

Technics®



Bedienungsanleitung

Netzwerk/
Super Audio CD Player

SL-G700M2

Music is borderless and timeless, touching people's hearts across cultures and generations.

Each day the discovery of a truly emotive experience from an unencountered sound awaits.

Let us take you on your journey to rediscover music.

Rediscover Music™

Technics

Delivering the Ultimate Emotive Musical Experience to All

At Technics we understand that the listening experience is not purely about technology but the magical and emotional relationship between people and music.

We want people to experience music as it was originally intended and enable them to feel the emotional impact that enthuses and delights them.

Through delivering this experience we want to support the development and enjoyment of the world's many musical cultures. This is our philosophy.

With a combination of our love of music and the vast high-end audio experience of the Technics team, we stand committed to building a brand that provides the ultimate emotive musical experience by music lovers, for music lovers.

Director
Michiko Ogawa

A handwritten signature in black ink, reading "Michiko Ogawa". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal flourish extending to the right.

Wir möchten Ihnen dafür danken, dass Sie sich für dieses Gerät entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme dieses Produkts aufmerksam durch, und bewahren Sie dieses Handbuch für spätere Bezugnahme griffbereit auf.

- Hinweise zu Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung
 - Seitenverweise werden dargestellt als “⇒ ○○”.
 - Die gezeigten Abbildungen können sich von Ihrem Gerät unterscheiden.
 - Wenn nicht anders angegeben, werden die Bedienvorgänge mit der Fernbedienung beschrieben.
- Abbildungen in diesem Handbuch beziehen sich auf das silberne Gehäuse.

Merkmale

Hochwertige, modernste digitale Audiotechnologie und Designkompetenz

Das System basiert auf einem D/A-Wandlersystem, das mithilfe digitaler Technologien die ideale analoge Audioausgangs-Amplitude und die perfekte Phasenlage realisiert, sowie einer Stromversorgung, die das Rauschen in einer dreistufigen Konfiguration in Verbindung mit einem Hochgeschwindigkeits-Schaltnetzteil und einer aktiven Rauschunterdrückung minimiert. Durch die Kombination des hochpräzisen D/A-Wandlersystems auf Grundlage unserer firmeneigenen Technologie mit einer rauscharmen Stromversorgung wird ein dynamisches Klangbild erzeugt, bei dem auch kleinste Audiodetails präzise wiedergegeben werden.

Unterstützung für eine Vielzahl von digitalen Audiomedien

Kompatibel mit einer Vielzahl von digitalen Eingängen, einschließlich USB-B.

Genießen Sie eine Vielzahl digitaler Audiomedien in hoher Qualität, von SACDs (Super Audio CDs) bis hin zu Hi-Res-Audio und Streaming-Diensten.

Der MQA[®]-Codec wird ebenfalls unterstützt und kann je nach Präferenz ein- oder ausgeschaltet werden.

Hochwertiges Design mit einem besonders steifen Chassis, hochwertigen Materialien und hoher Verarbeitungsqualität

Das in vier verschiedene Baugruppen unterteilte Chassis reduziert Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Segmenten und bietet eine hohe Steifigkeit. Dazu gehört auch eine dreifach geschachtelte, vibrationsdämpfende Aufnahme des Laufwerks und eine Disc-Schublade aus Aluminiumdruckguss. Das hochwertige Design setzt sich auch außen fort, wie z. B. mit einer feingebürsteten Aluminium-Frontplatte mit 7 mm Dicke und einem fein texturierten Knopf.

Inhaltsverzeichnis

Grundlegende Informationen	07
----------------------------	----

Lesen Sie vor der Verwendung die "Sicherheitsvorkehrungen" in diesem Handbuch sorgfältig durch.

Benutzung der Bedienelemente	17
------------------------------	----

Dieses Gerät, Fernbedienung

Anschlüsse	26
------------	----

Netzkabelanschluss, Netzwerkeinstellungen

Bedienung	42
-----------	----

Wiedergabe von CD/Super Audio CD, angeschlossenen Geräten, Musik-Streaming-Diensten usw.

Einstellungen	93
---------------	----

Klangeinstellung, Sonstige Einstellungen

Sonstiges	114
-----------	-----

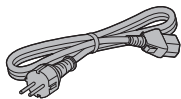
Fehlerbehebung, Technische Daten usw.

Zubehör

Netzkabel (3)

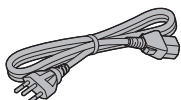
Außer für die Schweiz

K2CM3YY00041



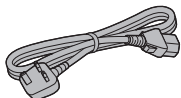
Für die Schweiz

K2CS3YY00048



Für das Vereinigte Königreich und Irland

K2CT3YY00081



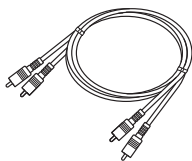
Systemverbindungskabel (1)

K2KYYYY00233



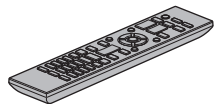
Analoges Audiokabel (1)

K4EY4YY00003



Fernbedienung (1)

N2QAYA000240



Batterien für Fernbedienung (2)



- Produktnummern, die Sie in dieser Bedienungsanleitung finden, entsprechen dem Stand September 2022.
- Änderungen vorbehalten.
- Verwenden Sie das Netzkabel nicht mit anderen Geräten.

Grundlegende Informationen

Sicherheitsvorkehrungen	08
Warnung.....	08
Achtung	09
Installation	14
Installation	14
Gerätepflege.....	14
Verwendung von "Technics Audio Center"	15
Firmware-Updates.....	15
Rücksetzen aller Einstellungen auf die werksseitigen Standardeinstellungen	15
Entsorgung oder Weitergabe dieses Geräts	16
Netzwerkdienste	16

🔄 Inhaltsverzeichnis ... 05

Warnung

Gerät

- Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:
 - Setzen Sie dieses Gerät weder Regen, noch Feuchtigkeit, Tropfen oder Spritzern aus.
 - Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße, wie Vasen, auf dieses Gerät.
 - Verwenden Sie das empfohlene Zubehör.
 - Entfernen Sie die Abdeckungen nicht.
 - Reparieren Sie dieses Gerät nicht selbst. Wenden Sie sich zur Wartung an qualifiziertes Kundendienstpersonal.
 - Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall in dieses Gerät fallen.
 - Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.

Netzkabel

- Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:
 - Gewährleisten Sie, dass die Spannung der Stromversorgung dem auf diesem Gerät angegebenen Wert entspricht.
 - Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Steckdose ein.
 - Ziehen Sie nicht an der Leitung, knicken Sie sie nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
 - Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
 - Fassen Sie den Stecker beim Herausziehen an seinem Korpus an.
 - Verwenden Sie keinen Netzstecker und keine Steckdose, die beschädigt sind.
- Der Netzstecker ist das trennende Gerät. Installieren Sie dieses Gerät so, dass der Netzstecker sofort aus der Steckdose gezogen werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass der Erdungstift sicher mit dem Netzstecker verbunden ist, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
 - Ein Gerät mit CLASS I-Konstruktion ist an eine Netzsteckdose mit Schutzleiteranschluss angeschlossen.

Achtung

Gerät

- Stellen Sie keine Quellen offener Flammen, z.B. brennende Kerzen, auf das Gerät.
- Dieses Gerät kann beim Betrieb Hochfrequenzstörungen auffangen, die durch die Benutzung von Mobiltelefonen verursacht werden. Sollte eine solche Störung festgestellt werden, muss das Handy in größerer Entfernung zu diesem Gerät betrieben werden.
- Dieses Gerät ist für den Betrieb in Ländern mit moderatem und tropischem Klima bestimmt.
- Legen Sie keine Gegenstände auf dieses Gerät. Dieses Gerät wird heiß, wenn es an ist.
- Dieses Gerät verwendet einen Laser. Die Verwendung von Steuerungs- und Anpassungsmethoden oder das Ausführen von Vorgängen, die hier nicht spezifiziert sind, kann zu schädlicher Strahlenbelastung führen.

Aufstellung

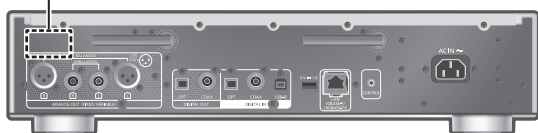
- Stellen Sie dieses Gerät auf eine ebene Oberfläche.
- Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:
 - Installieren oder positionieren Sie dieses Gerät nicht in einem Bücherregal, Einbauschränk oder einem sonstigen engen Raum. Stellen Sie eine gute Belüftung des Geräts sicher.
 - Setzen Sie dieses Gerät keinem direkten Sonnenlicht, hohen Temperaturen, starker Feuchtigkeit und übermäßigen Erschütterungen aus.
- Heben oder tragen Sie dieses Gerät nicht, indem Sie es an den Knöpfen oder an der Antenne halten. Das Gerät könnte herunterfallen und einen Personenschaden oder eine Fehlfunktion dieses Geräts verursachen.

Batterie

- Explosionsgefahr bei falschem Ersetzen der Batterie. Ersetzen Sie die Batterie nur durch den vom Hersteller empfohlenen Typ.
- Die Fehlerhafte Verwendung der Batterien kann zu einem Auslaufen von Elektrolyt und einem Brand führen.
 - Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie die Fernbedienung über längere Zeit nicht benutzen. Bewahren Sie sie an einem kühlen, dunklen Ort auf.
 - Setzen Sie sie niemals starker Hitze oder offenem Feuer aus.
 - Lassen Sie die Batterie(n) nie längere Zeit in einem Auto mit geschlossenen Türen und Fenstern zurück, das direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
 - Nehmen Sie die Batterien nicht auseinander, und schließen Sie sie nicht kurz.
 - Laden Sie Alkali- oder Manganbatterien nicht wieder auf.

- Verwenden Sie keine Batterien mit teilweise abgelöstem Mantel.
- Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien oder verschiedene Typen gleichzeitig.
- Wenden Sie sich zur Entsorgung der Batterien an die lokalen Behörden oder erfragen Sie die richtige Vorgehensweise zur Entsorgung.
- Nicht unter folgenden Bedingungen verwenden
 - Extrem hohe oder niedrige Temperaturen bei Gebrauch, Lagerung oder Transport.
 - Ersetzen des Akkus durch einen nicht korrekten Typ.
 - Entsorgung von Batterien im Feuer oder in einem heißen Ofen oder mechanisches Quetschen oder Zerschneiden von Batterien, da dies zu einer Explosion führen kann.
 - Extrem hohe Temperatur und/oder extrem niedriger Luftdruck, da dies zu einer Explosion oder zum Austreten entzündlicher Flüssigkeiten oder Gase führen kann.

CLASS 1 LASER PRODUCT
 CONSUMER LASER PRODUCT
 EN 50689:2021



CAUTION	- VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT STARE INTO BEAM. FDA 21CFR / CLASS II (IIa)
CAUTION	- CLASS 2 VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT STARE INTO THE BEAM. IEC60825-1:2007 / CLASS 2
ATTENTION	- RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE, CLASSE 2, EN CAS D'OUVERTURE. NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU.
WARNING	- KLASS 2 SYNLIIG OCH OSYNLIIG LASERSTRÄLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STIRRA EJ IN I STRÄLEN.
FORSIGTIG	- SYNLIIG OG USYNLIIG LASERSTRÄLNING KLASSE 2, NÄR LÅGET ER ÅBENT. UNDGÅ AT SE LIGE IND I STRÄLEN.
VARO	- AVATTAESSA OLET ALTTIINA LUOKAN 2 NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ. ÄLÄ TUJOTA SÄTEESEEN.
VORSICHT	- SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 2, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN.
注意	- ここを開くとクラス2の可視及び不可視レーザー放射が出ます。ビームをのぞき込まないでください。 TQFX0089

(Produktinnenseite)

Entsorgung von Altgeräten und Batterien Nur für die Europäische Union und Länder mit Recyclingsystemen



Dieses Symbol, auf den Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten, bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte sowie Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen. Bitte führen Sie alte Produkte und verbrauchte Batterien zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu. Indem Sie diese Produkte und Batterien ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.

Für mehr Informationen zu Sammlung und Recycling wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche kommunale Behörde.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgelder verhängt werden.



Hinweis für das Batteriesymbol (Symbol unten):

Dieses Symbol kann in Kombination mit einem chemischen Symbol abgebildet sein. In diesem Fall erfolgt dieses auf Grund der Anforderungen derjenigen Richtlinien, die für die betreffende Chemikalie erlassen wurden.

Panasonic Corporation, ein Unternehmen mit Sitz in 1006, Oaza Kadoma, Kadoma City, Osaka 571-8501, Japan, erfasst automatisch personenbezogene Daten wie IP-Adresse und/oder Geräte-ID von Ihrem Gerät, sobald Sie es mit dem Internet verbinden. Wir tun dies zum Schutz unserer Kunden und der Integrität unseres Dienstes sowie zum Schutz der Rechte oder des Eigentums von Panasonic.

Sie haben ein Recht auf Zugang, Berichtigung und unter bestimmten Umständen auf Widerspruch, ein Recht auf Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Datenübertragung und ein Recht auf Widerspruch gegen andere Formen der Verarbeitung. Wenn Sie eines der oben genannten Rechte ausüben und/oder mehr über die Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten in diesem Zusammenhang erfahren möchten, lesen Sie bitte den vollständigen Text unserer Datenschutzerklärung auf der Support-Seite Ihres Geräts, <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>, <http://www.technics.com/support/> oder kontaktieren Sie unsere Kundenkommunikation/Supportnummer oder Adresse, die in der in Ihrer Geräteverpackung enthaltenen Pan Europäischen Garantie angegeben ist, damit dieser Ihnen den vollständigen Text unserer Datenschutzerklärung zusendet.

Konformitätserklärung (DoC)

Hiermit erklärt "Panasonic Corporation", dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen sowie den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Kunden können eine Kopie der Original-Konformitätserklärung zu unseren RE-Produkten von unserem KE-Server herunterladen:

<https://www.ptc.panasonic.eu>

Kontaktadresse des zugelassenen Vertragsbüros:

Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Deutschland

Gebrauch in Innenräumen: Nur innerhalb von Gebäuden. Die Installation und der Gebrauch in Straßenfahrzeugen und Zügen sind nicht gestattet.

Beschränkter Gebrauch im Freien: Bei der Verwendung im Freien darf das Gerät nicht an einer festen Installation oder an der Außenkarosserie von Straßenfahrzeugen, einer festen Infrastruktur oder einer festen Außenantenne angebracht werden. Die Verwendung in unbemannten Luftfahrtsystemen (UAS) ist auf das Frequenzband 5 170 - 5 250 MHz beschränkt.

Frequenzband: 5 250 - 5 350 MHz:

Gebrauch in Innenräumen: Nur innerhalb von Gebäuden. Die Installation und der Gebrauch in Straßenfahrzeugen, Zügen und Flugzeugen sind nicht gestattet. Der Gebrauch im Freien ist nicht gestattet.

Frequenzband: 5 470 - 5 725 MHz:

Die Installation und der Gebrauch in Straßenfahrzeugen, Zügen und Flugzeugen sowie in unbemannten Luftfahrtsystemen (UAS) sind nicht gestattet.

Die oben genannten Beschränkungen gelten für die folgenden Länder:

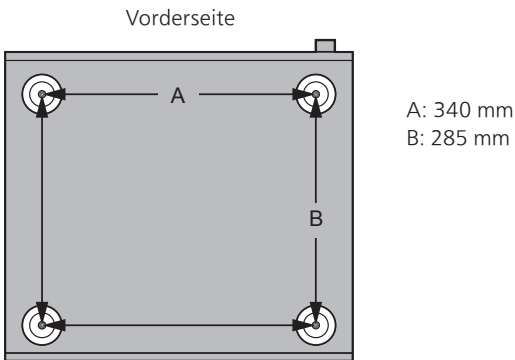
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS
IE	IT	EL	ES	CY	LV	LI	LT	LU
HU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SI	SK
TR	FI	SE	CH	UK(NI)	HR			

Art der kabellosen Verbindung	Frequenzband	Maximale Leistung (dBm e.i.r.p.)
WLAN	2 412 - 2 472 MHz	18 dBm
	5 180 - 5 320 MHz	18 dBm
	5 500 - 5 700 MHz	18 dBm
	5 745 - 5 825 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2 402 - 2 480 MHz	4 dBm

Installation

Installation

- Vor dem Anschließen werfen Sie eine CD aus, klappen Sie die Antenne ein, schalten Sie alle Geräte aus und lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung. Heben Sie das Gerät an, um es zu versetzen, und ziehen Sie es nicht.
- Vergewissern Sie sich, dass der Installationsort das Gerätegewicht tragen kann. (⇒ 135)
- Für die Abmessungen dieses Geräts (⇒ 135)
- Die Abmessungen der Gerätefüße entnehmen Sie bitte der folgenden Abbildung.



Gerätepflege

Stecken Sie vor der Wartung das Netzkabel aus der Steckdose aus. Reinigen Sie dieses Gerät mit einem weichen Tuch.

- Wenn der Schmutz hartnäckig ist, wringen Sie ein nasses Tuch gründlich aus, um den Schmutz damit abzuwischen. Trocknen Sie das Gerät anschließend mit einem weichen Tuch ab.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Verdünner, Alkohol, Haushaltsreiniger, chemische Wischer usw. Diese könnten dazu führen, dass sich das äußere Gehäuse verformt oder die Beschichtung ablättert.

Verwendung von "Technics Audio Center"

Wenn Sie die dedizierte App "Technics Audio Center" (kostenlos) auf Ihrem Tablet/Smartphone installieren, können Sie Musikdateien vom Gerät in Ihrem Netzwerk auf dieses Gerät streamen und die Einstellungen für die Tonqualität usw. konfigurieren. Details finden Sie unter:

www.technics.com/support/

- Diese Anwendung kann ohne Vorankündigung geändert oder eingestellt werden.

Firmware-Updates

Panasonic kann gelegentlich eine aktualisierte Firmware für dieses Gerät ausgeben, die neue Funktionen hinzufügen oder die Weise, in der eine Funktion arbeitet, verbessern könnte. Diese Aktualisierungen stehen kostenlos zur Verfügung.

- Details über die Aktualisierung finden Sie unter "Firmware-Updates" (⇒ 103).

Rücksetzen aller Einstellungen auf die werksseitigen Standardeinstellungen

- ① Drücken Sie [NWP], während das Gerät eingeschaltet wird.
- ② Drücken Sie [SETUP].
- ③ Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Initialization" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- ④ Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
 - Ein Bestätigungsbildschirm erscheint. Wählen Sie "Yes" in den folgenden Schritten, um alle Einstellungen auf die Standardwerte zurückzusetzen.
- ⑤ Drücken Sie [▲], [▼], um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach erneut [OK].

Entsorgung oder Weitergabe dieses Geräts

- Bevor Sie dieses Gerät entsorgen oder übertragen, müssen Sie alle aufgezeichneten Informationen löschen, indem Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen (oben).
- Melden Sie sich von Ihren Musik-Streaming-Diensten ab, bevor Sie dieses Gerät entsorgen oder an Dritte weitergeben, um eine unbefugte Nutzung Ihrer Konten zu verhindern.


Netzwerkdienste

Die von den jeweiligen Dienstleistern angebotenen Dienste können ohne Vorankündigung geändert oder eingestellt werden. Panasonic übernimmt keine Verantwortung für Änderungen oder die Einstellung ihrer Dienste.

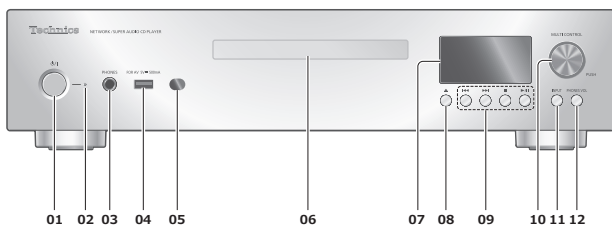
Nicht alle Musik-Streaming-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Möglicherweise ist eine Registrierung/ein Abonnement erforderlich, oder es können Gebühren für die Nutzung von Musik-Streaming-Diensten anfallen. Dienste können geändert oder eingestellt werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des jeweiligen Musik-Streaming-Diensts.

Benutzung der Bedienelemente

Dieses Gerät (vorne)	18
Dieses Gerät (hinten)	20
Fernbedienung	21
Verwendung der Fernbedienung	24
Fernbedienungsmodus	24

 Inhaltsverzeichnis ... 05

Dieses Gerät (vorne)



01 [⏻/⏪] Standby-/Ein-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um vom Standby-Modus auf "ein" zu wechseln oder umgekehrt. Auch im Standby-Modus verbraucht das Gerät Energie.

02 Leistungsanzeige

- Blau: Das Gerät ist an.
- Aus: Das Gerät ist aus.
 - Rot: Das Gerät befindet sich im Standby-Modus.

03 Kopfhöreranschluss

- Zu hohe Lautstärke von Ohr- oder Kopfhörern kann zu Hörverlust führen.
- Das Hören bei voller Lautstärke und über einen längeren Zeitraum kann das Gehör des Benutzers beschädigen.

04 USB-Anschluss A (USB-A Front) (Für AV) (DC 5 V \equiv 500 mA) (\Rightarrow 50)

05 Fernbedienungs-Signalsensor

- Empfangsabstand:
Max. 7 m direkt von der Vorderseite
- Empfangswinkel:
Ca. 30° links und rechts

06 CD-Fach

(\Rightarrow 45)

07 Display

- Eingangsquelle, Wiedergabestatus usw. werden angezeigt.

08 [⏮] Öffnen oder Schließen des CD-Fachs

09 Wiedergabe-Funktionstasten

(z. B. "CD")

Stopp	[■]
Pause	[▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[◀◀] [▶▶]
Suchlauf	[◀◀] oder [▶▶] gedrückt halten.

10 Multifunktionsknopf

- Drehen Sie diesen Knopf im oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Eingabequelle umzuschalten und durch Elemente zu blättern.
- Um den Einstellungsbildschirm aufzurufen, halten Sie den Knopf gedrückt. (Drücken Sie den Knopf, um eine Option auf dem Bildschirm einzustellen.)

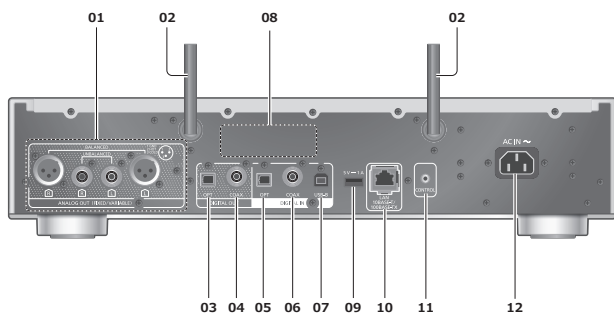
11 Eingangswahltaste

- Umschalten der Eingangsquelle

12 Kopfhörer-Lautstärketaste

- Kopfhörerlautstärke wird angezeigt.
 - Die Lautstärke kann während der Anzeige mit dem Multifunktionsknopf eingestellt werden. (Die Lautstärketasten der Fernbedienung können nicht zum Einstellen der Kopfhörerlautstärke verwendet werden.)
 - Halten Sie während der Anzeige die Kopfhörerlautstärketaste gedrückt, um den Bildschirm zur Einstellung der Kopfhörerlautstärke anzuzeigen. Zum Beenden erneut drücken.
- Lautstärkebereich:
 - dB (min), -99,0 dB bis 0 dB (max.)
- Stellen Sie "PHONES VOL Limitation" auf "On" so dass der Kopfhörerausgang automatisch leiser gestellt wird, wenn die Lautstärke beim Drehen dieses Geräts oder beim Starten der Wiedergabe extrem hoch ist. (⇒ 99)
- Drücken Sie zweimal, um den Bildschirm für den analogen Ausgangspegel zum Einstellen anzuzeigen, während "A.Output Level" auf "Variable" gestellt ist. (⇒ 97)
 - Halten Sie die Kopfhörerlautstärketaste gedrückt, während der Ausgangspegel angezeigt wird, damit der Bildschirm weiterhin angezeigt wird. Zum Beenden erneut drücken.

