

Panasonic®

LUMIX

S9

Käyttöohjeet <Täydellinen opas>

Digitaalikamera

DC-S9

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttämistä.

Laiteohjelmiston päivitys on saatavilla kameran suorituskyvyn parantamiseksi ja toimivuuden lisäämiseksi.

- Jos haluat tietoja lisätyistä tai muutetuista toiminnoista, katso kohtaan ["Laiteohjelmiston päivitys"](#) liittyviä sivuja.

DVQP3148ZB
F0524KN1104

Tietoja käyttöohjeista

Tämä asiakirja, "Käyttöohjeet <Täydellinen opas>", sisältää kameras kaikkien toimintojen ja toimenpiteiden tarkat selitykset.

- Tässä asiakirjassa olevat kuvia ja kuvitukset selvittävät toimintoja.

❖ Tässä asiakirjassa käytetyt symbolit

Mustat kuvakkeet osoittavat olosuhteet, joissa toimintoja voi käyttää, ja harmaat kuvakkeet osoittavat olosuhteet, joissa toimintoja ei voi käyttää.

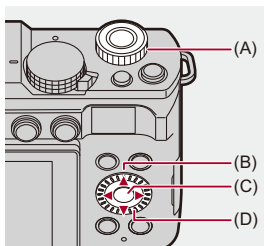
Esimerkki:

Kuvat/videot  

Tallennustila       

Käyttöä koskevat symbolit

Tässä asiakirjassa kameras käyttöä kuvataan seuraavien symboleiden avulla:



(A)  :

Eturulla

(B)  :

Kohdistinpainike ylös/alas/vasemmalle/oikealle

(C)  :

[MENU/SET]-painike

(D)  :

Säädinvalitsin

- Selityksissä käytetään myös muita symboleita kuten kameran näytöllä näkyviä kuvakkeita.
- Tämä asiakirja kuvaa valikon kohtien valintamenetelmän seuraavasti:
Esimerkki) Aseta kohta [Kuvanlaatu] valikossa [Valokuva] ([Kuvanlaatu]) asentoon [STD.].

 ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Kuvanlaatu] ⇒ Valitse [STD.]

Ilmoituksen luokittelun symbolit

Tässä asiakirjassa ilmoitukset luokitellaan ja kuvataan käyttämällä seuraavia symboleita:



: Vahvistettava ennen toiminnon käyttöä



: Vihjeitä kameran parempaa käyttöä varten ja vinkkejä tallennukseen



: Teknisiä tietoja koskevat ilmoitukset ja lisäkohdat



: Vastaavat toiminnot ja tietoja

- Tämän asiakirjan kuvaus perustuu vaihdettavaan objektiin (S-R2060).

Sisällysluettelo

Tietoja käyttöohjeista	2
-------------------------------	----------

Johdanto	17
-----------------	-----------

Ennen käyttöä	18
Vakiovarusteet	20
Käytettävissä olevat objektiivit	22
Käytettävissä olevat muistikortit	23
Osien nimet	26
Kamera	27
Toimitettu objektiivi	31
Monitorinäytöt	34

Aloitushjeet	36
---------------------	-----------

Olkahihnan kiinnittäminen	37
Akun lataaminen	39
Akun laittaminen	40
Akun laittaminen kameraan lataamista varten	42
Kameran käyttäminen samalla, kun siihen syötetään virtaa (Virransyöttö)	45
Lataamista/virransyöttöä koskevia ilmoituksia	46
[Virransäästötila]	48
Korttien laittaminen (lisävaruste)	51
Objektiivin kiinnittäminen	54
Objektiivin ulos työntäminen/sisään vetäminen [Kun on kiinnitetty vaihdeettava objektiivi (S-R1840)]	56
Objektiivin poistaminen	57
Objektiivin vastavalosuojan kiinnittäminen	58
Monitorin suunnan ja kulman säätäminen	61
Kellon asettaminen (Kun kytketään päälle ensimmäisen kerran)	63

Perustoimenpiteet **67**

Miten pitää kameraa	68
Tallennustilan valitseminen.....	70
Kameran asetustoimenpiteet	71
Monitorinäytön asetukset.....	77
Näytön tietojen vaihtaminen	77
Pikavalikko.....	80
Ohjauspaneeli.....	82
Valikon käyttömenetelmät.....	84
[Aetusnollaus]	89
Merkkien syöttäminen.....	90
Älykäs automatiikka	91
Tallennus kosketustoiminnoilla	97
Kosketus-AF/Kosketuslaukaisin	97
Kosketus-AE.....	100

Kuvien ottaminen **102**

Kuvien perustoimenpiteet	103
[Kuvasuhte].....	106
[Kuvakoko].....	108
[Kuvanlaatu].....	110

Videoiden tallentaminen **112**

Videoiden perustoimenpiteet	113
[Järjestelmän taajuus].....	120
[Tallenn. tiedostomuoto]	122
[Kuvan laatu].....	123
[Videon kuva-alue].....	136

Tarkennustilan valitseminen	139
AF:n käyttö.....	141
[Tarkennusal. kohdepiste]	146
[Muk. AF-asetus (kuva)]	148
[Tarkennuksen rajoitin]	151
[Tark. apuvalo].....	153
[Tark. kehyksen liikenopeus]	154
[AF:n hienosäätö]	155
AF-tilan valitseminen	159
Automaattinen tunnistus.....	162
[Seuranta].....	167
[Koko alueen AF].....	168
[Vyöhyke (vaaka/pysty)]/[Vyöhyke].....	171
[1 alue+]/[1 alue].....	173
[Neulankärki]	175
AF-alueen toimenpiteet.....	177
Siirrä AF-alueen asentoa.....	177
AF-alueen koon muuttaminen	179
AF-alueen nollaaminen	180
Tarkenna ja säädä kirkkaus kosketetulle sijainnille ([AF+AE])	181
[Tark. vaihto: pysty/vaaka].....	182
Tallenna käyttämällä MF-toimintoa.....	183
[Tarkennuks. korostus]	188
Tallennus zoomilla	190
[Rajauszoom (valokuva)].....	191
[Hybridizoom (valokuva)].....	194
[Rajauszoom (video)]	197
[Hybridizoom (video)].....	201

Kuvaus / Laukaisin / Kuvanvakain 204

Kuvaustavan valitseminen	205
Sarjakuvauskuvien ottaminen	207
Teräväpiirtotila	215
Tallennus intervallikuvauksella	221
Tallennus pysäytysanimaation kanssa	229
Intervallikuvaus/Pysäytysanimaatiovideot	234
Tallentaminen itselaukaisimella	236
Haarukointitallennus	241
[Hiljainen tila]	249
[Suljinajan hienosäätö (valok)]	251
[Lyhin suljinaika]	253
[Suljinviive]	254
Kuvanvakain	255
Kuvanvakaimen asetukset	258

Mittaus / Valotus / ISO-herkkyys 266

[Valonmittaus]	267
Ohjelmoitu AE-tila	269
Valotussiirto	271
Aukko-prioriteetti AE-tila	273
Suljin-prioriteetti AE-tila	276
Manuaalinen valotustila	279
Käytettävissä olevat suljinajat (sekuntia)	282
[T] (Aika)	283
Esikatselutila	284
Valotuksen korjaaminen	286
[Äl. dynamiikan alue]	289

Tarkennuksen ja valotuksen lukitus (AF/AE-lukitus).....	290
ISO-herkkyys	292
[Kaksoisnatiivi ISO-asetus].....	296
[ISO-herkkyys (valokuva)]	297

Valkotasapaino / Kuvanlaatu 298

Valkotasapaino (WB).....	299
Valkotasapainon säätäminen	305
[Kuvatyyli]	307
[Suodattimen asetukset]	320
[Yhtaik. tall., ei suodat.]	325
[TOSIAIKAINEN LUT].....	326
[LUT-kirjasto]	328
LUT-tiedostojen peruskuvatyyli	332
Objektiivin säätöjen korjaaminen	334
[Vinjetöinnin korj.]	334
[Värin varjostuksen kompens.]	335
[Diffraaktion kompens.].....	339

Videon asetukset 340

Tallennustilat, erityisesti videolle (Luova video/S&Q)	341
Videotallennukselle sopivat näytöt	342
Videoiden tallennuksen valotuksen asettaminen.....	343
Asetusten erottaminen videon ja kuvien tallennukselle	347
AF:n käyttö (Video).....	349
[Jatkuva tark.]	349
[Muk. AF-asetus (video)]	351
[Suurenn. etsinkuva (video)].....	352
Videon kirkkaus ja väritys	354
[Kirkkaustaso].....	354

[Tummuustason säätö]	356
Tallentaminen ylivalotusta säätämällä (Knee)	357
[ISO-herkkyys (video)]	359
Ääniasetukset	360
[Äänitystason näyttö]	361
[Mykistä äänitulo]	362
[Äänityksen vahvistustaso]	363
[Äänitystason säätö]	364
[Äänen tallennuslaatu]	365
[Äänitystason rajoitin]	366
[Tuulen kohinan väh.]	367
Ulkoinen mikrofoni (lisävaruste)	368
Äänen poiminta-alueen asetus (DMW-MS2: lisävaruste)	371
Tuulen aiheuttaman melun vaimennus	372
Aikakoodi	373
Aikakoodin asetus	374
Pääavustustoiminnot	376
[Värinän vähennys (video)]	377
[SS/Vahvistustoiminto]	378
[WFM/vektorin käyttöalue]	380
[Kirkkauden pistemittaus]	384
[Seeprakuvio]	386
[Ruudun merkitsin]	388
Väripalkit/Testisävy	390

Erityinen videotallennus

392

Hidas ja Nopea -video	393
Korkean kuvataajuuden video	400
[Tarkennuksen siirtymä]	402
[Liverajaus]	407

Lokin tallennus	412
[Log-näkymän avustus]	416
HLG-videot	417
[HLG-näkymän avustus]	420
Anamorfinen tallennus	421
[Anamorf. litistym. näyttö]	423
[Suljinajan hienosäätö (video)]	425
[Tiedoston segmentoitu tall.]	427
Luettelo tallennuslaaduista, joiden avulla voidaan tallentaa erityisvideoita	428

HDMI-lähtö (Video) 434

HDMI-laitteisiin yhdistäminen	435
HDMI-lähdön kuvanlaatu	436
Kuvien lähetys HDMI:n kautta	436
HDMI-lähdön asetukset	439
Kameran tietonäytön lähetys HDMI:n kautta	440
Ohjaustietojen lähettäminen ulkoiseen tallentimeen	441
Äänen lähettäminen HDMI:n kautta	442
Suurennetun Live-näytön (Video) lähetys HDMI:n kautta	442

Kuvien toisto ja muokkaus 443

Kuvien toistaminen	444
Videoiden toistaminen	446
Videon jatkuva toisto	450
Kuvan erottaminen	452
[Videon jako]	453
Näyttötilan vaihtaminen	455
Suurennettu näyttö	456
Pikkukuvanäyttö	458

Kalenteritoisto.....	460
Ryhmäkuvat.....	461
Kuvien poistaminen	463
[RAW-käsittely]	465
[Videon korjaus]	474
[Toisto]-valikko.....	477
Miten valita kuva(t) [Toisto]-valikossa.....	477
[Toisto] ([Toistotila]).....	479
[Toisto] ([Käsittele kuva]).....	482
[Toisto] ([Lisää/poista tietoja])	483
[Toisto] ([Muokkaa kuvaa])	484
[Toisto] ([Muut])	486

Kameran mukauttaminen

487

Fn-painikkeet	488
Rekisteröi toiminnot Fn-painikkeille	490
Käytä Fn-painikkeita	501
[Valintakiek. toim.kytk.]	502
Rekisteröi toiminnot valitsimille.....	502
Muuta väliaikaisesti valitsimen käyttöä.....	504
Pikavalikon mukauttaminen	505
Rekisteröidy pikavalikkoon	505
Mukautettu tila	512
Rekisteröi omaan tilaan	513
Oman tilan käyttäminen.....	515
Asetusten kutsuminen	516
[Oma]-valikko.....	517
[Oma] menu ([Kuvanlaatu])	518
[Oma] menu ([Tarkennus/suljin])	524
[Oma] menu ([Käyttö])	530

[Oma] menu ([Monitori/näyttö (valokuva)])	535
[Oma] menu ([Monitori/näyttö (video)])	546
[Oma] menu ([SISÄÄN/ULOS])	550
[Oma] menu ([Objektiivimuut])	551
[Asetukset]-valikko	554
[Asetukset] menu ([Kortti/tiedosto])	555
[Asetukset] menu ([Monitori/näyttö])	559
[Asetukset] menu ([SISÄÄN/ULOS])	561
[Asetukset] menu ([Asetus])	566
[Asetukset] menu ([Muut])	568
Oma valikko	572
Rekisteröinti Omaan valikkoon	572
Muokkaa omaa valikkoa	573

Valikoiden luettelo **574**

[Valokuva]-valikko	575
[Video]-valikko	577
[Oma]-valikko	580
[Asetukset]-valikko	584
[Oma valikko]	586
[Toisto]-valikko	587

Wi-Fi / Bluetooth **588**

Yhdistäminen - "LUMIX Lab"	590
"LUMIX Lab" -sovelluksen asentaminen	591
Yhdistäminen älypuhelimeseen (Bluetooth-yhteys)	592
"LUMIX Lab" -sovelluksen käyttö	596
LUT-kirjaston toimenpiteet	596
Kuvien tuonti	598
[Automaattinen siirto]	600

[Paikan tallennus]	602
Yhdistäminen - "LUMIX Sync"	604
Asentaminen "LUMIX Sync"	605
Yhdistäminen älypuhelimeen (Bluetooth-yhteys)	606
Yhdistäminen älypuhelimeen ([Wi-Fi connection])	612
Kamerassa olevien kuvien lähettäminen älypuhelimeen yksinkertaisilla toimenpiteillä	618
"LUMIX Sync" -sovelluksen käyttö	620
[Remote shooting]	622
[Shutter Remote Control]	624
[Import images]	627
[Automaattinen siirto]	629
[Paikan tallennus]	631
[Etäherätys]	633
[Autom. ajan määrittäminen]	635
[Camera settings copy]	636
Kuvien lähettäminen kamerasta tietokoneeseen	637
Wi-Fi Yhteydet	641
[Verkon kautta]	642
[Suora]	646
Yhdistä Wi-Fi-toimintoon käyttämällä aiemmin tallennettuja asetuksia	648
Fn-painike, jolle on määritetty [Wi-Fi]	650
Lähetysasetukset ja kuvien valitseminen	651
Kuvan lähetysasetukset	651
Kuvien valitseminen	652
[Wi-Fi-asetukset]-valikko	653

Muihin laitteisiin yhdistäminen **655**

Yhdistäminen	656
Katselu televisiossa	658

Kuvien tuominen tietokoneelle	662
Kuvien kopioiminen tietokoneelle	663
Ohjelmiston asentaminen	666
Varastointi tallentimeen	667
Kytetty tallennus.....	668
Ohjelmiston asentaminen	669
Kameran käyttö tietokoneesta	670

Materiaalit

671

Digitaalikameran varustejärjestelmä	672
Valinnaisten lisävarusteiden käyttäminen	673
Kolmijalan kahva (lisävaruste)	674
Tasavirtakytkin (lisävaruste)	675
Monitorinäytöt	676
Tallennusnäyttö	676
Toistonäyttö	689
Viestinäytöt	694
Vianetsintä	698
Virta, Akku	698
Tallennus	699
Video	704
Toisto	705
Monitori	706
Wi-Fi-toiminto	707
Televisio, Tietokone	711
Muita tietoja	712
Käyttöön liittyviä varoituksia	713
Akulla otettavissa olevien kuvien määrä ja käytettävissä oleva tallennusaika	723

Otettavissa olevien kuvien määrä ja videon tallennusaika korttien kanssa.....	728
Luettelo - oletusasetukset/mukautettu tallennus/kopioinnin asetukset	736
Luettelo toiminnoista, jotka voidaan asettaa kussakin tallennustilassa	758
Tekniset tiedot	765
Tavaramerkit ja lisenssit	784

Johdanto

Tässä luvussa esitellään tiedot, jotka sinun tulisi tuntea ennen käytön aloittamista.

- Ennen käyttöä: 18
- Vakiovarusteet: 20
- Käytettävissä olevat objektiivit: 22
- Käytettävissä olevat muistikortit: 23
- Osien nimet: 26

Ennen käyttöä

❖ Kameran/Objektiivin laiteohjelmisto

Laiteohjelmiston päivytystä saatetaan tarjota kameran suorituskyvyn parantamiseksi tai toiminnon lisäämiseksi.

Varmista, että ostamasi kameran/objektiivin laiteohjelmisto on viimeisin versio.

Suosittelemme käyttämään laiteohjelmiston viimeisintä versiota.

- Tarkista kameran/objektiivin laiteohjelmiston versio kiinnittämällä objektiivi kameraan ja valitsemalla kohta [Versionäyttö] valikossa [Asetukset] ([Muut]). Voit päivittää laiteohjelmiston myös kohdassa [Versionäyttö]. (→ [Versionäyttö]: 571)
- **Katso laiteohjelmiston viimeisimmät tiedot tai lataa/päivitä laiteohjelmisto seuraavalta tukisivustolta:**

<https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/index4.html>

(Vain englanninkielellä)

❖ Kameran käsittely

Kameraa käytettäessä varo, ettet pudota tai kolhi sitä tai käytä liikaa voimaa.

Nämä voivat aiheuttaa toimintahäiriöitä tai vahinkoja kameraan ja objektiiviin.

Kamera ei ole pölynkestävä, roiskeenkestävä eikä vedenkestävä.

Vältä käyttämästä kameraa paikoissa, joissa on paljon pölyä tai hiekkaa, tai paikoissa, joissa kamera voi joutua kosketuksiin veden kanssa.

Jos hiekkaa, pölyä tai nesteitä joutuu monitoriin, pyyhi pois kuivalla pehmeällä kankaalla.

– Kosketustoimenpiteet saatetaan tunnistaa virheellisesti.

Älä laita kättä kameran kiinnityskohtaan sisäpuolelle.

Tämä voi aiheuttaa vian tai vahinkoja, koska kenno on tarkkuuslaite.

Jos ravistat kameraa sitä sammutettaessa, kenno voi toimia tai voidaan kuulla kaliseva ääni. Tämä johtuu rungossa olevasta kuvanvakaimen mekaniikasta. Se ei ole toimintahäiriö.

❖ **Tiivistyminen (Kun objektiivin tai monitorinäytön pinnalle tiivistyy vesihöyryä)**

- Tiivistymistä tapahtuu, kun esiintyy lämpötila- tai kosteuseroja. Pidä huolta, koska tästä saattaa aiheutua likaantumista, hometta ja toimintahäiriöitä objektiiviin ja monitoriin.
- Jos tiivistymistä tapahtuu, sammuta kamera ja anna sen olla noin 2 tuntia. Huuru häviää luonnollisesti, kun kameran lämpötila saavuttaa lähes ympäristön lämpötilan.

❖ **Muista tehdä koetallennus etukäteen**

Suorita koetallennus ennen tärkeitä tapahtumia (häät ym.), jotta varmistetaan tallennuksen sujuminen normaalisti.

❖ **Ei tallennuksia koskevia korvauksia**

Huomaa, että emme voi antaa mitään korvausta siinä tapauksessa, että tallennusta ei voi suorittaa kamerassa tai kortissa olevan ongelman vuoksi.

❖ **Muista noudattaa tekijänoikeuksia**

Tekijänoikeuslain mukaan tallennettuja kuvia ja ääntä ei saa käyttää muihin kuin henkilökohtaisiin tarkoituksiin ilman tekijänoikeuden haltijan lupaa.

Muista, että on tapauksia, jossa rajoitukset koskevat myös henkilökohtaisiin tarkoituksiin tallentamista.

❖ **Lue myös “[Käyttöön liittyviä varoituksia](#)” (→[Käyttöön liittyviä varoituksia: 713](#))**

Vakiovarusteet

Tarkista, että kaikki varusteet on toimitettu ennen kameran käyttämistä.

- Lisalaitteet ja niiden muoto eroavat riippuen maa tai alue, mistä kamera ostettiin. Jos haluat tarkempia tietoja varusteista, katso "Operating Instructions <Quick Start Guide>" (toimitettu).

- **Digitaalikameran runko**

(Siitä käytetään nimeä **kamera** tässä asiakirjassa.)

- **Akkupakkaus**

(Siitä käytetään nimeä **akkupakkaus** tai **akku** tässä asiakirjassa.)

- Lataa akku ennen käyttöä.

- **Olkahihna**

- **Rungon suojus^{*1}**

- **Varustekengän suojus^{*1}**

*1 Se on kiinnitetty kameraan ostohetkellä.

Toimitetut tuotteet - DC-S9K (Objektiivisarjan tuote)

- **35 mm:n full-frame vaihdettava objektiivi:**

S-R2060 "LUMIX S 20-60mm F3.5-5.6"

- Pölyn- ja roiskeenkestävä

- **Objektiivin vastavalosuoja**

- **Linssinsuojus^{*2}**

- **Linssin takasuojus^{*2}**

Toimitetut tuotteet - DC-S9H (Objektiivisarjan tuote)

- **35 mm:n full-frame vaihdettava objektiivi:**
S-R28200 “LUMIX S 28-200mm F4-7.1 MACRO O.I.S.”
 - Pölyn- ja roiskeenkestävä
- **Objektiivin vastavalosuoja**
- **Linssinsuojus^{*2}**
- **Linssin takasuojus^{*2}**

Toimitetut tuotteet - DC-S9N (Objektiivisarjan tuote)

- **35 mm:n full-frame vaihdettava objektiivi:**
S-R1840 “LUMIX S 18-40mm F4.5-6.3”
 - Pölyn- ja roiskeenkestävä
- **Linssinsuojus^{*2}**
- **Linssin takasuojus^{*2}**

*2 Se on kiinnitetty objektiiviin ostohetkellä.

- **Muistikortti on lisävaruste.**
- Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai Panasoniciin, jos hukkaat toimitettuja varusteita.
(Voit ostaa varusteita myös erikseen.)

Käytettävissä olevat objektiivit

Tämän kameran objektiivin kiinnitys on yhteensopiva L-Mount Leica Camera AG -standardin kanssa.

Sitä voidaan käyttää kyseisten standardin mukaisten 35 mm:n full-frame- ja APS-C-kokoisten vaihdettavien objektiivien kanssa.

- Selityksissä käytetyt vaihdettavat objektiivit on nimetty seuraavasti tässä asiakirjassa.
 - 35 mm:n full-frame vaihdettava objektiivi: **full-frame-objektiivit**
 - APS-C-kokoinen vaihdettava objektiivi: **APS-C-objektiivi**
- Kun objektiin tyypillä ei ole eroa, selityksessä käytetään yksinkertaisesti **objektiivia**.
- **Katso esitteitä/verkkosivuja, jos haluat tietoja tuetuista objekteista.**
<https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/connect/index.html>
(Vain englanninkielellä)



- Kuvakulma tallennettaessa APS-C-objektiivilla on vastaava kuin kuvakulma polttovälillä 1,5x, kun se muunnetaan 35 mm:n filmikameran polttoväliseksi. (Jos käytetään 50 mm:n objektiivia, kuvakulma on vastaava kuin 75 mm:n objektiivi.)
- Kun kuva-alue kapenee, seuraava toiminto ei ole saatavilla, kun käytetään APS-C-objektiivia:
 - Teräväpiirtotila
- Muiden L-Mount-standardin mukaisten kaupallisesti saatavilla olevien lisävarusteiden kiinnittäminen voi aiheuttaa käyttövirheen tai toimintahäiriön kameraan.
 - Jos tapahtuu vika tai toimintahäiriö tämän vuoksi, takuu ei ole voimassa.

Käytettävissä olevat muistikortit

Tässä luvussa kuvataan muistikortit, joita voidaan käyttää tämän laitteen kanssa. (Tilanne toukokuussa 2024)

SD-muistikortti/SDHC-muistikortti/SDXC-muistikortti (Enintään 512 Gt)

- Tämä kamera tukee UHS-I/UHS-II UHS-nopeusluokka 3 standardin ja UHS-II videonopeusluokka 90 standardin SD-kortteja.



- SD-muistikorteista, SDHC-muistikorteista ja SDXC-muistikorteista käytetään yleistä nimeä **SD-kortit** tai **kortit** tässä asiakirjassa.
- Tietoja muistikorteista, joiden toiminta on vahvistettu, löytyy seuraavalta tukisivustolta:
<https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/connect/index.html>
(Vain englanninkielellä)

❖ SD-kortit, joita voidaan käyttää tämän kameran kanssa

Kun käytetään seuraavia toimintoja, käytä oikean SD-nopeusluokan, UHS-nopeusluokan ja Videonopeusluokan kortteja.

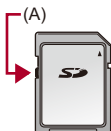
- Nopeusluokat ovat standardeja, jotka takaavat tarvittavan vähimmäisnopeuden jatkuvaa kirjoittamista varten.

[Videotallenne]

Tallennuslaadun bittinopeus	Nopeusluokka	Merkintäesimerkki
72 Mbps tai vähemmän	Luokka 10	CLASS 10 10
	UHS-nopeusluokka 1 tai uudempi	U1
	Videon nopeusluokka 10 tai uudempi	V10
200 Mbps tai vähemmän	UHS-nopeusluokka 3	U3
	Videon nopeusluokka 30 tai uudempi	V30



- Voit ehkäistä tietojen kirjoittamista ja poistamista asettamalla SD-kortin kirjoitussuojakytkimen (A) asentoon "LOCK".

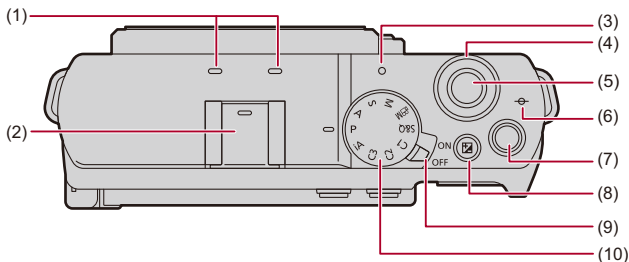


- Kortille tallennetut tiedot voivat vahingoittua sähkömagneettisten aaltojen, staattisen sähköön tai kameran tai kortin rikkoutumisen vuoksi. Suosittelemme varmuuskopioimaan tärkeät tiedot.
- Älä jätä muistikorttia lasten ulottuville, jotta sitä ei voida vahingossa nielaista.

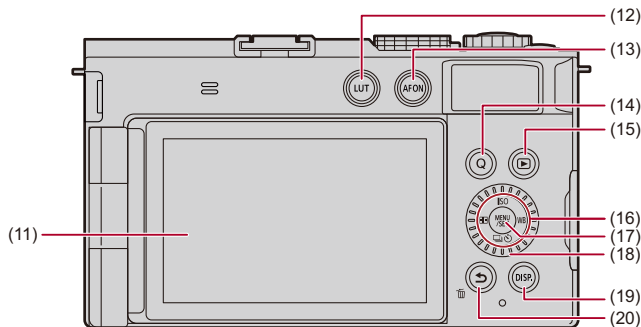
Osien nimet

- Kamera: 27
- Toimitettu objektiivi: 31
- Monitorinäytöt: 34

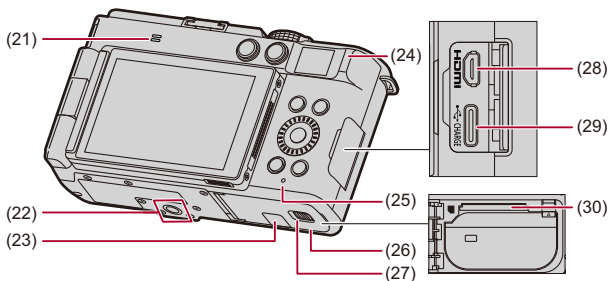
Kamera



- (1) Stereomikrofoni (→ [Ääniasetukset: 360](#))
 - Älä peitä mikrofonia sormella. Äänen tallennus on vaikeaa.
- (2) Varustekengä (Varustekengän suojuus) (→ [Ulkoinen mikrofoni \(lisävaruste\): 368](#))
 - Pidä varustekengän suojuus lasten ulottumattomissa nielaisemisen estämiseksi.
- (3) Latausvalo (→ [Latausvalon osoittimet: 43](#))/
Verkkoyhteyden merkkivalo (→ [Wi-Fi- ja Bluetooth-toimintojen käytön tarkastaminen: 588](#))
- (4) Eturulla (→ [Eturulla: 72](#))
- (5) Laukaisin (→ [Kuvien perustoimenpiteet: 103](#))
- (6) [⊖] (Tallennusetaisyysviite) (→ [Toimenpiteet MF-tarkennusapunäytöllä: 185](#))
- (7) Videon tallennuspainike (→ [Videoiden perustoimenpiteet: 113](#))
- (8) [⏏] (Valituksen korjaaminen)-painike (→ [Valituksen korjaaminen: 286](#))
- (9) Kameran on/off-kytkin (→ [Kellon asettaminen \(Kun kytketään päälle ensimmäisen kerran\): 63](#))
- (10) Tilavalitsin (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))



- (11) Monitori (→[Monitorinäytöt: 34](#), [Monitorinäytöt: 676](#))
Kosketusnäyttö (→[Kosketusnäyttö: 74](#))
- (12) [LUT]-painike (→[\[TOSIAIKAINEN LUT\]: 326](#))
- (13) [AF ON]-painike (→[\[AF ON\]-painike: 143](#))
- (14) [Q] (Pikavalikko)-painike (→[Pikavalikko: 80](#))
- (15) [▶] (Toisto)-painike (→[Kuvien toisto ja muokkaus: 443](#))
- (16) Kohdistinpainikkeet (→[Kohdistinpainikkeet: 73](#))
[ISO] (ISO-herkkyys) -painike (▲) (→[ISO-herkkyys: 292](#))
[📷] (Kuvaustapa) -painike (▼) (→[Kuvaustavan valitseminen: 205](#))
[📷] (AF-tila) -painike (◀) (→[AF-tilan valitseminen: 159](#))
[WB] (Valkotasapaino) -painike (▶) (→[Valkotasapaino \(WB\): 299](#))
Fn-painikkeet (→[Fn-painikkeet: 488](#))
▲: Fn7, ▶: Fn8, ▼: Fn9, ◀: Fn10
- (17) [MENU/SET]-painike (→[\[MENU/SET\]-painike: 73](#), [Valikon käyttömenetelmät: 84](#))
- (18) Säädinvalitsin (→[Säädinvalitsin: 72](#))
- (19) [DISP.]-painike (→[Näytön tietojen vaihtaminen: 77](#))
- (20) [↶] (Peruuta)-painike (→[Valikon käyttömenetelmät: 84](#))/
[🗑️] (Poista)-painike (→[Kuvien poistaminen: 463](#))/
Fn-painike (Fn1) (→[Fn-painikkeet: 488](#))



(21) Kaiutin (→[\[Ääni\]: 561](#))

(22) Kolmijalan kiinnityskohta (→[Kolmijalka: 721](#))

- Jos yrität kiinnittää kolmijalan ruuvilla, jonka pituus on 5,5 mm tai enemmän, sitä ei ehkä voi kiinnittää turvallisesti tai se voi vahingoittaa kameraa.

(23) Tasavirtakytkimen suojus (→[Tasavirtakytkin \(lisävaruste\): 675](#))

(24) Kahva

(25) Kortin yhteysvalo (→[Kortin yhteyden merkkivalot: 52](#))

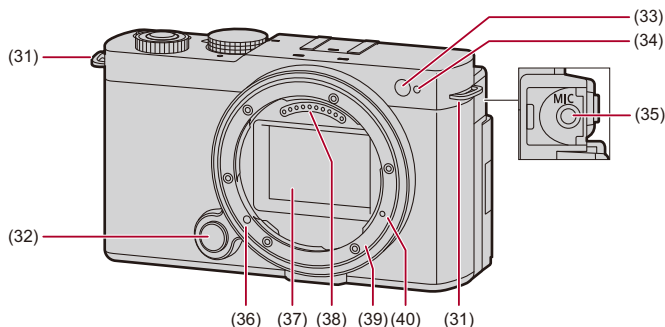
(26) Kortin/Akun luukku (→[Akun laittaminen: 40](#), [Korttien laittaminen \(lisävaruste\): 51](#))

(27) Vapautusvipu (→[Akun laittaminen: 40](#), [Korttien laittaminen \(lisävaruste\): 51](#))

(28) HDMI-liitin (→[HDMI-laitteisiin yhdistäminen: 435](#), [HDMI-liitin: 656](#))

(29) USB-portti (→[Akun laittaminen kameraan lataamista varten: 42](#), [USB-portti: 657](#))

(30) Korttipaikka (→[Korttien laittaminen \(lisävaruste\): 51](#))



(31) Olkahihnan aukko (→[Olkahihnan kiinnittäminen: 37](#))

(32) Objektiivin vapautuspainike (→[Objektiivin poistaminen: 57](#))

(33) Valaistuksen tunnistin

(34) Itselaukaisimen valo (→[Tallentaminen itselaukaisimella: 236](#))/
AF-apuvalo (→[\[Tark. apuvalo\]: 153](#))

(35) [MIC]-liitin (→[Ulkoinen mikrofoni \(lisävaruste\): 368](#))

(36) Objektiivin lukitusmerkki (Objektiivin sovituserkki) (→[Objektiivin kiinnittäminen: 54](#))

(37) Anturi

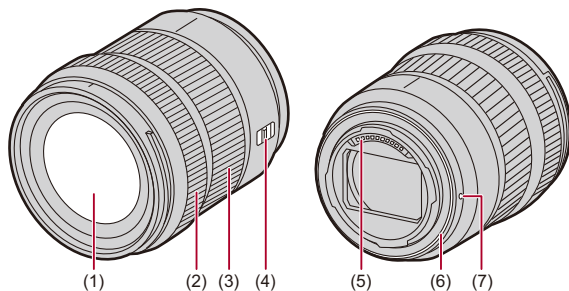
(38) Kosketinpisteet

(39) Kiinnityskohta

(40) Ruuvinreikä toiminnon laajentamista varten

Toimitettu objektiivi

S-R2060

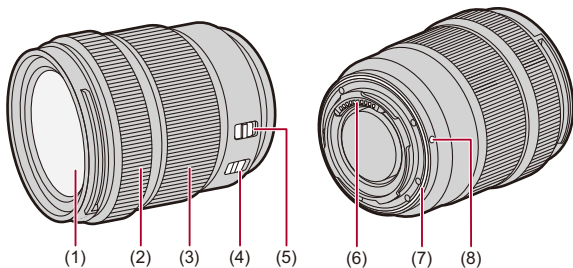


- (1) Objektiivin pinta
- (2) Tarkennusrenkas (→ [Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183](#))
- (3) Zoomausrenkas (→ [Tallennus zoomilla: 190](#))
- (4) [AF/MF]-kytkin (→ [AF:n käyttö: 141](#), [Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183](#))
 - Voit vaihtaa AF:n ja MF:n välillä.
Jos [MF] asetetaan joko objektiin tai kameraan, käyttö tapahtuu MF:llä.
- (5) Kosketinpisteet
- (6) Objektiivin tiivistekumi
- (7) Objektiivin sovituserkki (→ [Objektiivin kiinnittäminen: 54](#))



- Jos laajakulmalla tallennetaan lähimmällä tarkennusetaisyydellä tai lähellä sitä, tämä heikentää kuvalaatua kuvan reunojen läheisyydessä. Suosittelemme tarkastamaan jokaisen kuvan sen ottamisen jälkeen tallennettaessa.

S-R28200

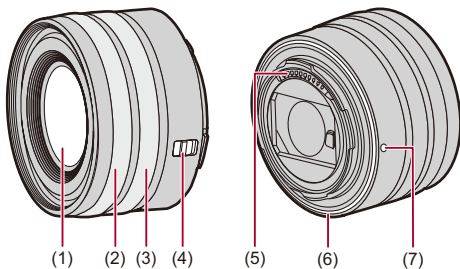


- (1) Objektiivin pinta
- (2) Tarkennusrenkas (→ [Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183](#))
- (3) Zoomausrenkas (→ [Tallennus zoomilla: 190](#))
- (4) O.I.S.-kytkin (→ [Kuvanvakain: 255](#))
- (5) [AF/MF]-kytkin (→ [AF:n käyttö: 141](#), [Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183](#))
 - Voit vaihtaa AF:n ja MF:n välillä.
 - Jos [MF] asetetaan joko objektiin tai kameraan, käyttö tapahtuu MF:llä.
- (6) Kosketinpisteet
- (7) Objektiivin tiivistekumi
- (8) Objektiivin sovitusmerkki (→ [Objektiivin kiinnittäminen: 54](#))



- Jos laajakulmalla tallennetaan lähimmällä tarkennusetaisyydellä tai lähellä sitä, tämä heikentää kuvalaatuja kuvan reunojen läheisyydessä. Suosittelemme tarkastamaan jokaisen kuvan sen ottamisen jälkeen tallennettaessa.

S-R1840



- (1) Objektiivin pinta
- (2) Tarkennusrenkas (→ [Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183](#))
- (3) Zoomausrenkas (→ [Tallennus zoomilla: 190](#))
- (4) [AF/MF]-kytkin (→ [AF:n käyttö: 141](#), [Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183](#))
 - Voit vaihtaa AF:n ja MF:n välillä.
 - Jos [MF] asetetaan joko objektiiviin tai kameraan, käyttö tapahtuu MF:llä.
- (5) Kosketinpisteet
- (6) Objektiivin tiivistekumi
- (7) Objektiivin sovituserkki (→ [Objektiivin kiinnittäminen: 54](#))

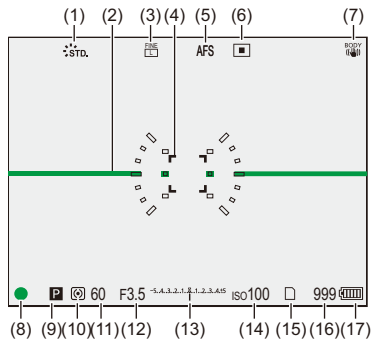


- Kiinnitä ja irrota objektiivi vain, kun objektiivi on sisään vedetty.
- Tulee näkyviin viesti, jos objektiivi on sisään vedetty ja tallennus ei ole mahdollista. Käännä zoomausrengasta sen ulos työntämiseksi. (→ [Objektiivin ulos työntäminen/sisään vetäminen \[Kun on kiinnitetty vaihdettava objektiivi \(S-R1840\)\]: 56](#))
- Jos laajakulmalla tallennetaan lähimmällä tarkennusetäisyydellä tai lähellä sitä, tämä heikentää kuvalaattaa kuvan reunojen läheisyydessä. Suosittelemme tarkastamaan jokaisen kuvan sen ottamisen jälkeen tallennettaessa.

Monitorinäytöt

Ostohetkellä monitorinäytössä näkyvät seuraavat kuvakkeet.

- Tietoja muista kuin tässä kuvatuista kuvakkeista (→ [Monitorinäytöt: 676](#))



- (1) Kuvatyyli (→[\[Kuvatyyli\]: 307](#))
- (2) Vaakatason osoitin (→[\[Vaakatason osoitin\]: 544](#))
- (3) Kuvan laatu (→[\[Kuvanlaatu\]: 110](#))/
Kuvakoko (→[\[Kuvakoko\]: 108](#))
- (4) AF-alue (→[AF-alueen toimenpiteet: 177](#))
- (5) Tarkennustila (→[Tarkennustilan valitseminen: 139](#), [AF:n käyttö: 141](#), [Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183](#))
- (6) AF-tila (→[AF-tilan valitseminen: 159](#))
- (7) Kuvanvakain (→[Kuvanvakain: 255](#))
- (8) Tarkennus (vihreä) (→[Kuvien perustoimenpiteet: 103](#), [AF:n käyttö: 141](#))/
Tallennustila (punainen) (→[Videoiden perustoimenpiteet: 113](#), [Teräväpiirtotila: 215](#))
- (9) Tallennustila (→[Tallennustilan valitseminen: 70](#))
- (10) Mittaustila (→[\[Valonmittaus\]: 267](#))
- (11) Suljinaika (→[Kuvien perustoimenpiteet: 103](#), [Suljin-prioriteetti AE-tila: 276](#))
- (12) Aukko (→[Kuvien perustoimenpiteet: 103](#), [Aukko-prioriteetti AE-tila: 273](#))
- (13) Valotuksen korjausarvo (→[Valotuksen korjaaminen: 286](#))/
Manuaalivalotuksen avustustoiminto (→[Manuaalivalotuksen avustustoiminto: 281](#))
- (14) ISO-herkkyys (→[ISO-herkkyys: 292](#))
- (15) Korttipaikka (→[Korttien laittaminen \(lisävaruste\): 51](#))
- (16) Otettavissa olevien kuvien määrä (→[Otettavissa olevien kuvien määrä ja videon tallennusaika korttien kanssa: 728](#))/
Jatkuvasti otettavissa olevien kuvien määrä (→[Jatkuvasti otettavien kuvien määrä: 212](#))
- (17) Akun merkkivalo (→[Virran merkkivalot: 46](#))



- Painamalla [] näytä/piilota vaakatason osoitin.

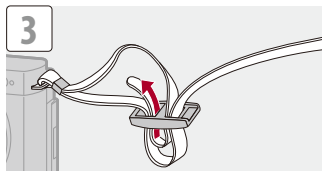
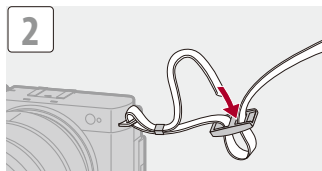
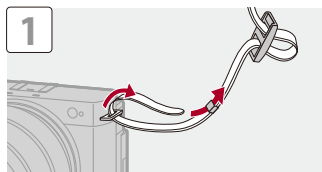
Aloitushjeet

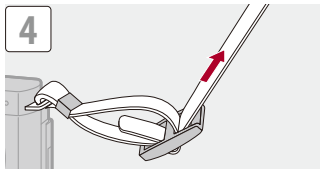
Ennen tallennusta lue tämä luku ja valmistele kamera.

- Olkahihnan kiinnittäminen: 37
- Akun lataaminen: 39
- Korttien laittaminen (lisävaruste): 51
- Objektiivin kiinnittäminen: 54
- Monitorin suunnan ja kulman säätäminen: 61
- Kellon asettaminen (Kun kytketään päälle ensimmäisen kerran): 63

Olkahihnan kiinnittäminen

Kiinnitä olkahihna kameraan seuraavasti, jotta kamera ei voi pudota.





- Vedä olkahihnaa ja tarkista sitten, ettei se irtoa.
- Kiinnitä olkahihnan toinen pää samalla tavalla.
- Käytä olkahihnaa olkapäällä.
 - Älä kierrä olkahihnaa kaulasi ympärille.
Siitä voi aiheutua vamma tai onnettomuus.
- Älä jätä olkahihnaa paikkoihin, joissa pikkulapsi voi saavuttaa sen.
 - Siitä voi seurata onnettomuus, mikäli se kiertyy vahingossa kaulan ympärille.

Akun lataaminen

- Akun laittaminen: 40
- Akun laittaminen kameraan lataamista varten: 42
- Kameran käyttäminen samalla, kun siihen syötetään virtaa (Virransyöttö): 45
- Lataamista/virransyöttöä koskevia ilmoituksia: 46
- [Virransäästötila]: 48

Voit ladata akun käyttämällä kameran runkoa.

Voit myös kytkeä kameran päälle ja virroitaa sitä sähköpistorasiasta.

Voit käyttää myös akkulaturia (DMW-BTC15: lisävaruste).

- Kameran kanssa voidaan käyttää akkua DMW-BLK22. (Tilanne toukokuussa 2024)



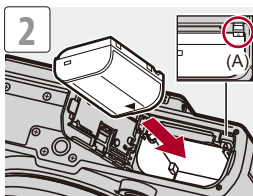
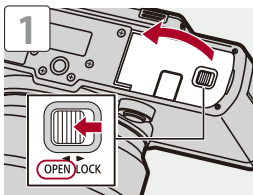
- Ostohetkellä akkua ei ole ladattu. Lataa akku ennen käyttöä.

Akun laittaminen

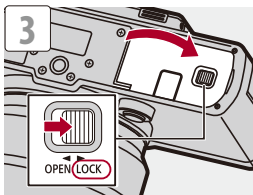
- Käytä aina aitoja Panasonicin akkuja (DMW-BLK22).
- Jos käytät muita akkuja, emme takaa tämän tuotteen laatua.



- Tarkasta, että kameras on/off-kytkin on asetettu [OFF]-asentoon.

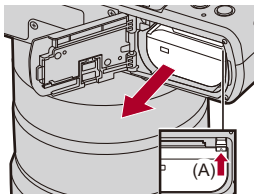


- Tarkasta, että vipu (A) pitää akkua paikallaan.



❖ Akun poistaminen

- 1 Aseta kameran on/off-kytkin asentoon [OFF].
- 2 Avaa akun luukku.
- 3 Työnnä vipua (A) nuolen suuntaan ja poista sitten akku.
 - Tarkasta, että kortin yhteysvalot ovat pois päältä ennen akun poistamista.
(→ [Kortin yhteyden merkivalot: 52](#))

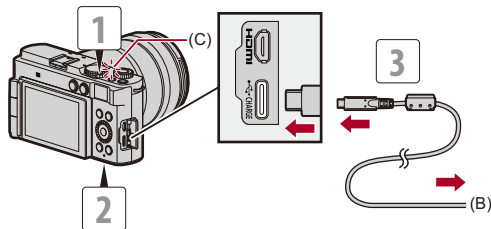


- Varmista, ettei akun luukun sisäpuolelle ole tarttunut vieraita esineitä.
- Poista akku käytön jälkeen.
(Akku tyhjenee, jos se jätetään kameraan asennetuksi pitkäksi aikaa.)
- Akku lämpenee käytön jälkeen sekä latauksen aikana ja välittömästi latauksen jälkeen.
Myös kamera lämpenee käytön aikana. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Ole varovainen akkua poistettaessa, koska akku hypähtää ulos.

Akun laittaminen kameraan lataamista varten



- Suositellaan käyttämään **Panasonicin vaihtovirta-adapteria (DMW-AC11: lisävaruste) tai Panasonicin akkulaturin (DMW-BTC15: lisävaruste) mukana toimitettuja lisävarusteita lataamista varten.**
- Voit ladata kameran rungon avulla käyttämällä kaupallisesti saatavilla olevaa vaihtovirta-adapteria ja USB-liitäntäkaapelia.
 - *Suositellut spesifikaatiot kaupallisesti saatavalle vaihtovirta-adapterille
 - Tukee 5 V/3 A (15 W) tasavirtalähtö
 - USB Type-C -liitin
 - *Käytä lataamiseen USB-liitäntäkaapelia, jonka lähtö on 15 W tai enemmän.
- Voit käyttää lataamiseen myös vaihtovirta-adapteria (vähintään 5 V/500 mA). Kuitenkin latausaika voi olla pidempi kuin suositellulla vaihtovirta-adapterilla.
- Toimintaa ei taata kaikkien kaupallisesti saatavilla olevien laitteiden kanssa.



(B) Vaihtovirta-adapteriin

- 1 Aseta kameran on/off-kytkin asentoon [OFF].**
- 2 Laita akku kameraan.**

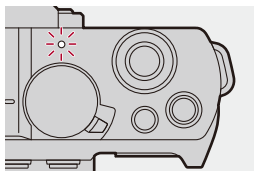
3 Liitä kameran USB-portti ja vaihtovirta-adapteri käyttämällä USB-liitäntäkaapelia.

- Tarkista liittimien suunta ja työnnä sisään/vedä ulos suorassa asennossa pistokkeesta kiinni pitäen.
(Niiden työntäminen vinoon voi aiheuttaa vääntymisiä tai toimintahäiriöitä).

4 Työnnä vaihtovirta-adapteri sähköpistorasiaan.

- Latausvalo (C) muuttuu punaiseksi ja lataaminen käynnistyy.

❖ Latausvalon osoittimet



Latausvalo (punainen)

Päällä: Lataamassa.

Pois päältä: Lataaminen on suoritettu loppuun.

Vilkkuu: Latausvirhe.

Latausaika: Noin 240 min

- Käyttämällä joko kameran runkoa ja lisävarusteena saatavaa vaihtovirta-adapteria (DMW-AC11) tai kameran runkoa ja lisävarusteena toimitetun akkulaturin (DMW-BTC15) mukana toimitettuja lisävarusteita.
- Osoitettu latausaika tarkoittaa lähtötilannetta, jossa akku on täysin tyhjä. Latausaika voi vaihdella sen mukaan, miten akkua on käytetty. Akun latausaika kuumassa/kylmässä ympäristössä tai pitkään käyttämättömänä olleen akun tapauksessa voi olla tavallista pidempi.



- Voit ladata akkua myös liittämällä USB-laitteen (tietokone ym.) ja kameran USB-liitäntäkaapelilla.


Kyseisessä tapauksessa lataaminen saattaa kestää jonkin aikaa.



- Lataamisen jälkeen, kytke irti liitäntä virtalähteeseen.
- Jos latausvalo vilkkuu punaisena, lataaminen ei ole mahdollista.
 - Akun tai ympäristön lämpötila on joko liian korkea tai liian matala. Lataa ympäristön lämpötilassa välillä 10 °C - 30 °C.
 - Akun liittimet ovat likaiset. Poista akku ja pyyhi lika pois kuivalla liinalla.
- Muiden kuin määritettyjen latausmenetelmien käyttäminen saattaa aiheuttaa nestevuotoja, ylikuumenemista, rikkoutumisia jne. ja näiden vuoksi loukkaantumisia.
- Vaikka kameran on/off-kytkin on asetettu [OFF]-asentoon ja siten kamera on kytketty pois päältä, se kuluttaa virtaa. Kun kameraa ei käytetä pitkään aikaan, poista virtapistoke sähköpistorasiasta virran säästämiseksi.

Kameran käyttäminen samalla, kun siihen syötetään virtaa (Virransyöttö)

Kun akku laitetaan kameraan lataamista varten ja kamera kytketään päälle, voit tallentaa samalla, kun kamera on virransyötössä.

- **Virransyöttöön suositellaan käyttämään Panasonicin vaihtovirta-adapteria (DMW-AC11: lisävaruste) tai Panasonicin akkulaturin (DMW-BTC15: lisävaruste) mukana toimitettuja lisävarusteita.**
- Voit syöttää virtaa kameraan runkoon käyttämällä kaupallisesti saatavaa vaihtovirta-adapteria ja USB-liitäntäkaapeli.
 - *Suositellut spesifikaatiot kaupallisesti saatavalle vaihtovirta-adapterille
 - Tukee 5 V/3 A (15 W) tasavirtalähtö
 - USB Type-C -liitin
 - *Käytä virransyöttöön USB-liitäntäkaapelia (lähtö vähintään 15 W).
- Toimintaa ei taata kaikkien kaupallisesti saatavilla olevien laitteiden kanssa.
-  näytetään näytöllä virransyötön aikana.



- Voit syöttää virtaa myös käyttämällä USB-liitäntäkaapelia ja liittää kamera ja USB-laite (tietokone ym.).

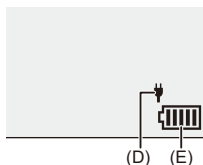


- Akkua ei voida ladata virransyötön aikana.
- Sammuta kamera ennen vaihtovirta-adapterin liittämistä tai irrottamista.
- Akun jäljellä oleva lataus saattaa vähentyä käyttöolosuhteista riippuen. Kun akun varaus kuluu loppuun, kamera sammuu.
- Liitettyjen laitteiden virransyöttökyyvystä riippuen virransyöttö ei ehkä ole mahdollista.
- **Tietoja korkean lämpötilan varoitusnäytöstä (→ [Tietoja korkean lämpötilan varoitusnäytöstä: 118](#))**

Lataamista/virransyöttöä koskevia ilmoituksia

❖ Virran merkkivalot

Merkkivalo monitorinäytöllä



(D) USB-liitäntäkaapeli toimittaa virtaa

(E) Akun osoitin

	80 % tai korkeampi
	60 % – 79 %
	40 % – 59 %
	20 % – 39 %
	19 % tai alhaisempi
<p>Vilkkuu punaisena</p>	Alhainen akun varaustaso • Lataa tai vaihda akku.

• Näytöllä osoitettu akun varaustaso on arvio.

Tarkka taso vaihtelee ympäristön ja käyttöolosuhteiden mukaan.



• **Suosittellemme käyttämään aitoja Panasonicin akkuja.**

On mahdollista, että muut kuin aidot akut voivat aiheuttaa onnettomuuksia tai toimintahäiriöistä, joista seuraa tulipalo tai räjähdys.


Muista, että valmistaja ei ole vastuussa mistään onnettomuudesta tai viasta, joka on seurausta muiden kuin aitojen akkujen käytöstä.

- Älä jätä mitään metallisia esineitä (kuten paperiliittimiä) verkkopistokkeen kontaktialueille.

Muuten oikosulku tai syntyvä lämpö voi aiheuttaa tulipalon ja/tai sähköiskun.

- Älä käytä USB-jatkokaapeleita tai USB-muunnosadaptereita.
- Akku voidaan ladata vaikka siinä onkin vielä hieman varausta jäljellä, mutta ei suositella täydentämään akun latausta usein, kun se on vielä melkein täynnä.
- Jos tapahtuu sähkökatkos tai muita ongelmia sähköpistorasian kanssa, silloin lataamista ei ehkä suoriteta loppuun kunnolla.

Kytke virtapistoke uudelleen.

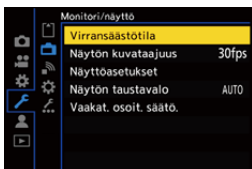
- Älä liitä USB-keskittimiin tai näppäimistön tai tulostimen USB-porttiin.
- Jos liitetty tietokone siirtyy lepotilaan, silloin lataaminen/virransyöttö saattaa keskeytyä.
- Jos akun merkkivalo ei siirry tilaan [, edes, kun lataaminen on päättynyt, akku voi olla huonontumassa.

Mahdollisuuksien mukaan älä käytä enää kyseistä akkua.

[Virransäästötila]

Toiminto kytkee automaattisesti kameran lepotilaan (virransäästö) tai monitorin pois päältä, jos ei suoriteta mitään toimenpiteitä asetetun ajan kuluessa. Vähentää akun kulumista.

 ➔  ➔  ➔ **Valitse [Virransäästötila]**



[Lepotila]	Asettaa ajan, jonka jälkeen kamera laitetaan lepotilaan. <ul style="list-style-type: none">• Kameran virrankulutus voi lisääntyä, kun [Lepotila] asetus on [OFF].
[Lepotila (Wi-Fi)]	Asettaa kameran lepotilaan 15 minuutin kuluttua siitä, kun se kytketään irti Wi-Fi-verkosta. <ul style="list-style-type: none">• Kameran virrankulutus voi lisääntyä, kun [Lepotila (Wi-Fi)] asetus on [OFF].
[Autom. näytön sam.]	Asettaa ajan, jonka jälkeen monitorinäyttö sammuu. (Kameraa ei sammuteta.)

- Palauta tilasta [Lepotila] tai [Lepotila (Wi-Fi)] suorittamalla yhden seuraavista toimenpiteistä:
 - Paina laukaisin puoliväliin.
 - Aseta kameran on/off-kytkin [OFF]-asentoon ja sitten uudelleen [ON]-asentoon.
- Palauta [Autom. näytön sam.] -tilasta painamalla mitä tahansa painiketta.

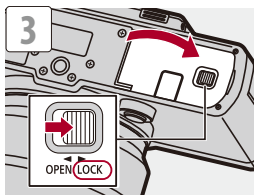
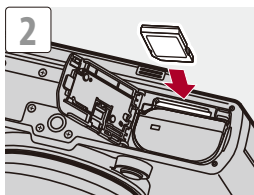
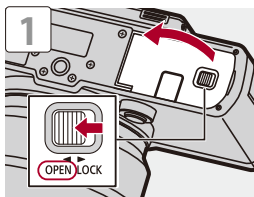


- [Virransäästötila] ei ole käytettävissä seuraavissa tapauksissa:
 - Kun on liitetty PC:hen
 - Videotallennuksen/videoiston aikana
 - Toiminnon [Intervallikuvaus] aikana
 - Kun tallennetaan toiminnolla [Pysäytysanimaatio] (kun on asetettu [Automaattinen kuvaus])
 - Kun tallennetaan toiminnolla [Tarkennuksen siirtymä]
 - Toiminnon [Kuvaesitys] aikana
 - HDMI-lähtö tallennusta varten

Korttien laittaminen (lisävaruste)



- Alusta kortit kameralla ennen käyttöä. (→[\[Alusta kortti\]: 555](#))



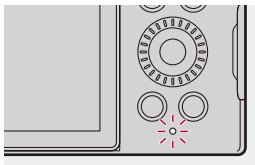
- Sovita korttien suuntaus kuvan mukaisesti ja työnnä niitä napakasti, kunnes ne napsahtavat paikalleen.



- Voit asettaa kansion ja tiedoston nimen, jonne kuvat tallennetaan:
(→ [\[Kansio-/tiedostoasetukset\]: 556](#))

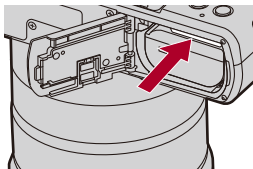
❖ Kortin yhteyden merkkivalot

Kortin yhteysvalo syttyy päälle, kun kortti on käytössä.



- Kortti saattaa olla lämmin heti kameran käyttämisen jälkeen.
- **Älä suorita seuraavia toimenpiteitä yhteyden aikana.**
Muuten voi tapahtua kameran toimintahäiriöitä tai kortti ja tallennetut kuvat voivat vahingoittua.
 - Kameran sammuttaminen.
 - Poista akku tai kortti tai irrota virtapistoke.
 - Altista kameraa tärinälle, iskulle tai staattiselle sähkölle.

❖ Kortin poistaminen



- 1 Avaa kortin luukku.
- 2 Työnnä korttia, kunnes se napsahtaa, ja vedä se suorassa asennossa ulos.
 - Tarkasta, että kortin yhteysvalot ovat pois päältä ennen kortin poistamista.

Objektiivin kiinnittäminen

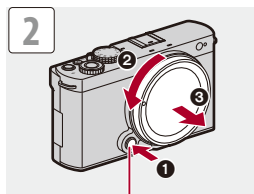
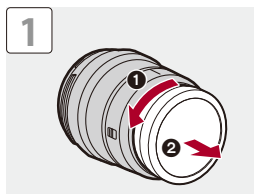
- Objektiivin ulos työntäminen/sisään vetäminen [Kun on kiinnitetty vaihdettava objektiivi (S-R1840)]: 56
- Objektiivin poistaminen: 57
- Objektiivin vastavalosuojan kiinnittäminen: 58

Voit kiinnittää Leica Camera AG L-Mount -standardin mukaisen objektiivin tähän kameraan.

Tietoja käytettävissä olevista objekteiveista (→[Käytettävissä olevat objektiivit: 22](#))

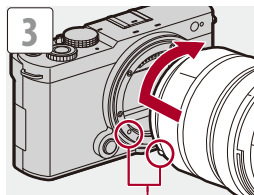


- Tarkasta, että kameran on/off-kytkin on asetettu [OFF]-asentoon.
- Vaihda objektiivi paikassa, jossa ei ole paljon likaa ja pölyä.
Jos likaa tai pölyä pääsee objektiiviin (→[Likaa kuvakennossa: 714](#))
- Vaihda objektiivi sen linssinsuojus kiinnitettynä.



(A)

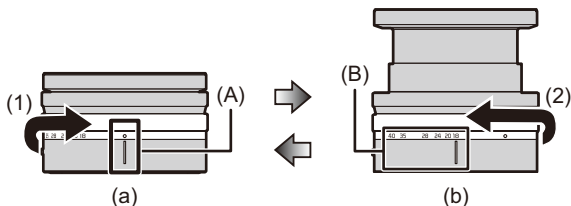
- Kun poistetaan rungon suojus, käännä sitä ja paina samalla objektiivin vapautuspainiketta (A).



(B)

(B) Objektiivin sovitukset

Objektiivin ulos työntäminen/sisään vetäminen [Kun on kiinnitetty vaihdettava objektiivi (S-R1840)]



(a) Objektiivi sisään vedettynä

(b) Valmis tallennusta varten

❖ Miten työntää objektiivi ulos

Käännä zoomausrengasta nuolen (1) suuntaan asennosta (A) (objektiivi sisäänvedettynä) asentoon (B) (18 mm – 40 mm) objektiivin työntämiseksi ulos.

• Kun objektiivi vedetään sisään, kuvia ei voida tallentaa.

❖ Miten vetää objektiivi sisään

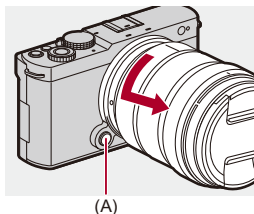
Käännä zoomausrengasta nuolen (2) suuntaan asennosta (B) (18 mm – 40 mm) asentoon (A) objektiivin sisään vetämiseksi.

• Kuulet napsahduksen 18 mm:n asennossa. Jatka kiertämistä (A)-asentoon.

• Kun et ole tallentamassa kuvia, suosittelemme, että vedät objektiivin sisään.

Objektiivin poistaminen

- Samalla kun painat objektiivin vapautuspainiketta (A), käännä objektiivia nuolen suuntaan, kunnes se pysähtyy, ja irrota se sitten.



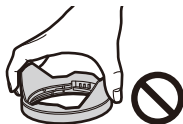
- Kun kameraan on liitetty objektiivi, jossa ei ole viestintätoimintoa tämän kameran kanssa, kameran päälle kytkemisen jälkeen näytetään viesti, joka pyytää objektiivin tietojen vahvistusta. Voit rekisteröidä objektiivin polttovälin, kun valitset [Kyllä]. Voit valita myös jo rekisteröityjen objektiivien tietoista. (→[[Objektiivin tiedot](#)]: 264)
- Voit muuttaa asetuksia niin, että vahvistusviestiä ei näytetä: (→[[Objektiivin tietojen vahv.](#)]: 553)
- Laita objektiivi suoraan sisään.
Jos se laitetaan vinoon, voidaan vahingoittaa objektiivin kiinnityskohtaa kamerassa.
- Objektiivin irrottamisen jälkeen, muista kiinnittää rungon suojus ja linsin takasuojus.

Objektiivin vastavalosuojaan kiinnittäminen

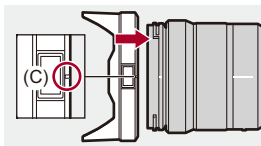
Voimakkaassa vastavalossa tallennettaessa objektiivin vastavalosuoja voi vähentää liiallisen valon määrää kuvissa ja estää kontrastin vähenemistä, joka aiheutuu valon epäsäännöllisestä heijastumisesta objektiivin sisällä. Sen avulla voit ottaa kauniimpia kuvia poistamalla liiallisen valon.

Kun kiinnität vastavalosuojaa (kukan muotoinen), joka toimitetaan vaihdettavan objektiivin (S-R2060) kanssa

- Pidä kiinni objektiivin vastavalosuojusta sijoittaen sormesi kuvan osoittamalla tavalla.
- Älä pidä kiinni objektiivin vastavalosuojusta siten, että se voi taittua.

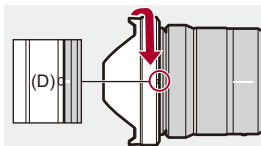


- 1 Kohdistusta objektiivin vastavalosuojan sovitusmerkki (C) (□) objektiivin kärjessä olevan merkin kanssa.**



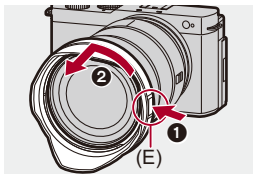
- 2 Käännä objektiivin vastavalosuojaa nuolen suuntaan, jotta voit kohdistaa vastavalosuojan merkin (D) (○) objektiivin kärjessä olevan merkin kanssa.**

- Kiinnitä objektiivin vastavalosuoja kääntämällä sitä, kunnes se napsahtaa.



❖ Objektiivin vastavalosuoja poistaminen (S-R2060)

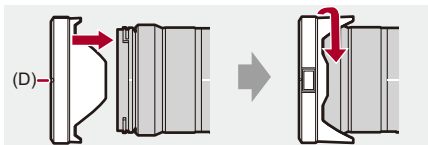
Samalla kun painat objektiivin vastavalosuoja painiketta (E), käännä vastavalosuoja nuolen suuntaan ja irrota se sitten.



- Objektiivin vastavalosuoja voidaan kiinnittää käänteisesti, kun kameraa kuljetetaan.

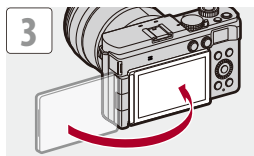
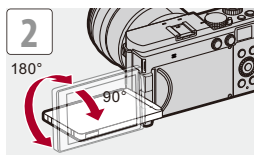
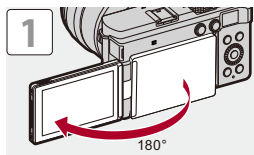
Esimerkki S-R2060

- 1 Kohdista objektiivin vastavalosuoja sovitusmerkki (D) (○) objektiivin kärjessä olevan merkin kanssa.
- 2 Kiinnitä vastavalosuoja kääntämällä sitä nuolen suuntaan, kunnes se napsahtaa.



Monitorin suunnan ja kulman säätäminen

Ostohetkellä monitori on taitettu kameran runkoa vasten.





- Säätökulmat ovat vain ohjeellisia.
- Älä käytä liiallista voimaa monitorinäyttöön. Tämä saattaa aiheuttaa vahinkoja tai häiriöitä.
- Kun et käytä kameraa, sulje monitori niin, että sen näyttöpinta on sisäänpäin.



- Voit asettaa käännetäänkö näyttö monitorin tallennuksen aikaisen kulman tai suuntaamisen mukaan vai ei:

(→ [\[Näyttöasetukset\]: 539](#))

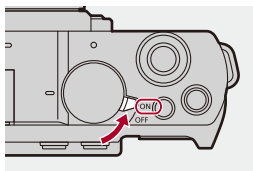
Kellon asettaminen (Kun kytketään päälle ensimmäisen kerran)

Kun kytket kameran päälle ensimmäisen kerran, näytetään aikavyöhykkeen ja kellon asetusnäyttö.

Muista suorittaa nämä asetukset ennen käyttöä, jotta kuvat tallennetaan oikeilla päiväys- ja aikatiedoilla.


1 Aseta kameran on/off-kytkin asentoon [ON].

- Jos kielen valintaruutua ei näytetä, siirry vaiheeseen 4.





2 Kun näytetään [Aseta kieli], paina .

3 Aseta kieli.

- Paina ▲ ▼ valitaksesi kieli ja paina sitten .

4 Kun näytetään [Aseta aikavyöhyke], paina .

5 Aseta aikakoodi.

- Paina ◀▶ valitaksesi aikavyöhyke ja paina sitten .
- Jos olet käyttämässä kesäaikaa [, paina ▲. (Aika siirtyy 1 tunnin eteenpäin.)
Pala normaaliaikaan painamalla ▲ uudelleen.



(A)

(A) Aikaero GMT:stä (Greenwich Mean Time)

6 Kun näytetään [Aseta kellonaika], paina .


7 Aseta kello.

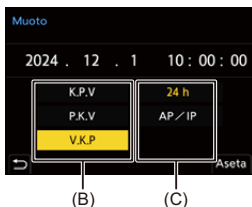
◀▶: Valitse kohta (vuosi, kuukausi, päivä, tunti, minuutti tai sekunti).

▲▼: Valitse arvo.




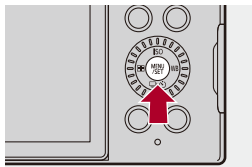
Näyttöjärjestyksen ja aika näyttö muodon asettaminen

- Näytä näyttöjärjestyksen (B) aika näyttö muodon (C) asetusnäyttö valitsemalla [Muoto] painamalla ▶▶ ja paina sitten .



8 Vahvista valinta.

- Paina  .



9 Kun näytetään [Kello on asetettu aikaan.], paina .



- Jos kameraa käytetään kelloa asettamatta, sen asetukseksi tulee "0:00:00 1/1/2024".
- Kellon asetukset säilyvät noin 3 kuukautta kellon sisäisen pariston avulla myös ilman akkua.
(Jätä täyteen ladattu akku kameraan noin 24 tunnin ajaksi, jotta sisäinen paristo latautuu.)



- [Aikavyöhyke] ja [Kellon asetus] voidaan vaihtaa valikosta:
(→[Aikavyöhyke]: [568](#), [Kellon asetus]: [568](#))

Perustoimenpiteet

Tämä luku kuvaa kameran perustoiminnot ja älykkään kuvaustilan, jonka avulla voit aloittaa tallennuksen heti.

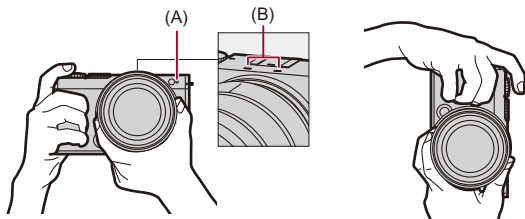
- [Miten pitää kameraa: 68](#)
- [Tallennustilan valitseminen: 70](#)
- [Kameran asetustoimenpiteet: 71](#)
- [Monitorinäytön asetukset: 77](#)
- [Pikavalikko: 80](#)
- [Ohjauspaneeli: 82](#)
- [Valikon käyttömenetelmät: 84](#)
- [Merkkien syöttäminen: 90](#)
- [Älykäs automatiikka: 91](#)
- [Tallennus kosketustoiminnoilla: 97](#)

Miten pitää kameraa

Kameran värinän vähentämiseksi, pidä kamerasta niin, ettei se liiku tallennuksen aikana.

Pidä kamerasta kiinni molemmilla käsillä, pidä käsivarret tuettuina kylkiäsi vasten ja seiso jalat hieman erillään.

- Pidä tukevasti kiinni kamerasta kiertämällä oikea kätesi kameran kahvan ympärille.
- Tue objektiivia alapuolelta vasemmalla kädellä.
- Älä peitä AF-apuvaloa (A) tai mikrofonia (B) sormilla tai muilla esineillä.



❖ Pystysuunnan tunnistustoiminto

Tämä toiminto tunnistaa, kun kuvat tallennetaan kamera pystysuunnassa. Oletusasetuksilla kuvat toistetaan automaattisesti pystysuunnassa.



- Jos asetat kohdan [Aut.kääntö] asentoon [OFF], kuvat toistetaan kääntämättä niitä. (→[Aut.kääntö]: 480)



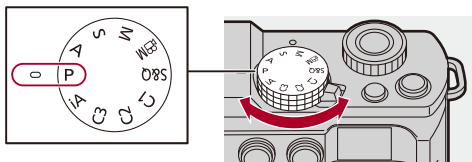
- Kun kameraa kallistetaan huomattavasti ylös tai alas, suunnan tunnistustoiminto ei mahdollisesti toimi oikein.



- Voit asettaa haluatko tallentaa kameran pystyasentoa koskevat tiedot videotallennuksen aikana:
(→[Pystyasennon tiedot (Video)]: 553)

Tallennustilan valitseminen

Käännä tilavalitsinta valitaksesi tallennustila.



[iA]

Älykäs automaatiikka (→ [Älykäs automaatiikka: 91](#))

[P]

Ohjelmoitu AE-tila (→ [Ohjelmoitu AE-tila: 269](#))

[A]

Aukko-prioriteetti AE-tila (→ [Aukko-prioriteetti AE-tila: 273](#))

[S]

Suljin-prioriteetti AE-tila (→ [Suljin-prioriteetti AE-tila: 276](#))

[M]

Manuaalinen valotustila (→ [Manuaalinen valotustila: 279](#))

[M]

Luova videotila (→ [Tallennustilat, erityisesti videolle \(Luova video/S&Q\): 341](#))

[S&Q]

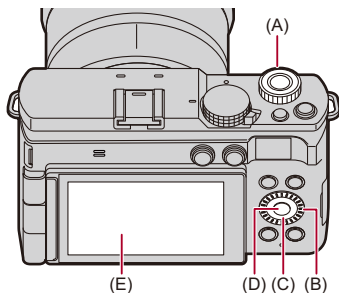
Hidas ja Nopea tila (→ [Hidas ja Nopea -video: 393](#))

[C1]/[C2]/[C3]

Mukautettu tila (→ [Mukautettu tila: 512](#))

Kameran asetustoimenpiteet

Kun muutetaan kameran asetuksia, käytä kameraa seuraavien toimintaosien kanssa.



(A) Eturulla () (→[Eturulla: 72](#))

(B) Säädinvalitsin () (→[Säädinvalitsin: 72](#))

(C) Kohdistinpainikkeet () (→[Kohdistinpainikkeet: 73](#))

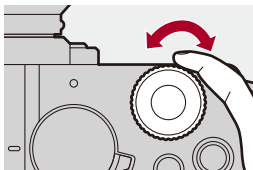
(D) [MENU/SET]-painike () (→[\[MENU/SET\]-painike: 73](#))

(E) Kosketusnäyttö (→[Kosketusnäyttö: 74](#))

❖ Eturulla

Käännä:

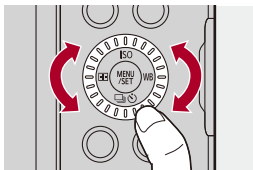
Valitse kohdan tai numeroarvon.



❖ Säädinvalitsin

Käännä:

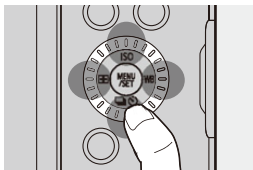
Valitse kohdan tai numeroarvon.



❖ Kohdistinpainikkeet

Paina:

Valitsee kohdan tai numeroarvon.

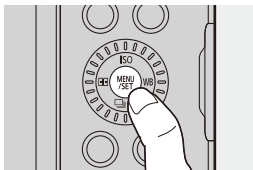


❖ [MENU/SET]-painike

Paina:

Vahvistaa asetuksen.

- Näyttää valikon tallennuksen ja toiston aikana.

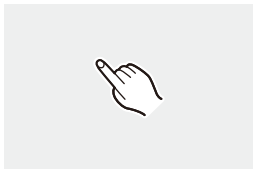


❖ Kosketusnäyttö

Toimenpiteet voidaan suorittaa koskettamalla kuvakkeita, liukupalkkeja, valikoita ja muita näytöllä näkyviä kohtia.

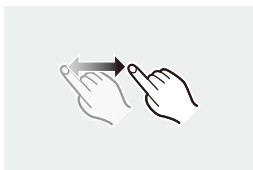
Kosketa

Suorita kosketus ja nosta sitten sormi näytöltä.



Vedä

Liikuta sormeasi, kun se koskettaa samalla kosketusnäyttöä.



Nipistä (erilleen/yhteen)

Etäisyyden lisääminen kahden sormen välillä (nipistä erilleen) ja etäisyyden vähentäminen kahden sormen välillä (yhteen nipistäminen) sormien koskettaessa kosketusnäyttöä.



- Jos käytät kaupallisesti saatavilla olevaa monitorin suojakalvoa, noudata kalvon mukana tulleita varotoimia.
(Näkyvyys ja toimivuus voivat heikentyä monitorin suojakalvon tyypistä riippuen.)

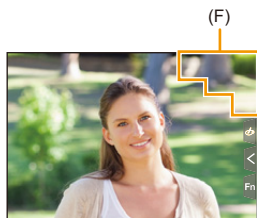


- Kosketustoimenpiteet voi olla pois käytöstä:
(→ [\[Kosketusaset.\]: 530](#))

❖ Koske rajoitettua aluetta

Ostohetkellä kosketusnäytöllä on rajoitettu alue, joka ei hyväksy tiettyjä kosketustoimenpiteitä. Tämän tarkoituksena on estää kameran virheellisiä käyttöjä tallennuksen aikana.

- Rajoitusta voidaan poistaa asettamalla [Kosketusnäyttö] [Kosketusaset.] -valikossa asentoon [PÄÄLLÄ].(→[[Kosketusaset.:](#) 530])
- Myös kosketusrajoitetulla alueella kykenet suorittamaan toimenpiteitä tietyillä kohteilla kuten kosketusvälilehden kosketuskuvakkeet.



(F) Kosketusrajoitettu alue (suunnilleen)

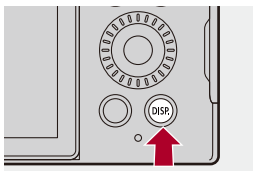
Monitorinnäytön asetukset

- Näytön tietojen vaihtaminen: 77

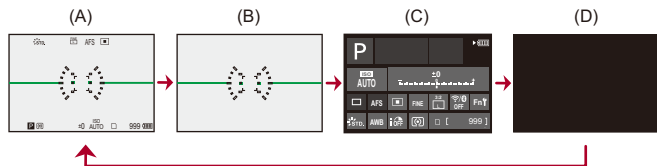
Näytön tietojen vaihtaminen

Paina [DISP.].

- Näytön tiedot vaihdetaan.




❖ Tallennusnäyttö



- (A) Tietojen kanssa
- (B) Ilman tietoja
- (C) Ohjauspaneeli
- (D) Sammutettu (musta)

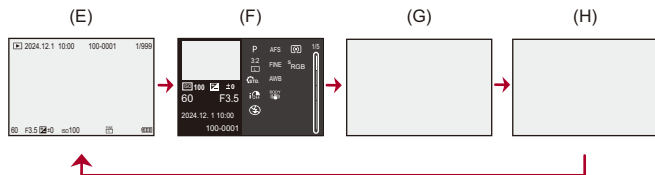


- Painamalla [] näytä/piilota vaakatason osoitin.
Tämä voidaan asettaa myös käyttämällä kohtaa [Vaakatason osoitin].
(→[[Vaakatason osoitin](#)]: 544)



- Ohjauspaneelin käyttö (→[Ohjauspaneeli](#): 82)
- Voit piilottaa ohjauspaneelin ja mustan näytön:
(→[[Näytä/piilota näytön asett.](#)]: 545)
- Näyttö voidaan vaihtaa siten, että livenäkymä ja näytön tiedot eivät ole päällekkäin:
(→[[Näyttöasetukset](#)]: 539)
- Voit näyttää ääriiviivan live-näkymälle:
(→[[Kehyksen ulkolinja](#)]: 545)

❖ Toistonäyttö



(E) Tietojen kanssa

(F) Yksityiskohtaisten tietojen näyttö

- Paina ▲▼ vaihtaaksesi näytön tiedot. (→ [Yksityiskohtaisten tietojen näyttö: 692](#))

(G) Ilman tietoja

(H) Ilman vilkkuvia korostuksia

- Tämä on ilman vilkkuvia korostuksia oleva näyttö, joka näkyy, kun [Välkkyvät korostukset] kohdassa [Oma] ([Monitori/näyttö (valokuva)]) asetetaan asentoon [ON].

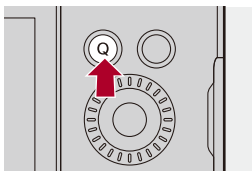
Muissa kuin tässä näyttöruudussa ylivalottuneet näytön osat vilkkuvat. (→ [\[Välkkyvät korostukset\]: 541](#))

Pikavalikko


Tämän valikon avulla voit asettaa nopeasti tallennuksen aikana usein käytettäviä toimintoja joutumatta kutsumaan esiin valikkonäyttöä. Voit myös muuttaa pikavalikon näyttömenetelmää ja näytettäviä kohtia.

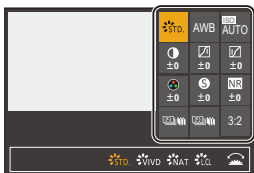
1 Näytä pikavalikko.

- Paina [Q].




2 Valitse valikon kohta.

- Käännä .
- Valinta on mahdollista myös koskettamalla valikon kohtaa.



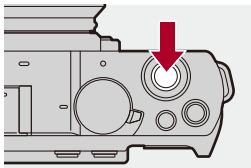
3 Valitse asetuskohhta.

- Käännä .
- Valinta on mahdollista myös koskettamalla asetuksen kohtaa.



4 Sulje pikavalikko.

- Paina laukaisin puoliväliin.
- Voit sulkea valikon myös painamalla [Q].



- Joitain kohtia ei voi asettaa tallennustilasta tai kameran asetuksista riippuen.



- Pikavalikko voidaan mukauttaa:
(→ [Pikavalikon mukauttaminen: 505](#))

Ohjauspaneeli

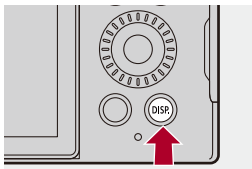
Tämän näytön avulla voit katsoa nykyisiä tallennusasetuksia monitorilla. Voit koskettaa myös näyttöä asetusten muokkaamiseksi.

[M]-tilassa (Luova videotila)/[S&Q] -tila (Hidas ja Nopea tila), näyttö vaihtuu erityiseen videonäyttöön.

- Tietoja näytöstä (→ [Ohjauspaneeli: 684](#), [Ohjauspaneeli \(Luova videotila/Hidas ja Nopea tila\): 687](#))

1 Näytä ohjauspaneeli.

- Paina [DISP.] useita kertoja.



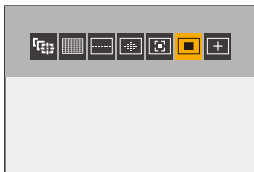
2 Kosketa kohtia.

Esimerkki: AF-tarkennuksen muuttaminen



3 Muuta asetetus.

- Kosketa asetuskohtaa.
- Katso kunkin kohdan selityssivuilta miten asetuksia muokataan.



4 Kosketa kohtaa [Aseta].



- Joitain kohtia ei voi asettaa tallennustilasta tai kameran asetuksista riippuen.

Valikon käyttömenetelmät

- [Asetusnollaus]: 89

Tässä kamerassa valikkoa käytetään asettamaan suuri määrä toimintoja sekä suorittamaan kamerasäätöjä.

Valikkotoimenpiteet voidaan suorittaa kohdistimella, valitsimella tai koskettamalla.

Valikon määrittäminen ja toiminnalliset osat

Valikkoa voidaan käyttää painamalla ◀▶, jotta siirrytään valikkonäyttöjen välillä.


Käytä alla osoitettuja toiminnallisia osia päävälilehden, alivälilehden, sivun välilehden ja valikkokohtien käyttämiseksi siirtymättä vastaaville valikkotasolle.

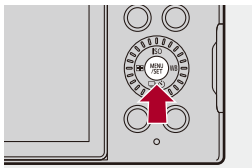
- Voit käyttää myös koskettamalla kuvakkeita, valikkokohtia ja asetuskohtia.




- (A) Päävälilehti ([Q]-painike)
- (B) Alivälilehti (🌄)
- (C) Valikon kohta
- (D) Sivun välilehti (🌄)
- (E) Kohdan asetus

1 Näytä valikko.

- Paina .




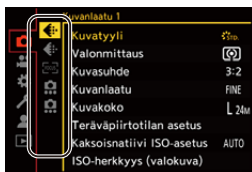
2 Valitse jokin päävälilehti.

- Valitse jokin päävälilehti painamalla ▲▼ ja paina sitten ►.
- Lisäksi voit suorittaa saman toimenpiteen painamalla [Q] valitaksesi päävälilehden ja painamalla sitten .



3 Valitse jokin alivälilehti.



- Valitse jokin alivälilehti painamalla ▲▼ ja paina sitten ►.
- Lisäksi voit suorittaa saman toimenpiteen kääntämällä ☀️ valitaksesi alivälilehden ja painamalla sitten .
- Jos on olemassa sivuvälilehtiä (D), sitten kun sivuvälilehdet ovat lakanneet vaihtumasta, siirrytään seuraavalle alivälilehdelle.

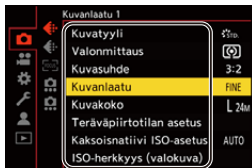


(D)






4 Valitse valikon kohta.

- Paina ▲▼ valitaksesi valikon kohta ja paina sitten ►.
- Lisäksi voit suorittaa saman toimenpiteen kääntämällä  valitaksesi valikkokokhdan ja painamalla sitten .




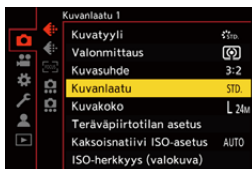
5 Valitse asetuskohta ja vahvista sitten valinta.

- Valitse asetuksen kohta painamalla ▲▼ ja paina sitten .
- Lisäksi voit suorittaa saman toimenpiteen kääntämällä  valitaksesi asetuskohtan ja painamalla sitten .



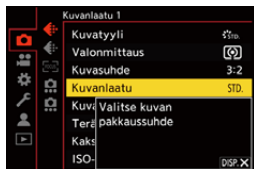
6 Sulje valikko.

- Paina laukaisin puoliväliin.
- Voit sulkea valikon myös painamalla [] useita kertoja.




❖ Valikon kohtien ja asetusten kuvausten näyttäminen

Jos painat [DISP.] valikkokohtan tai asetuksen kohdan ollessa valittuna, näytetään kohdan kuvaus näytöllä.

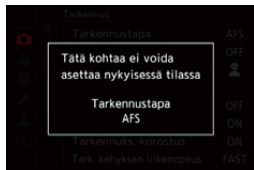


❖ Harmaat valikkokohtat

Valikon kohdat, joita ei voi asettaa, näytetään harmaina.

Jos painat  harmaan valikkokohtan ollessa valittuna, näkyy syy, miksi sitä ei voi asettaa.

- Syytä miksi valikon kohtaa ei voi asettaa ei ehkä näytetä valikon kohdasta riippuen.



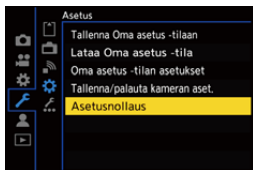
[Asetusnollaus]

Palauta kukin seuraavista asetuksista oletusasetukseen:

- Tallennusasetukset
- Verkkoasetukset (kohdan [Wi-Fi-asetukset] ja [Bluetooth] asetukset)
- Asetukset ja omat asetukset (muut kuin [Wi-Fi-asetukset] ja [Bluetooth])



Valitse [Asetusnollaus]



- Jos asetukset ja omat asetukset nollataan, myös [Toisto]-valikko nollataan.
- [LUT-kirjasto] palautetaan oletusasetuksiin, kun asetukset ja omat asetukset nollataan. Rekisteröidyt LUT-tiedot poistetaan.
- Jos asetukset ja omat asetukset nollataan, kohdan [Objektiivin tiedot] asetukset [Kuvanvakain]-toiminnossa [Valokuva] ([Muut (valokuva)]/[Video] ([Muut (video)]) -valikossa palautetaan myös oletusasetukseen.
- Kansionumeroita ja kellon asetuksia ei ole resetoitu.











- Luettelo oletusasetuksista ja asetuksista, jotka voidaan resetoita (→ [Luettelo - oletusasetukset/mukautettu tallennus/kopiointin asetukset: 736](#))

Merkkien syöttäminen


Noudata alla olevia vaiheita, kun näytetään merkinsyöttönäyttö.

1 Syötä merkit.

- Paina ▲▼◀▶ valitaksesi merkit ja paina sitten , kunnes syötettävä merkki näkyy. (Toista tämä)
- Syötä toistuvasti sama merkki kääntämällä  tai  oikealle siirtääksesi syöttöpaikan osoitinta.
- Jos valitse kohdan ja painat , voit suorittaa seuraavat toimenpiteet:
 - []: Muuta merkin tyyppi [A] (isot kirjaimet), [a] (pienet kirjaimet), [1] (numerot) tai [&] (erityismerkit)
 - []: Syötä tyhjä tila
 - [Poista]: Poista merkki
 - []: Siirrä syöttöpaikan kohdistinta vasemmalle
 - []: Siirrä syöttöpaikan kohdistinta oikealle
- Kun syötetään salasana, (A) näyttää syötettyjen ja syötettävissä olevien merkkien määrän.



2 Suorita syöttö loppuun.

- Valitse [Aseta] ja paina sitten .

Älykäs automatiikka

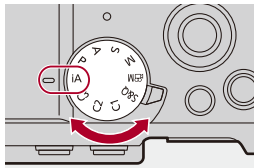


[iA]-tila (Älykäs automatiikka) voi tallentaa kuvia käyttämällä kameran automaattisesti valitsema asetuksia.

Kamera tunnistaa erikoiskuvaustilan ja asettaa tallennusasetukset automaattisesti kuvaustilan ja tallennusolosuhteiden mukaan.

1 Aseta tallennustilaksi [iA].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))



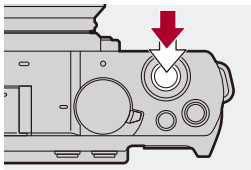
2 Tähtää kamera kohteeseen.

- Kun kamera tunnistaa erikoiskuvaustilan, tallennustilan kuvake muuttuu.
(Automaattinen erikoiskuvaustilan tunnistus)



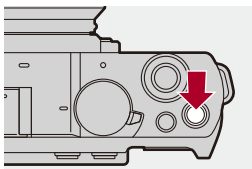
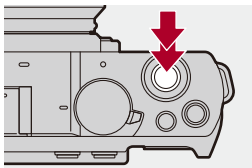
3 Säädä tarkennus.

- Paina laukaisin puoliväliin.
- Kun kohde on tarkennettu, tarkennuksen kuvake syttyy.
(Kun kohdetta ei ole tarkennettu, merkkivalo vilkkuu.)
- AF-tilan kohta [AF-tilan symboli] toimii ja AF-alue näytetään ihmisiin kohdistettuna.



4 Käynnistä tallennus.

- Paina laukaisin pohjaan kuvien ottamiseksi.
- Tallenna videoita painamalla videon tallennuspainiketta.



- Vastavalon korjaus toimii automaattisesti, jotta estetään kohteiden näkyminen tummina vastavalossa.

❖ Automaattisen erikoiskuvaustilan tunnistuksen tyypit

		Kuvien ottaminen	Videoiden tallentaminen
	i-Muotokuva ^{*1}	✓	✓
	i-Maisema	✓	✓
	i-Makro	✓	✓
	i-Yömaisema	✓	
	i-Ruoka	✓	
	i-Auringonlasku	✓	
	i-Heikko valo		✓
	iA ^{*2}	✓	✓

*1 Tunnistetaan, kun kohta [Kohteen tunnistaminen] ([Aiheen tyyppi]) valikossa [Valokuva] ([Tarkennus]) asetetaan asentoon [HUMAN].



*2 Tunnistetaan, kun kohta [Kohteen tunnistaminen] ([Aiheen tyyppi]) valikossa [Valokuva] ([Tarkennus]) asetetaan asentoon [ANIMAL], [CAR] tai [MOTORCYCLE].

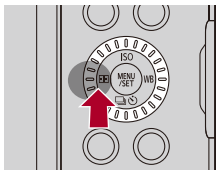


- Jos mikään erikoiskuvaustila ei sovellu, tallennus tapahtuu [iA]-tilassa (perusasetus).
- Eri erikoiskuvaustilojen tyyppejä voidaan valita samalle kohteelle tallennusolosuhteista riippuen.
- Kun [Kohteen tunnistaminen] ([Aiheen tyyppi]) on [ANIMAL], joitain muita kohteita kuin eläimiä saatetaan tunnistaa eläimiksi.

❖ AF-tila

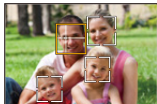
AF-tarkennuksen muuttaminen.

- Jokainen kohdan [] () painallus muuttaa AF-tilaa.
- Tila voidaan muuttaa myös koskettamalla ruutua.
- [AF-tunnistusasetus] kiinnitetään asentoon [ON].
- [Kohteen tunnistaminen] -asetus säilytetään kaikille muille tallennustiloille kuin [iA]-tilalle. (→ [Automaattinen tunnistus: 162](#))



([Koko alueen AF])

Tunnistaa kohteita tallennusta varten ja tarkentaa.



- Voit vaihtaa tarkennettavan kohteen koskettamalla yhtä valkoista AF-aluetta.
-

[] ([Seuranta])

Lisäksi kun tarkennustilaksi asetetaan [AFC], AF-alue seuraa kohteen liikettä säilyttäen tarkennuksen.



Tähtää AF-alue kohteeseen ja paina ja pidä sitten laukaisinta puoliväliin painettuna.

- Kamera seuraa kohdetta silloin, kun laukaisin on painettu puoliväliin tai pohjaan.



- Tietoja AF-tiloista (→ [Automaattinen tunnistus: 162](#), [\[Seuranta\]: 167](#))

Tallennus kosketustoiminnoilla

- [Kosketus-AF/Kosketuslaukaisin: 97](#)
- [Kosketus-AE: 100](#)

Kosketus-AF/Kosketuslaukaisin



Kosketustoimintojen avulla voit tarkentaa kosketuskohtaan, vapauttaa laukaisimen ym.



- Oletusasetusten kanssa kosketusliuskaa ei näytetä.

Aseta [Piilopaneeli] [ON]-asentoon kohdassa [Kosketusaset.] [Oma] ([Käyttö]) -valikossa. (→[\[Kosketusaset.\]: 530](#))

1 Kosketa [].

2 Kosketa kuvaketta.

- Kuvake vaihtuu joka kerta, kun kosketat sitä.



 **(Kosketus-AF)**

Tarkenna kosketettuun sijaintiin.

 **(Kosketuslaukaisin)**

Tallentaa tarkennus kosketetussa pisteessä.

 **(OFF)**

**3 (Kun asetat mihin tahansa muuhun asentoon kuin OFF)
Kosketa kohdetta.**





- Kun kosketuslaukaisin epäonnistuu, AF-alue muuttuu ensin punaiseksi ja sitten se häviää.



- Tietoja AF-alueen liikutustoimenpiteistä (→ [AF-alueen toimenpiteet: 177](#))
- On mahdollista optimoida tarkennus ja kirkkaus kosketettuun asentoon: (→ [Tarkenna ja säädä kirkkaus kosketetulle sijainnille \(\[AF+AE\]\): 181](#))

Kosketus-AE



Tämä toiminto säättää kirkkautta kosketetun kohdan mukaan.

Kun kohteen kasvot ovat tummat, voit kirkastaa näyttöruutua kasvojen mukaan.



- Oletusasetusten kanssa kosketusliuskaa ei näytetä.

Aseta [Piilopaneeli] [ON]-asentoon kohdassa [Kosketusaset.] [Oma] ([Käyttö]) -valikossa. (→[[Kosketusaset.](#)]: 530)

1 Kosketa [].

2 Kosketa [].

- Näytetään kosketus-AE-toiminnon asetusnäyttö.



3 Kosketa kohdetta, jolle haluat säätää kirkkauden.

- Palaa keskelle säädettävän kirkkauden asentoon koskettamalla [Peruuta].



4 Kosketa kohtaa [Aseta].

❖ Kosketus-AE-toiminnon käytöstä poistaminen

Kosketa [].



- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, kosketus-AE ei ole käytettävissä:
 - [Liverajaus]



- Voit myös säätää sekä tarkennuksen että kirkkauden koskettamaasi kohtaan.
(Tänä aikana kosketus-AE ei ole käytettävissä):
(→ [Tarkenna ja säädä kirkkaus kosketetulle sijainnille \(\[AF+AE\]\): 181](#))

Kuvien ottaminen

Nämä ovat perustoimenpiteet ja asetukset kuvien ottamiseksi.

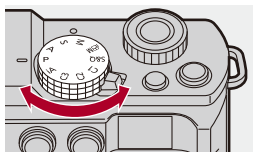
- [Kuvien perustoimenpiteet: 103](#)
- [\[Kuvasuhte\]: 106](#)
- [\[Kuvakoko\]: 108](#)
- [\[Kuvanlaatu\]: 110](#)

Kuvien perustoimenpiteet



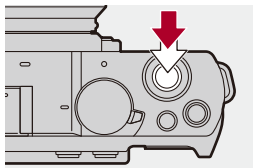
1 Valitse tallennustila ([iA]/[P]/[A]/[S]/[M]).

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

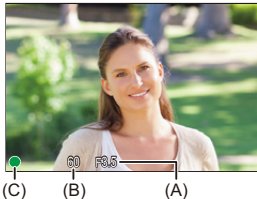


2 Säädä tarkennus.

- Paina laukaisin puoliväliin (paina sitä kevyesti).

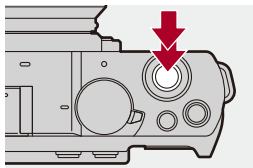


- Näytetään aukko (A) ja suljinaika (B).
(Kun ei voi saavuttaa oikeaa valotusta, merkkivalot vilkkuvat punaisena.)
- Kun kohde on tarkennettu, tarkennuksen kuvake (C) syttyy.
(Kun kohdetta ei ole tarkennettu, merkkivalo vilkkuu.)
- Voit suorittaa saman toimenpiteen myös painamalla [AF ON].



3 Käynnistä tallennus.

- Paina laukaisin pohjaan (paina sitä edelleen).



- Tallennetut kuvat voidaan näyttää automaattisesti asettamalla [Esikatselu] valikosta [Oma] ([Monitori/näyttö (valokuva)]). Voit myös muuttaa kuvan näytön kestoajan haluamaasi asetukseen. (→ [Esikatselu]: 535)



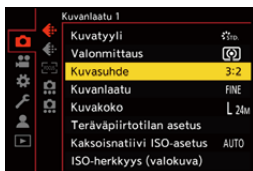
- Oletusasetuksilla, et voi ottaa kuvaa ennen kuin kohde on tarkennettu. Jos asetat [Tark./sulj. esivalinta] valikossa [Oma] ([Tarkennus/suljin]) asentoon [BALANCE] tai [RELEASE], voit ottaa kuvan vaikka kohdetta ei ole tarkennettu. (→ [Tark./sulj. esivalinta]: 524)

[Kuvasuhte]



Voit valita kuvan kuvasuhteen.

MENU / SET → **[CAMERA]** → **[MENU]** → **Valitse [Kuvasuhte]**



[4:3]

Kuvasuhte kuten 4:3 monitori

[3:2]

Kuvasuhte kuten perusfilmikamera

[16:9]

Kuvasuhte kuten 16:9 TV

[1:1]

Neliömäinen kuvasuhte

[65:24]

65:24-panoraamakuvasuhde

[2:1]

2:1-panoraamakuvasuhde



- [65:24]- ja [2:1]-kuvasuhteet eivät ole käytettävissä, kun käytetään seuraavia toimintoja:
 - [iA]-tila
 - Sarjakuvauskuvien ottaminen
 - [Intervallikuvaus]
 - [Pysäytysanimaatio]
 - Teräväpiirtotila
 - [Suodattimen asetukset]
- Kun käytetään APS-C-objektiveja, [65:24] ja [2:1] eivät ole käytettävissä.



- Tallennusnäytöllä voidaan näyttää trimmauskehikko (rajaus).
(→[\[Ruudun merkitsin\]: 388](#))

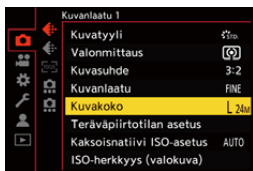
[Kuvakoko]



Asettaa kuvan kuvakoon. Kuvakoko vaihtelee sen mukaan mitä [Kuvasuhte] tai objektiivia käytetään.

Kun käytetään APS-C-objektiivia, kuva-alue vaihtuu yhteen APS-C:n alueeseen ja siten kuvakulma kapenee.

 →  →  → **Valitse [Kuvakoko]**



[Kuvasuhte]	[Kuvakoko]			
	Kun käytetään full-frame-objektiveja		Kun käytetään APS-C-objektiveja	
[4:3]	[L] (21,5M)	5328×4000	[L] (9,5M)	3536×2656
	[M] (10,5M)	3792×2848	[M] (5M)	2560×1920
	[S] (5,5M)	2688×2016	[S] (2,5M)	1840×1376
	[XS] (2M)	1712×1280	[XS] (2M)	1712×1280
[3:2]	[L] (24M)	6000×4000	[L] (10,5M)	3984×2656
	[M] (12M)	4272×2848	[M] (5,5M)	2880×1920
	[S] (6M)	3024×2016	[S] (3M)	2064×1376
	[XS] (2,5M)	1920×1280	[XS] (2,5M)	1920×1280
[16:9]	[L] (20M)	6000×3368	[L] (9M)	3984×2240
	[M] (10M)	4272×2400	[M] (4,5M)	2880×1624
	[S] (5M)	3024×1704	[S] (2,5M)	2064×1160
	[XS] (2M)	1920×1080	[XS] (2M)	1920×1080
[1:1]	[L] (16M)	4000×4000	[L] (7M)	2656×2656
	[M] (8M)	2848×2848	[M] (3,5M)	1920×1920
	[S] (4M)	2016×2016	[S] (2M)	1376×1376
	[XS] (1,5M)	1280×1280	[XS] (1,5M)	1280×1280
[65:24]	[L] (13M)	6000×2208		
[2:1]	[L] (18M)	6000×3000		

- Kun asetetaan [Hybridizoom (valokuva)], kuvakoossa näkyy [Hy].
- Kun asetetaan [Rajauszoom (valokuva)], kuvakoossa näkyy [Cr].



