



## SA-C600

Netzwerk-CD-Receiver	Kurz-Bedienungsanleitung
LECTEUR CD RÉSEAU	Manuel d'utilisation Fonctions de base
Ricevitore CD di rete	Istruzioni per l'uso di base
Netzwerk-cd-ontvanger	Beknopte gebruiksaanwijzing
Receptor de CD en red	Instrucciones básicas
CD-mottagare för nätverk	Grundläggande bruksanvisning
CD-netværksmodtager	Vejledning i den grundlæggende betjening
CD-verkkoviritin	Perusasetukset Käyttöohjeet

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 that reads "Michiko Ogawa". The signature is written in a cursive, flowing style with a long horizontal stroke extending to the right at the end.

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 "⇒ 00".
  - Die gezeigten Abbildungen können sich von Ihrem Gerät unterscheiden.

- Eine ausführlichere Bedienungsanleitung finden Sie unter "Bedienungsanleitung" (PDF-Format). Sie können sie von der Website herunterladen.  
[www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html](http://www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html)
- Sie benötigen Adobe Reader zum Lesen oder Drucken der "Bedienungsanleitung" (PDF-Format). Von der folgenden Website können Sie eine Version von Adobe Reader herunterladen und installieren, die mit Ihrem Betriebssystem kompatibel ist.  
<http://get.adobe.com/reader/>



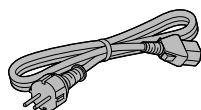
Adresse des Hauptsitzes: Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma City, Osaka, Japan  
Vertretungsberechtigter in der EU: Panasonic Marketing Europe GmbH  
Panasonic Testing Centre  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Deutschland

# Inhaltsverzeichnis

<b>Sicherheitsvorkehrungen</b>	<b>05</b>
<b>Installation</b>	<b>07</b>
<b>Benutzung der Bedienelemente</b>	<b>08</b>
<b>Anschlüsse</b>	<b>11</b>
<b>Netzwerkeinstellungen</b>	<b>13</b>
<b>Wiedergabe von CDs</b>	<b>16</b>
<b>Anhören von DAB/DAB+ / FM-Radio</b>	<b>17</b>
<b>Verwendung von Bluetooth®</b>	<b>18</b>
<b>Lizenzen</b>	<b>19</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>20</b>

# Zubehör

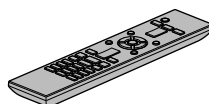
Netzkabel (1)  
K2CM3YY00055



DAB-Antenne (1)  
N1EYYY000015



Fernbedienung (1)  
N2QAYA000230



Batterien für  
Fernbedienung (2)



- Produktnummern, die Sie in dieser Bedienungsanleitung finden, entsprechen dem Stand September 2021.
- Änderungen vorbehalten.
- Verwenden Sie das Netzkabel nicht mit anderen Geräten.

## 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 ausschließlich 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 Erdungsstift sicher mit dem Netzstecker verbunden ist, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
  - Ein Gerät mit CLASS I-Konstruktion wird 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.
- Sehen Sie nicht mit einem optischen Beobachtungssystem wie einem Vergrößerungsglas in den Laser, auch wenn dadurch die menschliche Gesundheit nicht beeinträchtigt wird.
- Halten Sie magnetische Gegenstände vom Produkt fern. Leistungsstarke Magnete in der oberen Abdeckung und am CD-Fach können EC-Karten, Fahrkarten (Zeitkarten), Uhren und andere Gegenstände beschädigen.

### 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.
  - Achten Sie darauf, die Entlüftungsschlitze des Geräts nicht durch Gegenstände aus Papier oder Stoff zu blockieren, z.B. Zeitungen, Tischdecken und Vorhänge.
  - 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 der oberen Abdeckung oder an der Frontblende 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.



## 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. Zusätzlich ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern (Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m<sup>2</sup> und Lebensmitteleinzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup> verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen) möglich. Die Rücknahme hat kostenlos beim Kauf eines gleichartigen Neugerätes zu erfolgen (1:1 Rücknahme). Unabhängig davon, gibt es die Möglichkeit, die Altgeräte kostenlos an den Vertreter zurückzugeben (0:1 Rücknahme; Abmessungen kleiner als 25 cm und weniger als drei Altgeräte). Vertreter, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen.

Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>.

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, sind Sie als Endnutzer gesetzlich dazu verpflichtet, diese vor der Entsorgung zu entnehmen und getrennt als Batterie bzw. Lampe zu entsorgen.

Batterien können zusätzlich im Handelsgeschäft unentgeltlich zurückgegeben werden.

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 Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienstleister.

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

### Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.



### 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.

## Installation

Schalten Sie das Gerät vor dem Anschließen aus und lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung. Heben Sie das Gerät an, um es zu versetzen, und ziehen Sie es nicht.

## 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 abblättert.

## Entsorgung oder Weitergabe dieses Geräts

Bevor Sie dieses Gerät entsorgen oder übertragen, müssen Sie alle aufgezeichneten Informationen löschen, indem Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen.

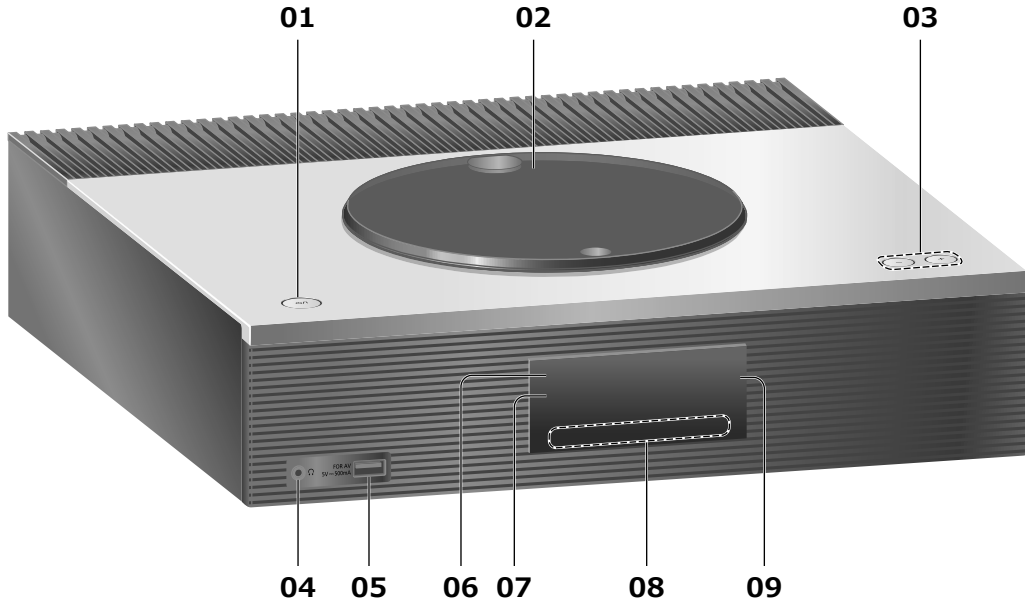
- ① Drücken Sie [SETUP].
- ② Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Initialization" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- ③ Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
  - Ein Bestätigungsbildschirm erscheint. Wählen Sie "Yes" in den folgenden Schritten, um alle Einstellungen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

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.

## Dieses Gerät (vorne)



### 01 Standby-/Ein-Schalter (⏻/⏻)

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

### 02 Obere Abdeckung

- Die obere Abdeckung kann auf beide Seiten geschoben werden.
- Der integrierte Magnet hält die obere Abdeckung geschlossen.
- Üben Sie beim Schieben keine übermäßige Kraft auf die obere Abdeckung aus. Dies könnte eine Störung zur Folge haben.
- Lassen Sie die obere Abdeckung nicht über einen längeren Zeitraum geöffnet. Die Linse wird dadurch verschmutzt.

(⇒ 16)

### 03 Anpassen der Lautstärke

- 0 (min) bis 100 (max)

### 04 Kopfhörerbuchse

- Wenn ein Stecker angeschlossen ist, wird über die Lautsprecher- und Subwoofer-Ausgangsanschlüsse kein Ton ausgegeben.
- Zu hohe Lautstärke von Ohr- oder Kopfhörern kann zu Gehörverlust führen.
- Das Hören bei voller Lautstärke und über einen längeren Zeitraum kann das Gehör des Benutzers beschädigen.

### 05 USB-Anschluss A (Für AV) (5 V $\equiv$ 500 mA)

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

### 06 Leistungsanzeige

- Blau: Das Gerät ist an.
- Rot: Das Gerät befindet sich im Standby-Modus mit der Netzwerk-Standby-Funktion.
- Aus: Das Gerät befindet sich im Standby-Modus und es sind keine Funktionen verfügbar.

### 07 Fernbedienungs-Signalsensor

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

### 08 Berührungsschalter

- [SELECT]:  
Umschalten der Eingangsquelle
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||]:  
Wiedergabe-Funktionstasten  
(z. B. "CD")

Stopp	[■]
Pause	[▶/  ] • Drücken Sie erneut, um fortzufahren.
Überspringen	[◀◀] [▶▶]
Suchlauf	Drücken und halten Sie [◀◀] oder [▶▶].

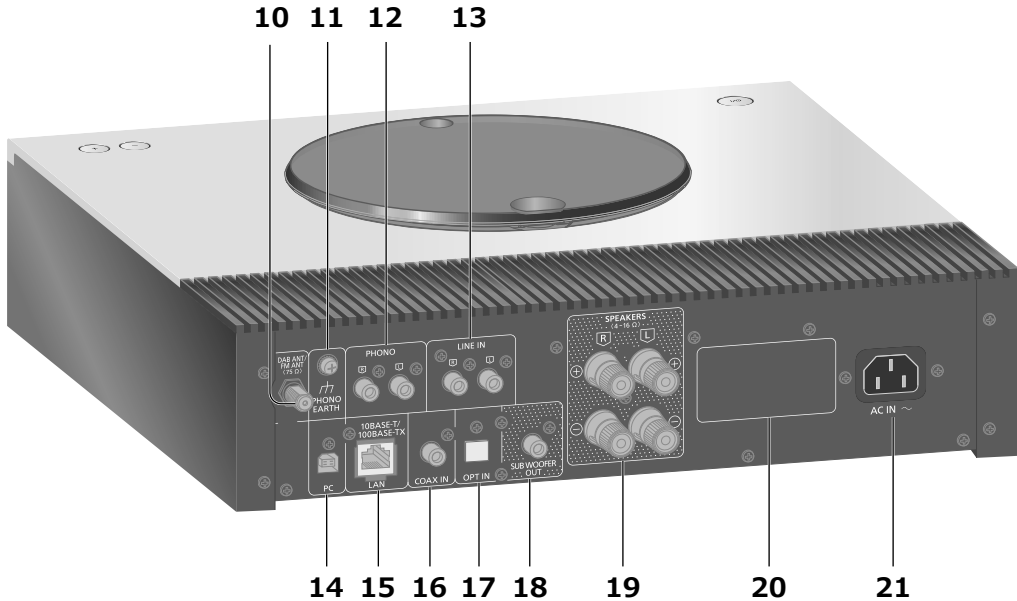
- Bei jedem Drücken des Schalters ertönt ein Signalton.

### 09 Display

- Eingangsquelle, Uhr, Wiedergabestatus usw. werden angezeigt.



## Dieses Gerät (hinten)



### 10 DAB-/FM-Antennenanschluss

(⇒ 11, 17)

### 11 PHONO-Masseklemme

- Zum Anschluss des Massekabels eines Plattenspielers.

### 12 Analoge Audioeingangsanschlüsse (PHONO)

- Verwenden Sie ein Kabel unter 3 m Länge.

### 13 Analoge Audioeingangsanschlüsse (LINE)

### 14 USB-Anschluss B (PC)

- Zum Anschluss an einen PC usw.

### 15 LAN-Anschluss

(⇒ 14)

### 16 Koaxiale digitale Eingangsanschlüsse (COAX)

### 17 Optischer digitaler Eingangsanschluss

- Sie können einen DVD-Player usw. mit einem Lichtwellenleiter-Digitalkabel (nicht mitgeliefert) anschließen und so Musik wiedergeben.
- Der digitale Audio-Eingangsanschluss an diesem Gerät kann nur die folgenden linearen PCM-Signale erkennen. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts.
  - Abtastrate: 32/44,1/48/88,2/96 kHz
  - Anzahl der Quantisierungsbits: 16/24 Bit

### 18 Subwoofer-Ausgangsanschluss

### 19 Lautsprecher-Ausgangsanschlüsse

(⇒ 11)

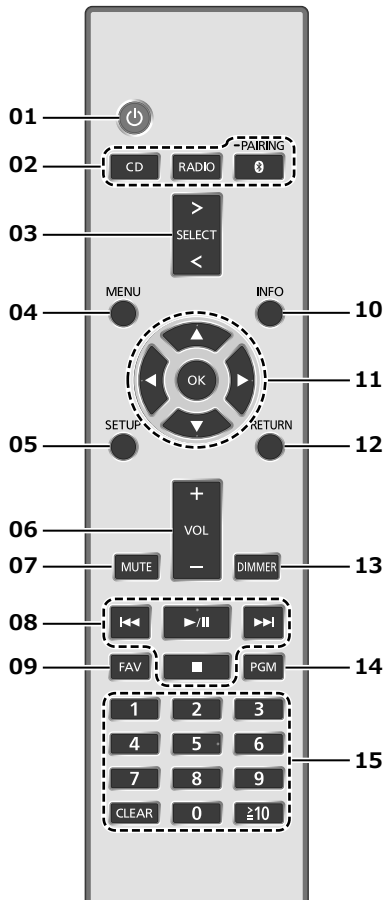
### 20 Produktkennzeichnung

- Es wird die Modellnummer angegeben.

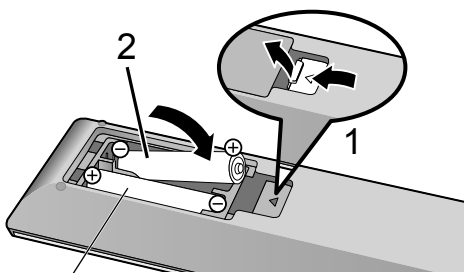
### 21 Netzkabel-Anschluss (~)

(⇒ 12)

## Fernbedienung



### ■ Verwendung der Fernbedienung



R03/LR03, AAA  
(Alkali- oder Manganbatterien)

#### Hinweis

- Legen Sie die Batterie so ein, dass die Pole (+ und -) mit denen in der Fernsteuerung übereinstimmen.
- Richten Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungs-Signalsensor an diesem Gerät. (⇒ 08)
- Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um ein Verschlucken zu verhindern.

#### 01 [⏻]: Standby-/Ein-Schalter

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

#### 02 [CD]/[RADIO]/[⊗-PAIRING]: Auswahl des zu bedienenden Geräts (⇒ 16, 17, 18)

#### 03 [>SELECT<]: Umschalten der Eingangsquelle

#### 04 [MENU]: Öffnen des Menüs (⇒ 16, 17, 18)

#### 05 [SETUP]: Öffnen des Einrichtungsmenüs

#### 06 [+VOL-]: Anpassen der Lautstärke

- 0 (min) bis 100 (max)

#### 07 [MUTE]: Stummschalten des Tons

- Drücken Sie erneut [MUTE], um abzubrechen. "MUTE" wird auch durch Anpassen der Lautstärke oder durch Versetzen des Geräts in den Standby-Modus abgebrochen.

#### 08 Wiedergabe-Funktionstasten

#### 09 [FAV]: Auswahl des Lieblingsradiosenders oder der Lieblings-Playlist (DAB/DAB+, FM, Internet Radio, Podcasts, usw.)

- Sie können bis zu 9 Liebessender registrieren. Halten Sie [FAV] gedrückt, während Ihr Liebessender oder Ihre Lieblings-Playlist wiedergegeben wird. Wählen Sie die zu registrierende Nummer und drücken Sie dann [OK].

#### 10 [INFO]: Informationen anzeigen

- Drücken Sie diese Taste, um den Titel, Künstler und Namen des Albums, Dateityp, Abtastfrequenz, MQA®-Inhaltstyp und andere Informationen anzuzeigen. (Die Information variiert je nach Eingangsquelle.)
- Halten Sie diese Taste gedrückt, um den Einstellstatus von "RE-MASTER" anzuzeigen.

#### 11 [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK]: Auswahl/OK

#### 12 [RETURN]: Rückkehr zur vorherigen Anzeige

#### 13 [DIMMER]: Anpassen der Helligkeit des Displays usw.

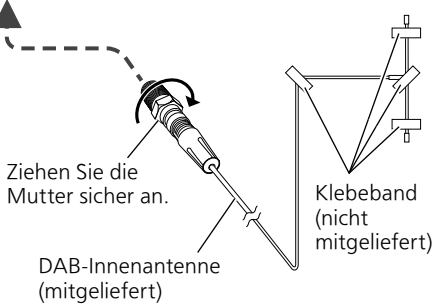
- Wenn das Display ausgeschaltet ist, leuchtet es nur dann einige Sekunden lang auf, wenn Sie dieses Gerät bedienen. Bevor das Display ausschaltet, wird "Display Off" einige Sekunden lang angezeigt.
- Drücken Sie die Taste mehrfach, um die Helligkeit anzupassen.

#### 14 [PGM]: Einstellen der Programmfunktion

#### 15 Zifferntasten usw.

- Zur Auswahl einer 2-stelligen Nummer  
Beispiel:  
16: [≥10] > [1] > [6]
- Zur Auswahl einer 4-stelligen Nummer  
Beispiel:  
1234: [≥10] > [≥10] > [≥10] > [1] > [2] > [3] > [4]
- [CLEAR]: Löschen Sie den eingegebenen Wert.

## Antennenanschluss



- Dieses Gerät kann mit der DAB-Antenne DAB+ und UKW-Sender empfangen.
- Befestigen Sie die Antenne mit dem Klebeband an einer Wand oder Säule, deren Position die geringste Störung verspricht.
- Verwenden Sie eine DAB-Außenantenne (nicht mitgeliefert), wenn der Radioempfang schlecht ist.
- Wenn sich elektronische Geräte in der Nähe befinden, kann es zu Störungen kommen.

## Anschluss eines Geräts mit analogem Audioausgang

Wenn Sie einen Plattenspieler anschließen, verbinden Sie das PHONO-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit den Anschlüssen PHONO und das PHONO-Massekabel mit dem PHONO-Masseanschluss dieses Geräts.

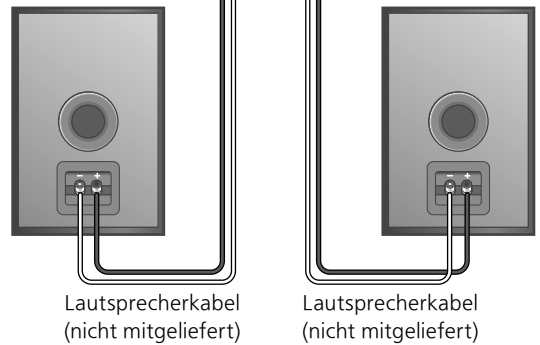
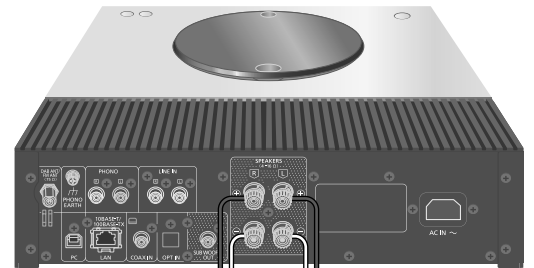
Wenn Sie ein analoges Audio-Ausgangsgerät, wie z. B. einen Blu-ray Disc-Player, anschließen, verbinden Sie das analoge Audiokabel (nicht mitgeliefert) mit den Anschlüssen LINE IN.



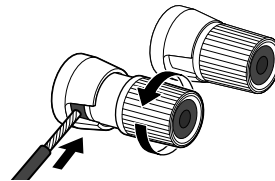
Gerät mit analogem Audioausgang (Plattenspieler, Blu-ray Disc-Player usw.)

- Drücken Sie wiederholt [>SELECT<], um "PHONO" oder "LINE" für die Wiedergabe auszuwählen. (Stellen Sie leiser, bevor Sie den Eingang umschalten.)
- Schließen Sie kein Gerät mit analogem Audioausgang, wie einen Blu-ray-Disc-Player, an die PHONO-Buchsen an.

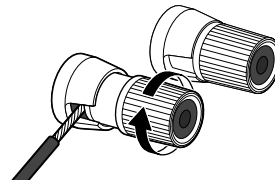
## Lautsprecheranschluss



- 1 Lösen Sie das Kabel durch Drehen der Knöpfe und schieben Sie die Kerndrähte in die Löcher.



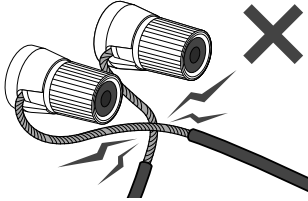
- 2 Ziehen Sie die Knöpfe fest.



## Hinweis

- Ziehen Sie nach dem Anschließen leicht an den Lautsprecherkabeln, um ihren Sitz zu überprüfen.
- Überkreuzen (Kurzschluss) oder vertauschen Sie die Polarität der Lautsprecherdrähte nicht, da dies den Verstärker beschädigen kann.

**NEIN**



- Schließen Sie die Drähte an den richtigen Anschlüssen (+/-) an. Andernfalls kann es zu Beeinträchtigungen des Stereoeffekts oder Störungen kommen.
- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung der Lautsprecher.

## Netzkabelanschluss

**Erst anschließen, wenn alle anderen Kabel bereits angeschlossen sind.**

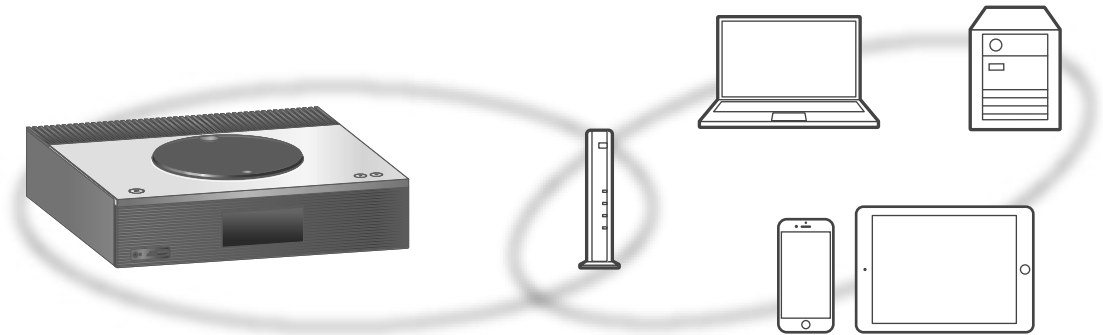


- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzkabel.
- Verbinden Sie das Netzkabel erst, wenn alle anderen Verbindungen hergestellt wurden.
- Stecken Sie die Stecker der zu verbindenden Kabel vollständig ein.
- Knicken Sie Kabel nicht in spitzen Winkeln.
- Die Einstellung für WLAN (Wi-Fi®) startet möglicherweise, wenn dieses Gerät eingeschaltet wird. 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. (⇒ 14)

## Hinweis

- Dieses Gerät verbraucht kleine Mengen an Wechselstrom (⇒ 20), 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.

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.
  - Informationen über die Aktualisierung finden Sie auf der folgenden Website.  
[www.technics.com/support/firmware/](http://www.technics.com/support/firmware/)

### ■ Vorbereitung

Wenn Sie die App Google Home oder die App Apple Home 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 Google Home 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 auf Ihrem Smartphone/Tablet aktiviert ist.

(Verwenden der App Google Home)

### 1 Installieren Sie die App Google Home auf Ihrem Smartphone/Tablet.

- Unter folgendem Link können Sie die App Google Home herunterladen:  
<https://www.google.com/cast/setup/>



(Verwenden der App Apple Home)

### 1 Installieren Sie die App Apple Home auf Ihrem Smartphone/Tablet.

- Unter folgendem Link können Sie die App Apple Home herunterladen:  
<https://www.apple.com/ios/home/>



### 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



LAN-Kabel  
(nicht mitgeliefert)

Breitband-  
Router usw.

- 1 Ziehen Sie das Netzkabel.**
- 2 Verbinden Sie dieses Gerät über ein LAN-Kabel usw. mit einem Breitband-Router.**
- 3 Verbinden Sie das Netzkabel mit diesem Gerät und drücken Sie [⏻]. (⇒ 12)**
  - Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird "📶" angezeigt.
- 4 Drücken Sie [ >SELECT< ], um "Google Cast" auszuwählen.**

(Verwenden der App Google Home)
- 5 Öffnen Sie die App Google Home und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine Verbindung einzurichten. (⇒ 15)**

(Verwenden der App Apple Home)
- 5 Öffnen Sie die App Apple Home und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Produkt zu Home hinzuzufügen. (⇒ 15)**

### 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 Schließen Sie das Netzkabel an dieses Gerät an. (⇒ 12)

### 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. (⇒ 15)

## Erstmalige Netzwerkeinstellung mit der App

- 1 Drücken Sie [⏻], um dieses Gerät einzuschalten.**
  - "Wi-Fi Setup" wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [▲], [▼] um "Yes" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].**

(Verwenden der App Google Home)
- 3 Öffnen Sie die App Google Home und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. (⇒ 15)**

(Verwenden der App Apple Home)
- 3 Öffnen Sie die App Apple Home und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. (⇒ 15)**

### Hinweis

- Dieses Gerät wird angezeigt als "Technics-SA-C600-\*\*\*\*", 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 Google Home oder der App "Technics Audio Center" nachschlagen.
- Einige Elemente der App Google Home sind für dieses Gerät irrelevant.
- Wenn das Gerät in den Standby-Modus versetzt und eingeschaltet wird, bevor die Wi-Fi-Einstellung vorgenommen wurde, wird "Wi-Fi Setup" angezeigt. Stellen Sie "Wi-Fi Menu" auf "Off" ein, um das Display auszuschalten.

Einstellung des Netzwerks über das Einrichtungs Menü

- 1 Drücken Sie [**>SELECT<**], um **“Google Cast”** auszuwählen.
- 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**]. (Das **Wireless LAN-Menü** ist aktiviert.)
- 5 Drücken Sie [**▲**], [**▼**] um **“Wi-Fi Setup”** auszuwählen, und drücken Sie danach [**OK**].
  - **“Setting”** wird angezeigt.

(Verwenden der App Google Home)

- 6 Öffnen Sie die App **Google Home** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

(Verwenden der App Apple Home)

- 6 Öffnen Sie die App **Apple Home** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

- Verwenden der App **Google Home** oder der App **Apple Home** **“Wi-Fi Setup”**

- 1 Öffnen Sie die App **Google Home** oder die App **Apple Home** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine Verbindung einzurichten.
  - 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 Einrichtungs Menü aus. Wenn **“Fail”** weiterhin angezeigt wird, probieren Sie andere Methoden.

- 2 Drücken Sie [**OK**], um die Einstellung zu verlassen.

#### Hinweis

- Dieses Gerät wird angezeigt als **“Technics-SA-C600-\*\*\*\*”**, 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 **Google Home** oder der App **“Technics Audio Center”** nachschlagen.
- Einige Elemente der App **Google Home** sind für dieses Gerät irrelevant.

#### 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](http://g.co/cast/apps)

Mit der kostenlosen App **“Technics Audio Center”** können Sie auch Musikdateien vom Gerät in Ihrem Netzwerk auf dieses Gerät streamen. Laden Sie die App von der folgenden Website herunter und installieren Sie diese.

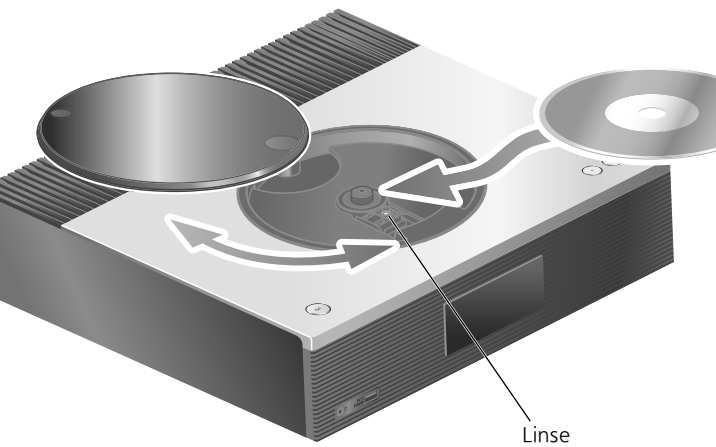
[www.technics.com/support/](http://www.technics.com/support/)

Sie können auch Musik mit **AirPlay** streamen.

#### ■ Vorbereitung

- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 13) (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** 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.



**1 Drücken Sie [⏻], um dieses Gerät einzuschalten.**

**2 Drücken Sie [CD].**

**3 Öffnen Sie die obere Abdeckung durch Schieben und legen Sie die CD ein.**

- Die obere Abdeckung kann auf beide Seiten geschoben werden.
- Legen Sie die CD mit der Beschriftung nach oben ein und drücken Sie auf die Mitte der CD, bis ein Klicken zu hören ist.

**4 Schließen Sie die obere Abdeckung durch Schieben.**

- Dieses Gerät kann keine CD wiedergeben, während die obere Abdeckung geöffnet ist.

**5 Drücken Sie [▶/||].**

## ■ Auswerfen der CD

- ① Öffnen Sie die obere Abdeckung durch Schieben.
- ② Entnehmen Sie die CD.



- Schlagen Sie die CD dabei nicht an die obere Abdeckung.
- Entnehmen Sie die CD erst, wenn sie sich nicht mehr dreht.

## Hinweis

- Achten Sie darauf, Ihre Finger nicht in die obere Abdeckung einzuklemmen, wenn Sie diese öffnen/schließen.
- Achten Sie darauf, die Linse nicht mit Ihren Fingern zu berühren.
- Die Linse leuchtet, wenn die folgenden Aufgaben ausgeführt werden, ohne eine CD

einzulegen. Dies ist keine Störung.

- Beim Einschalten des Geräts
- Bei der Auswahl von "CD" als Eingangsquelle
- Beim Öffnen und Schließen der oberen Abdeckung

## ■ Wiederholte Wiedergabe / Zufällig wiederholte Wiedergabe

- ① Drücken Sie [MENU].
- ② Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Repeat"/"Random" auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].
- ③ Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, bis Sie das gewünschte Element erreicht haben, und drücken Sie dann [OK].

- Während der Zufallswiedergabe können Sie den zuvor abgespielten Titel überspringen.

## ■ Programm-Wiedergabe

- ① Drücken Sie [PGM] im Stopp-Modus.
  - Der Bildschirm "Program Mode" wird angezeigt.
- ② Drücken Sie die Zifferntasten, um Titel auszuwählen.
  - Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine weitere Auswahl zu treffen.
- ③ Drücken Sie [▶/||], um mit der Wiedergabe zu beginnen.
  - Drücken Sie [◀] oder [▶] im Stopp-Modus, um die programmierte Reihenfolge zu überprüfen.
  - Drücken Sie [CLEAR] im Stopp-Modus, um den letzten Titel zu löschen.
  - Drücken Sie [PGM] im Stopp-Modus, um den Programm-Modus abzubrechen; der Programmspeicher wird gespeichert.
  - Drücken Sie [■] im Stopp-Modus und wählen Sie "Yes", um den Programm-Modus abzubrechen. (Der Programmspeicher wird gelöscht.)

## Hinweis

- Der Programmspeicher wird beim Wechseln der CD gelöscht.
- Der Programm-Modus wird abgebrochen, wenn die zufällig wiederholte Wiedergabe ausgewählt wird.

## ■ MQA-Dekodierung

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 mit Hilfe der Authentifizierungssignatur. Auf [www.mqa.co.uk/customer/mqacd](http://www.mqa.co.uk/customer/mqacd) finden Sie weitere Informationen hierzu.

- Während der Wiedergabe von MQA-Inhalten wird "MQA" angezeigt. Der MQA-Inhaltstyp (MQA Studio usw.) kann durch Drücken von [INFO] angezeigt werden, während eine MQA-Audiodatei wiedergegeben wird.



## Speichern von DAB/DAB+ Sendern

Um DAB/DAB+ Sendungen zu hören, müssen die verfügbaren Sender in diesem Gerät gespeichert werden.

- Wenn der Speicher leer ist, beginnt dieses Gerät den Scan automatisch und speichert die in Ihrer Region verfügbaren Sender.

### 1 Drücken Sie [RADIO], um "DAB/DAB+" auszuwählen.

### 2 "Auto Scan" beginnt automatisch.

- "Scan Failed" wird angezeigt, wenn der automatische Scan nicht erfolgreich war. Machen Sie die Position mit dem besten Empfang ausfindig (⇒ 11) und suchen Sie dann erneut nach DAB/DAB+ Sendern.

### ■ Hören der gespeicherten DAB/DAB+ Sender

- ① Drücken Sie [MENU].
- ② Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Tuning Mode" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- ③ Drücken Sie [▲], [▼] zur Auswahl von "Station" und drücken Sie danach [OK].
- ④ Drücken Sie [◀◀], [▶▶], um den Sender auszuwählen.

## Voreinstellen von DAB/DAB+ Sendern

Sie können bis zu 20 DAB/DAB+ Sender speichern.

### 1 Drücken Sie [RADIO], um "DAB/DAB+" auszuwählen.

### 2 Drücken Sie [PGM], während Sie eine DAB-Sendung hören.

### 3 Drücken Sie [◀◀], [▶▶], um den gewünschten Speicherkanal auszuwählen. Drücken Sie dann [PGM].

- Ein Sender kann nicht gespeichert werden, wenn er nicht gesendet wird oder wenn der Zusatzdienst ausgewählt ist.
- Der Sender, der einen Kanal belegt, wird gelöscht, wenn in diesem Kanal ein anderer Sender hinterlegt wird.

### ■ Hören der voreingestellten DAB/DAB+ Sender

- ① Drücken Sie [MENU].
- ② Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Tuning Mode" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- ③ Drücken Sie [▲], [▼] zur Auswahl von "Preset" und drücken Sie danach [OK].
- ④ Drücken Sie [◀◀], [▶▶] oder die Zifferntasten, um den Sender auszuwählen.

## Speichern von FM-Sendern

Sie können bis zu 30 Kanäle speichern.

- Ein zuvor gespeicherter Sender wird überschrieben, wenn ein anderer Sender für denselben Kanal gespeichert wird.

### 1 Drücken Sie wiederholt [RADIO], um "FM" auszuwählen.

### 2 Drücken Sie [MENU].

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

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

#### Lowest:

Um den automatischen Senderspeicher mit der niedrigsten Frequenz (FM 87,50) zu beginnen.

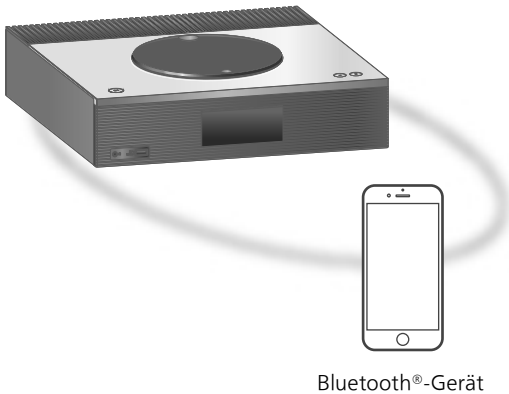
#### Current:

Um den automatischen Senderspeicher mit der aktuellen Frequenz zu beginnen.

- Der Tuner speichert alle empfangenen Sender in aufsteigender Reihenfolge in den Kanälen.
- Die Werkseinstellung lautet "Lowest".

### ■ Hören eines voreingestellten FM-Kanals

- ① Drücken Sie [MENU].
- ② Drücken Sie [▲], [▼] wiederholt, um "Tuning Mode" auszuwählen, und drücken Sie danach [OK].
- ③ Drücken Sie [▲], [▼] zur Auswahl von "Preset" und drücken Sie danach [OK].
- ④ Drücken Sie [◀◀], [▶▶] oder die Zifferntasten, um den Kanal auszuwählen.



## Kopplung eines Bluetooth®-Geräts

- Schalten Sie die Bluetooth®-Funktion des Geräts ein und stellen Sie das Gerät neben diese Einheit.
- Wenn bereits ein Bluetooth®-Gerät angeschlossen ist, trennen Sie es.

### 1 Drücken Sie [⓪-PAIRING].

- Fahren Sie mit Schritt 5 fort, wenn "Pairing" auf dem Display angezeigt wird.
- Wenn Sie [⓪-PAIRING] gedrückt halten, beginnt das Gerät, auf die Registrierung zu warten. Fahren Sie mit Schritt 5 fort.

### 2 Drücken Sie [MENU].

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

### 4 Drücken Sie [▲], [▼] zur Auswahl von "Yes" und drücken Sie danach [OK].

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

### 5 Wählen Sie "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" vom Bluetooth®-Menü des Geräts.

- Der Name des angeschlossenen Geräts wird am Display angezeigt.
- Die MAC-Adresse "\*\*\*\*" ("\*\*\*\*" steht für ein Zeichen, das einzigartig für jedes Gerät ist.) kann angezeigt werden, bevor "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" angezeigt wird.
- Wenn der Gerätenamen in der App Google Home eingestellt wurde, wird der eingestellte Name angezeigt.

## Hinweis

- Sie können den Kopplungsmodus auch durch Drücken und Halten von [⓪-PAIRING] aufrufen, wenn die Eingangsquelle "Bluetooth" ist.
- Geben Sie bei Aufforderung zur Eingabe des Zugangsschlüssels "0000" ein.
- Mit diesem Gerät können Sie bis zu 8 Geräte registrieren. Wird ein 9. Gerät angekoppelt, wird das Gerät, das am längsten nicht verwendet wurde, ersetzt.

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

### 1 Drücken Sie [⓪-PAIRING].

- "Ready" oder "Pairing" wird auf dem Display eingeblendet.

### 2 Wählen Sie "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" vom Bluetooth®-Menü des Geräts.

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

### 3 Starten Sie die Wiedergabe auf dem Bluetooth®-Gerät.

## Hinweis

- Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.
- Dieses Gerät kann nur mit einem Gerät auf einmal verbunden werden.
- Wenn "Bluetooth" als Eingangsquelle gewählt wird, versucht das Gerät automatisch eine Verbindung zum zuletzt verwendeten Bluetooth®-Gerät aufzubauen. ("Linking" wird während dieses Vorgangs angezeigt.)

## Trennen eines Bluetooth®-Geräts

### 1 Drücken Sie [MENU].

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

### 3 Drücken Sie [▲], [▼] zur Auswahl von "Yes" und drücken Sie danach [OK].

## Hinweis

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



Das Logo Wi-Fi CERTIFIED™ 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., ie 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 Home and Google Cast sind Marken von Google LLC.

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.

"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 Sound Wave Devices sind eingetragene Marken von MQA Limited  
© 2016

# Technische Daten

## ■ ALLGEMEIN

Spannungsversorgung	220 V bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Stromverbrauch	46 W
Stromverbrauch im Standby-Modus (Netzwerk-Standby aus & keine Zeitanzeige)	0,2 W
Stromverbrauch im Standby-Modus (Netzwerk- Standby an & keine Zeitanzeige)	2,0 W*1
Abmessungen (B×H×T)	340 mm × 94 mm × 341 mm
Gewicht	Ca. 4,8 kg
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis 40 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	35 % bis 80 % rel. Feuchte (keine Kondensbildung)

\*1: Kabelgebundenes LAN oder Wireless LAN

## ■ ABSCHNITT VERSTÄRKER

Ausgangsleistung	60 W + 60 W (1 kHz, T.H.D. 1,0 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)
Lastimpedanz	4 Ω - 16 Ω
Frequenzgang	
PHONO (MM)	20 Hz - 20 kHz (RIAA-ABWEICHUNG ±1 dB, 8 Ω)
LINE	20 Hz - 40 kHz (-3 dB, 8 Ω)
DIGITAL	20 Hz - 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Eingangsempfindlichkeit/ Eingangsimpedanz	
LINE	650 mV / 31 kΩ
PHONO (MM)	6,5 mV / 47 kΩ

## ■ ABSCHNITT TUNER

### Frequenzmodulation (FM)

Voreinstellungsspeicher	30 Sender
Frequenzbereich	87,50 MHz bis 108,00 MHz (Schritte von 50 kHz)
Antennenanschlüsse	75 Ω (asymmetrisch)

### DAB

DAB-Speicher	20 Kanäle
Frequenzband (Wellenlänge)	Band III (All Band III): 5A bis 13F (174,928 MHz bis 239,200 MHz)
Empfindlichkeit BER $4 \times 10^{-4}$	Mindestanforderung: -98 dBm
Externer DAB- Antennenanschluss	F-Stecker (75 Ω)

## ■ ABSCHNITT DISC

Wiedergabefähige Disc (8 cm oder 12 cm)	CD, CD-R, CD-RW
Aufnehmer	
Wellenlänge	790 nm (CD)
Laserleistung	KLASSE 1
Format	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

Messung in "Mode1" (Konnektivität hat Vorrang)

## ■ ABSCHNITT ANSCHLÜSSE

Kopfhöreranschluss	Stereo, $\phi$ 3,5 mm
USB	USB-Anschluss Typ A VORN
Unterstützte Speicherkapazität	2 TB (max.)
Maximale Anzahl an Ordnern (Alben)	800
Maximale Anzahl an Dateien (Lieder)	8000
Dateisystem	FAT16, FAT32, NTFS
USB- Anschlussleistung	Ausgang 5 V 0,5 A Gleichstrom (max.)
PC	USB-Anschluss Typ B HINTEN
Ethernet- Schnittstelle	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Analogeingang	Line-Eingang (Klinkenbuchse) PHONO (MM) (Klinkenbuchse)
Analoger Ausgang	Subwoofer-Ausgang (Klinkenbuchse)
Digitaler Eingang	Optischer digitaler Eingang (Optischer Anschluss) Koaxialer digitaler Eingang (Klinkenbuchse)
Formatunterstützung	LPCM

## ■ 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™, gemischter Modus WPA2™/WPA™

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

## ■ Dateiformat

Dieses Gerät unterstützt die folgenden Dateiformate.

- 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 (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 Ihres Servers.
- Die von diesem Gerät und von der Wiedergabe-Software angezeigten Dateiinformationen (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

Dateiformat	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

Dateiformat	Abtastrate	Bitrate / Anzahl der Quantisierungsbits
LPCM	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz	16/24 Bit
DSD	2,8 MHz/5,6 MHz	

## LAN (DMR)\*

Dateiformat	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	

\*: 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.

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

Art der kabellosen Verbindung	Frequenzband	Maximale Leistung (dBm e.i.r.p.)
WLAN	2412–2472 MHz	18 dBm
	5180–5320 MHz	18 dBm
	5500–5700 MHz	18 dBm
	5745–5825 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402–2480 MHz	4 dBm

Das 5,15–5,35 GHz-Band ist auf die folgenden Länder und den Betrieb in Innenräumen beschränkt.

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			

Merci d'avoir porté votre choix sur cet appareil.

Veuillez lire attentivement les présentes instructions avant d'utiliser ce produit, et conserver ce manuel pour utilisation ultérieure.

- À propos des descriptions dans ce mode d'emploi
  - Les pages à consulter sont désignées par le signe "⇒ ○○".
  - Les illustrations montrées peuvent être différentes de votre appareil.

- Un mode d'emploi plus détaillé est disponible à la section le "Mode d'emploi" (format PDF). Pour le lire, il suffit de le télécharger depuis le site Web : [www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html](http://www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html)
- Vous devrez utiliser Adobe Reader pour consulter ou imprimer le "Mode d'emploi" (format PDF). Vous pouvez télécharger et installer une version d'Adobe Reader compatible avec votre système d'exploitation, à partir du site Web suivant : <http://get.adobe.com/reader/>



Adresse du siège social :

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, ville de Kadoma, Osaka, Japon

Représentant autorisé dans l'UE :

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

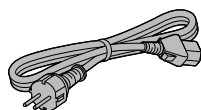
Winsbergring 15, 22525 Hambourg, Allemagne

## Table des matières

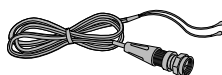
<b>Consignes de sécurité</b>	<b>05</b>
<b>Installation</b>	<b>07</b>
<b>Guide de référence de la télécommande</b>	<b>08</b>
<b>Connexions</b>	<b>11</b>
<b>Configuration réseau</b>	<b>13</b>
<b>Lecture des CD</b>	<b>16</b>
<b>Écouter en mode DAB/DAB + / Radio FM</b>	<b>17</b>
<b>Utilisation Bluetooth®</b>	<b>18</b>
<b>Licences</b>	<b>19</b>
<b>Caractéristiques</b>	<b>20</b>

## Accessoires

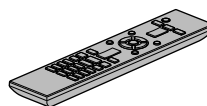
Cordon d'alimentation secteur (1)  
K2CM3YY00055



Antenne DAB (1)  
N1EYYY000015



Télécommande (1)  
N2QAYA000230



Piles pour la télécommande (2)



- Les numéros de produit fournis dans ce mode d'emploi sont exacts dès Septembre 2021.
- Sous réserve de modifications.
- N'utilisez pas de cordon d'alimentation avec d'autres appareils.



## Avertissement

### Appareil

- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de dommages au produit,
  - N'exposez pas cet appareil à la pluie, l'humidité, l'égouttement ou l'éclaboussement.
  - Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases, sur l'appareil.
  - Utiliser exclusivement les accessoires préconisés.
  - Ne retirez pas les caches.
  - Ne réparez pas l'appareil vous-même. Confiez l'entretien à un personnel qualifié.
  - Ne laissez pas d'objets métalliques tomber dans cet appareil.
  - Ne pas placer d'objets lourds sur cet appareil.

### Cordon d'alimentation secteur

- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de dommages au produit,
  - Assurez-vous que la tension d'alimentation électrique correspond à la tension inscrite sur l'appareil.
  - Branchez la prise secteur dans la prise électrique.
  - Ne pas tirer, plier ou placer des objets lourds sur le cordon.
  - Ne manipulez pas la prise avec les mains mouillées.
  - Tenez le corps de la prise secteur en la débranchant.
  - N'utilisez pas de prise secteur ni de prise de courant endommagée.
- La fiche secteur est le dispositif de déconnexion.  
Installez cet appareil de sorte que la fiche secteur puisse être débranchée immédiatement de la prise de courant.
- Assurez-vous que la broche de terre de la prise secteur est connectée de manière sécurisée pour éviter tout risque d'électrocution.
  - Un appareil de construction de CLASSE I doit être raccordé à une prise secteur équipée d'une protection par mise à la terre.

## Attention

### Appareil

- Ne placez pas de sources de flammes vives telles que des bougies allumées sur cet appareil.
- Cet appareil peut être perturbé par des interférences causées par des téléphones mobiles pendant l'utilisation. En présence de telles interférences, éloignez le téléphone mobile de cet appareil.
- Cette unité est destinée aux climats tempérés et tropicaux.
- Ne posez aucun objet sur cet appareil. Cette unité chauffe lorsqu'elle est en marche.
- Cette unité utilise un laser. L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que ceux spécifiés ici peut entraîner une exposition dangereuse aux rayonnements.
- Ne regardez pas le laser avec un système optique d'observation comme une loupe bien que le laser ne puisse pas nuire à la santé.
- Gardez les objets magnétiques à l'écart du produit. De puissants aimants à l'intérieur du couvercle supérieur et la fente de disque peuvent endommager les cartes bancaires, les cartes de transport (abonnements de transport), les montres et d'autres objets.

### Emplacement

- Placez cet appareil sur une surface plane.
- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de dommages au produit,
  - N'installez pas et ne placez pas cet appareil dans une bibliothèque, un placard ni dans aucun autre espace réduit. Assurez-vous que l'appareil est bien ventilé.
  - Ne bouchez pas les ouvertures d'aération de cet appareil avec des journaux, nappes, rideaux ou objets similaires.
  - N'exposez pas cet appareil directement aux rayons du soleil, à des températures élevées, à une humidité élevée ni à des vibrations excessives.
- Ne soulevez et ne transportez pas cet appareil en le tenant par le couvercle supérieur ou l'avant. L'unité pourrait sinon chuter et provoquer des blessures ou son dysfonctionnement.



## Consignes de sécurité (suite)

### Pile

- Il y a un danger d'explosion si la pile n'est pas correctement remplacée. Remplacez uniquement par le type recommandé par le fabricant.
- Manipuler de façon incorrecte les piles peut causer une fuite d'électrolyte ainsi qu'un incendie.
  - Retirez la batterie si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant un long moment. Rangez-la dans un endroit frais et sombre.
  - Ne chauffez pas et n'exposez pas les piles à une flamme.
  - Ne laissez pas la (les) pile(s) dans un véhicule exposé directement aux rayons du soleil pendant un long moment avec fenêtres et portières fermées.
  - Ne démontez ou court-circuitiez pas les piles.
  - Ne rechargez pas des piles alcalines ou au manganèse.
  - N'utilisez pas des piles dont le revêtement a été enlevé.
  - Ne mélangez pas les anciennes piles avec les piles neuves ou différents types de piles.
- Pour jeter les piles, veuillez contacter les autorités locales ou votre revendeur afin de connaître la procédure d'élimination à suivre.
- Éviter l'utilisation sous les conditions suivantes
  - Température extrêmement élevée ou basse lors de l'utilisation, du rangement ou du transport.
  - Le remplacement d'une batterie par un type qui ne convient pas.
  - Jeter une batterie dans le feu ou la mettre dans un four chaud, l'écraser mécaniquement ou la découper, peut causer une explosion.
  - Une température extrêmement élevée et/ou une pression d'air extrêmement faible peut causer une explosion ou créer une fuite de liquide ou de gaz inflammable.



## Installation

Éteignez tous les appareils avant le branchement et lisez le mode d'emploi approprié. Veillez à soulever cet appareil et à ne pas le trainer au sol.

## Entretien de l'appareil

- Débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise avant l'entretien. Nettoyez cet appareil à l'aide d'un chiffon doux.
- Si la saleté est importante, utilisez un chiffon mouillé bien essoré pour nettoyer la saleté, puis essuyez-le à l'aide d'un chiffon doux.
- N'utilisez pas de solvants, y compris essence, diluant, alcool, liquide vaisselle, lingette chimique, etc. L'utilisation de ces produits peut déformer le boîtier externe ou décoller le revêtement.

## Pour mettre au rebut ou transférer cet appareil

Avant de mettre l'appareil au rebut ou d'en transférer la propriété, veillez à effacer toutes les informations enregistrées en rétablissant les paramètres d'usine par défaut.

- ① Appuyez sur [SETUP].
- ② Appuyez sur [▲], [▼] de façon répétée pour sélectionner "Initialization" puis appuyez sur [OK].

- ③ Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Yes" puis appuyez sur [OK].
  - Un écran de confirmation s'affiche. Sélectionnez "Yes" dans les étapes suivantes pour rétablir les valeurs par défaut de tous les paramètres.
- ④ Appuyez sur [▲], [▼] pour choisir "Yes" puis appuyez à nouveau sur [OK].
  - Avant de mettre cet appareil au rebut ou de le transférer à un tiers, veillez à vous déconnecter de vos comptes de services de streaming de musique afin d'empêcher toute utilisation non autorisée de vos comptes.

Les services de streaming de musique ne sont pas tous disponibles dans tous les pays/régions. Une inscription/un abonnement peut être nécessaire, ou des frais peuvent être facturés pour utiliser de tels services. Les services sont susceptibles d'être modifiés ou interrompus. Pour des détails, consultez le site Web des services de streaming de musique individuels.

### Remarque importante :

Avant de mettre cet appareil au rebut ou de le transférer à un tiers, veillez à vous déconnecter de vos comptes de services de streaming de musique afin d'empêcher toute utilisation non autorisée de vos comptes.

### L'élimination des équipements et des batteries usagés

**Applicable uniquement dans les pays membres de l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage.**



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les piles, appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparés des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des piles et des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

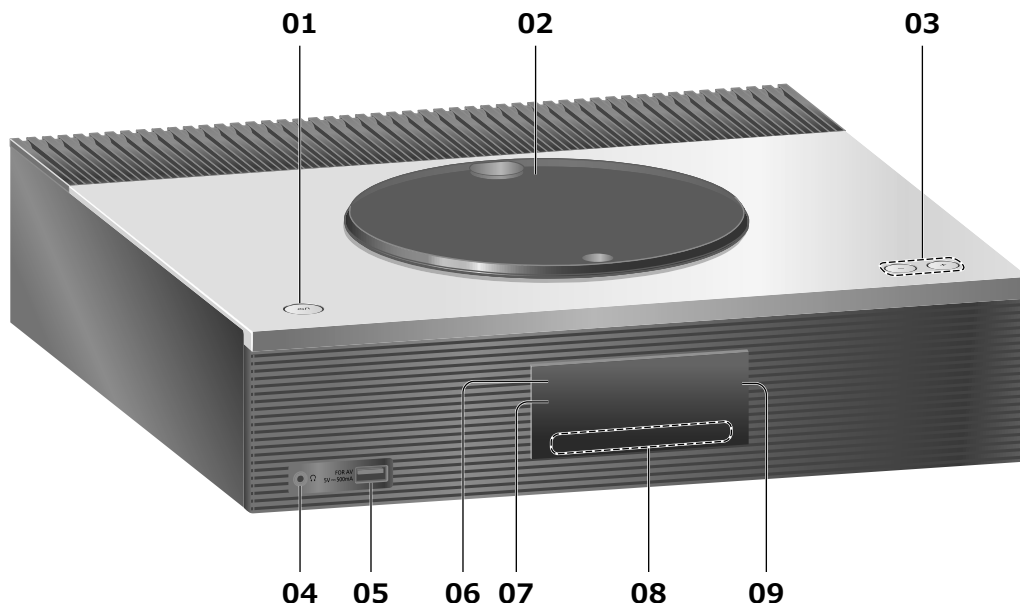
Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.



#### Note relative au pictogramme à apposer sur les piles (pictogramme du bas) :

Si ce pictogramme est combiné avec un symbole chimique, il répond également aux exigences posées par la Directive relative au produit chimique concerné.

## Unité (face avant)



### 01 Commutateur veille/marche (⏻/⏻)

- Appuyez pour faire passer l'unité de la marche à l'état de veille, ou inversement. Même en veille, cette unité consomme une petite quantité de courant.

### 02 Capot supérieur

- Le capot supérieur peut glisser des deux côtés.
- L'aimant est intégré afin de maintenir le capot supérieur fermé.
- Ne forcez pas trop sur le capot en le faisant coulisser. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Ne laissez pas le capot supérieur ouvert trop longtemps. En laissant le capot ouvert, la lentille se salit.