Dieses Gerät (hinten)



01 Analoge Audioausgangsanschlüsse (ANALOG OUT)

(⇒ 27)

02 WLAN-Antenne

(⇒ 33)

03 Optischer digitaler Ausgangsanschluss (OPT)

(⇒ 28)

04 Koaxialer digitaler Ausgangsanschluss (COAX)

(⇒ 28)

05 Optischer digitaler Eingangsanschluss (OPT)

(⇒ 54)

06 Koaxialer digitaler Eingangsanschluss (COAX)

(⇒ 54)

07 USB-Anschluss B (USB-B)

(⇒ 56)

- Zum Anschluss an einen PC usw.

08 Produktkennzeichnung

- Es wird die Modellnummer angegeben.

09 USB-Anschluss A (USB-A Rear)

(DC 5 V \equiv 1 A)

(⇒ 51)

10 LAN-Anschluss

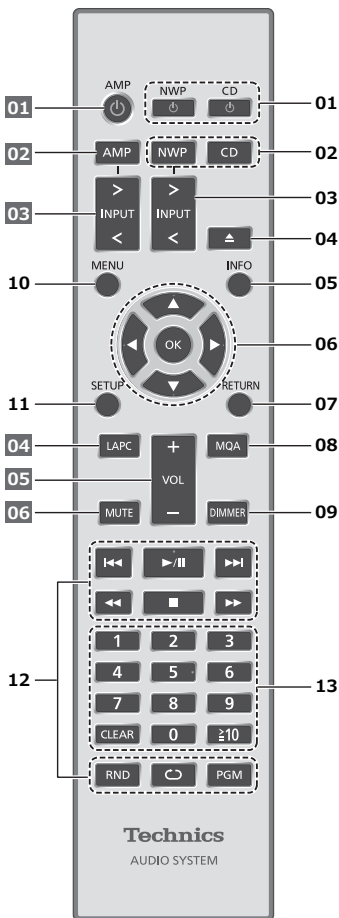
(⇒ 32)

11 Systemanschluss (CONTROL)

(⇒ 111)

12 Netzkabel-Anschluss (~)


(⇒ 29)



■ Tasten, die für dieses Gerät funktionieren

01 [NWP]/[CD]: Standby-/Ein-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um vom Standby-Modus auf "ein" zu wechseln oder umgekehrt. Auch im Standby-Modus verbraucht das Gerät Energie.

Die Eingangsquelle wechselt auch für jeden Selektor (wechselt zur zuletzt ausgewählten Eingangsquelle, wenn [NWP ]).

02 [NWP]/[CD]: Auswahl des zu bedienenden Geräts

- Die aktuelle Wiedergabeebene wird durch Drücken von [CD] angezeigt, während die Wiedergabe für Hybrid Super Audio CD (SACD) angehalten wird. Erneut drücken, um die Ebene zu wechseln.
- Halten Sie [CD] gedrückt, um zum Modus "Pure Disc Playback" zu wechseln. (⇒ 48)

03 [>INPUT<]: Umschalten der Eingangsquelle

04 [▲]: Öffnen oder Schließen des CD-Fachs

05 [INFO]: Anzeigen von Informationen*¹

- Die Informationen zur Toneinstellung, wie z. B. MQA Decoding, werden angezeigt, wenn Sie [INFO] gedrückt halten.

06 [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK]: Auswahl/OK*¹

07 [RETURN]: Rückkehr zur vorherigen Anzeige*¹

08 [MQA]: Schaltet die MQA-Dekodierung auf "On"/"Off" um

- "MQA Decoding : On" wird angezeigt, wenn die Funktion "On" ist.
- Drücken Sie die Taste mehrfach, um die Funktion umzuschalten.

09 [DIMMER]: Anpassen der Helligkeit von Betriebsanzeige, Displays usw.

- Wenn das Display ausgeschaltet ist, leuchtet es nur dann einige Sekunden lang auf, wenn Sie dieses Gerät bedienen. Bevor das Display ausschaltet, wird "Display Off" einige Sekunden lang angezeigt.
- Drücken Sie die Taste mehrfach, um die Helligkeit anzupassen.

10 [MENU]: Öffnen des Menüs*¹

11 [SETUP]: Öffnen des Einrichtungsmenüs*¹
(⇒ 95)

12 Wiedergabe-Funktionstasten

(⇒ 46, 51, 60, 64, 68, 76, 80, 84, 87, 92)

- Sie können Ihren Lieblingssender oder Ihre Lieblings-Wiedergabeliste (FAV) speichern, indem Sie [PGM] gedrückt halten. (⇒ 109)

13 Zifferntasten usw.

- Eingabe von 2 Ziffern oder mehr

Beispiel:

16: [≥ 10] > [1] > [6]


124: [≥ 10] > [≥ 10] > [1] > [2] > [4]

- [CLEAR]: Löschen des eingegebenen Werts.

*1: Drücken Sie zunächst [NWP], um dieses Gerät einzuschalten. (Die Fernbedienung funktioniert nur bei Geräten, die die Systemsteuerfunktion unterstützen, wenn Sie [AMP] drücken.)

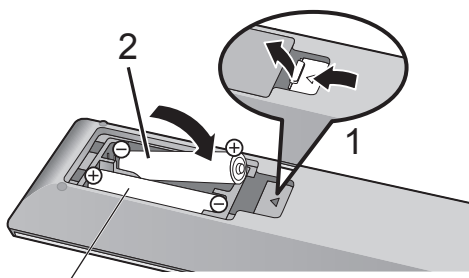
■ Tasten, die für das verbundene Technics-Gerät funktionieren

Die Fernbedienung für dieses Gerät kann auch für Technics-Geräte (integrierter Stereo-Verstärker usw.) verwendet werden. Informationen zur Bedienung der Geräte finden Sie auch in deren Bedienungsanleitungen.

- 01 [] Standby-/Ein-Taste
- 02 Auswahl des zu bedienenden Geräts
- 03 Umschalten der Eingangsquelle
- 04 Messen des Ausgangssignals, wenn Lautsprecher angeschlossen sind, und Korrigieren des Ausgangs
- 05 Anpassen der Lautstärke*²
- 06 Stummschalten des Tons*²

*2: Funktioniert auch, wenn "A.Output Level" auf "Variable" eingestellt ist. (⇒ 97)

Verwendung der Fernbedienung



R03/LR03, AAA
(Alkali- oder Manganbatterien)

Hinweis

- Legen Sie die Batterie so ein, dass die Pole (⊕ und ⊖) mit denen in der Fernbedienung übereinstimmen.
- Richten Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungs-Signalsensor an diesem Gerät. (⇒ 18)
- Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um ein Verschlucken zu verhindern.

Fernbedienungsmodus

Wenn ein anderes Gerät auf die mitgelieferte Fernbedienung reagiert, ändern Sie den Fernbedienungsmodus.

- Die Werkseinstellung lautet "Mode 1".

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [SETUP].

3 Drücken Sie [▲], [▼] um "Remote Control" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Der aktuelle Fernbedienungsmodus dieses Geräts wird angezeigt.

4 Wenn "Set Mode 1/2" angezeigt wird, ändern Sie den Fernbedienungsmodus der Fernbedienung.

Um "Mode 1" einzustellen:

Halten Sie [OK] und [1] mindestens 4 Sekunden lang gedrückt.

Um "Mode 2" einzustellen:

Halten Sie [OK] und [2] mindestens 4 Sekunden lang gedrückt.

5 Zeigen Sie mit der Fernbedienung auf dieses Gerät und halten Sie [OK] mindestens 4 Sekunden lang gedrückt.


- Wenn der Fernbedienungsmodus geändert wird, wird der neue Modus einige Sekunden lang auf dem Display angezeigt.

■ Wenn "Remote 1" oder "Remote 2" angezeigt wird

Wenn "Remote 1" oder "Remote 2" angezeigt wird, verwenden dieses Gerät und die Fernbedienung unterschiedliche Modi. Führen Sie Schritt 4 oben durch.

Anschlüsse

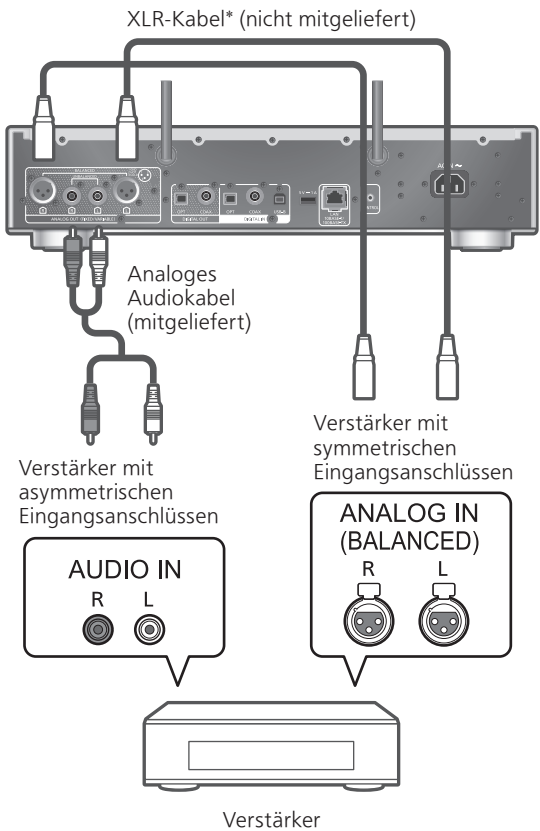
Anschließen an einen Verstärker.....	27
Anschließen an einen Verstärker	27
Anschließen an einen Verstärker mit digitalem Eingangsanschluss.....	28
Anschließen an einen Verstärker mit digitalem Eingangsanschluss	28
Netzkabel	29
Netzkabelanschluss.....	29
Netzwerkeinstellungen.....	30
Kabelgebundene LAN-Verbindung	32
WLAN-Verbindung.....	33
Der Name dieses Geräts im Netzwerk "Friendly Name"	40
Prüfen der MAC-Adresse dieses Geräts "MAC Address"	41

 Inhaltsverzeichnis ... 05

Anschließen an einen Verstärker

Sie können analoge Audiosignale von diesem Gerät ausgeben und Musik wiedergeben.

Anschließen an einen Verstärker



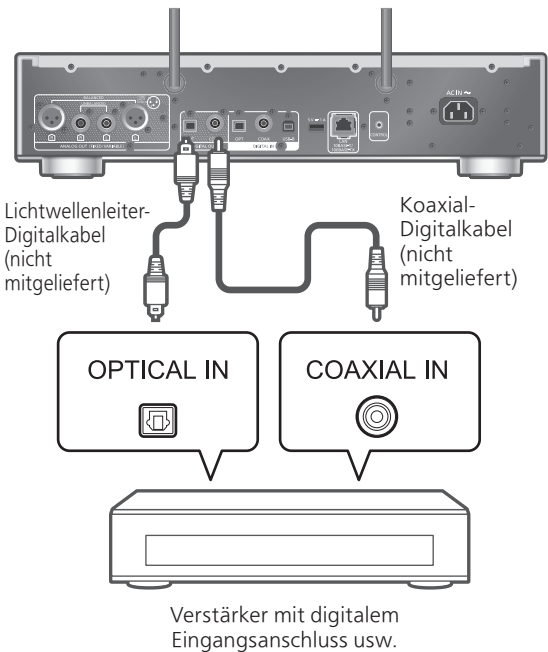
*: Wir empfehlen die Verwendung von Kabeln mit einer Länge von 3 m oder weniger.

- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts.
- Verwenden Sie keine anderen analogen Audiokabel als die mitgelieferten.
- Wenn Sie eine Endstufe usw. anschließen, stellen Sie "A.Output Level" auf "Variable" für die Lautstärkeregelung mit diesem Gerät. Wenn Sie eine Vorstufe usw. anschließen, stellen Sie "A.Output Level" auf "Fixed" für die Lautstärkeregelung mit dem angeschlossenen Gerät. (⇒ 97)
 - Die Werkseinstellung lautet "Fixed".

Anschließen an einen Verstärker mit digitalem Eingangsanschluss

Sie können digitale Audiosignale von diesem Gerät ausgeben, indem Sie einen Verstärker mit digitalem Eingangsanschluss anschließen und Musik wiedergeben.

Anschließen an einen Verstärker mit digitalem Eingangsanschluss



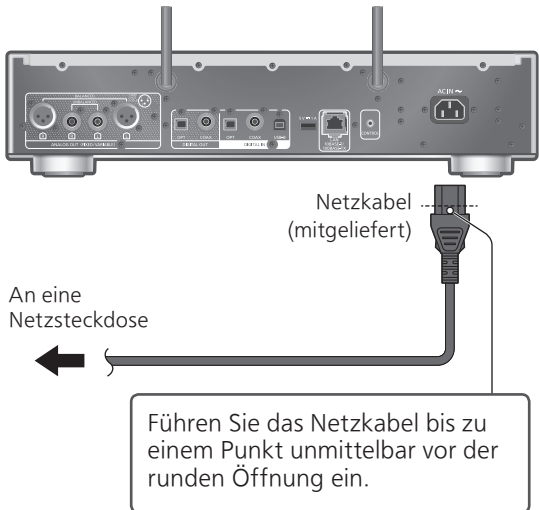
- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts.

Hinweis

- Das Audiosignal der Super Audio CD und die Super Audio CD Ebene der Hybrid Super Audio CD können nicht über den digitalen Audioausgang dieses Geräts ausgegeben werden. Schließen Sie das Gerät an den analogen Audioausgang an.
- Wenn mit dieser Funktion Videoinhalte geladen werden, sind die Video- und Audioausgabe evtl. nicht synchronisiert.

Netzkabelanschluss

Erst anschließen, wenn alle anderen Kabel bereits angeschlossen sind.



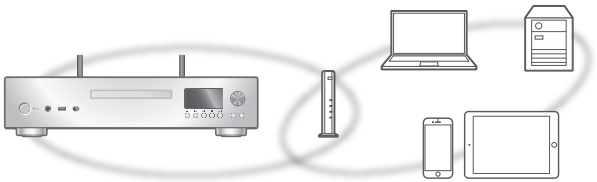
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzkabel.
- Stecken Sie die Stecker der zu verbindenden Kabel vollständig ein.
- Knicken Sie Kabel nicht in spitzen Winkeln.
- Das Wireless LAN (Wi-Fi®) kann eingestellt werden, sobald dieses Gerät eingeschaltet ist. Wählen Sie die Option "No" im Bildschirm "Wi-Fi Setup", um die Wi-Fi-Einstellungen zu beenden. Wählen Sie "Yes", um die Wi-Fi-Einstellungen beizubehalten. (⇒ 33)
- Drücken Sie zunächst [NWP], um dieses Gerät einzuschalten.

Hinweis

- Dieses Gerät verbraucht kleine Mengen an Wechselstrom (⇒ 135), auch wenn es sich im Standby-Modus befindet. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Positionieren Sie das Gerät so, dass der Stecker leicht gezogen werden kann.

Netzwerkeinstellungen

Sie können Online-Musikdienste oder -Musikdateien von Ihrem Smartphone/ Tablet auf dieses Gerät streamen. Um diese Funktionen nutzen zu können, muss dieses System mit demselben Internet-Netzwerk verbunden sein wie das kompatible Gerät.



Dieses Gerät kann über ein LAN-Kabel oder integriertes Wi-Fi® an einen Router angeschlossen werden. Für eine stabile Netzwerkverbindung wird eine verdrahtete LAN-Verbindung empfohlen.

Hinweis

- Wenn Sie versuchen, die Netzwerkeinstellungen unmittelbar nach Einschalten dieses Geräts zu ändern, kann es einige Zeit dauern, bis der Bildschirm mit den Netzwerkeinstellungen angezeigt wird.
- Falls nach dem Aufbau einer Netzwerkverbindung "Firmware update is available" angezeigt wird, ist die Firmware für dieses Gerät verfügbar.
 - Details über die Aktualisierung finden Sie unter "Firmware-Updates" (⇒ 103).
 - Informationen über die Aktualisierung finden Sie auf der folgenden Website.
www.technics.com/support/firmware/

■ Vorbereitung

Wenn Sie die App "Technics Audio Center" auf Ihrem Smartphone/Tablet installieren, können Sie über diese App eine Verbindung aufbauen.

- Wenn Sie zum Abspielen von Musik auf diesem Gerät die Google Cast™-fähigen Apps verwenden, muss eine Verbindung über die App "Technics Audio Center" hergestellt werden.
- Wenn Sie AirPlay zum Abspielen von Musik auf diesem Gerät verwenden, fügen Sie das Produkt zu Home in der App Apple Home hinzu. Wenn das Gerät über die App Apple Home zum Netzwerk hinzugefügt wird, kann der Benutzer auch mit Siri Audio streamen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Wi-Fi-Funktion und die Bluetooth®-Funktion auf Ihrem Smartphone/Tablet aktiviert sind.

1 Installieren Sie die App "Technics Audio Center" auf Ihrem Smartphone/Tablet.

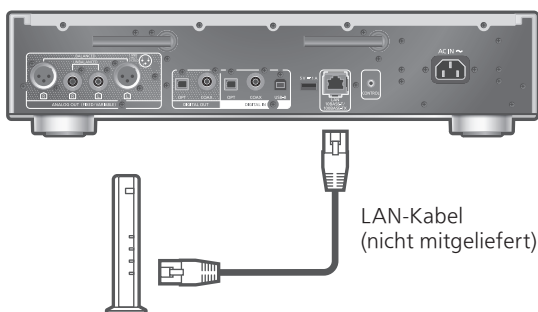
(⇒ 15)





2 Verbinden Sie Ihr Smartphone/Tablet mit demselben Netzwerk wie dieses Gerät, bevor Sie die Einrichtung vornehmen.

- Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.

Kabelgebundene LAN-Verbindung



Breitband-Router usw.

- 1 Ziehen Sie das Netzkabel.**
- 2 Verbinden Sie dieses Gerät über ein LAN-Kabel usw. mit einem Breitband-Router.**
- 3 Schließen Sie das Netzkabel an dieses Gerät an. (⇒ 29)**
- 4 Drücken Sie [NWP ], um dieses Gerät einzuschalten.**
 - Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird "" angezeigt.
- 5 Drücken Sie [>INPUT<], um "Google Cast" auszuwählen.**
- 6 Öffnen Sie die App "Technics Audio Center" und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine Verbindung einzurichten.**

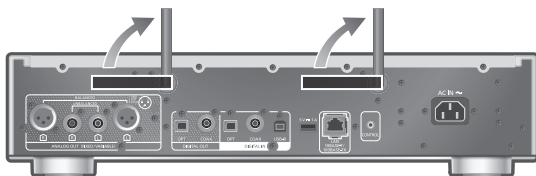
Hinweis

- Wenn das Netzkabel getrennt wird, muss das LAN-Kabel angeschlossen oder getrennt sein.
- Verwenden Sie zum Anschluss von Peripheriegeräten gerade LAN-Kabel (STP) der Kategorie 7 oder darüber.
- Wird ein anderes Kabel als ein LAN-Kabel in den LAN-Anschluss eingesteckt, kann das Gerät beschädigt werden.
- Wenn ein LAN-Kabel angeschlossen wird, wird die Wi-Fi-Funktion evtl. deaktiviert.

WLAN-Verbindung

■ Vorbereitung

- ① Ziehen Sie das Netzkabel.
- ② Ziehen Sie das LAN-Kabel.
- ③ Positionieren Sie das Gerät so nahe wie möglich am WLAN-Router.
- ④ Richten Sie die Antenne auf der Rückseite dieses Geräts gemäß Abbildung aus.



- ⑤ Schließen Sie das Netzkabel an dieses Gerät an. (⇒ 29)

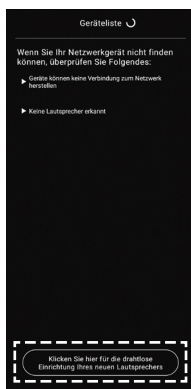
Hinweis

- Die Einstellung wird nach der festgelegten Zeitdauer abgebrochen. Versuchen Sie in diesem Fall, die Einstellung noch einmal vorzunehmen.
- Um diese Einstellung mittendrin abzubrechen, drücken Sie [■] oder versetzen Sie das Gerät in den Standby-Modus.
- Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird "📶" angezeigt.

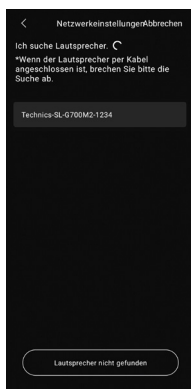
Kabellose Verbindungskonfiguration mit der App

- 1 Drücken Sie [NWP ⏻], um dieses Gerät einzuschalten.**
 - "Wi-Fi Setup" wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [▲], [▼], um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
 - "Setting" wird angezeigt.
- 3 Öffnen Sie die App "Technics Audio Center".**

4 Wählen Sie "Klicken Sie hier für die drahtlose Einrichtung Ihres neuen Lautsprechers".



5 Wählen Sie dieses Gerät aus und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Netzwerk einzurichten.



Hinweis

- Dieses Gerät wird angezeigt als "Technics-SL-G700M2-****", wenn kein Gerätenamen festgelegt wird. ("****" steht für Zeichen, die einzigartig für jedes Gerät sind.)
- Sie können Ihre Netzwerkinformationen (SSID, MAC-Adresse und IP-Adresse) in der App "Technics Audio Center" nachschlagen.
- Wenn das Gerät in den Standby-Modus versetzt und eingeschaltet wird, bevor die Wi-Fi-Einstellung vorgenommen wurde, wird "Wi-Fi Setup" angezeigt. Schließen Sie die Wi-Fi-Einstellungen ab oder stellen Sie "Wi-Fi Menu" auf "Off", um das Display auszuschalten.

Einrichten des Netzwerks über das Einrichtungsmenü (wenn keine Apps mit diesem Gerät verwendet werden)

- Um mit diesem Gerät Musikdateien über Google Cast-fähige Apps zu streamen (⇒ 39), richten Sie die Netzwerkeinstellungen mit der App "Technics Audio Center" ein. (⇒ 37)

■ Verwendung der WPS-Taste "WPS"

Wenn Ihr WLAN-Router WPS unterstützt, können Sie durch Drücken der WPS-Taste eine Verbindung aufbauen.

- Ein kompatibler WLAN-Router kann über die WPS-Identifizierungskennzeichnung verfügen.
- Vervollständigen Sie die Einstellungen innerhalb von 2 Minuten, während "WPS" angezeigt wird.
- Wenn beim Einschalten des Geräts "Wi-Fi Setup" angezeigt wird, drücken Sie [■], um die Netzwerkeinstellung abzubrechen und die Einstellung erneut zu starten.

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [SETUP].

3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Network" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Wenn der "Wi-Fi Menu"-Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie [OK].

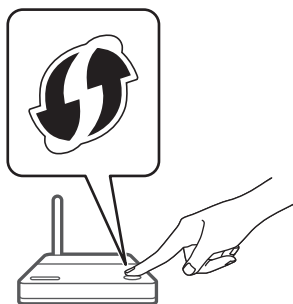
4 Drücken Sie [▲], [▼] um "On" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK]. (Die Wireless LAN-Funktion ist aktiviert.)

5 Drücken Sie [▲], [▼] um "WPS Push" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- "WPS" blinkt. Schließen Sie Schritt 6 innerhalb von 2 Minuten ab.

6 Nachdem "WPS" angezeigt wird, drücken Sie die WPS-Taste am WLAN-Router.

Beispiel:



- "Linking" blinkt.
- Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird "Success" angezeigt.
 - "Fail" wird evtl. angezeigt, wenn die Verbindung nicht vollständig hergestellt werden konnte. Versuchen Sie diese Methode erneut vom Einrichtungsmenü aus. Wenn "Fail" weiterhin angezeigt wird, probieren Sie andere Methoden.

7 Drücken Sie [OK], um die Einstellung zu verlassen.

■ Verwendung des WPS-PIN-Codes "WPS PIN"

Wenn Ihr WLAN-Router WPS unterstützt, können Sie durch Eingabe des WPS-PIN-Codes eine Verbindung aufbauen.