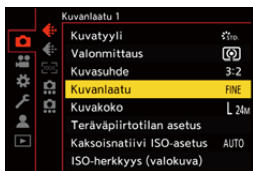
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Kuvakoko] ei ole käytettävissä:
 - [RAW] ([Kuvanlaatu])
 - Teräväpiirtotila

[Kuvanlaatu]



Aseta kuvien varastoinnissa käytettävä pakkaussuhde.

MENU → **[CAMERA]** → **[BACK]** → **Valitse [Kuvanlaatu]**



[FINE]

JPEG-kuvat, jotka antavat etusijan kuvanlaadulle.

Tiedostomuoto: JPEG

[STD.]

JPEG-kuvat, jotka ovat normaalilaatua.

Tämä on hyödyllinen, jos halutaan lisätä tallennettavien kuvien määrää kuvakokoa muuttamatta.

Tiedostomuoto: JPEG

[RAW+FINE]/[RAW+STD.]

Tämä tallentaa RAW-kuvia ja JPEG-kuvia ([FINE] tai [STD.]) samanaikaisesti.

Tiedostomuoto: RAW+JPEG

[RAW]

Tämä tallentaa RAW-kuvia.

Tiedostomuoto: RAW



Huomautus RAW-muodosta

RAW-muoto viittaa sellaisten kuvien tietomuotoon, joita ei ole käsitelty kameralla.

RAW-kuvien toisto ja muokkaus vaativat kamerasen tai erityisohjelmiston.

Tällä kameralla tallennettujen RAW-kuvien värisyvyys on 12 bittiä.

- Voit käsitellä RAW-kuvia kamerassa. (→ [\[RAW-käsittely\]: 465](#))
- Käytä ohjelmistoa ("SILKYPIX Developer Studio", valmistaja Ichikawa Soft Laboratory) RAW-tiedostojen käsittelyyn tietokoneella. (→ [SILKYPIX Developer Studio SE: 666](#))



- RAW-kuvat tallennetaan aina [L]-koossa [3:2]-kuvasuhteessa.
- Kun poistat kuvan, joka on tallennettu kamerasen toiminnolla [RAW+FINE] tai [RAW+STD.], sekä RAW- että JPEG-kuvat poistetaan samanaikaisesti.
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Kuvanlaatu] ei ole käytettävissä:
 - Teräväpiirtotila



- Voit määrittää RAW-kuvan ja JPEG-kuvan samanaikaisesti kerran tallentavan toiminnon vain Fn-painikkeelle:
(→ [\[1 kuva: RAW+JPG\]: 493](#))
- Valitsee väritilan asetukseksi [sRGB] tai [AdobeRGB]:
(→ [\[Väriavaruus\]: 522](#))

Videoiden tallentaminen

Nämä ovat perustoimenpiteet ja asetukset videoiden kuvaamiseksi.

- Katso myös seuraavista luvuista yksityiskohtaisemmat tiedot videoiden kuvaamisesta:
 - Videon asetukset: 340
 - Erityinen videotallennus: 392
 - HDMI-lähtö (Video): 434
- Videoiden perustoimenpiteet: 113
- [Järjestelmän taajuus]: 120
- [Tallenn. tiedostomuoto]: 122
- [Kuvan laatu]: 123
- [Videon kuva-alue]: 136

Videoiden perustoimenpiteet



Tällä kameralla on mahdollista tallentaa video maksimiresoluutiolla 6K (5952×3968).

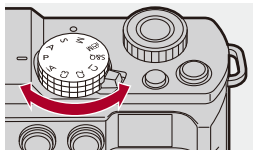
Se tukee myös siirtymistä järjestelmätaajuuden ja [MP4(Lite)]/[MP4]/[MOV] -tallennustiedostomuotojen välillä.

[M] -tila (Luova videotila) ja [S&Q] -tila (Hidas ja Nopea tila) ovat erityisiä tallennustiloja videota varten.

[S&Q] -tilassa voit tallentaa pehmeää hidastettua videota ja nopeutettua videota vaihtamalla kuvataajuutta.

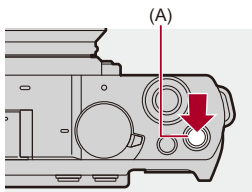
1 Valitse tallennustila.

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))



2 Käynnistä tallennus.

- Paina videon tallennuspainiketta (A).
- Vapauta elokuvapainike heti sen painamisen jälkeen.



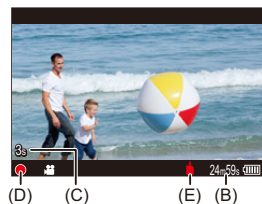
3 Lopeta tallennus.

- Paina videon tallennuspainiketta (A) uudelleen.

❖ Näyttöruudut videotallennuksen aikana

Live-näkymän kuvakulma vaihtuu kuvakulmaksi videotallennukselle, ja näytetään videotallennuksen aika (B) sekä kulunut tallennusaika (C).

- “h” on lyhenne tunnille, “m” minuutille ja “s” sekunnille.
- Tallennustilan merkkivalo (D) ja kortin yhteyden merkkivalo (E) muuttuvat punaisiksi videoita tallennettaessa.



- Jos kohteen tarkennuksen säilyttäminen on vaikeaa suoritettaessa videotallennusta AF-toiminnolla, paina laukaisin puoliväliin tarkennuksen säätämiseksi uudelleen.

❖ Valotuksen säätö videotallennuksen aikana

Videot tallennetaan käyttämällä alla olevia aukon, suljinajan, ISO-herkkyyden ja kaksoisnatiivi ISO:n asetuksia.

Tallennustila	Aukko/suljinaika/ISO-herkkyys/kaksoisnatiivi ISO-asetus.
[iA]	Kamera tekee automaattisesti erikoiskuvaustilaan sopivat asetukset. (→ Automaattisen erikoiskuvaustilan tunnistuksen tyypit: 94)
[P]/[A]/[S]/[M]	Asetukset vaihtelevat riippuen kohdasta [Autom. valotus P/A/S/M] [Oma] ([Kuvanlaatu]) -valikossa. Oletusasetus on [ON]. (→ [Autom. valotus P/A/S/M]: 522) [ON] : Tallentaa arvoilla, jotka kamera asettaa automaattisesti. [OFF] : Tallentaa arvoilla, jotka on asetettu [P]/[A]/[S]/[M]-tiloissa.
[M]/[S&Q]	Tallentaa manuaalisesti asetetuilla arvoilla.

❖ Kokoväli tiedostojen pilkkomiselle

Luodaan uusi tiedosto tallennuksen jatkamiseksi, jos tiedoston koko ylittää seuraavat ehdot.

[Tallenn. tiedostomuoto]	[Kuvan laatu]	Käytetty kortti	Tiedoston jakaminen
			Tiedoston koko
[MP4(Lite)]/ [MP4]	[FHD]	(A)	4 Gt
		(B)	
	[4K]	(A)	96 Gt
		(B)	4 Gt
[MOV]	Kaikki	(A)	192 Gt
		(B)	4 Gt


(A) Käytettäessä SDXC-muistikorttia

(B) Käytettäessä SDHC-muistikorttia



- Jos suoritetaan jokin toimenpide kuten zoomaus tai painiketoimenpide videotallennuksen aikana, kyseisen toimenpiteen ääni saatetaan tallentaa.
- Objektiivin toimintaääni (AF ja kuvanvakain) saatetaan tallentaa videolle.
- Jos tallennuksen lopettamiseksi käytettävä videon tallennuspainikkeen painallusääni häiritsee sinua, kokeile seuraavaa:
 - Tallentaa videota noin 3 sekuntia pidempään ja jakaa sitten viimeisen osan videosta käyttämällä [Videon jako]-toimintoa [Toisto] ([Muokkaa kuvaa]) -valikossa.
- Kortin tyypistä riippuen, kortin yhteyden merkkivalo näkyä hetken videotallennuksen jälkeen. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Vaikka toisto suoritetaan tuetussa laitteessa, saattaa tapahtua tilanteita, joissa äänen- tai kuvanlaatu on huono, tallennustietoja ei näytetä oikein tai toisto ei ole mahdollista esimerkiksi.
 - Jos sinulle tapahtuu mikä tahansa seuraavista, toista ne kamerassa.
- Videotallennus ei ole mahdollista, kun käytetään seuraavia toimintoja:
 - [Intervallikuvaus]
 - [Pysäytysanimaatio]

• **Tietoja korkean lämpötilan varoitusnäytöstä**

Kun kameran lämpötila nousee, [] tulee näkyviin vilkkuvana näytölle. Jos jatkat kameran käyttöä, näytölle tulee viesti, joka ilmoittaa, että kameraa ei voi käyttää, ja jotkut toiminnot, kuten tallennus ja HDMI-lähetys, pysäytetään. Odota, että kamera jäähtyy ja näet viestin, joka ilmoittaa kameran olevan uudelleen käytettävissä. Kun näytetään viesti, joka ilmoittaa sen olevan uudelleen käytettävissä, kytke kamera pois päältä ja uudelleen päälle.



- Voit vaihtaa tallennusnäytön videotallennukselle sopivaksi samalla tavalla kuin [pM]-tilassa:
(→ [\[Videon ensisijaisuus\]: 549](#))
- Voit näyttää punaisen kehikon tallennusnäytöllä osoittamaan, että ollaan tallentamassa videota:
(→ [\[Punainen tallennusruutuilm.\]: 549](#))

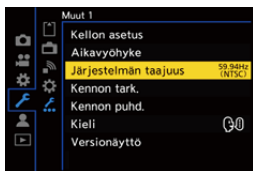
[Järjestelmän taajuus]



Tämä muuttaa järjestelmän taajuutta videoille, joita tallennetaan ja toistetaan kameralla.

Oletusasetuksena on järjestelmätaajuus, joka asetetaan television lähetyksjärjestelmään alueella, josta kamera ostettiin.

 →  →  → **Valitse [Järjestelmän taajuus]**



[59.94Hz (NTSC)]

Järjestelmätaajuus alueille, joilla käytetään NTSC-lähetyksjärjestelmää

[50.00Hz (PAL)]

Järjestelmätaajuus alueille, joilla käytetään PAL-lähetyksjärjestelmää

[24.00Hz (CINEMA)]

Järjestelmätaajuus elokuvien tuottamista varten



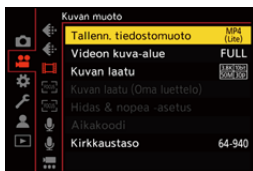
- Asetuksen muuttamisen jälkeen, kytke kamera pois päältä ja päälle.
- Jos tallennat käyttämällä muuta kuin alueesi järjestelmätaajuutta, et ehkä voi toistaa kunnolla videoita televisiossasi.
Suosittelemme käyttämään ostohetken asetusta, jos olet epävarma alueesi järjestelmätaajuudesta tai jos et halua osallistua elokuvien tuotantoon.
- Tämän asetuksen muuttamisen jälkeen, suosittelemme laittamaan toisen kartin ja alustamaan sen tällä kameralla.
 - Käytä samaa [Järjestelmän taajuus] -asetusta, kun tallennat ja toistat.

[Tallenn. tiedostomuoto]



Asettaa tallennettavien videoiden tallennustiedostomuodon.

MENU / SET → **[👤]** → **[🎬]** → **Valitse [Tallenn. tiedostomuoto]**



[MP4(Lite)]

Tämä MP4-tiedostomuoto sopii muokkaukseen älypuhelinsovelluksissa.

[MP4]

Tämä tiedostomuoto sopii toistoon tietokoneissa.

[MOV]

Tämä tiedostomuoto sopii kuvan muokkaukseen.

[Kuvan laatu]



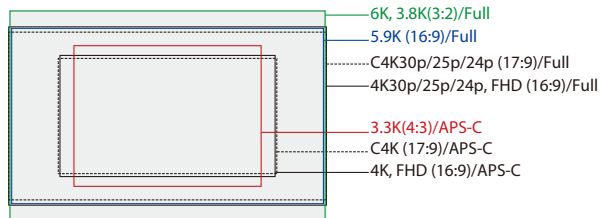
iA P A S M S&Q

Asettaa tallennettavien videoiden kuvanlaadun.

Valittavissa olevat kuvanlaadut riippuvat seuraavista: tallennustila, [Järjestelmän taajuus] ja [Tallenn. tiedostomuoto] -asetukset.

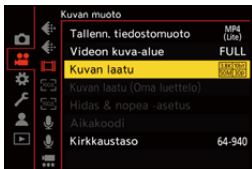
Valittavissa olevat [Videon kuva-alue] asetuskohdat riippuvat [Kuvan laatu] -asetuksista.

[Kuvan laatu]-asetukset voidaan tehdä myös käyttämällä kohtaa [Suodatus] (→ [Suodatus]: 133), jotta näytetään ainoastaan ehdot täyttävät vaihtoehdot, ja kohtaa [lisää luett.] (→ [lisää luett.]: 134) rekisteröimään usein käytettävä tallennuslaadut.



- Edellä osoitetaan muutamia käytettävissä olevia tallennuslaatuja.

MENU/SET → **[Kameran ikoni]** → **[Filmi ikoni]** → **Valitse [Kuvan laatu]**



- Jotta voit tallentaa videon bittinopeudella 72 Mbps tai enemmän, tarvitset vastaavan nopeusluokan SD-kortin.
- Tietoja käytettävissä olevista korteista (→ [SD-kortit, joita voidaan käyttää tämän kameran kanssa: 24](#))

❖ **[Tallenn. tiedostomuoto]: [MP4(Lite)]**

- YUV, Bittiarvo, Kuvan pakkaaminen: 4:2:0, 10-bittinen, Long GOP
- Äänen muoto: AAC (2-kanav.)

(A) Kuvauksen kuvataajuus

(B) Bittinopeus (Mbps)

(C) Videon pakkausmuoto (**HEVC**: H.265/HEVC)**[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]**

[Kuvan laatu]	[Videon kuva-alue]			Resoluutio	Kuvasuhte	(A)	(B)	(C)
	FULL	APS-C	$\frac{\text{PIXEL}}{\text{PIXEL}}$					
[3.8K/10bit/50M/30p]	✓	✓	✓	3840×2560	3:2	29,97p	50	HEVC

[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]

[Kuvan laatu]	[Videon kuva-alue]			Resoluutio	Kuvasuhte	(A)	(B)	(C)
	FULL	APS-C	$\frac{\text{PIXEL}}{\text{PIXEL}}$					
[3.8K/10bit/50M/25p]	✓	✓	✓	3840×2560	3:2	25,00p	50	HEVC

❖ [Tallenn. tiedostomuoto]: [MP4]

- YUV, Bittiarvo, Kuvan pakkaaminen:
 - [10bit] tallennuslaatu: 4:2:0, 10-bittinen, Long GOP
 - [8bit] tallennuslaatu: 4:2:0, 8-bittinen, Long GOP
- Äänen muoto: AAC (2-kanav.)

(A) Kuvauksen kuvataajuus

(B) Bittinopeus (Mbps)

(C) Videon pakkausmuoto (**HEVC**: H.265/HEVC, **AVC**: H.264/MPEG-4 AVC)

[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]


[Kuvan laatu]	[Videon kuva-alue]			Resoluutio	Kuvasuuhde	(A)	(B)	(C)
	FULL	APS-C	PIXEL PIXEL					
[4K/10bit/100M/60p]		✓	✓	3840×2160	16:9	59,94p	100	HEVC
[4K/10bit/72M/30p]	✓	✓	✓	3840×2160	16:9	29,97p	72	HEVC
[4K/8bit/100M/30p]	✓	✓	✓	3840×2160	16:9	29,97p	100	AVC
[4K/10bit/72M/24p]	✓	✓	✓	3840×2160	16:9	23,98p	72	HEVC
[4K/8bit/100M/24p]	✓	✓	✓	3840×2160	16:9	23,98p	100	AVC
[FHD/8bit/28M/60p]	✓	✓	✓	1920×1080	16:9	59,94p	28	AVC
[FHD/8bit/20M/30p]	✓	✓	✓	1920×1080	16:9	29,97p	20	AVC
[FHD/8bit/24M/24p]	✓	✓	✓	1920×1080	16:9	23,98p	24	AVC

[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]

[Kuvan laatu]	[Videon kuva-alue]			Resoluutio	Kuvasuuhde	(A)	(B)	(C)
	FULL	APS-C	PIXEL PIXEL					
[4K/10bit/100M/50p]		✓	✓	3840×2160	16:9	50,00p	100	HEVC
[4K/10bit/72M/25p]	✓	✓	✓	3840×2160	16:9	25,00p	72	HEVC
[4K/8bit/100M/25p]	✓	✓	✓	3840×2160	16:9	25,00p	100	AVC
[FHD/8bit/28M/50p]	✓	✓	✓	1920×1080	16:9	50,00p	28	AVC
[FHD/8bit/20M/25p]	✓	✓	✓	1920×1080	16:9	25,00p	20	AVC

❖ [Tallenn. tiedostomuoto]: [MOV]


- YUV, Bittiarvo, Kuvan pakkaaminen:
 - [422/10-L] tallennuslaatu: 4:2:2, 10-bittinen, Long GOP
 - [420/10-L] tallennuslaatu: 4:2:0, 10-bittinen, Long GOP
- Äänen muoto: LPCM (2-kanav.)

 M: Käytettävissä vain luovassa videotilassa.


(A) Kuvauksen kuvataajuus


(B) Bittinopeus (Mbps)

(C) Videon pakkausmuoto (**HEVC**: H.265/HEVC, **AVC**: H.264/MPEG-4 AVC)

[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]									
[Kuvan laatu]	 M	[Videon kuva-alue]			Resoluutio	Kuvasuhte	(A)	(B)	(C)
		FULL	APS-C	PIXEL PIXEL					
[6K/30p/420/10-L]	✓	✓			5952×3968	3:2	29,97p	200	HEVC
[6K/24p/420/10-L]	✓	✓			5952×3968	3:2	23,98p	200	HEVC
[6K/30p/420/10-L]	✓	✓			5952×3136	17:9	29,97p	200	HEVC
[6K/24p/420/10-L]	✓	✓			5952×3136	17:9	23,98p	200	HEVC
[5.9K/30p/420/10-L]	✓	✓			5888×3312	16:9	29,97p	200	HEVC
[5.9K/24p/420/10-L]	✓	✓			5888×3312	16:9	23,98p	200	HEVC
[3.3K/48p/422/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	47,95p	200	AVC
[3.3K/48p/420/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	47,95p	200	HEVC
[3.3K/30p/422/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	29,97p	150	AVC
[3.3K/30p/420/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	29,97p	150	HEVC
[3.3K/24p/422/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	23,98p	150	AVC
[3.3K/24p/420/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	23,98p	150	HEVC

[C4K/60p/422/10-L]			✓	✓	4096×2160	17:9	59,94p	200	AVC
[C4K/60p/420/10-L]			✓	✓	4096×2160	17:9	59,94p	200	HEVC
[C4K/48p/422/10-L]			✓	✓	4096×2160	17:9	47,95p	200	AVC
[C4K/48p/420/10-L]			✓	✓	4096×2160	17:9	47,95p	200	HEVC
[C4K/30p/422/10-L]		✓	✓	✓	4096×2160	17:9	29,97p	150	AVC
[C4K/30p/420/10-L]		✓	✓	✓	4096×2160	17:9	29,97p	150	HEVC
[C4K/24p/422/10-L]		✓	✓	✓	4096×2160	17:9	23,98p	150	AVC
[C4K/24p/420/10-L]		✓	✓	✓	4096×2160	17:9	23,98p	150	HEVC
[4K/60p/422/10-L]			✓	✓	3840×2160	16:9	59,94p	200	AVC
[4K/60p/420/10-L]			✓	✓	3840×2160	16:9	59,94p	200	HEVC
[4K/48p/422/10-L]			✓	✓	3840×2160	16:9	47,95p	200	AVC
[4K/48p/420/10-L]			✓	✓	3840×2160	16:9	47,95p	200	HEVC
[4K/30p/422/10-L]		✓	✓	✓	3840×2160	16:9	29,97p	150	AVC
[4K/30p/420/10-L]		✓	✓	✓	3840×2160	16:9	29,97p	150	HEVC
[4K/24p/422/10-L]		✓	✓	✓	3840×2160	16:9	23,98p	150	AVC
[4K/24p/420/10-L]		✓	✓	✓	3840×2160	16:9	23,98p	150	HEVC
[FHD/120p/422/10-L]	✓	✓	✓		1920×1080	16:9	119,88p	150	AVC
[FHD/120p/420/10-L]	✓	✓	✓		1920×1080	16:9	119,88p	150	HEVC
[FHD/60p/422/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	59,94p	100	AVC
[FHD/60p/420/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	59,94p	100	HEVC
[FHD/48p/422/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	47,95p	100	AVC
[FHD/48p/420/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	47,95p	100	HEVC
[FHD/30p/422/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	29,97p	100	AVC
[FHD/30p/420/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	29,97p	100	HEVC
[FHD/24p/422/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	23,98p	100	AVC
[FHD/24p/420/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	23,98p	100	HEVC

[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]									
[Kuvan laatu]		[Videon kuva-alue]			Resoluutio	Kuvasuhte	(A)	(B)	(C)
		FULL	APS-C	PIXEL PIXEL					
[6K/25p/420/10-L]	✓	✓			5952×3968	3:2	25,00p	200	HEVC
[6K/25p/420/10-L]	✓	✓			5952×3136	17:9	25,00p	200	HEVC
[5.9K/25p/420/10-L]	✓	✓			5888×3312	16:9	25,00p	200	HEVC
[3.3K/50p/422/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	50,00p	200	AVC
[3.3K/50p/420/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	50,00p	200	HEVC
[3.3K/25p/422/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	25,00p	150	AVC
[3.3K/25p/420/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	25,00p	150	HEVC
[C4K/50p/422/10-L]			✓	✓	4096×2160	17:9	50,00p	200	AVC
[C4K/50p/420/10-L]			✓	✓	4096×2160	17:9	50,00p	200	HEVC
[C4K/25p/422/10-L]		✓	✓	✓	4096×2160	17:9	25,00p	150	AVC
[C4K/25p/420/10-L]		✓	✓	✓	4096×2160	17:9	25,00p	150	HEVC
[4K/50p/422/10-L]			✓	✓	3840×2160	16:9	50,00p	200	AVC
[4K/50p/420/10-L]			✓	✓	3840×2160	16:9	50,00p	200	HEVC
[4K/25p/422/10-L]		✓	✓	✓	3840×2160	16:9	25,00p	150	AVC
[4K/25p/420/10-L]		✓	✓	✓	3840×2160	16:9	25,00p	150	HEVC
[FHD/100p/422/10-L]	✓	✓	✓		1920×1080	16:9	100,00p	150	AVC
[FHD/100p/420/10-L]	✓	✓	✓		1920×1080	16:9	100,00p	150	HEVC
[FHD/50p/422/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	50,00p	100	AVC
[FHD/50p/420/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	50,00p	100	HEVC
[FHD/25p/422/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	25,00p	100	AVC
[FHD/25p/420/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	25,00p	100	HEVC

[Järjestelmän taajuus]: [24.00Hz (CINEMA)]									
[Kuvan laatu]		[Videon kuva-alue]			Resoluutio	Kuvasuhte	(A)	(B)	(C)
		FULL	APS-C	PIXEL PIXEL					
[6K/24p/420/10-L]	✓	✓			5952×3968	3:2	24,00p	200	HEVC
[6K/24p/420/10-L]	✓	✓			5952×3136	17:9	24,00p	200	HEVC
[5.9K/24p/420/10-L]	✓	✓			5888×3312	16:9	24,00p	200	HEVC
[3.3K/48p/422/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	48,00p	200	AVC
[3.3K/48p/420/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	48,00p	200	HEVC
[3.3K/24p/422/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	24,00p	150	AVC
[3.3K/24p/420/10-L]			✓	✓	3328×2496	4:3	24,00p	150	HEVC
[C4K/48p/422/10-L]			✓	✓	4096×2160	17:9	48,00p	200	AVC
[C4K/48p/420/10-L]			✓	✓	4096×2160	17:9	48,00p	200	HEVC
[C4K/24p/422/10-L]		✓	✓	✓	4096×2160	17:9	24,00p	150	AVC
[C4K/24p/420/10-L]		✓	✓	✓	4096×2160	17:9	24,00p	150	HEVC
[4K/48p/422/10-L]			✓	✓	3840×2160	16:9	48,00p	200	AVC
[4K/48p/420/10-L]			✓	✓	3840×2160	16:9	48,00p	200	HEVC
[4K/24p/422/10-L]		✓	✓	✓	3840×2160	16:9	24,00p	150	AVC
[4K/24p/420/10-L]		✓	✓	✓	3840×2160	16:9	24,00p	150	HEVC
[FHD/48p/422/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	48,00p	100	AVC
[FHD/48p/420/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	48,00p	100	HEVC
[FHD/24p/422/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	24,00p	100	AVC
[FHD/24p/420/10-L]		✓	✓	✓	1920×1080	16:9	24,00p	100	HEVC

- Tässä asiakirjassa videot osoitetaan seuraavasti niiden resoluution mukaan:
 - 6K (5952×3968) video: **6K-video**
 - 5,9K (5888×3312) video: **5,9K-video**
 - 3,8K (3840×2560) video: **3,8K-video**
 - 3,3K (3328×2496) video: **3,3K-video**
 - C4K (4096×2160)-video: **C4K-video**
 - 4K (3840×2160)-video: **4K-video**
 - Täysteräväpiirto (1920×1080) video: **FHD-video**



- Koska kamera käyttää VBR-tallennusmuotoa, bittinopeutta muutetaan automaattisesti tallennettavan kohteen mukaan. Tuloksena, videon tallennusaika lyhenee, kun tallennetaan nopealiikkeistä kohdetta.
- 4:2:2, 10-bittiset videot on tarkoitettu videotuotantotietokoneella editoitaviksi.
- Tällä kameralla tallennettuja [MP4(Lite)] -videoita ei voi toistaa Panasonicin digitaalikameroilla, jotka on julkaistu ennen huhtikuuta 2024.



- Voit rekisteröidä yhdistelmän [Järjestelmän taajuus], [Tallenn. tiedostomuoto], [Videon kuva-alue], ja [Kuvan laatu] Omaan luetteloon. (→ [\[lisää luett.\]: 134](#))

❖ Jatkuva tallennusaika videolle

Yhteen tallennukseen tallennettava aikamäärä riippuu kohdasta [Kuvan laatu].

Kun yhden tallennuksen tallennusaika ylittää seuraavan, tallennus pysähtyy:

[Kuvan laatu]	Jatkuva tallennusaika
6K-video, 5,9K-video	10 minuuttia
3,8K-video, 3,3K-video, C4K-video, 4K-video	15 minuuttia
FHD-video	20 minuuttia

Videotallennuksen aikana tallennus voi pysähtyä kameran suojaamiseksi, jos sisäinen lämpötila nousee liian korkeaksi, vaikka ei ole saavutettu jatkuvan tallennuksen enimmäisaikaa.

- Ylikuumenemista aiheuttavat olosuhteet
 - Käyttö paikoissa, joiden ympäristönlämpötila on korkea
 - Toistuvat videon tallennukset
 - Kameran jättäminen päälle pitkiksi ajoiksi ja sitten videon tallennusten jne. yrittäminen.

❖ Videotallennuksen uudelleenkäynnistys kameran nousseen lämpötilan vuoksi tapahtuneen pysäytyksen jälkeen

Jos videotallennus pysähtyy kameran nousseen lämpötilan vuoksi, kameran lämpötilan on laskettava ennen kuin videotallennus voidaan käynnistää uudelleen.



- Suosittelemme sammuttamaan kameran sen lämpötilan laskemiseksi.
- Videon jatkuva tallennusaika uudelleenkäynnistytyn jälkeen riippuu valmiustilan ajasta (siitä ajasta, kun kamera oli poissa päältä).

❖ [Suodatus]

Kun [Tallenn. tiedostomuoto] asetus on [MOV], voit määrittää kohdat kuten kuvataajuus, pikselimäärä (resoluutio) ja pakkausmuoto (YUV, bittiarvo, kuvan pakkaaminen) sekä näyttää vain tallennuslaadut, jotka täyttävät kyseiset ehdot.

- 1 [Kuvan laatu]-asetusnäytössä, paina [DISP.].



- 2 Valitse asetuksen kohta painamalla ▲▼ ja paina sitten .
 - Asetukset: [Kuvanopeus]/[Resoluutio]/[Koodekki]
- 3 Paina ▲▼ valitaksesi suodatusehdot ja paina sitten .
- 4 Vahvista asetus painamalla [DISP.].
 - Sinut palautetaan [Kuvan laatu]-asetusnäyttöön.

Suodatusehtojen poistaminen

Valitse [ANY] vaiheessa 3.

- Suodatusehdot poistetaan myös, jos teet seuraavat toimenpiteet:
 - Muuta [Tallenn. tiedostomuoto]
 - Muuta [Järjestelmän taajuus]
 - Valitse tallennuslaatu kohdasta [Kuvan laatu (Oma luettelo)]



- Kun vaihdat tallennuslaatua suodatinta käyttämällä, nykyiset suodatusolosuhteet tallennetaan.

❖ [lisää luett.]

Valitse tallennuslaatu ja rekisteröi se Omaan luetteloon Rekisteröitävä tallennuslaatu voidaan asettaa kohdassa [Kuvan laatu (Oma luettelo)].

[Kuvan laatu]-asetusnäytössä, paina [Q].

- Myös seuraavat asetukset rekisteröidään samalla:
 - [Järjestelmän taajuus]
 - [Tallenn. tiedostomuoto]
 - [Videon kuva-alue]



Oman luettelon asetus tai poistaminen

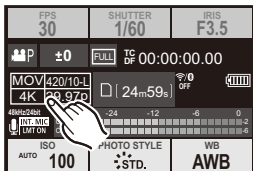
- 1 Valitse [Kuvan laatu (Oma luettelo)].
 - MENU/SET ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Kuvan laatu (Oma luettelo)]
- 2 Valitse asetuksen kohta painamalla ▲▼ ja paina sitten MENU/SET .
 - Et voi valita asetuskohtia, joilla on erilaiset järjestelmätaajuuudet.
 - Poista omasta luettelosta valitsemalla kohta ja paina [Q].

Asettaminen ohjauspaneelistä

On mahdollista näyttää tallennuslaadun oma luettelo ohjauspaneelistä [P/M]/[S&Q]-tilassa tai kun asetetaan [Videon ensisijaisuus].

Kosketa tallennuslaadun kohtaa.

- Kun on jo rekisteröity Oma luettelo, näytetään [Kuvan laatu (Oma luettelo)] asetusp näyttö.
Kun ei ole vielä rekisteröity, näytetään [Kuvan laatu] asetusp näyttö.
- [Kuvan laatu (Oma luettelo)] ja [Kuvan laatu] vaihtuvat joka kerta, kun painat [DISP.]-painiketta.
- Kun asetusp näyttö näytetään seuraavan kerran, näytetään viimeksi käytetty näyttö.



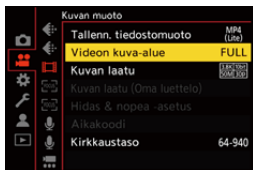
- Voidaan rekisteröidä enintään 12 tallennuslaatu typpiä.

[Videon kuva-alue]



Aseta kuva-alue videotallennuksen aikana. Kuvakulma vaihtelee kuva-alueen mukaan. Kuva-alueen kaventaminen sallii sinun saavuttaa teleskooppivaikutus huonontamatta kuvaa.

 →  →  → **Valitse [Videon kuva-alue]**



[FULL]

Tallentaa käyttämällä aluetta, joka vastaa full-frame-objektiivin kuvaympyrää.

[APS-C]

Tallentaa käyttämällä aluetta, joka vastaa APS-C-objektiivin kuvaympyrää.

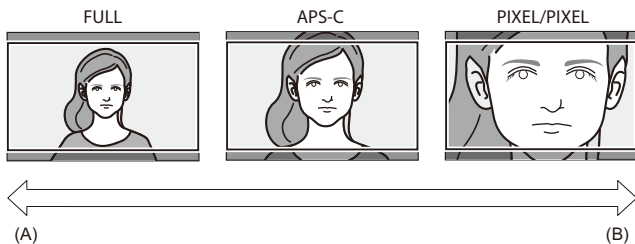
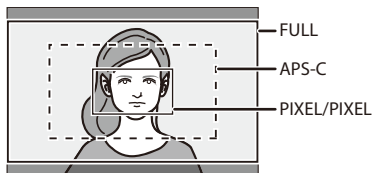
[PIXEL/PIXEL]

Tallentaa yhden pikselin kennoon mikä vastaa yhtä videon pikseliä.

Tallentaa alueen, joka vastaa resoluutioaluetta kohdassa [Kuvan laatu]. (→ [\[Kuvan laatu\]: 123](#))

- Valittavissa olevat [Videon kuva-alue]-asetukset vaihtelevat kohdan [Kuvan laatu]-asetuksen mukaan. (→ [Kuvan laatu]: 123)
- Ei voi asettaa [FULL]-asentoon seuraavassa tapauksessa:
 - Kun käytetään APS-C-objektiveja

Kuva-alue (Esim.: FHD-video)



(A) Kuvakulma: Laaja/Teleskooppitehoste: Ei mahdollista

(B) Kuvakulma: Kapea/Teleskooppitehoste: Mahdollista

Tarkennus / Zoomaus

Pehmeämpi tarkennus on mahdollista valitsemalla tarkennustapa ja AF-tila, joka sopii parhaiten tallennusolosuhteisiin ja kohteeseen.

- Tämä kamera tukee vaiheen tunnistus AF:ää ja kontrasti-AF:ää.

- Tarkennustilan valitseminen: 139
- AF:n käyttö: 141
- AF-tilan valitseminen: 159
- AF-alueen toimenpiteet: 177
- Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183
- Tallennus zoomilla: 190

Tarkennustilan valitseminen



Valitse tarkennusmenetelmä (tarkennustapa), joka sopii kohteen liikkeeseen.

On myös mahdollista mukauttaa AF-seurannan ominaisuudet kohdassa [AFC]. (→ [\[Muk. AF-asetus \(kuva\)\]: 148](#))

Aseta tarkennustila.

- → []/[] → [] → [Tarkennustapa]

[AFS]

Tämä sopii kiinteiden kohteiden tallennukseen.

Kun laukaisin painetaan puoliväliin, kamera tarkentaa kerran.

Tarkennus pysyy lukittuna niin kauan, kun laukaisin on puoliväliin painettuna.

[AFC]

Tämä sopii liikkuvien kohteiden tallennukseen.

Kun laukaisin on puoliväliin painettuna, tarkennusta säädetään jatkuvasti kohteen liikkeen mukaan.

- Tämä ennustaa kohteen liikkeen, säilyttäen tarkennuksen. (Liikkeen ennustaminen)

[MF]

Käsintarkennus. Käytä tätä kun haluat kiinnittää tarkennuksen tai välttää AF:n aktivoinnin. (→ [Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183](#))



- Seuraavissa tapauksissa, [AFC] toimii samalla tavalla kuin [AFS], kun laukaisin painetaan puoliväliin:
 - [M]-tila
 - [S&Q]-tila
 - Videotallennuksen aikana
 - Vähävaloisissa tilanteissa
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [AFC] vaihtuu asentoon [AFS]:
 - Teräväpiirtotila
 - [65:24]/[2:1] ([Kuvasuhte])

AF:n käyttö

- [Tarkennusal. kohdepiste]: 146
- [Muk. AF-asetus (kuva)]: 148
- [Tarkennuksen rajoitin]: 151
- [Tark. apuvalo]: 153
- [Tark. kehyksen liikenoisuus]: 154
- [AF:n hienosäätö]: 155



AF (Auto Focus) viittaa automaattiseen tarkennukseen.

Valitse tarkennustapa ja AF-tila, jotka sopivat kohteeseen ja erikoiskuvaustilaan.

1 Aseta tarkennustila asentoon [AFS] tai [AFC].

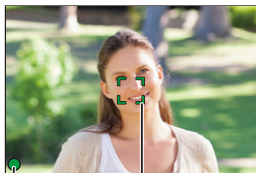
- → []/[] → [] → [Tarkennustapa] → [AFS]/[AFC]

2 Valitse AF-tila.

- Näytä AF-tilan valintanäyttö painamalla [] (◀) ja aseta käyttämällä kohtaa . (→ [AF-tilan valitseminen: 159](#))
- [iA]-tilassa, jokainen kohdan [] painallus vaihtaa kohtien [] ja [] välillä. (→ [AF-tila: 95](#))

3 Paina laukaisin puoliväliin.

- AF toimii.



(A)

(B)

	Tarkennus	
	Tarkennettu	Ei tarkennettu
Tarkennuskuvake (A)	Palaa	Vilkkuu
AF-alue (B)	Vihreä	Punainen
Tarkennusääni	Kaksi piippausta	—

Vähäisen valaistuksen AF

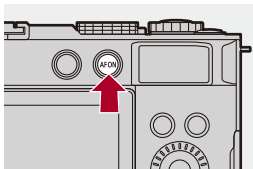
- Tummissa ympäristöissä, vähäisen valaistuksen AF toimii automaattisesti ja tarkennuskuvakkeeksi tulee [^{LOW}●].
- Tarkennuksen saavuttaminen voi kestää pidempään kuin tavallisesti.

Tähdenvalo-AF

- Jos kamera havaitsee tähtiä yötaivaalla vähäisen valaistuksen AF:n määrittämisen jälkeen, tällöin aktivoidaan tähdenvalo-AF.
Kun tarkennus saavutetaan, tarkennuskuvakkeeksi tulee [^{STAR}●] ja AF-alue näytetään tarkennetulla alueella.
- Näytön reunat eivät voi havaita tähdenvalo-AF:ää.

❖ [AF ON]-painike

Voit aktivoida AF:n myös painamalla [AF ON].





• **Kohteet ja tallennusolosuhteet, joiden kanssa tarkennus on vaikeaa AF-tilassa**

- Nopeasti liikkuvat kohteet
- Erittäin kirkkaat kohteet
- Kohteet ilman kontrastia
- Ikkunan lävitse tallennettavat kohteet
- Kohteet lähellä loistavia esineitä
- Kohteet erittäin tummissa paikoissa
- Kun tallennetaan kohteita kaukana ja lähellä






- Kun suoritetaan seuraavat toimenpiteet tallennettaessa [AFC], kameran tarkentuminen saattaa kestää hetken aikaa:
 - Kun zoomataan laajakulmasta telekulmaan.
 - Kun vaihdetaan nopeasti kaukana olevasta kohteesta lähellä olevaan.
- Jos käytetään zoomausta tarkennuksen saavuttamisen jälkeen, tarkennus saattaa olla virheellinen. Kyseisessä tapauksessa säädä tarkennus uudelleen.



- Voit rajoittaa AF:n toiminta-alueita:
(→ [\[Tarkennuksen rajoitin\]: 151](#))
- Kun kameran tärinä vähenee, on mahdollista tarkentaa automaattisesti:
(→ [\[Pikatark.\]: 528](#))
- Voit muokata asetuksia niin, että AF ei toimi, kun laukaisin painetaan puoliväliin:
(→ [\[Puolipainallus\]: 528](#))
- Tarkennusäänen tasoa ja ääntä voidaan vaihtaa:
(→ [\[Ääni\]: 561](#))
- Voit määrittää Fn-painikkeelle sellaisen toiminnon, jonka avulla AF toimii niin, että se priorisoi lähellä olevia kohteita.
Tämä toiminto on hyödyllinen, kun kamera tarkentaa vahingossa taustaan:
(→ [\[AF-ON: Siirrä lähemmäs\]: 494](#))
- Voit määrittää Fn-painikkeelle sellaisen toiminnon, jonka avulla AF toimii niin, että se priorisoi kaukana olevia kohteita.
Tämä toiminto on hyödyllinen, kun otetaan kuvia aitojen tai verkkojen läpi:
(→ [\[AF-ON: Siirrä kauemmas\]: 494](#))

[Tarkennusal. kohdepiste]



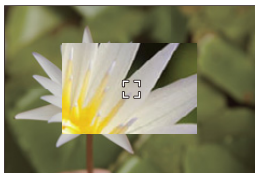
Tämä suurentaa tarkennuspistettä, kun AF-tila on [, [] tai []. (Muissa AF-tiloissa näytön keskiosa suurennetaan.)


Voit tarkistaa tarkennuksen ja tarkkailla suurennettua kohdetta kuten teleobjektiivilla.

1 Rekisteröi [Tarkennusal. kohdepiste] Fn-painikkeeseen. (→Fn-painikkeet: 488)

2 Suurena näyttöä.

- Paina Fn-painiketta, joka on asetettu vaiheessa **1**.
- Painiketta painettaessa tarkennuspistettä laajennetaan.



- Kun näyttö on suurennettu, painamalla laukaisin puoliväliin saavuttaa uudelleen tarkennuksen AF-alueen pienellä keskialueella.
- Kun näyttö on suurennettu, säädä suurennusta kääntämällä kohtaa  tai





- Kun näyttö suurennetaan, [AFC] vaihtuu asentoon [AFS].
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, AF-kohdepiste ei toimi:
 - Videotallennus/SH-sarjakuvaus



- Voit muuttaa tapaa, jolla suurennettu näyttö näytetään:
(→ [\[Tark.al. kohdep. asetus\]: 527](#))

[Muk. AF-asetus (kuva)]



Voit valita AF-käytön ominaisuudet, kun otetaan kuvia [AFC] -toiminnolla, jotka sopivat kohteeseen ja erikoiskuvaustilaan.

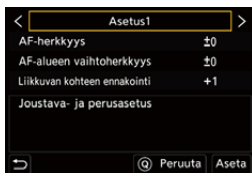
Kaikki nämä ominaisuudet voidaan lisäksi mukauttaa.

1 Aseta tarkennustila asentoon [AFC].

- → / → → [Tarkennustapa] → [AFC]

2 Aseta [Muk. AF-asetus (kuva)].

- → → → [Muk. AF-asetus (kuva)]



[Asetus1]

Yleiset perusasetukset.

[Asetus2]

Suosittelaa tilanteisiin, joissa kohde liikkuu vakionopeudella yhteen suuntaan.


[Asetus3]

Suosittelaa, kun kohde liikkuu satunnaisesti ja maisemassa voi olla muita kohteita.

[Asetus4]

Suosittelaa tilanteisiin, joissa kohteen nopeus muuttuu huomattavasti.

❖ AF:n omien asetusten säätäminen

- 1 Valitse AF:n Oman asetuksen tyyppi painamalla ◀▶.
- 2 Valitse kohdat painamalla ▲▼ ja säädä painamalla ◀▶.
 - Kohteen kuvaus näytetään näytöllä, kun painat [DISP].
 - Nollaa asetukset oletuksiin painamalla [Q].
- 3 Paina .

[AF-herkkyys]		Asettaa seurannan herkkyuden kohteiden liikkeelle.
	[+]	Kun kohteen etäisyys muuttuu huomattavasti, kamera säätää tarkennuksen uudelleen välittömästi. Voit tarkentaa eri kohteisiin peräkkäin.
	[-]	Kun kohteen etäisyys muuttuu huomattavasti, kamera odottaa pienen hetken ennen tarkennuksen säätämistä uudelleen. Täten voit estää tarkennuksen säätymistä uudelleen vahingossa, kun esimerkiksi kohde liikkuu kuvan läpi.
[AF-alueen vaihtoherkkyys]		Asettaa herkkyuden AF-alueen vaihtamiselle sen sovittamiseksi kohteen liikkeeseen. (Kun AF-tilan asetus on koko alueen AF)
	[+]	Kun kohde siirtyy AF-alueen ulkopuolelle, kamera vaihtaa AF-alueen välittömästi, jotta säilytetään kohteen tarkennus.
	[-]	Kamera vaihtaa AF-aluetta asteittain. Siten minimoidaan vaikutukset, jotka aiheutuvat kohteen pienistä liikkeistä tai kameran edessä olevista esteistä.

[Liikkuvan kohteen ennakointi]	Asettaa seurantamenetelmän muutoksille kohteen liikkeen nopeudessa.	
	• Suuremmilla asetusarvoilla, kamera pyrkii säilyttämään tarkennuksen vastaamalla jopa kohteen äkillisiin liikkeisiin. Kuitenkin kamera tulee herkemmäksi kohteen pienille liikkeille ja siten tarkennus saattaa muuttua epävakaaksi.	
	[0]	Tämä sopii kohteelle, jonka nopeus vaihtuu vain vähän.
	[+1]	Nämä sopivat kohteelle, joka vaihtaa sen nopeutta.
[+2]		

[Tarkennuksen rajoitin]



Voit rajoittaa AF:n toiminta-alueita.

AF:n tarkennusnopeus lisääntyy, kun rajoitat AF:n toiminta-alueita.

1 Aseta tarkennustila asentoon [AFS] tai [AFC].

- → []/[] → [] → [Tarkennustapa] → [AFS]/[AFC]

2 Aseta [Tarkennuksen rajoitin].

- → []/[] → [] → [Tarkennuksen rajoitin]

[ON]

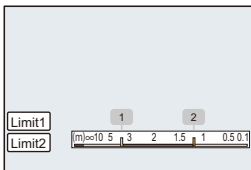
Ottaa käyttöön seuraavat asetukset.

[OFF]

Poistaa käytöstä seuraavat asetukset.

[SET]

- Käytä samaa menettelyä kuin MF:ssä (→ **Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183**) tarkennuksen tarkistamiseksi ja kosketa sitten [Limit1] tai [Limit2] asettaaksesi AF:n toiminta-alueen.
 - [Limit1]/[Limit2] voidaan asettaa molemmista.



- Vahvista asetus painamalla .
 - Paina [DISP.] palataksesi oletusasetuksen toiminta-alueeseen.



- Tämä voidaan asettaa käytettäessä L-Mount objektiivia, jossa on tarkennusrenkas.
- Sitä ei voi asettaa, jos objektiivin tarkennusetäisyyden alueen valitsinta on käytetty rajoittamaan toiminta-aluetta.
- Asetusarvot resetoidaan, kun vaihdetaan objektiivi.
- Kun [Tarkennuksen rajoitin] toimii, näytetään [AFS]/[AFC] näytöllä.
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Tarkennuksen rajoitin] ei ole käytettävissä:
 - [AF+MF]

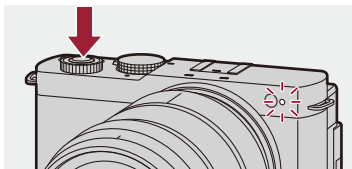
[Tark. apuvalo]



Kun tallennetaan vähäisessä valossa, AF-apuvalo kytkeytyy päälle, kun painat laukaisimen puoliväliin, jolloin kameran on helpompi tarkentaa.

MENU / SET → **[CAMERA]/[VIDEO]** → **[FOCUS]** → **Valitse [Tark. apuvalo]**

Asetukset: [ON]/[OFF]







- AF-apuvalon todellinen kantama vaihtelee käytettävän objektiivin mukaan.
 - Kun kiinnitetään vaihdettava objektiivi (S-R2060) ja laajakulmapuolella.
Noin 1,0 m – 3,0 m
 - Kun kiinnitetään vaihdettava objektiivi (S-R28200) ja laajakulmapuolella.
Noin 1,0 m – 3,0 m
 - Kun kiinnitetään vaihdettava objektiivi (S-R1840) ja laajakulmapuolella.
Noin 1,0 m – 3,0 m
- Poista vastavalosuoja.
- AF-apuvalo saattaa lukkiutua kokonaan ja saattaa olla vaikea tarkentaa, kun käytetään halkaisijaltaan suurikokoista objektiivia.

[Tark. kehyksen liikenopeus]



Asettaa nopeuden, kun liikutetaan AF-aluetta/MF-tarkennusapua.

 →  /  →  → **Valitse [Tark. kehyksen liikenopeus]**

Asetukset: [FAST]/[NORMAL]

[AF:n hienosäätö]

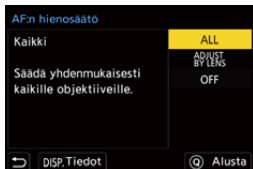


Voit tehdä hienosäätöjä tarkennuspisteeseen, kun tarkennetaan vaiheen tunnistus AF:llä.



- Tavallisesti ei ole tarpeen säätää tarkennuspistettä. Säädä vain tarvittaessa. Jos säädät objektiivia, jonka tarkennuspiste on oikea, on olemassa vaara, että kamera ei voi tallentaa asianmukaisella tarkennuspisteellä.

 →  →  → **Valitse [AF:n hienosäätö]**



[ALL]

Säädä tasaisesti kaikille objektiiveille.

Käytetään silloin, kun olet kiinnittänyt objektiiveja, joita ei ole rekisteröity kohtaan [ADJUST BY LENS].

[ADJUST BY LENS]


Säädä jokaista objektiivia erikseen ja rekisteröi säätöarvot kameraan.

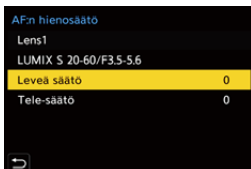
Kun kiinnitetään rekisteröity objektiivi, säädetty arvo kutsutaan uudelleen, kun se on asetettu kohtaan [ADJUST BY LENS].




- Kun käytetään zoom-objektiivia, voit säätää tarkennuspisteen erikseen laajakulmapuolelle ja telekuvapuolelle.
- Jos objektiivi on jo rekisteröity, säätöarvo korvataan.

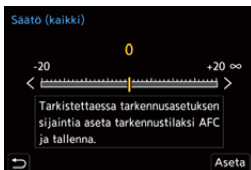
[OFF]

❖ Säädetyin arvon rekisteröinti

- 1 Valitse [ALL] tai [ADJUST BY LENS] ja paina sitten [DISP.].
- 2 (Kun [ADJUST BY LENS] on valittu) Rekisteröi objektiivi.
 - Paina [DISP.] ja valitse [Kyllä] rekisteröidäksesi.
 - Jos objektiivi on jo rekisteröity, näyttö siirtyy vaiheessa **3** osoitettuun näyttöön.
- 3 (Kun valitaan [ADJUST BY LENS]) Valitse [Leveä säätö] tai [Tele-säätö].
 - Valitse painamalla ▲▼ ja paina sitten .
 - Kun käytetään kiinteäpolttovalistista objektiivia, [Säätö] tulee näkyviin.



- 4 Säädä tarkennuspistettä.
 - Paina ◀▶ säätääksesi tarkennuspistettä ja paina sitten .
 - Voit säätää myös kääntämällä  tai .
 - Tarkennuspistettä siirretään taaksepäin, kun säädetään [+] -puolelle. Tarkennuspistettä siirretään eteenpäin, kun säädetään [-] -puolelle.



- 5 Tallenna ja toista vaihetta **4**, kunnes saavutetaan sopiva tarkennuspiste.
 - Tarkasta asetettu tarkennuspiste kuvassa, joka tallennettiin toiminto [AFC] kohdassa [Tark./sulj. esivalinta] asennossa [FOCUS] ja tarkennustila asennossa [AFC]. (→ [Tark./sulj. esivalinta]: 524)



- Suosittelemme tekemään säädöt samassa ympäristössä kuin mitä käytetään tallennusta varten.
- Suosittelemme käyttämään kolmijalkaa säädettäessä.



- Voit rekisteröidä enintään 40 objektiivia kohdassa [ADJUST BY LENS]. Kun yläraja ylitetään, kirjoitetaan jo rekisteröidyn objektiivin tietojen päälle.
- Kun käytetään telejatketta säädettäessä kohdalla [ADJUST BY LENS], rekisteröidään objektiivin ja telejatkeen yhdistelmä.
- Laajakulmapuolen ja telekuvapuolen tarkennuspistettä ei voi säätää erikseen kohdassa [ALL].
- Rekisteröintinumero ja objektiivin nimet, jotka rekisteröitiin kohdassa [ADJUST BY LENS], syötetään automaattisesti eikä niitä voi muuttaa.

❖ Alustaminen

Rekisteröidyn objektiivin tiedot ja säädetyt arvot alustetaan.

- 1 Valitse [ALL] tai [ADJUST BY LENS] ja paina sitten [Q].
- 2 Valitse [Kyllä] alustaaksesi.



- Kohdan [ALL]/[ADJUST BY LENS] valinnasta riippumatta kaikki rekisteröidyn objektiivin tiedot ja kohdassa [AF:n hienosäätö] säädetyt arvot alustetaan.

AF-tilan valitseminen

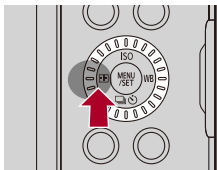
- Automaattinen tunnistus: 162
- [Seuranta]: 167
- [Koko alueen AF]: 168
- [Vyöhyke (vaaka/pysty)]/[Vyöhyke]: 171
- [1 alue+]/[1 alue]: 173
- [Neulankärki]: 175






Valitse tarkennusmenetelmän, joka sopii kohteiden sijaintiin ja määrään. Muussa AF-tilassa kuin tarkka piste, voit automaattisesti tarkentaa tunnistamalla kohteita.

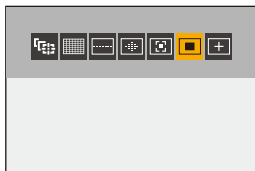
1 Paina [] (◀).

- AF-tilan valintänäyttö tulee näkyviin.




2 Valitse AF-tila.

- Valitse kohta painamalla ◀▶ ja paina sitten .
- Voit valita myös kääntämällä kohtaa  tai .




 **[Seuranta]**


(→[Seuranta]: 167)

 **[Koko alueen AF]**


(→[Koko alueen AF]: 168)

 **[Vyöhyke (vaaka/pysty)]**

(→[Vyöhyke (vaaka/pysty)]: 171)

 **[Vyöhyke]**


(→[Vyöhyke]: 172)

 **[1 alue+]**

(→[1 alue+]: 173)

 **[1 alue]**

(→[1 alue]: 173)

 **[Neulankärki]**

(→[Neulankärki]: 175)



- Kohdassa [Intervallikuvaus], ei voi käyttää toimintoa [].
- Kun tarkennustilaksi asetetaan [AFC], [] ei ole käytettävissä.
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, Af-tila kiinnitetään asentoon []:
 - [Liverajaus]
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, Af-tila kiinnitetään asentoon []:
 - [65:24]/[2:1] ([Kuvasuhte])



- Voit asettaa AF-tilan kohdat, jotka näytetään AF-tilan valintanäytöllä:
(→ [\[Näytä/piilota AF-tarkennus\]: 526](#))





Automaattinen tunnistus

Kun otetaan käyttöön automaattinen tunnistus, tallennuskohteet tunnistetaan automaattisesti ja kamera tarkentaa.













- Kaikkia kohteita ei voi tunnistaa asetusten mukaan.
- Kun [Kohteen tunnistaminen] ([Aiheen tyyppi]) on [ANIMAL], joitain muita kohteita kuin eläimiä saatetaan tunnistaa eläimiksi.

1 Aseta [AF-tunnistusasetus] asentoon [ON].

-  → /[] → [] → [AF-tunnistusasetus] → [ON]
- Voit painaa myös ▲ AF-tilan valintanäytöllä ja vaihtaa automaattisen tunnistuksen [ON]/[OFF].

2 Valitse [Kohteen tunnistaminen].

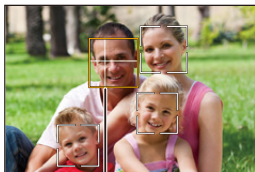
-  → /[] → [] → [Kohteen tunnistaminen]
- Valitse [Aiheen tyyppi] ja [Kohdeosat].
- Voidaan valita painamalla [DISP.] AF-tilan valintänäytössä.

[Aiheen tyyppi]	[HUMAN]	Tunnistaa ihmiset. Valitse joko [Silmät/kasvot/keho] tai [Silmät/kasvot] kohdalle [Kohdeosat]. • [] tai [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.
	[ANIMAL]	Tunnistaa eläimet. Valitse joko [Keho] tai [Silmät/keho] kohdalle [Kohdeosat]. • Tunnistettavia eläimiä ovat linnut, koiraeläimet (mukaan lukien ketut jne.) ja kissaeläimet (mukaan lukien leijonat jne.). • [] tai [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.
	[CAR]	Tunnistaa autot (lähinnä moottoriurheilua varten). [Kohdeosat] ei ole valittavissa. • [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.
	[MOTORCYCLE]	Tunnistaa moottoripyörät (lähinnä moottoriurheilua varten). [Kohdeosat] ei ole valittavissa. • [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.
[Kohdeosat]	Valitse tarkennettava osa. Tämä voidaan asettaa, kun [Aiheen tyyppi] on joko [HUMAN] tai [ANIMAL].	

❖ Kun [📄]

Kun tallennettava kohde tunnistetaan, AF-alue näkyy.

Jos tunnistetaan useita kohteita, näytetään myös useita AF-alueita, ja voit valita tarkennettavan kohteen niiden joukosta.



(A)

Keltainen

Tarkennettava AF-alue.

Kamera valitsee sen automaattisesti.

- AF-alueelle tulee näkyviin rasti, kun tunnistetaan ihmisen silmä. (A)

Valkoinen

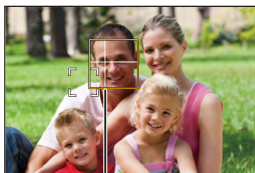
Näytetään, kun havaitaan useita kohteita.

❖ Kun [🔍], [⋮], [👁️], [📷] tai [👤]

Jos kohteen jokin osa siirtyy AF-alueelle, se tunnistetaan automaattisesti ja siihen tarkennetaan.

- Jos tunnistetaan silmät AF-alueen sisällä, toimii silmien tunnistus (B).

Ei ole mahdollista muuttaa tarkennettavaa silmää.



(B)



- [AF-tunnistusasetus] käytetään kaikkiin AF-tiloihin lukuun ottamatta tilaa [+].
- Kun henkilön silmät havaitaan, tarkennetaan kameraa lähimpänä olevaan silmään.
Valotus säädetään kasvoihin. (Kun [Valonmittaus] asetetaan asentoon [☉]))
- Kohdasta [Kohteen tunnistaminen] riippuen AF-tilan kohdan [] avulla tunnistettavissa olevien kohteiden määrä vaihtelee.
[HUMAN] ([Silmät/kasvot/keho], [Silmät/kasvot]): Enintään 15 (enintään 3 kehoa tunnistettu)
[ANIMAL] ([Keho]), [CAR], [MOTORCYCLE]: Enintään 3
[ANIMAL] ([Silmät/keho]): Enintään 1
- Automaattinen tunnistus ei ehkä ole käytettävissä kameran asetuksista riippuen.
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Kohteen tunnistaminen] kiinnitetään asentoon [Silmät/kasvot]:
 - [Liverajaus]



- Voit tehdä niin, että automaattisen valotuksen mittausaluetta ei priorisoida silmiin ja kasvoihin, kun automaattinen tunnistus toimii:
(→ [\[Kasvojen ensisij. monialuem.\]: 520](#))
- Rasti, joka tulee näkyviin ihmisen silmiin tarkennettaessa, voidaan poistaa näkyvistä.
(→ [\[Ihmissilmäntunnistusnäyttö\]: 528](#))

[Seuranta]

Lisäksi kun tarkennustilaksi asetetaan [AFC], AF-alue seuraa kohteen liikettä säilyttäen tarkennuksen.

Aloita seuranta.

- Tähtää AF-alue kohteeseen ja paina laukaisin puoliväliin. Kamera seuraa kohdetta silloin, kun laukaisin on painettu puoliväliin tai painettu pohjaan.
- Jos seuranta epäonnistuu, AF-alue vilkkuu punaisena.
- Kun asetus on [AFS], tarkennus tapahtuu AF-alueen sijaintiin. Seuranta ei toimi.



- Miten käsitellä AF-aluetta (→ [AF-alueen toimenpiteet: 177](#))





- [P/M]/[S&Q]-tilassa ja videoita tallennettaessa, seuranta jatkuu, vaikka laukaisin vapautetaan.

Peruuta seuranta painamalla , tai kosketa .

Seuranta on käytettävissä myös toiminnon [AFS] kanssa.



- Kun automaattinen tunnistus toimii, tunnistettua kohdetta seurataan.
- Aseta [Valonmittaus] asentoon  jatkaaksesi myös valituksen säätöä.
-  ei ehkä ole käytettävissä kameran asetuksista riippuen.

[Koko alueen AF]


Kamera valitsee parhaan mahdollisen AF-alueen tarkennusta varten. Kun valitaan useita AF-alueita, kaikki valitut AF-alueet tarkennetaan. Kun tarkennustilan asetus on [AFC], voit varmistaa tarkennuksen pysymisen kohteessa tallentamalla pitäen kohde koko alueen AF-alueen sisällä.

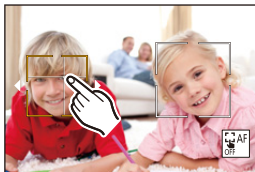
Määritä tarkennettava kohde

Kun automaattinen tunnistus on [ON], havaitaan monia kohteita. Kun tarkennettava kohde näytetään käyttämällä valkoista AF-aluetta, voit muuttaa tämän keltaiseen AF-alueeseen.

● Kosketustoiminnot

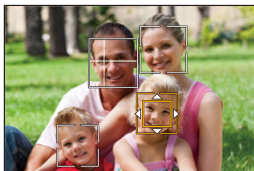
Kosketa kohdetta, joka osoitetaan valkoisella AF-alueella.



- AF-alue muuttuu keltaiseksi.
- Peruuta asetus koskettamalla [].



● Painiketoiminnot

- 1 Näytä AF-tilan valintanäyttö painamalla ▼.
- 2 Siirrä AF-alueen sijaintia painamalla ▲▼◀▶.





- 3 Kun valkoinen AF-alue muuttuu keltaiseksi, paina  .
 - Peruuta asetus painamalla  .

❖ AF-alueen asetus mihin tahansa sijaintipaikkaan




[] AF-alueen voi asettaa mihin tahansa asentoon.

● Kosketustoiminnot

Kosketa mitä tahansa sijaintia tallennusnäytöllä ja kosketa sitten [Aseta].

- Kosketa [] palataksesi asetukseen [].


● Painiketoiminnot

- 1 Näytä AF-tilan valintanäyttö painamalla ▼.
- 2 Paina ▲▼◀▶ siirtääksesi AF-aluetta ja paina sitten  vahvistaaksesi.
 - Paina  uudelleen palataksesi asentoon [].



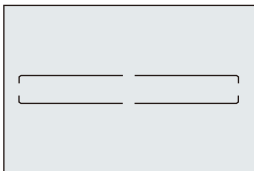
- Voit liikuttaa AF-aluetta ja muuttaa sen koon:
(→ [AF-alueen toimenpiteet: 177](#))

 [Vyöhyke (vaaka/pysty)] /  [Vyöhyke]

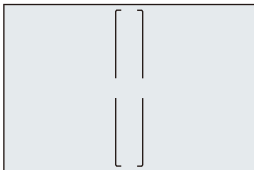
 [Vyöhyke (vaaka/pysty)]

Koko alueen sisällä, voidaan tarkentaa pystysuorille ja vaakasuorille vyöhykkeille.

Vaakasuora kuvio



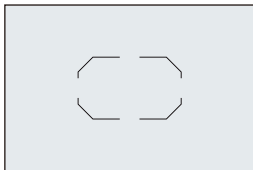
Pystysuora kuvio



- Siirry vaakasuoran kuvion ja pystysuoran kuvion välillä painamalla ▲▼◀▶ AF-alueen asetusnäytöllä.
- Miten käsitellä AF-aluetta (→ [AF-alueen toimenpiteet: 177](#))

[Vyöhyke]

Koko alueen sisällä, voidaan tarkentaa keskellä olevaan soikeaan vyöhykkeeseen.



- Miten käsitellä AF-aluetta (→ [AF-alueen toimenpiteet: 177](#))




- [.....] muuttuu asetukseen [■] seuraavissa tapauksissa:
 - Videotallennuksen aikana
 - [M]-tila
 - [S&Q]-tila

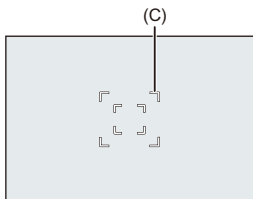
[1 alue+]/ [1 alue]

[1 alue+]

Voidaan tarkentaa korostus yhdellä AF-alueella.

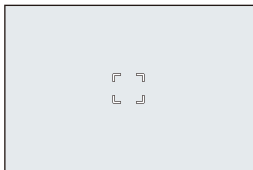
Vaikka kohde liikkuu yhden AF-alueen ulkopuolelle, kohde pysyy tarkennettuna lisä-AF-alueella (C).

- Tehokas, kun tallennetaan liikkuvia kohteita, joita on vaikea seurata toiminnolla [].

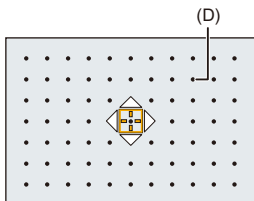


[1 alue]

Määritä tarkennettava piste.



Tallennusnäytöllä näkyy piste (D), kun vain yksi AF-alue pienennetään minimikokoon. AF-alueen voi asettaa paikkaan, jossa piste näkyy.



- Miten käsitellä AF-aluetta (→ [AF-alueen toimenpiteet: 177](#))



- Ei ole mahdollista pienentää yhtä AF-aluetta minimiin, kun käytetään seuraavaa toimintoa:

- Videotallennuksen aikana
- [M] -tila
- [S&Q]-tila
- [Hybridizoom (valokuva)]
- [Rajauszoom (valokuva)]

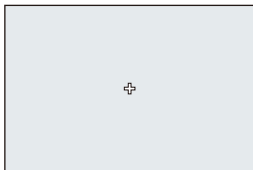


- Muuta yksittäisen AF-alueen liikkeen nopeutta:
(→ [\[Tark. kehyksen liikenopeus\]: 154](#))

[Neulankärki]



Voit saavuttaa tarkemman tarkennuksen pieneen pisteeseen.

Jos painat laukaisimen puoliväliin, suurennetaan näyttö, jolta voit tarkistaa tarkennuksen.






- Suurennettu näyttö näkyy, kun asetat AF-alueen.
- Miten käsitellä AF-aluetta (→ [AF-alueen toimenpiteet: 177](#))



- Kun tarkennustilaksi asetetaan [AFC], [] ei ole käytettävissä.
- Automaattinen tunnistus ei toimi asetuksessa [].



- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [] vaihtuu asentoon []:
 - Videotallennuksen aikana
 - [M]-tila
 - [S&Q]-tila

Suurennusikkunan toimenpiteet

Painiketoiminnot	Kosketustoiminnot	Toiminnon kuvaus
	Kosketa	Liikuttaa kohtaa [+].
	Nipistä auki/ nipistä kiinni	Suurentaa/pienentää näyttöä pienillä askelilla.
	—	Suurentaa/pienentää näyttöä.
—		Vaihtaa suurennusikkunan (ikkunatila/ kokonäyttötila). <div style="text-align: center;"> </div>
[DISP.]	[Peruuta]	Sulkee suurennetun näytön.

- Voit suurentaa noin 3× - 6×.
- Voit ottaa kuvan myös koskettamalla [].



- Voit muuttaa tapaa, jolla suurennettu näyttö näytetään:
(→ [\[AF neulank. aika -asetus\]: 527](#))

AF-alueen toimenpiteet

- Siirrä AF-alueen asentoa: 177
- AF-alueen koon muuttaminen: 179
- AF-alueen nollaaminen: 180
- Tarkenna ja säädä kirkkaus kosketetulle sijainnille ([AF+AE]): 181
- [Tark. vaihto: pysty/vaaka]: 182



Siirrä AF-alueen asentoa

❖ Kosketustoiminnot

Oletusasetuksilla tarkennus on kosketuspisteessä, kun kosketat näyttöä.

(→[Kosketusaset.]: 530)

Kosketa tallennusnäyttöä.


- Näytetään AF-alueen asetusnäyttö.

AF-alue asetetaan, kun joko kosketat kohtaa [Aseta] tai painat laukaisimen puoliväliin.




- Voit optimoida tarkennuksen ja kirkkauden kosketettuun asentoon. (→Tarkenna ja säädä kirkkaus kosketetulle sijainnille ([AF+AE]): 181)
- Voit tarkentaa kosketettuun asentoon ja vapauttaa laukaisimen. (→Kosketus-AF/Kosketuslaukaisin: 97)

❖ Painiketoiminnot

- 1 Näytä AF-tilan valintänäyttö painamalla ▼.
 - Näytetään AF-alueen asetusnäyttö.
- 2 Siirrä AF-alueen sijaintia painamalla ▲▼◀▶.
 - AF-alue asetetaan, kun joko painat kohtaa  tai painat laukaisimen puoliväliin.



- Kun [Valonmittaus] on [, myös mittauskohde liikkuu yhdessä AF-alueen kanssa.



- Voit asettaa AF-alueen kiertämään liikuttaessa:
(→ [\[Tark.kehiksen jatk. liike\]: 529](#))
- Voit määrittää Fn-painikkeelle toiminnon, joka näyttää AF-alueen/
MF-tarkennusavun liikutusnäytöt:
(→ [\[Tarkennusalue\]: 494](#))

AF-alueen koon muuttaminen

❖ Kosketustoiminnot


Vedä sormia erilleen/yhteen AF-alueen asetusnäytöllä.

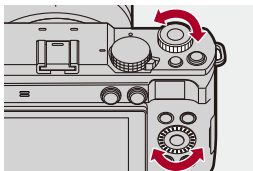
- Joko kosketa [Aseta] tai paina laukaisin puoliväliin vahvistaaksesi.



❖ Valitsinkäytöt

Käännä  tai .

- Joko paina  tai paina laukaisin puoliväliin vahvistaaksesi.



- Kohdassa [], [] ja [], AF-alueen kokoa ei voi vaihtaa.

AF-alueen nollaaminen

❖ Kosketustoiminnot

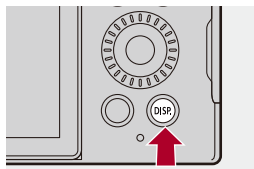
Kosketa kohtaa [Peruuta] AF-alueen asetusnäytöllä.

- Ensimmäinen kosketus palauttaa AF-alueen asennon keskelle. Toinen kosketus palauttaa AF-alueen koon oletukseen.

❖ Painiketoiminnot




Paina [DISP.] AF-alueen asetusnäytöllä.

- Ensimmäinen painallus palauttaa AF-alueen asennon keskelle. Toinen painallus palauttaa AF-alueen koon oletukseen.




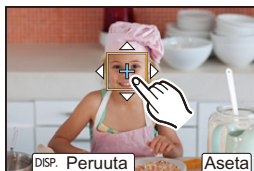
Tarkenna ja säädä kirkkaus kosketetulle sijainnille ([AF+AE])

1 Aseta [Kosketus-AF].





-  → [] → [] → [Kosketusaset.] → [Kosketus-AF] → [AF+AE]

2 Kosketa kohdetta, jolle haluat säätää kirkkauden.

- Kosketetussa sijaintipaikassa, näytetään AF-alue, joka toimii samalla tavalla kuin []. Tämä asettaa pisteen kirkkauden säätämiseksi AF-alueen keskellä.
- Miten käsitellä AF-aluetta (→ [AF-alueen toimenpiteet: 177](#))



3 Kosketa kohtaa [Aseta].

- [AF+AE] -asetus peruutetaan, jos kosketat [] (kun [] tai [] asetus on: []) tallennusnäytöllä.

[Tark. vaihto: pysty/vaaka]

Tallentaa erilliset sijainnit AF-alueille, kun kamera on pystysuuntaan kohdistettu ja kun se on vaakasuuntaan kohdistettu.

On käytettävissä kaksi pystysuuntaa, vasen ja oikea.



Valitse [Tark. vaihto: pysty/vaaka]

[ON]

Tallentaa erilliset sijainnit pysty- ja vaakasuunnille.

[OFF]

Asettaa saman sijainnin pysty- ja vaakasuunnille.



- MF:ssä, tämä tallentaa MF-tarkennusavun sijainnin.

Tallenna käyttämällä MF-toimintoa

- [Tarkennuks. korostus]: 188



MF (Manual Focus) viittaa käsintarkennukseen.

Käytä tätä toimintoa, kun haluat kiinnittää tarkennuksen tai kun objektiivin ja kohteen välinen etäisyys on määritetty etkä halua aktivoida AF:ää.





1 Aseta tarkennustila asentoon [MF].

-  → [] / [] → [] → [Tarkennustapa] → [MF]

2 Paina [] ().

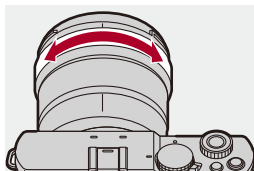
- Tämä vaihtaa MF-tarkennusapunäyttöön ja näyttää suurennetun näytön.

3 Valitse tarkennuspiste.

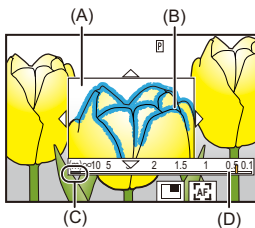
- Paina     tarkennuspisteen valitsemiseksi.
- Palauta tarkennettava piste takaisin keskelle painamalla [DISP.].

4 Säädä tarkennus.

- Käännä tarkennusrengasta.




- Tämä näyttää tarkennetun osan värillä korostettuna. (Tarkennuksen korostus)
- Näytetään tallennusetäisyyden ohjeelliset arvot. (MT-säätöpalkki)



- (A) MF-tarkennusapu (suurennettu näyttö)
(B) Tarkennuksen korostus
(C) Osoitin kohdalle ∞ (ääretön)
(D) MF-säätöpalkki





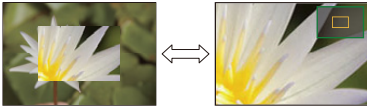

5 Sulje MF-tarkennusapu.

- Paina laukaisin puoliväliin.
- Tämä toimenpide voidaan suorittaa myös painamalla .


6 Käynnistä tallennus.

- Paina laukaisin kokonaan.

❖ Toimenpiteet MF-tarkennusapunäytöllä

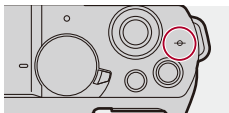
Painiketoiminnot	Kosketustoiminnot	Toiminnon kuvaus
	Vedä	Siirtää suurennetun näytön sijaintia.
	Nipistä auki/ nipistä kiinni	Suurentaa/pienentää näyttöä pienillä askelilla.
	—	Suurentaa/pienentää näyttöä.
—		Vaihtaa suurennusikkunan (ikkunatila ^{*1} / kokonäyttötila ^{*2}). 
[DISP.]	[Peruuta]	Ensimmäinen kerta: Palauttaa MF-tarkennusavun sijainnin takaisin keskelle. Toinen kerta: Palauttaa MF-tarkennusavun suurennuksen oletusasetukseen.
[AF ON]		AF toimii.

*1 Voit suurentaa noin 3× - 6×.

*2 Voit suurentaa noin 3× - 20×. (Enintään 6× videotallennuksen aikana, kun [Suurennettu live-näyttö] kohdassa [HDMI-tallen. lähtöliit.] on [OFF] HDMI-lähetysten aikana ja kun [M]/[S&Q] -tilassa)



- Tallennusnäytöllä, voit näyttää MF-tarkennusapunäytön kääntämällä tarkennusrengasta. Jos tarkennusrengasta on käännetty näytön suurentamiseksi, apunäyttö suljetaan hetken kuluttua toimenpiteen lopettamisen jälkeen.
- MF:n aikana, painamalla [AF ON] aktivoidaan AF.
- MF-tarkennusapu voidaan näyttää myös videotallennuksen aikana.
- Tallennusetäisyyden viitemerkki on merkki, joka osoittaa kuvantamispinnan sijainnin. Tästä tulee viite, kun mitataan tallennusetäisyyttä.



- Kun [Hybridizoom (valokuva)], [Rajauszoom (valokuva)], [Hybridizoom (video)] tai [Rajauszoom (video)] on [PÄÄLLÄ], MF-tarkennusavun suurennussuhde on noin 3x – 6x. (Kuitenkin videotallennuksen aikana tai [P&M]/[S&Q] -tilassa, arvoksi kiinnitetään 3x.)
- Videotallennuksen aikana seuraavia toimintoja käytettäessä, MF-tarkennusapua ei voi näyttää:
 - [Kuvan laatu] korkean kuvataajuuden videolla, joka ylittää kuvauksen kuvataajuuden 60,00p
 - [Liverajaus]



- Voit muuttaa tarkennuksen korostuksen herkkyyttä ja näyttömenetelmää:
(→ [\[Tarkennuks. korostus\]: 188](#))
- Voit tallentaa MF-tarkennusavun sijainnin erikseen pysty- ja vaakasuunnille:
(→ [\[Tark. vaihto: pysty/vaaka\]: 182](#))
- Voit muuttaa tapaa, jolla suurennettu näyttö näytetään:
(→ [\[MF-tarkennusapu\]: 525](#))
- Voit muuttaa MF-säätöpalkin näytön yksiköt:
(→ [\[MF-säätöpalkki\]: 526](#))
- Voit poistaa käytöstä tarkennusrenkaan:
(→ [\[Tark.renkaan lukitus\]: 526](#))
- Voit asettaa MF-tarkennusavun sijainnin liikkeen kiertämään:
(→ [\[Tark.kehyksen jatk. liike\]: 529](#))
- Kamera tallentaa tarkennuspisteen, kun sammutat sen:
(→ [\[Obj. asennon muisti\]: 551](#))
- Voidaan asettaa tarkennusliikkeen määrä:
(→ [\[Tarkennusrenkaan hallinta\]: 552](#))
- Voit määrittää Fn-painikkeelle toiminnon, joka näyttää AF-alueen/
MF-tarkennusavun liikutusnäytöt:
(→ [\[Tarkennusalue\]: 494](#))

[Tarkennuks. korostus]

Manuaalitarkennuksen aikana tarkennetut osat (selkeitä ääriiviivoja sisältävä näytön osat) korostetaan värillä.



→ [📷]/[👤] → [FOCUS] → **Valitse [Tarkennuks. korostus]**

[ON]	Suoritetaan tarkennuksen korostuksen näyttö.	
[OFF]	—	
[SET]	[Tark. korost. herkkyyys]	Jos säädetään negatiiviseen suuntaan, korostettavia osia vähennetään, sallien sinun saavuttaa tarkemman tarkennuksen.
	[Näyttöväri]	Voit asettaa näytön värin tarkennettavalle osalle.
	[Näytä AFS:n aikana]	Kun asetus on [ON], tarkennuksen korostuksen näyttö on mahdollista myös, kun laukaisin painetaan puoliväliin [AFS]-tarkennustilassa.
	[Näytä MF:n aikana]	[Etsinkuvassa]: Tarkennuksen näyttö näytetään tallennusnäytöllä. [Etsinkuvan ollessa suurennettu]: Tarkennuksen korostus näytetään MF-tarkennusapunäytöllä ja live-näkymän videon suurennetussa näytössä. [Kun suljinta painetaan]: Kun asetus on [OFF], tarkennuksen korostus piilotetaan, kun painetaan laukaisinta.



- Voit näyttää kosketusvälilehden (→[Kosketusaset.]: 530) ja koskettaa sitten [PEAK] kohdassa [◀] vaihtaaksesi kohdat [ON]/[OFF].
- Kun käytössä on [Live View -vahvistus], [Tarkennuks. korostus] ei ole käytettävissä.

Tallennus zoomilla

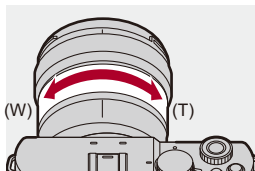
- [\[Rajauszoom \(valokuva\)\]: 191](#)
- [\[Hybridizoom \(valokuva\)\]: 194](#)
- [\[Rajauszoom \(video\)\]: 197](#)
- [\[Hybridizoom \(video\)\]: 201](#)

Käytä objektiivin optista zoomausta, jos haluat zoomata telekuvaan tai laajakulmaan.

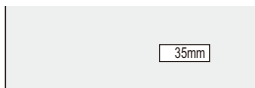
Käännä zoomausrengasta.

(T): Telekuva

(W): Laajakulma



- Polttoväli näytetään tallennusnäytöllä.



- Polttovälinäyttö voidaan piilottaa:

(→ [\[Polttoväli\]: 541](#))

[Rajauszoom (valokuva)]






Leikkaa kuvan keskiosio saadaksesi suurennettu teleskooppinen tehoste ilman kuvanlaadun heikkenemistä.

Sitä voidaan käyttää jopa kiinteäpolttovälisellä objektiivilla.

→ → → **Valitse [Rajauszoom (valokuva)]**



[ON]	Ottaa käyttöön rajauszoomauksen.	
[OFF]	—	
[SET]	[Polttovälin näyttöasetus]	Asettaa, miten polttoväli näkyy. [Yhdistetty polttoväli]: Tulos laskennasta "optisen zoomin polttoväli × rajauszooamaussuhde" (esim.: 180 mm) [+ Rajauksen suurennus]: Optisen zoomauksen polttoväli ja rajauszooamaussuhde (esim.: 60 mm × 3,0)
	[Kuvan minimikoko]	Sitä korkeampi zooamaussuhde on mahdollinen mitä pienempi [Kuvakoko] on. [M]: enintään 1,4x [S]: enintään 2,0x [XS]: maks. noin 3x
	[Aseta tallenn. kuvan koko]	[ON]: Tallentaa aina kohdan [Kuvakoko] asetuksena [Kuvan minimikoko]. [OFF]: [Kuvakoko] muuttuu zooamausasennon mukaan.
	[Zooamausnopeus (valokuva)]	Asettaa zooamausnopeuden zooamaustoimenpiteiden aikana. Asetukset: [H], [M], [L], [SL]

❖ Käyttämällä toimintoa [Rajauszoom (valokuva)]

- 1 Aseta [Rajauszoom (valokuva)] asentoon [ON].
 -  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Rajauszoom (valokuva)] ⇒ [ON]
 - Zoomaustoimenpiteet voi ottaa käyttöön myös painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty [Zoomauksen hallinta].
 - [Piilopaneeli] -asetuksiksi tulee [ON] ja voit käyttää kosketuszoomausta suurennukseen/pienennykseen.
- 2 Suorita zoomaustoimenpiteet.



Suurena/Pienennä

- Paina ▲▼ tai käänä  .
- Voit suurentaa/pienentää myös painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty toiminto [Lähennä (tele)] tai [Loitonna (laaja)].
- Jos zoomaustoimenpide on otettu käyttöön Fn-painikkeella, jolle on määritetty toiminto [Zoomauksen hallinta], et voi suurentaa/pienentää käyttämällä kohtaa  .


Porrastettu zoomaus

Voit vaihtaa rajauszoomaussuhteen ([Kuvan minimikoko]).

1,0x[L]/1,4x[M]/2,0x[S]/noin 3,0x[XS]

- Paina ◀▶ .
- Voit siirtyä myös painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty [Rajauszoomausväli (askel)].

3 Vahvista valinta.

- Paina  .
- Kosketuszoomaus- ja Fn-painikkeita [Lähennä (tele)], [Loitonna (laaja)] ja [Rajauszoomausväli (askel)] voi käyttää myös tallennusnäytöllä.



- RAW-kuvat tallennetaan rajaamatta.



- [Polttovälin näyttöasetus] -asetukset toimivat yhdessä seuraavien valikoiden kanssa:
 - [Rajauszoom (valokuva)]
 - [Rajauszoom (video)]
- [Kuvan minimikoko] ja [Aseta tallenn. kuvan koko] -asetukset toimivat yhdessä seuraavien valikoiden kanssa:
 - [Hybridizoom (valokuva)]
 - [Rajauszoom (valokuva)]
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Rajauszoom (valokuva)] ei ole saatavilla:
 - [RAW] [Kuvanlaatu]
 - Teräväpiirtotila

[Hybridizoom (valokuva)]



Vieläkin korkeampia zoomaussuhteita voidaan saavuttaa zoomausrenkaan toiminnoilla yhdistämällä optinen zoomaus ja [Rajauszoom].

Korkeammalla suhteella zoomaus on mahdollista mitä pienempi [Kuvan minimikoko] is.

→ → → **Valitse [Hybridizoom (valokuva)]**

[ON]	Ottaa käyttöön hybridizoomauksen.
[OFF]	—

[SET]	[Polttovälin näyttöasetus]	<p>Asettaa, miten polttoväli näkyy.</p> <p>[Yhdistetty polttoväli]: Tulos laskennasta "optisen zoomin polttoväli × rajauszooaussuhde" (esim.: 180 mm)</p> <p>[+ Rajauksen suurennus]: Optisen zoomauksen polttoväli ja rajauszooaussuhde (esim.: 60 mm × 3,0)</p>
	[Tehoste laajak. kanssa (valok)]	<p>[ON]: Rajauszoomaus toimii vakiozoomauksen suurennussuhteella koko optisella zoomausalueella.</p> <p>[OFF]: Vain optista zoomausta käytetään laajakulman reuna-alueilla ja voidaan tallentaa [Kuvakoko] [L] -kuvia.</p>
	[Kuvan minimikoko]	<p>Sitä korkeampi zooaussuhde on mahdollinen mitä pienempi [Kuvakoko] on.</p> <p>[M]: enintään 1,4x</p> <p>[S]: enintään 2,0x</p> <p>[XS]: maks. noin 3x</p>
	[Aseta tallenn. kuvan koko]	<p>[ON]: Tallentaa aina kohdan [Kuvakoko] asetuksena [Kuvan minimikoko].</p> <p>[OFF]: [Kuvakoko] muuttuu zoomausasennon mukaan.</p>



- RAW-kuvat tallennetaan rajaamatta.



- [Polttovälin näyttöasetus] -asetukset toimivat yhdessä seuraavien valikoiden kanssa:
 - [Hybridizoom (valokuva)]
 - [Hybridizoom (video)]
- [Kuvan minimikoko] ja [Aseta tallenn. kuvan koko] -asetukset toimivat yhdessä seuraavien valikoiden kanssa:
 - [Hybridizoom (valokuva)]
 - [Rajauszoom (valokuva)]
- Toimintoa [Hybridizoom (valokuva)] ei voi käyttää kiinteäpolttovälisen objektiivin kanssa.
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Hybridizoom (valokuva)] ei ole saatavilla:
 - [RAW] [Kuvanlaatu]
 - Teräväpiirtotila
 - [Rajauszoom (valokuva)]
- Zoomaustoimenpide ei ehkä pehmeä, jos käytät muuta zoomausobjektiveja kuin Panasonicin vaihdettavaa objektiveja (S-sarja).

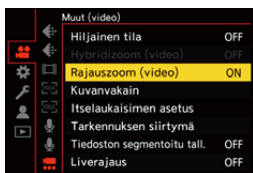
[Rajauszoom (video)]



Leikkaa kuvan keskiosio saadaksesi suurennettu teleskooppinen tehoste ilman kuvanlaadun heikkenemistä.

Sitä voidaan käyttää jopa kiinteäpolttovalisellä objektiivilla.




MENU / SET → [**👤**] → [**⋮**] → **Valitse [Rajauszoom (video)]**



[ON]	Ottaa käyttöön rajauszoomauksen.	
[OFF]	—	
[SET]	[Polttovälin näyttöasetus]	<p>Asettaa, miten polttoväli näkyy.</p> <p>[Yhdistetty polttoväli]: Tulos laskennasta “optisen zoomin polttoväli × rajauszoomaussuhde” (esim.: 180 mm)</p> <p>[+ Rajauksen suurennus]: Optisen zoomauksen polttoväli ja rajauszoomaussuhde (esim.: 60 mm × 3,0)</p>
	[Zoomausnopeus (video)]	<p>[Tallennuksen valmiustilan aik]: Asettaa zoomausnopeuden tallennuksen valmiustilan aikana.</p> <p>[Tallennuksen aikana]: Asettaa zoomausnopeuden tallennuksen aikana.</p> <p>Asetukset: [H], [M], [L], [SL]</p>

❖ Käyttämällä toimintoa [Rajauszoom (video)]



1 Aseta [Rajauszoom (video)] asentoon [ON].

-  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Rajauszoom (video)] ⇒ [ON]
- Zoomaustoimenpiteet voi ottaa käyttöön myös painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty [Zoomauksen hallinta].
- [Piilopaneeli] -asetuksiksi tulee [ON] ja voit käyttää kosketuszoomausta suurennukseen/pienennykseen.

2 Suorita zoomaustoimenpiteet.



Suurena/Pienennä

- Paina ▲ ▼ tai käännä .
- Voit suurentaa/pienentää myös painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty toiminto [Lähennä (tele)] tai [Loitonna (laaja)].
- Jos zoomaustoimenpide on otettu käyttöön Fn-painikkeella, jolle on määritetty toiminto [Zoomauksen hallinta], et voi suurentaa/pienentää käyttämällä kohtaa .


Porrastettu zoomaus

Voit vaihtaa rajauszoomaussuhteen ([Videon kuva-alue]).

FULL, APS-C, PIXEL/PIXEL

- Paina ◀ ▶.
- Voit siirtyä myös painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty [Rajauszoomausväli (askel)].

3 Vahvista valinta.

- Paina .
- Kosketuszoomaus- ja Fn-painikkeita [Lähennä (tele)], [Loitonna (laaja)] ja [Rajauszoomausväli (askel)] voi käyttää myös tallennusnäytöllä.

❖ [Kuvan laatu] ja rajauszoomaussuhde

[Kuvan laatu]	Maksimirajauszoomaussuhde	
	Kun käytetään full-frame-objektiveja	Kun käytetään APS-C-objektiveja
6K-video, 5,9K-video, 3,3K-video	—	—
3,8K-video	Noin 1,5x	—
C4K-video/4K-video (60p/50p/48p)	—	—
C4K-video/4K-video (30p/25p/24p)	Noin 1,5x	—
FHD-video (120p/100p/60p/50p/48p)	—	—
FHD-video (30p/25p/24p)	Noin 3x	Noin 2x



- [Polttovälin näyttöasetus] -asetukset toimivat yhdessä seuraavien valikoiden kanssa:
 - [Rajauszoom (valokuva)]
 - [Rajauszoom (video)]
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Rajauszoom (video)] ei ole saatavilla:
 - [Kuvan laatu] korkean kuvataajuuden videolle, joka ylittää kuvauksen kuvataajuuden 60,00p
 - [S&Q]-video, joka ylittää kuvataajuuden 60 fps
 - [Liverajaus]

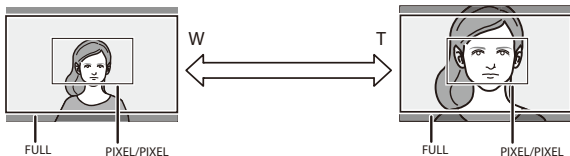
[Hybridizoom (video)]



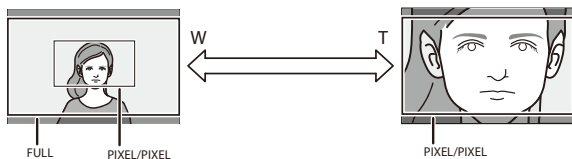
iA P A S M S&Q

Vieläkin korkeampia zoomaussuhteita voidaan saavuttaa zoomausrenkaan toiminnolla yhdistämällä optinen zoomaus ja [Rajauszoom].

Vain optinen zoomaus



Hybridizoomaus (optinen zoomaus ja rajauszoomaus)



MENU / SET → [] → [] → Valitse [Hybridizoom (video)]



[ON]	Ottaa käyttöön hybridizoomauksen.	
[OFF]	—	
[SET]	[Polttovälin näyttöasetus]	<p>Asettaa, miten polttoväli näkyy.</p> <p>[Yhdistetty polttoväli]: Tulos laskennasta “optisen zoomin polttoväli × rajauszooaussuhde” (esim.: 180 mm)</p> <p>[+ Rajauksen suurennus]: Optisen zoomauksen polttoväli ja rajauszooaussuhde (esim.: 60 mm × 3,0)</p>
	[Tehoste laajak. kanssa (vid)]	<p>[ON]: Rajauszooaus toimii vakiozoomauksen suurennussuhteella koko optisella zoomausalueella.</p> <p>[OFF]: Käytetään vain optista zoomausta laajakulman reuna-alueilla, ja zoomauksen aikaista viivettä alennetaan.</p>

❖ [Kuvan laatu] ja rajauszoomaussuhde

[Kuvan laatu]	Maksimirajauszoomaussuhde	
	Kun käytetään full-frame-objektiveja	Kun käytetään APS-C-objektiveja
6K-video, 5,9K-video, 3,3K-video	—	—
3,8K-video	Noin 1,5x	—
C4K-video/4K-video (60p/50p/48p)	—	—
C4K-video/4K-video (30p/25p/24p)	Noin 1,5x	—
FHD-video (120p/100p/60p/50p/48p)	—	—
FHD-video (30p/25p/24p)	Noin 3x	Noin 2x



- [Polttovälin näyttöasetus] -asetukset toimivat yhdessä seuraavien valikoiden kanssa:
 - [Hybridizoom (valokuva)]
 - [Hybridizoom (video)]
- Toimintoa [Hybridizoom (video)] ei voi käyttää kiinteäpolttovälisen objektiivin kanssa.
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Hybridizoom (video)] ei ole saatavilla:
 - [Kuvan laatu] korkean kuvataajuuden videolle, joka ylittää kuvauksen kuvataajuuden 60,00p
 - [S&Q]-video, joka ylittää kuvataajuuden 60 fps
 - [Liverajaus]
 - [Rajauszoom (video)]
- Zoomaustoimenpide ei ehkä pehmeä, jos käytät muuta zoomausobjektiveja kuin Panasonicin vaihdettavaa objektiveja (S-sarja).

Kuvaus / Laukaisin / Kuvanvakain

Tässä luvussa kuvataan toiminnot tallennettaessa eri kuvaustavoilla ja kuvanvakaintoiminnon.

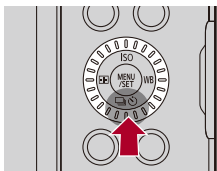
- Kuvaustavan valitseminen: 205
- Sarjakuvauskuvien ottaminen: 207
- Teräväpiirtotila: 215
- Tallennus intervallikuvauksella: 221
- Tallennus pysäytysanimaation kanssa: 229
- Intervallikuvaus/Pysäytysanimaatiovideot: 234
- Tallentaminen itselaukaisimella: 236
- Haarukointitallennus: 241
- [Hiljainen tila]: 249
- [Suljinajan hienosäätö (valok)]: 251
- [Lyhin suljinaika]: 253
- [Suljinviive]: 254
- Kuvanvakain: 255

Kuvaustavan valitseminen



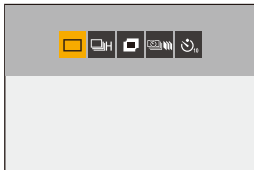
Voit vaihtaa kuvaustavaksi yksi, sarjakuvaus ym. tallennusolosuhteiden mukaan.

1 Paina [MENU/SET] (▼).



2 Valitse yksi kuvaustapa.

- Valitse kohta painamalla ◀▶ ja paina sitten MENU/SET .
- Voit valita myös kääntämällä kohtaa ⚙️ .




 (Yksi kuva)

Ottaa yhden kuvan joka kerta, kun laukaisinta painetaan.

 (Sarjakuvaus) (→ [Sarjakuvauskuvien ottaminen: 207](#))

Ottaa kuvia jatkuvasti, kun laukaisin painetaan pohjaan ja pidetään painettuna.

 (Teräväpiirto) (→ [Teräväpiirto: 215](#))

Tämä yhdistää teräväpiirtoiset kuvat useista tallennetuista kuvista.

 (Intervallikuvaus/Pysäytysanimaatio) (→ [Tallennus intervallikuvauksella: 221](#), [Tallennus pysäytysanimaation kanssa: 229](#))

Ottaa kuvia intervallikuvauksella tai pysäytysanimaatiolla.



 (Itselaukaisin) (→ [Tallentaminen itselaukaisimella: 236](#))

Ottaa kuvia, kun asetettu aika kuluu loppuun laukaisimen painalluksen jälkeen.



- Yksityiskohtaiset asetusnäytöt kullekin kuvaustavalle voidaan kutsua

Fn-painikkeella:

[] ⇒ [] ⇒ [Fn-painikkeen asetus] ⇒ [Kuvaustilan asetukset] ⇒ [Kuvaustapa-asetus]

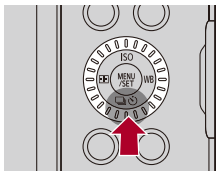
Sarjakuvauskuvien ottaminen



Otaa kuvia jatkuvasti, kun laukaisin painetaan pohjaan ja pidetään painettuna.

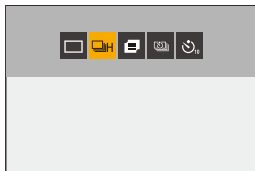
Voit valita tallennusolosuhteisiin sopivat sarjakuvaustallennuksen asetukset, mukaan lukien [H], [M] ja [L], joka ottaa käyttöön sarjakuvauksen korkealla kuvanlaadulla ja SH-sarjakuvauksen, joka ottaa kuvia erittäin nopeasti käyttämällä elektronista suljinta.

1 Paina [] (▼).






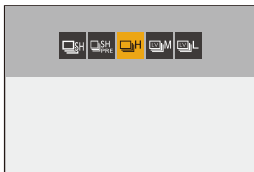
2 Paina ◀▶ valitaksesi [Sarjakuvaus] ja paina ▲.

- Voit valita myös kääntämällä kohtaa ⚙️.



3 Valitse purskenopeus.

- Valitse kohta painamalla ◀▶ ja paina sitten .
- Voit valita myös kääntämällä kohtaa  tai .
- Tämän voi asettaa kohdassa [Purkauskuvan asetus] [Valokuva]-valikossa.



[SH]

Ottaa sarjakuvia erittäin nopeasti, 30 kuvaa/sekunti.

[SH PRE]

Ottaa etukäteisiä sarjakuvia erittäin nopeasti, 30 kuvaa/sekunti.

[H]

Ottaa nopeita sarjakuvauskuvia.

[M]

Ottaa keskinopeita sarjakuvauskuvia.

[L]

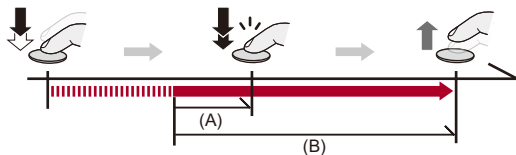
Ottaa hitaita sarjakuvauskuvia.

4 Käynnistä tallennus.

- Ottaa sarjakuvauskuvia, kun laukaisin painetaan pohjaan.

❖ Etukäteinen SH-sarjakuvaus

Kamera tallentaa kuvia (15 kuvan arvosta) laukaiseman ollessa painettuna puoliväliin ennen tallennuksen alkamista ja 0,5 sekuntia juuri ennen kuin laukaisin painetaan pohjaan.



(A) 0,5 sekuntia

(B) Tallennusalue

- [PRE] näkyy tallennusnäytöllä etukäteisen SH-sarjakuvausajan aikana.
- Jos laukaisin painetaan ja sitä pidetään puolivälissä noin 1 minuutti, kuvia ennen pohjaan painamista ei voi tallentaa. Paina laukaisin puoliväliin uudelleen.

❖ Sarjakuvaustahti

	Sähköinen suljin	Live View sarjakuvauskuvien ottamisen aikana
[SH]/[SH PRE]	30 kuvaa/sekunti ([AFS]/[AFC]/[MF])	Ei mitään
[H] (Nopea)	9 kuvaa/sekunti ([AFS]/[MF]) 8 kuvaa/sekunti ([AFC])	Ei mitään ([AFS]/[MF]) Käytettävissä ([AFC])
[M] (Keskinopeus)	5 kuvaa/sekunti ([AFS]/[AFC]/[MF])	Käytettävissä
[L] (Hidas)	2 kuvaa/sekunti ([AFS]/[AFC]/[MF])	Käytettävissä

- Purskenopeus voi olla alhaisempi tallennusasetusten vuoksi kuten [Kuvakoko] ja tarkennustila.

❖ Tallennettavien kuvien enimmäismäärä

	[Kuvanlaatu]		
	[FINE]/[STD.]	[RAW+FINE]/ [RAW+STD.]	[RAW]
[SH]/[SH PRE]	36 kuvaa ^{*1}		
[H] (Nopea)	120 kuvaa tai enemmän ^{*2}	35 kuvaa tai enemmän ^{*2}	55 kuvaa tai enemmän ^{*2}
[M] (Keskinopeus)	200 kuvaa tai enemmän ^{*2}	50 kuvaa tai enemmän ^{*2}	200 kuvaa tai enemmän ^{*2}
[L] (Hidas)	200 kuvaa tai enemmän ^{*2}	200 kuvaa tai enemmän ^{*2}	200 kuvaa tai enemmän ^{*2}

- Käytettäessä Nextoragen SDXC-muistikorttia, jonka vastaavuus on UHS-II UHS-nopeusluokka 3

- Kun tallennetaan Panasonicin määrittämässä testiolosuhteissa.