(⇒ 16)

### 03 Réglage du volume

- 0 (min) à 100 (max)

### 04 Prise pour casque

- Lorsqu'une fiche est branchée, les bornes de sortie des enceintes et la borne de sortie du caisson de basse n'émettent pas de son.
- Une pression acoustique excessive provenant des écouteurs ou d'un casque peut entraîner une perte de l'ouïe.
- Une écoute prolongée au volume maximal peut endommager les oreilles de l'utilisateur.

### 05 Borne USB-A (pour AV) (5 V $\equiv$ 500 mA)

- Vous pouvez connecter un périphérique USB à l'unité et lire la musique stockée sur le périphérique USB.

### 06 Voyant d'alimentation

- Bleu : L'unité est allumée.
- Rouge : L'unité est en mode de veille avec la fonction Veille réseau.
- Éteint : L'unité est en mode de veille sans aucune fonction disponible.

### 07 Capteur du signal de la télécommande

- Distance de réception : Environ dans un rayon de 7 m directement vers l'avant
- Angle de réception : Approx. 30° à gauche et à droite

### 08 Commutateurs tactiles

- [SELECT] : Permuter la source d'entrée
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||] : Boutons de commande de lecture (par exemple "CD")

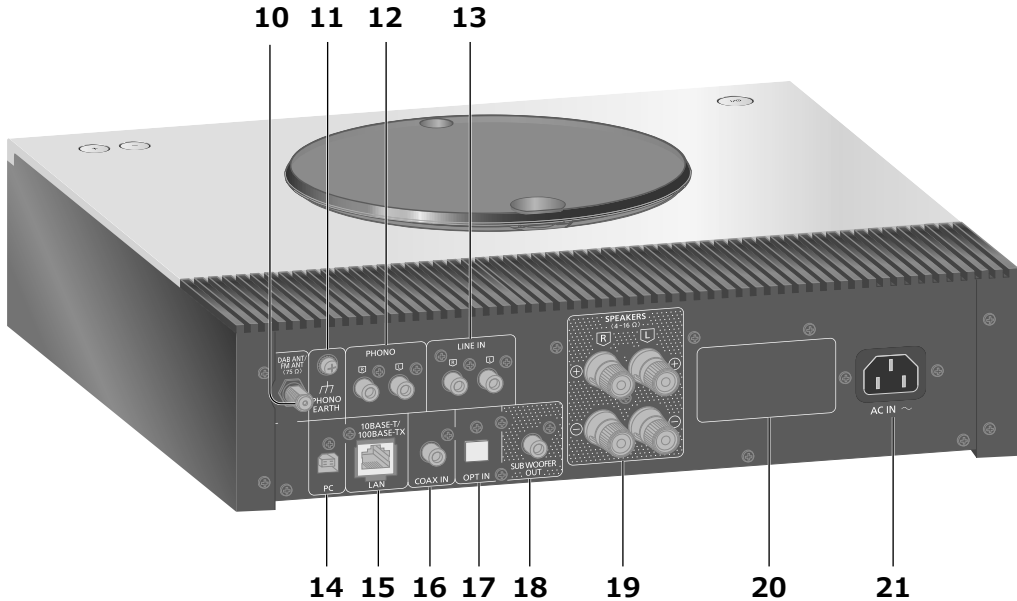
Arrêt	[■]
Pause	[▶/  ] • Appuyez à nouveau pour continuer.
Saut	[◀◀] [▶▶]
Rechercher	Pressez et maintenez enfoncé [◀◀] ou [▶▶].

- À chaque pression du commutateur, un bip se fait entendre.

### 09 Affichage

- La source d'entrée, l'horloge, l'état de la lecture, etc. sont affichés.

## Unité (face arrière)



**10 Borne DAB ANT / FM ANT**  
(⇒ 11, 17)

**11 Prise PHONO EARTH**

- Pour le branchement du fil de terre d'une platine.

**12 Bornes d'entrée audio analogique (PHONO)**

- Veuillez utiliser le câble de moins de 3 m.

**13 Bornes d'entrée audio analogique (LINE)**

**14 Borne USB-B (PC)**

- Pour raccorder un ordinateur, etc.

**15 Terminal LAN**

(⇒ 14)

**16 Bornes d'entrée numérique coaxiale (COAX)**

**17 Borne d'entrée numérique optique**

- Vous pouvez raccorder un lecteur de DVD, etc. avec un câble audio numérique optique (non fourni) et écouter de la musique.
- Les bornes d'entrée audio numérique de cet appareil ne peuvent détecter que les signaux PCM linéaires suivants. Pour plus de détails, référez-vous au mode d'emploi du périphérique connecté.
  - Fréquence d'échantillonnage : 32/44,1/48/88,2/96 kHz
  - Nombre de bits de quantification : 16/24 bits

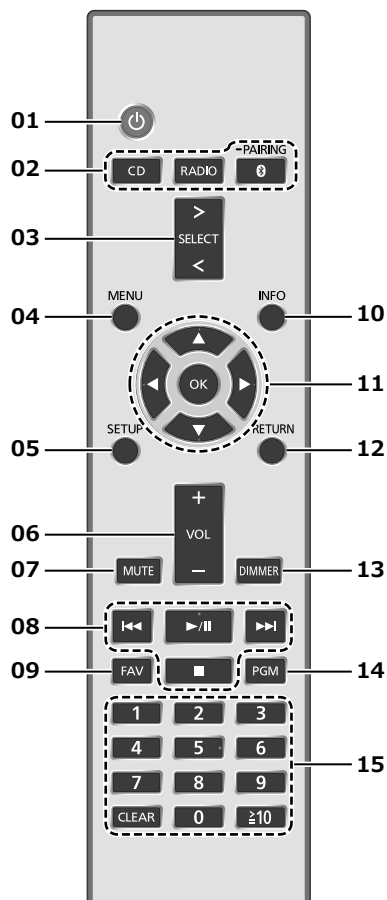
**18 Borne de sortie du caisson de basse**

**19 Bornes de sortie des enceintes**  
(⇒ 11)

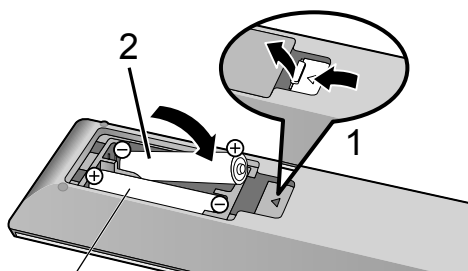
**20 Marquage d'identification du produit**  
• Le numéro de modèle est indiqué.

**21 Prise AC IN (~)**  
(⇒ 12)

## Télécommande



### ■ Utiliser la télécommande



R03/LR03, AAA  
(Piles alcalines ou au manganèse)

#### Remarque

- Insérez la pile de façon à ce que ses pôles (⊕ et ⊖) correspondent à ceux de la télécommande.
- Pointez-la vers la cellule de réception du signal de commande à distance sur cet appareil. (⇒ 08)
- Gardez les piles hors de portée des enfants pour éviter qu'ils les avalent.

#### 01 [ ] : Commutateur veille/marche

- Appuyez pour faire passer l'unité de la marche à l'état de veille, ou inversement. Même en veille, cette unité consomme une petite quantité de courant.

#### 02 [CD]/[RADIO]/[ ]-PAIRING : Sélectionnez le périphérique à utiliser (⇒ 16, 17, 18)

#### 03 [>SELECT<] : Permutez la source d'entrée

#### 04 [MENU] : Pour accéder au menu (⇒ 16, 17, 18)

#### 05 [SETUP] : Accéder au menu de configuration

#### 06 [+VOL-] : Règle le volume

- 0 (min) à 100 (max)

#### 07 [MUTE] : Option muet

- Appuyez de nouveau sur [MUTE] pour annuler. "MUTE" est également annulé lorsque vous réglez le volume ou mettez l'unité en veille.

#### 08 Boutons de commande de lecture

#### 09 [FAV] : Sélectionnez la station de radio ou la liste de lecture favorite (DAB/DAB+, FM, Internet Radio, Podcasts, etc.)

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 9 stations favorites. Pour enregistrer, maintenez enfoncé [FAV] lorsque la station ou la liste de lecture préférée est en lecture, sélectionnez le numéro à enregistrer, puis appuyez sur [OK].

#### 10 [INFO] : Afficher les informations le contenu

- Appuyez sur ce bouton pour afficher le nom de la piste, de l'artiste et de l'album, le type de fichier, la fréquence d'échantillonnage, le type de contenu MQA® et d'autres informations. (Les informations varient en fonction de la source d'entrée).
- Maintenez enfoncé ce bouton pour afficher le statut du paramétrage de "RE-MASTER".

#### 11 [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK] : Sélection/OK

#### 12 [RETURN] : Retourne sur l'affichage précédent

#### 13 [DIMMER] : Réglez la luminosité de l'écran d'affichage, etc.

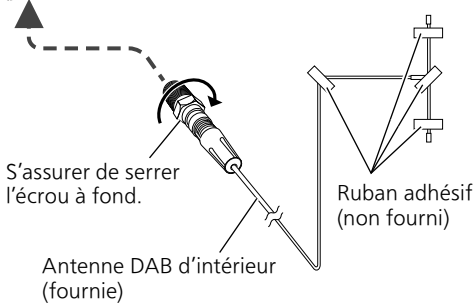
- Lorsque l'écran est éteint, il s'allume quelques secondes uniquement lorsque vous faites fonctionner l'appareil. Avant que l'écran ne s'éteigne, "Display Off" est affiché pendant quelques secondes.
- Appuyez plusieurs fois pour changer la luminosité.

#### 14 [PGM] : Établir le fonctionnement du programme

#### 15 Touches numériques, etc.

- Pour sélectionner un numéro à 2 chiffres  
Exemple :  
16 : [≥10] > [1] > [6]
- Pour sélectionner un nombre à 4 chiffres  
Exemple :  
1234 : [≥10] > [≥10] > [≥10] > [1] > [2] > [3] > [4]
- [CLEAR] : Efface la valeur entrée.

## Branchement de l'antenne



- Cet appareil peut capter des stations DAB+ et FM avec l'antenne DAB.
- Collez l'antenne à un mur ou une colonne avec du ruban adhésif à l'emplacement présentant le minimum d'interférences.
- Si la réception radio est mauvaise, utilisez une antenne DAB d'extérieur (non fournie).
- Des interférences peuvent se produire si un dispositif électronique se trouve à proximité.

## Connexion d'un périphérique de sortie audio analogique

Lorsque vous connectez une platine, raccordez le câble PHONO (non fourni) aux bornes PHONO et le câble de terre PHONO à la borne de terre PHONO de cet appareil.

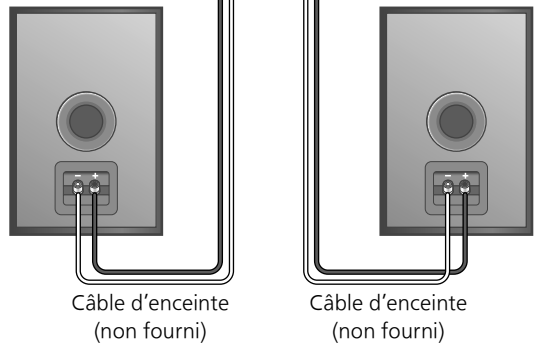
Lorsque vous connectez un périphérique de sortie audio analogique tel qu'un lecteur de disque Blu-ray, connectez le câble audio analogique (non fourni) aux bornes LINE IN.



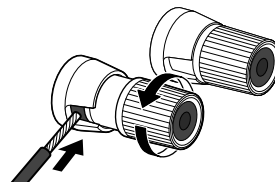
Périphérique de sortie audio analogique (platine, lecteur de disque Blu-ray, etc.)

- Appuyez plusieurs fois sur [>SELECT<] pour sélectionner "PHONO" ou "LINE" afin d'écouter de la musique. (Diminuez le volume avant de commuter l'entrée).
- Ne connectez pas de périphérique de sortie audio analogique tel qu'un lecteur de disque Blu-ray aux bornes PHONO.

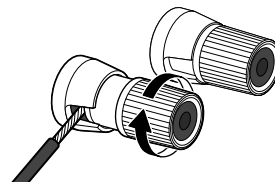
## Connexion de l'enceinte



- 1 Tournez les boutons pour les déserrer, et insérez les fils dans les orifices.



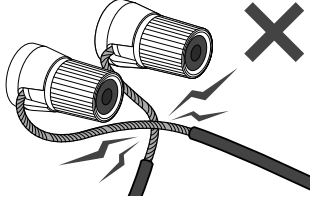
- 2 Serrez les boutons.



### Remarque

- Lorsque les connexions sont réalisées, tirez les câbles du haut-parleur légèrement pour vérifier qu'ils sont fermement connectés.
- Faites attention de ne pas croiser (court-circuit) ni inverser la polarité des fils de haut-parleur car cela pourrait endommager l'amplificateur.

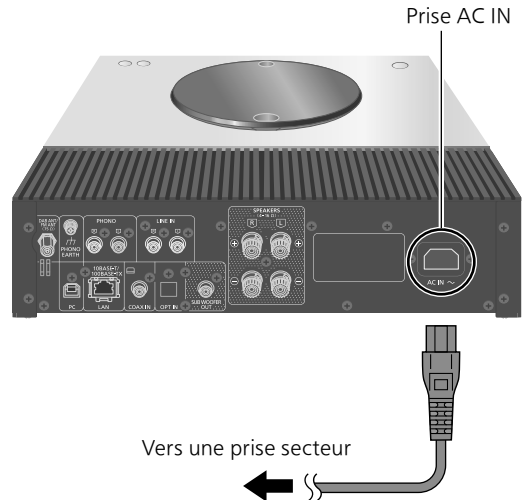
### INCORRECT



- Connectez la polarité (+/-) des terminaux correctement. Sinon, cela peut affecter les effets stéréos ou provoquer un dysfonctionnement.
- Pour plus de détails, référez-vous au mode d'emploi des haut-parleurs.

## Branchement du câble d'alimentation secteur

**À raccorder uniquement une fois tous les autres branchements effectués.**



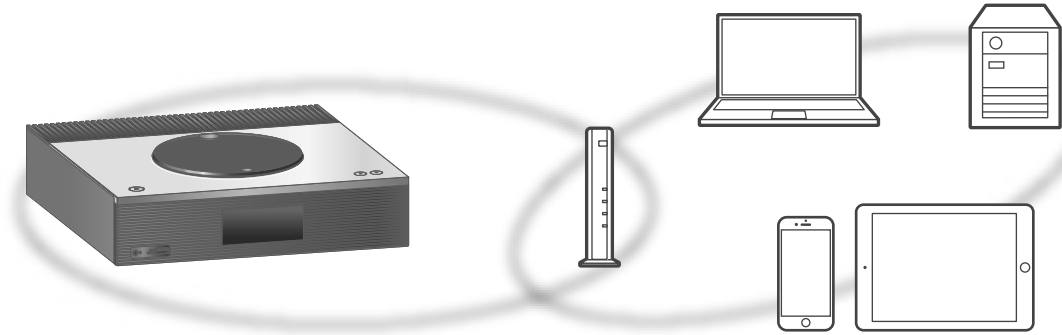
- N'utilisez que le cordon d'alimentation secteur fourni.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation secteur avant que les autres raccordements soient effectués.
- Insérez les connecteurs des câbles à raccorder complètement.
- Ne pliez pas les câbles trop abruptement.
- Le paramétrage LAN sans fil (Wi-Fi®) peut démarrer lorsque cet appareil est mis en marche. Si vous voulez arrêter le paramétrage Wi-Fi, sélectionnez "No" dans l'écran "Wi-Fi Setup". Sélectionnez "Yes" pour conserver le paramétrage Wi-Fi. (⇒ 14)

### Remarque

- Cette unité consomme une petite quantité de courant alternatif (⇒ 20) même lorsqu'elle est en veille. Retirez la prise du secteur lorsque vous n'utilisez pas l'unité pendant une longue période. Positionnez l'unité pour pouvoir facilement débrancher la prise.



Vous pouvez utiliser des services de musique en ligne ou écouter de la musique en flux de fichiers depuis votre smartphone/tablette vers cet appareil. Pour utiliser ces fonctionnalités, ce système doit rejoindre le même réseau connecté à Internet que l'appareil compatible.



Cet appareil peut être connecté à un routeur à l'aide d'un câble réseau ou Wi-Fi® intégré. Pour obtenir une connexion au réseau stable, une connexion LAN filaire est préférable.

### Remarque

- Si vous tentez de modifier les paramètres réseau immédiatement après avoir allumé cette unité, l'apparition de l'écran de configuration du réseau peut prendre du temps.
- Si "Firmware update is available" s'affiche une fois que la connexion est établie, le micrologiciel de cette unité est disponible.
  - Pour des informations sur la mise à jour, référez-vous au site Internet suivant.  
[www.technics.com/support/firmware/](http://www.technics.com/support/firmware/)

### ■ Préparation

Si vous installez l'application Google Home ou Apple Home sur votre smartphone/tablette, vous pouvez configurer une connexion avec l'application.

- Lorsque vous utilisez les applications activées par Google Cast™ pour écouter de la musique sur cet appareil, configurez une connexion à l'aide de l'application Google Home.
- Lorsque vous utilisez AirPlay pour écouter de la musique sur cet appareil, ajoutez le produit à Home dans l'application Apple Home. L'ajout de cet appareil au réseau via l'application Apple Home permettra également à l'utilisateur de diffuser de la musique en utilisant Siri.
- Veillez à ce que la fonction Wi-Fi soit activée sur votre smartphone/tablette.

(Utilisation de l'application Google Home)

#### 1 Installez l'application Google Home sur votre smartphone/tablette.

- Pour télécharger l'application Google Home, accédez à :  
<https://www.google.com/cast/setup/>



(Utilisation de l'application Apple Home)

#### 1 Installez l'application Apple Home sur votre smartphone/tablette.

- Pour télécharger l'application Apple Home, accédez à :  
<https://www.apple.com/ios/home/>



#### 2 Connectez votre smartphone/tablette au même réseau que cet appareil avant le paramétrage.

- Assurez-vous que le réseau est connecté à Internet.

## Raccordement du réseau local filaire



Câble réseau (LAN)  
(non fourni)



Routeur de bande large passante, etc.

- 1 Débranchez le cordon d'alimentation secteur.
- 2 Raccordez cette unité à un routeur à haut débit, etc. via un câble réseau.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation de cette unité et appuyez sur [⏻]. (⇒ 12)
  - Une fois la connexion établie, "📶" est affiché à l'écran.
- 4 Appuyez sur [ >SELECT< ] pour sélectionner "Google Cast".

(Utilisation de l'application Google Home)

- 5 Ouvrez l'application Google Home et suivez les instructions à l'écran pour configurer une connexion. (⇒ 15)

(Utilisation de l'application Apple Home)

- 5 Ouvrez l'application Apple Home et suivez les instructions à l'écran pour ajouter un produit à Home. (⇒ 15)

### Remarque

- Tandis que le cordon d'alimentation secteur est débranché, le câble réseau doit être branché ou débranché.
- Utilisez des câbles LAN droits de catégorie 7 ou supérieure (STP) pour connecter les appareils périphériques.
- L'introduction d'un tout autre câble que le câble réseau dans le port LAN peut endommager l'appareil.
- La fonction Wi-Fi peut être désactivée lorsque le câble réseau est raccordé.

## Connexion LAN sans fil

### ■ Préparation

- ① Débranchez le cordon d'alimentation secteur.
- ② Débranchez le câble réseau.
- ③ Rapprochez cette unité aussi près que possible du routeur sans fil.
- ④ Branchez le cordon d'alimentation secteur à cette unité. (⇒ 12)

### Remarque

- Le paramétrage est annulé une fois la limite de temps définie écoulée. Dans ce cas, recommencez le paramétrage.
- Pour annuler ce paramétrage au milieu, appuyez sur [■] ou mettez l'unité en veille.
- Une fois la connexion établie, "📶" est affiché à l'écran. (⇒ 15)

## Premier paramétrage du réseau avec l'application

- 1 Appuyez sur [⏻] pour allumer cette unité.

- "Wi-Fi Setup" s'affiche.

- 2 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Yes" puis appuyez sur [OK].

(Utilisation de l'application Google Home)

- 3 Ouvrez l'application Google Home et suivez les instructions à l'écran. (⇒ 15)

(Utilisation de l'application Apple Home)

- 3 Ouvrez l'application Apple Home et suivez les instructions à l'écran. (⇒ 15)

### Remarque

- Cet appareil sera affiché sous "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" si le nom du périphérique n'est pas paramétré. ("\*\*\*\*" représente des caractères uniques pour chaque réglage.)
- Vous pouvez vérifier vos informations réseau (SSID, adresse MAC et adresse IP) depuis l'application Google Home ou l'application "Technics Audio Center".
- Certains éléments de l'application Google Home ne sont pas pertinents pour cet appareil.
- Lorsque cet appareil est mis en veille et allumé avant que le paramétrage Wi-Fi ne soit terminé, "Wi-Fi Setup" s'affiche. Réglez "Wi-Fi Menu" sur "Off" pour éteindre l'écran.

Paramétrage du réseau depuis le menu de configuration

- 1 Appuyez sur [▶SELECT◀] pour sélectionner "Google Cast".
- 2 Appuyez sur [SETUP].
- 3 Appuyez sur [▲], [▼] de façon répétée pour choisir "Network" puis appuyez sur [OK].
  - Lorsque l'écran "Wi-Fi Menu" s'affiche, appuyez sur [OK].
- 4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "On" puis appuyez sur [OK]. (Le menu de réseau local sans fil (LAN) est activé.)
- 5 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner "Wi-Fi Setup" puis appuyez sur [OK].
  - "Setting" s'affiche.

(Utilisation de l'application Google Home)

- 6 Ouvrez l'application Google Home et suivez les instructions à l'écran.

(Utilisation de l'application Apple Home)

- 6 Ouvrez l'application Apple Home et suivez les instructions à l'écran.

#### ■ Utilisation de l'application Google Home ou de l'application Apple Home "Wi-Fi Setup"

- 1 Ouvrez l'application Google Home ou l'application Apple Home et suivez les instructions à l'écran pour configurer une connexion.
  - Une fois la connexion établie, "Success" est affiché à l'écran.
    - "Fail" peut s'afficher si la connexion n'a pas été effectuée. Essayez à nouveau cette méthode depuis le menu de configuration. Si "Fail" s'affiche à nouveau, essayez d'autres méthodes.
- 2 Appuyez sur [OK] pour quitter le paramétrage.

#### Remarque

- Cet appareil sera affiché sous "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" si le nom du périphérique n'est pas paramétré. ("\*\*\*\*" représente des caractères uniques pour chaque réglage.)
- Vous pouvez vérifier vos informations réseau (SSID, adresse MAC et adresse IP) depuis l'application Google Home ou l'application "Technics Audio Center".
- Certains éléments de l'application Google Home ne sont pas pertinents pour cet appareil.

#### Diffusion de musique sur le réseau

Cet appareil est compatible avec les applications activées par Google Cast. Pour des informations détaillées sur les applications activées par Google Cast, accédez à :

[g.co/cast/apps](http://g.co/cast/apps)

Vous pouvez aussi diffuser des fichiers de musique en continu du périphérique sur votre réseau vers cet appareil en utilisant l'application gratuite "Technics Audio Center". Téléchargez et installez l'application à partir du site Web ci-dessous.

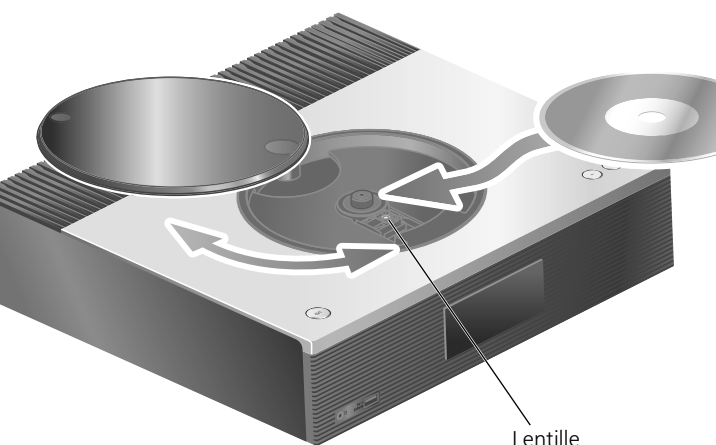
[www.technics.com/support/](http://www.technics.com/support/)

Et vous pouvez également diffuser de la musique par AirPlay.

#### ■ Préparation

- Terminez la configuration réseau. (⇒ 13) (Assurez-vous que le réseau est connecté à Internet.)
- Installez l'application prise en charge sur votre périphérique.
- Connectez le périphérique au réseau actuellement utilisé à domicile.

- 1 Ouvrez une application activée par Google Cast, une application activée par AirPlay ou "Technics Audio Center" sur votre périphérique (smartphone, tablette, etc.) et sélectionnez cet appareil comme haut-parleur de sortie.
- 2 Écouter de la musique.



**1 Appuyez sur [⏻] pour allumer cette unité.**

**2 Appuyez sur [CD].**

**3 Ouvrez le couvercle supérieur en le faisant coulisser et insérez le CD.**

- Le capot supérieur peut glisser des deux côtés.
- Placez le CD avec l'étiquette vers le haut et enfoncez le centre du CD jusqu'à entendre un clic.

**4 Refermez le capot supérieur en le faisant coulisser.**

- Cet appareil ne peut pas lire de CD quand le couvercle supérieur est ouvert.

**5 Appuyez sur [▶/||].**

### ■ Pour éjecter le CD

- ① Ouvrez le couvercle supérieur en le faisant coulisser.
- ② Éjectez le CD.



- Attention à ne pas cogner le CD sur le couvercle supérieur.
- Éjectez le CD après que celui-ci aie cessé de tourner.

### Remarque

- Prenez garde à ne pas vous coincer les doigts dans le capot au moment de l'ouverture/la fermeture.
- Veillez à ne pas toucher la lentille.
- La lentille s'allume lorsque les opérations suivantes sont réalisées alors qu'aucun disque n'est inséré. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

- Lors de la mise sous tension
- Lors de la sélection de "CD" comme source d'entrée
- Lors de l'ouverture et de la fermeture du capot supérieur

### ■ Lecture à répétition/aléatoire

- ① Appuyez sur [MENU].
  - ② Appuyez sur [▲], [▼] de façon répétée pour choisir "Repeat"/"Random" puis appuyez sur [OK].
  - ③ Appuyez [▲], [▼] de façon répétée sur un élément, puis appuyez sur [OK].
- Durant la lecture aléatoire, vous ne pouvez pas retourner à la piste précédente.

### ■ Programmation de lecture

- ① Appuyez sur [PGM] en mode d'arrêt.
  - L'écran "Program Mode" s'affiche.
- ② Appuyez sur les touches numériques pour sélectionner des pistes.
  - Répétez cette étape pour effectuer davantage de sélections.
- ③ Appuyez sur [▶/||] pour lancer la lecture.
  - Appuyez sur [◀] ou sur [▶] dans le mode d'arrêt pour vérifier l'ordre programmé.
  - Appuyez sur [CLEAR] dans le mode d'arrêt pour effacer la dernière piste.
  - Appuyez sur [PGM] dans le mode d'arrêt pour annuler le mode programmation, et la mémoire du programme est enregistrée.
  - Appuyez sur [■] dans le mode d'arrêt, puis choisissez "Yes" pour annuler le mode Programmation. (La mémoire du programme est effacée.)

### Remarque

- La mémoire du programme est effacée lorsque vous changez le CD.
- Le mode Programmation est annulé lorsque la lecture répétée aléatoire est activée.

### ■ Décodage MQA

Cet appareil est équipé de la technologie MQA (Master Quality Authenticated) qui permet d'écouter des fichiers ou des flux audio MQA reproduisant le son de l'enregistrement original. Cet appareil est un lecteur CD qui reconnaît un MQA-CD. Le décodeur MQA intégré restaure le signal haute résolution entendu en studio et le confirme à l'aide de la signature d'authentification. Pour plus d'informations, consultez : [www.mqa.co.uk/customer/mqacd](http://www.mqa.co.uk/customer/mqacd).

- "MQA" s'affiche lorsque le contenu MQA est lu. Il est possible d'afficher le type de contenu MQA (MQA Studio, etc.) en appuyant sur [INFO] pendant la lecture d'un fichier audio MQA.

## Présélectionner les stations DAB/DAB+

Pour écouter des émissions DAB/DAB+, les stations disponibles doivent être présélectionnées sur cet appareil.

- L'appareil commence automatiquement à chercher et présélectionner les stations disponibles dans votre région si la mémoire est vide.

### 1 Appuyez sur [RADIO] pour sélectionner "DAB/DAB+".

### 2 "Auto Scan" démarre automatiquement.

- Le message "Scan Failed" est affiché si la recherche automatique échoue. Trouver l'emplacement avec la meilleure réception (⇒ 11) puis chercher à nouveau les stations DAB/DAB+.

#### ■ Pour écouter les stations DAB/DAB+ présélectionnées

- ① Appuyez sur [MENU].
- ② Appuyez sur [▲], [▼] de façon répétée pour choisir "Tuning Mode" puis appuyez sur [OK].
- ③ Appuyez sur [▲], [▼] pour choisir "Station" puis appuyez sur [OK].
- ④ Appuyez sur [◀◀], [▶▶] pour sélectionner la station.

## Préprogrammer les stations DAB/DAB+

Vous pouvez prédéfinir jusqu'à 20 stations DAB/DAB+.

### 1 Appuyez sur [RADIO] pour sélectionner "DAB/DAB+".

### 2 Appuyez sur [PGM] lors de l'écoute d'une émission DAB.

### 3 Appuyez sur [◀◀], [▶▶] pour sélectionner la chaîne prédéfinie souhaitée, puis appuyez sur [PGM].

- Il n'est pas possible de prédéfinir une station quand celle-ci ne diffuse pas ou quand le service secondaire est sélectionné.
- La station occupant une chaîne est effacée si une nouvelle station est prédéfinie sur cette chaîne.

#### ■ Pour écouter les stations DAB/DAB+ prédéfinies

- ① Appuyez sur [MENU].
- ② Appuyez sur [▲], [▼] de façon répétée pour choisir "Tuning Mode" puis appuyez sur [OK].
- ③ Appuyez sur [▲], [▼] pour choisir "Preset" puis appuyez sur [OK].
- ④ Appuyez sur [◀◀], [▶▶] ou sur les touches numériques pour sélectionner la station.

## Présélectionner les stations FM

Vous pouvez prédéfinir jusqu'à 30 chaînes.

- Une station préalablement enregistrée est remplacée quand une autre station est prédéfinie pour la même chaîne.

### 1 Appuyez plusieurs fois sur [RADIO] pour sélectionner "FM".

### 2 Appuyez sur [MENU].

### 3 Appuyez sur [▲], [▼] de façon répétée pour choisir "Auto Preset" puis appuyez sur [OK].

### 4 Appuyez sur [▲], [▼] pour sélectionner un élément puis appuyez sur [OK].

#### Lowest :

Pour démarrer la préprogrammation automatique avec la fréquence la plus basse (FM 87,50)

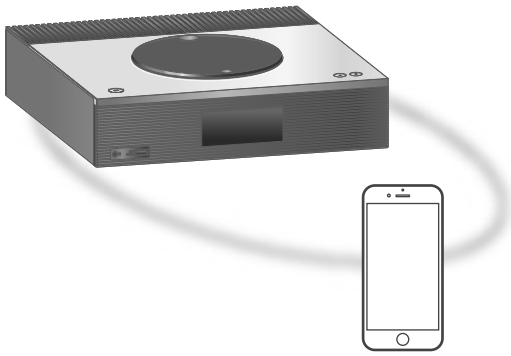
#### Current :

Pour démarrer la préprogrammation automatique avec la fréquence actuelle

- Le syntoniseur commence à assigner toutes les stations qu'il reçoit aux chaînes, par ordre croissant.
- Le réglage d'usine par défaut est "Lowest".

#### ■ Pour écouter une station FM prédéfinie

- ① Appuyez sur [MENU].
- ② Appuyez sur [▲], [▼] de façon répétée pour choisir "Tuning Mode" puis appuyez sur [OK].
- ③ Appuyez sur [▲], [▼] pour choisir "Preset" puis appuyez sur [OK].
- ④ Appuyez sur [◀◀], [▶▶] ou les boutons numériques pour sélectionner la chaîne.



Appareil Bluetooth®

## Appairage d'un périphérique Bluetooth®

- Activez la fonction Bluetooth® sur le périphérique et placez-le près de cette unité.
- Si un autre périphérique Bluetooth® est déjà connecté, déconnectez-le.

### 1 Appuyez sur [0-PAIRING].

- Lorsque "Pairing" est indiqué à l'écran, passer à l'étape 5.
- En maintenant [0-PAIRING] enfoncé, cet appareil commence à attendre un enregistrement. Passez à l'étape 5.

### 2 Appuyez sur [MENU].

### 3 Appuyez sur [▲], [▼] de façon répétée pour choisir "Pairing" puis appuyez sur [OK].

### 4 Appuyez sur [▲], [▼] pour choisir "Yes" puis appuyez sur [OK].

- "Pairing" s'affiche à l'écran et l'unité attend l'enregistrement.

### 5 Sélectionnez "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" dans le menu du périphérique Bluetooth®.

- Le nom du périphérique connecté apparaît sur l'afficheur.
- L'adresse MAC "\*\*\*\*" ("\*\*\*\*" remplace un caractère qui est unique pour chaque série) peut être affichée avant que "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" ne soit affichée.
- Si le nom du périphérique est réglé dans l'application Google Home, ce nom s'affiche.

## Remarque

- Vous pouvez également entrer en mode appairage en maintenant enfoncé [0-PAIRING] si la source d'entrée est "Bluetooth".
- Si vous êtes invité à saisir le mot de passe, saisissez "0000".
- Vous pouvez mémoriser jusqu'à 8 dispositifs sur cet appareil. Si un 9e dispositif est couplé, le dispositif inutilisé depuis le plus longtemps sera remplacé.

## Écouter de la musique stockée sur un périphérique Bluetooth®

### 1 Appuyez sur [0-PAIRING].

- "Ready" ou "Pairing" est indiqué à l'écran.

### 2 Sélectionnez "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" dans le menu du périphérique Bluetooth®.

- Le nom du périphérique connecté apparaît sur l'afficheur.
- Si le nom du périphérique est réglé dans l'application Google Home, ce nom s'affiche.

### 3 Démarrez la lecture sur le périphérique Bluetooth®.

## Remarque

- Pour plus de détails, référez-vous au mode d'emploi du périphérique Bluetooth®.
- Cet appareil ne peut être connecté qu'à un seul dispositif à la fois.
- Lorsque "Bluetooth" est sélectionné comme source d'entrée, l'unité tente automatiquement de se connecter au dernier appareil Bluetooth® connecté. ("Linking" s'affiche pendant le processus.)

## Déconnexion d'un périphérique Bluetooth®

### 1 Appuyez sur [MENU].

### 2 Appuyez sur [▲], [▼] de façon répétée pour choisir "Disconnect?" puis appuyez sur [OK].

### 3 Appuyez sur [▲], [▼] pour choisir "Yes" puis appuyez sur [OK].

## Remarque

- Le périphérique Bluetooth® est déconnecté dès qu'une autre source audio est sélectionnée.



Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification de Wi-Fi Alliance®.



L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple.

Apple et AirPlay sont des marques de commerce d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Ce produit est compatible avec AirPlay 2. iOS 11.4 ou une version ultérieure est requis.



Google, Google Home, Google Cast sont des marques commerciales de Google LLC.

Windows est une marque ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Windows Media et le logo Windows sont soit des marques de Microsoft Corporation, soit des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Cet appareil est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation et de tiers. L'utilisation ou la distribution de cette technologie à l'extérieur de cet appareil est interdite sans une licence de Microsoft ou d'une filiale Microsoft autorisée et des tiers.

Mac et OS X sont des marques de commerce de Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Le nom de la marque Bluetooth® ainsi que les logos sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Panasonic Holdings Corporation est effectuée sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

"DSD" est une marque déposée.

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.

Le logiciel Spotify est soumis aux licences tierces disponibles ici : <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA et Sound Wave Devices sont des marques déposées de MQA Limited © 2016

# Caractéristiques

## ■ GÉNÉRALITÉS

Alimentation électrique	220 V à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	46 W
Consommation électrique en veille (veille réseau éteinte & pas d'affichage d'horloge)	0,2 W
Consommation électrique en veille (veille réseau activée & pas d'affichage d'horloge)	2,0 W*1
Dimensions (L×H×P)	340 mm × 94 mm × 341 mm
Poids	Environ 4,8 kg
Plage de température en fonctionnement	0 °C à 40 °C
Plage d'humidité de fonctionnement	35 % à 80 % HR (sans condensation)

\*1 : Réseau local filaire ou réseau local sans fil

## ■ SECTION AMPLIFICATEUR

Puissance de sortie	60 W + 60 W (1 kHz, T.H.D. 1,0 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)
Impédance de charge	4 Ω - 16 Ω
Réponse de fréquence	
PHONO (MM)	20 Hz à 20 kHz (DÉVIATION RIAA ±1 dB, 8 Ω)
LINE	20 Hz à 40 kHz (-3 dB, 8 Ω)
NUMERIQUE	20 Hz à 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Sensibilité d'entrée/ Impédance d'entrée	
LINE	650 mV / 31 kΩ
PHONO (MM)	6,5 mV / 47 kΩ

## ■ SECTION SYNTONISATEUR

### Modulation de fréquence (FM)

Mémoire de programmation	30 stations
Gamme de fréquences	87,50 MHz à 108,00 MHz (paliers de 50 kHz)
Bornes de l'antenne	75 Ω (déséquilibré)

### DAB

Mémoires DAB	20 chaînes
Bande de fréquences (longueur d'onde)	Bande III (bande III entière) : 5A à 13F (174,928 MHz à 239,200 MHz)
Sensibilité BER 4x10 <sup>-4</sup>	Minimum requis : -98 dBm
Terminal d'antenne extérieure DAB	Connecteur de type F (75 Ω)

## ■ SECTION DISQUE

Disque lisible (8 cm ou 12 cm)	CD, CD-R, CD-RW
Capteur	
Longueur d'onde	790 nm (CD)
Faisceau laser	CLASSE 1
Format	CD-DA

## ■ SECTION Bluetooth®

Spécification système Bluetooth®	Bluetooth® Ver. 4.2
Classification de l'équipement sans fil	Classe 2 (2,5 mW)
Profils pris en charge	A2DP, AVRCP
Codec pris en charge	AAC, SBC
Bande de fréquence	Bande FH-SS 2,4 GHz
Distance d'action	Environ 10 m en ligne de mire*2

\*2 : Distance de communication estimée

Environnement des prises de mesures :

Température 25 °C/Hauteur 1,0 m

Mesure en "Mode1" (met l'accent sur la connectivité)



## ■ SECTION CONNECTEUR

Prise écouteurs/ casque	Stéréo, $\phi$ 3,5 mm
USB	Prise USB AVANT Type A
Capacité de mémoire prise en charge	2 TB (max)
Nombres maximum de dossiers (albums)	800
Nombres maximum de fichiers (chansons)	8000
Système de fichier	FAT16, FAT32, NTFS
Alimentation du port USB	DC OUT 5 V 0,5 A (max)
PC	Prise USB ARRIÈRE Type B
Interface Ethernet	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Entrée analogique	Entrée Line (prise jack) PHONO (MM) (prise jack)
Sortie analogique	Sortie du caisson de basse (prise jack)
Entrée numérique	Entrée optique numérique (borne optique) Entrée numérique coaxiale (prise jack)
Formats pris en charge	LPCM

## ■ SECTION FORMAT

### USB-A

Norme USB	USB 2.0 Haut débit USB Classe stockage de masse
-----------	---

### USB-B

Norme USB	USB 2.0 haut débit USB Audio Class 2.0, Mode asynchrone
Mode contrôle DSD	Mode ASIO Native, Mode DoP

## ■ SECTION Wi-Fi

Standard	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Bande de fréquence	Bande 2,4 GHz Bande 5 GHz
Sécurité	WPA2™, Mode mixte WPA2™/ WPA™

- La fonction WLAN de ce produit ne doit être utilisée qu'à l'intérieur des bâtiments.

## ■ Formats des fichiers

Cet appareil prend en charge les formats de fichier suivants :

- Cet appareil ne prend pas en charge la lecture des fichiers musicaux protégés contre la copie.
- La lecture de tous les formats de fichier pris en charge par cet appareil n'est pas garantie.
- La lecture d'un fichier ayant un format qui n'est pas pris en charge par cet appareil peut causer un son saccadé ou des parasites. Dans ce cas, vérifiez pour voir si cet appareil prend en charge le format du fichier.
- Cet appareil ne prend pas en charge la lecture VBR (Variable Bit Rate pour Taux d'échantillonnage variable).
- Certains périphériques connectés (serveurs) peuvent être en mesure de convertir les fichiers dont le format n'est pas pris en charge par cet appareil et de les reproduire. Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi de votre serveur.
- Les informations du fichier (fréquence d'échantillonnage, etc.) affichées par cet appareil et par le logiciel de lecture peuvent être différentes.
- En fonction de l'ordinateur, de l'application, etc., il se peut que la lecture du contenu ne soit pas possible même si la fréquence d'échantillonnage est compatible. Vérifiez si la lecture de l'ordinateur, de l'application, etc., fonctionne normalement.

### USB-A

Formats des fichiers	Extension	Fréquence d'échantillonnage	Débit / nombre de bits de quantification
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 à 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 à 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bits
FLAC	.flac	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bits
AIFF	.aiff	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bits
ALAC	.m4a	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bits
DSD	.dff/.dsf	2,8/5,6/11,2 MHz	

### USB-B

Formats des fichiers	Fréquence d'échantillonnage	Débit / nombre de bits de quantification
LPCM	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz	16/24 bits
DSD	2,8 MHz/5,6 MHz	

### LAN (DMR)\*

Formats des fichiers	Extension	Fréquence d'échantillonnage	Débit / nombre de bits de quantification
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 à 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 à 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bits
FLAC	.flac	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bits
AIFF	.aiff	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bits
ALAC	.m4a	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bits
DSD	.dff/.dsf	2,8/5,6/11,2 MHz	

\* : La possibilité qu'à chaque fichier musical d'être lu sur votre réseau est déterminée par le serveur du réseau même si le format du fichier est présent dans la liste ci-dessus. Par exemple, si vous utilisez Windows Media Player 11, tous les fichiers musicaux de l'ordinateur ne sont pas lisibles. Vous ne pouvez lire que ceux qui ont été ajoutés à la bibliothèque de Windows Media Player 11.

#### Remarque

- Les caractéristiques techniques sont sujettes à des modifications sans préavis.
- Le poids et les dimensions sont approximatifs.

Panasonic Corporation, dont le siège social est sis 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japon, collecte automatiquement des données à caractère personnel tel que votre adresse IP et/ou le Device ID de votre appareil dès que vous vous connectez à Internet. Nous faisons cela pour protéger nos clients et l'intégrité de notre Service, ainsi que pour protéger les droits et biens de Panasonic.

Vous avez un droit d'accès, de correction et d'opposition au traitement dans certaines circonstances, le droit d'effacement, de limitation du traitement, le droit à la portabilité des données et un droit de s'opposer à d'autres formes de traitement. Si vous souhaitez exercer l'un des droits susmentionnés, et/ou souhaitez en savoir plus à propos du traitement de vos données à caractère personnel dans ce contexte, veuillez vous référer au texte complet de notre politique de vie privée affichée sur la page du support de votre appareil, <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>, <http://www.techinics.com/support/> ou contactez notre service de communications/support aux clients au numéro de téléphone ou à l'adresse mentionnés dans la Garantie Européenne de Panasonic incluse dans la boîte de votre appareil afin de vous envoyer le texte complet de notre politique de vie privée.

### Déclaration de Conformité (DoC)

Par les présentes, "Panasonic Corporation" déclare que ce produit est conformes aux critères essentiels et autres dispositions applicables de la Directive 2014/53/UE.

Les clients peuvent télécharger un exemplaire de la DoC originale concernant nos produits relevant de la Directive RE sur notre serveur DoC :

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

Pour contacter un Représentant Autorisé :

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

Type de sans fil	Bande de fréquence	Puissance maxi (dBm e.i.r.p.)
WLAN	2412-2472 MHz	18 dBm
	5180-5320 MHz	18 dBm
	5500-5700 MHz	18 dBm
	5745-5825 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402-2480 MHz	4 dBm

La bande 5,15-5,35 GHz est limitée au fonctionnement en intérieur uniquement dans les pays suivants.

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			

Grazie per aver acquistato questo prodotto.

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto e conservare questo manuale per usi futuri.

- Descrizioni contenute in queste istruzioni per l'uso
  - I riferimenti alle pagine sono indicati con "⇒ ○○".
  - Le illustrazioni potrebbero non rappresentare l'unità in possesso.

- Per maggiori dettagli, si rimanda a "Istruzioni per l'uso" (in formato PDF). Per leggerle, scaricarle dal sito web.  
[www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html](http://www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html)
- Per la consultazione o la stampa delle "Istruzioni per l'uso" (in formato PDF), occorrerà utilizzare Adobe Reader. Scaricare e installare la versione di Adobe Reader idonea per il proprio OS dal seguente sito web.  
<http://get.adobe.com/reader/>



Indirizzo sede:

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Città di Kadoma, Osaka, Giappone

Rappresentante autorizzato nell'UE:

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

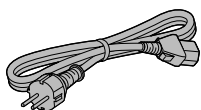
Winsbergring 15, 22525 Amburgo, Germania

## Indice

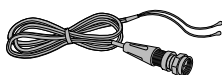
<b>Precauzioni per la sicurezza</b>	<b>05</b>
<b>Installazione</b>	<b>07</b>
<b>Guida di riferimento e controllo</b>	<b>08</b>
<b>Collegamenti</b>	<b>11</b>
<b>Impostazioni di rete</b>	<b>13</b>
<b>Riproduzione di CD</b>	<b>16</b>
<b>Ascolto di radio DAB/DAB+ / FM</b>	<b>17</b>
<b>Uso del Bluetooth®</b>	<b>18</b>
<b>Licenze</b>	<b>19</b>
<b>Specifiche</b>	<b>20</b>

## Accessori

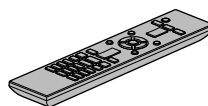
Cavo di alimentazione CA (1)  
K2CM3YY00055



Antenna DAB (1)  
N1EYYY000015



Telecomando (1)  
N2QAYA000230



Batterie per il telecomando (2)



- I codici prodotto forniti in queste istruzioni per l'uso sono corretti e aggiornati a settembre 2021.
- Possono essere soggetti a modifiche.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione CA con altri apparecchi.

## Avvertenza

### Unità

- Per ridurre il rischio di incendi, folgorazioni o danni all'unità:
  - Non esporre l'unità a pioggia, umidità, gocciolamenti o spruzzi.
  - Non posare su questa unità oggetti contenenti liquidi, quali i vasi.
  - Utilizzare solo gli accessori consigliati.
  - Non rimuovere le coperture.
  - Non riparare quest'unità da sé. Per qualsiasi riparazione, rivolgersi a un tecnico qualificato.
  - Non introdurre oggetti metallici all'interno di questa unità.
  - Non appoggiare oggetti pesanti su questa unità.

### Cavo di alimentazione CA

- Per ridurre il rischio di incendi, folgorazioni o danni all'unità:
  - Accertare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sull'unità.
  - Inserire la spina del cavo di alimentazione a fondo nella presa.
  - Non tirare, piegare né appoggiare oggetti pesanti sul cavo.
  - Non maneggiare la spina con le mani bagnate.
  - Scollegare la spina senza tirarla dal cavo.
  - Non utilizzare spine o prese di rete danneggiate.
- La spina del cavo di alimentazione è il dispositivo che stacca la corrente elettrica. Installare l'unità in modo che la spina possa essere scollegata prontamente dalla presa di corrente.
- Assicurarsi che il pin di massa nella spina di alimentazione sia collegato correttamente al fine di evitare il rischio di folgorazione.
  - I dispositivi di CLASSE I devono essere collegati a prese di alimentazione dotate di messa a terra di protezione.

## Attenzione

### Unità

- Non poggiare sull'unità fiamme libere, come candele accese.
- Durante l'uso, l'unità potrebbe essere soggetta ad interferenze radio causate dai telefoni cellulari. Se ciò accadesse, aumentare la distanza tra l'unità e il cellulare.
- Questa unità è progettata per l'uso nei paesi con clima mite e tropicale.
- Non collocare oggetti sull'unità. Questa unità diventa calda quando è accesa.
- Questa unità utilizza un laser. L'uso di controlli o regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate potrebbe causare l'esposizione a radiazioni pericolose.
- Non osservare il raggio laser impiegando sistemi ottici quali le lenti d'ingrandimento; tuttavia, se ciò dovesse comunque accadere, non vi sarebbero conseguenze per la salute umana.
- Mantenere gli oggetti magnetici lontano dal prodotto. I potenti magneti posti all'interno del coperchio superiore e del vassoio porta CD potrebbero danneggiare carte di debito, tessere elettroniche di viaggio (permessi di transito), orologi e altri oggetti.

### Collocazione

- Collocare l'unità su una superficie piana.
- Per ridurre il rischio di incendi, folgorazioni o danni all'unità:
  - Non installare né collocare l'unità in librerie, armadi integrati o altri spazi angusti. Garantire una buona ventilazione.
  - Non ostruire le aperture di ventilazione dell'unità con giornali, tovaglie, tende e altri oggetti simili.
  - Non esporre l'unità alla luce diretta del sole, a temperature elevate, a eccessiva umidità e a forti vibrazioni.
- Non sollevare né trasportare l'unità dal coperchio superiore o dalla parte frontale. Diversamente, potrebbe cadere, provocando lesioni personali o il malfunzionamento della stessa.

### Batteria

- Se la batteria viene sostituita in modo non corretto esiste il rischio che esploda. Sostituirla esclusivamente con una del tipo consigliato dal produttore.
- L'uso scorretto delle batterie può causare perdite di elettrolito e incendi.
  - Rimuovere la batteria se si prevede di non utilizzare il telecomando per lungo tempo. Conservarla in un luogo fresco e al riparo dalla luce.
  - Non riscaldare né esporre la batteria alle fiamme.
  - Non lasciare le batterie per lungo tempo all'interno dell'auto, esposte alla luce diretta del sole e con porte e finestrini chiusi.
  - Non aprire né mettere in corto le batterie.
  - Non ricaricare batterie alcaline o al manganese.
  - Non usare batterie il cui involucro è stato rimosso.
  - Non utilizzare insieme batterie nuove e vecchie o di tipi diversi.
- Quando si smaltiscono le batterie, contattare le autorità locali o il rivenditore e chiedere informazioni sul metodo corretto di smaltimento.
- Evitare l'uso nelle seguenti condizioni
  - Temperature estreme elevate o basse durante uso, stoccaggio o trasporto.
  - Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto.
  - Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o meccanicamente schiacciando o tagliando una batteria, che può portare ad un'esplosione.
  - Temperatura estremamente alta e/o pressione dell'aria estremamente bassa che può portare ad un'esplosione o alla perdita di liquido o gas infiammabile.



## Installazione

Prima di effettuare il collegamento, spegnere tutti gli apparecchi e leggere le relative istruzioni per l'uso. Quando occorre spostare l'unità, sollevarla e non trascinarla.

## Cura dell'unità

- Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, staccare il cavo di alimentazione CA dalla presa. Pulire l'unità con un panno morbido.
- Se l'unità è molto sporca, pulirla passando un panno inumidito e ben strizzato e successivamente un panno morbido.
- Non utilizzare solventi come benzina, diluenti, alcol, detersivi da cucina, panni chimici, ecc. Diversamente, l'involucro esterno potrebbe deformarsi o il rivestimento potrebbe staccarsi.

## Per smaltire o trasferire l'unità

Prima di smaltire o trasferire questa unità, eliminare tutte le informazioni registrate riportando le impostazioni ai valori di fabbrica.

- ① Premere [SETUP].
- ② Premere ripetutamente [▲], [▼] per selezionare "Initialization", quindi premere [OK].
- ③ Premere [▲], [▼] per selezionare "Yes", quindi premere [OK].
  - Appare una schermata di conferma. Selezionare "Yes" nei passaggi che seguono per riportare tutte le impostazioni ai valori predefiniti.
- ④ Premere [▲], [▼] per selezionare "Yes", quindi premere [OK].
  - Prima di smaltire o trasferire l'unità a terzi, uscire dagli account dei servizi di streaming musicale onde evitare che siano utilizzati senza autorizzazione.

In qualche paese/regione, non tutti i servizi di streaming sono disponibili. Per utilizzare i servizi di streaming musicale, potrebbero essere richiesti la registrazione/l'abbonamento o, in alcuni casi, potrebbero essere addebitati dei costi. I servizi sono soggetti a modifiche o a interruzioni. Per maggiori informazioni, visitare il sito web del singolo servizio di streaming musicale.

### Avviso importante:

Prima di smaltire o trasferire l'unità a terzi, uscire dagli account dei servizi di streaming musicale onde evitare che siano utilizzati senza autorizzazione.

### Smaltimento di vecchie apparecchiature e batterie usate

#### Solo per Unione Europea e Nazioni con sistemi di raccolta e smaltimento



Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indicano che i prodotti elettrici, elettronici e le batterie usate non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie usate vi invitiamo a portarli negli appositi punti di raccolta secondo la legislazione vigente nel vostro paese.

Con uno smaltimento corretto, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

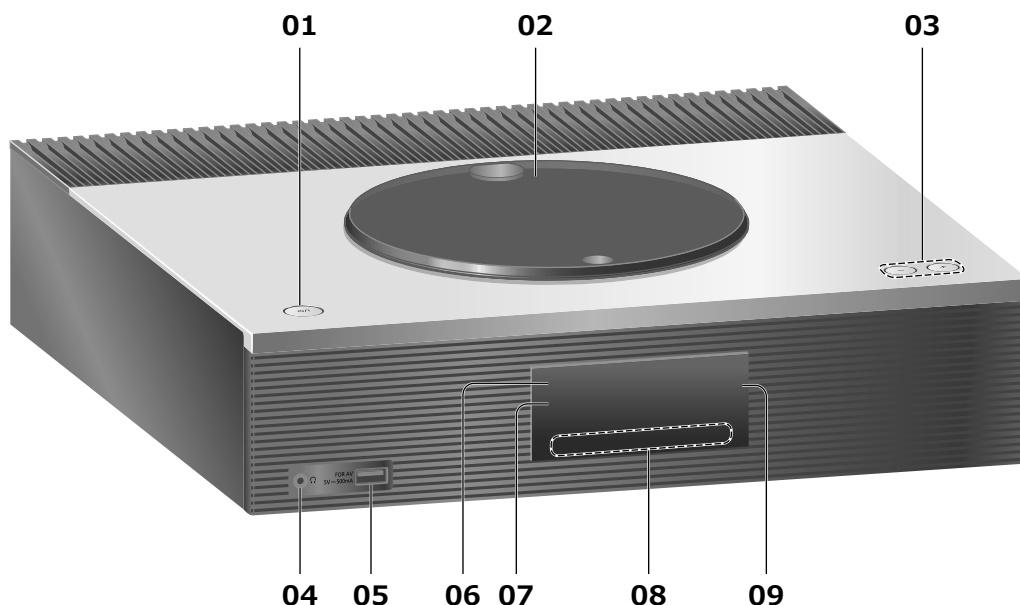
Per ulteriori informazioni su raccolta e riciclaggio, vi invitiamo a contattare il vostro comune. Lo smaltimento non corretto di questi rifiuti potrebbe comportare sanzioni in accordo con la legislazione nazionale.