- Weitere Details zur Eingabe des PIN-Codes finden Sie in der Bedienungsanleitung des WLAN-Routers.
- Vervollständigen Sie die Einstellungen innerhalb von 2 Minuten, während "WPS PIN" und der PIN-Code angezeigt werden.
- Wenn beim Einschalten des Geräts "Wi-Fi Setup" angezeigt wird, drücken Sie [■], um die Netzwerkeinstellung abzubrechen und die Einstellung erneut zu starten.

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [SETUP].

3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Network" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Wenn der "Wi-Fi Menu"-Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie [OK].

4 Drücken Sie [▲], [▼] um "On" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK]. (Die Wireless LAN-Funktion ist aktiviert.)

5 Drücken Sie [▲], [▼] um "WPS PIN" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Der PIN-Code wird angezeigt. Schließen Sie Schritt 6 innerhalb von 2 Minuten ab.

6 Geben Sie den PIN-Code in den WLAN-Router über den PC usw. ein.

- "Linking" blinkt.
- Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird "Success" angezeigt.
 - "Fail" wird evtl. angezeigt, wenn die Verbindung nicht vollständig hergestellt werden konnte. Versuchen Sie diese Methode erneut vom Einrichtungsmenü aus. Wenn "Fail" weiterhin angezeigt wird, probieren Sie andere Methoden.

7 Drücken Sie [OK], um die Einstellung zu verlassen.

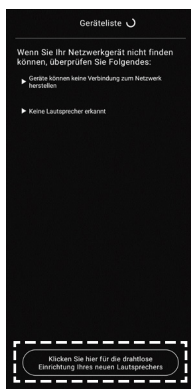
Hinweis

- Je nach Router kann bei anderen verbundenen Geräten vorübergehend die Verbindung unterbrochen werden.
- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des WLAN-Routers.

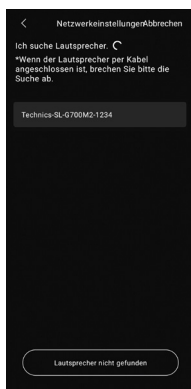
Beim Zurücksetzen der kabellosen Konfiguration

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Drücken Sie [>INPUT<], um "Google Cast" auszuwählen.**
- 3 Drücken Sie [SETUP].**
- 4 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Network" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
 - Wenn der "Wi-Fi Menu"-Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie [OK].
- 5 Drücken Sie [▲], [▼] um "On" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK]. (Die Wireless LAN-Funktion ist aktiviert.)**
- 6 Drücken Sie [▲], [▼] um "Wi-Fi Setup" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
 - "Setting" wird angezeigt.
- 7 Öffnen Sie die App "Technics Audio Center".**

- 8 Wählen Sie “Klicken Sie hier für die drahtlose Einrichtung Ihres neuen Lautsprechers”.



- 9 Wählen Sie dieses Gerät aus und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Netzwerk einzurichten.



Hinweis

- Dieses Gerät wird angezeigt als “Technics-SL-G700M2-****”, wenn kein Geräte name festgelegt wird. (“****” steht für Zeichen, die einzigartig für jedes Gerät sind.)
- Sie können Ihre Netzwerkinformationen (SSID, MAC-Adresse und IP-Adresse) in der App “Technics Audio Center” nachschlagen.

Streaming von Musik über das Netzwerk

Dieses Gerät ist mit Google Cast-fähigen Apps kompatibel. Weitere Informationen zu Google Cast-fähigen Apps finden Sie unter:

g.co/cast/apps

Mit der App "Technics Audio Center" können Sie auch Musikdateien von einem Gerät in Ihrem Netzwerk auf dieses Gerät streamen. Laden Sie die App von der folgenden Website herunter und installieren Sie diese.

www.technics.com/support/

■ Vorbereitung

- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 30) (Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.)
- Installieren Sie die unterstützte Anwendung auf Ihrem Gerät.
- Verbinden Sie das Gerät mit dem Netzwerk, das derzeit in Ihrer Wohnung verwendet wird.

1 Öffnen Sie die Google Cast-fähige App, die AirPlay-fähige App (⇒ 91) oder die App "Technics Audio Center" auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.) und wählen Sie dieses Gerät als Ausgangslautsprecher aus.

2 Geben Sie Ihre Musik wieder.

Hinweis

- Sie können die Google Cast-App nicht mit diesem Gerät verwenden, wenn die Netzwerkeinstellung durch "WPS PIN" auf "WPS Push" eingerichtet wurde. Um mit diesem Gerät Musikdateien über Google Cast-fähige Apps zu streamen (⇒ 39), richten Sie die Netzwerkeinstellungen mit der App "Technics Audio Center" ein. (⇒ 37)

Nicht alle Musik-Streaming-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Möglicherweise ist eine Registrierung/ein Abonnement erforderlich, oder es können Gebühren für die Nutzung von Musik-Streaming-Diensten anfallen. Dienste können geändert oder eingestellt werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des jeweiligen Musik-Streaming-Diensts.

Wichtiger Hinweis:

Melden Sie sich von Ihren Musik-Streaming-Diensten ab, bevor Sie dieses Gerät entsorgen oder an Dritte weitergeben, um eine unbefugte Nutzung Ihrer Konten zu verhindern.

Der Name dieses Geräts im Netzwerk "Friendly Name"

Sie können den Namen dieses Geräts im Netzwerk ändern (z.B. "Raum 1" oder "Wohnzimmer" usw.).

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Drücken Sie [SETUP].**
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Network" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
- 4 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Friendly Name" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
 - Der aktuelle Name dieses Geräts wird angezeigt. Drücken Sie zum Bearbeiten [OK].
- 5 Drücken Sie zur Eingabe eines benutzerfreundlichen Namens [▲], [▼], [◀], [▶].**
 - Es können nur ASCII-Zeichen verwendet werden.
 - "A" kann hinzugefügt werden, indem [▶] gedrückt wird, sobald der letzte Buchstabe des benutzerfreundlichen Namens ausgewählt wurde.
 - Drücken Sie zum Löschen eines Buchstabens [CLEAR].
 - Drücken Sie zum Einfügen eines Buchstabens "A" [≥10].
 - Der Standardname ist "Technics-SL-G700M2-****". "****" steht für eine Zahl, die einzigartig für jedes Set ist.
- 6 Drücken Sie [OK], um die Einstellungen zu übernehmen.**
- 7 Drücken Sie [RETURN], um die Einstellungen zu verlassen.**
 - Wenn Friendly Name nicht ordnungsgemäß angezeigt wird, löschen Sie den benutzerfreundlichen Namen und geben Sie ihn erneut ein. Setzen Sie alle Einstellungen auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurück, wenn das Problem weiterhin besteht. (⇒ 116)

Prüfen der MAC-Adresse dieses Geräts "MAC Address"

- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [SETUP].
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Network" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- 4 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "MAC Address" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
 - Die MAC-Adresse dieses Geräts wird angezeigt.
- 5 Drücken Sie [RETURN], um den Bildschirm zu verlassen.

Bedienung

Wiedergabe von CD/ Super Audio CD	45
Funktionen während der Wiedergabe	46
Wiedergabe wiederholen	46
Zufallswiedergabe	46
Programm-Wiedergabe	47
Wiedergabe von Hybrid Super Audio CDs	48
Pure Disc Playback	48
Verwendung des USB-Geräts	50
Verwendung einer USB-Festplatte	51
Funktionen während der Wiedergabe	51
Wiedergabe wiederholen	51
Zufallswiedergabe	52
Hinzufügen eines Titels zu einer Wiedergabeliste	52
Aufrufen der Wiedergabeliste	53
Löschen des Titels aus der Wiedergabeliste	53
Verwendung eines digitalen Audio-Ausgangsgeräts	54
Verwendung des PC usw.	56
Verwendung eines USB-2.0-Kabels	57
Verwendung von Bluetooth®	58
Kopplung eines Bluetooth®-Geräts	58
Funktionen während der Wiedergabe	60
Trennen eines Bluetooth®-Geräts	60
Bluetooth®-Übertragungsmodus	61
Automatisches Herstellen der Verbindung zum zuletzt verbundenen Bluetooth®-Gerät "Auto Reconnect"	61
Wiedergabe von Musik mit natürlich klingendem Audio "RE-MASTER"	62

Abspielen von Musikdateien auf dem Medienserver	63
Wiedergabe von auf dem Medienserver gespeicherten Inhalten durch die Steuerung über dieses Gerät	64
Funktionen während der Wiedergabe	64
Wiedergabe wiederholen	65
Zufallswiedergabe	65
Vorgänge mithilfe der speziellen App "Technics Audio Center"	65
Wiedergabe von auf dem Medienserver gespeicherten Inhalten durch die Steuerung über einen DMC	66
Wiedergabe von Internetradio und Podcasts	67
Funktionen während der Wiedergabe	68
Wiedergabe wiederholen	68
Zufallswiedergabe	68
Sender zu einer Favoritenliste hinzufügen "Add Favourites"	69
Lieblings-Titel/-Alben/-Künstler aufrufen	69
Löschen eines Lieblingssenders "Delete Favourites"	69
Vorgänge mithilfe der speziellen App "Technics Audio Center"	70
Audiowiedergabe mit Spotify Connect	71
Verwendung von Roon Ready	73
Funktionen während der Wiedergabe	74
Verwendung von TIDAL	75
Funktionen während der Wiedergabe	76
Wiedergabe wiederholen	76
Zufallswiedergabe	77
Titel/Album/Künstler usw. zur Favoritenliste hinzufügen "Add Favourites"	77
Lieblings-Titel/-Alben/-Künstler aufrufen	77
Titel/Album/Künstler löschen "Delete Favourites"	78
Vorgänge mithilfe der speziellen App "Technics Audio Center"	78




Verwenden von Deezer.....	79
Funktionen während der Wiedergabe	80
Wiedergabe wiederholen.....	80
Zufallswiedergabe.....	81
Titel/Album/Künstler usw. zur Favoritenliste hinzufügen "Add Favourites"	81
Lieblings-Titel/-Alben/-Künstler aufrufen.....	81
Titel/Album/Künstler löschen "Delete Favourites"	82
Vorgänge mithilfe der speziellen App "Technics Audio Center"	82
Verwenden von Amazon Music.....	83
Funktionen während der Wiedergabe	84
Wiedergabe wiederholen.....	84
Zufallswiedergabe.....	85
Vorgänge mithilfe der speziellen App "Technics Audio Center"	85
Verwenden von Qobuz	86
Funktionen während der Wiedergabe	87
Wiedergabe wiederholen.....	87
Zufallswiedergabe.....	88
Titel/Album/Künstler usw. zur Favoritenliste hinzufügen "Add Favourites"	88
Lieblings-Titel/-Alben/-Künstler aufrufen.....	88
Titel/Album/Künstler löschen "Delete Favourites"	89
Vorgänge mithilfe der speziellen App "Technics Audio Center"	89
Musik hören mit einer Google Cast-fähigen App.....	90
Verwenden von AirPlay	91
Funktionen während der Wiedergabe	92

🔄 Inhaltsverzeichnis ... 05

Wiedergabe von CD/ Super Audio CD

Legen Sie zur Musikwiedergabe die CD ein.

- Lesen Sie "Hinweise auf Discs" (⇒ 129) zu Discs, die dieses Gerät abspielen kann.

- 1 Drücken Sie [NWP ]/[CD , um dieses Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie wiederholt [>INPUT<], um "CD" auszuwählen.
- 3 Drücken Sie [] am Gerät, um das CD-Fach zu öffnen und eine CD einzulegen.
 - Legen Sie sie mit der Beschriftung nach oben in die Mitte des CD-Fachs.

12 cm CD

JA



NEIN





8 cm CD

JA



NEIN



- Dieses Gerät wird eingeschaltet und die Eingangsquelle wird auf "CD" umgeschaltet, wenn Sie bei ausgeschaltetem Gerät [] gedrückt halten.
- Drücken Sie [] erneut, um das CD-Fach zu schließen.

4 Drücken Sie [/||].

- Die aktuelle Wiedergabeebene wird durch Drücken von [CD] angezeigt, während die Wiedergabe für Hybrid Super Audio CD (SACD) angehalten wird. Erneut drücken, um die Ebene zu wechseln.

Hinweis

- Achten Sie darauf, Ihre Finger nicht im CD-Fach einzuklemmen, wenn Sie dieses öffnen/schließen.

Funktionen während der Wiedergabe

Stopp	[■]
Pause	[▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[◀◀] [▶▶]
Suchlauf	[◀◀] [▶▶] • Sucht nur im Titel.
Verfügbare Informationen anzeigen	[INFO] • Drücken Sie die Taste mehrfach, um die Informationen zu wechseln.

Wiedergabe wiederholen

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [↺].

“1↺”:

Nur der gewählte Titel wird abgespielt.

“↺”:

Alle Titel werden wiederholt.

- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Zufallswiedergabe

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [RND].

- Zum Abbrechen erneut drücken.
- “RND” wird angezeigt.
- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Programm-Wiedergabe

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Drücken Sie [PGM] im Stopp-Modus.**
 - Der Bildschirm "Program Mode" wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie die Zifferntasten, um Titel auszuwählen.**
 - Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
- 4 Drücken Sie [▶/II], um mit der Wiedergabe zu beginnen.**
 - "PGM" wird angezeigt.

Stopp	Drücken Sie [■]. <ul style="list-style-type: none">• Programmierte Inhalte werden gespeichert.
Überprüfen der programmierten Reihenfolge	Drücken Sie [◀] oder [▶] im Stopp-Modus.
Hinzufügen von Titeln	Führen Sie Schritt 3 im Stopp-Modus aus.
Letzten Titel löschen	Drücken Sie [CLEAR] im Stopp-Modus. <ul style="list-style-type: none">• Sie können einen gewünschten programmierten Titel nicht auswählen und löschen.

- Drücken Sie [PGM] im Stopp-Modus, um den Programm-Modus abzubrechen; der Programmspeicher wird gespeichert.
- Um den Programm-Modus zu beenden (Der Programmspeicher wird gelöscht.)
 - ① Drücken Sie [■] im Stopp-Modus.
 - ② Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

Hinweis

- Der Programmspeicher wird unter den folgenden Bedingungen gelöscht.
 - Wenn das Gerät aus- und eingeschaltet wird
 - Wenn das CD-Fach geöffnet wird
 - Wenn die Ebene gewechselt wird
- Der Programm-Modus wird abgebrochen, wenn die Zufallswiedergabe ausgewählt wird.

Wiedergabe von Hybrid Super Audio CDs

Hybrid Super Audio CDs enthalten neben der Ebene der Super Audio CD eine herkömmliche CD-Ebene. Die Super Audio CD Ebene wird zwar bevorzugt wiedergegeben, aber Sie können auch die CD-Ebene oder die Super Audio CD Ebene für die Wiedergabe auswählen, indem Sie [CD] drücken, während die Wiedergabe stoppt.

Hinweis

- Das Audiosignal der Super Audio CD und die Super Audio CD Ebene der Hybrid Super Audio CD können nicht über den digitalen Audioausgang dieses Geräts ausgegeben werden. Schließen Sie das Gerät an den analogen Audioausgang an.
- Die Ebene kann nicht auf der CD ausgewählt werden, außer bei Hybrid Super Audio CDs.
- "Super Audio CD" wird als Eingangsquelle angezeigt, während Super Audio CD wiedergegeben wird.

Pure Disc Playback

Durch Deaktivieren der Netzwerkfunktionen usw. funktioniert dieses Gerät ausschließlich für die Wiedergabe von CD/Super Audio CD für eine bessere Klangqualität.

- Die Werkseinstellung lautet "Off".

1 Drücken und halten Sie [CD] für mindestens 5 Sekunden.

- Ein Bestätigungsbildschirm erscheint.

2 Drücken Sie [OK].

3 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Die Wiedergabe von Online-Musik-Streaming-Diensten, Musikdateien von Netzwerkgeräten usw. ist nicht verfügbar, solange "Pure Disc Playback" aktiviert ist.
- Sie können "Pure Disc Playback" auch im Einrichtungsmenü auf "On" stellen.
 - ① Drücken Sie [NWP].
 - ② Drücken Sie [SETUP].
 - ③ Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Pure Disc Playback" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
 - ④ Drücken Sie [▲], [▼] um "On" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

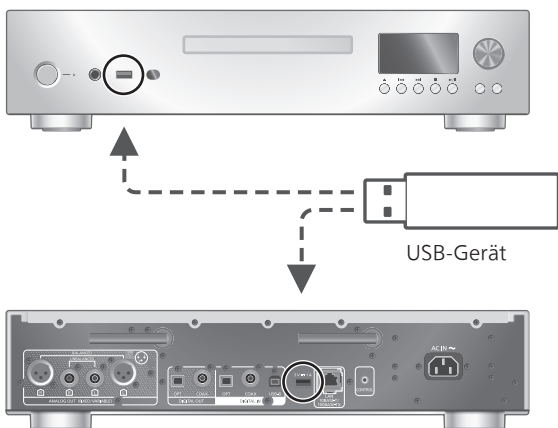
Hinweis

- Dieses Gerät wird nach der Einstellung nicht als Ausgangslautsprecher in der App "Technics Audio Center" angezeigt.
- Drücken Sie [CD] erneut für mindestens 5 Sekunden, um abzubrechen und zum normalen Modus zurückzukehren.
- Die Wiedergabe von Online-Musik-Streaming-Diensten, Musikdateien von Netzwerkgeräten usw. ist nicht verfügbar, solange "Pure Disc Playback" aktiviert ist.
- Die Anzeige wird durch die Dimmerfunktion ausgeschaltet, nachdem "Pure Disc Playback" auf "On" gestellt wurde. Drücken Sie [DIMMER] mehrfach, um die Helligkeit anzupassen. (⇒ 22)

Verwendung des USB-Geräts

Sie können ein USB-Gerät an das Gerät anschließen und auf dem USB-Gerät gespeicherte Musik wiedergeben.

- Lesen Sie "USB" (⇒ 130) für Informationen zu dem USB-Gerät, dessen Musik dieses Gerät abspielen kann.



- 1 Schließen Sie ein USB-Gerät an den USB-A-Anschluss (USB-A Front/USB-A Rear) an der Vorderseite/Rückseite dieses Geräts an.**
- 2 Drücken Sie [NWP].**
- 3 Drücken Sie [>INPUT<] wiederholt, um "USB-A Front"/"USB-A Rear" zu wählen.**
 - Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen des Multifunktionsknopfs auswählen, nachdem Sie am Gerät [INPUT] gedrückt haben.
 - Der Bildschirm zur Ordner-/Inhaltsauswahl wird angezeigt.
- 4 Wählen Sie mit [▲], [▼] eine Option aus und drücken Sie [OK].**
 - Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
 - Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.

Verwendung einer USB-Festplatte

Wenn Sie eine USB-Festplatte mit diesem Gerät verwenden, verbinden Sie eine USB-Festplatte mit dem USB-Anschluss A (USB-A Rear) an der Rückseite dieses Geräts und stellen Sie die Eingangsquelle auf "USB-A Rear".

Hinweis

- Schließen Sie keine USB-Festplatte an den USB-Anschluss A (USB-A Front) an der Vorderseite dieses Geräts an.

Funktionen während der Wiedergabe

Stopp	[■]
Pause	[▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[◀◀] [▶▶]
Suchlauf	[◀◀] [▶▶]
Verfügbare Informationen anzeigen	[INFO] • Drücken Sie die Taste mehrfach, um die Informationen zu wechseln.

- Dieser Betrieb kann für einige Formate nicht möglich sein.

Wiedergabe wiederholen

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [↺].

"1↺":

Nur der gewählte Titel wird abgespielt.

"↺":

Alle Titel werden wiederholt.

- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Zufallswiedergabe

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [RND].

- Zum Abbrechen erneut drücken.
- "RND" wird angezeigt.
- Während der Zufallswiedergabe können Sie nicht zum vorherigen Titel springen.
- Während der Zufallswiedergabe können Titel mehrfach abgespielt werden.
- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Hinzufügen eines Titels zu einer Wiedergabeliste

Sie können Ihren Lieblingstitel zu einer Wiedergabeliste hinzufügen.

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [▲], [▼], um einen Titel zum Hinzufügen auszuwählen.

3 Drücken Sie [MENU].

4 Drücken Sie [OK].

- "Added" wird nach dem Hinzufügen angezeigt.
- Sie können bis zu 1000 Titel zu einer Wiedergabeliste hinzufügen.
- Die Playlist kann für jede der Eingangsquellen "USB-A Front" und "USB-A Rear" registriert und eingestellt werden.

Hinweis

- Die Wiedergabeliste kann nur mit dem registrierten USB-Gerät ordnungsgemäß wiedergegeben werden. Wenn der Inhalt des USB-Geräts geändert oder ein anderes USB-Gerät angeschlossen wird, löschen Sie alle Titel und fügen Sie sie erneut hinzu.
- Die Einstellung wird gelöscht, wenn das Netzkabel gezogen wird. Sie kann auch gelöscht werden, wenn dieses Gerät ausgeschaltet wird, während "Standby Mode" auf "Off" gestellt ist.

Aufrufen der Wiedergabeliste

- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [▲], [▼] um "Playlist" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] um einen Titel auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

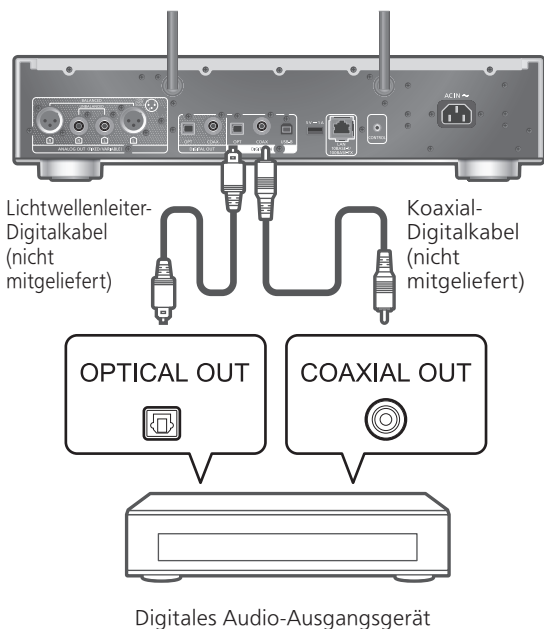
Löschen des Titels aus der Wiedergabeliste


- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [▲], [▼] um "Playlist" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- 3 Drücken Sie [▲], [▼], um einen Titel zum Löschen auszuwählen.
- 4 Drücken Sie [MENU].
- 5 Drücken Sie [▲], [▼] um "Delete One" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- 6 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Wählen Sie "Delete All" und drücken Sie [OK], um alle Titel von der Wiedergabeliste zu löschen.
- "Deleted" wird nach dem Löschen angezeigt.
- "Empty" wird angezeigt, falls kein Titel auf der Wiedergabeliste registriert ist.

Verwendung eines digitalen Audio-Ausgangsgeräts

Sie können ein digitales Audio-Ausgangsgerät mit einem Koaxial-Digitalkabel (nicht mitgeliefert) oder einem Lichtwellenleiter-Digitalkabel (nicht mitgeliefert) an dieses Gerät anschließen und so Musik wiedergeben.