Tallennuksen olosuhteet voivat vähentää tallennettavissa olevien kuvien maksimimäärää.

*1 Tallennus pysähtyy, kun saavutetaan tallennettavissa olevien kuvien maksimimäärä.

Etukäteiselle SH-sarjakuvaukselle tämä käsittää kuvamäärän, joka voidaan ottaa etukäteisellä sarjakuvauksella.

*2 Purskenopeus voi olla alhaisempi tallennuksen aikana, mutta kuvia voidaan ottaa, kunnes kortti on täynnä.

❖ Jatkuvasti otettavien kuvien määrä

Kun painat laukaisimen puoliväliin, näytetään tallennusnäytöllä jatkuvasti otettavissa olevien kuvien määrä.

Esimerkki) Kun käytössä 20 kuvaa: [r20]



- Kun tallennus alkaa, jatkuvasti otettavissa olevien kuvien määrä vähenee.
 - [H]/[M]/[L] sarjakuvaustallennuksen aikana: Kun tulee esiin [r0], puskenuopeus hidastuu.
 - SH-sarjakuvaustallennuksen aikana: Kun tulee näkyviin [r0], sarjakuvaustallennus pysähtyy.
- Kun tallennusnäytöllä näkyy [r99+], voit ottaa 100 sarjakuvauskuvaa tai enemmän.

❖ Tarkennus sarjakuvauskuvia otettaessa

Tarkennustila	[Tark./sulj. esivalinta] (→ [Tark./sulj. esivalinta]: 524)	[SH]/[SH PRE]	[H]	[M]/[L]
[AFS]	[FOCUS]	Kiinnitetään ensimmäisen kuvan tarkennukseen		
	[BALANCE]			
	[RELEASE]			
[AFC]	[FOCUS]	Arvioitu tarkennus	Normaali tarkennus	
	[BALANCE]	Arvioitu tarkennus		
	[RELEASE]			
[MF]	—	Manuaalitarkennuksella asetettu tarkennus		

- Kun kohde on tumma [AFC]-toiminnolla, tarkennus kiinnitetään ensimmäisen kuvan tarkennukseen.
- Arvioidulla tarkennuksella, sarjakuvaustahti asetetaan etusijalle ja tarkennus arvioidaan mahdollisimman tarkasti.
- Normaalilla tarkennuksella, sarjakuvaustahti voi hidastua.

❖ Valotus sarjakuvauskuvia otettaessa

Tarkennustila	[SH]/[SH PRE]	[H]	[M]/[L]
[AFS]	Kiinnitetään ensimmäisen kuvan valotukseen		Valotus säädetään kullekin kehikolle
[AFC]	Valotus säädetään kullekin kehikolle		
[MF]	Kiinnitetään ensimmäisen kuvan valotukseen		



- Sarjakuvausten kuvien tallennus saattaa kestää hetken.
Jos jatkat sarjakuvausten kuvien ottamista tallennuksen aikana, otettavissa olevien kuvien maksimimäärä vähenee.
Kun otetaan sarjakuvauskuvia, suosittelemme käyttämään nopeaa korttia.

Huomautuksia SH-sarjakuvauksesta

- On olemassa rajoituksia SH-sarjakuvaustallennuksen aikana asettaville suljinajoille.
 - [SH]/[SH PRE]: Minimi 1/30
- Aukko kiinnitetään sarjakuvausten aikana.
- Otetut kuvat tallennetaan sarjakuvausten kuvaryhmäksi. (→ [Ryhmäkuvat: 461](#))

Huomautuksia etukäteisestä SH-sarjakuvauksesta

- Kuvia, jotka otetaan ennen laukaisimen kokonaan painamista, ei tallenneta seuraavissa tapauksissa:
 - Kun tallennetaan kosketussulkimella
 - Kun kohta [Puolipainallus] valikossa [Oma] ([Tarkennus/suljin]) asetetaan asentoon [ON].
- Kun ympäristön lämpötila on korkea tai etukäteistä sarjakuvausta käytetään jatkuvasti, vaikka painat laukaisimen puoliväliin, etukäteinen sarjakuvaus ei ehkä toimi, jotta suojataan kameraa ylikuumentumiselta. Odoti kunnes kamera jäähtyy.
- Vaikka painat laukaisimen puoliväliin, etuk. sarjakuvaus ei mahdollisesti toimi, jos kortin vapaa tila on riittämätön.
- Live view -näytön päivitystaajuus on 30 fps, kun olet valinnut [SH PRE] ja painat laukaisimen puoliväliin.

Teräväpiirtotila



Tämä yhdistää teräväpiirtoiset kuvat useista tallennetuista kuvista.

Tämä toiminto sopii tallentamaan kohteita, jotka eivät liiku.

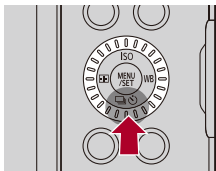
Kun [Teräväpiirto käsivaralta] asetus on päällä, voit tallentaa kuvia korkealla resoluutiolla käyttämättä kolmijalkaa.

Yhdistämisen jälkeen kuva voidaan tallentaa RAW- tai JPEG-muodossa.



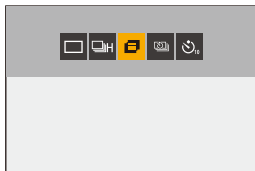
- Kun tallennetaan toiminto [Teräväpiirto käsivaralta] asennossa [OFF], käytä kolmijalkaa tärinän minimoimiseksi.

1 Paina [MENU/SET] (▼).



2 Paina ◀▶ valitaksesi [Teräväpiirtotila] ja paina ▲.

- Voit valita myös kääntämällä kohtaa ⚙️.



3 Aseta tallennusasetukset.

- Tämän voi asettaa kohdassa [Teräväpiirtotilan asetus] [Valokuva] -valikossa.



[Teräväpiirto käsivaralta]

Voit tallentaa käyttämättä kolmijalkaa. Kytke päälle kuvanvakaintoiminto.

- Kun [OFF], kuvanvakaintoiminto ei ole käytettävissä.

[Kuvanlaatu]

Aseta pakkaussuhde, jolla kuvat tulee tallentaa.

[COMBINED]/[FINE]/[RAW+FINE]/[RAW]

- Kun asetus on [COMBINED], tallennetaan samoilla asetuksilla kuin [Kuvanlaatu] -toiminnolla [Valokuva] ([Kuvanlaatu] -valikossa. (Kuitenkin [STD.] vaihtuu asetukseen [FINE].)

[Kuvakoko]

Asettaa kuvakoon yhdistämisen jälkeen.

Kun [Kuvasuhte] asetetaan asentoon [4:3].

[XL] (85 M): 10656×8000

[LL] (42,5 M): 7552×5664

Kun [Kuvasuhte] asetetaan asentoon [3:2].

[XL] (96 M): 12000×8000

[LL] (48 M): 8496×5664

Kun [Kuvasuhte] asetetaan asentoon [16:9].

[XL] (81 M): 12000×6736

[LL] (40,5 M): 8496×4784

Kun [Kuvasuhte] asetetaan asentoon [1:1].

[XL] (64 M): 8000×8000

[LL] (32 M): 5664×5664

- RAW-kuvat tallennetaan aina kuvasuhteella [3:2] (12000×8000).
-

[Samanaik. tallennus, norm. kuva]

Otaa samanaikaisesti kuvia ja niitä ei yhdistetä, kun asetetaan [ON].

Ensimmäinen kuva tallennetaan [Kuvakoko] asennossa [L].

[Suljinviive]

Asettaa viivästysajan siitä, kun laukaisin painetaan, siihen, kun suljin laukaistaan.

[30 SEC]/[15 SEC]/[8 SEC]/[4 SEC]/[2 SEC]/[1 SEC]/[1/2 SEC]/[1/4 SEC]/[1/8 SEC]/[Pois]

[Liike-epäter. käsitt.]

Asettaa korjausmenetelmän, jota käytetään kohteen liikkuesssa.

[MODE1]: Tämä antaa etusijan teräväpiirtotilalle ja sen vuoksi kohteen epäterävyys näyttää kuvan jälkikuvalta.

[MODE2]: Tämä vähentää jälkikuvaa kohteen epäterävyydestä, mutta se ei voi saavuttaa samaa teräväpiirtotilatehostetta korjatulla alueella.

- Kun [Teräväpiirto käsivaralta] on [ON], [Liike-epäter. käsitt.] kiinnitetään asentoon [MODE2].
-

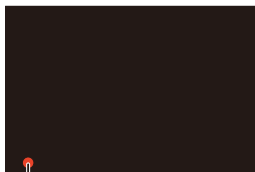
4 Valitse sommitelma ja kiinnitä sitten kamera paikalleen.

- Jos havaitaan epäterävyyttä, teräväpiirtoisen tilan kuvake (A) vilkkuu.
- Kun [Teräväpiirto käsivaralta] asetetaan asentoon [ON], kuvakkeeksi tulee [📷(👁️)].



5 Käynnistä tallennus.

- Paina laukaisin kokonaan.
- Oletusasetuksilla aktivoidaan [Suljinviive] ja siten on olemassa aikaväli laukaisimen painalluksen ja sulkimen laukeamisen välillä.
- Näyttö muuttuu tummaksi tallennuksen aikana.
- Tallennustilan merkkivalo (punainen) (B) vilkkuu. Älä liikuta kameraa sen vilkkuessa.
- Voit jatkaa tallennusta, kun yhdistäminen päättyy.





- Korkean resoluution tilassa, tallennus suoritetaan käyttämällä seuraavia asetuksia:
 - Pienin aukko: F16
 - Suljinaika: 1 sekunnista 1/8000 sekuntiin
 - ISO-herkkyys: Ylempi raja asentoon [3200]
 - Tarkennustila: [AFS]/[MF]
- Pidä kameraa tukevasti käsivaraisen tallennuksen aikana, jotta kamera ei täris. Tallennus voi epäonnistua, jos värinää on paljon.
- Kuvan yhdistäminen voi kestää pitkään käsivaraisella tallennuksella.
- Kun tallennat erittäin kirkkaassa paikassa tai tietyssä valaistuksessa kuten loistelampun tai LEDin alla, kuvan väriyty tai kirkkaus voi muuttua tai näytöllä voi näkyä vaakasuoria raitoja.
Suljinajan pidentäminen saattaa vähentää vaakasuoria raitoja.
- Muut laitteet kuin tämä kamera eivät ehkä kykene toistamaan kuvia, jotka on tallennettu korkea resoluutio -toiminnolla.
- Kun käytetään APS-C-objektiveja, tallennus teräväpiirtotilassa ei ole mahdollista.

Tallennus intervallikuvauksella



Kuvia otetaan automaattisesti asetetuin väliajoin.

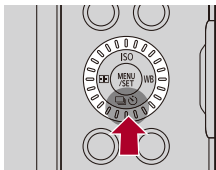
Tämä ominaisuus on kätevä, jos haluat seurata muutoksia kohteissa kuten eläimissä tai kasveissa.

Otettavat kuvat tallennetaan sarjaksi ryhmäkuvia, jotka voidaan yhdistää myös videoksi. (→ [Ryhmäkuvat: 461](#))



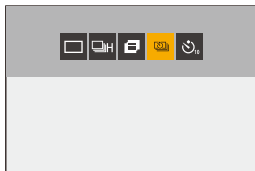
- Tarkasta, että kello on asetettu oikein. (→ [Kellon asettaminen \(Kun kytketään päälle ensimmäisen kerran\): 63](#))
- Pitkille tallennusväleille suosittelemme asettamaan kohdan [Obj. asennon muisti] [ON]-asentoon [Oma] ([Objektiivimuut]) -valikossa.

1 Paina [] () (▼).



2 Paina ◀▶ valitaksesi [Intervalli/Animaatio] ja paina ▲.

- Voit valita myös kääntämällä kohtaa ⚙️.



3 Aseta [Tila] asentoon [Intervallikuvaus].

- Tämän voi asettaa kohdassa [Intervalli/Animaatio] [Valokuva] -valikossa.



4 Aseta tallennusasetukset.

[Tila]

Vaihtaa intervallikuvauksen ja pysäytysanimaation välillä.

[Kuvausvälin asetukset]

[ON]: Asettaa väliajan ennen seuraavan tallennuksen suorittamista.

[OFF]: Ottaa kuvia jättämättä tallennusvälejä.

[Aloitusaika]

[Nyt]: Aloittaa tallennuksen, kun laukaisin painetaan pohjaan.

[2 sekunnin jälkeen]: Käynnistää tallennuksen 2 sekunnin kuluttua laukaisimen pohjaan painamisesta.

[Aloitusaika asetettu]: Aloittaa tallennuksen asetetun ajan mukaan.

[Kuvien lukumäärä]/[Kuvausväli]

Asettaa otettavien kuvien määrän ja tallennusvälin.

Otettavien kuvien määrä ja tallennusväli voidaan laskea ja asettaa automaattisesti. (→ [Avustustoiminnon asetus intervallikuvauksen tallennukselle: 225](#))

- [Kuvausväli] ei ole käytettävissä, kun kohta [Kuvausvälin asetukset] asetetaan asentoon [OFF].
-

[Valotuksen tasaus]

Säätää valotusta automaattisesti, jotta estetään suuret muutokset kirkkaudessa viereisten kuvien välillä.

[Luo uusi kansio tallennettaessa]

[Luo uusi kansio]: Kun asetus on [ON], luodaan uusi kansio joka kerta, kun käynnistetään intervallikuvauksen tallentaminen.

[Tiedostonumeron nollaus]: Kun asetus on [ON], tiedostonumero resetoidaan joka kerta, kun luodaan uusi kansio.

5 Sulje valikko.

- Paina laukaisin puoliväliin.

6 Käynnistä tallennus.


- Paina laukaisin kokonaan.
- Kun asetetaan [Aloitusaika asetettu], kamera siirtyy lepotilaan, kunnes saavutetaan aloitusaika.
- Tallennuksen valmiustilan aikana kamera siirtyy lepotilaan, kun ei suoriteta mitään toimenpiteitä tietyn ajan kuluessa.
- Tallennus pysähtyy automaattisesti.

7 Luo video. (→ [Intervallikuvaus/ Pysäytysanimaatiovideot: 234](#))

- Tallennuksen pysähtymisen jälkeen, jatka videon luontiin valitsemalla [Kyllä] vahvistusnäytöllä.
Vaikka valitset [Ei], voit vielä luoda videon [Intervallivideo] -toiminnolla [Toisto] ([Käsittele kuva]) -valikossa. (→ [\[Intervallivideo\]: 482](#))

❖ Avustustoiminnon asetus intervallikuvauksen tallennukselle

Kun painetaan [DISP.] [Kuvien lukumäärä]/[Kuvausväli] -asetusnäytöllä, [Kuvien lukumäärä] ja [Kuvausväli] voidaan asettaa automaattisesti laskemalla ne kuvataajuudesta, ajasta ja luotavan videon tallennuksen kestosta.

- 1 Paina ▲▼ valitaksesi kohta ja paina sitten .



[Tuotettava ruutunopeus]

Asettaa luotavien videoiden kuvataajuuden.

Se voidaan asettaa alueelle välillä 1 fps - 99 fps.

[Videon pituus]

Asettaa luotavien videoiden toistoajan.

Se voidaan asettaa alueelle välillä 00m01s - 99m59s.

[Intervallikuvauksen kesto]

Asettaa intervallikuvauksen keston.

Se voidaan asettaa alueelle välillä 00h00m01s - 99h59m59s.

- 2 Paina [DISP.] vahvistaaksesi.
- Asetukset heijastetaan, kun valitset [Kyllä].



- [Kuvien lukumäärä] voidaan asettaa alueelle välillä 1 - 9999.
- [Kuvausväli] asetetaan alueelle välillä 00m01s - 99m59s.
Desimaalit pyöristetään alaspäin, jos luku ei ole tasan jaollinen.
- Kun asetus on sellainen, että tallennus ei ole mahdollista, [Kuvien lukumäärä] tai [Kuvausväli] näytetään punaisilla kirjaimilla.
- Kun [Kuvausvälin asetukset] on [OFF], intervallikuvauksen asetuksia ei voi laskea automaattisesti.

❖ Toimenpiteet intervallikuvauksen tallennuksen aikana

Kamera kytkeytyy päälle painamalla laukaisin puoliväliin lepotilan aikana.

- Voit suorittaa seuraavat toimenpiteet painamalla [Q] intervallikuvauksen tallennuksen aikana.
-

[Jatka]

Palaa tallennukseen. (Vain tallennuksen aikana)

[Keskeytä]

Keskeyttää tallennuksen. (Vain tallennuksen aikana)

[Jatka]

Jatkaa tallennusta. (Vain keskeytyksen aikana)

- Voit myös painaa laukaisinta jatkaaksesi.
-

[End]

Pysäyttää intervallikuvauksen tallentamisen.



- Useammalle kuin yhdelle kortille tallennettuja kuvia ei voi yhdistää yhdelle videolle.
- Kamera antaa etusijan vakiovalotukselle ja niin se ei ehkä ota kuvia asetetun väliajan kuluttua tai se ei ota asetettua kuvamäärää.
Lisäksi se ei ehkä pääty näytöllä näkyvän ajan päätyttyä.
- Intervallikuvaus keskeytetään seuraavissa tapauksissa.
 - Kun akun lataus tyhjenee
 - Kun asetat kameran on/off-kytkimen [OFF]-asentoon
Voit asettaa kameran on/off-kytkimen [OFF]-asentoon ja vaihtaa akun tai kortin.
Aseta kameran on/off-kytkin [ON]-asentoon ja paina sitten laukaisin pohjaan saakka tallennuksen jatkamiseksi.
(Huomaa, että kortin vaihtamisen jälkeen otettavat kuvat tallennetaan erilliseksi sarjaksi ryhmäkuvia.)
- [Valotuksen tasaus] ei ole käytettävissä, jos ISO-herkkyudeksi on asetettu muu kuin [AUTO] [M]-tilassa.

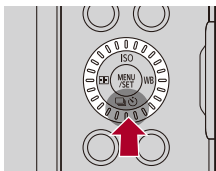
Tallennus pysäytysanimaation kanssa



Otaa kuvia liikuttamalla kohdetta vähitellen.

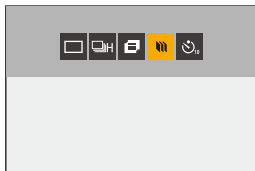
Otettavat kuvat tallennetaan sarjaksi ryhmäkuvia, jotka voidaan yhdistää pysäytysanimaatiovideoksi. (→ [Ryhmäkuvat: 461](#))

1 Paina [] (▼).



2 Paina ◀▶ valitaksesi [Intervalli/Animaatio] ja paina ▲.

- Voit valita myös kääntämällä kohtaa ⚙️.



3 Aseta [Tila] asentoon [Pysäytysanimaatio].

- Tämän voi asettaa kohdassa [Intervalli/Animaatio] [Valokuva] -valikossa.



4 Aseta tallennusasetukset.

[Tila]

Vaihtaa intervallikuvauksen ja pysäytysanimaation välillä.

[Lisää kuvaryhmään]

Sallii sinun jatkaa tallennusta sarjalle pysäytysanimaatiokuvia, jotka on jo otettu.

- Valitse kuva ja siirry vaiheeseen **6**.
-

[Automaattinen kuvaus]

[ON]: Ottaa kuvia automaattisesti asetetuin väliajoin.

[OFF]: Tämä on kuva kerrallaan tapahtuvaa manuaalikuvausta varten.

[Kuvausväli]

Asettaa tallennuksen väliajan asentoon [Automaattinen kuvaus].

5 Sulje valikko.

- Paina laukaisin puoliväliin.

6 Käynnistä tallennus.

- Paina laukaisin kokonaan.
- Otaa kuvia toistuvasti liikuttamalla kohdetta vähitellen.
- Tallennusnäyttö näyttää jopa kaksi aiemmin otettua kuvaa. Käytä niitä viitteenä liikkeen määrälle.
- Voit toistaa tallennetut pysäytysanimaatiokuvat painamalla [▶] tallennuksen aikana.

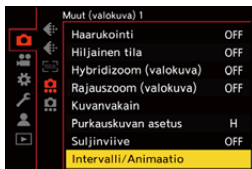
Paina [🗑️] poistaaksesi tarpeettomat kuvat.

Palaa tallennusnäyttöön painamalla [▶] uudelleen.



7 Lopeta tallennus.

- Paina [MENU/SET] ja valitse sitten [Intervalli/Animaatio] [Valokuva]-valikosta tallennuksen lopettamiseksi.



8 Luo video. (→ [Intervallikuvaus/ Pysäytysanimaatiovideot: 234](#))

- Tallennuksen pysäyttämisen jälkeen, jatka videon luontiin valitsemalla [Kyllä] vahvistusnäytöllä.

Vaikka valitset [Ei], voit vielä luoda videon [Pysäytysanimaatiovid.]

-toiminnolla [Toisto] ([Käsittele kuva]) -valikossa. (→ [\[Pysäytysanimaatiovid.\]: 482](#))



- Voidaan tallentaa jopa 9999 otosta.
- Jos tämä kamera sammutetaan tallennuksen aikana, näytetään tallennuksen jatkamista koskeva viesti, kun kamera kytketään päälle. Valitsemalla [Kyllä] voit jatkaa tallennusta keskeytyspisteestä.
- Kuvaa ei voida valita kohdasta [Lisää kuvaryhmään], kun se on ainoa, joka on otettu.

Intervallikuvaus/Pysäytysanimaatiovideot

Intervallikuvauksen tai pysäytysanimaation tallennuksen suorittamisen jälkeen voit siirtyä videon luontiin.

- Katso tietoja näistä tallennustoiminnoista alla olevista luvuista.
 - [Tallennus intervallikuvauksella: 221](#)
 - [Tallennus pysäytysanimaation kanssa: 229](#)
- Voi luoda videoita myös toiminnolla [Intervallivideo] (→[\[Intervallivideo\]: 482](#)) tai [Pysäytysanimaatiovid.] (→[\[Pysäytysanimaatiovid.\]: 482](#)) [Toisto]-valikossa.

- 1 Valitse [Kyllä] vahvistusnäytöllä, joka näytetään tallennuksen jälkeen.**
- 2 Aseta vaihtoehdot videon luontia varten.**

3 Valitse [Suorita].

- Video luodaan [MP4]-tallennustietomuodossa.



[Suorita]

Luo videon.

[Kuvan laatu]

Asettaa videon kuvanlaadun.

[Kuvanopeus]

Asettaa otosnopeuden sekunnissa.

Mitä suurempi numero on, sitä tasaisempi videokuva on.

[Sarja]

[NORMAL]: Liittää kuvat yhteen tallennusjärjestyksessä.

[REVERSE]: Liittää kuvat yhteen käänteisessä tallennusjärjestyksessä.

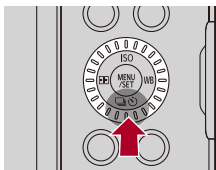


- Videoita ei voi luoda, kun asetetaan [Järjestelmän taajuus] asentoon [24.00Hz (CINEMA)].
- Videoita ei voi luoda, jos tallennusaika ylittää 30 minuuttia.
- Seuraavissa tapauksissa videoita ei voi luoda, jos tiedostokoko ylittää 4 Gt:
 - Kun käytetään SDHC-muistikorttia ja asetetaan 4K [Kuvan laatu]
 - Kun asetetaan FHD [Kuvan laatu]
- [Intervallivideo] ja [Pysäytysanimaatioid.] eivät ole saatavilla, kun käytetään seuraavaa toimintoa:
 - [Automaattinen siirto] (kun kuva on jonossa siirtoa varten)

Tallentaminen itselaukaisimella

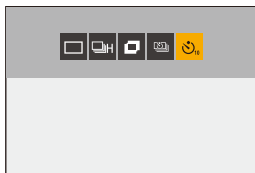


1 Paina [📷] (▼).






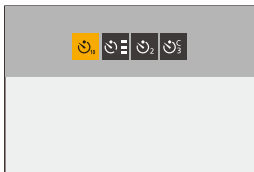
2 Paina ◀▶ valitaksesi [Itselaukaisin] ja paina ▲.

- Voit valita myös kääntämällä kohtaa ⚙️.
- Kun tallennetaan videoita, aseta kohta [Itselaukaisin videolle] asetuksessa [Itselaukaisimen asetus] valikossa [Video] ([Muut (video)]) asentoon [ON].



3 Valitse itselaukaisimen aika.

- Valitse kohta painamalla ◀▶ ja paina sitten .
- Voit valita myös kääntämällä kohtaa  tai .
- Tämän voi asettaa [Valokuva]/[Video] -valikossa.
(→ [Itselaukaisimen ajan asettaminen: 239](#))



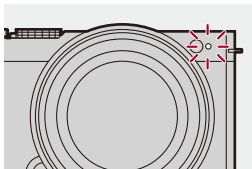
4 Valitse sommitelma ja säädä sitten tarkennus.

- Paina laukaisin puoliväliin.
- Tarkennus ja valotus kiinnitetään, kun laukaisin painetaan puoliväliin.



5 Käynnistä tallennus.

- Paina laukaisinta tai videon tallennuspainiketta.
- Kuvien ottaminen tai videon tallennus alkaa itselaukaisimen valon vilkkumisen jälkeen.









❖ Itselaukaisimen ajan asettaminen

Kuva:  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ Valitse [Itselaukaisin]

Video:  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Itselaukaisimen asetus] ⇒ Valitse [Itselaukaisin]*

* Tämä voidaan asettaa asettamalla [Itselaukaisin videolle] asentoon [ON] toiminnossa [Itselaukaisimen asetus] valikossa [Video] ([Muut (video)]).

	Ottaa kuvan 10 sekunnin kuluttua.	
	Ottaa 3 kuvaa noin 2 sekunnin välein 10 sekunnin kuluttua. (Kun tallennetaan video, toimenpide on sama kuin kohdassa [].)	
	Ottaa kuvan 2 sekunnin kuluttua. • Tämä asetus on kätevä tapa välttää kameran värinä, joka aiheutuu laukaisimen painalluksesta.	
 –  (Mukautettu)	Ottaa kuvan, kun kohdassa [Oma aika] valittu aika on kulunut.	
[SET]	[Oma aika]	Asettaa ajan tallennuksen alkamiseen. [10SEC]/[9SEC]/[8SEC]/[7SEC]/[6SEC]/ [5SEC]/[4SEC]/[3SEC]/[2SEC]
	[Näytä aikalaskuri]	Lähtölaskenta näytetään tallennusnäytöllä, kun itselaukaisimen asetus on mukautettu.



- Suosittelemme, että käytät kolmijalkaa tallennettaessa itselaukaisimen kanssa.



- [Itselaukaisin] valikossa [Valokuva] ([Muut (valokuva)]) ja [Itselaukaisin] valikossa [Itselaukaisimen asetus] ([Video] ([Muut (video)])) toimivat yhdessä.
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [📷] ei ole käytettävissä:
 - [Yhtaik. tall., ei suodat.] ([Suodattimen asetukset])
 - [Haarukointi]

Haarukointitallennus



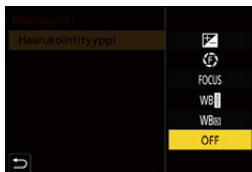
Kun painetaan laukaisinta, kamera voi tallentaa useita kuvia ja samalla muuttaa automaattisesti asetusarvoa valotukselle, aukolle, tarkennukselle tai valkotasapainolle (säätöarvo tai värilämpötila).



- Aukon haarukointi voidaan valita seuraavissa tiloissa:
 - [A]-tila
 - [M]-tila (kun ISO-herkkyys on asetettu asentoon [AUTO])
- Valkotasapainon haarukointi (Värilämpötila) voidaan valita, kun valkotasapaino on asetettu asentoon [], [], [] tai [].

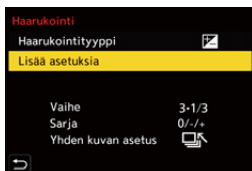
1 Aseta [Haarukointityyppi].

- → [] → [] → [Haarukointi] → [Haarukointityyppi]



2 Aseta [Lisää asetuksia].

- Jos haluat tietoja kohdasta [Lisää asetuksia], katso kunkin haarukointimenetelmän sivua.



3 Sulje valikko.

- Paina laukaisin puoliväliin.

4 Tarkenna kohteeseen ja ota sitten kuvia.

❖ Kohtien asettaminen ([Haarukointityyppi])

[] (Valotuksen haarukointi)

Kun painetaan laukaisinta, kamera tallentaa ja samalla se muuttaa valotusta. (→ [\[Lisää asetuksia\]](#) (Valotuksen haarukointi): 245)

[] (Aukon haarukointi)

Kun painetaan laukaisinta, kamera tallentaa ja samalla se muuttaa aukkoa. (→ [\[Lisää asetuksia\]](#) (Aukon haarukointi): 246)

[FOCUS] (Tarkennuksen haarukointi)

Kun painetaan laukaisinta, kamera tallentaa ja samalla se muuttaa tarkennuspistettä. (→ [\[Lisää asetuksia\]](#) (Tarkennushaarukointi): 247)

[WB] (Valkotasapainon haarukointi)

Kun painetaan laukaisinta kerran, kamera tallentaa automaattisesti kolme kuvaa valkotasapainon eri säätöarvoilla. (→ [\[Lisää asetuksia\]](#) (Valkotasapainon haarukointi): 248)

[WB] (Valkotasapainon haarukointi (Väriämpötila))

Kun painetaan laukaisinta kerran, kamera tallentaa automaattisesti kolme kuvaa valkotasapainon eri väriämpötiloilla. (→ [\[Lisää asetuksia\]](#) (Valkotasapainon haarukointi (Väriämpötila)): 248)

[OFF]

❖ Haarukoinnin peruuttaminen

Valitse [OFF] vaiheessa **1**.



- Kun asetetaan [Kuvasuhte] asentoon [65:24]/[2:1], vain valotuksen haarukointia voidaan käyttää.
- Valkotasapainon haarukointi ja valkotasapainon haarukointi (Väriämpötila) eivät ole käytettävissä, kun käytetään seuraavia toimintoja:
 - [iA]-tila
 - Sarjakuvauskuvien ottaminen
 - [RAW+FINE]/[RAW+STD.]/[RAW] ([Kuvanlaatu])
 - [Suodattimen asetukset]
- Haarukointitallennus ei ole käytettävissä, kun käytät seuraavia toimintoja:
 - SH-sarjakuvaus
 - [Intervallikuvaus]
 - [Pysäytysanimaatio] (kun asetetaan [Automaattinen kuvaus])
 - Teräväpiirtotila

❖ [Lisää asetuksia] (Valotuksen haarukointi)

[Vaihe]

Asettaa kuvien lukumäärän ja valotuksen korjaamisen vaiheen.


[3•1/3] (tallenna 3 kuvaa 1/3 EV askelin) - [7•1] (tallenna 7 kuvaa 1 EV askelin)

[Sarja]

Asettaa järjestyksen, jossa kuvat tallennetaan.

[Yhden kuvan asetus]

[]: Ottaa vain yhden kuvan joka kerta, kun laukaisinta painetaan.

[]: Ottaa kaikki asetetun kuvamäärän kuvat, kun laukaisinta painetaan kerran.

- [BKT]-kuvake vilkkuu, kunnes asetettu määrä kuvia on otettu.
-



- Kun tallennat kuvia käyttämällä valotuksen haarukointia sen jälkeen, kun on asetettu valotuksen korjauksen arvo, tallennettavat kuvat pohjautuvat valittuun valotuksen korjausarvoon.

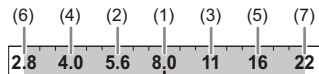
❖ [Lisää asetuksia] (Aukon haarukointi)

[Kuvien lukumäärä]

[3]/[5]: Tallentaa asetetun määrän kuvia asettamalla vuorotellen aukoksi edeltävän arvon ja seuraavan arvon ja käyttämällä viitearvona alkuperäistä aukkoa.

[ALL]: Tallentaa kuvia käyttämällä kaikkia aukkoarvoja.

Esimerkki, kun alkuperäinen asento on F8.0 (S-R2060)



(1) 1. kuva, (2) 2. kuva, (3) 3. kuva ... (7) 7. kuva

❖ [Lisää asetuksia] (Tarkennushaarukointi)

[Vaihe]

Asettaa tarkennuksen säätöaskeleen.

- Etäisyys, jonka verran tarkennuspistettä siirretään, on lyhyempi, jos alustava tarkennuspiste on lähellä, ja pidempi, jos se on kaukana.

[Kuvien lukumäärä]

Asettaa kuvien lukumäärän.

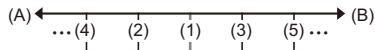
- Tätä ei voi asettaa, kun otetaan sarjakuvauskuvia.
Sarjakuvauskuvia otetaan, kun laukaisinta painetaan.

[Sarja]

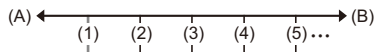
[0/-/+]: Tallentaa siirtämällä samalla vuorotellen tarkennuspistettä eteenpäin ja sitten taaksepäin käyttäen viitteenä alkuperäistä tarkennuspistettä.

[0/+]: Tallentaa siirtämällä samalla tarkennuspistettä kohti kaukopuolta käyttäen viitteenä alkuperäistä tarkennuspistettä.

Esimerkki, kun käytössä [Sarja]: [0/-/+] asetetaan



Esimerkki, kun käytössä [Sarja]: [0/+] asetetaan



(A) Tarkennus: lähempänä

(B) Tarkennus: kauempana

(1) 1. kuva, (2) 2. kuva ... (5) 5. kuva ...



- Kun asetetaan [Tarkennuksen rajoitin], tallennus tapahtuu asetetulla alueella, jolla AF toimii.
- Tarkennushaarukoinnilla tallennetut kuvat näytetään yhden ryhmän kuvina.
(→ [Ryhmäkuvat: 461](#))

❖ [Lisää asetuksia] (Valkotasapainon haarukointi)





Käännä  tai  asettaaksesi korjausaskeleen ja paina sitten .

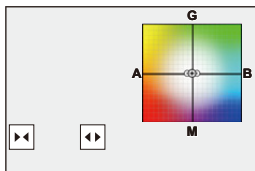
Kierrä oikealle:

Vaakasuora suunta ([A] - [B])

Kierrä vasemmalle:



Pystysuora suunta ([G] - [M])

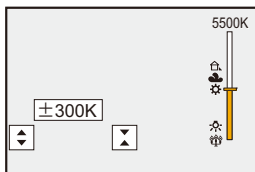
- Korjausaskel voidaan asettaa myös koskettamalla [][]/[][].



❖ [Lisää asetuksia] (Valkotasapainon haarukointi (Väriämpötila))

Käännä  tai  asettaaksesi korjausaskeleen ja paina sitten .

- Korjausaskel voidaan asettaa myös koskettamalla [][].



[Hiljainen tila]



iA P A S M S&Q

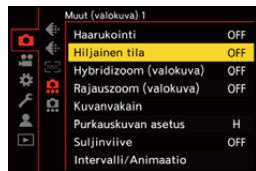
Tämä poistaa käytöstä kaikki toimintoäänet ja valon lähetyksen kerralla. Kaiuttimen ääni mykistetään ja AF-apuvalo asetetaan pakotettuun pois päältä tilaan.

- Seuraavat asetukset ovat kiinteitä:
 - [Tark. apuvalo]: [OFF]
 - [Merkkiäänen taso]: [~~X~~] (POIS)
 - [AF-piippauksen äänenvoim.]: [~~X~~] (POIS)
 - [Suljinäänen taso]: [~~X~~] (POIS)

Kuva: → → → Valitse [Hiljainen tila]

Video: → → → Valitse [Hiljainen tila]

Asetukset: [ON]/[OFF]





- Vaikka asetetaan [ON], seuraavat toiminnot syttyvät/vilkkuvat:
 - Latausvalo/Verkkoyhteyden merkkivalo
 - Kortin yhteysvalot
 - Itselaukaisimen valo
- Käytä tätä toimintoa omalla vastuullasi ja huomioi riittävästi kohteiden oikeudet, jotka koskevat kohteiden yksityisyyttä, muotokuvaa ja muuta.

[Suljinajan hienosäätö (valok)]



Valonlähteen välkyntää tai vaakasuorat raitoja voi vähentää suljinaikaa hienosäätämällä.

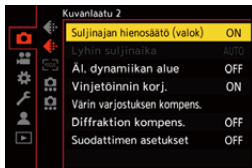
Suljinajan hienosäädössä asetettu suljinaika tallennetaan erillään suljinajasta, jota käytetään normaalitalennuksessa. Suljinajan hienosäädön asetusnäytössä voit kutsua nykyisen suljinajan normaalitalennusta varten ja säätää sitä.

1 Aseta tallennustila asentoon [S] tai [M].


- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Aseta [Suljinajan hienosäätö (valok)].

- → [] → [] → [Suljinajan hienosäätö (valok)] → [ON]



3 Aseta suljinaika.

- Paina ▲▼◀▶ valitaksesi numeroarvo ja paina sitten .
- Suljinaika voidaan asettaa alueelle välillä 1/48,0 ja 1/8192,0 sekuntia.
- Paina ▲▼ muuttaaksesi suljinaikaa 1/4 TV -välein. Paina ◀▶ hienosäätämistä varten.
- Voit kutsua nykyisen suljinajan normaalitallennusta varten painamalla [DISP].
- Tee suljinajan säätöjä näyttöä katsomalla, kunnes havaittava välkyntä tai vaakasuorat raidat häviävät.



- Tallennusnäytöllä näkemäsi ja todellisten tallennustulosten välillä voi olla eroa. Suosittelemme tekemään muutamia koekuvauksia etukäteen.

[Lyhin suljinaika]



Asettaa vähimmäissuljinajan, kun ISO-herkkyydeksi asetetaan [AUTO].

 →  →  → **Valitse [Lyhin suljinaika]**

[AUTO]

Kamera asettaa automaattisesti minimisuljinajan.

[1/8000] - [1/1]



- Suljinaika voi olla lyhyempi kuin asetettu arvo tallennustilanteissa, joissa oikeaa valotusta ei voi saavuttaa.

[Suljinviive]



Kameran tärinän ja sulkimen aiheuttaman epäterävyyden vähentämiseksi, suljin vapautetaan tietyn ajan kuluttua laukaisimen painalluksesta.

 →  →  → **Valitse [Suljinviive]**

Asetukset: [8SEC]/[4SEC]/[2SEC]/[1SEC]/[OFF]



- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Suljinviive] ei ole käytettävissä:
 - Videotallennus/SH-sarjakuvaus
 - Teräväpiirtotila

Kuvanvakain

- [Kuvanvakaimen asetukset: 258](#)







Tämä kamera voi käyttää sekä rungon kuvanvakainta että objektiivin kuvanvakainta.

Se on yhteensopiva Dual I.S.2 -järjestelmän kanssa ja tämä on tehokas 2 kuvanvakaimen yhdistelmä.

Lisäksi videotallennuksen aikana voit käyttää 5-akselista hybridikuvanvakainta, joka sisältää elektronisen kuvanvakautuksen.

Objektiivien ja kuvanvakaimien yhdistelmät (Tilanne toukokuussa 2024)

Käytettävissä olevat kuvanvakaimet vaihtelevat liitetyn objektiivin mukaan.

Kiinnitetty objektiivi	Käytettävissä oleva kuvanvakain	Esimerkki kuvakkeesta
Kuvanvakautustoiminnon sisältävät Panasonicin objektiivit	Runko+Objektiivi (Dual I.S.2)	DUAL2 
Kuvanvakautustoiminnon sisältävät muiden valmistajien objektiivit	Runko tai Objektiivi	BODY / LENS 
Objektiivit ilman kuvanvakaintoimintoa	Runko	BODY 
Objektiivit ilman tiedonsiirtotoimintoa tämän kameran kanssa	Runko	BODY 

- 5-akselista hybridikuvanvakainta (→ [\[E-vakain \(video\)\]: 261](#)) voidaan käyttää kaikkien objektiivien kanssa.

❖ Kuvanvakaimen käyttäminen

- Kun käytetään objektiivia O.I.S.-kytkimellä, aseta objektiivin kytkin [ON]-asentoon.
- Kun tämän kameran kanssa käytetään objektiivia, jossa ei ole viestintätoimintoa, kameran päälle kytkemisen jälkeen näytetään viesti, joka pyytää objektiivien tietojen vahvistusta.

Kuvanvakautustoiminnon virheetön käyttö edellyttää, että asetettu polttoväli on liitettyyn objektiiviin sopiva.

Aseta polttoväli viestin pyynnön mukaisesti.

Tämä voidaan asettaa käyttämällä valikkoa. (→ [\[Objektiivin tiedot\]: 264](#))



- Kun laukaisin painetaan puoliväliin, kameran tärinän varoituskuvake [\[\[\[⊙\]\]\]](#) saatetaan näyttää tallennusnäytöllä.

Jos tämä näkyy, suosittelemme käyttämään kolmijalkaa, itselaukaisinta.

- Suosittelemme kytkemään kuvanvakautustoiminnon pois päältä, kun käytetään kolmijalkaa.



- Kuvanvakain saattaa aiheuttaa tärinää tai tuottaa toimintaäänien sen toiminnan aikana, mutta nämä eivät ole toimintahäiriöitä.



- Kun tämän kameran kanssa käytetään objektiivia, jossa ei ole viestintätoimintoa, voit piilottaa viestin, joka pyytää objektiivien tietojen vahvistusta kameran päälle kytkemisen jälkeen:

(→ [\[Objektiivin tietojen vahv.\]: 553](#))

- Voit näyttää viitepisteen ja tarkastaa kameran tärinän tilan:
(→ [\[Kuvanvak. tilaskaala\]: 543](#))

Kuvanvakaimen asetukset

Aseta kuvanvakaimen toiminta tallennustilanteeseen sopivaksi.


Kuva:  →  →  → **Valitse [Kuvanvakain]**


Video:  →  →  → **Valitse [Kuvanvakain]**

[Toimintotila]

Asettaa vakautusliikkeen (epäterävyys) niin, että se täsmää tallennusmenetelmään (normaali, panorointi). (→ [\[Toimintotila\]: 260](#))

[Runko(B.I.S.)/Objekt.(O.I.S.)]

 **[Runko]**: Rungon kuvanvakain korjaa pysty-, vaaka- ja rotaatiotärinän.

 **[Objektiiv + runko (kääntö)]**: Objektiivin kuvanvakain korjaa pysty- ja vaakavärähtelyn, kun taas rungon kuvanvakain korjaa rotaatiovärähtelyn.

- Tämä voidaan asettaa, kun käytetään muiden valmistajien objektiiveja, joissa on kuvanvakautustoiminto.

[Milloin aktivoidaan]

[ALWAYS]: Kuvanvakain on aina käytössä.

[HALF-SHUTTER]: Kuvanvakainta käytetään, kun laukaisin painetaan puoliväliin.

[E-vakain (video)]

Käyttämällä objektiivin ja rungon sisäisiä kuvanvakaimia ja elektronista kuvanvakainta yhdessä korjataan kameran tärinää viidellä akselilla videotallennuksen aikana pysty-, vaaka-, asentokulma-, kallistus-, suunta-akselien suhteen sekä tynnyrivääritystä, joita tapahtuu helposti, kun käytät laajakulmaobjektiiveja. (5-akselinen hybridikuvanvakain) (→ [\[E-vakain \(video\)\]: 261](#))

[Tehosta kuvanvak. (video)]

Lisää kuvanvakaimen tehokkuutta videotallennuksen aikana.

Tämä tehoste auttaa tarjoamaan vakaan sommitelman, kun haluat suorittaa tallennuksen kiinteästä perspektiivistä. (→[[Tehosta kuvanvak. \(video\)](#)]: 262)



[Anamorfinen (video)]

Voit kytkeä kuvanvakaimen, joka sopii anamorfiseen tallennukseen. (→[[Anamorfinen \(video\)](#)]: 263)

[Objektiivin tiedot]

Kun kameran kanssa käytetään objektiivia, jossa ei ole viestintätoimintoa, rekisteröi objektiivin tiedot kameraan. (→[[Objektiivin tiedot](#)]: 264)



- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Milloin aktivoidaan] kiinnitetään asentoon [ALWAYS]:
 - [] ((Runko(B.I.S.)/Objekt.(O.I.S.)))
 - []-tila
 - [S&Q]-tila
 - Videon tallennus
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [E-vakain (video)] ei ole käytettävissä:
 - [S&Q]-tila
 - [Liveraus]
- Kun käytät seuraavia toimintoja, [HIGH] kohdassa [E-vakain (video)] ei ole saatavilla:
 - Muut kuin [OFF] kohdassa [Anamorfinen (video)]

❖ [Toimintotila]

Aseta vakautusliike (epäterävyys) siten, että se sopii tallennusmenetelmään (normaali, panorointi).

[Normaali]

Korjaa pystysuuntaisen, vaakasuuntaisen ja kiertävän kameras tärinän.

Tämä toiminto sopii normaaliin tallennukseen.

[Panorointi (auto)]

Havaitsee automaattisesti panoroinnin suunnan ja korjaa pysty- ja vaakasuuntaista kameras tärinää.

Tämä toiminto sopii panorointiin.

[Panorointi (vasen/oikea)]

Korjaa pystysuuntaisen kameras tärinän.

Tämä sopii vaakasuuntaiseen panorointiin.




[Panorointi (ylös/alas)]

Korjaa vaakasuuntaisen kameras tärinän.

Tämä sopii pystysuuntaiseen panorointiin.

[OFF]

Kääntää kuvanvakautustoiminnon OFF-asentoon.

- Käytettävissä olevat toimintotilat vaihtelevat käytettävien objektiivien ja kohdan [Runko(B.I.S.)/Objekt.(O.I.S.)] asetusten mukaan.
- [Panorointi (auto)] ei näy, kun käytetään kuvanvakautustoiminnolla varustettuja muiden valmistajien objektiiveja ja [Runko(B.I.S.)/Objekt.(O.I.S.)] on asetettu asentoon []. Aseta joko [Panorointi (vasen/oikea)] tai [Panorointi (ylös/alas)] siten, että se sopii panorointisuuntaan.
- Kun käytetään O.I.S.-kytkimellä varustettuja objektiiveja, kameras toimintotilaa ei voida asettaa [OFF]-asentoon. Aseta objektiivin kytkin [OFF]-asentoon.
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Toimintotila] vaihtuu asentoon [] ([Normaali]):
 - [ M]-tila
 - [S&Q]-tila
 - Videon tallennus

❖ [E-vakain (video)]

Käyttämällä objektiivin ja rungon sisäisiä kuvanvakaimia ja elektronista kuvanvakainta yhdessä korjataan kameran tärinää viidellä akselilla videotallennuksen aikana pysty-, vaaka-, asentokulma-, kallistus-, suunta-akselien suhteen sekä tynnyrivääristymää, joita tapahtuu helposti, kun käytät laajakulmaobjektiveja. (5-akselinen hybridikuvanvakain)

[HIGH]

Voimakas tärinä ja tynnyrivääristymä korjataan sähköisesti.

Kuvakulma on kapeampi kuin tilassa [STANDARD].

- [] näkyy tallennusnäytöllä videotallennuksen aikana.
-

[STANDARD]

Tärinät ja tynnyrivääristymä korjataan sähköisesti.

Kuvakulma on kapeampi.

- [] näkyy tallennusnäytöllä videotallennuksen aikana.
-

[OFF]

Kääntää sähköisen kuvanvakauttimen (video) OFF-asentoon.




- Korjauksen tehokkuudessa on vaihtelua tallennukseen käytettävästä videotilasta ja tallennuksen olosuhteista riippuen.
- Toiminnon [E-vakain (video)] käyttäminen voi aiheuttaa resoluution pudotuksen.

❖ [Tehosta kuvanvak. (video)]


Lisää kuvanvakaimen tehokkuutta videotallennuksen aikana.

Tämä tehoste auttaa tarjoamaan vakaan sommitelman, kun haluat suorittaa tallennuksen kiinteästä perspektiivistä.

Asetukset: [ON]/[OFF]

- Kun [Tehosta kuvanvak. (video)] toimii, näytetään [] tallennusnäytöllä.
- Jos haluat muuttaa sommitelmaa tallennuksen aikana, aseta tämä [OFF]-asentoon ennen kameran liikuttamista.
Aseta tämä [OFF]-asentoon tallennuksen aikana käyttämällä Fn-painiketta.
(→ [Fn-painikkeet: 488](#))
- Pidemmät polttovälit aikaansaavat heikomman vakautuksen.










- Kun [Runko(B.I.S.)/Objekt.(O.I.S.)] asetetaan [] -asentoon, [Tehosta kuvanvak. (video)] ei ole käytettävissä.

❖ [Anamorfinen (video)]


Voit kytkeä kuvanvakaimen, joka sopii anamorfiseen tallennukseen.

Asetukset:

[^{A2.0}][[2.0×]]/[^{A1.8}][[1.8×]]/[^{A1.5}][[1.5×]]/[^{A1.33}][[1.33×]]/[^{A1.30}][[1.30×]]/[OFF]

- Valitse asetukset, jotka sopivat käyttämäsi anamorfisen objektiivin suurennukseen.
- Kun [Anamorfinen (video)] on toiminnassa, asetettu suurennus tulee näkyviin kuvanvakaimen kuvakkeisiin tallennusnäytölle, kuten osoitetaan kohdassa [^{A2.0}] ja [^{A2.0}].



- Kun asetetaan [Tehosta kuvanvak. (video)], [Tehosta kuvanvak. (video)] priorisoidaan.
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Anamorfinen (video)] kiinnitetään asentoon [OFF]:
 - [^{LENS}] ([Runko(B.I.S.)/Objekt.(O.I.S.)])
- Objektiivin kuvanvakaintoiminnot eivät ehkä toimi oikein. Kytke pois päältä objektiivin kuvanvakaintoiminto, jos tapahtuu näin.

❖ [Objektiivin tiedot]

Rekisteröi sellaisten objektiivien tiedot, jotka eivät voi viestiä kameran kanssa.



Tarkasta, että rungon kuvanvakain sopii yhteen rekisteröimäsi objektiivin tietojen kanssa.

Paina ▲ ▼ valitaksesi käytettävän objektiivin tiedot ja paina sitten



- Oletusasetuksessa rekisteröidään objektiivin tiedot 6 objektiiville, joiden polttoväli on välillä 24 mm - 135 mm.
- Objektiivin tiedot voidaan rekisteröidä enintään 12 objektiiville.

Objektiivin tietojen rekisteröinti, muuttaminen ja poistaminen

- 1** Paina ▲ ▼ valitaksesi objektiivin tiedot ja paina sitten [DISP].
 - Jos valitaan sellaiset objektiivin tiedot, joita ei ole rekisteröity, paina  siirtyäksesi vaiheeseen **3**.
- 2** Paina ▲ ▼ valitaksesi [Muokkaa], [Lajittelu], tai [Poista] ja paina sitten .
 - Voit muuttaa objektiivien tietojen näyttöjärjestystä valitsemalla [Lajittelu].
 - Objektiivin tiedot peruutetaan, kun valitset [Poista].
 - Et voi poistaa sen objektiivin tietoja, jota käytetään parhaillaan.
- 3** Syötä objektiivin tiedot.
 - Objektiivin tiedot vaihtuvat, jos objektiivin tiedot on jo rekisteröity.
- 4** (Jos valitaan sellaiset objektiivin tiedot, joita ei ole rekisteröity) Rekisteröi objektiivin tiedot painamalla [DISP].

[Polttoväli]



Syötä polttoväli.

- Live view -kuvat voidaan suurentaa näyttöä varten, kun käännät .
-

[Kuvanvakaimen alue]

Voit asettaa kuvanvakaimen vakautusalueen niin, että vinjetointia ei tapahdu kuvanvakaimen vuoksi.

[70%]/[80%]/[90%]/[100%]

- Käännä  valitaksesi vakautusalueen ja paina sitten  vahvistaaksesi.
 - Kun valitaan neljä reunaa painamalla ▲▼◀▶, rungon kuvanvakain toimii ja voit nähdä mahdollisen vinjetoinnin. Jos vinjetointia tapahtuu, aseta uudelleen pienemmälle alueelle.
-

[Objektiivin nimi]

Rekisteröi objektiivi.

- Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))
 - Voidaan syöttää enintään 30 merkkiä.
-

Mittaus / Valotus / ISO-herkkyys

Tässä luvussa kuvataan tallennustilat valotuksen ja ISO-herkkyiden määrittämiseksi.

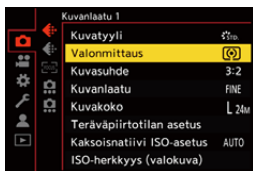
- [\[Valonmittaus\]: 267](#)
- [Ohjelmoitu AE-tila: 269](#)
- [Aukko-prioriteetti AE-tila: 273](#)
- [Suljin-prioriteetti AE-tila: 276](#)
- [Manuaalinen valotustila: 279](#)
- [Esikatselutila: 284](#)
- [Valotuksen korjaaminen: 286](#)
- [Tarkennuksen ja valotuksen lukitus \(AF/AE-lukitus\): 290](#)
- [ISO-herkkyys: 292](#)

[Valonmittaus]



Kirkkauden mittaamiseen käytettävän optisen mittaustoiminnon tyyppiä voidaan muuttaa.

MENU / SET → [**📷**]/[**👤**] → [**📏**] → **Valitse [Valonmittaus]**



[📏] (Monialuemittaus)

Menetelmässä sopivin valotus mitataan päättelämällä kirkkauden kohdistuminen koko näytölle.

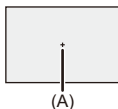
[📏] (Keskustaa painottava)

Mittausmenetelmä, jossa tarkennetaan näytön keskelle.

[📏] (Piste)

Käytetyssä menetelmässä mitataan erittäin pieni osa pistemittauskohteen (A) ympärillä.

- Kun liikutat AF-aluetta, pistemittauksen kohde liikkuu myös.



[☐°] (Korostusta painottava)

Mittausmenetelmä, jossa tarkennetaan näytön korostettuihin osiin ylivalotuksen ehkäisemiseksi.

Tämä sopii teatterikuviin ym.



- Vakiovalotuksen vakioarvoa voidaan säätää:
(→ [\[Valotuksen komp. säät.\]: 520](#))
- Voit määrittää vain Fn-painikkeelle toiminnon, joka tallentaa kerran mittaustila asetettuna asentoon [☐°] (Piste):
(→ [\[1 kuva: pistemittaus\]: 493](#))

Ohjelmoitu AE-tila

- [Valotussiirto: 271](#)



[P]-tilassa (Ohjelmoitu AE-tila) kamera asettaa automaattisesti suljinajan ja aukon kohteen kirkkauden mukaan.

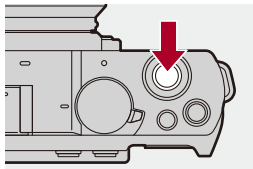
Voit käyttää myös ohjelman muokkausta, jotta muutetaan suljinajan ja aukon yhdistelmiä pitäen samalla valotus samana.

1 Aseta tallennustila asentoon [P].

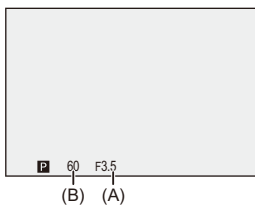
- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Paina laukaisin puoliväliin.

- Tämä näyttää aukon ja suljinajan tallennusnäytöllä.



- Jos ei saavuteta oikeaa valotusta, aukko (A) ja suljinaika (B) vilkkuvat punaisena.



3 Käynnistä tallennus.

Valotussiirto

Voit muuttaa kameran asettaman suljinajan ja aukon yhdistelmän säilyttäen kuitenkin saman valotuksen.

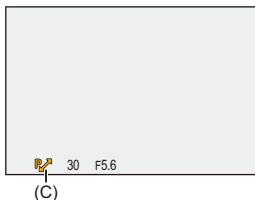
Tällä voit esimerkiksi tehdä taustan pehmeämmäksi pienentämällä aukkoa tai sieppaamalla liikkuvan kohteen dynaamisemmin pidentämällä suljinaikaa.

1 Paina laukaisin puoliväliin.

- Tämä näyttää aukon ja suljinajan tallennusnäytöllä. (Noin 10 sekuntia)



2 Käännä tai samalla kun näytetään arvot.

- Tämä näyttää valotussiirron kuvakkeen (C) tallennusnäytöllä.



3 Käynnistä tallennus.

Ohjelman muokkauksen peruuttaminen

- Aseta kameran on/off-kytkin asentoon [OFF].
- Käännä  tai , kunnes valotussiirron kuvake häviää.



- Voit mukauttaa valitsintoimenpiteet:

(→[\[Rullan toiminto\]: 533](#))

- Tallennusnäyttö voi näyttää valotusmittarin osoittaen aukon ja suljinajan välisen suhteen:

(→[\[Valotusmitt.\]: 541](#))

Aukko-prioriteetti AE-tila



[A]-tilassa (Aukko-prioriteetti AE-tila) voit asettaa aukon ennen tallennusta. Kamera asettaa suljinajan automaattisesti.



Pienemmät aukot

Taustan epätarkennus tulee helpommaksi.



Suuremmat aukot

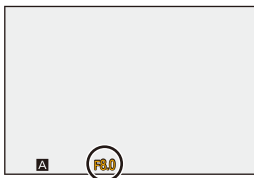
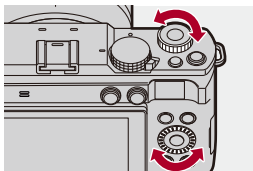
Se helpottaa kaikkien osien tarkentamista, mukaan lukien tausta.

1 Aseta tallennustila asentoon [A].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Aseta aukko.

- Käännä  tai .



3 Käynnistä tallennus.

- Jos ei saavuteta oikeaa valotusta, kun laukaisinta painetaan puoliväliin, aukko ja suljinaika vilkkuvat punaisena.

❖ Syväterävyyden ominaisuudet

Aukko	Pieni	Suuri
Objektiivin polttoväli	Telekuva	Laajakulma
Etäisyys kohteeseen	Lähellä	Kauempana
Syväterävyys (tarkan tarkennuksen alue)	Matala (kapea) Esimerkki: Kun haluat ottaa kuvan epätarkalla taustalla.	Syvä (laaja) Esimerkki: Kun haluat ottaa kuvan, joka on tarkka taustaan saakka.



- Asetettujen aukon ja suljinajan vaikutukset eivät näy tallennusnäytöllä. Tarkista vaikutukset tallennusnäytöllä toiminnolla [Esikatselu]. (→ [Esikatselutila: 284](#))
Voit asettaa aukon vaikutuksen esikatselun ja käyttää jatkuvasti [A] -tilaa syväterävyyden tarkastamiseksi tallennuksen aikana:
(→ [\[Jatk. esikatselu\]: 535](#))
- Tallennusnäytön ja todellisten tallennettujen kuvien kirkkaus voi olla erilainen. Tarkista kuvat toistonäytöllä.
- Kun käytetään objektiivia aukkorengaan kanssa, aseta aukkorengas muuhun asentoon kuin [A], jos haluat käyttää objektiivin aukkoa.



- Voit mukauttaa valitsintoimenpiteet:
(→ [\[Rullan toiminto\]: 533](#))
- Tallennusnäyttö voi näyttää valotusmittarin osoittaen aukon ja suljinajan välisen suhteen:
(→ [\[Valotusmitt.\]: 541](#))

Suljin-prioriteetti AE-tila



[S]-tilassa (Suljin-prioriteetti AE-tila) voit asettaa suljinajan ennen tallennusta.

Kamera asettaa aukon automaattisesti.



Pidemmät suljinajat

On helpompi siepata liike



Lyhyemmät suljinajat

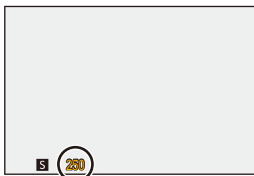
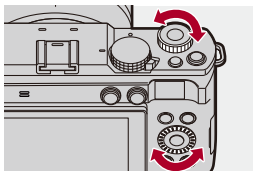
On helpompi jäädättää liike

1 Aseta tallennustila asentoon [S].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Aseta suljinaika.

- Käännä  tai .



3 Käynnistä tallennus.

- Jos ei saavuteta oikeaa valotusta, kun laukaisinta painetaan puoliväliin, aukko ja suljinaika vilkkuvat punaisena.



- Saattaa olla havaittavaa kohinaa, kun tallennetaan pitkällä valotuksessa.
- Asetettujen aukon ja suljinajan vaikutukset eivät näy tallennusnäytöllä.
Tarkista vaikutukset tallennusnäytöllä toiminnolla [Esikatselu]. (→ [Esikatselutila: 284](#))
- Tallennusnäytön ja todellisten tallennettujen kuvien kirkkaus voi olla erilainen.
Tarkista kuvat toistonäytöllä.



- Voit mukauttaa valitsintoimenpiteet:
(→ [\[Rullan toiminto\]: 533](#))
- Tallennusnäyttö voi näyttää valotusmittarin osoittaen aukon ja suljinajan välisen suhteen:
(→ [\[Valotusmitt.\]: 541](#))

Manuaalinen valotustila

- Käytettävissä olevat suljinajat (sekuntia): 282
- [T] (Aika): 283



[M]-tilassa (Manuaalinen valotustila), voit tallentaa asettamalla manuaalisesti aukon ja suljinajan.

Oletusasetuksissa ISO-herkkyudeksi asetetaan [AUTO].



Siten ISO-herkkyyttä säädetään aukon ja suljinajan mukaan.

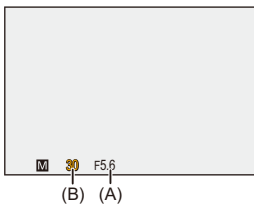
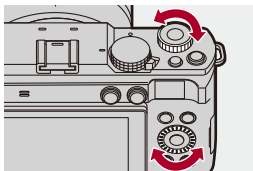
Valotuksen korjaamista voidaan käyttää, kun ISO-herkkyudeksi asetetaan [AUTO].

1 Aseta tallennustila asentoon [M].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Aseta aukon arvo ja suljinaika.

- Käännä  asettaaksesi aukon (A) ja  asettaaksesi suljinajan (B).



3 Käynnistä tallennus.

- Jos ei saavuteta oikeaa valotusta, kun laukaisinta painetaan puoliväliin, aukko ja suljinaika vilkkuvat punaisena.

❖ Manuaalivalotuksen avustustoiminto

Kun ISO-herkkyudeksi asetetaan muu kuin [AUTO], manuaalivalotuksen avustustoiminto (esimerkki: **MM+1**) näytetään tallennusnäytöllä.

Voit tarkistaa eron nykyisen valotuksen ja kameran mittaaman vakiovalotuksen (± 0) välillä.

- Käytä manuaalivalotuksen avustusta oppaana.

Suosittelimme tarkistamaan kuvat toistonäytöltä tallennuksen kuluessa.

Käytettävissä olevat suljinajat (sekuntia)

• [ELEC.]

[T] (Aika, enint. noin 60 sekuntia^{*}, $60^{\circ} - 1/8000$)

- * Kun ISO-herkkyys on suurempi kuin 1600, suljin aika on vähemmän kuin 60 sekuntia.



- Saattaa olla havaittavaa kohinaa, kun tallennetaan pitkällä valotuksessa.
- Asetettujen aukon ja suljinajan vaikutukset eivät näy tallennusnäytöllä. Tarkista vaikutukset tallennusnäytöllä toiminnolla [Esikatselu]. (→ [Esikatselutila: 284](#))
Voit asettaa aukon vaikutuksen esikatselun ja suljinajan vaikutuksen sekä käyttää jatkuvasti [M] -tilaa syväterävyyden ja kohteen liikkeen tarkastamiseksi tallennuksen aikana:
(→ [\[Jatk. esikatselu\]: 535](#))
- Tallennusnäytön ja todellisten tallennettujen kuvien kirkkaus voi olla erilainen. Tarkista kuvat toistonäytöllä.
- Kun käytetään objektiivia aukkorengas kanssa, aseta aukkorengas muuhun asentoon kuin [A], jos haluat käyttää objektiivin aukkoa.



- Voit mukauttaa valitsintoimenpiteet:
(→ [\[Rullan toiminto\]: 533](#))
- Tallennusnäyttö voi näyttää valotusmittarin osoittaen aukon ja suljinajan välisen suhteen:
(→ [\[Valotusmitt.\]: 541](#))

[T] (Aika)

Jos asetat suljinajaksi [T] (Aika) ja painat laukaisimen pohjaan, suljin jää auki. (enint. noin 60 sekuntia*)

Suljin sulkeutuu, kun painat laukaisinta uudelleen.

Käytä tätä toimintoa, kun haluat pitää suljimen auki pitkän aikaa tallentaaksesi kuvia ilotulituksesta, yömaisemasta tai tähtitaivaasta.

* Kun ISO-herkkyys on suurempi kuin 1600, suljinaika on vähemmän kuin 60 sekuntia.



- Suosittelemme käyttämään kolmijalkaa aikatalennuksen aikana.
- Aikatalennus voi aikaansaada näkyvää kohinaa.



- Kun käytetään seuraavia toimintoja, Aika ei ole saatavilla:
 - SH-sarjakuvaus
 - [Intervallikuvaus]
 - [Pysäytysanimaatio] (kun asetettu arvoon [Automaattinen kuvaus])
 - Teräväpiirtotila
 - [Haarukointi]

Esikatselutila



Voit tarkistaa aukon vaikutukset tallennusnäyttöön sulkemalla fyysisesti objektiivin himmenninlehdet todellisen tallennuksen mukaiseen aukkoon. Aukon vaikutusten lisäksi voit tarkastaa suljinajan vaikutukset samalla.

1 Rekisteröi [Esikatselu] Fn-painikkeeseen.
(→ [Fn-painikkeet: 488](#))

2 Tarkista aukkotehoste.

- Paina Fn-painiketta, joka on asetettu vaiheessa **1**.

- Jokainen painikkeen painallus vaihtaa vaikutuksen esikatselunäyttöjen välillä.

Aukon vaikutus: POIS

Suljinajan vaikutus: POIS



Aukon vaikutus: PÄÄLLÄ

Suljinajan vaikutus: POIS



Aukon vaikutus: PÄÄLLÄ

Suljinajan vaikutus: PÄÄLLÄ



- On mahdollista tallentaa esikatselutilassa.
- Suljinajan vaikutuksen tarkistusalue on 8 sekuntia - 1/8000 sekuntia.
- Kohdan [Jatk. esikatselu] asetuksen mukaan on olemassa esikatselunäyttöjä, joita ei voi näyttää.



- Voit aina vahvistaa aukon vaikutukset tallennusnäytöllä, kun ollaan [A]/[M]-tilassa:
(→ [\[Jatk. esikatselu\]: 535](#))
- Voit määrittää Fn-painikkeelle toiminnon, joka mahdollistaa aukon tarkastamisen samalla, kun painiketta painetaan:
(→ [\[Esikatsele aukon tehostetta\]: 497](#))

Valotuksen korjaaminen

- [Äl. dynamiikan alue]: 289

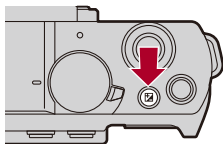


Voit korjata valotusta, kun kameran määrittämä vakiovalotus on liian kirkas tai liian tumma.

Voit säätää valotusta 1/3 EV-askelin alueella ± 5 EV.

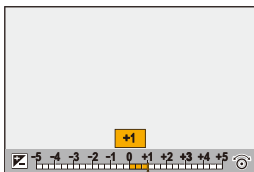
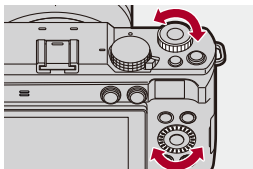
Kun tallennetaan videoita, alue muuttuu ja se on ± 3 EV.

1 Paina [].



2 Korjaa valotus.

- Käännä  tai .



3 Vahvista valinta.

- Paina laukaisin puoliväliin.



- [M]-tilassa voit korjata valotusta asettamalla ISO-herkkyudeksi [AUTO].
- Kun valotuksen korjausarvo putoaa alle tai ylittää ± 3 EV, tallennusnäytön kirkkaus ei enää muutu.
Paina laukaisin puoliväliin tai käytä AE-lukitusta heijastaaksesi arvon tallennusnäytölle.
- Asetettu valotuksen korjausarvo pysyy muistissa vaikka sammutat kameran.



- Vakiovalotuksen vakioarvoa voidaan säätää:
(→ [\[Valotuksen komp. säät.\]: 520](#))
- Voit asettaa valotuksen korjausarvon nollettavaksi, kun kamera sammutetaan:
(→ [\[Valot. komp. nollaus\]: 522](#))
- Valotuksen haarukointi voidaan asettaa valotuksen korjausnäytöllä:
(→ [\[Valot. komp.näyttöaset.\]: 532](#))
- Voit määrittää Fn-painikkeelle toiminnon, joka sovittaa aukon ja suljinajan vakiovalotukseen:
(→ [\[1-painalluksen AE\]: 493](#))

[Äl. dynamiikan alue]



Kontrasti ja valotus korjataan, kun kirkkausero taustan ja kohteen välillä on suuri.

 → /[] → [] → **Valitse [Äl. dynamiikan alue]**

Asetukset: [AUTO]/[HIGH]/[STANDARD]/[LOW]/[OFF]



- Korjausvaikutusta ei mahdollisesti saavuteta tallennusolosuhteista riippuen.
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Äl. dynamiikan alue] ei ole käytettävissä:
 - [Kuten709]/[V-Log]/[TOSIAIKAINEN LUT]/[Kuten2100(HLG)]/
[Kuten2100(HLG) Täysi et.] ([Kuvatyyli])
 - [Suodattimen asetukset]

Tarkennuksen ja valotuksen lukitus (AF/AE-lukitus)



Lukitse tarkennus ja valotus etukäteen, jotta voit ottaa kuvia samalla tarkennuksella ja valotuksella samanaikaisesti, kun muutat sommitelmaa. Tämä on hyödyllistä, kun haluat tarkentaa esimerkiksi näytön reunaan tai vastavalossa.

1 Rekisteröi [AE LOCK], [AF LOCK] tai [AF/AE LOCK] Fn-painikkeelle. (→ [Fn-painikkeet: 488](#))

- Näitä ei voi rekisteröidä painikkeille [Fn3] - [Fn7].

[AE LOCK]

Valotus lukitaan.

[AF LOCK]

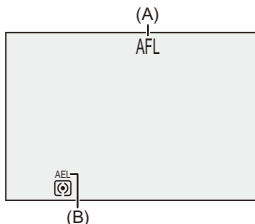
Tarkennus lukitaan.

[AF/AE LOCK]

Sekä tarkennus että valotus lukitaan.

2 Lukitse tarkennus ja valotus.

- Paina ja pidä painettuna Fn-painiketta.
- Jos tarkennus on lukittu, AF-lukituksen kuvake (A) näkyy.
- Jos valotus on lukittu, AE-lukituksen kuvake (B) näkyy.



3 Pidätä Fn-painiketta sommitelman valitsemiseksi ja ota sitten kuva.

- Paina laukaisin kokonaan.



- Voidaan asettaa ohjelman muokkaus vaikka AE on lukittu.



- Voit säilyttää lukituksen myös painamatta ja pitämättä painettuna Fn-painiketta:
(→ [\[AF/AE lukitus\]: 524](#))
- Voit tehdä manuaalisia säätöjä tarkennukseen AF-lukituksen aikana:
(→ [\[AF+MF\]: 525](#))

ISO-herkkyys

- [Kaksoisnatiivi ISO-asetus]: 296
- [ISO-herkkyys (valokuva)]: 297

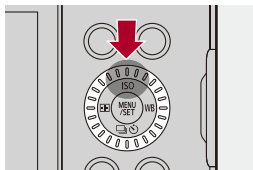


Voit asettaa valoherkkyyden (ISO-herkkyys).

Oletusasetuksilla voit asettaa 100 - 51200 1/3 EV-askelvälein.

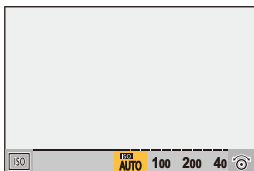
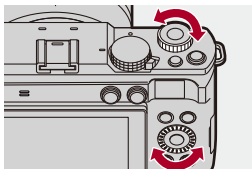
Tämä kamera tukee kaksoisnatiivi-ISOa, joka mahdollistaa tallennuksen korkealla herkkyydellä ja vähäisellä kohinalla kytkemällä perusherkkyyden. Perusherkkyys voidaan myös kiinnittää tarvittaessa.

1 Paina [ISO] (▲).



2 Valitse ISO-herkkyys.

- Käännä  tai .



3 Vahvista valinta.

- Paina laukaisin puoliväliin.



ISO-herkkyiden ominaisuudet

Lisäämällä ISO-herkkyyttä, suljinaikaa voidaan lyhentää tummissa paikoissa, jotta estetään kameran tärähtäminen ja kohteen epäterävyys. Kuitenkin korkeammat ISO-herkkyudet lisäävät myös kohinan määrää tallennetuissa kuvissa.

❖ Asetuskohdat (ISO-herkkyys)

[AUTO]

ISO-herkkyys säädetään automaattisesti kirkkauden mukaan.

- Kuvien ottaminen: Enintään [6400]¹
 - Videotallennus: Enintään [6400]²
-

[100] - [51200]

ISO-herkkyys kiinnitetään valittuun arvoon.

- Käytettävissä oleva ISO-herkkyysalue riippuu asetuksesta [Kaksoisnatiivi ISO-asetus] [Valokuva]/[Video] ([Kuvanlaatu])-valikossa. (→[[Kaksoisnatiivi ISO-asetus](#)]: 296)
 - Voit laajentaa ISO-herkkyysaluetta alemman rajan [50] ja ylemmän rajan välillä [204800] asettamalla [Laajennettu ISO] (→[[Laajennettu ISO](#)]: 519) [ON]-asentoon [Oma] ([Kuvanlaatu]) -valikossa.
-

*1 Oletusasetus. Yläraja voidaan vaihtaa kohdalla [ISO-herkkyys (valokuva)].

*2 Oletusasetus. Yläraja voidaan vaihtaa kohdalla [ISO-herkkyys (video)].

- Kun käytetään seuraavia toimintoja, asetettavissa oleva ISO-herkkyys on rajoitettu.
 - Teräväpiirtotila: Enintään ylärajaan [3200]
 - [Suodattimen asetukset]: Enintään ylärajaan [6400]
 - [Elok. tyypp. kirkkauslaaj.2]/[Elokuvatyyppinen video2] ([Kuvatyyli]): Alas alarajaan [200]
(Alempi raja muuttuu asentoon [100] kun asetetaan [Laajennettu ISO].)
 - [Kuten709] ([Kuvatyyli]): Alas alarajaan [100]
 - [V-Log] ([Kuvatyyli]): Alas alarajaan [640], ylös ylärajaan [51200]
(Alempi raja muuttuu asentoon [320] kun asetetaan [Laajennettu ISO].)
 - [Kuten2100(HLG)]/[Kuten2100(HLG) Täysi et.] ([Kuvatyyli]): Alas alarajaan [400]
- Kun [Kuvatyyli] asetetus on [TOSIAIKAINEN LUT], käytettävissä oleva ISO-herkkyystasojen alue riippuu käytettävän LUT-tiedoston peruskuvatyylistä.



- Voit asettaa ylä- ja alarajat ISO Auto -toiminnolle:
(→[\[ISO-herkkyys \(valokuva\)\]: 297](#), [\[ISO-herkkyys \(video\)\]: 359](#))
- Voit muuttaa ISO-herkkyuden asetusarvojen välistä väliä:
(→[\[Herk. askel\]: 519](#))
- ISO-herkkyuden asetusaluetta voidaan laajentaa:
(→[\[Laajennettu ISO\]: 519](#))
- Voit asettaa suljinajan alemmaa rajaa ISO Auto -toiminnolle:
(→[\[Lyhin suljinaika\]: 253](#))
- Voit asettaa ISO Auto -toiminnon ylärajan ISO-herkkyysasetusten näytöllä:
(→[\[ISO-näyttöasetukset\]: 532](#))
- Voit muuttaa herkkyuden yksiköiksi dB videota tallennettaessa:
(→[\[SS/Vahvistustoiminto\]: 378](#))

[Kaksoisnatiivi ISO-asetus]



Voit asettaa kytetäänkö peruserkkyys automaattisesti tai kiinnittää sen.

→ []/[] → [] → **Valitse [Kaksoisnatiivi ISO-asetus]**

[AUTO]

Peruserkkyys kytetään automaattisesti kirkkauten mukaan.

- ISO-herkkyys voidaan asettaa seuraaville alueille.
 - [AUTO] / [100] – [51200]
 - Kun asetetaan [Laajennettu ISO]: [AUTO] / [50] – [204800]

[LOW]

Asettaa peruserkkyuden alhaiseen herkkyteen.

- ISO-herkkyys voidaan asettaa seuraaville alueille.
 - [AUTO] / [100] – [800]
 - Kun asetetaan [Laajennettu ISO]: [AUTO] / [50] – [800]

[HIGH]

Peruserkkyys kytetään automaattisesti kirkkauten mukaan.

- ISO-herkkyys voidaan asettaa seuraaville alueille.
 - [AUTO] / [640] – [51200]
 - Kun asetetaan [Laajennettu ISO]: [AUTO] / [320] – [204800]





- [Kaksoisnatiivi ISO-asetus] kiinnitetään asentoon [AUTO] seuraavissa tapauksissa:
 - [iA]-tila
 - Teräväpiirtotila (Kun [Kuvatyyli] asetus on [V-Log] tai [TOSIAIKAINEN LUT] (peruskuvatyyli on [V-Log]))

[ISO-herkkyys (valokuva)]



Asettaa ISO-herkkyiden ylemmän ja alemman rajan, kun ISO-herkkyudeksi asetetaan [AUTO].

 →  →  → **Valitse [ISO-herkkyys (valokuva)]**

[Autom. ISO-alaraja]

Asettaa ISO-herkkyiden alemman rajan, kun ISO-herkkyys on [AUTO].

- Asettaa alueen välillä [100] - [25600].

[Autom. ISO-yläraja]

Asettaa ISO-herkkyiden ylemmän rajan, kun ISO-herkkyys on [AUTO].

- Aseta asentoon [AUTO] tai alueelle välillä [200] - [51200].
-

Valkotasapaino / Kuvanlaatu

Tässä luvussa kuvataan toimintoja, joiden avulla voit tallentaa kuvia haluamallasi tavalla, kuten valkotasapaino ja kuvatyöli.

- Valkotasapaino (WB): 299
- [Kuvatyyli]: 307
- [Suodattimen asetukset]: 320
- [TOSIAIKAINEN LUT]: 326
- [LUT-kirjasto]: 328
- Objektiivin säätöjen korjaaminen: 334

Valkotasapaino (WB)

- Valkotasapainon säätäminen: 305



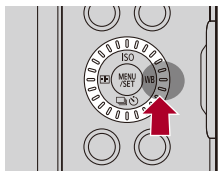
Valkotasapaino (WB) on toiminto, joka korjaa värinsävyn, jonka kohteen valaiseva valo tuottaa.

Se korjaa värit siten, että valkoiset kohteet näkyvät valkoisena, jolloin yleinen väri on lähempänä silmän näkemää väriä.

Normaalisti voit käyttää automaattista toimintoa ([AWB], [AWBc] tai [AWBw]), jotta saavutetaan optimaalinen valkotasapaino.

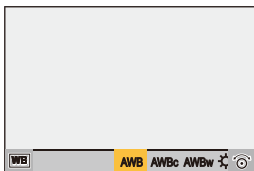
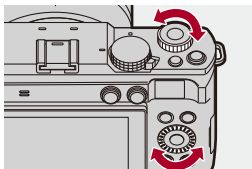
Aseta tämä toiminto, kun kuvan väryys poikkeaa odottamastasi tai haluat muuttaa värytystä tunnelman saavuttamiseksi.

1 Paina [WB] (▶).



2 Valitse valkotasapaino.

- Käännä  tai .



3 Vahvista valinta.

- Paina laukaisin puoliväliin.

❖ Kohtien asettaminen (Valkotasapaino)

[AWB]

Automaattinen

[AWBc]

Automaattinen (Vähentää punaista sävyä hehkulampun valossa)

[AWBw]

Automaattinen (Jättää punaisen sävyn hehkulampun valossa)

[☀]

Kirkas taivas

[☁]

Pilvinen taivas

[🏠]

Varjossa kirkkaan taivaan alla

[☹]

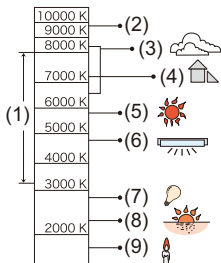
Hehkulampun valo

[📄1] – [📄4]

Asetustila 1 - 4 (→ [Rekisteröinti - Valkoisen asetus: 304](#))

[🌡K1] – [🌡K4]

Väriämpötilat 1 - 4 (→ [Väriämpötilan asettaminen: 304](#))





- (1) [AWB] toimii tällä alueella.
- (2) Sininen taivas
- (3) Pilvinen taivas (Sade)
- (4) Varjo
- (5) Auringonpaiste
- (6) Valkoinen loistevalo
- (7) Hehkulampun valo
- (8) Auringonnouso ja -lasku
- (9) Kynttilänvalo

K=Kelvinin värilämpötila



- Erilaisten valaistusten kuten loistevalon tai LED-valon alla sopiva valkotasapaino vaihtelee valaistuksen tyypin mukaan.

Käytä kohtaa [AWB], [AWBc], [AWBw] tai [] – [].






- Valkotasapaino kiinnitetään [AWB]-asentoon, kun [Suodattimen asetukset] on käytössä.



- On mahdollista lukita väliaikaisesti automaattinen valkotasapaino:
(→[AWB:n lukitusasetus]: 521)






❖ Rekisteröinti - Valkoisen asetus

Ota kuvia valkoisesta kohteesta tallennuspaikan valonlähteen alla, jotta voit säätää valkotasapainoa, kunnes se näkyy valkoisena.


- 1 Paina [WB] (▶) ja valitse sitten mikä tahansa arvo välillä [] – [].
- 2 Paina ▲.
- 3 Tähtää kamera valkoiseen kohteeseen siten, että se näkyy näytön keskellä olevassa kehikossa ja paina sitten  .
 - Tämä asettaa valkotasapainon ja palauttaa sinut tallennusnäytölle.

❖ Värilämpötilan asettaminen

Aseta numeroarvo valkotasapainon värilämpötilalle.

- 1 Paina [WB] (▶) ja valitse sitten mikä tahansa arvo välillä [] – [].
- 2 Paina ▲.
 - Näytetään värilämpötilan asetusnäyttö.
- 3 Paina ▲▼ valitaksesi värilämpötila ja paina sitten  .
 - Voit asettaa valkotasapainon haarukoinnin (värilämpötila) kääntämällä kohtaa  tai  . (→ [\[Lisää asetuksia\] \(Valkotasapainon haarukointi \(Värilämpötila\)\): 248](#))



- Voit asettaa värilämpötilat välillä [2500K] – [10000K].
- []/[S&Q]-tilassa tai kun [Videon ensisijaisuus] valikossa [Oma] ([Monitori/näyttö (video)]) asetetaan asentoon [ON], kelvin-arvot näytetään tallennusnäytöllä.

Valkotasapainon säätäminen

Voit säätää väreistä jopa, kun haluamaasi väreistä ei tuoteta valitulla valkotasapainolla.

1 Paina [WB] (▶).

2 Valitse valkotasapaino ja paina sitten ▼.

- Näytetään säätönäyttö.



3 Säädä värit.

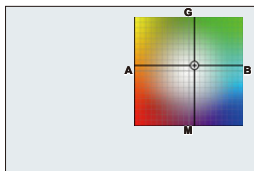
◀: [A] (KULLANRUSKEA: ORANSSI)

▲: [G] (VIHREÄ: VIHERTÄVÄ)

▶: [B] (SININEN: SINERTÄVÄ)

▼: [M] (MAGENTA: PUNERTAVA)

- Voit koskettaa myös kuviota säätöjen suorittamiseksi.
 - Paina [DISP.] palataksesi säätämättömään tilaan.
 - Voit asettaa valkotasapainon haarukoinnin kääntämällä kohtaa  tai .
- (→ [\[Lisää asetuksia\] \(Valkotasapainon haarukointi\): 248](#))



4 Vahvista valinta.

- Paina laukaisin puoliväliin.



- Kun valkotasapaino on säädetty, sen tallennusnäytön kuvakkeen väri muuttuu säädettyyn väriin.
Säätämällä kohti [G]-puolta, näytetään [+], kun taas säätämällä kohti [M]-puolta, näytetään [-].

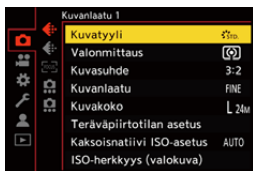
[Kuvatyyli]



Voit valita kuvien viimeistelyasetukset kohteiden ja ilmaisutyypien mukaan. Kuvanlaatua voidaan säätää kullekin kuvatyyliille.

Voit käyttää myös LUT-tiedostoa, jonka olet ladannut kameraan, ja tallentaa kuvia ja videoita.

→ []/[] → [] → Valitse [Kuvatyyli]



[Normaali]

Perusasetus.

[Värikäs]

Asetus, joka antaa elävemmän laadun ja korkeamman värikylläisyysasteen sekä kontrastin.

[Luonnollinen]

Asetus, joka antaa pehmeämmän laadun ja vähäisemmän kontrastin.

[L.Uusklassinen]

Filmimäinen tehosteasetus, jossa on nostalginen pehmeä väritys.

[Tasainen]

Asetus, joka antaa latteamman kuvanlaadun vähäisemmällä värikylläisyysasteella ja kontrastilla.

[Maisema]

Asetus, joka sopii maisemille kirkkaansinisen taivaan ja vihreiden alueiden kanssa.

[Muotokuva]

Asetus, joka sopii muotokuville terveen ja kauniin ihonvärin kanssa.

[Mustavalko]

Yksivärinen asetus ilman värisävyjä.

[L.Mustavalko]

Yksivärinen asetus rikkaalla sävyasteikolla ja terävillä mustilla korostuksilla.

[L.Mustavalko D]

Yksivärinen asetus, joka luo dynaamisen vaikutelman sekä korostaa kirkkaita ja varjoisia kohtia.

[L.Mustavalko S]

Yksivärinen tehosteasetus muotokuvaan sopivalla pehmeydellä.

[LEICA mustavalko]

Asetustila, joka toteuttaa Leican yksivärisen tilan, jossa on syvä kontrasti musta ja valkoisen välillä.

[Elok. tyypp. kirkkauslaaj.2]

Asetus, jolla luodaan filmimäinen viimeistely käyttämällä gammakäyrää ja annetaan etusija dynaamiselle alueelle.

- Tämä toiminto sopii videoeditointitoiminnoille.
-

[Elokuvatyyppinen video2]

Asetus, jolla luodaan filmimäinen viimeistely käyttämällä gammakäyrää antaen etusija kontrastille.

[Kuten709]

Asetus, joka minimoi ylivalotuksen käyttämällä gammakäyrän korjausta Rec.709 standardin mukaisesti pakkaamisen suorittamiseksi (knee-säätö) korkean luminanssin omaavilla alueilla. (→ [Tallentaminen ylivalotusta säätämällä \(Knee\): 357](#))

- Rec.709 on lyhenne sanoista “ITU-R Recommendation BT.709”, täysteräväpiirtoisen lähetyksen standardi.

[V-Log]

Gammakäyrän asetus suunniteltu jälkituotannollista käsittelyä varten. (→ [Lokin tallennus: 412](#))




- Sen avulla voit lisätä rikkaan sävyasteikon kuviin jälkituotannollisen muokkauksen aikana.

[TOSIAIKAINEN LUT]

Voit käyttää LUT-tiedostoa, joka rekisteröitiin kohtaan [LUT-kirjasto]. (→ [\[LUT-kirjasto\]: 328](#))

- [Sample LUT1] on käytössä oletusasetuksena.
- Perustana toimiva kuvatyyli asetetaan automaattisesti käytetystä LUT-tiedostosta riippuen. ([V-Log] asetetaan, jos peruskuvatyylin tietoja ei ole käytettävissä LUT-tiedostossa.)
- Käytä Omaa kuvatyyliä, kun haluat muuttaa perustana toimivan kuvatyylin.
- Myös [TOSIAIKAINEN LUT] voidaan muuttaa kuvatyyliksi tallennusnäytöllä painamalla [LUT]. (→ [\[TOSIAIKAINEN LUT\]: 326](#))

Käytettävän LUT-tiedoston valitseminen

- 1 Paina ▲ ▼ valitaksesi [LUT] ja paina sitten [LUT].
 - 2 Käännä  tai  valitaksesi käytettävän LUT-tiedoston, ja paina sitten .
 - 3 Aloita tallennus painamalla laukaisinta tai videon tallennuspainiketta.
-

[Kuten2100(HLG)]*¹

Asetus, jota käytettiin tallentamaan HLG-muotoinen video. (→[HLG-videot: 417](#))

- [Kirkkaustaso] kiinnitetään asentoon [64-940].

[Kuten2100(HLG) Täysi et.]*^{1, 2}

Asetus, jota käytettiin tallentamaan HLG-muotoinen video. (→[HLG-videot: 417](#))

- [Kirkkaustaso] kiinnitetään asentoon [0-1023].

[MY PHOTO STYLE 1]*² – [MY PHOTO STYLE 10]*²

Säättää kuvatyylin kohtien kuvanlaadun haluamiisi asetuksiin ja rekisteröi nämä oman kuvatyylin kohdiksi. (→[Asetusten rekisteröiminen omaan kuvatyyliin: 319](#))

- Tehosteen kohtaan [MY PHOTO STYLE 4] saakka näytetään oletusasetuksilla.

LUT-tiedoston käyttäminen



Kuvanlaadun säädöillä voi käyttää enintään 2 LUT-tiedostoa, jotka on rekisteröity


[LUT-kirjasto] -kirjastoon. (→[\[LUT-kirjasto\]: 328](#))

- Kun käytetään 2 LUT-tiedostoa, kuvissa, joissa on käytetty [LUT1]:tä, käytetään [LUT2]:ta.
- Kuvatyylinä on peruskuvatyyli käytetyssä LUT-tiedostossa ([LUT1], jos käytetään 2 LUT-tiedostoa).

Kun käytetään LUT-tiedostoa kuvankäsittelyohjelmiston kanssa, valitse [Kuvatyyli], joka on sama kuin valokuvatyyli, jota käytettiin pohjana sitä luotaessa.

Kun valitset toisen [Kuvatyyli] -asetuksen, kuvia ei mahdollisesti näytetä tai tallenneta oikein.

- [MY] siirtyä asentoon [LUT], kun käytetään [LUT1]:tä tai [LUT2]:ta kuvanlaadun säätöihin.

*1 Voidaan valita ainoastaan [M] -tilassa ja asettaa 10-bittiseen [Kuvan laatu]. (→[\[Kuvan laatu\]: 123](#))

*2 Voit asettaa valikossa näytettävä kohdat toiminnolla [Näytä/piilota kuvatyyli] kohdassa [Kuvatyylin asetukset]. (→[\[Kuvatyylin asetukset\]: 518](#))



- [iA]-tilassa käyttö poikkeaa muiden tallennustilojen käytöstä.
 - [Normaali] tai [Mustavalko]-toiminnot voidaan asettaa.
 - Asetus nollataan asentoon [Normaali], kun kamera vaihdetaan toiseen tallennustilaan tai sammutetaan.
 - Kuvanlaatua ei voi säätää.
- ISO-herkkyysien käytettävissä oleva alue on erilainen, kun [Kuvatyyli] asetetaan seuraavalle (→ [Asetuskohdat \(ISO-herkkyys\): 294](#)):
 - [Elok. tyypp. kirkkauslaaj.2]/[Elokuvatyyppinen video2]/[Kuten709]/[V-Log]/[TOSIAIKAINEN LUT](peruskuvatyyli on [V-Log])/[Kuten2100(HLG)]/[Kuten2100(HLG) Täysi et.]ISO-herkkyysien käytettävissä oleva alue on erilainen myös kohdille [LOW] ja [HIGH] kohdassa [Kaksoisnatiivi ISO-asetus].

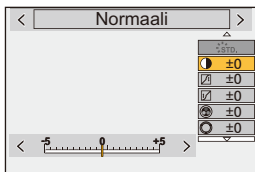
Nollaa valotus tarvittaessa, kun ISO-herkkyys vaihtuu.
- Voit asettaa knee-tilan kohdalla [Kuten709]. (→ [Tallentaminen ylivalotusta säätämällä \(Knee\): 357](#))
- Kun [LUT]-asetus on [OFF] toiminnon [TOSIAIKAINEN LUT] kuvanlaadun säädöissä, [Kuvatyyli] toimii samalla tavalla kuin kuvatyyli, joka toimii perustana.
- Kun käytössä on [Suodattimen asetukset], [Kuvatyyli] ei ole käytettävissä.




- Voit tehdä yksityiskohtaiset kuvatyylin asetukset:
(→ [Omat kuvatyyliasetukset: 518](#))

❖ Kuvanlaadun säätäminen

- 1 Paina ◀▶ valitaksesi valokuvatyylin tyypin.
- 2 Valitse kohta painamalla ▲▼ ja säädä sitten painamalla ◀▶.
 - Säädetyt kohdat osoitetaan merkinnällä [*].



- 3 Paina .
 - Kun kuvanlaatu on säädetty, kuvatyylin kuvake tallennusnäytöllä osoitetaan merkinnällä [*].

Asetusten kohdat (Kuvanlaadun säätäminen)

[Kontrasti]

Säätää kuvan kontrastia.

[Korostus]

Säätää kirkkaiden alueiden kirkkautta.

[Varjo]

Säätää tummien alueiden kirkkautta.

[Kylläisyys]

Säätää värien elävyyttä.

[Sävy]

Säätää sinisen ja keltaisen sävyjä.

[Väri]

Olettaen, että viitepiste on punainen, tämä kääntää sävyä violettiä/magentaa kohden tai keltaista/vihreää kohden säätääkseen koko kuvan väritystä.

[Suodatintehoste]

[Keltainen]: Korostaa kontrastia. (Vaikutus: heikko) Tallentaa taivaan kirkaansinisenä.

[Oranssi]: Korostaa kontrastia. (Vaikutus: keskimääräinen) Tallentaa taivaan tummansinisenä.

[Punainen]: Korostaa kontrastia. (Vaikutus: voimakas) Tallentaa taivaan paljon tummemman sinisenä.

[Vihreä]: Ihmisten iho ja huulet näkyvät luonnollisen sävyisinä. Vihreät lehdet näkyvät kirkaampina ja korostetumpina.

[Pois]

[Raetehoste]

[Matala]/[Tavallinen]/[Voimakas]: Asettaa rakeisuustehosteeseen tason.

[Pois]

[Värikohina]

[Päällä]: Lisää värin rakeisuustehosteeseen.

[Pois]

[Terävyys]

Säätää kuvan ääriviivoja.

NR [Kohinanvaimenn.]

Säätää kohinanvaimennustehostetta.

- Tehosteeseen lisääminen voi aiheuttaa pudottaa hieman kuvan resoluutiota.
-

DUAL [Kaksoisnatiivi ISO-asetus]^{*3}



Asettaa kaksoisnatiivi-ISO-toiminnon. (→ [Kaksoisnatiivi ISO-asetus]: 296)

ISO [Herkkyyys]^{*3}

Asettaa ISO-herkkyyden. (→ ISO-herkkyyys: 292)

WB [Valkotasap.]^{*3}





Asettaa valkotasapainon. (→ Valkotasapaino (WB): 299)

- Kun [WB] on valittuna, näytä valkotasapainon asetus painamalla [].
Paina [] uudelleen palataksesi alkuperäiseen näyttöön.
-

LUT **LUT1** **LUT2** [LUT]

Käyttää esiasetusta tai LUT-tiedostoa, joka rekisteröitiin kohtaan [LUT-kirjasto].



(→ [LUT-kirjasto]: 328)

- 1 Valitse joko [TOSIAIKAINEN LUT] tai yksi kohdista [MY PHOTO STYLE 1] - [MY PHOTO STYLE 10] kohdassa [Kuvatyyli].
 - 2 Paina   valitaksesi [LUT] ja paina sitten [LUT].
 - 3 Käännä  valitaksesi käytettävä LUT-tiedosto, ja paina sitten .
-

LUT **LUT1** **LUT2** [LUT-peittävyys]

Säätää LUT-tiedostotehostetta.

*3 Käytettävissä, kun asetetaan seuraavat samalla, kun valitaan [MY PHOTO STYLE 1] - [MY PHOTO STYLE 10]:

[] → [] → [Kuvatyylin asetukset] → [Omat kuvatyyliasetukset] → [Lisää efektejä] → [Herkkyyys]/[Valkotasap.] → [ON]

- Kohdat, joille voit säätää kuvanlaatua, riippuu kuvatyylin tyypistä.

	STD. VIVID NAT FLAT LAND PORT CNED2 CNEV2	CLAS N	MONO L MONO L MONOD L MONOS LEICA MONO	709L 2100 HLG 2100 HLG F	V-Log	LUT
	✓	✓	✓			✓*4
	✓	✓	✓			✓*4
	✓	✓	✓			✓*4
 [[Kylläisyys]]	✓	✓		✓		✓
 [[Sävy]]			✓			
	✓	✓		✓		
			✓			
	✓*7	✓	✓	✓*7	✓*7	✓
	✓*5,7	✓*5		✓*5,7	✓*5,7	✓*4,5
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
/ / /	✓*6	✓*6	✓*6	✓*6	✓*6	✓

- *4 Säättö ei mahdollisesti onnistu peruskuvatyylistä riippuen.
- *5 Voidaan asettaa, kun [Raetehoste] on yksi kohdista [Matala], [Tavallinen] tai [Voimakas].
- *6 Voit asettaa enintään 2 LUT-tiedostoa, kun [Kuvatyyli] on Oma kuvatyyli.
- *7 Sen voi asettaa, kun LUT-tiedostoa käytetään oman kuvatyylin kanssa.



- Kohtien [Raetehoste] ja [Värikohina] vaikutuksia ei voi tarkistaa tallennusnäytöllä.
- [LUT] ei voi olla käytössä RAW-kuville. Kun [Kuvanlaatu] asetus on [RAW] tallennusta varten, LUT-tiedostoa voi käyttää ainoastaan live-näkymälle ja pikkukuvanäytöille toistonäytössä.
- [Raetehoste] ja [Värikohina] eivät ole saatavilla, kun käytetään seuraavaa toimintoa:
 - Videon tallennus

❖ Alueominaisuudet, kun tallennetaan käyttämällä LUT-tiedostoa

Seuraava taulukko näyttää alueominaisuudet videoille, jotka on tallennettu käyttämällä LUT-tiedostoja valokuvatyyliissä:

[Kuvatyyli]	käytetty LUT-tiedosto	[Kirkkaustaso]	Alueominaisuus
[TOSIAIKAINEN LUT](peruskuvatyyli on [V-Log])/kun [V-Log] valitaan Omassa kuvatyyliissä	[Vlog_709]	Kiinnitetty asentoon [16-255] ([64-1023])	⇒ Videoalue
	Muu kuin [Vlog_709]	Kiinnitetty asentoon [0-255] ([0-1023])	⇒ Täysi alue
[TOSIAIKAINEN LUT](peruskuvatyyli on [Kuten2100(HLG)]/kun [Kuten2100(HLG)] valitaan Omassa kuvatyyliissä	[Vlog_709]	Kiinnitetään [64-940]-asentoon.	⇒ Videoalue
	Muu kuin [Vlog_709]		
[TOSIAIKAINEN LUT](peruskuvatyyli on [Kuten2100(HLG) Täysi et.]/kun [Kuten2100(HLG) Täysi et.] valitaan Omassa kuvatyyliissä	[Vlog_709]	Kiinnitetään [0-1023]-asentoon.	⇒ Täysi alue
	Muu kuin [Vlog_709]		

[TOSIAIKAINEN LUT] (peruskuvatyyli on muu kuin edellä)/ Kun valitaan muu kuin edellinen Omassa kuvatyyliissä	[Vlog_709]	[0-255] ([0-1023])	➔	Täysi alue
		[16-235] ([64-940])/ [16-255] ([64-1023])	➔	Videoalue
	Muu kuin [Vlog_709]	[0-255] ([0-1023])	➔	Täysi alue
		[16-235] ([64-940])/ [16-255] ([64-1023])	➔	Videoalue



- Kun editoidaan videota kuvankäsittelyohjelmistolla, suosittelemme käyttämään LUT-tiedostoja täydelle alueelle.
- Kun luodaan LUT-tiedostoja tallennetuista videotiedostoista käyttämällä kuvanmuokkausohjelmistoa, suosittelemme käyttämään videotiedostoja, jotka on tallennettu [Kirkkaustaso] asetus asennossa [0-255] ([0-1023]) tai [16-235] ([64-940]).
- Käytä LUT-tiedostoja täydelle alueelle, kun tallennetaan kuvia.
Jos tallennat käyttämällä videoalueen LUT-tiedostoa, sitä ei ehkä voi näyttää oikein tai kuvia ei voi tallentaa.
- Jos käytetyn LUT-tiedoston alueominaisuuden ja videotiedoston alueominaisuuden välillä on ero, ei ehkä ole mahdollista luoda kuvia oikein kuvankäsittelyohjelmistolla.
Kun ladataan videotiedostoja kuvankäsittelyohjelmistoon, valitse oikea alueasetus kullekin videotiedostolle.
- Kuvien tallennuksen tulokset käyttämällä LUT-tiedostoja tässä kamerassa ja tulokset käyttämällä LUT-tiedostoja kuvankäsittelyohjelmassa eivät vastaa täysin toisiaan.