#### Note per il simbolo batterie (simbolo sotto):

Questo simbolo può essere usato in combinazione con un simbolo chimico. In questo caso è conforme ai requisiti indicati dalla Direttiva per il prodotto chimico in questione.

## Questa unità (parte anteriore)



### 01 Interruttore di standby/accensione (⏻/⏻)

- Premere per portare l'unità dalla modalità di accensione a quella di standby e viceversa. In modalità standby, l'unità continua a consumare una quantità ridotta di energia.

### 02 Coperchio superiore

- Il coperchio superiore può scorrere nei due sensi.
- È mantenuto chiuso da un magnete integrato.
- Non applicare troppa forza sul coperchio superiore in fase di scorrimento. Ciò potrebbe causare malfunzionamento.
- Non lasciare il coperchio superiore aperto per periodi di tempo prolungati. Ciò potrebbe sporcare la lente.

(⇒ 16)

### 03 Regolazione del volume

- Da 0 (min) a 100 (max)

### 04 Presa cuffie

- Quando si collega uno spinotto, i terminali di uscita dell'altoparlante e quello del subwoofer non emettono alcun suono.
- Un'eccessiva pressione sonora dagli auricolari e dalle cuffie può causare la perdita dell'udito.
- L'ascolto a volume massimo per lunghi periodi potrebbe danneggiare l'udito dell'utente.

### 05 Terminale USB-A (per AV) (5 V $\equiv$ 500 mA)

- L'unità può essere collegata a un dispositivo USB e riprodurre la musica contenuta al suo interno.

### 06 Indicatore di alimentazione

- Blu: l'unità è accesa.
- Rosso: L'unità è in modalità standby con la funzione standby di rete.
- Spento: L'unità è in modalità standby senza alcuna funzione disponibile.

### 07 Sensore del segnale del telecomando

- Distanza di ricezione:  
Fino a 7 m circa, direttamente di fronte
- Angolo di ricezione:  
Circa 30° a sinistra e a destra

### 08 Tasti a sfioramento

- [SELECT]:  
Per la commutazione della sorgente di ingresso
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||]:  
Pulsanti di azionamento della riproduzione (es. "CD")

Stop	[■]
Pausa	[▶/  ] • Premere nuovamente per riprendere la riproduzione.
Salta	[◀◀] [▶▶]
Ricerca	Tenere premuto [◀◀] o [▶▶].

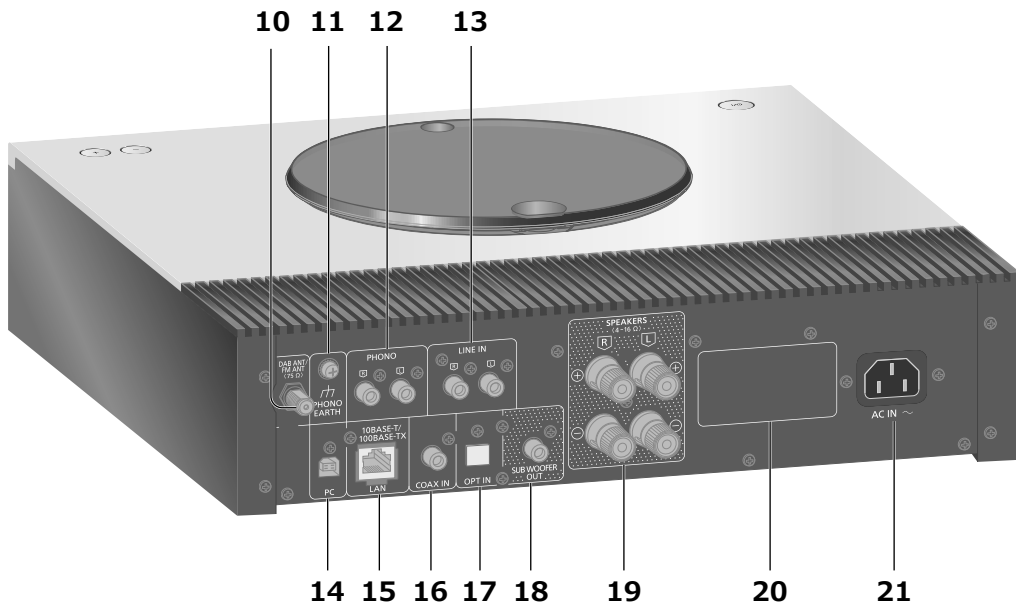
- A ciascuna pressione del tasto, sarà udibile un bip.

### 09 Display

- Vengono visualizzati: sorgente di ingresso, orologio, stato della riproduzione, ecc.



Questa unità (parte posteriore)



**10 Terminale DAB ANT / FM ANT**  
(⇒ 11, 17)

**11 Terminale PHONO EARTH**

- Per il collegamento del filo di terra di un giradischi.

**12 Terminali di ingresso audio analogici (PHONO)**

- Usare il cavo di lunghezza inferiore a 3 m.

**13 Terminali di ingresso audio analogici (LINE)**

**14 Terminale USB-B (PC)**

- Per la connessione a un PC, ecc.

**15 Terminale LAN**

(⇒ 14)

**16 Terminali di ingresso digitali coassiali (COAX)**

**17 Terminale di ingresso digitale ottico**

- Utilizzando un cavo audio digitale ottico (non in dotazione), l'unità può essere collegata a un lettore DVD o altro dispositivo per la riproduzione della musica.
- Il terminale di ingresso audio digitale di questa unità è in grado di rilevare solo i segnali PCM lineari indicati di seguito. Per maggiori informazioni, si rimanda alle istruzioni per l'uso del dispositivo collegato.
  - Frequenza di campionamento: 32/44,1/48/88,2/96 kHz
  - Numero di bit di quantizzazione: 16/24 bit

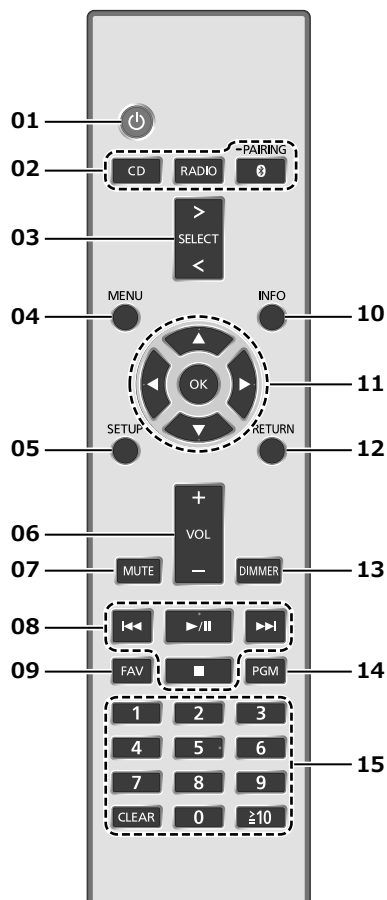
**18 Terminali di uscita subwoofer**

**19 Terminali di uscita altoparlante**  
(⇒ 11)

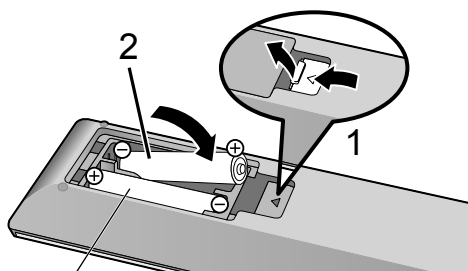
**20 Marchio identificativo del prodotto**  
• Indicazione del numero del modello.

**21 Terminale AC IN (~)**  
(⇒ 12)

## Telecomando



### ■ Uso del telecomando



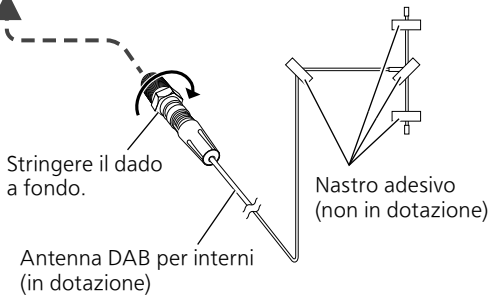
R03/LR03, AAA  
(Batterie alcaline o al manganese)

#### Nota

- Inserire la batteria in modo che i poli (+ e -) coincidano con quelli indicati sul telecomando.
- Puntarlo verso il sensore del segnale del telecomando di quest'unità. (⇒ 08)
- Tenere le batterie fuori della portata dei bambini, per evitare che le possano ingerire.

- 01 [ ]:** Interruttore di standby/accensione
- Premere per portare l'unità dalla modalità di accensione a quella di standby e viceversa. In modalità standby, l'unità continua a consumare una quantità ridotta di energia.
- 02 [CD]/[RADIO]/[ ]-PAIRING:** Per la selezione del dispositivo da utilizzare (⇒ 16, 17, 18)
- 03 [>SELECT<]:** Per la commutazione della sorgente di ingresso
- 04 [MENU]:** Per l'accesso al menu (⇒ 16, 17, 18)
- 05 [SETUP]:** Per l'accesso al menu di installazione
- 06 [+VOL-]:** Per la regolazione del volume
- Da 0 (min) a 100 (max)
- 07 [MUTE]:** Per il silenziamento del suono
- Premere nuovamente per annullare la funzione [MUTE]. "MUTE" viene annullato anche quando si regola il volume o si porta l'unità in standby.
- 08 Pulsanti di azionamento della riproduzione**
- 09 [FAV]:** Per la selezione della stazione radio o playlist preferita (DAB/DAB+, FM, Internet Radio, Podcasts, ecc.)
- È possibile registrare fino a 9 stazioni preferite. Per la registrazione, tenere premuto [FAV] durante la riproduzione della stazione o della playlist preferita, selezionare il numero da registrare e premere [OK].
- 10 [INFO]:** Per la visualizzazione delle informazioni sul contenuto
- Premere questo pulsante per visualizzare traccia, artista e nomi degli album, tipo di file, frequenza di campionamento, tipo di contenuto MQA® e altre informazioni (le informazioni variano a seconda della sorgente di ingresso).
  - Tenere premuto questo pulsante per visualizzare lo stato di impostazione di "RE-MASTER".
- 11 [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK]:** Selezione/OK
- 12 [RETURN]:** Per tornare all'impostazione precedente del display
- 13 [DIMMER]:** Per la regolazione della luminosità del display, ecc.
- Quando il display è spento, si accenderà per alcuni secondi solo in caso di utilizzo dell'unità. Prima che il display si spenga, verrà visualizzato per alcuni secondi "Display Off".
  - Premere ripetutamente per cambiare la luminosità.
- 14 [PGM]:** Per l'impostazione della funzione del programma
- 15 Tasti numerici, ecc.**
- Per selezionare un numero a 2 cifre  
Esempio:  
16: [≥10] > [1] > [6]
  - Per selezionare un numero a 4 cifre  
Esempio:  
1234: [≥10] > [≥10] > [≥10] > [1] > [2] > [3] > [4]
  - [CLEAR]: Per cancellare il valore inserito.

## Collegamento antenna



- Con l'antenna DAB, l'unità può ricevere le stazioni DAB+ e FM.
- Fissare l'antenna con il nastro alla parete o sulla colonna, nella posizione in cui le interferenze sono minime.
- Se la ricezione radio è debole, utilizzare un'antenna DAB per esterni (non in dotazione).
- Se sono presenti dispositivi elettronici nelle vicinanze, potrebbero verificarsi interferenze.

## Collegamento del dispositivo di uscita audio analogico

Quando si collega un giradischi, collegare il cavo PHONO (non in dotazione) ai terminali PHONO e il filo di terra PHONO al terminale PHONO EARTH di questa unità.

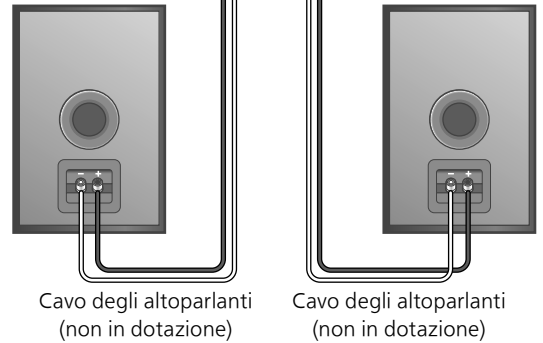
Quando si collega un dispositivo di uscita audio analogico quale un lettore di dischi Blu-ray, collegare il cavo audio analogico (non in dotazione) ai terminali LINE IN.



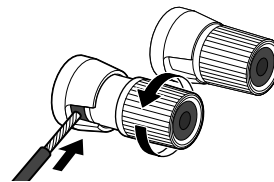
Dispositivo di uscita audio analogico (giradischi, lettore di dischi Blu-ray, ecc.)

- Premere ripetutamente [>SELECT<] per selezionare "PHONO" oppure "LINE" per la riproduzione. (Abbassare il volume prima di commutare l'ingresso.)
- Non collegare dispositivi di uscita audio analogici quali il lettore di dischi Blu-ray ai terminali PHONO.

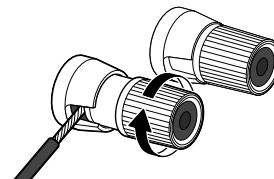
## Collegamento altoparlanti



### 1 Ruotare le ghiera per allentare e inserire i fili nei fori.



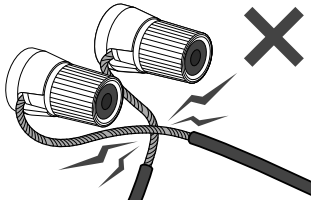
### 2 Serrare le ghiera.



### Nota

- Una volta completati i collegamenti, tirare leggermente i cavi dei diffusori per verificare che siano ben saldi.
- Fare attenzione a non incrociare (corto circuito) o invertire la polarità dei cavi dei diffusori in quanto ciò potrebbe danneggiare l'amplificatore.

NO



- Collegare la polarità (+/-) dei terminali correttamente. Non farlo può compromettere gli effetti stereo o causare dei malfunzionamenti.
- Per maggiori informazioni, si rimanda al manuale per l'uso dei diffusori.

## Collegamento del cavo di alimentazione CA

**Collegare solo dopo aver completato tutti gli altri collegamenti.**

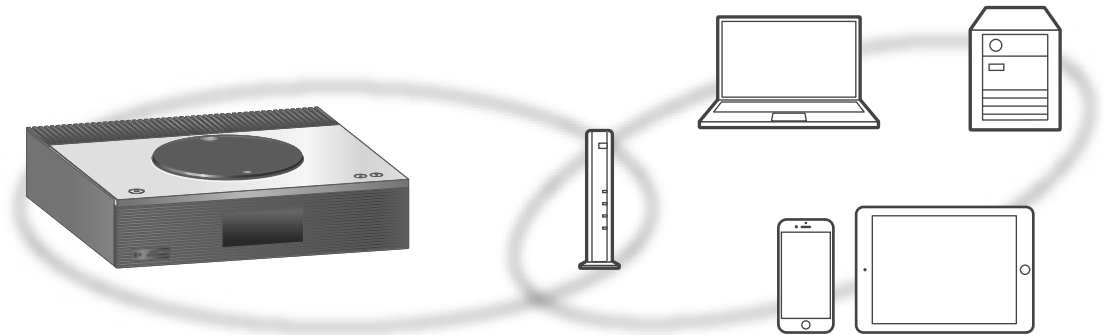


- Utilizzare solo il cavo di alimentazione CA in dotazione.
- Collegare il cavo di alimentazione CA solo dopo aver eseguito tutti gli altri collegamenti.
- Inserire fino in fondo gli spinotti dei cavi da collegare.
- Non piegare eccessivamente i cavi.
- Le impostazioni LAN wireless (Wi-Fi®) possono cominciare quando l'apparecchio è acceso. Se si interrompe l'impostazione Wi-Fi, selezionare "No" nella schermata "Wi-Fi Setup". Selezionare "Yes" per mantenere l'impostazione Wi-Fi. (⇒ 14)

### Nota

- L'unità consuma una quantità ridotta di energia (⇒ 20) anche quando è in standby. Se non si intende utilizzare l'unità per un periodo di tempo prolungato, staccare la spina dalla presa elettrica principale. Posizionare l'unità in modo da riuscire a staccare la spina agevolmente.

È possibile riprodurre in streaming servizi di musica online o file musicali dal proprio smartphone/tablet all'unità. Per utilizzare queste funzioni, il sistema deve condividere la stessa rete di collegamento a internet del dispositivo compatibile.



Questa unità può essere connessa ad un router tramite cavo LAN o Wi-Fi® integrato. Per una connessione stabile alla rete, si raccomanda la connessione LAN cablata.

## Nota

- Se si tenta di modificare le impostazioni di rete immediatamente dopo aver acceso l'unità, la schermata di impostazione della rete potrebbe tardare ad apparire.
- La visualizzazione di "Firmware update is available" dopo aver impostato la connessione di rete indica che è disponibile il firmware per l'unità.
  - Per informazioni relative all'aggiornamento, si rimanda al seguente sito web.  
[www.technics.com/support/firmware/](http://www.technics.com/support/firmware/)

## ■ Preparazione

Installando l'app Google Home o Apple Home sul proprio smartphone/tablet, è possibile configurare una connessione utilizzando l'applicazione.

- Quando si utilizzano le app abilitate Google Cast™ per riprodurre la musica su questo apparecchio, configurare una connessione utilizzando l'app Google Home.
- Quando si utilizza AirPlay per riprodurre la musica su questa unità, aggiungere il prodotto a Home nell'app Apple Home. Aggiungendo questa unità alla rete tramite l'app Apple Home l'utente potrà anche trasmettere l'audio utilizzando Siri.
- Verificare che la funzione Wi-Fi sia attiva sugli smartphone/tablet in uso.

(Con l'app Google Home)

### 1 Installare l'app Google Home sul proprio smartphone/tablet.

- Per scaricare l'app Google Home, visitare:  
<https://www.google.com/cast/setup/>



(Con l'app Apple Home)

### 1 Installare l'app Apple Home sul proprio smartphone/tablet.

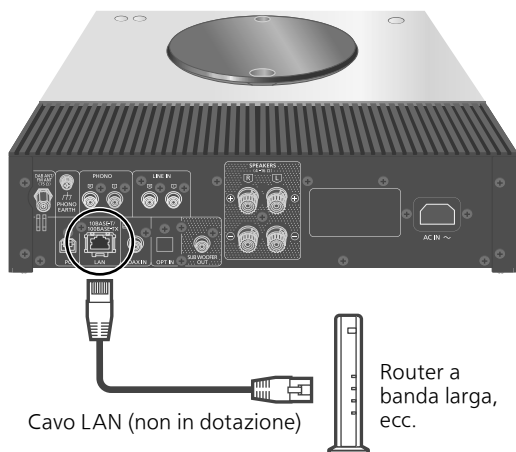
- Per scaricare l'app Apple Home, visitare:  
<https://www.apple.com/ios/home/>



### 2 Prima di effettuare la configurazione, collegare lo smartphone/tablet alla stessa rete dell'unità.

- Verificare che la rete sia collegata a Internet.

## Collegamento LAN cablata



- 1 **Staccare il cavo di alimentazione CA.**
- 2 **Collegare questa unità ad un router a banda larga, ecc., utilizzando un cavo LAN.**

- 3 **Collegare il cavo di alimentazione CA a questa unità e premere [⏻].** (⇒ 12)

- Una volta stabilita la connessione, viene visualizzato "📶".

- 4 **Premere [>SELECT<] per selezionare "Google Cast".**

(Con l'app Google Home)

- 5 **Aprire l'app Google Home e seguire le istruzioni sul display per configurare una connessione.** (⇒ 15)

(Con l'app Apple Home)

- 5 **Aprire l'app Apple Home e seguire le istruzioni sul display per aggiungere il prodotto a Home.** (⇒ 15)

### Nota

- Il cavo LAN deve essere collegato o scollegato avendo il cavo di alimentazione CA staccato.
- Per il collegamento delle periferiche, utilizzare soltanto cavi LAN dritti, di categoria 7 o superiore (STP).
- L'inserimento di un cavo non LAN nella porta LAN può danneggiare l'unità.
- Quando il cavo LAN è collegato, la funzione Wi-Fi potrebbe essere disabilitata.

## Collegamento LAN wireless

### ■ Preparazione

- ① Staccare il cavo di alimentazione CA.
- ② Scollegare il cavo LAN.
- ③ Posizionare questa unità il più vicino possibile al router wireless.
- ④ Collegare il cavo di alimentazione CA all'unità. (⇒ 12)

### Nota

- L'impostazione verrà annullata superato il limite di tempo impostato. In questo caso, ritentare l'impostazione.
- Per annullare questa impostazione mentre è in corso, premere [■] o portare l'unità in modalità standby.
- Una volta stabilita la connessione, viene visualizzato "📶". (⇒ 15)

## Prima impostazione della rete tramite app

- 1 **Premere [⏻] per accendere l'unità.**

- Viene visualizzato "Wi-Fi Setup".

- 2 **Premere [▲], [▼] per selezionare "Yes", quindi premere [OK].**

(Con l'app Google Home)

- 3 **Aprire l'app Google Home e seguire le istruzioni visualizzate.** (⇒ 15)

(Con l'app Apple Home)

- 3 **Aprire l'app Apple Home e seguire le istruzioni visualizzate.** (⇒ 15)

### Nota

- Se il nome del dispositivo non è stato impostato, questa unità sarà visualizzata come "Technics-SA-C600-\*\*\*\*". ("\*\*\*\*" indica dei caratteri univoci per ciascun set.)
- È possibile controllare informazioni sulla rete quali SSID, indirizzo MAC e indirizzo IP, dall'app Google Home oppure dall'app "Technics Audio Center".
- Alcune voci dell'app Google Home non riguardano questa unità.
- Portando l'unità in modalità standby e accendendola prima di aver terminato l'impostazione Wi-Fi, appare "Wi-Fi Setup". Impostare "Wi-Fi Menu" su "Off" per spegnere il display.

Impostazione della rete dal menu di impostazione

**1 Premere [ >SELECT< ] per selezionare "Google Cast".**

**2 Premere [ SETUP ].**

**3 Premere ripetutamente [ ▲ ], [ ▼ ] per selezionare "Network" e quindi premere [ OK ].**

• Quando viene visualizzata la schermata "Wi-Fi Menu", premere [ OK ].

**4 Premere [ ▲ ], [ ▼ ] per selezionare "On", quindi premere [ OK ]. (Il menu LAN wireless è abilitato.)**

**5 Premere [ ▲ ], [ ▼ ] per selezionare "Wi-Fi Setup", quindi premere [ OK ].**

• Viene visualizzato "Setting".

(Con l'app Google Home)

**6 Aprire l'app Google Home e seguire le istruzioni visualizzate.**

(Con l'app Apple Home)

**6 Aprire l'app Apple Home e seguire le istruzioni visualizzate.**

■ **Uso dell'app Google Home o dell'app Apple Home**  
"Wi-Fi Setup"

**1 Aprire l'app Google Home o l'app Apple Home e seguire le istruzioni sul display per configurare una connessione.**

• Una volta stabilita la connessione, viene visualizzato "Success".  
– Se la connessione non va a buon fine, potrebbe comparire "Fail". Riprovare con questo metodo dal menu di impostazione. Qualora venisse ancora visualizzato "Fail", tentare con un altro metodo.

**2 Premere [ OK ] per uscire dall'impostazione.**

#### Nota

- Se il nome del dispositivo non è stato impostato, questa unità sarà visualizzata come "Technics-SA-C600-\*\*\*\*". ("\*\*\*\*" indica dei caratteri univoci per ciascun set.)
- È possibile controllare informazioni sulla rete quali SSID, indirizzo MAC e indirizzo IP, dall'app Google Home oppure dall'app "Technics Audio Center".
- Alcune voci dell'app Google Home non riguardano questa unità.

#### Riproduzione della musica in streaming tramite la rete

L'unità è compatibile con le app abilitate Google Cast. Per maggiori informazioni sulle app abilitate Google Cast, visitare:

[g.co/cast/apps](http://g.co/cast/apps)

Utilizzando l'app gratuita "Technics Audio Center", è anche possibile riprodurre in streaming file musicali dal dispositivo presente in rete a questa unità. Scaricare e installare l'app dal sito web sottostante.

[www.technics.com/support/](http://www.technics.com/support/)

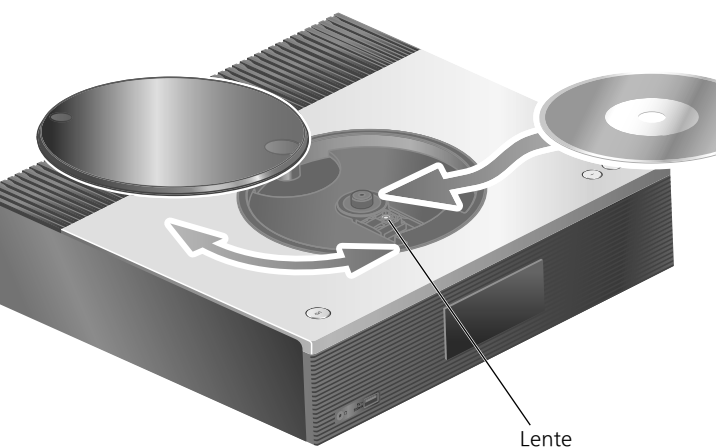
Inoltre, è possibile trasmettere la musica via AirPlay.

#### ■ Preparazione

- Completare le impostazioni di rete. (⇒ 13)  
(Verificare che la rete sia collegata a Internet.)
- Installare l'applicazione supportata sul proprio dispositivo.
- Collegare il dispositivo alla rete attualmente utilizzata a casa.

**1 Aprire un'app abilitata Google Cast o AirPlay oppure l'app "Technics Audio Center" sul proprio dispositivo (smartphone, tablet, ecc.) e selezionare l'apparecchio come altoparlante di uscita.**

**2 Riprodurre la musica.**



**1 Premere [⏻] per accendere l'unità.**

**2 Premere [CD].**

**3 Aprire il coperchio superiore a scorrimento e inserire il CD.**

- Il coperchio superiore può scorrere nei due sensi.
- Posizionare il CD con l'etichetta rivolta verso l'alto e premerlo al centro fino a sentire un clic.

**4 Chiudere il coperchio superiore a scorrimento.**

- Questa unità non è in grado di riprodurre il CD quando il coperchio superiore è aperto.

**5 Premere [▶/||].**

■ **Per espellere il CD**

- ① Aprire il coperchio superiore a scorrimento.
- ② Espellere il CD.



- Prestare attenzione a non urtare il CD contro il coperchio superiore.
- Una volta che si è fermato, espellere il CD.

## Nota

- Prestare attenzione a non procurarsi lesioni alle dita durante l'apertura/chiusura del coperchio superiore.
- Fare attenzione a non toccare la lente con le dita.
- La lente si illumina quando le seguenti operazioni vengono eseguite senza CD inserito. Non è sinonimo di malfunzionamento.
  - Inserendo l'accensione
  - Selezionando "CD" come sorgente di ingresso
  - Aprendo e chiudendo il coperchio superiore

■ **Riproduzione ripetuta/Riproduzione ripetuta casuale**

- ① Premere [MENU].
  - ② Premere ripetutamente [▲], [▼] per selezionare "Repeat"/"Random" e quindi premere [OK].
  - ③ Premere ripetutamente [▲], [▼] su una voce e quindi premere [OK].
- Durante la riproduzione casuale non è possibile saltare alla traccia precedente.

■ **Riproduzione programmata**

- ① Premere [PGM] in modalità di arresto.
  - Viene visualizzata la schermata "Program Mode".
- ② Premere i tasti numerici e selezionare le tracce.
  - Ripetere questo passaggio per effettuare ulteriori selezioni.
- ③ Premere [▶/||] per avviare la riproduzione.
  - Premere [◀] o [▶] in modalità di arresto per controllare l'ordine programmato.
  - Premere [CLEAR] in modalità di arresto per cancellare l'ultima traccia.
  - Premere [PGM] in modalità di arresto per annullare la modalità di programmazione e ripristinare, quindi, la memoria di programmazione.
  - Premere [■] in modalità di arresto e selezionare "Yes" per annullare la modalità di programmazione. (La memoria di programmazione sarà cancellata.)

## Nota

- Quando si sostituisce il CD, la memoria di programmazione viene cancellata.
- La modalità di programmazione viene annullata impostando la riproduzione ripetuta casuale.

■ **Decodifica MQA**

La presente unità include la tecnologia MQA (Master Quality Authenticated) la quale consente di riprodurre file audio e streaming MQA, erogando il suono della registrazione del master originale. L'unità è un lettore CD in grado di riconoscere i CD MQA. Il decodificatore integrato MQA restituisce il segnale ad alta risoluzione udito in studio e lo conferma usando la firma di autenticazione. Per maggiori informazioni, visitare il sito [www.mqa.co.uk/customer/mqacd](http://www.mqa.co.uk/customer/mqacd).

- Durante la riproduzione del contenuto MQA, è visualizzato "MQA". È possibile visualizzare il tipo di contenuto MQA (MQA Studio, ecc.) premendo [INFO] mentre è in corso la riproduzione del file audio MQA.



## Memorizzazione delle stazioni DAB/DAB+

Per ascoltare le trasmissioni DAB/DAB+, occorre memorizzare le stazioni disponibili sull'unità.

- Dopo aver avviato automaticamente la scansione, l'unità salverà le stazioni disponibili nella stazione di utilizzo, purché la memoria sia libera.

### 1 Premere [RADIO] per selezionare "DAB/DAB+".

### 2 L'"Auto Scan" si avvia in automatico.

- Se la scansione automatica non va a buon fine, appare "Scan Failed". Individuare la posizione che offre la migliore ricezione (⇒ 11), quindi ripetere la scansione delle stazioni DAB/DAB+.

### ■ Per ascoltare le stazioni memorizzate DAB/DAB+

- ① Premere [MENU].
- ② Premere ripetutamente [▲], [▼] per selezionare "Tuning Mode" e quindi premere [OK].
- ③ Premere [▲], [▼] per selezionare "Station" e quindi premere [OK].
- ④ Premere [◀◀], [▶▶] per selezionare la stazione.

## Preimpostazione delle stazioni DAB/DAB+

È possibile preimpostare fino a 20 stazioni DAB/DAB+.

### 1 Premere [RADIO] per selezionare "DAB/DAB+".

### 2 Premere [PGM] durante l'ascolto di una trasmissione DAB.

### 3 Premere [◀◀], [▶▶] per selezionare il canale preimpostato che si desidera, quindi premere [PGM].

- La preimpostazione non è disponibile quando la stazione non è in fase di trasmissione, né quando è selezionato un servizio secondario.
- La stazione che occupa un canale viene cancellata se, in quello stesso canale, ve n'è un'altra preimpostata.

### ■ Per ascoltare le stazioni DAB/DAB+ preimpostate

- ① Premere [MENU].
- ② Premere ripetutamente [▲], [▼] per selezionare "Tuning Mode" e quindi premere [OK].
- ③ Premere [▲], [▼] per selezionare "Preset" e quindi premere [OK].
- ④ Premere [◀◀], [▶▶] o i tasti numerici per selezionare la stazione.

## Memorizzazione delle stazioni FM

È possibile preimpostare fino a 30 canali.

- Quando, per lo stesso canale, viene selezionata un'altra stazione tramite preimpostazione, la stazione in precedenza memorizzata viene sovrascritta.

### 1 Premere ripetutamente [RADIO] per selezionare "FM".

### 2 Premere [MENU].

### 3 Premere ripetutamente [▲], [▼] per selezionare "Auto Preset" e quindi premere [OK].

### 4 Premere [▲], [▼] per selezionare una voce e premere [OK].

#### Lowest:

avvio della preimpostazione automatica con la frequenza più bassa (FM 87,50).

#### Current:

avvio della preimpostazione automatica con la frequenza corrente.

- Il sintonizzatore inizia a preimpostare tutte le stazioni che è in grado di ricevere nei canali, in ordine crescente.
- L'impostazione di fabbrica è "Lowest".

### ■ Per ascoltare il canale FM preimpostato

- ① Premere [MENU].
- ② Premere ripetutamente [▲], [▼] per selezionare "Tuning Mode" e quindi premere [OK].
- ③ Premere [▲], [▼] per selezionare "Preset" e quindi premere [OK].
- ④ Premere [◀◀], [▶▶] o i tasti numerici per selezionare il canale.



Dispositivo Bluetooth®

## Accoppiamento con un dispositivo Bluetooth®

- Attivare la funzione Bluetooth® del dispositivo e posizionare il dispositivo vicino a questa unità.
- Se il dispositivo Bluetooth® è già connesso, disconnetterlo.

### 1 Premere [Ⓚ-PAIRING].

- Quando, sul display, compare "Pairing", procedere con il passaggio 5.
- Tenendo premuto [Ⓚ-PAIRING], questa unità inizia a predisporre per la registrazione. Passare al punto 5.

### 2 Premere [MENU].

### 3 Premere ripetutamente [▲], [▼] per selezionare "Pairing" e quindi premere [OK].

### 4 Premere [▲], [▼] per selezionare "Yes" e quindi premere [OK].

- Viene visualizzato "Pairing" e l'unità attende di effettuare la registrazione.

### 5 Selezionare "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" dal menu del dispositivo Bluetooth®.

- Il nome del dispositivo connesso viene indicato sul display.
- L'indirizzo MAC "\*\*\*\*" ("\*\*\*\*" sta per un carattere univoco per ciascun set) potrebbe comparire prima della visualizzazione di "Technics-SA-C600-\*\*\*\*".
- Se il nome del dispositivo è impostato nell'app Google Home, sarà visualizzato.

#### Nota

- È anche possibile accedere alla modalità di accoppiamento tenendo premuto [Ⓚ-PAIRING] quando la sorgente di ingresso è "Bluetooth".
- Se viene richiesta la passkey, immettere "0000".
- Su questa unità, è possibile registrare sino a 8 dispositivi. Se viene registrato un 9° dispositivo, quello non utilizzato da più tempo viene sostituito.

## Ascolto della musica salvata sul dispositivo Bluetooth®

### 1 Premere [Ⓚ-PAIRING].

- "Ready" o "Pairing" appare sul display.

### 2 Selezionare "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" dal menu del dispositivo Bluetooth®.

- Il nome del dispositivo connesso viene indicato sul display.
- Se il nome del dispositivo è impostato nell'app Google Home, sarà visualizzato.

### 3 Avviare la riproduzione sul dispositivo Bluetooth®.

#### Nota

- Per maggiori informazioni, si rimanda alle istruzioni per l'uso del dispositivo Bluetooth®.
- Questa unità può essere collegata a un solo dispositivo alla volta.
- Quando si seleziona "Bluetooth" come sorgente di ingresso, questa unità tenta di collegarsi automaticamente all'ultimo dispositivo Bluetooth® connesso. (Durante questo processo viene visualizzato "Linking".)

## Disconnessione di un dispositivo Bluetooth®

### 1 Premere [MENU].

### 2 Premere ripetutamente [▲], [▼] per selezionare "Disconnect?" e quindi premere [OK].

### 3 Premere [▲], [▼] per selezionare "Yes" e quindi premere [OK].

#### Nota

- Se viene selezionata una diversa sorgente audio, il dispositivo Bluetooth® sarà disconnesso.



Il logo Wi-Fi CERTIFIED™ è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance®.



L'uso del logo Works with Apple indica che un accessorio è stato progettato per lavorare specificamente con la tecnologia identificata nel logo e che lo sviluppatore ha certificato che soddisfa gli standard prestazionali di Apple.

Apple e AirPlay sono marchi di fabbrica di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

Questo prodotto è compatibile con AirPlay 2. iOS 11.4 o versioni successive.



Google, Google Home e Google Cast sono marchi di Google LLC.

Windows è un marchio di fabbrica o un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Windows Media e il logo Windows sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Questo prodotto è protetto da certi diritti di proprietà intellettuale di Microsoft Corporation e di terze parti. L'uso o la distribuzione di tale tecnologia fuori di questo prodotto sono proibiti senza una licenza di Microsoft o da una consociata Microsoft autorizzata e terze parti.

Mac e OS X sono marchi di fabbrica di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

Il marchio denominativo Bluetooth® e i loghi sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Panasonic Holdings Corporation è concesso in licenza. Altri marchi e nomi di marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

“DSD” è un marchio di fabbrica registrato.

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.

Il software Spotify è soggetto a licenze di terze parti disponibili qui: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA e Sound Wave Devices sono marchi di fabbrica registrati di MQA Limited © 2016

# Specifiche

## ■ GENERALI

Alimentazione	Da 220 V a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo di energia	46 W
Consumo di energia in modalità standby (standby rete disattivata, senza visualizzazione dell'orologio)	0,2 W
Consumo di energia in modalità standby (standby rete attivata, senza visualizzazione dell'orologio)	2,0 W*1
Dimensioni (LxAxP)	340 mm × 94 mm × 341 mm
Peso	Circa 4,8 kg
Intervallo temperatura di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C
Intervallo di umidità di esercizio	Da 35 % a 80 % RH (senza condensa)

\*1: LAN via cavo o LAN wireless

## ■ SEZIONE AMPLIFICATORE

Potenza d'uscita	60 W + 60 W (1 kHz, T.H.D. 1,0 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)
Impedenza di carico	Da 4 Ω - 16 Ω
Risposta in frequenza	
PHONO (MM)	Da 20 Hz a 20 kHz (DEVIAZIONE RIAA ± 1 dB, 8 Ω)
LINE	Da 20 Hz a 40 kHz (-3 dB, 8 Ω)
DIGITAL	Da 20 Hz a 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Sensibilità in ingresso/ Impedenza di ingresso	
LINE	650 mV / 31 kΩ
PHONO (MM)	6,5 mV / 47 kΩ

## ■ SEZIONE SINTONIZZATORE

### Modulazione di frequenza (FM)

Memoria preimpostazioni	30 stazioni
Gamma di frequenza	Da 87,50 MHz a 108,00 MHz (incrementi da 50 kHz)
Terminali antenna	75 Ω (senza bilanciamento)

### DAB

Memorie DAB	20 canali
Banda di frequenza (lunghezza d'onda)	Banda III (tutte le bande III): da 5A a 13F (da 174,928 MHz a 239,200 MHz)
Sensibilità BER 4x10 <sup>-4</sup>	Requisito min.: -98 dBm
Terminale antenna esterna DAB	Connettore F (75 Ω)

## ■ SEZIONE DISCO

Dischi riproducibili (8 cm o 12 cm)	CD, CD-R, CD-RW
Scelta	
Lunghezza onda	790 nm (CD)
Potenza laser	CLASSE 1
Formato	CD-DA

## ■ SEZIONE Bluetooth®

Specifiche del sistema Bluetooth®	Bluetooth® ver. 4.2
Classificazione delle apparecchiature wireless	Classe 2 (2,5 mW)
Profili supportati	A2DP, AVRCP
Codec supportati	AAC, SBC
Banda di frequenza	Banda da 2,4 GHz FH-SS
Distanza di funzionamento	Linea ottica circa 10 m*2

\*2: Distanza comunicazione prospettica

Ambiente di misurazione:

Temperatura 25 °C/Altezza 1,0 m

Misura in "Mode1" (priorità alla qualità della connessione)

## ■ SEZIONE TERMINALI

Jack cuffie	Stereo, $\phi$ 3,5 mm
USB	USB FRONTALE Connettore di tipo A
Capacità memoria del supporto	2 TB (max)
Numero massimo di cartelle (album)	800
Numero massimo di file (brani)	8000
File system	FAT16, FAT32, NTFS
Alimentazione porta USB	OUT 5 V CC 0,5 A (max)
PC	USB POSTERIORE Connettore di tipo B
Interfaccia Ethernet	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Ingresso analogico	Ingresso linea (spinotto) PHONO (MM) (spinotto)
Uscita analogica	Uscita subwoofer (spinotto)
Ingresso digitale	Ingresso digitale ottico (Terminale ottico) Ingresso digitale coassiale (spinotto)
Supporto formati	LPCM

## ■ SEZIONE FORMATO

### USB-A

Standard USB	USB 2.0 alta velocità USB Mass Storage Class
--------------	---

### USB-B

Standard USB	USB 2.0 alta velocità Classe Audio USB 2.0, modalità Asincrona
Modalità controllo DSD	Modalità ASIO Nativa, modalità DoP

## ■ SEZIONE Wi-Fi

Standard	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Banda di frequenza	Banda a 2,4 GHz Banda a 5 GHz
Sicurezza	WPA2™, Modalità mista WPA2™/WPA™

- La funzionalità WLAN di questo prodotto deve essere utilizzata esclusivamente all'interno degli edifici.

## ■ Formato file

Questa unità supporta i seguenti formati di file.

- Questa unità non supporta la riproduzione di file musicali protetti da copia.
- Non è garantita la riproduzione di tutti i file nei formati supportati da questa unità.
- La riproduzione di un file non supportato da questa unità può causare audio discontinuo o rumore. In questi casi, verificare se l'unità supporta il formato del file.
- Questa unità non supporta la riproduzione VBR (bit rate variabile).
- Alcuni dei dispositivi connessi (server) possono essere in grado di convertire i file in formati non supportati da questa unità e di trasmetterli. Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del proprio server.
- Le informazioni relative ai file (frequenza di campionamento, ecc.) visualizzate dall'unità possono differire da quelle visualizzate dal software di riproduzione dei file audio.
- In funzione del PC, applicazione, ecc., il contenuto potrebbe non essere riprodotto anche se la frequenza di campionamento è supportata. Controllare PC, applicazione, ecc, per ottenere una riproduzione corretta.

## USB-A

Formato file	Estensione	Frequenza di campionamento	Bit rate / Numero di bit di quantizzazione
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 a 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 a 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

Formato file	Frequenza di campionamento	Bit rate / Numero di bit di quantizzazione
LPCM	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz	16/24 bit
DSD	2,8 MHz/5,6 MHz	

## LAN (DMR)\*

Formato file	Estensione	Frequenza di campionamento	Bit rate / Numero di bit di quantizzazione
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 a 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 a 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	

\*: La riproducibilità di un file musicale attraverso la propria rete dipende dal server di rete anche se il formato del file compare nell'elenco sopra. Per esempio, se si utilizza Windows Media Player 11, non tutti i file musicali presenti sul PC possono essere riprodotti. È possibile riprodurre solo quelli aggiunti alla libreria di Windows Media Player 11.

### Nota

- Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Peso e dimensioni sono approssimativi.

Panasonic Corporation, una società con sede legale in 1006, Oaza Kadoma, Kadoma City, Osaka 571-8501, Giappone, raccoglie in maniera automatica dati personali, come l'indirizzo IP e/o l'ID del dispositivo, dal tuo dispositivo non appena ti connetti ad Internet. Lo facciamo in modo da proteggere i nostri clienti e l'integrità dei nostri Servizi, così come per proteggere i diritti o la proprietà di Panasonic. Tu hai il diritto di ottenere l'accesso ai tuoi dati, il diritto di rettifica e in certe circostanze il diritto di opposizione al trattamento, il diritto alla cancellazione, alla limitazione del trattamento, alla portabilità dei dati e il diritto ad opporsi ad altre forme di trattamento. Se desideri esercitare uno dei diritti di cui sopra e/o desideri sapere di più a proposito del trattamento dei tuoi dati personali in questo contesto, sei pregato di far riferimento al testo completo della nostra privacy policy che appare sulla pagina di supporto del tuo dispositivo, <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>, <http://www.technics.com/support/> o contattare il nostro numero per le comunicazioni o per l'assistenza ai clienti o l'indirizzo indicato nella nostra Garanzia Pan-Europea contenuta nella scatola del tuo dispositivo affinché ti venga inviato il testo completo della nostra privacy policy.

### Dichiarazione di conformità (DoC)

Con il presente atto, "Panasonic Corporation" dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti base e altre disposizioni applicabili della direttiva 2014/53/UE.

I clienti possono scaricare una copia della DoC originale per i nostri prodotti RE dal nostro server DoC: <https://www.ptc.panasonic.eu>

Contatto del Rappresentante Autorizzato:

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

Tipo di wireless	Banda di frequenza	Potenza massima (dBm EIRP)
WLAN	2412-2472 MHz	18 dBm
	5180-5320 MHz	18 dBm
	5500-5700 MHz	18 dBm
	5745-5825 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402-2480 MHz	4 dBm

La banda 5,15-5,35 GHz è limitata al solo uso in ambienti interni, nei paesi che seguono:

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			

Dank u voor de aankoop van dit product.

Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt en bewaar deze handleiding, zodat u deze later kunt raadplegen.

- Over de beschrijvingen die in deze handleiding staan
  - Doorverwijspagina's worden aangeduid als "⇒ ○○".
  - De getoonde illustraties kunnen afwijken van uw apparaat.

- U vindt meer gedetailleerde bedieningsinstructies in "Gebruiksaanwijzing" (PDF-bestand). Download het van de website om het te lezen.  
[www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html](http://www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html)
- U hebt Adobe Reader nodig om "Gebruiksaanwijzing" (PDF-bestand) te lezen of af te drukken. U kunt een versie van Adobe Reader voor het besturingssysteem dat u gebruikt downloaden en installeren via de volgende website.  
<http://get.adobe.com/reader/>



Adres hoofdkantoor:

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Kadoma-stad, Osaka, Japan

Bevoegde vertegenwoordiger in de EU:

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

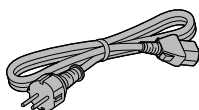
## Inhoudsopgave

<b>Veiligheidsmaatregelen</b>	<b>05</b>
<b>Installatie</b>	<b>07</b>
<b>Bedieningsgids</b>	<b>08</b>
<b>Aansluitingen</b>	<b>11</b>
<b>Netwerkinstellingen</b>	<b>13</b>
<b>Cd's afspelen</b>	<b>16</b>
<b>Naar DAB/DAB+ / FM Radio luisteren</b>	<b>17</b>
<b>Gebruik van Bluetooth®</b>	<b>18</b>
<b>Licenties</b>	<b>19</b>
<b>Specificaties</b>	<b>20</b>

## Accessoires

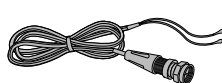
Netsnoer (1)

K2CM3YY00055



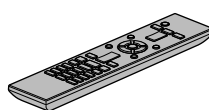
DAB-antenne (1)

N1EYYY000015



Afstandsbediening (1)

N2QAYA000230



Batterijen

afstandsbediening (2)



- De in deze bedieningsinstructies vermelde productnummers zijn correct vanaf september 2021.
- Ze kunnen aan wijzigingen onderhevig zijn.
- Het netsnoer niet met andere apparatuur gebruiken.



## Waarschuwing

### Toestel

- Om het risico op brand, elektrische schokken of productschade te verkleinen
  - Stel dit toestel niet bloot aan regen, vocht, druppels of spetters.
  - Plaats geen met vloeistof gevulde objecten, zoals vazen, op dit toestel.
  - Gebruik alleen de aanbevolen accessoires.
  - Verwijder de afdekking niet.
  - Repareer dit toestel niet zelf. Laat onderhoud over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel.
  - Laat geen metalen voorwerpen in dit toestel vallen.
  - Plaats geen zware voorwerpen op dit toestel.

### Netsnoer

- Om het risico op brand, elektrische schokken of productschade te verkleinen
  - Controleer of de voedingsspanning overeenkomt met de spanning die op dit toestel afgedrukt is.
  - Steek de stekker volledig in het stopcontact.
  - Trek niet aan de voedingskabel, buig hem niet en plaats er geen zware voorwerpen op.
  - Hanteer de stekker niet met natte handen.
  - Houd het hoofddeel van de stekker vast als u deze uit het stopcontact neemt.
  - Gebruik geen beschadigde stekker of stopcontact.
- De stekker schakelt het apparaat uit. Installeer het apparaat op een dergelijke wijze dat de stekker onmiddellijk uit het stopcontact kan worden getrokken.
- Zorg dat de aardingspen in het stopcontact goed is aangesloten om elektrische schok te voorkomen.
  - Een KLASSE I-apparaat moet worden aangesloten op een stopcontact met een aardingspen.

## Voorzichtig

### Toestel

- Plaats geen bronnen van open vuur, zoals brandende kaarsen, op dit toestel.
- Dit toestel kan tijdens het gebruik de interferentie van radio's ontvangen die veroorzaakt wordt door mobiele telefoons. In dat geval dient u de afstand tussen dit toestel en de mobiele telefoon te vergroten.
- Dit toestel is bedoeld voor gebruik in gematigde en tropische klimaten.
- Plaats geen voorwerpen op dit toestel. Dit toestel wordt warm wanneer het aanstaat.
- Dit toestel maakt gebruik van een laser. Het gebruik van de bedieningen of wijzigen of uitvoeren van procedures dat afwijkt van wat hierin is beschreven kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.
- Kijk niet naar de laser met een optisch waarnemingssysteem zoals een vergrootglas. Dit heeft echter geen invloed op de gezondheid.
- Houd magnetische voorwerpen uit de buurt van dit product. De krachtige magneten in het deksel en de schijflade kunnen schade toebrengen aan betaalkaarten, vervoerkaarten, klokken en andere voorwerpen.

### Opstelling

- Plaats dit toestel op een vlakke ondergrond.
- Om het risico op brand, elektrische schokken of productschade te verkleinen
  - Installeer of plaats dit toestel niet in een boekenkast, een muurkast of in een andere omsloten ruimte. Controleer of het toestel goed geventileerd wordt.
  - Blokkeer de ventilatieopening van dit toestel niet met kranten, tafelkleden, gordijnen, enzovoorts.
  - Stel dit toestel niet bloot aan rechtstreeks zonlicht, hoge temperaturen, hoge vochtigheid en overmatige trillingen.
- Til dit toestel niet op of draag het niet door het deksel of de voorzijde van het toestel vast te houden. Doet u dit toch, dan kan het toestel vallen met een persoonlijk letsel of defect aan het toestel tot gevolg.

## Batterij

- Er bestaat explosiegevaar als de batterij niet correct geplaatst wordt. Vervang de batterij alleen door een van het type dat door de fabrikant aanbevolen wordt.
- Het verkeerd hanteren van batterijen kan het lekken van elektrolyt tot gevolg hebben waardoor brand kan ontstaan.
  - Neem de batterij uit als u denkt dat u de afstandsbediening lange tijd niet zult gebruiken. Bewaar hem op een koele, donkere plaats.
  - Verwarm de batterijen niet en stel deze niet bloot aan vuur.
  - Laat de batterij(en) niet lange tijd in een auto in direct zonlicht liggen terwijl de portieren en de raampjes gesloten zijn.
  - Probeer de batterijen nooit open te maken of kort te sluiten.
  - Laad geen alkaline- of mangaanbatterijen op.
  - Gebruik geen batterijen waarvan de buitenlaag is afgehaald.
  - Gebruik nieuwe en oude batterijen, of verschillende soorten batterijen, niet door elkaar.
- Neem voor het weggooien van de batterijen contact op met de plaatselijke autoriteiten of uw verkoper en vraag wat de juiste weggooimethode is.
- Vermijd het gebruik in de volgende condities
  - Extreme hoge of lage temperaturen tijdens gebruik, opslag of vervoer.
  - Vervanging van een batterij door een van het verkeerde type.
  - Wegwerpen van de batterij in het vuur of hete oven of mechanisch verbrijzelen of snijden van de batterij kan een explosie veroorzaken.
  - Extreem hoge temperaturen en/of extreem lage druk die kan resulteren in een explosie of het brandbare vloeistof of gas.



## Installatie

Schakel alle apparatuur uit voordat u verbinding maakt en lees de bijbehorende bedieningsinstructies. Til dit toestel op wanneer u het verplaatst. Versleep het niet.

## Zorg voor het toestel

- Trek het netsnoer uit het stopcontact alvorens onderhoud uit te voeren. Reinig dit toestel met een zachte doek.
- Als het erg vuil is, knijp dan een natte doek goed uit, veeg het vuil weg en droog het toestel met een zachte doek.
- Gebruik geen oplosmiddelen zoals benzine, thinner, alcohol, vaatwasmiddel, chemische reinigingsmiddelen, enz. De externe behuizing kan erdoor beschadigd raken of de coating kan loskomen.

## Voor de afvalverwerking of overdracht van dit toestel

Voordat u dit toestel weggooit of overdraagt, moet u alle opgenomen informatie wissen door de instellingen terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

- ① Druk op [SETUP].
- ② Druk herhaaldelijk op [▲], [▼] om "Initialization" te selecteren en druk vervolgens op [OK].

- ③ Druk op [▲], [▼] om "Yes" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
  - Een bevestigingsscherm verschijnt. Selecteer "Yes" in de volgende stappen om alle instellingen terug op hun standaardwaarde in te stellen.
- ④ Druk op [▲], [▼] om "Yes" te selecteren en druk vervolgens opnieuw op [OK].
  - Voordat u dit toestel weggooit of overdraagt aan een derde partij, moet u zich afmelden bij uw accounts voor muziekstreamingdiensten om ongeoorloofd gebruik van uw accounts te voorkomen.

Niet alle muziekstreamingdiensten zijn in alle landen/regio's beschikbaar. Registratie of een abonnement kan vereist zijn, of er kunnen kosten in rekening worden gebracht om muziekstreamingservices te gebruiken. De services kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd of worden stopgezet. Ga voor meer informatie naar de website van de individuele muziekstreamingdienst.

### Belangrijke opmerking:

Voordat u dit toestel weggooit of overdraagt aan een derde partij, moet u zich afmelden bij uw accounts voor muziekstreamingdiensten om ongeoorloofd gebruik van uw accounts te voorkomen.

### Het ontdoen van oude apparatuur en batterijen Enkel voor de Europese Unie en landen met recycle systemen.



Deze symbolen op de producten, verpakkingen en/of begeleidende documenten betekenen dat gebruikte elektrische en elektronische producten en batterijen niet samen mogen worden weggegooid met de rest van het huishoudelijk afval.

Voor een juiste verwerking, hergebruik en recycling van oude producten en batterijen, gelieve deze in te leveren bij de desbetreffende inleverpunten in overeenstemming met uw nationale wetgeving.