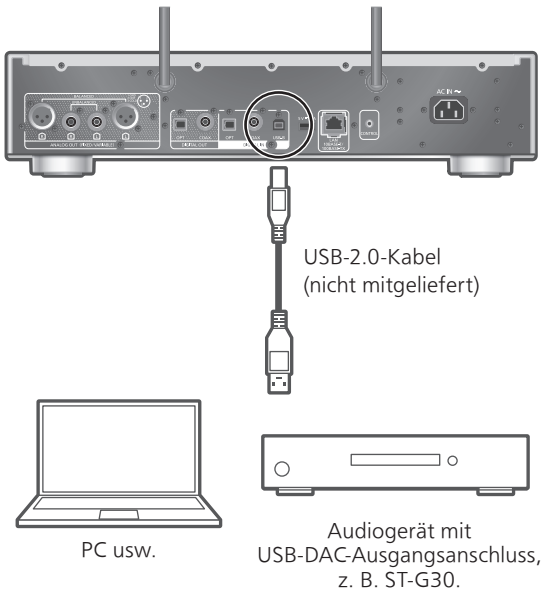
- 1 Ziehen Sie das Netzkabel.
- 2 Verbinden Sie dieses Gerät und ein digitales Audio-Ausgangsgerät.
- 3 Schließen Sie das Netzkabel an dieses Gerät an. (⇒ 29)
- 4 Drücken Sie [NWP - 5 Drücken Sie wiederholt [>INPUT<], um "COAX" oder "OPT" auszuwählen.
 - Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen des Multifunktionsknopfs auswählen, nachdem Sie am Gerät [INPUT] gedrückt haben.
- 6 Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Gerät.

Hinweis

- Wenn mit dieser Funktion Videoinhalte geladen werden, sind die Video- und Audioausgabe evtl. nicht synchronisiert.
- Die digitalen Audio-Eingangsanschlüsse an diesem Gerät können nur die folgenden linearen PCM-Signale erkennen. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts.
 - Abtastrate:
 - Koaxialer digitaler Eingang
32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
 - Optischer digitaler Eingang
32/44,1/48/88,2/96 kHz
 - Anzahl der Quantisierungsbits:
16/24 Bit

Verwendung des PC usw.

Sie können den PC usw. mit einem USB-2.0-Kabel (nicht mitgeliefert) an dieses Gerät anschließen und so Musik wiedergeben.



■ Vorbereitung

Verbindung mit einem PC

Bevor Sie eine Verbindung zu einem PC herstellen, folgen Sie den Schritten unten.

Empfohlene Betriebssystem-Versionen für Ihren PC (Stand Oktober 2022) finden Sie hier:

Windows 8.1, Windows 10, Windows 11

macOS 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 12.1, 12.2, 12.3

- ① Laden Sie den speziellen USB-Treiber auf den PC herunter und installieren Sie ihn. (Nur bei einem Windows-Betriebssystem)
 - Laden Sie den Treiber von der folgenden Website herunter und installieren Sie ihn.
www.technics.com/support/
- ② Laden Sie die spezielle App "Technics Audio Player" (kostenlos) auf den PC herunter und installieren Sie sie.
 - Laden Sie die App von der folgenden Website herunter und installieren Sie diese.
www.technics.com/support/

Verwendung eines USB-2.0-Kabels

- 1 Ziehen Sie das Netzkabel.
- 2 Verbinden Sie dieses Gerät und einen PC usw.
- 3 Schließen Sie das Netzkabel an dieses Gerät an. (⇒ 29)
- 4 Drücken Sie [NWP ⏻]/[CD ⏻].
- 5 Drücken Sie [>INPUT<] wiederholt, um "USB-B" zu wählen.
- 6 Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen PC mit der App.

Verwendung von Bluetooth®

Sie können den Klang vom Bluetooth®-Audiogerät über dieses Gerät drahtlos hören.

- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.



Bluetooth®-Gerät

Kopplung eines Bluetooth®-Geräts

■ Vorbereitung

- Schalten Sie das Bluetooth®-Gerät ein und stellen Sie das Gerät neben diese Einheit.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth®-Funktion auf dem Gerät aktiviert ist.
- Wenn bereits ein Bluetooth®-Gerät angeschlossen ist, trennen Sie es. (⇒ 60)

■ Registrieren des Bluetooth®-Geräts

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie wiederholt [>INPUT<], um "Bluetooth" auszuwählen.

- Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen des Multifunktionsknopfs auswählen, nachdem Sie am Gerät [INPUT] gedrückt haben.
- Fahren Sie mit Schritt 6 fort, wenn "Pairing" auf dem Display angezeigt wird.

3 Drücken Sie [MENU].

4 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Pairing" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

5 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- "Pairing" wird angezeigt, und dieses Gerät wartet auf die Registrierung.

6 Wählen Sie "Technics-SL-G700M2-**" aus dem Menü des Bluetooth®-Geräts.**

- Der Name des angeschlossenen Geräts wird am Display angezeigt.
- Die MAC-Adresse "****" ("****" steht für ein Zeichen, das für jedes Gerät eindeutig ist) kann angezeigt werden, bevor "Technics-SL-G700M2-****" angezeigt wird.
- Wenn der Gerätename in der App Google Home oder Apple Home eingestellt wurde, wird der eingestellte Name angezeigt.

Hinweis

- Geben Sie bei Aufforderung zur Eingabe des Zugangsschlüssels "0000" ein.
- Auf diesem Gerät können Sie bis zu 8 Geräte registrieren. Wird ein 9. Gerät angekoppelt, kann das Gerät, das am längsten nicht verwendet wurde, ersetzt werden.
- Wenn "Standby Mode" auf "On" eingestellt ist (⇒ 102), wird dieses Gerät automatisch eingeschaltet, wenn eine Bluetooth®-Verbindung von einem gekoppelten Bluetooth®-Gerät mit diesem Gerät hergestellt wird.

■ Hören von Musik, die auf einem Bluetooth®-Gerät gespeichert ist

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie wiederholt [>INPUT<], um "Bluetooth" auszuwählen.

- Stellen Sie "Auto Reconnect" auf "On", um das zuletzt verwendete Bluetooth®-Gerät automatisch zu verbinden, wenn "Bluetooth" als Eingangsquelle ausgewählt ist. (⇒ 61)
- "Ready" oder "Pairing" wird auf dem Display eingeblendet.

3 Wählen Sie "Technics-SL-G700M2-**" aus dem Menü des Bluetooth®-Geräts.**

- Der Name des angeschlossenen Geräts wird am Display angezeigt.
- Wenn der Gerätename in der App Google Home oder Apple Home eingestellt wurde, wird der eingestellte Name angezeigt.

4 Geben Sie Musik wieder, indem Sie das Bluetooth®-Gerät bedienen.

Hinweis

- Dieses Gerät kann nur mit einem Gerät gleichzeitig verbunden werden.

Funktionen während der Wiedergabe

Stopp	[■]
Pause	[▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[◀◀] [▶▶]

Hinweis

- Um die Fernbedienung/Wiedergabe-Funktionstasten dieses Geräts mit einem Bluetooth®-Gerät zu verwenden, muss das Bluetooth®-Gerät AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) unterstützen. Je nach Status des Geräts funktionieren manche Steuerungen möglicherweise nicht.
- Wenn mit dieser Funktion Videoinhalte geladen werden, sind die Video- und Audioausgabe evtl. nicht synchronisiert.

Trennen eines Bluetooth®-Geräts

- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [MENU].
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Disconnect?" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- 4 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

Hinweis

- Das Bluetooth®-Gerät wird getrennt, wenn eine andere Audioquelle ausgewählt wird.

Bluetooth®-Übertragungsmodus

Wenn bereits ein Bluetooth®-Gerät angeschlossen ist, trennen Sie es.

- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [MENU].
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Link Mode" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- 4 Drücken Sie [▲], [▼], um den Modus auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].

Mode 1:

Verbindungsqualität hat Vorrang

Mode 2:

Klangqualität hat Vorrang (Standard)

Hinweis

- Wählen Sie "Mode 1", wenn der Sound unterbrochen wird.

Automatisches Herstellen der Verbindung zum zuletzt verbundenen Bluetooth®-Gerät "Auto Reconnect"

Dieses Gerät stellt automatisch die Verbindung zum zuletzt verbundenen Bluetooth®-Gerät her, wenn die Eingangsquelle auf "Bluetooth" umgeschaltet wird.

- Die Werkseinstellung lautet "On".

- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [MENU].
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Auto Reconnect" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- 4 Drücken Sie [▲], [▼], um "On"/"Off" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

Hinweis

- Bei Auswahl von "Bluetooth" als Eingangsquelle zeigt dieses Gerät "Linking" an und stellt automatisch eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Bluetooth®-Gerät her, wenn "Auto Reconnect" auf "On" eingestellt ist.

Wiedergabe von Musik mit natürlich klingendem Audio "RE-MASTER"

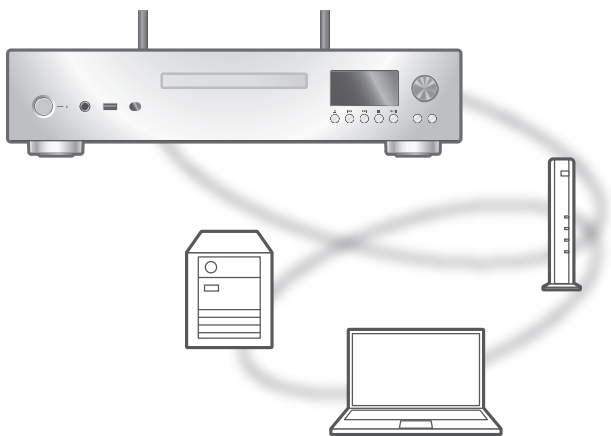
Passt das Wiedergabeband an, um eine höhere Bit-Tiefe zu erzielen und einen originalgetreuen natürlichen und raumfüllenden Klang zu erzeugen.

• Die Werkseinstellung lautet "Off".

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Drücken Sie [MENU].**
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "RE-MASTER" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
- 4 Drücken Sie [▲], [▼], um "On"/"Off" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**

Abspielen von Musikdateien auf dem Medienserver

Sie können auf einem mit Ihrem Heimnetzwerk verbundenen Medienserver (PC, Netzwerkspeicher usw.) gespeicherte Musikdateien teilen und die Inhalte über dieses Gerät wiedergeben.



■ Vorbereitung

- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 30)
- Verbinden Sie das zu verwendende Gerät mit dem Netzwerk dieses Geräts.
- Verwendung des Windows Media® Player
 - Fügen Sie die Inhalte und den Ordner zu den Bibliotheken des Windows Media® Player 11 oder 12 oder eines Smartphones usw. hinzu.
 - Die Wiedergabeliste des Windows Media® Player kann nur die Inhalte wiedergeben, die in den Bibliotheken gespeichert sind.
 - Um den Windows Media® Player zum Streamen zu verwenden, müssen Sie diesen im Voraus konfigurieren.

Wiedergabe von auf dem Medienserver gespeicherten Inhalten durch die Steuerung über dieses Gerät

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Drücken Sie wiederholt [>INPUT<], um "DMP" auszuwählen.**
 - Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen des Multifunktionsknopfs auswählen, nachdem Sie am Gerät [INPUT] gedrückt haben.
 - Der Bildschirm zur Serverauswahl wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] zur Auswahl eines Medienservers im Netzwerk und drücken Sie anschließend [OK].**
 - Der Bildschirm zur Ordner-/Inhaltsauswahl wird angezeigt. Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
 - Je nach den Spezifikationen werden Ordner/Inhalte möglicherweise in einer anderen Reihenfolge als auf dem Server angezeigt.
- 4 Wählen Sie mit [▲], [▼] eine Option aus und drücken Sie [OK].**

Hinweis

- Je nach seinem Status werden der angeschlossene Server und sein Inhalt möglicherweise nicht richtig angezeigt. (z.B. kurz nachdem Inhalte zu dem Server hinzugefügt wurden usw.)
Bitte versuchen Sie es später erneut. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Der Inhalt kann, abhängig vom Zustand des Netzwerks, möglicherweise nicht ordnungsgemäß wiedergegeben werden.

Funktionen während der Wiedergabe

Stopp	[■]
Pause	[▶/II] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[I◀◀] [▶▶I]
Suchlauf	[◀◀] [▶▶]
Verfügbare Informationen anzeigen	[INFO] • Drücken Sie die Taste mehrfach, um die Informationen zu wechseln.

Wiedergabe wiederholen

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [↶].

“1↶”:

Nur der gewählte Titel wird abgespielt.

“↶”:

Alle Titel werden wiederholt.

- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Zufallswiedergabe

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [RND].

- Zum Abbrechen erneut drücken.
- “RND” wird angezeigt.
- Während der Zufallswiedergabe können Sie nicht zum vorherigen Titel springen.
- Während der Zufallswiedergabe können Titel mehrfach abgespielt werden.
- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Vorgänge mithilfe der speziellen App

“Technics Audio Center”

Wenn Sie die zugehörige App “Technics Audio Center” (kostenlos) auf Ihrem Tablet/Smartphone installieren, können Sie dieses Gerät mit einer Vielzahl von Funktionen steuern.

Details finden Sie unter:

www.technics.com/support/

Wiedergabe von auf dem Medienserver gespeicherten Inhalten durch die Steuerung über einen DMC

Durch Steuerung eines DMC (Digital Media Controller) kompatiblen Geräts können Sie die auf dem Medienserver gespeicherte Musik auf diesem Gerät (DMR – Digital Media Renderer) wiedergeben.

Bedienen Sie das DMC-kompatible Gerät und schließen Sie es an dieses Gerät an.

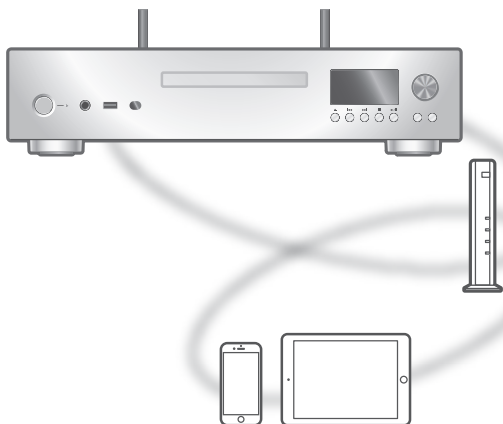
- Der Gerätenamen dieses Geräts wird als "Technics-SL-G700M2-****"*^{1, 2} angezeigt.
- Wegen Details hinsichtlich der Benutzung von DMC-kompatiblen Geräten siehe die Bedienungsanleitung der Geräte oder der Software.

Hinweis

- Die Wiedergabe anderer Audioquellen stoppt und die Medienserver-Ausgabe hat Vorrang, wenn Sie den Medienserver bedienen.
- Je nach den Inhalten und dem angeschlossenen Gerät ist die Bedienung oder Wiedergabe unter Umständen nicht möglich.
- Dies garantiert nicht die Verbindung mit allen DMC-Anwendungen. Verwenden Sie die dafür vorgesehene App "Technics Audio Center".
- *1: "****" steht für eine Ziffer, die einzigartig für jedes Gerät ist.
- *2: Der Gerätenamen kann von "Der Name dieses Geräts im Netzwerk" geändert werden. (⇒ 40)

Wiedergabe von Internetradio und Podcasts

Dieses Gerät unterstützt über das Internet übertragene Radiosender und kann Internet Radio und Podcasts wiedergeben.



■ Vorbereitung

- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 30)
 - Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie wiederholt [>INPUT<], um "Internet Radio"/"Podcasts" auszuwählen.

- Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen des Multifunktionsknopfs auswählen, nachdem Sie am Gerät [INPUT] gedrückt haben.
- Wenn "Internet Radio"/"Podcasts" als Quelle ausgewählt ist, versucht dieses Gerät automatisch, eine Verbindung mit dem zuletzt gewählten Sender herzustellen.

3 Drücken Sie [▲], [▼] um einen Sender auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl je nach Genre, Region, usw. zu treffen.
- Ein Sender, der nicht sendet, kann nicht wiedergegeben werden. (Er wird ausgelassen oder die Liste wird wieder angezeigt.)

Hinweis

- Internet Radio und Podcasts können ohne Vorankündigung gesperrt werden oder auf andere Weise nicht verfügbar sein.
- Das Internet-Radio kann, abhängig vom Zustand des Netzwerks, möglicherweise nicht ordnungsgemäß wiedergegeben werden.

Funktionen während der Wiedergabe

Stopp	[■] (Kehrt zur Liste zurück.)
Pause (Podcasts)	[▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[⏮] [⏭]
Suchlauf (Podcasts)	[⏪] [⏩]

Wiedergabe wiederholen

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [↺].

“1↺”:

Nur der gewählte Titel wird abgespielt.

“↺”:

Alle Titel werden wiederholt.

- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.
- Die wiederholte Wiedergabe ist für “Internet Radio” nicht verfügbar.

Zufallswiedergabe

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [RND].

- Zum Abbrechen erneut drücken.
- “RND” wird angezeigt.
- Während der Zufallswiedergabe können Sie nicht zum vorherigen Titel springen.
- Während der Zufallswiedergabe können Titel mehrfach abgespielt werden.
- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.
- Die Zufallswiedergabe ist für “Internet Radio” nicht verfügbar.

Sender zu einer Favoritenliste hinzufügen "Add Favourites"

- 1 Drücken Sie [NWP].
 - 2 Drücken Sie [▲], [▼] um einen Sender auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
 - 3 Drücken Sie [MENU].
 - 4 Wählen Sie "Add Favourites" und drücken Sie danach [OK].
- "Added" wird nach der Registrierung angezeigt.

Lieblings-Titel/-Alben/-Künstler aufrufen

- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Favorites" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
 - "Favorites" wird in der ersten Ebene angezeigt. Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] um den Inhalt auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
 - "Empty" wird angezeigt, falls kein Sender für die Favoritenliste registriert ist.

Löschen eines Lieblingssenders "Delete Favourites"

- 1 Drücken Sie [NWP].
 - 2 Drücken Sie [▲], [▼] um einen Sender zum Löschen aus der Favoritenliste auszuwählen.
 - 3 Drücken Sie [MENU].
 - 4 Wählen Sie "Delete Favourites" und drücken Sie danach [OK].
 - 5 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- "Deleted" wird nach dem Löschen angezeigt.

Vorgänge mithilfe der speziellen App “Technics Audio Center”

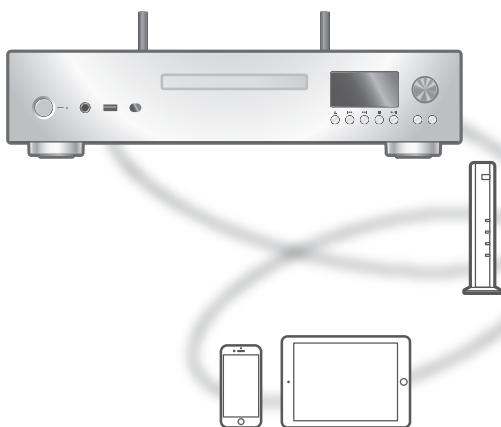
Wenn Sie die zugehörige App “Technics Audio Center” (kostenlos) auf Ihrem Tablet/Smartphone installieren, können Sie dieses Gerät mit einer Vielzahl von Funktionen steuern.

Details finden Sie unter:

www.technics.com/support/

Audiowiedergabe mit Spotify Connect

Dieses Gerät ist mit Spotify Connect für den Online-Musikdienst (Spotify) kompatibel.



■ Vorbereitung

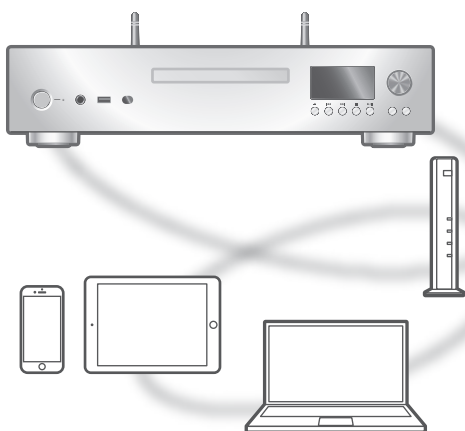
- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 30)
 - Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.
- Verbinden Sie das zu verwendende Gerät mit dem Netzwerk dieses Geräts.

Verwende dein Smartphone, Tablet oder deinen Computer als Fernbedienung für Spotify.

Auf spotify.com/connect erfährst du mehr.

Hinweis

- Der Geräte name dieses Geräts wird als "Technics-SL-G700M2-****"*^{1,2} angezeigt.
 - Wenn der Geräte name in der App Google Home oder Apple Home eingestellt wurde, wird der eingestellte Name angezeigt.
 - Ein/e Registrierung/Abonnement ist erforderlich.
 - Spotify Premium ist kostenpflichtig.
 - Änderungen von Dienstleistungen, Symbolen und Vorgaben vorbehalten.
- *1: "****" steht für eine Zahl, die einzigartig für jedes Gerät ist.
- *2: Der Geräte name kann von "Der Name dieses Geräts im Netzwerk" geändert werden. (⇒ 40)



roon READY

Dieses Gerät kann Musik als Roon Ready-Gerät wiedergeben.

Die Registrierung bei Roon ist erforderlich, um Roon zu nutzen. Besuchen Sie für weitere Details zu Roon die folgende Website.

<https://roon.app>

■ Vorbereitung

- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 30)
 - Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.
- Verbinden Sie das zu verwendende Gerät mit dem Netzwerk dieses Geräts.
 - ① Wählen Sie dieses Gerät in Roon als das Wiedergabegerät.
 - ② Starten Sie die Wiedergabe in Roon.

Funktionen während der Wiedergabe

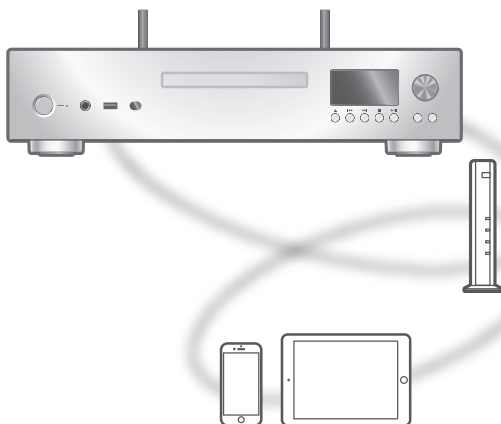
Pause	[■] [▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[⏮] [⏭]
Suchlauf	[⏪] [⏩]

Verwendung von TIDAL

Sie können auf diesem Gerät Musik vom Musik-Streaming-Dienst TIDAL mit der speziellen Anwendung "Technics Audio Center" (kostenlos) auf Ihrem Smartphone, Tablet usw. wiedergeben.

Besuchen Sie für weitere Details zu TIDAL die folgende Website.

www.tidal.com



■ Vorbereitung

- Installieren Sie die neueste "Technics Audio Center" auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.).
Details finden Sie unter:
www.technics.com/support/
- Verbinden Sie dieses Gerät und Ihr Produkt mit installiertem "Technics Audio Center" mit dem internetverbundenen Netzwerk. Weitere Details finden Sie in den entsprechenden Bedienungsanleitungen.
- Melden Sie sich bei der ersten Verwendung von TIDAL bei TIDAL an. Führen Sie zur Anmeldung die folgenden Schritte aus.
 - ① Starten Sie die "Technics Audio Center" auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.).
 - ② Wählen Sie "TIDAL" im "Technics Audio Center".
 - ③ Melden Sie sich bei TIDAL an. (Wenn Sie kein Konto haben, registrieren Sie sich.)

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie wiederholt [>INPUT<], um "TIDAL" auszuwählen.

- Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen des Multifunktionsknopfs auswählen, nachdem Sie am Gerät [INPUT] gedrückt haben.
- Bei der ersten Verwendung von TIDAL wird "Operate via App" angezeigt. Verwenden Sie für den Betrieb die spezielle Anwendung "Technics Audio Center".
- Der Wiedergabefunktions-Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie vorher TIDAL wiedergegeben haben.

3 Wählen Sie mit [▲], [▼] eine Option aus und drücken Sie [OK].

- Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
- Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.
- Je nach Spezifikationen können Ordner/Inhalte in einer anderen Reihenfolge angezeigt werden als auf dem angeschlossenen Gerät.

Hinweis

- Je nach Land oder Region steht die Wiedergabefunktion möglicherweise nicht zur Verfügung.

Funktionen während der Wiedergabe

Stopp	[■] (Kehrt zur Liste zurück.)
Pause	[▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[◀◀] [▶▶]
Suchlauf	[◀◀] [▶▶]

Wiedergabe wiederholen

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [↺].

"1↺":

Nur der gewählte Titel wird abgespielt.