❖ Asetusten rekisteröiminen omaan kuvatyyliin



- 1 Paina ◀▶ valitaksesi valokuvatyylin tyypin.
- 2 Säädä kuvanlaatu.
 - Oma kuvatyyli näyttää kuvatyylytyypit kuvanlaadun säätämisen yläosassa. Valitse peruskuvatyyli.
- 3 Paina [DISP.].
- 4 (Kun valitaan [MY PHOTO STYLE 1] - [MY PHOTO STYLE 10]) Paina ▲▼ valitaksesi [Tallenna nykyinen asetus] ja paina sitten .
- 5 Paina ▲▼ valitaksesi rekisteröinnin kohdenumero ja paina sitten .
 - Näytetään vahvistusnäyttö.
 - Vahvistusnäytöllä, muuta oman kuvatyylin nimi painamalla [DISP.].
 - Voidaan syöttää enintään 22 merkkiä. Kaksitavuisia merkkejä käsitellään 2 merkinä.
 - Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))

❖ Kuvatyylin rekisteröityjen sisältöjen muuttaminen

- 1 Valitse mikä tahansa arvo välillä [MY PHOTO STYLE 1] - [MY PHOTO STYLE 10].
- 2 Paina [DISP.] ja aseta sitten kyseinen kohta.

[Lataa esiasetettu asetus]

[Tallenna nykyinen asetus]

[Muokkaa nimeä]

[Palauta oletus]

[Suodattimen asetukset]

- [Yhtaik. tall., ei suodat.]: 325






Tämä tila tallentaa lisäkuvatehosteiden kanssa (suodattimia).

Voit säätää jokaisen suodattimen tehostetta.


Lisäksi voit ottaa samanaikaisesti kuvia ilman tehosteita.

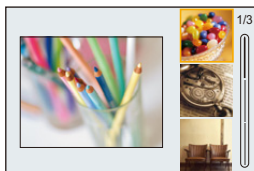
1 Aseta [Suodatintehoste].

-  → [] / [] → [] → [Suodattimen asetukset] → [Suodatintehoste] → [SET]



2 Valitse suodatin.

- Valitse painamalla ▲▼ ja paina sitten .
- Voit valita kuvatehosteen (suodatin) myös koskettamalla näytekuva.
- Paina [DISP.] ja kytket näytön seuraavassa järjestyksessä: normaalinäyttö ja opastusnäyttö.
Ohjenäytöltä löytyy kunkin suodattimen kuvaus.



❖ Suodatintehosteen säätäminen

Voit säätää suodatintehostetta.

- 1 Valitse suodatin.
- 2 Paina [WB] (▶) tallennusnäytöllä.
- 3 Aseta kääntämällä 🌞 tai ⚙️ .
 - Palaa tallennusnäyttöön painamalla [WB] (▶) uudelleen.
 - Kun suodatintehoste on säädetty, suodattimen kuvake tallennusnäytöllä osoitetaan merkinnällä [*].






Suodatin	Kohdat, joita voidaan säätää
[Värikäs]	Elävyys
[Tunnelma]	Väritys
[Entisaika]	Kontrasti
[Vaalea]	Väritys
[Tummasävy]	Väritys
[Seepia]	Kontrasti
[Ristiinkehitys]	Väritys
[Ylivalotus]	Kontrasti

❖ Suodattimen asetus kosketustoiminnolla



- Kosketusliuskan oletusasetuksien mukaan sitä ei näytetä.

Aseta [Piilopaneeli] [ON]-asentoon kohdassa [Kosketusaset.] [Oma] ([Käyttö])
-valikossa. (→[[Kosketusaset.](#)]: 530)

- 1 Kosketa [].
- 2 Kosketa asetettavaa kohtaa.
[]: Suodatin päällä/pois
[EXPS]: Suodatin
[]: Suodatintehosteiden säätö





- Valkotasapaino kiinnitetään asentoon [AWB].
- ISO-herkkyden ylempi raja on [6400].
- Suodattimen mukaan voi näyttää siltä, että tallennusnäytöltä puuttuu kuvia.
- [Suodatintehoste] ei ole käytettävissä, kun seuraavaa toimintoa käytetään:
 - Teräväpiirtotila
 - [Liverajaus]







- Kun näytetään [Suodatintehoste] asetustenäyttö Fn-painikkeen avulla, painamalla [DISP.] tulee näkyviin suodattimen valintänäyttö.

[Yhtaik. tall., ei suodat.]



Voit ottaa samanaikaisesti kuvia lisäämättä suodatintehosteita.

 → []/[] → [] → [Suodattimen asetukset] → Valitse
[Yhtaik. tall., ei suodat.]

Asetukset: [ON]/[OFF]



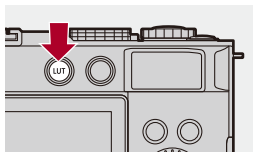
- [Yhtaik. tall., ei suodat.] ei ole käytettävissä, kun käytetään seuraavia toimintoja:
 - Sarjakuvaus
 - Intervallikuvaus
 - Pysäytysanimaatio
 - [RAW+FINE]/[RAW+STD.]/[RAW] ([Kuvanlaatu])
 - [Haarukointi]

[TOSIAIKAINEN LUT]



Aseta kuvatyyliksi [TOSIAIKAINEN LUT] ja käytä LUT-tiedostoa.





1 Paina [LUT].



- Kun ostamisen jälkeen painat ensimmäisen kerran [LUT] jne., saatetaan näyttää QR-koodi, joka siirtää sinut sivustolle “LUMIX Lab” -sovelluksen lataamiseksi.

2 Valitse LUT.



- Valitse painamalla ◀▶ ja paina sitten .
- Voit valita myös kääntämällä kohtaa  tai .
- LUT-tiedostoluettelo näkyy, kun painat [DISP].
- Voit käyttää LUT-tiedostoa, joka rekisteröitiin kohtaan [LUT-kirjasto].
(→[LUT-kirjasto]: 328)
- [Sample LUT1] on käytössä oletusasetuksena.
- [ V-Log] tulee näkyviin tallennusnäytölle, kun LUT-tiedostoa ei ole käytetty.
- Peruuta Real Time LUT painamalla [Q].

[LUT-kirjasto]

- [LUT-tiedostojen peruskuvatyyli: 332](#)



Rekisteröi LUT-tiedostot kameraan, jotta voit käyttää niitä valokuvatyyliissä ja LUT-näkymän avustuksessa.

Käyttämällä “Panasonic LUMIX Lab” -älypuhelinsovellus, voit rekisteröidä älypuhelimessa olevat LUT-tiedostot kameran [LUT-kirjasto] -kirjastoon.

(→ [LUT-kirjaston toimenpiteet: 596](#))



- Seuraavaa LUT-tiedostoa ei voi käyttää:
 - “.vlt”-muoto, joka täyttää kohdassa “VARICAM 3DLUT REFERENCE MANUAL Rev.1.0” eriteltyt vaatimukset.
 - “.cube” -muoto
- “.cube” -muotoiset LUT-tiedostot ovat yhteensopivia 2-33-pisteisen 3D LUT:n kanssa.
- Suosittelemme lataamaan täyden alueen LUT-tiedostot kameraan. Jos alueominaisuus on erilainen, kuvia ei ehkä voi näyttää tai tallentaa oikein.
- Tiedostonimessä käytettävissä olevien merkkien määrä vaihtelee kortin tiedostojärjestelmän mukaan.

(Käytä aakkosnumeerisia merkkejä tiedostonimelle)

FAT32 (SD-muistikortti/SDHC-muistikortti): Enintään 8 merkkiä (tiedostopäätte pois lukien).

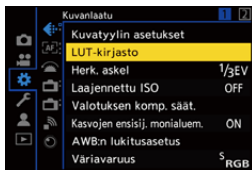
exFAT (SDXC-muistikortti): Enintään 255 merkkiä (tiedostopäätte mukaan lukien).

- Tallenna LUT-tiedosto tiedostopäätteellä “.vlt” tai “.cube” kortin juurihakemistoon (kansio aukeaa, kun kortti avataan tietokoneessa).


1 Työnnä kameraan kortti, johon LUT-tiedosto on tallennettu.

2 Valitse [LUT-kirjasto].

-  → [] → [] → [LUT-kirjasto]




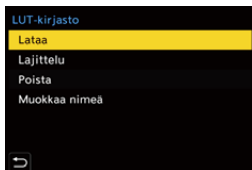
3 Valitse rekisteröinnin kohde.

- Valitse painamalla ▲▼ ja paina sitten .
- Jos valitset rekisteröidyn kohteen, LUT-tiedosto rekisteröidään kirjoittamalla päälle.



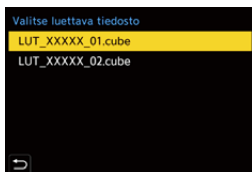
4 Valitse [Lataa].

- Paina .
- Voit muuttaa LUT-tiedostojen näyttöjärjestystä valitsemalla [Lajittelu].
- Voit muuttaa LUT-tiedostojen rekisteröityä nimeä valitsemalla [Muokkaa nimeä].
- Rekisteröity LUT-tiedosto poistetaan, kun valitset [Poista].



5 Valitse ladattava LUT-tiedosto.

- Valitse painamalla ▲▼ ja paina sitten .





- Oletusasetus on [Vlog_709] ja on rekisteröitävä 3 näyte-LUT-tiedostoa.
- Voidaan rekisteröidä enintään 39 LUT-tiedostoa.
- Toimintoja [Lajittelu], [Poista] ja [Muokkaa nimeä] ei voi käyttää toiminnon [Vlog_709] kanssa.
- Toimintoja [Lajittelu] ja [Poista] voi käyttää näyte-LUT-tiedostojen kanssa, mutta oletusasetukset palautetaan, kun suoritetaan [Asetusnollaus].
- LUT-tiedostoille, joiden kuvatyyli tiedot (peruskuvatyyli) asetettiin luontihetkellä (vain “.cube”-muoto), näkyy kuvatyylikuvake.

LUT-tiedostojen peruskuvatyyli

Real Time LUT -tiedoston avulla LUT-tiedostoon asetetut kuvatyylin tiedot (peruskuvatyyli) tunnustetaan kuvatyylin määrittämiseksi.

Voit lisätä peruskuvatyylin tiedot luomiisi LUT-tiedostoihin (vain “.cube”-muoto). Avaa LUT-tiedosto tekstieditorilla ja syötä kuvatyyli tiedot otsikkorivin alle.

- Jos tekstieditorissa on mahdollisuus valita merkkikoodi, valitse UTF-8.

Esimerkiksi: LUT-tiedosto (“.cube”-muoto)

```

TITLE "Generated by Resolve"
#LUMIXPHOTOSTYLE STD
LUT_3D_SIZE 33
0.0170596 0.0150607 0.014023
0.0183261 0.0162356 0.0151827
...
  
```

(A) Kuvatyylin tiedot

(B) Tunnistetagi

(C) Kuvatyyli tagi

- Tunnistetagin ja kuvatyyli tagin väliin tarvitaan puolileveä tyhjämerkki.
- Jos kuvatyyli tiedot puuttuvat tai jos niitä ei ole asetettu oikein, peruskuvatyylinä otetaan käyttöön [V-Log].

Kuvatyyli tietojen luettelo

- #LUMIXPHOTOSTYLE STD: [Normaali]
- #LUMIXPHOTOSTYLE VIVD: [Värikäs]
- #LUMIXPHOTOSTYLE NAT: [Luonnollinen]
- #LUMIXPHOTOSTYLE LCLASN: [L.Uusklassinen]
- #LUMIXPHOTOSTYLE FLAT: [Tasainen]
- #LUMIXPHOTOSTYLE LAND: [Maisema]
- #LUMIXPHOTOSTYLE PORT: [Muotokuva]
- #LUMIXPHOTOSTYLE MONO: [Mustavalko]
- #LUMIXPHOTOSTYLE LMONO: [L.Mustavalko]
- #LUMIXPHOTOSTYLE LMONOD: [L.Mustavalko D]
- #LUMIXPHOTOSTYLE LMONOS: [L.Mustavalko S]
- #LUMIXPHOTOSTYLE LEICAMONO: [LEICA mustavalko]
- #LUMIXPHOTOSTYLE CNED2: [Elok. tyyp. kirkkauslaaj.2]
- #LUMIXPHOTOSTYLE CNEV2: [Elokuvatyyppinen video2]
- #LUMIXPHOTOSTYLE 709L: [Kuten709]
- #LUMIXPHOTOSTYLE 2100HLG: [Kuten2100(HLG)]
- #LUMIXPHOTOSTYLE 2100HLGF: [Kuten2100(HLG) Täysi et.]
- #LUMIXPHOTOSTYLE VLOG: [V-Log]

Objektiivin säätöjen korjaaminen

- [Vinjetöinnin korj.]: 334
- [Värin varjostuksen kompens.]: 335
- [Diffraaktion kompens.]: 339

[Vinjetöinnin korj.]



Kun näytön äärialueet tummenevat objektiivin ominaisuuksien seurauksena, voit tallentaa kuvia korjaten näytön äärialueiden kirkkautta.

 → /[] → [] → **Valitse [Vinjetöinnin korj.]**

Asetukset: [ON]/[OFF]



- Korjausvaikutusta ei mahdollisesti saavuteta tallennusolosuhteista riippuen.
- Kuvan äärialueen kohina saattaa erottua suuremmalla ISO-herkkyydellä.

[Väriin varjostuksen kompens.]

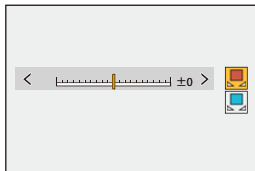


Korjaa väritystä, joka tapahtuu näytön reunoilla (värisävyä) objektiivin ominaisuuksien vuoksi.

❖ Kun käytetään L-Mount-objektiivia

Värisävy korjataan automaattisesti, mutta on mahdollista tehdä myös manuaalisia hienosäätöjä.

- 1 Valitse [Väriin varjostuksen kompens.].
 - MENU/SET ⇒ [CAMERA]/[VIDEO] ⇒ [◀] ⇒ [Väriin varjostuksen kompens.]
- 2 Säädä punainen sävy ja sininen sävy.
 - Paina ▲▼ valitaksesi [Punasävy]/[Sinisävy], ja paina sitten ◀▶ säätääksesi.
 - Voit säätää myös kääntämällä 🌞 tai ⚙️.







- 3 Vahvista asetus painamalla MENU/SET.
 - Säädettyä arvoa ei tallenneta.

❖ Kun käytetään muuta kuin L-Mount objektiivia






Voit korjata värisävyä muille kuin L-Mount objektiiveille ja rekisteröidä korjaamisen tiedot.

Valitse [Värien varjostuksen kompens.].

-  → [] [] → [] → [Värien varjostuksen kompens.]
-

[MANUAL]

Kiinnitetyn objektiivin värisävyn korjaaminen.

- 1 Paina   valitaksesi [MANUAL] ja paina sitten .
 - 2 Suorita värisävyn korjaaminen painamalla [DISP].
 - Suorita se silloin, kun näyttö on täytetty kohteella, jossa ei ole värimuutosta, kuten valkoinen tai harmaa kohde.
 - Jos tarvitaan lisäsäätöä, paina  ja tee hienosäädöt manuaalisesti.
 - 3 Vahvista asetus painamalla  - Korjauksen arvoa ja säädettyä arvo ei tallenneta. Niiden tallentamiseksi paina [DISP.] säätönäytöllä ja tee esiasetuksen rekisteröinti.
-

[PRESET]

Korjaa kiinnitetyn objektiivin värisävy ja tee esiasetuksen rekisteröinti. (→ [Esiasetusten rekisteröinti: 337](#))

Voit myös kutsua esiasetuksia, jotka on jo rekisteröity.

[OFF]

Värisävyn korjausta ei käytetä.

[ADJUST]

Hienosäädä punainen sävy ja sininen sävy.

- Säädettyä arvoa ei tallenneta.
 - Jos säädetään kohtaan [PRESET] jo rekisteröityä korjauksen arvoa, [*] näkyy kohdan [PRESET] vieressä.
-








- Kun [Värin varjostuksen kompens.] toimii, näytetään [C.Shd.] tallennusnäytöllä.
- Jos säädät kohtaan [PRESET] jo rekisteröityä korjauksen arvoa, [*] näkyy kohdan [C.Shd.] vieressä.
- Korjauksen arvot ja säädetyt arvot, joita ei ole rekisteröity esiasetuksiksi, poistetaan, kun teet seuraavat:
 - Kameran on/off-kytkimen käyttö
 - Objektiviin vaihtaminen

Esiasetusten rekisteröinti

Voit rekisteröidä jopa 12 sarjaa korjauksen asetuksia.

- 1 Valitse [PRESET] kohdassa [Värin varjostuksen kompens.].
 - ⇒ []/[] ⇒ [] ⇒ [Värin varjostuksen kompens.] ⇒ [PRESET]
- 2 Valitse mikä tahansa välillä [ASET.1] - [ASET.12] ja paina .
- 3 Valitse [Kompensoi/säädä] ja paina sitten .
- 4 Paina [DISP.] silloin, kun näyttö on täytetty kohteessa, jossa ei ole värimuutosta, kuten valkoinen tai harmaa kohde.
 - Suoritetaan värimuutoksen korjaaminen. Paina .
 - Jos tarvitaan lisäsäätöä, paina ▼ ja tee hienosäädöt manuaalisesti.
- 5 Valitse [Polttoväli]/[Aukko] ja paina sitten .
 - Paina ◀▶ valitaksesi kohta ja paina sitten ▲▼ siirtyäksesi arvoon.
- 6 Valitse [Muistiinpanot] ja paina sitten .
 - Voit syöttää kaikki tiedot, kuten objektiivin nimen jne. Voidaan syöttää enintään 26 merkkiä. Kaksitavuisia merkkejä käsitellään 2 merkinä.
 - Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))
- 7 Rekisteröi korjauksen asetukset painamalla [DISP.].

Esiasetusten muuttaminen ja poistaminen

- 1 Valitse [PRESET] kohdassa [Värin varjostuksen kompens.].
 -  ⇒ []/[] ⇒ [] ⇒ [Värin varjostuksen kompens.] ⇒ [PRESET]
- 2 Paina ▲▼ valitaksesi rekisteröity esiasetus ja paina sitten [DISP.].
- 3 Paina ▲▼ valitaksesi [Muokkaa], [Lajittelu], tai [Poista] ja paina sitten  .
 - Voit muuttaa rekisteröidyn esiasetuksen tietoja, kun valitset [Muokkaa].
(→ [Esiasetusten rekisteröinti: 337](#))
 - Voit muuttaa esiasetusten näyttöjärjestystä valitsemalla [Lajittelu].
 - Esiasetus poistetaan, kun valitset kohdan [Poista]. Et voi poistaa käytössä olevaa esiasetusta.



- Jos suoritat [Kompensoi/säädä] kohdasta [Muokkaa], korjauksen arvo ja säädetty arvo nollataan ja voit tehdä uudelleen värimuutoksen korjauksen.
- Kohtaan [PRESET] rekisteröidyt tiedot palautetaan oletusasetuksiin, kun asetukset ja omat asetukset nollataan.

[Diffraktion kompens.]



Kamera nostaa kuvan resoluutiota korjaamalla epäterävyyttä, joka aiheutuu valon taipumisesta, kun aukko suljetaan.

 → []/[] → [] → **Valitse [Diffraktion kompens.]**

Asetukset: [AUTO]/[OFF]



- Korjausvaikutusta ei mahdollisesti saavuteta tallennusolosuhteista riippuen.
- Kohinaa saattaa ilmetä suuremmilla ISO-herkkyyksillä.

Videon asetukset

Tässä luvussa kuvataan tallennustiloja, erityisesti videoille kuten luova videotila, Hidas ja Nopea -tila, sekä videoita tallennettaessa käytettävissä olevat asetukset.

- Tallennustilat, erityisesti videolle (Luova video/S&Q): 341
- AF:n käyttö (Video): 349
- Videon kirkkaus ja väritys: 354
- Ääniasetukset: 360
- Ulkoinen mikrofoni (lisävaruste): 368
- Aikakoodi: 373
- Pääavustustoiminnot: 376

Tallennustilat, erityisesti videolle (Luova video/S&Q)

- Videotallennukselle sopivat näytöt: 342
- Videoiden tallennuksen valituksen asettaminen: 343
- Asetusten erottaminen videon ja kuvien tallennukselle: 347



[iA/M] -tila (Luova videotila) ja [S&Q] -tila (Hidas ja Nopea tila) ovat erityisiä tallennustiloja videota varten.

[S&Q] -tilassa voit tallentaa pehmeää hidastettua videota ja nopeutettua videota vaihtamalla kuvataajuutta.

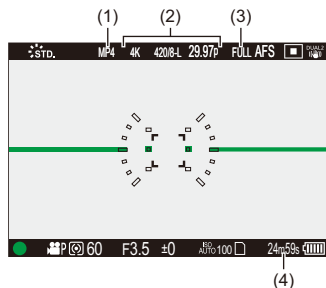
Videon erityisissä tallennustiloissa voit myös aloittaa ja lopettaa videotallennuksen laukaisimella.

Muuta valotus- ja ääniasetukset kosketustoiminnolla, jotta estetään toimintoäänien tallennus.

Asetuksia kuten valotus tai valkotasapaino voidaan vaihtaa kuvan tallennusasetuksista riippumatta.

Videotallennukselle sopivat näytöt

Tallennusnäytöllä, seuraavat osat siirtyvät videotallennukselle sopiviin näyttöihin.



- (1) Tallennuksen tiedostomuoto (→[\[Tallenn. tiedostomuoto\]: 122](#))
- (2) Tallennuslaatu (→[\[Kuvan laatu\]: 123](#))/Hidas ja Nopea -asetus (→[Hidas ja Nopea -video: 393](#))
- (3) Videon kuva-alue (→[\[Videon kuva-alue\]: 136](#))
- (4) Videon tallennusaika (→[Videon tallennusaika: 729](#))

• Esimerkkejä näytöistä ostohetkellä.

Tietoja muista kuin tässä kuvatuista kuvakkeista (→[Monitorinäytöt: 676](#))



- Jopa [iA]/[P]/[A]/[S]/[M]-tiloissa, kuten [[PM](#)]/[S&Q]-tilassa, voit vaihtaa videotallennukselle sopivaan näyttöön:




(→[\[Videon ensisijaisuus\]: 549](#))

Videoiden tallennuksen valotuksen asettaminen

1 Aseta tallennustila asentoon [M] tai [S&Q].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Aseta valotustila.

-  → [] → [] → [Valotustila] → [P]/[A]/[S]/[M]

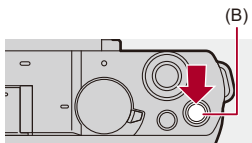
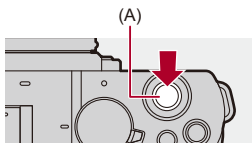
- Voit suorittaa samat valotustoimenpiteet kuin [P]/[A]/[S]/[M]-tiloissa.

3 Sulje valikko.

- Paina laukaisin puoliväliin.

4 Käynnistä tallennus.


- Paina laukaisinta (A) tai videon (B) tallennuspainiketta.



5 Lopeta tallennus.

- Paina laukaisinta tai videon tallennuspainiketta uudelleen.



- Tietoja hidastetun videon ja nopeutetun videon tallentamisesta (→ [Hidas ja Nopea -video: 393](#))
- Voit poistaa käytöstä tallennuksen käynnistys/pysäytystoimenpiteet laukaisimella:
(→ [\[Määr. suljinpainike: TALLENNUS\]: 528](#))
- Voit määrittää Fn-painikkeelle toiminnon, joka käynnistää/lopettaa videotallennuksen vain [M]-tilassa:
(→ [\[Videotallenne \(luova video\)\]: 496](#))



❖ Toimenpiteet videon tallennuksen aikana

Muuta valotus- ja ääniasetukset kosketustoiminnolla, jotta estetään toimintoäänien tallennus.




- Oletusasetusten kanssa kosketusliuskaa ei näytetä.

Aseta [Piilopaneeli] [ON]-asentoon kohdassa [Kosketusaset.] [Oma] ([Käyttö]) -valikossa. (→[[Kosketusaset.](#)]: 530)

- 1 Kosketa kohtaa [] tai [].
- 2 Kosketa kuvaketta.

F Aukko

SS Suljinaika

 Valotuksen korjaaminen

ISO/GAIN ISO-herkkyys/Vahvistus (dB)

_dB Äänen tallennustason säätö

(→[[Äänitason säätö](#)]: 364)

- Tämä asetus on käytettävissä vain [ M]-tilassa.

 Hidas ja Nopea -asetus

(→[Hidas ja Nopea -video](#): 393)

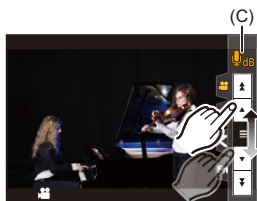
- Tämä asetus on käytettävissä vain [S&Q]-tilassa. (Asetusta ei voi muuttaa tallennuksen aikana)
-

3 Aseta kohta vetämällä liukupalkkia.

[▼]/[▲]: Vaihtaa asetuksen hitaasti.

[▼]/[▲]: Vaihtaa asetuksen nopeasti.

- Jos kosketat kuvaketta (C), vaiheen 2 näyttö tulee uudelleen esiin.



Asetusten erottaminen videon ja kuvien tallennukselle



Oletusasetuksissa, [P/M]/[S&Q]-tilassa vaihdetut asetukset kuten valotus ja valkotasapaino heijastuvat myös kuvien tallennukseen [P]/[A]/[S]/[M]-tiloissa.

[Luovan videon yhdist. aset.]-valikosta voit erottaa videotallennuksen ja kuvatallennuksen asetukset.

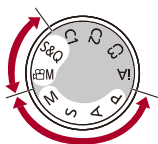
→ → → **Valitse [Luovan videon yhdist. aset.]**

[F/SS/ISO/valotuksen komp.]/[Valkotasap.]/[Kuvatyyli]/[Valonmittaus]/
[AF-tarkennus]

: Seuraavat tallennusasetukset linkitetään tallennustilojen välillä.



: Tallennusasetukset voidaan erottaa käyttämällä [P/M]/[S&Q]-tilaa ja [P]/[A]/[S]/[M]-tilaa.





- [iA] -tila käyttää automaattisesti kameran optimaalisia tallennusasetuksia ja niin tallennusasetukset ovat itsenäisiä tässä toiminnossa tehdyistä asetuksista riippumatta.

AF:n käyttö (Video)

- [Jatkuva tark.]: 349
- [Muk. AF-asetus (video)]: 351
- [Suurenn. etsinkuva (video)]: 352

[Jatkuva tark.]



Voit valita miten tarkennus asetetaan AF-tilassa videoita tallennettaessa.


 →  →  → **Valitse [Jatkuva tark.]**

[MODE1]

Kamera jatkaa automaattista tarkennusta ainoastaan tallennuksen aikana.

[MODE2]

Kamera säilyttää tarkennuksen automaattisesti kohteissa tallennuksen valmiustilan ja tallennuksen aikana.

- Tämä on käytettävissä /[S&Q]-tilassa.

[OFF]

Kamera säilyttää tallennuksen aloitushetken tarkennuspisteen.



- [iA]-tilassa, kamera säilyttää tarkennuksen automaattisesti valmiustilan aikana, kohdan [Jatkuva tark.] asetuksesta riippumatta.
- Tallennusolosuhteiden tai käytettävän objektiivin mukaan, AF-toiminnon ääni voidaan tallentaa videotallennuksen aikana.
Jos toimintaääni häiritsee sinua, suosittelemme tallentamaan [Jatkuva tark.] [OFF]-asennossa.
- Jos käytetään zoomausta videoiden tallennuksen aikana, kohteen tarkentuminen saattaa kestää hetken aikaa.
- [MODE1] vaihtuu asentoon [MODE2], kun lähetetään HDMI:llä [∞M]/[S&Q]-tilassa.
- Kun asetus on [MODE2], akku tyhjenee nopeasti.

[Muk. AF-asetus (video)]



Voit hienosäätää videotallennuksen tarkennusmenetelmää käyttämällä toimintoa [Jatkuva tark.].

→ → → **Valitse [Muk. AF-asetus (video)]**

[ON]	Ottaa käyttöön seuraavat asetukset.	
[OFF]	Poistaa käytöstä seuraavat asetukset.	
[SET]	[AF-nopeus]	[+] -puoli: Tarkennus liikkuu nopeammin. [-] -puoli: Tarkennus liikkuu hitaammin.
	[AF-herkkyys]	[+] -puoli: Kun kohteen etäisyys muuttuu merkittävästi, kamera säätää tarkennuksen uudelleen välittömästi. [-] -puoli: Kun kohteen etäisyys muuttuu merkittävästi, kamera odottaa pienen hetken ennen tarkennuksen säätämistä uudelleen.

- Kohteen kuvaus näytetään näytöllä, kun painat [DISP].

[Suurenn. etsinkuva (video)]



Kun AF-tila on [AF-tila], [AF-tila] tai [AF-tila] tai kun tallennetaan MF:llä, tarkennuspiste voidaan suurentaa näytölle.

(Kun AF-tila on [AF-tila] tai [AF-tila], näytön keskiosa suurennetaan näytölle.)

Tarkennuspiste voidaan suurentaa myös tarkastusta varten videoita tallennettaessa.

1 Rekisteröi [Suurenn. etsinkuva (video)] Fn-painikkeeseen. (→ [Fn-painikkeet: 488](#))

2 Tarkennuspisteen suurennettu näyttö.

- Paina Fn-painiketta, joka on asetettu vaiheessa **1**.
- Suurennetun näyttöruudun toimenpiteet ovat samat kuin MF-tarkennusavun toimenpiteet. (→ [Toimenpiteet MF-tarkennusapunäytöllä: 185](#))





- Jos käytä seuraavia toimintoja, suurenetun näytön suurennuksiksi on kiinnitetty 3x:
 - [Hybridizoom (video)]
 - [Rajauszoom (video)]
- Käytettävästä objektiivista riippuen videon suurennettua näyttöä ei ehkä voi näyttää.
- Videotallennuksen aikana seuraavia toimintoja käytettäessä, live view -näytön suurennettua näyttöä ei voi näyttää:
 - [Kuvan laatu] korkean kuvataajuuden videolla, joka ylittää kuvauksen kuvataajuuden 60,00p
 - [Liverajaus]



- Voit muuttaa suurenetun näyttöruudun näyttötapaa:
(→ [\[Suurenn. etsinkuva \(video\)\]: 529](#))
- Voit asettaa lähetetäänkö suurennettu näyttö ulkoiseen laitteeseen, joka on liitetty HDMI:llä:
(→ [\[Suurenetun Live-näytön \(Video\) lähetys HDMI:n kautta: 442\]](#))

Videon kirkkaus ja väritys

- [Kirkkaustaso]: 354
- [Tummuustason säätö]: 356
- Tallentaminen ylivalotusta säätämällä (Knee): 357
- [ISO-herkkyys (video)]: 359

[Kirkkaustaso]



Voit asettaa kirkkausalueen, joka sopii kyseiseen videotallennukseen. Voit asettaa asentoon [16-235] tai [16-255], standardiasetus videolle, tai asentoon [0-255], joka kattaa koko luminanssialueen, sama kuin kuville.



Valitse [Kirkkaustaso]

[0-255]([0-1023])

Asetus videotallennukselle täydellä alueella.

[16-235]([64-940])

Asetus videotallennukselle videoalueella.

[16-255]([64-1023])

Asetus videotallennukselle videoalueella.

- Näyttö ei ehkä näytä oikeaa sävyä käytettävästä monitorista, videon toisto-ohjelmasta ja videon muokkausohjelmasta riippuen.



- Kun asetetaan 10-bittiseen [Kuvan laatu], asetuskohdiksi muuttuu [0-1023], [64-940] ja [64-1023].
- Kun [Kuvatyyli] asetusta on [V-Log]/[TOSIAIKAINEN LUT] (peruskuvatyyli on [V-Log]), tämä kiinnitetään asetukseen [0-255] ([0-1023]).
Kuitenkin vaikka jos [Kuvatyyli] asetusta on [TOSIAIKAINEN LUT](peruskuvatyyli on [V-Log]) tai kuvatyylin asetusta on [V-Log] Omassa kuvatyyliissä, jos [Vlog_709] LUT -tiedostoa on käytetty, tämä kiinnitetään asentoon [16-255] ([64-1023]).
- Kun [Kuvatyyli] asetusta on [Kuten2100(HLG)], tämä kiinnitetään [64-940]-asentoon.
- Kun [Kuvatyyli] asetusta on [Kuten2100(HLG) Täysi et.], tämä kiinnitetään [0-1023]-asentoon.

[Tummuustason säätö]



Voit säätää mustan tasoa, jota käytetään viitteenä kuville.

1 Aseta tallennustila asentoon [M] tai [S&Q].

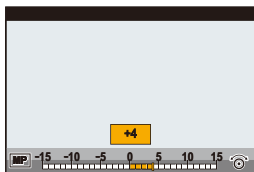
- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Valitse [Tummuustason säätö].

- [MENU/SET] → [] → [] → [Tummuustason säätö]

3 Säädä tummuustaso.

- Käännä tai .
- Aseta alueelle välillä -15 - +15.



- [Tummuustason säätö] ei ole käytettävissä, kun seuraavaa toimintoa käytetään:
– [V-Log]/[TOSIAIKAINEN LUT](peruskuvatyyli on [V-Log]) ([Kuvatyyli])

Tallentaminen ylivalotusta säätämällä (Knee)



Kun [Kuvatyyli] asetetaan asentoon [Kuten709], voit säätää knee-asetusta siten, että tallennus voidaan suorittaa vähäisimmällä ylivalotuksella.

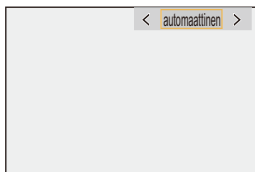
1 Aseta [Kuvatyyli] asentoon [Kuten709].

- → [] → [] → [Kuvatyyli] → [Kuten709]

2 Paina [Q].

3 Valitse knee-asetus.

- Paina valitaksesi asetuskohta.



[automaattinen]

Säätää korkean luminanssin omaavien alueiden pakkaustasot automaattisesti.



[Manuaalinen]

Voit asettaa luminanssin, jossa pakkaaminen alkaa (päätaitepiste) ja pakkauksen voimakkuuden (päätaitekaltevuus).

Valitse kohta painamalla ▲ ▼ ja säädä sitten painamalla ◀ ▶.

[POINT]: Päätaitepiste

[SLOPE]: Päätaitekaltevuus

- Käännä  säätääksesi päätaitepistettä (knee master point) ja  säätääksesi päätaitekaltevuutta (knee master slope).
 - Voidaan asettaa seuraaville alueille sisältyvät arvot:
 - Päätaitepiste: 80,0 - 107,0
 - Päätaitekaltevuus: 0 - 99
-

[Pois]

4 Vahvista valinta.

- Paina  .

[ISO-herkkyys (video)]



Asettaa ISO-herkkyiden ylemmän ja alemman rajan, kun ISO-herkkyudeksi asetetaan [AUTO].

1 Aseta tallennustila asentoon [] tai [S&Q].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Aseta [ISO-herkkyys (video)].

- → [] → [] → [ISO-herkkyys (video)]

❖ Asetuskohdat ([ISO-herkkyys (video)])

[Autom. ISO-alaraja]

Asettaa ISO-herkkyiden alemman rajan, kun ISO-herkkyys on [AUTO].

- Asettaa alueen välillä [100] - [25600].

[Autom. ISO-yläraja]

Asettaa ISO-herkkyiden ylemmän rajan, kun ISO-herkkyys on [AUTO].

- Aseta asentoon [AUTO] tai alueelle välillä [200] - [51200].



- Asettavissa oleva ISO-herkkyysalue riippuu käytettävästä kuvatyylistä.

Ääniasetukset

- [Äänitystason näyttö]: 361
- [Mykistä äänitulo]: 362
- [Äänityksen vahvistustaso]: 363
- [Äänitystason säätö]: 364
- [Äänen tallennuslaatu]: 365
- [Äänitystason rajoitin]: 366
- [Tuulen kohinan väh.]: 367



[Äänitystason näyttö]

Äänen tallennustaso näytetään tallennusnäytöllä.



➔ **Valitse [Äänitystason näyttö]**

[ON]	Äänen tallennustaso näytetään tallennusnäytöllä.	
[OFF]	—	
[SET]	Asettaa äänen tallennustason näytön koon.	
	[Näytön koko]	[LARGE]/[SMALL]



- Kun [Äänitystason rajoitin] asetetaan asentoon [OFF], [Äänitystason näyttö] kiinnitetään asentoon [ON].

[Mykistä äänitulo]


Tämä mykistää äänitulon.



Valitse [Mykistä äänitulo]

Asetukset: [ON]/[OFF]



- [] näytetään tallennusnäytöllä.

[Äänityksen vahvistustaso]

Tämä kytkee äänitulon vahvistuksen.

 ➔  ➔  ➔ **Valitse [Äänityksen vahvistustaso]**

[STANDARD]

Tämä on tulon vahvistuksen perusasetus. (0 dB)

[LOW]

Äänituloa vähennetään tallennettaessa meluisissa ympäristöissä. (-12 dB)






- [Äänityksen vahvistustaso] ei ole käytettävissä, kun [Mikrofoniliitäntä] asetetaan asentoon [LINE] ja liitetään ulkoinen audiolaite.

[Äänitason säätö]


Äänen tallennustason manuaalinen säätäminen.

 ➔  ➔  ➔ **Valitse [Äänitason säätö]**

- Paina   säätääksesi äänen tallennustasoa ja paina sitten .

Asetukset: [MUTE]/[-18dB] – [+12dB]



- Voit säätää 1 dB:n lisäyksillä.
- Tämä voidaan asettaa myös videotallennuksen aikana.
- Näytettävät dB-arvot ovat likimääräisiä.
- Kun asetus on [MUTE], näytetään  tallennusnäytöllä.

[Äänen tallennuslaatu]

Videon äänenlaatu voidaan asettaa, kun [Tallenn. tiedostomuoto] on [MOV].



Valitse [Äänen tallennuslaatu]

[96kHz/24bit]

Ääni tallennetaan käyttämällä korkearesoluutioista (96 kHz/24 bittiä) ääntä.

- Tämä voidaan asettaa, kun liitetään stereohaulikkomikrofoni (DMW-MS2: lisävaruste) tai stereomikrofoni (VW-VMS10: lisävaruste). (→ [Ulkoinen mikrofoni \(lisävaruste\): 368](#))
-

[48kHz/24bit]

Ääni tallennetaan käyttämällä korkealaatuista (48 kHz/24 bittiä) ääntä.



- Asetus kiinnitetään asentoon [48kHz/16bit] seuraavassa tapauksessa:
 - Kun [Tallenn. tiedostomuoto] on asetettu asentoon [MP4(Lite)] tai [MP4]

[Äänitason rajoitin]

Äänen tallennustasoa säädetään automaattisesti, jotta minimoidaan äänen vääristymä (särkyvä ääni).



Valitse [Äänitason rajoitin]

Asetukset: [ON]/[OFF]

[Tuulen kohinan väh.]

Tämä vähentää sisäiseen mikrofoniin tulevaa tuulen kohinaa säilyttäen samalla äänenlaadun.



Valitse [Tuulen kohinan väh.]

[HIGH]

Tämä vähentää tehokkaasti tuulen kohinaa minimoiden matalat äänet, kun havaitaan voimakas tuuli.

[STANDARD]

Tämä vähentää tuulen kohinaa vähentämättä äänenlaatua suodattamalla pois vain tuulen kohinan.

[OFF]

Kytkee toiminnon pois käytöstä.



- Et mahdollisesti tunne koko vaikutusta tallennusolosuhteista riippuen.
- Tämä toiminto toimii ainoastaan sisäänrakennetulla mikrofonilla.
Kun liitetään ulkoinen mikrofoni, näytetään [Tuulivaim.]. (→ [Tuulen aiheuttaman melun vaimennus: 372](#))

Ulkoinen mikrofoni (lisävaruste)

- Äänen poiminta-alueen asetus (DMW-MS2: lisävaruste): 371
- Tuulen aiheuttaman melun vaimennus: 372

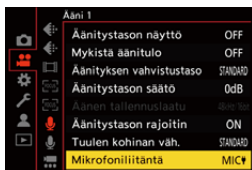


Stereohaulikkomikrofonilla (DMW-MS2: lisävaruste) tai stereomikrofonilla (VW-VMS10: lisävaruste), voit tallentaa laadukkaampaa korkearesoluutioista ääntä sisäiseen mikrofoniin verrattuna.

- Jotkut lisävarusteet eivät mahdollisesti ole saatavilla kaikissa maissa.

1 Aseta [Mikrofoniliitântä], joka sopii liitettävään laitteeseen.

-  →  →  → [Mikrofoniliitântä]



MIC Ψ ([Mikrof.tulo (plug-in-virta)])

Kun liitetään ulkoinen mikrofoni, joka vaatii virransyötön kameran [MIC]-liittimestä.

MIC ([Mikrofonitulo])

Kun liitetään ulkoinen mikrofoni, joka ei tarvitse virransyöttöä kameran [MIC]-liittimestä.

LINE ([Linjatulo])

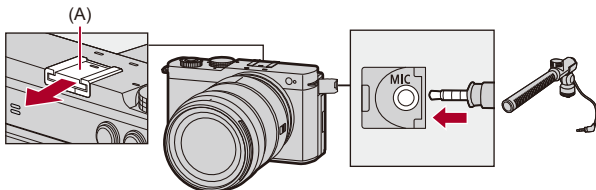
Kun liitetään ulkoinen audiolaite linjalähtöä varten.

- Asetukseksi kiinnitetään [MIC Ψ], kun liitetään stereohaulikkomikrofoni (DMW-MS2: lisävaruste).
- Kun käytetään toimintoa [MIC Ψ], jos liität ulkoisen mikrofonin, joka ei vaadi virransyöttöä, liitetty ulkoinen mikrofoni saattaa toimia huonosti.
Tarkasta laite ennen liittämistä.

2 Aseta kameran on/off-kytkin asentoon [OFF].

3 Liitä ulkoinen mikrofoni kameraan ja kytke sitten kamera päälle.

- Jos asennetaan ulkoinen mikrofoni kameras varustekenkään (A), poista varustekengän suojuks.



4 Tee tallennettavaa ääntä koskevat äänenlaadun asetukset kohdassa [Äänen tallennuslaatu] (→[Äänen tallennuslaatu]: 365).



- Älä käytä stereomikrofonijohtoja, joiden pituus on 3 m tai enemmän.
- Silloin kun ulkoinen mikrofoni on liitetty, näytöllä näkyy [EXT].
- Kun liitetään ulkoinen mikrofoni, [Äänitason näyttö] kytkeytyy automaattisesti [ON]-asentoon ja näytetään tallennustaso näytöllä.
- Kun ulkoinen mikrofoni on kiinnitetty, älä kuljeta kameraa pitämällä kiinni vain ulkoisesta mikrofoniasta. Se saattaa irrota.
- Jos tallennetaan kohinaa vaihtovirta-adapterin käytön aikana, käytä akkua.
- Jos haluat tarkempia tietoja, katso ulkoisen mikrofoniin käyttöohjeita.

Äänen poiminta-alueen asetus (DMW-MS2: lisävaruste)

Kun käytetään stereohaulikkomikrofonia (DMW-MS2: lisävaruste), voit asettaa mikrofoniille äänen poiminta-alueen.



Valitse [Erikoismikrofoni]

[STEREO]

Poimii äänen laajalta alueelta.

[SHOTGUN]

Auttaa estämään taustamelun poimintaa ja tallentaa tietystä suunnasta tulevan äänen.

Tuulen aiheuttaman melun vaimennus

Tämä vähentää tuulen kohinaa, kun liitetään ulkoinen mikrofoni.

 ➔  ➔  ➔ **Valitse [Tuulivaim.]**

Asetukset: [HIGH]/[STANDARD]/[LOW]/[OFF]



- Kohdan [Tuulivaim.] asettaminen voi muuttaa tavallista äänenlaatua.

Aikakoodi

- [Aikakoodin asetus: 374](#)






Kun [Tallenn. tiedostomuoto] asetus on [MOV], aikakoodi tallennetaan automaattisesti videotallennuksen aikana. Jos [MP4(Lite)] tai [MP4], aikakoodia ei tallenneta.


Aikakoodin asetus

Asettaa aikakoodin tallennuksen, näytön ja lähetyksen.

1 Aseta [Tallenn. tiedostomuoto] asentoon [MOV].

-  → [] → [] → [Tallenn. tiedostomuoto] → [MOV]

2 Valitse [Aikakoodi].

-  → [] → [] → [Aikakoodi]

[Aikakoodin näyttö]

Näyttää aikakoodin tallennusnäytöllä/toistonäytöllä.

[Laskuri]

[REC RUN]: Laskee aikakoodin ainoastaan, kun tallennetaan videoita.

[FREE RUN]: Laskee aikakoodin myös silloin, kun videotallennus pysäytetään ja kun kamera sammutetaan.

- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Laskuri] kiinnitetään asentoon [REC RUN]:
 - [S&Q]-tila
-

[Aikakoodin arvo]

[Nollaa]: Asettaa asentoon 00:00:00:00 (tunti: minuutti: sekunti: ruutu)

[Manuaalinen syöttö]: Syötä manuaalisesti tunti, minuutti, sekunti ja ruutu.

[Nykyinen aika]: Asettaa tunnin, minuutin ja sekunnin tämänhetkiseen aikaan ja asettaa ruudun asentoon 00.

[Aikakooditila]

[DF]: Drop Frame. Kamera muokkaa tallennetun ajan ja aikakoodin välisen eron.

- Sekunnit ja otokset erotetaan toisistaan merkillä “.”. (Esimerkki: 00:00:00.00)

[NDF]: Non-drop frame. Tallentaa aikakoodin ilman drop framea.

- Sekunnit ja otokset erotetaan toisistaan merkillä “.”. (Esimerkki: 00:00:00:00)
 - Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Aikakooditila] kiinnitetään asentoon [NDF]:
 - [50.00Hz (PAL)]/[24.00Hz (CINEMA)] ([Järjestelmän taajuus])
 - 47,95p tai 23,98p [Kuvan laatu]
-

[HDMI-aikakoodi]

Aikakooditiedot lisätään kuviin, jotka lähetetään HDMI:n kautta, kun tallennetaan [M]/[S&Q]-tilassa.

- Aikakoodi voidaan lähettää myös HDMI:n kautta asettamalla tilavalitsin asentoon [M]/[S&Q] toiston aikana. [Asetukset] ([SISÄÄN/ULOS]) -valikossa, aseta [Lähdön resoluutio (toisto)] kohdassa [HDMI-yhteys] asentoon [AUTO]. (→[Lähdön resoluutio (toisto)]: 564)
 - Laitteen näyttö voi tummentua yhdistetystä laitteesta riippuen.
-

Pääavustustoiminnot

- [Värinän vähennys (video)]: 377
- [SS/Vahvistustoiminto]: 378
- [WFM/vektorin käyttöalue]: 380
- [Kirkkauden pistemittaus]: 384
- [Seeprakuvio]: 386
- [Ruudun merkitsin]: 388
- Väripalkit/Testisävy: 390



- [Oma] ([Monitori/näyttö (video)]) valikossa on näytön aputoimintoja kuten keskipisteen merkitsin ja turvavyöhykkeen merkitsin:
(→ [Oma] menu ([Monitori/näyttö (video)]): 546)

[Värinän vähennys (video)]



Suljinaika voidaan kiinnittää värinän tai raitaisuuden vähentämiseksi videossa.

 →  →  → **Valitse [Värinän vähennys (video)]**

[1/50]/[1/60]/[1/100]/[1/120]

[OFF]



- Tämä voidaan asettaa, kun [Autom. valotus P/A/S/M] on [ON]-asennossa.
(→ [\[Autom. valotus P/A/S/M\]: 522](#))

[SS/Vahvistustoiminto]



Voit vaihtaa suljinajan yksiköiden arvoja ja vahvistuksen (herkkyys) arvoja.

 →  →  → **Valitse [SS/Vahvistustoiminto]**

[SEC/ISO]

Näyttää suljinajan sekunneissa ja vahvistuksen ISO-arvoissa.

[ANGLE/ISO]

Näyttää suljinajan asteissa ja vahvistuksen ISO-arvoissa.

- Kulma voidaan asettaa alueelle välillä 11° - 358°.
(kun [Suljinajan hienosäätö (video)] asetetaan asentoon [OFF])

[SEC/dB]

Näyttää suljinajan sekunneissa ja vahvistuksen dB-arvoissa.

- 0 dB vastaa jompaa kumpaa seuraavista ISO-herkkyysarvoista.
 - Kun [Kaksoisnatiivi vahvistus] on asetettu asentoon [AUTO] tai [LOW]: [100]
 - Kun [Kaksoisnatiivi vahvistus] asetetus on [HIGH]: [640]



- Asetettavissa olevien vahvistusten alue riippuu käytettävästä kuvatyylistä.
- Kun [SS/Vahvistustoiminto] asetus on [SEC/dB], valikkonimet muuttuvat alla osoitetulla tavalla:
 - [Kaksoisnatiivi ISO-asetus] ➔ [Kaksoisnatiivi vahvistus]
 - [ISO-herkkyys (video)] ➔ [Vahvistus]
 - [Autom. ISO-alaraja] ➔ [Autom. vahvistuksen alaraja]
 - [Autom. ISO-yläraja] ➔ [Autom. vahvistuksen yläraja]
 - [Laajennettu ISO] ➔ [Laajennettu saantiasetus]
 - [ISO-näyttöasetukset] ➔ [Gainin näyttöasetus]

❖ Asetusalue vahvistukselle (Herkkyys)

Kun [SS/Vahvistustoiminto] asetus on [SEC/dB], vahvistus (herkkyys) voidaan asettaa seuraaville alueille.

[Kaksoisnatiivi vahvistus]	[Laajennettu saantiasetus]	Asetusalue vahvistukselle (Herkkyys)
[AUTO]	[OFF]	[AUTO], [0dB] – [+54dB]
	[ON]	[AUTO], [-6dB] – [+66dB]
[LOW]	[OFF]	[AUTO], [0dB] – [+18dB]
	[ON]	[AUTO], [-6dB] – [+18dB]
[HIGH]	[OFF]	[AUTO], [0dB] – [+38dB]
	[ON]	[AUTO], [-6dB] – [+50dB]

[WFM/vektorin käyttöalue]



Tämä näyttää aaltomuotonäytön tai vektorin käyttöalueen tallennusnäytössä. Voit muuttaa aaltomuodon näytön kokoa.

1 Aseta tallennustila asentoon [M] tai [S&Q].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Aseta [WFM/vektorin käyttöalue].

-  → [] → [] → [WFM/vektorin käyttöalue]

[WAVE]



Näyttää aaltomuodon.

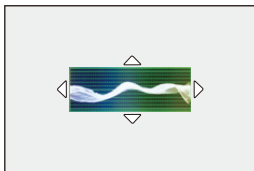
[VECTOR]

Näyttää vektorin käyttöalueen.

[OFF]

3 Valitse näytettävä sijaintikohta.

- Valitse painamalla ▲▼◀▶ ja paina sitten .
- Voit myös siirtyä käyttämällä kosketustoimintoja.
- Voit kääntää  muuttaaksesi aaltomuodon kokoa.
- Palauta aaltomuodon tai vektorin käyttöalueen sijainti takaisin keskelle painamalla [DISP.]. Aaltomuodon kanssa, painamalla [DISP.] kerran uudelleen palautetaan koko oletusasetukseen.



❖ Näyttöruudut

Aaltomuoto

- Kamerassa näytettävä aaltomuodot osoittaa luminanssin arvoina, jotka pohjautuvat alla kuvattaviin muunnoksiin:

0 % (IRE⁺): Luminanssiarvo 16 (8-bittinen)/64 (10-bittinen)

100 % (IRE⁺): Luminanssiarvo 235 (8-bittinen)/940 (10-bittinen)

* IRE: Institute of Radio Engineers



(A) 109 % (IRE) (pisteviiva)

(B) 100 % (IRE)

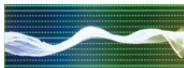
(C) 50 % (IRE)

(D) 0 % (IRE)

(E) -4 % (IRE) (pisteviiva)

(F) Alue välillä 0 % - 100 % näyttää pisteviivat välin ollessa 10 %.

Näyttöesimerkki)



Vektorin käyttöalue



- (G) R (Punainen)
- (H) YL (Keltainen)
- (I) G (Vihreä)
- (J) MG (Magenta)
- (K) B (Sininen)
- (L) CY (Syaani)

Näyttöesimerkki



- Kun määrität toiminnon Fn-painikkeelle, videotallennuksen aikana voit siirtyä niiden näyttämisen ja piilottamisen välillä. (→ [Fn-painikkeet: 488](#))
- Voit vaihtaa asentoa myös vetämällä tallennusnäytöllä.
- Aaltomuotoa ja vektorin käyttöaluetta ei lähetetä HDMI:n kautta.

[Kirkkauden pistemittaus]



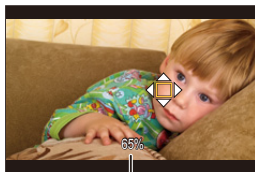
Määritä mikä tahansa piste kohteessa, jotta mitataan kirkkaus pienellä alueella.

1 Aseta [Kirkkauden pistemittaus].

- → [] → [] → [Kirkkauden pistemittaus] → [ON]

2 Valitse sijainti, jossa haluat mitata luminanssin.

- Valitse painamalla ja paina sitten .
- Voit vaihtaa asentoa myös vetämällä kehikkoa tallennusnäytöllä.
- Palauta sijainti takaisin keskelle painamalla [DISP.].



(M)

(M) Luminanssiarvo

❖ Mittausalue

Mittaus on mahdollista alueella välillä -7% - 109% (IRE).

- Kun [Kuvatyyli] asetus on [V-Log] tai kun LUT-tiedostoa ei ole käytetty kohdassa [TOSIAIKAINEN LUT] (peruskuvatyyli on [V-Log]), tämä mitataan käyttämällä "Stop"-yksiköitä. (18% :n harmaa lähtötaso lasketaan 0 pysäytykseksi)

[Seeprakuvio]



Perusarvoa kirkkaammat osat näytetään raidallisina.

Voit asettaa myös perusarvon ja alueen leveyden niin, että raidat näytetään osissa, jotka ovat määrittämäsi kirkkausalueen sisällä.



[ZEBRA1]



[ZEBRA2]



[ZEBRA1+2]

→ [⚙️] → [📁] → **Valitse [Seeprakuvio]**

[ZEBRA1]	Perusarvoa kirkkaammat osat näytetään [ZEBRA1]-raidoilla.	
[ZEBRA2]	Perusarvoa kirkkaammat osat näytetään [ZEBRA2]-raidoilla.	
[ZEBRA1+2]	Näytetään sekä [ZEBRA1]-raidat että [ZEBRA2]-raidat.	
[OFF]	—	
[SET]	Asettaa peruskirkkauden.	
	[Seepra 1]	[50%] - [105%]/[BASE/RANGE]
	[Seepra 2]	[50%] - [105%]/[BASE/RANGE]

❖ Kun [BASE/RANGE] vallitaan kohdalla [SET]

Kohdassa [Perustaso] asetettuun kirkkausasetukseen keskitettynä näytetään raidallisina osat, joiden kirkkaus on alueella, joka asetettiin kohdassa [Alue].

- [Perustaso] voidaan asettaa alueelle välillä 0 % - 109 % (IRE).
- [Alue] voidaan asettaa alueelle välillä ± 1 % - ± 10 % (IRE).
- Kun [Kuvatyyli] asetus on [V-Log] tai kun LUT-tiedostoa ei ole käytetty kohdassa [TOSIAIKAINEN LUT] (peruskuvatyyli on [V-Log]), tämä mitataan käyttämällä "Stop"-yksiköitä. (18 %:n harmaa lähtötaso lasketaan 0 pysäytykseksi)



- [ZEBRA1+2] ei ole valittavissa, kun asetetaan [BASE/RANGE].

[Ruudun merkitsin]

Tallennusnäytöllä näytetään kuva asetetulla kuvasuhteella. Tämä sallii sinun nähdä tallennuksen aikana kuvakulman, joka saavutetaan rajaamalla (rajaus) jälkikäsitellyssä.

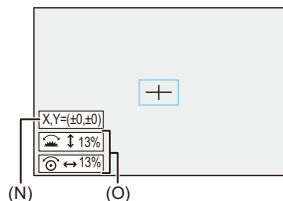
MENU/SET → **[Gears]** → **[Folder]** → **Valitse [Ruudun merkitsin]**

[ON]	Näyttää kehikon tallennusnäytöllä.	
[OFF]	—	
[SET]	[Ruudun kuvasuhde]	Asettaa kehikon kuvasuhteen. [2.39:1]/[2.35:1]/[2.00:1]/[1.85:1]/[16:9]/ [4:3]/[5:4]/[1:1]/[4:5]/[9:16]/[CUSTOM]
	[Ruudun väri]	Asettaa kehikon värin.
	[Ruudun peite]	Asettaa kehikon ulkopuolisen läpinäkymättömyyden. [100%]/[75%]/[50%]/[25%]/[OFF]

❖ Kun [CUSTOM] on valittu toiminnolla [Ruudun kuvasuhde] kohdassa [SET]

Voit asettaa vapaasti kuvan kuvasuhteen.

- Paina ▲▼◀▶ siirtyäksesi keskiasentoon.
- Voit vaihtaa asentoa myös vetämällä kehikkoa tallennusnäytöllä.
- Aseta kuvan korkeus kohdalla [🏔️], ja leveys kohdalla [⚙️].
- Voit myös vetää sormia erilleen/yhteen kuvassa koon muuttamiseksi.



(N) Keskipisteen koordinaatit (0 on näytön keskellä)

(O) Kuvan korkeus ja leveys

- Kuvasuhde voidaan asettaa alueelle välillä 1 % - 100 %.
- Ensimmäinen [DISP.]-painallus palauttaa kuvan sijainnin keskelle.
Toinen painallus palauttaa kuvan koon oletukseen.

Väripalkit/Testisävy




Väripalkit näytetään tallennusnäytöllä.

Lähetetään testisävy väripalkkien näyttämisen aikana.

 →  →  → **Valitse [Väripalkit]**

Asetukset: [SMPTE]/[EBU]/[ARIB]

- Lopeta näyttö painamalla .



[SMPTE]



[EBU]



[ARIB]

❖ Testisävyn säätäminen

Testitasolle on valittavissa 4 tasoa ([-12dB], [-18dB], [-20dB] ja [MUTE]).

Käännä  tai  valitaksesi testisävyn tason.



- Väripalkit ja testisävy tallennetaan videolle, jos videon tallennus aloitetaan väripalkkien näytön aikana.
- Kameran monitorilla näkyvä kirkkaus tai väritys saattavat poiketa muussa laitteessa näytettävistä kuten ulkoisessa monitorissa näkyvä.

Erityinen videotallennus

Tässä luvussa kuvataan kehittyneitä videotallennussovelluksia kuten hidastettu/nopeutettu video ja log-tallennus.

- [Hidas ja Nopea -video: 393](#)
- [Korkean kuvataajuuden video: 400](#)
- [\[Tarkennuksen siirtymä\]: 402](#)
- [\[Liverajaus\]: 407](#)
- [Lokin tallennus: 412](#)
- [HLG-videot: 417](#)
- [Anamorfinen tallennus: 421](#)
- [\[Suljinajan hienosäätö \(video\)\]: 425](#)
- [\[Tiedoston segmentoitu tall.\]: 427](#)
- [Luettelo tallennuslaaduista, joiden avulla voidaan tallentaa erityisvideoita: 428](#)

Hidas ja Nopea -video



[S&Q]-tilassa, kamera tallentaa eri kuvataajuudella tallennuksen kuvataajuuteen verrattuna mahdollistaen hidastetun videon ja nopeutetun videon luomisen MOV-muodossa.

Hidastetut videot (hidastustallennus)

Aseta kuvamäärä, joka on korkeampi kuin tallennuksen kuvataajuus kohdassa [Kuvan laatu].

Esimerkiksi: Kun tallennetaan nopeudella 60 fps, kun asetetaan asentoon 29,97p [Kuvan laatu], nopeus puolitetaan.

Nopeutetut videot (nopeutustallennus)

Aseta kuvamäärä, joka on alhaisempi kuin tallennuksen kuvataajuus kohdassa [Kuvan laatu].

Esimerkiksi: Kun tallennetaan nopeudella 15 fps, kun asetetaan asentoon 29,97p [Kuvan laatu], nopeus kaksinkertaistetaan.






- Tallennettujen tietojen tilavuus lisääntyy, kun käytät hitaan & nopean videon hidastetun videon tilaa, joten jos kortin kirjoitustila on riittämätön, tallennus saattaa pysähtyä.

1 Aseta tallennustila asentoon [S&Q].







- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))
- [Tallenn. tiedostomuoto] muuttuu asentoon [MOV].

2 Valitse tallennuslaatu, jolla voit tallentaa hidasta ja nopeutettua videota.

-  →  →  → [Kuvan laatu]
- Hidasta ja nopeutettua videota varten saatavilla olevat kohdat osoitetaan merkinnällä [H&N käytettävissä].
- Tallennuslaadut, joilla voit tallentaa Hidasta ja Nopea -videota (→ [Luettelo tallennuslaaduista, joiden avulla voidaan tallentaa erityisvideoita: 428](#))



3 Aseta kuvataajuus.

-  → [] → [] → [Hidas & nopea -asetus]
- Käännä  tai  valitaksesi numeroarvon ja paina sitten .
- Voit asettaa kuvataajuuden seuraaville alueille.
 - C4K/4K-video: 1 fps – 60 fps
 - FHD-video: 1 fps – 180 fps



❖ Kuvataajuusyhdistelmät ja toistonopeudet

Kuvataajuus	[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]				
	C4K/29,97p 4K/29,97p	C4K/23,98p 4K/23,98p	FHD/59,94p	FHD/29,97p	FHD/23,98p
1 fps	30× Nopea	24× Nopea	60× Nopea	30× Nopea	24× Nopea
2 fps	15× Nopea	12× Nopea	30× Nopea	15× Nopea	12× Nopea
5 fps	6× Nopea	4,8× Nopea	12× Nopea	6× Nopea	4,8× Nopea
10 fps	3× Nopea	2,4× Nopea	6× Nopea	3× Nopea	2,4× Nopea
15 fps	2× Nopea	1,6× Nopea	4× Nopea	2× Nopea	1,6× Nopea
30 fps	1× Normaali	1,25× Hidas	2× Nopea	1× Normaali	1,25× Hidas
60 fps	2× Hidas	2,5× Hidas	1× Normaali	2× Hidas	2,5× Hidas
100 fps			1,67× Hidas	3,33× Hidas	4,17× Hidas
120 fps			2× Hidas	4× Hidas	5× Hidas
150 fps			2,5× Hidas	5× Hidas	6,25× Hidas
180 fps			3× Hidas	6× Hidas	7,5× Hidas

Kuvataajuus	[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]		
	C4K/25,00p 4K/25,00p	FHD/50,00p	FHD/25,00p
1 fps	25× Nopea	50× Nopea	25× Nopea
2 fps	12,5× Nopea	25× Nopea	12,5× Nopea
5 fps	5× Nopea	10× Nopea	5× Nopea
10 fps	2,5× Nopea	5× Nopea	2,5× Nopea
15 fps	1,67× Nopea	3,33× Nopea	1,67× Nopea
30 fps	1,2× Hidas	1,67× Nopea	1,2× Hidas
60 fps	2,4× Hidas	1,2× Hidas	2,4× Hidas
100 fps		2× Hidas	4× Hidas
120 fps		2,4× Hidas	4,8× Hidas
150 fps		3× Hidas	6× Hidas
180 fps		3,6× Hidas	7,2× Hidas

Kuvataajuus	[Järjestelmän taajuus]: [24.00Hz (CINEMA)]	
	C4K/24,00p 4K/24,00p	FHD/24,00p
1 fps	24× Nopea	24× Nopea
2 fps	12× Nopea	12× Nopea
5 fps	4,8× Nopea	4,8× Nopea
10 fps	2,4× Nopea	2,4× Nopea
15 fps	1,6× Nopea	1,6× Nopea
30 fps	1,25× Hidas	1,25× Hidas
60 fps	2,5× Hidas	2,5× Hidas
100 fps		4,17× Hidas
120 fps		5× Hidas
150 fps		6,25× Hidas
180 fps		7,5× Hidas

❖ Suljinajat, kun tallennetaan Hidas ja Nopea -videota

Kun tallennetaan Hidas ja Nopea -videota, minimisuljinajika muuttuu kohteen [Hidas & nopea -asetus] kuvataajuuden mukaan.

Kuvataajuus	Vähimmäissuljinajika	
	[AFS]/[AFC]	[MF]
1 fps	1/30 sekuntia	1 sekunti
2 fps		1/2 sekuntia
5 fps		1/5 sekuntia
10 fps		1/10 sekuntia
15 fps		1/15 sekuntia
30 fps		1/30 sekuntia
60 fps	1/60 sekuntia	1/60 sekuntia
100 fps	1/100 sekuntia	1/100 sekuntia
120 fps	1/125 sekuntia	1/125 sekuntia
150 fps		1/160 sekuntia
180 fps		1/200 sekuntia



- Ääntä ei tallenneta hitaan tai nopeutetun tallennuksen aikana.
- Kun resoluution asetus on C4K/4K [Kuvan laatu], [Videon kuva-alue] kiinnitetään asentoon [APS-C].
- Kun resoluution asetus on FHD [Kuvan laatu], [PIXEL/PIXEL] kohdassa [Videon kuva-alue] ei ole valittavissa.
- Tila kytkeytyy MF:ään, kun asetat kuvataajuudeksi 150 fps tai enemmän. (Kamera tarkentaa automaattisesti, kun painetaan [AF ON], mutta ainoastaan ennen tallennuksen aloittamista.)
- Kuvakulmaa pienennetään, kun asetat kuvataajuudeksi 180 fps.

Korkean kuvataajuuden video






[MOV]-video korkeilla kuvataajuuksilla voidaan tallentaa korteille.





Muuntamalla se yhteensopivalla ohjelmistolla on mahdollista tuottaa hidastettu video.

Äänen tallennus, joka ei ole mahdollista Hidas ja Nopea -tilassa, tulee myös mahdolliseksi.

1 Aseta [Tallenn. tiedostomuoto] asentoon [MOV].

-  → [] → [] → [Tallenn. tiedostomuoto] → [MOV]

2 Valitse tallennuslaadun korkean kuvataajuuden videolle.

-  → [] → [] → [Kuvan laatu]
- Seuraavat tallennuslaadut ovat saatavilla [] -tilassa:
 - [Kuvan laatu] korkean kuvataajuuden videolla, joka ylittää kuvauksen kuvataajuuden 60,00p
- Suodattamalla kohdan [Kuvan laatu] kuvataajuuden mukaan, voit näyttää vain ne tallennuslaadut, jotka sopivat kuvataajuuden ehtoihin. (→ [\[Suodatus\]: 133](#))
- Tallennuslaadut korkean kuvataajuuden videolle (→ [Luettelo tallennuslaaduista, joiden avulla voidaan tallentaa erityisvideoita: 428](#))

❖ Suljinajat, kun tallennetaan videota korkealla kuvataajuudella

Kun tallennetaan videota korkealla kuvataajuudella, minimisuljinajaika muuttuu tallennuksen kuvataajuuden mukaan.

Videon tallentaminen korkealla kuvataajuudella	Vähimmäissuljinajaika	
	[AFS]/[AFC]	[MF]
47,95p	1/30 sekuntia	1/2 sekuntia*
48,00p	1/25 sekuntia	
100,00p	1/100 sekuntia	
119,88p	1/125 sekuntia	

* Voidaan asettaa [M] tilaan ([Autom. valotus P/A/S/M] asetus on [OFF]) tai [M] tilaan ([Valotustila] asetus on [M])



- Kun lähetetään HDMI:n kautta, resoluutiota ja kuvataajuutta voidaan muuntaa alaspäin lähetystä varten.

[Tarkennuksen siirtymä]



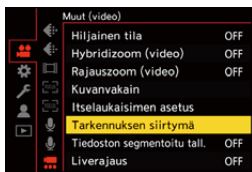
Se siirtää pehmeästi tarkennusasennon sen tämänhetkisestä asennosta etukäteen rekisteröityyn asentoon.

1 Aseta tallennustila asentoon [M].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

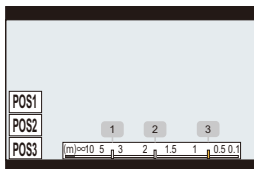
2 Valitse [Tarkennuksen siirtymä].

- → [] → [] → [Tarkennuksen siirtymä]
- Jos näytetään viesti [Aseta tarkennusalue.], paina .



3 Aseta tarkennusasennot.

- Tarkista tarkennus käyttämällä samaa menettelyä, kuin MF:ssä (→ [Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183](#)), ja kosketa sitten [POS1], [POS2] ja [POS3] tarkennusasettojen asettamiseksi.




4 Rekisteröi tarkennusasennot.

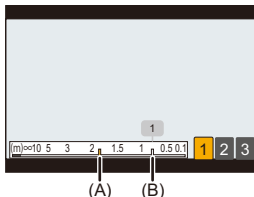
- Paina  rekisteröidäksesi tarkennusasennot.

5 Käynnistä tallennus.

- Paina videon tallennuspainiketta.
- Edistyneiden asetusten näyttö näytetään, kun painat [DISP] ennen tallennusta. (→ [Asetuskohdat \(\[Tarkennuksen siirtymä\]\): 405](#))
- Jos olet ottanut käyttöön kohdan [Tark. siirtymän tallennus], tarkennuksen siirtymä käynnistyy, kun aloitat videon tallennuksen.

6 Käynnistä tarkennuksen siirtymä

- Paina ◀▶ valitaksesi [1], [2], tai [3] ja paina sitten .
- Kun asetetaan [Tark. siirtymän odotus], tarkennuksen siirtymä käynnistyy asetetun ajan kuluttua.



- (A) Tämänhetkinen tarkennusasento
- (B) Rekisteröity tarkennusasento

7 Lopeta tarkennuksen siirtymä.

- Paina [Q].

8 Lopeta tallennus.

- Paina videon tallennuspainiketta kerran uudelleen.

❖ Asetuskohdat ([Tarkennuksen siirtymä])

[Tarkennusalueen asetus]

Rekisteröi tarkennusasennot.

[Tark. siirtymän nopeus]

Asettaa tarkennuksen siirtymisnopeuden.

- Liikenopeus: [SH] (nopea) – [SL] (hidas)
-

[Tark. siirtymän tallennus]

Käynnistää tarkennuksen siirron, kun tallennus käynnistyy.

- Valitse rekisteröity asento kohdalla [Tarkennusalueen asetus].
-

[Tark. siirtymän odotus]

Asettaa odotusajan ennen kuin tarkennuksen siirto käynnistyy.

- Tallennusnäyttö näytetään, kun painat [↵].



- Säilytä sama etäisyys kohteeseen tarkennusasetojen asettamisen jälkeen.
- Tarkennuksen siirtonopeus vaihtelee käytettävän objektiivin mukaan.
- Tarkennuksen liikenopeus hidastuu, kun se lähestyy objektiivin läheisintä tarkennusetäisyyttä tai ääretöntä.
- Kun käytetään toimintoa [Tarkennuksen siirtymä], ei ole mahdollista tarkentaa mihinkään muuhun kuin yhteen rekisteröidyistä tarkennusasennoista.
- Mikä tahansa alla olevista toiminnoista poistaa tarkennusasennon asetukset.
 - Kameran on/off-kytkimen käyttö
 - Zoomaus
 - Tarkennus-tilan vaihtaminen
 - Tallennustilan vaihtaminen
 - Objektiivin vaihtaminen
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Tarkennuksen siirtymä] ei ole käytettävissä:
 - [Liverajaus]
- [Tarkennuksen siirtymä] ei ole käytettävissä, kun käytetään vaihdettavaa objektiivia, joka ei tue tarkennustilaa [AFC].

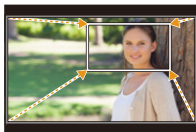
[Liverajaus]



Rajaamalla osan Live View -näytössä olevasta kuvasta, on mahdollista tallentaa 4K/FHD-video, joka sisältää panorointia ja zoomausta kameran pysyessä kiinteässä asennossa.



Panoroi



Zoomaa lähelle






- Minimoi värinä käyttämällä kolmijalkaa.

1 Aseta tilavalitsin asentoon [M].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Valitse tallennuslaatu, jolla voit tallentaa [Liverajaus]-videon.

-  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Kuvan laatu]
- Tallennuslaatu, jolla voit tallentaa [Liverajaus]-videon (→ [Luettelo tallennuslaaduista, joiden avulla voidaan tallentaa erityisvideoita: 428](#))

3 Aseta panorointi- ja zoomaustehoste.

-  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Liverajaus] ⇒ [SET]

[Rajauksen kesto]

Voit asettaa välillä 2–40 sekuntia.

[Liikeasetukset]

Valitse tehoste.





[LINEAR]: Liikkuu vakionopeudella.

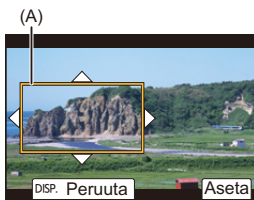
[EASE IN]: Nopeutuu vähitellen.

[EASE OUT]: Hidastuu vähitellen.

[EASE IN OUT]: Hidastuu nopeutumisen jälkeen.

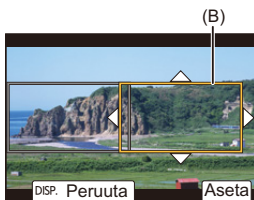
4 Aseta rajauksen kehys.

-  → [] → [] → [Liverajaus] → [Raj. aloitus/lopetusruutu]
- Valitse rajauksen aloitusalue ja paina  .





(A) Rajauksen aloituskuva




- Valitse rajauksen lopetusalue ja paina  .



(B) Rajauksen lopetuskuva

- Jos haluat tehdä asetukset uudelleen aloituskuvan ja lopetuskuvan sijaintia ja kokoa varten, paina  .
- Paina [] tarkistaaksesi asetetun tehosteen.

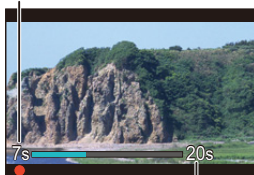
5 Ota käyttöön Liverajaustallennus.

-  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Liverajaus] ⇒ [ON]
- Jos olet valinnut tallennuslaadun, jossa Liverajaus ei ole käytettävissä, kamera siirtyy tallennuslaatuun, jossa tallennus on mahdollista.

6 Aloita Liverajaustallennus.

- Paina videon tallennuspainiketta.
- Kun asetettu käyttöaika on kulunut, tallennus päättyy automaattisesti. Keskeytä tallennus puoliväliin painamalla videopainiketta uudelleen.

(C)







(D)



(C) Kulunut tallennusaika

(D) Aseta käyttöaika

❖ Toimenpiteet rajauskuvan asetusta varten

Painiketoiminto	Kosketustoiminto	Toiminnon kuvaus
	Kosketa	Siirtää kuvaa.
	Nipistä auki/ nipistä kiinni	Suurentaa/pienentää kuvaa pienin askelin.
		Suurentaa/pienentää kuvaa.
[DISP.]	[Peruuta]	Aloituskuva: Palauttaa kuvan sijainnin ja koon oletusasetuksiin. Lopetuskuva: Peruuttaa kuvan sijainnin ja koon asetukset.
	[Aseta]	Vahvistaa kuvan sijainnin ja koon.



- AF-tila vaihtuu asentoon [].
- Kirkkausmittaukset ja tarkennus suoritetaan rajauskuvassa. Lukitse tarkennuspiste asettamalla [Jatkuva tark.] [OFF]-asentoon tai asettamalla tarkennustila [MF]:ään.
- [Valonmittaus] on [] (monialuemittaus).
- [Videon kuva-alue] kiinnitetään asentoon [FULL]. Kuitenkin asetus kiinnitetään asentoon [APS-C] seuraavassa tapauksessa:
 - Kun asetetaan 59,94p tai 50,00p [Kuvan laatu]
- Toimintoa 4K [Kuvan laatu] ei voi käyttää, kun käytetään APS-C-objektiveja.

Lokin tallennus

- [Log-näkymän avustus]: 416



Kohdan [Kuvatyyli] asettaminen asentoon [V-Log] ottaa käyttöön lokin tallennuksen.

Voidaan luoda kuvia rikkaalla sävyasteikolla käyttämällä jälkituotannollista käsittelyä.

 →  →  → [Kuvatyyli] → Valitse [V-Log]



- Jälkituotannollinen käsittely otetaan käyttöön hyödyntämällä LUT-tietoja (Look-Up Table).

Voit ladata LUT-tiedoston seuraavalta tukisivustolta:

<https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/index3.html>

(Vain englanninkielellä)

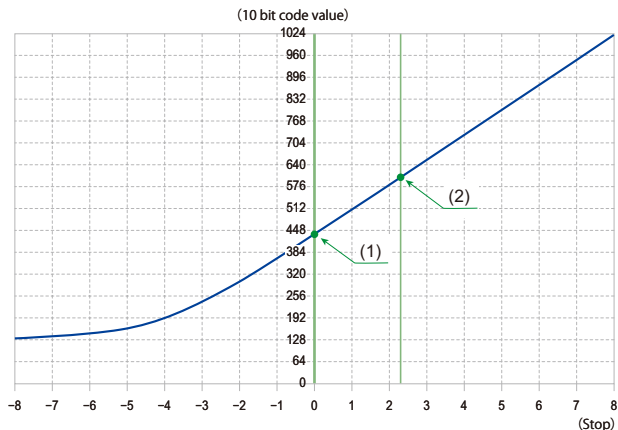
❖ ISO-herkkyys, kun asetetaan [V-Log]

ISO-herkkyyden alempi käytettävissä oleva raja on [640] (kun asetetaan [Laajennettu ISO]: [320]) ja ylempi raja on [51200].

- ISO-herkkyyksien käytettävissä oleva alue on erilainen myös kohdille [LOW] ja [HIGH] kohdassa [Kaksoisnatiivi ISO-asetus].
- Nollaa valotus tarvittaessa, kun ISO-herkkyys vaihtuu.

❖ Valotus, kun asetetaan [V-Log]

[V-Log]-käyrän ominaisuudet ovat yhdenmukaiset kohdan “V-Log/V-Gamut REFERENCE MANUAL Rev.1.0” kanssa. Kun asetetaan asentoon [V-Log], harmaan 18 %:n heijastussuhteella vakiovalotus on IRE 42 %.



Kun [Kuvatyyli] on asetettu asentoon [V-Log]				
Heijastussuhde (%)	IRE (%)	Stop	10 bit code value	12 bit code value
0	7,3	—	128	512
(1) 18	42	0,0	433	1732
(2) 90	61	2,3	602	2408

- Kun luminanssi näytetään “Stop” yksiköissä, tämä kamera laskee IRE 42 % - “0 Stop”.



- Luminanssi voidaan tarkastaa "Stop"-yksiköillä:
(→[\[Kirkkauden pistemittaus\]: 384](#), [\[Seeprakuvio\]: 386](#))

[Log-näkymän avustus]

Kun [Kuvatyyli] asetetaan asentoon [V-Log], HDMI:n kautta lähetettävät tallennusnäyttö ja kuvat tummenevat. Toiminnon [Log-näkymän avustus] käyttö tarkoittaa, että voit katsoa LUT-tiedostoa käyttämällä saatuja kuvia monitorissa ja lähettää ne HDMI:n kautta.



Valitse [Log-näkymän avustus]

[LUT-valinta(V-Log)]

Valitsee käytettävän LUT-tiedoston esiasetuksesta LUT-tiedostot, jotka on rekisteröity kohtaan [LUT-kirjasto]. (→[LUT-kirjasto]: 328)

[LUT-näk. avustus (näyttö)]

Näyttää LUT-tiedostoa käyttämällä saadut kuvat kameran monitorissa.

[LUT-näkymän avustus (HDMI)]

Käyttää LUT-tiedostoa kuvissa, jotka lähetetään HDMI:n kautta.



- Kun käytetään LUT-tiedostoa, [LUT] näkyy tallennusnäytöllä.
- Et voi käyttää LUT-tiedostoja, joiden peruskuvatyyli on muu kuin [V-Log].
- [LUT-näk. avustus (näyttö)]/[LUT-näkymän avustus (HDMI)] eivät ole käytettävissä, kun [LUT]-tiedostoa käytetään [Kuvatyyli] kuvanlaadun säätöihin.

HLG-videot

- [\[HLG-näkymän avustus\]: 420](#)




Tallentaa videoita HLG-muodon laajalla dynaamisella alueella. Voit tallentaa erittäin kirkkaassa valossa, jossa ylivalottumista voi tapahtua, tai tummissa paikoissa, joissa alivalottuminen on todennäköistä, säilyttäen rikkaat ja kuitenkin hienovaraiset myös paljain silmin nähtävät värit. Voit katsoa videota, jonka tallennat lähettämällä sen HDMI:n kautta laitteisiin (televisio ym.), jotka tukevat HLG-muotoa, tai toistaa suoraan toimintoa tukevilla laitteilla.

- “HLG (Hybrid Log Gamma)” on kansainvälinen standardi (ITU-R BT.2100) HDR-muoto.

1 Aseta tallennustila asentoon [M] tai [S&Q].


- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

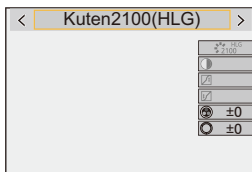
2 Valitse tallennuslaatu, jolla voit tallentaa HLG-videon.

-  → [] → [] → [Kuvan laatu]
- Kohdat, jotka ovat saatavilla HLG-videon tallennukselle, osoitetaan merkinnällä [HLG käytettävissä].
- Tallennuslaadut, joilla voit tallentaa HLG-videota (→ [Luettelo tallennuslaaduista, joiden avulla voidaan tallentaa erityisvideoita: 428](#))



3 Aseta [Kuvatyyli] asentoon [Kuten2100(HLG)] tai [Kuten2100(HLG) Täysi et.].

-  → [] → [] → [Kuvatyyli] → [Kuten2100(HLG)]/ [Kuten2100(HLG) Täysi et.]





- Kameran monitorinäyttö ei tue HLG-muotoisten kuvien näyttöä. Kohdan [Näyttö] avulla [HLG-näkymän avustus]-toiminnossa [Oma] ([Monitori/näyttö (video)]) -valikossa, voit näyttää kuvat, jotka on muunnettu tämän kameran monitoriin sopiviksi. (→[HLG-näkymän avustus]: 420)



- HLG-kuvat näytetään tummina laitteissa, jotka eivät tue HLG-muotoa. Kohdan [HDMI] avulla [HLG-näkymän avustus]-toiminnossa [Oma] ([Monitori/näyttö (video)]) -valikossa, voit asettaa muuntomenetelmän kuville, jotka näytetään tarkastusta varten. (→[HLG-näkymän avustus]: 420)




❖ ISO-herkkyys, kun asetetaan [Kuten2100(HLG)]/ [Kuten2100(HLG) Täysi et.]

Käytettävissä olevien ISO-herkkyysien alarajaksi tulee [400].

- ISO-herkkyysien käytettävissä oleva alue on erilainen myös kohdille [LOW] ja [HIGH] kohdassa [Kaksoisnatiivi ISO-asetus].
- Nollaa valotus tarvittaessa, kun ISO-herkkyys vaihtuu.

[HLG-näkymän avustus]

Kun tallennetaan tai toistetaan HLG-videota, tämä näyttää kuvat muunnetulla väriasteikolla ja kirkkaudella kameran monitorilla tai se lähettää ne HDMI:n kautta.

 ➔  ➔  ➔ **[HLG-näkymän avustus]** ➔ **[Näyttö] tai [HDMI]**

[AUTO]*

Muuntaa kuvat ennen niiden lähettämistä HDMI:n kautta soveltaen samalla tehostetta [MODE2]. Tämä muuntoasetus toimii ainoastaan silloin, kun kamera on liitetty laitteeseen, joka ei tue HDR (HLG) -muotoa.

[MODE1]

Muuntaa korostaen kirkkaita alueita kuten taivasta.

- [MODE1] näytetään tallennusnäytöllä.

[MODE2]

Muuntaa korostaen pääkohteen kirkkautta.

- [MODE2] näytetään tallennusnäytöllä.

[OFF]

Näyttää muuntamatta väriasteikkoa ja kirkkautta.

- HLG-kuvat näkyvät tummempina laitteissa, jotka eivät tue HLG-muotoa.

* Voidaan asettaa ainoastaan, kun [HDMI] on valittu.

Anamorfinen tallennus

- [\[Anamorf. litistym. näyttö\]: 423](#)



Laajasta valikoimasta erilaisia videomuotoja (tallennuslaatuja), voit valita ja tallentaa tallennuslaadulla, joka sopii anamorfiseen tallennukseen.




Anamorfisen tallennuksen aikana on myös mahdollista näyttää myös litistymättömät kuvat ja kuvakulma, kun rajataan litistymättömällä muokkauksella. On mahdollista vaihtaa kuvanvakaiimeen, joka sopii anamorfiseen tallennukseen.

- Tietoja kuvanvakauttimista, jotka sopivat amorfiseen tallennukseen (→ [\[Anamorfinen \(video\)\]: 263](#))

1 Aseta [Tallenn. tiedostomuoto].

-  →  →  → [Tallenn. tiedostomuoto]

2 Valitse tallennuslaatu, joka sopii anamorfiseen tallennukseen.

-  →  →  → [Kuvan laatu]
- Seuraavat tallennuslaadut ovat saatavilla [Ⓜ] -tilassa:
 - [Kuvan laatu], joka ylittää resoluution C4K
 - [Kuvan laatu] korkean kuvataajuuden videolla, joka ylittää kuvauksen kuvataajuuden 60,00p
- Kun [Tallenn. tiedostomuoto] asetus on [MOV], suodattamalla [Kuvan laatu] pikselimäärän mukaan, voit näyttää vain ehdot täyttävät tallennuslaadut vastaavien resoluutioiden ja kuvasuhteiden kanssa. (→ [\[Suodatus\]: 133](#))



- Tämä kamera ei ole yhteensopiva anamorfisella tallennuksella tallennetun videon litistymätöntä muokkausta varten. Käytä yhteensopivaa ohjelmistoa.

[Anamorf. litistym. näyttö]



Näytä litistymättömät kuvat, jotka sopivat tämän kameran anamorfinen objektiivin suurennukseen.

Toiminnolla [Ruudun merkitsin] voidaan myös asettaa päällekkäin näytöllä kuvakulman kuva, kun rajataan litistymättömän muokkauksen jälkeen.

1 Aseta tallennustila asentoon [M] tai [S&Q].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Aseta [Anamorf. litistym. näyttö].

- → [] → [] → [Anamorf. litistym. näyttö]

[] ([2.0x])

[] ([1.8x])

[] ([1.5x])

[] ([1.33x])




[] ([1.30x])

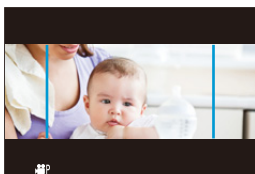
[OFF]

- Valitse asetukset, jotka sopivat käyttämäsi anamorfinen objektiivin suurennukseen.



3 Aseta [Ruudun merkitsin].

-  →  →  → [Ruudun merkitsin] (→ [\[Ruudun merkitsin\]: 388](#))



- HDMI:n kautta lähetettäviä kuvia ei litistetä.

[Suljinajan hienosäätö (video)]



Valonlähteen välkyntää tai vaakasuorat raitoja voi vähentää suljinaikaa hienosäätämällä.

Suljinajan hienosäädössä asetettu suljinaika tallennetaan erillään suljinajasta, jota käytetään normaalitallennuksessa.

Suljinajan hienosäädön asetusnäytössä voit kutsua nykyisen suljinajan normaalitallennusta varten ja säätää sitä.

1 Aseta tallennustila asentoon [M] tai [S&Q].

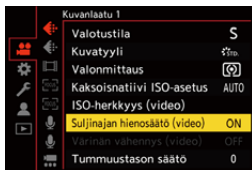
- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))

2 Aseta valotustilaksi [S] tai [M].


- → [] → [] → [Valotustila] → [S]/[M]

3 Aseta [Suljinajan hienosäätö (video)].

- → [] → [] → [Suljinajan hienosäätö (video)] → [ON]



4 Aseta suljinaika.

- Paina ▲▼◀▶ valitaksesi numeroarvo ja paina sitten .
- Suljinaika voidaan asettaa alueelle välillä 1 sekunti ja 1/8192,0 sekuntia. (Lyhyin suljinaika riippuu tallennettavan videon kuvataajuudesta.)
- Paina ▲▼ muuttaaksesi suljinaikaa 1/4 TV -välein. Paina ◀▶ hienosäätämistä varten.
- Voit kutsua nykyisen suljinajan normaalitallennusta varten painamalla [DISP].
- Säädä suljinaikaa samalla, kun katsot näyttöä, jotta välkkyminen ja vaakasuorien raitojen näkyminen voidaan minimoida.



- Tallennusnäytöllä näkemäsi ja todellisten tallennustulosten välillä voi olla eroa. Suosittelemme tekemään muutamia koekuvauksia etukäteen.

[Tiedoston segmentoitu tall.]



Jotta vältetään virtalähteen keskeytyksistä aiheutuva videon menettäminen, tallennettava video segmentoidaan asetettuihin väleihin tallennuksen aikana.

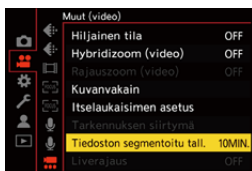
- Segmentoidut videot tallennetaan yhteen ryhmäkuvaan. (→[Ryhmäkuvat: 461](#))

1 Aseta [Tallenn. tiedostomuoto] asentoon [MOV].

- → → → [Tallenn. tiedostomuoto] → [MOV]

2 Aseta [Tiedoston segmentoitu tall.].

- → → → [Tiedoston segmentoitu tall.] → [10MIN.] / [5MIN.] / [3MIN.] / [1MIN.]



Luettelo tallennuslaaduista, joiden avulla voidaan tallentaa erityisvideoita

S&Q : Tallennuslaadut, joilla voit tallentaa Hidas ja Nopea -videota

HFR : Tallennuslaadut korkean kuvataajuuden videolle

Live Crop : Tallennuslaadut, jotka mahdollistava toiminnon [Liverajaus] käytön

HLG : Tallennuslaadut, joiden kanssa voit tallentaa HLG-videota

❖ [Tallenn. tiedostomuoto]: [MP4(Lite)]

[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]

[Kuvan laatu]	S&Q	HFR	Live Crop	HLG
[3.8K/10bit/50M/30p]				✓

[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]

[Kuvan laatu]	S&Q	HFR	Live Crop	HLG
[3.8K/10bit/50M/25p]				✓

❖ [Tallenn. tiedostomuoto]: [MP4]

[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]

[Kuvan laatu]	S&Q	HFR	Live Crop	HLG
[4K/10bit/100M/60p]				✓
[4K/10bit/72M/30p]			✓	✓
[4K/8bit/100M/30p]			✓	
[4K/10bit/72M/24p]				✓
[4K/8bit/100M/24p]				
[FHD/8bit/28M/60p]			✓	
[FHD/8bit/20M/30p]			✓	
[FHD/8bit/24M/24p]				

[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]

[Kuvan laatu]	S&Q	HFR	Live Crop	HLG
[4K/10bit/100M/50p]				✓
[4K/10bit/72M/25p]			✓	✓
[4K/8bit/100M/25p]			✓	
[FHD/8bit/28M/50p]			✓	
[FHD/8bit/20M/25p]			✓	

❖ [Tallenn. tiedostomuoto]: [MOV]

[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]

[Kuvan laatu]	S&Q	HFR	Live Crop	HLG
[6K/30p/420/10-L] (3:2)				✓
[6K/24p/420/10-L] (3:2)				✓
[6K/30p/420/10-L] (17:9)				✓
[6K/24p/420/10-L] (17:9)				✓
[5.9K/30p/420/10-L]				✓
[5.9K/24p/420/10-L]				✓
[3.3K/48p/422/10-L]		✓		✓
[3.3K/48p/420/10-L]		✓		✓
[3.3K/30p/422/10-L]				✓
[3.3K/30p/420/10-L]				✓
[3.3K/24p/422/10-L]				✓
[3.3K/24p/420/10-L]				✓
[C4K/60p/422/10-L]				✓
[C4K/60p/420/10-L]				✓
[C4K/48p/422/10-L]		✓		✓
[C4K/48p/420/10-L]		✓		✓
[C4K/30p/422/10-L]				✓
[C4K/30p/420/10-L]	✓			✓

[C4K/24p/422/10-L]				✓
[C4K/24p/420/10-L]	✓			✓
[4K/60p/422/10-L]				✓
[4K/60p/420/10-L]				✓
[4K/48p/422/10-L]		✓		✓
[4K/48p/420/10-L]		✓		✓
[4K/30p/422/10-L]			✓	✓
[4K/30p/420/10-L]	✓		✓	✓
[4K/24p/422/10-L]			✓	✓
[4K/24p/420/10-L]	✓		✓	✓
[FHD/120p/422/10-L]		✓		✓
[FHD/120p/420/10-L]		✓		✓
[FHD/60p/422/10-L]			✓	✓
[FHD/60p/420/10-L]	✓		✓	✓
[FHD/48p/422/10-L]		✓		✓
[FHD/48p/420/10-L]		✓		✓
[FHD/30p/422/10-L]			✓	✓
[FHD/30p/420/10-L]	✓		✓	✓
[FHD/24p/422/10-L]			✓	✓
[FHD/24p/420/10-L]	✓		✓	✓

[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]

[Kuvan laatu]	S&Q	HFR	Live Crop	HLG
[6K/25p/420/10-L] (3:2)				✓
[6K/25p/420/10-L] (17:9)				✓
[5.9K/25p/420/10-L]				✓
[3.3K/50p/422/10-L]				✓
[3.3K/50p/420/10-L]				✓
[3.3K/25p/422/10-L]				✓
[3.3K/25p/420/10-L]				✓
[C4K/50p/422/10-L]				✓
[C4K/50p/420/10-L]				✓
[C4K/25p/422/10-L]				✓
[C4K/25p/420/10-L]	✓			✓
[4K/50p/422/10-L]				✓
[4K/50p/420/10-L]				✓
[4K/25p/422/10-L]			✓	✓
[4K/25p/420/10-L]	✓		✓	✓
[FHD/100p/422/10-L]		✓		✓
[FHD/100p/420/10-L]		✓		✓
[FHD/50p/422/10-L]			✓	✓
[FHD/50p/420/10-L]	✓		✓	✓
[FHD/25p/422/10-L]			✓	✓
[FHD/25p/420/10-L]	✓		✓	✓

[Järjestelmän taajuus]: [24.00Hz (CINEMA)]

[Kuvan laatu]	S&Q	HFR	Live Crop	HLG
[6K/24p/420/10-L] (3:2)				✓
[6K/24p/420/10-L] (17:9)				✓
[5.9K/24p/420/10-L]				✓
[3.3K/48p/422/10-L]		✓		✓
[3.3K/48p/420/10-L]		✓		✓
[3.3K/24p/422/10-L]				✓
[3.3K/24p/420/10-L]				✓
[C4K/48p/422/10-L]		✓		✓
[C4K/48p/420/10-L]		✓		✓
[C4K/24p/422/10-L]				✓
[C4K/24p/420/10-L]	✓			✓
[4K/48p/422/10-L]		✓		✓
[4K/48p/420/10-L]		✓		✓
[4K/24p/422/10-L]			✓	✓
[4K/24p/420/10-L]	✓		✓	✓
[FHD/48p/422/10-L]		✓		✓
[FHD/48p/420/10-L]		✓		✓
[FHD/24p/422/10-L]			✓	✓
[FHD/24p/420/10-L]	✓		✓	✓

HDMI-lähtö (Video)

Voit tallentaa samalla, kun lähetetään kameran kuvia ulkoiseen monitorinäyttöön tai ulkoiseen tallentimeen, joka on liitetty HDMI-mikrokaapelilla.

- HDMI-lähteyksen ohjaus tapahtuu eri tavalla tallennuksen ja toiston aikana. HDMI-lähdön asetukset toiston aikana (→ [\[HDMI-yhteys\]: 564](#))

- [HDMI-laitteisiin yhdistäminen: 435](#)
- [HDMI-lähdön kuvanlaatu: 436](#)
- [HDMI-lähdön asetukset: 439](#)

HDMI-laitteisiin yhdistäminen

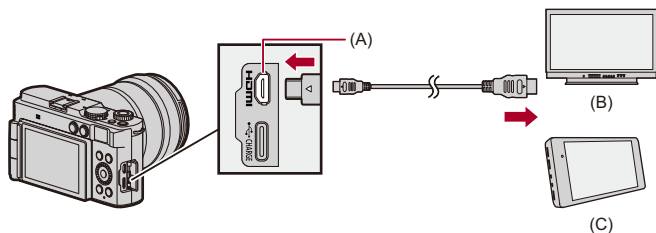


- Tarkista liittimien suunta ja työnnä sisään/vedä ulos suorassa asennossa pistokkeesta kiinni pitäen.
(Vinossa työntäminen voi vahingoittaa liittintä ja aiheuttaa toimintahäiriötä).
- Älä yhdistä kaapelia väärin liittimiin. Tämä saattaa aiheuttaa toimintahäiriön.

Aloitushjeet:

- Kytke pois päältä kamera ja ulkoinen monitorinäyttö/ulkoinen tallennin.

Liitä kamera ja ulkoinen monitorinäyttö tai ulkoinen tallennin kaupallisesti saatavilla olevalla HDMI-mikrokaapelilla.



- (A) HDMI-liitin (Tyyppi D)
(B) Ulkoinen monitorinäyttö
(C) Ulkoinen tallennin

- Käytä premium-luokan High Speed HDMI-mikrokaapelia (Tyyppi D–Tyyppi A -pistoke) jonka pituus on enintään 3 m.

HDMI-lähdön kuvanlaatu

- [Kuvien lähetys HDMI:n kautta: 436](#)



Kuvien lähetys HDMI:n kautta

Tallennuksen aikana HDMI:n kautta lähetettävät kuvat vaihtelevat tallennustilan mukaan.

❖ [M]/[S&Q]-tila

Kuvasuhde, resoluutio ja kuvataajuus ovat kuten [Kuvan laatu]-asetuksissa [Video] ([Kuvan muoto]) -valikossa.

YUV ja bittiarvo lähetetään YUV muutettuna arvoon 4:2:2 alla osoitetun mukaisesti.

Jos yhdistetty laite ei ole yhteensopiva lähetysjärjestelmän kanssa, lähetys vaihtuu yhdistettyyn laitteeseen sopivaksi.

Tallennus kortille	HDMI-lähtö
4:2:2 10-bittinen	4:2:2 10-bittinen
4:2:0 10-bittinen	4:2:2 10-bittinen
4:2:0 8-bittinen	4:2:2 8-bittinen

- Video yli 4K-resoluutiolla lähetetään C4K/4K-resoluutiolla.
- Kun asetus on [Kuvan laatu] korkean kuvataajuuden videolle, resoluutiota ja kuvataajuutta voidaan muuntaa alaspäin lähetystä varten.



- Kun [Kuvan laatu] -asetus on muu kuin 16:9 tai 17:9, kuviin lisätään kaistat ja ne lähetetään 16:9-kuvasuhteella.

❖ [iA]/[P]/[A]/[S]/[M]-tila

Lähetys on sama kuin [M]/[S&Q]-tila videotallennuksen aikana.

Lähetys tapahtuu 16:9-kuvasuhteella tallennuksen valmiustilan aikana.

Resoluutio, kuvataajuus, YUV ja bittiarvon lähetys sopii liitettyyn laitteeseen.



- Kun asetetaan mihin tahansa muuhun [Kuvasuhte] arvoon kuin 16:9, kuviin lisätään kaistat ja ne lähetetään 16:9-kuvasuhteella.