Door ze op de juiste wijze weg te gooien, helpt u mee met het besparen van kostbare hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve effecten op de volksgezondheid en het milieu.

Voor meer informatie over inzameling en recycling kunt u contact opnemen met uw plaatselijke gemeente.

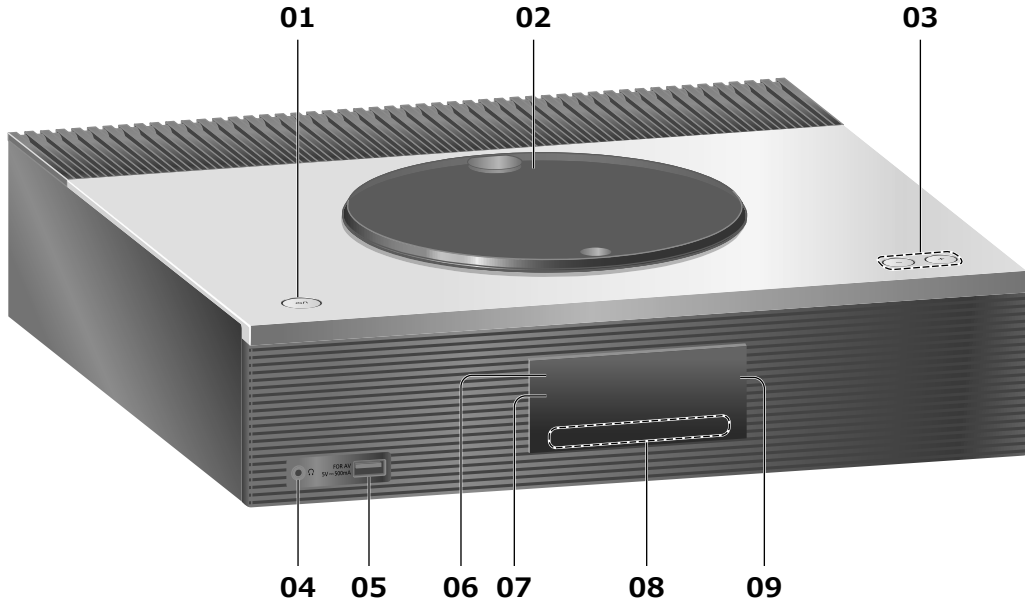
Afhankelijk van uw nationale wetgeving kunnen er boetes worden opgelegd bij het onjuist weggooien van dit soort afval.



### Let op: het batterij symbool (Onderstaand symbool).

Dit symbool kan in combinatie met een chemisch symbool gebruikt worden. In dit geval volstaan de eisen, die zijn vastgesteld in de richtlijnen van de desbetreffende chemische stof.

## Dit toestel (voorzijde)



### 01 Stand-by/aan-schakelaar (⏻/⏻)

- Druk hierop om het toestel van aan- naar stand-by-modus te schakelen of omgekeerd. In de stand-by-modus verbruikt het toestel nog steeds een kleine hoeveelheid stroom.

### 02 Deksel

- Het deksel kan naar beide kanten schuiven.
- De magneet is ingebouwd om te zorgen dat het deksel niet kan sluiten.
- Oefen niet te veel kracht uit wanneer u het deksel schuift. Dit kan immers leiden tot een defect.
- Laat het deksel niet langdurig open. Anders wordt de lens vuil.  
(⇒ 16)

### 03 Regelt het volume

- 0 (min.) tot 100 (max.)

### 04 Hoofdtelefoonbus

- Als een stekker aangesloten is, komt er geen geluid uit de luidsprekeruitgangen en de subwooferuitgang.
- Overmatige geluidsdruk van oortelefoons en hoofdtelefoons kan gehoorschade veroorzaken.
- Lange tijd luisteren op het hoogste volume kan het gehoor van de gebruiker beschadigen.

### 05 USB-A-terminal (voor AV) (5 V = 500 mA)

- U kunt een USB-apparaat aansluiten op het toestel en u kunt muziek opgeslagen op het apparaat afspelen.

### 06 Stroomindicator

- Blauw: Het toestel is ingeschakeld.
- Rood: Het toestel is in stand-by met de netwerkstand-byfunctie.
- Uit: Het toestel is in stand-by-modus en er zijn geen functies beschikbaar.

### 07 Afstandsbedieningssignalsensor

- Ontvangstafstand:  
Binnen ongeveer 7 m direct ervoor
- Ontvangsthoek:  
Ongeveer 30° links en rechts

### 08 Aanraakschakelaars

- [SELECT]:  
Schakel tussen invoerbronnen
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||]:  
Afspeelknoppen  
(bijv. "CD")

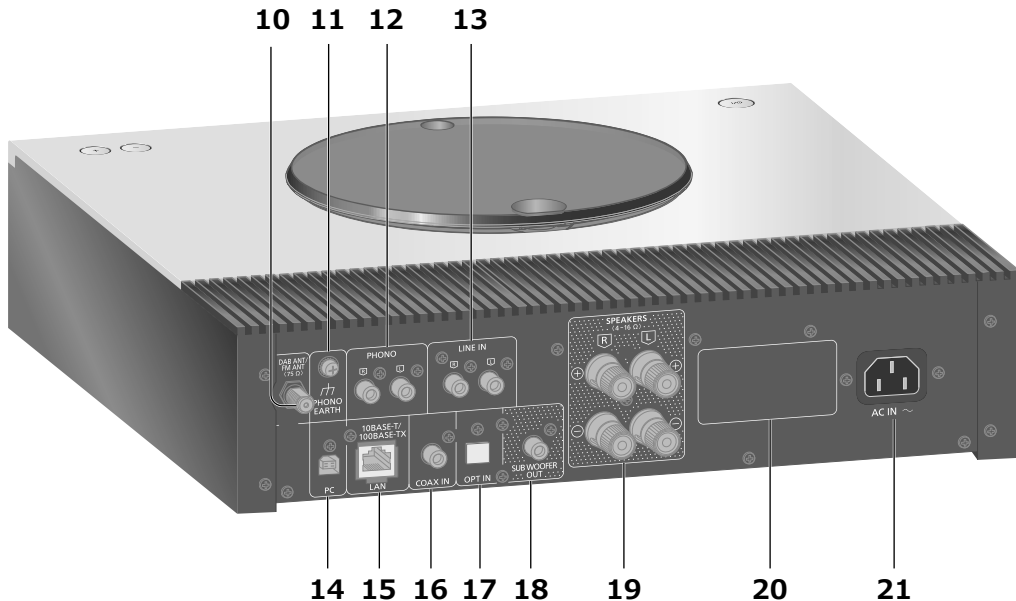
Stoppen	[■]
Pauseren	[▶/  ] • Druk er opnieuw op om door te gaan.
Springen	[◀◀] [▶▶]
Zoeken	Houd [◀◀] of [▶▶] ingedrukt.

- Elke keer dat u op de schakelaar duwt, hoort u een piep.

### 09 Display

- Invoerbron, klok, weergavestatus enz. worden weergegeven.

## Dit toestel (achterkant)



**10 DAB ANT / FM ANT-aansluiting**  
(⇒ 11, 17)

**11 PHONO EARTH-aansluiting**

- Om de aarddraad van een draaitafel aan te sluiten.

**12 Aansluitingen voor analoge audio-invoer (PHONO)**

- Gebruik de kabel van minder dan 3 m.

**13 Aansluitingen voor analoge audio-invoer (LINE)**

**14 USB-B-aansluiting (PC)**

- Om op een pc enz. aan te sluiten.

**15 LAN-aansluiting**  
(⇒ 14)

**16 Aansluitingen voor coaxiale digitale ingangen (COAX)**

**17 Aansluiting voor optische digitale invoer**

- U kunt een dvd-speler enz. aansluiten met een optische digitale audiokabel (niet meegeleverd) en muziek afspelen.
- De aansluiting voor digitale audio-invoer van dit toestel kan alleen de volgende lineaire PCM-signalen detecteren. Meer informatie vindt u in de gebruiksaanwijzing van het aangesloten apparaat.
  - Bemonsteringsfrequentie: 32/44,1/48/88,2/96 kHz
  - Aantal kwantisatiebits: 16/24 bit

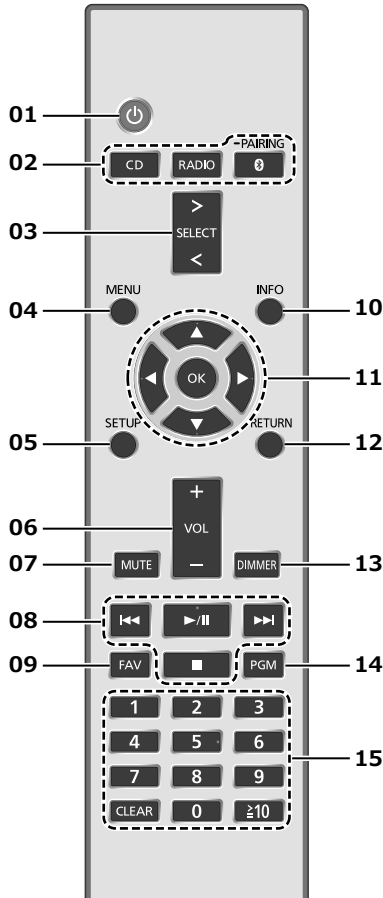
**18 Aansluiting voor subwooferuitgang**

**19 Aansluitingen voor luidsprekeruitgang**  
(⇒ 11)

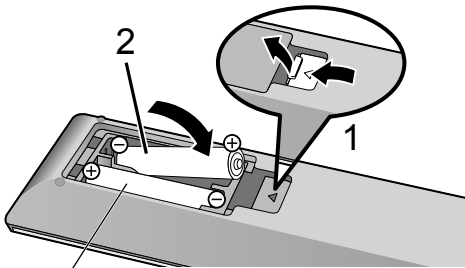
**20 Markering voor productidentificatie**  
• Het modelnummer staat vermeld.

**21 AC IN-aansluiting (~)**  
(⇒ 12)

## Afstandsbediening



### ■ De afstandsbediening gebruiken



R03/LR03, AAA  
(Alkaline- of mangaanbatterijen)

#### Opmerking

- Plaats de batterij op een wijze dat de polen (+ en -) samenvallen met die in de afstandsbediening.
- Richt deze naar de signaalsensor voor de afstandsbediening op dit toestel. (⇒ 08)
- Bewaar de batterijen buiten het bereik van kinderen om inslikken ervan te voorkomen.

#### 01 [⏻]: Stand-by/aan-schakelaar

- Druk hierop om het toestel van aan- naar stand-bymodus te schakelen of omgekeerd. In de stand-bymodus verbruikt het toestel nog steeds een kleine hoeveelheid stroom.

#### 02 [CD]/[RADIO]/[⊗-PAIRING]: Selecteer het te bedienen toestel (⇒ 16, 17, 18)

#### 03 [>SELECT<]: Schakel tussen invoerbronnen

#### 04 [MENU]: Naar het menu gaan (⇒ 16, 17, 18)

#### 05 [SETUP]: Ga naar het instellingenmenu

#### 06 [+VOL-]: Regelt het volume

- 0 (min.) tot 100 (max.)

#### 07 [MUTE]: Zet het geluid uit

- Druk opnieuw op [MUTE] om te annuleren. "MUTE" wordt ook geannuleerd wanneer u het volume aanpast of wanneer u het toestel in stand-by zet.

#### 08 Afspreeknoppen

#### 09 [FAV]: Selecteer de favoriete radiozender of de favoriete afspeellijst (DAB/DAB+, FM, Internet Radio, Podcasts, etc.)

- U kunt maximaal 9 favoriete zenders registreren. Om zenders te registreren, houdt u [FAV] ingedrukt terwijl de favoriete zender of de favoriete afspeellijst afgespeeld wordt, selecteert u het nummer dat geregistreerd moet worden en drukt u vervolgens op [OK].

#### 10 [INFO]: Informatie over het af te spelen materiaal bekijken

- Druk op deze knop om de naam van het nummer, de artiest en het album, het bestandstype, de bemonsteringsfrequentie, het MQA®-contenttype en andere informatie weer te geven. (De informatie varieert afhankelijk van de invoerbron.)
- Houd deze knop ingedrukt om de status van de instelling "RE-MASTER" weer te geven.

#### 11 [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK]: Selectie/OK

#### 12 [RETURN]: Keert terug naar de vorige weergave

#### 13 [DIMMER]: Regelt de helderheid van het display enz.

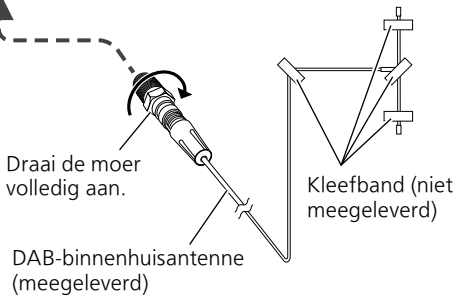
- Wanneer het scherm is uitgeschakeld, licht het lampje slechts enkele seconden op wanneer u dit toestel bedient. Voordat het scherm wordt uitgeschakeld, wordt "Display Off" enkele seconden weergegeven.
- Druk herhaaldelijk om de helderheid aan te passen.

#### 14 [PGM]: De programmafunctie instellen

#### 15 Cijfertoetsen enz.

- Om een nummer van 2 cijfers te selecteren  
Voorbeeld:  
16: [≥ 10] > [1] > [6]
- Om een nummer van 4 cijfers te selecteren  
Voorbeeld:  
1234: [≥ 10] > [≥ 10] > [≥ 10] > [1] > [2] > [3] > [4]
- [CLEAR]: Wist de ingevoerde waarde.

## Antenne-aansluiting



- Dit toestel kan DAB+- en FM-zenders ontvangen met de DAB-antenne.
- Plak de antenne met kleefband tegen een muur of zuil op de plaats waar de interferentie het kleinst is.
- Als de radio-ontvangst slecht is, gebruikt u een DAB-buitenantenne (niet meegeleverd).
- De interferentie kan plaatsvinden als er zich andere elektronische apparaten in de buurt bevinden.

## Aansluiting voor apparaat voor analoge audio-uitvoer

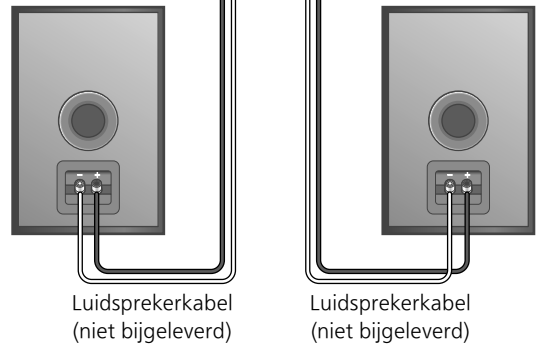
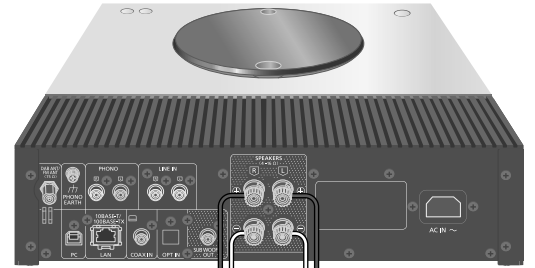
Wanneer u een draaitafel aansluit, sluit u de PHONO-kabel (niet bijgeleverd) aan op de PHONO-aansluitingen en de PHONO-aardkabel op de PHONO EARTH-aansluiting van dit toestel. Wanneer u een apparaat voor analoge audio-uitvoer zoals een Blu-ray Disc-speler aansluit, moet u de analoge audiokabel (niet bijgeleverd) aansluiten op LINE IN-aansluitingen.



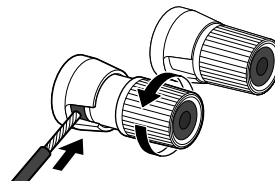
Apparaat voor analoge audio-uitvoer (draaitafel, Blu-ray Disc-speler enz.)

- Druk meermaals op [**>SELECT<**] om "PHONO" of "LINE" te selecteren om af te spelen. (Zet het volume laag voordat u de invoer verandert.)
- Sluit geen toestel voor analoge audio-uitvoer zoals een Blu-ray Disc-speler aan op PHONO-aansluitingen.

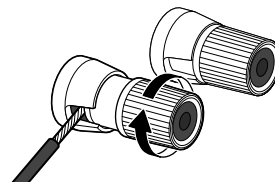
## Luidsprekeraansluiting



- 1 Draai de knoppen een beetje los en voer het binnenste van de kabels door de openingen.**



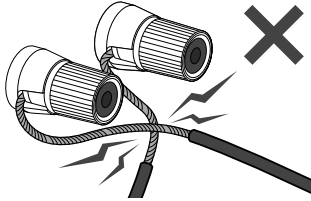
- 2 Draai de knoppen vast.**



## Opmerking

- Als alles is aangesloten, trekt dan lichtjes aan de luidsprekerkabels en controleer of ze goed vastzitten.
- Zorg ervoor dat u de polariteit van de luidsprekerdraden niet kruist of omdraait (kortsluiting). Dit kan de versterker beschadigen.

NEE



- Zorg dat de aansluitingen de juiste polariteit (+/-) hebben. Als u dit niet doet, kan dit de stereo-effecten negatief beïnvloeden of een defect veroorzaken.
- Meer informatie vindt u in de gebruiksaanwijzing van de luidsprekers.

## Netsnoeraansluiting

**Sluit aan nadat alle andere aansluitingen zijn gemaakt.**



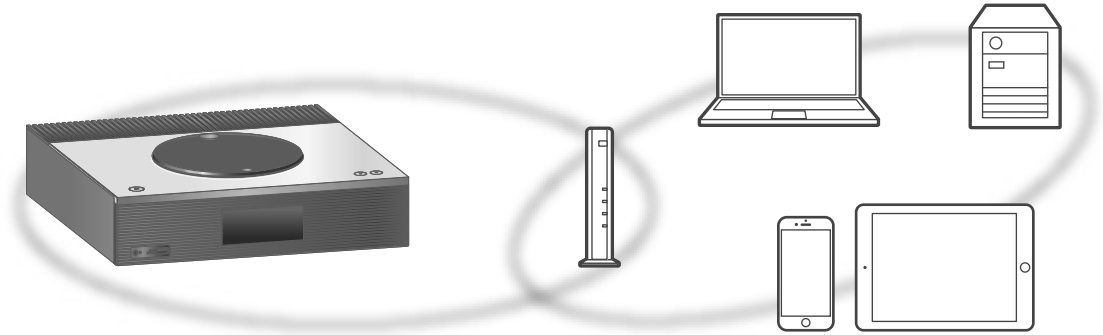
- Gebruik alleen het meegeleverde netsnoer.
- Sluit het netsnoer niet aan zolang alle andere verbindingen niet voltooid zijn.
- Steek de stekker van de aan te sluiten kabels volledig naar binnen.
- Buig de kabels niet om bij scherpe hoeken.
- De instelling Draadloos LAN (Wi-Fi®) kan starten wanneer dit toestel wordt ingeschakeld. Als u de wifi-instelling stopt, selecteer dan "No" in het scherm "Wi-Fi Setup". Selecteer "Yes" om de wifi-instelling te behouden. (⇒ 14)

## Opmerking

- Dit toestel verbruikt een kleine hoeveelheid stroom (⇒ 20) zelfs wanneer het toestel in stand-bymodus staat. Verwijder de stekker uit het stopcontact als u het toestel langdurig niet gebruikt. Plaats het toestel op een plaats waar de stekker gemakkelijk kan worden verwijderd.



U kunt online muziekdiensten of muziekbestanden van uw smartphone/tablet naar dit toestel streamen. Om deze functies te gebruiken, moet dit systeem met hetzelfde met het internet verbonden netwerk verbonden zijn als het compatibele apparaat.



Dit toestel kan worden verbonden met een router met een LAN-kabel of via ingebouwde Wi-Fi®. Voor een stabiele verbinding met het netwerk wordt een bedrade LAN-verbinding aangeraden.

## Opmerking

- Als u de netwerkinstellingen onmiddellijk na het inschakelen van dit toestel probeert te wijzigen, kan het enige tijd duren voordat het scherm voor netwerkinstelling wordt weergegeven.
- Als "Firmware update is available" verschijnt nadat de netwerkverbinding ingesteld werd, dan is de firmware voor dit toestel beschikbaar.
  - Meer informatie over updates vindt u op de volgende website.  
[www.technics.com/support/firmware/](http://www.technics.com/support/firmware/)

## ■ Voorbereiding

Als u de app Google Home of de app Apple Home installeert op uw smartphone/tablet, kunt u een verbinding instellen met behulp van de app.

- Wanneer u apps met Google Cast™-functie gebruikt om muziek op dit toestel af te spelen, moet u een verbinding opzetten via de app Google Home.
- Wanneer u AirPlay gebruikt om muziek af te spelen op dit toestel, moet u het product toevoegen aan Home in de app Apple Home. Als u dit toestel aan het netwerk toevoegt via de app Apple Home kan de gebruiker ook audio streamen via Siri.
- Zorg ervoor dat de wifi-functie geactiveerd is op uw smartphone/tablet.

(Met behulp van de app Google Home)

### 1 Installeer de app Google Home op uw smartphone/tablet.

- U kunt de app Google Home downloaden via:  
<https://www.google.com/cast/setup/>



(Met behulp van de app Apple Home)

### 1 Installeer de app Apple Home op uw smartphone/tablet.

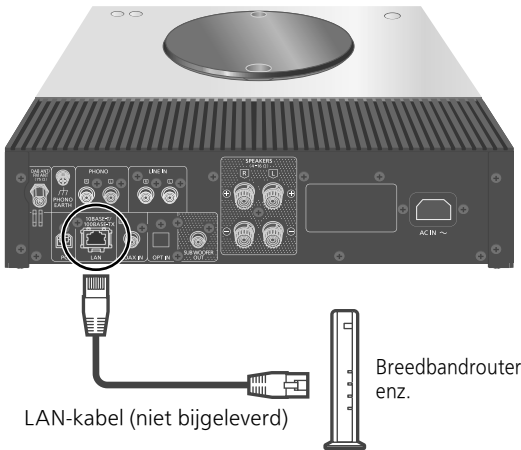
- U kunt de app Apple Home downloaden via:  
<https://www.apple.com/ios/home/>



### 2 Verbind uw smartphone/tablet met hetzelfde netwerk als dit toestel voordat u de instellingen invoert.

- Zorg ervoor dat het netwerk verbinding met het internet maakt.

## Permanent bedrade LAN-verbinding



- 1 Koppel het netsnoer los.
- 2 Verbind dit toestel met een breedbandrouter enz. met een LAN-kabel.
- 3 Sluit het netsnoer aan op dit toestel en druk op [⏻]. (⇒ 12)
  - Wanneer de verbinding tot stand is gebracht, wordt "📶" weergegeven.
- 4 Druk op [>SELECT<] om "Google Cast" te selecteren.  
(Met behulp van de app Google Home)
- 5 Open de app Google Home en volg de instructies op het scherm om een verbinding tot stand te brengen. (⇒ 15)  
(Met behulp van de app Apple Home)
- 5 Open de app Apple Home en volg de instructies op het scherm om het product toe te voegen aan Home. (⇒ 15)

### Opmerking

- Om de LAN-kabel aan te sluiten of los te koppelen moet het netsnoer losgekoppeld zijn.
- Gebruik rechte LAN-kabels van categorie 7 of hoger (STP) als u een aansluiting op randapparatuur tot stand brengt.
- Als een kabel anders dan een LAN-kabel in de LAN-poort gestoken wordt, kan het toestel beschadigd raken.
- Wanneer een LAN-kabel verbonden is, wordt de wifi-functie mogelijk uitgeschakeld.

## Draadloze LAN-verbinding

### ■ Voorbereiding

- ① Koppel het netsnoer los.
- ② Koppel de LAN-kabel los.
- ③ Plaats dit toestel zo dicht mogelijk bij de draadloze router.
- ④ Sluit het netsnoer aan op dit toestel. (⇒ 12)

### Opmerking

- De instelling wordt geannuleerd na de ingestelde tijdslimiet. Probeer in dat geval de instelling opnieuw.
- Om deze instelling in het midden te annuleren, drukt u op [■] of zet u het toestel in stand-by.
- Wanneer de verbinding tot stand is gebracht, wordt "📶" weergegeven. (⇒ 15)

## Eerste instelling van het netwerk via de app

### 1 Druk op [⏻] om dit toestel in te schakelen.

- "Wi-Fi Setup" wordt weergegeven.

### 2 Druk op [▲], [▼] om "Yes" te selecteren en druk vervolgens op [OK].

(Met behulp van de app Google Home)

### 3 Open de app Google Home en volg de instructies op het scherm. (⇒ 15)

(Met behulp van de app Apple Home)

### 3 Open de app Apple Home en volg de instructies op het scherm. (⇒ 15)

### Opmerking

- Dit toestel wordt weergegeven als "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" indien de apparaatnaam niet ingesteld is. ("\*\*\*\*" staat voor tekens die uniek zijn voor elke set.)
- U kunt uw netwerkinformatie (SSID, MAC-adres en IP-adres) controleren vanuit de app Google Home of de app "Technics Audio Center".
- Sommige items in de app Google Home zijn niet relevant voor dit toestel.
- Wanneer dit toestel in stand-by-modus wordt gezet en ingeschakeld voordat de wifi-instelling is voltooid, wordt "Wi-Fi Setup" weergegeven. Stel "Wi-Fi Menu" in op "Off" om het display uit te schakelen.

Het netwerk instellen via het instellingenmenu

**1 Druk op [ >SELECT< ] om "Google Cast" te selecteren.**

**2 Druk op [ SETUP ].**

**3 Druk herhaaldelijk op [ ▲ ], [ ▼ ] om "Network" te selecteren en druk vervolgens op [ OK ].**

• Wanneer het scherm "Wi-Fi Menu" wordt weergegeven, drukt u op [ OK ].

**4 Druk op [ ▲ ], [ ▼ ] om "On" te selecteren en druk vervolgens op [ OK ]. (Het draadloos-LAN-menu wordt ingeschakeld.)**

**5 Druk op [ ▲ ], [ ▼ ] om "Wi-Fi Setup" te selecteren en druk vervolgens op [ OK ].**

• "Setting" wordt weergegeven.

(Met behulp van de app Google Home)

**6 Open de app Google Home en volg de instructies op het scherm.**

(Met behulp van de app Apple Home)

**6 Open de app Apple Home en volg de instructies op het scherm.**

■ **Met behulp van de app Google Home of de app Apple Home "Wi-Fi Setup"**

**1 Open de app Google Home of de app Apple Home en volg de instructies op het scherm om een verbinding tot stand te brengen.**

• Wanneer de verbinding tot stand is gebracht, wordt "Success" weergegeven.  
– "Fail" kan worden weergegeven als de verbinding niet kon worden voltooid. Probeer deze methode opnieuw via het instellingenmenu. Als "Fail" nog steeds wordt weergegeven, probeer dan andere methoden.

**2 Druk op [ OK ] om de instelling af te sluiten.**

#### Opmerking

- Dit toestel wordt weergegeven als "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" indien de apparaatnaam niet ingesteld is. ("\*\*\*\*" staat voor tekens die uniek zijn voor elke set.)
- U kunt uw netwerkinformatie (SSID, MAC-adres en IP-adres) controleren vanuit de app Google Home of de app "Technics Audio Center".
- Sommige items in de app Google Home zijn niet relevant voor dit toestel.

#### Muziek streamen via het netwerk

Dit toestel is compatibel met apps met Google Cast-functie. U vindt meer informatie over apps met Google Cast-functie op:

[g.co/cast/apps](http://g.co/cast/apps)

U kunt ook muziekbestanden van het apparaat op uw netwerk naar dit toestel streamen met behulp van de gratis app "Technics Audio Center". Download de app van onderstaande website en installeer deze.

[www.technics.com/support/](http://www.technics.com/support/)

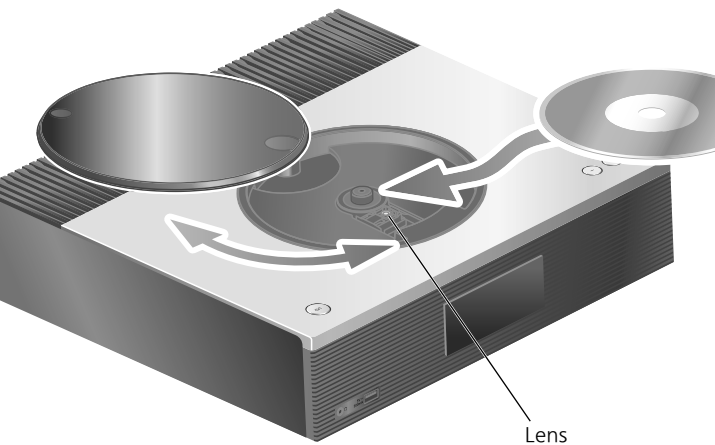
En u kunt ook muziek streamen via AirPlay.

#### ■ Voorbereiding

- Voltooi de netwerkinstellingen. (⇒ 13) (Zorg ervoor dat het netwerk verbinding met het internet maakt.)
- Installeer de ondersteunde toepassing op uw apparaat.
- Sluit het apparaat aan op het netwerk dat momenteel thuis wordt gebruikt.

**1 Start een app met Google Cast-functie, een app met AirPlay-functie of de app "Technics Audio Center" op uw apparaat (smartphone, tablet, enz.) en selecteer dit toestel als de uitvoerluidspreker.**

**2 Speel de muziek af.**



**1 Druk op [⏻] om dit toestel in te schakelen.**

**2 Druk op [CD].**

**3 Schuif het deksel open en plaats de cd.**

- Het deksel kan naar beide kanten schuiven.
- Plaats de cd met het label naar boven gericht en druk op het midden van de cd tot u een klinkgeluid hoort.

**4 Schuif het deksel dicht.**

- Dit toestel kan de cd niet afspelen wanneer het deksel geopend is.

**5 Druk op [▶/||].**

#### ■ De cd uitwerpen

- ① Schuif het deksel open.
- ② Werp de cd uit.



- Let op, zorg dat u de cd niet raakt met het deksel.
- Werp de cd pas uit als hij niet meer draait.

#### Opmerking

- Let op dat uw vinger niet klem raakt in het deksel wanneer u dit opent of sluit.
- Raak de lens niet aan met uw vingers.
- De lens licht op wanneer de volgende handelingen worden uitgevoerd wanneer er geen cd is geplaatst. Dit is geen defect.
  - Wanneer de stroom ingeschakeld wordt
  - Wanneer "CD" als invoerbron geselecteerd is
  - Wanneer het deksel wordt geopend of gesloten

#### ■ Weergave herhalen/Willekeurige weergave herhalen

- ① Druk op [MENU].
  - ② Druk herhaaldelijk op [▲], [▼] om "Repeat"/"Random" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
  - ③ Druk herhaaldelijk op [▲], [▼] op een item en druk vervolgens op [OK].
- Tijdens willekeurige weergave kunt u niet teruggaan naar het vorige nummer.

#### ■ Programmaweergave

- ① Druk op [PGM] in de stand Stop.
    - Het scherm "Program Mode" wordt weergegeven.
  - ② Druk op de numerieke knoppen om nummers te selecteren.
    - Herhaal deze stap om overige selecties uit te voeren.
  - ③ Druk op [▶/||] als u het afspelen wilt starten.
- Druk op [◀] of [▶] in de stopmodus om de geprogrammeerde volgorde te controleren.
  - Druk op [CLEAR] in de stopmodus om het laatste nummer te wissen.
  - Druk op [PGM] in de stopmodus om de programmamodus te annuleren en het programmeergeheugen wordt opgeslagen.
  - Druk op [■] in de stopmodus en selecteer "Yes" om de programmamodus te annuleren. (Het programmeergeheugen wordt gewist.)

#### Opmerking

- Wanneer u de cd vervangt, wordt het programmeergeheugen gewist.
- De programmamodus wordt geannuleerd wanneer willekeurige weergave herhalen wordt geactiveerd.

#### ■ MQA-decodering

Dit apparaat bevat de MQA-technologie (Master Quality Authenticated), waarmee MQA-audiobestanden en -streams kunnen worden afgespeeld met dezelfde geluidskwaliteit als de originele opname. Dit apparaat is een cd-speler die een MQA-cd kan herkennen. De ingebouwde MQA-decoder herstelt het hogeresolutiesignaal dat in de studio wordt gehoord en bevestigt dit met behulp van de authenticatiehandtekening. U vindt meer informatie op [www.mqa.co.uk/customer/mqacd](http://www.mqa.co.uk/customer/mqacd).

- "MQA" wordt weergegeven terwijl MQA-content wordt afgespeeld. Content van het type MQA (MQA Studio enz.) kan worden weergegeven door op [INFO] te drukken tijdens het afspelen van een MQA-audiobestand.

## DAB/DAB+-zenders opslaan

Om naar DAB/DAB+-uitzendingen te luisteren, moeten de beschikbare zenders in dit toestel opgeslagen zijn.

- Dit toestel start automatisch met scannen en slaat de zenders op die in uw regio beschikbaar zijn indien het geheugen leeg is.

**1 Druk op [RADIO] om "DAB/DAB+" te selecteren.**

**2 "Auto Scan" start automatisch.**

- "Scan Failed" wordt weergegeven indien de automatische scan mislukt. Zoek de plaats met de beste ontvangst (⇒ 11) en scan de DAB/DAB+-zenders opnieuw.

### ■ Naar de opgeslagen DAB/DAB+-zenders luisteren

- ① Druk op [MENU].
- ② Druk herhaaldelijk op [▲], [▼] om "Tuning Mode" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
- ③ Druk op [▲], [▼] om "Station" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
- ④ Druk op [◀◀], [▶▶] om de zender te selecteren.

## DAB/DAB+-zenders voorprogrammeren

U kunt maximaal 20 DAB/DAB+-zenders voorprogrammeren.

**1 Druk op [RADIO] om "DAB/DAB+" te selecteren.**

**2 Druk op [PGM] terwijl u naar een DAB-uitzending luistert.**

**3 Druk op [◀◀], [▶▶] om het gewenste voorkeuzekanaal te selecteren en druk vervolgens op [PGM].**

- U kunt zenders niet voorprogrammeren wanneer de zender niet uitzendt of wanneer de secundaire service geselecteerd is.
- De zender die een kanaal bezet, wordt gewist indien een andere zender in dat kanaal wordt ingesteld.

### ■ Naar voorgeprogrammeerde DAB/DAB+-zenders luisteren

- ① Druk op [MENU].
- ② Druk herhaaldelijk op [▲], [▼] om "Tuning Mode" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
- ③ Druk op [▲], [▼] om "Preset" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
- ④ Druk op [◀◀], [▶▶] of de cijfertoetsen om de zender te selecteren.

## FM-zenders opslaan

U kunt maximaal 30 zenders voorprogrammeren.

- Een zender die al opgeslagen was, wordt overschreven wanneer een andere zender voor hetzelfde kanaal wordt geselecteerd via de voorprogrammering.

**1 Druk verschillende keren op [RADIO] om "FM" te kiezen.**

**2 Druk op [MENU].**

**3 Druk herhaaldelijk op [▲], [▼] om "Auto Preset" te selecteren en druk vervolgens op [OK].**

**4 Druk op [▲], [▼] selecteer een item en druk op [OK].**

### Lowest:

Om de automatische voorprogrammering met de laagste frequentie te starten (FM 87,50).

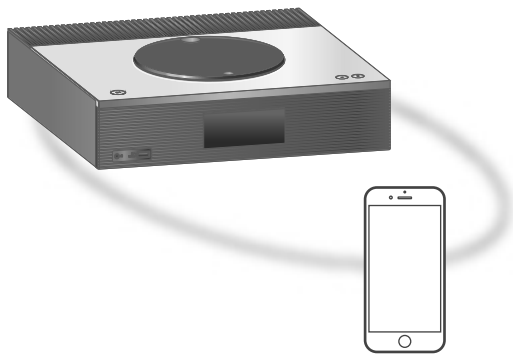
### Current:

Om de automatische voorprogrammering met de huidige frequentie te starten.

- De tuner begint met de voorprogrammering van alle zenders die hij kan ontvangen, in oplopende volgorde.
- De standaardfabrieksinstelling is "Lowest".

### ■ Naar een voorgeprogrammeerd FM-kanaal luisteren

- ① Druk op [MENU].
- ② Druk herhaaldelijk op [▲], [▼] om "Tuning Mode" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
- ③ Druk op [▲], [▼] om "Preset" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
- ④ Druk op [◀◀], [▶▶] of de cijfertoetsen om het kanaal te selecteren.



Bluetooth®-apparaat

## Een Bluetooth®-apparaat koppelen

- Schakel de Bluetooth®-functie van het apparaat in en plaats het apparaat in de buurt van dit toestel.
- Als er al een Bluetooth®-apparaat is verbonden, verbreek dan de verbinding.

### 1 Druk op [Ⓚ-PAIRING].

- Ga naar stap 5 wanneer "Pairing" op het scherm verschijnt.
- Als u [Ⓚ-PAIRING] ingedrukt houdt, begint dit toestel te wachten om zich te registreren. Ga verder naar stap 5.

### 2 Druk op [MENU].

### 3 Druk herhaaldelijk op [▲], [▼] om "Pairing" te selecteren en druk vervolgens op [OK].

### 4 Druk op [▲], [▼] om "Yes" te selecteren en druk vervolgens op [OK].

- "Pairing" wordt weergegeven en dit toestel wacht op registratie.

### 5 Selecteer "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" in het menu van het Bluetooth®-apparaat.

- De naam van het verbonden apparaat wordt op het display weergegeven.
- Het MAC-adres "\*\*\*\*" ("\*\*\*\*" staat voor een teken dat uniek is voor elke set) kan worden weergegeven voordat "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" wordt weergegeven.
- Als de apparaatnaam is ingesteld in de app Google Home wordt de ingestelde naam weergegeven.

## Opmerking

- U kunt ook in koppelingsmodus gaan door [Ⓚ-PAIRING] ingedrukt te houden wanneer de invoerbron "Bluetooth" is.
- Als om het password gevraagd wordt, voer dan "0000" in.
- U kunt tot 8 apparaten voor dit toestel registreren. Als een 9e apparaat gekoppeld wordt, zal het apparaat dat het langst ongebruikt gebleven is vervangen worden.

## Luisteren naar muziek op een Bluetooth®-apparaat

### 1 Druk op [Ⓚ-PAIRING].

- "Ready" of "Pairing" wordt op het display aangeduid.

### 2 Selecteer "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" in het menu van het Bluetooth®-apparaat.

- De naam van het verbonden apparaat wordt op het display weergegeven.
- Als de apparaatnaam is ingesteld in de app Google Home wordt de ingestelde naam weergegeven.

### 3 Start het afspelen op het Bluetooth®-apparaat.

## Opmerking

- Meer informatie vindt u in de gebruiksaanwijzing van het Bluetooth®-apparaat.
- Dit toestel kan met één apparaat per keer verbonden worden.
- Wanneer "Bluetooth" is geselecteerd als de invoerbron, probeert dit toestel automatisch verbinding te maken met het laatst verbonden Bluetooth®-apparaat. ("Linking" wordt weergegeven tijdens dit proces.)

## Een Bluetooth®-apparaat loskoppelen

### 1 Druk op [MENU].

### 2 Druk herhaaldelijk op [▲], [▼] om "Disconnect?" te selecteren en druk vervolgens op [OK].

### 3 Druk op [▲], [▼] om "Yes" te selecteren en druk vervolgens op [OK].

## Opmerking

- Het Bluetooth®-apparaat wordt losgekoppeld als een andere audiobron wordt geselecteerd.



Het logo Wi-Fi CERTIFIED™ is een keurmerk van Wi-Fi Alliance®.



De Works with Apple-badge betekent dat een accessoire speciaal is ontworpen om te werken met de technologie die is geïdentificeerd in de badge en dat de ontwikkelaar heeft verklaard dat het voldoet aan de prestatienormen van Apple.

Apple en AirPlay zijn handelsmerken van Apple Inc., die in de VS en andere landen gedeponeerd zijn.

Dit product is compatibel met AirPlay 2. iOS 11.4 of hoger is vereist.



Google, Google Home and Google Cast zijn handelsmerken van Google LLC.

Windows is een handelsmerk of een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

Windows Media en het Windows-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Dit product wordt beschermd door bepaalde intellectuele-eigendomsrechten van Microsoft Corporation en van derden. Het gebruik of de verspreiding van dergelijke technologie buiten dit product is verboden zonder een licentie van Microsoft of erkende dochteronderneming van Microsoft, en van derden.

Mac en OS X zijn handelsmerken van Apple Inc., die in de V.S. en andere landen gedeponeerd zijn.

Het Bluetooth® woordmerk en logo's zijn gedeponeerde handelsmerken die het bezit zijn van Bluetooth SIG, Inc. en ieder gebruik van dergelijke merken door Panasonic Holdings Corporation vindt plaats onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn die van de respectievelijke eigenaren.

"DSD" is een gedeponeerd handelsmerk.

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.

De Spotify-software is onderhevig aan licenties van derden die u hier kunt vinden: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA en Sound Wave Devices zijn geregistreerde handelsmerken van MQA Limited © 2016

# Specificaties

## ■ ALGEMEEN

Stroomtoevoer	AC 220 V tot 240 V, 50/60 Hz
Stroomverbruik	46 W
Stroomverbruik in stand-bymodus (Netwerk stand-by uit en geen klokweergave)	0,2 W
Stroomverbruik in stand-bymodus (Netwerk stand-by aan en geen klokweergave)	2,0 W*1
Afmetingen (B×H×D)	340 mm × 94 mm × 341 mm
Massa	Ca. 4,8 kg
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C tot 40 °C
Bedrijfsvochtigheidsbereik	35 % tot 80 % RH (geen condensatie)

\*1: Bekabeld LAN of draadloos LAN

## ■ VERSTERKER

Uitgangsvermogen	60 W + 60 W (1 kHz, T.H.D. 1,0 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)
Laadimpedantie	4 Ω - 16 Ω
Frequentierespons	
PHONO (MM)	20 Hz - 20 kHz (RIAA-DEVIATIE ±1 dB, 8 Ω)
LINE	20 Hz - 40 kHz (-3 dB, 8 Ω)
DIGITAAL	20 Hz - 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Ingangsgevoeligheid/Ingangsimpedantie	
LINE	650 mV / 31 kΩ
PHONO (MM)	6,5 mV / 47 kΩ

## ■ TUNERGEDEELTE

### Frequentiemodulatie (FM)

Preselectiegeheugen	30 zenders
Frequentiebereik	87,50 MHz tot 108,00 MHz (in stappen van 50 kHz)
Antenne-aansluitingen	75 Ω (onbalans)

### DAB

DAB-geheugens	20 kanalen
Frequentieband (golflengte)	Band III (All Band III): 5A tot 13F (174,928 MHz tot 239,200 MHz)
Gevoeligheid BER 4x10 <sup>-4</sup>	Minimumvereiste: -98 dBm
Aansluiting externe DAB-antenne	F-connector (75 Ω)

### ■ DISC

Af speelbare Disc (8 cm of 12 cm)	Cd, cd-r, cd-rw
Optische lens	
Golflengte	790 nm (cd)
Laser-vermogen	KLASSE 1
Formaat	Cd-da

### ■ Bluetooth®-GEDEELTE

Gegevens van het Bluetooth®-systeem	Bluetooth® Ver.4.2
Draadloze apparatuurclassificatie	Klasse 2 (2,5 mW)
Ondersteunde profielen	A2DP, AVRCP
Ondersteunde codec	AAC, SBC
Frequentieband	2,4 GHz-band FH-SS
Bedieningsafstand	Ca. 10 meter gezichtsveld *2

\*2: Verwachte communicatieafstand

Meetomgeving:

Temperatuur 25 °C/Hoogte 1,0 m

Er wordt gemeten in "Mode1" (nadruk op de connectiviteit)



## ■ AANSLUITINGEN

Hoofdtelefoonaansluiting	Stereo, $\phi$ 3,5 mm
USB	VOORAAN USB-aansluiting type A
Ondersteuning geheugencapaciteit	2 TB (max)
Maximum aantal mappen (albums)	800
Maximum aantal bestanden (liedjes)	8000
Bestandssysteem	FAT16, FAT32, NTFS
Stroom USB-poort	DC OUT 5 V 0,5 A (max)
Pc	ACHTERAAN USB-aansluiting type B
Ethernet-interface	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Analoge invoer	Lijningang (penstekker) PHONO (MM) (penstekker)
Analoge uitvoer	Subwooferuitvoer (penstekker)
Digitale invoer	Optische digitale invoer (optische aansluiting) Coaxiale digitale invoer (penstekker)
Ondersteunde formaat	LPCM

## ■ FORMAAT

### USB-A

USB-standaard	USB 2.0 hoge snelheid USB-massaopslag klasse
---------------	---

### USB-B

USB-standaard	USB 2.0 hoge snelheid USB Audioklasse 2.0, Asynchrone modus
DSD-besturingsmodus	ASIO Native-modus, DoP-modus

## ■ WIFI-GEDEELTE

Standaard	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Frequentieband	2,4 GHz-band 5 GHz-band
Beveiliging	WPA2™, Gemengde modus WPA2™/WPA™

- De WLAN-functie van dit product mag uitsluitend binnen gebouwen worden gebruikt.

## ■ Bestandsformaat

Dit toestel ondersteunt de volgende bestandsformaten.

- Dit toestel ondersteunt niet het afspelen van muziekbestanden met kopieerbeveiliging.
- Het afspelen van alle bestanden in formaten die door dit toestel ondersteund worden, wordt niet gegarandeerd.
- Het afspelen van een bestand in een formaat dat niet door dit toestel ondersteund wordt, kan een hakkend geluid of ruis veroorzaken. Controleer in die gevallen of dit toestel het bestandsformaat ondersteunt.
- Dit toestel ondersteunt niet het afspelen van VBR (Variable Bit Rate).
- Sommige verbonden apparaten (servers) kunnen in staat zijn bestanden in formaten te converteren die niet door dit toestel ondersteund worden en deze uitvoeren. Raadpleeg voor details de gebruiksaanwijzing van uw server.
- De bestandsinformatie (samplingfrequentie enz.) die door dit toestel getoond wordt en de afspeelsoftware kunnen van elkaar verschillen.
- Afhankelijk van de pc, de toepassing enz. is het mogelijk dat de content niet wordt afgespeeld, hoewel de bemonsteringsfrequentie wordt ondersteund. Controleer de pc, de toepassing enz. om de content goed af te spelen.

## USB-A

Bestandsformaat	Extensie	Bemonsteringsfrequentie	Bitsnelheid / Aantal kwantisatiebits
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 tot 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 tot 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

Bestandsformaat	Bemonsteringsfrequentie	Bitsnelheid / Aantal kwantisatiebits
LPCM	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz	16/24 bit
DSD	2,8 MHz/5,6 MHz	

## LAN (DMR)\*

Bestandsformaat	Extensie	Bemonsteringsfrequentie	Bitsnelheid / Aantal kwantisatiebits
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 tot 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 tot 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	

\*: Het al dan niet kunnen afspelen van ieder muziekbestand via uw netwerk wordt bepaald door de netwerkserver, zelfs als het formaat van het bestand hierboven vermeld wordt. Als u bijvoorbeeld Windows Media Player 11 gebruikt, kunnen niet alle muziekbestanden op de pc afgespeeld worden. U kunt alleen die afspelen die aan de bibliotheek van Windows Media Player 11 toegevoegd zijn.

### Opmerking

- Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.
- Gewicht en afmetingen zijn bij benadering.

Panasonic Corporation of Japan, met maatschappelijke zetel te 1006, Oaza Kadoma, Kadomashi, Osaka 571-8501, Japan, verzamelt automatisch persoonsgegevens zoals uw IP-adres en/of apparaatidentificatiecode wanneer u uw apparaat op het internet aansluit. Wij doen dit om onze klanten te beschermen en om de integriteit van onze Dienst te handhaven alsook om onze rechten of eigendommen te beschermen.

U heeft het recht op toegang tot of rechtzetting van uw gegevens of bezwaar te maken tegen het verwerken van uw gegevens in bepaalde omstandigheden, het recht om te vragen uw persoonsgegevens te wissen of de verwerking ervan te beperken, het recht op de overdraagbaarheid van uw gegevens alsook het recht om bezwaar te maken tegen andere vormen van verwerking. Indien u een van deze rechten wil uitoefenen en/of indien u meer wilt weten over de verwerking van uw persoonsgegevens in dit verband, gelieve de volledige tekst van ons privacybeleid te lezen op de help-pagina van uw apparaat, <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>, <http://www.technics.com/support/> of onze klantencommunicatiedienst / helpnummer of adres zoals beschreven in de pan-Europese Garantie die is ingesloten in uw apparaatdoos te contacteren om u de volledige versie van ons privacybeleid te bezorgen.

### Conformiteitsverklaring (DoC)

"Panasonic Corporation" verklaart hierbij dat dit product conform de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU is.

Klanten kunnen een kopie van de originele DoC voor onze RE-producten downloaden vanaf onze DoC-server:

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

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

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

Type draadloos	Frequentieband	Maximaal vermogen EIRP (dBm)
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

5,15-5,35 GHz-band is alleen in de volgende landen beperkt tot gebruik binnenshuis.

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			

Gracias por comprar este producto.

Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar este producto y conserve este manual para consultarlo en el futuro.

- Acerca de las descripciones en este manual de instrucciones
  - Las páginas de consulta se indican del siguiente modo “⇒ ○○”.
  - Las ilustraciones que se muestran pueden ser distintas a las de su aparato.

- Hay instrucciones de funcionamiento más detalladas disponibles en “Instrucciones de funcionamiento” (formato PDF). Descárguelas del sitio web para leerlas.  
[www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html](http://www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html)
- Necesitará Adobe Reader para ver o imprimir “Instrucciones de funcionamiento” (formato PDF). Puede descargar e instalar una versión de Adobe Reader para su sistema operativo desde el siguiente sitio web.  
<http://get.adobe.com/reader/>



Dirección de la sede:

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Ciudad de Kadoma, Osaka, Japón

Representante Autorizado para la UE:

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburgo, Alemania

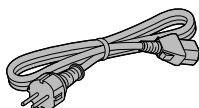
## Contenidos

<b>Normas de seguridad</b>	<b>05</b>
<b>Instalación</b>	<b>07</b>
<b>Guía de referencia de control</b>	<b>08</b>
<b>Conexiones</b>	<b>11</b>
<b>Ajustes de red</b>	<b>13</b>
<b>Reproducir CD</b>	<b>16</b>
<b>Escuchar radio DAB/DAB+ / FM</b>	<b>17</b>
<b>Usar Bluetooth®</b>	<b>18</b>
<b>Licencias</b>	<b>19</b>
<b>Especificaciones</b>	<b>20</b>

## Accesorios

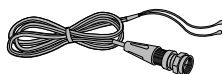
Cable de alimentación  
de CA (1)

K2CM3YY00055



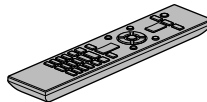
Antena DAB (1)

N1EYYY000015



Mando a distancia (1)

N2QAYA000230



Pilas para el mando  
a distancia (2)



- Los números de productos que se suministran en estas instrucciones de funcionamiento son correctos a partir de septiembre de 2021.
- Pueden estar sujetos a cambios.
- No utilice el cable de alimentación de CA con otros equipos.

## Aviso

### Unidad

- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño del producto,
  - No exponga esta unidad a la lluvia, humedad, goteo ni salpicaduras.
  - No coloque objetos llenos con líquidos, como floreros, sobre esta unidad.
  - Use solamente los accesorios recomendados.
  - No saque las cubiertas.
  - No repare esta unidad usted mismo. Consulte al personal de servicio calificado para la reparación.
  - No permita que objetos de metal caigan dentro de esta unidad.
  - No ponga objetos pesados en esta unidad.

### Cable de alimentación de CA

- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño del producto,
  - Asegúrese de que el voltaje de alimentación corresponda al voltaje impreso en esta unidad.
  - Inserte por completo el enchufe del cable de alimentación en la toma de CA.
  - No tire, doble o coloque elementos pesados sobre el cable de alimentación.
  - No manipule el enchufe con las manos mojadas.
  - Agarre el cuerpo del enchufe del cable de alimentación al desconectar el enchufe.
  - No use un enchufe del cable de alimentación o toma de CA dañado.
- El enchufe de conexión a la red eléctrica es el dispositivo de desconexión. Instale esta unidad de forma que el enchufe de conexión a la red eléctrica pueda desenchufarse de la toma de forma inmediata.
- Asegúrese de que la toma de tierra del enchufe de conexión a la red eléctrica está bien conectada para evitar una descarga eléctrica.
  - Un aparato de CLASE I debe conectarse a una toma de corriente con una conexión a tierra protegida.

## Advertencia

### Unidad

- No coloque objetos con llama descubierta, una vela por ejemplo, encima de la unidad.
- Esta unidad puede tener interferencias de radio causadas por teléfonos móviles durante su utilización. Si tales interferencias resultan evidentes, aumente la separación entre la unidad y el teléfono móvil.
- Este aparato ha sido diseñado para ser utilizado en climas moderados y tropicales.
- No coloque ningún objeto encima de este aparato. El aparato se calienta mientras está encendido.
- Este aparato utiliza un láser. El uso de controles, ajustes o el rendimiento de los procedimientos que no sean los especificados en este documento podrían derivar en una exposición a la radiación peligrosa.
- No mire al láser con un sistema óptico de observación como, por ejemplo, una lupa. En caso de hacerlo, su salud no se verá afectada.
- Mantenga los dispositivos magnéticos alejados del producto. Los potentes imanes situados en el interior de la cubierta superior y de la pieza de la bandeja para discos pueden dañar las tarjetas de débito, tarjetas de viajes (abonos de transporte), relojes y otros objetos.

### Ubicación

- Coloque esta unidad sobre una superficie pareja.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daño del producto,
  - No instale ni ponga esta unidad en un estante de libros, mueble empotrado u otro espacio de dimensiones reducidas. Asegúrese de que esta unidad está bien ventilada.
  - No obstruya las aberturas de ventilación de la unidad con periódicos, manteles, cortinas u objetos similares.
  - No exponga esta unidad a la luz solar directa, altas temperaturas, mucha humedad y vibración excesiva.
- No eleve o transporte este aparato sosteniéndolo por la cubierta superior o la parte delantera. Si lo hace, el aparato podría caerse y causar lesiones personales o dañar el correcto funcionamiento de la unidad.