"↺":

Alle Titel werden wiederholt.

- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Zufallswiedergabe

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [RND].

- Zum Abbrechen erneut drücken.
- "RND" wird angezeigt.
- Während der Zufallswiedergabe können Sie nicht zum vorherigen Titel springen.
- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Titel/Album/Künstler usw. zur Favoritenliste hinzufügen "Add Favourites"

1 Drücken Sie [NWP].

**2 Drücken Sie [▲], [▼], um einen
hinzuzufügenden Inhalt auszuwählen,
und drücken Sie dann [OK].**

- Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
- Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.
- Je nach Spezifikationen können Ordner/Inhalte in einer anderen Reihenfolge angezeigt werden als auf dem angeschlossenen Gerät.

3 Drücken Sie [MENU].

**4 Wählen Sie "Add Favourites" und
drücken Sie danach [OK].**

- "Added" wird nach der Registrierung angezeigt.

Lieblings-Titel/-Alben/-Künstler aufrufen

1 Drücken Sie [NWP].

**2 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um
"My Music" auszuwählen, und drücken
Sie danach [OK].**

- "My Music" wird in der ersten Ebene angezeigt. Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.

**3 Drücken Sie [▲], [▼] um den Inhalt
auszuwählen, und drücken Sie danach
[OK].**

- "Empty" wird angezeigt, falls kein Sender für die Favoritenliste registriert ist.

Titel/Album/Künstler löschen

“Delete Favourites”

- 1 Drücken Sie [NWP]
- 2 Drücken Sie [▲], [▼], um den zu löschenden Inhalt aus der Favoritenliste auszuwählen.
- 3 Drücken Sie [MENU].
- 4 Wählen Sie “Delete Favourites” und drücken Sie danach [OK].
- 5 Drücken Sie [▲], [▼] um “Yes” auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
 - “Deleted” wird nach dem Löschen angezeigt.

Vorgänge mithilfe der speziellen App

“Technics Audio Center”

Sie starten die Wiedergabe mit “Technics Audio Center” auf dem Tablet/Smartphone.

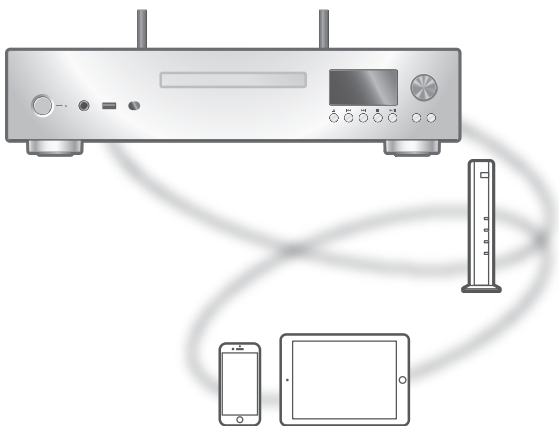
- Wenn Sie auf Ihrem Tablet/Smartphone TIDAL in “Technics Audio Center” auswählen, wird der Eingang automatisch auf TIDAL umgeschaltet.
- Details finden Sie unter:
www.technics.com/support/

Verwenden von Deezer

Sie können auf diesem Gerät Musik vom Musik-Streaming-Dienst Deezer mit der speziellen Anwendung "Technics Audio Center" (kostenlos) auf Ihrem Smartphone, Tablet usw. wiedergeben.

Besuchen Sie für weitere Details zu Deezer die folgende Website.

www.deezer.com



DEEZER

■ Vorbereitung

- Installieren Sie die neueste "Technics Audio Center" auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.).
Details finden Sie unter:
www.technics.com/support/
- Verbinden Sie dieses Gerät und Ihr Produkt mit installiertem "Technics Audio Center" mit dem internetverbundenen Netzwerk. Weitere Details finden Sie in den entsprechenden Bedienungsanleitungen.
- Melden Sie sich bei der ersten Verwendung von Deezer bei Deezer an. Führen Sie zur Anmeldung die folgenden Schritte aus.
 - ① Starten Sie die "Technics Audio Center" auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.).
 - ② Wählen Sie "Deezer" im "Technics Audio Center".
 - ③ Melden Sie sich bei Deezer an. (Wenn Sie kein Konto haben, registrieren Sie sich.)

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie wiederholt [>INPUT<], um "Deezer" auszuwählen.

- Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen des Multifunktionsknopfs auswählen, nachdem Sie am Gerät [INPUT] gedrückt haben.
- Bei der ersten Verwendung von Deezer wird "Operate via App" angezeigt. Verwenden Sie für den Betrieb die spezielle Anwendung "Technics Audio Center".
- Der Wiedergabefunktions-Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie vorher Deezer wiedergegeben haben.

3 Wählen Sie mit [▲], [▼] eine Option aus und drücken Sie [OK].

- Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
- Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.
- Je nach Spezifikationen können Ordner/Inhalte in einer anderen Reihenfolge angezeigt werden als auf dem angeschlossenen Gerät.

Hinweis

- Je nach Land oder Region steht die Wiedergabefunktion möglicherweise nicht zur Verfügung.

Funktionen während der Wiedergabe

Stopp	[■] (Kehrt zur Liste zurück.)
Pause	[▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[◀◀] [▶▶]
Suchlauf	[◀◀] [▶▶]

Wiedergabe wiederholen

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [↺].

"1↺":

Nur der gewählte Titel wird abgespielt.

"↺":

Alle Titel werden wiederholt.

- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Zufallswiedergabe

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [RND].

- Zum Abbrechen erneut drücken.
- "RND" wird angezeigt.
- Während der Zufallswiedergabe können Sie nicht zum vorherigen Titel springen.
- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Titel/Album/Künstler usw. zur Favoritenliste hinzufügen "Add Favourites"

1 Drücken Sie [NWP].

**2 Drücken Sie [▲], [▼], um einen
hinzuzufügenden Inhalt auszuwählen,
und drücken Sie dann [OK].**

- Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
- Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.
- Je nach Spezifikationen können Ordner/Inhalte in einer anderen Reihenfolge angezeigt werden als auf dem angeschlossenen Gerät.

3 Drücken Sie [MENU].

**4 Wählen Sie "Add Favourites" und
drücken Sie danach [OK].**

- "Added" wird nach der Registrierung angezeigt.

Liebings-Titel/-Alben/-Künstler aufrufen

1 Drücken Sie [NWP].

**2 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um
"My library" auszuwählen, und drücken
Sie danach [OK].**

- "My library" wird in der ersten Ebene angezeigt. Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.

**3 Drücken Sie [▲], [▼] um den Inhalt
auszuwählen, und drücken Sie danach
[OK].**

- "Empty" wird angezeigt, falls kein Sender für die Favoritenliste registriert ist.

Titel/Album/Künstler löschen

“Delete Favourites”

- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [▲], [▼], um den zu löschenden Inhalt aus der Favoritenliste auszuwählen.
- 3 Drücken Sie [MENU].
- 4 Wählen Sie “Delete Favourites” und drücken Sie danach [OK].
- 5 Drücken Sie [▲], [▼] um “Yes” auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
 - “Deleted” wird nach dem Löschen angezeigt.

Vorgänge mithilfe der speziellen App

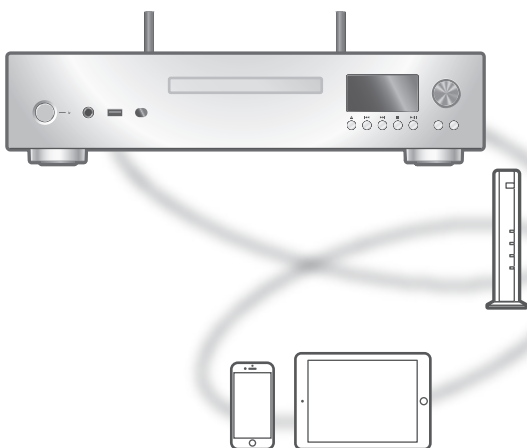
“Technics Audio Center”

Sie starten die Wiedergabe mit “Technics Audio Center” auf dem Tablet/Smartphone.

- Wenn Sie auf Ihrem Tablet/Smartphone Deezer in “Technics Audio Center” auswählen, wird der Eingang automatisch auf Deezer umgeschaltet.
- Details finden Sie unter:
www.technics.com/support/

Verwenden von Amazon Music

Sie können auf diesem Gerät Musik vom Musik-Streaming-Dienst Amazon Music mit der dafür vorgesehenen Anwendung "Technics Music App" (kostenlos) auf Ihrem Smartphone, Tablet usw. wiedergeben. Besuchen Sie für weitere Details zu Amazon Music die folgende Website.
www.amazonmusic.com



amazon music

■ Vorbereitung

- Installieren Sie die neueste Version von "Technics Music App" auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.).

Details finden Sie unter:

www.technics.com/support/

- Verbinden Sie dieses Gerät und Ihr Produkt mit installierter "Technics Music App" mit dem internetverbundenen Netzwerk. Weitere Details finden Sie in den entsprechenden Bedienungsanleitungen.
- Melden Sie sich bei der ersten Verwendung von Amazon Music bei Amazon Music an. Führen Sie zur Anmeldung die folgenden Schritte aus.
 - ① Starten Sie "Technics Music App" auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.).
 - ② Wählen Sie "Amazon Music" in der "Technics Music App".
 - ③ Melden Sie sich bei Amazon Music an. (Wenn Sie kein Konto haben, registrieren Sie sich.)

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [>INPUT<] wiederholt, um "Amazon Music" zu wählen.

- Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen des Multifunktionsknopfs auswählen, nachdem Sie am Gerät [INPUT] gedrückt haben.
- Bei der ersten Verwendung von Amazon Music wird "Operate via App" angezeigt. Verwenden Sie für den Betrieb die dafür vorgesehene App "Technics Audio Center".
- Der Wiedergabefunktions-Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie vorher Amazon Music wiedergegeben haben.

3 Wählen Sie mit [▲], [▼] eine Option aus und drücken Sie [OK].

- Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
- Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.
- Je nach Spezifikationen können Ordner/Inhalte in einer anderen Reihenfolge angezeigt werden als auf dem angeschlossenen Gerät.

Hinweis

- Je nach dem angeschlossenen Gerät stehen bestimmte Musik-Streaming-Dienste möglicherweise nicht zur Verfügung.

Funktionen während der Wiedergabe

Stopp	[■] (Kehrt zur Liste zurück.)
Pause	[▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[⏮] [⏭]
Suchlauf	[⏪] [⏩]

Wiedergabe wiederholen

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [↺].

"1↺":

Nur der gewählte Titel wird abgespielt.

"↺":

Alle Titel werden wiederholt.

- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Zufallswiedergabe

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [RND].

- Zum Abbrechen erneut drücken.
- "RND" wird angezeigt.
- Während der Zufallswiedergabe können Sie nicht zum vorherigen Titel springen.
- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Vorgänge mithilfe der speziellen App "Technics Audio Center"

Sie starten die Wiedergabe mit "Technics Audio Center" auf dem Tablet/Smartphone.

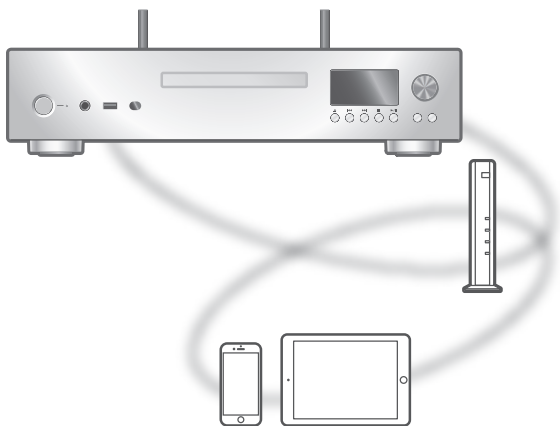
- Wenn Sie auf Ihrem Tablet/Smartphone Amazon Music in "Technics Audio Center" auswählen, wird der Eingang automatisch auf Amazon Music umgeschaltet.
- Details finden Sie unter:
www.technics.com/support/

Verwenden von Qobuz

Sie können auf diesem Gerät Musik vom Musik-Streaming-Dienst Qobuz mit der dafür vorgesehenen Anwendung "Technics Audio Center" (kostenlos) auf Ihrem Smartphone, Tablet usw. wiedergeben.

Besuchen Sie für weitere Details zu Qobuz die folgende Website.

www.qobuz.com



■ Vorbereitung

- Installieren Sie das neueste "Technics Audio Center" auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.).
Details finden Sie unter:
www.technics.com/support/
- Verbinden Sie dieses Gerät und Ihr Produkt mit installiertem "Technics Audio Center" mit dem internetverbundenen Netzwerk. Weitere Details finden Sie in den entsprechenden Bedienungsanleitungen.
- Melden Sie sich bei der ersten Verwendung von Qobuz bei Qobuz an. Führen Sie zur Anmeldung die folgenden Schritte aus.
 - ① Starten Sie das "Technics Audio Center" auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.).
 - ② Wählen Sie "Qobuz" im "Technics Audio Center".
 - ③ Melden Sie sich bei Qobuz an. (Wenn Sie kein Konto haben, registrieren Sie sich.)

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [>INPUT<] wiederholt, um "Qobuz" zu wählen.

- Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen des Multifunktionsknopfs auswählen, nachdem Sie am Gerät [INPUT] gedrückt haben.
- Bei der ersten Verwendung von Qobuz wird "Operate via App" angezeigt. Verwenden Sie für den Betrieb die dafür vorgesehene App "Technics Audio Center".
- Der Wiedergabefunktions-Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie vorher Qobuz wiedergegeben haben.

3 Wählen Sie mit [▲], [▼] eine Option aus und drücken Sie [OK].

- Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
- Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.
- Je nach Spezifikationen können Ordner/Inhalte in einer anderen Reihenfolge angezeigt werden als auf dem angeschlossenen Gerät.

Hinweis

- Je nach Land oder Region steht die Wiedergabefunktion möglicherweise nicht zur Verfügung.

Funktionen während der Wiedergabe

Stopp	[■] (Kehrt zur Liste zurück.)
Pause	[▶/] • Zum Fortfahren erneut drücken.
Überspringen	[◀◀] [▶▶]
Suchlauf	[◀◀] [▶▶]

Wiedergabe wiederholen

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [↺].

"1↺":

Nur der gewählte Titel wird abgespielt.

"↺":

Alle Titel werden wiederholt.

- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Zufallswiedergabe

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [RND].

- Zum Abbrechen erneut drücken.
- "RND" wird angezeigt.
- Während der Zufallswiedergabe können Sie nicht zum vorherigen Titel springen.
- Die eingestellten Inhalte bleiben auch bei einem Wechsel der Eingangsquelle gespeichert.

Titel/Album/Künstler usw. zur Favoritenliste hinzufügen "Add Favourites"

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [▲], [▼], um einen hinzuzufügenden Inhalt auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].

- Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
- Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.
- Je nach Spezifikationen können Ordner/Inhalte in einer anderen Reihenfolge angezeigt werden als auf dem angeschlossenen Gerät.

3 Drücken Sie [MENU].

4 Wählen Sie "Add Favourites" und drücken Sie danach [OK].

- "Added" wird nach der Registrierung angezeigt.

Liebings-Titel/-Alben/-Künstler aufrufen

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Favorites" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- "Favorites" wird in der ersten Ebene angezeigt. Drücken Sie [RETURN], um zum vorherigen Ordner zurückzukehren.
- Wählen Sie "Playlists", um die Lieblings-Wiedergabeliste aufzurufen.

3 Drücken Sie [▲], [▼] um den Inhalt auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- "Empty" wird angezeigt, falls kein Sender für die Favoritenliste registriert ist.

Titel/Album/Künstler löschen "Delete Favourites"

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [▲], [▼], um den zu löschenden Inhalt aus der Favoritenliste auszuwählen.

3 Drücken Sie [MENU].

4 Wählen Sie "Delete Favourites" und drücken Sie danach [OK].

5 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

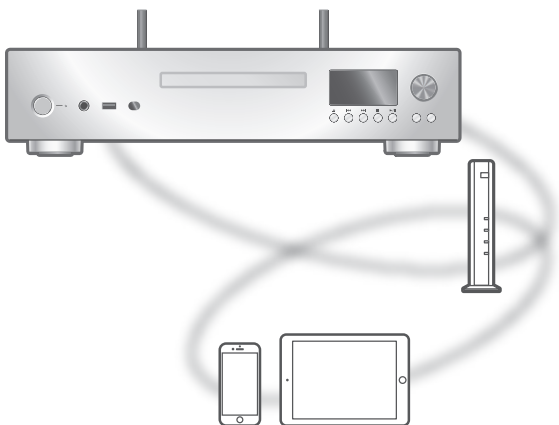
- "Deleted" wird nach dem Löschen angezeigt.

Vorgänge mithilfe der speziellen App "Technics Audio Center"

Sie starten die Wiedergabe mit "Technics Audio Center" auf dem Tablet/Smartphone.

- Wenn Sie auf Ihrem Tablet/Smartphone Qobuz in "Technics Audio Center" auswählen, wird der Eingang automatisch auf Qobuz umgeschaltet.
- Details finden Sie unter:
www.technics.com/support/

Musik hören mit einer Google Cast-fähigen App



Dieses Gerät ist mit Google Cast-fähigen Apps kompatibel. Weitere Informationen zu Google Cast-fähigen Apps finden Sie unter:
g.co/cast/apps

■ Vorbereitung

- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 30)
 - Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.
- Installieren Sie die Google Cast-fähige App auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.).
- Verbinden Sie das Gerät mit dem Netzwerk, das derzeit in Ihrer Wohnung verwendet wird.

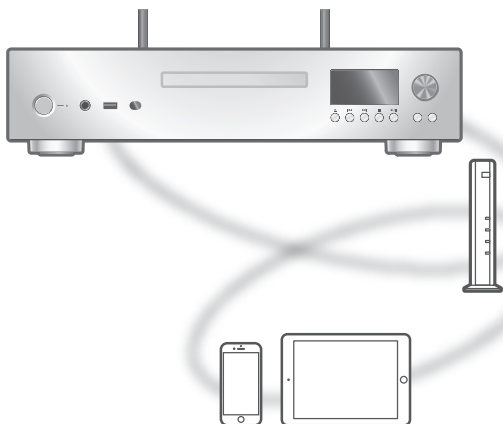
1 Starten Sie die Google Cast-fähige App auf Ihrem Gerät (Smartphone, Tablet usw.) und wählen Sie dieses Gerät als Verbindungsgerät aus.

- Die Eingangsquelle wird automatisch umgeschaltet auf "Casting".

2 Geben Sie Ihre Musik wieder.

Verwenden von AirPlay

Sie können auf einem iOS-Gerät usw. gespeicherte Musik mit AirPlay wiedergeben.



■ Vorbereitung

- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 30)
- Verbinden Sie das iOS-Gerät oder den PC mit demselben Netzwerk wie dieses Gerät.

1 (iOS-Gerät)

Starten Sie die "Music"- (oder iPod-) App.

(PC)

Starten Sie "iTunes".

2 Wählen Sie "Technics-SL-

G700M2-**"*^{1, 2} vom AirPlay-Symbol (z. B. ).**

- Wenn der Gerätenamen in der App Google Home oder Apple Home eingestellt wurde, wird der eingestellte Name angezeigt.

3 Starten Sie die Wiedergabe.

- Überprüfen Sie die Lautstärke-Einstellungen, bevor Sie mit der Wiedergabe beginnen.
- Wenn AirPlay zum ersten Mal verwendet wird, kann die Lautstärke maximal eingestellt sein.
- Die Wiedergabe startet mit einer leichten Verzögerung.

*1: "****" steht für eine Zahl, die einzigartig für jedes Gerät ist.

*2: Der Gerätenamen kann von "Der Name dieses Geräts im Netzwerk" geändert werden. (⇒ 40)

Funktionen während der Wiedergabe

Pause	[■] [▶/] • Zum Fortfahren [▶/] erneut drücken.
Überspringen	[◀◀] [▶▶]
Verfügbare Informationen anzeigen	[INFO] • Drücken Sie die Taste mehrfach, um die Informationen zu wechseln.

- Sie können die Bedienung auch auf dem angeschlossenen iOS-Gerät/PC vornehmen.

Hinweis

- Lautstärkeänderungen am iOS-Gerät oder in iTunes werden auf diesem Gerät übernommen. (Informationen zu den erforderlichen Einstellungen in iTunes finden Sie in der iTunes Hilfe.)
- Die Wiedergabe anderer Audio-Quellen wird gestoppt und der Ausgang AirPlay hat Vorrang.
- Bei einigen iOS- und iTunes-Versionen lässt sich die AirPlay-Wiedergabe möglicherweise nicht starten, wenn der Selektor geändert wird oder wenn dieses Gerät während der AirPlay-Wiedergabe in den Standby-Modus versetzt wird. In diesem Fall wählen Sie ein anderes Gerät vom Symbol AirPlay der Music App oder iTunes. Wählen Sie anschließend dieses Gerät erneut als Ausgangslautsprecher.
- AirPlay funktioniert nicht bei der Wiedergabe von Videos in iTunes.

Einstellungen

Sound-Anpassung..... 95

Einstellung der Kopfhörer-Lautstärke
"PHONES VOL" 95

Wiedergabe von CD/Super Audio CD
für eine bessere Klangqualität
"Pure Disc Playback" 95

MQA-Dekodierung
"MQA Decoding" 96

Aktivieren der nativen Wiedergabe
für DSD-Signal
"DSD Native" 96

Deaktivierung der Audioausgabe
"Digital Output"/"Analog Output" 96

Einstellung der Abtastfrequenz
"D.Output fs" 97

Einstellung des analogen
Audioausgangs
"A.Output Level" 97

Anpassung der Phase und der
Amplitudenverschiebung
des analogen Audioausgangs
"Coherent Processing" 98

Anpassung der Klangqualität
des analogen Audioausgangs
"Filter" 98

Einstellung der Begrenzung der
Kopfhörerausgabe
"PHONES VOL Limitation" 99

Sonstige Einstellungen 100

Sleep-Timer (Einschlaffunktion)
"SLEEP" 100


Auto-Aus-Funktion
"Auto Off" 101

Automatische Dimmerfunktion
"Auto DIMMER" 101

Festlegen der Dimmerstufen
"DIMMER Steps" 101

Netzwerk-Standby
"Standby Mode" 102

Netzwerkeinstellungen	
"Network"	102
Änderung der Zeichenverschlüsselung	
"E Asian Character"	103
Überprüfen der Modellbezeichnung	
"Model No."	103
Überprüfen der Firmware-Version	
"F/W Version"	103
Firmware-Updates	
"F/W Update"	103
Dekodierung von MQA-Quellen.....	106
Empfohlene Einstellung je nach	
Ausgang und Funktion	
des angeschlossenen Geräts	107
Verwenden der	
"Favorit"-Funktion (FAV).....	109
Registrierung des Lieblingsenders,	
der Lieblingsmusik oder	
der Lieblings-Wiedergabeliste	109
Aufrufen des Lieblingsenders, der	
Lieblingsmusik oder der Lieblings-	
Wiedergabeliste	109
Löschen des Lieblingsenders, der	
Lieblingsmusik oder der Lieblings-	
Wiedergabeliste	110
Vorgänge mithilfe der speziellen App	
"Technics Audio Center"	110
Systemsteuerverbindung.....	111
Verwendung	
des Systemverbindungs- und	
Audiokabels	112
Gleichzeitiges Einschalten/ Wechseln in den Standby-Modus dieses und des angeschlossenen Geräts	112
Umschaltfunktion	
für die Eingangsquelle	
des angeschlossenen Geräts	
"Selector Link Type"	113
Einstellung von BASS/MID/TREBLE	
"Tone Control"	113

 Inhaltsverzeichnis ... 05



- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [SETUP].
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um das Menü auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- 4 Drücken Sie zum Einstellen [▲], [▼], [◀], [▶] und drücken Sie danach [OK].

- Sie können einen Einstellungsbildschirm auch aufrufen, indem Sie den Multifunktionsknopf am Gerät gedrückt halten. (Verwenden Sie die Fernbedienung zum Einstellen einiger Elemente.)