❖ HDMI-lähetystä koskeva ilmoitus

- Lähetystavan muuttaminen saattaa kestää hetken aikaa.
- Jos käytät HDMI-lähetystä tallennuksen aikana, kuva näytetään mahdollisesti aikaviiveellä.
- Merkkiäänet, tarkennusääni ja elektronisen suljimen äänet mykistetään HDMI-lähetyksen aikana.
- Kun valitset kuvan ja äänen kameraan yhdistetystä televisiosta, kameran mikrofoni voi poimia äänen television kaiuttimista aikaansaaden epänormaalin äänen (audiopalaute).
Jos tapahtuu näin, siirrä kamera kauemmaksi televisiosta tai alenna television äänenvoimakkuutta.
- Tiettyjä asetusnäyttöjä ei lähetetä HDMI:n kautta.
- **Tietoja korkean lämpötilan varoitusnäytöstä (→ [Tietoja korkean lämpötilan varoitusnäytöstä: 118](#))**

HDMI-lähdön asetukset

- Kameran tietonäytön lähetys HDMI:n kautta: 440
- Ohjaustietojen lähettäminen ulkoiseen tallentimeen: 441
- Äänen lähettäminen HDMI:n kautta: 442
- Suurennetun Live-näytön (Video) lähetys HDMI:n kautta: 442



Kameran tietonäytön lähetys HDMI:n kautta

Lähetää kameran tietonäytön ulkoiseen laitteeseen, joka on liitetty HDMI:llä.

 →  →  → **[HDMI-tallen. lähtöliit.]** → **Valitse [Tietojen näyttö]**

Asetukset: [ON]/[OFF]




- On olemassa seuraavat rajoitukset, kun yhdistetään HDMI:llä ja [Tietojen näyttö] asetus on [ON]:
 - [Piilopaneeli] ei ole käytettävissä.

Ohjaustietojen lähettäminen ulkoiseen tallentimeen

Tallennus käynnistymisen ja lopettamisen ohjaustiedot lähetetään ulkoiseen tallentimeen, joka on liitetty HDMI:llä.

 →  →  → **[HDMI-tallen. lähtöliit.]** → **Valitse [HDMI-tallennuksen hallinta]**

Asetukset: [ON]/[OFF]

- [HDMI-tallennuksen hallinta] voidaan asettaa, kun [HDMI-aikakoodi] asetus on [ON] /[S&Q]-tilassa. (→ [\[HDMI-aikakoodi\]: 375](#))
- Ohjaustiedot lähetetään, kun painetaan videopainiketta tai laukaisinta, vaikka videota ei voi tallentaa (esimerkiksi kun kamerassa ei ole korttia).
- Voidaan ohjata ainoastaan yhteensopivia ulkoisia laitteita.

Äänen lähettäminen HDMI:n kautta




Äänen lähetys ulkoiseen laitteeseen, joka on liitetty HDMI:llä.

 →  →  → **[HDMI-tallen. lähtöliit.]** → **Valitse [Äänen lähetys (HDMI)]**

Asetukset: [ON]/[OFF]

Suurennetun Live-näytön (Video) lähetys HDMI:n kautta

Lähetä suurennetut näytöt [MF-tarkennusapu]- tai [Suurenn. etsinkuva (video)]-toiminnoista ulkoiseen laitteeseen, joka on liitetty HDMI:llä.

 →  →  → **[HDMI-tallen. lähtöliit.]** → **Valitse [Suurennettu live-näyttö]**

[MODE1]

Live-näkymän suurennettu näyttö lähetetään videotallennuksen valmiustilan aikana.

[MODE2]

Live-näkymän suurennettu näyttö lähetetään videotallennuksen valmiustilan ja videotallennuksen aikana.

- HDMI:n kautta lähetetyn videon resoluutio ja kuvataajuus on FHD/60p tai vähemmän.

[OFF]

Live-näkymän suurennettua näyttöä ei lähetetä.

- Kun kameran monitori näyttää suurennettua näyttöä, kameran tietonäyttöä ei lähetetä HDMI:n kautta.
-

Kuvien toisto ja muokkaus

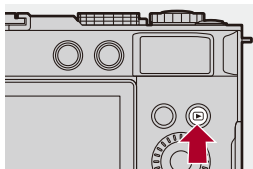
Tässä luvussa kuvataan miten kuvia ja videoita toistetaan ja poistetaan.

- Muihin laitteisiin kuin tähän tallennettuja kuvia ei ehkä voi toistaa tai muokata virheettömästi tässä kamerassa.
- [Kuvien toistaminen: 444](#)
- [Videoiden toistaminen: 446](#)
- [Näyttötilan vaihtaminen: 455](#)
- [Ryhmäkuvat: 461](#)
- [Kuvien poistaminen: 463](#)
- [\[RAW-käsittely\]: 465](#)
- [\[Videon korjaus\]: 474](#)
- [\[Toisto\]-valikko: 477](#)

Kuvien toistaminen

1 Näytä toistonäyttö.

- Paina [▶].



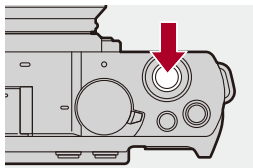
2 Valitse kuva.

- Valitse kuvat painamalla ◀▶.
- Voit siirtyä jatkuvasti kuvissa painamalla ja pitämällä painettuna ◀▶.
- Voit valita myös kääntämällä kohtaa 🌞.
- Voit siirtyä myös kuvissa vetämällä näyttöä vaakasuunnassa.



3 Lopeta toisto.

- Paina laukaisin puoliväliin.
- Voit lopettaa toiston myös painamalla [▶].



- Tämä kamera täyttää vaatimukset DCF (Design rule for Camera File system)- ja Exif (Exchangeable Image File Format) -standardeissa, jotka on luonut JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association). Kameralla ei voida toistaa tiedostoja, jotka eivät ole DCF-standardin mukaisia. Exif on kuvien tiedostomuoto, jonka avulla kuviin voidaan lisätä tallennustiedot ym.



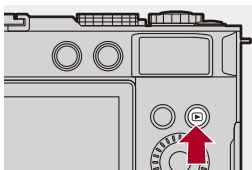
- Voit määrittää Fn-painikkeelle tallennusnäytön/toistonäytön vaihdon:
(→ [Tallennus-/toistokytkin]: 496, [Tallennus-/toistokytkin]: 499)

Videoiden toistaminen

- Videon jatkuva toisto: 450
- Kuvan erottaminen: 452
- [Videon jako]: 453

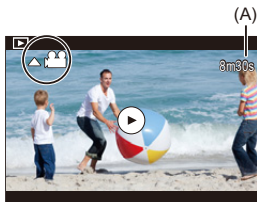
1 Näytä toistonäyttö.

- Paina [▶].



2 Valitse video.

- Lisätietoja kuvien valinnasta (→ [Kuvien toistaminen: 444](#))
- Videolle näytetään [👤]-videokuvake.
- Videotallennuksen aika näytetään näytöllä.
Esimerkki) Kun 8 minuuttia 30 sekuntia: 8m30s
- h: tuntia, m: minuuttia, s: sekuntia



(A) Videon tallennusaika

3 Toista video.

- Paina ▲.
- Voit käynnistää toiston myös koskettamalla [⏮] ruudun keskellä.







(B) Kulunut toisto-aika

(C) Toistopalkki

4 Lopeta toisto.

- Paina ▼.

❖ Toimenpiteet videon toiston aikana

Painiketoiminnot	Kosketustoiminnot	Toiminnon kuvaus
▲		Toistaa/Keskeyttää.
▼	—	Lopettaa.
◀	—	Suurittaa nopeasti taaksepäin toiston. • Jos painat ◀ uudelleen, nopean taaksepäin toiston nopeus lisääntyy.
		Suurittaa kuva kerrallaan taaksepäin siirtymisen (keskeytyksen aikana).
▶	—	Suurittaa nopeasti eteenpäin toiston. • Jos painat ▶ uudelleen, nopeasti eteenpäin toiston nopeus lisääntyy.
		Suurittaa kuva kerrallaan eteenpäin siirtymisen (keskeytyksen aikana).
—		Valitsee näytettävän kuvan.
	<input type="text" value="Tall."/>	Poimii kuvan (taukotilan aikana). (→ Kuvan erottaminen: 452)
	—	Vähentää äänenvoimakkuutta.
	—	Lisää äänenvoimakkuutta.



- Kamera voi toistaa videoita MP4- ja MOV-muodoissa.
- Ei voida toistaa videota, joka on tallennettu erilaisella [Järjestelmän taajuus]-asetuksella kuin nykyinen.
- Jos kortin luentanopeus on hidas, toisto voi keskeytyä tai ei ole mahdollista toistaa pehmeästi.



- Voit ehkä myös korjata videotiedostoja, joita ei voi toistaa.
(→ [\[Videon korjaus\]: 474](#))
- Voit asettaa toiminnan, kun videoiden toisto päättyy:
(→ [\[Toiminto videon toiston jälkeen\]: 481](#))
- Voit määrittää Fn-painikkeelle tallennusnäytön/toistonäytön vaihdon:
(→ [\[Tallennus-/toistokytin\]: 496](#), [\[Tallennus-/toistokytin\]: 499](#))




Videon jatkuva toisto

Voit toistaa videon osaa toistuvasti.

1 Näyttää toistettavan osan asetusnäytön.

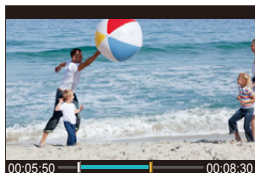
- Paina [Q] taukotilan aikana.
- Toistettavan osan asetusnäyttö näytetään myös, kun kosketat [Toista uudelleen] taukotilan aikana.

2 Aseta toiston aloitusasento.

- Paina ◀▶ valitaksesi aloitusasento ja paina sitten .
- Valinta on mahdollista myös kääntämällä kohtaa  tai .
- Voit valita aloitusasennon myös koskettamalla toistopalkkia.

3 Aseta toiston lopetusasento.

- Aseta käyttämällä samaa menettelyä kuin kohdassa 2.
- Asentoa ei voi asettaa, jos toiston käynnistysasento ja lopetusasento ovat liian lähekkäin.



4 Käynnistä toisto.

- Toimenpiteet jatkuvan toiston aikana ovat samat kuin kohdassa "[Toimenpiteet videon toiston aikana](#)". (→[Toimenpiteet videon toiston aikana: 448](#))
- Lopeta jatkuva toisto painamalla ▼ toiston lopettamiseksi tai painamalla [Q] taukotilan aikana.



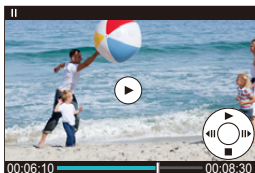
- Jatkuva toisto ei ole mahdollista, jota tallennusaika on lyhyt.
- Toistettavalle osalle asetetut asennot voivat siirtyä asennosta, johon video tuotetaan.

Kuvan erottaminen

Poimi videon yksi kuva ja tallenna se JPEG-kuvana.

1 Keskeytä toisto asentoon, josta haluat poimia kuvan.

- Paina ▲.
- Asennon hienosäätöä varten paina ◀▶ (kuva kerrallaan taaksepäin tai kuva kerrallaan eteenpäin).



2 Tallenna kuva.

- Paina MENU/SET.
- Voit tallentaa kuvan myös koskettamalla [Tall.].



- Videosta luotu kuva tallennetaan [FINE]-kuvanlaadulla.
Kuva tallennetaan koolla, joka määräytyy kohdan [Kuvan laatu] resoluutiosta.
- Videosta luodun kuvan kuvanlaatu voi olla karkeampi kuin normaali.
- [👤] näytetään yksityiskohtaisten tietojen näyttöruudulla kuvalle, joka luotiin videosta.
- Kuvia ei voi poimia, kun käytetään seuraavia toimintoja:
 - [Automaattinen siirto] (kun kuva on jonossa siirtoa varten)

[Videon jako]

Jaa tallennettu video kahtia.




- Kuvia ei voi palauttaa niiden alkuperäiseen tilaan niiden jakamisen jälkeen. Vahvista huolellisesti kuvat ennen jakamistoimenpiteen suorittamista.
- Älä poista korttia tai akkua kamerasta jakamistoimenpiteen aikana. Kuvat saatetaan menettää.

1 Valitse [Videon jako].

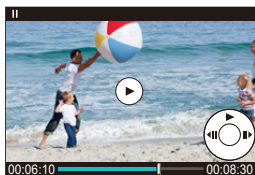
-  → [] → [] → [Videon jako]

2 Valitse ja toista kuva.


- Valitse jokin kuva painamalla ◀▶ ja paina sitten .

3 Keskeytä toisto asentoon, josta haluat jakaa.

- Paina ▲.
- Asennon hienosäätöä varten paina ◀▶ (kuva kerrallaan taaksepäin tai kuva kerrallaan eteenpäin).



4 Jaa video.

- Paina .
- Voit jakaa videon myös koskettamalla [Jaa].



- Videota ei voi jakaa kohdasta, joka lähellä videon alkua tai loppua.
- Videoita, joiden tallennusaika on lyhyt, ei voi jakaa.
- [Videon jako] ei sovi käytettäväksi kuville, jotka on tallennettu käyttämällä toimintoa [Tiedoston segmentoitu tall.].
- [Videon jako] ei ole käytettävissä, kun seuraavaa toimintoa käytetään:
 - [Automaattinen siirto] (kun kuva on jonossa siirtoa varten)

Näyttötilan vaihtaminen

- [Suurennettu näyttö: 456](#)
- [Pikkukuvanäyttö: 458](#)
- [Kalenteritoisto: 460](#)






Voit käyttää ominaisuuksia toimenpiteiden suoritukseen kuten suurentaa tallennetut kuvat näyttöä varten ja vaihtaa pikkukuvanäyttöön näyttääksesi useita kuvia samalla (monitoisto).

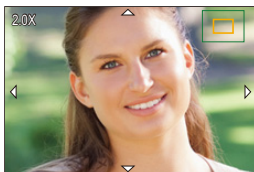
Voit myös siirtyä kalenterinäyttöön ja näyttää valitun tallennuspäivän kuvat.

Suurennettu näyttö




Toistokuvat voidaan näyttää suurennettuna (Toistozoomaus).

Toistonäytön suurentaminen.

- Käännä kohtaa  oikealle.
- Toistonäyttö suurennetaan seuraavasti: 2×  4×  8×  16×.
- Kääntämällä kohtaa  vasemmalle palataan edelliseen näyttökokoon.
- Suurennettua näyttöä 16× ei ehkä voi käyttää kuville, joiden kuvakoko on pieni.



❖ Toimenpiteet suurennetun näytön aikana

Painiketoiminnot	Kosketustoiminnot	Toiminnon kuvaus
	—	Suurentaa/pienentää näyttöä.
—	Nipistä auki/ nipistä kiinni	Suurentaa/pienentää näyttöä pienillä askelilla.
	Vedä	Siirtää suurennetun näytön sijaintia.
	—	Siirtää eteenpäin tai taaksepäin kuvia säilyttäen saman zoomauksen suurennuksen ja zoomausasennon.







- Voit näyttää AF-toiminnolla tarkennetun pisteen. Voit suurentaa näytön kyseisestä pisteestä:

(→ [\[Suurena AF-kohdasta\]: 480](#))


Pikkukuvanäyttö


1 Vaihda pikkukuvanäyttöön.

- Käännä kohtaa  vasemmalle.
- Näyttö vaihtuu seuraavassa järjestyksessä: 12 kuvan näyttö  30 kuvan näyttö.

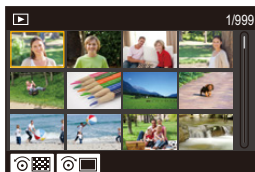
- Kääntämällä kohtaa  vasemmalle 30-kuvan näyttöruudulla vaihtaa kalenterinäyttöön. (→ [Kalenteritoisto: 460](#))
- Kääntämällä kohtaa  oikealle palataan edelliseen näyttöön.
- Voit vaihtaa näytön myös koskettamalla kuvaketta.

[]: 1 kuvan näyttö





[]: 12 kuvan näyttö

[]: 30 kuvan näyttö

[]: Kalenteri (→ [Kalenteritoisto: 460](#))



2 Valitse kuva.

- Valitse jokin kuva painamalla    ja paina sitten .







- Voit vierittää näyttöä vetämällä pikkukuvanäyttöä ylös tai alas.



- Kuvissa, joissa on merkki [!], ei voi toistaa.






Kalenteritoisto

1 Vaihda kalenteritoistoon.







- Käännä kohtaa  vasemmalle.
- Näyttö vaihdetaan seuraavassa järjestyksessä: pikkukuvanäyttö (12 kuvaa)  Pikkukuvanäyttö (30 kuvaa)  Kalenteritoisto.
- Kääntämällä kohtaa  oikealle palataan edelliseen näyttöön.



2 Valitse tallennuspäivä.

- Valitse päivämäärä painamalla     ja paina sitten .

3 Valitse kuva.

- Valitse jokin kuva painamalla     ja paina sitten .
- Kääntämällä  vasemmalle palauttaa kalenteritoiston.



- Kalenterin näyttämä aikaväli on tammikuusta 2000 joulukuuhun 2099.

Ryhmäkuvat

Intervallikuvauksella tai pysäytysanimaatiolla tallennettuja kuvia käsitellään kamerassa ryhmäkuvina ja ne voidaan poistaa ja muokata ryhmäpohjaisesti.

(Esimerkiksi jos poistat ryhmäkuvan, kaikki kyseisen ryhmän kuvat poistetaan.)

Voit myös poistaa ja muokata kutakin ryhmän kuvaa erikseen.

❖ Kuvat, joita kamera käsittelee ryhmäkuvina



Ryhmäkuvat, jotka on tallennettu SH-sarjakuvauksella.



Ryhmäkuvat, jotka on tallennettu tarkennuksen haarukoinnilla.



Ryhmäkuvat, jotka on tallennettu intervallikuvauksella.




Ryhmäkuvat, jotka on tallennettu pysäytysanimaatiolla.



Toiminnolla [Tiedoston segmentoitu tall.] tallennetut ryhmäkuvat.

❖ Ryhmän kuvien toistaminen ja muokkaaminen yksi kerrallaan

Toimenpiteet kuten pikkukuvien näyttö ja kuvien poistaminen ovat käytettävissä ryhmässä oleville kuville samalla tavalla kuin normaalitoistossa.

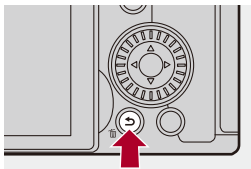
- 1 Valitse ryhmäkuva toistotilassa. (→ [Kuvien toistaminen: 444](#))
- 2 Näytä ryhmän kuvat painamalla ▼.
 - Voit suorittaa saman toimenpiteen myös koskettamalla ryhmäkuvan kuvaketta.
- 3 Valitse kuva painamalla ◀▶.
 - Palaa normaaliin toistonäyttöön painamalla ▼ tai koskettamalla [▶]

Kuvien poistaminen



- Kuvia ei voi palauttaa niiden poistamisen jälkeen. Vahvista huolellisesti kuvat ennen poistamista.
- Jos poistat ryhmäkuvan, kaikki kyseisen ryhmän kuvat poistetaan.

1 Paina [🗑️] toistotilassa.



2 Paina ▲▼ valitaksesi poistomenetelmän ja paina sitten



[Poista kuva]

Poistaa valitun kuvan.

[Poista useita]

Useiden kuvien valitseminen ja poistaminen.

- 1 Valitse poistettava kuva painamalla ▲▼◀▶ ja paina sitten .
 - [] näytetään valitulle kuvalle.
 - Jos painat kohtaa uudelleen, valinta peruutetaan.
 - Voidaan valita enintään 100 kuvaa.
- 2 Poista valitut kuvat painamalla [DISP.].



- Poistettavien kuvien määrästä riippuen, niiden poistaminen voi kestää jonkin aikaa.
- Kuvia ei voi poistaa, kun käytetään seuraavia toimintoja:
 - [Automaattinen siirto] (kun kuva on jonossa siirtoa varten)



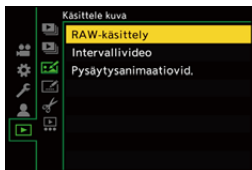
- Voit asettaa mikä [Kyllä] ja [Ei] valitaan alustavasti vahvistusnäytöllä poistettaessa:
 - (→[Poistovahvistus]: 486)
- Kaikki kortilla olevat kuvat voidaan poistaa:
 - (→[Poista kaikki kuvat]: 486)

[RAW-käsittely]


Tämä käsittelee kuvia, jotka on otettu kameralla RAW-muodossa, ja se tallentaa ne JPEG-muodossa.

1 Valitse [RAW-käsittely].


-  → [▶] → [📷] → [RAW-käsittely]

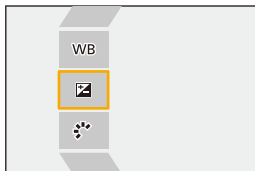


2 Valitse RAW-kuva.



- Valitse jokin kuva painamalla ◀▶ ja paina sitten .
- Kun ryhmäkuvat on valittu, paina ▼ ja valitse sitten ryhmässä oleva kuva. Paina ▼ uudelleen palataksesi normaaliin valintanäyttöön.
- Tallennushetken asetukset heijastuvat näytettäviin kuviin.

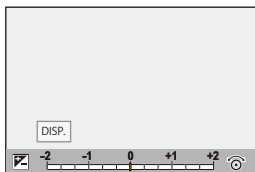
3 Valitse asetuskohhta.

- Valitse kohta painamalla ▲▼ ja paina sitten .




4 Muuta asetus.

- Käännä  tai .
- Kuvaa voidaan suurentaa/pienentää myös nipistämällä erilleen/yhteen ruudulla.

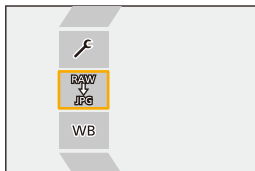


5 Vahvista asetus.

- Paina .
- Vaiheen **3** näyttöruutu tulee uudelleen esiin.
Aseta toinen kohta toistamalla vaiheet **3 - 5**.

6 Tallenna kuva.

- Paina ▲▼ valitaksesi [Aloita käsittely] ja paina sitten .



❖ Kohtien asettaminen ([RAW-käsittely])

[Aloita käsittely]

Tallentaa kuvan.

WB [Valkotasap.]

Valitsee ja säätää valkotasapainon.

Valitsemalla kohta toiminnolla [📷] mahdollistaa käsittelyn samalla asetuksella kuin tallennushetkellä.

- Jos painat ▼ toiminnon [Valkotasap.] valintaruudulla, valkotasapainon säätönäyttö tulee esiin. (→ [Valkotasapainon säätäminen: 305](#))
 - Jos painat ▲ samalla, kun on valittu [📷] – [📷], värilämpötilan asetusnäyttö tulee esiin. (→ [Värilämpötilan asettaminen: 304](#))
-

🔧 [Kirkkauden korjaus]

Korjaa kirkkauden.

- Toiminnon [Kirkkauden korjaus] vaikutus poikkeaa tallennuksen aikana tapahtuvan valotuksen korjaamisen vaikutuksesta.
-

🔍 [Kuvatyyli] (→ [\[Kuvatyyli\]: 307](#))

Valitsee kuvatyylin.

- Jos painat [Q] samalla kun on valittu [Kuten709], taiteasetuksen näyttö tulee esiin. (→ [Tallentaminen ylivalotusta säätämällä \(Knee\): 357](#))
 - Et voi valita valokuvatyyliä kuville, jotka on tallennettu [V-Log]-toiminnolla. Et voi valita kohtaa [V-Log] kuville, joita ei ole tallennettu [V-Log]-toiminnon kanssa.
 - Et voi valita muuta valokuvatyyliä kuin [Elok. tyypp. kirkkauslaaj.2] tai [Elokuvatyyppinen video2] kuville, jotka on tallennettu kohdan [Elok. tyypp. kirkkauslaaj.2] tai [Elokuvatyyppinen video2] kanssa. Et voi valita kohtaa [Elok. tyypp. kirkkauslaaj.2] tai [Elokuvatyyppinen video2] kuville, joita ei ole tallennettu valokuvatyyliillä [Elok. tyypp. kirkkauslaaj.2] tai [Elokuvatyyppinen video2].
 - [TOSIAIKAINEN LUT] ei ole valittavissa. Toiminnolla [TOSIAIKAINEN LUT] tallennetuille kuville valittavissa olevat kuvatyyli riippuva peruskuvatyylistä.
-

 **[Äl. dynamiikan alue]**

Valitsee [Äl. dynamiikan alue]-asetuksen.

 **[Kontrasti]**


Säätää kontrastin.

 **[Korostus]**

Säätää kirkkaiden osien kirkkauden.

 **[Varjo]**

Säätää tummien osien kirkkauden.

 **[Kylläisyys]/[Sävy]**

Säätää värikylläisyyttä tai värin sävyä.

 **[Väri]**

Säätää värisävyn.

 **[Suodatintehoste]**

Valitsee suodatintehosteet.

 **[Raetehoste]**


Valitsee rakeisuustehosteiden asetuksen.

 **[Värikohina]**

Lisää värin rakeisuustehosteeseen.

NR [Kohinanvaimenn.]


Asettaa kohinanvaimennuksen.

 **[Terävyys]**

Säätää terävyyden.

LUT1 LUT2 [LUT]

Valitsee LUT-tiedoston, joka rekisteröitiin kohtaan [LUT-kirjasto]. (→[LUT-kirjasto]: 328)

 [LUT-peittävyys]

Säätää LUT-tiedostotehostetta.

[Lisää asetuksia]

[Palauta alkuperäiseen]: Palauttaa asetukset asentoihin, jotka olivat käytössä tallennuksen aikana.

[Väriavaruus]: Valitsee väritilan asetukseksi [sRGB] tai [AdobeRGB].

(→[Väriavaruus]: 522)

[Kuvakoko]: Valitsee koon kuvien varastointia varten.


- Säädettävissä olevat kohdat riippuvat valitusta [Kuvatyyli] -kohdasta.

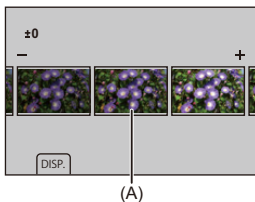
	STD. VIVID NAT FLAT LAND PORT CNED2 CNEV2	LCLAS N	MONO LMONO LMONOD LMONOS LEICA MONO	709L	V-Log
WB	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓		
 ([Kylläisyys])	✓	✓		✓	✓ ^{*1}
 ([Sävy])			✓		
	✓	✓		✓	
			✓		
	✓ ^{*1}	✓	✓	✓ ^{*1}	✓ ^{*1}
	✓ ^{*1,2}	✓ ^{*2}		✓ ^{*1,2}	✓ ^{*1,2}
NR	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
LUT1/	✓	✓	✓	✓	✓
LUT2/	✓	✓	✓	✓	✓




- *1 Voidaan asettaa, kun LUT-tiedostoa käytetään toiminnon [LUT1] tai [LUT2] kanssa.
- *2 Voidaan asettaa, kun [Raetehoste] on yksi kohdista [Matala], [Tavallinen] tai [Voimakas].

❖ Vertailunäytön näyttäminen

Voit vaihtaa asetuksen ja samalla tarkastaa vaikutuksen näyttämällä kuvat käytetyn asetusarvon kanssa vierekkäin.

- 1 Paina [DISP.] vaiheen **4** näytöllä.
 - Kuva nykyisellä asetuksella (A) näytetään keskellä.
 - Koskettamalla kuvaa nykyisillä asetuksilla suurentaa sitä. Palaa alkuperäiseen näyttöön koskettamalla [].
 - Vertailunäyttöä ei voi näyttää, kun valitaan [Kohinanvaimenn.] tai [Terävyys].



- 2 Muuta asetus kääntämällä kohtaa  tai .
- 3 Vahvista asetus painamalla .



- Vertailunäytön näkyville tuleminen saattaa kestää hetken aikaa.
- Kameralla tallennetut RAW-kuvat tallennetaan aina [L]-koolla [3:2].
(Kuitenkin, teräväpiirtotilassa tallennetut RAW-kuvat tallennetaan [XL]-koossa [3:2]-muodossa)
- Tällä toiminnolla kuvia käsitellään toiminnon [Hybridizoom (valokuva)]/[Rajauszoom (valokuva)] tallennusajankohdan kuvasuhteella ja kuvakulmalla.
- Toiminnolla [Hybridizoom (valokuva)]/[Rajauszoom (valokuva)] tallennettujen RAW-kuvien kanssa, käsittelyn aikana valittavissa oleva [Kuvakoko] voi olla erilainen.
- [Kuvanlaatu] käsitellään kuten [FINE] tässä toiminnossa.
- RAW-käsittelyn tulokset tällä toiminnolla ja "SILKYPIX Developer Studio"-ohjelmistolla eivät ole täysin vastaavia.
- RAW-käsittely ei ole mahdollista, kun käytät seuraavia toimintoja:
 - HDMI-lähtö
 - [Automaattinen siirto]

[Videon korjaus]

Kun videon tallennusta ei voida päättää normaalisti, saatetaan luoda videotiedosto, jota ei voi toistaa (".mdt"-tiedostopäätte).

Voit korjata ".mdt"-tiedoston toistettavaan muotoon tällä toiminnolla.

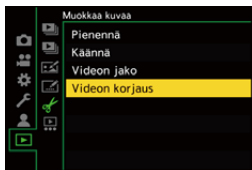
- Mahdolliset syyt ".mdt"-tiedostojen luontiin ovat seuraavat:
 - Virta katkeaa videotallennuksen aikana (akku poistetaan, verkkojohto irrotetaan, sähkökatkos vaihtovirta-adapteria käytettäessä jne.)
 - Kortti poistettu videotallennuksen aikana
 - Kortti poistettu kirjoitettaessa kortille videotallennuksen jälkeen
 - Kun tapahtuu odottamaton jumituminen videotallennuksen/kortille kirjoittamisen aikana



- Korjattavissa olevia videoita ovat ne, joita tallennettaessa [Tallenn. tiedostomuoto] -asetus oli [MOV].
Videoita, jotka tallennettiin [MP4(Lite)] tai [MP4]-muodossa, ei voi korjata.
- Koska korjaukset kestävät jonkin aikaa, huolehdi virransyötöstä toimenpiteen aikana. (→ [Kameran käyttäminen samalla, kun siihen syötetään virtaa \(Virransyöttö\): 45](#))


1 Valitse [Videon korjaus].

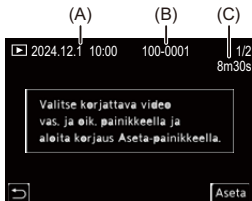
-  →  →  → [Videon korjaus]



- Suodatetaan korjattavissa olevat videotiedostot.

2 Valitse korjattava videotiedosto.

- Paina ◀▶ valitaksesi tiedoston ja paina sitten .
- Katso tallennuspäivämäärä ja aika (A), kansio/tiedostonumero (B) ja videon tallennusaika (C), jotta löydät videotiedoston helpommin.




3 Valitse kohta [Kyllä] vahvistusnäytöllä.

- Videon korjaus käynnistyy. Korjaaminen kestää kauan.
- Korjauksen jälkeen videotiedosto tallennetaan samaan kansioon, jossa videotiedosto oli ennen korjausta.

❖ Videon korjauksen peruuttaminen

Vaikka peruutat videon korjauksen, tiedostoa ei poisteta, näin tarvittaessa menettely voidaan tehdä uudelleen myöhemmin.

- 1 Paina  videon korjauksen edistymisnäytöllä.
- 2 Valitse kohta [Kyllä] vahvistusnäytöllä.



- Et ehkä voi korjata videoita, joiden tallennusaika on lyhyt.
- Et ehkä voi korjata videoita tietyissä tapauksissa niiden tietojen tilan vuoksi.
- Videon korjausta ei voi käynnistää, jos kortin tyhjä tila on riittämätön.
- Älä kytke virtaa pois päältä tai poista korttia korjauksen aikana.
Muussa tapauksessa kortti ja tallennetut tiedot saattavat vahingoittua.
- Älä suorita muita toimenpiteitä korjauksen aikana.
- Et voi korjata videoita, jotka on tallennettu muilla laitteilla kuin tällä kameralla.
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Videon korjaus] ei ole käytettävissä:
 - [Automaattinen siirto] (kun kuva on jonossa siirtoa varten)



[Toisto]-valikko

- Miten valita kuva(t) [Toisto]-valikossa: 477
- [Toisto] ([Toistotila]): 479
- [Toisto] ([Käsittele kuva]): 482
- [Toisto] ([Lisää/poista tietoja]): 483
- [Toisto] ([Muokkaa kuvaa]): 484
- [Toisto] ([Muut]): 486


Miten valita kuva(t) [Toisto]-valikossa

Noudata alla olevia vaiheita, kun näytetään kuvan valintanäyttö.

❖ Kun [Yksi] on valittu

- 1 Valitse kuva painamalla ◀▶.
- 2 Paina .
 - Jos näytetään [Aseta/peru] näytön alaoikealla, asetus peruutetaan, kun painetaan  uudelleen.



❖ Kun [Usea] on valittu

- 1 Paina ▲▼◀▶ valitaksesi kuva ja paina sitten  (toista).
 - Asetus peruutetaan, kun  painetaan uudelleen.



- 2 Suorita toiminto painamalla [DISP.].

Kun valitaan [Suojaa]

- Paina ▲▼◀▶ valitaksesi kuva ja paina sitten  asettaaksesi (toista).
- Asetus peruutetaan, kun  painetaan uudelleen.



[Toisto] ([Toistotila])

►: Oletusasetukset

[Toistotila]

►[Norm. toisto] / [Vain kuvat] / [Vain videot] / [Arvio]

Suodattaa toistettavien kuvien tyyppin.

- Kun olet asettanut [Arvio], laita valintamerkki näytettävälle luokitustasolle ja paina sitten [DISP.].

[Kuvaesitys]

[Kaikki] / [Vain kuvat] / [Vain videot] / [Arvio]

Valitsee kuvatyypit ja toistaa ne säännöllisin väliajoin järjestyksessä.

- Kun olet asettanut [Arvio], laita valintamerkki näytettävälle luokitustasolle ja paina sitten [DISP.].

[Aloita]: Käynnistää kuvaesitystoiston.

[Kesto]: Asettaa jatkuvan toiston.

[Toista]: Asettaa jatkuvan toiston.

Diaesityksen aikaiset toimenpiteet

▲: Toistaa/Keskeyttää. (Voit suorittaa saman toimenpiteen myös koskettamalla

[▶] tai [⏸])

◀: Siirry edelliseen kuvaan

▶: Siirry seuraavaan kuvaan

▼: Lopettaa diaesityksen

⊙: Säättää äänenvoimakkuutta

- Kun asetetaan [Vain videot], [Kesto] ei ole käytettävissä.

[Aut.kääntö]

▶[ON] / [OFF]

Näyttää kuvat automaattisesti pystyasennossa, jos ne on tallennettu pitäen kameraa pystyasennossa.

[Kuvajärjestys]

[FILE NAME] / ▶[DATE/TIME]

Tämä asettaa järjestyksen, jossa kamera näyttää kuvat toiston aikana.

[FILE NAME]: Näyttää kuvat kansionimen/tiedostonimen mukaan.

[DATE/TIME]: Näyttää kuvat tallennuspäivän mukaan

- Jos laitat toisen kortin, kaikkien tietojen lukeminen saattaa kestää hetken aikaa, siten kuvia ei ehkä näy asetetussa järjestyksessä.

[Suurena AF-kohdasta]

[ON] / ▶[OFF]

Näyttää AF-toiminnolla tarkennetun pisteen.

Suurentaa AF:n tarkennuksen sijaintia, kun suurennetaan kuvaa.

- Kuvan keskiosa suurennetaan RAW-kuville, jotka on tallennettu teräväpiirtotilassa tai kun kuvan tarkennus ei ole tarkka.

[LUT-näk. avustus (näyttö)]

[ON] / ▶[OFF]

Kun toistetaan kuvia, joka on tallennettu kohta [Kuvatyyli] asennossa [V-Log], tämä näyttää LUT-tiedostoa käyttämällä saadut kuvat monitorilla.

- Tämä toimii yhdessä kohdan [LUT-näk. avustus (näyttö)] kanssa [Log-näkymän avustus]-toiminnossa [Oma] ([Monitori/näyttö (video)]) -valikossa.
(→[Log-näkymän avustus]: 416)

[HLG-näkymän avust. (näyttö)]

[MODE1] / ▶[MODE2] / [OFF]

Kun tallennetaan tai toistetaan HLG-videota, tämä muuntaa niiden väriasteikkoa ja kirkkautta näyttöä varten.

- Tämä toimii yhdessä kohdan [Näyttö] kanssa [HLG-näkymän avustus]-toiminnossa [Oma] ([Monitori/näyttö (video)]) -valikossa. (→[HLG-näkymän avustus]: 420)

[Anamorf. litistym. näyttö]

[$\leftarrow \rightarrow$ 2.0x] / [$\leftarrow \rightarrow$ 1.8x] / [$\leftarrow \rightarrow$ 1.5x] / [$\leftarrow \rightarrow$ 1.33x] / [$\leftarrow \rightarrow$ 1.30x] / ▶[OFF]

Näyttää litistymättömät kuvat, jotka sopivat tämän kameras anamorfisen objektiivin suurennukseen.

- Tämä linkitetään kohtaan [Anamorf. litistym. näyttö] [Oma] ([Monitori/näyttö (video)]) -valikossa. (→[Anamorf. litistym. näyttö]: 423)

[Toiminto videon toiston jälkeen]

▶[Lopeta toisto] / [Pysähdy viimeiseen ruutuun]

Asettaa toiminnan, kun videoiden toisto päättyy.

[Lopeta toisto]: Päättää videon toiston ja palautuu kuvan valintanäyttöön.

[Pysähdy viimeiseen ruutuun]: Ei päättää videon toistoa, mutta asettuu taukotilaan viimeisen kuvan kohdalla. Lopeta videon toisto painamalla ▼.

[Toisto] ([Käsittele kuva])


[RAW-käsittely]

Käsittelee kuvia, jotka on otettu kameralla RAW-muodossa, ja se tallentaa ne JPEG-muodossa.

(→ [\[RAW-käsittely\]: 465](#))

[Intervallivideo]


Tämä luo videoita ryhmäkuvista, jotka on tallennettu [Intervallikuvaus]-toiminnolla.

- 1 Paina ◀▶ valitaksesi [Intervallikuvaus]-ryhmä ja paina sitten .
- 2 Valitse vaihtoehdot, jotta luodaan video yhdistämällä kuvat videoksi.
(→ [Intervallikuvaus/Pysäytysanimaatiovideot: 234](#))

- Kun [Järjestelmän taajuus] asetetaan [24.00Hz (CINEMA)]-asentoon, [Intervallivideo] ei ole käytettävissä.

[Pysäytysanimaatiovid.]

Tämä luo videoita ryhmäkuvista, jotka on tallennettu [Pysäytysanimaatio]-toiminnolla.

- 1 Paina ◀▶ valitaksesi pysäytysanimaation ryhmän ja paina sitten .
- 2 Valitse vaihtoehdot, jotta luodaan video yhdistämällä kuvat videoksi.
(→ [Intervallikuvaus/Pysäytysanimaatiovideot: 234](#))

- Kun [Järjestelmän taajuus] asetetaan [24.00Hz (CINEMA)]-asentoon, [Pysäytysanimaatiovid.] ei ole käytettävissä.

[Toisto] ([Lisää/poista tietoja])

[Suojaa]

[Yksi] / [Usea] / [Peru]

Voit asettaa suojauksen kuville, jos et halua, että ne poistetaan vahingossa. Kuitenkin jos alustat kortin, poistetaan myös suojatut kuvat.


- Lisätietoja kuvien valinnasta (→ [Miten valita kuva\(t\) \[Toisto\]-valikossa: 477](#))
- Ole tarkka, koska [Suojaa] asetus saatetaan poistaa käytöstä muulla laitteella kuin tällä kameralla.

[Arvio]

[Yksi] / [Usea] / [Peru]

Jos asetat yhden viidestä eri luokitustasosta, voit tehdä seuraavat toimenpiteet:

- Poistaa kaikki kuvat lukuun ottamatta luokitettuja kuvia.
- Tarkista luokitustaso PC:n tiedostojen tietonäkymästä. (Vain JPEG-kuvat)

- 1 Valitse kuva. (→ [Miten valita kuva\(t\) \[Toisto\]-valikossa: 477](#))
- 2 Paina ◀▶ valitaksesi luokitustaso (1 - 5) ja paina sitten .
 - Kun valitaan [Usea], toista vaiheet 1 ja 2.
 - Peruuta asetus asettamalla luokitustaso asentoon [OFF].



[Toisto] ([Muokkaa kuvaa])

►: Oletusasetukset

[Pienennä]


[Yksij] / [Usea]


Pienennä JPEG-kuvien kuvakokoa ja tallenna ne eri kuviksi, jotta niitä voidaan käyttää helposti verkkosivuilla tai lähettää sähköpostin liitteenä.

- Lisätietoja kuvien valinnasta (→ [Miten valita kuva\(t\) \[Toisto\]-valikossa: 477](#))
 - Kun valitaan [Yksij] kuvan valitsemisen jälkeen, paina ▲▼ valitaksesi koko ja paina sitten .
 - Kun valitaan [Usea] ennen kuvien valitsemista, paina ▲▼ valitaksesi koko ja paina sitten .
- Voit asettaa kerralla enintään 100 kuvaa toiminnolla [Usea].
- Pienennettyjen kuvien kuvanlaatu on alhaisempi.
- [Pienennä] ei ole käytettävissä kuville, jotka on tallennettu seuraavia toimintoja käyttämällä:
 - Videon tallennus
 - Ryhmäkuvat
 - [65:24]/[2:1] ([Kuvasuhte])
 - [RAW] ([Kuvanlaatu])
 - Kuvat, jotka on luotu [C4K]-videosta
 - [XS] ([Kuvakoko])

[Käännä]

Käännä kuvia manuaalisesti vaiheittain 90°.

[]: Kääntää 90° myötäpäivään.

[]: Kääntää 90° vastapäivään.

- Lisätietoja kuvien valinnasta (→ [Miten valita kuva\(t\) \[Toisto\]-valikossa: 477](#))
- Kun [Aut.kääntö] on [OFF]-asennossa, [Käännä] ei ole käytettävissä.

[Videon jako]

Jaa tallennettu video kahtia.

(→ [\[Videon jako\]: 453](#))

[Videon korjaus]

Kun tallennus ei pääty normaalisti jostain syystä, on mahdollista korjata videotiedosto. (→ [\[Videon korjaus\]: 474](#))

[Toisto] ([Muut])

►: Oletusasetukset

[Poistovahvistus]

["Kyllä" ensin] / ►["Ei" ensin]

Tämä kohta asettaa kumpi vaihtoehto, [Kyllä] vai [Ei], korostetaan ensimmäiseksi, kun näytetään vahvistusnäyttö kuvan poistamiseksi.

["Kyllä" ensin]: [Kyllä] korostetaan ensiksi.

["Ei" ensin]: [Ei] korostetaan ensiksi.

[Poista kaikki kuvat]

Kaikkien kortin kuvien poistaminen.

- Kuvia ei voi palauttaa niiden poistamisen jälkeen. Vahvasta huolellisesti kuvat ennen poistamista.
- Jos valitset [Poista kaikki ei arvioidut], poistetaan kaikki muut kuvat kuin ne, joissa on luokitusasetus.
- [Poista kaikki kuvat] on käytettävissä, kun [Toistotila] asetus on [Norm. toisto].

Kameran mukauttaminen

Tässä luvussa esitellään mukautustoiminto, jonka avulla voit määrittää kameraan mieleisimmät asetukset.

Siinä kuvataan myös [Oma] -valikko, jossa voit tehdä edistyneet asetukset kameran toiminnoille ja näyttöruuduille, sekä [Asetukset] -valikko, jossa voit suorittaa kameran perusasetukset.

- [Fn-painikkeet: 488](#)
- [\[Valintakiek. toim.kytk.\]: 502](#)
- [Pikavalikon mukauttaminen: 505](#)
- [Mukautettu tila: 512](#)
- [\[Oma\]-valikko: 517](#)
- [\[Asetukset\]-valikko: 554](#)
- [Oma valikko: 572](#)

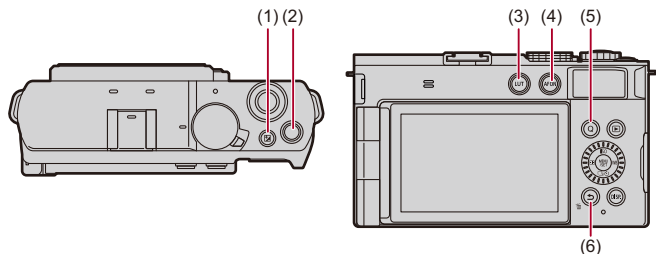
Fn-painikkeet




- Rekisteröi toiminnot Fn-painikkeille: 490
- Käytä Fn-painikkeita: 501

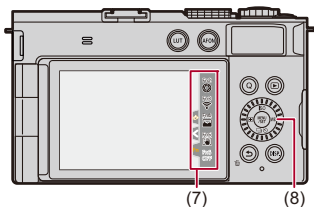
Voit rekisteröidä toiminnot Fn (toiminto) -painikkeille.

Eri toiminnot voidaan asettaa sekä tallennusta että toistoa varten.

❖ Fn-painikkeen oletusasetukset






Fn-painikkeet	[Kuvaustilan asetukset]	[Toistotilan asetukset]
(1) []	[Valot. kompensatio]	[Ei asetusta]
(2) Videon tallennuspainike	[Videotallenne]	[Videotallenne]
(3) [LUT]	[TOSIAIKAINEN LUT]	[Ei asetusta]
(4) [AF ON]	[Automaattitark. päällä]	[Arvio★3]
(5) [Q]	[Q.MENU]	[Lähetä kuva (älypuhelin)]
(6) [Fn1]/[]/ []	[Vaakatason osoitin]	<ul style="list-style-type: none"> • Sitä ei voi käyttää kuten Fn-painikkeita toiston aikana.





	Fn-painikkeet	[Kuvaustilan asetukset]	[Toistotilan asetukset]
(7)	[Fn2]	[Esikatselu]	<ul style="list-style-type: none"> • Sitä ei voi käyttää kuten Fn-painikkeita toiston aikana.
	[Fn3]	[Wi-Fi]	
	[Fn4]	[Histogram.]	
	[Fn5]	[Tehosta kuvanvak. (video)]	
	[Fn6]	[Off (poista käyt.: paina pitk.)]	
(8)	<p> Fn7 Fn8 Fn9 Fn10 </p>	[Herkkyyys] [Valkotasap.] [Kuvaustapa] [AF-tarkennus]	[Ei asetusta]

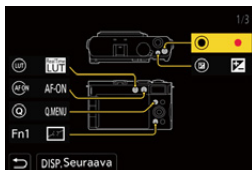
Rekisteröi toiminnot Fn-painikkeille

1 Valitse [Fn-painikkeen asetus].








-  → [] → [] → [Fn-painikkeen asetus] → [Kuvaustilan asetukset]/[Toistotilan asetukset]

2 Valitse painike.

- Valitse painike painamalla ▲▼ ja paina sitten .
- Valinta on mahdollista myös kääntämällä kohtaa .
- Muuta sivu painamalla [DISP.].







3 Etsi rekisteröitävä toiminto.


- Käännä  valitaksesi alivälilehti, johon rekisteröitävä toiminto on luokiteltu (→ [Kohtien asettaminen \(\[Fn-painikkeen asetus\]/\[Kuvaustilan asetukset\]\): 493](#), [Kohtien asettaminen \(\[Fn-painikkeen asetus\]/\[Toistotilan asetukset\]\): 499](#)) ja paina sitten .
- Voit valita myös painamalla  valitaksesi alivälilehden, painaa   tai kääntää  ja painaa sitten .
- Vaihda [1] - [3] välilehdet painamalla [Q].



4 Rekisteröi toiminto.

- Valitse toiminto painamalla   ja paina sitten .
- Valinta on mahdollista myös kääntämällä kohtaa .
- Valitse kohdat toiminnolla [>] valitsemalla kohdan uudelleen.
- Painikkeesta riippuen, joitain toimintoja ei voi rekisteröidä.



- Voit myös koskettaa [**Fn** Ohjauspaneeli: 684), jotta näytetään vaiheen **2** näyttö.
- Voit myös pitää painettuna Fn-painiketta (2 sek.) näyttääksesi näytön vaiheessa **4**.
(Tätä ei ehkä näytetä rekisteröidystä toiminnosta ja painikkeen tyypistä riippuen.)



- Voit määrittää toiminnon vaihdettavan objektiivin tarkennuspainikkeeseen:
(→ [Linssin Fn-pain. asetus: 551](#))

❖ Kohtien asettaminen ([Fn-painikkeen asetus]/ [Kuvaustilan asetukset])

[1] -välilehti

📷 [Kuvanlaatu]

- [Valot. kompensatio] (→ [Valotuksen korjaaminen: 286](#))
- [Kaksoisnatiivi ISO-asetus] (→ [\[Kaksoisnatiivi ISO-asetus\]: 296](#))
- [Herkkyyys] (→ [ISO-herkkyyys: 292](#))
- [Valkotasap.] (→ [Valkotasapaino \(WB\): 299](#))
- [Kuvatyyli] (→ [\[Kuvatyyli\]: 307](#))
- [Käytä LUT-tiedostoa]
 - Käyttää LUT-tiedostoa, joka asetettiin kohdassa [LUT] joko toiminnolla [TOSIAIKAINEN LUT] tai [MY PHOTO STYLE]. (→ [Kuvanlaadun säätäminen: 312](#))
- [TOSIAIKAINEN LUT] (→ [\[TOSIAIKAINEN LUT\]: 326](#))
- [Valonmittaus] (→ [\[Valonmittaus\]: 267](#))
- [Kuvasuhte] (→ [\[Kuvasuhte\]: 106](#))
- [Kuvanlaatu] (→ [\[Kuvanlaatu\]: 110](#))
- [Kuvakoko] (→ [\[Kuvakoko\]: 108](#))
- [1 kuva: pistemittaus]
 - Tallentaa valonmittaus asetettuna asentoon [[Valonmittaus]: 267)
- [Lyhin suljinaika] (→ [\[Lyhin suljinaika\]: 253](#))
- [1 kuva: RAW+JPG]
 - Tallentaa RAW-kuvan ja JPEG-kuvan samanaikaisesti vain kerran. (→ [\[Kuvanlaatu\]: 110](#))
- [Äl. dynamiikan alue] (→ [\[Äl. dynamiikan alue\]: 289](#))
- [Värin varjostuksen kompens.] (→ [\[Värin varjostuksen kompens.\]: 335](#))
- [Suodatintehoste] (→ [\[Suodatintehoste\]: 320](#))
- [1-painalluksen AE]
 - Säättää aukon ja suljinajan asetuksiin, jotka sopivat kamerasäätämää vakiovalotusta varten. (→ [Valotuksen korjaaminen: 286](#))

- [Kosketus-AE] (→[Kosketus-AE: 100](#))
- [AWB-lukitus] (→[\[AWB:n lukitusasetus\]: 521](#))
- [Valotustila] (→[Videoiden tallennuksen valotuksen asettaminen: 343](#))
- [Suljinajan hienosäätö (valok)] (→[\[Suljinajan hienosäätö \(valok\)\]: 251](#))
- [Suljinajan hienosäätö (video)] (→[\[Suljinajan hienosäätö \(video\)\]: 425](#))

[Tarkennus/suljin]

- [Tarkennustapa] (→[Tarkennustilan valitseminen: 139](#))
- [AF-tarkennus] (→[AF-tilan valitseminen: 159](#))
- [AF-tunnistusasetus] (→[Automaattinen tunnistus: 162](#))
- [Kohteen tunnistaminen] (→[Automaattinen tunnistus: 162](#))
- [Muk. AF-asetus (kuva)] (→[\[Muk. AF-asetus \(kuva\)\]: 148](#))
- [Muk. AF-asetus (video)] (→[\[Muk. AF-asetus \(video\)\]: 351](#))
- [Tarkennuksen rajoitin] (→[\[Tarkennuksen rajoitin\]: 151](#))
- [Tark. rajoittimen alueen asetus] (→[\[Tarkennuksen rajoitin\]: 151](#))
- [Tarkennuks. korostus] (→[\[Tarkennuks. korostus\]: 188](#))
- [Tark. korost. herkkyys] (→[\[Tarkennuks. korostus\]: 188](#))
- [Tark. kehyksen liikenopeus] (→[\[Tark. kehyksen liikenopeus\]: 154](#))
- [Tark.renkaan lukitus] (→[\[Tark.renkaan lukitus\]: 526](#))
- [AE LOCK] (→[Tarkennuksen ja valotuksen lukitus \(AF/AE-lukitus\): 290](#))
- [AF LOCK] (→[Tarkennuksen ja valotuksen lukitus \(AF/AE-lukitus\): 290](#))
- [AF/AE LOCK] (→[Tarkennuksen ja valotuksen lukitus \(AF/AE-lukitus\): 290](#))
- [Automaattitark. päällä] (→[\[AF ON\]-painike: 143](#))
- [AF-ON: Siirrä lähemmäs]
 - AF toimii antaen etusijan lähellä oleville kohteille. (→[AF:n käyttö: 141](#))
- [AF-ON: Siirrä kauemmas]
 - AF toimii antaen etusijan kaukana oleville kohteille. (→[AF:n käyttö: 141](#))
- [Tarkennusal. kohdepiste] (→[\[Tarkennusal. kohdepiste\]: 146](#))
- [Tarkennusalue]
 - Näyttää AF-alueen/MF-tarkennusavun liikutusnäytöt. (→[AF-alueen toimenpiteet: 177, Toimenpiteet MF-tarkennusapunäytöllä: 185](#))
- [Suurenn. etsinkuva (video)] (→[\[Suurenn. etsinkuva \(video\)\]: 352](#))

[Muut (valokuva)]

- [Kuvaustapa] (→ [Kuvaustavan valitseminen: 205](#))
- [Kuvaustapa-asetus] (→ [Kuvaustavan valitseminen: 205](#))
- [Haarukointi] (→ [Haarukointitallennus: 241](#))
- [Hiljainen tila] (→ [Hiljainen tila: 249](#))
- [Kuvanvakain] (→ [Toimintotila: 260](#))
- [Hybridizoom (valokuva)] (→ [Hybridizoom \(valokuva\): 194](#))
- [Rajauszoom]
 - Voidaan asettaa kohdalle [Rajauszoom (valokuva)], [Zoomauksen hallinta], [Lähennä (tele)], [Loitonna (laaja)], [Rajauszoomausväli (askel)] ja [Zoomausnopeus (valokuva)]. (→ [Rajauszoom \(valokuva\): 191](#))

[Kuvan muoto]

- [Tallenn. tiedostomuoto] (→ [Tallenn. tiedostomuoto: 122](#))
- [Kuvan laatu] (→ [Kuvan laatu: 123](#))
- [Kuvan laatu (Oma luettelo)] (→ [Oman luettelon asetus tai poistaminen: 134](#))
- [Hidas & nopea -asetus] (→ [Hidas ja Nopea -video: 393](#))
- [Aikakoodin näyttö] (→ [Aikakoodi: 373](#))

[2] -välilehti

[Ääni]

- [Äänitason näyttö] (→ [Äänitason näyttö: 361](#))
- [Mykistä äänitulo] (→ [Mykistä äänitulo: 362](#))
- [Äänitason säätö] (→ [Äänitason säätö: 364](#))
- [Äänen tallennuslaatu] (→ [Äänen tallennuslaatu: 365](#))
- [Äänitason rajoitin] (→ [Äänitason rajoitin: 366](#))

[Muut (video)]

- [Kuvanvakain] (→ [Toimintotila]: 260)
- [E-vakain (video)] (→ [E-vakain (video)]: 261)
- [Tehosta kuvanvak. (video)] (→ [Tehosta kuvanvak. (video)]: 262)
- [Videon kuva-alue] (→ [Videon kuva-alue]: 136)
- [Hybridizoom (video)] (→ [Hybridizoom (video)]: 201)
- [Rajauszoom]
 - Voidaan asettaa kohdalle [Rajauszoom (video)], [Zoomauksen hallinta], [Lähennä (tele)], [Loitonna (laaja)], [Rajauszoomausväli (askel)] ja [Zoomausnopeus (video)]. (→ [Rajauszoom (video)]: 197)
- [Tarkennuksen siirtymä] (→ [Tarkennuksen siirtymä]: 402)
- [Liverajaus] (→ [Liverajaus]: 407)
- [Liverajausasetukset] (→ [Liverajaus]: 407)

[Käyttö]

- [Q.MENU] (→ [Pikavalikko: 80])
- [Tallennus-/toistokytkin]
 - Vaihtaa toistonäyttöön. (→ [Kuvien toistaminen: 444, Videoiden toistaminen: 446])
- [Videotallenne] (→ [Videoiden perustoimenpiteet: 113])
- [Videotallenne (luova video)]
 - Videotallennus käynnistetään ja pysäytetään vain [M] -tilassa. (→ [Videoiden tallennuksen valituksen asettaminen: 343])
- [Käyttölukitus]
 - Tietyntyyppien käyttö poistetaan käytöstä. Aseta käytöstä poistettavan käytön tyyppi kohdassa [Käyttölukituksen asetukset]. (→ [Käyttölukituksen asetukset]: 531)
- [Valintakiek. toim.kytk.] (→ [Muuta väliaikaisesti valitsimen käyttöä: 504])

[Monitori/näyttö]

- [Esikatselu] (→[Esikatselutila: 284])
- [Esikatsela aukon tehostetta]
 - Aukon vaikutusta voidaan esikatsella, kun painetaan Fn-painike. (→[Esikatselutila: 284])
- [Jatk. esikatselu] (→[Jatk. esikatselu]: 535)
- [Vaakatason osoitin] (→[Vaakatason osoitin]: 544)
- [Histogram.] (→[Histogram.]: 536)
- [Kirkkauden pistemittaus] (→[Kirkkauden pistemittaus]: 384)
- [Ruudun merkitsin] (→[Ruudun merkitsin]: 388)
- [Apuviivat] (→[Apuviivat]: 537)
- [Live View -vahvistus] (→[Live View -vahvistus]: 537)
- [Mustavalk. etsinkuva] (→[Mustavalk. etsinkuva]: 547)
- [Yötila] (→[Yötila]: 538)
- [Näyttöasetukset]
 - Vaihtaa näytetyn monitorin tyylin. (→[Näyttöasetukset]: 539)
- [Videon ensisijaisuus] (→[Videon ensisijaisuus]: 549)
- [Seeprakuvio] (→[Seeprakuvio]: 386)
- [LUT-näk. avustus (näyttö)] (→[LUT-näk. avustus (näyttö)]: 416)
- [LUT-näkymän avustus (HDMI)] (→[LUT-näkymän avustus (HDMI)]: 416)
- [LUT-val. (LUT-näkymän av.)] (→[LUT-valinta(V-Log)]: 416)
- [HLG-näkymän avust. (näyttö)] (→[HLG-näkymän avustus]: 420)
- [HLG-näkymän avustus (HDMI)] (→[HLG-näkymän avustus]: 420)
- [Suora päälllys] (→[Suora päälllys]: 542)
- [Kuvanvak. tilaskaala] (→[Kuvanvak. tilaskaala]: 543)
- [WFM/vektorin käyttöalue] (→[WFM/vektorin käyttöalue]: 380)
- [Anamorf. litistym. näyttö] (→[Anamorf. litistym. näyttö]: 423)
- [Väripalkit] (→[Väripalkit/Testisävy: 390])

[3] -välilehti

[Objektiivimuut]

- [Tarkennusrenkaan hallinta] (→ [\[Tarkennusrenkaan hallinta\]: 552](#))
- [AF:n hienosäätö] (→ [\[AF:n hienosäätö\]: 155](#))
- [Objektiivin tiedot] (→ [\[Objektiivin tiedot\]: 264](#))

[SISÄÄN/ULOS]

- [Wi-Fi] (→ [Wi-Fi / Bluetooth: 588](#))

[Asetus]

- [Tallenna Oma asetus -tilaan] (→ [Välittömän mukauttamisen rekisteröinti: 513](#))

[Muut]

- [Ei asetusta]
 - Aseta, kun ei käytetä Fn-painikkeena.
- [Off (poista käyt.: paina pitk.)]
 - Painike ei toimi Fn-painikkeena. Toiminnon rekisteröintinäyttöä ei näytetä, kun painat jatkuvasti (2 sekuntia) Fn-painiketta.
- [Palauta oletus]
 - Palauta oletusasetukset Fn-painikkeille. (→ [Fn-painikkeen oletusasetukset: 488](#))

❖ Kohtien asettaminen ([Fn-painikkeen asetus]/[Toistotilan asetukset])

[1] -välilehti

[Toistotila]

- [Suurena AF-kohdasta] (→[Suurena AF-kohdasta]: 480)
- [LUT-näk. avustus (näyttö)] (→[LUT-näk. avustus (näyttö)]: 480)
- [HLG-näkymän avust. (näyttö)] (→[HLG-näkymän avust. (näyttö)]: 481)
- [Anamorf. litistym. näyttö] (→[Anamorf. litistym. näyttö]: 423)

[Käsittele kuva]

- [RAW-käsittely] (→[RAW-käsittely]: 465)

[Lisää/poista tietoja]

- [Poista kuva] (→Kuvien poistaminen: 463)
- [Suoja] (→[Suoja]: 483)
- [Arvio★1] (→[Arvio]: 483)
- [Arvio★2] (→[Arvio]: 483)
- [Arvio★3] (→[Arvio]: 483)
- [Arvio★4] (→[Arvio]: 483)
- [Arvio★5] (→[Arvio]: 483)

[Käyttö]

- [Tallennus-/toistokytin]
 - Vaihtaa tallennusnäyttöön. (→Kuvien perustoimenpiteet: 103, Videoiden perustoimenpiteet: 113)
- [Videotallenne] (→Videoiden perustoimenpiteet: 113)
- [Videotallenne (luova video)]
 - Videotallennus käynnistetään ja pysäytetään vain [M] -tilassa. (→Videoiden tallennuksen valituksen asettaminen: 343)

[Monitori/näyttö]

- [Yötila] (→ [\[Yötila\]: 538](#))

[SISÄÄN/ULOS]

- [Wi-Fi] (→ [Wi-Fi / Bluetooth: 588](#))
- [Lähetä kuva (älypuhelin)] (→ [Kamerassa olevien kuvien lähettäminen älypuhelimien yksinkertaisilla toimenpiteillä: 618](#))
- [LUT-näkymän avustus (HDMI)] (→ [\[Log-näkymän avustus\]: 416](#))
- [HLG-näkymän avustus (HDMI)] (→ [\[HLG-näkymän avustus\]: 420](#))

[Muut]




- [Ei asetusta]
 - Aseta, kun ei käytetä Fn-painikkeena.
- [Off (poista käyt.: paina pitk.)]
 - Painike ei toimi Fn-painikkeena. Toiminnon rekisteröintinäyttöä ei näytetä, kun painat jatkuvasti (2 sekuntia) Fn-painiketta.
- [Palauta oletus]
 - Palauta oletusasetukset Fn-painikkeille. (→ [Fn-painikkeen oletusasetukset: 488](#))

Käytä Fn-painikkeita

Tallennuksen aikana Fn-painikkeita painamalla voidaan ottaa käyttöön toiminnot, jotka on rekisteröity kohdassa [Kuvaustilan asetukset], ja toiston aikana otetaan käyttöön toiminnot, jotka on rekisteröity kohdassa [Toistotilan asetukset].

1 Paina Fn-painiketta.

2 Valitse asetuskohhta.

- Valitse asetuksen kohta painamalla ◀▶ ja paina sitten .
- Valinta on mahdollista myös kääntämällä kohtaa  tai .
- Asetuksen kohdan näyttö- ja valintamenetelmät ovat erilaisia valikon kohdan mukaan.

❖ Käytä [Fn2] - [Fn6] (Kosketuskuvakkeet)

Tallennuksen aikana voit käyttää Fn-painikkeita kosketusvälilehden avulla.



- Oletusasetusten kanssa kosketusvälilehteä ei näytetä. Aseta [Piilopaneeli] [ON]-asentoon kohdassa [Kosketusaset.] [Oma] ([Käyttö]) -valikossa. (→[Kosketusaset.]: 530)

- 1 Kosketa [Fn].
- 2 Kosketa yhtä välillä [Fn2] - [Fn6].








[Valintakiek. toim.kytk.]

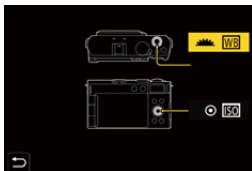
- Rekisteröi toiminnot valitsimille: 502
- Muuta väliaikaisesti valitsimen käyttöä: 504

Tämä vaihtaa väliaikaisesti toiminnot, joita käytetään seuraavilla: 🌅 (eturulla) ja ⚙️ (säädinvalitsin).

Rekisteröi toiminnot valitsimille

1 Valitse [Val.kiek. toim.kyt.aset.].

-  → [] → [] → [Rullan toiminto] → [Val.kiek. toim.kyt.aset.] → []/[]



2 Rekisteröi toiminto.

- Valitse toiminto painamalla ▲▼ ja paina sitten  .

❖ Rekisteröitävissä olevat toiminnot

- [Valot. kompensatio] (→ [Valotuksen korjaaminen: 286](#))
- [Herkkyyss]^{*1} (→ [ISO-herkkyys: 292](#))
- [Valkotasap.]^{*2} (→ [Valkotasapaino \(WB\): 299](#))
- [Kuvatyyli] (→ [\[Kuvatyyli\]: 307](#))
- [Kuvasuhte] (→ [\[Kuvasuhte\]: 106](#))
- [Äl. dynamiikan alue] (→ [\[Äl. dynamiikan alue\]: 289](#))
- [Suodatintehoste] (→ [\[Suodattimen asetukset\]: 320](#))
- [Tarkennustapa] (→ [Tarkennustilan valitseminen: 139](#))
- [AF-tarkennus] (→ [AF-tilan valitseminen: 159](#))
- [Kuvaustapa] (→ [Kuvaustavan valitseminen: 205](#))



*1  oletusasetus

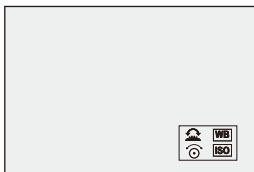
*2  oletusasetus

Muuta väliaikaisesti valitsimen käyttöä

1 Aseta [Valintakiek. toim.kytk.] Fn-painikkeelle. (→Fn-painikkeet: 488)

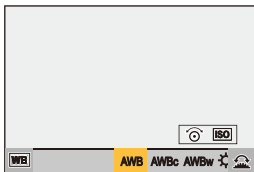
2 Vaihda valitsimen toimenpide.

- Paina Fn-painiketta, joka on asetettu vaiheessa 1.
- Ohje näyttää toiminnot, jotka on rekisteröity kohtiin  ja .
- Jos ei suoriteta mitään toimenpiteitä, sitten useiden sekuntien kuluttua, ohje häviää.



3 Aseta rekisteröity toiminto.

- Käännä kohtaa  tai , kun ohje on näkyvissä.



4 Vahvista valinta.

- Paina laukaisin puoliväliin.

Pikavalikon mukauttaminen

- [Rekisteröidy pikavalikkoon: 505](#)

Voit muuttaa pikavalikon kohtia tallennustilan mukaan.

Lisäksi voit muuttaa kohtia, jotka näytetään pikavalikossa, sekä niiden järjestystä itsellesi paremmin sopivaksi.




Lisätietoja pikavalikon käyttömenetelmistä (→ [Pikavalikko: 80](#))

Rekisteröidy pikavalikkoon

Muuta valikoita, jotka näytetään pikavalikossa.

Nämä voidaan asettaa erikseen [M]/[S&Q]-tilalle (video) ja muille tallennustiloille (kuva).

1 Valitse [Q.MENU:n asetukset].







-  →  →  → [Q.MENU:n asetukset] → [Kohteen mukautus (valokuva)]/[Kohteen mukautus (video)]

2 Valitse kohdan sijaintipaikka (1 - 12).

- Valitse sijainti painamalla ▲▼◀▶ ja paina sitten .
- Valinta on mahdollista myös kääntämällä kohtaa .






3 Etsi rekisteröitävä toiminto.

- Käännä  valitaksesi alivälilehti, johon rekisteröitävä toiminto on luokiteltu (→ **Valikon kohdat, jotka voidaan rekisteröidä: 507**) ja paina sitten .
- Voit valita myös painamalla  valitaksesi alivälilehden, painaa  tai kääntää  ja painaa sitten .
- Jokainen [Q]-painikkeen painallus vaihtaa välilehtien [1] ja [2] välillä.



4 Rekisteröi valikon kohdat.

- Valitse kohta painamalla  ja paina sitten .
- Valinta on mahdollista myös kääntämällä kohtaa .
- Valitse kohdat toiminnolla [>] valitsemalla kohdan uudelleen.

❖ Valikon kohdat, jotka voidaan rekisteröidä

[1] -välilehti

[Kuvanlaatu]

- [Valot. kompensatio] (→ [Valotuksen korjaaminen: 286](#))
- [Kaksoisnatiivi ISO-asetus] (→ [\[Kaksoisnatiivi ISO-asetus\]: 296](#))
- [Herkkyyys] (→ [ISO-herkkyyys: 292](#))
- [Valkotasap.] (→ [Valkotasapaino \(WB\): 299](#))
- [Kuvatyyli] (→ [\[Kuvatyyli\]: 307](#))
- [Valonmittaus] (→ [\[Valonmittaus\]: 267](#))
- [Kuvasuhte] (→ [\[Kuvasuhte\]: 106](#))
- [Kuvanlaatu] (→ [\[Kuvanlaatu\]: 110](#))
- [Kuvakoko] (→ [\[Kuvakoko\]: 108](#))
- [Lyhin suljinaika] (→ [\[Lyhin suljinaika\]: 253](#))
- [Äl. dynamiikan alue] (→ [\[Äl. dynamiikan alue\]: 289](#))
- [Värin varjostuksen kompens.] (→ [\[Värin varjostuksen kompens.\]: 335](#))
- [Suodatintehoste] (→ [\[Suodattimen asetukset\]: 320](#))
- [Valotustila] (→ [Videoiden tallennuksen valotuksen asettaminen: 343](#))
- [Suljinajan hienosäätö (valok)] (→ [\[Suljinajan hienosäätö \(valok\)\]: 251](#))
- [Suljinajan hienosäätö (video)] (→ [\[Suljinajan hienosäätö \(video\)\]: 425](#))

[Tarkennus/suljin]

- [Tarkennustapa] (→ [Tarkennustilan valitseminen: 139](#))
- [AF-tarkennus] (→ [AF-tilan valitseminen: 159](#))
- [AF-tunnistusasetus] (→ [Automaattinen tunnistus: 162](#))
- [Kohteen tunnistaminen] (→ [Automaattinen tunnistus: 162](#))
- [Muk. AF-asetus (kuva)] (→ [\[Muk. AF-asetus \(kuva\)\]: 148](#))
- [Muk. AF-asetus (video)] (→ [\[Muk. AF-asetus \(video\)\]: 351](#))
- [Tarkennuks. korostus] (→ [\[Tarkennuks. korostus\]: 188](#))
- [Tark. korost. herkkyyys] (→ [\[Tarkennuks. korostus\]: 188](#))
- [Tark. kehyksen liikenopeus] (→ [\[Tark. kehyksen liikenopeus\]: 154](#))

[Muut (valokuva)]

- [Kuvaustapa] (→ [Kuvaustavan valitseminen: 205](#))
- [Kuvaustapa-asetus] (→ [Kuvaustavan valitseminen: 205](#))
- [Haarukointi] (→ [Haarukointitallennus: 241](#))
- [Hiljainen tila] (→ [Hiljainen tila: 249](#))
- [Kuvanvakain] (→ [Toimintotila: 260](#))
- [Hybridizoom (valokuva)] (→ [Hybridizoom \(valokuva\): 194](#))
- [Rajauszoom (valokuva)] (→ [Rajauszoom \(valokuva\): 191](#))
- [Zoomausnopeus (valokuva)] (→ [Zoomausnopeus \(valokuva\): 191](#))

[Kuvan muoto]

- [Tallenn. tiedostomuoto] (→ [Tallenn. tiedostomuoto: 122](#))
- [Kuvan laatu] (→ [Kuvan laatu: 123](#))
- [Kuvan laatu (Oma luettelo)] (→ [lisää luett.: 134](#))
- [Hidas & nopea -asetus] (→ [Hidas ja Nopea -video: 393](#))
- [Aikakoodin näyttö] (→ [Aikakoodi: 373](#))

[Ääni]

- [Äänitason näyttö] (→ [Äänitason näyttö: 361](#))
- [Äänitason säätö] (→ [Äänitason säätö: 364](#))
- [Äänen tallennuslaatu] (→ [Äänen tallennuslaatu: 365](#))
- [Äänitason rajoitin] (→ [Äänitason rajoitin: 366](#))

[Muut (video)]

- [Kuvanvakain] (→ [Toimintotila: 260](#))
- [E-vakain (video)] (→ [E-vakain \(video\): 261](#))
- [Tehosta kuvanvak. (video)] (→ [Tehosta kuvanvak. \(video\): 262](#))
- [Videon kuva-alue] (→ [Videon kuva-alue: 136](#))
- [Hybridizoom (video)] (→ [Hybridizoom \(video\): 201](#))
- [Rajauszoom (video)] (→ [Rajauszoom \(video\): 197](#))
- [Zoomausnopeus (video)] (→ [Zoomausnopeus \(video\): 198](#))
- [Tarkennuksen siirtymä] (→ [Tarkennuksen siirtymä: 402](#))

[2] -välilehti

[Muut (video)]

- [Liverajaus] (→[Liverajaus]: 407)
- [Liverajausasetukset] (→[Liverajaus]: 407)

[Monitori/näyttö]

- [Jatk. esikatselu] (→[Jatk. esikatselu]: 535)
- [Vaakatason osoitin] (→[Vaakatason osoitin]: 544)
- [Histogram.] (→[Histogram.]: 536)
- [Kirkkauden pistemittaus] (→[Kirkkauden pistemittaus]: 384)
- [Ruudun merkitsin] (→[Ruudun merkitsin]: 388)
- [Apuviivat] (→[Apuviivat]: 537)
- [Live View -vahvistus] (→[Live View -vahvistus]: 537)
- [Mustavalk. etsinkuva] (→[Mustavalk. etsinkuva]: 547)
- [Yötila] (→[Yötila]: 538)
- [Näyttöasetukset] (→[Näyttöasetukset]: 539)
- [Videon ensisijaisuus] (→[Videon ensisijaisuus]: 549)
- [Seeprakovio] (→[Seeprakovio]: 386)
- [LUT-näk. avustus (näyttö)] (→[LUT-näk. avustus (näyttö)]: 416)
- [LUT-näkymän avustus (HDMI)] (→[LUT-näkymän avustus (HDMI)]: 416)
- [HLG-näkymän avust. (näyttö)] (→[HLG-näkymän avustus]: 420)
- [HLG-näkymän avustus (HDMI)] (→[HLG-näkymän avustus]: 420)
- [Suora päälllys] (→[Suora päälllys]: 542)
- [Kuvanvak. tilaskaala] (→[Kuvanvak. tilaskaala]: 543)
- [WFM/vektorin käyttöalue] (→[WFM/vektorin käyttöalue]: 380)
- [Anamorf. litistym. näyttö] (→[Anamorf. litistym. näyttö]: 423)
- [Väripalkit] (→[Väripalkit/Testisävy: 390])

 **[Objektiivi/muut]**

- [Tarkennusrenkaan hallinta] (→ [\[Tarkennusrenkaan hallinta\]: 552](#))
- [Objektiivin tiedot] (→ [\[Objektiivin tiedot\]: 264](#))


 **[SISÄÄN/ULOS]**

- [Wi-Fi] (→ [Wi-Fi / Bluetooth: 588](#))

 **[Muut]**

- [Ei asetusta]
 - Aseta, kun ei käytetä.

❖ Pikavalikon yksityiskohtaiset asetukset

Muuta pikavalikon ulkonäköä ja kohdan  toimintaa valikkonäytön aikana.



⇒ [] ⇒ [] ⇒ Valitse [Q.MENU:n asetukset]

[Asettelen tyyli]

Muuttaa pikavalikon ulkonäköä.


[MODE1]: Näyttää livenäkymän ja valikon samanaikaisesti.

[MODE2]: Näyttää valikon koko ruudulla.

[Kohteen mukautus (valokuva)]

Mukauttaa näytettävän pikavalikon, kun tilavalitsin on asetettu asentoon [iA]/[P]/[A]/[S]/[M].

[Kohteen mukautus (video)]

Mukauttaa näytettävän pikavalikon, kun tilavalitsin asetetaan asentoon []/[S&Q].

Mukautettu tila

- [Rekisteröi omaan tilaan: 513](#)
- [Oman tilan käyttäminen: 515](#)
- [Asetusten kutsuminen: 516](#)



Haluamiisi asetuksiin määritetyt tallennustilat ja valikon asetukset voidaan rekisteröidä omaan tilaan. Voit käyttää rekisteröityjä asetuksia vaihtamalla tilavalitsimen [C1] - [C3] tiloihin.


Rekisteröi omaan tilaan

Voit rekisteröidä kameraan nyt asetetut tiedot.


Ostohetkellä [P]-tilan valikoiden oletusasetukset on rekisteröity kaikkiin Omaan tiloihin.

1 Aseta tallennustila ja valikon asetukset tilalle, jonka haluat tallentaa.

2 Valitse [Tallenna Oma asetus -tilaan].

-  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Tallenna Oma asetus -tilaan]

3 Rekisteröi.

- Valitse tallenna numeroon ja paina sitten .
- Näytetään vahvistusnäyttö. Paina [DISP.] muuttaaksesi oman tilan nimen. Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))

❖ Välittömän mukauttamisen rekisteröinti

Kun painat Fn-painiketta, joka on rekisteröity toiminnolla [Tallenna Oma asetus -tilaan] tallennuksen valmiustilanäytölle, voit rekisteröidä nopeasti nykyiset tallennusasetukset mukautettuun tilaan. (→ [Fn-painikkeet: 488](#))



- Et voi rekisteröidä [iA]-tilaa omaan tilaan.



- Luettelo asetuksista, jotka voidaan rekisteröidä Mukautettuun tilaan (→ [Luettelo - oletusasetukset/mukautettu tallennus/kopiointin asetukset: 736](#))

❖ Oman tilan yksityiskohtaiset asetukset

Voit luoda ylimääräisiä oma tila -sarjoja ja asettaa miten pitkään säilytetään väliaikaisesti muutettujen asetusten yksityiskohdat.



⇒ [MENU/ASET] ⇒ [Wrench] ⇒ [Gear] ⇒ Valitse [Oma asetukset -tilan asetukset]

[Oma asetukset -tilojen rajoitus]

Asettaa Omien tilojen määrän, jotka voidaan rekisteröidä kohtaan [C3].

Voidaan rekisteröidä enintään 10 sarjaa ja oletusasetuksissa on saatavilla 3 sarjaa.

[Muokkaa nimeä]

Muuttaa Oman tilan nimen.

Voidaan syöttää korkeintaan 22 merkkiä. Kaksitavuista merkkiä käsitellään kahtena merkinä.

- Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))
-

[Oma asetukset -tilan uudelle lataus]

Asettaa ajan, jonka kuluttua omaa tilaa käytettäessä väliaikaisesti muutettavat asetukset palautetaan niihin rekisteröityihin asetuksiin.

[Muuta tallennustilaa]/[Palaa lepotilasta]/[Kytke virta PÄÄLLE]

[Valitse lataustiedot]

Asettaa asetusten tyyppit, joita kutsutaan kohdalla [Lataa Oma asetukset -tila].

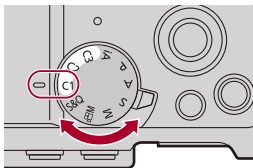
[F/SS/ISO-herkkyys]: Ottaa käyttöön aukon, suljinajan ja ISO-herkkyuden asetusten kutsumisen.

[Valkotasap.]: Ottaa käyttöön valkotasapainon asetusten kutsumisen.




Oman tilan käyttäminen

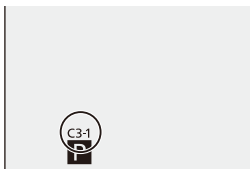
Aseta tallennustilaksi [C1] - [C3].

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))
- Jos [C3], kutsutaan viimeksi käytetty oma tila.



❖ [C3] Oman tilan valinta

- 1 Aseta tallennustila asentoon [C3].
- 2 Paina  .
 - Oman tilan valintavalikko tulee näkyviin.
- 3 Paina  valitaksesi Oman tilan ja paina sitten  .
 - Valitun Oman tilan kuvake näytetään tallennusnäytöllä.



❖ Rekisteröityjen yksityiskohtien muuttaminen

Rekisteröityjä asetuksia ei muuteta, vaikka muutat kameran asetuksia väliaikaisesti, kun tilavalitsin on asetettu asentoon [C1] - [C3].

Muuta rekisteröityjä yksityiskohtia kirjoittamalla niiden päälle toiminnolla [Tallenna Oma asetus -tilaan] [Asetukset] ([Asetus]) -valikossa.

Asetusten kutsuminen

Kutsu rekisteröidyt Oman tilan asetukset valittuun tallennustilaan ja kirjoittaa ne nykyisten asetusten päälle.


1 Aseta käytettävä tallennustila.

- Aseta tilavalitsin. (→ [Tallennustilan valitseminen: 70](#))


2 Valitse [Lataa Oma asetus -tila].

-  → [] → [] → [Lataa Oma asetus -tila]

3 Valitse kutsuttava Oma tila.

- Valitse Oma tila ja paina sitten .



- Omien tilojen kutsuminen ei ole mahdollista [P]/[A]/[S]/[M]-tiloista luotujen ja [P][M]/[S&Q]-tilasta luotujen tilojen välillä.

[Oma]-valikko

- [\[Oma\] menu \(\[Kuvanlaatu\]\): 518](#)
- [\[Oma\] menu \(\[Tarkennus/suljin\]\): 524](#)
- [\[Oma\] menu \(\[Käyttö\]\): 530](#)
- [\[Oma\] menu \(\[Monitori/näyttö \(valokuva\)\]: 535](#)
- [\[Oma\] menu \(\[Monitori/näyttö \(video\)\]: 546](#)
- [\[Oma\] menu \(\[SISÄÄN/ULOS\]\): 550](#)
- [\[Oma\] menu \(\[Objektiivi/muut\]\): 551](#)

[Oma] menu ([Kuvanlaatu])

▶: Oletusasetukset

[Kuvatyylin asetukset]

[Näytä/piilota kuvatyyli]	[Värikäs] / [Luonnollinen] / [L.Uusklassinen] / [Tasainen] / [Maisema] / [Muotokuva] / [L.Mustavalko] / [L.Mustavalko D] / [L.Mustavalko S] / [LEICA mustavalko] / [Elok. tyypp. kirkkauslaaj.2] / [Elokuvatyyppinen video2] / [Kuten709] / [V-Log] / [TOSIAIKAINEN LUT] / [Kuten2100(HLG)] / [Kuten2100(HLG) Täysi et.] / [MY PHOTO STYLE 1] – [MY PHOTO STYLE 10]
Asettaa kuvatyylin kohdat, jotka näytetään valikossa.	
[Omat kuvatyyliasetukset]	[Lisää efektejä] [Lataa esiasetettu asetus]
Ottaa käyttöön yksityiskohtaiset kuvanlaadun säädön asetukset omalle kuvatyyliille. [Lisää efektejä]: Ottaa käyttöön [Kaksoisnatiivi ISO-asetus], [Herkkyyys] ja [Valkotasap.] asetukset kuvanlaadun säädössä. [Lataa esiasetettu asetus]: Asettaa ajan, jonka kuluttua omaa kuvatyyliä varten vaihdetut kuvanlaadun säätöarvot palautetaan niille rekisteröityyn tilaan.	
[Nollaa kuvatyyli]	
Palauttaa kohdissa [Kuvatyyli] ja [Kuvatyylin asetukset] muutetut tarkat tiedot niiden alkuperäisiin asetuksiin.	

[LUT-kirjasto]

[Vlog_709] / [Sample LUT1] / [Sample LUT2] / [Sample LUT3] / [Set4] – [Set39]

Rekisteröi LUT-tiedostot kameraan.

(→ [\[LUT-kirjasto\]: 328](#))

[Herk. askel]

▶[1/3 EV] / [1 EV]

Muuttaa askelvälejä ISO-herkkyyden säätöarvojen välillä.

[Laajennettu ISO]

[ON] / ▶[OFF]

Laajentaa ISO-herkkyyden asetusaluetta.

- Laajennettavissa oleva alue riippuu kohdasta [[Kaksoisnatiivi ISO-asetus](#)] (→ [\[Kaksoisnatiivi ISO-asetus\]: 296](#)).
 - Kun asetettu arvoon [AUTO]: Alempi raja voidaan laajentaa arvoon [50] ja ylempi raja voidaan laajentaa arvoon [204800]
 - Kun asetettu arvoon [LOW]: Alempi raja voidaan laajentaa arvoon [50]
 - Kun asetettu arvoon [HIGH]: Alempi raja voidaan laajentaa arvoon [320] ja ylempi raja voidaan laajentaa arvoon [204800]

[Valotuksen komp. säät.]

[Monialuemittaus]	[-1EV] – [+1EV] (▶[±0EV])
[Keskustaa painottava]	[-1EV] – [+1EV] (▶[±0EV])
[Piste]	[-1EV] – [+1EV] (▶[±0EV])
[Korostuksia painottava]	[-1EV] – [+1EV] (▶[±0EV])

Säätää valotustason, joka on vakiovalotus kullekin asetuskohdalle [Valonmittaus]-toiminnossa.

Lisää säätöarvon tästä toiminnosta valotuksen korjauksen arvoon (→[Valotuksen korjaaminen: 286](#)) tallennettaessa.

- Videotallennuksessa, ei ole mahdollista lisätä alueen säätöarvoa, joka on yli ±3 EV.

[Kasvojen ensisij. monialuem.]

▶[ON] / [OFF]

Kun [Valonmittaus] asetetus on [(☺)] (Monialuemittaus), automaattisen valotuksen mittausaluetta priorisoidaan kasvoille ja silmille.

Kun asetetus on [OFF], voidaan välttää valotuksen muutos, jonka aiheuttaa [FACE/EYE] automaattinen tunnistustoiminto.

[AWB:n lukitusasetus]

[Toiminto synk. sulkim. kans.]	[WHILE PRESSING] / [DURING BURST SHOOTING] / ▶[OFF]
[Lukitus Fn-painikkeella]	▶[ON] / [OFF]

Kiinnittää valkotasapainon samalla, kun painat laukaisinta tai Fn-painiketta, kun valkotasapaino on automaattinen ([AWB]/[AWBc]/[AWBw]).
Tämä estää valkotasapainon tahattomia muutoksia, kun painetaan laukaisin puoliväliin sarjakuvaustallennuksen tai videoiden tallennuksen aikana.

[Toiminto synk. sulkim. kans.]
[WHILE PRESSING]: Kiinnittää valkotasapainon samalla, kun painat laukaisinta (mukaan lukien painettaessa puoliväliin tai sarjakuvauksen aikana).
[DURING BURST SHOOTING]: Kiinnittää valkotasapainon sarjakuvaustallennuksen aikana.
[OFF]: Valkotasapainoa ei kiinnitetä.

[Lukitus Fn-painikkeella]
[ON]: Kun painat Fn-painiketta, johon on rekisteröity [AWB-lukitus], valkotasapaino kiinnitetään. Paina uudelleen lukituksen peruuttamiseksi.
[OFF]: Samalla kun painat jatkuvasti Fn-painiketta, johon on rekisteröity [AWB-lukitus], valkotasapaino kiinnitetään.

- [AWBL] näkyy tallennusnäytöllä, kun valkotasapaino on lukittu.
- [Toiminto synk. sulkim. kans.] ei toimi [M]/[S&Q]-tilassa.

[Väriavaruus]

▶[sRGB] / [AdobeRGB]

Tämä asettaa menetelmän, jolla korjataan tallennettujen kuvien värien toisto tietokoneen tai muun laitteen kuten tulostimen näytöllä.

[sRGB]: Tätä käytetään laajalti tietokoneissa ja vastaavissa laitteissa.

[AdobeRGB]: AdobeRGB-väriavaruutta käytetään lähinnä yrityskäyttöön kuten ammattimaiseen tulostukseen, koska sillä on suurempi määrä toistettavia värejä kuin sRGB-väriavaruudessa.

- Aseta asentoon [sRGB], jos et tunne hyvin AdobeRGB-väriavaruutta.
- Kun käytetään seuraavia toimintoja, asetus kiinnitetään asentoon [sRGB]:
 - Videon tallennus
 - [Kuten709]/[V-Log]/[TOSIAIKAINEN LUT](peruskuvatyyli on [V-Log])([Kuvatyyli])
 - [Suodattimen asetukset]

[Valot. komp. nollaus]

[ON] / ▶[OFF]

Tämä nolaa valotusarvon, kun vaihdat tallennustilaa tai sammutat kameras.

[Autom. valotus P/A/S/M]

▶[ON] / [OFF]

Valitsee asetusmenetelmän aukolle, suljinajalle ja ISO-herkkyydelle, kun tallennetaan videota [P]/[A]/[S]/[M] -tiloissa.

[ON]: Tallentaa arvoilla, jotka kamera asettaa automaattisesti.

[OFF]: Tallentaa arvoilla, jotka on asetettu [P]/[A]/[S]/[M] -tiloissa.

[Luovan videon yhdist. aset.]

[F/SS/ISO/valotuksen komp.]	▶[] / []
[Valkotasap.]	▶[] / []
[Kuvatyyli]	▶[] / []
[Valonmittaus]	▶[] / []
[AF-tarkennus]	▶[] / []
[ M]-tilassa asetettu sisältö voidaan erottaa kuvia otettaessa. (→ Asetusten erottaminen videon ja kuvien tallennukselle: 347)	

[Oma] menu ([Tarkennus/suljin])

▶: Oletusasetukset

[Tark./sulj. esivalinta]

[AFS]	▶[FOCUS] / [BALANCE] / [RELEASE]
[AFC]	[FOCUS] / ▶[BALANCE] / [RELEASE]
<p>Tämä asettaa annetaanko etusija tarkennukselle vai laukaisimen vapautukselle automaattitarkennuksen aikana.</p> <p>[FOCUS]: Poistaa tallennuksen käytöstä, kun tarkennusta ei saavuteta.</p> <p>[BALANCE]: Suorittaa tallennuksen ja ohjaa samalla tasapainoa tarkennuksen ja laukaisimen vapautusajan välillä.</p> <p>[RELEASE]: Ottaa tallennuksen käyttöön, kun tarkennusta ei saavuteta.</p>	

[Tark. vaihto: pysty/vaaka]

[ON] / ▶[OFF]
<p>Tämä tallentaa erikseen AF-alueen sijainnit (MF-asennot MF-tarkennusavulle), kun kameraa pidetään pystyasennossa ja kun sitä pidetään vaaka-asennossa.</p> <p>(→[Tark. vaihto: pysty/vaaka]: 182)</p>

[AF/AE lukitus]

[ON] / ▶[OFF]
<p>Tämä asettaa painiketoiminnot AF/AE-lukituksille.</p> <p>Kääntämällä tämä [ON]-asentoon säilytetään lukitus painikkeen vapautuksen jälkeen siihen saakka, kunnes sitä painetaan uudelleen.</p>

[AF+MF]

[ON] / ►[OFF]

Kun tarkennustilaksi asetetaan [AFS], voit hienosäätää tarkennusta manuaalisesti AF-lukituksen aikana.

- Kun laukaisin painetaan puoliväliin
- Kun painetaan [AF ON]
- Kun lukitaan käyttämällä Fn-painiketta [AF LOCK] tai [AF/AE LOCK]

[MF-tarkennusapu]

[Tarkennusrengas]

(Kun kiinnitetään vaihdettavaa objektiivi tarkennusrenkaan kanssa)

►[ON] / [OFF]

[AF-tarkennus]

►[ON] / [OFF]

[MF-tark.apunäyttö]

[FULL] / ►[PIP]

[Maks. suurennos "FULL" -tilassa]

[6x] / ►[20x]

Tämä asettaa MF-tarkennusavun näyttömenetelmän (suurennettu näyttö).

[Tarkennusrengas]: Näyttö suurennetaan tarkentamalla objektiivilla.

[AF-tarkennus]: Näyttö suurennetaan painamalla kohtaa [◻◻◻◻] (◀).

[MF-tark.apunäyttö]: Asettaa näyttömenetelmän (kokonäyttötila/ikkunatila) MF-tarkennusavulle (suurennettu näyttö).

[Maks. suurennos "FULL" -tilassa]: Aseta maksimisuurennessuhde suurennetulle näytölle ([FULL]). Kun asetus on [6x], suurennettavissa oleva alue on laajempi.

[MF-säätöpalkki][**m**] / [**ft.**] / [OFF]

* Oletusasetusten määritystiedot voivat vaihdella sen mukaan, mistä maasta tai miltä alueelta kamera on ostettu.

Manuaalitarkennuksen aikana näytetään näytöllä MF-säätöpalkki, joka toimii ohjeena tallennusetäisyyttä varten. Voit valita näytön yksiköksi metrit tai jalat.

[Tark.renkaan lukitus]

[ON] / ▶[OFF]

Tämä poistaa käytöstä tarkennusrenkaan käytön manuaalitarkennuksen aikana tarkennuksen lukitsemiseksi.

- [MFL] näytetään tallennusnäytöllä, kun tarkennusrenkas on lukittu.

[Näytä/piilota AF-tarkennus]

[Seuranta]	▶[ON] / [OFF]
[Koko alueen AF]	▶[ON] / [OFF]
[Vyöhyke (vaaka/pysty)]	▶[ON] / [OFF]
[Vyöhyke]	▶[ON] / [OFF]
[1 alue+]	▶[ON] / [OFF]
[Neulankärki]	▶[ON] / [OFF]
Asettaa AF-tilan kohdat, jotka näytetään AF-tilan valintänäytöllä.	

[AF neulank. aika -asetus]

[AF neulank. aika]	[LONG] / ►[MID] / [SHORT]
[AF neulank. näyttö]	[FULL] / ►[PIP]
Vaihtaa suurennetun näytön asetukset, jotka näytetään kun AF-tila on [⊕].	
[AF neulank. aika]: Asettaa näytön suurennusajan, kun laukaisin painetaan puoliväliin.	
[AF neulank. näyttö]: Asettaa näyttömenetelmän (kokonäyttötila/ikkunatila) suurennetulle näytölle.	

[Tark.al. kohdep. asetukset]

[Pidä suurennettu näyttö]	[ON] / ►[OFF]
[PIP-näyttö]	[FULL] / ►[PIP]
Muuttaa suurennetun näytön asetuksia AF-kohdepisteen laajuudelle (→ [Tarkennusl. kohdepiste]: 146).	
[Pidä suurennettu näyttö]: Asettamalla tämä [ON]-asentoon säilytetään suurennettu näyttö Fn-painikkeen painalluksen jälkeen, kunnes sitä painetaan uudelleen.	
[PIP-näyttö]: Asettaa näyttömenetelmän (kokonäyttötila ^{*1} /ikkunatila ^{*2}) suurennetulle näytölle.	
*1 Voit suurentaa noin 3x - 10x.	
*2 Voit suurentaa noin 3x - 6x.	
• Kun [Hybridizoom (valokuva)] tai [Rajauszoom (valokuva)] on [PÄÄLLÄ], AF-kohdepisteen suurennussuhde on noin 3x – 6x.	

[Sulkimen AF]

►[ON] / [OFF]
Tämä säätää tarkennuksen automaattisesti, kun painat laukaisimen puoliväliin.

[Ihmissilmäntunnistusnäyttö]

▶[ON] / [OFF]

Kun asetus on [OFF], voit saada ihmisen silmien tarkennuksen rastin häviämään painamalla laukaisimen puoliväliin jne.

[Puolipainallus]

[ON] / ▶[OFF]

Voit laukaista suljimen nopeasti painamalla laukaisimen puoliväliin.

[Määr. suljinpainike: TALLENNUS]

▶[ON] / [OFF]

Käytä laukaisinta videotallennuksen käynnistykseen/lopetukseen [M] -tilassa. Videotallennuksen käynnisty/lopetus laukaisinta käyttämällä voidaan poistaa käytöstä, kun se asetetaan [OFF]-asentoon.

[Pikatark.]

[ON] / ▶[OFF]

Kun kameran tärähtäminen pienenee, kamera säätää automaattisesti tarkennuksen ja tarkennuksen säätö tapahtuu siten nopeammin, kun painetaan laukaisinta.

- Akku tyhjenee nopeammin kuin tavallisesti.
- Tämä toiminto ei ole käytettävissä seuraavissa tapauksissa:
 - Esikatselutilassa
 - Vähävaloisissa tilanteissa

[Tark.kehyksen jatk. liike]

[ON] / ▶[OFF]

Kun liikutetaan AF-aluetta, MF-tarkennusapua tai live view -näytön suurennettua näyttöä, tämä mahdollistaa silmukoinnin näytön yhdestä reunasta vastakkaiselle.

[Suurenn. etsinkuva (video)]

[Pidä suurennettu näyttö]

▶[ON] / [OFF]

[PIP-näyttö]

[FULL] / ▶[PIP]

Asettaa videon live-näkymän suurennustoiminnon käytön (→ [\[Suurenn. etsinkuva \(video\)\]: 352](#)).

[Pidä suurennettu näyttö]

[ON]: Suurentaa näyttöä Fn-painikkeen vapauttamisen jälkeen, kunnes painiketta painetaan taas.

[OFF]: Suurentaa näyttöä vain, kun Fn-painiketta painetaan.

[PIP-näyttö]

Asettaa suurennettun näytön näyttötavan (kokonäyttötila/ikkunatila).


[Oma] menu ([Käyttö])

▶: Oletusasetukset












[Q.MENU]n asetukset

[Asettelun tyyli]	▶[MODE1] / [MODE2]
[Kohteen mukautus (valokuva)]	
[Kohteen mukautus (video)]	
Mukauttaa pikavalikon. (→ Pikavalikon mukauttaminen: 505)	

[Kosketusaset.]

[Kosketusnäyttö]	[ON] / ▶[PARTIAL] / [OFF]
[Piilopaneeli]	[ON] / ▶[OFF]
[Kosketus-AF]	▶[AF] / [AF+AE]
<p>Ottaa käyttöön kosketustoiminnon monitorinäytöllä.</p> <p>[Kosketusnäyttö]: Kaikki kosketustoimenpiteet. [PARTIAL] asettaa kosketusnäytön osan rajoitetuksi alueeksi. (→ Koske rajoitettua aluetta: 76)</p> <p>[Piilopaneeli]: Välilehtien toimenpiteet, kuten [>] näytön oikealla reunalla.</p> <p>[Kosketus-AF]: Käyttö tarkennuksen ([AF]) optimoimiseksi kosketettuun kohteeseen. Vaihtoehtoisesti käyttö, jotta optimoidaan sekä tarkennus että kirkkaus ([AF+AE]). (→ Tarkenna ja säädä kirkkaus kosketetulle sijainnille ([AF+AE]): 181)</p>	

[Käyttölukituksen asetukset]

[Osoitin]	▶[] / []
[Kosketusnäyttö]	▶[] / []
[Valitsin]	▶[] / []
[DISP.-painike]	▶[] / []
<p>Tämä asettaa ohjaustoimintojen käytön poiston Fn-painikkeella [Käyttölukitus]. (Vain tallennusnäytöllä)</p> <p>[Osoitin]: Kohdistinpainikkeet, [MENU/SET]-painike, ja </p> <p>[Kosketusnäyttö]: Kosketusnäyttö</p> <p>[Valitsin]:  ja </p> <p>[DISP.-painike]: [DISP.]-painike</p>	




[Fn-painikkeen asetus]

[Kuvaustilan asetukset]
[Toistotilan asetukset]
<p>Rekisteröi toiminnon Fn-painikkeelle.</p> <p>(→ Rekisteröi toiminnot Fn-painikkeille: 490)</p>






















[ISO-näyttöasetukset]










[Etusäädin]	▶[ISO] / [ISO LIMIT] / [OFF]
Tämä asettaa valitsimen toimenpiteet asetuspainikkeella ISO-herkkyyttä varten. Määrittämällä [ISO LIMIT] voit vaihtaa kohtaa [Autom. ISO-yläraja].	

[Valot. komp.näyttöaset.]

[Osoitinpainikkeet (ylös/alas)]	[] / ▶[OFF]
Tämä asettaa ▲▼ painikkeiden toimenpiteet valituksen korjausnäytöllä. Määrittämällä [] voit asettaa valituksen haarukoinnin.	
[Etusäädin]	▶[] / [OFF]
Tämä asettaa valitsimen toimenpiteet valituksen korjausnäytöllä.	