## Pila

- Existe un daño de explosión si la pila no se reemplaza correctamente. Reemplace sólo con el tipo recomendado por el fabricante.
- La mala manipulación de las pilas puede causar una pérdida de electrolito y puede causar un incendio.
  - Retire la pila si piensa no usar el mando a distancia durante un período largo de tiempo. Almacene en lugares oscuros y frescos.
  - No caliente ni exponga las pilas a las llamas.
  - No deje la(s) pila(s) en un automóvil expuesto a la luz solar directa por un período prolongado de tiempo con las puertas y ventanas cerradas.
  - No las desarme ni coloque en cortocircuito.
  - No intente recargar pilas alcalinas o de manganeso.
  - No utilice pilas si se ha pelado la cubierta.
  - No mezcle pilas usadas y nuevas o diferentes tipos de pilas al mismo tiempo.
- Al desechar las pilas, comuníquese con sus autoridades locales o distribuidores y pregunte por el método de eliminación correcto.
- Evite el uso en las siguientes condiciones
  - Temperaturas extremadamente altas o bajas durante el uso, almacenamiento o transporte.
  - Sustitución de la batería con un tipo incorrecto.
  - Eliminación de una batería en el fuego o en un horno caliente, o aplastándola o cortándola mecánicamente, lo que podría provocar una explosión.
  - Temperatura extremadamente alta o presión del aire extremadamente baja que pueda provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.



## Instalación

Apague todos los equipos antes de la conexión y lea los manuales de uso correspondientes. En lugar de arrastrar el aparato, asegúrese de levantarlo cuando lo mueva.

## Cuidados de la unidad

- Desconecte el cable de alimentación de CA de la toma de corriente antes de realizar cualquier mantenimiento. Limpie este aparato con un paño suave.
- Cuando esté muy sucio, humedezca un paño en agua para limpiar el aparato; a continuación limpie otra vez con un paño suave.
- No use solventes, como por ejemplo, bencina, disolvente, alcohol, detergente de cocina, limpiador químico, etc. Si lo hace, podría provocar que la caja exterior se deforme o que el revestimiento se caiga.

## Para eliminar o transferir este aparato

Antes de transferir o eliminar este aparato, borre toda la información grabada restableciendo todos los ajustes a los valores de fábrica.

- ① Pulse [SETUP].

- ② Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar "Initialization" y, a continuación, pulse [OK].
- ③ Pulse [▲], [▼] para seleccionar "Yes" y, a continuación, pulse [OK].
  - Aparece una pantalla de confirmación. Seleccione "Yes" en los siguientes pasos para restablecer todos los ajustes a los valores de fábrica.
- ④ Pulse [▲], [▼] para seleccionar "Yes" y, a continuación, vuelva a pulsar [OK].
  - Antes de transferir este aparato a un tercero o de eliminarlo, asegúrese de cerrar sesión en sus cuentas de servicios de reproducción de música en streaming para evitar el uso no autorizado de sus cuentas.

No todos los servicios de música en streaming están disponibles en todos los países o todas las regiones. Puede requerirse el registro o suscripción, o bien pueden aplicarse cargos por utilizar los servicios de música en streaming. Los servicios podrían cambiar o interrumpirse. Para obtener más información, visite el sitio web concreto de los servicios de música en streaming.

### Aviso importante:

Antes de transferir este aparato a un tercero o de eliminarlo, asegúrese de cerrar sesión en sus cuentas de servicios de reproducción de música en streaming para evitar el uso no autorizado de sus cuentas.

### Eliminación de Aparatos Viejos y de Pilas y Baterías

**Solamente para la Unión Europea y países con sistemas de reciclado.**



Estos símbolos en los productos, su embalaje o en los documentos que los acompañen significan que los productos eléctricos y electrónicos y pilas y baterías usadas no deben mezclarse con los residuos domésticos.

Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos y pilas y baterías usadas llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional. Si los elimina correctamente ayudará a preservar valuosos recursos y evitará potenciales efectos negativos sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente.

Para más información sobre la recogida u reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento.

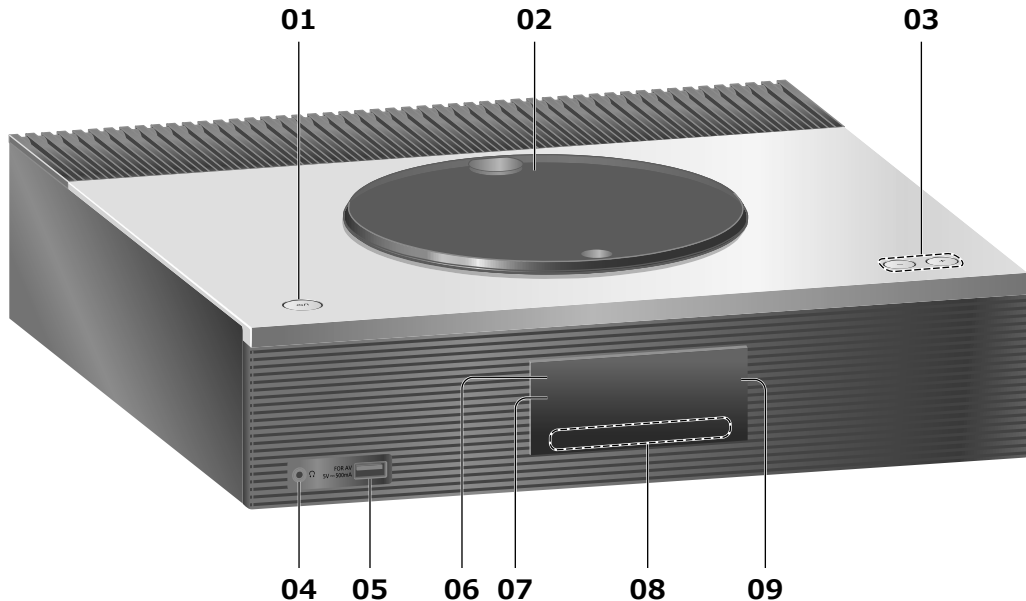
Puede haber sanciones por una incorrecta eliminación de este residuo, de acuerdo con la legislación nacional.



#### Nota para el símbolo de pilas y baterías (símbolo debajo):

Este símbolo puede usarse en combinación con el símbolo químico. En este caso, cumple con los requisitos de la Directiva del producto químico indicado.

## Este aparato (parte delantera)



### 01 Interruptor de espera/encendido (⏻/⏻)

- Pulse para que el aparato pase de encendido a modo de espera o viceversa. En el modo de espera, el aparato todavía consume una pequeña cantidad de energía.

### 02 Cubierta superior

- La cubierta superior puede deslizarse hacia ambos lados.
- El imán está integrado para evitar que la cubierta superior se cierre.
- No aplique demasiada fuerza a la cubierta superior al deslizarla. Si lo hace, puede dañar el funcionamiento.
- No deje abierta la cubierta superior durante un largo periodo de tiempo. Si lo hace, la lente se ensuciará.

(⇒ 16)

### 03 Ajuste el volumen

- De 0 (mínimo) a 100 (máximo)

### 04 Entrada de auriculares

- Si hay un enchufe conectado, los terminales de salida de altavoces y el terminal de salida del subwoofer no emiten ningún sonido.
- Una presión de sonido excesiva de auriculares y cascos podría provocar la pérdida de audición.
- Escuchar al máximo volumen durante un periodo prolongado podría provocar daños en los oídos del usuario.

### 05 Terminal USB-A (para AV) (5 V $\equiv$ 500 mA)

- Puede conectar un dispositivo USB en la unidad para reproducir música almacenada en él.

### 06 Indicador de energía

- Azul: El aparato está encendido.
- Rojo: El aparato está en modo de espera con la función de espera de la red.
- Apagado: El aparato está en modo de espera sin ninguna función disponible.

### 07 Sensor de señales del mando a distancia

- Distancia de recepción: 7 m aproximadamente directamente enfrente del aparato
- Ángulo de recepción: 30° aprox. izquierda y derecha

### 08 Interruptores táctiles

- [SELECT]: Cambiar la fuente de entrada
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||]: Botones de operación de reproducción (p.ej. "CD")

Parada	[■]
Pausa	[▶/  ] • Pulse de nuevo para reanudar la reproducción.
Avance	[◀◀] [▶▶]
Búsqueda	Mantenga pulsado [◀◀] o [▶▶].

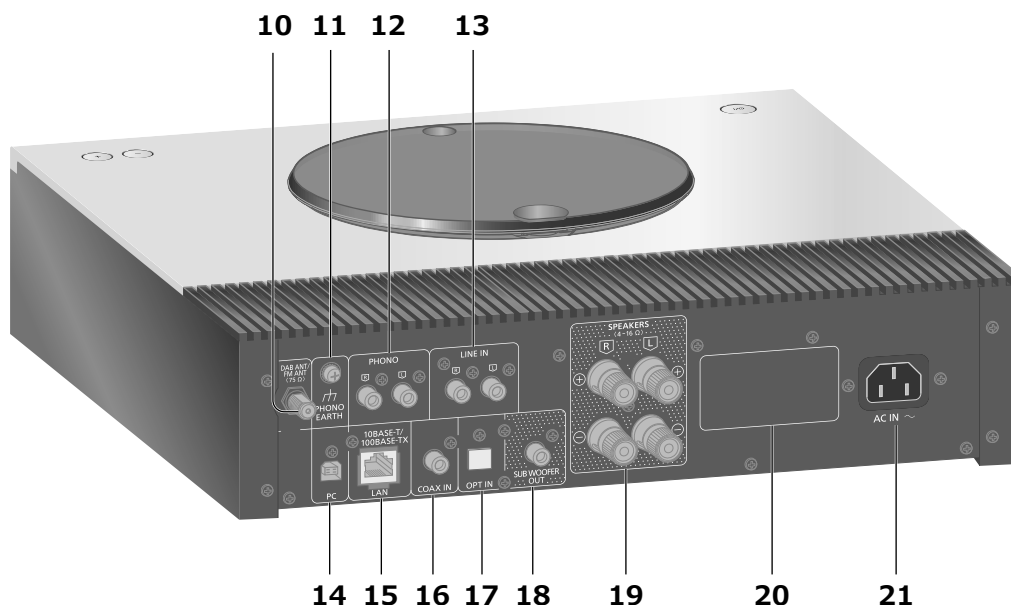
- Cada vez que pulse el interruptor se oirá un pitido.

### 09 Pantalla

- Se muestran la fuente de entrada, el reloj y el estado de reproducción, entre otras informaciones.



## Este aparato (parte trasera)



**10 Terminal DAB ANT / FM ANT**  
(⇒ 11, 17)

**11 Terminal PHONO EARTH**

- Para conectar el cable de tierra de un tocadiscos.

**12 Terminales de entrada de audio analógico (PHONO)**

- Utilice un cable inferior a 3 m.

**13 Terminales de entrada de audio analógico (LINE)**

**14 Terminal USB-B (PC)**

- Para conectar a un ordenador, etc.

**15 Terminal LAN**  
(⇒ 14)

**16 Terminales de entrada digital coaxial (COAX)**

**17 Terminal de entrada digital óptica**

- Puede conectar un reproductor de DVD, etc. con el cable de audio digital óptico (no suministrado) y reproducir música.
- El terminal de entrada de audio digital de este aparato solo puede detectar las siguientes señales PCM lineales. Para obtener más información, consulte las instrucciones de funcionamiento del dispositivo conectado.
  - Frecuencia de muestreo:  
32/44,1/48/88,2/96 kHz
  - Número de bits de cuantificación:  
16/24 bits

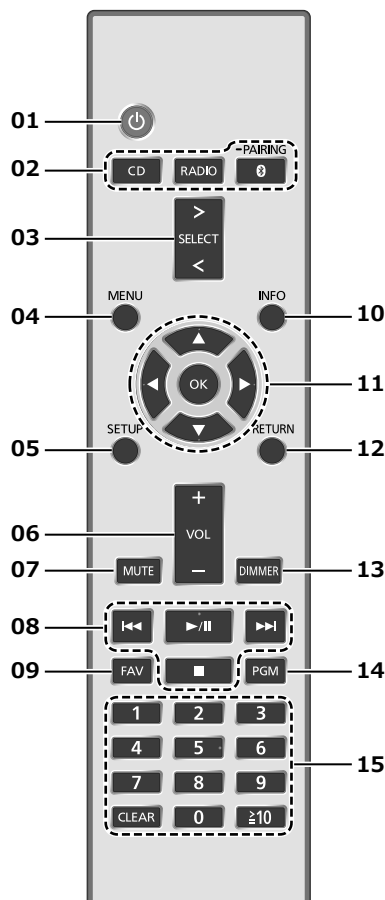
**18 Terminal de salida del subwoofer**

**19 Terminales de salida de altavoces**  
(⇒ 11)

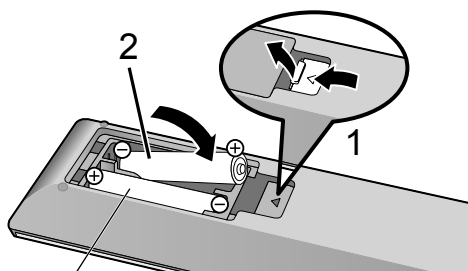
**20 Marcado de identificación del producto**  
• Se indica el número de modelo.

**21 Terminal AC IN (~)**  
(⇒ 12)

## Mando a distancia



### ■ Uso del mando a distancia



R03/LR03, AAA  
(Pilas alcalinas o de manganeso)

#### Nota

- Introduzca la pila de modo que los polos (+ y -) coincidan con los del mando a distancia.
- Diríjalo hacia el sensor de señales del mando a distancia de esta unidad. (⇒ 08)
- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños para evitar que las ingieran.

#### 01 [⏻]: Interruptor de espera/encendido

- Pulse para que el aparato pase de encendido a modo de espera o viceversa. En el modo de espera, el aparato todavía consume una pequeña cantidad de energía.

#### 02 [CD]/[RADIO]/[⊗-PAIRING]: Seleccionar el dispositivo que se va a poner en funcionamiento (⇒ 16, 17, 18)

#### 03 [>SELECT<]: Cambiar la fuente de entrada

#### 04 [MENU]: Acceder al menú (⇒ 16, 17, 18)

#### 05 [SETUP]: Acceder al menú de configuración

#### 06 [+VOL-]: Ajuste el volumen

- De 0 (mínimo) a 100 (máximo)

#### 07 [MUTE]: Silencie el sonido

- Pulse [MUTE] otra vez para cancelar. "MUTE" también se cancela cuando ajusta el volumen o cuando cambia el aparato al modo de espera.

#### 08 Botones de operación de reproducción

#### 09 [FAV]: Seleccionar la emisora de radio o lista de reproducción favorita (DAB/DAB+, FM, Internet Radio, Podcasts, etc.)

- Puede registrar hasta 9 emisoras favoritas. Para registrar una, mantenga pulsado [FAV] mientras se reproduce la emisora de radio o la lista de reproducción favorita, seleccione el número en el que registrar y pulse [OK].

#### 10 [INFO]: Ver la información del contenido

- Pulse este botón para mostrar la pista, el artista, el álbum, el tipo de archivo, la frecuencia de muestreo, el tipo de contenido MQA® y otra información. (La información varía en función de la fuente de entrada.)
- Mantenga pulsado este botón para mostrar el estado de configuración de "RE-MASTER".

#### 11 [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK]: Selección/OK

#### 12 [RETURN]: Volver a la pantalla anterior

#### 13 [DIMMER]: Ajustar el brillo del panel de visualización, etc.

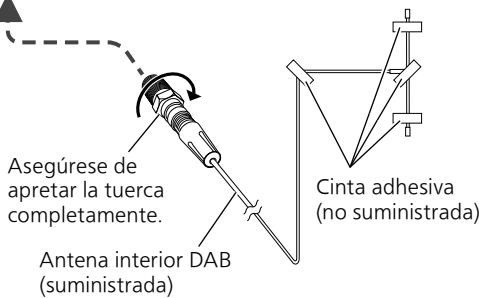
- Si el panel de visualización está apagado, se encenderá durante unos segundos únicamente cuando opere este aparato. Antes de que el panel de visualización se apague de nuevo, se mostrará "Display Off" durante unos segundos.
- Pulse repetidas veces para cambiar el brillo.

#### 14 [PGM]: Ajustar la función de programación

#### 15 Botones numéricos, etc.

- Para seleccionar un número de 2 dígitos  
Ejemplo:  
16: [≥10] > [1] > [6]
- Para seleccionar un número de 4 dígitos  
Ejemplo:  
1234: [≥10] > [≥10] > [≥10] > [1] > [2] > [3] > [4]
- [CLEAR]: Borre el valor introducido.

## Conexión de antena

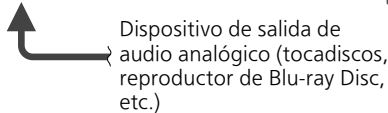


- Este aparato puede recibir emisoras DAB+ y FM con la antena DAB.
- Fije la antena con cinta a una pared o columna con la mínima interferencia.
- Si la recepción de radio es deficiente, utilice una antena exterior DAB (no suministrada).
- Las interferencias pueden producirse si hay aparatos electrónicos cerca.

## Conexión del dispositivo de salida de audio analógico

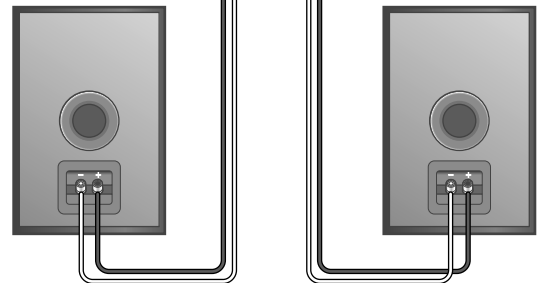
Al conectar un tocadiscos, conecte el cable PHONO (no suministrado) a los terminales PHONO y la toma de tierra PHONO al terminal PHONO EARTH de este aparato.

Cuando conecte un dispositivo de salida de audio analógico como un reproductor de Blu-ray Disc, conecte el cable de audio analógico (no suministrado) a los terminales LINE IN.



- Pulse [**>SELECT<**] varias veces para seleccionar "PHONO" o "LINE" para reproducir. (Baje el volumen antes de cambiar de entrada).
- No conecte un dispositivo de salida de audio analógico como un reproductor de Blu-ray Disc a los terminales PHONO.

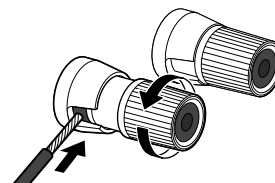
## Conexión del altavoz



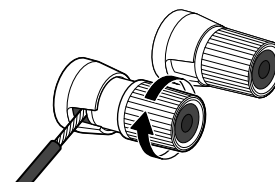
Cable del altavoz (no suministrado)

Cable del altavoz (no suministrado)

- 1 Gire las perillas para aflojarlas e inserte los cables de núcleo en los orificios.**



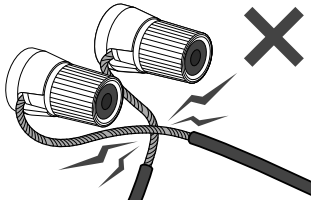
- 2 Apriete las perillas.**



## Nota

- Cuando estén terminadas las conexiones, tire ligeramente de los cables del altavoz para comprobar que estén firmemente conectados.
- Tenga cuidado de no cruzar (crear un cortocircuito) o invertir la polaridad de los cables del altavoz, ya que esto puede dañar el amplificador.

NO



- Conecte la polaridad (+/-) de los terminales correctamente. De lo contrario, podría afectar de forma negativa a los efectos estéreo o provocar un funcionamiento incorrecto.
- Para obtener más información, consulte las instrucciones de funcionamiento de los altavoces.

## Conexión del cable de alimentación de CA

**Conecte solamente después de haber finalizado todas las demás conexiones.**

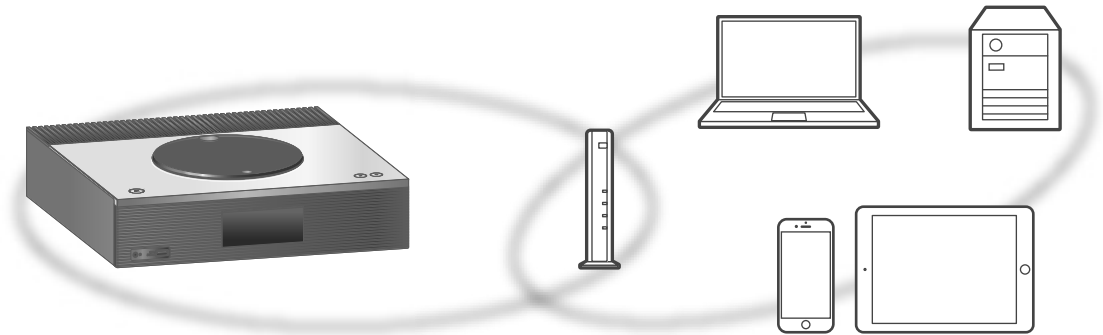


- Utilice solamente el cable de alimentación de CA suministrado.
- No conecte el cable de alimentación de CA si no se han finalizado todas las demás conexiones.
- Inserte los enchufes de los cables hasta el fondo para que queden bien conectados.
- No doble los cables en ángulos muy cerrados.
- La configuración LAN inalámbrica (Wi-Fi®) puede iniciarse cuando este aparato está activado. Si detiene la configuración Wi-Fi, seleccione "No" en la pantalla "Wi-Fi Setup". Seleccione "Yes" para mantener la configuración Wi-Fi. (⇒ 14)

## Nota

- Este aparato consume una pequeña cantidad de corriente CA (⇒ 20) aunque se haya puesto en modo de espera. Retire el enchufe de la toma de corriente principal si no va a usar el aparato durante un largo periodo de tiempo. Coloque el aparato de tal forma que el enchufe se pueda retirar fácilmente.

Puede reproducir servicios de música en línea o archivos de música desde su teléfono inteligente o tableta en este aparato. Para utilizar estas funciones, el sistema debe estar conectado a la misma red de Internet que el dispositivo compatible.



Este aparato se puede conectar a un router mediante un cable de red LAN o Wi-Fi® integrada. Para realizar una conexión estable a la red, se recomienda usar una conexión de red LAN con cable.

#### Nota

- Si intenta cambiar la configuración de la red inmediatamente después de haber encendido este aparato, puede transcurrir un tiempo hasta que se muestre la pantalla de configuración de la red.
- Si se muestra el mensaje "Firmware update is available" después de configurar la conexión de red, significa que el firmware de esta unidad está disponible.
  - Para consultar la información sobre la actualización, acceda al siguiente sitio web:  
[www.technics.com/support/firmware/](http://www.technics.com/support/firmware/)

#### ■ Preparación

Si instala la aplicación Google Home o la aplicación Apple Home en su teléfono inteligente o tableta, puede configurar una conexión mediante la aplicación.

- Al utilizar las aplicaciones compatibles con Google Cast™ para reproducir música en este aparato, configure una conexión mediante la aplicación Google Home.
- Al utilizar AirPlay para reproducir música en este aparato, añada el producto a Home en la aplicación Apple Home. Añadir esta unidad a la red a través de la aplicación Apple Home también permitirá al usuario transmitir audio mediante Siri.
- Asegúrese de que la función Wi-Fi esté activada en su teléfono inteligente o tableta.

(Con la aplicación Google Home)

#### 1 Instale la aplicación Google Home en su teléfono inteligente o tableta.

- Para descargar la aplicación Google Home, visite:  
<https://www.google.com/cast/setup/>



(Con la aplicación Apple Home)

#### 1 Instale la aplicación Apple Home en su teléfono inteligente o tableta.

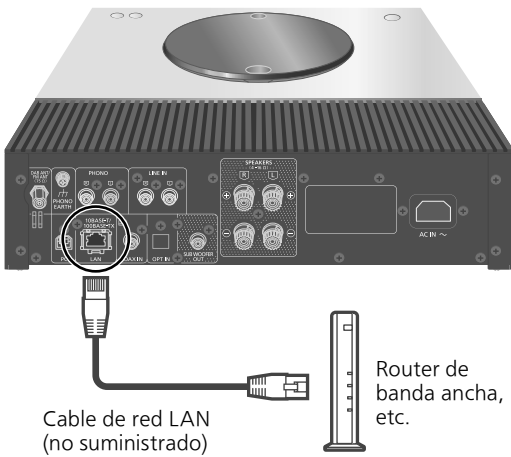
- Para descargar la aplicación Apple Home, visite:  
<https://www.apple.com/ios/home/>



#### 2 Conecte su teléfono inteligente o tableta a la misma red que este aparato antes de realizar ajustes.

- Asegúrese de que la red esté conectada a Internet.

## Conexión LAN convencional



- 1 **Desconecte el cable de alimentación de CA.**
- 2 **Conecte este aparato a un router de banda ancha, etc. con un cable de red LAN.**
- 3 **Conecte el cable de alimentación de CA a este aparato y pulse [⏻]. (⇒ 12)**
  - Una vez que se haya establecido la conexión, se mostrará "📶".
- 4 **Pulse [>SELECT<] para seleccionar "Google Cast".**

(Con la aplicación Google Home)
- 5 **Abra la aplicación Google Home y siga las instrucciones en pantalla para configurar una conexión. (⇒ 15)**

(Con la aplicación Apple Home)
- 5 **Abra la aplicación Apple Home y siga las instrucciones en pantalla para añadir el producto a Home. (⇒ 15)**

### Nota

- Mientras el cable de alimentación de CA esté desconectado, el cable de red LAN debe estar conectado o desconectado.
- Use la categoría 7 o superior de cables LAN derechos (STP) al conectar a dispositivos periféricos.
- Insertar otro cable que no sea un cable de red LAN en el puerto LAN puede dañar el aparato.
- Si se conecta un cable de red LAN, podría deshabilitarse la función Wi-Fi.

## Conexión de red LAN inalámbrica

### ■ Preparación

- ① Desconecte el cable de alimentación de CA.
- ② Desconecte el cable de red LAN.
- ③ Coloque este aparato lo más cerca posible del router inalámbrico.
- ④ Conecte el cable de alimentación de CA a este aparato. (⇒ 12)

### Nota

- La configuración se cancelará transcurrido el límite de tiempo establecido. En ese caso, vuelva a realizar la configuración.
- Para cancelar la configuración a mitad del proceso, pulse [■] o ponga el aparato en modo de espera.
- Una vez que se haya establecido la conexión, se mostrará "📶". (⇒ 15)

## Configuración de la red por primera vez mediante la aplicación

### 1 Pulse [⏻] para encender este aparato.

- Se visualizará "Wi-Fi Setup".

### 2 Pulse [▲], [▼] para seleccionar "Yes" y, a continuación, pulse [OK].

(Con la aplicación Google Home)

### 3 Abra la aplicación Google Home y siga las instrucciones en pantalla. (⇒ 15)

(Con la aplicación Apple Home)

### 3 Abra la aplicación Apple Home y siga las instrucciones en pantalla. (⇒ 15)

### Nota

- Este aparato aparecerá como "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" si no se establece el nombre del dispositivo. ("\*\*\*\*" representa unos caracteres que son únicos para cada set).
- Puede comprobar la información de su red (SSID, dirección MAC y dirección IP) desde la aplicación Google Home o la aplicación "Technics Audio Center".
- Algunos elementos de la aplicación Google Home no son relevantes para este aparato.
- Cuando este aparato se cambie al modo de espera y se encienda antes de finalizar la configuración de la red Wi-Fi, se mostrará "Wi-Fi Setup". Ajuste "Wi-Fi Menu" en "Off" para apagar el panel de visualización.

Configuración de la red desde el menú de configuración

**1 Pulse [>SELECT<] para seleccionar "Google Cast".**

**2 Pulse [SETUP].**

**3 Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar "Network" y, a continuación, pulse [OK].**

• Cuando se muestre la pantalla "Wi-Fi Menu", pulse [OK].

**4 Pulse [▲], [▼] para seleccionar "On" y, a continuación, pulse [OK]. (Se habilitará el menú LAN inalámbrica).**

**5 Pulse [▲], [▼] para seleccionar "Wi-Fi Setup" y, a continuación, pulse [OK].**

• Se visualizará "Setting".

(Con la aplicación Google Home)

**6 Abra la aplicación Google Home y siga las instrucciones en pantalla.**

(Con la aplicación Apple Home)

**6 Abra la aplicación Apple Home y siga las instrucciones en pantalla.**

■ **Con la aplicación Google Home o la aplicación Apple Home "Wi-Fi Setup"**

**1 Abra la aplicación Google Home o la aplicación Apple Home y siga las instrucciones en pantalla para configurar una conexión.**

• Una vez que se haya establecido la conexión, se mostrará "Success".  
– "Fail" podría mostrarse si la conexión no había finalizado. Intente seguir este método de nuevo desde el menú de configuración. Si sigue apareciendo "Fail", pruebe otros métodos.

**2 Pulse [OK] para salir de la configuración.**

#### Nota

- Este aparato aparecerá como "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" si no se establece el nombre del dispositivo. ("\*\*\*\*" representa unos caracteres que son únicos para cada set).
- Puede comprobar la información de su red (SSID, dirección MAC y dirección IP) desde la aplicación Google Home o la aplicación "Technics Audio Center".
- Algunos elementos de la aplicación Google Home no son relevantes para este aparato.

## Reproducción de música en la red

Este aparato admite las aplicaciones compatibles con Google Cast. Para obtener información detallada sobre las aplicaciones compatibles con Google Cast, visite:

[g.co/cast/apps](http://g.co/cast/apps)

También puede reproducir archivos de música desde el dispositivo de su red en este aparato mediante la aplicación gratuita "Technics Audio Center". Descargue e instale la aplicación de la siguiente página.

[www.technics.com/support/](http://www.technics.com/support/)

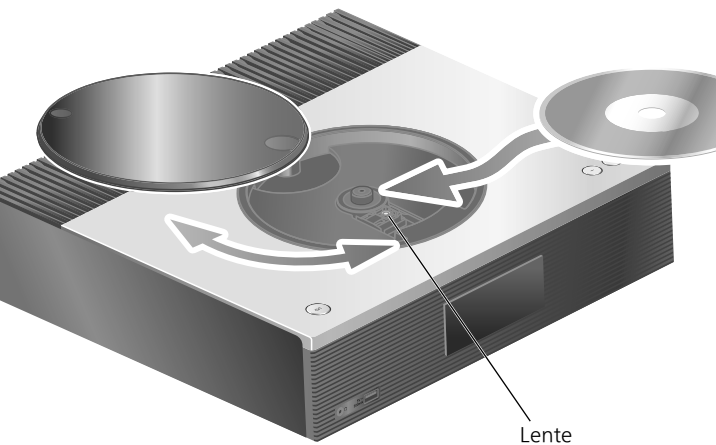
Además, también puede transmitir música a través de AirPlay.

### ■ Preparación

- Complete los ajustes de la red. (⇒ 13) (Asegúrese de que la red esté conectada a Internet).
- Instale la aplicación compatible en su dispositivo.
- Conecte el dispositivo a la red que se esté utilizando en ese momento en casa.

**1 Abra una aplicación compatible con Google Cast, una aplicación compatible con AirPlay o la aplicación "Technics Audio Center" en su dispositivo (teléfono inteligente, tableta, etc.) y seleccione este aparato como el altavoz de salida.**

**2 Reproduzca la música.**



1 Pulse [⏻] para encender este aparato.

2 Pulse [CD].

3 Deslice la cubierta superior para abrirla y, a continuación, inserte el CD.

- La cubierta superior puede deslizarse hacia ambos lados.
- Coloque el lado de la etiqueta del CD hacia arriba y presione el centro del CD hasta que oiga un clic.

4 Deslice la cubierta superior para cerrarla.

- Este aparato no puede reproducir el CD si la cubierta superior está abierta.

5 Pulse [▶/||].

#### ■ Para expulsar el CD

- ① Deslice la cubierta superior para abrirla.
- ② Saque el CD.



- Tenga cuidado de no golpear el CD con la cubierta superior.
- Saque el CD cuando este haya dejado de girar.

#### Nota

- Tenga cuidado de no pillarse el dedo al abrir y cerrar la cubierta superior.
- Tenga cuidado de no tocar la lente con los dedos.
- La lente se ilumina cuando se realizan las operaciones que se indican a continuación sin que se haya insertado ningún CD. No se trata de un funcionamiento defectuoso.
  - Cuando se enciende el aparato

- Cuando se selecciona "CD" como la fuente de entrada
- Cuando se abre y cierra la cubierta superior

#### ■ Repetir reproducción/reproducción aleatoria

- ① Pulse [MENU].
  - ② Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar "Repeat"/"Random" y, a continuación, pulse [OK].
  - ③ Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar un elemento y pulse [OK].
- Durante la reproducción aleatoria, no puede saltar a la pista anterior.

#### ■ Reproducción del programa

- ① Pulse [PGM] en el modo de paro.
    - Se mostrará la pantalla "Program Mode".
  - ② Pulse los botones numéricos para seleccionar las pistas.
    - Repita este paso para hacer más selecciones.
  - ③ Pulse [▶/||] para iniciar la reproducción.
- Pulse [◀] o [▶] en el modo de parada para comprobar el orden programado.
  - Pulse [CLEAR] en el modo de parada para borrar la última pista.
  - Pulse [PGM] en el modo de parada para cancelar el modo de programación, y se guardará la memoria del programa.
  - Pulse [■] en el modo de parada y seleccione "Yes" para cancelar el modo de programación. (Se borrará la memoria del programa.)

#### Nota

- La memoria del programa se borra al cambiar el CD.
- El modo de programación se cancela cuando se establece la reproducción de repetición aleatoria.

#### ■ Descodificación de MQA

Esta unidad incluye la tecnología MQA (Master Quality Authenticated), que permite la reproducción de archivos de audio y streaming MQA y ofrece el sonido de la grabación de estudio original. Esta unidad es un reproductor de CD que reconoce los MQA-CD. El decodificador de MQA integrado restablece la señal de alta resolución grabada en el estudio y la confirma mediante la firma de autenticación. Visite [www.mqa.co.uk/customer/mqacd](http://www.mqa.co.uk/customer/mqacd) para obtener más información.

- "MQA" se muestra mientras se reproduce el contenido MQA. El tipo de contenido MQA (MQA Studio, etc.) puede mostrarse pulsando [INFO] mientras se reproduce un archivo de audio MQA.



## Memorizar emisoras DAB/DAB+

Para escuchar emisiones DAB/DAB+ se deben memorizar las emisoras disponibles en este aparato.

- Este aparato comenzará automáticamente a buscar y memorizar las emisoras disponibles en su región si la memoria está vacía.

### 1 Pulse [RADIO] para seleccionar "DAB/DAB+".

### 2 "Auto Scan" se inicia automáticamente.

- "Scan Failed" se muestra si la búsqueda automática no da resultados. Localice el lugar con mejor recepción (⇒ 11) y vuelva a buscar emisoras DAB/DAB+.

### ■ Para escuchar las emisoras DAB/DAB+ memorizadas

- ① Pulse [MENU].
- ② Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar "Tuning Mode" y, a continuación, pulse [OK].
- ③ Pulse [▲], [▼] para seleccionar "Station" y, a continuación, pulse [OK].
- ④ Pulse [◀◀], [▶▶] para seleccionar la emisora.

## Presintonizar emisoras DAB/DAB+

Puede presintonizar hasta 20 emisoras DAB/DAB+.

### 1 Pulse [RADIO] para seleccionar "DAB/DAB+".

### 2 Pulse [PGM] mientras escucha una emisión DAB.

### 3 Pulse [◀◀], [▶▶] para seleccionar el canal presintonizado deseado y, a continuación, pulse [PGM].

- La presintonización no está disponible cuando la emisora no está emitiendo o cuando se selecciona el servicio secundario.
- La emisora que ocupa un canal se borra si se presintoniza otra emisora en ese canal.

### ■ Para escuchar las emisoras DAB/DAB+ presintonizadas

- ① Pulse [MENU].
- ② Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar "Tuning Mode" y, a continuación, pulse [OK].
- ③ Pulse [▲], [▼] para seleccionar "Preset" y, a continuación, pulse [OK].
- ④ Pulse [◀◀], [▶▶] o los botones numéricos para seleccionar la emisora.

## Presintonizar emisoras FM

Puede presintonizar hasta 30 canales.

- Una emisora que ha sido memorizada se sobrescribe cuando se selecciona otra emisora para el mismo canal mediante presintonización.

### 1 Pulse [RADIO] varias veces para seleccionar "FM".

### 2 Pulse [MENU].

### 3 Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar "Auto Preset" y, a continuación, pulse [OK].

### 4 Pulse [▲], [▼] para seleccionar un elemento y pulse [OK].

#### Lowest:

Para comenzar la presintonización automática por la frecuencia más baja (FM 87,50).

#### Current:

Para comenzar la presintonización automática por la frecuencia actual.

- El sintonizador comienza a presintonizar todas las emisoras que puede recibir en los canales en orden ascendente.
- El ajuste de fábrica es "Lowest".

### ■ Para escuchar un canal FM presintonizado

- ① Pulse [MENU].
- ② Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar "Tuning Mode" y, a continuación, pulse [OK].
- ③ Pulse [▲], [▼] para seleccionar "Preset" y, a continuación, pulse [OK].
- ④ Pulse [◀◀], [▶▶] o los botones numéricos para seleccionar el canal.



Dispositivo Bluetooth®

## Sincronizar un dispositivo Bluetooth®

- Active la función Bluetooth® del dispositivo y coloque este último cerca del aparato.
- Si un dispositivo Bluetooth® ya está conectado, desconéctelo.

### 1 Pulse [Ⓚ-PAIRING].

- Cuando se indique "Pairing" en la pantalla, vaya al paso 5.
- Mantenga pulsado [Ⓚ-PAIRING] para que el aparato comience a esperar el registro. Continúe con el paso 5.

### 2 Pulse [MENU].

### 3 Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar "Pairing" y, a continuación, pulse [OK].

### 4 Pulse [▲], [▼] para seleccionar "Yes" y, a continuación, pulse [OK].

- Se mostrará "Pairing", y el aparato esperará al registro.

### 5 Seleccione "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" en el menú del dispositivo Bluetooth®.

- El nombre del dispositivo conectado aparece en la pantalla.
- La dirección MAC "\*\*\*\*" ("\*\*\*\*" representa un carácter que es único para cada set) puede mostrarse antes de que se muestre "Technics-SA-C600-\*\*\*\*".
- Si el nombre del dispositivo se ajusta en la aplicación Google Home, se mostrará el nombre ajustado.

### Nota

- También puede acceder al modo de sincronización manteniendo pulsado [Ⓚ-PAIRING] cuando la fuente de entrada es "Bluetooth".
- Si se le solicita la contraseña, ingrese "0000".
- Puede registrar hasta 8 dispositivos con este aparato. Si se sincroniza un noveno dispositivo, se reemplazará el dispositivo que menos se ha utilizado.

## Escuchar música almacenada en un dispositivo Bluetooth®

### 1 Pulse [Ⓚ-PAIRING].

- "Ready" o "Pairing" se indica en la pantalla.

### 2 Seleccione "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" en el menú del dispositivo Bluetooth®.

- El nombre del dispositivo conectado aparece en la pantalla.
- Si el nombre del dispositivo se ajusta en la aplicación Google Home, se mostrará el nombre ajustado.

### 3 Inicie la reproducción en el dispositivo Bluetooth®.

### Nota

- Consulte las instrucciones de funcionamiento del dispositivo Bluetooth® para obtener información.
- Esta unidad se puede conectar solamente a un dispositivo por vez.
- Cuando se selecciona "Bluetooth" como fuente de entrada, esta unidad probará y se conectará automáticamente al último dispositivo Bluetooth® conectado. ("Linking" se muestra durante este proceso.)

## Desconectar un dispositivo Bluetooth®

### 1 Pulse [MENU].

### 2 Pulse [▲], [▼] repetidas veces para seleccionar "Disconnect?" y, a continuación, pulse [OK].

### 3 Pulse [▲], [▼] para seleccionar "Yes" y, a continuación, pulse [OK].

### Nota

- El dispositivo Bluetooth® se desconectará si se selecciona otra fuente de audio.



El logotipo Wi-Fi CERTIFIED™ es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance®.



El uso del distintivo Works with Apple (compatible con Apple) significa que el accesorio se ha diseñado para funcionar específicamente con la tecnología que se indica en el distintivo y el desarrollador lo ha certificado para cumplir las normas de rendimiento de Apple.

Apple y AirPlay son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países.

Este producto es compatible con AirPlay 2. Se necesita disponer de iOS 11.4 o posterior.



Google, Google Home y Google Cast son marcas comerciales de Google LLC.

Windows es una marca comercial o una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

Windows Media y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Este producto está protegido por ciertos derechos de propiedad intelectual pertenecientes a Microsoft Corporation y a terceros. El uso o la distribución de tal tecnología fuera de este producto están prohibidos si no se cuenta con una licencia de Microsoft o de una subsidiaria de Microsoft y terceros.

Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU y otros países.

La marca denominativa Bluetooth® y sus logos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Panasonic Holdings Corporation se realiza bajo licencia. Otros nombres de marcas y marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

“DSD” es una marca comercial registrada.

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.

El software Spotify está sujeto a las licencias de terceros que se pueden consultar en la siguiente página: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA y Sound Wave Devices son marcas comerciales registradas de MQA Limited © 2016

## ■ GENERAL

Suministro de energía	CA 220 V a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	46 W
Consumo de energía en el modo de espera (con el modo de espera de la red desactivado y sin pantalla de reloj)	0,2 W
Consumo de energía en el modo de espera (con el modo de espera de la red activado y sin pantalla de reloj)	2,0 W*1
Dimensiones (An×Al×Prof)	340 mm × 94 mm × 341 mm
Peso	Aproximadamente 4,8 kg
Rango de temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Rango de humedad de funcionamiento	35 % a 80 % RH (sin condensación)

\*1: LAN con cable o LAN inalámbrica

## ■ SECCIÓN DEL AMPLIFICADOR

Potencia de salida	60 W + 60 W (1 kHz, distorsión armónica total del 1,0 %, 4 Ω y filtro de paso bajo de 20 kHz)
Impedancia de carga	4 Ω a 16 Ω
Respuesta de frecuencia	
PHONO (MM)	20 Hz a 20 kHz (DESVIACIÓN RIAA ±1 dB, 8 Ω)
LINE	20 Hz a 40 kHz (-3 dB, 8 Ω)
DIGITAL	20 Hz a 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Sensibilidad de entrada/Impedancia de entrada	
LINE	650 mV / 31 kΩ
PHONO (MM)	6,5 mV / 47 kΩ

## ■ SECCIÓN DE SINTONIZADOR

### Modulación de frecuencia (FM)

Memoria de presintonías	30 emisoras
Rango de frecuencia	87,50 MHz a 108,00 MHz (paso de 50 kHz)
Terminales de antena	75 Ω (no balanceados)

### DAB

Memorias DAB	20 canales
Banda de frecuencia (longitud de onda)	Banda III (toda la banda III): 5A a 13F (174,928 MHz a 239,200 MHz)
Sensibilidad BER 4x10 <sup>-4</sup>	Requisitos mínimos: -98 dBm
Terminal de antena externa DAB	Conector F (75 Ω)

## ■ SECCIÓN DE DISCO

Disco reproducible (8 cm o 12 cm)	CD, CD-R y CD-RW
Dispositivo de lectura	
Longitud de onda	790 nm (CD)
Potencia de láser	CLASE 1
Formato	CD-DA

## ■ SECCIÓN DE Bluetooth®

Especificaciones del sistema Bluetooth®	Bluetooth® Ver.4.2
Clasificación del equipo inalámbrico	Clase 2 (2,5 mW)
Archivos admitidos	A2DP y AVRCP
Códec admitido	AAC y SBC
Banda de frecuencia	2,4 GHz banda FH-SS
Distancia de funcionamiento	Aproximadamente 10 m de distancia de la línea de visión*2

\*2: Distancia de comunicación prospectiva

Entorno de medición:

25 °C de temperatura/1,0 m de altura

Medición en "Mode1" (énfasis en la conectividad)

## ■ SECCIÓN DE LOS TERMINALES

Clavija de los auriculares	Estéreo, $\phi$ 3,5 mm
USB	USB DELANTERO Conector de tipo A
Capacidad de la memoria de soporte	2 TB (máx)
Número máximo de carpetas (álbumes)	800
Número máximo de archivos (canciones)	8000
Sistema de archivo	FAT16, FAT32, NTFS
Alimentación del puerto USB	CC SALIDA de 5 V 0,5 A (máx)
PC	USB TRASERO Conector de tipo B
Interfaz de Ethernet	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Entrada analógica	Entrada de línea (clavija) PHONO (MM) (clavija)
Salida analógica	Salida del subwoofer (clavija)
Entrada digital	Entrada digital óptica (terminal óptico) Entrada digital coaxial (clavija)
Formato admitido	LPCM

## ■ SECCIÓN DE FORMATO

### USB-A

Estándar USB	USB 2.0 de alta velocidad Clase de almacenamiento masivo USB
--------------	---

### USB-B

Estándar USB	USB 2.0 de alta velocidad Clase de audio USB 2.0, modo asincrónico
Modo de control DSD	Modo nativo ASIO, modo DoP

## ■ SECCIÓN DE Wi-Fi

Norma	IEEE802.11a / b / g / n / ac
Banda de frecuencia	Banda de 2,4 GHz Banda de 5 GHz
Seguridad	WPA2™ y modo combinado WPA2™/WPA™

- La función WLAN de este producto se utilizará exclusivamente dentro de edificios.

# Especificaciones (Continuación)

## ■ Formato de archivo

Este aparato es compatible con los siguientes formatos de archivo.

- Este aparato no soporta la reproducción de archivos de música protegidos contra copia.
- No está garantizada la reproducción de todos los archivos en los formatos compatibles con este aparato.
- La reproducción de un archivo en un formato no compatible con este aparato podría producir un audio disparejo o ruido. En ese caso, compruebe si este aparato es compatible con el formato del archivo.
- Este aparato no soporta reproducción VBR (Variable Bit Rate).
- Algunos de los dispositivos conectados (servidores) podrían convertir los archivos de formatos no compatibles con este aparato y reproducirlos. Para obtener más información, consulte las instrucciones de funcionamiento de su servidor.
- La información de archivo (frecuencia de muestreo, etc.) mostrada por este aparato y por el software de reproducción puede diferir.
- Dependiendo del PC, la aplicación, etc., es posible que el contenido no se reproduzca aunque la frecuencia de muestreo sea compatible. Compruebe el PC, la aplicación, etc., para reproducir correctamente.

## USB-A

Formato de archivo	Extensión	Frecuencia de muestreo	Velocidad de transferencia de bits/ Número de bits de cuantificación
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 a 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 a 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bits
FLAC	.flac	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bits
AIFF	.aiff	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bits
ALAC	.m4a	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bits
DSD	.dff/.dsf	2,8/5,6/11,2 MHz	

## USB-B

Formato de archivo	Frecuencia de muestreo	Velocidad de transferencia de bits/ Número de bits de cuantificación
LPCM	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz	16/24 bits
DSD	2,8 MHz/5,6 MHz	

## LAN (DMR)\*

Formato de archivo	Extensión	Frecuencia de muestreo	Velocidad de transferencia de bits/ Número de bits de cuantificación
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 a 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 a 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bits
FLAC	.flac	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bits
AIFF	.aiff	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bits
ALAC	.m4a	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bits
DSD	.dff/.dsf	2,8/5,6/11,2 MHz	

\*: Que un archivo de música pueda reproducirse o no en su red lo determina el servidor de red, aunque el formato del archivo esté en la lista anterior. Por ejemplo, si está usando Windows Media Player 11, no todos los archivos de música en el PC son reproducibles. Puede reproducir solo los añadidos a la biblioteca de Windows Media Player 11.

### Nota

- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- El peso y las dimensiones son aproximadas.

Panasonic Corporation, una sociedad con domicilio social en 1006, Oaza Kadoma, Ciudad de Kadoma, Osaka 571-8501, Japón, recoge de forma automática datos personales tales como dirección IP y/o ID de Dispositivo desde su dispositivo tan pronto como usted lo conecta a internet. Actuamos de esta forma para proteger a nuestros clientes y la integridad de nuestro Servicio, así como para proteger los derechos o bienes de Panasonic.

Usted tiene un derecho de acceso, rectificación y objeción en ciertas circunstancias, un derecho de supresión, limitación del tratamiento, portabilidad de los datos y un derecho a oponerse a otras formas de tratamiento. Si usted desea ejercitar cualquiera de los anteriores derechos y/o deseara saber más sobre el tratamiento de sus datos personales en este contexto, le rogamos se remita al texto íntegro de nuestra política de privacidad mostrada en la página de ayuda de su dispositivo, <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>, <http://www.technics.com/support/> o se ponga en contacto con nuestro número o dirección de comunicaciones con el cliente/ayuda al cliente que aparece en la Garantía Paneuropea incluida en la caja de su dispositivo para enviarle el texto íntegro de nuestra política de privacidad.

### Declaración de Conformidad (DoC)

Por la presente, "Panasonic Corporation" declara que este producto es de conformidad con los requisitos sustanciales y con las disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.

Los usuarios pueden descargar una copia de la declaración de conformidad original (DoC) de los productos RE del servidor DoC:

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

Contacto con el representante autorizado:

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

Tipo de conexión inalámbrica	Banda de frecuencia	Potencia máxima (dBm e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5825 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Las bandas de 5,15 a 5,35 GHz están limitadas a un uso exclusivo en interiores en los siguientes países.

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			

Tack för ditt val av denna produkt.

Läs igenom de här anvisningarna noggrant innan du använder produkten och spara bruksanvisningen för framtida bruk.

- Om beskrivningarna i bruksanvisningen
  - Sidor som hänvisas till anges som “⇒ ○○”.
  - Bilderna som visas kan skilja sig från din enhet.

- Mer detaljerade driftsinstruktioner finns i “Bruksanvisning” (PDF-format). Hämta den från webbplatsen för att läsa den.  
[www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html](http://www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html)
- Du behöver Adobe Reader för att söka eller skriva ut “Bruksanvisning” (PDF-format). Du kan hämta och installera en version av Adobe Reader som du kan använda med ditt OS från följande webbplats.  
<http://get.adobe.com/reader/>



Huvudkontorets adress:

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Kadoma, Osaka, Japan

Auktoriserad representant i EU:

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

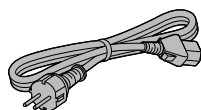
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Tyskland

## Innehållsförteckning

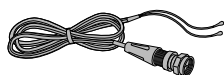
Säkerhetsföreskrifter	05
Installation	07
Referensguide för fjärrkontrollen	08
Anslutningar	11
Nätverksinställningar	13
Spelar upp CD-skivor	16
Lyssna på DAB/DAB+/FM-radio	17
Att använda Bluetooth®	18
Licenser	19
Specifikationer	20

## Tillbehör

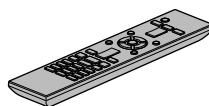
Nätkabel (1)  
K2CM3YY00055



DAB-antenn (1)  
N1EYYY000015



Fjärrkontroll (1)  
N2QAYA000230



Batterier till fjärrkontrollen (2)



- De artikelnummer som anges i dessa användarinstruktioner är korrekta i september 2021.
- Numren kan komma att ändras.
- Använd inte nätkabeln tillsammans med annan utrustning.



**Varning****Enhet**

- För att minska risken för brand, elstöt eller produktskada,
  - Utsätt inte enheten för regn, fukt, droppar eller stänk.
  - Placera inte några föremål med vätska, till exempel vaser, på enheten.
  - Använd endast rekommenderade tillbehör.
  - Avlägsna inte skyddslock.
  - Försök inte att reparera själv. Kontakta kvalificerade fackmän för service.
  - Låt inte metallföremål falla inuti enheten.
  - Placera inga tunga föremål ovanpå enheten.

**Nätkabel**

- För att minska risken för brand, elstöt eller produktskada,
  - Kontrollera att spänningen motsvarar den som står tryckt på apparaten.
  - Sätt i elkontakten helt i elnätet.
  - Dra eller böj inte och placera inga tunga föremål på sladden.
  - Hantera inte kontakten med fuktiga händer.
  - Håll i själva kontakten när du ska lossa den ur elnätet.
  - Använd inte stickkontakter eller eluttag som är skadade.
- Strömkontakten är en bortkopplingsanordning. Installera enheten så att strömkontakten genast kan kopplas bort från vägguttaget.
- Försäkra dig om att jordstiftet på elkontakten är korrekt anslutet för att undvika elektriska stötar.
  - Apparater av typen KLASS I ska anslutas till eluttag med skyddsjordning.

**Försiktighet****Enhet**

- Ställ inga föremål med öppen låga, så som ett tätt stearinljus, ovanpå enheten.
- Den här enheten kan ta emot radiostörningar orsakade av mobiltelefoner under användning. Om sådana störningar uppstår, öka avståndet mellan enheten och mobiltelefonen.
- Denna apparat är avsedd för användning på platser med moderata eller tropiska klimat.
- Sätt inga föremål på den här apparaten. Den här apparaten blir varm när den är på.
- Denna enhet använder en laser. Användning av kontroller, justeringar eller utförande av andra än de som här beskrivs kan leda till exponering för farlig strålning.
- Titta ej på laserstrålen genom ett optiskt verktyg, exempelvis ett förstöringsglas, även om detta ej påverkar människors hälsa.
- Håll magnetiska föremål borta från produkten. Starka magneter på insidan av toppluckan och skivbrickan kan skada bankkort, resekort (färdbevis), klockor och andra föremål.

**Placering**

- Placera den här enheten på en jämn yta.
- För att minska risken för brand, elstöt eller produktskada,
  - Installera eller placera den inte i en bokhylla, inbyggt skåp eller annat begränsat utrymme. Se till att luftcirkulationen är tillräcklig kring enheten.
  - Se till att enhetens ventilationsöppningar inte är förtäppta av tidningar, bordsdukar, gardiner eller liknande föremål.
  - Utsätt inte enheten för direkt solljus, hög temperatur eller fuktighet och alltför mycket vibrationer.
- Försök ej att lyfta eller bära denna enhet genom att hålla i topplocket eller i enhetens framsida. Om så sker kan detta förorsaka att enheten faller/välter, vilket kan leda till personskada eller att enheten fungerar felaktigt.

## Batteri

- Fara för explosion förekommer, om batteriet placeras felaktigt. Byt endast ut mot den typ som tillverkaren rekommenderar.
- Misskötsel av batterierna kan orsaka att elektrolytvätska läcker ut och leder till brand.
  - Ta ur batteriet om du inte tänker använda fjärrkontrollen på en längre tid. Förvara det på sval och mörk plats.
  - Får inte värmas upp eller utsättas för lågor.
  - Lämna inte batteriet (batterierna) i en bil som står i direkt solljus någon längre tid med dörrar och fönster stängda.
  - Får inte tas isär eller kortslutas.
  - Ladda inte om alkaliska eller manganbatterier.
  - Använd inte batterier vars skyddshölje har dragits av.
  - Blanda inte gamla och nya batterier eller olika batterityper.
- När du kasserar batterierna, kontakta lokala myndigheter eller din återförsäljare och fråga om rätt avfallsstation.
- Undvik användning under följande omständigheter
  - Extremt låga eller höga temperaturer när den används, förvaras eller transporteras.
  - Byte av ett batteri av felaktig typ.
  - Att batteriet kasseras i elden eller i en varm ugn, eller krossas mekaniskt eller skärs upp, vilket kan leda till en explosion.
  - Extremt höga temperaturer och/eller extremt lågt lufttryck som kan leda till en explosion eller att lättantändlig vätska eller gas läcker ut.