Einstellung der Kopfhörer-Lautstärke "PHONES VOL"

Sie können die Lautstärke der Kopfhörer einstellen.
(⇒ 19)

- -- dB (min), -99,0 dB bis 0 dB (max.)
- Die Werkseinstellung lautet "-60.0 dB".

Wiedergabe von CD/Super Audio CD für eine bessere Klangqualität "Pure Disc Playback"

Durch Deaktivieren der Netzwerkfunktionen usw. funktioniert dieses Gerät ausschließlich für die Wiedergabe von CD/Super Audio CD für eine bessere Klangqualität. (⇒ 48)

- Die Werkseinstellung lautet "Off".

MQA-Dekodierung "MQA Decoding"

Eine MQA-Datei oder ein MQA-Stream muss dekodiert werden, um Master-Qualität ausgeben zu können. Stellen Sie die MQA-Dekodierungsfunktion auf "On" oder "Off". (⇒ 106)

- Die Werkseinstellung lautet "On".

Aktivieren der nativen Wiedergabe für DSD-Signal "DSD Native"

Aktivieren der nativen Wiedergabe für DSD-Signale vom USB-Gerät oder Netzwerkgerät (DMP/DMR).

- Die Werkseinstellung lautet "Off".
- Die DSD-Signale, die über ein USB-Gerät oder ein Netzwerkgerät (DMP/DMR) in dieses Gerät eingespeist werden, werden in ein lineares PCM-Signal (bis zu 192 kHz) konvertiert.
- Die Einstellung kann geändert werden, während Sie vom USB-Gerät oder Netzwerkgerät wiedergeben. Dabei kann jedoch die Wiedergabe angehalten werden.
- Stellen Sie diese Option auf "Off", wenn der Inhalt nicht korrekt wiedergegeben wird.

Deaktivierung der Audioausgabe "Digital Output"/"Analog Output"

Wenn Sie die Audioausgabe nicht verwendeter Terminals deaktivieren, wird Rauschen minimiert und eine Wiedergabe in höherer Audioqualität ermöglicht.

- Die Werkseinstellung lautet "On".
- Stellen Sie "Digital Output" auf "Off", um den digitalen Audioausgang zu deaktivieren.
- Stellen Sie "Analog Output" auf "Off", um den analogen Audioausgang zu deaktivieren.

Einstellung der Abtastfrequenz "D.Output fs"

Sie können einen oberen Grenzwert für den Abtastfrequenzbereich des Ausgangs festlegen. Bitte beachten Sie, dass der zu verarbeitende Bereich je nach Verstärker mit digitalem Eingangsanschluss unterschiedlich ist. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts.

- Die Werkseinstellung lautet "32kHz-192kHz".
- Stellen Sie "Digital Output" auf "On", um diese Funktion zu nutzen.
- Sie können 96 kHz oder 192 kHz oberen Grenzwert für den Abtastfrequenzbereich des Ausgangs festlegen.

Einstellung des analogen Audioausgangs "A.Output Level"

Sie können festlegen, ob der analoge Audio-Ausgangspegel beim Ändern der Lautstärke mit diesem Gerät fest eingestellt oder verstellbar sein soll. (⇒ 27)

- Die Werkseinstellung lautet "Fixed".
- Wenn Sie eine Endstufe usw. anschließen, stellen Sie "A.Output Level" auf "Variable" für die Lautstärkeregelung mit diesem Gerät. Wenn Sie eine Vorstufe usw. anschließen, stellen Sie "A.Output Level" auf "Fixed" für die Lautstärkeregelung mit dem angeschlossenen Gerät.
- Die werksseitige Standardeinstellung für den analogen Audio-Ausgangspegel ist "-60.0 dB" bei Einstellung auf "Variable".
- -- dB (min), -99,0 dB bis 0 dB (max.)
- Stellen Sie "Analog Output" auf "On", um diese Funktion zu nutzen.

Anpassung der Phase und der Amplitudenverschiebung des analogen Audioausgangs "Coherent Processing"

Passt die Phase und die Amplitudenverschiebung bei der Konvertierung des digitalen Signals zu einem analogen Audioausgangssignal an.

- Die Werkseinstellung lautet "On".
- Stellen Sie "Analog Output" auf "On", um diese Funktion zu nutzen.
- Diese Funktion ist für Audiosignale bis 192 kHz verfügbar.
- Diese Funktion ist nicht für DSD-Signale*¹ einschließlich Super Audio CD oder bei angeschlossenem Kopfhörer verfügbar.

*1: DSD-Signale, die über ein USB-Gerät oder ein Netzwerkgerät (DMP/DMR) in dieses Gerät eingespeist werden, sind nur verfügbar, wenn "DSD Native" auf "Off" eingestellt ist.

Anpassung der Klangqualität des analogen Audioausgangs "Filter"

Sie können die Klangqualität eines analogen Audioausgangs anpassen. Halten Sie die Wiedergabe an, bevor Sie die Einstellung vornehmen, und wählen Sie den von Ihnen bevorzugten Modus, indem Sie sich den tatsächlichen Klang anhören. Die Namen der Filter für die einzelnen Modi lauten wie folgt.

Mode 1:

Langsamer Roll-off (minimale Phase)

Mode 2:

Langsamer Roll-off (lineare Phase)

Mode 3:

Schneller Roll-off (minimale Phase)

- Die Werkseinstellung lautet "Mode 1".
- Stellen Sie "Analog Output" auf "On", um diese Funktion zu nutzen.

Hinweis

- Die spezifischen Filtereinstellungen haben Priorität, und diese Einstellung kann unter den folgenden Bedingungen nicht geändert werden.
 - Während der Wiedergabe von DSD-Signalen*¹ einschließlich Super Audio CD
 - "MQA Decoding" ist auf "On" eingestellt.
 - "Coherent Processing" ist auf "On" eingestellt.

*1: Die Einstellung kann geändert werden und der Einstellungsfilter für DSD-Signale, die von einem USB-Gerät oder Netzwerkgerät (DMP/DMR) in dieses Gerät eingegeben wird, ist nur verfügbar, wenn "DSD Native" auf "Off" eingestellt ist.

Einstellung der Begrenzung der Kopfhörerausgabe "PHONES VOL Limitation"

Sie können eine Obergrenze für den Kopfhörerausgang einstellen, um ein versehentliches Einstellen einer extrem hohen Lautstärke zu vermeiden.

- Die Werkseinstellung lautet "On".



- 1 Drücken Sie [NWP].
- 2 Drücken Sie [SETUP].
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um das Menü auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- 4 Drücken Sie zum Einstellen [▲], [▼], [◀], [▶] und drücken Sie danach [OK].

- Sie können einen Einstellungsbildschirm auch aufrufen, indem Sie den Multifunktionsknopf am Gerät gedrückt halten. (Verwenden Sie die Fernbedienung zum Einstellen einiger Elemente.)

Sleep-Timer (Einschlaffunktion) "SLEEP"

Mithilfe des Sleep-Timers kann das Gerät nach Ablauf einer festgelegten Zeit in den Standby-Modus versetzt werden. (30 minutes/60 minutes/90 minutes/120 minutes/Off)

- "SLEEP" wird nach der Einstellung angezeigt.
- Der Sleep-Timer (die Einschlaffunktion) wird unter den folgenden Bedingungen gelöscht.
 - Bei der Einstellung von "Initialization"
 - Bei der Einrichtung der WLAN-Funktion
 - Bei der Aktualisierung der Firmware

Auto-Aus-Funktion

“Auto Off”

Solange die Einstellung auf “On” gestellt ist, schaltet dieses Gerät zum Energiesparen automatisch in den Standby-Modus, wenn ca. 20 Minuten lang keine Sound-Ausgabe und keine Bedienung erfolgt, beispielsweise durch Drücken von Tasten.

- Die Werkseinstellung lautet “On”. Um diese Funktion zu deaktivieren, wählen Sie “Off”.

Hinweis

- Die Einstellung wird gespeichert, auch wenn das Gerät aus- und eingeschaltet wird.
- “Auto Off” wird 3 Minuten vor dem Ausschalten des Geräts angezeigt.

Automatische Dimmerfunktion

“Auto DIMMER”

In der Einstellung “On” passt dieses Gerät die Helligkeit des Displays, der Betriebsanzeige usw. automatisch an, wenn ca. 20 Minuten lang keine Sound-Ausgabe und keine Bedienung erfolgt, beispielsweise durch Drücken von Tasten.

- Die Werkseinstellung lautet “On”.
- Die Einstellung “Auto Off” hat Priorität vor der automatischen Dimmerfunktion und diese schaltet sich automatisch aus, wenn “Auto Off” auf “On” eingestellt wird.

Festlegen der Dimmerstufen

“DIMMER Steps”

Sie können die Leistungsanzeige ausschalten und die Helligkeit des Geräts in 4 Stufen einstellen, indem Sie [DIMMER] drücken, wenn “DIMMER Steps” auf “5 (including Blackout)” eingestellt ist.

- Die Werkseinstellung lautet “4”.
- Das Gerät wird nicht ausgeschaltet, auch wenn die Helligkeit ausgeschaltet ist.
- Wenn die Helligkeit ausgeschaltet wird, schaltet auch die Betriebsanzeige (rot) im Standby-Modus aus.
- Bei Verwendung von [DIMMER] für die angeschlossenen Technics-Geräte stimmen die Dimmerstufen zwischen diesem Gerät und den angeschlossenen Geräten möglicherweise nicht überein. Stellen Sie “4” ein oder passen Sie die Stufen für jedes Gerät an.

Netzwerk-Standby "Standby Mode"

Wenn diese Funktion auf "On" eingestellt ist, schaltet sich dieses Gerät in folgenden Fällen automatisch ein.

- Wenn eine Bluetooth®-Verbindung von einem gekoppelten Bluetooth®-Gerät mit diesem Gerät hergestellt wird.
- Wenn an diesem Gerät Wiedergabevorgänge von einem an das Netzwerk angeschlossenen Gerät aus durchgeführt werden.
- Die Werkseinstellung lautet "On". Um diese Funktion zu deaktivieren, wählen Sie "Off".

Netzwerkeinstellungen "Network"

Wi-Fi-Einstellungen "Wi-Fi Menu"

Die WLAN-Funktion kann aktiviert oder deaktiviert werden.

- Die Werkseinstellung lautet "On".

Anzeigen des Netzwerksymbols "Network Indicator"

Setzen Sie auf "Off", um das Netzwerksymbol (kabelgebundenes LAN/Wireless LAN) von der Anzeige auszuschalten.

- Die Werkseinstellung lautet "On".

Wi-Fi-Signalstärke "Signal Level"

Um die Wi-Fi-Signalstärke am Aufstellungsort des Systems zu prüfen.

- Die Signalstärke wird dargestellt als 3 (max.) - 2 - 1. Wenn die Anzeige auf "2" oder "1" steht: Ändern Sie die Position oder den Winkel Ihres WLAN-Routers oder dieses Systems und sehen Sie, ob sich die Verbindung verbessert.
- Wenn "0" angezeigt wird, kann dieses System keine Verbindung mit dem WLAN-Router herstellen.

Änderung der Zeichenverschlüsselung "E Asian Character"

Sie können die Zeichenkodierung von Titelnamen, Künstlernamen und anderen Informationen ändern, wenn diese nicht wie erwartet angezeigt werden.

Type 1(日本):

Japanisch hat Priorität. (Standard)

Type 2(简体字):

Chinesisch hat Priorität. (Vereinfacht)

Überprüfen der Modellbezeichnung "Model No."

Die Bezeichnung des Modells wird angezeigt.

Überprüfen der Firmware-Version "F/W Version"

Die Version der installierten Firmware wird angezeigt.

Firmware-Updates "F/W Update"

Panasonic kann gelegentlich eine aktualisierte Firmware für dieses Gerät ausgeben, die neue Funktionen hinzufügen oder die Weise, in der eine Funktion arbeitet, verbessern könnte. Diese Aktualisierungen stehen kostenlos zur Verfügung.

- Informationen über die Aktualisierung finden Sie auf der folgenden Website.

www.technics.com/support/firmware/

Das Herunterladen dauert ca. 15 Minuten.

Ziehen Sie während der Aktualisierung nicht das Netzkabel und versetzen Sie das Gerät nicht in den Standby-Modus.

Trennen Sie den USB-Flash-Speicher während der Aktualisierung nicht vom Gerät.

- Der Vorgang wird als "Updating □ %" angezeigt, während die Aktualisierung erfolgt. ("□" steht für eine Zahl.)

Hinweis

- Während des Update-Prozesses können keine anderen Vorgänge ausgeführt werden.
- Wenn keine Updates zur Verfügung stehen, wird "Firmware is Up To Date" angezeigt. (Muss nicht aktualisiert werden.)
- Die Einstellungen können durch eine Aktualisierung der Firmware dieses Geräts zurückgesetzt werden.

Aktualisierung über das Internet

■ Vorbereitung

- Verbinden Sie dieses Gerät mit dem Netzwerk.
(⇒ 30)
 - Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [SETUP].

3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "F/W Update" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

4 Drücken Sie [▲], [▼] um "Internet" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

5 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Der Vorgang wird als "Updating □ %" angezeigt, während die Aktualisierung erfolgt. ("□" steht für eine Zahl.)
- Wenn das Update erfolgreich abgeschlossen wurde, wird "Success" angezeigt.

6 Drücken Sie [⏻/|] am Gerät, um dieses Gerät ein- und auszuschalten.

Hinweis

- Je nach der Umgebung der Internetverbindung kann das Herunterladen länger dauern.
- Die Aktualisierung der Firmware startet möglicherweise automatisch, nachdem die Netzwerkeinstellungen abgeschlossen sind (⇒ 30).

Über USB-Flash-Speicher aktualisieren

■ Vorbereitung

- Laden Sie die neueste Version der Firmware herunter und speichern Sie sie auf dem USB-Flash-Speicher. Weitere Details finden Sie auf der folgenden Website.

www.technics.com/support/firmware/

1 Verbinden Sie den USB-Flash-Speicher mit der neuen Firmware am USB-Anschluss A (USB-A Front) an der Vorderseite dieses Geräts.

- Der USB-Anschluss A (USB-A Rear) auf der Rückseite dieses Geräts ist nicht für die Firmware-Aktualisierung über USB-Flash-Speicher verfügbar.

2 Drücken Sie [NWP].

3 Drücken Sie [SETUP].

4 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "F/W Update" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

5 Drücken Sie [▲], [▼] um "USB-A Front" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

6 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Der Vorgang wird als "Updating □ %" angezeigt, während die Aktualisierung erfolgt. ("□" steht für eine Zahl.)
- Wenn das Update erfolgreich abgeschlossen wurde, wird "Success" angezeigt.

7 Drücken Sie [⏻/|] am Gerät, um dieses Gerät ein- und auszuschalten.

Hinweis

- Das Herunterladen kann je nach USB-Flash-Speicher länger dauern.

Dekodierung von MQA-Quellen

Dieses Gerät ist mit der MQA-Technologie (Master Quality Authenticated) ausgestattet, welche die Wiedergabe von MQA-Audiodateien und -Streams mit dem Sound der originalen Masteraufnahme ermöglicht. Dieses Gerät ist ein CD-Player, der eine MQA-CD erkennen kann. Der integrierte MQA-Dekoder stellt das im Studio hörbare hochauflösende Signal wieder her und bestätigt es mithilfe der Authentifizierungssignatur.

Um das Master-Audio von MQA zu liefern, muss die MQA-Dekodierungsfunktion auf "On" gestellt werden. Die folgenden Schritte erklären, wie Sie die MQA-Dekodierungsfunktion auf "On" oder "Off" stellen.

- Die Werkseinstellung lautet "On".
- Während der Wiedergabe von MQA-Inhalten wird "MQA" angezeigt. Der Status der Audioeinstellungen, wie z. B. der MQA-Dekodierungsstatus, wird durch Drücken von [INFO] während der Wiedergabe einer MQA-Audiodatei angezeigt.

1 Drücken Sie [NWP].

2 Drücken Sie [MQA], um die MQA-Dekodierungsfunktion auf "On" zu stellen.

- "MQA Decoding : On" wird angezeigt.

3 Geben Sie die MQA-Datei wieder.

- "MQA" wird angezeigt.

- Wenn Sie nur analoges Audio verwenden, stellen Sie "Digital Output" auf "Off", um bei der Wiedergabe von MQA-Inhalten eine bessere Tonqualität zu erzielen.

- Sie können "MQA Decoding" auch im Einrichtungsmenü auf "On" stellen.

① Drücken Sie [NWP].

② Drücken Sie [SETUP].

③ Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "MQA Decoding" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

④ Drücken Sie [▲], [▼] um "On" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- Wenn Sie nur analoges Audio verwenden, stellen Sie "Digital Output" auf "Off", um bei der Wiedergabe von MQA-Inhalten eine bessere Tonqualität zu erzielen.

Hinweis

- "MQA" oder "MQA Studio" verweist darauf, dass das Gerät einen MQA-Stream oder eine MQA-Datei dekodiert und wiedergibt. Zudem handelt es sich um einen Herkunftsverweis, um sicherzustellen, dass die Tonqualität der des Quellenmaterials entspricht. "MQA Studio" verweist darauf, dass eine "MQA Studio"-Datei wiedergegeben wird, die entweder im Studio durch den Künstler/Produzenten oder durch den Inhaber der Urheberrechte verifiziert wurde. Für die MQA-Renderingfunktion wird "OFS" angezeigt.
Details finden Sie unter:
<https://www.mqa.co.uk/>
- MQA-Dateien oder -Streams müssen je nach den Einstellungen des angeschlossenen digitalen Audiogeräts nicht unbedingt dekodiert werden, um die Master-Qualität zu liefern. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts. Informationen zu Technics-Geräten finden Sie auf der folgenden Website.
www.technics.com/support/
- Wenn MQA-Audiodateien nicht richtig wiedergegeben werden können, stellen Sie "DSD Native" auf "Off". Dies verbessert möglicherweise die Leistung. (⇒ 96)
- Die technischen Daten können ohne Benachrichtigung geändert werden.

Empfohlene Einstellung je nach Ausgang und Funktion des angeschlossenen Geräts

■ MQA Core-Decoder

Digitaler Ausgang (COAX/OPT)	"Digital Output" is set to "On" eingestellt. "MQA Decoding" ist auf "Off" eingestellt.
Analoger Ausgang (BALANCED/ UNBALANCED)	"Digital Output" is set to "Off" eingestellt. "MQA Decoding" ist auf "On" eingestellt.

■ MQA-Renderer

Digitaler Ausgang (COAX/OPT)	"Digital Output" ist auf "On" eingestellt. "MQA Decoding" ist auf "On" eingestellt.
Analoger Ausgang (BALANCED/ UNBALANCED)	"Digital Output" ist auf "Off" eingestellt. "MQA Decoding" ist auf "On" eingestellt.

■ MQA Voll-Decoder

Digitaler Ausgang (COAX/OPT)	“Digital Output“ ist auf “On“ eingestellt. “MQA Decoding“ ist auf “Off“ eingestellt.
Analoger Ausgang (BALANCED/ UNBALANCED)	“Digital Output“ ist auf “Off“ eingestellt. “MQA Decoding“ ist auf “On“ eingestellt.

■ MQA wird nicht unterstützt

Digitaler Ausgang (COAX/OPT)	“Digital Output“ ist auf “On“ eingestellt. “MQA Decoding“ ist auf “On“ eingestellt.
Analoger Ausgang (BALANCED/ UNBALANCED)	“Digital Output“ ist auf “Off“ eingestellt. “MQA Decoding“ ist auf “On“ eingestellt.

- Wenn das angeschlossene digitale Ausgabegerät die MQA-Rendering-Funktion unterstützt oder die MQA-Funktion nicht unterstützt, wird empfohlen, “MQA Decoding“ auf “On“ einzustellen. Wenn “MQA Decoding“ auf “On“ eingestellt ist, wird das digitale Signal als MQA-decodiertes Signal (MQA Core) ausgegeben. (Die Werkseinstellung ist “On“.) Und das angeschlossene Gerät rendert das Signal, wenn das Gerät die MQA-Rendering-Funktion unterstützt.
- Wenn das angeschlossene digitale Ausgabegerät eine vollständige MQA-Dekodierung bietet, wird empfohlen, “MQA Decoding“ auf “Off“ einzustellen. Wenn “MQA Decoding“ auf “Off“ eingestellt ist, wird das digitale Signal als undekodierter MQA-Bitstream ausgegeben, und das Gerät mit MQA-Dekodierung dekodiert alle MQA-Signale.
- Das dekodierte MQA-Signal (MQA Core), das in dieses Gerät eingespeist wird, kann als analoges Signal gerendert und ausgegeben werden, wenn “MQA Decoding“ auf “On“ und “Digital Output“ auf “Off“ eingestellt ist. (Der maximale Up-Sampling-Grenzwert liegt bei 192 kHz.)

Verwenden der "Favorit"-Funktion (FAV)

Registrierung des Lieblingssenders, der Lieblingsmusik oder der Lieblings-Wiedergabeliste

Sie können Ihren Lieblingssender oder Ihre Lieblings-Wiedergabeliste (USB-A Front / USB-A Rear / DMP / Internet Radio / Spotify / TIDAL / Deezer / Qobuz usw.) speichern und den Sender aufrufen.

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Schalten Sie die Eingangsquelle (USB-A Front / USB-A Rear / DMP / Internet Radio / Spotify / TIDAL / Deezer / Qobuz usw.) um.**
- 3 Drücken und halten Sie [PGM], während der Wiedergabebildschirm angezeigt wird.**
 - Der Favoriten-Registrierungsbildschirm (FAV) wird angezeigt.
- 4 Drücken Sie wiederholt [▲], [▼], um die Zahl (FAV1 – 9) für die Registrierung auszuwählen, und halten Sie anschließend [OK] gedrückt.**
 - "Memorised" wird nach der Registrierung angezeigt.
 - Sie können bis zu 9 Lieblingssender oder Lieblingswiedergabelisten registrieren.
 - Die "Favorit"-Funktion (Registrieren/Aufrufen/Löschen) kann auch über die zugehörige App "Technics Audio Center" (kostenlos) eingestellt werden.
 - Halten Sie [PGM] ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung zu beenden.
 - Sie können einen Favoriten-Einstellungsbildschirm auch aufrufen, indem Sie [INPUT] am Gerät gedrückt halten.

Aufrufen des Lieblingssenders, der Lieblingsmusik oder der Lieblings-Wiedergabeliste

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Halten Sie [PGM] gedrückt.**

3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um eine Favoritenzahl für die Wiedergabe auszuwählen, und drücken Sie anschließend [OK].

- Sie können die Zahl auch mithilfe der Zifferntasten auswählen.
- Falls kein Sender oder keine Wiedergabeliste für die Favoritenliste registriert ist, wird "Empty" angezeigt. Fügen Sie der Liste einen Sender oder eine Wiedergabeliste hinzu.
- Die Eingangsquelle wechselt automatisch zum gespeicherten Sender.

Hinweis

- Wenn der Sender oder die Wiedergabeliste nach dem Umschalten der Eingangsquelle nicht gefunden werden kann, wird die Wiedergabe nicht gestartet oder es wird andere Musik wiedergegeben.

Löschen des Lieblingssenders, der Lieblingsmusik oder der Lieblings-Wiedergabeliste

1 Drücken Sie [NWP].

2 Halten Sie [PGM] gedrückt.

3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um eine Favoritenzahl zum Löschen auszuwählen, und drücken Sie anschließend [CLEAR].

4 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].

- "Cleared" wird nach dem Löschen angezeigt.
- "Empty" wird angezeigt, falls kein Sender oder keine Wiedergabeliste für die Favoritenliste registriert ist.

Vorgänge mithilfe der speziellen App

"Technics Audio Center"

Wenn Sie die dafür vorgesehene App "Technics Audio Center" (kostenlos) auf Ihrem Tablet/ Smartphone installieren, können Sie dieses Gerät steuern und die Favoritenliste bearbeiten.