[Rullan toiminto]

[Määritä rulla (F/SS)]		▶[SET1] / [SET2] / [SET3] / [SET4] / [SET5]			
Asettaa toimenpiteet, jotka määritetään valitsimille [P]/[A]/[S]/[M]-tiloissa.					
P  : Valotussiirto, F: Aukko, SS: Suljinaika					
		[P]	[A]	[S]	[M]
[SET1]		P 	F	SS	F
		P 	F	SS	SS
[SET2]		—	F	—	F
		P 	—	SS	SS
[SET3]		—	—	SS	SS
		P 	F	—	F
[SET4]		—	—	—	F
		P 	F	SS	SS
[SET5]		P 	F	SS	F
		—	—	—	SS
[Kierro (F/SS)]		▶[] / [] / [] / []			
Vaihtaa valitsimien kääntösuuntaa aukon ja suljinajan säädölle.					

[Valot. kompensatio]	[] / [] /  [OFF]
Määrittää valituksen korjaamisen kohdalle  tai  . (Lukuun ottamatta [M]-tilassa)	
• [Määritä rulla (F/SS)]-asetus saa etusijan.	
[Val.kiek. toim.kyt.aset.]	[]
	[]
Fn-painikkeessa [Valintakiek. toim.kyt.], tämä asettaa toiminnot, jotka rekisteröidään väliaikaisesti kohdalle  tai  . (→ Rekisteröi toiminnot valitsimille: 502)	

[Oma] menu ([Monitori/näyttö (valokuva)])

▶: Oletusasetukset

[Esikatselu]

[Näyttöaika (valokuva)]	[HOLD] / [5SEC] – [0.5SEC] / ▶[OFF]
[Toiston ensisijais.]	[ON] / ▶[OFF]
Tämä näyttää kuvan heti sen tallentamisen jälkeen.	
[Näyttöaika (valokuva)]: Asettaa automaattisen esikatselun kuvia otettaessa.	
[Toiston ensisijais.]: Kun tämä asetetaan [ON]-asentoon, voit vaihtaa toistonäytön esikatselu aikana tai poistaa kuvia.	
<ul style="list-style-type: none"> • Jos asetat [Näyttöaika (valokuva)]-toiminnon [HOLD]-asentoon, tallennettu kuva pysyy näkyvässä, kunnes laukaisin painetaan puoliväliin. [Toiston ensisijais.] kiinnitetään asentoon [ON]. 	

[Jatk. esikatselu]

[ON] / ▶[OFF]	
[SET]	[Vaihtotehoste]
	[Esikatselu MF-avust. aikana]
<p>Voit aina vahvistaa aukon vaikutukset tallennusnäytöllä, kun ollaan [A]/[M] -tilassa. Voit vahvistaa myös suljinajan samanaikaisesti, kun ollaan [M] -tilassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voit asettaa aukon yhdistelmän vaikutuksen ja suljinajan vaikutuksen [Vaihtotehoste]-tilassa. • Esikatselu toimii myös MF-tarkennusavun näytöllä, kun [Esikatselu MF-avust. aikana] asetetaan [ON]-asentoon. 	

[Histogram.]

[ON] / ▶[OFF]

Tämä näyttää histogrammin.

Kääntämällä tämä [ON]-asentoon näytetään histogrammin siirtymän näyttö.

Paina ▲▼◀▶ asettaaksesi sijainnin.

- Voit siirtää sijaintia myös vetämällä histogrammia tallennusnäytöllä.
- Histogrammi on kuvio, joka osoittaa vaakasuoralla akselilla kirkkauden ja pystysuoralla akselilla pikseleiden määrän kullakin kirkkaustasolla. Katsomalla kuvion jakaumaa, voit päätellä nykyisen valotuksen.



(A) ← → (B)

(A) Tumma

(B) Kirkas

- Kun tallennettu kuva ja histogrammi eivät sovi yhteen seuraavissa tapauksissa, histogrammi näkyy oranssina:
 - Valotuksen korjaamisen aikana
 - Kun ei saavuteta vakiovalotusta, kuten vähäisen valon tilanteissa.
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Histogram.] ei ole käytettävissä:
 - [WFM/vektorin käyttöalue]
- Histogrammi on likiarvio tallennustilasta.

[Apuviivat]

[] / [] / [] / ▶[OFF]

Asettaa apuviivamallin, joka näytetään tallennusnäytöllä.

Kun käytetään []-toimintoa, voit asettaa sijainnin painamalla ▲▼◀▶.

- Kun käytetään []-toimintoa, voit myös vetää kohtaa [] apuviivoilla tallennusnäytöllä, jotta siirretään sijaintia.

[Live View -vahvistus]

[MODE1] / [MODE2] / ▶[OFF]

[SET]	[P/A/S/M] / ▶[M]
-------	------------------

Näyttää näytön kirkkaampana, jotta on helpompi tarkastaa kohteet ja sommitelmat jopa vähäisessä valossa.

[MODE1]: Asetus vähäiselle kirkkaudelle, jossa etusija annetaan pehmeälle näytölle.

[MODE2]: Asetus korkealle kirkkaudelle, jossa etusija annetaan kuvan näkyvyydelle.

- Voit vaihtaa tallennustilan, jolla [Live View -vahvistus] toimii, käyttämällä kohtaa [SET].
- Tämä tila ei vaikuta tallennettuihin kuviin.
- Kohina voi näkyä selvemmin näytöllä kuin tallennetussa kuvassa.
- Tämä toiminto ei toimi seuraavissa tapauksissa:
 - Kun säädetään valotusta (esimerkiksi kun laukaisin painetaan puoliväliin)
 - Kun tallennetaan videota
 - Kun käytetään toimintoa [Suodattimen asetukset]
 - Kun näytetään kohdan [Jatk. esikatselu] suljinajan vaikutus


[Yötila]

[ON] / ►[OFF]

Näyttää monitorin punaisena.

Tummissa ympäristöissä tämä vähentää näytön kirkkautta, joka saattaa tehdä ympäristöistä vaikeasti nähtäviä.

Voit asettaa myös punaisen näytön luminanssin.

- 1 Paina ◀▶ valitaksesi [ON].
- 2 Painamalla [DISP.] näytä kirkkauden säädön näyttö.
- 3 Paina ◀▶ säätääksesi luminanssia ja paina sitten .


- Tätä tehostetta ei sovelleta kuviin, jotka lähetetään HDMI:n kautta.

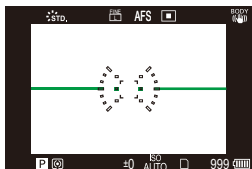
[Näyttöasetukset]


[Näytön asetukset]

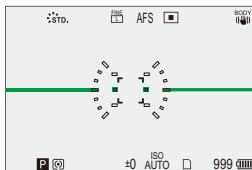


Valitse näytetäänkö Live View peittämättä tietojen näyttöä vai näytetäänkö se koko näytöllä.

: Pienentää kuvia hieman, jotta voit tarkistaa paremmin kuvien sommitelman.



: Muuttaa kuvien kokoa niin, että täytetään koko näyttö yksityiskohtien näkemiseksi.




[(Näyttö) Vaakasuunt. kuvan kääntö]	▶[AUTO] / [ON] / [OFF]
[(Näyttö) Pystysuunt. kuvan kääntö]	▶[AUTO] / [ON] / [OFF]
<p>Voit asettaa käännettäänkö näyttö monitorin tallennuksen aikaisen kulman tai suuntaamisen mukaan vai ei.</p> <p>[(Näyttö) Vaakasuunt. kuvan kääntö] [AUTO]: Näyttö kääntyy automaattisesti vaakasuuntaiseksi sen kulman mukaisesti, johon monitori avataan tai suljetaan. [ON]: Näyttö käännetään vaakasuuntaiseksi koko ajan. [OFF]: Näyttöä ei käännetä.</p> <p>[(Näyttö) Pystysuunt. kuvan kääntö] [AUTO]: Näyttö kääntyy automaattisesti pystysuuntaiseksi sen kulman mukaisesti, johon monitori käännetään. [ON]: Näyttö käännetään pystysuuntaiseksi koko ajan. [OFF]: Näyttöä ei käännetä.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tämän toiminnon asetukset eivät heijastu toistonäyttöön. 	

[Valotusmitt.]

[ON] / ►[OFF]

Tämä näyttää valotusmittarin.

SS	125	60	30	15	8
F	4.0	5.6	8.0	11	
	 30	F5.6			

- Aseta [ON]-asentoon näyttääksesi valotusmittari, kun suoritetaan valotussiirto, asetetaan aukko tai suljinaika.
- Jos ei suoriteta mitään toimenpiteitä tietyn ajan kuluessa, valotusmittari häviää.

[Polttoväli]

►[ON] / [OFF]

Näyttää polttovälin tallennusnäytöllä zoomauksen aikana.

[Välkkyvät korostukset]



[ON] / ►[OFF]

Ylivalotetut alueet vilkkuvat mustavalkoisina esikatselun tai toiston aikana.



- Näyttö ilman korostuksia lisätään näytettävälle näytölle, kun painetaan [DISP.] toistonäytöllä.
Käytä tätä poistamaan korostusnäyttö. (→ [Toistonäyttö: 79](#))

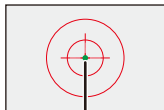
[Suora päälllys]

[ON] / ►[OFF]	
[SET]	[Läpinäkyvyys]
	[Kuvan valinta]
	[Nollaa sammutettaessa]
	[Näytä kuva (painamalla suljinta)]
Tallennettu kuva tai videosta erotettu kuva asetetaan peittokuvana tallennusnäytölle.	
<ol style="list-style-type: none"> Käytä kohtaa [Kuvan valinta] ja valitse näytettävä kuva tai video. <ul style="list-style-type: none"> Paina ◀▶ valitaksesi kuva tai video ja paina sitten  vahvistaaksesi. (Kun valitaan video) Keskeytä toisto asentoon, josta haluat poimia kuvan. <ul style="list-style-type: none"> Paina ▲ toiston keskeyttämiseksi. Asennon hienosäätöä varten paina ◀▶ (kuva kerrallaan taaksepäin tai kuva kerrallaan eteenpäin). (Kun valitaan video) Aseta kuva. <ul style="list-style-type: none"> Paina . <ul style="list-style-type: none"> Jos asetat [Näytä kuva (painamalla suljinta)] asentoon [OFF], [Suora päälllys] peruutetaan, kun laukaisin painetaan puoliväliin tai se painetaan pohjaan. Videosta poimittu kuva tallennetaan. Kun käytetään seuraavia toimintoja, [Suora päälllys] ei ole käytettävissä: <ul style="list-style-type: none"> – Videon tallennus – [Pysäytysanimaatio] – [Automaattinen siirto] 	

[Kuvanvak. tilaskaala]

[ON] / ►[OFF]

Näyttää viitepisteen (C) tallennusnäytöllä, jotta voit tarkastaa kameran tärinän.



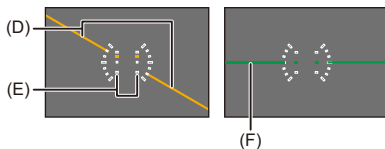
(C)

- [Kuvanvak. tilaskaala] ei toimi seuraavissa tapauksissa:
 - Kun [Toimintotila] kohdassa [Kuvanvakain] on asetuksessa [OFF]
 - Kun objektiivin O.I.S.-kytkin on [OFF].
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Kuvanvak. tilaskaala] ei ole käytettävissä:
 - Videon tallennus
 - Korkearesoluutio-tila (kun [Teräväpiirto käsivaralta] asetus on [OFF])

[Vaakatason osoitin]

▶[ON] / [OFF]

Näyttää vaakatason osoittimen, joka on hyödyllinen kamerasäätöjen korjaamisessa.



(D) Vaakasuora

(E) Pystysuora

(F) Vihreä (ei kallistusta)

- Jopa kallistuksen korjaamisen jälkeen saatetaan havaita noin $\pm 1^\circ$:n virhe.
- Kun kameraa kallistetaan huomattavasti ylös tai alas, vaakatason osoitinta ei ehkä näytetä kunnolla.
- Voit säätää vaakatason osoitinta ja säätää arvoja kohdassa [Vaakat. osoit. säätö.] [Asetukset] ([Monitori/näyttö]) -valikossa. (→[Vaakat. osoit. säätö.]: 560)

[Kirkkauden pistemittaus]

[ON] / ▶[OFF]

Määritä mikä tahansa piste kohteessa, jotta mitataan kirkkaus pienellä alueella.
(→ [Kirkkauden pistemittaus]: 384)

[Kehyksen ulkolinja]

[ON] / ▶[OFF]

Näyttää ääriiviivan livenäkymälle.

[Näytä/piilota näytön asett.]

[Ohjauspaneeli]

▶[ON] / [OFF]

[Musta näyttö]

▶[ON] / [OFF]

Näyttää ohjauspaneelin ja mustan näytön, kun vaihdetaan näyttöjen välillä käyttämällä [DISP.]-painiketta. (→ Tallennusnäyttö: 77)

[Oma] menu ([Monitori/näyttö (video)])

▶: Oletusasetukset

[Log-näkymän avustus]

[LUT-valinta(V-Log)]

[LUT-näk. avustus (näyttö)]

[ON] / ▶[OFF]

[LUT-näkymän avustus (HDMI)]

[ON] / ▶[OFF]

Voit katsoa LUT-tiedostoa käyttämällä saatuja kuvia monitorissa tai lähettää ne HDMI:n kautta.

(→ [\[Log-näkymän avustus\]: 416](#))

[HLG-näkymän avustus]

[Näyttö]

[MODE1] / ▶[MODE2] / [OFF]

[HDMI]

▶[AUTO] / [MODE1] / [MODE2] / [OFF]

Kun tallennetaan tai toistetaan HLG-videota, tämä näyttää kuvat muunnetulla väriasteikolla ja kirkkaudella kameran monitorilla tai se lähettää ne HDMI:n kautta.

(→ [\[HLG-näkymän avustus\]: 420](#))

[Anamorf. litistym. näyttö]

2.0x / 1.8x / 1.5x / 1.33x / 1.30x / ▶[OFF]

Näyttää litistymättömät kuvat, jotka sopivat tämän kameran anamorfisen objektiivin suurennukseen.

(→ [\[Anamorf. litistym. näyttö\]: 423](#))

[Mustavalk. etsinkuva]

[ON] / ▶[OFF]

Voit näyttää tallennusnäytön mustavalkoisena.

- Jos käytät HDMI-lähetystä tallennuksen aikana, lähetyskuvaa ei näytetä mustavalkoisena.
- [Mustavalk. etsinkuva] ei ole saatavilla, kun käytetään kohtaa [Yötila].

[Keskipisteen merkitsin]

[-+]/[-;-]/[+]/[-;-]/▶[OFF]

Tallennusnäytön keskipiste näytetään merkinnällä [+].

Merkitsimen muotoa voi muuttaa.

[Turvallisuusvyöhykkeen merkki]

[□]/[☐]/▶[OFF]

[SET]

[Koko]

[95%]

▶[90%]

[80%]

Tämä näyttää tallennusnäytöllä turvallisen vyöhykkeen, joka osoittaa ohjeen alueelle, joka näytettäisiin kotitalouden televisiossa.

[Ruudun merkitsin]

[ON] / ▶[OFF]	
[SET]	[Ruudun kuvasuhde]
	[Ruudun väri]
	[Ruudun peite]
<p>Tallennusnäytöllä näytetään ruutu asetetulla kuvasuhteella. [Ruudun kuvasuhde] voidaan myös mukauttaa. (→ [Ruudun merkitsin]: 388)</p>	

[Seeprakuvio]

[ZEBRA1] / [ZEBRA2] / [ZEBRA1+2] / ▶[OFF]	
[SET]	[Seepra 1]
	[Seepra 2]
<p>Perusarvoa kirkkaammat osat näytetään raidallisina. (→ [Seeprakuvio]: 386)</p>	

[WFM/vektorin käyttöalue]

[WAVE] / [VECTOR] / ▶[OFF]
<p>Tämä näyttää aaltomuotonäytön tai vektorin käyttöalueen tallennusnäytössä. (→ [WFM/vektorin käyttöalue]: 380)</p>

[Väripalkit]

[SMPTE] / [EBU] / [ARIB]

Väripalkit näytetään tallennusnäytöllä.

(→ [Väripalkit/Testisävy: 390](#))

[Videon ensisijaisuus]

[ON] / ▶[OFF]

Kun ollaan [iA]/[P]/[A]/[S]/[M]-tiloissa, kytke tallennusnäyttö ja ohjauspaneeli videotallennukseen sopivaksi, kuten [M]/[S&Q]-tilassa.

Myös toistonäyttö vaihtuu näyttöön, joka antaa etusijan videolle.

- Kun asetetaan asetus, jossa videotallennus ei ole käytettävissä, [Videon ensisijaisuus] kiinnitetään [OFF]-asentoon.
- [Videon ensisijaisuus] toimii ainoastaan videotallennuksen aikana, kun käytetään seuraavia toimintoja:
 - [Intervallikuvaus]
 - [Pysäytysanimaatio]

[Punainen tallennusruutuilm.]

[ON] / ▶[OFF]

Tallennusnäytöllä näytettävä punainen kehikko osoittaa, että ollaan tallentamassa videota.

[Oma] menu ([SISÄÄN/ULOS])

▶: Oletusasetukset

[HDMI-tallen. lähtöliit.]

[Tietojen näyttö] (→ Kameran tietonäytön lähetys HDMI:n kautta: 440)	▶[ON] / [OFF]
[HDMI-tallennuksen hallinta] (→ Ohjaustietojen lähettäminen ulkoiseen tallentimeen: 441)	[ON] / ▶[OFF]
[Äänen lähetys (HDMI)] (→ Äänen lähettäminen HDMI:n kautta: 442)	▶[ON] / [OFF]
[Suurennettu live-näyttö] (→ Suurennetun Live-näytön (Video) lähetys HDMI:n kautta: 442)	[MODE1] / [MODE2] / ▶[OFF]
Asettaa HDMI-lähetksen tallennuksen aikana.	

[Oma] menu ([Objektiivimuut])

►: Oletusasetukset

[Obj. asennon muisti]

[ON] / ►[OFF]

Kamera tallentaa tarkennusasennon, kun sammutat sen.

[Linssin Fn-pain. asetus]

►[Tarkennuksen pysäytin] / [AF-tarkennus] / [Tarkennustapa] / [AF-tunnistusasetus] / [Kohteen tunnistaminen] / [Tark.renkaan lukitus] / [AE LOCK] / [AF LOCK] / [AF/AE LOCK] / [Automaattitark. päällä] / [AF-ON: Siirrä lähemmäs] / [AF-ON: Siirrä kauemmas] / [Tarkennusal. kohdepiste] / [Tarkennusalue] / [Suuren. etsinkuva (video)] / [Kuvanvakain] / [Esikatselu] / [Esikatselle aukon tehostetta] / [Ei asetusta] / [Off (poista käyt.: paina pitk.)] / [Palauta oletus]

Rekisteröi toiminto vaihdettavan objektiivin tarkennuspainikkeeseen.

- Kun asetetaan [Tarkennuksen pysäytin], tarkennus kiinnitetään, kun tarkennuspainiketta painetaan.
- Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia, jossa on kytkin kuvanvakaimelle (normaali/panorointi), [Kuvanvakain] kohdassa [Linssin Fn-pain. asetus] ei ole käytettävissä.

[Tarkennusrenkaan hallinta]

▶[NON-LINEAR] / [LINEAR]	
[SET]	[90°] - [1080°] (▶[300°]) / [Maksimi]
<p>Asettaa liikkeiden määrän tarkennukselle tarkennusrengasta käyttämällä. (Kun käytetään tuettuja objektiiveja)</p> <p>[NON-LINEAR]: Tarkennus toimii nopeutumalla tarkennusrenkaan kääntönopeuden mukaan.</p> <p>[LINEAR]: Tarkennus toimii vakionopeudella tarkennusrenkaan kääntökulman mukaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kun käytetään tarkennuskytkinmekanismeilla varustettuja objektiiveja, aseta objektiivin asetukseksi AF ja kameran asetukseksi MF. <p>[SET]: Asettaa tarkennusrenkaan kääntökulman, kun valitaan [LINEAR].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kulmia, joita ei voi asettaa kiinnitetyn objektiivin kanssa, ei näytetä. 	

[AF:n hienosäätö]

[ALL] / [ADJUST BY LENS] / ▶[OFF]
<p>Voit tehdä hienosäätöjä tarkennuspisteeseen, kun tarkennetaan vaiheen tunnistus AF:llä.</p> <p>(→[AF:n hienosäätö]: 155)</p>

[Objektiivin tiedot]

[Lens1] – [Lens12] (▶[Lens1])

Kun kameran kanssa käytetään objektiivia, jossa ei ole viestintätoimintaa, rekisteröi objektiivin tiedot kameraan.

- Tämä linkitetään kohtaan [Objektiivin tiedot] [Kuvanvakain]-toiminnossa [Valokuva] ([Muut (valokuva)]) -valikossa. (→[Objektiivin tiedot]: 264)

[Objektiivin tietojen vahv.]

▶[ON] / [OFF]

Kun tähän kameraan kiinnitetään objektiivi, jossa ei ole viestintätoimintaa, tulee esiin objektiivien tietojen vahvistusta pyytävä viesti, kun kytket kameran päälle.

[Pystyasennon tiedot (Video)]

▶[ON] / [OFF]

Voit asettaa haluatko tallentaa kameran pystyasentoa koskevat tiedot videotallennuksen aikana.

[ON]: Tallentaa pystyasentoa koskevat tiedot. Kamera pystyasennossa tallennetut videot toistetaan automaattisesti pystyasennossa tietokoneessa, älypuhelimessa ym. toiston aikana.

[OFF]: Ei tallenna pystyasentoa koskevia tietoja.

- Kameran toistonäytöllä, vain pikkukuvanäyttö näytetään pystysuunnassa.

[Asetukset]-valikko

- [Asetukset] menu ([Kortti/tiedosto]): 555
- [Asetukset] menu ([Monitori/näyttö]): 559
- [Asetukset] menu ([SISÄÄN/ULOS]): 561
- [Asetukset] menu ([Asetus]): 566
- [Asetukset] menu ([Muut]): 568

[Asetukset] menu ([Kortti/tiedosto])

►: Oletusasetukset

[Alusta kortti]

Alustaa kortin (initialisointi).

Alusta kortit kameralla ennen käyttöä.

- **Kun kortti alustetaan, kaikki kortille tallennetut tiedot poistetaan eikä niitä voi palauttaa.**

Tallenna varmuuskopio tärkeistä tiedoista ennen kortin alustamista.

- Älä sammuta kameraa tai suorita muita toimenpiteitä alustuksen aikana.
- Huolehdi siitä, ettet sammuta kameraa alustuksen ollessa käynnissä.
- Jos kortti on alustettu tietokoneella tai muulla laitteella, alusta se uudelleen kameralla.
- Voit alustaa kortin säilyttäen kamerasetustiedot kortille varastoituina.
(→[Tallenna/palauta kameraset.]: 567)

[Kansio-/tiedostoasetukset]

[Valitse kansio] / [Luo uusi kansio] / [Tiedostonimiasetukset]

Aseta kansion ja tiedoston nimi, jonne haluat tallentaa kuvat.

Kansionimi

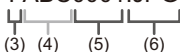
100ABCDE



- (1) Kansionumero (3 numeromerkkiä, 100 - 999)
- (2) 5-merkkinen käyttäjän määrittelemä segmentti

Tiedostonimi

PABC0001.JPG



- (3) Väriavaruus ([P]: sRGB, [_]: AdobeRGB)
- (4) 3-merkkinen käyttäjän määrittelemä segmentti
- (5) Tiedostonumero (4 numeromerkkiä, 0001 - 9999)
- (6) Tiedostopääte

[Valitse kansio]: Valitsee kansion kuvien varastointia varten.

[Luo uusi kansio]: Luo uuden kansion lisättyllä kansionumerolla.

- Jos kortilla ei ole tallennettavia kansiota, näytetään kansionumeron nollausnäyttö.

[OK]:

Lisää kansionumeroa muuttamatta 5-merkkistä käyttäjän määrittelemää segmenttiä ((2) edellä).

[Muuta]:

Vaihtaa 5-merkkisen käyttäjän määrittelemän segmentin ((2) edellä). Tämä lisää myös kansionumeroa.

[Tiedostonimiasetukset]

[Kansion numeron linkki]:

Käyttää 3-merkkistä käyttäjän määrittelemää segmenttiä ((4) edellä) kansionumeron asetuksessa ((1) edellä).

[Käyttäjäasetukset]:

Vaihtaa 3-merkkisen käyttäjän määrittelemän segmentin ((4) edellä).

- Noudata vaiheita kohdassa "[Merkkien syöttäminen](#)", kun näytetään merkkien syöttöruutu. (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))

Käytettävissä olevat merkit: aakkoset (isot kirjaimet), numerot, [_]

- Kuhunkin kansioon voidaan tallentaa enintään 1000 tiedostoa.

- Tiedostonumerot määritetään peräkkäin välillä 0001 - 9999 tallennusjärjestyksessä.

Jos muutat tallennuspaikan kansiota, jatketaan määrittämällä numero, joka on viimeisen tiedostonumeron jälkeen.

- Seuraavissa tapauksissa luodaan automaattisesti uusi kansio lisättyllä kansionumerolla, kun tallennetaan seuraava tiedosto:
 - Nykyisen kansion tiedostomääräksi tulee 1000.
 - Tiedostonumeroksi tulee 9999.
- Uusia kansioita ei voida luoda, kun on olemassa kaikki kansiot välillä 100 - 999. Suosittelemme varmuuskopioimaan tiedot ja alustamaan kortin.

[Tiedostonumeron nollaus]

Päivitä kansionumero DCIM-kansiossa ja reseto tiedostonumeroksi 0001.

- Kun kansionumero saavuttaa arvon 999, numeroa ei voida nollata. Suosittelemme varmuuskopioimaan tiedot ja alustamaan kortin.
- **Palauta kansionumeroksi 100:**
 - 1 Suorita [Alusta kortti] kortin alustamiseksi. (→[Alusta kortti]: 555)
 - 2 Suorittamalla [Tiedostonumeron nollaus] nollaa tiedostonumero.
 - 3 Valitse [Kyllä] kansionumeron nollausnäytöllä.

[Tekijänoikeustiedot]

[Tekijä]	[ON] / ►[OFF] / [SET]
[Tekijänoikeuden omistaja]	[ON] / ►[OFF] / [SET]
[Näytä tekijänoikeustiedot]	
<p>Tallentaa tekijän ja tekijänoikeuden omistajan nimet kuvan Exif-tietoihin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voit rekisteröidä nimet [SET]-toiminnosta kohdassa [Tekijä] ja [Tekijänoikeuden omistaja]. Miten syöttää merkkejä (→Merkkien syöttäminen: 90) • Voidaan syöttää enintään 63 merkkiä. • Voit vahvistaa rekisteröidyt tekijänoikeustiedot kohdassa [Näytä tekijänoikeustiedot]. 	

[Asetukset] menu ([Monitori/näyttö])

▶: Oletusasetukset

[Virransäästötila]

[Lepotila]	[10MIN.] / [5MIN.] / [2MIN.] / ▶[1MIN.] / [OFF]
[Lepotila (Wi-Fi)]	▶[ON] / [OFF]
[Autom. näytön sam.]	[5MIN.] / [2MIN.] / ▶[1MIN.] / [OFF]
Toiminto kytkee automaattisesti kameras lepotilaan (virransäästö) tai monitorin pois päältä, jos ei suoriteta mitään toimenpiteitä asetetun ajan kuluessa. (→ [Virransäästötila]: 48)	

[Näytön kuvataajuus]

▶[30fps] / [60fps]
Asettaa näytön nopeuden monitorin Live viewille kuvia tallennettaessa. [30fps]: Vähentää virrankulutusta pidempää käyttöaikaa varten. [60fps]: Ottaa käyttöön liikkeiden pehmeän näytön. <ul style="list-style-type: none"> • Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Näytön kuvataajuus] ei ole käytettävissä: <ul style="list-style-type: none"> – HDMI-lähtö

[Näyttöasetukset]

[Kirkkaus] / [Kontrasti] / [Kylläisyys] / [Punasävy] / [Sinisävy]

Tämä säättää monitorin kirkkautta, väriä ja punaisen tai sinisen sävyjä.

- 1 Paina ▲▼ valitaksesi asetuskohta ja säädä painamalla ◀▶.
- 2 Vahvista asetus painamalla .

[Näytön taustavalo]

▶[AUTO] / [-3] – [+3]


Säättää monitorin luminanssia.

[AUTO]: Kirkkautta säädetään automaattisesti kameran ympärillä olevan kirkkauden mukaisesti.

- Kun asetetaan jompikumpi [AUTO] tai säädetty arvo asetetaan positiiviselle puolelle, käyttöjako lyhenee.
- Kun käytössä on [Yötila], [Näytön taustavalo] ei ole käytettävissä.
- Jos kameran lämpötila nousee, kamera saattaa alentaa automaattisesti monitorin kirkkautta väliaikaisesti. Kirkkaus palautetaan uudelleen, kun kameran lämpötilaa alenee.

[Vaakat. osoit. säätö.]

[Säädä]

Pida kameraa vaakasuorassa asennossa ja paina . Vaakatason osoitin säädetään.

[Vaakat. osoitin arv. nollaus]

Palauttaa tasomittarin oletusasetuksen.

[Asetukset] menu ([SISÄÄN/ULOS])

▶: Oletusasetukset

[Ääni]

[Merkkiäänen taso]	[] (Korkea) / ▶[] (Matala) / [] (Pois päältä)
[AF-piippauksen äänenvoim.]	[] (Korkea) / ▶[] (Matala) / [] (Pois päältä)
[AF-piippauksen ääni]	▶[] (Kuvio 1) / [] (Kuvio 2) / [] (Kuvio 3)
[Suljinäänen taso]	[] (Korkea) / ▶[] (Matala) / [] (Pois päältä)
[Suljinäänen tyyppi]	▶[] (Kuvio 1) / [] (Kuvio 2) / [] (Kuvio 3)
Asettaa äänimerkit, tarkennusäänen ja sähköisen sulkimen äänet.	

[Wi-Fi®]

[Wi-Fi-toiminto] (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(\[Wi-Fi connection\]\): 612](#), [Wi-Fi Yhteydet: 641](#))

[Wi-Fi-asetukset] (→ [\[Wi-Fi-asetukset\]-valikko: 653](#))

[Bluetooth®]

[Bluetooth-toiminto] (→ Yhdistäminen älypuhelimeen (Bluetooth-yhteys): 606)	
[Laiteparin muodostus]	[Lisää uusi laite]
	[Poista]
[Automaattinen siirto] (→ [Automaattinen siirto]: 629)	
[Paikan tallennus] (→ [Paikan tallennus]: 631)	
[LUMIX Sync -asetukset]	[Lähetä kuva (älypuhelin)] (→ Valikon käyttäminen helppoa siirtoa varten: 619)
	[Etäherätys] (→ [Etäherätys]: 633)
	[Pala lepotilasta] (→ [Lepotila]-toiminnosta palautumisajan lyhentäminen: 626)
	[Autom. ajan määrittäminen] (→ [Autom. ajan määrittäminen]: 635)
	[Wi-Fi-verkkoasetukset]
[Wi-Fi-verkkoasetukset]: Rekisteröi Wi-Fi-tukiaseman. Langattomat tukiasemat, joita käytetään yhdistämään kamera Wi-Fi-verkkoihin, rekisteröidään automaattisesti.	

[USB]

[USB-tila]	▶[] [Valit.kytettäessä] / [] [PC(Storage)] / [] [PC(Tether)]
<p>Tämä asettaa tiedonsiirtomenetelmän, jota käytetään liitettäessä USB-liitäntäkaapeli.</p> <p>[] [Valit.kytettäessä]: Valitse tämä asetus valitaksesi USB-tiedonsiirtojärjestelmän, kun yhdistetään toiseen laitteeseen. (→USB-portti: 657)</p> <p>[] [PC(Storage)]: Valitse tämä asetus viedäksesi kuvia yhdistettyyn tietokoneeseen. (→Kuvien tuominen tietokoneelle: 662)</p> <p>[] [PC(Tether)]: Valitse tämä asetus kameran hallitsemiseksi tietokoneesta, johon on asennettu "LUMIX Tether". (→Kytetty tallennus: 668)</p>	
[USB-virtalähde]	▶[ON] / [OFF]
<p>Toimittaa virtaa USB-liitäntäkaapelista.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaikka tämä kohta on asetettu [OFF]-asentoon, virtaa toimitetaan liitettäessä vaihtovirta-adapteri. 	

[HDMI-yhteys]

[Lähdön resoluutio (toisto)]	▶[AUTO] / [C4K/60p] / [C4K/50p] / [C4K/30p] / [C4K/25p] / [C4K/24p] / [4K/60p] / [4K/50p] / [4K/30p] / [4K/25p] / [4K/24p] / [1080/120p] / [1080/100p] / [1080p] / [1080i] / [720p] / [576p] / [480p]
<p>Asettaa HDMI-lähetysresoluution toistoa varten.</p> <p>[AUTO]: Lähettää ulkoiseen laitteeseen sopivalla resoluutiolla. Kun toistetaan kuvia, lähetys tapahtuu 8K:n maksimiresoluutiolla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valittavissa olevat kohdat riippuvat [Järjestelmän taajuus]-asetuksesta. • Jos ulkoisessa laitteessa ei näy yhtään kuvaa toiminnolla [AUTO], vaihda asetukseksi muu kuin [AUTO], jotta asetetaan ulkoisen laitteen tukema muoto. (Katso myös ulkoisen laitteen käyttöohjeita.) • Videoiden toistaminen ei ehkä ole mahdollista liitetystä ulkoisesta laitteesta riippuen. 	
[LUT-näkymän avustus (HDMI)]	[ON] / ▶[OFF]
<p>LUT (Look-Up Table) -tiedostoa käyttämällä saadut kuvat lähetetään, kun toistat videoita, jotka on tallennettu [Kuvatyyli] asetettuna asentoon [V-Log].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tämä linkitetään kohtaan [LUT-näkymän avustus (HDMI)] [Log-näkymän avustus]-toiminnossa [Oma] ([Monitori/näyttö (video)]) -valikossa. (→[Log-näkymän avustus]: 416) 	

[HLG-näkymän avustus (HDMI)]	▶[AUTO] / [MODE1] / [MODE2] / [OFF]
<p>Kun tallennetaan tai toistetaan HLG-videota, tämä muuntaa niiden väriasteikkoa ja kirkkautta näyttöä varten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tämä linkitetään kohtaan [HDMI] [HLG-näkymän avustus]-toiminnossa [Oma] ([Monitori/näyttö (video)]) -valikossa. (→[HLG-näkymän avustus]: 420) 	
[VIERA Link (CEC)]	[ON] / ▶[OFF]
<p>Voit käyttää laitteen kaukosäätimellä kameraa, kun se on liitetty VIERA Link -yhteensopivaan laitteeseen HDMI-mikrokaapelilla. (→VIERA Link -toimintoa käyttämällä: 660)</p>	
[Taustaväri (Toisto)]	[■] / ▶[■]
<p>Asettaa ulkoiseen laitteeseen lähetettävien kuvien ylä- ja alareunassa sekä vasemmassa ja oikeassa reunassa näytettävien kaistojen värin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suosittelemme asetukseksi [■], jotta estetään kiinni palaminen lähetysohjeeseen näyttöön. 	
[Valokuvan kirkkaustaso]	[0-255] / ▶[16-255]
<p>Asettaa kirkkaustason, kun lähetetään kuvia ulkoiseen laitteeseen.</p>	

[Verkkoyhteyden merkkivalo]

▶[ON] / [OFF]
Tämä kytkee päälle verkkoyhteyden merkkivalon.

[Asetukset] menu ([Asetus])

[Tallenna Oma asetus -tilaan]

[C1] / [C2] / [C3-1] – [C3-10]

Voit rekisteröidä kameraan nyt asetetut tiedot.

(→ [Rekisteröi omaan tilaan: 513](#))

[Lataa Oma asetus -tila]

[C1] / [C2] / [C3-1] – [C3-10]

Kutsuu rekisteröidyt oman tilan asetukset valittuun tallennustilaan ja kirjoittaa ne nykyisten asetusten päälle.

(→ [Asetusten kutsuminen: 516](#))

[Oma asetus -tilan asetukset]

[Oma asetus -tilojen rajoitus]

[Muokkaa nimeä]

[Oma asetus-tilan uudelle lataus]

[Valitse lataustiedot]

Asettaa Oman tilan käytön helpouden.

(→ [Oman tilan yksityiskohtaiset asetukset: 514](#))

[Tallenna/palauta kameran aset.]

[Tall.] / [Lataa] / [Poista] / [Säil. asetukset alustettaessa]

Tallentaa kameran asetusten tiedot kortille.

Tallennetut asetusten tiedot voidaan ladata kameraan, antaen sinun asettaa samat asetukset useisiin kameroihin.

[Tall.]: Tallentaa kameran asetusten tiedot kortille.

- Jos tallennetaan uusia tietoja, valitse [Uusi tiedosto], ja jos kirjoitetaan olemassa olevan tiedoston päälle, valitse olemassa oleva tiedosto.
- Kun valitaan [Uusi tiedosto], näytetään näyttö tiedoston nimen tallentamiseksi.

[OK]:

Tallentaa käyttämällä näytöllä olevaa tiedostonimeä.

[Muuta tiedostonimeä]:

Muuttaa tiedoston nimen ja tallentaa tiedoston.

- Käytettävissä olevat merkit: aakkoset (isot kirjaimet), numerot, enintään 8 merkkiä
- Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))

[Lataa]: Lataa kortilla olevat asetusten tiedot ja kopioi ne kameraan.

[Poista]: Poistaa kortilla olevat asetusten tiedot.

[Säil. asetukset alustettaessa]: Kun alustetaan kortti, tällöin kortti alustetaan ja kameran asetustiedot pidetään kortille tallennettuina.

- Voidaan ladata ainoastaan saman mallin asetusten tiedot.
- Enintään 10 tapausta asetusten tietoja voidaan tallentaa yhdelle kortille.
- Luettelo toiminnoista, joille asetusten tietojen tallentaminen on mahdollista (→ [Luettelo - oletusasetukset/mukautettu tallennus/kopioinnin asetukset: 736](#))

[Asetusnollaus]

Palauttaa kameran sen oletusasetuksiin.

(→ [\[Asetusnollaus\]: 89](#))

[Asetukset] menu ([Muut])


[Kellon asetus]

Asettaa päivämäärän ja ajan.

(→ [Kellon asettaminen \(Kun kytketään päälle ensimmäisen kerran\): 63](#))

[Aikavyöhyke]

Asettaa aikavyöhykkeen.

Paina ◀▶ valitaksesi aikavyöhyke ja paina sitten  vahvistaaksesi.



(A) Tämänhetkinen aika

(B) Aikaero GMT:stä (Greenwich Mean Time)

- Jos olet käyttämässä kesäaikaa [, paina ▲. (Aika siirtyy 1 tunnin eteenpäin.)

Palaa normaaliaikaan painamalla ▲ uudelleen.

[Järjestelmän taajuus]

[59.94Hz (NTSC)] / [50.00Hz (PAL)] / [24.00Hz (CINEMA)]

* Oletusasetusten määritystiedot voivat vaihdella sen mukaan, mistä maasta tai miltä alueelta kamera on ostettu.

Tämä muuttaa järjestelmän taajuutta videoille, joita tallennetaan ja toistetaan kameralla.

(→ [\[Järjestelmän taajuus\]: 120](#))

[Kennon tark.]

Tämän avulla optimoidaan kuvakenno ja kuvankäsittely.

- Kuvakenno ja kuvankäsittely on optimoitu, kun kamera ostetaan. Käytä tätä toimintoa, kun tallennetaan kirkkaita pisteitä, joita ei ole olemassa kohteessa.
- Käytä rungon suojusta jne. varjostaaksesi objektiivia, kun suoritetaan pikselien virkistys.
- Sammuta kamera ja kytke se päälle pikselien korjaamisen jälkeen.


[Kennon puhd.]

Pölyn vähentäminen puhaltamalla pois jäämiä ja pölyä, jotka ovat kiinnittyneet kuvakennon eteen.

- Voit käyttää tätä toimintoa, kun pöly näkyy erityisen paljon.
- Kytke kamera pois päältä ja päälle, kun se on valmis.

[Kieli]

Tämä asettaa näytöllä näytettävän kielen.

- Jos haluat muuttaa asetetun kielen, valitse [] valikkokuvakkeesta halutun kielen asettamiseksi.


[Versionäyttö]

[Firmware-päivitys] / [Ohjelmistotiedot]

Voit tarkistaa kameran ja objektiivin laiteohjelmistoversiot.

Lisäksi voit päivittää laiteohjelmiston ja näyttää kameran ohjelmistoa koskevat tiedot.

[Firmware-päivitys]: Päivittää laiteohjelmiston.

- 1 Lataa laiteohjelmisto. (→ [Kameran/Objektiivin laiteohjelmisto: 18](#))
- 2 Tallenna laiteohjelmisto kortin päähakemistoon (ensimmäinen näkyviin tuleva kansio, kun siirryt tietokoneessa olevalle kortille) ja työnnä sitten kortti kameraan.
- 3 Valitse [Firmware-päivitys], paina , ja valitse sitten [Kyllä] laiteohjelmiston päivittämiseksi.

[Ohjelmistotiedot]: Näyttää kameran ohjelmistoa koskevat tiedot.

[Hyväksytyt määräykset]

Näyttää sertifiointinumeron radio-ohjesääntöjä varten.



- * Kameran ostomaasta tai alueesta riippuen, tätä ei näytetä teknisten eritelmien erojen vuoksi.

Oma valikko

- [Rekisteröinti Omaan valikkoon: 572](#)
- [Muokkaa omaa valikkoa: 573](#)

Rekisteröi usein käytettävät valikot Omassa valikossa.

Voidaan rekisteröidä enintään 23 kohtaa.


Rekisteröidyt valikot voidaan kutsua välillä [] - [].

Rekisteröinti Omaan valikkoon

1 Valitse [Lisää].

-  → [] → [] → [Lisää]

2 Rekisteröi.

- Valitse rekisteröitävä valikko ja paina sitten .

❖ Oman valikon kutsuminen

Kutsuu Omaan valikkoon rekisteröidyt valikot.

 → [] → []/[]/[] → Rekisteröidyt valikot

Muokkaa omaa valikkoa

Voit järjestää uudelleen oman valikon näyttöjärjestyksen ja poistaa tarpeettomat valikot.



[Lisää]

Valitsee ja rekisteröi omassa valikossa näytettävät valikot.

[Lajittelu]

Muuttaa oman valikon järjestystä.

Valitse muutettava valikko, sitten aseta kohdepaikka.

[Poista]

Poistaa valikot, jotka rekisteröitiin omaan valikkoon.

[Poista kohde]: Valitsee valikon, sitten poistaa sen.

[Poista kaikki]: Poistaa kaikki valikot, jotka on rekisteröity omaan valikkoon.

[Näytä Omasta valikosta]

Näyttää oman valikon ensiksi valikkoa näytettäessä.

[ON]: Näyttää oman valikon.

[OFF]: Näyttää viimeksi käytetyn valikon.

Valikoiden luettelo

Kameran mukauttaminen ja monet toimintoasetukset suoritetaan tämän kameran valikoilla.


Tässä luvussa esitellään kaikki valikkokohtat luettelomuodossa.



- Lisätietoja valikon käyttömenetelmistä (→ [Valikon käyttömenetelmät: 84](#))
- Katso “[Materiaalit](#)” luvusta seuraavat luettelot:
 - [Luettelo - oletusasetukset/mukautettu tallennus/kopioinnin asetukset: 736](#)
 - [Luettelo toiminnoista, jotka voidaan asettaa kussakin tallennustilassa: 758](#)

- [\[Valokuva\]-valikko: 575](#)
- [\[Video\]-valikko: 577](#)
- [\[Oma\]-valikko: 580](#)
- [\[Asetukset\]-valikko: 584](#)
- [\[Oma valikko\]: 586](#)
- [\[Toisto\]-valikko: 587](#)

[Valokuva]-valikko





: [Valokuva]-valikon ja [Video]-valikon yhteiset valikkokohdat. Niiden asetukset synkronoidaan.

[Kuvanlaatu]


- [Kuvatyyli] (→ [\[Kuvatyyli\]: 307](#)) 
- [Valonmittaus] (→ [\[Valonmittaus\]: 267](#)) 
- [Kuvasuhte] (→ [\[Kuvasuhte\]: 106](#))
- [Kuvanlaatu] (→ [\[Kuvanlaatu\]: 110](#))
- [Kuvakoko] (→ [\[Kuvakoko\]: 108](#))
- [Teräväpiirtotilan asetus] (→ [Teräväpiirtotila: 215](#))
- [Kaksoisnatiivi ISO-asetus] (→ [\[Kaksoisnatiivi ISO-asetus\]: 296](#)) 
- [ISO-herkkyys (valokuva)] (→ [\[ISO-herkkyys \(valokuva\)\]: 297](#))
- [Suljinajan hienosäätö (valok)] (→ [\[Suljinajan hienosäätö \(valok\)\]: 251](#))
- [Lyhin suljinaika] (→ [\[Lyhin suljinaika\]: 253](#))
- [Äl. dynamiikan alue] (→ [\[Äl. dynamiikan alue\]: 289](#)) 
- [Vinjetöinnin korj.] (→ [\[Vinjetöinnin korj.\]: 334](#)) 
- [Värin varjostuksen kompens.] (→ [\[Värin varjostuksen kompens.\]: 335](#))

- [Diffraktion kompens.] (→ [\[Diffraktion kompens.\]: 339](#)) 
- [Suodattimen asetukset] (→ [\[Suodattimen asetukset\]: 320](#)) 


[Tarkennus]

- [Tarkennustapa] (→ [Tarkennustilan valitseminen: 139](#))  
- [AF-tunnistusasetus] (→ [Automaattinen tunnistus: 162](#))  
- [Kohteen tunnistaminen] (→ [Automaattinen tunnistus: 162](#))  
- [Muk. AF-asetus (kuva)] (→ [\[Muk. AF-asetus \(kuva\)\]: 148](#))
- [Tarkennuksen rajoitin] (→ [\[Tarkennuksen rajoitin\]: 151](#))  
- [Tark. apuvalo] (→ [\[Tark. apuvalo\]: 153](#))  
- [Tarkennuks. korostus] (→ [\[Tarkennuks. korostus\]: 188](#))  
- [Tark. kehyksen liikenopeus] (→ [\[Tark. kehyksen liikenopeus\]: 154](#))  

[Muut (valokuva)]

- [Haarukointi] (→ [Haarukointitallennus: 241](#))
- [Hiljainen tila] (→ [\[Hiljainen tila\]: 249](#))  
- [Hybridizoom (valokuva)] (→ [\[Hybridizoom \(valokuva\)\]: 194](#))
- [Rajauszoom (valokuva)] (→ [\[Rajauszoom \(valokuva\)\]: 191](#))
- [Kuvanvakain] (→ [Kuvanvakain: 255](#))  
- [Purkauskuvan asetus] (→ [Sarjakuvauskuvien ottaminen: 207](#))
- [Suljinviive] (→ [\[Suljinviive\]: 254](#))
- [Intervalli/Animaatio] (→ [Tallennus intervallikuvauksella: 221](#), [Tallennus pysäytysanimaation kanssa: 229](#))
- [Itselaukaisin] (→ [Tallentaminen itselaukaisimella: 236](#))  

[Video]-valikko

: [Valokuva]-valikon ja [Video]-valikon yhteiset valikkokohdat. Niiden asetukset synkronoidaan.








[Kuvanlaatu]

- [Valotustila] (→ [Videoiden tallennuksen valotuksen asettaminen: 343](#))
- [Kuvatyyli] (→ [\[Kuvatyyli\]: 307](#)) 
- [Valonmittaus] (→ [\[Valonmittaus\]: 267](#)) 
- [Kaksoisnatiivi ISO-asetus] (→ [\[Kaksoisnatiivi ISO-asetus\]: 296](#)) 
- [ISO-herkkyys (video)] (→ [\[ISO-herkkyys \(video\)\]: 359](#))
- [Suljinajan hienosäätö (video)] (→ [\[Suljinajan hienosäätö \(video\)\]: 425](#))
- [Värinän vähennys (video)] (→ [\[Värinän vähennys \(video\)\]: 377](#))
- [Tummuustason säätö] (→ [\[Tummuustason säätö\]: 356](#))
- [SS/Vahvistustoiminto] (→ [\[SS/Vahvistustoiminto\]: 378](#))
- [Äl. dynamiikan alue] (→ [\[Äl. dynamiikan alue\]: 289](#)) 
- [Vinjetöinnin korj.] (→ [\[Vinjetöinnin korj.\]: 334](#)) 
- [Värin varjostuksen kompens.] (→ [\[Värin varjostuksen kompens.\]: 335](#)) 
- [Diffraction kompens.] (→ [\[Diffraction kompens.\]: 339](#)) 
- [Suodattimen asetukset] (→ [\[Suodattimen asetukset\]: 320](#)) 

[Kuvan muoto]

- [Tallenn. tiedostomuoto] (→ [\[Tallenn. tiedostomuoto\]: 122](#))
- [Videon kuva-alue] (→ [\[Videon kuva-alue\]: 136](#))
- [Kuvan laatu] (→ [\[Kuvan laatu\]: 123](#))
- [Kuvan laatu (Oma luettelo)] (→ [\[lisää luett.\]: 134](#))
- [Hidas & nopea -asetus] (→ [\[Hidas ja Nopea -video: 393\]](#))
- [Aikakoodi] (→ [\[Aikakoodin asetus: 374\]](#))
- [Kirkkaustaso] (→ [\[Kirkkaustaso\]: 354](#))

[Tarkennus]

- [Tarkennustapa] (→ [Tarkennustilan valitseminen: 139](#)) 
- [AF-tunnistusasetus] (→ [Automaattinen tunnistus: 162](#)) 
- [Kohteen tunnistaminen] (→ [Automaattinen tunnistus: 162](#)) 
- [Muk. AF-asetus (video)] (→ [\[Muk. AF-asetus \(video\)\]: 351](#))
- [Tarkennuksen rajoitin] (→ [\[Tarkennuksen rajoitin\]: 151](#)) 
- [Jatkuva tark.] (→ [\[Jatkuva tark.\]: 349](#))
- [Tark. apuvalo] (→ [\[Tark. apuvalo\]: 153](#)) 
- [Tarkennuks. korostus] (→ [\[Tarkennuks. korostus\]: 188](#)) 
- [Tark. kehyksen liikenopeus] (→ [\[Tark. kehyksen liikenopeus\]: 154](#)) 

[Ääni]

- [Äänitystason näyttö] (→ [\[Äänitystason näyttö\]: 361](#))
- [Mykistä äänitulo] (→ [\[Mykistä äänitulo\]: 362](#))
- [Äänityksen vahvistustaso] (→ [\[Äänityksen vahvistustaso\]: 363](#))
- [Äänitystason säätö] (→ [\[Äänitystason säätö\]: 364](#))
- [Äänen tallennuslaatu] (→ [\[Äänen tallennuslaatu\]: 365](#))
- [Äänitystason rajoitin] (→ [\[Äänitystason rajoitin\]: 366](#))
- [Tuulen kohinan väh.] (→ [\[Tuulen kohinan väh.\]: 367](#))
- [Tuulivaim.] (→ [Tuulen aiheuttaman melun vaimennus: 372](#))
- [Mikrofoniliitäntä] (→ [Ulkoisen mikrofonin \(lisävaruste\): 368](#))
- [Erikoismikrofoni] (→ [Äänen poiminta-alueen asetus \(DMW-MS2: lisävaruste\): 371](#))

[Muut (video)]

- [Hiljainen tila] (→[[Hiljainen tila](#)]: 249) 
- [Hybridizoom (video)] (→[[Hybridizoom \(video\)](#)]: 201)
- [Rajauszoom (video)] (→[[Rajauszoom \(video\)](#)]: 197)
- [Kuvanvakain] (→[Kuvanvakain](#): 255) 
- [Itselaukaisimen asetus] (→[Tallentaminen itselaukaisimella](#): 236) 
- [Tarkennuksen siirtymä] (→[[Tarkennuksen siirtymä](#)]: 402)
- [Tiedoston segmentoitu tall.] (→[[Tiedoston segmentoitu tall.](#)]: 427)
- [Liverajaus] (→[[Liverajaus](#)]: 407)

[Oma]-valikko

[Kuvanlaatu] (→ [\[Oma\] menu \(\[Kuvanlaatu\]\): 518](#))

- [Kuvatyylin asetukset] (→ [\[Kuvatyylin asetukset\]: 518](#))
- [LUT-kirjasto] (→ [\[LUT-kirjasto\]: 328](#))
- [Herk. askel] (→ [\[Herk. askel\]: 519](#))
- [Laajennettu ISO] (→ [\[Laajennettu ISO\]: 519](#))
- [Valotuksen komp. säät.] (→ [\[Valotuksen komp. säät.\]: 520](#))
- [Kasvojen ensisij. monialuem.] (→ [\[Kasvojen ensisij. monialuem.\]: 520](#))
- [AWB:n lukitusasetus] (→ [\[AWB:n lukitusasetus\]: 521](#))
- [Väriavaruus] (→ [\[Väriavaruus\]: 522](#))
- [Valot. komp. nollaus] (→ [\[Valot. komp. nollaus\]: 522](#))
- [Autom. valotus P/A/S/M] (→ [\[Autom. valotus P/A/S/M\]: 522](#))
- [Luovan videon yhdist. aset.] (→ [\[Luovan videon yhdist. aset.\]: 523](#))

- [AF] [Tarkennus/suljin] (→ [Oma] menu ([Tarkennus/suljin]): 524)**
- [Tark./sulj. esivalinta] (→ [Tark./sulj. esivalinta]: 524)
- [Tark. vaihto: pysty/vaaka] (→ [Tark. vaihto: pysty/vaaka]: 524)
- [AF/AE lukitus] (→ [AF/AE lukitus]: 524)
- [AF+MF] (→ [AF+MF]: 525)
- [MF-tarkennusapu] (→ [MF-tarkennusapu]: 525)
- [MF-säätöpalkki] (→ [MF-säätöpalkki]: 526)
- [Tark.renkaan lukitus] (→ [Tark.renkaan lukitus]: 526)
- [Näytä/piilota AF-tarkennus] (→ [Näytä/piilota AF-tarkennus]: 526)
- [AF neulank. aika -asetus] (→ [AF neulank. aika -asetus]: 527)
- [Tark.al. kohdep. asetus] (→ [Tark.al. kohdep. asetus]: 527)
- [Sulkimen AF] (→ [Sulkimen AF]: 527)
- [Ihmissilmäntunnistusnäyttö] (→ [Ihmissilmäntunnistusnäyttö]: 528)
- [Puolipainallus] (→ [Puolipainallus]: 528)
- [Määr. suljinpainike: TALLENNUS] (→ [Määr. suljinpainike: TALLENNUS]: 528)
- [Pikataark.] (→ [Pikataark.]: 528)
- [Tark.kehyksen jatk. liike] (→ [Tark.kehyksen jatk. liike]: 529)
- [Suurenn. etsinkuva (video)] (→ [Suurenn. etsinkuva (video)]: 529)

[Käyttö] (→ [Oma] menu ([Käyttö]): 530)

- [Q.MENU:n asetukset] (→ [Q.MENU:n asetukset]: 530)
- [Kosketusaset.] (→ [Kosketusaset.]: 530)
- [Käyttölukituksen asetukset] (→ [Käyttölukituksen asetukset]: 531)
- [Fn-painikkeen asetus] (→ [Fn-painikkeen asetus]: 531)
- [ISO-näyttöasetukset] (→ [ISO-näyttöasetukset]: 532)
- [Valot. komp.näyttöaset.] (→ [Valot. komp.näyttöaset.]: 532)
- [Rullan toiminto] (→ [Rullan toiminto]: 533)

[Monitori/näyttö (valokuva)] (→ [Oma] menu ([Monitori/näyttö (valokuva))]: 535)

- [Esikatselu] (→ [Esikatselu]: 535)
- [Jatk. esikatselu] (→ [Jatk. esikatselu]: 535)
- [Histogram.] (→ [Histogram.]: 536)
- [Apuviivat] (→ [Apuviivat]: 537)
- [Live View -vahvistus] (→ [Live View -vahvistus]: 537)
- [Yötila] (→ [Yötila]: 538)
- [Näyttöasetukset] (→ [Näyttöasetukset]: 539)
- [Valotusmitt.] (→ [Valotusmitt.]: 541)
- [Polttoväli] (→ [Polttoväli]: 541)
- [Välkkyvät korostukset] (→ [Välkkyvät korostukset]: 541)
- [Suora päällys] (→ [Suora päällys]: 542)
- [Kuvanvak. tilaskaala] (→ [Kuvanvak. tilaskaala]: 543)
- [Vaakatason osoitin] (→ [Vaakatason osoitin]: 544)
- [Kirkkauden pistemittaus] (→ [Kirkkauden pistemittaus]: 545)
- [Kehyksen ulkolinja] (→ [Kehyksen ulkolinja]: 545)
- [Näytä/piilota näytön asett.] (→ [Näytä/piilota näytön asett.]: 545)

[Monitori/näyttö (video)] (→[Oma] menu ([Monitori/näyttö (video)]): 546)

- [Log-näkymän avustus] (→[Log-näkymän avustus]: 546)
- [HLG-näkymän avustus] (→[HLG-näkymän avustus]: 546)
- [Anamorf. litistym. näyttö] (→[Anamorf. litistym. näyttö]: 546)
- [Mustavalk. etsinkuva] (→[Mustavalk. etsinkuva]: 547)
- [Keskipisteen merkitsin] (→[Keskipisteen merkitsin]: 547)
- [Turvallisuusvyöhykkeen merkki] (→[Turvallisuusvyöhykkeen merkki]: 547)
- [Ruudun merkitsin] (→[Ruudun merkitsin]: 548)
- [Seeprakuvio] (→[Seeprakuvio]: 548)
- [WFM/vektorin käyttöalue] (→[WFM/vektorin käyttöalue]: 548)
- [Väripalkit] (→[Väripalkit]: 549)
- [Videon ensisijaisuus] (→[Videon ensisijaisuus]: 549)
- [Punainen tallennusruutuilm.] (→[Punainen tallennusruutuilm.]: 549)

[SISÄÄN/ULOS] (→[Oma] menu ([SISÄÄN/ULOS]): 550)

- [HDMI-tallen. lähtöliit.] (→[HDMI-tallen. lähtöliit.]: 550)

[Objektiivimuut] (→[Oma] menu ([Objektiivimuut]): 551)

- [Obj. asennon muisti] (→[Obj. asennon muisti]: 551)
- [Linssin Fn-pain. asetus] (→[Linssin Fn-pain. asetus]: 551)
- [Tarkennusrenkaan hallinta] (→[Tarkennusrenkaan hallinta]: 552)
- [AF:n hienosäätö] (→[AF:n hienosäätö]: 155)
- [Objektiivin tiedot] (→[Objektiivin tiedot]: 553)
- [Objektiivin tietojen vahv.] (→[Objektiivin tietojen vahv.]: 553)
- [Pystyasennon tiedot (Video)] (→[Pystyasennon tiedot (Video)]: 553)

[Asetukset]-valikko

[Kortti/tiedosto] (→ [Asetukset] menu ([Kortti/tiedosto]): 555)

- [Alusta kortti] (→ [Alusta kortti]: 555)
- [Kansio-/tiedostoasetukset] (→ [Kansio-/tiedostoasetukset]: 556)
- [Tiedostonumeron nollaus] (→ [Tiedostonumeron nollaus]: 558)
- [Tekijänoikeustiedot] (→ [Tekijänoikeustiedot]: 558)

[Monitori/näyttö] (→ [Asetukset] menu ([Monitori/näyttö]): 559)

- [Virransäästötila] (→ [Virransäästötila]: 559)
- [Näytön kuvataajuus] (→ [Näytön kuvataajuus]: 559)
- [Näyttöasetukset] (→ [Näyttöasetukset]: 560)
- [Näytön taustavalo] (→ [Näytön taustavalo]: 560)
- [Vaakat. osoit. säätö.] (→ [Vaakat. osoit. säätö.]: 560)

[SISÄÄN/ULOS] (→ [Asetukset] menu ([SISÄÄN/ULOS]): 561)

- [Ääni] (→ [Ääni]: 561)
- [Wi-Fi®] (→ [Wi-Fi®]: 561)
- [Bluetooth®] (→ [Bluetooth®]: 562)
- [USB] (→ [USB]: 563)
- [HDMI-yhteys] (→ [HDMI-yhteys]: 564)
- [Verkkoyhteyden merkkivalo] (→ [Verkkoyhteyden merkkivalo]: 565)

[Asetus] (→ [Asetukset] menu ([Asetus]): 566)

- [Tallenna Oma asetus -tilaan] (→ [Tallenna Oma asetus -tilaan]: 566)
- [Lataa Oma asetus -tila] (→ [Lataa Oma asetus -tila]: 566)
- [Oma asetus -tilan asetukset] (→ [Oma asetus -tilan asetukset]: 566)
- [Tallenna/palauta kameran aset.] (→ [Tallenna/palauta kameran aset.]: 567)
- [Asetusnollaus] (→ [Asetusnollaus]: 567)

[Muut] (→ [Asetukset] menu ([Muut]): 568)

- [Kellon asetus] (→ [Kellon asetus]: 568)
- [Aikavyöhyke] (→ [Aikavyöhyke]: 568)
- [Järjestelmän taajuus] (→ [Järjestelmän taajuus]: 569)
- [Kennon tark.] (→ [Kennon tark.]: 569)
- [Kennon puhd.] (→ [Kennon puhd.]: 570)
- [Kieli] (→ [Kieli]: 570)
- [Versionäyttö] (→ [Versionäyttö]: 571)
- [Hyväksytyt määräykset] (→ [Hyväksytyt määräykset]: 571)*


* Kameran ostomaasta tai alueesta riippuen, tätä ei näytetä teknisten eritelmien erojen vuoksi.

[Oma valikko]

₁ [Sivu 1] (→ [Oma valikko: 572](#))

₂ [Sivu 2] (→ [Oma valikko: 572](#))

₃ [Sivu 3] (→ [Oma valikko: 572](#))

 [Muokkaa omaa valikkoa] (→ [Muokkaa omaa valikkoa: 573](#))

- [Lisää]
- [Lajittelu]
- [Poista]
- [Näytä Omasta valikosta]

[Toisto]-valikko

[Toistotila] (→[Toisto] ([Toistotila]): 479)

- [Toistotila] (→[Toistotila]: 479)
- [Kuvaesitys] (→[Kuvaesitys]: 479)
- [Aut.kääntö] (→[Aut.kääntö]: 480)
- [Kuvajärjestys] (→[Kuvajärjestys]: 480)
- [Suurena AF-kohdasta] (→[Suurena AF-kohdasta]: 480)
- [LUT-näk. avustus (näyttö)] (→[LUT-näk. avustus (näyttö)]: 480)
- [HLG-näkymän avust. (näyttö)] (→[HLG-näkymän avust. (näyttö)]: 481)
- [Anamorf. litistym. näyttö] (→[Anamorf. litistym. näyttö]: 481)
- [Toiminto videon toiston jälkeen] (→[Toiminto videon toiston jälkeen]: 481)

[Käsittele kuva] (→[Toisto] ([Käsittele kuva]): 482)

- [RAW-käsittely] (→[RAW-käsittely]: 482)
- [Intervallivideo] (→[Intervallivideo]: 482)
- [Pysäytysanimaatiovid.] (→[Pysäytysanimaatiovid.]: 482)

[Lisää/poista tietoja] (→[Toisto] ([Lisää/poista tietoja]): 483)

- [Suoja] (→[Suoja]: 483)
- [Arvio] (→[Arvio]: 483)

[Muokkaa kuvaa] (→[Toisto] ([Muokkaa kuvaa]): 484)

- [Pienennä] (→[Pienennä]: 484)
- [Käännä] (→[Käännä]: 485)
- [Videon jako] (→[Videon jako]: 485)
- [Videon korjaus] (→[Videon korjaus]: 485)

[Muut] (→[Toisto] ([Muut]): 486)




- [Poistovahvistus] (→[Poistovahvistus]: 486)
- [Poista kaikki kuvat] (→[Poista kaikki kuvat]: 486)

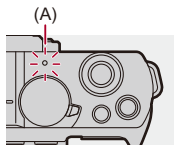
Wi-Fi / Bluetooth

Tässä luvussa kuvataan kameras Wi-Fi®- ja Bluetooth®-toiminnot.

- Tässä asiakirjassa **älypuhelimella** tarkoitetaan sekä älypuhelimia että tabletteja.
- Yhdistäminen - "LUMIX Lab": 590
- "LUMIX Lab" -sovelluksen käyttö: 596
- Yhdistäminen - "LUMIX Sync": 604
- "LUMIX Sync" -sovelluksen käyttö: 620
- Kuvien lähettäminen kamerasta tietokoneeseen: 637
- Wi-Fi Yhteydet: 641
- Lähetyasetukset ja kuvien valitseminen: 651
- [Wi-Fi-asetukset]-valikko: 653

❖ Wi-Fi- ja Bluetooth-toimintojen käytön tarkastaminen

Valo (sininen)	Monitori	Toiminta
Palaa		Wi-Fi-toiminto on asetettu päälle tai on olemassa yhteys.
		Bluetooth-toiminto on asetettu päälle tai on olemassa yhteys.
Vilkkuu		Kun kuvatiedot lähetetään kameraa käyttämällä.



(A) Verkkoyhteyden valo



- Älä poista korttia tai akkua tai siirry signaalin vastaanottoalueen ulkopuolelle kuvien lähettämisen aikana.
- Kameraa ei voida käyttää yhdistämään julkiseen langattomaan lähiverkkoyhteyteen.
- Suosittelemme lämpimästi, että asetat salauksen tietojen turvallisuuden takaamiseksi.
- Suosittelemme käyttämään riittävästi ladattua akkua kuvia lähetettäessä.
- Kun jäljellä oleva akkutaso on alhainen, ei ehkä ole mahdollista yhdistää tai säilyttää tiedonsiirtoyhteyttä muihin laitteisiin.
(Näytetään viesti kuten [Tiedonsiirtovirhe].)
- Kuvia ei mahdollisesti lähetetä kokonaan radioaaltojen olosuhteista riippuen. Jos yhteys päättyy kuvien lähettämisen aikana, saatetaan lähettää kuvia, joista puuttuu osia.



- Voit asettaa niin, että verkkoyhteyden valo ei kytkeydy päälle:
(→ [\[Verkkoyhteyden merkkivalo\]: 565](#))

Yhdistäminen - "LUMIX Lab"

- ["LUMIX Lab" -sovelluksen asentaminen: 591](#)
- [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 592](#)

Yhdistä älypuhelimella, jossa on "Panasonic LUMIX Lab" (alla: "LUMIX Lab") -älypuhelinsovellus asennettuna.

Käytä "LUMIX Lab" [LUT-kirjasto] -toimenpiteisiin ja kuvien siirtoihin.

"LUMIX Lab" -sovelluksen asentaminen


"LUMIX Lab" on Panasonicin tarjoama älypuhelimille tarkoitettu sovellus.



Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Android™: Android 10 tai uudempi

iOS: iOS 15 tai uudempi

- 1 Yhdistä älypuhelin verkkoon.
- 2 (Android) Valitse "Google Play™ Store".
(iOS) Valitse "App Store".
- 3 Syötä "LUMIX" tai "panasonic lumix lab" hakuruutuun.
- 4 Valitse ja asenna "Panasonic LUMIX Lab" .



- Tämän voi ladata QR-koodilla, joka näkyy kohdan [TOSIAIKAINEN LUT] avulla.
- Käytä viimeisintä versiota.
- Tuetut käyttöjärjestelmät ovat toukokuun 2024 mukaisia ja niihin saattaa tulla muutoksia.
- Lue kohta [Help] valikossa "LUMIX Lab", jos haluat lisätietoja käytöstä.
- Sovellus ei ehkä toimi oikein älypuhelimesta riippuen.
Jos haluat tietoja "LUMIX Lab"-sovelluksesta, katso seuraavaa tukisivustoa:
<https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>
(Vain englanninkielellä)

Yhdistäminen älypuhelimeen (Bluetooth-yhteys)

Noudata helpon yhteyden asetusmenetelmää (laitepari), jos haluat yhdistää älypuhelimen, joka tukee Bluetooth Low Energy -toimintoa.

- Ensimmäistä yhteyttä varten tarvitaan asetukset laiteparin muodostusta varten. Kun yhdistetään toisen kerran tai myöhemmin, yhteys muodostuu automaattisesti, kun kytket kameran Bluetooth-toiminnon päälle.



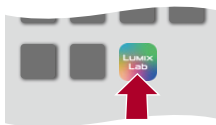
Tuetut älypuhelimet

Android™: Android 10 tai uudempi, jossa on Bluetooth 4.0 tai uudempi (lukuun ottamatta niitä, jotka eivät tue toimintoa Bluetooth Low Energy)

iOS: iOS 15 tai uudempi

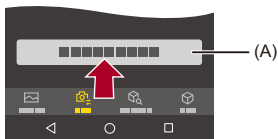
- **Kytke etukäteen päälle älypuhelimen Bluetooth-toiminto.**

1 Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Lab".






2 Katso näytetyn opastuksen sisältöä ja käynnistä sovellusta käyttämällä.

3 Siirry [Camera] -näytölle ja valitse [Pair The Camera].



(A) [Pair The Camera]

4 Aseta kamera Bluetooth-laiteparin muodostuksen valmiustilaan.

-  ⇒  ⇒  ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Bluetooth-toiminto] ⇒ [ON]
- Kamera siirtyy laiteparin muodostuksen valmiustilaan.
- Kun kamera tunnistetaan, se näkyy kohdassa "LUMIX Lab".

5 Valitse kamera, joka yhdistetään sovellukseen "LUMIX Lab".

- Pariliitäntä suoritetaan, kun valitset [Laiteparin muodostus] vahvistusnäytöllä.



- Laiteparitettu älypuhelin rekisteröidään laiteparitetuksi laitteeksi.
- Vaikka asetat laiteparin muodostuksen useamman kuin yhden älypuhelimien kanssa, voit yhdistää vain yhteen älypuhelimeen kerrallaan.
- Kun laiteparitus kestää pitkään, peruuta laiteparien asetukset sekä älypuhelimesta että kamerasta ja luo yhteys uudelleen, jotta kamera havaitaan virheettömästi.
- Bluetooth-yhteyden aikana, tallennusnäytöllä näytetään [Bluetooth]. Kun Bluetooth-toiminto otetaan käyttöön, mutta ei saada älypuhelimeen, [Bluetooth] näkyy läpikuultavana.
- Voidaan rekisteröidä enintään 16 älypuhelinta. Jos rekisteröit useampia kuin 16 älypuhelinta, poistetaan vanhimman laitteen rekisteröintitiedot ensiksi.
- Ei ole mahdollista yhdistää toimintoja "LUMIX Lab" ja "LUMIX Sync" kameraan samanaikaisesti.

❖ Lopeta Bluetooth-yhteys

Päätä Bluetooth-yhteys sammuttamalla kameran Bluetooth-toiminto.






⇒ [Wrench] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Bluetooth-toiminto] ⇒ Valitse [OFF]



- Vaikka päätät yhteyden, laiteparin muodostustietoja sitä varten ei poisteta.

❖ Laiteparituksen peruuttaminen

- 1 Peruuta kameran laitepariasetus.
 -  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Laiteparin muodostus] ⇒ [Poista]
- 2 Valitse älypuhelin, jonka laiteparitus halutaan peruuttaa.



- Lisäksi peruuta älypuhelimien laitepariasetus.
- Kun käytetään [Asetusnollaus]-toimintoa [Asetukset] ([Asetus]) -valikossa verkkoasetusten nollaamiseen, laitteisiin rekisteröidyt tiedot poistetaan.

"LUMIX Lab" -sovelluksen käyttö

- LUT-kirjaston toimenpiteet: 596
- Kuvien tuonti: 598
- [Automaattinen siirto]: 600
- [Paikan tallennus]: 602

Tämä kuvaa, miten kameraa käytetään "LUMIX Lab" -sovelluksesta.

LUT-kirjaston toimenpiteet

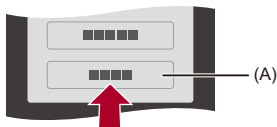
Käytä "LUMIX Lab" -sovellusta päivittääksesi kameran [LUT-kirjasto] -toiminnon.

Aloitushjeet:

- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 592](#))
- Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Lab".

1 Valitse [LUT Transfer] [Camera] -näytöllä.

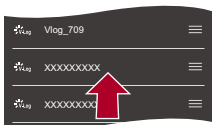
- Yhdistä kamera Wi-Fi-toiminnolla. Valitse [Join] yhteyden käynnistämiseksi.



(A) [LUT Transfer]

2 Valitse muokattava LUT-tiedosto [LUT Library] -näytöllä.

- Voit siirtää, nimetä uudelleen tai järjestää LUT-tiedostoja.
- LUT-tiedostojen luettelo, joka on tallennettu "LUMIX Lab" -sovellukseen, näkyy kohdassa [Device].
- Kameraan tallennettu LUT-tiedostojen luettelo näkyy kohdassa [Camera].



3 Valitse siirrettävä LUT-tiedosto kohdasta [Device].

4 Valitse [Transfer to Camera] ja päivitä [LUT-kirjasto] kamerassa.

Kuvien tuonti

Käytä "LUMIX Lab" -toimintoa siirtääksesi kuvat kamerasta älypuheliin.

Aloitushjeet:

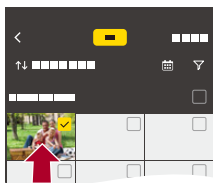
- Yhdistä kamera älypuheliin. (→ [Yhdistäminen älypuheliin \(Bluetooth-yhteys\): 592](#))
- Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Lab".

1 Valitse [Transfer Photo / Video] [Camera] -näytöllä.


- Yhdistä kamera Wi-Fi-toiminnolla. Valitse [Join] yhteyden käynnistämiseksi.

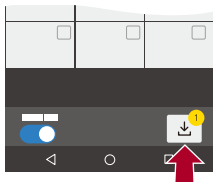
2 Valitse siirrettävä kuva.

- Valitse koskettamalla valintaruutua.



3 Siirrä kuvan.

- Valitse [].



- Ei ole mahdollista siirtää kuvia, joiden tiedostokoko ylittää 4 Gt.
- Seuraavalla toiminnolla tallennettuja kuvia ei voi siirtää:
 - [MOV]-videot
- Siirtonopeus hidastuu, kun kameran lämpötila nousee.




[Automaattinen siirto]

Voit siirtää kuvat automaattisesti kamerasta älypuhelimeen heti, kun ne otetaan.


Aloitushjeet:

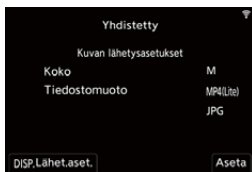
- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 592](#))

1 Ottaa käyttöön [Automaattinen siirto]-toiminnon kamerassa.

-  → [] → [] → [Bluetooth] → [Automaattinen siirto] → [ON]
- Toiminnon voi ottaa käyttöön myös kohdassa "LUMIX Lab".
- Yhdistä älypuhelimeen Wi-Fi-toiminnolla.

2 Tarkasta kameran lähetysohjeet ja paina sitten .




- Muuttaaksesi lähetysohjeet paina [DISP.]. (→ [Kuvan lähetysohjeet: 651](#))
- Automaattinen kuvien siirto on mahdollista, kun [] näytetään kameran tallennusnäytöllä.



3 Tallenna kameralla.

- [] näkyy kameran tallennusnäytöllä tiedoston lähettämisen aikana.

❖ Kuvien automaattisen siirron lopettaminen

 ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Automaattinen siirto] ⇒ Valitse [OFF]

- Näytetään vahvistusnäyttö, joka pyytää sinua lopettamaan Wi-Fi-yhteyden.



- Jos kameran [Bluetooth-toiminto]- ja [Automaattinen siirto]-asetukset ovat [ON]-asennossa, kamera yhdistää automaattisesti älypuhelimien Wi-Fi- ja Bluetooth-yhteydellä, kun kytket kameran päälle. Käynnistä "LUMIX Lab" älypuhelimessa yhdistääksesi kameraan. Huomaa, että jos "LUMIX Sync" on toiminnassa älypuhelimessa, automaattinen kuvien siirto ei mahdollisesti toimi kunnolla.



- Kun [Automaattinen siirto] asetetaan asentoon [ON], kohtaa [Wi-Fi-toiminto] ei voi käyttää.
- Automaattinen kuvien siirto keskeytetään videoita tallennettaessa tai toistettaessa. Siirto käynnistyy sen tiedoston alusta, jonka kuluessa se keskeytettiin, kun lähetyksen käynnistyy uudelleen.
- Jos kamera sammutetaan kuvien siirron aikana ja tiedoston lähettäminen keskeytyy, kytke kamera takaisin päälle lähettämisen käynnistämiseksi uudelleen.
 - Jos lähettämättömien tiedostojen tallennustila muuttuu, silloin tiedostoja ei voi ehkä enää lähettää.
 - Jos lähettämättömiä tiedostoja on paljon, silloin kaikkien tiedostojen lähettäminen ei ehkä ole mahdollista.
- Jos automaattinen kuvien siirto suoritetaan paikoissa, joissa ympäristön lämpötila on korkea, tiedonsiirrot voivat keskeytyä. Kamera yhdistää automaattisesti uudelleen, kun lämpötila laskee ja kuvien automaattinen siirto käynnistyy uudelleen. Jos kuvien automaattinen siirto ei käynnisty uudelleen, sammuta kamera ja kytke se sitten uudelleen päälle yhdistääksesi uudelleen.
- Seuraavalla toiminnolla tallennettuja kuvia ei voi siirtää automaattisesti:
 - [MP4]/[MOV] ([Tallenn. tiedostomuoto])




[Paikan tallennus]

Älypuhelin lähettää sen paikkatiedot kameraan Bluetooth-yhteyden kautta ja kamera tallentaa kirjoittaen vastaanotetut paikkatiedot.

Aloitushjeet:

- Ota käyttöön älypuhelimien GPS-toiminto.
- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 592](#))

1 Ota käyttöön [Paikan tallennus] kamerassa.

-  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Paikan tallennus] ⇒ [ON]
- Toiminnon voi ottaa käyttöön myös kohdassa "LUMIX Lab".
- Kamera siirtyy tilaan, jossa se voi tallentaa paikkatiedot ja [GPS] näkyy kameran tallennusnäytöllä.

2 Tallenna kuvat kameralla.

- Paikkatiedot kirjoitetaan tallennettaviin kuviin.



- Kun [GPS] tallennusnäytöllä näkyy läpikuultavana, paikkatietoja ei saada ja siten tietoja ei voi kirjoittaa.

Älypuhelimien GPS-paikannus ei ehkä ole mahdollista, jos älypuhelin on rakennuksessa, laukussa tai vastaavassa paikassa. Siirrä älypuhelin paikkaan, jossa on laaja näkyvyys taivaalle, jotta paikannus on mahdollista.

Lisäksi katso älypuhelimien käyttöohjeita.

- Paikkatietoja sisältävät kuvat osoitetaan merkinnällä [GPS].
- Muista huomioida henkilötietojen ja persoonallisuuden suoja, jne., kun käytät tätä toimintoa. Käytä omalla vastuullasi.
- Älypuhelimien akku tyhjenee nopeammin, kun se vastaanottaa paikkatietoja.

Yhdistäminen - “LUMIX Sync”

- Asentaminen “LUMIX Sync”: 605
- Yhdistäminen älypuhelimeen (Bluetooth-yhteys): 606
- Yhdistäminen älypuhelimeen ([Wi-Fi connection]): 612
- Kamerassa olevien kuvien lähettäminen älypuhelimeen yksinkertaisilla toimenpiteillä: 618

Yhdistä älypuhelimella, jossa on “Panasonic LUMIX Sync” (alla: “LUMIX Sync”) -älypuhelinsovellus asennettuna.

Käytä “LUMIX Sync” -sovellusta etätallennukseen ja kuvien siirtoihin.

Asentaminen "LUMIX Sync"


"LUMIX Sync" on Panasonicin tarjoama älypuhelimille tarkoitettu sovellus.



Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Android™: Android 10 tai uudempi

iOS: iOS 15 tai uudempi

- 1 Yhdistä älypuhelin verkkoon.
- 2 (Android) Valitse "Google Play™ Store".
(iOS) Valitse "App Store".
- 3 Syötä "LUMIX" tai "panasonic lumix sync" hakuruutuun.
- 4 Valitse ja asenna "Panasonic LUMIX Sync" .



- Käytä viimeisintä versiota.
- Tuetut käyttöjärjestelmät ovat toukokuun 2024 mukaisia ja niihin saattaa tulla muutoksia.
- Lue kohta [Help] valikossa "LUMIX Sync", jos haluat lisätietoja käytöstä.
- Sovellus ei ehkä toimi oikein älypuhelimesta riippuen.
Jos haluat tietoja "LUMIX Sync"-sovelluksesta, katso seuraavaa tukisivustoa:
<https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>
(Vain englanninkielellä)

Yhdistäminen älypuhelimeen (Bluetooth-yhteys)

Noudata helpon yhteyden asetusmenetelmää (laitepari), jos haluat yhdistää älypuhelimen, joka tukee Bluetooth Low Energy -toimintoa. Kun laiteparin muodostus on asetettu, kamera yhdistää automaattisesti älypuhelimeen käyttämällä Wi-Fi-yhteyttä.

- Ensimmäistä yhteyttä varten tarvitaan asetukset laiteparin muodostusta varten. Lisätietoja yhdistämisestä toisella tai sitä seuraavilla kerroilla (→ [Yhdistäminen laiteparitettuun älypuhelimeen: 610](#))



Tuetut älypuhelimet

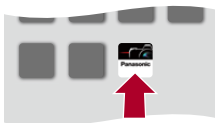
Android™: Android 10 tai uudempi, jossa on Bluetooth 4.0 tai uudempi (lukuun ottamatta niitä, jotka eivät tue toimintoa Bluetooth Low Energy)

iOS: iOS 15 tai uudempi

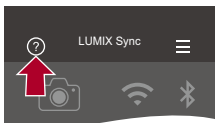
- **Kytke etukäteen päälle älypuhelimen Bluetooth-toiminto.**

1 Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".

- Näytetään laitteen (kamera) rekisteröintiä koskeva viesti. Valitse [Next].






- Jos olet sulkenut viestin, valitse [?] ja rekisteröi sitten kamera käyttämällä [Camera registration (pairing)]-toimintoa.



2 Tarkasta näytetyn ohjeen sisältö ja valitse [Next], kunnes näytetään kameran rekisteröintinäyttö.

Kameran käyttäminen älypuhelimien ohjeiden mukaisesti.

3 Aseta kamera Bluetooth-laiteparin muodostuksen valmiustilaan.

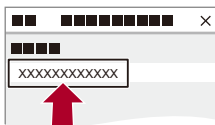
-  →  →  → [Bluetooth] → [Laiteparin muodostus] → [Lisää uusi laite]
- Kamera siirtyy laiteparin muodostuksen valmiustilaan ja näytetään laitteen nimi (A).



(A)

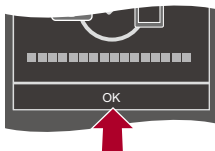
4 Valitse älypuhelimessa kameran laitteen nimi.

- (iOS-laitteet) Kun näytetään viesti kohteen vaihtamisen vahvistamiseksi, valitse [Join].



5 Kun näytetään viesti laitteen rekisteröinnin päättymisestä, valitse [OK].

- Luodaan kameran ja älypuhelimien välinen Bluetooth-yhteys.



- Laiteparitettu älypuhelin rekisteröidään laiteparitetuksi laitteeksi.
- Bluetooth-yhteyden aikana, tallennusnäytöllä näytetään [Bluetooth].
Kun Bluetooth-toiminto otetaan käyttöön, mutta ei saada älypuhelimien, [Bluetooth] näkyy läpikuultavana.
- Voidaan rekisteröidä enintään 16 älypuhelimia.
Jos rekisteröit useampia kuin 16 älypuhelimia, poistetaan vanhimman laitteen rekisteröintitiedot ensiksi.

❖ Lopeta Bluetooth-yhteys

Päätä Bluetooth-yhteys sammuttamalla kameran Bluetooth-toiminto.

[MENU/SET] → [Wrench icon] → [Bluetooth icon] → [Bluetooth] → [Bluetooth-toiminto] → Valitse [OFF]

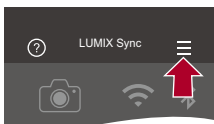


- Vaikka päätät yhteyden, laiteparin muodostustietoja sitä varten ei poisteta.

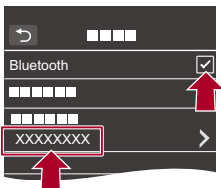
❖ Yhdistäminen laiteparitettuihin älypuhelimeen

Yhdistä laiteparitetut älypuhelimet seuraavalla menetelmällä.

- 1 Ota käyttöön kameran Bluetooth-toiminto.
 - MENU SET ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Bluetooth-toiminto] ⇒ [ON]
- 2 Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".
 - Jos tulee näkyviin viesti, joka osoittaa älypuhelimien etsivän kameroita, sulje viesti.
- 3 Valitse [].






- 4 Valitse [Bluetooth Setup].
- 5 Kytke Bluetooth PÄÄLLE.
- 6 Valitse kameran laitenimi valikon [Registered camera(s)] kohdista.



- Vaikka asetat laiteparin muodostuksen useamman kuin yhden älypuhelimien kanssa, voit yhdistää vain yhteen älypuhelimeen kerrallaan.
- Kun laiteparitus kestää pitkään, peruuta laiteparien asetukset sekä älypuhelimesta että kamerasta ja luo yhteys uudelleen, jotta kamera havaitaan virheettömästi.

❖ Laiteparituksen peruuttaminen

- 1 Peruuta kameran laitepariasetus.
 -  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Laiteparin muodostus] ⇒ [Poista]
- 2 Valitse älypuhelin, jonka laiteparitus halutaan peruuttaa.







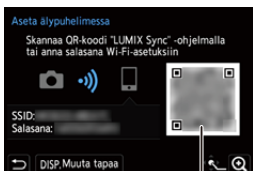
- Lisäksi peruuta älypuhelimien laitepariasetus.
- Kun käytetään [Asetusnollaus]-toimintoa [Asetukset] ([Asetus]) -valikossa verkkoasetusten nollaamiseen, laitteisiin rekisteröidyt tiedot poistetaan.

Yhdistäminen älypuhelimeen ([Wi-Fi connection])

Yhdistä älypuhelimeen Wi-Fi-toiminnolla. Oletusasetuksena yhdistetään salasanan todennuksen sisältävällä tehostetulla turvallisuudella. Lisäksi voit yhdistää helposti älypuhelimeen salasanaa käyttämättä.

1 Näytä QR-koodi (B).

-  ➔ [] ➔ [] ➔ [Wi-Fi] ➔ [Wi-Fi-toiminto] ➔ [Uusi yhteys] ➔ [Älypuhelinohjaus]
- Voit suorittaa saman toimenpiteen myös painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty [Wi-Fi]. (➔ [Fn-painikkeet: 488](#))
- Suurena QR-koodi painamalla .



(B)

2 Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".

- Jos tulee näkyviin viesti, joka osoittaa älypuhelimien etsivän kameroita, sulje viesti.

3 Valitse [☰].

4 Valitse [Wi-Fi connection].

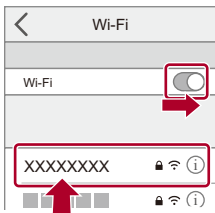
5 Valitse [QR code].

6 Skannaamalla kameran näytöllä oleva QR-koodi käyttämällä "LUMIX Sync" -sovellusta.

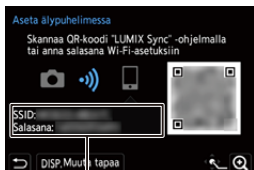
- (iOS-laitteet) Kun näytetään viesti kohteen vaihtamisen vahvistamiseksi, valitse [Join].

Yhdistä syöttämällä manuaalisesti salasana

- 1 Näytä näyttöruutu vaiheessa 1 (→ [Yhdistäminen älypuheliin \(\[Wi-Fi connection\]\): 612](#)).
- 2 Älypuhelimien asetusvalikossa, kytke Wi-Fi-toiminto PÄÄLLE.









- 3 Wi-Fin asetusnäytössä, valitse kamerassa näytettävä SSID (C).
- 4 (Ensimmäinen yhteys) Syötä salasana (C), joka näytetään kamerassa.



(C)

- 5 Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".

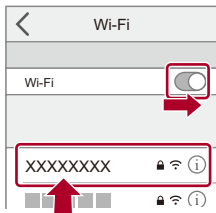
❖ Yhdistäminen käyttämättä salasanan todennusta

- 1 Aseta [Wi-Fi-salasana] kamerassa [OFF]-asentoon.
 -  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Wi-Fi] ⇒ [Wi-Fi-asetukset] ⇒ [Wi-Fi-salasana] ⇒ [OFF]
- 2 Aseta kamera Wi-Fi-yhteyden valmiustilaan.
 -  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Wi-Fi] ⇒ [Wi-Fi-toiminto] ⇒ [Uusi yhteys] ⇒ [Älypuhelinohjaus]
 - Kameran SSID (D) tulee esiin näytölle.
 - Voit suorittaa saman toimenpiteen myös painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty [Wi-Fi]. (→ [Fn-painikkeet: 488](#))



(D)

- 3 Älypuhelimien asetusvalikossa, kytke Wi-Fi-toiminto PÄÄLLE.
- 4 Valitse kamerassa näytetty SSID.



5 Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".






6 (Ensimmäinen yhteys) Vahvista kamerassa näytettävä laitteen nimi ja valitse sitten [Kyllä].




- Kun näytetään muu laite kuin mihin haluat yhdistää, kamera yhdistää automaattisesti kyseiseen laitteeseen, jos valitset [Kyllä].
Jos lähellä on olemassa muita Wi-Fi-laitteita, suosittelemme käyttämään joko QR-koodia tai syöttämään manuaalisesti salasanan, jotta yhdistetään salasanan todentamisella. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(\[Wi-Fi connection\]\): 612](#))
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Wi-Fi-toiminto] ei ole käytettävissä:
 - [Automaattinen siirto]

❖ Muut yhteysmenetelmät kuin oletusasetukset

Kun yhdistetään toiminnolla [Verkon kautta] tai [WPS-yhteys] kohdassa [Suora], noudata seuraavia vaiheita:

- 1 Näytä kameran yhteysmenetelmän asetusnäyttö.
 -  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Wi-Fi] ⇒ [Wi-Fi-toiminto] ⇒ [Uusi yhteys] ⇒ [Älypuhelinohjaus]
- 2 Paina [DISP.].

Verkon kautta yhdistäminen




- 1 Valitse [Verkon kautta] ja paina sitten  .
 - Yhdistä kamera langattomaan tukiasemaan. (→[[Verkon kautta](#)]: 642)
- 2 Älypuhelimien asetusvalikossa, kytke Wi-Fi-toiminto PÄÄLLE.
- 3 Yhdistä älypuhelin siihen langattomaan tukiasemaan, johon kamera on yhdistetty.
- 4 Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".

Suora yhdistäminen

- 1 Valitse [Suora] ja paina sitten  .
 - Valitse [WPS-yhteys] liittääksesi kamera älypuhelimeseen. (→[[Suora](#)]: 646)
- 2 Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".

❖ Wi-Fi-yhteyden päättäminen

Lopeta Wi-Fi-yhteys kameran ja älypuhelimien välillä noudattaen seuraavia vaiheita.

- 1 Laita kamera tallennustilaan painamalla laukaisin puoliväliin.
- 2 Päätä Wi-Fi-yhteys.
 -  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Wi-Fi] ⇒ [Wi-Fi-toiminto] ⇒ [Kyllä]
 - Voit suorittaa saman toimenpiteen myös painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty [Wi-Fi]. (→ [Fn-painikkeet: 488](#))
- 3 Älypuhelimessa sulje "LUMIX Sync".

Kamerassa olevien kuvien lähettäminen älypuhelimeen yksinkertaisilla toimenpiteillä

Voit siirtää kuvia Bluetooth-yhteydellä liitettyyn älypuhelimeen vain painamalla [Q] toiston aikana.

Voit yhdistää helposti myös valikkoa käyttämällä.

- Voit suorittaa saman toimenpiteen myös painamalla Fn-painiketta, joka on rekisteröity toiminnolla [Lähetä kuva (älypuhelin)]. (→ [Fn-painikkeet: 488](#))


Aloitushjeet:

- Asenna "LUMIX Sync" älypuhelimeen. (→ [Asentaminen "LUMIX Sync": 605](#))
- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 606](#))
- Näytä toistonäyttö painamalla [




Lähetä yksi kuva

- 1 Valitse kuva painamalla ◀▶.
- 2 Paina [Q].
- 3 Valitse [Yksi kuva].
 - Muuta kuvien lähetysoasetuksia painamalla [DISP.]. (→ [Kuvan lähetysoasetukset: 651](#))
- 4 Älypuhelimessa, valitse [Yes] (Android-laitteille) tai [Join] (iOS-laitteille).
 - Tämä yhdistää automaattisesti käyttämällä Wi-Fi-toimintoa.


Lähetä useita kuvia

- 1 Paina [Q].
- 2 Valitse [Useita kuvia].
 - Muuta kuvien lähetysoasetuksia painamalla [DISP.]. (→ [Kuvan lähetysoasetukset: 651](#))
- 3 Valitse kuvat ja siirrä sitten.
 - ◀▶ : Valitse kuvat
 -  : Aseta/Peru
 - [DISP.]: Siirrä
- 4 Älypuhelimessa, valitse [Yes] (Android-laitteille) tai [Join] (iOS-laitteille).
 - Tämä yhdistää automaattisesti käyttämällä Wi-Fi-toimintoa.

❖ Valikon käyttäminen helppoa siirtoa varten

 ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [LUMIX Sync -asetukset] ⇒ [Lähetä kuva (älypuhelin)]

Asetukset: [Yksi kuva]/[Useita kuvia]

- Jos [Yksi kuva], valitse kuva painamalla ◀▶ ja suorita toimenpide painamalla sitten .
- Jos [Useita kuvia], käytä samaa toimenpidettä kuin kohdassa "[Lähetä useita kuvia](#)". (→ [Lähetä useita kuvia: 619](#))



- Ei ole mahdollista siirtää kuvia, joiden tiedostokoko ylittää 4 Gt.
- Seuraavalla toiminnolla tallennettuja kuvia ei voi siirtää:
 - [MOV]-videot
- Kun tallennetaan, tallennuksella on etusija ja siten lähettämisen valmistuminen kestää hieman.
- Jos kamera sammutetaan tai Wi-Fi-yhteys katkaistaan ennen kuin lähetys on valmis, lähetystä ei aloiteta uudelleen.
- Et mahdollisesti voi poistaa tiedostoja tai käyttää [Toisto]-valikkoo lähetyksen aikana.
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Wi-Fi-toiminto] ei ole käytettävissä:
 - [Automaattinen siirto]

"LUMIX Sync" -sovelluksen käyttö

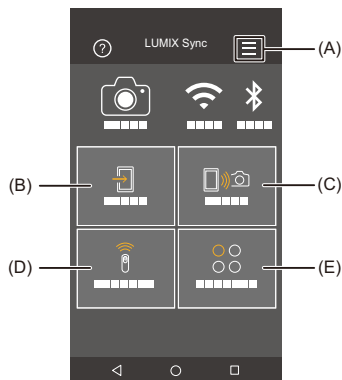
- [Remote shooting]: 622
- [Shutter Remote Control]: 624
- [Import images]: 627
- [Automaattinen siirto]: 629
- [Paikan tallennus]: 631
- [Etäherätys]: 633
- [Autom. ajan määrittäminen]: 635
- [Camera settings copy]: 636


Tämä kuvaa, miten kameraa käytetään "LUMIX Sync" -sovelluksesta.

Tässä asiakirjassa kuvattavat toiminnot, joissa on (**Bluetooth**)-symboli, vaatii Bluetooth Low Energy-toimintoa tukevan älypuhelimien.


❖ Aloitusnäyttö


Kun käynnistät "LUMIX Sync"-sovelluksen, näytetään aloitusnäyttö.





(A)  : Sovelluksen asetukset (→ [Yhdistäminen laiteparitettuun älypuhelimeen: 610](#), [Yhdistäminen älypuhelimeen \(\[Wi-Fi connection\]\): 612](#), [\[Etäherätys\]: 633](#))

Tämä sallii yhteysasetukset, kameran kytkentätoimenpiteet ja se näyttää ohjeen.

(B)  : [Import images] (→ [\[Import images\]: 627](#))

(C)  : [Remote shooting] (→ [\[Remote shooting\]: 622](#))

(D)  : [Shutter Remote Control] (→ [\[Shutter Remote Control\]: 624](#))

(E)  : [Others] ([Camera settings copy]) (→ [\[Camera settings copy\]: 636](#))

[Remote shooting]

Voit käyttää älypuhelimta kuvien tallentamiseksi etäkohteesta samalla, kun katselet livenäkymäkuvia kamerasta.

Aloitushjeet:

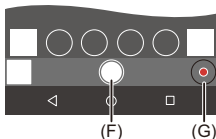
- Yhdistä kamera älypuhelimeen. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 606](#), [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Wi-Fi connection\): 612](#))
- Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".

1 Valitse [📱📷] ([Remote shooting]) aloitusnäytöllä.

- (iOS-laitteet) Kun näytetään viesti kohteen vaihtamisen vahvistamiseksi, valitse [Join].

2 Käynnistä tallennus.

- Otettu kuva tallennetaan kameraan.



(F) Ottaa kuvan

(G) Aloittaa/lopettaa videotallennuksen






- Kun käytetään yhdessä [Automaattinen siirto]in kanssa, on mahdollista siirtää automaattisesti etätallennettuja kuvia älypuhelimeen. (→ [\[Automaattinen siirto\]: 629](#))



- Tietyt ominaisuudet mukaan lukien jotkut asetukset eivät ehkä ole käytettävissä.

❖ Käyttömenetelmä etätallennuksen aikana

Aseta joko kamera tai älypuhelin ensisijaiseksi ohjauslaitteeksi, jota käytetään etätallennuksessa.

 ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Wi-Fi] ⇒ [Wi-Fi-asetukset] ⇒ Valitse [Etälaitteen ensisijaisuus]

[Kamera]

Toimenpide on mahdollinen sekä kamerassa että älypuhelimessa.

- Kameran valintakiekon asetuksia ym. ei voida muuttaa älypuhelimella.

[Älypuhelin]

Toimenpide on mahdollinen vain älypuhelimessa.

- Kameran valintakiekon asetukset ym. voidaan muuttaa älypuhelimella.
- Lopeta etätallennus painamalla mitä tahansa kameran painikkeista näytön kytkemiseksi päälle ja valitse sitten [End].

-
- Oletusasetus on [Kamera].



- Tämän toiminnon asetusta ei voida muuttaa, kun yhteys on aktiivinen.

[Shutter Remote Control]

Bluetooth

Voit käyttää älypuhelinta laukaisimen kaukosäätimenä.

Aloitushjeet:

- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 606](#))
- Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".

1 Valitse [] ([Shutter Remote Control]) aloitusnäytöllä.

2 Käynnistä tallennus.



Aloittaa/lopettaa videotallennuksen



Ottaa kuvan





- [Aikavalotustallennus: 625](#)
-

❖ Aikavalotustallennus

Suljin voidaan pitää auki tallennuksen alusta loppuun ja tämä on kätevää tallennettaessa tähtitaivasta tai yömaisemaa.

Aloitushjeet:

- Aseta kamera [M]-tilaan. (→ [Manuaalinen valotustila: 279](#))
- Aseta kameran suljinajaksi [T] (Aika). (→ [\[T\] \(Aika\): 283](#))




- 1 Kosketa [] aloittaaksesi tallennuksen (jatka koskettamista irrottamatta sormeasi).
- 2 Lopeta tallennus poistamalla sormesi kohdasta [].
 - Siirrä [] kohdan [LOCK] suuntaan, jotta tallennat laukaisin pohjaan saakka painettuun tilaan lukittuna.
(Lopeta tallennus siirtämällä [] takaisin sen alkuperäiseen asentoon tai painamalla kameran laukaisinta)
 - [B] (Aikavalotus) -tallennuksen aikana, jos Bluetooth-yhteys katkeaa, muodosta Bluetooth-yhteys uudelleen ja lopeta sitten tallennus älypuhelimesta.

❖ [Lepotila]-toiminnosta palautumisajan lyhentäminen

Voit lyhentää kameran [Lepotila]-toiminnosta palautumisaikaa, kun käytetään [Shutter Remote Control]-toimintoa.