## NORSK

### ADVARSEL

#### Produkt

- For å redusere faren for brann, elektrisk støt eller skade på apparatet :
  - Utsett ikke produktet for regn, fukt, drypping eller sprut.
  - Ikke plasser objekter som er fylt med væske, som vaser, på apparatet.
  - Bruk kun anbefalt tilbehør.
  - Fjern ikke deksler.
  - Reparer ikke denne enheten selv, overlatt service til kvalifisert servicepersonell.

#### Vekselstrømnett

- Nettstøpelet er trukket ut fra denne enheten. Installer denne enheten slik at nettstøpelet umiddelbart kan trekkes fra stikkkontakten.

### FORSIKTIG

#### Produkt

- Dette produktet anvender en laser. Betjening av kontroller eller justering eller andre inngrep enn de beskrevet i denne bruksanvisning kan føre til farlig bestråling.
- Plasser ikke åpen ild, slik som levende lys, oppå apparatet.
- Denne enheten er beregnet for bruk i moderate og tropiske klimaer.

#### Plassering

- For å redusere faren for brann, elektrisk støt eller skade på apparatet :
  - Ikke plasser apparatet i en bokhylle, et innebygget kabinett eller et annet lukket sted. Pass på at produktet er godt ventilert.
  - Apparatets ventilasjonsåpninger må ikke dekkes til med aviser, duker, gardiner eller lignende.



## Installation

Stäng av all utrustning innan anslutning och läs tillhörande bruksanvisningar. Se till att ställa den här enheten upp när den transporteras och dra inte i den.

## Skötsel av apparat

- Dra ut nätkabeln ur eluttaget före underhåll. Rengör den här enheten med en mjuk trasa.
- Vrid ur en fuktad trasa ordentligt för att rengöra vid svår smuts, torka av enheten och torka sedan av med en mjuk trasa.
- Använd inte lösningsmedel, däribland bensen, thinner, alkohol, köksrengöringsmedel, en kemisk torktrasa, osv. Detta kan orsaka att det yttre höljet deformeras eller att ytskiktet försvinner.

## Kassering eller överlåtelse av enheten

Innan du kasserar eller överlåter den här enheten, var noga med att radera all registrerad information genom att återställa inställningarna till fabriksinställningen.

- ① Tryck på [SETUP].
- ② Tryck upprepade gånger på [▲], [▼] för att välja "Initialization" och tryck sedan på [OK].
- ③ Tryck på [▲], [▼] för att välja "Yes" och tryck sedan på [OK].
  - En bekräftelseskärm visas. Välj "Yes" i följande steg för att återställa alla inställningar till standard.
- ④ Tryck på [▲], [▼] för att välja "Yes" och tryck sedan på [OK] igen.
  - Innan du kasserar eller lämnar över denna enhet till en tredje part, se till att logga ut från dina konton för musikstreamingtjänster för att förhindra obehörig användning av dina konton.

Alla musikstreamingtjänster är inte tillgängliga i alla länder/regioner. Registrering/prenumeration kan krävas, eller så tas avgifter ut för att använda musikstreamingtjänster. Tjänsterna kan ändras eller avbrytas. För mer information, gå till varje enskild musiktjänsts webbplats.

### Viktigt meddelande :

Innan du kasserar eller lämnar över denna enhet till en tredje part, se till att logga ut från dina konton för musikstreamingtjänster för att förhindra obehörig användning av dina konton.

### Avfallshantering av produkter och batterier

Endast för Europeiska Unionen och länder med återvinningssystem



Dessa symboler på produkter, förpackningar och/eller medföljande dokument betyder att förbrukade elektriska och elektroniska produkter och batterier inte får blandas med vanliga hushållssopor.

För att gamla produkter och använda batterier ska hanteras och återvinnas på rätt sätt ska dom lämnas till passande uppsamlingsställe i enlighet med nationella bestämmelser.

Genom att ta göra det korrekt hjälper du till att spara värdefulla resurser och förhindrar eventuella negativa effekter på människors hälsa och på miljön.

För mer information om insamling och återvinning kontakta din kommun.

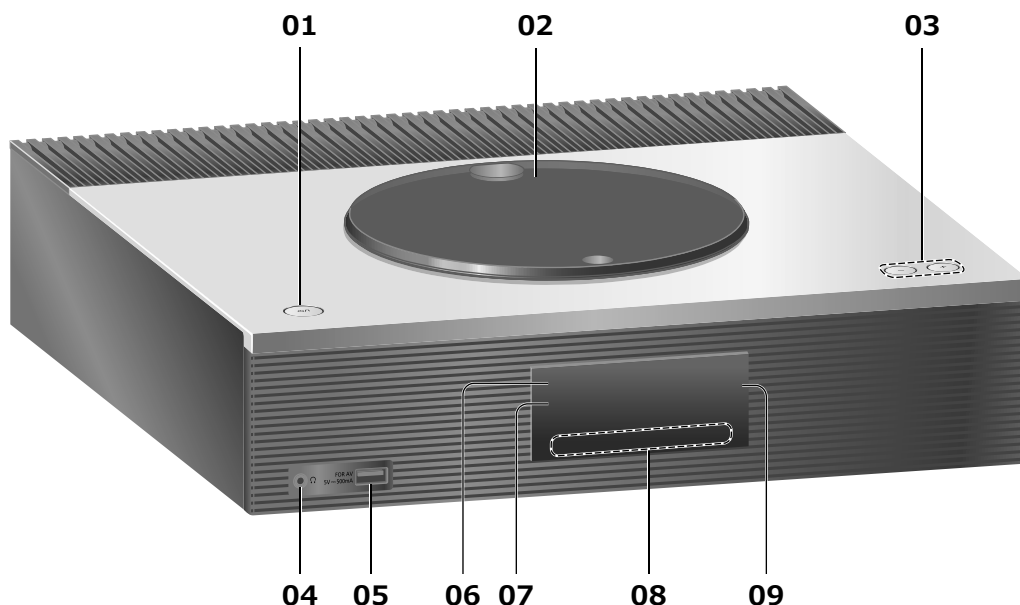
Olämplig avfallshantering kan beläggas med böter i enlighet med nationella bestämmelser.



### Notering till batterisymbolen (nedanför) :

Denna symbol kan användas i kombination med en kemisk symbol. I detta fall uppfyller den de krav som ställs i direktivet för den aktuella kemikalien.

## Den här enheten (framsida)



### 01 Standby/strömställare (⏻/⏻)

- Tryck för att växla enheten mellan standby-läge och på och tvärt om. I standby-läge, förbrukar apparaten fortfarande en liten mängd ström.

### 02 Övre lucka

- Övre luckan kan skjutas åt båda sidor.
- Magneten är inbyggd för att hålla övre luckan stängd.
- Applicera ej för kraftigt tryck på toppluckan när du öppnar/stänger den. Detta kan förorsaka felfunktion.
- Lämna inte toppluckan öppen under längre tid. Det kan orsaka att linsen blir smutsig.  
(⇒ 16)

### 03 Justera volymen

- 0 (min) till 100 (max)

### 04 Hörlursuttag

- När en kontakt är ansluten matar inte högtalarens utgångskontakter och subwoofers utgångskontakter ut något ljud.
- Överdrivet ljudtryck från öronsnäckor och hörlurar kan orsaka hörselskador.
- Att lyssna på full volym under långa perioder kan skada användarens öron.

### 05 Uttag för USB-A (för AV) (5 V $\equiv$ 500 mA)

- Du kan ansluta en USB-enhet till apparaten, och spela upp musik som lagrats på USB-enheten.

### 06 Strömindikator

- Blå : Enheten är på.
- Röd : Enheten är i standby-läge med väntelägesfunktionen för nätverk.
- Av : Enheten är i standby-läge utan några tillgängliga funktioner.

### 07 Signalsensor för fjärrkontroll

- Mottagningsavstånd : Inom cirka 7 m direkt framför
- Mottagningsvinkel : Cirka 30° åt vänster och höger

### 08 Touch-brytare

- [SELECT] : Byt ingångskälla
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||] : Uppspelningsfunktioner (t.ex. "CD")

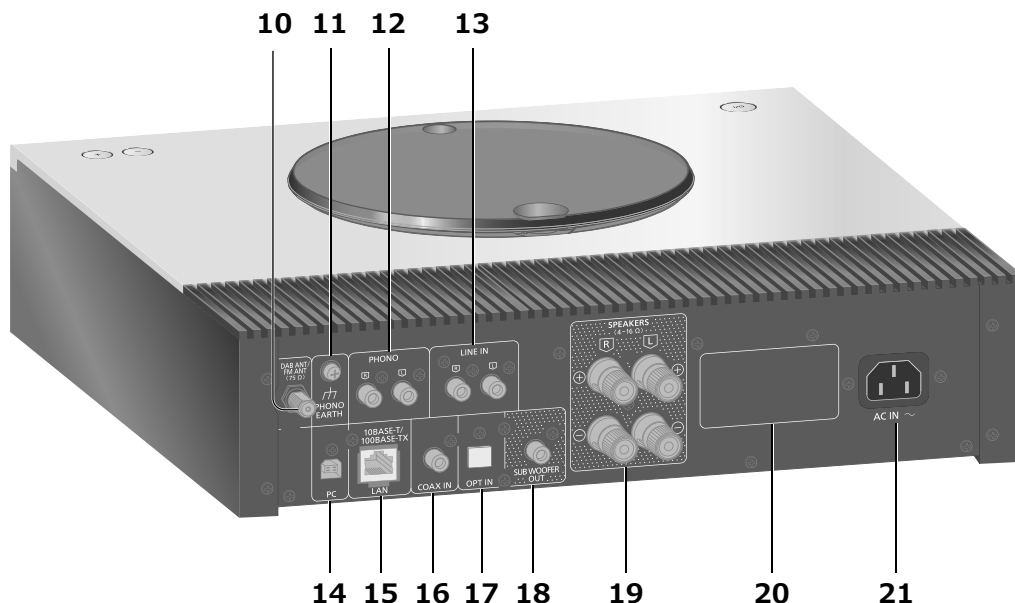
Stoppa	[■]
Paus	[▶/  ] • Tryck igen för att fortsätta.
Hoppa	[◀◀] [▶▶]
Sökning	Håll in [◀◀] eller [▶▶].

- Varje gång du trycker på brytaren hörs en signal.

### 09 Display

- Ingångskälla, klocka, uppspelningsstatus osv. visas.

## Den här enheten (baksida)



### 10 DAB ANT/FM ANT-terminal

(⇒ 11, 17)

### 11 PHONO EARTH-uttag

- För anslutning av jordledningen till en skivspelare.

### 12 Kontaktdon för analogt ljud in (PHONO)

- Använd en kabel som är kortare än 3 m.

### 13 Kontaktdon för analogt ljud in (LINE)

### 14 USB-B-uttag (PC)

- Avsedd för anslutning till en dator m.m.

### 15 LAN-uttag

(⇒ 14)

### 16 Koaxiala digitalingångar (COAX)

### 17 Optisk digital ingångskontakt

- Du kan ansluta DVD-spelare, etc. med optisk digital kabel (medföljer inte) till denna enhet och spela upp musik.
- Denna enhets digitala ljudingångskontakter kan endast identifiera följande linjära PCM-signaler. För mer information, se bruksanvisningen för den anslutna enheten.
  - Samplingsfrekvens :  
32/44,1/48/88,2/96 kHz
  - Antal kvantiseringsbitar :  
16/24 bit

### 18 Kontaktdon för subwooferutgångar

### 19 Kontaktdon för högtalarutgångar

(⇒ 11)

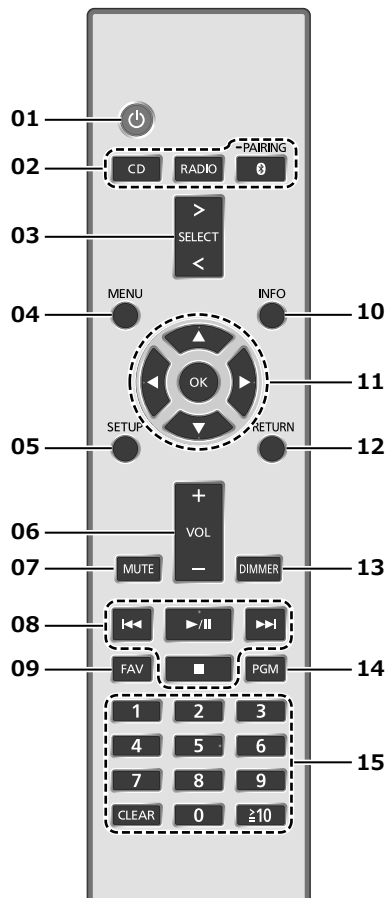
### 20 Produktidentifieringsmärkning

- Modellnumret anges.

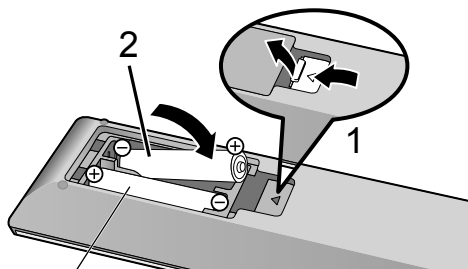
### 21 AC IN-uttag (~)

(⇒ 12)

## Fjärrkontroll



### ■ Att använda fjärrkontrollen



R03/LR03, AAA  
(Alkaliska batterier eller manganbatterier)

#### Obs!

- Sätt i batteriet med polerna (+ och -) rättvända så att de matchar dem i fjärrkontrollen.
- Rikta den mot fjärrkontrollens signalsensor på den här enheten. (⇒ 08)
- Förvara batterierna utom räckhåll för barn, så att de inte råkar svälja dem.

#### 01 [ ] : Standby/strömställare

- Tryck för att växla enheten mellan standby-läge och på och tvärt om. I standby-läge, förbrukar apparaten fortfarande en liten mängd ström.

#### 02 [CD]/[RADIO]/[ ]-PAIRING : Välj den enhet som ska användas (⇒ 16, 17, 18)

#### 03 [>SELECT<] : Byt ingångskälla

#### 04 [MENU] : Öppna menyn (⇒ 16, 17, 18)

#### 05 [SETUP] : Öppna konfigurationsmenyn

#### 06 [+VOL-] : Justerar volymen

- 0 (min) till 100 (max)

#### 07 [MUTE] : Stäng av ljudet

- Tryck på [MUTE] igen för att avbryta. "MUTE" avbryts också när du justerar volymen eller när du sätter apparaten i standby-läge.

#### 08 Uppspelningsfunktioner

#### 09 [FAV] : Välj favoritradiokanal eller spellista (DAB/DAB+, FM, Internet Radio, Podcasts etc.)

- Du kan registrera upp till 9 favoritkanaler. För att utföra registreringen håller du in [FAV] under uppspelning av favoritkanalen eller spellistan och väljer numret som ska registreras och trycker på [OK].

#### 10 [INFO] : Visa information om innehåll

- Tryck på denna knapp för att visa spår, namn på artist och album, filtyp, samplingsfrekvens, MQA®-innehållstyp och annan information. (informationen varierar beroende på ingångskälla).
- Håll in den här knappen för att visa inställningsstatusen för "RE-MASTER".

#### 11 [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK] : Val/OK

#### 12 [RETURN] : Gå tillbaka till föregående display

#### 13 [DIMMER] : Justera displayens ljusstyrka, etc.

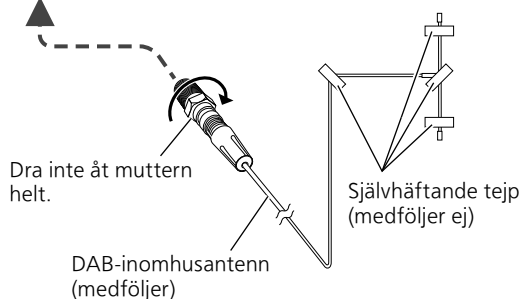
- Om displayen är avstängd tänds den endast några sekunder när du använder enheten. Innan displayen stängs av visas "Display Off" under några sekunder.
- Tryck upprepade gånger för att ändra ljusstyrkan.

#### 14 [PGM] : Konfigurera programfunktion

#### 15 Sifferknapparna, etc.

- För att välja ett 2-siffrigt nummer  
Exempel :  
16 : [≥10] > [1] > [6]
- För att välja ett 4-siffrigt nummer  
Exempel :  
1234 : [≥10] > [≥10] > [≥10] > [1] > [2] > [3] > [4]
- [CLEAR] : Radera det inmatade värdet.

## Antennanslutning



- Den här enheten kan ta emot DAB+ och FM-kanaler med DAB-antennen.
- Tejpa antennen i en vägg eller en pelare i rätt position med minsta möjliga störning.
- Om radiomottagningen är dålig ska du använda en DAB-utomhusantenn (medföljer ej).
- Störningar kan uppstå om någon elektronisk enhet finns i närheten.

## Anslutning av analog ljudutgång

Vid anslutning av skivspelare, anslut PHONO-kabeln (medföljer inte) till PHONO-kontakten och PHONO-jordledningen till PHONO EARTH-kontakten på denna enhet.

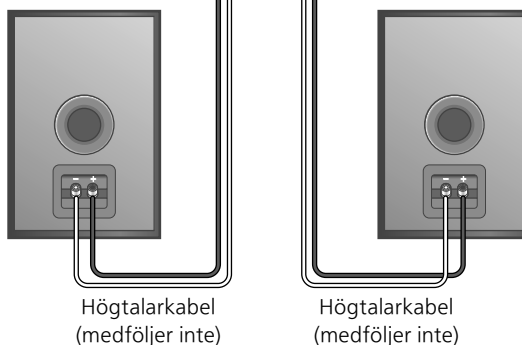
Vid anslutning av en enhet med analog ljudutgång, t.ex. Blu-ray-skivspelare, ska du ansluta den analoga ljudkabeln (medföljer inte) till LINE IN-kontakterna.



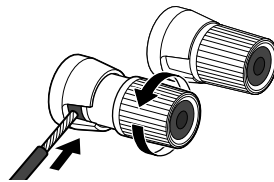
Enhet med analog ljudutgång (skivspelare, Blu-ray-skivspelare etc.)

- Tryck på [>SELECT<] flera gånger för att välja "PHONO" eller "LINE" för att spela upp. (Sänk volymen innan du byter ingång.)
- Anslut inte en enhet med analog ljudutgång som t.ex. Blu-ray-skivspelare till PHONO-kontakter.

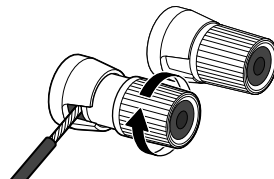
## Högtalaranslutning



- 1 Vrid på vreden för att lossa på dem, och sätt kärntrådarna i hålen.



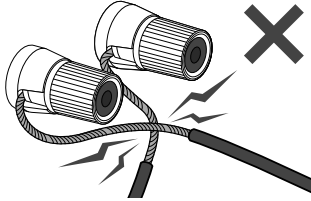
- 2 Dra åt vreden.



## Obs!

- När anslutningarna är slutförda, dra försiktigt i högtalarkablarna för att kontrollera om de är ordentligt anslutna.
- Var försiktig att inte korsas (kortslua) eller vända på polariteten på högtalarkablarna, eftersom det kan skada förstärkaren.

FEL



- Koppla polariteten (+/-) till terminalerna korrekt. Om du inte gör det, kan det påverka stereoeffekter eller orsaka fel.
- För mer information, se bruksanvisningen för högtalarna.

## Nätkabelanslutning

**Ansluts först när alla andra anslutningar är slutförda.**



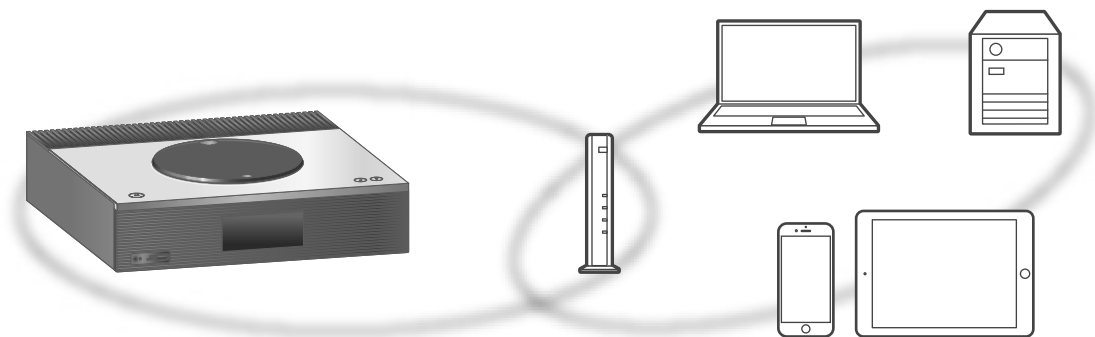
- Använd endast den medföljande nätkabeln.
- Anslut inte nätkabeln förrän alla andra anslutningar fullföljts.
- Sätt i kontakterna till de kablar som ska anslutas hela vägen in.
- Böj inte kablarna i skarpa vinklar.
- Inställning av trådlös LAN (Wi-Fi®) kan påbörjas när denna enhet är påslagen. Om du avslutar Wi-Fi-inställningen, välj "No" på "Wi-Fi Setup"-skärmen. Välj "Yes" om du vill fortsätta att använda Wi-Fi-inställningen. (⇒ 14)

## Obs!

- Denna apparat förbrukar en liten mängd växelström (⇒ 20) även när enheten är i standby-läge. Koppla ur kontakten från vägguttaget om du inte kommer att använda enheten under en längre tid. Placera enheten så att kontakten enkelt kan avlägsnas.



Du kan strömma online-musiktjänster eller musikfiler från din smarttelefon/surfplatta till den här enheten. För att använda dessa funktioner måste systemet ansluta samma internetanslutna nätverk som den kompatibla enheten.



Denna enhet kan anslutas till en router med en LAN-kabel eller inbyggt Wi-Fi®. En LAN-anslutning via kabel rekommenderas i syfte att erhålla en stabil nätverksanslutning.

## Obs!

- Om du försöker ändra nätverksinställningarna omedelbart efter det att denna enhet har slagits på, kan det ta en stund innan konfigurationsvyn för nätverket visas.
- Om "Firmware update is available" visas efter att nätverksanslutningen har konfigurerats finns fast programvara för enheten tillgänglig.
  - Information om uppdateringen finns på följande webbplats.  
[www.technics.com/support/firmware/](http://www.technics.com/support/firmware/)

## ■ Förberedelse

Om du installerar appen Google Home eller appen Apple Home på din smarttelefon/surfplatta kan du ställa in en anslutning med programmet.

- Vid användning av Google Cast™-aktiverade appar för musikuppspelning på den här enheten konfigurerar du en anslutning med Google Home-appen.
- Vid användning av AirPlay för musikuppspelning på den här enheten, lägg till produkten till Home i appen Apple Home. Genom att lägga till denna enhet till nätverket via appen Apple Home kan användaren också strömma ljud med Siri.
- Kontrollera att Wi-Fi-funktionen är aktiverad på din smarttelefon/surfplatta.

(Med appen Google Home)

### 1 Installera Google Home-appen på din smarttelefon/surfplatta.

- För att ladda ner Google Home-appen, gå till :  
<https://www.google.com/cast/setup/>



(Med appen Apple Home)

### 1 Installera Apple Home-appen på din smarttelefon/surfplatta.

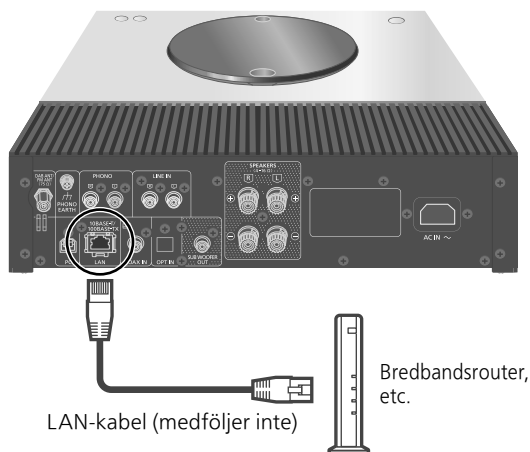
- För att ladda ner Apple Home-appen, gå till :  
<https://www.apple.com/ios/home/>



### 2 Anslut din smarttelefon/surfplatta till samma nätverk som den här enheten innan du gör inställningarna.

- Se till att nätverket är anslutet till internet.

## Trådbunden LAN-anslutning



- 1 Dra ur nätkabeln.
- 2 Anslut den här enheten till en bredbandsrouter, etc. med hjälp av en LAN-kabel.

- 3 Anslut nätkabeln till denna enhet, och tryck sedan på [⏻]. (⇒ 12)

• "📶" visas när anslutningen har upprättats.

- 4 Tryck på [>SELECT<] för att välja "Google Cast".

(Med appen Google Home)

- 5 Öppna appen Google Home och följ instruktionerna på skärmen för att ansluta. (⇒ 15)

(Med appen Apple Home)

- 5 Öppna appen Apple Home och följ instruktionerna på skärmen för att lägga till produkten till Home. (⇒ 15)

### Obs!

- Medan nätkabeln är bortkopplad, måste LAN-kabeln kopplas i eller ur.
- Använd raka LAN-kablar (STP) av kategori 7 eller mer, när du ansluter till kringutrustning.
- Om man sätter i en annan kabel än LAN-kabeln i LAN-porten kan apparaten skadas.
- Wi-Fi-funktionen kan stängas av om en LAN-kabel ansluts.

## Trådlös LAN-anslutning

### ■ Förberedelse

- ① Dra ur nätkabeln.
- ② Koppla ifrån LAN-kabeln.
- ③ Placera denna enhet så nära den trådlösa routern som möjligt.
- ④ Anslut nätkabeln till denna enhet. (⇒ 12)

### Obs!

- Inställningen stängs av efter inställd tidsgräns. Om så sker, försök genomföra inställningen på nytt.
- För att avbryta inställningen mitt i, tryck på [■] eller sätt apparaten i standby-läge.
- "📶" visas när anslutningen har upprättats. (⇒ 15)

## Nätverksinställningen för första gången med användning av appen

- 1 Tryck [⏻] för att slå på enheten.

• "Wi-Fi Setup" visas.

- 2 Tryck på [▲], [▼] för att välja "Yes" och tryck sedan på [OK].

(Med appen Google Home)

- 3 Öppna Google Home-appen och följ instruktionerna på skärmen. (⇒ 15)

(Med appen Apple Home)

- 3 Öppna Apple Home-appen och följ instruktionerna på skärmen. (⇒ 15)

### Obs!

- Denna enhet kommer visas som "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" om enhetsnamnet inte är inställt. ("\*\*\*\*" står för tecken som är unika för varje uppsättning.)
- Du kan kontrollera din nätverksinformation (SSID, MAC-adress och IP-adress) från appen Google Home eller "Technics Audio Center".
- Vissa objekt i Google Home-appen är irrelevanta för denna enhet.
- När den här apparaten sätts i standby-läge och sätts på innan Wi-Fi-inställningen är klar visas "Wi-Fi Setup". Ställ in "Wi-Fi Menu" på "Off" för att stänga av skärmen.

Ställa in nätverket från  
inställningsmenyn

- 1 Tryck på [**>SELECT<**] för att välja "Google Cast".
- 2 Tryck på [**SETUP**].
- 3 Tryck upprepade gånger på [**▲**], [**▼**] för att välja "Network" och tryck sedan på [**OK**].
  - När "Wi-Fi Menu"-skärmen visas, tryck på [**OK**].
- 4 Tryck på [**▲**], [**▼**] för att välja "On" och tryck sedan på [**OK**]. (Den trådlösa LAN-menyn är aktiverad.)
- 5 Tryck på [**▲**], [**▼**] för att välja "Wi-Fi Setup" och tryck sedan på [**OK**].
  - "Setting" visas.

(Med appen Google Home)

- 6 Öppna Google Home-appen och följ instruktionerna på skärmen.

(Med appen Apple Home)

- 6 Öppna Apple Home-appen och följ instruktionerna på skärmen.

#### ■ Med appen Google Home eller appen Apple Home "Wi-Fi Setup"

- 1 Öppna appen för Google Home eller appen Apple Home och följ instruktionerna på skärmen för att ansluta.
  - "Success" visas när anslutningen har upprättats.
    - "Fail" kan visas om anslutningen inte slutfördes. Testa denna metod igen från konfigureringsmenyn. Om "Fail" fortfarande visas, försök då med någon annan metod.

- 2 Tryck på [**OK**] för att lämna inställningen.

#### Obs!

- Denna enhet kommer visas som "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" om enhetsnamnet inte är inställt. ("\*\*\*\*" står för tecken som är unika för varje uppsättning.)
- Du kan kontrollera din nätverksinformation (SSID, MAC-adress och IP-adress) från appen Google Home eller "Technics Audio Center".
- Vissa objekt i Google Home-appen är irrelevanta för denna enhet.

#### Strömma musik över nätverket

Den här enheten är kompatibel med Google Cast-aktiverade appar. För mer information om Google Cast-aktiverade appar, se :

[g.co/cast/apps](http://g.co/cast/apps)

Du kan strömma musikfiler från enheten i ditt nätverk till den här enheten med hjälp av den kostnadsfria appen "Technics Audio Center". Ladda ned och installera appen från nedanstående webbplats.

[www.technics.com/support/](http://www.technics.com/support/)

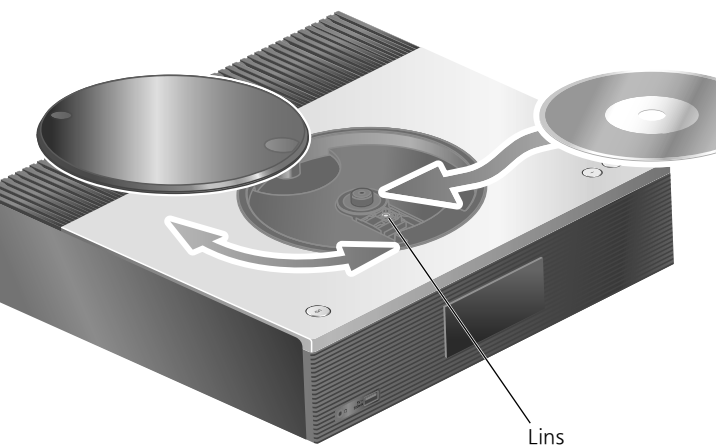
Och du kan också strömma musik över AirPlay.

#### ■ Förberedelse

- Slutför nätverksinställningarna. (⇒ 13)  
(Se till att nätverket är anslutet till internet.)
- Installera den applikation som stöds på din enhet.
- Anslut enheten till det nätverk som för tillfället används hemma.

- 1 Öppna en Google Cast-aktiverad app, AirPlay-aktiverad app eller "Technics Audio Center"-appen på din enhet (smarttelefon/surfplatta etc.), och välj den här enheten som utgångshögtalare.

- 2 Spela musiken.



- 1 Tryck [⏻] för att slå på enheten.
- 2 Tryck på [CD].
- 3 Öppna toppluckan med en skjutrörelse och sätt sedan in en CD-skiva.
  - Övre luckan kan skjutas åt båda sidor.
  - Sätt i CD-skivan med etiketten upp och tryck på skivans mitt tills ett klickljud hörs.
- 4 Stäng toppluckan genom att skjuta den tillbaka.
  - Denna enhet kan inte spela upp en CD-skiva när toppluckan är öppen.
- 5 Tryck på [▶/||].

## ■ Mata ut CD-skivan

- ① Öppna toppluckan med en skjutrörelse.
- ② Mata ut CD-skivan.



- Var försiktig så du inte råkar slå till CD-skivan med övre luckan.
- Mata ut CD-skivan efter att den har slutat snurra.

## Obs!

- Var försiktig så att inte ditt finger fastnar i toppluckan när du öppnar/stänger den.
- Se till att aldrig vidröra linsen med fingrarna.
- Linsen tänds när följande åtgärder utförs utan att någon CD-skiva har satts i. Detta utgör inget fel.
  - När strömmen slås på
  - När du väljer "CD" som ingångskälla
  - När du öppnar eller stänger toppluckan

## ■ Upprepa uppspelning/slumpvis upprepad uppspelning

- ① Tryck på [MENU].
  - ② Tryck upprepade gånger på [▲], [▼] för att välja "Repeat"/"Random" och tryck sedan på [OK].
  - ③ Tryck upprepade gånger på [▲], [▼] för att välja en post och tryck sedan på [OK].
- Vid slumpmässig uppspelning kan du inte hoppa till föregående spår.

## ■ Programuppspelning

- ① Tryck på [PGM] i stoppläget.
  - Vyn "Program Mode" visas.
- ② Tryck på de numeriska knapparna för att välja spår.
  - Upprepa det här steget för att göra andra val.
- ③ Tryck på [▶/||] för att starta uppspelning.
  - Tryck på [◀] eller [▶] i stoppläge för att kontrollera programmerad ordning.
  - Tryck på [CLEAR] i stoppläge för att rensa det senaste spåret.
  - Tryck på [PGM] i stoppläget för att avbryta programläget, så kommer programmet lagras.
  - Tryck på [■] i stoppläge och välj "Yes" för att avbryta programläget. (Programmet rensas.)

## Obs!

- Programmet rensas när CD-skivan byts ut.
- Programläget avbryts när den slumpmässiga, upprepade uppspelningen ställs in.

## ■ MQA-avkodning

- Denna enhet innehåller MQA-teknologi (Master Quality Authenticated), vilket möjliggör uppspelning av ljudfiler och strömningar i MQA med ljudet från den ursprungliga masterinspelningen. Denna enhet är en CD-spelare som kan läsa en MQA-CD. Den inbyggda MQA-avkodaren återställer den högupplösta signalen som hörs i studio och bekräftar den med autentiseringssignaturen. Besök [www.mqa.co.uk/customer/mqacd](http://www.mqa.co.uk/customer/mqacd) för mer information.
- "MQA" visas medan MQA-innehåll spelas upp. MQA-innehållstyp (MQA Studio etc.) kan visas genom att trycka [INFO] under uppspelning av MQA-ljudfiler.

## Lagra DAB/DAB+-kanaler

För att lyssna på DAB/DAB+-sändningar behöver tillgängliga kanaler lagras på den här enheten.

- Den här enheten startar automatiskt sökningen och lagrar kanaler som finns tillgängliga i din region om minnet är tomt.

**1 Tryck på [RADIO] för att välja "DAB/DAB+".**

**2 "Auto Scan" startar automatiskt.**

- "Scan Failed" visas om autosökningen inte genomförs. Leta upp positionen med bästa mottagning (⇒ 11) och gör om sökningen av DAB/DAB+-kanaler.

### ■ Lyssna på lagrade DAB/DAB+-kanaler

- ① Tryck på [MENU].
- ② Tryck upprepade gånger på [▲], [▼] för att välja "Tuning Mode" och tryck sedan på [OK].
- ③ Tryck på [▲], [▼] för att välja "Station" och tryck sedan på [OK].
- ④ Tryck på [◀◀], [▶▶] för att välja kanalen.

## Förinställa DAB/DAB+-kanaler

Du kan förinställa upp till 20 DAB/DAB+-kanaler.

**1 Tryck på [RADIO] för att välja "DAB/DAB+".**

**2 Tryck på [PGM] samtidigt som du lyssnar på en DAB-sändning.**

**3 Tryck på [◀◀], [▶▶] för att välja förinställd kanal och tryck sedan på [PGM].**

- Förinställning är inte tillgänglig när kanalen inte sända eller när den andra tjänsten väljs.
- Radioanalen som ligger på en kanal raderas om en annan radiokanal förinställs i den aktuella kanalen.

### ■ Lyssna för att förinställa DAB/DAB+-kanaler

- ① Tryck på [MENU].
- ② Tryck upprepade gånger på [▲], [▼] för att välja "Tuning Mode" och tryck sedan på [OK].
- ③ Tryck på [▲], [▼] för att välja "Preset" och tryck sedan på [OK].
- ④ Tryck på [◀◀], [▶▶] eller numeriska knappar för att välja kanal.

## Lagra FM-kanaler

Du kan förinställa upp till 30 kanaler.

- En radiokanal som tidigare lagrats skrivs över när en annan radiokanal väljs för samma kanal genom förinställning.

**1 Tryck på [RADIO] flera gånger för att välja "FM".**

**2 Tryck på [MENU].**

**3 Tryck upprepade gånger på [▲], [▼] för att välja "Auto Preset" och tryck sedan på [OK].**

**4 Tryck på [▲], [▼] för att välja en post och tryck sedan på [OK].**

**Lowest :**

Börja med autoförinställning med lägsta frekvens (FM 87,50).

**Current :**

Börja med autoförinställning med aktuell frekvens.

- Inställningen startar med förinställning av alla kanaler. Den kan ta emot kanaler i stigande ordning.
- Fabriksinställningen är "Lowest".

### ■ Lyssna på förinställd FM-kanal

- ① Tryck på [MENU].
- ② Tryck upprepade gånger på [▲], [▼] för att välja "Tuning Mode" och tryck sedan på [OK].
- ③ Tryck på [▲], [▼] för att välja "Preset" och tryck sedan på [OK].
- ④ Tryck på [◀◀], [▶▶] eller numeriska knappar för att välja kanal.



Bluetooth®-enhet

## Synkronisera en Bluetooth®-enhet

- Slå på enhetens Bluetooth®-funktion och placera enheten nära denna enhet.
- Om en Bluetooth®-enhet redan har anslutits, koppla då ifrån den.

### 1 Tryck på [⓪-PAIRING].

- När "Pairing" visas på displayen fortsätter du till steg 5.
- Genom att hålla in [⓪-PAIRING] börjar enheten vänta på registrering. Fortsätt till steg 5.

### 2 Tryck på [MENU].

### 3 Tryck upprepade gånger på [▲], [▼] för att välja "Pairing" och tryck sedan på [OK].

### 4 Tryck på [▲], [▼] för att välja "Yes" och tryck sedan på [OK].

- "Pairing" visas, och denna enhet väntar på registrering.

### 5 Välj "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" från Bluetooth®-enhetens meny.

- Namnet på den anslutna enheten visas på displayen.
- MAC-adressen "\*\*\*\*" ("\*\*\*\*" står för ett tecken som är unikt för varje uppsättning.) kan visas innan "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" visas.
- Om enhetens namn är angivet i appen Google Home, visas det angivna namnet.

## Obs!

- Du kan också gå in i synkroniseringsläget genom att trycka samt hålla nere [⓪-PAIRING] när ingångskällan är "Bluetooth".
- Om du uppmanas att ange lösenordet, skriv in "0000".
- Du kan registrera upp till 8 enheter med den här enheten. Om en 9:e enhet parkopplas, kommer den enhet som inte använts under längst tid att ersättas.

## Lyssna på musik som lagrats på en Bluetooth®-enhet

### 1 Tryck på [⓪-PAIRING].

- "Ready" eller "Pairing" visas på displayen.

### 2 Välj "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" från Bluetooth®-enhetens meny.

- Namnet på den anslutna enheten visas på displayen.
- Om enhetens namn är angivet i appen Google Home, visas det angivna namnet.

### 3 Starta uppspelning på Bluetooth®-enheten.

## Obs!

- Se användarinstruktionerna för Bluetooth®-enheten för mer information.
- Den här apparaten kan endast anslutas till en anordning åt gången.
- När "Bluetooth" väljs som ingångskälla, kommer denna apparat automatiskt att försöka ansluta till den senaste anslutna Bluetooth®-enheten. ("Linking" visas under denna process.)

## Koppla ifrån en Bluetooth®-enhet

### 1 Tryck på [MENU].

### 2 Tryck upprepade gånger på [▲], [▼] för att välja "Disconnect?" och tryck sedan på [OK].

### 3 Tryck på [▲], [▼] för att välja "Yes" och tryck sedan på [OK].

## Obs!

- Bluetooth®-enheten kopplas ifrån om en annan ljudkälla väljs.



Wi-Fi CERTIFIED™-logotypen är ett certifieringsmärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.



Användning av Works with Apple-märke innebär att ett tillbehör har utformats för att fungera specifikt med den teknik som identifierats i märket och har certifierats av utvecklaren för att uppfylla Apples prestandanormer.

Apple och AirPlay är varumärken av Apple Inc., registrerade i USA och andra länder. Den här produkten är kompatibel med AirPlay 2. iOS 11.4 eller senare.



Google, Google Home och Google Cast är varumärken som tillhör Google LLC.

Windows är ett registrerat varumärke tillhörande Microsoft Corporation i USA och andra länder.

Windows Media och Windows logotyp är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. Denna produkt skyddas av vissa rättigheter till immateriella tillgångar som Microsoft Corporation och tredje part innehar. Utan särskilt tillstånd från Microsoft eller ett av Microsoft auktoriserat relaterat företag, dotterbolag eller tredje part, är det förbjudet att använda eller föra sådan teknologi vidare utanför denna produkt.

Mac och OS X är varumärken som tillhör Apple Inc. som har registrerats i USA och andra länder.

Bluetooth®-ordmärket och logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och all användning som Panasonic Holdings Corporation gör av sådana märken sker under licens. Andra varumärken och varunamn tillhör sina respektive ägare.

“DSD” är ett registrerat varumärke.

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.

Spotify-programvaran omfattas av licensavtal från tredje part som du kan läsa om här : <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA och Sound Wave Devices är registrerade varumärken som tillhör MQA Limited © 2016

# Specifikationer

## ■ ALLMÄNT

Strömtillförsel	AC 220 V till 240 V, 50/60 Hz
Strömförbrukning	46 W
Strömförbrukning i standby-läge (Nätverk Standby Av och Ingen klockdisplay*)	0,2 W
Strömförbrukning i standby-läge (Nätverk Standby På och Ingen klockdisplay*)	2,0 W* <sup>1</sup>
Mått (B×H×D)	340 mm × 94 mm × 341 mm
Vikt	Cirka 4,8 kg
Variationsvidd för drifttemperatur	0°C till 40°C
Variationsvidd för luftfuktighet vid drift	35 % till 80 % RH (ingen kondensbildning)

\*1 : Trådburet LAN eller trådlöst LAN

## ■ FÖRSTÄRKARAVSNITT

Uteffekt	60 W + 60 W (1 kHz, T.H.D. 1,0 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)
Belastningsimpedans	4 Ω - 16 Ω
Frekvensrespons	
PHONO (MM)	20 Hz - 20 kHz (AVVIKELSE FRÅN RIAA ±1 dB, 8 Ω)
LINJE	20 Hz - 40 kHz (-3 dB, 8 Ω)
DIGITAL	20 Hz - 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Ingångskänslighet/ ingångsimpedans	
LINJE	650 mV/31 kΩ
PHONO (MM)	6,5 mV/47 kΩ

## ■ TUNERAVSNIITT

### Frekvensmodulering (FM)

Förinställt minne	30 kanaler
Frekvensområde	87,50 MHz till 108,00 MHz (50 kHz steg)
Antennkontakter	75 Ω (obalanserad)

### DAB

DAB-minnen	20 kanaler
Frekvensband (våglängd)	Band III (All Band III) : 5A till 13F (174,928 MHz till 239,200 MHz)
Känslighet BER 4x10 <sup>-4</sup>	Min krav : -98 dBm
DAB externt antennuttag	F-kontakt (75 Ω)

## ■ SKIVAVSNITT

Skiva som kan spelas upp (8 cm eller 12 cm)	CD, CD-R, CD-RW
Pickup	
Våglängd	790 nm (CD)
Laserstyrka	KLASS 1 Ingen farlig strålning
Format	CD-DA

## NORSK

Bølgelengde	790 nm (CD)
Laserstyrke	Ingen farlig stråling sendes ut

## ■ Bluetooth®-AVSNITT

Bluetooth®- systemspekifikation	Bluetooth® Ver.4.2
Klassificering för trådlös utrustning	Klass 2 (2,5 mW)
Profiler som stöds	A2DP, AVRCP
Codec som stöds	AAC, SBC
Frekvensband	2,4 GHz-bandet FH-SS
Användningsavstånd	Cirka 10 m siktlinje* <sup>2</sup>

\*2 : Prospektivt kommunikationsavstånd

Måttmiljö :

Temperatur 25 °C/Höjd 1,0 m  
Mått i "Mode1" (Betoning på  
anslutningsmöjligheter)



## ■ UTTAGSAVSNITT

Hörlursuttag	Stereo, $\phi$ 3,5 mm
USB	FRÄMRE USB Typ A-kontakt
Stödd minneskapacitet	2 TB (max)
Maximalt antal mappar (album)	800
Maximalt antal filer (låtar)	8000
Filsystem	FAT16, FAT32, NTFS
USB-portens effekt	DC OUT 5 V 0,5 A (max)
Dator	BAKRE USB Typ B-kontakt
Ethernet-gränssnitt	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Analog ingång	Linjeingång (stiftjack) PHONO (MM) (stiftjack)
Analog utgång	Subwooferutgång (stiftjack)
Digital ingång	Optisk digital ingång (optisk kontakt) Digital koaxialingång (stiftjack)
Formatstöd	LPCM

## ■ AVSNITT OM FORMAT

### USB-A

USB-standard	USB 2.0 hög hastighet USB-masslagringsklass
--------------	--

### USB-B

USB-standard	USB 2.0 hög hastighet USB-ljudklass 2.0, asynkront läge
DSD-kontrolläge	ASIO normalläge, DoP-läge

## ■ Wi-Fi-AVSNITT

Standard	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Frekvensband	2,4 GHz-band 5 GHz-band
Säkerhet	WPA2™, blandat läge WPA2™/WPA™

- WLAN-funktionen hos denna produkt får uteslutande användas inuti byggnader.

# Specifikationer (Fortsättning)

## ■ Filformat

Den här apparaten stöder följande filformat :

- Den här apparaten stöder inte uppspelning av upphovsrättsskyddade musikfiler.
- Vi kan inte garantera uppspelning av alla filformat som stöds av den här apparaten.
- Uppspelning av en fil i ett format som inte stöds av den här enheten kan orsaka spräckligt ljud eller brus. Kontrollera i så fall för att se om den här apparaten stöder filformatet.
- Den här apparaten stöder inte uppspelning med VBR (Variable Bit Rate).
- Några av de anslutna enheterna (servrarna) kan klara av att konvertera filer i format som inte stöds av den här enheten och mata ut dem. Mer information finns i bruksanvisningen till din server.
- Filinformationen (samplingfrekvensen, osv.) som visas på den här apparaten och i uppselningsprogramvaran kan skilja sig åt.
- Beroende på vad du har för dator, program etc. kan det hända att innehållet inte spelas upp även om samplingfrekvensen stöds. Kontrollera datorn, programmet etc. så att uppselningen fungerar som den ska.

## USB-A

Filformat	Extension	Samplingsfrekvens	Bithastighet/ Antal kvantiseringsbitar
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 till 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 till 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

Filformat	Samplingsfrekvens	Bithastighet/ Antal kvantiseringsbitar
LPCM	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz	16/24 bit
DSD	2,8 MHz/5,6 MHz	

## LAN (DMR)\*

Filformat	Extension	Samplingsfrekvens	Bithastighet/ Antal kvantiseringsbitar
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 till 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 till 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	

\* : Huruvida en musikfil kan spelas upp via nätverket eller inte beror på nätverksservern även om filformatet anges ovan. Om du t.ex. använder Windows Media Player 11, går det inte att spela upp alla musikfiler på datorn. Du kan bara spela upp de som läggs till i biblioteket i Windows Media Player 11.

### Obs!

- Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.
- Vikt och mått är ungefärliga.

Panasonic Corporation, ett företag med säte i 1006, Oaza Kadoma, staden Kadoma, Osaka 571-8501, Japan, samlar automatiskt in personuppgifter såsom IP-adress och/eller Enhets-ID från din enhet så snart du ansluter den till internet. Vi gör detta för att skydda våra kunder och integriteten i vår Tjänst, såväl som för att skydda Panasonic's rättigheter och egendom.

Du har rätt till åtkomst, korrigerings och rätt, under vissa omständigheter, till radering, begränsning av behandling, dataportabilitet och en rätt att motsätta dig andra former av behandling. Om du önskar utöva någon av de rättigheter som nämnts ovan eller om du önskar veta mer om behandlingen av dina personuppgifter i det här sammanhanget, se då fulltextversionen av vår integritetspolicy som visas på supportsidan på din enhet <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>, <http://www.technics.com/support/> eller kontakta vår kundtjänst på det nummer eller den adress som anges i den paneuropeiska garantin som inkluderats i din enhetsförpackning för att be dem skicka dig fulltextversionen av vår integritetspolicy.

### Försäkran om överensstämmelse (DoC)

Härmed deklarerar "Panasonic Corporation" att denna produkt överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU.

Kunderna kan ladda ner en kopia av originalförsäkran (DoC) gällande våra RE-produkter från vår DoC-server :

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

Kontakt till Auktoriserad Representant :

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

Typ av trådlös	Frekvensband	Maximal effekt (dBm e.i.r.p.)
WLAN	2412-2472 MHz	18 dBm
	5180-5320 MHz	18 dBm
	5500-5700 MHz	18 dBm
	5745-5825 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402-2480 MHz	4 dBm

5,15-5,35 GHz-bandet är begränsat till drift inomhus endast i följande 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			

Tak fordi du har købt dette produkt.

Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt igennem, før du anvender produktet, og gem vejledningen til fremtidig brug.

- Om beskrivelserne i denne betjeningsvejledning
  - De sider, der henvises til, er angivet som "⇒ ○○".
  - De viste illustrationer kan være forskellige fra dit apparat.

- En mere detaljeret betjeningsvejledning finder du i "Betjeningsvejledning" (PDF-format). Du kan downloade den fra websiden.  
[www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html](http://www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html)
- Du skal anvende Adobe Reader for at browse i eller udskrive "Betjeningsvejledning" (PDF-format). Du kan downloade og installere en version af Adobe Reader, som du kan anvende med dit operativsystem fra følgende webside:  
<http://get.adobe.com/reader/>



Hovedkvarterets adresse:

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Kadoma, Osaka, Japan

Autoriseret repræsentant i EU:

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

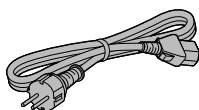
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Tyskland

## Indholdsfortegnelse

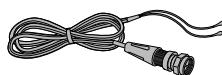
Sikkerhedsforskrifter	05
Installation	07
Referencevejledning for betjening	08
Forbindelser	11
Netværksindstillinger	13
Afspilning af CD'er	16
Sådan lytter du til DAB/DAB+ / FM-radio	17
Brug af Bluetooth®	18
Licenser	19
Specifikationer	20

## Tilbehør

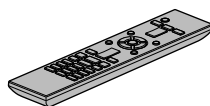
AC-netledning (1)  
K2CM3YY00055



DAB-antenne (1)  
N1EYYY000015



Fjernbetjening (1)  
N2QAYA000230



Batterier til  
fjernbetjeningen (2)



- Produktnumrene i disse driftsvejledninger er gældende fra september 2021.
- Ændringer kan ske.
- Brug ikke AC-netledning med andet udstyr.

**Advarsel****Enheden**

- For at mindske risikoen for brand, elektrisk stød eller produktskade:
  - Denne enhed må ikke udsættes for regn, fugt, dryp eller sprøjt.
  - Genstande, der indeholder væsker, såsom vaser, må ikke placeres oven på enheden.
  - Brug kun anbefalet tilbehør.
  - Dæksler må ikke fjernes.
  - Du må ikke selv reparere enheden. Vedligeholdelse må udelukkende udføres af kvalificerede teknikere.
  - Pas på, at der ikke falder metalgenstande ned i enheden.
  - Anbring ikke tunge genstande på enheden.

**AC-netledning**

- For at mindske risikoen for brand, elektrisk stød eller produktskade:
  - Sørg for, at strømforsyningsspændingen svarer til den spænding, der er angivet på apparatet.
  - Indsæt stikproppen helt ind i stikdåsen eller elkontakten.
  - Lad være med at bøje eller trække i ledningen eller stille tunge genstande på den.
  - Rør ikke stikket med våde hænder.
  - Hold fast på stikproppen, når du trækker ledningen ud.
  - Brug aldrig en ødelagt stikprop eller stikdåse.
- Strømskikket anvendes til at afbryde enheden med.
  - Installer denne enhed, så strømskikket øjeblikkeligt kan tages ud af stikkontakten.
- Kontroller, at jordbenet på netstikket er sikkert tilsluttet for at undgå elektrisk stød.
  - Et apparat med KLASSE I-konstruktion skal sluttes til en netstikkontakt med en beskyttelsesjording.

**Forsigtig!****Enheden**

- Åben ild, såsom tændte stearinlys, må ikke anbringes oven på enheden.
- Enheden kan modtage radiointerferens under brug af tændte mobiltelefoner. Hvis der forekommer interferens, skal du øge afstanden mellem enheden og mobiltelefonen.
- Denne enhed er beregnet til brug i fastlandsklimaer og tropeklimaer.
- Læg ikke noget oven på enheden. Den kan blive meget varm, når den er tændt.
- Denne enhed indeholder en laser. Justering eller indgreb på anden måde, end hvad der angives heri kan resultere i farlig bestråling.
- Se ikke på laseren med genstande som et forstørrelsesglas, som kan forårsage personskade.
- Hold magnetiske genstande væk fra produktet. De stærke magneter på indersiden af topdækslet og diskbakken kan beskadige kreditkort, rejsekort, ure og andre genstande.

**Placering**

- Anbring enheden på en plan, vandret overflade.
- For at mindske risikoen for brand, elektrisk stød eller produktskade:
  - Enheden må ikke installeres eller anbringes i en reol, et indbygget skab eller et andet aflukket område. Sørg for god ventilation til enheden.
  - Ventilationshullerne må ikke tilstoppes med aviser, duge, gardiner og lignende genstande.
  - Enheden må ikke udsættes for direkte sollys, høje temperaturer, høj luftfugtighed eller kraftige vibrationer.
- Løft eller bær ikke enheden ved at holde i top- eller frontdækslet. Dette kan medføre tab af enheden, hvilket kan resultere i personskade eller funktionsfejl på enheden.