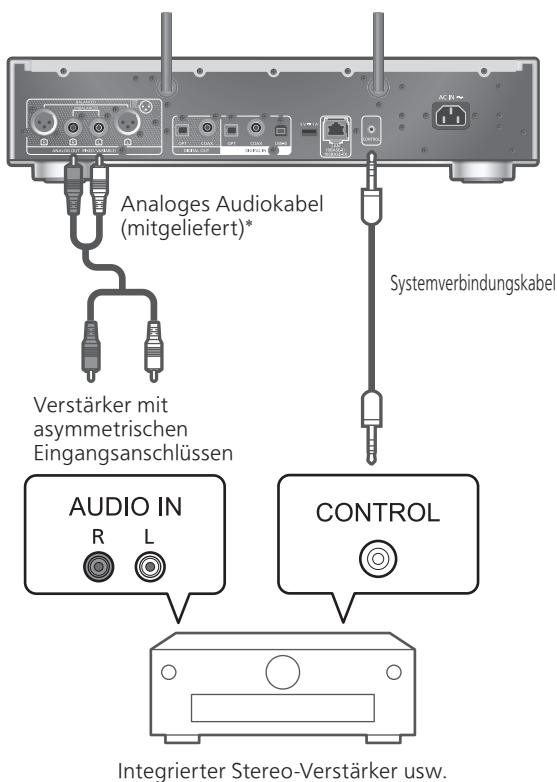
Laden Sie die App von der folgenden Website herunter und installieren Sie diese.

www.technics.com/support/

Systemsteuerverbindung

Sie können dieses Gerät und die Systemsteuerfunktion für Technics-Geräte (integrierter Stereo-Verstärker usw.) gleichzeitig mit der Fernbedienung bedienen.

Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung jedes Geräts.





*: Die Abbildung zeigt das Beispiel für den Anschluss eines Verstärkers mit asymmetrischen Eingangsanschlüssen unter Verwendung eines analogen Audiokabels. Verwenden Sie das/den zum Gerät passende/n Kabel/Anschluss.

Hinweis

- Schließen Sie das Gerät unbedingt mit einem analogen Audiokabel an, wenn Sie Super Audio CDs mit diesem Gerät wiedergeben.
- Die Systemsteuerfunktion ist nicht verfügbar, wenn "A.Output Level" auf "Variable" eingestellt ist.

Verwendung des Systemverbindungs- und Audiokabels

- 1 Ziehen Sie das Netzkabel.**
- 2 Verbinden Sie dieses Gerät mit der Systemsteuerfunktion für Technics-Geräte (integrierter Stereo-Verstärker usw.).**
 - Verwenden Sie das Systemverbindungskabel und das Audiokabel, wenn Sie die Geräte verbinden.
 - Verwenden Sie das Systemverbindungskabel, das mit dem angeschlossenen Gerät mitgeliefert wurde.
- 3 Schließen Sie das Netzkabel an dieses Gerät an. (⇒ 29)**
- 4 Drücken Sie [NWP ]/[CD ], um dieses Gerät einzuschalten.**
- 5 Stellen Sie die Systemsteuerfunktion am angeschlossenen Gerät ein.**
 - Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts.

Gleichzeitiges Einschalten/Wechseln in den Standby-Modus dieses und des angeschlossenen Geräts

Die Anlage schaltet sich automatisch ein/aus, wenn die Systemsteuerfunktion zur Unterstützung von Geräten (integrierter Stereo-Verstärker und andere) aus-/eingeschaltet wird.

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Drücken Sie [SETUP].**
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Power On Link"/"Power Off Link" auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].**
- 4 Drücken Sie [▲], [▼] um "On" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**

Umschaltfunktion für die Eingangsquelle des angeschlossenen Geräts "Selector Link Type"

Stellen Sie "Adaptive" ein, um die Eingangsquelle des Verstärkers bei der Wiedergabe einer Super Audio CD automatisch auf den Analogeingang umzuschalten, unabhängig vom gewählten Eingang des Verstärkers (Technics-Geräte, die die Systemsteuerungsfunktion unterstützen).

- Weitere Details finden Sie auf der folgenden Website.

www.technics.com/support/

- Die Werkseinstellung lautet "Normal".

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Drücken Sie [SETUP].**
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Selector Link Type" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
- 4 Drücken Sie [▲], [▼] um "On" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**

Einstellung von BASS/MID/TREBLE "Tone Control"

Mit dieser Einheit können Sie den Klang des SU-C700 regeln. Jeder Tonbereich (BASS/MID/TREBLE) kann eingestellt werden.

- 1 Drücken Sie [NWP].**
- 2 Drücken Sie [SETUP].**
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Tone Control" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
- 4 Drücken Sie zum Einstellen [▲], [▼] und drücken Sie danach [OK].**

- Um diese Funktion zu aktivieren, wählen Sie "On (adjustment)".
- Jeder Pegel kann zwischen "- 10" und "+ 10" eingestellt werden.

Sonstiges

Fehlerbehebung.....	115
Wärmeentwicklung dieses Geräts	115
Haben Sie die neueste Firmware installiert?	115
Rücksetzen aller Einstellungen auf die werksseitigen Standardeinstellungen	116
Allgemeines	117
Disc	119
USB.....	120
Bluetooth®	120
Netzwerk	121
Spotify/TIDAL/Deezer/Qobuz/ Amazon Music /Internet Radio/ Podcasts	124
Fernbedienung.....	125
Meldungen	125
Abspielbare Medien	129
Hinweise auf Discs	129
USB.....	130
Über Bluetooth®	131
Lizenzen.....	132
Technische Daten	135

🔄 Inhaltsverzeichnis ... 05

Fehlerbehebung

Vor dem Kundendienst prüfen Sie Folgendes. Wenn Sie bei einigen Kontrollpunkten Zweifel haben oder die in Ihrer Betriebsanleitung aufgeführten Angaben Ihr Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Wärmeentwicklung dieses Geräts

Dieses Gerät wird während der Verwendung warm.

- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Unterseite dieses Geräts berühren, da sie heiß sein kann. Stecken Sie das Netzkabel aus und warten Sie mindestens 3 Minuten, bevor Sie eine Installation oder Pflege des Geräts durchführen.

Haben Sie die neueste Firmware installiert?

Panasonic verbessert ständig die Firmware des Geräts, um zu gewährleisten, dass unsere Kunden in den Genuss der modernsten Technologie kommen.
(⇒ 103)

Rücksetzen aller Einstellungen auf die werksseitigen Standardeinstellungen

Setzen Sie den Speicher in den folgenden Fällen zurück:

- Beim Drücken der Tasten erfolgt keine Reaktion.
- Sie möchten den Speicherinhalt löschen und zurücksetzen.

- 1 Drücken Sie [NWP], während das Gerät eingeschaltet wird.**
- 2 Drücken Sie [SETUP].**
- 3 Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Initialization" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
- 4 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**
 - Ein Bestätigungsbildschirm erscheint. Wählen Sie "Yes" in den folgenden Schritten, um alle Einstellungen auf die Standardwerte zurückzusetzen.
- 5 Drücken Sie [▲], [▼], um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach erneut [OK].**

Allgemeines

Das Gerät funktioniert nicht.

Das Gerät wurde nicht ordnungsgemäß bedient.

- Evtl. wurde eine der Sicherheitsvorrichtungen des Geräts o.Ä. aktiviert.
 - ① Drücken Sie auf dem Gerät die Taste [⏻/⏻], um es in den Standby-Modus zu versetzen.
 - Wenn das Gerät nicht in den Standby-Modus wechselt, drücken Sie auf dem Gerät die Taste [⏻/⏻] mind. 5 Sekunden lang. Dadurch wird der Standby erzwungen.
Alternativ können Sie auch das Netzkabel ziehen, mind. 3 Minuten warten und es dann erneut anschließen.
 - ② Drücken Sie zum Einschalten des Geräts die Taste [⏻/⏻]. (Es kann einige Zeit dauern, bis das Gerät einschaltet.)
 - Wenn nach dem Einschalten dieses Geräts die Bedienung nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden kann, halten Sie [⏻/⏻] mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten und das Problem so zu lösen.
 - Wenn das Gerät immer noch nicht betrieben werden kann, wenden Sie sich an einen Fachhändler.
- Die Fernbedienung funktioniert möglicherweise nicht richtig. (⇒ 125)

Während der Wiedergabe ist ein "Brummtton" zu hören.

- Ein Netzkabel eines anderen Elektrogeräts oder eine Leuchtstoffröhre befindet sich in der Nähe der Kabel. Schalten Sie andere Elektrogeräte aus und halten Sie sie von den Kabeln dieses Geräts fern.
- Ein starkes Magnetfeld in der Nähe eines TV-Geräts oder eines anderen Geräts kann die Audioqualität beeinträchtigen. Halten Sie dieses Gerät von solchen Orten fern.
- Die Lautsprecher können Rauschen ausgeben, wenn ein Gerät in der Nähe starke Radiowellen ausgibt, beispielsweise wenn auf einem Mobiltelefon ein Anruf aktiv ist.

Kein Ton.

- Überprüfen Sie die Lautstärke des angeschlossenen Geräts. Überprüfen Sie die Lautstärke dieses Geräts, wenn "A.Output Level" auf "Variable" eingestellt ist.
- Prüfen Sie, ob die Kabelverbindungen mit den Eingangs- und Ausgangsanschlüssen fehlerhaft sind. Wenn dies der Fall ist, versetzen Sie das Gerät in den Standby-Modus und verbinden Sie die Kabel richtig.
- Überprüfen Sie, ob die korrekte Eingabequelle ausgewählt ist.
- Stecken Sie die Stecker der zu verbindenden Kabel vollständig ein.
- Die Wiedergabe von Mehrkanal-Inhalten wird nicht unterstützt.
- Der digitale Audio-Eingangsanschluss an diesem Gerät kann nur lineare PCM-Signale erkennen. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Das Audiosignal der Super Audio CD und die Super Audio CD Ebene der Hybrid Super Audio CD können nicht über den digitalen Audioausgang dieses Geräts ausgegeben werden. Schließen Sie das Gerät an den analogen Audioausgang an.
- Nicht alle MQA-Dateien können wiedergegeben werden. Stellen Sie die MQA-Dekodierung auf "Off", wenn die Wiedergabe nicht korrekt erfolgt. (⇒ 106)
- Wenn MQA-Audiodateien nicht richtig wiedergegeben werden können, stellen Sie "DSD Native" auf "Off". Dies verbessert möglicherweise die Leistung. (⇒ 96)
- Nicht alle DSD-Signale können wiedergegeben werden. Stellen Sie "DSD Native" auf "Off", wenn die Wiedergabe nicht korrekt erfolgt. (⇒ 96)
- Überprüfen Sie, ob "Digital Output" oder "Analog Output" auf "On" gestellt ist. (⇒ 96)

Die Wiedergabe startet nicht.

- Je nach Ihrer Umgebung oder Ihren angeschlossenen Geräten kann dies einige Zeit dauern.
- Überprüfen Sie, ob das Format der Datei unterstützt wird. Informationen zu unterstützten Formaten finden Sie unter "Format". (⇒ 139)

Das Gerät wechselt automatisch in den Standby-Modus.

- Ist die Auto-Aus-Funktion aktiviert? (⇒ 101)
- Dieses Gerät kann gleichzeitig mit dem angeschlossenen Gerät, das die Systemsteuerfunktion enthält, in den Standby-Modus wechseln. (⇒ 112)

Die Einstellungen werden auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

- Die Einstellungen können durch eine Aktualisierung der Firmware zurückgesetzt werden.

Die Systemsteuerfunktion funktioniert nicht.

- Verwenden Sie das Systemverbindungskabel, das mit dem angeschlossenen Gerät mitgeliefert wurde.
- Verbinden Sie das Systemverbindungskabel mit den Systemanschlüssen (CONTROL). (⇒ 111)
- Stellen Sie "A.Output Level" auf "Fixed" (⇒ 111)
- Verbinden Sie das Technics-Gerät mit der Systemsteuerfunktion (integrierter Stereo-Verstärker usw.) mit diesem Gerät. Weitere Details finden Sie auf der folgenden Website.
www.technics.com/support/

Die Eingangsquelle des angeschlossenen Geräts, das die Systemsteuerfunktion unterstützt, schaltet automatisch auf einen Analogeingang um.

- Stellen Sie "Selector Link Type" auf "Normal". (⇒ 113)

Disc

Falsche Anzeige oder die Wiedergabe beginnt nicht.

- Stellen Sie sicher, dass die Disc mit diesem Gerät kompatibel ist. (⇒ 129)
- Auf der Linse befindet sich Kondenswasser. Warten Sie ca. eine Stunde und versuchen Sie es erneut.
- Nicht finalisierte CD-R und CD-RW können nicht abgespielt werden.
- WMA/MP3 wird nicht unterstützt. Lesen Sie "Hinweise auf Discs" (⇒ 129) für Informationen zu Discs, die dieses Gerät abspielen kann.

Es dauert eine Zeit lang, bis die Wiedergabe startet.

- Es kann einige Zeit dauern, bis die Disc geladen wurde, wenn sich viele Titel darauf befinden.

USB

Das USB-Laufwerk oder dessen Inhalt kann nicht gelesen werden.

- Das USB-Laufwerkformat oder dessen Inhalt ist nicht mit dem Gerät kompatibel. (⇒ 130)
- Das USB-Laufwerk, dessen Dateien/Ordner die längsten Namen haben, wird möglicherweise nicht gelesen, selbst wenn die Anzahl der Dateien/Ordner auf dem USB-Gerät unter einer Maximalanzahl liegt. (⇒ 137)

Keine Reaktion, wenn [▶/III] gedrückt wird.

- Trennen Sie das USB-Gerät und schließen Sie es wieder an. Oder versetzen Sie das Gerät in den Standby-Modus und schalten Sie es dann wieder ein.

Langsamer Betrieb des USB-Sticks.

- Große Dateien oder USB-Sticks beanspruchen eine längere Lesezeit.
- Es kann einige Zeit dauern, wenn sich viele Dateien und Ordner auf dem Gerät befinden.

Informationen werden nicht korrekt angezeigt.

- Titelnamen usw. werden möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Bluetooth®

Die Kopplung kann nicht beendet werden.

- Überprüfen Sie den Bluetooth®-Gerätezustand.

Das Gerät kann nicht verbunden werden.

- Die Kopplung des Geräts war nicht erfolgreich oder die Registrierung wurde ersetzt. Versuchen Sie, das Gerät neu zu koppeln. (⇒ 58)
- Dieses Gerät könnte mit einem anderen Gerät verbunden sein. Trennen Sie die Verbindung des anderen Geräts und versuchen Sie, das Gerät erneut zu koppeln.

Das Gerät ist angeschlossen, aber es ist kein Ton über dieses Gerät zu hören.

- Bei einigen eingebauten Bluetooth®-Geräten müssen Sie die Audioausgabe manuell auf dieses Gerät setzen. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.

Der Sound wird unterbrochen.

- Das Gerät befindet sich außerhalb der 10 m Kommunikationsspanne. Stellen Sie das Bluetooth®-Gerät näher an dieses System.
- Entfernen Sie jegliches Hindernis zwischen diesem System und dem Gerät.
- Andere Geräte, die den 2,4 GHz-Frequenzbereich nutzen (kabellose Router, Mikrowellen, Schnurlostelefone usw.) können Interferenz verursachen. Stellen Sie das Bluetooth®-Gerät näher an dieses System und weiter weg von anderen Geräten.
- Wählen Sie für eine stabile Kommunikation "Mode 1". (⇒ 61)

Netzwerk

Verbindung zum Netzwerk kann nicht hergestellt werden.

- Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung und die Einstellungen. (⇒ 30)
- Wenn das Netzwerk auf unsichtbar eingestellt wird, machen Sie das Netzwerk sichtbar, während Sie das Netzwerk für dieses Gerät einstellen, oder stellen Sie eine kabelgebundene LAN-Verbindung her.
- Die Wi-Fi-Sicherheit dieses Systems unterstützt WPA2™. Ihr WLAN-Router muss daher WPA2™-kompatibel sein. Informationen zu der von Ihrem Computer unterstützten Sicherheit und zur Änderung der Einstellung finden Sie in der Bedienungsanleitung oder kontaktieren Sie ihren Internetanbieter.
- Stellen Sie sicher, dass die Multicast-Funktion im WLAN-Router aktiviert ist.
- Je nach Router funktioniert die WPS-Taste möglicherweise nicht. Versuchen Sie es mit einer anderen Verbindungsmethode. (⇒ 35)
- Die Wireless LAN-Umgebung oder Funkstörungen in Ihrer Gegend können zu Verbindungsproblemen führen. Versuchen Sie es in einem solchen Fall mit einer anderen Verbindungsmethode. Wenn das Problem anhält, stellen Sie eine kabelgebundene LAN-Verbindung her. (⇒ 32)
- Wenn das Netzkabel getrennt wird, muss das LAN-Kabel angeschlossen oder getrennt sein.

Dieses System kann nicht als Ausgangs-Lautsprecher gewählt werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Geräte mit demselben Netzwerk wie dieses Gerät verbunden sind.
- Verbinden Sie die Geräte erneut mit dem Netzwerk.
- Schalten Sie den WLAN-Router aus und wieder ein.
- Versetzen Sie dieses Gerät in den Standby-Modus, schalten Sie es ein und wählen Sie dieses System erneut als Ausgangs-Lautsprecher.

Dieses Gerät kann nicht über die Google Cast-fähigen Apps ausgewählt werden.

- Bei der Verwendung der Google Cast-fähigen Apps für die Wiedergabe von Musik auf diesem Gerät müssen Sie eine Netzwerkverbindung über die App "Technics Audio Center" herstellen. (⇒ 37)
- Sie können dieses Gerät nicht aus den Video-Apps usw. auswählen.

Die Wiedergabe startet nicht.

Der Sound wird unterbrochen.

- Der Inhalt kann, abhängig vom Zustand des Netzwerks, möglicherweise nicht ordnungsgemäß wiedergegeben werden.
- Wenn Sie den 2,4 GHz-Bereich am WLAN-Router verwenden, kann die gleichzeitige Verwendung mit anderen 2,4 GHz-Geräten, z.B. Mikrowellen, schnurlosen Telefonen usw., zu Verbindungsunterbrechungen führen. Erhöhen Sie den Abstand zwischen diesem Gerät und den anderen Geräten.
 - Wenn Ihr kabelloser Router das 5 GHz-Band unterstützt, versuchen Sie es mit dem 5 GHz-Band.
- Positionieren Sie dieses System nicht innerhalb eines Metallgehäuses, da das Wi-Fi-Signal blockiert werden könnte.
- Wenn die Wiedergabe anhält, überprüfen Sie den Wiedergabestatus am Gerät.
- Positionieren Sie das System näher am WLAN-Router.
- Prüfen Sie die Wi-Fi-Signalstärke mit dem "Signal Level" und passen Sie die Platzierung des Geräts bzw. des WLAN-Routers entsprechend an. (⇒ 102)
- Wenn mehrere WLAN-Geräte gleichzeitig das gleiche WLAN-Netz nutzen wie dieses Gerät, versuchen Sie, die anderen Geräte auszuschalten oder deren Zugriff auf das WLAN-Netz einzuschränken.
- Verbinden Sie die Geräte erneut mit dem Netzwerk.
- Schalten Sie den WLAN-Router aus und wieder ein.
- Bei einigen iOS- und iTunes-Versionen lässt sich die AirPlay-Wiedergabe möglicherweise nicht starten, wenn der Selektor geändert wird (z. B. "CD") oder wenn sich dieses System während der AirPlay-Wiedergabe im Standby-Modus befindet. Wählen Sie in diesem Fall ein anderes Gerät vom Symbol AirPlay der Music App oder iTunes und wählen Sie dann dieses System erneut als Ausgangslautsprecher. (⇒ 91)
- Wenn die obigen Lösungsvorschläge das Problem nicht beheben, stellen Sie eine kabelgebundene LAN-Verbindung für alle angeschlossenen Geräte her, die über ein LAN-Terminal verfügen (dieses Gerät, Netzwerkspeicher, Medienserver usw.). (⇒ 32)

Der Medienserver und die darauf gespeicherten Inhalte werden nicht angezeigt.

- Der angeschlossene Medienserver und die darauf gespeicherten Inhalte werden je nach Status möglicherweise nicht richtig angezeigt (z.B. kurz nachdem Inhalte zu dem Server hinzugefügt wurden usw.). Versuchen Sie es später erneut. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des Medienservers.

Es können keine auf dem PC gespeicherten Musikdateien gefunden werden.

- Bei der Wiedergabe von Musikdateien über ein Netzwerk werden die Dateien, die nicht auf dem Server-Netzwerk registriert sind, nicht angezeigt. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Servers.

Informationen werden nicht korrekt angezeigt.

- Titelnamen usw. werden möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Der Inhalt des PCs, der App usw. kann nicht wiedergegeben werden.

- Je nach PC, Anwendung usw. wird der Inhalt möglicherweise nicht wiedergegeben, obwohl die Abtastfrequenz unterstützt wird. Überprüfen Sie den PC, die Anwendung usw., um eine korrekte Wiedergabe zu erhalten.

Spotify/TIDAL/Deezer/Qobuz/ Amazon Music /Internet Radio/ Podcasts

Die Wiedergabe startet nicht.

Der Sound wird unterbrochen.

- Ein Sender, der nicht sendet, kann nicht wiedergegeben werden (oder er wird übersprungen).
- Der Internetradiosender kann je nach Sendemethode oder Zustand des Netzwerks möglicherweise nicht ordnungsgemäß wiedergegeben werden.
- Der Inhalt kann, abhängig vom Zustand des Netzwerks, möglicherweise nicht ordnungsgemäß wiedergegeben werden.
- Abhängig von der Internetverbindungsumgebung kann es zu Unterbrechungen oder zu Verzögerungen bei der akustischen Wiedergabe kommen.
- Je nach Land oder Region stehen manche Dienste möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Die Dienste über Network Service werden durch ihre jeweiligen Dienstanbieter betrieben und können ohne Vorankündigung vorübergehend oder dauerhaft eingestellt werden.
- Verwenden Sie die App für den jeweiligen Musik-Streaming-Dienst anstelle dieses Geräts oder "Technics Audio Center", um dieses Gerät zu bedienen. Dadurch kann die Leistung verbessert werden.

Informationen werden nicht korrekt angezeigt.

- Sendernamen, Länder, Regionen, Genres, Titelnamen, Albumnamen usw., die vom Dienstanbieter verwaltet werden, werden je nach Sendungsinformationen möglicherweise nicht richtig angezeigt.

In der "Favorit"-Funktion (FAV) gespeicherte Sender, Musik oder Wiedergabelisten können nicht aufgerufen werden.

- Die Sender, Musik oder Wiedergabelisten wurden möglicherweise vom Dienstanbieter gelöscht oder geändert. Speichern Sie den Sender oder die Wiedergabeliste neu.

Wenn die "Favorit"-Funktion (FAV) aufgerufen wird, wird ein anderer als der gespeicherte Inhalt wiedergegeben oder ein Inhalt nicht normal wiedergegeben.

- Wenn ein Inhalt einer Wiedergabeliste als "Favorit"-Funktion (FAV) hinzugefügt / aufgerufen wird, wird vom Dienstanbieter möglicherweise ein anderer Inhalt in der Wiedergabeliste wiedergegeben.
- Wenn ein Inhalt als eine "Favorit"-Funktion (FAV) hinzugefügt / aufgerufen wird, wird der Titel möglicherweise nicht normal angezeigt und vom Dienstanbieter nicht normal wiedergegeben.

Fernbedienung

Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig.