Aloitusehjeet:

- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 606](#))
- Aseta [Etäherätys] kohdassa [LUMIX Sync -asetukset] asentoon [ON]. (→ [\[Etäherätys\]: 633](#))

 ⇒  ⇒  ⇒ [Bluetooth] ⇒ [LUMIX Sync -asetukset] ⇒ Valitse [Palaa lepotilasta]

[Tuonti-/etäprioriteetti]

Lyhentää palautumisaikaa, kun käytetään toimintoa [Import images] tai [Remote shooting].

[Etäsulkijan prioriteetti]

Lyhentää palautumisaikaa, kun käytetään toimintoa [Shutter Remote Control].



- Jos haluat käyttää [Shutter Remote Control]-toimintoa peruuttamaan [Lepotila]-toiminnon kamerassa, aseta [Bluetooth]-yhteys [Asetukset] ([SISÄÄN/ULOS]) -valikossa seuraavasti, kun yhdistetään Bluetooth-yhteydellä:
 - [Etäherätys] ([LUMIX Sync -asetukset]): [ON] (→ [\[Etäherätys\]: 633](#))
 - [Automaattinen siirto]: [OFF] (→ [\[Automaattinen siirto\]: 629](#))
- Kameraa ei voi kytkeä päälle käyttämällä [Shutter Remote Control] -toimintoa.

[Import images]

Siirtää kortille tallennetun kuvan älypuheliin, joka on yhdistetty Wi-Fi-yhteydellä.

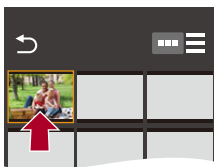
Aloitushjeet:

- Yhdistä kamera älypuheliin. (→ [Yhdistäminen älypuheliin \(Bluetooth-yhteys\): 606](#), [Yhdistäminen älypuheliin \(\[Wi-Fi connection\]\): 612](#))
- Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".

1 Valitse [] ([Import images]) aloitusnäytöllä.

- (iOS-laitteet) Kun näytetään viesti kohteen vaihtamisen vahvistamiseksi, valitse [Join].

2 Valitse siirrettävä kuva.



3 Siirrä kuvan.

- Valitse [→].
- Jos kuva on video, voit toistaa sen koskettamalla [▶] näytön keskellä.



- Videota toistettaessa sen datamäärä on pieni ja se siirretään käyttämällä "LUMIX Sync" -sovellusta, jolloin sen kuvanlaatu poikkeaa todellisesta videotallennuksesta.

Älypuhelimien tai käyttöolosuhteiden mukaan, kuvanlaatu saattaa huonontua tai ääni saattaa häipyä videon tai kuvan toiston aikana.

- Ei ole mahdollista siirtää kuvia, joiden tiedostokoko ylittää 4 Gt.
- Seuraavalla toiminnolla tallennettuja kuvia ei voi siirtää:
 - [MOV]-videot
- Siirtonopeus hidastuu, kun kameran lämpötila nousee.

[Automaattinen siirto]




Bluetooth

Voit siirtää tallennetut kuvat automaattisesti älypuhelimeen heti, kun ne on otettu.

Aloitushjeet:

- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 606](#))

1 Ottaa käyttöön [Automaattinen siirto]-toiminnon kamerassa.


•  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Automaattinen siirto] ⇒ [ON]

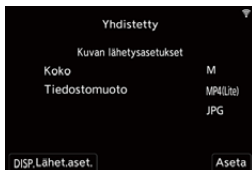
- Jos kamerassa näytetään vahvistusnäyttö, joka pyytää sinua lopettamaan Wi-Fi-yhteyden, valitse [Kyllä] sen lopettamiseksi.

2 Älypuhelimessa, valitse [Yes] (Android-laitteille) tai [Join] (iOS-laitteille).

- Kamera luo automaattisesti Wi-Fi-yhteyden.

3 Tarkasta kameran lähetysoasetukset ja paina sitten .




- Muuttaaksesi lähetysoasetusta paina [DISP.]. (→ [Kuvan lähetysoasetukset: 651](#))
- Automaattinen kuvien siirto on mahdollista, kun [] näytetään kameran tallennusnäytöllä.



4 Tallenna kameralla.

- [] näkyy kameras tallennusnäytöllä tiedoston lähettämisen aikana.

❖ Kuvien automaattisen siirron lopettaminen

 → [] → [] → [Bluetooth] → [Automaattinen siirto] → Valitse [OFF]

- Näytetään vahvistusnäyttö, joka pyytää sinua lopettamaan Wi-Fi-yhteyden.



- Jos kameras [Bluetooth-toiminto]- ja [Automaattinen siirto]-asetukset ovat [ON]-asennossa, kamera yhdistää automaattisesti älypuhelimien Wi-Fi- ja Bluetooth-yhteydellä, kun kytket kameras päälle. Käynnistä "LUMIX Sync" älypuhelimessa yhdistääksesi kamerasaan. Huomaa, että jos "LUMIX Lab" on toiminnassa älypuhelimessa, automaattinen kuvien siirto ei mahdollisesti toimi kunnolla.



- Kuvia ei lähetetä, kun kameras tallennusnäyttö näytetään älypuhelimessa toiminnossa [Remote shooting].
- Kun [Automaattinen siirto] asetetaan asentoon [ON], kohtaa [Wi-Fi-toiminto] ei voi käyttää.
- Automaattinen kuvien siirto keskeytetään videoita tallennettaessa tai toistettaessa. Siirto käynnistyy sen tiedoston alusta, jonka kuluessa se keskeytettiin, kun lähetys käynnistyy uudelleen.
- Jos kamera sammutetaan kuvien siirron aikana ja tiedoston lähettäminen keskeytyy, kytke kamera takaisin päälle lähettämisen käynnistämiseksi uudelleen.
 - Jos lähettämättömien tiedostojen tallennustila muuttuu, silloin tiedostoja ei voi ehkä enää lähettää.
 - Jos lähettämättömiä tiedostoja on paljon, silloin kaikkien tiedostojen lähettäminen ei ehkä ole mahdollista.
- Seuraavalla toiminnolla tallennettuja kuvia ei voi siirtää automaattisesti:
 - Videon tallennus

[Paikan tallennus]




Bluetooth

Älypuhelin lähettää sen paikkatiedot kameraan Bluetooth-yhteyden kautta ja kamera tallentaa kirjoittaen vastaanotetut paikkatiedot.

Aloitusohjeet:

- Ota käyttöön älypuhelimien GPS-toiminto.
- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 606](#))

1 Ota käyttöön [Paikan tallennus] kamerassa.

-  → [] → [] → [Bluetooth] → [Paikan tallennus] → [ON]
- Kamera siirtyy tilaan, jossa se voi tallentaa paikkatiedot ja [GPS] näkyy kameran tallennusnäytöllä.

2 Tallenna kuvat kameralla.

- Paikkatiedot kirjoitetaan tallennettaviin kuviin.



- Kun [GPS] tallennusnäytöllä näkyy läpikuultavana, paikkatietoja ei saada ja siten tietoja ei voi kirjoittaa.

Älypuhelimien GPS-paikannus ei ehkä ole mahdollista, jos älypuhelin on rakennuksessa, laukussa tai vastaavassa paikassa. Siirrä älypuhelin paikkaan, jossa on laaja näkyvyys taivaalle, jotta paikannus on mahdollista.

Lisäksi katso älypuhelimien käyttöohjeita.




- Paikkatietoja sisältävät kuvat osoitetaan merkinnällä [GPS].
- Muista huomioida henkilötietojen ja persoonallisuuden suoja, jne., kun käytät tätä toimintoa. Käytä omalla vastuullasi.
- Älypuhelimien akku tyhjenee nopeammin, kun se vastaanottaa paikkatietoja.

[Etäherätys]

Bluetooth

Vaikka kamera sammutetaan, älypuhelimella voidaan käynnistää kamera ja ottaa kuvia tai tarkastaa tallennettuja kuvia.

Aloitushjeet:


- 1 Yhdistä älypuhelin Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 606](#))
- 2 Ota käyttöön [Etäherätys] kamerassa.
 -  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [LUMIX Sync -asetukset] ⇒ [Etäherätys] ⇒ [ON]
- 3 Aseta kameran on/off-kytkin asentoon [OFF].
- 4 Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Sync".

❖ Kameran kytkeminen päälle

Valitse [Remote shooting] "LUMIX Sync"-sovelluksen aloitusnäytöllä.

- (iOS-laitteet) Kun näytetään viesti kohteen vaihtamisen vahvistamiseksi, valitse [Join].
- Kamera kytkeytyy päälle ja se yhdistyy automaattisesti Wi-Fi-toiminnolla.

❖ Kameran sammuttaminen

- 1 Valitse [] "LUMIX Sync"-sovelluksen aloitusnäytöllä.
- 2 Valitse [Turn off the camera].
- 3 Valitse [Power OFF].



- Kun [Automaattinen siirto] asetus on [ON], etäkäytön toiminnan aikana tallennetut kuvat lähetetään automaattisesti älypuhelimeen.
Jos [Power OFF] valitaan, vaikka on vielä lähetettävää kuvia, lähetys jatkuu, kun kamera kytketään päälle seuraavan kerran.
- Kun [Etäherätys] on asetettu, Bluetooth-toiminto toimii edelleen vaikka kameran on/off-kytkin asetetaan [OFF]-asentoon, jotta akku ei tyhjene.

[Autom. ajan määrittäminen]




Bluetooth

Synkronisoi kellon ja aikavyöhykkeen asetus kameran ja älypuhelimien välillä.

Aloitusehdit:

- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 606](#))

Ota käyttöön [Autom. ajan määrittäminen] kamerassa.

-  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [LUMIX Sync -asetukset] ⇒ [Autom. ajan määrittäminen] ⇒ [ON]

[Camera settings copy]

Bluetooth

Tämä tallentaa kameran asetustiedot älypuhelimeen.

Tallennetut asetusten tiedot voidaan ladata kameraan, antaen sinun asettaa samat asetukset useisiin kameroihin.

Aloitushjeet:

- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 606](#))

1 Valitse [] ([Others]) → [] ([Camera settings copy]) "LUMIX Sync" -aloitusnäytöllä.

2 Tallenna tai lataa asetusten tiedot.

- Lue [Help] "LUMIX Sync" -valikossa, jos haluat lisätietoja miten käyttää "LUMIX Sync" -sovellusta.



- Voidaan ladata ainoastaan saman mallin asetusten tiedot.
- Kun siirretään asetusten tietoja, luodaan automaattisesti Wi-Fi-yhteys. (iOS-laitteet) Kun näytetään viesti kohteen vaihtamisen vahvistamiseksi, valitse [Join].
- Voit tallentaa tai ladata asetusten tiedot kohdille, jotka ovat samat kuin kohdassa [Tallenna/palauta kameran aset.] [Asetukset] ([Asetus]) -valikossa. (→ [Luettelo - oletusasetukset/mukautettu tallennus/kopioinnin asetukset: 736](#))

Kuvien lähettäminen kamerasta tietokoneeseen

Lähetä tallennetut kuvat tietokoneeseen Wi-Fi-toiminnolla.



Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Windows: Windows 10, Windows 11

Mac: macOS 12.0 – 12.7, 13.0 – 13.6, 14.1 – 14.2

Aloitushjeet:

- Kytke tietokone päälle.
- Luo kohdekansio kuville.
- Jos kohdetietokoneen työryhmää muutetaan perusasetuksesta, muuta vastaavaa kameran asetusta kohdassa [PC-yhteys]. (→ [\[PC-yhteys\]: 654](#))

❖ Luo kohdekansio kuville

Kun käytetään Windows-käyttöjärjestelmää (Esim. Windows 10)

- 1 Valitse kohdekansio ja napsauta sitten hiiren kakkospainiketta.
- 2 Valitse [Ominaisuudet] ja ota sitten käyttöön kansion jakaminen.




Kun käytetään Mac-käyttöjärjestelmää (Esim. macOS 12.0)

- 1 Valitse kohdekansio ja napsauta sitten kohtia seuraavassa järjestyksessä.
[Arkisto] ➔ [Näytä tietoja]
- 2 Ota käyttöön kansion jakaminen.



- Luo tietokoneen tilin nimi (enintään 254 merkkiä) ja salasana (enintään 32 merkkiä) käyttäen aakkosnumeerisia merkkejä.
Kohdekansiota ei ehkä voi luoda, jos tilin nimi sisältää muita kuin aakkosnumeerisia merkkejä.
- Kun tietokoneen nimessä (NetBIOS -nimi Mac -tietokoneille) on välilyönti (tyhjä merkki), ym., sitä ei mahdollisesti tunnisteta.
Kyseisessä tapauksessa suosittelemme vaihtamaan nimen sellaiseksi, jossa on 15 aakkosnumeerista merkkiä tai vähemmän.
- Katso tietokoneen käyttöohjeita tai käyttöjärjestelmän ohjetta tarkkoja asetusmenetelmiä varten.

1 Valitse menetelmä kameras kuvien lähettämistä varten.

-  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Wi-Fi] ⇒ [Wi-Fi-toiminto] ⇒ [Uusi yhteys] ⇒ [Lähetä kuvat PC:hen tallennettaessa]/[Lähetä kameraan tallennetut kuvat tietokoneelle]

2 Yhdistä kamera ja tietokone Wi-Fi-toiminnolla.

- Valitse [Verkon kautta] (→[[Verkon kautta](#)]: 642) tai [Suora] (→[[Suora](#)]: 646) ja yhdistä sitten.

3 Syötä yhdistettävän tietokoneen nimi (Macille NetBIOS-nimi).

- Miten syöttää merkkejä (→[Merkkien syöttäminen](#): 90)


4 Valitse kansion kuvien varastointia varten.




- Valittuun kansioon luodaan lähetyspäivän mukaan lajitellut kansiot ja kuvat tallennetaan tänne.

5 Tarkasta lähetysasetukset ja paina sitten .

- Muuttaaksesi lähetysasetusta paina [DISP.]. (→ [Kuvan lähetysasetukset: 651](#))

6 (Kun [Lähetä kuvat PC:hen tallennettaessa] on valittu) Ottaa kuvia.

- [] näkyy kameran tallennusnäytöllä tiedoston lähettämisen aikana.
- Yhteyden päättämiseksi noudata seuraavia vaiheita:

 ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Wi-Fi] ⇒ [Wi-Fi-toiminto] ⇒ [Kyllä]

(Kun [Lähetä kameraan tallennetut kuvat tietokoneelle] on valittu) Valitsee kuvan. (→ [Kuvien valitseminen: 652](#))

- Sulje yhteys valitsemalla [Palaa].



- Jos tulee näkyviin käyttäjätiliä ja salasanaa pyytävä ruutu, syötä tietokoneella asettamasi tiedot.
- Kun kytketään päälle käyttöjärjestelmän palomuuuri, jne., tietokoneeseen yhdistäminen ei mahdollisesti onnistu.
- Kun tallennetaan, tallennuksella on etusija ja siten lähettämisen valmistuminen kestää hieman.
- Jos kamera sammutetaan tai Wi-Fi-yhteys katkaistaan ennen kuin lähetys on valmis, lähetystä ei aloiteta uudelleen.
- Et mahdollisesti voi poistaa tiedostoja tai käyttää [Toisto]-valikkoa lähetyksen aikana.
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Wi-Fi-toiminto] ei ole käytettävissä:
 - [Automaattinen siirto]

❖ Lähettävissä olevat kuvat

Lähettävissä olevat kuvat riippuvat niiden lähettämiseen käytettävästä menetelmästä.

Lähettävissä olevat kuvat	
[Lähetä kuvat PC:hen tallennettaessa]	[Lähetä kameraan tallennetut kuvat tietokoneelle]
JPEG/RAW	JPEG/RAW/MP4(Lite)/MP4/MOV



- Käyttöjärjestelmän versiosta riippuen näitä ei ehkä näytetä oikein.
- Lähettäminen ei mahdollisesti onnistu laitteesta riippuen.
- Ei ehkä ole mahdollista lähettää kuvia, jotka on tallennettu muilla laitteilla kuin tämä kamera, tai kuvia, joita on editoitu tai käsitelty tietokoneella.

Wi-Fi Yhteydet

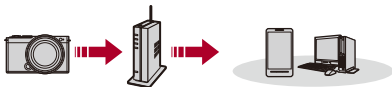
- [Verkon kautta]: 642
- [Suora]: 646
- Yhdistä Wi-Fi-toimintoon käyttämällä aiemmin tallennettuja asetuksia: 648
- Fn-painike, jolle on määritetty [Wi-Fi]: 650

Kun [Uusi yhteys] on valittu kohdissa [Wi-Fi-toiminto] - [Wi-Fi] [Asetukset] ([SISÄÄN/ULOS]) -valikossa, valitse yhteysmenetelmäksi joko [Verkon kautta] tai [Suora] yhdistämistä varten.

Toisaalta, kun käytät toimintoa [Valitse kohde historiasta] tai [Valitse kohde suosikeista], kamera yhdistää valittuun laitteeseen aiemmin käytetyillä asetuksilla.

[Verkon kautta]

Yhdistä kamera ja kohdelaite langattoman tukiaseman avulla.



Valitse menetelmä langattomaan tukiasemaan yhdistämistä varten.

Asetukset: [WPS (Painike)]/[WPS (PIN-koodi)]/[Luettelosta] (→ [WPS (Painike)]: 643, [WPS (PIN-koodi)]: 643, [Luettelosta]: 644)



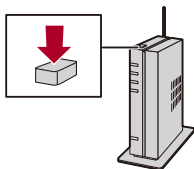
- Valittuasi [Verkon kautta] kerran, kamera yhdistää aiemmin käytettyyn tukiasemaan.
Muuta yhteyttä varten käytettävä langaton tukiasema painamalla [DISP.] ja muuttamalla yhteyden kohdetta.
- Tarkasta käyttöohjeet ja langattoman tukiaseman asetukset.

❖ [WPS (Painike)]

Luo yhteys painamalla WPS-painiketta langattomassa tukiasemassa.


Paina langattoman tukiaseman WPS-painiketta, kunnes se siirtyy WPS-tilaan.

Esimerkki)



❖ [WPS (PIN-koodi)]

Luo yhteys syöttämällä PIN-koodi langattomaan tukiasemaan.

- 1 Kameran näytöllä valitse langaton tukiasema, johon olet yhdistämässä.
- 2 Syötä kameran ruudulla näytettävä PIN-koodi langattomaan tukiasemaan.
- 3 Paina  kamerassa.

❖ [Luettelosta]

Etsii käytettävän langattoman tukiaseman ja yhdistää tähän.



- Vahvista langattoman tukiaseman salausavain.

- 1 Valitse langaton tukiasema, johon olet yhdistämässä.
 - Suorita langattoman tukiaseman haku uudelleen painamalla [DISP].
 - Jos ei löydy langatonta tukiasemaa (→ [Yhdistäminen manuaalisella syötöllä: 645](#))
- 2 (Jos verkon autentikointi on salattu) Syötä salausavain.
 - Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))

❖ Yhdistäminen manuaalisella syötöllä



- Tarkasta SSID, verkon todennus, salaus ja käytettävän langattoman tukiaseman salausavain.

- 1 Näytöllä vaiheessa **1** kohdassa [\[Luettelosta\]](#), valitse [\[Manuaalinen syöttö\]](#).
(⇒ [\[Luettelosta\]: 644](#))
- 2 Syötä yhdistettävän langattoman tukiaseman SSID ja valitse sitten [\[Aseta\]](#).
 - Miten syöttää merkkejä (⇒ [Merkkien syöttäminen: 90](#))
- 3 Valitse verkon todennuksen tyyppi.

[WPA3-SAE]/[WPA3/WPA2]/[WPA2-PSK]/[WPA2/WPA-PSK]

Tuettu salaus: [\[TKIP\]](#), [\[AES\]](#)

[Ei salausta]

- 4 (Kun valitaan muu vaihtoehto kuin [\[Ei salausta\]](#)) Syötä salausavain ja valitse sitten [\[Aseta\]](#).

[Suora]

Liitä kamera ja kohdelaite suoraan.



Valitse menetelmä kohdelaitteeseen yhdistämistä varten.

[WPS-yhteys]

[WPS (Painike)]: Paina WPS-painiketta kohdelaitteessa yhdistääksesi.

- Kamerassa, paina [DISP.] jatkaaksesi yhdistämisen odotusaikaa.

[WPS (PIN-koodi)]: Syötä PIN-koodi kameraan ja yhdistä.

[Manuaalinen yhteys]

Etsi kamera kohdelaitteessa yhdistääksesi.

- 1 Valitse verkon todennuksen tyyppi.

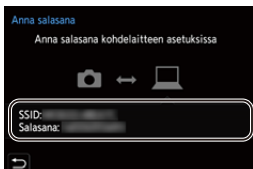
[WPA3]/[WPA3/WPA2]

- Jos [Wi-Fi-salasana] kohdassa [Wi-Fi-asetukset] on [OFF], tätä ei näytetä, jos yhdistetty laite on [Älypuhelin].

- 2 Syötä kamerassa näytettävä SSID ja salasana laitteeseen.

- Jos [Wi-Fi-salasana] kohdassa [Wi-Fi-asetukset] on [OFF], salasanaa ei näytetä, jos yhdistetty laite on [Älypuhelin].

Valitse SSID yhteyden luomiseksi. (→ [Yhdistäminen käyttämättä salasanan todennusta: 614](#))








- Tarkempia tietoja varten katso yhdistettävän laitteen käyttöohjeita.

Yhdistä Wi-Fi-toimintoon käyttämällä aiemmin tallennettuja asetuksia

Käytä Wi-Fi-yhteyden historiatietoja yhdistääksesi aiemmin käytetyillä asetuksilla.

1 Näytä Wi-Fin yhteyshistoria.

-  → [] → [] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-toiminto] → [Valitse kohde historiasta]/[Valitse kohde suosikeista]




2 Valitse historiakohta, johon haluat yhdistää.

- Vahvista yhteyshistorian tarkat tiedot painamalla [DISP.].

❖ Rekisteröi suosikiksi

Voit rekisteröidä Wi-Fi-yhteyshistorian Suosikkeihin.

1 Näytä Wi-Fin yhteyshistoria.




-  → [] → [] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-toiminto] → [Valitse kohde historiasta]

2 Valitse historiakohta, jonka haluat rekisteröidä, ja paina sitten ►.

3 Syötä rekisteröinnin nimi ja valitse sitten [Aseta].

- Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))
- Voidaan syöttää korkeintaan 30 merkkiä. Kaksitavuista merkkiä käsitellään kahtena merkinä.

❖ Suosikkeihin rekisteröityjen kohtien muokkaus

- 1 Näytä Suosikkeihin rekisteröidyt kohdat.
 -  ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Wi-Fi] ⇒ [Wi-Fi-toiminto] ⇒ [Valitse kohde suosikeista]
- 2 Valitse historiakohta, jota haluat muokata Suosikeissa, ja paina sitten ►.

[Poista suosikeista]

[Muuta järjestystä suosikeissa]

Muuta näyttöjärjestystä määrittämällä halutun kohdan kohteen sijainti.

[Muuta rekisteröityä nimeä]

Muuta rekisteröity nimi syöttämällä merkit.

- Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))
-



- Historiaan tallennettavissa olevien kohtien määrä on rajoitettu. Rekisteröi usein käytettävät yhteysasetukset Suosikkeihin.
- Kun käytetään [Asetusnollaus]-toimintoa [Asetukset] ([Asetus]) -valikossa verkkoasetusten nollaamiseen, historiaan ja suosikkeihin rekisteröidyt sisällöt poistetaan.
- Jos laite, johon haluat yhdistää (tietokone ym.), on yhdistetty muuhun langattomaan tukiasemaan kuin kamera, et voi yhdistää laitetta kameraan käyttämällä toimintoa [Suora].
Muuta yhdistettävän laitteen Wi-Fi-asetuksia siten, että käytettävä tukiasema on asetettu kameraan. Voit valita myös kohdan [Uusi yhteys] ja yhdistää laitteet uudelleen. (→ [Kuvien lähettäminen kamerasta tietokoneeseen: 637](#))
- On mahdollisesti vaikea yhdistää verkkoihin, joihin on yhdistetty useita laitteita. Kyseisissä tapauksissa yhdistä käyttämällä kohtaa [Uusi yhteys].
- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Wi-Fi-toiminto] ei ole käytettävissä:
 - [Automaattinen siirto]

Fn-painike, jolle on määritetty [Wi-Fi]

Voit suorittaa seuraavat toimenpiteet painamalla Fn-painiketta, jolle on määritetty [Wi-Fi], sitten kun Wi-Fi-yhteys on luotu. (→ [Fn-painikkeet: 488](#))



[Katkaise yhteys]

Lopettaa Wi-Fi-yhteyden.

[Muuta kohdetta]

Lopettaa Wi-Fi-yhteyden ja sallii sinun valita eri Wi-Fi-yhteyden.

[Muuta kuvien lähetysoasetuksia]

Asettaa kuvakoon, tiedostomuodon ja muut kohdat tallennettujen kuvien lähettämistä varten. (→ [Kuvan lähetysoasetukset: 651](#))

[Rekisteröi nykyinen kohde suosikiksi]

Rekisteröi nykyisen yhteyskohteen tai menetelmän niin, että voit yhdistää helposti samoilla yhteysasetuksilla seuraavalla kerralla.

[Verkko-osoite]

Näyttää kameran MAC-osoitteen ja IP-osoitteen. (→ [\[Verkko-osoite\]: 654](#))

-
- Käytettävästä Wi-Fi-toiminnosta tai yhteyden kohteesta riippuen, et mahdollisesti voi suorittaa joitain näistä toiminnoista.

Lähetysoasetukset ja kuvien valitseminen

- [Kuvan lähetysoasetukset: 651](#)
- [Kuvien valitseminen: 652](#)

Kuvan lähetysoasetukset

Aseta koko, tiedostomuoto ja muut kohdat kuvan lähettämiseksi kohdelaitteeseen.

- 1 **Wi-Fi-yhteyden muodostamisen jälkeen, näytetään lähetysoasetusten vahvistusnäyttö, paina siis [DISP.].**



- 2 **Muuta lähetysoasetukset.**

[Koko]

Muuta lähetettävän kuvan kuvakokoa.

[Alkuperäinen]/[Muuta] ([L], [M], [S], [XS], tai [VGA])

[Tiedostomuoto]

Asettaa lähetettävien kuvien tiedostomuodon.

[MP4(Lite)]/[JPG]/[RAW]

- Tämä asetus on mahdollinen, kun kohde tukee RAW-kuvien lähettämistä tästä kamerasta. (→ [Lähetettävissä olevat kuvat: 640](#))

Kuvien valitseminen

Kun lähetetään [Lähetä kameraan tallennetut kuvat tietokoneelle]-toiminnolla, valitse kuvat seuraavalla menetelmällä.

1 Valitse [Yksi kuva] tai [Useita kuvia].

2 Valitse kuva.

[Yksi kuva]-asetus

- 1 Valitse kuva painamalla ◀▶.
- 2 Paina .

[Useita kuvia]-asetus

- 1 Valitse jokin kuva painamalla ▲▼◀▶ ja paina sitten . (Toista tämä)
 - Peruuta asetus painamalla  uudelleen.



- 2 Suorita toiminto painamalla [DISP.].

[Wi-Fi-asetukset]-valikko

Tämä määrittää asetukset, jotka tarvitaan Wi-Fi-toimintoa varten. Asetuksia ei voida muuttaa, kun on yhdistetty Wi-Fiin.

[Wi-Fi-asetukset] -valikon näyttäminen.

● [MENU/SET] → [🔧] → [📶] → [Wi-Fi] → [Wi-Fi-asetukset]



[Wi-Fi-taajuuskaistat]

Tämä määrittää taajuuskaistan, jota käytetään suorassa yhteydessä älypuheliin.

[2.4GHz]: Yhteys käyttää 2,4 GHz:n taajuuskaistaa.

[5GHz]: Yhteys käyttää 5 GHz:n taajuuskaistaa.

- Alueesta, paikallisista määräyksistä jne. riippuen et ehkä voi käyttää 5 GHz:n taajuuskaistaa ulkona. Kyseisessä tapauksessa ulkona oltaessa yhdistä älypuheliin käyttämällä [2.4GHz] -toimintoa Wi-Fi-yhteyttä varten.

[Etälaitteen ensisijaisuus]

Tämä asettaa joko kameran tai älypuhelimien ensisijaiseksi ohjauslaitteeksi, jota käytetään etätallennuksen aikana. (→ [Käyttömenetelmä etätallennuksen aikana: 623](#))

[Wi-Fi-salasana]

Voit käyttää salasanaa yhdistettäessä tehostettua turvallisuutta varten.

(→ [Yhdistäminen älypuheliin \(\[Wi-Fi connection\]\): 612](#))

[PC-yhteys]

Voit asettaa työryhmän.

Jos haluat lähettää kuvia tietokoneelle, tarvitset yhteyden samaan työryhmään kuin kohdetietokone.

(Oletusasetus on "WORKGROUP".)

- Muuta työryhmän nimi painamalla  ja syötä uusi työryhmän nimi.
Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))
- Palaa oletusasetuksiin painamalla [DISP.].

[Laitteen nimi/Salasana]

Voit muuttaa kameran (SSID) nimen ja salasanan.

- Paina [DISP.] muuttaaksesi laitteen nimen ja salasanan.
Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))
- Syötettävien merkkien määrä on enintään 32 laitteen nimelle ja välillä 8 - 63 salasanalle.

[Wi-Fi-toiminnon lukitus]

Jotta estetään virheellinen käyttö ja Wi-Fi-toiminnon käyttö kolmansien osapuolien toimesta sekä suojataan kamerassa ja kuvissa olevia henkilötietoja, suojaa Wi-Fi-toiminto salasanalla.

[Asetukset]: Syötä jokin 4-numeroinen luku salasanaksi.

- Miten syöttää merkkejä (→ [Merkkien syöttäminen: 90](#))

[Peru]: Peruuta salasana.

- Kun salasana on asetettu, sinua pyydetään antamaan se joka kerta, kun käytät Wi-Fi-toimintoa.
- Jos unohdat salasanasi, voit käyttää [Asetusnollaus]-toimintoa [Asetukset] ([Asetus]) -valikossa verkkoasetusten nollaamiseen ja nollata siten salasanan.

[Verkko-osoite]

Näyttää kameran MAC-osoitteen ja IP-osoitteen.



- Kun käytetään seuraavaa toimintoa, [Verkko-osoite] ei ole käytettävissä:
 - Kytetty tallennus

Muihin laitteisiin yhdistäminen

Tässä luvussa kuvataan yhteydet muihin laitteisiin, esimerkiksi HDMI-laitteisiin kuten televisiot tai tietokoneet.

Yhdistä käyttämällä joko HDMI-liitintä tai USB-porttia kamerassa.

- [Yhdistäminen: 656](#)
- [Katselu televisiossa: 658](#)
- [Kuvien tuominen tietokoneelle: 662](#)
- [Varastointi tallentimeen: 667](#)
- [Kytetty tallennus: 668](#)

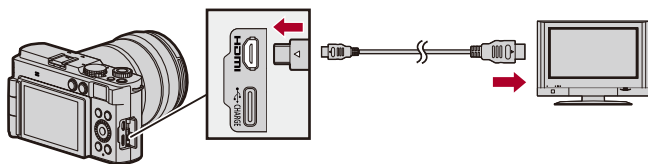
Yhdistäminen



- Tarkista liittimien suunta ja työnnä sisään/vedä ulos suorassa asennossa pistokkeesta kiinni pitäen.
(Niiden työntäminen vinoon voi aiheuttaa vääntymisiä tai toimintahäiriötä)
- Älä yhdistä kaapelia väärin liittimiin. Tämä saattaa aiheuttaa toimintahäiriön.

HDMI-liitin

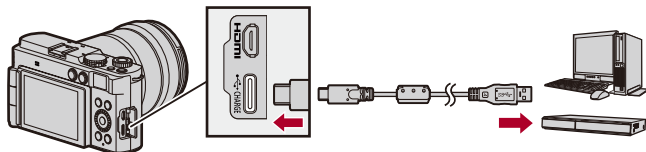
Yhdistä kamera ja HDMI-laite (televisio jne.) kaupallisesti saatavalla HDMI-mikrokaapelilla.



- Käytä premium-luokan High Speed HDMI-mikrokaapelia (Tyyppi D–Tyyppi A -pistoke) jonka pituus on enintään 3 m.

USB-portti

Käytä USB-liitäntäkaapelia (kaupallisesti saatavilla) kameran liittämiseksi tietokoneeseen tai tallentimeen.




- Käytä USB-liitäntäkaapelia, joka on yhdenmukainen USB-standardien kanssa.

Katselu televisiossa

Voit yhdistää kameran televisioon tai ulkoiseen monitoriin katsellaksesi tallennettuja kuvia ja videoita.

Aloitussohjeet:

- Sammuta kamera ja televisio.

- 1 Yhdistä kamera ja televisio kaupallisesti saatavalla HDMI-mikrokaapelilla. (→ [HDMI-liitin: 656](#))**
- 2 Kytke televisio päälle.**
- 3 Kytke television tulo HDMI-tuloon.**
- 4 Kytke kamera päälle.**
- 5 Näytä toistonäyttö.**
 - Paina [].
 - Tallennetut kuvat näytetään kamerassa ja televisiossa.



- Oletusasetuksilla kuvat lähetetään optimaalisella resoluutiolla liitettyyn televisioon.
Lähetyresoluutiota voidaan muuttaa kohdassa [Lähdön resoluutio (toisto)].
(→ [Lähdön resoluutio (toisto)]: 564)
- Kuvasuhteesta riippuen kuvien ylä- ja alareunassa sekä vasemmassa ja oikeassa reunassa saattaa näkyä harmaita kaistoja.
Voit muuttaa kaistan väriä [Taustaväri (Toisto)]-asetuksessa [HDMI-yhteys]-toiminnossa [Asetukset] ([SISÄÄN/ULOS]) -valikossa.
(→ [Taustaväri (Toisto)]: 565)
- HDMI-lähetys ei ole mahdollista, jos liität USB-liitäntäkaapelin samanaikaisesti, kun [USB-tila] asetetaan asentoon [PC(Storage)].
- Muuta television näyttöruudun tilaa, jos kuvat näytetään ylä- tai alareuna pois leikattuna.
- Katso myös television käyttöohjeita.

❖ VIERA Link -toimintoa käyttämällä

VIERA Link (HDAVI Control™) on toiminto, jonka avulla voit helpottaa Panasonicin television käyttöä kaukosäätimellä, kun kamera on yhdistetty VIERA Link -yhteensopivaan laitteeseen HDMI-mikrokaapelilla automaattisesti linkitettyjä toimenpiteitä varten.

(Kaikki toimenpiteet eivät ole mahdollisia.)



- Jos haluat käyttää VIERA Link -toimintoa, sinun on määritettävä asetukset myös televisiolle.
Asetusmenettelyä varten, katso television käyttöohjeita.

- 1 Liitä kamera Panasonic televisioon, joka on yhteensopiva VIERA Link -toiminnon kanssa, käyttämällä kaupallisesti saatavilla olevaa HDMI-mikrokaapelia.
(→ [HDMI-liitin: 656](#))
- 2 Kytke kamera päälle.
- 3 Kytke VIERA Link päälle.
 - ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [HDMI-yhteys] ⇒ [VIERA Link (CEC)] ⇒ [ON]
- 4 Näytä toistonäyttö.
 - Paina [].
 - Tallennetut kuvat näytetään televisiossa. (Kameran monitori sammuu.)
- 5 Käytä laitetta television kaukosäätimellä.

Virta pois -linkki

Jos sammutat television sen kaukosäätimellä, myös kamera kytketään pois päältä.

Automaattinen tulokytkeä

Jos sammutat kameran ja painat sitten [], television tulo vaihtuu automaattisesti tuloon, johon tämä kamera on yhdistetty.

Lisäksi kun television virta on valmiustilassa, se kytkeytyy päälle automaattisesti. (Kun "Power on link" televisiossa on asetettu asentoon "Set")



- VIERA Link on ainutlaatuinen Panasonicin toiminto, joka pohjautuu HDMI -ohjaustoimintoon, joka käyttää standardin HDMI CEC (Consumer Electronics Control) määritelmää. Linkitettyjä toimenpiteitä ei taata muiden valmistajien valmistamien HDMI CEC-yhteensopivien laitteiden kanssa.
- Kamera tukee VIERA Link -toiminnon versiota 5. VIERA Link Versio 5 on vakiostandardi Panasonicin VIERA Link -yhteensopiville laitteille. Tämä standardi on yhteensopiva Panasonicin perinteisten VIERA Link -laitteiden kanssa.
- Käyttö kameran painikkeita käyttämällä on rajoitettua.

Kuvien tuominen tietokoneelle

- [Kuvien kopioiminen tietokoneelle: 663](#)
- [Ohjelmiston asentaminen: 666](#)

Jos yhdistät kameran ja tietokoneen, voit kopioida tallennetut kuvat tietokoneeseen.

Sinun on käytettävä ohjelmistoa, joka on yhteensopiva tallennetun videomuodon kanssa, jotta voit toistaa tai editoida videota tietokoneella. Voit käyttää myös ohjelmistoa RAW-kuvien käsittelyyn ja editointiin. (→[Ohjelmiston asentaminen: 666](#))

Kuvien kopioiminen tietokoneelle

Tietokoneelle liittämisen jälkeen voit kopioida tallennetut kuvat vetämällä tämän kameras tiedostoja ja kansioita tietokoneelle.



- Kamera voidaan yhdistää tietokoneeseen, jossa on käytössä mikä tahansa seuraavista käyttöjärjestelmistä, joka voi tunnistaa massamuistilaitteen.

Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Windows: Windows 10, Windows 11

Mac: macOS 12.0 – 12.7, 13.0 – 13.6, 14.0 – 14.2

- Mac:

“Final Cut Pro X”-n tukema.

Jos haluat lisätietoja “Final Cut Pro X”-sta, ota yhteys Apple Inc:iin.

Aloitushjeet:

- Käynnistä kamera ja tietokone.

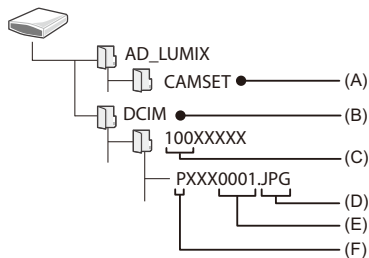
1 Yhdistä kamera ja tietokone USB-liitäntäkaapelilla (kaupallisesti saatavilla). (→USB-portti: 657)

2 Paina ▲▼ valitaksesi [PC(Storage)] ja paina sitten .

- Windows: Asema (“LUMIX”) näytetään kohdassa [Tämä tietokone].
- Mac: Asema (“LUMIX”) näytetään työpöydällä.

3 Vedä kamerassa olevat tiedostot ja kansiot tietokoneeseen.

❖ Kortin kansiorakenne



(A) Kameran asetustiedot

(B) Kuvat

(C) Kansionumero

(D) JPG: JPEG-muotoiset kuvat

RW2: RAW-muotoiset kuvat

MP4: MP4(Lite)-videot, MP4-videot

MOV: MOV-videot

(E) Tiedostonumero

(F) Väriavaruus

P: sRGB

_ : AdobeRGB



- Jos [USB-tila] asetetaan asentoon [PC(Storage)] [Asetukset] ([SISÄÄN/ULOS])-valikossa, kamera yhdistetään automaattisesti tietokoneeseen ilman, että näytetään [USB-tila] valintänäyttö. (→[USB-tila]: 563)



- Huolehdi siitä, ettet sammuta kameraa kuvien tuonnin aikana.
- Kun kuvien tuonti on valmis, suorita toimenpiteet poistaaksesi turvallisesti USB-liitäntäkaapeli tietokoneesta.
- Sammuta kamera ja irrota USB-liitäntäkaapeli ennen kuin poistat kortin kamerasta. Muussa tapauksessa tallennetut tiedot saattavat vahingoittua.

Ohjelmiston asentaminen

Asenna ohjelmisto RAW-kuvien käsittelyyn ja muokkaukseen.



- Ohjelmiston lataamista varten tietokone on voitava yhdistää Internetiin.
- Tuetut käyttöjärjestelmät ovat toukokuun 2024 mukaisia ja niihin saattaa tulla muutoksia.

❖ **SILKYPIX Developer Studio SE**

Tämä ohjelmisto käsittelee ja muokkaa RAW-kuvia.

Muokatut kuvat voidaan tallentaa tietokoneessa näytettävissä olevassa muodossa (JPEG, TIFF ym.).

Tutustu seuraavaan sivustoon sekä lataa ja asenna ohjelmisto:

<http://www.isl.co.jp/SILKYPIX/english/p/>

Käyttöympäristö

● **Yhteensopivat käyttöjärjestelmät**

Windows: Windows 10 (64-bittinen), Windows 11

Mac: macOS 10.13 – 10.15, 11, 12, 13, 14


- Jos haluat lisätietoja "SILKYPIX Developer Studio" -ohjelman käytöstä, katso kohtaa Help tai Ichikawa Soft Laboratoryn tukisivustoa.

Varastointi tallentimeen

Liittämällä kamera Panasonicin Blu-ray-tallentimeen tai DVD-tallentimeen, voit varastoida kuvia ja videoita.

Aloitushjeet:

- Käynnistä kamera ja tallennin.

- 1 Yhdistä kamera ja tallennin USB-liitântäkaapelilla (kaupallisesti saatavilla). (→[USB-portti: 657](#))**
- 2 Paina ▲▼ valitaksesi [PC(Storage)] ja paina sitten .**
- 3 Käytä tallenninta kuvien tallentamiseen.**



- Jos [USB-tila] asetetaan asentoon [PC(Storage)] [Asetukset] ([SISÄÄN/ULOS])-valikossa, kamera yhdistetään automaattisesti tallentimeen ilman, että näytetään [USB-tila] valintanäyttö. (→[\[USB-tila\]: 563](#))



- Huolehdi siitä, ettet sammuta kameraa tallennuksen ollessa käynnissä.
- Kuvia kuten 4K-video ei ehkä tueta riippuen käytettävästä tallentimesta.
- Sammuta kamera ja irrota USB-liitântäkaapeli ennen kuin poistat kortin kamerasta. Muussa tapauksessa tallennetut tiedot saattavat vahingoittua.
- Tallentamista ja toistoa varten, katso tallentimen käyttöohjeita.

Kytetty tallennus

- [Ohjelmiston asentaminen: 669](#)
- [Kameran käyttö tietokoneesta: 670](#)

Jos asennat kameran hallintaohjelmiston “LUMIX Tether” tietokoneeseen, voit yhdistää kameran tietokoneeseen USB-liitännällä ja hallita sitten kameraa tietokoneelta sekä tallentaa tarkastellen samalla livenäkymää tietokoneen näytöllä (kytetty tallennus).

Lisäksi voit lähettää HDMI:n kautta ulkoiseen monitoriin tai televisioon kytketyn tallennuksen aikana.

Ohjelmiston asentaminen

❖ “LUMIX Tether”

Tätä ohjelmistoa käytetään ohjaamaan kameraa tietokoneelta. Sen avulla voit muuttaa eri asetuksia, suorittaa etätallennuksen ja tallentaa sitten otetut kuvat tietokoneelle.

Tutustu seuraavaan sivustoon sekä lataa ja asenna ohjelmisto:

https://panasonic.jp/support/global/cs/soft/download/d_lumixtether.html

(Vain englanninkielellä)

Käyttöympäristö

● Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Windows: Windows 10 (64-bittinen), Windows 11

Mac: macOS 12.0 – 12.7, 13.0 – 13.6, 14.0 – 14.2

● Liitäntä

USB-portti (SuperSpeed USB (USB 3.1))





- Tuetut käyttöjärjestelmät ovat toukokuun 2024 mukaisia ja niihin saattaa tulla muutoksia.
- Ohjelmiston lataamista varten tietokone on voitava yhdistää Internetiin.
- Ohjelmiston käyttöä varten, katso “LUMIX Tether”-ohjelmiston käyttöohjeita.

Kameran käyttö tietokoneesta

Aloitushjeet:

- Käynnistä kamera ja tietokone.
- Asenna “LUMIX Tether” tietokoneelle.

- 1 Yhdistä kamera ja tietokone USB-liitäntäkaapelilla (kaupallisesti saatavilla). (→[USB-portti: 657](#))**
- 2 Paina ▲▼ valitaksesi [PC(Tether)] ja paina sitten .**
 - [] näytetään kameran näytöllä.
- 3 Käyttämällä “LUMIX Tether”-ohjelmistoa ohjaa kameraa tietokoneen avulla.**



- Jos [USB-tila] asetetaan asentoon [PC(Tether)] [Asetukset] ([SISÄÄN/ULOS])-valikossa, kamera yhdistetään automaattisesti tietokoneeseen ilman, että näytetään [USB-tila] valintänäyttö. (→[\[USB-tila\]: 563](#))



- Wi-Fi/Bluetooth-toiminnot eivät ole käytettävissä, kun tietokone on yhdistetty [PC(Tether)]-toimintoon.

Materiaalit

Tässä luvussa kuvataan menettelyt, joita voidaan kokeilla ongelman tapauksessa, ja annetaan tietoja viitereferensseistä.

- [Digitaalikameran varustejärjestelmä: 672](#)
- [Valinnaisten lisävarusteiden käyttäminen: 673](#)
- [Monitorinäytöt: 676](#)
- [Viestinäytöt: 694](#)
- [Vianetsintä: 698](#)
- [Käyttöön liittyviä varoituksia: 713](#)
- [Akulla otettavissa olevien kuvien määrä ja käytettävissä oleva tallennusaika: 723](#)
- [Otettavissa olevien kuvien määrä ja videon tallennusaika korttien kanssa: 728](#)
- [Luettelo - oletusasetukset/mukautettu tallennus/kopioinnin asetukset: 736](#)
- [Luettelo toiminnoista, jotka voidaan asettaa kussakin tallennustilassa: 758](#)
- [Tekniset tiedot: 765](#)
- [Tavaramerkit ja lisenssit: 784](#)

Digitaalikameran varustejärjestelmä

(Tuotenumerot toukokuun 2024 mukaisia.)

Tuotenimi	Tuotenumero
Akkupakkaus	DMW-BLK22
Akkulaturi	DMW-BTC15 ^{*1} /DMW-BTCD15 ^{*2}
Vaihtovirta-adapteri	DMW-AC11 ^{*3}
Tasavirtakytkin	DMW-DCC18 ^{*2}
LED-videovalo	VW-LED1
Stereohaulikkomikrofoni	DMW-MS2
Stereomikrofoni	VW-VMS10
Kolmijalan kahva	DMW-SHGR2
Kolmijalan adapteri	DMW-TA1 ^{*4}

*1 Toimitukseen sisältyy vaihtovirta-adapteri, vaihtovirtakaapeli ja USB-liitäntäkaapeli. (Latausaika: Noin 175 min)

*2 Tarvitaan erikseen saatavilla oleva vaihtovirta-adapteri ja USB-liitäntäkaapeli. On suositeltavaa käyttää Panasonicin vaihtovirta-adaptereita (DMW-AC11: lisävaruste).

*3 Toimitetaan verkkojohdon ja USB-liitäntäkaapelin kanssa.

*4 Käytä, jos kiinnitetty objektiivi koskettaa kolmijalan päähän.

- Jotkut lisävarusteet eivät mahdollisesti ole saatavilla kaikissa maissa.
- Jos haluat lisätietoja objektiin liittyvistä lisävarusteista kuten yhteensopivista objekteista ja suodattimista, katso katalogeja/verkkosivua ym.
- Jos haluat lisävarusteita koskevat uusimmat tiedot, katso katalogeja/verkkosivuja ym.

Valinnaisten lisävarusteiden käyttäminen

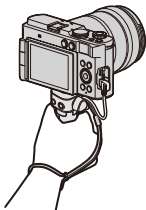
- [Kolmijalan kahva \(lisävaruste\): 674](#)
- [Tasavirtakytkin \(lisävaruste\): 675](#)

- Lisätietoja ulkoisesta mikrofonista (→ [Ulkoinen mikrofoni \(lisävaruste\): 368](#))
- Jotkut lisävarusteet eivät mahdollisesti ole saatavilla kaikissa maissa.

Kolmijalan kahva (lisävaruste)

Kiinnitä kolmijalan kahva (DMW-SHGR2: lisävaruste) käyttääksesi sitä kahvana käveltäessä tai jos haluat käyttää kolmijalkaa tai laukaisimen kaukosäädintä.

- Liitä kahvan johto kameran [USB]-liittimeen.



- Käytä aina aitoa Panasonicin kolmijalan kahvaa (DMW-SHGR2: lisävaruste).
- Älä kannata kiinni ainoastaan käsihihnasta, kun kamera on liitetty.
- Jos haluat tarkempia tietoja, katso kolmijalan kahvan käyttöohjeita.

Tasavirtakytkin (lisävaruste)

Jos käytetään tasavirtakytkintä (DMW-DCC18: lisävaruste), tämä tarkoittaa, että sinun ei tarvitse huolehtia akun jäljellä olevasta varauksesta.



- Tarvitaan erikseen saatavilla oleva vaihtovirta-adapteri ja USB-liitäntäkaapeli. On suositeltavaa käyttää Panasonicin vaihtovirta-adaptereita (DMW-AC11: lisävaruste).
- Tarkempia tietoja varten katso vaihtovirta-adapterin ja tasavirtakytkimen käyttöohjeita.

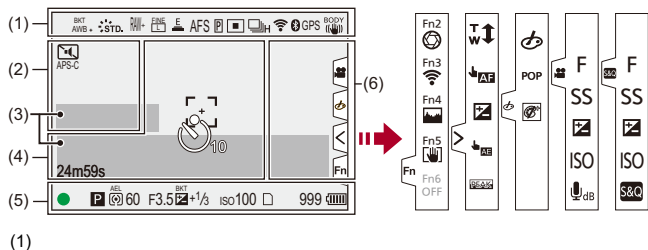
Monitorinäytöt

• Tallennusnäyttö: 676

• Toistonäyttö: 689

• Näyttöruutu on esimerkki monitorinäytöstä, kun [Näytön asetus] asetetaan []-asentoon.

Tallennusnäyttö



AWBc AWBw













Valkotasapaino (→ [Valkotasapaino \(WB\): 299](#))/




Väriämpötila (→ [Väriämpötilan asettaminen: 304](#))

2500K




BKT AWB	Valkotasapainon haarukointi, Valkotasapainon haarukointi (Väriämpötila) (→ [Lisää asetuksia] (Valkotasapainon haarukointi): 248)
AWB + AWB -	Valkotasapainon säätäminen (→ Valkotasapainon säätäminen: 305)
AWBL	AWB-lukituksen asetus (→ [AWB:n lukitusasetus]: 521)
 STD.	Kuvatyyli (→ [Kuvatyyli]: 307)
*EXPS	Suodattimen asetukset (→ [Suodattimen asetukset]: 320)/ Suodatintehosteen säätö (→ Suodatintehosteen säätäminen: 322)
MON LUT HDMI V-Log	LUT-näkyvän avustus (→ [Log-näkyvän avustus]: 416)
MON MODE2 HDMI HLG	HLG-näkyvän avustus (→ [HLG-näkyvän avustus]: 420)
RAW+  	Kuvanlaatu (→ [Kuvanlaatu]: 110), Kuvakoko (→ [Kuvakoko]: 108)
  	Hybridizoomaus (Kuva) (→ [Hybridizoom (valokuva)]: 194)
HyZ	Hybridizoomaus (Video) (→ [Hybridizoom (video)]: 201)
  	Rajauszoomaus (Kuva) (→ [Rajauszoom (valokuva)]: 191)
CrZ	Rajauszoomaus (Video) (→ [Rajauszoom (video)]: 197)
	Tallennuksen tiedostomuoto (→ [Tallenn. tiedostomuoto]: 122)/ Tallennuksen laatu (→ [Kuvan laatu]: 123)
MOV 4K 420/10-L	Tallennuksen tiedostomuoto (→ [Tallenn. tiedostomuoto]: 122)/ Tallennuksen laatu (→ [Kuvan laatu]: 123)
59.94p 60/59.94p	Kuvauksen kuvataajuus (→ [Kuvan laatu]: 123)/ Hidas ja Nopea -asetus (→ Hidas ja Nopea -video: 393)
AFS AFC MF	Tarkennustila (→ Tarkennustilan valitseminen: 139 , Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183)
AFS 	Tarkennuksen rajoitin (→ [Tarkennuksen rajoitin]: 151)
BKT AFS	Tarkennuksen haarukointi (→ [Lisää asetuksia] (Tarkennushaarukointi): 247)
AFL	AF-lukitus (→ Tarkennuksen ja valotuksen lukitus (AF/AE-lukitus): 290)

	Tarkennusrenkaan lukitus (→ [Tark.renkaan lukitus]: 526)
	Tarkennuksen korostus (→ [Tarkennuks. korostus]: 188)
FULL APS-C <small>PIXEL PIXEL</small>	Videon kuva-alue (→ [Videon kuva-alue]: 136)
	AF-tila (→ AF-tilan valitseminen: 159)
	AF-tunnistuksen asetus (→ Automaattinen tunnistus: 162)
	Kuvaustapa (→ Kuvaustavan valitseminen: 205)
	Yhdistetty Wi-Fi-toimintoon (→ Wi-Fi- ja Bluetooth-toimintojen käytön tarkastaminen: 588)
	Yhdistetty Bluetooth-toimintoon (→ Yhdistäminen älypuhelimien (Bluetooth-yhteys): 606)
GPS	Paikan tallennus (→ [Paikan tallennus]: 631)
BODY  	Kuvanvakain (→ Kuvanvakain: 255)
	Kameran tärinän varoitus (→ Kuvanvakaimen käyttäminen: 257)

(2)

	Itselaukaisin (→ Tallentaminen itselaukaisimella: 236)
	Hiljainen tila (→ [Hiljainen tila]: 249)
APS-C <small>PIXEL</small> <small>PIXEL</small>	Videon kuva-alue (→ [Videon kuva-alue]: 136)
	Anamorfinen litistymätön näyttö (→ [Anamorf. litistym. näyttö]: 423)
	Peittokuvan merkkivalo (→ [Suora päälllys]: 542)
	LUT-näkymän avustus (→ [Log-näkymän avustus]: 416)
C.Shd.	Värimuutoksen korjaaminen (→ [Värin varjostuksen kompens.]: 335)

(3)

	Sisäinen mikrofoni, Ulkoinen mikrofoni (→ [Äänitason näyttö]: 361 , Ulkoinen mikrofoni (lisävaruste): 368)
96kHz/24bit	Äänen tallennuslaatu (→ [Äänen tallennuslaatu]: 365)
	Äänen säätötason rajoitin (→ [Äänitason rajoitin]: 366)
	Mykistys (→ [Mykistä äänitulo]: 362)

Äänen tallennustaso (→ [\[Äänitason näyttö\]: 361](#))









Valotusmittaus (→ [\[Valotusmitt.\]: 541](#))

(4)


	Histogrammi (→[Histogram.]: 536)
	AF-alue (→AF-alueen toimenpiteet: 177)
+	Pistemittauksen kohde (→[Valonmittaus]: 267)
+	Keskipisteen merkitsin (→[Keskipisteen merkitsin]: 547)
	Itselaukaisin (→Tallentaminen itselaukaisimella: 236)
	Käytön lukitus (→[Käyttölukituksen asetukset]: 531)
24m59s	Kulunut tallennusaika (→Videoiden perustoimenpiteet: 113)
TC 00:00:00:00	Aikakoodi (→Aikakoodi: 373)
	Lähetettävä kuva (→[Automaattinen siirto]: 629)

(5)

	Tarkennus (muuttuu vihreäksi) (→Kuvien perustoimenpiteet: 103)/ Tallennuksen tila (muuttuu punaiseksi) (→Teräväpiirtotila: 215, Videoiden perustoimenpiteet: 113)
LOW 	Tarkennus (vähäisen valon AF-tilanteissa) (→Vähäisen valaistuksen AF: 143)
STAR 	Tarkennus (Tähdenvalo-AF) (→Tähdenvalo-AF: 143)
iA P A S 	Tallennustila (→Tallennustilan valitseminen: 70)
	Valotussiirto (→Valotussiirto: 271)

	Mittaustila (→ [Valonmittaus]: 267)
AEL	AE-lukitus (→ Tarkennuksen ja valotuksen lukitus (AF/AE-lukitus): 290)
60	Suljinaika (→ Kuvien perustoimenpiteet: 103)
F3.5	Aukko (→ Kuvien perustoimenpiteet: 103)
^{BKT} F3.5	Aukon haarukointi (→ [Lisää asetuksia] (Aukon haarukointi): 246)
^{BKT}  +1/3	Valotuksen korjausarvo (→ Valotuksen korjaaminen: 286)
	Valotuksen haarukointi (→ [Lisää asetuksia] (Valotuksen haarukointi): 245)
 +1	Manuaalivalotuksen avustustoiminto (→ Manuaalivalotuksen avustustoiminto: 281)
ISO100	ISO-herkkyys (→ ISO-herkkyys: 292)/ Kaksoisnatiivi-ISO-asetus (→ [Kaksoisnatiivi ISO-asetus]: 296)
	Kortin yhteyden merkkivalo (muuttuu punaiseksi) (→ Videoiden perustoimenpiteet: 113)
	Ei korttia
	Kortti täysi
999	Otettavissa olevien kuvien määrä (→ Otettavissa olevien kuvien määrä ja videon tallennusaika korttien kanssa: 728)
r20	Jatkuvasti otettavissa olevien kuvien määrä (→ Jatkuvasti otettavien kuvien määrä: 212)
24m59s	Videon tallennusaika (→ Videon tallennusaika: 729)
	Akun merkkivalo (→ Virran merkkivalot: 46)
	Virtalähde (→ Kameran käyttäminen samalla, kun siihen syötetään virtaa (Virransyöttö): 45)

(6)

	Lämpötilan nousun varoituskuvake (→ Tallennus: 699, Wi-Fi-toiminto: 707)
---	---

Kosketusvälilehti (→ [\[Kosketusaset.\]: 530](#))

	
	Fn-painike (→ Käytä [Fn2] - [Fn6] (Kosketuskuvakkeet): 501)
	
	Rajauszoomaus (Kuva) (→ [Rajauszoom (valokuva)]: 191)/ Rajauszoomaus (Video) (→ [Rajauszoom (video)]: 197)
	Kosketus-AF/kosketussuljिन (→ Kosketus-AF/Kosketuslaukaisin: 97)
	Valotuksen korjaaminen (→ Valotuksen korjaaminen: 286)
	Kosketus-AE (→ Kosketus-AE: 100)
	Tarkennuksen korostus (→ [Tarkennuks. korostus]: 188)

 (→ Suodattimen asetus kosketustoiminnolla: 323) /  /  (→ Toimenpiteet videon tallennuksen aikana: 345)	
	Suodatintehosteen säätö (→ Suodatintehosteen säätäminen: 322)
	Suodatin päällä/pois (→ Suodattimen asetus kosketustoiminnolla: 323)
EXPS	Suodattimen asetukset (→ [Suodattimen asetukset]: 320)
F	Aukko (→ Toimenpiteet videon tallennuksen aikana: 345)
SS	Suljinaika (→ Toimenpiteet videon tallennuksen aikana: 345)
	Valituksen korjaaminen (→ Toimenpiteet videon tallennuksen aikana: 345)
ISO	ISO-herkkyys (→ Toimenpiteet videon tallennuksen aikana: 345)
 dB	Äänen tallennustason säätö (→ Toimenpiteet videon tallennuksen aikana: 345)
	Hidas ja Nopea -asetus (→ Toimenpiteet videon tallennuksen aikana: 345)

❖ Ohjauspaneeli



(1)

	Tallennustila (→ Tallennustilan valitseminen: 70)
1/60	Suljinaika (→ Kuvien perustoimenpiteet: 103)
F3.5	Aukko (→ Kuvien perustoimenpiteet: 103)
 	Akun merkkivalo (→ Virran merkkivalot: 46)/ Virtalähde (→ Kameran käyttäminen samalla, kun siihen syötetään virtaa (Virransyöttö): 45)

(2)

	ISO-herkkyys (→ ISO-herkkyys: 292)/ Kaksoisnatiivi-ISO-asetus (→ [Kaksoisnatiivi ISO-asetus]: 296)
	Valotuksen korjausarvo (→ Valotuksen korjaaminen: 286)/ Manuaalivalotuksen avustustoiminto (→ Manuaalivalotuksen avustustoiminto: 281)

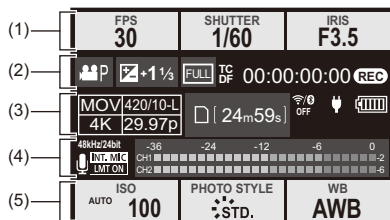
(3)

	Kuvaustapa (→ Kuvaustavan valitseminen: 205)
AFS	Tarkennustila (→ Tarkennustilan valitseminen: 139 , Tallenna käyttämällä MF-toimintoa: 183)
	AF-tila (→ AF-tilan valitseminen: 159)
FINE	Kuvan laatu (→ [Kuvanlaatu]: 110)
APS-C <small>PIXEL PIXEL</small>	Videon kuva-alue (→ [Videon kuva-alue]: 136)/ Tallennuksen tiedostomuoto (→ [Tallenn. tiedostomuoto]: 122)/ Tallennuksen laatu (→ [Kuvan laatu]: 123)
	
3:2  30fps	Kuvakoko/Kuvasuhde (→ [Kuvakoko]: 108) Hidas ja Nopea -asetus (→ Hidas ja Nopea -video: 393)
	Wi-Fi/Bluetooth-yhteyden tila (→ Wi-Fi- ja Bluetooth-toimintojen käytön tarkastaminen: 588)
Fn 	Fn-painikkeen asetukset (→ Fn-painikkeet: 488)

(4)

 STD.	Kuvatyyli (→ [Kuvatyyli]: 307)
AWB	Valkotasapaino (→ Valkotasapaino (WB): 299)
 iOFF	Älykäs dynaaminen alue (→ [Äl. dynamiikan alue]: 289)
	Mittaustila (→ [Valonmittaus]: 267)
	Ei korttia
	Kortti täysi
999	Otettavissa olevien kuvien määrä (→ Otettavissa olevien kuvien määrä ja videon tallennusaika korttien kanssa: 728)
r20	Jatkuvasti otettavissa olevien kuvien määrä (→ Jatkuvasti otettavien kuvien määrä: 212)
R24m59s	Videon tallennusaika (→ Videon tallennusaika: 729)
----	Ei korttia

❖ Ohjauspaneeli (Luova videotila/Hidas ja Nopea tila)



(1)

FPS 60	Kuvataajuus (→ [Kuvan laatu]: 123)/ Hidas ja Nopea -asetus (→ Hidas ja Nopea -video: 393)
SHUTTER 1/60	Suljinaika (→ Suljin-prioriteetti AE-tila: 276)
IRIS F3.5	Aukko (→ Aukko-prioriteetti AE-tila: 273)




(2)

	Valotustila (→ Videoiden tallennuksen valituksen asettaminen: 343)
 	Valituksen korjausarvo (→ Valituksen korjaaminen: 286)/ Manuaalivalituksen avustustoiminto (→ Manuaalivalituksen avustustoiminto: 281)
FULL APS-C PIXEL PIXEL	Videon kuva-alue (→ [Videon kuva-alue]: 136)
TC DF 00:00:00:00	Aikakoodi (→ Aikakoodi: 373)
	Tallennuksen tila (→ Näyttörüudut videotallennuksen aikana: 115)

(3)

	Tallennuksen tiedostomuoto (→ [Tallenn. tiedostomuoto]: 122)/ Tallennuksen laatu (→ [Kuvan laatu]: 123)
24m59s	Videon tallennusaika (→ [Videon tallennusaika]: 729)
	Wi-Fi/Bluetooth-yhteyden tila (→ [Wi-Fi- ja Bluetooth-toimintojen käytön tarkastaminen: 588])
	Akun merkivalo (→ [Virran merkivalot: 46])/ Virtalähde (→ [Kameran käyttäminen samalla, kun siihen syötetään virtaa (Virransyöttö): 45])

(4)

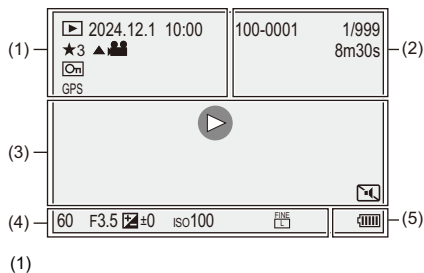
 96kHz/24bit	Sisäinen mikrofoni, Ulkoinen mikrofoni (→ [Äänitason näyttö]: 361 , [Ulkoinen mikrofoni (lisävaruste): 368]) Äänen tallennuslaatu (→ [Äänen tallennuslaatu]: 365)
	Äänen säätötason rajoitin (→ [Äänitason rajoitin]: 366)
	Mykistys (→ [Mykistä äänitulo]: 362)

Äänen tallennustaso (→[\[Äänitason näyttö\]: 361](#))

(5)

	ISO-herkkyys (→ [ISO-herkkyys: 292])/ Kaksoisnatiivi-ISO-asetus (→ [Kaksoisnatiivi ISO-asetus]: 296)
  	Kuvatyyli (→ [Kuvatyyli]: 307]) LUT-näkymän avustus (→ [Log-näkymän avustus]: 416])/ HLG-näkymän avustus (→ [HLG-näkymän avustus]: 420])
	Valkotasapaino (→ [Valkotasapaino (WB): 299])

Toistonäyttö




	Toistotila (→ [Toistotila]: 479)
2024.12. 1 10:00	Tallennuspäivä ja aika (→ Kellon asettaminen (Kun kytketään päälle ensimmäisen kerran): 63)
★3	Luokitus (→ [Arvio]: 483)
	Videotoisto (→ [Videoiden toistaminen]: 446)
	Suojattu kuva (→ [Suojaa]: 483)
GPS	Paikan tallennus (→ [Paikan tallennus]: 631)
	Vastaanotetaan tietoja

(2)

100-0001	Kansio-/tiedostonumero (→ [Kansio-/tiedostoasetukset]: 556)
1/999	Kuvamäärä/Kuvien kokonaismäärä
9 kuv. 9 tiedostoa	Ryhmäkuvien määrä/ Tiedostojen määrä
8m30s	Videon tallennusaika (→ [Videoiden toistaminen]: 446)
▶ XXmXXs XXs	Hidas ja Nopea -video (→ [Hidas ja Nopea -video]: 393)
	LUT-näkymän avustus (→ [Log-näkymän avustus]: 416)
	HLG-näkymän avustus (→ [HLG-näkymän avustus]: 420)

(3)

	Toisto (video) (→ Videoiden toistaminen: 446)
    	Ryhmäkuvat (→ Ryhmäkuvat: 461)
TC 00:00:00:00	Aikakoodi (→ Aikakoodi: 373)
96kHz/24bit	Äänen tallennuslaatu (→ Äänen tallennuslaatu: 365)
MOV 4K 420/10-L	Tallennuksen tiedostomuoto (→ [Tallenn. tiedostomuoto]: 122)/ Tallennuksen laatu (→ [Kuvan laatu]: 123)
59.94p 60/59.94p	Kuvataajuus (→ [Kuvan laatu]: 123)/ Hidas ja Nopea -asetus (→ Hidas ja Nopea -video: 393)
FULL APS-C <small>PIXEL PIXEL</small>	Videon kuva-alue (→ [Videon kuva-alue]: 136)
 	Wi-Fi/Bluetooth-yhteyden tila (→ Wi-Fi- ja Bluetooth-toimintojen käytön tarkastaminen: 588)
	Hiljainen tila (→ [Hiljainen tila]: 249)

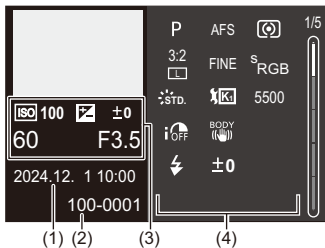
(4)

Tallennustiedot

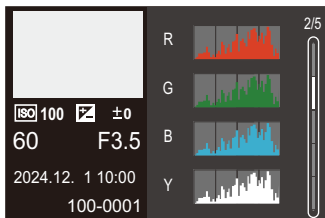
(5)

	Akun merkkivalo (→ Virran merkkivalot: 46)
	Virtalähde (→ Kameran käyttäminen samalla, kun siihen syötetään virtaa (Virransyöttö): 45)

Yksityiskohtaisten tietojen näyttö



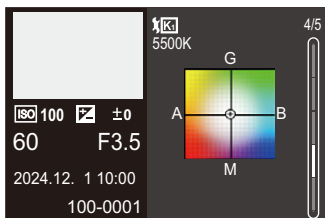
Histogramminäyttö



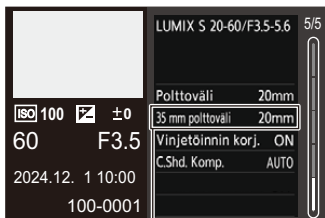
Kuvatyylin näyttö



Valkotasapainon näyttö



Objektiivin tietojen näyttö



(5)

- (5) Polttoväli, joka vastaa kuvakulmaa, kun käytetään full-frame-objektiiä [Kuvasuhte] asennossa [3:2]

Viestinäytöt

Kameran näytöllä näytettävien tärkeimpien viestien merkitykset ja vastausmenetelmät.

❖ Kortti

[Muistikortin virhe]/[Alustetaanko kortti?]

- Se on formaatti, jota ei voida käyttää kameran kanssa.
Syötä joko toinen kortti tai varmuuskopioi tarvittavat tiedot ennen alustamista.
(→[Alusta kortti]: 555)

[Muistikortin virhe]/[Tätä muistikorttia ei voi käyttää.]

- Käytä kameran kanssa yhteensopivaa korttia. (→[Käytettävissä olevat muistikortit: 23](#))

[Asenna muistikortti uudelleen.]/[Kokeile toista korttia]

- Korttia ei voi käyttää. Työnnä kortti uudelleen.
- Laita eri kortti.

[Lukuvirhe]/[Kirjoitusvirhe]/[Tarkista kortin tila]

- Tietojen luku- tai kirjoitusvirhe.
Sammuta kamera, työnnä kortti uudelleen ja kytke se sitten uudelleen päälle.
- Kortti voi olla vahingoittunut.
- Laita eri kortti.

[Videon tallennus keskeytettiin kortin hitauden vuoksi]

- Kortti ei vastaa kirjoitusnopeuden vaatimuksia tallennusta varten.
Käytä tuetun nopeusluokan korttia. (→ [SD-kortit, joita voidaan käyttää tämän kameran kanssa: 24](#))
- Jos tallennus pysähtyy vaikka käytät korttia, joka täyttää nopeusluokkaa koskevan vaatimuksen, kortin tietojen kirjoitusnopeus on hidastunut.
Suosittelemme varmuuskopioimaan tiedot ja suorittamaan alustuksen. (→ [\[Alusta kortti\]: 555](#))

❖ **Objektiivi**

[Objektiivi ei ole kunnolla kiinni. Älä paina irrotus- painiketta, kun obj. on paikallaan.]

- Poista objektiivi kerran ja kiinnitä se sitten uudelleen painamatta objektiivin vapautuspainiketta. (→ [Objektiivin kiinnittäminen: 54](#))
Kytke kamera päälle uudelleen ja jos se näkyy edelleen, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

[Vika objekt. kiinnityksessä. Tarkista, onko liitäntä- pinnoissa likaa.]

- Irrota objektiivi kameran rungosta ja pyyhi liittimet objektiivissa sekä kameran rungossa varovaisesti kuivalla pumpulipuikolla.
Kiinnitä objektiivi, kytke kamera päälle uudelleen ja jos se näkyy vielä, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

❖ **Akku**

[Tätä akkua ei voi käyttää]

- Käytä aitoa Panasonicin akkua.
Jos tämä viesti näytetään myös aidon Panasonicin akun kanssa, ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Jos akun liitin on likainen, poista lika ja pöly liittimestä.

[Tämän akun käyttöikä alkaa laskea, joten harkitse sen vaihtamista. Älä käytä tätä akkua; se heikentää toiminnan luotettavuutta.]

- Akku on huonontunut. Mahdollisuuksien mukaan älä käytä enää kyseistä akkua.

❖ Muita tietoja

[Joitakin kuvia ei voi poistaa]/[Kuvaa ei voi poistaa]

- Kuvia, jotka eivät ole DCF-standardin mukaisia, ei voi poistaa.
Varmuuskopioi kaikki tarvittavat tiedot ennen kortin alustamista. (→[Alusta kortti]: 555)

[Kansiota ei voi luoda]

- Kansionumeroiden maksimimäärä on saavutettu, siten uusia kansioita ei voi luoda. Kortin alustuksen jälkeen, suorita [Tiedostonumeron nollaus] [Asetukset] ([Kortti/tiedosto]) -valikossa. (→[Tiedostonumeron nollaus]: 558)

[Sammuta ja käynnistä kamera]/[Järjestelmävirhe]

- Kytke kamera pois päältä ja päälle.
Jos viesti näytetään vaikka tämä on suoritettu useita kertoja, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

Vianetsintä

- [Virta, Akku: 698](#)
- [Tallennus: 699](#)
- [Video: 704](#)
- [Toisto: 705](#)
- [Monitori: 706](#)
- [Wi-Fi-toiminto: 707](#)
- [Televisio, Tietokone: 711](#)
- [Muita tietoja: 712](#)

Ensiksi kokeile seuraavia menettelyjä.

Jos ongelma ei ratkea, se voidaan mahdollisesti poistaa valitsemalla [Asetusnollaus] (→[\[Asetusnollaus\]: 89](#)) valikossa [Asetukset] ([Asetus]).

Virta, Akku

Kamera sammuu automaattisesti.


- [\[Virransäästötila\]](#) on käytössä. (→[\[Virransäästötila\]: 48](#))

Akku kuluu loppuun liian nopeasti.

- Kun liitetään Wi-Fi-verkkoon, akku tyhjenee nopeasti.
Kytke kamera usein pois päältä kuten käytettäessä toimintoa [\[Virransäästötila\]](#) (→[\[Virransäästötila\]: 48](#)).
- Kun [\[Jatkuva tark.\]](#) asetus on [\[MODE2\]](#), akku tyhjenee nopeammin. Akun kulumista voidaan vähentää valitsemalla asetus [\[MODE1\]](#) tai [\[OFF\]](#). (→[\[Jatkuva tark.\]: 349](#))

Tallennus

Tallennus loppuu ennen sen saattamista loppuun. Ei voi tallentaa. Ei voi käyttää joitain toimintoja.

- Kameran lämpötila nousee herkemmin seuraavissa tilanteissa: kun ympäristön lämpötila on korkea, jatkuvan käytön aikana kuten tallennettaessa teräväpiirtoista videota tai lähetettäessä HDMI:n kautta. Kun kameran lämpötila nousee, [] tulee näkyviin vilkkuvana näytölle. Jos jatkat kameran käyttöä, näytölle tulee viesti, joka ilmoittaa, että kameraa ei voi käyttää, ja jotkut toiminnot, kuten tallennus ja HDMI-lähetys, pysäytetään. Odota, että kamera jäähtyy ja näet viestin, joka ilmoittaa kameran olevan uudelleen käytettävissä. Kun näytetään viesti, joka ilmoittaa sen olevan uudelleen käytettävissä, kytke kamera pois päältä ja uudelleen päälle.
- Jos jatkat kameran käyttöä myös sen jälkeen, kun jotkut toiminnot on pysäytetty, ympäristön lämpötilasta ja toimintatilasta riippuen, kameran lämpötila ei mahdollisesti jäähdy riittävästi ja virta kytkeytyy pois päältä automaattisesti.

Ei voi tallentaa kuvia. Laukaisin ei toimi välittömästi, kun sitä painetaan.

- Jos [Tark./sulj. esivalinta] asetetaan asentoon [FOCUS], silloin tallennus ei tapahdu ennen kuin saavutetaan tarkennus. (→[Tark./sulj. esivalinta]: 524)

Tallennettu kuva on haalea.

- Kuvat saattavat näyttää haaleilta, kun objektiivi tai kuvakenno likaantuu sormenjäljistä tai vastaavasta. Jos objektiivi on likainen, sammuta kamera ja sitten pyyhi objektiivin pinta kuivalla, pehmeällä kankaalla. Lisätietoja kuvakennon puhdistuksesta (→[Likaa kuvakennossa: 714](#))

Tallennettu kuva on liian kirkas tai tumma.

- Varmista, että AE-lukitusta ei ole asetettu silloin, kun se ei ole tarpeen.
(→ [Tarkennuksen ja valotuksen lukitus \(AF/AE-lukitus\): 290](#))

Tallennetaan useita kuvia kerralla.

- Kun kuvaustapa asetetaan asentoon [] (Sarjakuvaus), laukaisinta jatkuvasti painamalla otetaan sarjakuvauskuvia. (→ [Kuvaustavan valitseminen: 205](#))
- Kun asetetaan [Haarukointi], silloin laukaisimen painallus tallentaa useita kuvia vaihtaen automaattisesti asetuksia. (→ [Haarukointitallennus: 241](#))

Kohde ei tarkennu kunnolla.

- Tarkista seuraavat tiedot:
 - Onko kohde tarkennusalueen ulkopuolella?
 - Onko [Sulkimen AF] asetettu asentoon [OFF]? (→ [\[Sulkimen AF\]: 527](#))
 - Onko [Tark./sulj. esivalinta] asetettu asentoon [RELEASE]? (→ [\[Tark./sulj. esivalinta\]: 524](#))
 - Onko AF-lukitus (→ [Tarkennuksen ja valotuksen lukitus \(AF/AE-lukitus\): 290](#)) asetettu, vaikka se ei ole tarpeen?
 - Onko [Tarkennuksen rajoitin] asetettu asentoon [ON]? (→ [\[Tarkennuksen rajoitin\]: 151](#))
 - Onko [AF:n hienosäätö] asetettu? (→ [\[AF:n hienosäätö\]: 155](#))

Ei voi tarkentaa tai zoomata objektiivilla.

- Tarkista seuraavat tiedot:
 - Onko [Tark.renkaan lukitus] asetettu asentoon [ON]? (→ [\[Tark.renkaan lukitus\]: 526](#))

Tallennettu kuva on epäterävä. Kuvanvakain ei toimi.

- Suljinaika pitenee ja kuvanvakaintoiminto ei mahdollisesti toimi kunnolla, kun tallennetaan tummissa paikoissa.
Kyseissä tapauksissa käytä kolmijalkaa ja itselaukaisinta tallennettaessa.

Tallennettu kuva näyttää karkealta. Kuvassa on kohinaa.

- Kokeile seuraavaa:
 - Vähennä ISO-herkkyttä. (→ [ISO-herkkyys: 292](#))
 - Lisää [Kohinanvaimenn.]-arvoa [Kuvatyyli]-toiminnossa positiiviseen suuntaan tai säädä jokaista muuta kohtaa kuin [Kohinanvaimenn.] negatiiviseen suuntaan. (→ [Kuvanlaadun säätäminen: 312](#))
- Kun kameraa käytetään jatkuvasti, kameran sisäinen lämpötila voi nousta ja tämä voi aiheuttaa alhaisempaa kuvanlaatua. Suosittelemme sammuttamaan kameran aina, kun et tallenna.

Kohde näyttää vääristyneeltä kuvassa.

- Kun tallennetaan liikkuvaa kohdetta, kohde voi näyttää vääristyneeltä kuvassa. Tämä on ominaisuus, joka kuuluu kamerassa olevalle CMOS-kennolle, ja se ei ole toimintahäiriö.

Raitaisuutta tai välkymistä voi tulla näkyviin tietyssä valaistuksessa kuten loistelampun tai LED-valon alla.



- Tämä ominaisuus kuuluu CMOS-kennoille, jotka toimivat kameran pickup-antureina. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Suljinajan pidentäminen saattaa vähentää vaakasuoria raitoja.
- Jos välkyntä tai vaakasuorat raidat ovat huomattavia videota tallennettaessa, tätä voidaan helpottaa kiinnittämällä suljinaika.
Joko aseta [Värinän vähennys (video)] (→ [\[Värinän vähennys \(video\)\]: 377](#)) tai kiinnitä suljinaika [M]/[S&Q]-tilalla (→ [Tallennustilat, erityisesti videolle \(Luova video/S&Q\): 341](#)).
- Voit tehdä hienosäätötoimenpiteitä suljinaikaan käyttämällä toimintoa [Suljinajan hienosäätö (valok)] tai [Suljinajan hienosäätö (video)]. (→ [\[Suljinajan hienosäätö \(valok\)\]: 251](#), [\[Suljinajan hienosäätö \(video\)\]: 425](#))

Tulee näkyviin raitoja korkealla ISO-herkkyydellä.

- Raitoja voi tulla näkyviin korkealla ISO-herkkyydellä tai käytettävästä objektiivista johtuen.
Pienennä ISO-herkkyyttä. (→ [ISO-herkkyys: 292](#))

Tallennetun kuvan kirkkaus tai väri poikkeaa todellisesta näkymästä.

- Kun tallennetaan tietyssä valaistuksessa kuten loistelampun tai LED-valon alla, suljinajan pidentäminen voi aikaansaada lieviä muutoksia kirkkauteen tai väriin. Nämä johtuvat valonlähteen ominaisuuksista eivätkä ne osoita toimintahäiriötä.
- Kun tallennetaan kohteita erittäin kirkkaissa paikoissa tai tallennetaan tietyssä valaistuksessa kuten loistelampun, LED-, elohopea- tai natriumvalon alla, väri tai näytön kirkkaus saattavat muuttua tai näyttöön saattaa tulla näkyviin vaakasuoria raitoja.

Tallennetaan kirkas piste, jota ei ole kohteessa.

- Kuvakennosta saattaa puuttua pikseleitä.
Suorita [Kennon tark.]. (→[[Kennon tark.](#)]: 569)

Video

Ei voi tallentaa videoita.

- Yritä uudelleen joko palauttamalla kohta [Järjestelmän taajuus] alkuperäiseen asetukseen tai laittamalla toisen kortin.
- Kun käytetään tilavuudeltaan suurta korttia, et ehkä voi tallentaa välittömästi kameran päälle kytkemisen jälkeen.

Videoissa tallennetaan epätavallista napsuntaa ja surinaa.

Tallennettu ääni on erittäin hiljainen.

- Tallennusolosuhteista tai käytettävästä objektiivista riippuen saatetaan tallentaa aukon ja tarkennuksen ääni videoille.
Voit asettaa tarkennustoimenpiteen videotallennuksen aikana [OFF]-asentoon kohdassa [Jatkuva tark.] (→[\[Jatkuva tark.\]: 349](#)).
- Älä tuki mikrofonin aukkoa videotallennuksen aikana.

Toimintääni tallennetaan videolle.

- Suosittelemme asettamaan [P/M]/[S&Q]-tilan ja tallentamaan kosketustoiminnolla, jos toimintoäänet häiritsevät sinua tallennuksen aikana. (→[Toimenpiteet videon tallennuksen aikana: 345](#))

Toisto

Ei voi toistaa. Ei ole tallennettuja kuvia.

- Tietokoneella käsiteltyjä kansioita ja kuvia ei voi toistaa kamerassa.
- Joitain kuvia ei näytetä, kun asetetaan [Toistotila]. Aseta asentoon [Norm. toisto].
(→[Toistotila]: 479)
- Erilaisella [Järjestelmän taajuus]-asetuksella tallennettuja videoita ei voi toistaa. Palauta [Järjestelmän taajuus]-asetus samaksi, jota käytettiin tallennuksen aikana.
(→[Järjestelmän taajuus]: 120)

Monitori

Monitori kytkeytyy pois päältä vaikka kamera kytketään päälle.

- Jos ei suoriteta mitään toimenpiteitä asetetun ajanjakson kuluessa, aktivoidaan [Autom. näytön sam.] (→[Autom. näytön sam.]: 49) ja monitori kytkeytyy pois päältä.

Se saattaa väristä pienen hetken tai näytön kirkkaus saattaa muuttua huomattavasti hetkeksi.

- Tämä tapahtuu, kun laukaisin painetaan puoliväliin tai kun kohteen kirkkaus muuttuu aiheuttaen objektiivin aukon muuttumisen.

Tämä ei ole toimintahäiriö.

Wi-Fi-toiminto

**Ei voida luoda Wi-Fi-yhteyttä. Radioaaltoyhteys katkeaa.
Langatonta tukiasemaa ei näytetä.**

Yleisiä neuvoja Wi-Fi-yhteyden käyttöön

- Käytä yhdistettävän laitteen viestinnän toiminta-alueella.
- Jos läheisyydessä käytetään laitteita, jotka käyttävät 2,4 GHz taajuutta kuten mikroaaltouunit ja langattomat puhelimet, tämä voi aiheuttaa radioaaltojen häiriöitä. Käytä kameraa riittävän etäällä näistä laitteista.
- Kun jäljellä oleva akkutaso on alhainen, ei ehkä ole mahdollista yhdistää tai säilyttää tiedonsiirtoyhteyttä muihin laitteisiin. (Näytetään viesti kuten [Tiedonsiirtovirhe].)
- Jos sijoitat kamerasen metalliselle pöydälle tai hyllylle, radioaalto saattavat kärsiä. Kyseisissä tapauksissa et mahdollisesti kykene luomaan yhteyttä. Siirrä kamera pois metalliselta pinnalta.

Langaton tukiasema

- Varmista, että yhdistettävää langatonta tukiasemaa voidaan käyttää.
- Tarkista langattoman tukiaseman radioaaltojen olosuhteet.
 - Siirrä kamera lähemmäksi langatonta tukiasemaa.
 - Muuta langattoman tukiaseman sijaintia ja kulmaa.
- Langattomasta tukiasemasta riippuen radioaaltoja ei ehkä näytetä vaikka ne ovatkin olemassa.
 - Kytke langaton tukiasema pois päältä ja sitten uudelleen päälle.
 - Jos langattoman tukiaseman langatonta kanavaa ei aseteta automaattisesti, aseta kamerasen tukema kanava manuaalisesti.
 - Jos langattoman tukiaseman SSID on asetettu tilaan, jossa se ei lähetä, tukiasemaa ei ehkä havaita.
 - Suorita SSID ja liitä sitten. (→ [Yhdistäminen manuaalisella syötöllä: 645](#))
- Langattomasta tukiasemasta riippuen yhteys on mahdollisesti katkaistu automaattisesti määritellyn ajan kuluttua.
 - Suorita yhdistäminen uudelleen.

Ei voi yhdistää langattoman tukiaseman kautta.

- Kameraan asetetut langattoman tukiaseman tiedot ovat virheellisiä.
Tarkista autentikoinnin tyyppi ja salausavain. (→ [Yhdistäminen manuaalisella syötöllä: 645](#))
- Muiden laitteiden radioaallot voivat tukkia langattoman tukiaseman yhteyden.
Tarkista muiden langattomaan tukiasemaan yhdistettyjen laitteiden tila kuten myös muiden langattomien laitteiden tila.

Wi-Fi -yhteys iOS-laitteeseen epäonnistuu.

- Noudata näytettävää viestiä, jotta sallitaan kameran yhdistäminen.
Jos et vieläkään onnistu yhdistämään, valitse kameran SSID älypuhelimien Wi-Fi-asetusnäytöllä yhdistääksesi.
Jos SSID ei näy, kytke kamera pois päältä ja päälle sekä suorita sitten Bluetooth-yhteysasetukset uudelleen.

Wi-Fi-yhteys älypuheliimeen ei ole mahdollista.

- Muuta yhdistettävä tukiasema älypuhelimien Wi-Fi-asetuksissa tähän kameraan.

Kun yritetään yhdistää tietokoneeseen Wi-Fi-yhteydellä tämä ei tunnista käyttäjätunnusta ja salasanaa ja yhteyden luominen ei ole mahdollista.

- Käyttöjärjestelmän versiosta riippuen on olemassa kahdentyyppisiä käyttäjätilejä (paikallinen tili/Microsoft-tili).
Varmista, että käytät paikallisen tilin käyttäjätunnusta ja salasanaa.

Tietokonetta ei tunnisteta, kun käytän Wi-Fi-yhteyttä. Kameraa ei voida yhdistää tietokoneeseen käyttämällä Wi-Fi-toimintoa.

- Ostohetkellä tämä kamera asetetaan käyttämään työryhmää, jonka nimi on "WORKGROUP".
Jos olet muuttanut tietokoneen työryhmän nimeä, tätä ei tunnisteta.
[Wi-Fi-asetukset]-valikossa, [PC-yhteys], muuta liitettävän tietokoneen työryhmän nimi. (→[PC-yhteys]: 654)
- Tarkasta, että kirjoitat käyttäjätunnuksen ja salasanan oikein.
- Kun kameraan liitetyn tietokoneen kelloasetukset poikkeavat huomattavasti kameran vastaavista, kameraa ei voida yhdistää tietokoneeseen joissain käyttäjärjestelmissä.


Videon/kuvien lähetykset epäonnistuu kesken kaiken. On olemassa joitain videoita/kuvia, joita ei voi lähettää.

- Onko kuvakoko liian suuri?
 - Pienennä kuvakokoa toiminnolla [Koko] (→[Koko]: 651) ja lähetä sitten.
 - Lähetä sen jälkeen, kun olet jakanut videon toiminnolla [Videon jako] (→[Videon jako]: 453).
- Lähetettävissä olevan videon tiedostomuoto vaihtelee kohteen mukaan.
(→[Lähetettävissä olevat kuvat]: 640)
- Jos videoiden/kuvien lähettäminen epäonnistuu, suosittelemme siirtämään ne USB-liitäntäkaapelilla.

Olen unohtanut Wi-Fi:n salasanan.

- [Asetukset] ([Asetus]) -valikossa, [Asetusnollaus], nollaa verkkoasetukset.
(→[Asetusnollaus]: 89)
Kuitenkin nollataan myös kaikki tiedot, jotka asetettiin kohdassa [Wi-Fi-asetukset] ja [Bluetooth].

Wi-Fi/Bluetooth-toiminto pysähtyy. Käyttökelvoton.

- Kun kameran lämpötila nousee käytettäessä Wi-Fi/Bluetooth-toimintoa, [

Televisio, Tietokone

Television kuvat näytetään harmaiden kaistojen kanssa.

- Toiminnon [Kuvasuhte] asetuksesta riippuen kuvien ylä- ja alapuolella sekä vasemmalla ja oikealla voi näkyä harmaita raitoja. Voit muuttaa kaistan väriä [Taustaväri (Toisto)]-asetuksessa [HDMI-yhteys]-toiminnossa [Asetukset] ([SISÄÄN/ULOS]) -valikossa. (→[[Taustaväri \(Toisto\)](#)]: 565)

Kuvia ei voi tuoda vaikka yhdistetty tietokoneeseen.

- Aseta kohta [USB-tila] kamerassa asentoon [PC(Storage)]. (→[[USB-tila](#)]: 563)
- Sammuta ja käynnistä digitaalikamera.

Muita tietoja

Kun kameraa ravistetaan, kamerasta kuuluu kaliseva ääni.

- Äänen aiheuttaa kameran rungossa oleva kuvanvakain. Tämä ei ole toimintahäiriö.

Objektiivista kuuluu kaliseva ääni, kun kamera kytetään päälle, pois tai kun kameraa keinutetaan. Objektiivista kuulu ääni tallennettaessa.

- Tämä ääni johtuu sisäisistä liikkuvasta objekteivista ja aukon toiminnasta. Se ei ole toimintahäiriö.

Valitaan väärä kieli vahingossa.

- Valitse kieli uudelleen valikosta seuraavalla menetelmällä:



Valitse haluamasi kieli (→ [\[Kieli\]: 570](#))

Kamera lämpiää.

- Kameran pinta ja monitorin tausta voivat tulla kuumiksi käytön aikana, mutta tämä ei tarkoita ongelmaa suorituskyvyssä tai laadussa.

Käyttöön liittyviä varoituksia

❖ Kamera

Pidä laite mahdollisimman kaukana kaikista sähkömagneettisista laitteista (kuten mikrouunit, televisiot, videopelit, jne.).

- Jos käytät laitetta television päällä tai lähellä, elektromagneettinen aaltosäteily voi häiritä laitteen kuvaa ja/tai ääntä.
- Älä käytä laitetta matkapuhelimien läheisyydessä, koska tästä voi aiheutua kuviin ja/ tai ääneen vaikuttavaa kohinaa.
- Tallennetut tiedot voivat vahingoittua tai kuvat voivat vääristyä kaiuttimien tai suurten moottorien aiheuttamien voimakkaiden magneettikenttien vaikutuksesta.
- Sähkömagneettinen aaltosäteily voi vaikuttaa haitallisesti laitteeseen häiriten kuvaa ja/tai ääntä.
- Jos sähkömagneettinen laitteisto vaikuttaa haitallisesti tähän laitteeseen ja se lakkaa toimimasta kunnolla, sammuta tämä laite ja poista akku tai irrota vaihtovirtasovitin. Sitten laita akku takaisin tai liitä vaihtovirtasovitin uudelleen ja kytke laite päälle.

Älä käytä laitetta radiolähettimien tai suurjännitelinjojen läheisyydessä.

- Jos tallennat lähellä radiolähettimiä tai suur-jännitelinjoja, tallennetut kuvat ja/tai ääni saattavat kärsiä haittavaikutuksista.

Älä käytä jatkojohtoja tai-kaapeleita.

Älä käytä kameran läheisyydessä suihkutettavia hyönteismyrkkyä tai muita kemikaaleja.

- Jos kameraan suihkutetaan kyseisiä aineita, kameran runko voi vahingoittua ja sen pinnoitus voi irrota.

Älä jätä kumista, PVC-muovista tai vastaavista materiaaleista valmistettuja tuotteita kameran kanssa kosketuksiin pitkäksi aikaa.

❖ Puhdistus

Ennen kameran puhdistusta, poista akku tai tasavirtakytkin ja irrota pistoke sähköpistorasiasta. Pyyhi sitten kamera pehmeällä ja kuivalla kankaalla.

- Jos kamera likaantuu pahasti, se voidaan puhdistaa pyyhkimällä lika märällä rievulla ja kuivaamalla kamera kuivalla kankaalla.
- Älä käytä liuottimia, kuten bensiiniä, liuottimia, alkoholia, voimakkaita pesuaineita jne., koska nämä voivat vahingoittaa kameran pintoja kuten ulkoista koteloa ja kiinnitintä tai aiheuttaa pinnoitteiden irtoamista.
- Käytettäessä kemiallista pesuripua, noudata mukana tulevia ohjeita huolellisesti.

❖ Likaa kuvakennossa

Jos likaa pääsee kiinnityskohdan sisäpuolelle, tallennusolosuhteista riippuen se voi tarttua kuvakennoon ja näkyä tallennetussa kuvassa. Jotta estetään jäämiä tai pölyä tarttumasta rungon sisäosiin, vältä objektiivin vaihtamista pölyisessä ympäristössä ja kiinnitä aina rungon suojus tai objektiivi, kun kamera varastoidaan. Poista kaikki lika rungon suojuksesta ennen sen kiinnittämistä.

Pölyn vähennystoiminto

Kamerassa on pölyn vähennystoiminto, joka poistaa kuvakennon eteen kiinnittyneen lian ja pölyn.

Jos lika on erityisen näkyvää, [Asetukset] ([Muut]) -valikosta, suorita [Kennon puhd.]. (→ [\[Kennon puhd.\]: 570](#))

Lian poistaminen kuvakennosta

Kuva-anturi on erittäin tarkka ja herkkä, siten varmista seuraavien kohtien noudattaminen, kun sinun tulee puhdistaa se itse.

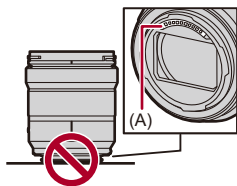
- Poista kuvakennon pinnalla oleva pöly kaupallisesti saatavilla olevalla puhallusharjalla.
Älä puhalla pölyä pois liiallisella voimalla.
- Älä laita puhallinta objektiivin kiinnityskohtaa syvemmälle kameran sisälle.
Puhallin voi naarmuttaa kuvakennoa, jos sitä kosketetaan.
- Älä käytä mitään muita esineitä paitsi puhallusharjaa kuva-anturin puhdistukseen.
- Jos et onnistu poistamaan likaa tai pölyä puhaltimella, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai Panasoniciin.

❖ Monitori

- Älä työnnä monitorinäyttöä voimalla.
Tämä saattaa aiheuttaa värihäiriöitä tai toimintavikoja.
- Monitorin valmistuksessa on käytetty erittäin korkealaatuista hienomekaanista tekniikkaa. Kuitenkin näytöllä voidaan mahdollisesti havaita joitain tummia tai kirkkaita pisteitä tai hieman valaistuvia pisteitä (punaisia, sinisiä tai vihreitä).
Tämä ei ole toimintahäiriö.
Vaikka monitorinäytön ruudun osat on valmistettu erittäin tarkkaan valvotun hienomekaanisen tekniikan avulla, jotkut pikselit saattavat olla toimimattomia tai palaa aina.
Pisteitä ei tallenneta kortilla oleviin kuviin.

❖ **Objektiivi**

- **Objektiiviä käytettäessä varo, ettet pudota tai kolhi sitä tai käytä liikaa voimaa. Näin toimimalla saatetaan aiheuttaa toimintahäiriöitä tai vahinkoja objektiivin tai digitaalikameraan.**
- Älä tähtää objektiivilla aurinkoon tai voimakkaisiin valonlähteisiin. Keskittynyt valo voi aiheuttaa tulipalon tai vahinkoja.
- Älä salli voimakkaiden valosäteiden kuten laservalon kohdistua suoraan tähän kameraan (objektiivin). Ne voivat tuhota kuvakennon ja aiheuttaa kamerasen toimintahäiriöitä.
- Objektiivin pinnalla oleva pöly, lika ja tahrat (vesi, öljy, sormenjäljet ym.) voivat vaikuttaa kuviin.
Ennen tallennusta ja sen jälkeen, poista puhaltimella pöly ja lika objektiivin pinnalta ja poista sitten tahrat pyyhkimällä kevyesti pehmeällä kuivalla liinalla.
- Kun kameraa ei käytetä, kiinnitä linssinsuojus ja linssin takasuojus, jotta estetään pölyn ja lian takertuminen tai pääsy kameraan.
- Jotta suojaat objektiivin kontaktipisteitä (A), älä tee seuraavia toimenpiteitä. Nämä saattavat aiheuttaa toimintahäiriön.
 - Kosketa objektiivin kontaktipisteitä.
 - Likaa objektiivin kontaktipisteitä.
 - Aseta objektiivi sen kiinnityspinta alaspäin.



- Jotta parannetaan vaihdettavan objektiivin (S-R2060/S-R28200/S-R1840), pölyn- ja roiskeenkestävyyttä, käytetään objektiivin tiivistekumia kiinnityksessä.
 - Objektiivin tiivistekumi jättää hankausjälkiä digitaalikameran kiinnityskohtaan, mutta tämä ei vaikuta suorituskykyyn.
 - Objektiivin tiivistekumin vaihtoa varten ota yhteys Panasoniciiin.

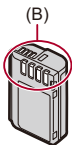
❖ Akku

Akku on uudelleenladattava litiumioniakku.

Se on erittäin herkkä lämpötilalle ja kosteudelle, ja vaikutukset suorituskykyyn lisääntyvät, kun lämpötila nousee tai putoaa.

Älä anna akun liittimien (B) likaantua.

- Pyyhi ne kuivalla liinalla, jos ne likaantuvat.



Poista akku aina käytön jälkeen.

- Laita poistettu akku muovipussiin ym. ja säilytä sitä erillään metallisista esineistä (paperiliittimet, jne.) varastoinnin sekä kuljetuksen aikana.

Jos akku putoaa vahingossa, tarkista onko akun rungossa ja kontakteissa havaittavissa vaurioita.

- Kamera vahingoittuu, jos siihen asetetaan akku, jonka kontaktit ovat vahingoittuneet.

Käyttökelvottoman akun hävittäminen.

- Akun käyttöikä on rajallinen.
- Älä heitä akkua tuleen, koska se voi räjähtää.

Älä anna akun liittimien joutua kosketuksiin metallisten esineiden kanssa (kuten kaulakorut, hiussoljet, jne.).

- Tämä voi aiheuttaa oikosulun tai lämmön muodostumista ja voit polttaa itsesi, jos kosketat akkua.

Kortti

Älä jätä korttia suoraan auringonvaloon tai paikkoihin, jotka altistuvat korkealle lämpötilalle, sähkömagneettisille aalloille tai staattiselle sähkölle.

Älä taivuta tai pudota korttia.

Älä altista korttia voimakkaalle tärinälle.

- Muussa tapauksessa kortti ja tallennetut tiedot saattavat vahingoittua.
- Laita kortti sen säilytyskoteloon tai säilytyslaukkuun käytön jälkeen tai kun se varastoidaan tai sitä kuljetetaan.
- Älä anna lian, veden tai muiden vieraiden esineiden joutua kosketuksiin kortin kontaktien kanssa.

Lisäksi älä koske kontaktipisteitä märillä käsillä.

❖ **Henkilötiedot**

Henkilötiedot tallennetaan kameraan ja tallennettuihin kuviin.