## Batteri

- Fare for eksplosion, hvis batteriet ikke udskiftes korrekt. Udskift kun med den type, der anbefales af fabrikanten.
- En forkert håndtering af batterier kan forårsage lækage fra elektrolyten, og dette kan udløse en brand.
  - Fjern batteriet, hvis fjernbetjeningen ikke skal anvendes i længere tid. Opbevar batterierne køligt og mørkt.
  - Udsæt dem ikke for varme eller direkte ild.
  - Batteriet eller batterierne må ikke udsættes for direkte sollys i en bil i en længere periode, hvor døre eller vinduer er lukket.
  - Skil dem ikke ad, og lad være med at kortslutte dem.
  - Alkaline eller mangan-batterier må ikke genoplades.
  - Brug ikke batterier, hvis beklædning er taget af.
  - Brug ikke gamle og nye batterier eller forskellige slags på samme tid.
- Kontakt de lokale myndigheder eller din forhandler for at spørge om den korrekte bortskaffelsesmetode for batterierne.
- Undgå brug under følgende forhold
  - Ekstremt høje eller lave temperaturer under brug, opbevaring eller transport.
  - Udskiftning af et batteri med en forkert type.
  - Bortskaffelse af et batteri på åben ild eller i en varm ovn eller mekanisk knusning eller opskæring af et batteri kan medføre eksplosion.
  - Ekstremt høje temperaturer og/eller et ekstremt lavt lufttryk, som kan medføre eksplosion eller lækage af brændbare væsker eller gasser.



## Installation

Sluk for alt udstyr inden tilslutning, og læs de relevante betjeningsanvisninger. Sørg for at løfte enheden, når du flytter den. Enheden må ikke trækkes hen over gulvet.

## Vedligeholdelse af enheden

- Tag AC-netledningen ud af stikkontakten, før der udføres vedligeholdelse. Rengør enheden med en blød klud.
- Hvis der er meget snavs, skal du vride en våd klud godt for at tørre snavset af, og tør den derefter med en blød klud.
- Brug ikke opløsningsmidler, herunder benzin, fortynder, sprit, opvaskemiddel, klude imprægneret med et kemikalie osv. Hvis du gør dette, kan det forårsage, at kabinetets udvendige side eller belægning skæmmes, eller at belægningen skaller af.

## Bortskaffelse/videregivelse af denne enhed

Før du bortskaffer eller videregiver denne enhed, skal du sikre, at du sletter alle registrerede oplysninger ved at genoprette standardindstillingerne fra fabrikken.

- ① Tryk på [SETUP].
- ② Tryk på [▲], [▼] flere gange for at vælge "Initialization", og tryk derefter på [OK].
- ③ Tryk på [▲], [▼] for at vælge "Yes", og tryk derefter på [OK].
  - En bekræftelsesskærm vises. Vælg "Yes" på følgende trin for at nulstille alle indstillinger til standardindstillinger.
- ④ Tryk på [▲], [▼] for at vælge "Yes", og tryk derefter igen på [OK].
  - Før du bortskaffer eller videregiver enheden til tredjepart, skal du sørge for at logge ud af din musikstreamingtjeneste for at forhindre uautoriseret brug af dine konti.

Ikke alle musikstreamingtjenester er tilgængelige i alle lande/områder. Der kræves muligvis registrering/abonnement eller betaling for at benytte musikstreamingtjenester. Tjenesterne kan ændres eller ophøre uden varsel. Yderligere oplysninger finder du ved at besøge musikstreamingtjenestens hjemmeside.

### Vigtigt:

Før du bortskaffer eller videregiver enheden til tredjepart, skal du sørge for at logge ud af din musikstreamingtjeneste for at forhindre uautoriseret brug af dine konti.

### Indsamling af elektriskrot og brugte batterier

#### Kun for Den Europæiske Union og lande med retursystemer



Disse symboler på produkter, emballage og/eller ledsagedokumenter betyder, at brugte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke må blandes med almindeligt husholdningsaffald.

For korrekt behandling, indsamling og genbrug af gamle produkter og batterier, skal du tage dem til indsamlingssteder i overensstemmelse med den nationale lovgivning.

Ved at skaffe sig af med dem på korrekt vis hjælper du med til at spare værdifulde ressourcer og forhindre eventuelle negative påvirkninger af menneskers sundhed og miljøet.

Ønsker du mere udførlig information om indsamling og genbrug skal du kontakte din kommune.

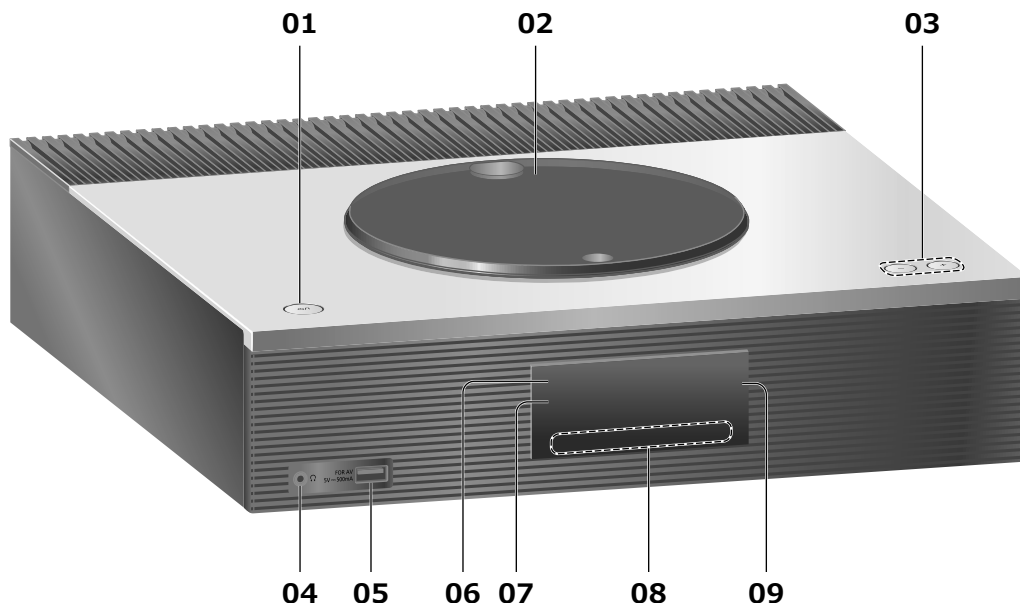
Usagkyndig bortskaffelse af elektriskrot og batterier kan eventuelt udløse bødeforlæggelse.



#### Information om batterisymbol (eksempler nedenfor):

Dette symbol kan anvendes sammen med et kemisk symbol. I så fald opfylder det kravene for det direktiv, som er blevet fastlagt for det pågældende kemikalie.

## Denne enhed (forside)



### 01 Standby/tænd-knap (⏻/⏻)

- Tryk for at skifte enheden fra standby-tilstand eller omvendt. I standby-tilstand forbruger enheden stadig en lille mængde strøm.

### 02 Topdæksel

- Topdækslet kan glide til begge sider.
- Magneten er indbygget for at holde topdækslet lukket.
- Brug ikke for megen tvang på topdækslet, når du glider det. Hvis du gør det, kan der opstå fejlfunktion.
- Lad ikke topdækslet stå åbent i længere tid. Dette kan forårsage, at linsen bliver snævset.

(⇒ 16)

### 03 Justér lydstyrken

- 0 (min) til 100 (maks)

### 04 Stik til hovedtelefoner

- Hvis stikket er tilsluttet, udsendes der ingen lyd fra højttalernes eller subwooferens udgangsterminaler.
- Overdreven lydpres fra øretelefoner og hovedtelefoner kan forårsage nedsat hørelse.
- Når der lyttes ved fuld lydstyrke i lange perioder, kan det ødelægge brugerens ører.

### 05 USB-A-terminal (til AV) (5 V $\equiv$ 500 mA)

- Du kan tilslutte en USB-enhed til enheden og afspille musik gemt på USB-enheden.

### 06 Strømindikator

- Blå: Enheden er slået til.
- Rød: Enheden er i standby-tilstand med følgende status.
- Slukket: Enheden er i standby-tilstand uden tilgængelige funktioner.

### 07 Fjernbetjeningssignalsensor

- Modtagelsesafstand: Inden for ca. 7 m direkte forfra
- Modtagelsesvinkel: Ca. 30° mod venstre og højre

### 08 Berøringstaster

- [SELECT]: Skift indgangskilden
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||]: Betjeningsknapper til afspilning (f.eks. "CD")

Stop	[■]
Pausestop	[▶/  ] • Tryk endnu en gang for at fortsætte.
Spring over	[◀◀] [▶▶]
Søg	Tryk på [◀◀] eller [▶▶], og hold knappen inde.

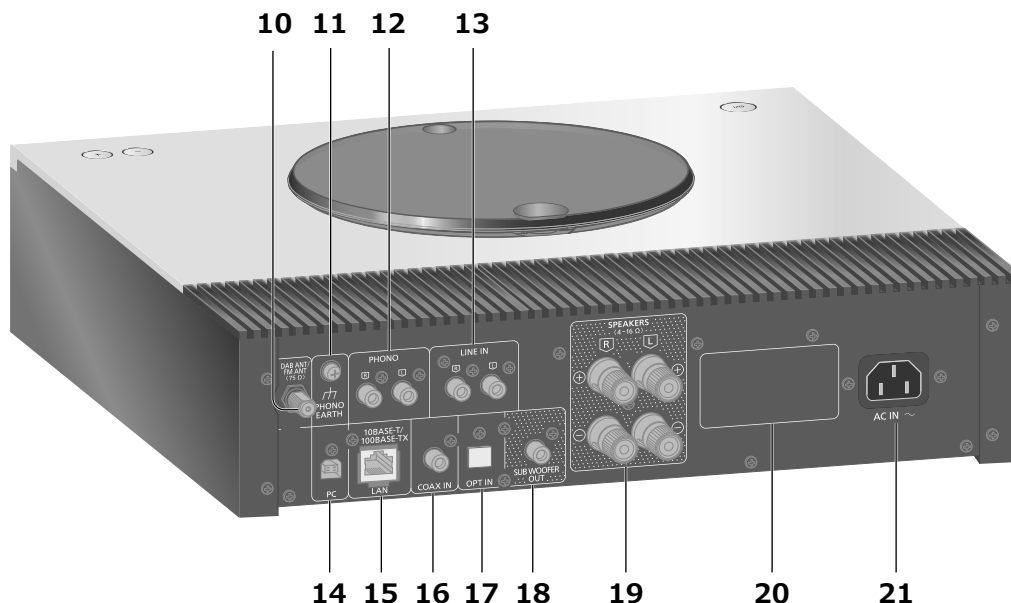
- Hver gang du trykker på en tast, lyder der et bip.

### 09 Visning

- Indgangskilde, ur, afspilningsstatus osv. vises.



## Denne enhed (bagside)



**10 DAB ANT / FM ANT-terminal**  
(⇒ 11, 17)

**11 PHONO EARTH-indgang**  
• For tilslutning af jordledning til en pladespiller.

**12 Analoge lydindgangsterminaler (PHONO)**  
• Anvend et kabel, der ikke er længere end 3 m.

**13 Analoge lydindgangsterminaler (LINE)**

**14 USB-B-terminal (PC)**  
• For tilslutning til en PC osv.

**15 LAN-indgangstilslutningspunkt**  
(⇒ 14)

**16 Koaksiale digitale indgangsterminaler (COAX)**

**17 Optisk digitalt indgangstilslutningspunkt**  
• Du kan tilslutte en dvd-afspiller mv. med et optisk digitalt lyd-kabel (medfølger ikke) og afspille musik.

• Denne enheds digitale lydindgangstilslutningspunkt kan kun detektere følgende lineære PCM-signaler. Hvis du vil have flere oplysninger, skal du se betjeningsvejledningen til enheden.

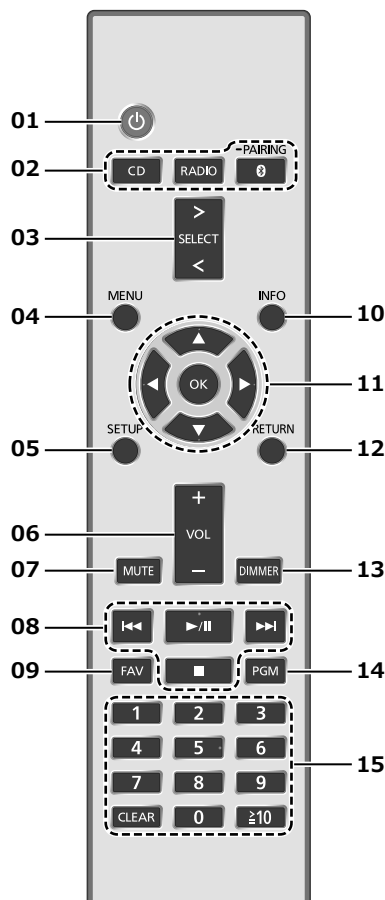
- Samplingsfrekvens:  
32/44,1/48/88,2/96 kHz
- Antal kvantiseringsbit:  
16/24 bit

**18 Subwoofers udgangsterminaler**  
**19 Højtalerens udgangsterminaler**  
(⇒ 11)

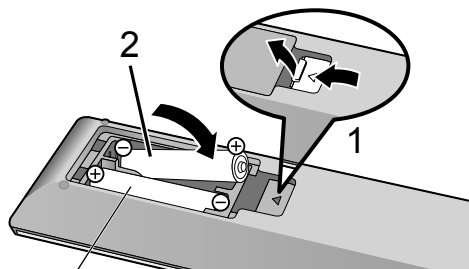
**20 Produktidentifikationsmærkning**  
• Modelnummeret står angivet.

**21 AC-indgangstilslutningspunkt (~)**  
(⇒ 12)

## Fjernbetjening



### ■ Brug af fjernbetjeningen



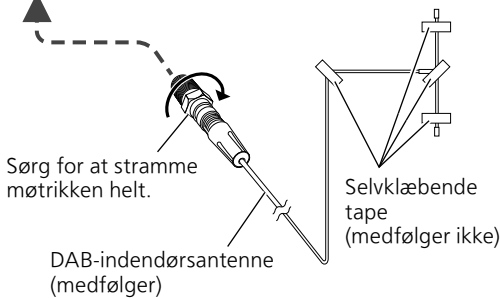
R03/LR03, AAA  
(Alkaline eller mangan-batterier)

#### Bemærk

- Isæt batteriet så polerne (+ og -) passer sammen med polerne i fjernbetjeningen.
- Peg fjernbetjeningen mod fjernbetjeningens signalsensor på enheden. (⇒ 08)
- Hold batterierne uden for børns rækkevidde for at forhindre, at de sluger dem.

- 01 [**⏻**]: **Standby/tænd-knap**
  - Tryk for at skifte enheden fra standby-tilstand eller omvendt. I standby-tilstand forbruger enheden stadig en lille mængde strøm.
- 02 [**CD**]/[**RADIO**]/[**⊗-PAIRING**]: **Vælg den enhed, der skal betjenes** (⇒ 16, 17, 18)
- 03 [**>SELECT<**]: **Skift indgangskilden**
- 04 [**MENU**]: **Gå ind i menuen** (⇒ 16, 17, 18)
- 05 [**SETUP**]: **Gå ind i opsætningsmenuen**
- 06 [**+VOL-**]: **Justér lydstyrken**
  - 0 (min) til 100 (maks)
- 07 [**MUTE**]: **Dæmp lyden**
  - Tryk på [**MUTE**] igen for at afslutte. "MUTE" bliver også afsluttet, når du justerer lydstyrken, eller når du sætter enheden på standby.
- 08 **Betjeningsknapper til afspilning**
- 09 [**FAV**]: **Vælg din favoritradiostation eller afspilningsliste (DAB/DAB+, FM, Internet Radio, Podcasts mv.)**
  - Du kan gemme op til ni favoritstationer. Tryk på [**FAV**], og hold knappen nede, mens favoritstationen eller afspilningslisten afspilles, for at gemme. Vælg det nummer, du vil gemme, og tryk derefter på [**OK**].
- 10 [**INFO**]: **Vis indhold oplysninger**
  - Tryk på denne knap for at vise nummer, kunstner og albumnavne, filtype, samplingsfrekvens, MQA®-indholdstype og andre oplysninger. (Oplysningerne varierer afhængig af indgangskilden.)
  - Tryk på, og hold knappen inde for at vise indstillingsstatus for "RE-MASTER".
- 11 [**▲**], [**▼**], [**◀**], [**▶**]/[**OK**]: **Valg/OK**
- 12 [**RETURN**]: **Gå tilbage til forrige skærm**
- 13 [**DIMMER**]: **Tilpas lysstyrken på displaypanelet**
  - Hvis displayet er slukket, vil det kun lyse op i et par sekunder, når du betjener denne enhed. Før displayet slukker igen, vil "Display Off" blive vist i nogle få sekunder.
  - Tryk gentagne gange for at skifte lysstyrken.
- 14 [**PGM**]: **Indstil programfunktionen**
- 15 **Nummertasterne osv.**
  - Valg af et 2-cifret nummer  
Eksempel:  
16: [**≥10**] > [**1**] > [**6**]
  - Valg af et 4-cifret nummer  
Eksempel:  
1234: [**≥10**] > [**≥10**] > [**≥10**] > [**1**] > [**2**] > [**3**] > [**4**]
  - [**CLEAR**]: Ryd den indtastede værdi.

## Antennetilslutning



- Denne enhed kan modtage DAB+- og FM-stationer med DAB-antennen.
- Tape antennen fast til en væg eller lignende på det sted med mindst mulig interferens.
- Hvis radiomodtagelsen er dårlig, kan du bruge en DAB-udendørsantenne (medfølger ikke).
- Interferens kan forekomme, hvis der findes elektroniske enheder i nærheden.

## Tilslutning af enhed med analog lydudgang

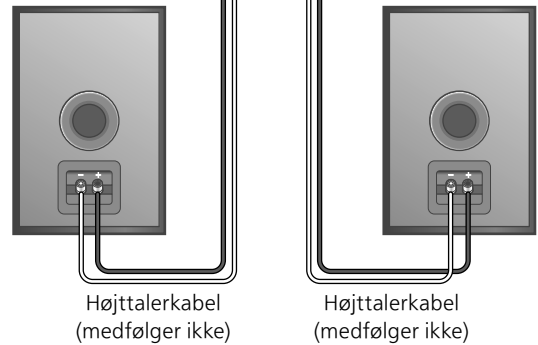
Når du tilslutter en pladespiller, skal du tilslutte den vha. et PHONO-kabel (medfølger ikke) til terminalerne PHONO og PHONO-jordkablet til terminalen PHONO EARTH på denne enhed. Når du tilslutter en enhed med analog lydudgang som f.eks. en Blu-ray-diskafspiller, skal du tilslutte det analoge lyd-kabel (medfølger ikke) til terminalerne LINE IN.



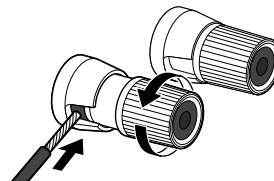
Enhed med analog lydudgang (pladespiller, Blu-ray-diskafspiller osv.)

- Tryk på [**>SELECT<**] flere gange for at vælge "PHONO" eller "LINE" for at afspille. (Skrud ned for lydstyrken, før du skifter indgang.)
- Enheder med analog lydudgang som f.eks. en Blu-ray-diskafspiller må ikke tilsluttes terminalerne PHONO.

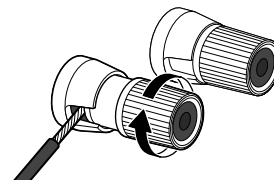
## Højtalerforbindelse



- 1 Drej på håndtagene for at løsne dem, og indsæt kerneledningerne i hullerne.



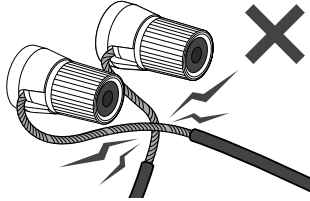
- 2 Stram knapperne til.



## Bemærk

- Træk forsigtigt i højttalerens kabler for at tjekke, at de er fast forbundet, når de er tilsluttet.
- Vær omhyggelig med ikke at krydse (kortslutte) eller bytte om på højttalerens ledninger, da dette kan beskadige forstærkeren.

### IKKE KORREKT



- Tilslut terminalernes poler (+/-) korrekt. Hvis de ikke tilsluttes korrekt, kan det på ugunstig vis påvirke stereo-effekten eller forårsage fejlfunktion.
- Se højttalernes brugervejledning for at få yderligere oplysninger.

## AC-netledningsforbindelse

**Forbind først efter at alle andre forbindelser er udført.**

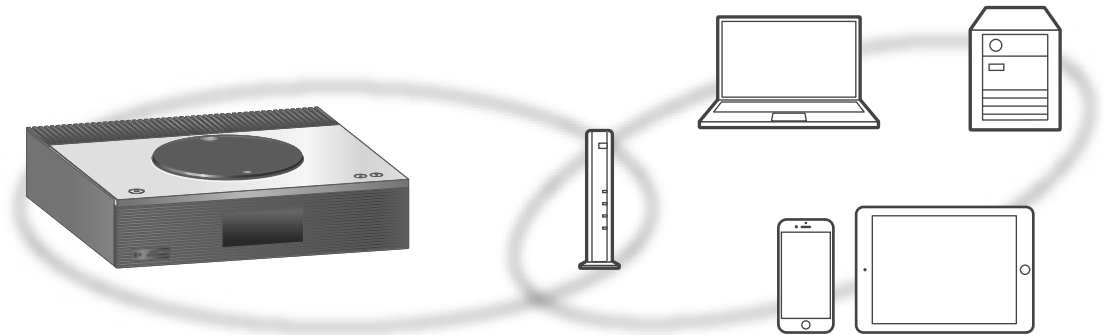


- Brug kun den medfølgende AC-netledning.
- AC-netledningen må ikke tilsluttes, før alle andre tilslutninger er blevet udført.
- Isæt kabelstikkene korrekt.
- Bøj ikke kablerne ved skarpe vinkler.
- Indstillingen Trådløs LAN (Wi-Fi®) starter muligvis, når enheden tændes. Hvis du vil deaktivere wi-fi-indstillingen, skal du vælge "No" på skærmen "Wi-Fi Setup". Vælg "Yes" for at beholde wi-fi-indstillingen. (⇒ 14)

## Bemærk

- Denne enhed forbruger en lille mængde AC-strøm (⇒ 20) selv når enheden er i standby-tilstand. Tag stikket ud af hovedstikkontakten, hvis du ikke skal bruge enheden i en længere periode. Anbring enheden, så stikket let kan fjernes.

Du kan streame online musiktjenester eller musikfiler fra din smartphone/tablet til enheden. Dette system skal være tilsluttet samme internettilsluttede netværk som den kompatible enhed for at anvende disse funktioner.



Enheden kan forbindes til en router ved hjælp af et LAN-kabel eller indbygget Wi-Fi®. For en stabil tilslutning til netværket anbefales en kablet LAN-forbindelse.

## Bemærk

- Hvis du forsøger at ændre netværksindstillingerne umiddelbart efter, du har tændt for denne enhed, kan det tage nogen tid, før netværkets opsætningsside vises.
- Hvis "Firmware update is available" vises, efter at netværksforbindelsen er oprettet, er firmwaren til denne enhed tilgængelig.
  - For oplysninger om opdateringen bedes du se følgende websted.  
[www.technics.com/support/firmware/](http://www.technics.com/support/firmware/)

## ■ Klargøring

Hvis du installerer appen Google Home eller Apple Home på din smartphone/tablet, kan du etablere forbindelse vha. appen.

- Når du anvender Google Cast™-kompatible apps til at afspille musik på denne enhed, skal du etablere forbindelse vha. appen Google Home.
- Når du anvender AirPlay til at afspille musik på enheden, skal du tilføje produktet til Home i appen Apple Home. Hvis du tilføjer denne enhed til netværket via appen Apple Home, vil brugeren også kunne streamer lyd via Siri.
- Sørg for, at wi-fi-funktionen er aktiveret på din smartphone/tablet.

(Brug af appen Google Home)

### 1 Installer appen Google Home på din smartphone/tablet.

- Du kan downloade appen Google Home ved at besøge:  
<https://www.google.com/cast/setup/>



(Brug af appen Apple Home)

### 1 Installer appen Apple Home på din smartphone/tablet.

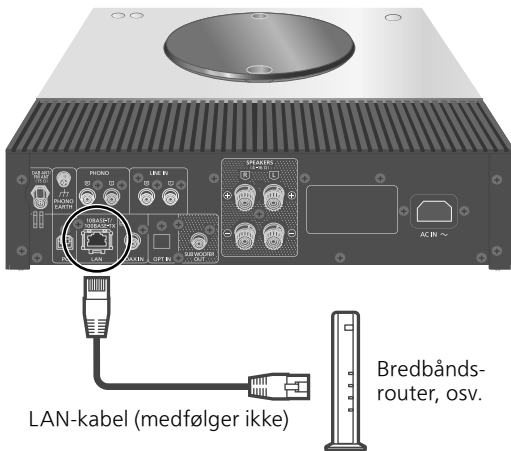
- Du kan downloade appen Apple Home ved at besøge:  
<https://www.apple.com/ios/home/>



### 2 Tilslut din smartphone/tablet til samme netværk som denne enhed, før du foretager indstillinger.

- Sørg for, at netværket er tilsluttet internettet.

## Kablet LAN-forbindelse



- 1 Tag AC-netledningen ud.
- 2 Tilslut denne enhed til en bredbåndsruter osv. ved hjælp af et LAN-kabel.
- 3 Tilslut netledningen til denne enhed, og tryk på [⏻]. (⇒ 12)
  - Når tilslutningen er oprettet, vises "📶".
- 4 Tryk på [>SELECT<] for at vælge "Google Cast".  
(Brug af appen Google Home)
- 5 Start appen Google Home, og følg anvisningerne på skærmen for at etablere forbindelse. (⇒ 15)  
(Brug af appen Apple Home)
- 5 Start appen Apple Home, og følg anvisningerne på skærmen for at tilføje produktet til Home. (⇒ 15)

### Bemærk

- Mens AC-netledningen er frakoblet, skal LAN-kablet være tilsluttet eller frakoblet.
- Brug kategori 7 eller højere, lige LAN-kabler (STP) for tilslutning til perifere enheder.
- Hvis du isætter et andet kabel end et LAN-kabel i LAN-porten, kan det beskadige enheden.
- Når et LAN-kabel er tilsluttet, kan Wi-Fi-funktionen blive frakoblet.

## Trådløs LAN-tilslutning

### ■ Klargøring

- ① Tag AC-netledningen ud.
- ② Tag LAN-kablet ud.
- ③ Anbring denne enhed så tæt på den trådløse router som muligt.
- ④ Tilslut AC-netledningen til enheden. (⇒ 12)

### Bemærk

- Indstillingen vil blive annulleret efter den fastsatte frist. I så fald, prøv indstillingen igen.
- For at afslutte denne indstilling midt under, tryk [■] eller sæt enheden til standby-tilstand.
- Når tilslutningen er oprettet, vises "📶". (⇒ 15)

## Netværksindstilling når appen anvendes for første gang

- 1 Tryk på [⏻] for at tænde for enheden.
  - "Wi-Fi Setup" vises.
- 2 Tryk på [▲], [▼] for at vælge "Yes", og tryk derefter på [OK].  
(Brug af appen Google Home)
- 3 Start appen Google Home, og følg anvisningerne på skærmen. (⇒ 15)  
(Brug af appen Apple Home)
- 3 Start appen Apple Home, og følg anvisningerne på skærmen. (⇒ 15)

### Bemærk

- Enheden vises som "Technics-SA-C600-\*\*\*\*", hvis enhedens navn ikke er indstillet. ("\*\*\*\*" står for tegn, der er unikke for hver enhed.)
- Du kan tjekke dine netværksoplysninger (SSID, MAC-adresse og IP-adresse) i appen Google Home eller appen "Technics Audio Center".
- Nogle punkter i appen Google Home gælder ikke for denne enhed.
- Når denne enhed er sat i standby-tilstand og er tændt, før wi-fi-indstillingen er færdig, vises "Wi-Fi Setup". Indstil "Wi-Fi Menu" til "Off" for at slukke for visningen.

## Indstilling af netværk fra opsætningsmenuen

- 1 Tryk på [**>SELECT<**] for at vælge "Google Cast".
- 2 Tryk på [**SETUP**].
- 3 Tryk på [**▲**], [**▼**] flere gange for at vælge "Network", og tryk derefter på [**OK**].
  - Når "Wi-Fi Menu" skærmen bliver vist, tryk da [**OK**].
- 4 Tryk på [**▲**], [**▼**] for at vælge "On", og tryk derefter på [**OK**]. (Den trådløse LAN-menu er aktiveret.)
- 5 Tryk på [**▲**], [**▼**] for at vælge "Wi-Fi Setup", og tryk derefter på [**OK**].
  - "Setting" vises.

(Brug af appen Google Home)

- 6 Start appen Google Home, og følg anvisningerne på skærmen.

(Brug af appen Apple Home)

- 6 Start appen Apple Home, og følg anvisningerne på skærmen.

### ■ Start appen Google Home eller Apple Home "Wi-Fi Setup"

- 1 Start appen Google Home eller Apple Home og følg anvisningerne på skærmen for at etablere forbindelse.

- Når tilslutningen er oprettet, vises "Success".
  - "Fail" vises muligvis, hvis forbindelsen ikke blev fuldført. Prøv denne metode igen fra opsætningsmenuen. Hvis "Fail" stadig vises, skal du prøve andre metoder.

- 2 Tryk på [**OK**] for at afslutte indstillingen.

#### Bemærk

- Enheden vises som "Technics-SA-C600-\*\*\*\*", hvis enhedens navn ikke er indstillet. ("\*\*\*\*" står for tegn, der er unikke for hver enhed.)
- Du kan tjekke dine netværksoplysninger (SSID, MAC-adresse og IP-adresse) i appen Google Home eller appen "Technics Audio Center".
- Nogle punkter i appen Google Home gælder ikke for denne enhed.

## Streaming af musik på netværket

Denne enhed er kompatibel med Google Cast-kompatible apps. Du kan finde yderligere oplysninger om Google Cast-kompatible apps ved at besøge:

[g.co/cast/apps](http://g.co/cast/apps)

Du kan streame musikfiler fra enheden på dit netværk til denne enhed ved at anvende den gratis app "Technics Audio Center". Download og installér appen fra nedenstående hjemmeside.

[www.technics.com/support/](http://www.technics.com/support/)

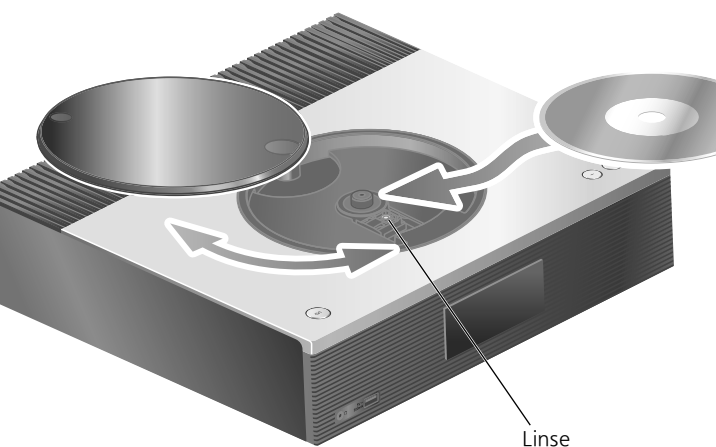
Du kan også streame musik via AirPlay.

### ■ Klargøring

- Fuldfør netværksindstillingerne. (⇒ 13) (Sørg for, at netværket er tilsluttet internettet.)
- Installér det understøttede program på din enhed.
- Tilslut enheden til det netværk, du aktuelt anvender derhjemme.

- 1 Start en Google Cast-kompatibel app, AirPlay-kompatibel app eller appen "Technics Audio Center" på din enhed (smartphone, tablet mv.), og vælg denne enhed som udgangshøjttaler.

- 2 Afspil musikken.



**1 Tryk på [⏻] for at tænde for enheden.**

**2 Tryk på [CD].**

**3 Åbn topdækslet med en glidende bevægelse, og indsæt derefter en CD.**

- Topdækslet kan glide til begge sider.
- Indsæt cd'en med mærkaten opad, og tryk derefter på midten af cd'en, indtil der lyder et klik.

**4 Luk topdækslet med en glidende bevægelse.**

- Denne enhed kan ikke afspille en CD, mens topdækslet er åbent.

**5 Tryk på [▶/||].**

## ■ Sådan skubber du en CD ud

- ① Åbn topdækslet med en glidende bevægelse.
- ② Skub cd'en ud.



- Pas på, at du ikke trykker på cd'en med topdækslet.
- Skub cd'en ud, når den er holdt op med at dreje.

## Bemærk

- Pas på ikke at få fingeren fanget i topdækslet, når du åbner/lukker det.
- Vær forsigtig med ikke at røre ved linserne med dine fingre.
- Linserne lyser, når følgende handlinger udføres uden indsat CD. Dette er ikke en funktionsfejl.

- Når der tændes for strømmen
- Når "CD" vælges som indgangskilden
- Når du åbner og lukker topdækslet

## ■ Gentag afspilning/Tilfældig gentagelsesafspilning

- ① Tryk på [MENU].
  - ② Tryk på [▲], [▼] flere gange for at vælge "Repeat"/"Random", og tryk derefter på [OK].
  - ③ Tryk på [▲], [▼] flere gange for at vælge et emne, og tryk derefter på [OK].
- Under tilfældig afspilning kan du ikke skifte til det tidligere spor.

## ■ Afspilning af program

- ① Tryk på [PGM] i stoppet tilstand.
    - "Program Mode" skærmen vises.
  - ② Tryk på de numeriske knapper for at vælge spor.
    - Gentag dette trin for at foretage flere valg.
  - ③ Tryk på [▶/||] for at starte afspilningen.
- Tryk på [◀] eller [▶] i stopfunktionen for at kontrollere den programmerede rækkefølge.
  - Tryk på [CLEAR] i stopfunktionen for at slette det seneste spor.
  - Tryk på [PGM] i stopfunktionen for at afbryde programfunktionen. Programmet vil blive gemt.
  - Tryk på [■] i stopfunktionen, og vælg "Yes" for at annullere programfunktionen. (Programhukommelsen vil blive slettet.)

## Bemærk

- Programhukommelsen slettes, når cd'en udskiftes.
- Programfunktionen annulleres, når tilfældig gentagelsesafspilning indstilles.

## ■ MQA-dekodning

Denne enhed omfatter MQA-teknologi (Master Quality Authenticated), som muliggør afspilning af MQA-lydfiler og -streams med lyden fra den oprindelige masterindspilning. Denne enhed er en CD-afspiller, der kan afspille MQA-CD. Den indbyggede MQA-dekoder gendanner signalet med den høje opløsning, der normalt høres i et studie, og bekræfter det vha. en godkendelsessignatur. Se [www.mqa.co.uk/customer/mqacd](http://www.mqa.co.uk/customer/mqacd) for at få yderligere oplysninger.

- "MQA" vises, mens MQA-indholdet afspilles. MQA-indholdstype (MQA Studio mv.) kan vises ved at trykke på [INFO], når en MQA-lydfil afspilles.



## Sådan gemmer du DAB-/DAB+-stationer

For at lytte til DAB-/DAB+-udsendelser skal de tilgængelige stationer gemmes på denne enhed.

- Enheden vil automatisk begynde at scanne og gemme de stationer, der er tilgængelige i dit land, hvis hukommelsen er tom.

### 1 Tryk på [RADIO] for at vælge "DAB/DAB+".

### 2 "Auto Scan" starter automatisk.

- "Scan Failed" vises, hvis den automatiske scanning ikke kan udføres. Find stedet, der har den bedste modtagelse (⇒ 11), og scan så efter DAB-/DAB+-stationer igen.

### ■ Sådan lytter du til de forudindstillede DAB-/DAB+-stationer

- ① Tryk på [MENU].
- ② Tryk på [▲], [▼] flere gange for at vælge "Tuning Mode", og tryk derefter på [OK].
- ③ Tryk på [▲], [▼] for at vælge "Station", og tryk derefter på [OK].
- ④ Tryk på [◀◀], [▶▶] for at vælge stationen.

## Sådan forudindstiller du DAB-/DAB+-stationer

Du kan forudindstille op til 20 DAB-/DAB+-stationer.

### 1 Tryk på [RADIO] for at vælge "DAB/DAB+".

### 2 Tryk på [PGM], mens du lytter til en DAB-udsendelse.

### 3 Tryk på [◀◀], [▶▶] for at vælge den ønskede forudindstillede kanal, og tryk derefter på [PGM].

- Forudindstilling er ikke tilgængelig, hvis stationen ikke sender noget, eller når den sekundære tjeneste er valgt.
- Den station, som er lagret på en kanal, slettes, hvis en anden station forudindstilles på den pågældende kanal.

### ■ Sådan lytter du til forudindstillede DAB-/DAB+-stationer

- ① Tryk på [MENU].
- ② Tryk på [▲], [▼] flere gange for at vælge "Tuning Mode", og tryk derefter på [OK].
- ③ Tryk på [▲], [▼] for at vælge "Preset", og tryk derefter på [OK].
- ④ Tryk på [◀◀], [▶▶] eller de numeriske knapper for at vælge station.

## Sådan gemmer du FM-stationer

Du kan indstille op til 30 kanaler.

- En tidligere gemt station overskrives, når en anden station vælges til samme kanal ved forudindstilling.

### 1 Tryk på [RADIO] flere gange for at vælge "FM".

### 2 Tryk på [MENU].

### 3 Tryk på [▲], [▼] flere gange for at vælge "Auto Preset", og tryk derefter på [OK].

### 4 Tryk på [▲], [▼] for at vælge et emne og tryk derefter på [OK].

#### Lowest:

Sådan startes den automatiske forudindstilling med den laveste frekvens (FM 87,50).

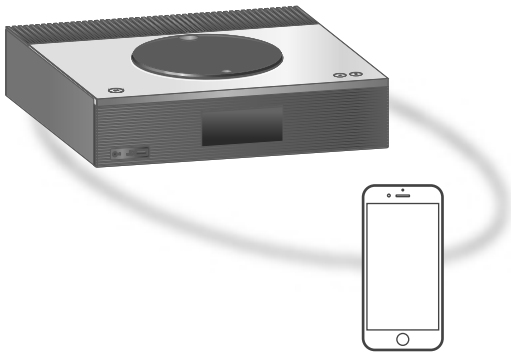
#### Current:

Sådan startes den automatiske forudindstilling med den aktuelle frekvens.

- Tuneren begynder at forudindstille alle de stationer, den kan modtage, på kanalerne i stigende rækkefølge.
- Fabriksindstillingen er "Lowest".

### ■ Sådan lytter du til en forudindstillet FM-station

- ① Tryk på [MENU].
- ② Tryk på [▲], [▼] flere gange for at vælge "Tuning Mode", og tryk derefter på [OK].
- ③ Tryk på [▲], [▼] for at vælge "Preset", og tryk derefter på [OK].
- ④ Tryk på [◀◀], [▶▶] eller de numeriske knapper for at vælge kanalen.



Bluetooth®-enhed

## Parring af en Bluetooth®-enhed

- Tænd for enhedens Bluetooth®-funktion, og anbring apparatet tæt ved denne enhed.
- Hvis en Bluetooth®-enhed allerede er tilsluttet, skal den frakobles.

### 1 Tryk på [Ⓚ-PAIRING].

- Når "Pairing" vises på displayet, skal du gå videre til trin 5.
- Hvis du trykker på og holder [Ⓚ-PAIRING] inde, begynder enheden at vente på registrering. Gå til trin 5.

### 2 Tryk på [MENU].

### 3 Tryk på [▲], [▼] flere gange for at vælge "Pairing", og tryk derefter på [OK].

### 4 Tryk på [▲], [▼] for at vælge "Yes", og tryk derefter på [OK].

- "Pairing" vises og denne enhed venter på registrering.

### 5 Vælg "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" fra the Bluetooth®-enhedens menu.

- Navnet på den tilsluttede anordning vises i displayet.
- MAC-adressen "\*\*\*\*" ("\*\*\*\*" står for et tegn, der er unikt for hver enhed.) vises muligvis, før "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" vises.
- Hvis enhedens navn er indstillet i appen Google Home, vises det indstillede navn.

## Bemærk

- Du kan også indtaste parringsfunktionen ved at trykke på og holde [Ⓚ-PAIRING] når indgangskilden er "Bluetooth".
- Hvis du bliver bedt om adgangsnøglen, skal du indtaste "0000".
- Du kan registrere op til 8 anordninger på denne enhed. Hvis en 9. anordning sammenkobles, erstattes den anordning, som ikke er blevet anvendt i længst tid.

## Aflytning af musik gemt på en Bluetooth®-enhed

### 1 Tryk på [Ⓚ-PAIRING].

- "Ready" eller "Pairing" vises på displayet.

### 2 Vælg "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" fra the Bluetooth®-enhedens menu.

- Navnet på den tilsluttede anordning vises i displayet.
- Hvis enhedens navn er indstillet i appen Google Home, vises det indstillede navn.

### 3 Start afspilning af Bluetooth®-enheden.

## Bemærk

- Se betjeningsvejledningen til Bluetooth®-enheden for detaljer.
- Denne enhed kan kun tilsluttes en anordning ad gangen.
- Når "Bluetooth" er valgt som indgangskilde, vil denne enhed automatisk prøve at forbinde til den seneste forbundne Bluetooth®-enheden. ("Linking" vises under denne proces.)

## Frakobling af en Bluetooth®-enhed

### 1 Tryk på [MENU].

### 2 Tryk på [▲], [▼] flere gange for at vælge "Disconnect?", og tryk derefter på [OK].

### 3 Tryk på [▲], [▼] for at vælge "Yes", og tryk derefter på [OK].

## Bemærk

- Bluetooth®-enhed vil blive frakoblet, hvis der vælges en anden lydkilde.



Wi-Fi CERTIFIED™ logo er et certificeringsmærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.



Works with Apple-mærket betyder, at tilbehør er designet til at fungere med den på mærket identificerede teknologi og er certificeret af producenten til at opfylde Apples performancestandarder. Apple og AirPlay er varemærker tilhørende Apple Inc., som er registreret i USA og i andre lande. Dette produkt er kompatibelt med AirPlay 2. iOS 11.4 eller senere påkræves.



Google, Google Home, Google Cast er varemærker tilhørende Google LLC.

Windows er et varemærke eller et registreret varemærke for Microsoft Corporation i USA og andre lande.

Windows Media og Windows logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Dette produkt er beskyttet af visse intellektuelle rettigheder tilhørende Microsoft Corporation og tredjeparter. Anvendelse eller distribution af en sådan teknologi udover dette produkt er forbudt uden licens fra Microsoft eller et autoriseret Microsoft-datterselskab eller tredjeparter.

Mac og OS X er varemærker tilhørende Apple Inc., som er registreret i USA og i andre lande.

Bluetooth®-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af Panasonic Holdings Corporation er givet under licens. Andre varemærker og handelsnavne tilhører deres respektive ejere.

“DSD” er et registreret varemærke.

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.

Spotify-software er underlagt tredjepartslicenser, som findes her: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA og Sound Wave Devices er registrerede varemærker tilhørende MQA Limited © 2016

# Specifikationer

## ■ GENERELT

Strømforsyning	AC 220 V til 240 V, 50/60 Hz
Strømforbrug	46 W
Strømforbrug ved standby (med netværksstandby deaktiveret og uden urvisning)	0,2 W
Strømforbrug ved standby (med netværksstandby aktiveret og uden urvisning)	2,0 W*1
Dimensioner (B×H×D)	340 mm × 94 mm × 341 mm
Masse	Ca. 4,8 kg
Driftstemperaturinterval	0 °C til 40 °C
Driftsfugtighedsinterval	35 % til 80 % RH (ingen kondensering)

\*1: Kablet LAN eller Trådløs LAN

## ■ FORSTÆRKERDEL

Udgangsstrøm	60 W + 60 W (1 kHz, T.H.D. på 1,0 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)
Belastningsimpedans	4 Ω - 16 Ω
Frekvenssvar	
PHONO (MM)	20 Hz - 20 kHz (RIAA DEVIATION ±1 dB, 8 Ω)
LINJE	20 Hz - 40 kHz (-3 dB, 8 Ω)
DIGITAL	20 Hz - 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Indgangsfølsomhed/Indgangsimpedans	
LINJE	650 mV / 31 kΩ
PHONO (MM)	6,5 mV / 47 kΩ

## ■ TUNERDEL

### Frekvensmodulation (FM)

Forudindstillet hukommelse	30 stationer
Frekvensområde	87,50 MHz til 108,00 MHz (trin på 50 kHz)
Antenneterminaler	75 Ω (ikke-afbalanceret)

### DAB

DAB-hukommelser	20 kanaler
Frekvensbånd (bølgelængde)	Bånd III (alle bånd III): 5A til 13F (174,928 MHz til 239,200 MHz)
Følsomhed BER 4x10 <sup>-4</sup>	Minimumskrav: -98 dBm
DAB-udendørsantenneterminal	F-stik (75 Ω)

## ■ CD-SEKTION

Afspillelig disk (8 cm eller 12 cm)	CD, CD-R, CD-RW
Pickup	
Bølgelængde	790 nm (CD)
Lasereffekt	KLASSE 1 Ingen farlig stråling
Format	CD-DA

## ■ Bluetooth®-AFSNIT

Bluetooth® systemspecifikation	Bluetooth® Ver.4.2
Trådløs udstyrsklassifikation	Klasse 2 (2,5 mW)
Understøttede profiler	A2DP, AVRCP
Understøttet codec	AAC, SBC
Frekvensbånd	2,4 GHz-bånd FH-SS
Betjeningsafstand	Ca. 10 m sigtelinje*2

\*2: Mulig kommunikationsdistance

Målingsmiljø:

Temperatur 25 °C/højde 1,0 m

Målt i "Mode1" (Vægt på konnektiviteten)

## ■ TERMINALDEL

Hovedtelefonstik	Stereo, $\phi$ 3,5 mm
USB	FRONT USB type A konnektor
Understøtter hukommelseskapacitet	2 TB (maks)
Maks. antal mapper (albummer)	800
Maks. antal filer (sange)	8000
Filsystem	FAT16, FAT32, NTFS
USB-strømport	DC OUT 5 V 0,5 A (maks)
PC	BAGERSTE USB type B konnektor
Ethernet-grænseflade	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Analog indgang	Indgangslinje input (pin-stik) PHONO (MM) (pin-stik)
Analog udgang	Subwoofer udgang (pin-stik)
Digitalt input	Optisk digital indgang (optisk terminal) Koaksial digital indgang (pin-stik)
Formatstøtte	LPCM

## ■ FORMATDEL

### USB-A

USB-standard	USB 2.0 højhastighed USB-lagerenhedsklasse
--------------	---

### USB-B

USB-standard	USB 2.0 højhastighed USB-lydklasse 2.0, asynkron mode
DSD-kontrolmode	ASIO Native tilstand, DoP tilstand

## ■ Wi-fi-afsnit

Standard	IEEE802.11a / b / g / n / ac
Frekvensbånd	2,4 GHz-bånd 5 GHz-bånd
Sikkerhed	WPA2™, blandet funktion WPA2™/ WPA™

- WLAN-funktionen i dette produkt må udelukkende anvendes inde i bygninger.

## ■ Filformat

Denne enhed understøtter følgende filformater.

- Denne enhed understøtter ikke afspilning af skrivebeskyttede musikfiler.
- Afspilning af alle filer i formater, som understøttes af denne enhed, garanteres ikke.
- Afspilning af en fil i et format, som ikke understøttes af denne enhed, kan medføre et udfald i lyden eller støj. I disse tilfælde skal du se efter, at denne enhed understøtter filformatet.
- Denne enhed understøtter ikke afspilning af VBR (Variable Bit Rate).
- Nogle af de tilsluttede enheder (servere) kan muligvis konvertere og udsende filer i formater, som ikke understøttes af denne enhed. Der henvises til betjeningsvejledningen til serveren for yderligere oplysninger.
- Filoplysninger (samplinghastighed, osv.), som vises på denne enhed, og afspilningssoftwaren kan være forskellige.
- Afhængig af PC, program mv. afspilles indholdet muligvis ikke, selvom samplingsfrekvensen understøttes. Kontrollér PC, program mv. for at sikre korrekt afspilning.

## USB-A

Filformat	Udvidelse	Samplingsfrekvens	Bit-hastighed / Antal kvantiseringsbit
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 til 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 til 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

Filformat	Samplingsfrekvens	Bit-hastighed / Antal kvantiseringsbit
LPCM	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz	16/24 bit
DSD	2,8 MHz/5,6 MHz	

## LAN (DMR)\*

Filformat	Udvidelse	Samplingsfrekvens	Bit-hastighed / Antal kvantiseringsbit
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 til 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 til 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	

\*: Om hver enkelt musikfil kan afspilles via dit netværk, bestemmes af netværkserveren, også selvom filformatet er angivet ovenfor. Hvis du f.eks. bruger Windows Media Player 11, kan ikke alle musikfilerne afspilles på PC'en. Du kan kun afspille de musikfiler, der tilføjes i biblioteket til Windows Media Player 11.

### Bemærk

- Specifikationer er med forbehold for ændringer uden varsel.
- Masse og dimensioner er tilnærmelsesvise.

Panasonic Corporation, et selskab med hjemsted på 1006, Oaza Kadoma, Kadoma City, Osaka 571-8501, Japan, samler automatisk persondata såsom IP adresser og/eller Device ID fra din enhed så snart du tilgår Internettet. Det gør vi for at beskytte vores kunder og integriteten af vores Tjenester samt for at beskytte Panasonics rettigheder eller ejendom.

Du har en ret til indsigt, berigtigelse og indsigelse i visse tilfælde, en ret til sletning, begrænsning af behandling, dataportabilitet og en ret til indsigelse imod andre former for behandling. Hvis du ønsker at anvende nogen af de ovenstående rettigheder og/eller ønsker at vide mere om behandlingen af dine persondata, se venligst den fulde persondatapolitik på din enheds support side, <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>, <http://www.technics.com/support/> eller kontakt vores kundekommunikations/-support nummer eller adresse beskrevet i den fælleseuropæiske garanti (Pan European Guarantee) inkluderet i din enhed for at få tilsendt den fulde persondatapolitik.

### Overensstemmelseserklæring (DoC)

Herved erklærer "Panasonic Corporation", at dette produkt opfylder de væsentlige krav og andre relevante forskrifter i Direktiv 2014/53/EU.

Kunderne kan downloade en kopi af den originale overensstemmelseserklæring (DoC) for vores RE-produkter fra serveren DoC:

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

Kontakt til autoriseret repræsentant:

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

Type trådløs	Frekvensbånd	Maksimal strømstyrke (dBm EIRP)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5825 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Båndet på 5,15 - 5,35 GHz er begrænset til indendørs brug i følgende lande.

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			

Kiitos, että ostit tämän tuotteen.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttämistä ja säilytä tämä käsikirja tulevaa tarvetta varten.

- Tietoja kuvauksista näissä käyttöohjeissa
  - Viitattavat sivut osoitetaan seuraavasti: "⇒ ○○".
  - Näytettävät kuvat voivat poiketa käytettävästä laitteesta.

- Yksityiskohtaisemmat käyttöohjeet ovat saatavissa "Käyttöohjeet" (PDF-muoto). Lataa se verkkosivulta.  
[www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html](http://www.technics.com/support/downloads/oi/SA-C600.html)
- Tarvitset Adobe Readerin selataksesi tai tulostaaksesi "Käyttöohjeet" (PDF-muoto). Voit ladata ja asentaa käyttöjärjestelmällesi sopivan Adobe Reader -version seuraavalta verkkosivulta.  
<http://get.adobe.com/reader/>



Päämajan osoite:

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Kadoma-kaupunki, Osaka, Japani

Valtuutettu edustaja EU:ssa:

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

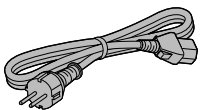
Winsbergring 15, 22525 Hampuri, Saksa

## Sisällysluettelo

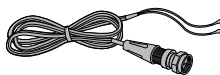
<b>Turvallisuusohjeet</b>	<b>05</b>
<b>Asennus</b>	<b>07</b>
<b>Säätöohjeet</b>	<b>08</b>
<b>Liitännät</b>	<b>11</b>
<b>Verkkoasetukset</b>	<b>13</b>
<b>CD-levyjen toisto</b>	<b>16</b>
<b>DAB/DAB+ / FM-radion kuuntelu</b>	<b>17</b>
<b>Bluetooth®-toiminnon käyttö</b>	<b>18</b>
<b>Käyttöoikeudet</b>	<b>19</b>
<b>Tekniset määrytykset</b>	<b>20</b>

## Varusteet

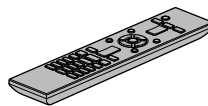
Virtajohdot (1)  
K2CM3YY00055



DAB-antenni (1)  
N1EYYY000015



Kaukosäädin (1)  
N2QAYA000230



Kaukosäätimen paristot (2)



- Näiden ohjeiden tuotenumerot vastaavat syyskuun 2021 tilannetta.
- Niihin voi tulla muutoksia.
- Älä käytä virtajohtoa muiden laitteiden kanssa.



**Varoitus****Laite**

- Tulipalon, sähköiskun ja laitteen vahingoittumisen välttämiseksi:
  - Älä anna tämän laitteen altistua sateelle, kosteudelle, pisaroille tai roiskeille.
  - Älä laita laitteen päälle mitään nesteitä sisältäviä esineitä kuten maljakoita.
  - Käytä ainoastaan suositeltuja varusteita.
  - Älä poista suojuksia.
  - Älä korjaa tätä laitetta itse. Anna huoltopalvelut tehtäväksi ammattihenkilölle.
  - Älä anna metalliesineiden pudota laitteen sisälle.
  - Älä laita painavia esineitä laitteen päälle.

**Virtajohto**

- Tulipalon, sähköiskun ja laitteen vahingoittumisen välttämiseksi:
  - Varmista, että virtalähteen jännite vastaa laitteeseen merkittyä jännitettä.
  - Työnnä verkkovirtapistoke huolella pistorasiaan.
  - Älä vedä tai taivuta kaapelia tai aseta sen päälle painavia esineitä.
  - Älä käsittele pistoketta märillä käsillä.
  - Pidä kiinni verkkovirtapistokkeen rungosta, kun irrotat pistokkeen.
  - Älä käytä vahingoittunutta verkkovirtapistoketta tai pistorasiaa.
- Pistoketta käytetään virrankatkaisulaitteena. Asenna yksikkö siten, että pistoke voidaan irrottaa nopeasti pistorasiasta.
- Sähköiskun estämiseksi varmista, että virtapistokkeen maadoitusnasta on turvallisesti liitettyinä.
  - LUOKAN 1 laite on liitettävä virtarasiaan, jossa on suojaava maaliitäntä.