- Drücken Sie zunächst [NWP], um dieses Gerät einzuschalten. (Die Fernbedienung funktioniert nur bei Geräten, die die Systemsteuerfunktion unterstützen, wenn Sie [AMP] drücken.)
- Die Batterien sind leer oder falsch eingesteckt. (⇒ 24)
- Um Interferenzen zu vermeiden, stellen Sie keine Objekte vor den Signalsensor. (⇒ 18)
- Wenn sich der Fernbedienungsmodus der Fernbedienung von dem des Geräts unterscheidet, passen Sie den Modus der Fernbedienung an den Modus dieses Geräts an. (⇒ 24)

Meldungen

Auto Off

Das Gerät war seit 20 Minuten außer Betrieb und wird sich innerhalb einer Minute abschalten. (⇒ 101)
Drücken Sie zum Abbrechen eine beliebige Taste.

Checking Device

Das Gerät überprüft das verbundene USB-Gerät.

- Nehmen Sie das Gerät in Betrieb, nachdem diese Anzeige erloschen ist.

Connect to Network

Schließen Sie dieses Gerät an das Netzwerk an und warten Sie anschließend auf den Start der Firmware-Aktualisierung über das Internet. (⇒ 104)

Download Fail

Der Firmware-Download ist fehlgeschlagen.
Das Netzwerk hat keine Verbindung mit dem Internet.

- Drücken Sie zum Beenden eine beliebige Taste. Bitte versuchen Sie es später erneut.
- Der Server kann nicht gefunden werden. Drücken Sie zum Beenden eine beliebige Taste. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.

Empty

Der gewählte Ordner ist leer.

- Verschieben Sie Titel in den Ordner und versuchen Sie, den Vorgang erneut auszuführen.

Der Server wird im Netzwerk nicht gefunden.

- Überprüfen Sie, ob der Server mit demselben Netzwerk wie dieses Gerät verbunden ist, und versuchen Sie erneut, eine Verbindung zu diesem Gerät herzustellen. (⇒ 30)

Kein Sender, Titel etc. ist in der Favoritenliste oder Wiedergabeliste registriert.

- Fügen Sie der Liste einen Sender oder einen Titel hinzu. (⇒ 52, 109)

Error

Die Bedienung ist inkorrekt.

- Lesen Sie die Anleitung durch und versuchen Sie es erneut.

Fail

Die Netzwerkverbindung ist nicht vollständig.

- Versuchen Sie, die Einstellung noch einmal vorzunehmen. (⇒ 30)

Firmware update is available

Die Firmware ist für dieses Gerät verfügbar (kostenlos).

- ① Drücken Sie [NWP].
 - ② Drücken Sie [OK].
 - ③ Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
 - Der Vorgang wird als "Updating □ %" angezeigt, während die Aktualisierung erfolgt. ("□" steht für eine Zahl.)
 - Ziehen Sie während der Aktualisierung nicht das Netzkabel und versetzen Sie das Gerät nicht in den Standby-Modus. (⇒ 103)
 - Wenn das Update erfolgreich abgeschlossen wurde, wird "Success" angezeigt.
 - ④ Drücken Sie [⏻/|] am Gerät, um dieses Gerät ein- und auszuschalten.
- Informationen über die Aktualisierung finden Sie auf der folgenden Website.
www.technics.com/support/firmware/

"F□□" ("□" steht für eine Zahl.)

Es ist eine Anomalie aufgetreten. (Wenn dieses Gerät eine Anomalie erkennt, wird die Schutzschaltung aktiviert und die Stromversorgung kann automatisch ausgeschaltet werden.)

- Befindet sich dieses Gerät an einem besonders warmen Ort?
- Warten Sie einige Sekunden und schalten Sie das Gerät wieder ein. (Die Schutzschaltung wird deaktiviert.)

Wenn das Problem weiterhin besteht, notieren Sie die angezeigte Nummer, stecken das Netzkabel aus und wenden sich an Ihren Händler.

Load Fail

Die Firmware kann auf dem USB-Flash-Speicher nicht gefunden werden.

- Laden Sie die neueste Version der Firmware herunter, speichern Sie sie auf dem USB-Flash-Speicher und versuchen Sie es erneut. (⇒ 105)

No Device

Es ist kein USB-Gerät angeschlossen.

- Verbinden Sie das abzuspielende USB-Gerät. (⇒ 50)
- Das USB-Gerät kann nicht wiedergegeben werden.
- Überprüfen Sie, ob das Dateisystem des USB-Geräts abspielbar ist. (⇒ 137)

No Disc

Es wurde keine CD eingelegt. Die eingelegte CD-R usw. hat keine Audiotitel.

- Legen Sie die Disc ein, die wiedergegeben werden soll (⇒ 45).

No Layer

Keine verfügbare Ebene zum Wiedergeben.

- Legen Sie eine Hybrid Super Audio CD mit einer CD Ebene und einer Super Audio CD Ebene ein.

No Network Available

Dieses Gerät hat keine Verbindung mit dem Netzwerk.

- Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung. (⇒ 30)

No Play

Die Disc kann nicht wiedergegeben werden.

- Legen Sie die Disc ein, die wiedergegeben werden soll (⇒ 129).

Not Valid

Die Funktion, die Sie verwenden möchten, ist mit den derzeitigen Einstellungen nicht verfügbar.

- Überprüfen Sie die Schritte und Einstellungen.
- Für einige Funktionen kann eine Registrierung bzw. ein Abonnement erforderlich sein.
- Es kann keine andere Eingangsquelle als "CD" ausgewählt werden, während sich dieses Gerät im Modus "Pure Disc Playback" befindet. (⇒ 48)
- "Filter" kann unter den folgenden Bedingungen nicht geändert werden. (⇒ 98)
 - Bei der Wiedergabe von Super Audio CD
 - "MQA Decoding" ist auf "On" eingestellt.
 - "Coherent Processing" ist auf "On" eingestellt.
 - Bei der Wiedergabe von DSD-Signalen und "DSD Native" ist auf "On" eingestellt.

Operate via App

Fernbedienung ist nicht verfügbar.

- Verwenden Sie zur Bedienung das angeschlossene Gerät oder die Anwendung.

PGM Full

Die Anzahl der programmierten Titel ist mehr als 20.

- Es können keine Titel mehr programmiert werden.

Please Wait

Dies wird beispielsweise angezeigt, wenn sich dieses Gerät im Standby-Modus befindet oder eingeschaltet ist (etwa 1 Minute und 30 Sekunden lang).

- Warten Sie, bis das Display erlischt.

Reading

Das Gerät überprüft die CD-Informationen.

- Nehmen Sie das Gerät in Betrieb, nachdem diese Anzeige erloschen ist.

"Remote □" ("□" steht für eine Zahl.)

Die Fernbedienung und das Gerät verwenden unterschiedliche Modi.

- Ändern Sie den Modus an der Fernbedienung. (⇒ 24)

Searching

Das Gerät überprüft den Medienserver im Netzwerk.

- Prüfen Sie, ob sich ein Server im selben Netzwerk befindet.

Unlocked

“COAX”, “OPT” oder “USB-B” ist ausgewählt, aber es ist kein Gerät angeschlossen oder es wird kein Audio wiedergegeben.

Die Abtastratenkomponenten usw. der Audiosignale werden nicht korrekt eingegeben.

- Überprüfen Sie die Verbindung mit dem Gerät. (⇒ 54)
- Informationen zu unterstützten Formaten finden Sie unter “Format”. (⇒ 139)

USB Over Current

Ein an der Vorder-/Rückseite des Geräts angeschlossenes USB-Gerät verbraucht zu viel Strom.

- Trennen Sie das USB-Gerät, versetzen Sie das Gerät in den Standby-Modus und schalten Sie es wieder ein. (⇒ 50)
- Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
- Prüfen Sie, dass kein Problem mit dem USB-Gerät vorliegt. (⇒ 130)

Wi-Fi Setup

Wählen Sie “Yes” und drücken Sie [OK], um die folgenden Netzwerkeinstellungen einzugeben. (⇒ 33)

- Um die Netzwerkeinstellungen zu beenden, wählen Sie No und drücken Sie [OK].

Abspielbare Medien

Hinweise auf Discs

■ Disc-Formate, die von diesem Gerät unterstützt werden

Super Audio CD	Unterstützt (Nur 2-kanalig)
Handelsübliche CDs (CD-DA)	Unterstützt
CD-R/CD-RW (CD-DA)	Unterstützt

■ Kompatible CD

- Eine Disc mit dem CD-Logo. 
- Dieses Gerät kann Discs wiedergeben, die dem CD-DA-Format entsprechen.
- Das Gerät kann einige Discs aufgrund der Aufnahmebedingungen unter Umständen nicht abspielen.
- Finalisieren Sie vor der Wiedergabe die Disc auf dem Gerät, auf dem sie aufgenommen wurde.

■ CDs, die nicht verwendet werden können

- CDs von ungleichmäßiger Form, z. B. herzförmige. (Der Gebrauch solcher CDs kann Fehlfunktionen verursachen.)

■ CDs, deren Betrieb mit diesem Gerät nicht garantiert werden kann

- CDs mit illegal kopierten Daten und solche, die den Industrienormen nicht entsprechen
- DualDiscs (CDs die Daten wie Musik oder Bilder beidseitig speichern können)

■ Die Linse dieses Geräts

Verwenden Sie einen Linsenreiniger (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Reinigen der Linse dieses Geräts.

■ Reinigen von CDs



Mit einem feuchten Tuch wischen und danach mit einem trockenen Tuch trocken wischen.

■ Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit CDs

- Halten Sie die CDs an den Rändern fest, um ungewollte Kratzer oder Fingerabdrücke auf der CD zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Diskreinigungssprays, Benzin, Verdünner, Antistatikflüssigkeiten oder andere Lösungsmittel.
- Keine Etiketten oder Aufkleber an den CDs anbringen.

- Verwenden Sie keine der folgenden CDs:
 - CDs mit Kleberresten von entfernten Aufklebern oder Etiketten (Leih-CDs usw.).
 - CDs, die schwer verformt sind oder Risse aufweisen.
 - CDs von ungleichmäßiger Form, z.B. herzförmig.

USB

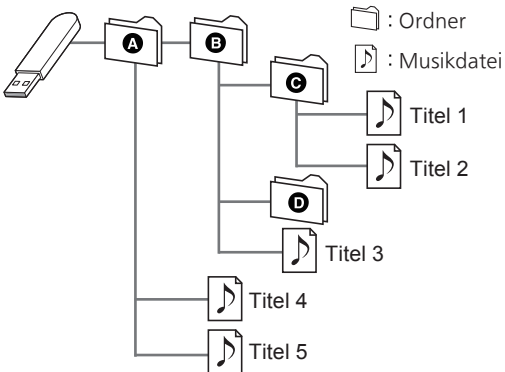
- Dieses Gerät garantiert nicht die Verbindung mit allen USB-Geräten.
- Die Dateisysteme FAT16, FAT32 und NTFS werden unterstützt.
- Dieses Gerät unterstützt USB 2.0 Highspeed.
- USB-Geräte können von diesem Gerät nicht erkannt werden, wenn angeschlossen an:
 - einen USB-Hub
 - ein USB-Verlängerungskabel
- Es können keine USB-Kartenlese-/schreibgeräte verwendet werden.
- Von diesem Gerät kann keine Musik auf ein USB-Gerät aufgenommen werden.
- Evtl. werden nicht alle auf dem USB-Gerät befindlichen Dateien gelesen, wenn einige der Dateien nicht unterstützt werden.
- Informationen zum unterstützten Format finden Sie unter "Format" (⇒ 139)

■ Ordner- und Dateistruktur

Das Gerät gibt nur die Musikdateien im ausgewählten Ordner wieder. Wählen Sie den Ordner aus, der die Titel enthält, die Sie wiedergeben möchten.

- Wenn Sie einen Ordner ohne Musikdateien auswählen, beispielsweise den Ordner **D** in der folgenden Abbildung, erfolgt keine Wiedergabe. ("Empty" wird angezeigt.)

Beispiel:



Über Bluetooth®

Panasonic übernimmt keine Verantwortung für Daten und/oder Informationen, die während einer drahtlosen Übertragung gefährdet sind.

Verwendetes Frequenzband

- Dieses System verwendet das 2,4 GHz-Frequenzband.

Zertifizierung dieses Geräts

- Dieses System entspricht den Frequenzbeschränkungen und wurde gemäß dem Frequenzrecht zertifiziert. Daher ist keine Drahtlosgenehmigung erforderlich.
- Die unten genannten Handlungen sind in einigen Ländern strafbar:
 - Ein Auseinanderbauen oder Modifizieren des Systems.
 - Ein Entfernen der Spezifikationskennzeichnungen.

Nutzungsbeschränkungen

- Die drahtlose Übertragung und/oder Verwendung mit allen mit Bluetooth® ausgestatteten Geräten ist nicht garantiert.
- Alle Geräte müssen den durch Bluetooth SIG, Inc. festgelegten Standards entsprechen.
- Je nach Spezifikationen und Einstellungen eines Geräts kann die Verbindung unter Umständen nicht hergestellt werden oder einige Funktionen können sich unterscheiden.
- Dieses System unterstützt Bluetooth®-Sicherheitsfunktionen. Aber je nach Betriebsumgebung und/oder Einstellungen ist diese Sicherheit möglicherweise nicht ausreichend. Übertragen Sie mit Vorsicht drahtlos Daten an dieses System.
- Dieses System kann keine Daten an Bluetooth®-Geräte übertragen.

Einsatzbereich

- Verwenden Sie dieses Gerät bei einer maximalen Reichweite von 10 m. Die Reichweite kann je nach Umgebung, Hindernissen oder Interferenzen abnehmen.

Interferenz von anderen Geräten

- Dieses System funktioniert möglicherweise nicht einwandfrei, und es können Störungen wie Lärm und Klangsprünge aufgrund von Funkwellenstörungen auftreten, falls dieses System zu nahe an anderen Bluetooth®-Geräten oder an Geräten steht, die den 2,4 GHz-Bereich nutzen.
- Dieses System kann nicht korrekt funktionieren, wenn die Funkwellen einer nahe gelegenen Sendestation usw. zu stark sind.

Verwendungszweck

- Dieses System ist nur für den normalen, allgemeinen Gebrauch gedacht.
- Verwenden Sie dieses System nicht in der Nähe von Geräten oder in einer Umgebung, die gegenüber hochfrequenten Störungen empfindlich ist (Beispiel: Flughäfen, Krankenhäuser, Labore usw.).



Das Logo Wi-Fi CERTIFIED™ ist eine Zertifizierungskennzeichnung von Wi-Fi Alliance®. Das Logo Wi-Fi Protected Setup™ ist eine Zertifizierungskennzeichnung von Wi-Fi Alliance®.



Die Verwendung des "Works with Apple"-Abzeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die im Abzeichen angegebene Technologie entwickelt wurde und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple und AirPlay sind Marken von Apple Inc., die in den USA und in anderen Ländern eingetragen sind.

Dieses Produkt ist mit AirPlay 2 kompatibel. iOS 11.4 oder höher ist erforderlich.



Google, Google Play und Google Cast sind Marken von Google LLC.

Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.

Windows ist eine eingetragene Marke von Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Dieses Produkt unterliegt dem Schutz durch bestimmte Rechte an geistigem Eigentum von Microsoft Corporation und Dritten. Nutzung oder Verteilung einer derartigen Technologie außerhalb dieses Produkts ohne Erteilung einer entsprechenden Lizenz durch Microsoft, ein autorisiertes Microsoft-Tochterunternehmen oder autorisierte Dritte ist verboten.

Mac und OS X sind Marken von Apple Inc., die in den USA und in anderen Ländern eingetragen sind.

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Markenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Panasonic Holdings Corporation erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

“Super Audio CD“ ist eine eingetragene Marke.

SBM Direct ist eine eingetragene Marke.

“DSD“ ist eine eingetragene Marke.

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Die Spotify-Software unterliegt Lizenzen Dritter, die hier zu finden sind: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA und das Sound Wave Device sind eingetragene Marken von MQA Limited. © 2016

roon READY

Roon Ready bedeutet, dass Technics die Roon Streaming-Technologie nutzt. Sie bietet eine hervorragende Benutzeroberfläche, eine einfache Einrichtung, solide Verfügbarkeit und höchste, kompromisslose Audioleistung.

Technische Daten

■ ALLGEMEIN

Spannungsversorgung	220 V bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Stromverbrauch	45 W
Stromverbrauch im Standby-Modus (Netzwerk-Standby aus)	0,3 W
Stromverbrauch im Standby-Modus (Netzwerk-Standby ein*1)	2,0 W
Abmessungen (B×H×T)	430 mm × 98 mm × 407 mm
Gewicht	Ca. 12,3 kg
Betriebstemperaturbereich	5 °C bis 35 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	35 % bis 80 % rel. Feuchte (keine Kondensbildung)

*1: Kabelgebundenes LAN oder Wireless LAN

■ ABSCHNITT ANALOGAUSGANG

Kanal	2 Kanal
Ausgangspegel	
SYMMETRISCH	2,2 Vrms (Super Audio CD) / 2,2 Vrms (CD)
ASYMMETRISCH	2,2 Vrms (Super Audio CD) / 2,2 Vrms (CD)
Frequenzantwort	
Super Audio CD	2 Hz bis 50 kHz (-3 dB)
CD	2 Hz bis 20 kHz (-3 dB)
THD+N	
Super Audio CD	0,0006 % (1 kHz, 0 dB)
CD	0,0015 % (1 kHz, 0 dB)
S/N (IHF-A)	
Super Audio CD	SYMMETRISCH: 121 dB ASYMMETRISCH: 118 dB
CD	SYMMETRISCH: 121 dB ASYMMETRISCH: 118 dB
Dynamikbereich (IHF-A)	
Super Audio CD	SYMMETRISCH: 110 dB ASYMMETRISCH: 110 dB
CD	SYMMETRISCH: 98 dB ASYMMETRISCH: 98 dB

■ ABSCHNITT DISC

Wiedergabefähige Disc (8 cm oder 12 cm)	Super Audio CD (nur 2-Kanal-Bereich), CD, CD-R, CD-RW
Abnehmer	
Wellenlänge	650 nm (Super Audio CD) / 790 nm (CD)
Laserleistung	KLASSE 1
Audioausgabe (Disc)	2ch (FL, FR)
Format	Super Audio CD, CD-DA

■ ABSCHNITT Bluetooth®

Systemspezifikation Bluetooth®	Bluetooth® Ver. 4.2
Klassifizierung von Drahtlosgeräten	Klasse 2 (2,5 mW)
Unterstützte Profile	A2DP, AVRCP
Unterstützter Codec	AAC, SBC
Frequenzband	2,4 GHz Band FH-SS
Reichweite	Ca. 10 m Sichtlinie*2

*2: Voraussichtlicher Kommunikationsabstand

Messumgebung:

Temperatur 25 °C/Höhe 1,0 m

Maß in "Mode 1"

■ ABSCHNITT ANSCHLÜSSE

Kopfhöreranschluss	Stereo, $\phi 6,3$ mm 110 mW, 32 Ω (VOL MAX.)
USB-A (Vorderseite/ Rückseite)	Anschlusstyp A USB 2.0 High-speed DC 5 V 500 mA (Vorderseite) DC 5 V 1 A (Rückseite) USB-Massenspeicher- Klasse
Unterstützte Speicherkapazität	2 TB (max.)
Maximale Anzahl von Ordnern (Alben)	800
Maximale Anzahl von Dateien (Titeln)	8000
Dateisystem	FAT16, FAT32, NTFS
USB-B (Rückseite)	Typ-B-Stecker
Ethernet- Schnittstelle	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Digitaler Eingang	
Optischer digitaler Eingang	Optischer Anschluss
Koaxialer digitaler Eingang	Klinkenbuchse
Formatunterstützung	LPCM
Analogausgang	
SYMMETRISCH	3 Pin XLR
ASYMMETRISCH	Klinkenbuchse
Digitaler Ausgang	
Optischer digitaler Ausgang	Optischer Anschluss
Koaxialer digitaler Ausgang	Klinkenbuchse
Formatunterstützung	LPCM
Systemanschluss	
Systemsteuerung	$\phi 3,5$ mm, Buchse

■ ABSCHNITT FORMAT

USB-A

USB-Standard	USB 2.0 High-speed USB-Massenspeicher- Klasse
--------------	---

USB-B

USB-Standard	USB 2.0 High-speed USB-Audio-Klasse 2.0, Asynchronmodus
DSD-Steuermodus	Nativer ASIO-Modus, DoP-Modus

■ ABSCHNITT Wi-Fi

Standard	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Frequenzband	2,4 GHz Band 5 GHz Band
Sicherheit	WPA2™
WPS-Version	Version 2.0

- Die WLAN-Funktion dieses Produkts darf ausschließlich innerhalb von Gebäuden verwendet werden.

■ Format

Dieses Gerät unterstützt die folgenden Formate.

- Dieses Gerät unterstützt nicht die Wiedergabe von kopiergeschützten Musikdateien.
- Die Wiedergabe aller Dateien in Formaten, die von diesem Gerät unterstützt werden, kann nicht garantiert werden.
- Die Wiedergabe einer Datei in einem Format, das von diesem Gerät nicht unterstützt wird, kann zu abgehacktem Audio oder zu Rauschen führen. Überprüfen Sie in solchen Fällen, ob dieses Gerät das Dateiformat unterstützt.
- Dieses Gerät unterstützt nicht die Wiedergabe von VBR (Variable Bitrate).
- Einige der angeschlossenen Geräte oder Server sind möglicherweise in der Lage, Dateien in Formate zu konvertieren, die von diesem Gerät nicht unterstützt werden, und diese auszugeben. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Geräte oder Server.
- Die von diesem Gerät und von der Wiedergabe-Software angezeigten Dateiinformatoren (Abtastfrequenz, usw.) können sich voneinander unterscheiden.
- Je nach PC, Anwendung usw. wird der Inhalt möglicherweise nicht wiedergegeben, obwohl die Abtastfrequenz unterstützt wird. Überprüfen Sie den PC, die Anwendung usw., um eine korrekte Wiedergabe zu erhalten.

USB-A

	Erweiterung	Abtastrate	Bitrate / Anzahl der Quantisierungsbits
MP3	.mp3	32/44,1/ 48 kHz	16 bis 320 kbps
AAC	.m4a .aac	32/44,1/48/ 88,2/96 kHz	16 bis 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24/32 Bit
FLAC	.flac	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24 Bit
AIFF	.aiff	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24/32 Bit
ALAC	.m4a	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24 Bit
DSD	.dff .dsf	2,8/5,6/ 11,2 MHz	

USB-B

	Erweiterung	Abtastrate	Bitrate / Anzahl der Quantisierungsbits
DSD	.dff .dsf	2,8/5,6/ 11,2 MHz	
PCM		32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24/32 Bit

LAN (DMR)*3

	Erweiterung	Abtaste	Bitrate / Anzahl der Quantisierungsbits
MP3	.mp3	32/44,1/ 48 kHz	16 bis 320 kbps
AAC	.m4a .aac	32/44,1/48/ 88,2/96 kHz	16 bis 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24/32 Bit
FLAC	.flac	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24 Bit
AIFF	.aiff	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24/32 Bit
ALAC	.m4a	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192/ 352,8/384 kHz	16/24 Bit
DSD	.dff .dsf	2,8/5,6/ 11,2 MHz	

*3: Ob eine Musikdatei über Ihr Netzwerk wiedergegeben werden kann, wird durch den Netzwerk-Server bestimmt, auch wenn das Dateiformat oben aufgelistet ist. Wenn Sie beispielsweise Windows Media Player 11 verwenden, sind nicht alle Musikdateien auf dem PC abspielbar. Sie können nur diejenigen wiedergeben, die zur Bibliothek von Windows Media Player 11 hinzugefügt wurden.

Hinweis

- Die technischen Daten können ohne Benachrichtigung geändert werden.
- Gewicht und Maße sind ungefähre Werte.

EU



**Headquarter Address:
Panasonic Corporation
1006 Oaza Kadoma, Kadoma City,
Osaka 571-8501, Japan**

**Authorized Representative in Europe:
Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg,
Germany**

Panasonic Corporation

Web Site: <https://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2022 - 2024



DVQP3316ZA/X1
M1122YY1104