Suosittellemme, että lisäät turvallisuutta asettamalla Wi-Fi-salasanan ja Wi-Fi-toiminnon lukituksen henkilötietojen suojaamiseksi.

(→ [\[Wi-Fi-asetukset\]-valikko: 653](#))

- Kuvat saattavat sisältää tietoja, joiden avulla voidaan tunnistaa käyttäjä, kuten tallennuspäivämäärät ja ajat sekä paikkatiedot.

Vastuuvapauslauseke

- Tiedot mukaan lukien henkilötiedot saattavat muuttua tai ne voivat hävitä virheellisen toimenpiteen, staattisen sähkön vaikutuksen, onnettomuuden, toimintahäiriön tai muun käsittelyn vuoksi.

Ole hyvä ja muista, että Panasonic ei ole vastuussa millään tavalla vastuussa mistään suorasta tai välillisestä vahingosta tai menetyksestä, joka aiheutuu henkilötietojen tai muiden tietojen muutoksesta tai häviämisestä.

Kun pyydetään kameran korjausta tai kamera siirretään/hävitetään

- Henkilötietojen kopioinnin jälkeen varmista, että poistetaan kaikki tiedot mukaan lukien kameraan rekisteröidyt tai tallennetut henkilötiedot kuten langattoman lähiverkon yhteysasetukset toiminnolla [\[Asetusnollaus\]](#) (→ [\[Asetusnollaus\]: 89](#)).
- Nollaa asetukset henkilötietojen suojaamiseksi. (→ [\[Asetusnollaus\]: 89](#))
- Poista kortti kamerasta.
- Asetukset saattavat palautua tehtaan oletusasetuksiin, kun kamera korjataan.
- Jos et voi suorittaa edellä kuvattuja toimintoja toimintahäiriön vuoksi, ota yhteyttä Panasoniciin tai jälleenmyyjään, jolta ostit kameran.

Muistettava kohdat muistikortin hävitykseen/siirtämiseen

Alustaminen tai poistaminen kameralla tai tietokoneella muuttaa ainoastaan tietojen hallintatietoja ja sen avulla ei voida poistaa tietoja kortilta kokonaan.

Suosittelemme tuhoamaan fyysisesti kortin tai käyttämään kaupallisesti saatavilla olevaa tietokoneen tietojen poisto-ohjelmaa kortin tietojen poistamiseksi kokonaan, kun kortti hävitetään tai siirretään.

Sinä olet vastuussa korttien tietojen käsittelystä.

❖ Kun kameraa ei käytetä pitkään aikaan

- Varmista, että poistat akun ja kortin kamerasta.
Jos akku jätetään kameraan, se voi tyhjentyä liiallisesti, jolloin se voi tulla käyttökelvottomaksi vaikka se ladattaisiin.
- Varastoi akku viileään ja kuivaan paikkaan, jossa on suhteellisen vakaa lämpötila. (Suositeltu lämpötila: 15 °C – 25 °C; Suositeltu kosteus: 40 %RH – 60 %RH)
- Jos varastoidaan pitkiä aikoja, suosittelemme, että akku ladataan kerran vuodessa, tyhjennetään kokonaan kamerassa, sitten poistetaan kamerasta ja varastoidaan sitten uudelleen.
- Suosittelemme, että varastoit kameran kuivatusaineen (silikageeli) kanssa, jos säilytät sitä kylpyhuoneessa tai muussa kosteassa tilassa.
- Tarkista kaikki osat ennen tallentamista, kun et ole käyttänyt kameraa pitkään aikaan.

❖ Kuvatiedot

- Tallennetut tiedot voivat vahingoittua tai hävitä, jos kamera rikkoutuu sopimattoman käsittelyn vuoksi.
Panasonic ei vastaa mistään vahingoista, jotka aiheutuvat tallennettujen tietojen häviämisestä.

❖ Kolmijalka

- Varmista, että kolmijalka on vakaa ennen kuin liität kameran siihen.
- Kun käytetään kolmijalkaa, akun irrottaminen ei ehkä ole mahdollista.
- Ole varovainen, koska ruuvien liiallinen kiristäminen voi vahingoittaa kameraa tai aiheuttaa luokituskilven irtoamisen.
- Käytettävän kolmijalan tyypistä riippuen, objektiivi voi koskettaa sen päätä, jos käytettävä objektiivi on halkaisijaltaan suuri.
Kyseisessä tapauksessa kolmijalan ruuvien kiristäminen voi aiheuttaa vahinkoja kameraan tai objektiiviin.
Suosittelemme käyttämään kolmijalka-adapteria (DMW-TA1: lisävaruste).
- Katso myös kolmijalan käyttöohjeita.

❖ Olkahihna

- Jos kiinnität raskaan vaihdettavan objektiivin kameran runkoon, älä kanno kameraa olkahihnan varassa.
Pidä kamerasta ja objektiivistä, kun kannat niitä.

❖ Wi-Fi-toiminto

Käytä kameraa langattomana lähiverkkolaitteena.

Kun käytetään laitteita tai tietokonejärjestelmiä, jotka vaativat luotettavamman turvallisuuden kuin langattomat lähiverkkolaitteet, varmista tarvittavat toimenpiteet turvallisuuden takaamiseksi käytettävissä järjestelmissä.

Panasonic ei vastaa mistään vahingoista tapauksissa, joissa kameraa käytetään muihin tarkoituksiin kuin langattomana lähiverkkolaitteena.

Kameran Wi-Fi-toiminnon käytön oletetaan tapahtuvan maissa, joissa se on myynnissä.

On olemassa vaara, että käytettäessä kameraa muissa kuin sen myyntimaissa kamera rikkoo radioaaltoja koskevia määräyksiä ja Panasonic ei ole vastuussa mistään rikkomuksista.

On olemassa vaara, että radioaalloilla lähetettävät ja vastaanotettavat tiedot voidaan siepata.

Muista, että on olemassa vaara, että kolmas osapuoli voi siepata radioaalloilla lähetettäviä ja vastaanotettavia tietoja.

Älä käytä kameraa alueilla, joilla on magneettikenttiä, staattista sähköisyyttä tai häiriöitä.

- Älä käytä kameraa alueilla, joilla on magneettikenttiä, staattista sähköisyyttä tai häiriöitä kuten mikroaaltouunin läheisyydessä. Nämä saattavat aiheuttaa katkoja radioaalloissa.
- Käytettäessä kameraa lähellä 2,4 GHz:n aallonpituutta hyödyntäviä laitteita kuten mikroaaltouuni tai langaton puhelin saatetaan heikentää molempien laitteiden toimintakykyä.

Älä yhdistä langattomaan verkkoon, johon sinulla ei ole käyttöoikeutta.

Kun käytetään Wi-Fi-yhteyttä, saatetaan näyttää langattomia verkkoa (SSID), joiden käyttöoikeutta sinulla ei ole, mutta sinun ei tule yhdistää näihin, koska sitä saatetaan pitää luvattomana käyttönä.

Akulla otettavissa olevien kuvien määrä ja käytettävissä oleva tallennusaika

Alla luetellaan otettavissa olevien kuvien määrä ja tallennusta varten käytettävissä oleva aika, kun käytetään toimitettua akkua.

- Otettavissa olevien kuvien määrä pohjautuu CIPA (Camera & Imaging Products Association) -standardeihin.
- Käytettäessä Nextoragen SDXC-muistikorttia.
- Luetellut arvot ovat likimääräisiä.

❖ Kuvien tallennus (kun käytetään monitorinäyttöä)

Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia (S-R2060)

Otettavissa olevien kuvien määrä	470
----------------------------------	-----

Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia (S-R28200)

Otettavissa olevien kuvien määrä	430
----------------------------------	-----

Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia (S-R1840)

Otettavissa olevien kuvien määrä	450
----------------------------------	-----

❖ Videoiden tallennus (kun käytetään monitorinäyttöä)

Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia (S-R2060)

[Tallenn. tiedostomuoto]	[Kuvan laatu]	Jatkuva käytettävissä oleva tallennusaika (minuuttia)			Todellinen käytettävissä oleva tallennusaika (minuuttia)		
		[Videon kuva-alue]			[Videon kuva-alue]		
		[FULL]	[APS-C]	$\frac{\text{PIXEL}}{\text{PIXEL}}$	[FULL]	[APS-C]	$\frac{\text{PIXEL}}{\text{PIXEL}}$
[MP4(Lite)]	[3.8K/10bit/50M/30p]	100	120	120	50	60	60
	[3.8K/10bit/50M/25p]						
[MP4]	[4K/10bit/100M/60p]		100	100		50	50
	[4K/10bit/100M/50p]						
	[4K/8bit/100M/30p]	120	110	110	60	55	55
	[4K/8bit/100M/25p]						
[FHD/8bit/20M/30p]	120	120	130	60	60	65	
[FHD/8bit/20M/25p]							
[MOV]	[6K/30p/420/10-L] (3:2)	90			45		
	[6K/25p/420/10-L] (3:2)						
	[4K/30p/420/10-L]	110	110	110	55	55	55
[4K/25p/420/10-L]							
	[FHD/30p/420/10-L]	120	110	130	60	55	65
	[FHD/25p/420/10-L]						

Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia (S-R28200)

[Tallenn. tiedostomuoto]	[Kuvan laatu]	Jatkuva käytettävissä oleva tallennusaika (minuuttia)			Todellinen käytettävissä oleva tallennusaika (minuuttia)		
		[Videon kuva-alue]			[Videon kuva-alue]		
		[FULL]	[APS-C]	PIXEL PIXEL	[FULL]	[APS-C]	PIXEL PIXEL
[MP4(Lite)]	[3.8K/10bit/50M/30p]	100	110	110	50	55	55
	[3.8K/10bit/50M/25p]						
[MP4]	[4K/10bit/100M/60p]		100	100		50	50
	[4K/10bit/100M/50p]						
	[4K/8bit/100M/30p]	110	110	110	55	55	55
	[4K/8bit/100M/25p]						
[FHD/8bit/20M/30p]	120	110	120	60	55	60	
[FHD/8bit/20M/25p]							
[MOV]	[6K/30p/420/10-L] (3:2)	80			40		
	[6K/25p/420/10-L] (3:2)						
	[4K/30p/420/10-L]	110	100	100	55	50	50
	[4K/25p/420/10-L]						
[FHD/30p/420/10-L]	120	110	120	60	55	60	
[FHD/25p/420/10-L]							

Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia (S-R1840)

[Tallenn. tiedostomuoto]	[Kuvan laatu]	Jatkuva käytettävissä oleva tallennusaika (minuuttia)			Todellinen käytettävissä oleva tallennusaika (minuuttia)		
		[Videon kuva-alue]			[Videon kuva-alue]		
		[FULL]	[APS-C]	PIXEL PIXEL	[FULL]	[APS-C]	PIXEL PIXEL
[MP4(Lite)]	[3.8K/10bit/50M/30p]	100	110	110	50	55	55
	[3.8K/10bit/50M/25p]						
[MP4]	[4K/10bit/100M/60p]		100	100		50	50
	[4K/10bit/100M/50p]						
	[4K/8bit/100M/30p]	110	110	110	55	55	55
	[4K/8bit/100M/25p]						
[FHD/8bit/20M/30p]	120	110	130	60	55	65	
[FHD/8bit/20M/25p]							
[MOV]	[6K/30p/420/10-L] (3:2)	90			45		
	[6K/25p/420/10-L] (3:2)						
	[4K/30p/420/10-L]	110	110	110	55	55	55
	[4K/25p/420/10-L]						
[FHD/30p/420/10-L]	120	110	120	60	55	60	
[FHD/25p/420/10-L]							

- Todellinen käytettävissä oleva tallennusaika on tallennusta varten käytettävissä oleva aika, kun toistetaan toimenpiteitä kuten kameran kytkeminen päälle ja pois, tallennuksen aloitus/lopetus, jne.

❖ Toisto (kun käytetään monitorinäyttöä)

Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia (S-R2060)

Toisto aika (minuuttia)	270
-------------------------	-----

Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia (S-R28200)

Toisto aika (minuuttia)	250
-------------------------	-----

Kun käytetään vaihdettavaa objektiivia (S-R1840)

Toisto aika (minuuttia)	260
-------------------------	-----



- Otettavissa olevien kuvien määrä ja käytettävissä oleva tallennusaika voi vaihdella ympäristön ja käyttöolosuhteiden mukaan.
Esimerkiksi nämä vähenevät seuraavissa tapauksissa:
 - Ympäristöissä, joiden lämpötilat ovat alhaisia, kuten laskettelurinteet.
- Jos käytön kesto aika putoaa huomattavasti vaikka akku ladataan täyteen, silloin akun käyttöikä alkaa lähestyä loppuaan.
Vaihda tilalle uusi akku.

Otettavissa olevien kuvien määrä ja videon tallennusaika korttien kanssa

Alla luetellaan kuvien määrä ja videoiden kestoaja, jotka voidaan tallentaa kortille.

- Käytettäessä Nextoragen SDXC-muistikorttia.

❖ Otettavissa olevien kuvien määrä

- Luetellut arvot ovat suuntaa antavia otettavien kuvien minimimäärälle.
Se voi vaihdella tallennuskohteen mukaan.

- [Kuvasuhte]: [3:2]; [Kuvanlaatu]: [FINE]

[Kuvakoko]	Kortin kapasiteetti			
	64 Gt	128 Gt	256 Gt	512 Gt
[L] (24M)	4290	8640	17190	33720
[M] (12M)	7870	15840	31050	60920
[S] (6M)	13890	27960	53480	104920
[XS] (2,5M)	24850	50030	87500	171670

- [Kuvasuhte]: [3:2]; [Kuvanlaatu]: [RAW+FINE]

[Kuvakoko]	Kortin kapasiteetti			
	64 Gt	128 Gt	256 Gt	512 Gt
[L] (24M)	830	1690	3410	6690
[M] (12M)	920	1850	3740	7340
[S] (6M)	970	1950	3940	7730
[XS] (2,5M)	1000	2010	4060	7960

❖ Videon tallennusaika

- “h” on lyhenne tunnille, “m” minuutille ja “s” sekunnille.
- Videon tallennusaika on kokonaisaika kaikille videoille, jotka on tallennettu.
- Luetellut arvot ovat likimääräisiä.
- **[Tallenn. tiedostomuoto]: [MP4(Lite)]**

[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]

[Kuvan laatu]	Kortin kapasiteetti			
	64 Gt	128 Gt	256 Gt	512 Gt
[3.8K/10bit/50M/30p]	2h40m	5h25m	11h05m	21h50m

[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]

[Kuvan laatu]	Kortin kapasiteetti			
	64 Gt	128 Gt	256 Gt	512 Gt
[3.8K/10bit/50M/25p]	2h40m	5h25m	11h05m	21h50m

• [Tallenn. tiedostomuoto]: [MP4]

[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]				
[Kuvan laatu]	Kortin kapasiteetti			
	64 Gt	128 Gt	256 Gt	512 Gt
[4K/10bit/100M/60p] [4K/8bit/100M/30p] [4K/8bit/100M/24p]	1h20m	2h40m	5h30m	10h55m
[4K/10bit/72M/30p] [4K/10bit/72M/24p]	1h50m	3h45m	7h45m	15h10m
[FHD/8bit/28M/60p]	4h45m	9h40m	19h45m	38h50m
[FHD/8bit/20M/30p]	6h25m	12h55m	26h20m	51h45m
[FHD/8bit/24M/24p]	5h35m	11h20m	23h00m	45h20m

[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]				
[Kuvan laatu]	Kortin kapasiteetti			
	64 Gt	128 Gt	256 Gt	512 Gt
[4K/10bit/100M/50p] [4K/8bit/100M/25p]	1h20m	2h40m	5h30m	10h55m
[4K/10bit/72M/25p]	1h50m	3h45m	7h45m	15h10m
[FHD/8bit/28M/50p]	4h45m	9h40m	19h45m	38h50m
[FHD/8bit/20M/25p]	6h25m	12h55m	26h20m	51h45m

• [Tallenn. tiedostomuoto]: [MOV]

[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]				
[Kuvan laatu]	Kortin kapasiteetti			
	64 Gt	128 Gt	256 Gt	512 Gt
[6K/30p/420/10-L] (3:2) [6K/24p/420/10-L] (3:2) [6K/30p/420/10-L] (17:9) [6K/24p/420/10-L] (17:9) [5.9K/30p/420/10-L] [5.9K/24p/420/10-L] [3.3K/48p/422/10-L] [3.3K/48p/420/10-L] [C4K/60p/422/10-L] [C4K/60p/420/10-L] [C4K/48p/422/10-L] [C4K/48p/420/10-L] [4K/60p/422/10-L] [4K/60p/420/10-L] [4K/48p/422/10-L] [4K/48p/420/10-L]	40m00s	1h20m	2h45m	5h25m
[3.3K/30p/422/10-L] [3.3K/30p/420/10-L] [3.3K/24p/422/10-L] [3.3K/24p/420/10-L] [C4K/30p/422/10-L] [C4K/30p/420/10-L] [C4K/24p/422/10-L] [C4K/24p/420/10-L] [4K/30p/422/10-L] [4K/30p/420/10-L] [4K/24p/422/10-L] [4K/24p/420/10-L] [FHD/120p/422/10-L] [FHD/120p/420/10-L]	53m00s	1h45m	3h40m	7h10m

[FHD/60p/422/10-L] [FHD/60p/420/10-L] [FHD/48p/422/10-L] [FHD/48p/420/10-L] [FHD/30p/422/10-L] [FHD/30p/420/10-L] [FHD/24p/422/10-L] [FHD/24p/420/10-L]	1h15m	2h40m	5h25m	10h40m
--	-------	-------	-------	--------


[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]				
[Kuvan laatu]	Kortin kapasiteetti			
	64 Gt	128 Gt	256 Gt	512 Gt
[6K/25p/420/10-L] (3:2) [6K/25p/420/10-L] (17:9) [5.9K/25p/420/10-L] [3.3K/50p/422/10-L] [3.3K/50p/420/10-L] [C4K/50p/422/10-L] [C4K/50p/420/10-L] [4K/50p/422/10-L] [4K/50p/420/10-L]	40m00s	1h20m	2h45m	5h25m
[3.3K/25p/422/10-L] [3.3K/25p/420/10-L] [C4K/25p/422/10-L] [C4K/25p/420/10-L] [4K/25p/422/10-L] [4K/25p/420/10-L] [FHD/100p/422/10-L] [FHD/100p/420/10-L]	53m00s	1h45m	3h40m	7h10m
[FHD/50p/422/10-L] [FHD/50p/420/10-L] [FHD/25p/422/10-L] [FHD/25p/420/10-L]	1h15m	2h40m	5h25m	10h40m


[Järjestelmän taajuus]: [24.00Hz (CINEMA)]				
[Kuvan laatu]	Kortin kapasiteetti			
	64 Gt	128 Gt	256 Gt	512 Gt
[6K/24p/420/10-L] (3:2) [6K/24p/420/10-L] (17:9) [5.9K/24p/420/10-L] [3.3K/48p/422/10-L] [3.3K/48p/420/10-L] [C4K/48p/422/10-L] [C4K/48p/420/10-L] [4K/48p/422/10-L] [4K/48p/420/10-L]	40m00s	1h20m	2h45m	5h25m
[3.3K/24p/422/10-L] [3.3K/24p/420/10-L] [C4K/24p/422/10-L] [C4K/24p/420/10-L] [4K/24p/422/10-L] [4K/24p/420/10-L]	53m00s	1h45m	3h40m	7h10m
[FHD/48p/422/10-L] [FHD/48p/420/10-L] [FHD/24p/422/10-L] [FHD/24p/420/10-L]	1h15m	2h40m	5h25m	10h40m











- Otettavissa olevien kuvien määrä ja käytettävissä oleva tallennusaika on lyhyempi käytettävän SD-kortin mukaan, kun tallennetaan toiminnolla [Tiedoston segmentoitu tall.].
- Tallennusolosuhteista ja kortin tyypistä riippuen otettavissa olevien kuvien määrä ja videon tallennusaika voi vaihdella.
- [9999+] näytetään tallennusnäytöllä, jos jäljellä oleva otettavissa olevien kuvien määrä on 10000 tai enemmän.
- Näytöllä näytetään jatkuva tallennusaika videoita varten.

Luettelo - oletusasetukset/mukautettu tallennus/kopioinnin asetukset


: Käytettäessä [Asetusnollaus]-toimintoa, tällä toiminnolla palataan oletusasetuksiin



: Käytettäessä [Tallenna Oma asetus -tilaan]-toimintoa, tällä toiminnolla tallennetaan asetusten tarkat tiedot Mukautettuun tilaan








: Käytettäessä [Tallenna/palauta kameran aset.]-toimintoa, tällä toiminnolla kopioidaan asetusten yksityiskohtaiset tiedot






Valikko		Oletusasetus			
 [Valokuva]:  [Kuvanlaatu]					
[Kuvatyyli]		[ STD.]	✓	✓	✓
[Valonmittaus]		[]	✓	✓	✓
[Kuvasuhte]		[3:2]	✓	✓	✓
[Kuvanlaatu]		[FINE]	✓	✓	✓
[Kuvakoko]		[L] (24M)	✓	✓	✓
[Teräväpiirtotilan asetus]	[Teräväpiirto käsivaralta]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Kuvanlaatu]	[COMBINED]	✓	✓	✓
	[Kuvakoko]	[XL]	✓	✓	✓
	[Samanaik. tallennus, norm. kuva]	[ON]	✓	✓	✓
	[Suljinviive]	[2 SEC]	✓	✓	✓
	[Liike-epäter. käsitt.]	[MODE1]	✓	✓	✓
[Kaksoisnatiivi ISO-asetus]		[AUTO]	✓	✓	✓
[ISO-herkkyys (valokuva)]	[Autom. ISO-alaraja]	[100]	✓	✓	✓
	[Autom. ISO-yläraja]	[AUTO]	✓	✓	✓
[Suljinajan hienosäätö (valok)]		[OFF]	✓	✓	✓

[Lyhin suljinaika]	[AUTO]	✓	✓	✓	
[Äl. dynamiikan alue]	[OFF]	✓	✓	✓	
[Vinjetöinnin korj.]	[ON]	✓	✓	✓	
[Värin varjostuksen kompens.]	—	✓		✓	
[Diffraktion kompens.]	[OFF]	✓	✓	✓	
[Suodattimen asetukset]	[Suodatintehoste]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Yhtaik. tall., ei suodat.]	[OFF]	✓	✓	✓





Valikko		Oletusasetus			
 [Valokuva]:  [Tarkennus]					
[Tarkennustapa]		[AFS]	✓	✓	✓
[AF-tunnistusasetus]		[OFF]	✓	✓	✓
[Kohteen tunnistaminen]	[Aiheen tyyppi]	[HUMAN]	✓	✓	✓
	[Kohdeosat]		✓	✓	✓
[Muk. AF-asetus (kuva)]		[Asetus1]	✓	✓	✓
[Tarkennuksen rajoitin]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Tark. apuvalo]		[ON]	✓	✓	✓
[Tarkennuks. korostus]	[ON] / [OFF]	[ON]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Tark. kehyyksen liikenopeus]		[FAST]	✓	✓	✓





Valikko		Oletusasetus			
 [Valokuva]:  [Muut (valokuva)]					
[Haarukointi]	[Haarukointityyppi]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Lisää asetuksia]	—	✓	✓	✓
[Hiljainen tila]		[OFF]	✓	✓	✓
[Hybridizoom (valokuva)]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Rajauszoom (valokuva)]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Kuvanvakain]	[Toimintotila]	[]	✓	✓	✓
	[Runko(B.I.S.)/ Objekt.(O.I.S.)]	[]	✓	✓	✓
	[Milloin aktivoidaan]	[HALF-SHUTTER]	✓	✓	✓
	[E-vakain (video)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Tehosta kuvanvak. (video)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Anamorfinen (video)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Objektiivin tiedot]	[Lens1]	✓		✓
[Purkaus kuvan asetukset]		[H]	✓	✓	✓
[Suljinviive]		[OFF]	✓	✓	✓
[Intervalli/ Animaatio]	[Tila]	[Intervallikuvaus]	✓	✓	✓
	[Kuvausvälin asetukset]	[ON]	✓	✓	✓
	[Aloitusaika]	[Nyt]	✓	✓	✓
	[Kuvien lukumäärä]	[1]	✓	✓	✓
	[Kuvausväli]	[1m00s]	✓	✓	✓
	[Valotuksen taseus]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Luo uusi kansio tallennettaessa]	—	✓	✓	✓
[Itselaukaisin]	[] ₁₀ / [] ₁₀ / [] ₂ / [] ₂ - [] ₁₀	[] ₁₀	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓

Valikko		Oletusasetus			
 [Video]:  [Kuvanlaatu]					
[Valotustila]		[P]	✓	✓	✓
[Kuvatyyli]		[ STD.]	✓	✓	✓
[Valonmittaus]		[]	✓	✓	✓
[Kaksoisnatiivi ISO-asetus]		[AUTO]	✓	✓	✓
[ISO-herkkyys (video)]	[Autom. ISO-alaraja]	[100]	✓	✓	✓
	[Autom. ISO-yläraja]	[AUTO]	✓	✓	✓
[Suljinajan hienosäätö (video)]		[OFF]	✓	✓	✓
[Värinän vähennys (video)]		[OFF]	✓	✓	✓
[Tummuustason säätö]		[0]	✓	✓	✓
[SS/Vahvistustoiminto]		[SEC/ISO]	✓	✓	✓
[Äl. dynamiikan alue]		[OFF]	✓	✓	✓
[Vinjetöinnin korj.]		[ON]	✓	✓	✓
[Värin varjostuksen kompens.]		—	✓		✓
[Diffraaktion kompens.]		[OFF]	✓	✓	✓
[Suodattimen asetukset]	[Suodatintehoste]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Yhtaik. tall., ei suodat.]	[OFF]	✓	✓	✓








Valikko		Oletusasetus			
 [Video]:  [Kuvan muoto]					
[Tallenn. tiedostomuoto]		Kun [Järjestelmän taajuus] on asetettu asentoon [59.94Hz (NTSC)] tai [50.00Hz (PAL)]: [MP4(Lite)]	✓	✓	✓
		Kun [Järjestelmän taajuus] asetus on [24.00Hz (CINEMA)]: [MOV]			
[Videon kuva-alue]		[FULL]	✓	✓	✓
[Kuvan laatu]		Kun [Järjestelmän taajuus] asetus on [59.94Hz (NTSC)]: [3.8K/10bit/50M/30p]			
		Kun [Järjestelmän taajuus] asetus on [50.00Hz (PAL)]: [3.8K/10bit/50M/25p]	✓	✓	✓
		Kun [Järjestelmän taajuus] asetus on [24.00Hz (CINEMA)]: [4K/24p/420/10-L]			
[Kuvan laatu (Oma luettelo)]		—	✓	✓	✓
[Hidas & nopea -asetus]		[30fps]	✓	✓	✓
[Aikakoodi]	[Aikakoodin näyttö]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Laskuri]	[REC RUN]	✓	✓	✓
	[Aikakoodin arvo]	—			
	[Aikakooditila]	[DF]	✓	✓	✓
	[HDMI-aikakoodi]	[OFF]	✓	✓	✓
[Kirkkaustaso]		[64-940]	✓	✓	✓

Valikko		Oletusasetus			
 [Video]:  [Tarkennus]					
[Tarkennustapa]		[AFS]	✓	✓	✓
[AF-tunnistusasetus]		[OFF]	✓	✓	✓
[Kohteen tunnistaminen]	[Aiheen tyyppi]	[HUMAN]	✓	✓	✓
	[Kohdeosat]		✓	✓	✓
[Muk. AF-asetus (video)]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Tarkennuksen rajoitin]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Jatkuva tark.]		[MODE1]	✓	✓	✓
[Tark. apuvalo]		[ON]	✓	✓	✓
[Tarkennuks. korostus]	[ON] / [OFF]	[ON]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Tark. kehyksen liikenopeus]		[FAST]	✓	✓	✓

Valikko		Oletusasetus			
 [Video]:  [Ääni]					
[Äänitason näyttö]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Mykistä äänitulo]		[OFF]	✓	✓	✓
[Äänityksen vahvistustaso]		[STANDARD]	✓	✓	✓
[Äänitason säätö]		[0dB]	✓	✓	✓
[Äänen tallennuslaatu]		[48kHz/24bit]	✓	✓	✓
[Äänitason rajoitin]		[ON]	✓	✓	✓
[Tuulen kohinan väh.]		[STANDARD]	✓	✓	✓
[Tuulivaim.]		[OFF]	✓	✓	✓
[Mikrofoniliitäntä]		[MIC↓]	✓	✓	✓
[Erikoismikrofoni]		[STEREO]	✓	✓	✓












Valikko		Oletusasetus			
 [Video]:  [Muut (video)]					
[Hiljainen tila]		[OFF]	✓	✓	✓
[Hybridizoom (video)]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Rajauszoom (video)]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Kuvanvakain]	[Toimintotila]	[]	✓	✓	✓
	[Runko(B.I.S.) / Objekt.(O.I.S.)]	[]	✓	✓	✓
	[Milloin aktivoidaan]	[HALF-SHUTTER]	✓	✓	✓
	[E-vakain (video)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Tehosta kuvanvak. (video)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Anamorfinen (video)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Objektiivin tiedot]	[Lens1]	✓		✓
[Itselaukaisimen asetus]	[Itselaukaisin]	[ 10]	✓	✓	✓
	[Itselaukaisin videolle]	[OFF]	✓	✓	✓
[Tarkennuksen siirtymä]	[Tarkennusalueen asetus]	—			
	[Tark. siirtymän nopeus]	[M]	✓	✓	✓
	[Tark. siirtymän tallennus]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Tark. siirtymän odotus]	[OFF]	✓	✓	✓
[Tiedoston segmentoitu tall.]		[OFF]	✓	✓	✓
[Liverajaus]		[OFF]	✓	✓	✓







Valikko		Oletusasetus			
 [Oma]:  [Kuvanlaatu]					
[Kuvatyyliin asetukset]	[Näytä/piilota kuvatyyli]	—	✓	✓	✓
	[Omat kuvatyyliasetukset]	—	✓	✓	✓
	[Nollaa kuvatyyli]	—			
[LUT-kirjasto]	—	✓		✓	
[Herk. askel]	[1/3 EV]	✓	✓	✓	
[Laajennettu ISO]	[OFF]	✓	✓	✓	
[Valotuksen komp. säät.]	[Monialuemittaus]	[±0EV]	✓	✓	✓
	[Keskustaa painottava]	[±0EV]	✓	✓	✓
	[Piste]	[±0EV]	✓	✓	✓
	[Korostuksia painottava]	[±0EV]	✓	✓	✓
[Kasvojen ensisij. monialuem.]	[ON]	✓	✓	✓	
[AWB:n lukitusasetus]	[Toiminto synk. sulkim. kans.]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Lukitus Fn-painikkeella]	[ON]	✓	✓	✓
[Väriavaruus]	[sRGB]	✓	✓	✓	
[Valot. komp. nollaus]	[OFF]	✓		✓	
[Autom. valotus P/A/S/M]	[ON]	✓	✓	✓	
[Luovan videon yhdist. aset.]	[F/SS/ISO/valotuksen komp.]	[	✓	✓	✓
	[Valkotasap.]	[	✓	✓	✓
	[Kuvatyyli]	[	✓	✓	✓
	[Valonmittaus]	[	✓	✓	✓
	[AF-tarkennus]	[	✓	✓	✓






Valikko		Oletusasetus			
 [Oma]:  [Tarkennus/suljin]					
[Tark./sulj. esivalinta]	[AFS]	[FOCUS]	✓	✓	✓
	[AFC]	[BALANCE]	✓	✓	✓
[Tark. vaihto: pysty/vaaka]		[OFF]	✓	✓	✓
[AF/AE lukitus]		[OFF]	✓	✓	✓
[AF+MF]		[OFF]	✓	✓	✓
[MF-tarkennusapu]	[Tarkennusrenkas]	[ON]	✓	✓	✓
	[AF-tarkennus]	[ON]	✓	✓	✓
	[MF-tark.apunäyttö]	[PIP]	✓	✓	✓
	[Maks. suurennos "FULL"-tilassa]	[20x]	✓	✓	✓
[MF-säätöpalkki]		[] / [] ¹	✓	✓	✓
[Tark.renkaan lukitus]		[OFF]	✓	✓	✓
[Näytä/piilota AF-tarkennus]	[Seuranta]	[ON]	✓	✓	✓
	[Koko alueen AF]	[ON]	✓	✓	✓
	[Vyöhyke (vaaka/pysty)]	[ON]	✓	✓	✓
	[Vyöhyke]	[ON]	✓	✓	✓
	[1 alue+]	[ON]	✓	✓	✓
	[Neulankärki]	[ON]	✓	✓	✓
[AF neulank. aika-asetus]	[AF neulank. aika]	[MID]	✓	✓	✓
	[AF neulank. näyttö]	[PIP]	✓	✓	✓
[Tark.al. kohdep. asetus]	[Pidä suurennettu näyttö]	[OFF]	✓	✓	✓
	[PIP-näyttö]	[PIP]	✓	✓	✓






[Sulkimen AF]	[ON]	✓	✓	✓	
[Ihmissilmäntunnistusnäyttö]	[ON]	✓	✓	✓	
[Puolipainallus]	[OFF]	✓	✓	✓	
[Määr. suljinpainike: TALLENNUS]	[ON]	✓	✓	✓	
[Pikatak.]	[OFF]	✓	✓	✓	
[Tark.kehyksen jatk. liike]	[OFF]	✓	✓	✓	
[Suuren.	[Pidä suurennettu näyttö]	[ON]	✓	✓	✓
etsinkuva (video)]	[PIP-näyttö]	[PIP]	✓	✓	✓




*1 Oletusasetusten määrittystiedot voivat vaihdella sen mukaan, mistä maasta tai miltä alueelta kamera on ostettu.

Valikko		Oletusasetus			
 [Oma]:  [Käyttö]					
[Q.MENU asetukset]	[Asettelun tyyli]	[MODE1]	✓	✓	✓
	[Kohteen mukautus (valokuva)]	—	✓	✓	✓
	[Kohteen mukautus (video)]	—	✓	✓	✓
[Kosketusaset.]	[Kosketusnäyttö]	[PARTIAL]	✓	✓	✓
	[Piilopaneeli]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Kosketus-AF]	[AF]	✓	✓	✓
[Käyttölukituksen asetukset]	[Osoitin]	[	✓	✓	✓
	[Kosketusnäyttö]	[	✓	✓	✓
	[Valitsin]	[	✓	✓	✓
	[DISP.-painike]	[	✓	✓	✓
[Fn-painikkeen asetus]	[Kuvaustilan asetukset]	—	✓	✓	✓
	[Toistotilan asetukset]	—	✓	✓	✓
[ISO-näyttöasetukset]	[Etusäädin]	[	✓	✓	✓
[Valot. komp.näyttöaset.]	[Osoitinpainikkeet (ylös/ alas)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Etusäädin]	[	✓	✓	✓
[Rullan toiminto]	[Määritä rulla (F/SS)]	[SET1]	✓	✓	✓
	[Kierro (F/SS)]	[ 	✓	✓	✓
	[Valot. kompensatio]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Val.kiek. toim.kyt.aset.]	—	✓	✓	✓

Valikko		Oletusasetus			
 [Oma]:  [Monitori/näyttö (valokuva)]					
[Esikatselu]	[Näyttöaika (valokuva)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Toiston ensisijais.]	[OFF]	✓	✓	✓
[Jatk. esikatselu]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Histogram.]		[OFF]	✓	✓	✓
[Apuviivat]		[OFF]	✓	✓	✓
[Live View -vahvistus]	[MODE1] / [MODE2] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	[M]	✓	✓	✓
[Yötila]		[OFF]	✓	✓	✓
[Näyttöasetukset]	[Näytön asetus]	[]	✓	✓	✓
	[(Näyttö) Vaakasuunt. kuvan kääntö]	[AUTO]	✓	✓	✓
	[(Näyttö) Pystysuunt. kuvan kääntö]	[AUTO]	✓	✓	✓
[Valotusmitt.]		[OFF]	✓	✓	✓
[Polttoväli]		[ON]	✓	✓	✓
[Välkkyvät korostukset]		[OFF]	✓	✓	✓
[Suora päällys]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓		
	[SET]	—	✓		
[Kuvanvak. tilaskaala]		[OFF]	✓	✓	✓
[Vaakatason osoitin]		[ON]	✓	✓	✓
[Kirkkauden pistemittaus]		[OFF]	✓	✓	✓
[Kehyksen ulkolinja]		[OFF]	✓	✓	✓
[Näytä/piilota näytön asett.]	[Ohjauspaneeli]	[ON]	✓	✓	✓
	[Musta näyttö]	[ON]	✓	✓	✓

Valikko		Oletusasetus			
 [Oma]:  [Monitori/näyttö (video)]					
[Log-näkymän avustus]	[LUT-valinta(V-Log)]	[Vlog_709]	✓	✓	✓
	[LUT-näk. avustus (näyttö)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[LUT-näkymän avustus (HDMI)]	[OFF]	✓	✓	✓
[HLG-näkymän avustus]	[Näyttö]	[MODE2]	✓	✓	✓
	[HDMI]	[AUTO]	✓	✓	✓
[Anamorf. litistym. näyttö]		[OFF]	✓	✓	✓
[Mustavalk. etsinkuva]		[OFF]	✓	✓	✓
[Keskipisteen merkitsin]		[OFF]	✓	✓	✓
[Turvallisuusvyöhykkeen merkki]		[OFF]	✓	✓	✓
[Ruudun merkitsin]	[ON] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[Seeprakuvio]	[ZEBRA1] / [ZEBRA2] / [ZEBRA1+2] / [OFF]	[OFF]	✓	✓	✓
	[SET]	—	✓	✓	✓
[WFM/vektorin käyttöalue]		[OFF]	✓	✓	✓
[Väripalkit]		[SMPTE]	✓	✓	✓
[Videon ensisijaisuus]		[OFF]	✓	✓	✓
[Punainen tallennusruutuilm.]		[OFF]	✓	✓	✓






Valikko		Oletusasetus			
 [Oma]:  [SISÄÄN/ULOS]					
[HDMI-tallen. lähtöliit.]	[Tietojen näyttö]	[ON]	✓	✓	✓
	[HDMI-tallennuksen hallinta]	[OFF]	✓	✓	✓
	[Äänen lähetys (HDMI)]	[ON]	✓	✓	✓
	[Suurennettu live-näyttö]	[OFF]	✓	✓	✓

Valikko		Oletusasetus			
 [Oma]:  [Objektiivimuut]					
[Obj. asennon muisti]		[OFF]	✓	✓	✓
[Linssin Fn-pain. asetus]		[Tarkennuksen pysäytin]	✓	✓	✓
[Tarkennusrenkaan hallinta]	[NON-LINEAR] / [LINEAR]	[NON-LINEAR]	✓	✓	✓
	[SET]	[300°]	✓	✓	✓
[AF:n hienosäätö]		[OFF]	✓	✓ ^{*1}	✓ ^{*2}
[Objektiivin tiedot]		[Lens1]	✓		✓
[Objektiivin tietojen vahv.]		[ON]	✓	✓	✓
[Pystyasennon tiedot (Video)]		[ON]	✓	✓	✓

*1 Tarkennuspisteen säätöarvoa ei voi rekisteröidä.






*2 Asetusten tietoja ei voi ladata muuhun kameraan kuin siihen, johon kameran asetukset on tallennettu.

Valikko		Oletusasetus			
 [Asetukset]:  [Kortti/tiedosto]					
[Alusta kortti]		—			
[Kansio-/ tiedostoasetukset]	[Valitse kansio]	—			
	[Luo uusi kansio]	—			
	[Tiedostonimiasetukset]	[Kansion numeron linkki]	✓		✓
[Tiedostonumeron nollaus]		—			
[Tekijänoikeustiedot]	[Tekijä]	[OFF]	✓		✓
	[Tekijänoikeuden omistaja]	[OFF]	✓		✓
	[Näytä tekijänoikeustiedot]	—			

Valikko		Oletusasetus			
 [Asetukset]:  [Monitori/näyttö]					
[Virransäästötila]	[Lepotila]	[1MIN.]	✓		✓
	[Lepotila (Wi-Fi)]	[ON]	✓		✓
	[Autom. näytön sam.]	[1MIN.]	✓		✓
[Näytön kuvataajuus]		[30fps]	✓		✓
[Näyttöasetukset]		—	✓		
[Näytön taustavalo]		[AUTO]	✓		✓
[Vaakat. osoit. säätö.]	[Säädä]	—	✓		
	[Vaakat. osoitinarv. nollaus]	—			






Valikko		Oletusasetus			
 [Asetukset]:  [SISÄÄN/ULOS]					
[Ääni]	[Merkkiäänen taso]	[]	✓		✓
	[AF-piippauksen äänenvoim.]	[]	✓		✓
	[AF-piippauksen ääni]	[]	✓		✓
	[Suljinäänen taso]	[]	✓		✓
	[Suljinäänen tyyppi]	[]	✓		✓
[Wi-Fi]		—	✓		
[Bluetooth]		—	✓		
[USB]	[USB-tila]	[] [Valit.kytettäessä]	✓		✓
	[USB-virtalähde]	[ON]	✓		✓
[HDMI-yhteys]	[Lähdön resoluutio (toisto)]	[AUTO]	✓		✓
	[LUT-näkymän avustus (HDMI)]	[OFF]	✓	✓	✓
	[HLG-näkymän avustus (HDMI)]	[AUTO]	✓	✓	✓
	[VIERA Link (CEC)]	[OFF]	✓		✓
	[Taustaväri (Toisto)]	[]	✓		✓
	[Valokuvan kirkkaustaso]	[16-255]	✓		✓
[Verkkoyhteyden merkkivalo]		[ON]	✓		✓






Valikko		Oletusasetus			
 [Asetukset]:  [Asetus]					
[Tallenna Oma asetus -tilaan]		—	✓		✓
[Lataa Oma asetus -tila]		—	✓		✓
[Oma asetus -tilan asetukset]	[Oma asetus -tilojen rajoitus]	[3]	✓		✓
	[Muokkaa nimeä]	—	✓		✓
	[Oma asetus-tilan uudelleenlataus]	—	✓		✓
	[Valitse lataustiedot]	—	✓		✓
[Tallenna/palauta kameran aset.]	[Tall.]	—			
	[Lataa]	—			
	[Poista]	—			
	[Säil. asetukset alustettaessa]	[OFF]	✓		✓
[Asetusnollaus]		—			






Valikko	Oletusasetus			
 [Asetukset]:  [Muut]				
[Kellon asetus]	0:00:00 1/1/2024			
[Aikavyöhyke]	*1			✓
[Järjestelmän taajuus]	[59.94Hz (NTSC)] / [50.00Hz (PAL)] ^{*1}	✓		✓
[Kennon tark.]	—			
[Kennon puhd.]	—			
[Kieli]	*1	✓		✓
[Versionäyttö]	—			
[Hyväksytyt määräykset] ^{*2}	—			






*1 Oletusasetusten määrittystiedot voivat vaihdella sen mukaan, mistä maasta tai miltä alueelta kamera on ostettu.






*2 Kameran ostomaasta tai alueesta riippuen, tätä ei näytetä teknisten eritelmien erojen vuoksi.






Valikko	Oletusasetus			
 [Oma valikko]:  [Muokkaa omaa valikkoa]				
[Lisää]	—	✓		✓
[Lajittelu]	—			
[Poista]	—			
[Näytä Omasta valikosta]	[OFF]	✓		✓

Valikko	Oletusasetus			
 [Toisto]:  [Toistotila]				
[Toistotila]	[Norm. toisto]	✓		✓
[Kuvaesitys]	—	✓		✓
[Aut.kääntö]	[ON]	✓		✓
[Kuvajärjestys]	[DATE/TIME]	✓		✓
[Suurena AF-kohdasta]	[OFF]	✓		✓
[LUT-näk. avustus (näyttö)]	[OFF]	✓	✓	✓
[HLG-näkymän avust. (näyttö)]	[MODE2]	✓	✓	✓
[Anamorf. litistym. näyttö]	[OFF]	✓	✓	✓
[Toiminto videon toiston jälkeen]	[Lopeta toisto]	✓		✓

Valikko	Oletusasetus			
 [Toisto]:  [Käsittele kuva]				
[RAW-käsittely]	—			
[Intervallivideo]	—			
[Pysäytysanimaatioid.]	—			


Valikko	Oletusasetus			
 [Toisto]:  [Lisää/poista tietoja]				
[Suojaa]	—			
[Arvio]	—			




Valikko	Oletusasetus			
 [Toisto]:  [Muokkaa kuvaa]				
[Pienennä]	—			
[Käännä]	—			
[Videon jako]	—			
[Videon korjaus]	—			




Valikko	Oletusasetus			
 [Toisto]:  [Muut]				
[Poistovahvistus]	["Ei" ensin]	✓		✓
[Poista kaikki kuvat]	—			




Luettelo toiminnoista, jotka voidaan asettaa kussakin tallennustilassa




Valikko		iA	P	A	S	M		S&Q
 [Valokuva]:  [Kuvanlaatu]								
[Kuvatyyli]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Valonmittaus]			✓	✓	✓	✓		
[Kuvasuhte]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Kuvanlaatu]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Kuvakoko]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Teräväpiirtotilan asetus]	[Teräväpiirto käsivaralta]		✓	✓	✓	✓		
	[Kuvanlaatu]		✓	✓	✓	✓		
	[Kuvakoko]		✓	✓	✓	✓		
	[Samanaik. tallennus, norm. kuva]		✓	✓	✓	✓		
	[Suljinviive]		✓	✓	✓	✓		
	[Liike-epäter. käsitt.]		✓	✓	✓	✓		
[Kaksoisnatiivi ISO-asetus]			✓	✓	✓	✓		
[ISO-herkkyys (valokuva)]	[Autom. ISO-alaraja]		✓	✓	✓	✓		
	[Autom. ISO-yläraja]		✓	✓	✓	✓		
[Suljinajan hienosäätö (valok)]					✓	✓		
[Lyhin suljin aika]			✓	✓				
[Äi. dynamiikan alue]			✓	✓	✓	✓		
[Vinjetöinnin korj.]			✓	✓	✓	✓		
[Väriin varjostuksen kompens.]			✓	✓	✓	✓		
[Diffraaktion kompens.]			✓	✓	✓	✓		
[Suodatintimen asetukset]	[Suodatintehoste]		✓	✓	✓	✓		
	[Yhtaik. tall., ei suodat.]		✓	✓	✓	✓		




Valikko		iA	P	A	S	M		S&Q
 [Valokuva]:  [Tarkennus]								
[Tarkennustapa]		✓	✓	✓	✓	✓		
[AF-tunnistusasetus]			✓	✓	✓	✓		
[Kohteen tunnistaminen]	[Aiheen tyyppi]		✓	✓	✓	✓		
	[Kohdeosat]		✓	✓	✓	✓		
[Muk. AF-asetus (kuva)]			✓	✓	✓	✓		
[Tarkennuksen rajoitin]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Tark. apuvalo]			✓	✓	✓	✓		
[Tarkennuks. korostus]	[ON] / [OFF]	✓	✓	✓	✓	✓		
	[SET]	✓	✓	✓	✓	✓		
[Tark. kehyksen liikenopeus]		✓	✓	✓	✓	✓		




Valikko		iA	P	A	S	M		S&Q
 [Valokuva]:  [Muut (valokuva)]								
[Haarukointi]	[Haarukointityyppi]	✓	✓	✓	✓	✓		
	[Lisää asetuksia]	✓	✓	✓	✓	✓		
[Hiljainen tila]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Hybridizoom (valokuva)]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Rajauszoom (valokuva)]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Kuvanvakain]	[Toimintotila]	✓	✓	✓	✓	✓		
	[Runko(B.I.S.)/ Objekt.(O.I.S.)]	✓	✓	✓	✓	✓		
	[Milloin aktivoidaan]	✓	✓	✓	✓	✓		
	[E-vakain (video)]	✓	✓	✓	✓	✓		
	[Tehosta kuvanvak. (video)]	✓	✓	✓	✓	✓		
	[Anamorfinen (video)]	✓	✓	✓	✓	✓		
[Objektiivin tiedot]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Purkauskuvan asetus]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Suljinviive]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Intervalli/Animaatio]		✓	✓	✓	✓	✓		
[Itselaukaisin]		✓	✓	✓	✓	✓		

Valikko		iA	P	A	S	M		S&Q
 [Video]:  [Kuvanlaatu]								
[Valotustila]							✓	✓
[Kuvatyyli]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Valonmittaus]			✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Kaksoisnatiivi ISO-asetus]			✓	✓	✓	✓	✓	✓
[ISO-herkkyys (video)]	[Autom. ISO-alaraja]						✓	✓
	[Autom. ISO-yläraja]						✓	✓
[Suljinajan hienosäätö (video)]							✓	✓
[Värinän vähennys (video)]			✓	✓	✓	✓		
[Tummuustason säätö]							✓	✓
[SS/Vahvistustoiminto]							✓	✓
[Äi. dynamiikan alue]			✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Vinjetöinnin kor.]			✓	✓	✓	✓	✓	
[Värin varjostuksen kompens.]			✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Diffraaktion kompens.]			✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Suodattimen asetukset]	[Suodatintehoste]		✓	✓	✓	✓	✓	
	[Yhtaik. tall., ei suodat.]		✓	✓	✓	✓		

Valikko		iA	P	A	S	M		S&Q
 [Video]:  [Kuvan muoto]								
[Tallenn. tiedostomuoto]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
[Videon kuva-alue]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Kuvan laatu]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Kuvan laatu (Oma luettelo)]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Hidas & nopea -asetus]								✓
[Aikakoodi]	[Aikakoodin näyttö]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[Laskuri]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	[Aikakoodin arvo]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[Aikakooditila]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[HDMI-aikakoodi]						✓	✓
[Kirkkaustaso]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Valikko		iA	P	A	S	M		S&Q
 [Video]:  [Tarkennus]								
[Tarkennustapa]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[AF-tunnistusasetus]			✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Kohteen tunnistaminen]	[Aiheen tyyppi]		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[Kohdeosat]		✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Muk. AF-asetus (video)]	[ON] / [OFF]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[SET]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Tarkennuksen rajoitin]	[OFF]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Jatkuva tark.]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Tark. apuvalo]			✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Tarkennuks. korostus]	[ON] / [OFF]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[SET]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Tark. kehyksen liikenopeus]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Valikko	iA	P	A	S	M	 M	S&Q
 [Video]:  [Ääni]							
[Äänitason näyttö]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Mykistä äänitulo]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Äänityksen vahvistustaso]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Äänitason säätö]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Äänen tallennuslaatu]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
[Äänitason rajoitin]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Tuulen kohinan väh.]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Tuulivaim.]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Mikrofoniliitäntä]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Erikoismikrofoni]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Valikko		iA	P	A	S	M		S&Q
 [Video]:  [Muut (video)]								
[Hiljainen tila]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Hybridizoom (video)]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Rajauszoom (video)]							✓	✓
[Kuvanvakain]	[Toimintotila]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[Runko(B.I.S.)/ Objekt.(O.I.S.)]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[Milloin aktivoidaan]	✓	✓	✓	✓	✓		
	[E-vakain (video)]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	[Tehosta kuvanvak. (video)]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[Anamorfinen (video)]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[Objektiivin tiedot]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Itselaukaisimen asetus]	[Itselaukaisin]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	[Itselaukaisin videolle]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Tarkennuksen siirtymä]							✓	
[Tiedoston segmentoitu tall.]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Liverajaus]							✓	

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot voivat muuttua suorituskyvyn parannuksen osalta.

Digitaalikameran runko (DC-S9):

Turvallisuuteesi liittyviä tietoja

Virtalähde:

9,0 V===

Tehontarve:

3,9 W (kun tallennetaan monitorilla), 3,3 W (kun toistetaan monitorilla)

[Kun käytetään vaihdettava objektiivia (S-R2060)]

4,2 W (kun tallennetaan monitorilla), 3,6 W (kun toistetaan monitorilla)

[Kun käytetään vaihdettava objektiivia (S-R28200)]

4,0 W (kun tallennetaan monitorilla), 3,4 W (kun toistetaan monitorilla)

[Kun käytetään vaihdettava objektiivia (S-R1840)]

Tyyppi

● Tyyppi

Digitaalinen yksiobjektiivinen peilitön kamera

● Objektiivin kiinnitys

Leica Camera AG L-Mount

● Tallennusmedia

SD-muistikortti / SDHC-muistikortti*¹ / SDXC-muistikortti*¹

*¹ Yhteensopivuus: UHS-I/UHS-II UHS-nopeusluokka 3, UHS-II Videon nopeusluokka 90

Kuva-anturi

● Kuva-anturi

35 mm full-frame (35,6 mm×23,8 mm) CMOS-kenno, yhteensä noin 25.300.000 pikseliä, päävärisuodatin

● Kameran todellisten pikselien määrä

Noin 24.200.000 pikseliä

Leveysaste

14+ pysäytystä ([V-Log])

Tallennusmuoto still-kuville

● Tiedostomuoto still-kuville

JPEG (DCF-yhteensopiva, Exif 3.0 -yhteensopiva) / RAW

● Kuvakoko (pikseliä)

Kun kuvasuhteen asetus on [4:3]

[L]: 5328×4000 (3536×2656)^{*2}

[M]: 3792×2848 (2560×1920)^{*2}

[S]: 2688×2016 (1840×1376)^{*2}

[XS]: 1712×1280 (1712×1280)^{*2}

Teräväpiirtotila ([XL]): 10656×8000

Teräväpiirtotila ([LL]): 7552×5664

Kun kuvasuhteen asetus on [3:2]

[L]: 6000×4000 (3984×2656)^{*2}

[M]: 4272×2848 (2880×1920)^{*2}

[S]: 3024×2016 (2064×1376)^{*2}

[XS]: 1920×1280 (1920×1280)^{*2}

Teräväpiirtotila ([XL]): 12000×8000

Teräväpiirtotila ([LL]): 8496×5664

Kun kuvasuhteen asetus on [16:9]

[L]: 6000×3368 (3984×2240)^{*2}

[M]: 4272×2400 (2880×1624)^{*2}

[S]: 3024×1704 (2064×1160)^{*2}

[XS]: 1920×1080 (1920×1080)^{*2}

Teräväpiirtotila ([XL]): 12000×6736

Teräväpiirtotila ([LL]): 8496×4784

Kun kuvasuhteen asetus on [1:1]

[L]: 4000×4000 (2656×2656)^{*2}

[M]: 2848×2848 (1920×1920)^{*2}

[S]: 2016×2016 (1376×1376)^{*2}

[XS]: 1280×1280 (1280×1280)^{*2}

Teräväpiirtotila ([XL]): 8000×8000

Teräväpiirtotila ([LL]): 5664×5664

Kun kuvasuhdeasetus on [65:24]

[L]: 6000×2208

Kun kuvasuhdeasetus on [2:1]

[L]: 6000×3000

*2 Suluissa olevat luvut ovat APS-C-objektiveille

● **Kuvanlaatu kuville**

Tarkka / Standard / RAW+Tarkka / RAW+Standard / RAW

Tallennusmuoto videolle

- **Videon muoto**

MP4 (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC)

MP4 (Lite) (H.265/HEVC)

MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC)

- **Äänen pakkausmuoto**

MP4 / MP4 (Lite): AAC (2-kanav, 48 kHz/16-bittinen)

MOV: LPCM (2-kanav, 48 kHz/24-bittinen, 96 kHz/24-bittinen)

- **Järjestelmän taajuus**

59,94 Hz / 50,00 Hz / 24,00 Hz

- **Kuvanlaatu videolle**

Katso “[[Kuvan laatu](#)]” sivuilta tietoja resoluutiosta, tallennuksen kuvataajuudesta ja muista tallennuslaadun osatekijöistä. (→ [[Kuvan laatu](#)]: 123)

● **S&Q (Hidas ja Nopea)**

[Järjestelmän taajuus]: [59.94Hz (NTSC)]

Kun [Videon kuva-alue] on asetettu asentoon [FULL]

[FHD/60p/420/10-L]^{*3} / [FHD/30p/420/10-L]^{*3} / [FHD/24p/420/10-L]^{*3}

Kuvataajuus: 1 fps – 180 fps

Kun [Videon kuva-alue] on asetettu asentoon [APS-C]

[C4K/30p/420/10-L] / [C4K/24p/420/10-L] / [4K/30p/420/10-L] / [4K/24p/420/10-L]

Kuvataajuus: 1 fps – 60 fps

[FHD/60p/420/10-L]^{*3} / [FHD/30p/420/10-L]^{*3} / [FHD/24p/420/10-L]^{*3}

Kuvataajuus: 1 fps – 180 fps

[Järjestelmän taajuus]: [50.00Hz (PAL)]

Kun [Videon kuva-alue] on asetettu asentoon [FULL]

[FHD/50p/420/10-L]^{*3} / [FHD/25p/420/10-L]^{*3}

Kuvataajuus: 1 fps – 180 fps

Kun [Videon kuva-alue] on asetettu asentoon [APS-C]

[C4K/25p/420/10-L] / [4K/25p/420/10-L]

Kuvataajuus: 1 fps – 60 fps

[FHD/50p/420/10-L]^{*3} / [FHD/25p/420/10-L]^{*3}

Kuvataajuus: 1 fps – 180 fps

[Järjestelmän taajuus]: [24.00Hz (CINEMA)]

Kun [Videon kuva-alue] on asetettu asentoon [FULL]

[FHD/24p/420/10-L]^{*3}

Kuvataajuus: 1 fps – 180 fps

Kun [Videon kuva-alue] on asetettu asentoon [APS-C]

[C4K/24p/420/10-L] / [4K/24p/420/10-L]

Kuvataajuus: 1 fps – 60 fps

[FHD/24p/420/10-L]^{*3}

Kuvataajuus: 1 fps – 180 fps

*3 On olemassa rajausta 151 fps tai enemmän

Monitori

- **Tyyppi**

Kuvasuhde 3:2, 3,0 tuumaa, noin 1.840.000 pistettä monitori, kapasitiivinen kosketusnäyttö

- **Näkökentän suhde**

Noin 100 %

Tarkennus

- **AF-tyyppi**

TTL-tyyppinen, pohjautuu kuvantunnistukseen (kuvan tasovaiheen tunnistus-AF / kontrasti-AF)

- **Tarkennustila**

AFS / AFC / MF

- **AF-tarkennus**

Seuranta^{*4} / Koko alueen AF^{*4} / Vyöhyke (Vaakasuora/Pystysuora)^{*4} / Vyöhyke^{*4} / 1-alue+lisä^{*4} / 1-alue^{*4} / Tarkka piste

Tarkennusalueen valinta on mahdollista koskettamalla

*4 Automaattinen tunnistus (ihminen, eläin, auto, moottoripyörä) voidaan kytkeä PÄÄLLE/POIS

- **AF-mikrosäätö**

Kyllä (Kaikki / Säädä kukin objektiivi)

Valotuksen ohjaus

- **Valon mittausjärjestelmä, Valon mittaustila**

1728-alueinen mittaus, monialuemittaus / keskustaa painottava mittaus / pistemittaus / korostusta painottava mittaus

- **Valonmittausalue**

EV 0 – EV 18 (F2.0 objektiivi, ISO100-muunnos)

- **Valotus**

Ohjelmoitu AE (P) / Aukko-prioriteetti AE (A) / Suljin-prioriteetti AE (S) / Manuaalivalotus (M)

- **Valotuksen korjaaminen**

1/3 EV askelin, ±5 EV

- **ISO-herkkyys still-kuville (standardi lähetysherkkyys)**

Normaali: AUTO / 50^{*5} / 100 – 51200 / 102400^{*5} / 204800^{*5}

[V-Log]: AUTO / 320^{*5} / 640 – 51200

*5 Kun asetetaan [Laajennettu ISO]

- Vaihdeavissa välillä 1/3 EV ja 1 EV askelin

● **ISO-herkkyys videolle (standardi lähetysherkyys)**

Normaali: AUTO / 50^{*6} / 100 – 51200 / 102400^{*6} / 204800^{*6}

[V-Log]: AUTO / 320^{*6} / 640 – 51200

HLG: AUTO / 400 – 51200 / 102400^{*6} / 204800^{*6}

*6 Kun asetetaan [Laajennettu ISO]

• Vaihdeavissa välillä 1/3 EV ja 1 EV askelin

● **Kaksoisnatiivi-ISO-asetus**

Normaali:

[AUTO]: Peruserkkyys: 100 / 640 (dB:n näyttöarvot pohjautuvat arvoon 100)

AUTO / 50^{*7} / 100 – 51200 / 102400^{*7} / 204800^{*7}

[LOW]: Peruserkkyys: 100

AUTO / 50^{*7} / 100 – 800

[HIGH]: Peruserkkyys: 640

AUTO / 320^{*7} / 640 – 51200 / 102400^{*7} / 204800^{*7}

[V-Log]:

[AUTO]: Peruserkkyys: 640 / 4000 (dB:n näyttöarvot pohjautuvat arvoon 640)

AUTO / 320^{*7} / 640 – 51200

[LOW]: Peruserkkyys: 640

AUTO / 320^{*7} / 640 – 5000

[HIGH]: Peruserkkyys: 4000

AUTO / 2000^{*7} / 4000 – 51200

HLG:

[AUTO]: Peruserkkyys: 400 / 2500 (dB:n näyttöarvot pohjautuvat arvoon 400)

AUTO / 400 – 51200 / 102400^{*7} / 204800^{*7}

[LOW]: Peruserkkyys: 400

AUTO / 400 - 3200

[HIGH]: Peruserkkyys: 2500

AUTO / 2500 – 51200 / 102400^{*7} / 204800^{*7}

Elokuvatyyppinen D2/Elokuvatyyppinen V2:

[AUTO]: Perusherkkyyks: 200 / 1250 (dB:n näyttöarvot pohjautuvat arvoon 200)

AUTO / 100^{*7} / 200 – 51200 / 102400^{*7} / 204800^{*7}

[LOW]: Perusherkkyyks: 200

AUTO / 100^{*7} / 200 – 1600

[HIGH]: Perusherkkyyks: 1250

AUTO / 640^{*7} / 1250 – 51200 / 102400^{*7} / 204800^{*7}

*7 Kun asetetaan [Laajennettu ISO]

Kuvanvakain

● **Kuvanvakaimen tyyppi**

Yhteensopivuus: kuvakennon siirtotyyppi, 5-akselinen vakain, Dual I.S.2

● **Kuvanvakaimen vaikutus**

Rungon kuvanvakain: 5,0 pysäytystä

[Polttoväli f=60 mm, käyttämällä vaihdettavaa objektiivia (S-R2060)]

Dual I.S.2: 6,5 pysäytystä

[Polttoväli f=200 mm, käyttämällä vaihdettavaa objektiivia (S-E70200)]

(Pohjautuu CIPA-standardiin, yaw/pitch-suunta)

Valkotasapaino

- **Valkotasapainotila**

AWB / AWBc / AWBw / Päivänvalo / Pilvinen / Varjo / Hehkulampun valot / Asetustila
1, 2, 3, 4 / Väriämpötila 1, 2, 3, 4
AWB-lukitus tuettu

Suljin

- **Järjestelmä**

Sähköinen suljin

- **Suljinaika**

Kuvat:

Aika (maks. noin 60 sekuntia^{*8}), 60^{*8} sekuntia – 1/8000 sekuntia

*8 Kun ISO-herkkyys on suurempi kuin 1600, suljinaika on vähemmän kuin 60 sekuntia.

Videot:

1/25^{*9} sekuntia – 1/16000 sekuntia

*9 Kun [Valotustila] asetus on [M] luovassa videotilassa ja tarkennustapa on [MF], tämän kohdan enimmäisasetus on 1/2 sekuntia

Sarjakuvaus

- **Sähköinen suljin**

[SH] / [SH PRE]: 30 kuvaa/sekunti ([AFS], [AFC], [MF])

Huippunopea: 9 kuvaa/sekunti ([AFS], [MF]) / 8 kuvaa/sekunti ([AFC])

Keskinopeus: 5 kuvaa/sekunti ([AFS], [AFC], [MF])

Hidas nopeus: 2 kuvaa/sekunti ([AFS], [AFC], [MF])

- **Tallennettavissa olevien kuvien enimmäismäärä (SH-sarjakuvaus)**

[FINE] / [STD.] / [RAW+FINE] / [RAW+STD.] / [RAW]: 36 kuvaa

- **Tallennettavissa olevien kuvien enimmäismäärä (Nopea, keskinopeus, hidas nopeus)**

Huippunopea:

[FINE] / [STD.]: 120 kuvaa tai enemmän

[RAW+FINE] / [RAW+STD.]: 35 kuvaa tai enemmän

[RAW]: 55 kuvaa tai enemmän

Keskinopeus:

[FINE] / [STD.]: 200 kuvaa tai enemmän

[RAW+FINE] / [RAW+STD.]: 50 kuvaa tai enemmän

[RAW]: 200 kuvaa tai enemmän

Hidas nopeus:

[FINE] / [STD.]: 200 kuvaa tai enemmän

[RAW+FINE] / [RAW+STD.]: 200 kuvaa tai enemmän

[RAW]: 200 kuvaa tai enemmän

- Käytettäessä Nextoragen SDXC-muistikorttia, jonka vastaavuus on UHS-II UHS-nopeusluokka 3

(Kun tallennus suoritetaan Panasonicin määrittämässä testiolosuhteissa)

Zoomaus

- **Hybridizoomaus (Kuva)/Rajauszoomaus (Kuva)**

Maks. noin 3x ([Kuvan minimikoko]: kun valitaan [XS])

- **Hybridizoomaus (Video)/Rajauszoomaus (Video)**

Maks. noin 3x^{*10} ([Kuvan laatu]: kun valitaan FHD video)

*10 Maks. noin 2x, kun käytetään APS-C-objektiveja

Mikrofoni / Kaiutin

- **Mikrofoni**
Stereofoninen
- **Kaiutin**
Monauraalinen

Liitäntä

- **USB**
USB Type-C®, USB 10Gbps
- **HDMI**
HDMI Tyyppi D
- **[MIC]**
Ø3,5 mm stereominijakkiliitin
Mikrofonitulo (Plug-in-virta) / Mikrofonitulo / Linjatulo (Vaihda näiden tulojen välillä valikon avulla)
Vakiotulotas: -55 dBV (Mikrofonitulo) / -10 dBV (Linjatulo)

Roiskeenkestävä

Ei

Ulkoiset mitat / Paino

- **Ulkoiset mitat**
Noin 126,0 mm (L)×73,9 mm (K)×46,7 mm (S)
(ilman ulostyöntäviä osia)
- **Paino**
Noin 486 g (kameran runko, akku ja kortti)
Noin 403 g (vain kameran runko)

Käyttöympäristö

- **Suositteltu käyttölämpötila**
0 °C – 40 °C
- **Sallittu suhteellinen kosteus**
10 %RH – 80 %RH

Wi-Fi

- **Vaatimustenmukaisuusstandardi**
IEEE 802.11a/b/g/n/ac (langattoman lähiverkon perusprotokolla)
- **Käytetty taajuusalue (keskitaajuus)**
Tekniset tiedot voivat vaihdella sen mukaan, mistä maasta tai miltä alueelta kamera on ostettu.
Katso "Operating Instructions <Quick Start Guide>" (toimitettu) tarkempia tietoja varten.
- **Salausmenetelmä**
Wi-Fi-yhteensopiva WPA™ / WPA2™ / WPA3™
- **Saantimenetelmä**
Infrastruktuuritila

Bluetooth

- **Vaatimustenmukaisuusstandardi**
Bluetooth v5.0, Bluetooth Low Energy (BLE)
- **Käytetty taajuusalue (keskitaajuus)**
2402 MHz – 2480 MHz

Tässä tuotteessa (ja lisävarusteissa) olevat symbolit kuvaavat seuraavaa:

===	Tasavirta (DC)
-----	----------------

35 mm:n full-frame vaihdettava objektiivi:

S-R2060 “LUMIX S 20-60mm F3.5-5.6”

- **Kiinnityskohta**

Leica Camera AG L-Mount

- **Polttoväli**

f=20 mm – 60 mm

- **Objektiivin rakenne**

11 elementtiä 9 ryhmässä (2 asfääristä linssiä, 3 ED-linssiä, 1 UHR-linssi)

- **Aukon tyyppi**

9 himmenninlehteä / pyöreäaukkoinen himmennin

- **Enimmäisaukko**

F3.5 (Laajakulma) – F5.6 (Teleasento)

- **Pienin aukko**

F22

- **Kuvakulma**

94° (Laajakulma) – 40° (Teleasento)

- **Tarkentuva etäisyys**

0,15 m – ∞ (Laajakulma - 26 mm:n polttoväli) / 0,4 m – ∞ (Teleasento)
(tarkennusetäisyyden viitelinjasta)

- **Kuvan enimmäissuurennussuhde**

0,43× (polttoväli 26 mm)

- **Optinen kuvanvakain**

Ei

- **Suodattimen halkaisija**
67 mm
- **Maksimihalkaisija**
Ø77,4 mm
- **Kokonaispituus**
Noin 87,2 mm (objektiivin kärjestä objektiivin kiinnityksen pohjapuolelle)
- **Paino**
Noin 350 g
- **Pölyn- ja roiskeenkestävä**
Kyllä
- **Suositteltu käyttölämpötila**
-10 °C – 40 °C
- **Sallittu suhteellinen kosteus**
10 %RH – 80 %RH

35 mm:n full-frame vaihdettava objektiivi: S-R28200 “LUMIX S 28-200mm F4-7.1 MACRO O.I.S.”

- **Kiinnityskohta**

Leica Camera AG L-Mount

- **Polttoväli**

f=28 mm - 200 mm

- **Objektiivin rakenne**

17 elementtiä 13 ryhmässä (1 asfäärinen linssi, 4 ED-linssiä, 1 UHR-linssi)

- **Aukon tyyppi**

9 himmenninlehteä / pyöreäaukkoinen himmennin

- **Enimmäisaukko**

F4 (Laajakulma) – F7.1 (Teleasento)

- **Pienin aukko**

F32 (Laajakulma) – F45 (Teleasento)

- **Kuvakulma**

75° (Laajakulma) – 12° (Teleasento)

- **Tarkentuva etäisyys**

0,14 m – ∞ (Laajakulma) / 0,65 m – ∞ (Teleasento) (tarkennusetäisyyden viitelinjasta)

- **Kuvan enimmäissuurennussuhde**

0,50× (Laajakulma)

- **Optinen kuvanvakain**

Kyllä

- **Suodattimen halkaisija**

67 mm

- **Maksimihalkaisija**

Ø77,3 mm

- **Kokonaispituus**

Noin 93,4 mm (objektiivin kärjestä objektiivin kiinnityksen pohjapuolelle)

- **Paino**

Noin 413 g

- **Pölyn- ja roiskeenkestävä**

Kyllä

- **Suosittelut käyttölämpötila**

-10 °C – 40 °C

- **Sallittu suhteellinen kosteus**

10 %RH – 80 %RH

35 mm:n full-frame vaihdettava objektiivi:

S-R1840 “LUMIX S 18-40mm F4.5-6.3”

- **Kiinnityskohta**

Leica Camera AG L-Mount

- **Polttoväli**

f=18 mm – 40 mm

- **Objektiivin rakenne**

8 elementtiä 7 ryhmässä (3 asfääristä linssiä, 2 ED-linssiä, 1 UHR-linssi)

* Suojalasi ei sisälly toimitukseen

- **Aukon tyyppi**

7 himmenninlehteä / pyöreäaukkoinen himmennin

- **Enimmäisaukko**

F4.5 (Laajakulma) – F6.3 (Teleasento)

- **Pienin aukko**

F22 (Laajakulma) – F32 (Teleasento)

- **Kuvakulma**

100° (Laajakulma) – 57° (Teleasento)

- **Tarkentuva etäisyys**

0,15 m – ∞ (Laajakulma - 21 mm:n polttoväli) / 0,35 m – ∞ (Teleasento)

(tarkennusetäisyyden viitelinjasta)

- **Kuvan enimmäissuurennussuhde**

0,28× (polttoväli 21 mm)

- **Optinen kuvanvakain**

Ei

- **Suodattimen halkaisija**

62 mm

- **Maksimihalkaisija**

Ø67,9 mm

- **Kokonaispituus**

Noin 40,9 mm (objektiivin kärjestä objektiivin kiinnityksen pohjapuolelle, kun objektiivi on sisään vedetty)

- **Paino**

Noin 155 g

- **Pölyn- ja roiskeenkestävä**

Kyllä

- **Suositteltu käyttölämpötila**

-10 °C – 40 °C

- **Sallittu suhteellinen kosteus**

10 %RH – 80 %RH

Tavaramerkit ja lisenssit

- L-Mount on tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Leica Camera AG.
- "Nextorage" on rekisteröity tavaramerkki tai tavaramerkki, jonka omistaa Nextorage corporation.
- SDXC-logo on tavaramerkki, jonka omistaa SD-3C, LLC.



- Termit HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-tavaramerkin visuaalinen ilme ja HDMI-logot ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa HDMI Licensing Administrator, Inc.



- USB Type-C® ja USB-C® ovat rekisteröityjä tuotemerkkejä, jotka omistaa USB Implementers Forum.

- QuickTime ja QuickTime logo ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka kuuluvat Apple Inc:lle ja joita käytetään siten lisenssillä.



- HDAVI Control™ on Panasonic Holdings Corporationin tavaramerkki.
- Adobe on tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Adobe Systems Incorporated Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Windows on rekisteröity tavaramerkki tai tavaramerkki, joka kuuluu Microsoft Corporationille Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Apple, Final Cut Pro, Mac ja macOS ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Apple Inc. Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- App Store on palvelumerkki, jonka omistaa Apple Inc.
- Google, Android ja Google Play ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.

- Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc. Panasonic Holdings Corporation käyttää näitä merkkejä käyttöoikeussopimuksella. Muut tavaramerkit ja kauppanimet kuuluvat vastaaville omistajille.
- “Wi-Fi®” on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Wi-Fi Alliance®.
- “WPA™”, “WPA2™” ja “WPA3™” ovat tavaramerkkejä, jotka omistaa Wi-Fi Alliance®.
- QR Code on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa DENSO WAVE INCORPORATED.
- Muut tässä asiakirjassa mainitut nimet, yhtiöiden nimet ja tuotenimet ovat kyseisten yhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.



Tämä tuote sisältää seuraavat ohjelmistot:

- (1) ohjelmistot, jotka Panasonic on itsenäisesti kehittänyt tai teettänyt,
- (2) ohjelmistot, jotka omistaa kolmas osapuoli ja joiden käyttöoikeus Panasonicilla on,
- (3) ohjelmistojen käyttöoikeus pohjautuu järjestelmään GNU General Public License, Version 2.0 (GPL V2.0),
- (4) ohjelmistojen käyttöoikeus pohjautuu järjestelmään GNU LESSER General Public License, Version 2.1 (LGPL V2.1) ja/tai
- (5) muihin avoimen lähdekoodin ohjelmistoihin kuin ohjelmistot, joiden käyttöoikeus pohjautuu järjestelmään GPL V2.0 ja/tai LGPL V2.1.

Luokkaan (3) - (5) ryhmitellyt ohjelmistot jaetaan toivoen, että ne ovat hyödyllisiä, mutta ILMAN MITÄÄN TAKUUTA, jopa ilman epäsuoraa takuuta KAUPALLISESTA HYÖDYNNETTÄVYYDESTÄ tai SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. Katso lisätietoja liittyvistä ehdoista ja edellytyksistä, jotka näytetään valitsemalla [MENU/SET] ➔ [Asetukset] ➔ [Muut] ➔ [Versionäyttö] ➔ [Ohjelmistotiedot].

Vähintään kolme (3) vuotta tuotteen toimituksesta, Panasonic antaa kenelle tahansa alla oleviin yhteystietoihin yhteyttä ottavalle kolmannelle osapuolelle, muuten ilmaiseksi paitsi kattaen fyysisestä lähdekoodin jakelusta aiheutuvat kustannukset, täydellisen koneluettavan kopion vastaavasta lähdekoodista, joka on GPL V2.0- tai LGPL V2.1 -järjestelmän alainen, sekä vastaavan tekijänoikeusilmoituksen.

Yhteystiedot: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Lähdekoodi ja tekijänoikeusilmoitus ovat lisäksi saatavilla ilmaiseksi alla olevalta verkkosivuiltamme.

<https://panasonic.net/cns/oss/index.html>

Tämän tuotteen AVC-patenttisalkkukäyttöoikeus antaa kuluttajalle henkilökohtaisen ja ei-kaupallisen käyttöoikeuden (i) videoiden koodaamiseen AVC-standardin mukaisesti ("AVC Video") ja/tai (ii) koodauksen purkamiseen sellaisesta AVC-videosta, jonka on koodannut henkilökohtaista toimintaa harjoittava kuluttaja ja/tai joka on saatu palveluntarjoajalta, jolla on käyttöoikeus AVC Video -tuotteiden välittämiseen. Mitään nimenomaista tai oletettua käyttöoikeutta ei myönnetä mihinkään muuhun tarkoitukseen. Lisätietoja antaa MPEG LA, L.L.C.

Katso <http://www.mpegla.com>

Vanhojen laitteiden ja paristojen hävittäminen

Vain EU-jäsenmaille ja kierrätysjärjestelmää käyttäville maille



Tämä symboli tuotteissa, pakkauksessa ja/tai asiakirjoissa tarkoittaa, että käytettyjä sähköllä toimivia ja elektronisia tuotteita eikä paristoja ei saa laittaa yleisiin talousjätteisiin.

Johda vanhat tuotteet ja käytetyt paristot käsittelyä, uusintia tai kierrätystä varten vastaaviin keräyspisteisiin laissa annettujen määräysten mukaisesti.

Hävittämällä tuotteet asiaankuuluvasti, autat samalla suojaamaan arvokkaita luonnonvaroja ja estämään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia ihmiseen ja luontoon.

Lisätietoa keräämisestä ja kierrätyksestä saa paikalliselta jätehuollosta vastuulliselta viranomaiselta.

Maiden lainsäädännön mukaisesti tämän jätteen määräystenvastaisesta hävittämisestä voidaan antaa sakkorangaistuksia.



Huomautus paristosymbolista (symboli alhaalla):

Tämä symboli voidaan näyttää jonkin kemiallisen symbolin yhteydessä. Siinä tapauksessa se perustuu vastaaviin direktiiveihin, jotka on annettu kyseessä olevalle kemikaalille.

Laiteohjelmiston päivitys

- Laiteohjelmiston versio 1.1: F-3

Laiteohjelmiston päivitys on saatavilla kameran suorituskyvyn parantamiseksi ja toimivuuden lisäämiseksi.

Seuraavat luvut kuvaavat toimintoja, jotka on lisätty tai joita on muutettu.

- Tarkista kameran laiteohjelmiston versio valitsemalla [Versionäyttö] valikosta [Asetukset] ([Muut]).
- Katso laiteohjelmiston viimeisimmät tiedot tai lataa/päivitä laiteohjelmisto seuraavalta tukisivustolta:
<https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/index4.html>
(Vain englanninkielellä)

Tietoja sovelluksista/ohjelmistoista

Kun olet päivittänyt kameran laiteohjelmiston, käytä viimeisintä versiota sovelluksesta älypuhelimessa tai viimeisintä versiota ohjelmistosta tietokoneessa.

“LUMIX Lab”

- Asenna tai päivitä älypuhelimien sovellus.
-

“LUMIX Sync”

- Asenna tai päivitä älypuhelimien sovellus.
-

“LUMIX Tether”

- Tutustu seuraavaan sivustoon sekä lataa ja asenna ohjelmisto:
https://panasonic.jp/support/global/cs/soft/download/d_lumixtether.html
(Vain englanninkielellä)
-

Laiteohjelmiston versio 1.1

- On lisätty [Videotallennusraja] -valikko: F-4
- Kuvan merkintätoimintoa on parannettu: F-5
- Automaattista tunnistustoimintoa on parannettu: F-9
- Toimintoja lisätty kohtaan "LUMIX Lab": F-13
- Lisäykset/Muutokset muihin toimintoihin: F-20
- Lisätyt valikot: F-22

On lisätty [Videotallennusraja] -valikko

Nyt voit käyttää valikkoa asettamaan rajoitetaanko videon jatkuvaa tallennusaikaa.



→ [🔧] → [📁] → [Videotallennusraja]

- Kun asetus on [ON], yksittäinen tallennus pysähtyy, kun tallennusaika ylittää seuraavan:

[Kuvan laatu]	Jatkuva tallennusaika
6K-video, 5,9K-video	10 minuuttia
3,8K-video, 3,3K-video, C4K-video, 4K-video	15 minuuttia
FHD-video	20 minuuttia

- Kun asetus on [OFF], voit jatkaa tallennusta rajoituksetta jatkuvan videon tallennusaikaan. Kuitenkin jos kameran sisäinen lämpötila nousee, tallennus saattaa keskeytyä kameran suojaamiseksi. Voit tallentaa pidempään, mutta kameran runko tulee kuumaksi. Käytä kolmijalkaa jne., koska pitkäaikainen tallennus käsivaraisella kameralla voi aiheuttaa lieviä palovammoja.
- Aseta asentoon [ON], kun kameralla tallennetaan käsivaraisesti.

❖ Videotallennuksen uudelleenkäynnistys kameran nousseen lämpötilan vuoksi tapahtuneen pysäytyksen jälkeen

Jos videotallennus pysähtyy kameran nousseen lämpötilan vuoksi, kameran lämpötilan on laskettava ennen kuin videotallennus voidaan käynnistää uudelleen.

- Suosittelemme sammuttamaan kameran sen lämpötilan laskemiseksi.
- Videon jatkuva tallennusaika uudelleenkäynnistytyn jälkeen riippuu valmiustilan ajasta (siitä ajasta, kun kamera oli poissa päältä).

Kuvan merkintätoimintoa on parannettu

Voidaan näyttää enintään kolme kuvaa.

Voit asettaa eri kuvasuhteita, kuvan värejä ja kuvakokoja/sijainteja kullekin kuvalle.

- Sommitelmaa [SET] -valikoille on muutettu: F-6
- Asetusmenetelmää toiminnolle [CUSTOM] kohdassa [Ruudun kuvasuhde] on muutettu: F-8

Sommitelmaa [SET] -valikoille on muutettu



➔ [] ➔ [] ➔ Valitse [Ruudun merkitsin]

[ON]	Näyttää kehikon tallennusnäytöllä.	
[OFF]	—	
[SET]	[Ruutu 1]	Katso “[Ruutu 1]/[Ruutu 2]/[Ruutu 3] Asetukset”.
	[Ruutu 2]	
	[Ruutu 3]	
	[Ruudun peite]	Asettaa kehikon ulkopuolisen läpinäkyvämmäyden. [100%]/[75%]/[50%]/[25%]/[OFF]
[Live View -ruudun säätö]	Kun asetus on [ON], [Muuta kokoa/sijaintia] -asetusnäyttö näkyy, kun kosketat kuvaa tallennusnäytöllä. [ON]/[OFF]	

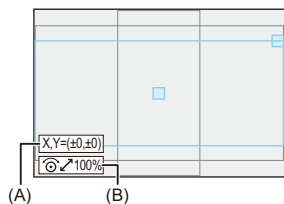
[Ruutu 1]/[Ruutu 2]/[Ruutu 3] Asetukset

[Ruudun kuvasuhde]	Asettaa kehikon kuvasuhteen. [2.39:1]/[2.35:1]/[2.00:1]/[17:9]/[1.85:1]/[16:9]/ [3:2]/[4:3]/[5:4]/[7:6]/[1:1]/[6:7]/[4:5]/[3:4]/ [2:3]/[9:16]/[9:17]/[CUSTOM]/[OFF]
[Ruudun väri]	Asettaa kehikon värin.
[Muuta kokoa/sijaintia]	Asettaa kuvan koon ja sijainnin.

❖ Kun valitaan [Muuta kokoa/sijaintia]

Voit vaihtaa kuvan kokoa ja sijaintia säilyttäen kuvan kuvasuhteen ennallaan.

- Voit muuttaa kehikon korkeutta, leveyttä ja sijaintia, jos valitset [CUSTOM] kohdassa [Ruudun kuvasuhde]. (→ [Asetusmenetelmää toiminnolle \[CUSTOM\] kohdassa \[Ruudun kuvasuhde\] on muutettu: F-8](#))
- Paina ▲▼◀▶ siirtyäksesi keskiasentoon.
- Aseta koko kohdalla [🌞] tai [⚙️].
- Kuvan sijaintia voi siirtää vetämällä keskikuvaa kuvan sisällä tallennusnäytöllä. Kuvan kokoa voi muuttaa vetämällä kuvaa kuvan yläoikealla.
- Paina [Q] vaihtaaksesi muutettavaa kuvaa.



(A) Keskipisteen koordinaatit (0 on näytön keskellä)

(B) Kuvakoko

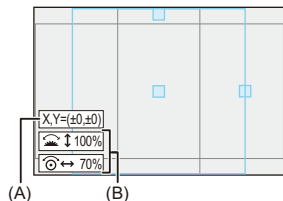
- Kuvakoon voi asettaa välille 20 % – 100 %.
- Ensimmäinen [DISP.]-painallus palauttaa kuvan sijainnin keskelle. Toinen painallus palauttaa kuvan koon oletukseen.

Asetusmenetelmää toiminnolle [CUSTOM] kohdassa [Ruudun kuvasuhde] on muutettu

[CUSTOM] asetus kohdassa [Ruudun kuvasuhde] tehdään toiminnolla [Muuta kokoa/sijaintia].

- 1 Valitse kohta [SET] valikossa [Ruudun merkitsin].**
- 2 Valitse yksi kohdista [Ruutu 1] – [Ruutu 3] ja valitse sitten [CUSTOM] kohdassa [Ruudun kuvasuhde].**
- 3 Valitse [Muuta kokoa/sijaintia].**

- Paina ▲▼◀▶ siirtyäksesi keskiasentoon.
- Aseta kuvan korkeus kohdalla [🌄], ja leveys kohdalla [⚙️].
- Kehikon sijaintia voi siirtää vetämällä keskikehikkoa kehikon sisällä tallennusnäytöllä. Kehikon korkeutta ja leveyttä voi muuttaa vetämällä kehikkoa kehikon yläreunassa tai oikeanpuoleisessa reunassa.
- Paina [Q] vaihtaaksesi muutettavaa kuvaa.



(A) Keskipisteen koordinaatit (0 on näytön keskellä)

(B) Kuvan korkeus ja leveys

- Kuvakoon voi asettaa välille 20 % – 100 %.
- Ensimmäinen [DISP.]-painallus palauttaa kuvan sijainnin keskelle. Toinen painallus palauttaa kuvan koon oletukseen.

Automaattista tunnistustoimintoa on parannettu

Nyt automaattista tunnistusta varten on mahdollista asettaa kohteet [TRAIN] ja [AIRPLANE].

Lisäksi voit nyt valita kohdat [Kohdeosat] kohdille [CAR] ja [MOTORCYCLE].

- Miten asettaa automaattinen tunnistus: F-9
- Automaattisen erikoiskuvaustilan tunnistuksen tyypit (Älykäs automatiikka): F-12





Miten asettaa automaattinen tunnistus

Kun otetaan käyttöön automaattinen tunnistus, tallennuskohteet tunnistetaan automaattisesti ja kamera tarkentaa.

















- Kaikkia kohteita ei voi tunnistaa asetusten mukaan.
- Kun [Kohteen tunnistaminen] ([Aiheen tyyppi]) on [ANIMAL], joitain muita kohteita kuin eläimiä saatetaan tunnistaa eläimiksi.

1 Aseta [AF-tunnistusasetus] asentoon [ON].

-  ⇒ []/[] ⇒ [] ⇒ [AF-tunnistusasetus] ⇒ [ON]
- Voit painaa myös ▲ AF-tilan valintanäytöllä ja vaihtaa automaattisen tunnistuksen [ON]/[OFF].

2 Valitse [Kohteen tunnistaminen].

-  → []/[] → [] → [Kohteen tunnistaminen]
- Valitse [Aiheen tyyppi] ja [Kohdeosat].
- Voidaan valita painamalla [DISP.] AF-tilan valintanäytössä.

[Aiheen tyyppi]	[HUMAN]	<p>Tunnistaa ihmiset.</p> <p>Valitse joko [Silmät/kasvot/keho] tai [Silmät/kasvot] kohdalle [Kohdeosat].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [] tai [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.
	[ANIMAL]	<p>Tunnistaa eläimet.</p> <p>Valitse joko [Keho] tai [Silmät/keho] kohdalle [Kohdeosat].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tunnistettavia eläimiä ovat linnut, koiraeläimet (mukaan lukien ketut jne.) ja kissaeläimet (mukaan lukien leijonat jne.). • [] tai [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.
	[CAR]	<p>Tunnistaa autot (lähinnä moottoriturheilua varten).</p> <p>Valitse joko [Koko kohde.] tai [Pääosan ensisijaisuus] kohdalle [Kohdeosat].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [] tai [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.
	[MOTORCYCLE]	<p>Tunnistaa moottoripyörät (lähinnä moottoriturheilua varten).</p> <p>Valitse joko [Koko kohde.] tai [Kypärän ensisijaisuus] kohdalle [Kohdeosat].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [] tai [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.
	[TRAIN]	<p>Tunnistaa rautatievaunuja.</p> <p>Valitse joko [Ensimmäinen auto] tai [Pääosan ensisijaisuus] kohdalle [Kohdeosat].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [] tai [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.
	[AIRPLANE]	<p>Tunnistaa lentokoneita ja helikoptereja.</p> <p>Valitse joko [Lentokoneen runko] tai [Nokan ensisijaisuus] kohdalle [Kohdeosat].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [] tai [] näkyy AF-tilan kuvakkeessa.

[Kohdeosat]

Valitse tarkennettava osa.

Valittavissa olevat osat riippuvat [Aiheen tyyppi] -asetuksesta.



- [AF-tunnistusasetus] käytetään kaikkiin AF-tiloihin lukuun ottamatta tilaa [+].
- Kun henkilön silmät havaitaan, tarkennetaan kameraa lähimpänä olevaan silmään.
Valotus säädetään kasvoihin. (Kun [Valonmittaus] asetetaan asentoon [☉])
- Kohdasta [Kohteen tunnistaminen] riippuen AF-tilan kohdan [📏] avulla tunnistettavissa olevien kohteiden määrä vaihtelee.
[HUMAN] ([Silmät/kasvot/keho], [Silmät/kasvot]): Enintään 15 (enintään 3 kehoa tunnistettu)
[ANIMAL] ([Keho]), [CAR], [MOTORCYCLE], [TRAIN], [AIRPLANE]: Enintään 3
[ANIMAL] ([Silmät/keho]): Enintään 1
- Automaattinen tunnistus ei ehkä ole käytettävissä kameran asetuksista riippuen.

Automaattisen erikoiskuvaustilan tunnistuksen tyypit (Älykäs automatiikka)

		Kuvien ottaminen	Videoiden tallentaminen
	i-Muotokuva ^{*1}	✓	✓
	i-Maisema	✓	✓
	i-Makro	✓	✓
	i-Yömaisema	✓	
	i-Ruoka	✓	
	i-Auringonlasku	✓	
	i-Heikko valo		✓
	iA ^{*2}	✓	✓

*1 Tunnistetaan, kun kohta [Kohteen tunnistaminen] ([Aiheen tyyppi]) valikossa [Valokuva] ([Tarkennus]) asetetaan asentoon [HUMAN].

*2 Tunnistetaan, kun kohta [Kohteen tunnistaminen] ([Aiheen tyyppi]) valikossa [Valokuva] ([Tarkennus]) asetetaan muuhun asentoon kuin [HUMAN].

Toimintoja lisätty kohtaan “LUMIX Lab”

On lisätty seuraavat toiminnot kohtaan “LUMIX Lab”:

- [Remote shooting]: F-13
- [Shutter Remote Control]: F-16
- Kamerassa olevien kuvien lähettäminen älypuhelimelle yksinkertaisilla toimenpiteillä: F-18

[Remote shooting]

Voit käyttää älypuhelimta kuvien tallentamiseksi etäkohteesta samalla, kun katselet live-näkymäkuvia kamerasta.

Aloitushjeet:

- Yhdistä kamera älypuhelimelle Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimelle \(Bluetooth-yhteys\): 592](#))
- Älypuhelimessa, käynnistä “LUMIX Lab”.

1 Valitse [Remote shooting] [Camera] -näytöllä.

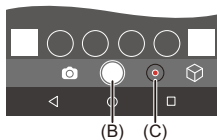
- Yhdistä kamera Wi-Fi-toiminnolla. Valitse [Join] yhteyden käynnistämiseksi.



(A) [Remote shooting]

2 Käynnistä tallennus.

- Otettu kuva tallennetaan kameraan.



(B) Ottaa kuvan

(C) Aloittaa/lopettaa videotallennuksen



- Kun käytetään yhdessä [Automaattinen siirto] in kanssa, on mahdollista siirtää automaattisesti etätallennettuja kuvia älypuhelimeseen.
- Jos [Automaattinen siirto] asetus on [ON] ja se on asetettu käyttämällä etätallennuksen asetusvalikkoa, se on käytössä, kun palaat kameran näytölle etätallennusnäytöltä.



- Tietyt ominaisuudet mukaan lukien jotkut asetukset eivät ehkä ole käytettävissä.

❖ **Käyttömenetelmä etätallennuksen aikana**

Aseta joko kamera tai älypuhelin ensisijaiseksi ohjauslaitteeksi, jota käytetään etätallennuksessa.

Kosketa [] "LUMIX Lab" -etätallennusnäytöllä.

- Kuvake vaihtuu joka kerta, kun kosketat sitä.
-

(Kamera etusijalla)

Toimenpide on mahdollinen sekä kamerassa että älypuhelimessa.

- Kameran valintakiekon asetuksia ym. ei voida muuttaa älypuhelimella.
-

(Älypuhelin etusijalla)

Toimenpide on mahdollinen vain älypuhelimessa.

- Kameran valintakiekon asetukset ym. voidaan muuttaa älypuhelimella.
 - Lopeta etätallennus painamalla mitä tahansa kameran painikkeista näytön kytkemiseksi päälle ja valitse sitten [End].
-

- Oletusasetus on [] (Kamera etusijalla).

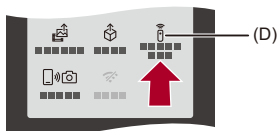
[Shutter Remote Control]

Voit käyttää älypuhelimta laukaisimen kaukosäätimenä.

Aloitushjeet:

- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 592](#))
- Älypuhelimessa, käynnistä "LUMIX Lab".

1 Valitse [Shutter Remote Control] [Camera] -näytöllä.



(D) [Shutter Remote Control]

2 Käynnistä tallennus.



Aloittaa/lopettaa videotallennuksen







Ottaa kuvan

❖ Aikavalotustallennus

Suljin voidaan pitää auki tallennuksen alusta loppuun ja tämä on kätevää tallennettaessa tähtitaivasta tai yömaisemaa.

Aloitushjeet:

- Aseta kamera [M]-tilaan.
- Aseta kameran suljinajaksi [T] (Aika).

- 1 Kosketa [] aloittaaksesi tallennuksen (jatka koskettamista irrottamatta sormeasi).
- 2 Lopeta tallennus poistamalla sormesi kohdasta [].
 - Siirrä [] kohdan [LOCK] suuntaan, jotta tallennat laukaisin pohjaan saakka painettuun tilaan lukittuna.
(Lopeta tallennus siirtämällä [] takaisin sen alkuperäiseen asentoon tai painamalla kameran laukaisinta)
 - [B] (Aikavalotus) -tallennuksen aikana, jos Bluetooth-yhteys katkeaa, muodosta Bluetooth-yhteys uudelleen ja lopeta sitten tallennus älypuhelimesta.



- Kun [Automaattinen siirto] asetetaan asentoon [ON], kohtaa [Shutter Remote Control] ei voi käyttää.

Kamerassa olevien kuvien lähettäminen älypuhelimeen yksinkertaisilla toimenpiteillä

Voit siirtää kuvia Bluetooth-yhteydellä liitettyyn älypuhelimeen vain painamalla [Q] toiston aikana.

Voit yhdistää helposti myös valikkoa käyttämällä.

- Voit suorittaa saman toimenpiteen myös painamalla Fn-painiketta, joka on rekisteröity toiminnolla [Lähetä kuva (älypuhelin)].


Aloitushjeet:

- Asenna "LUMIX Lab" älypuhelimeen.
- Yhdistä kamera älypuhelimeen Bluetooth-toiminnolla. (→ [Yhdistäminen älypuhelimeen \(Bluetooth-yhteys\): 592](#))
- Näytä toistonäyttö painamalla [


Lähetä yksi kuva

- 1 Valitse kuva painamalla ◀▶.
- 2 Paina [Q].
- 3 Valitse [Yksi kuva].
 - Muuta kuvien lähetysoasetuksia painamalla [DISP.].
- 4 Valitse [OK] älypuhelimessa.
 - Tämä yhdistää automaattisesti käyttämällä Wi-Fi-toimintoa.


Lähetä useita kuvia

- 1 Paina [Q].
- 2 Valitse [Useita kuvia].
 - Muuta kuvien lähetysoasetuksia painamalla [DISP.].
- 3 Valitse kuvat ja siirrä sitten.
◀▶ : Valitse kuvat
 : Aseta/Peru
[DISP.]: Siirrä
- 4 Valitse [OK] älypuhelimessa.
 - Tämä yhdistää automaattisesti käyttämällä Wi-Fi-toimintoa.

❖ Valikon käyttäminen helppoa siirtoa varten

 ⇒ [] ⇒ [] ⇒ [Bluetooth] ⇒ [Lähetä kuva (älypuhelin)]

Asetukset: [Yksi kuva]/[Useita kuvia]

- Jos [Yksi kuva], valitse kuva painamalla ◀▶ ja suorita toimenpide painamalla sitten  .
- Jos [Useita kuvia], käytä samaa toimenpidettä kuin kohdassa "[Lähetä useita kuvia](#)".
(→[Lähetä useita kuvia: F-18](#))






- Ei ole mahdollista siirtää kuvia, joiden tiedostokoko ylittää 4 Gt.
- Seuraavalla toiminnolla tallennettuja kuvia ei voi siirtää:
 - [MOV]-videot
- Kun tallennetaan, tallennuksella on etusija ja siten lähettämisen valmistuminen kestää hieman.
- Jos kamera sammutetaan tai Wi-Fi-yhteys katkaistaan ennen kuin lähetys on valmis, lähetystä ei aloiteta uudelleen.
- Et mahdollisesti voi poistaa tiedostoja tai käyttää [Toisto]-valikkoa lähetyksen aikana.
- Kun [Automaattinen siirto] asetetaan asentoon [ON], kohtaa [Lähetä kuva (älypuhelin)] ei voi käyttää.

Lisäykset/Muutokset muihin toimintoihin

- Valikon nimi kohdalle [Etälaitteen ensisijaisuus] on muutettu: F-20
- Sommitelmaa [Bluetooth] -valikoille on muutettu: F-21

Valikon nimi kohdalle [Etälaitteen ensisijaisuus] on muutettu

[Etälaitteen ensisijaisuus] -valikon nimi on muutettu.

 ➔ [] ➔ [] ➔ [Wi-Fi] ➔ [Wi-Fi-asetukset] ➔ [Etälaitt. ensisij. (LUMIX Sync)]

Voit asettaa asetetaanko etusijalle kameran vai älypuhelimien toimenpiteet etätallennuksen aikana käytettäessä toimintoa LUMIX Sync.

Sommitelmaa [Bluetooth] -valikoille on muutettu

[Bluetooth] -valikoiden kokoonpanoa [Asetukset] ([SISÄÄN/ULOS]) -valikossa on muutettu.


[Bluetooth®]


[Bluetooth-toiminto]	
[Laiteparin muodostus]	[Lisää uusi laite]
	[Poista]
[Lähetä kuva (älypuhelin)]	
[Automaattinen siirto]	
[Paikan tallennus]	
[LUMIX Sync -asetukset]	[Etäherätys]
	[Pala lepotilasta]
	[Autom. ajan määrittäminen]
	[Wi-Fi-verkkoasetukset]


Lisätyt valikot






Määrittystiedot valikoille, jotka lisättiin laiteohjelmistopäivityksellä.

❖ Luettelo - oletusasetukset/mukautettu tallennus/kopiointin asetukset

: Käytettäessä [Asetusnollaus]-toimintoa, tällä toiminnolla palataan oletusasetuksiin

: Käytettäessä [Tallenna Oma asetus -tilaan]-toimintoa, tällä toiminnolla tallennetaan asetusten tarkat tiedot Mukautettuun tilaan

: Käytettäessä [Tallenna/palauta kameran aset.]-toimintoa, tällä toiminnolla kopioidaan asetusten yksityiskohtaiset tiedot

Valikko	Oletusasetus			
 [Asetukset]:  [Monitori/näyttö]				
[Videotallennusraja]	[ON]	✓		