**Vaara****Laite**

- Älä laita avotulisia esineitä kuten kynttilöitä laitteen päälle.
  - Laite saattaa kärsiä radiotaajuisista häiriöistä, jotka aiheutuvat matkapuhelimista käytön aikana. Jos kyseisiä häiriöitä tapahtuu, lisää matkapuhelimen ja tuotteen välistä etäisyyttä.
  - Yksikkö on tarkoitettu käytettäväksi lämpimissä ja trooppisissa ilmastoissa.
  - Älä laita mitään esineitä tämän laitteen päälle. Tämä laite kuumenee sen ollessa päällä.
  - Yksikkö käyttää laseria. Muiden kuin tässä määritettyjen säätimien, säätöjen tai suoritusmenetelmien käyttö voi johtaa vaaralliseen säteilylle altistumiseen.
  - Laservaloon ei saa katsoa optisilla tarkkailulaitteilla (esim. suurennuslasilla), se ei kuitenkaan vaikuta terveyteen.
  - Pidä magneettiset esineet poissa tuotteen luota. Voimakkaat magneetit yläkannen sisäpuolella ja levykelkassa saattavat vahingoittaa maksukortteja, matkakortteja, kelloja muita esineitä.
- Sijoitus**
- Sijoita laite tasaiselle pinnalle.
  - Tulipalon, sähköiskun ja laitteen vahingoittumisen välttämiseksi:
    - Älä asenna tai sijoita tätä laitetta kirjahyllyyn, suljettuun kaappiin tai muuhun umpinaiseen tilaan. Varmista laitteen riittävä tuuletus.
    - Älä tuki laitteen tuuletusaukkoja lehdillä, pöytäliinalla, verhoilla tai vastaavilla esineillä.
    - Älä anna tämän laitteen altistua suoralle auringonvalolle, korkeille lämpötiloille, runsaalle kosteudelle tai liialliselle tärinälle.
  - Yksikköä ei saa nostaa tai kuljettaa yläkannesta tai yksikön edestä kiinni pitäen. Muutoin tämä yksikkö voi pudota, jolloin seurauksena voi olla henkilövahinko tai yksikön toimintahäiriöt.

## Paristot

- On olemassa räjähdysvaara, jos paristoa ei vaihdeta oikein. Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemaa tyyppiä.
- Paristojen väärä käsittely voi aiheuttaa elektrolyyttivuodon sekä tulipalon.
  - Poista paristo, jos et aio käyttää kaukosäädintä pitkään aikaa. Varastoi viileään, pimeään paikkaan.
  - Älä altista sitä kuumalle tai liekeille.
  - Älä jätä paristoja autoon suoraan auringonvaloon pitkäksi aikaa, kun auton ovet ja ikkunat ovat kiinni.
  - Älä pura osiin tai aiheuta oikosulkua.
  - Älä lataa uudelleen alkali- tai mangaaniparistoja.
  - Älä käytä paristoja, joiden suojakuori on rikkoutunut.
  - Älä sekoita keskenään vanhoja ja uusia paristoja tai käytä erityyppisiä paristoja samanaikaisesti.
- Kun hävität paristoja, ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai jälleenmyyjään asianmukaisen hävittämistavan selvittämiseksi.
- Vältä seuraavia:
  - Äärimmäisen korkea tai matala lämpötila käytön, säilytyksen tai kuljetuksen aikana.
  - Pariston vaihtaminen väärän tyyppiseen paristoon.
  - Pariston heittäminen tuleen tai kuumaan uuniin, tai pariston murskaaminen tai leikkaaminen mekaanisesti. Tällaiset hävitystavat voivat aiheuttaa räjähdysten.
  - Äärimmäisen korkea lämpötila ja/tai matala ilmanpaine. Nämä voivat aiheuttaa räjähdysten tai tulenaran nesteen tai kaasun vuotamisen.



## Asennus

Kytke pois päältä kaikki laitteet ennen liitännän suorittamista, ja lue tarvittavat ohjeet. Nosta yksikköä, kun siirät sitä. Älä vedä.

## Yksikön hoito

- Irrota virtajohto pistorasiasta ennen huoltoa. Puhdista tämä laite pehmeällä liinalla.
- Kun lika on pinttynyt, pyyhi se pois hyvin puristetulla kostealla liinalla. Lopuksi pyyhi pehmeällä liinalla.
- Älä käytä liuottimia kuten bensiiniä, ohenteita, alkoholia, keittiön puhdistusaineita, kemiallista pyyhintä ym. Tämä saattaa aiheuttaa muutoksia ulkokuoren tai pinnoitteen irtoamista.

## Tämän yksikön hävittäminen tai siirtäminen

Ennen yksikön hävittämistä tai siirtämistä muista poistaa kaikki tallennetut tiedot palauttamalla asetukset tehdasasetuksiin.

- ① Paina [SETUP].
- ② Paina [▲], [▼] toistuvasti valitaksesi "Initialization" ja paina sitten [OK].
- ③ Paina [▲], [▼] valitaksesi "Yes", ja paina sitten [OK].
  - Vahvistusnäyttö tulee näkyviin. Valitse "Yes" seuraavissa vaiheissa palauttaaksesi kaikki asetukset oletuksiin.
- ④ Paina painiketta [▲], [▼] valinnan "Yes" valitsemiseksi, ja paina uudelleen painiketta [OK].
  - Ennen yksikön hävittämistä tai siirtämistä kolmannelle osapuolelle muista kirjautua ulos musiikin suoratoistopalveluistasi estääksesi tiliesi valtuuttamattoman käytön.

Kaikki musiikin suoratoistopalvelut eivät ole käytössä kaikissa maissa/kaikilla alueilla. Rekisteröinti/tilaus saatetaan vaatia tai musiikin suoratoistopalvelusta voidaan veloittaa maksu. Palveluja voidaan muuttaa tai palvelu voidaan lopettaa. Katso lisätietoja yksittäisten musiikin suoratoistopalveluiden verkkosivuilta.

### Tärkeä ilmoitus:

Ennen yksikön hävittämistä tai siirtämistä kolmannelle osapuolelle muista kirjautua ulos musiikin suoratoistopalveluistasi estääksesi tiliesi valtuuttamattoman käytön.

### Vanhojen laitteiden ja paristojen hävittäminen

#### Vain EU-jäsenmaille ja kierrätysjärjestelmää käyttäville maille



Tämä symboli tuotteissa, pakkauksessa ja/tai asiakirjoissa tarkoittaa, että käytettyjä sähköllä toimivia ja elektronisia tuotteita ei saa laittaa yleisiin talousjätteisiin.

Johda vanhat tuotteet ja käytetyt paristot käsittelyä, uusintia tai kierrätystä varten vastaaviin keräyspisteisiin laissa annettujen määräysten mukaisesti.

Hävittämällä tuotteet asiaankuuluvasti, autat samalla suojaamaan arvokkaita luonnonvaroja ja estämään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia ihmiseen ja luontoon.

Lisätietoa keräämisestä ja kierrätyksestä saa paikalliselta jätehuollosta vastuulliselta viranomaiselta.

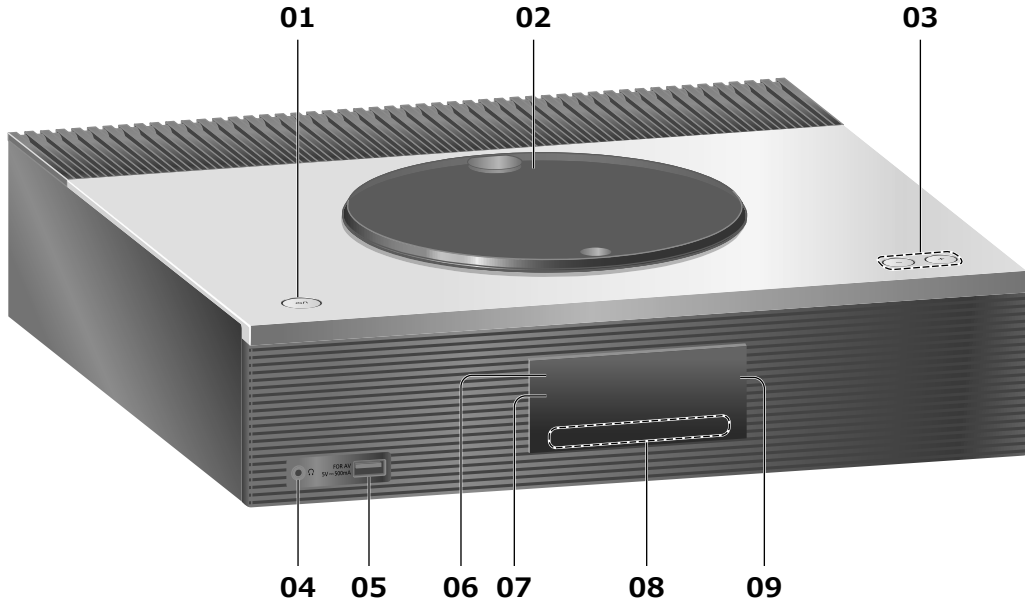
Maiden lainsäädännön mukaisesti tämän jätteen määräystenvastaisesta hävittämisestä voidaan antaa sakkorangaistuksia.



#### Huomautus paristosymbolista (symboli alhaalla):

Tämä symboli voidaan näyttää jonkin kemiallisen symbolin yhteydessä. Siinä tapauksessa se perustuu vastaaviin direktiiveihin, jotka on annettu kyseessä olevalle kemikaalille.

## Tämä yksikkö (edestä)



### 01 Valmiustila/päällä-kytkin (⏻/I)

- Paina vaihtaaksesi yksikkö valmiustilasta tai valmiustilaan. Yksikkö kuluttaa edelleen vähän virtaa valmiustilassa.

### 02 Yläkansi

- Yläkansi voi liukua molemmille puolille.
- Laitteessa on sisäänrakennettu magneetti, joka estää yläkantta sulkeutumasta.
- Vältä kohdistamasta liian suurta voimaa yläkanteen sen liu'uttamisen aikana. Muuten voi seurata toimintahäiriöitä.
- Yläkantta ei saa jättää pitkäksi aikaa auki. Se aiheuttaa linssien likaantumisen.

(⇒ 16)

### 03 Säädä äänenvoimakkuus

- 0 (min) - 100 (maks.)

### 04 Kuulokeliitäntä

- Kun pistoke kytketään, kaiuttimen lähtöliittimet ja subwooferin liittimet eivät lähetä ääntä.
- Liiallinen äänenpaine kuulokkeista voi aiheuttaa kuulon menetystä.
- Täydellä äänenvoimakkuudella kuunteleminen pitkien ajanjaksojen ajan voi vaurioittaa käyttäjän korvia.

### 05 USB-A-liitin (AV:lle) (5 V $\equiv$ 500 mA)

- Liitä USB-laite yksikköön, ja voit toistaa USB-laitteelle tallennettua musiikkia.

### 06 Virran merkkivalo

- Sininen: Yksikön virta on päällä.
- Punainen: Yksikkö on valmiustilassa verkon valmiustoiminnolla.
- Pois päältä: Yksikkö on valmiustilassa, eikä mikään toiminto ole käytettävissä.

### 07 Kaukosäätimen signaalianturi

- Vastaanottoetäisyys:  
Suoraan edestä noin 7 m
- Vastaanottokulma:  
Noin 30° vasemmalle ja oikealle

### 08 Kosketuskytkimet

- [SELECT]:  
Vaihda tulolähdettä
- [◀◀], [▶▶], [■], [▶/||]:  
Toistotoiminnon painikkeet (esim. "CD")

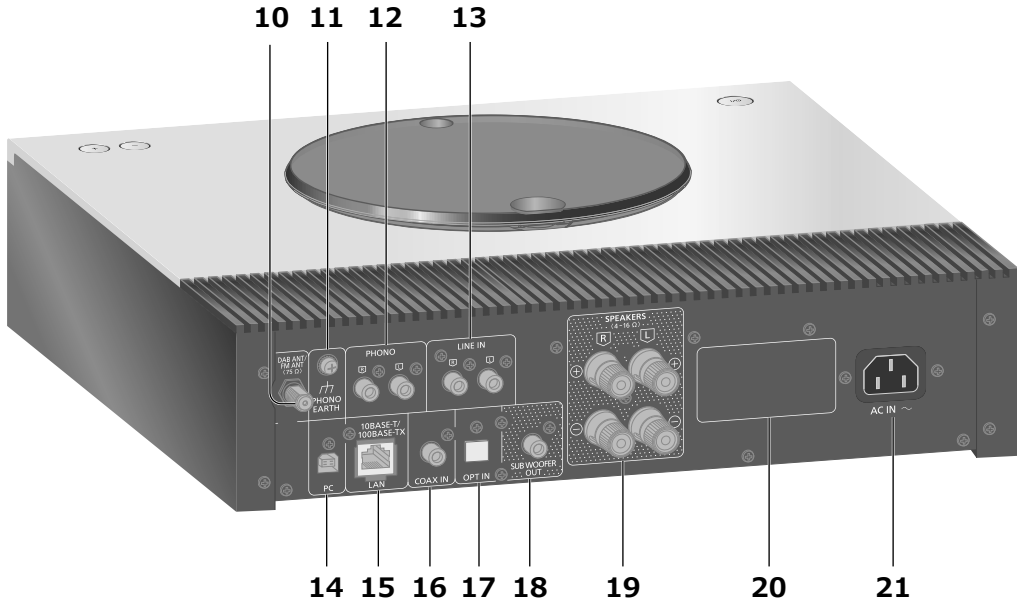
<b>Pysäytä</b>	[■]
<b>Tauota</b>	[▶/  ] • Paina uudelleen jatkaaksesi.
<b>Ohita</b>	[◀◀] [▶▶]
<b>Hae</b>	Kosketa ja pidä painettuna [◀◀] tai [▶▶].

- Joka kerta kytkintä painettaessa kuuluu äänimerkki.

### 09 Näyttö

- Tulolähde, kello, toistotila jne. näkyvät.

## Tämä yksikkö (takaa)



**10 DAB ANT- / FM ANT -liitin**  
(⇒ 11, 17)

**11 PHONO EARTH -liitin**

- Levysoitimen maadoitusjohdon liittämistä varten.

**12 Analogisen audion tuloliittimet (PHONO)**

- Käytä alle 3 m pitkää johtoa.

**13 Analogisen audion tuloliittimet (LINE)**

**14 USB-B-liitin (PC)**

- Tietokoneen ym. liittämään varten.

**15 LAN-liitäntä**

(⇒ 14)

**16 Digitaaliset koaksiaalituloliittimet (COAX)**

**17 Optinen digitaalinen tulo**

- Voit liittää DVD-soittimen jne. optisella digitaaliäänikaapelilla (ei toimitettu) tähän yksikköön ja toistaa musiikkia.
- Tämän yksikön digitaalisen audion tuloliitin tunnistaa vain seuraavia lineaarisia PCM-signaaleja. Katso lisätietoa liitetyn laitteen käyttöohjeesta.
  - Näytteenottotaajuus:  
32/44,1/48/88,2/96 kHz
  - Kvantisointibittien määrä:  
16/24 bittiä

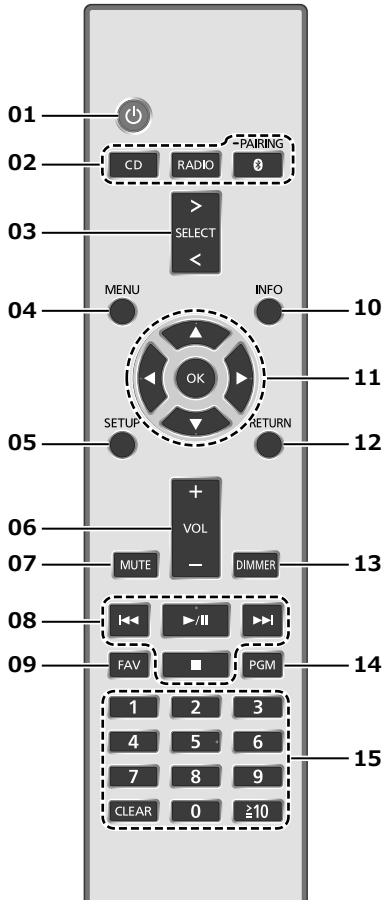
**18 Subwooferin lähtöliittimet**

**19 Kaiutinten lähtöliittimet**  
(⇒ 11)

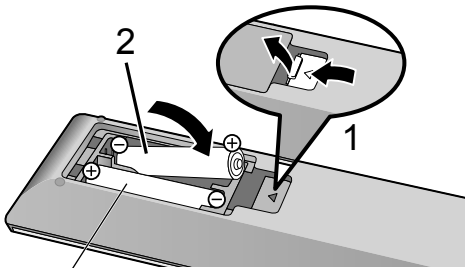
**20 Tuotteen tunnistemerkintä**  
• Mallinumero on ilmoitettu.

**21 Verkkotuloliitäntä (~)**  
(⇒ 12)

## Kaukosäädin



### ■ Kaukosäätimen käyttö



R03/LR03, AAA  
(Alkali- tai mangaaniparistot)

#### Huomaa

- Laita paristo siten, että liittimet (+ ja -) täsmäävät kaukosäätimen liittimien kanssa.
- Suuntaa se tämän yksikön kaukosäätimen signaalianturia kohti. (⇒ 08)
- Pidä paristot lasten ulottumattomissa nieläisemisen estämiseksi.

#### 01 [ ]: Valmiustila/päällä-kytkin

- Paina vaihtaaksesi yksikkö valmiustilasta tai valmiustilaan. Yksikkö kuluttaa edelleen vähän virtaa valmiustilassa.

#### 02 [CD]/[RADIO]/[ ]-PAIRING: Valitse käytettävä laite (⇒ 16, 17, 18)

#### 03 [ ]>[SELECT]<]: Vaihda tulolähdettä

#### 04 [MENU]: Siirry valikkoon (⇒ 16, 17, 18)

#### 05 [SETUP]: Siirry asetusvalikkoon

#### 06 [+VOL-]: Säädä äänenvoimakkuus

- 0 (min) - 100 (maks.)

#### 07 [MUTE]: Mykistä ääni

- Paina [MUTE] uudelleen peruuttaaksesi. "MUTE" peruutetaan myös, kun säädät äänenvoimakkuutta tai kun kytket yksikön valmiustilaan.

#### 08 Toistotoiminnon painikkeet

#### 09 [FAV]: Valitse suosikkiradioasema tai soittolista (DAB/DAB+, FM, Internet Radio, Podcasts jne.)

- Voit rekisteröidä enintään yhdeksän suosikkiasemaa. Rekisteröi painamalla ja pitämällä painettuna [FAV], kun suosikkiasemaa tai soittolistaa toistetaan. Valitse rekisteröitävä numero ja paina sitten [OK].

#### 10 [INFO]: Näyttää sisältötiedot

- Paina tätä painiketta nähdäksesi kappaleen, artistin ja albumin nimen, tiedostotyyppin, näytteenottotaajuuden, MQA®-sisällön tyyppin ja muita tietoja. (Tiedot vaihtelevat tulolähteen mukaan).
- Paina tätä painiketta ja pidä se painettuna, kun haluat nähdä "RE-MASTER" -asetustilan.

#### 11 [▲], [▼], [◀], [▶]/[OK]: Valinta/OK

#### 12 [RETURN]: Palaa edelliseen näyttöön

#### 13 [DIMMER]: Säädä näytön kirkkaus ym.

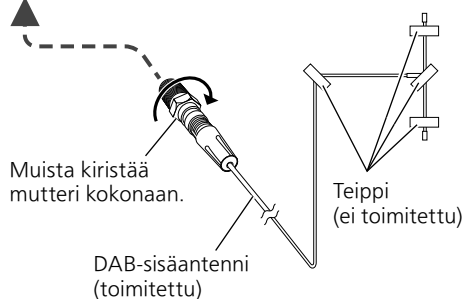
- Kun näyttö on kytketty pois päältä, se syttyy muutamaksi sekunniksi vain yksikköä käyttäessä. "Display Off" näkyy näytössä muutaman sekunnin ajan.
- Paina toistuvasti vaihtaaksesi kirkkautta.

#### 14 [PGM]: Aseta ohjelmatoiminto

#### 15 Numeronäppäimet ym.

- Valitaksesi 2-numeroinen luku  
Esimerkki:  
16: [≥10] > [1] > [6]
- Valitaksesi 4-numeroinen luku  
Esimerkki:  
1234: [≥10] > [≥10] > [≥10] > [1] > [2] > [3] > [4]
- [CLEAR]: Peruuta syötetty arvo.

## Antenniliitäntä



- Tämä yksikkö voi vastaanottaa DAB+- ja FM-asemia DAB-antennilla.
- Kiinnitä antenni teipillä seinään tai palkkiin, jossa on vähiten häiriötä.
- Jos radiovastaanotto on huono, käytä DAB-ulkoantennia (ei toimitettu).
- Häiriöitä saattaa esiintyä, jos sähkölaitteita on lähetyksillä.

## Analogisen audiolähtölaitteen liitäntä

Kun liität levysoittimen, liitä PHONO-johto (ei sisälly toimitukseen) tämän laitteen PHONO-liittämiin ja PHONO-maadoitusjohto PHONO EARTH -liittimeen.

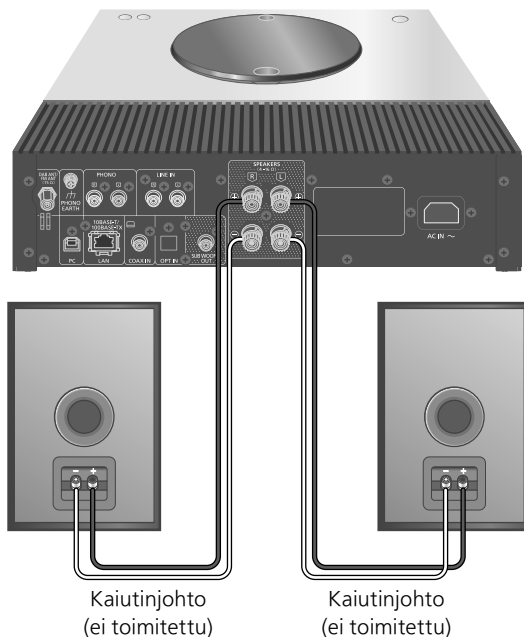
Kun liität analogisen audiolähtölaitteen, kuten Blu-ray-levysoittimen, liitä analoginen audiokaapeli (ei sisälly toimitukseen) LINE IN-liittämiin.



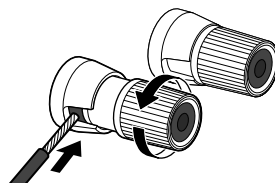
Analoginen audiolähtölaitte  
(levysoitin, Blu-ray-levysoitin  
jne.)

- Paina [**>SELECT<**] toistuvasti valitaksesi toistoasetuksen "PHONO" tai "LINE". (Käännä äänenvoimakkuutta pienemmälle ennen tulon vaihtamista.)
- Älä liitä analogista audiolähtölaitetta, kuten Blu-ray-levysoitinta PHONO-liittämiin.

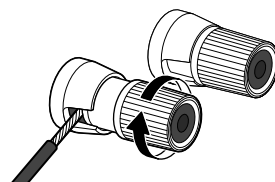
## Kaiuttimen liittäminen



- 1 Käännä nuppeja löysätäksesi niitä ja syötä johdot, joista on kuorittu eriste, aukkoihin.**



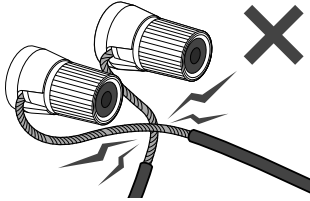
- 2 Kiristä nupit.**



## Huomaa

- Kun liitännät on tehty, vedä kaiutinkaapeleita kevyesti tarkastaaksesi, että ne ovat kunnolla kiinni.
- Varo, ettet aiheuta ristipolarisaatiota (oikosulkua) tai käännä kaiutinjohtojen polariteettia, sillä se saattaa vaurioittaa vahvistinta.

ÄLÄ



- Aseta liittimien polariteetti (+/-) oikein. Tämän ohjeen laiminlyöminen saattaa häiritä kaiuttimien toimintaa tai aiheuttaa vikoja.
- Katso lisätietoa kaiuttimien käyttöohjeesta.

## Virtajohdon liittäminen

**Kytke vasta sen jälkeen, kun kaikki muut liitännät on suoritettu.**



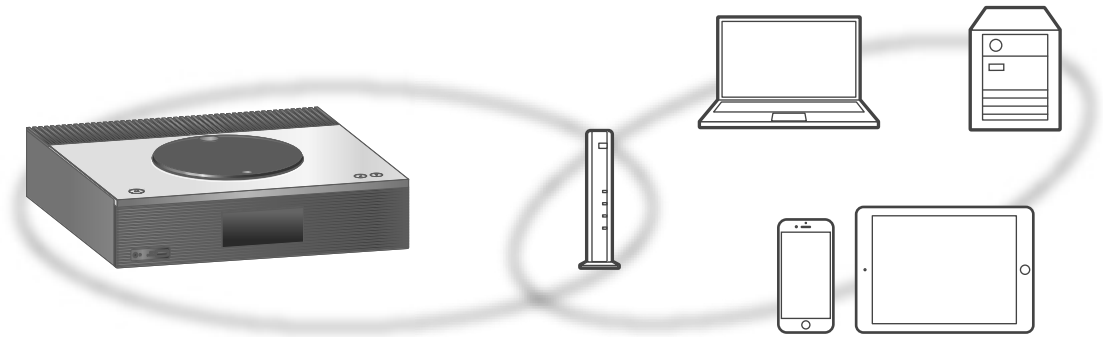
- Käytä vain mukana toimitettuja virtajohtoja.
- Älä liitä virtajohtoja ennen kuin kaikki muut liitännät on suoritettu.
- Työnnä liitettävien johtojen liittimet pohjaan saakka.
- Älä taivuta johtoja teräviin kulmiin.
- Wireless LAN (Wi-Fi®) -asetus saattaa käynnistyä, kun tämä laite käynnistetään. Jos haluat pysäyttää Wi-Fi-asetuksen, valitse "No"-asetus "Wi-Fi Setup" -näytöstä. Valitse "Yes" pitääksesi Wi-Fi-asetuksen päällä. (⇒ 14)

## Huomaa

- Yksikkö kuluttaa pienen määrän verkkovirtaa (⇒ 20), vaikka yksikkö on valmiutilassa. Irrota pistoke pistorasiasta, jos yksikköä ei tulla käyttämään pitkään aikaan. Aseta yksikkö niin, että pistoke voidaan irrottaa helposti pistorasiasta.



Voit suoratoistaa verkkomusiikkipalveluita tai musiikkitiedostoja älypuhelimesta/ tablet-laitteesta tähän yksikköön. Näiden toimintojen käyttämiseksi järjestelmä on liitettävä samaan internetiin yhdistettyyn verkkoon kuin yhteensopiva laite.



Yksikkö voidaan liittää reitittimeen lähiverkkokaapelilla tai kiinteällä Wi-Fi®-yhteydellä. Suosittelemme käyttämään langallista lähiverkkoyhteyttä vakaan verkkoyhteyden takaamiseksi.

## Huomaa

- Jos verkkoasetuksia yritetään muuttaa heti yksikön päälle kytkemisen jälkeen, voi mennä jonkin aikaa ennen kuin verkon asetushälytys tulee näkyviin.
- Tämän yksikön laiteohjelmistopäivitys on saatavilla, jos "Firmware update is available" näkyy ruudussa sen jälkeen, kun verkkoyhteys on luotu.
  - Katso lisätietoa päivityksestä seuraavalta verkkosivustolta.  
[www.technics.com/support/firmware/](http://www.technics.com/support/firmware/)

## ■ Valmistelu

Jos asennat Google Home tai Apple Home -sovelluksen älypuhelimellesi tai tablettillesi, voit määrittää yhteyden sovellusta käyttämällä.

- Kun käytät Google Cast™-yhteensopivia sovelluksia musiikin toistamiseen tällä laitteella, muodosta yhteys käyttämällä Google Home -sovellusta.
- Kun käytät AirPlay-ominaisuutta musiikin toistamiseen tällä laitteella, lisää tuote Apple Home -sovelluksen kohdassa Home. Tämän laitteen lisääminen verkkoon Apple Home -sovelluksen avulla antaa käyttäjälle mahdollisuuden suoratoistaa ääntä Sirin avulla.
- Varmista, että Wi-Fi-toiminto on aktivoitu älypuhelimissa/tabletissa.

(Käyttämällä Google Home -sovellusta)

### 1 Asenna Google Home -sovellus älypuhelimellesi tai tablettillesi.

- Lataa Google Home -sovellus osoitteesta:  
<https://www.google.com/cast/setup/>



(Käyttämällä Apple Home -sovellusta)

### 1 Asenna Apple Home -sovellus älypuhelimellesi tai tablettillesi.

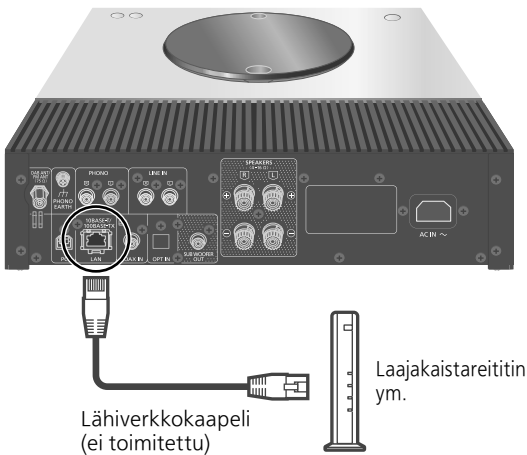
- Lataa Apple Home -sovellus osoitteesta:  
<https://www.apple.com/ios/home/>



### 2 Yhdistä älypuhelin/tabletti samaan verkkoon kuin tämä yksikkö ennen asetusta.

- Varmista, että verkko on liitetty Internetiin.

## Langallinen lähiverkkoyhteys



### 1 Irrota virtajohto.

### 2 Yhdistä tämä yksikkö laajakaistareitittimeen yms. käyttäen lähiverkkokaapelia.

### 3 Liitä virtajohto tähän yksikköön ja paina painiketta [⏻]. (⇒ 12)

- Kun yhteys on luotu, näkyviin tulee "📶".

### 4 Paina [➤SELECT<] valitaksesi "Google Cast".

(Käyttämällä Google Home -sovellusta)

### 5 Muodosta yhteys avaamalla Google Home -sovellus ja noudattamalla näytön ohjeita. (⇒ 15)

(Käyttämällä Apple Home -sovellusta)

### 5 Lisää tuote kohtaan Home avaamalla Apple Home -sovellus ja noudattamalla näytön ohjeita. (⇒ 15)

#### Huomaa

- Kun virtajohto on irrotettu, lähiverkkokaapeli on liitettävä tai irrotettava.
- Käytä luokan 7 tai ylempiä suoria lähiverkkokaapeleita (STP), kun liitetään oheislaitteisiin.
- Minkä tahansa muun kuin lähiverkkokaapelin liittäminen lähiverkkoporttiin saattaa vahingoittaa laitetta.
- Kun lähiverkkokaapeli on liitetty, Wi-Fi-toiminto voi kytkeytyä pois päältä.

## Langaton lähiverkkoyhteys

### ■ Valmistelu

- ① Irrota virtajohto.
- ② Irrota lähiverkkokaapeli.
- ③ Sijoita tämä yksikkö mahdollisimman lähelle langatonta reititintä.
- ④ Liitä virtajohto tähän yksikköön. (⇒ 12)

#### Huomaa

- Asetus peruutetaan asetetun aikarajan jälkeen. Kokeile asetuksia tällöin uudelleen.
- Asetus voidaan peruuttaa milloin hyvänsä painamalla [■] tai kytkemällä yksikkö valmiustilaan.
- Kun yhteys on luotu, näkyviin tulee "📶". (⇒ 15)

## Verkoasetus käytettäessä sovellusta ensimmäistä kertaa

### 1 Kytke tämä yksikkö päälle painamalla painiketta [⏻].

- "Wi-Fi Setup" tulee näkyviin.

### 2 Paina [▲], [▼] valitaksesi "Yes", ja paina sitten [OK].

(Käyttämällä Google Home -sovellusta)

### 3 Avaa Google Home -sovellus ja noudata näytön ohjeita. (⇒ 15)

(Käyttämällä Apple Home -sovellusta)

### 3 Avaa Apple Home -sovellus ja noudata näytön ohjeita. (⇒ 15)

#### Huomaa

- Yksikkö näytetään nimellä "Technics-SA-C600-\*\*\*\*", jos laitteen nimeä ei ole asetettu. ("\*\*\*\*" tarkoittaa kullekin sarjalle yksilöllisiä merkkejä.)
- Voit tarkistaa verkkotietosi (SSID, MAC-osoite ja IP-osoite) Google Home -sovelluksesta tai "Technics Audio Center" -sovelluksesta.
- Jotkin kohdat Google Home -sovelluksessa eivät liity tähän yksikköön.
- Kun tämä yksikkö vaihdetaan valmiustilaan ja kytketään päälle, ennen kuin Wi-Fi-asetus on valmis, "Wi-Fi Setup" näytetään. Aseta "Wi-Fi Menu" -asetukseksi "Off" ottaaksesi näytön pois päältä.

## Verkon asetus asetusvalikosta

**1 Paina [ >SELECT< ] valitaksesi "Google Cast".**

**2 Paina [ SETUP ].**

**3 Paina [ ▲ ], [ ▼ ] toistuvasti valitaksesi "Network" ja paina sitten [ OK ].**

- Kun "Wi-Fi Menu"-ruutu näytetään, paina [ OK ].

**4 Paina [ ▲ ], [ ▼ ] valitaksesi "On", ja paina sitten [ OK ]. (Langaton LAN -valikko on päällä.)**

**5 Paina [ ▲ ], [ ▼ ] valitaksesi "Wi-Fi Setup", ja paina sitten [ OK ].**

- "Setting" tulee näkyviin.

(Käyttämällä Google Home -sovellusta)

**6 Avaa Google Home -sovellus ja noudata näytön ohjeita.**

(Käyttämällä Apple Home -sovellusta)

**6 Avaa Apple Home -sovellus ja noudata näytön ohjeita.**

■ Käyttämällä Google Home- tai Apple Home -sovellusta "Wi-Fi Setup"

**1 Muodosta yhteys avaamalla Google Home- tai Apple Home -sovellus ja noudattamalla näytön ohjeita.**

- Kun yhteys on luotu, näkyviin tulee "Success".
  - "Fail" voidaan näyttää, jos liitäntä ei ole valmis. Kokeile tätä menetelmää uudestaan asetusvalikosta. Jos "Fail" näkyy edelleen, kokeile muita menetelmiä.

**2 Poistu asetuksista painamalla [ OK ].**

### Huomaa

- Yksikkö näytetään nimellä "Technics-SA-C600-\*\*\*\*", jos laitteen nimeä ei ole asetettu. ("\*\*\*\*" tarkoittaa kullekin sarjalle yksilöllisiä merkkejä.)
- Voit tarkistaa verkkotietosi (SSID, MAC-osoite ja IP-osoite) Google Home -sovelluksesta tai "Technics Audio Center" -sovelluksesta.
- Jotkin kohdat Google Home -sovelluksessa eivät liity tähän yksikköön.

## Musiikin suoratoisto verkossa

Yksikkö on yhteensopiva Google Cast-yhteensopivien sovellusten kanssa. Katso yksityiskohtaiset tiedot Google Cast-yhteensopivista sovelluksista osoitteesta: [g.co/cast/apps](http://g.co/cast/apps)

Voit myös suoratoistaa musiikkitiedostoja laitteesta verkossasi tähän yksikköön käyttämällä maksutonta "Technics Audio Center" -sovellusta. Lataa ja asenna sovellus alla olevalta verkkosivulta.

[www.technics.com/support/](http://www.technics.com/support/)

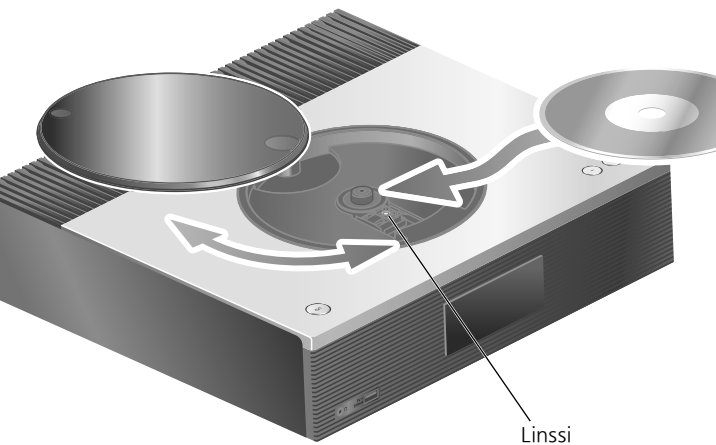
Voit myös suoratoistaa musiikkia AirPlayn avulla.

### ■ Valmistelu

- Suorita loppuun verkkoasetukset. (⇒ 13) (Varmista, että verkko on liitetty Internetiin.)
- Asenna tuettu sovellus laitteeseesi.
- Yhdistä laite kotona käytettävään verkkoon.

**1 Käynnistä Google Cast-yhteensopiva sovellus, AirPlay-yhteensopiva sovellus tai "Technics Audio Center" -sovellus laitteesta (älypuhelin, tabletti jne.) ja valitse kaiuttimeksi tämä yksikkö.**

**2 Toista musiikkia.**



**1 Kytke tämä yksikkö päälle painamalla painiketta [⏻].**

**2 Paina [CD].**

**3 Liu'uta yläkansi auki ja aseta CD-levy paikoilleen.**

- Yläkansi voi liukua molemmille puolille.
- Aseta CD-levy merkkipuoli ylöspäin ja paina CD-levyn keskiosaa, kunnes se napsahtaa paikoilleen.

**4 Liu'uta yläkansi kiinni.**

- Tämä yksikkö ei voi toistaa CD-levyä, kun yläkansi on auki.

**5 Paina [▶/||].**

## ■ CD-levyn poistaminen

- ① Avaa yläkansi liu'uttamalla.
- ② Poista CD-levy.



- Ole varovainen, jotta et osu CD-levyyn yläkannella.
- Poista CD-levy, kun se on lakannut pyörimästä.

## Huomaa

- Varo, etteivät sormesi jää yläkannen väliin sen avaamisen/sulkemisen aikana.
- Vältä koskettamasta linssiä sormilla.
- Merkkivalot syttyvät, kun seuraavat toiminnot on suoritettu ja CD-levyä ei ole asetettu. Kyse ei ole toimintahäiriöstä.
  - Virran kytkeminen päälle
  - "CD":n valitseminen tulolähteeksi
  - Yläkannen avaaminen ja sulkeminen

## ■ Toistettava toisto / satunnainen toistuva toisto

- ① Paina [MENU].
- ② Paina [▲], [▼] toistuvasti valitaksesi "Repeat"/"Random" ja paina sitten [OK].
- ③ Paina [▲], [▼] valitaksesi kohta ja paina sitten [OK].

- Satunnaisen toiston aikana et voi hypätä edelliseen kappaleeseen.

## ■ Ohjelman toisto

- ① Paina [PGM] pysäytystilassa.
  - "Program Mode" -näyttö tulee näkyviin.
- ② Paina numeropainikkeita kappaleiden valitsemiseksi.
  - Toista tämä vaihe muiden valintojen suorittamiseksi.
- ③ Aloita toisto painamalla [▶/||].
  - Paina [◀] tai [▶] pysäytystilassa tarkistaaksesi ohjelmoidun järjestyksen.
  - Paina [CLEAR] pysäytystilassa tyhjentääksesi viimeisen kappaleen.
  - Paina [PGM] pysäytystilassa peruuttaaksesi ohjelmatilan ja ohjelmamuisti tallennetaan.
  - Paina [■] pysäytystilassa ja valitse "Yes" peruuttaaksesi ohjelmatilan. (Ohjelmamuisti tyhjenetään.)

## Huomaa

- Ohjelmamuisti tyhjenee, kun CD-levy vaihdetaan.
- Ohjelmatila peruutetaan, kun satunnainen toistuva toisto asetetaan.

## ■ MQA-dekoodaus

Tässä yksikössä on MQA (Master Quality Authenticated) -tekniikkaa, joka mahdollistaa MQA-audiotiedostojen ja -suoratoistojen toiston ja tuottaa alkuperäisen master-tallennuksen äänen. Tämä laite on CD-soitin, joka tunnistaa MQA-CD-levyt. Yhdysrakenteinen MQA-dekooderi palauttaa äänen korkean erottelukyvyn ja todentaa sen allekirjoitusvarmuuden avulla. Lisätietoja on osoitteessa [www.mqa.co.uk/customer/mqacd](http://www.mqa.co.uk/customer/mqacd).

- Näkyvillä on "MQA", kun laite sisältää MQA-sisältöä. Voit näyttää MQA-sisällön tyypin (MQA Studio jne.) painamalla [INFO], kun MQA-äänitiedostoa toistetaan.

## DAB/DAB+ -asemien tallennus

Kuunnellaksesi DAB/DAB+-lähetyskiä käytettävissä oleva asemat täytyy tallentaa tähän yksikköön.

- Yksikkö aloittaa etsinnän automaattisesti ja tallentaa alueella käytettävissä olevat asemat, jos muisti on tyhjä.

### 1 Paina [RADIO] valitaksesi "DAB/DAB+".

### 2 "Auto Scan" käynnistyy automaattisesti.

- "Scan Failed" näytetään, jos automaattinen etsintä ei onnistunut. Etsi parhaan vastaanoton paikka (⇒ 11) ja etsi sitten DAB/DAB+-asemia uudelleen.

#### ■ Tallennettujen DAB/DAB+ -asemien kuuntelu

- ① Paina [MENU].
- ② Paina [▲], [▼] toistuvasti valitaksesi "Tuning Mode" ja paina sitten [OK].
- ③ Paina [▲], [▼] valitaksesi "Station", ja paina sitten [OK].
- ④ Paina [◀◀], [▶▶] valitaksesi aseman.

## DAB/DAB+ -asemien esiasetus

Voit esiasettaa enintään 20 DAB/DAB+-asemaa.

### 1 Paina [RADIO] valitaksesi "DAB/DAB+".

### 2 Paina [PGM], kun kuuntelet DAB-lähetystä.

### 3 Paina [◀◀], [▶▶] valitaksesi esiasetetun kanavan ja paina sitten [PGM].

- Esiasetus ei ole käytettävissä, kun asema ei lähetä mitään tai kun toissijainen palvelu on valittu.
- Kanavalla oleva asema poistetaan, jos toinen asema esiasetetaan tälle kanavalle.

#### ■ Esiasetetujen DAB/DAB+ -asemien kuuntelu

- ① Paina [MENU].
- ② Paina [▲], [▼] toistuvasti valitaksesi "Tuning Mode" ja paina sitten [OK].
- ③ Paina [▲], [▼] valitaksesi "Preset", ja paina sitten [OK].
- ④ Paina [◀◀], [▶▶] tai numeronäppäimiä valitaksesi aseman.

## FM-asemien tallennus

Voit esiasettaa enintään 30 asemaa.

- Aikaisemmin tallennetun aseman päälle tallennetaan, kun toinen asema valitaan samalla kanavalle esiasetuksena.

### 1 Paina [RADIO] useita kertoja valitaksesi "FM".

### 2 Paina [MENU].

### 3 Paina [▲], [▼] toistuvasti valitaksesi "Auto Preset" ja paina sitten [OK].

### 4 Paina [▲], [▼] valitaksesi kohta ja paina sitten [OK].

#### Lowest:

Automaattisen esiasetuksen aloittaminen alimmalla taajuudella (FM 87,50).

#### Current:

Automaattisen esiasetuksen aloittaminen nykyisellä taajuudella.

- Viritin aloittaa kaikkien asemien esiasetuksen, joita se voi vastaanottaa kanaville nousevassa järjestyksessä.
- Tehdasasetus on "Lowest".

#### ■ Esiasetetun FM-kanavan kuuntelu

- ① Paina [MENU].
- ② Paina [▲], [▼] toistuvasti valitaksesi "Tuning Mode" ja paina sitten [OK].
- ③ Paina [▲], [▼] valitaksesi "Preset", ja paina sitten [OK].
- ④ Paina [◀◀], [▶▶] tai numeronäppäimiä valitaksesi kanavan.



Bluetooth® -laite

## Bluetooth®-laitteen paritus

- Kytke laitteen Bluetooth®-toiminto päälle ja aseta laite tämän yksikön lähelle.
- Jos Bluetooth®-laite on jo yhdistetty, katkaise sen yhteys.

### 1 Paina [**Ⓟ-PAIRING**].

- Kun "Pairing" ilmoitetaan näytöllä, jatka vaiheeseen 5.
- Kun painat painikkeen [**Ⓟ-PAIRING**] pohjaan ja pidät sitä pohjassa, laite siirtyy paritustilaan. Jatka vaiheeseen 5.

### 2 Paina [**MENU**].

### 3 Paina [**▲**], [**▼**] toistuvasti valitaksesi "Pairing" ja paina sitten [**OK**].

### 4 Paina [**▲**], [**▼**] valitaksesi "Yes", ja paina sitten [**OK**].

- "Pairing" näkyy ja yksikkö odottaa rekisteröintiä.

### 5 Valitse "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" Bluetooth®-laitteen valikosta.

- Yhdistetyn laitteen nimi osoitetaan näytöllä.
- MAC-osoite "\*\*\*\*" ("\*\*\*\*" tarkoittaa merkkiä, joka on yksilöivä jokaiselle sarjalle.) voidaan näyttää ennen kuin "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" näytetään.
- Jos laitteen nimi on asetettu Google Home -sovelluksessa, asetettu nimi näytetään.

#### Huomaa

- Voit siirtyä paritustilaan myös painamalla ja pitämällä alhaalla painiketta [**Ⓟ-PAIRING**], kun tulolähde on "Bluetooth".
- Jos pyydetään tunnuslukua, syötä "0000".
- Voit rekisteröidä jopa 8 laitetta tämän laitteen kanssa. Jos paritetaan 9. laite, korvataan pisimpään käyttämättömänä ollut laite.

## Bluetooth®-laitteeseen tallennetun musiikin kuunteleminen

### 1 Paina [**Ⓟ-PAIRING**].

- "Ready" tai "Pairing" näkyy näytöllä.

### 2 Valitse "Technics-SA-C600-\*\*\*\*" Bluetooth®-laitteen valikosta.

- Yhdistetyn laitteen nimi osoitetaan näytöllä.
- Jos laitteen nimi on asetettu Google Home -sovelluksessa, asetettu nimi näytetään.

### 3 Käynnistä toisto Bluetooth®-laitteessa.

#### Huomaa

- Katso lisätietoa Bluetooth®-laitteen käyttöohjeesta.
- Tämä laite voidaan liittää ainoastaan yhteen laitteeseen kerrallaan.
- Kun "Bluetooth" valitaan tulolähteeksi, yksikkö yrittää ja yhdistää automaattisesti viimeksi liitettyyn Bluetooth® -laitteeseen. ("Linking" näytetään tämän prosessin aikana.)

## Bluetooth®-laitteen yhteyden katkaiseminen

### 1 Paina [**MENU**].

### 2 Paina [**▲**], [**▼**] toistuvasti valitaksesi "Disconnect?" ja paina sitten [**OK**].

### 3 Paina [**▲**], [**▼**] valitaksesi "Yes", ja paina sitten [**OK**].

#### Huomaa

- Bluetooth®-laitteen yhteys katkeaa, jos jokin toinen audiolähde valitaan.



Wi-Fi CERTIFIED™-logo on Wi-Fi Alliance®:n sertifiointimerkki.



Works with Apple -merkin käyttö tarkoittaa, että varuste on suunniteltu toimimaan erityisesti merkkiin liitetyn tekniikan kanssa ja kehittäjä on sertifiointin sen vastaamaan Applen suorituskykystandardia.

Apple ja AirPlay ovat Apple Inc.:n omistamia tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Tämä tuote on yhteensopiva AirPlay 2:n kanssa. iOS 11.4 tai uudempi vaaditaan.



Google, Google Home ja Google Cast ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.

Windows on Microsoft Corporationin tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Windows Media ja Windows-logo ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Microsoft Corporation Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Tämä tuote on suojattu tietyillä immateriaalioikeuksilla, jotka omistaa Microsoft Corporation ja kolmannet osapuolet. Kyseisen tekniikan käyttö tai jakelu tämän tuotteen ulkopuolelle on kielletty ilman erillistä käyttöoikeutta, jonka on antanut Microsoft tai valtuutettu Microsoftin tytäryhtiö ja kolmannet osapuolet.

Mac ja OS X ovat tavaramerkkejä, jotka omistaa Apple Inc., rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc. Panasonic Holdings Corporation käyttää näitä merkkejä käyttöoikeussopimuksella. Muut tavaramerkit ja kauppanimet kuuluvat vastaaville omistajille.

“DSD” on rekisteröity tavaramerkki.

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.

Spotifyn ohjelmistoa koskevat kolmannen osapuolen lisenssit, jotka löytyvät seuraavasta osoitteesta: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



MQA ja Sound Wave Devices ovat MQA Limitedin rekisteröityjä tavaramerkkejä © 2016

# Tekniset määrittelyt

## ■ YLEISTÄ

Virtalähde	AC 220–240 V, 50/60 Hz
Tehontarve	46 W
Virrankulutus valmiustilassa (Verkon valmiustila pois ja ei kellon näyttöä)	0,2 W
Virrankulutus valmiustilassa (Verkon valmiustila päällä ja ei kellon näyttöä)	2,0 W*1
Mitat (L×K×S)	340 mm × 94 mm × 341 mm
Paino	Noin 4,8 kg
Käyttölämpötila-alue	0–40 °C
Sallittu kosteusalue	35–80 %:n suhteellinen kosteus (ei tiivistymistä)

\*1: Langallinen LAN tai langaton LAN

## ■ VAHVISTINOSASTO

Lähtöteho	60 W + 60 W (1 kHz, harmoninen kokonaissärö 1,0 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)
Kuormitusimpedanssi	4 Ω – 16 Ω
Taajuusvaste	
PHONO (MM)	20 Hz – 20 kHz (RIAA-POIKKEAMA ±1 dB, 8 Ω)
LINE	20 Hz – 40 kHz (-3 dB, 8 Ω)
DIGITAALINEN	20 Hz – 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Tuloherkkyys/ Tuloimpedanssi	
LINE	650 mV / 31 kΩ
PHONO (MM)	6,5 mV / 47 kΩ

## ■ VIRITINOSA

### Taajuusmodulaatio (FM)

Esiasetettu muisti	30 asemaa
Taajuusalue	87,50–108,00 MHz (50 kHz:n askelin)
Antenniliitännät	75 Ω (epätasapaino)

### DAB

DAB-muistit	20 kanavaa
Taajuuskaista (aallonpituus)	Kaista III (kaikki kaistat III): 5A–13F (174 928–239 200 MHz)
Herkkyys BER 4x10 <sup>-4</sup>	Vähimmäisvaatimus: -98 dBm
DAB ulkoisen antennin liitäntä	F-liitin (75 Ω)

## ■ LEVYOSA

Toistettavissa oleva levy (8 cm tai 12 cm)	CD, CD-R, CD-RW
Lukupää	
Aallonpituus	790 nm (CD)
Laserteho	LUOKAN 1
Muoto	CD-DA

## ■ Bluetooth®-OSIO

Bluetooth®-järjestelmän määrittelyt	Bluetooth® vers. 4.2
Langattoman laitteiston luokittelu	Luokka 2 (2,5 mW)
Tuetut profiilit	A2DP, AVRCP
Tuettu koodekki	AAC, SBC
Taajuuskaista	2,4 GHz:n taajuus FH-SS
Käyttöetäisyys	Noin 10 m näköetäisyys*2

\*2: Mahdollinen viestintäetäisyys

Mittausympäristö:

Lämpötila 25 °C/korkeus 1,0 m

Mittaus tilassa "Mode1" (painopiste yhdistettävyydessä)



## ■ LIITÄNTÖJEN OSASTO

Kuulokeliitin	Stereo, $\phi$ 3,5 mm
USB	ETUOSAN USB-liitin, tyyppi A
Tuettu muistikapasiteetti	2 TB (max)
Kansioiden (albumien) maksimimäärä	800
Tiedostojen (kappaleiden) maksimimäärä	8000
Tiedostojärjestelmä	FAT16, FAT32, NTFS
USB-portin virta	DC OUT 5 V 0,5 A (max)
PC	TAKAOSAN USB-liitin, tyyppi B
Ethernet-liitäntä	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
Analoginen tulo	Linjatulo (nastajakkiliitin) PHONO (MM) (nastajakkiliitin)
Analoginen lähtö	Sub Woofer -lähtö (nastajakkiliitin)
Digitaalinen tulo	Optinen digitaalinen tulo (optinen liitin) Digitaalinen koaksiaalitulo (nastajakkiliitin)
Tuettu muoto	LPCM

## ■ FORMAATTIOSASTO

### USB-A

USB-standardi	Suurinopeuksinen USB 2.0; USB-massamuistiluokka
---------------	--

### USB-B

USB-standardi	Suurinopeuksinen USB 2.0 USB-ääniluokka 2.0, Asynkroninen tila
DSD-ohjaustila	ASIO-alkuperäistila, DoP-tila

## ■ Wi-Fi-OSIO

Standardi	IEEE802.11a / b / g / n / ac
Taajuuskaista	2,4 GHz:n taajuus 5 GHz:n taajuus
Suojaus	WPA2™, Mixed-tila WPA2™/WPA™

- Tämän tuotteen WLAN-toimintoa saa käyttää ainoastaan rakennusten sisällä.

## ■ Tiedostomuoto

Tämä laite tukee seuraavia ominaisuuksia:

- Tämä laite ei tue kopiosuojattujen musiikkitiedostojen toistoa.
- Kaikkien laitteen tukemien tiedostomuotojen toistoa ei ole taattu.
- Muussa kuin tämän laitteen tukemassa muodossa olevan tiedoston toistaminen saattaa aiheuttaa äänen levottomuutta tai kohinaa. Kyseisissä tapauksissa tarkista katsoaksesi tukeeko tämä laite kyseistä tiedostomuotoa.
- Tämä laite ei tue VBR-toistoa (vaihteleva bittinopeus).
- Jotkut yhdistettävät laitteet (palvelimet) saattavat kyetä muuttamaan tiedostot muodossa, joita tämä laite ei tue, ja lähettämään ne. Jos haluat lisätietoja, katso palvelimen käyttöohjeita.
- Tiedostoa koskevat tiedot (näytteenottotaajuus ym.) jotka näytetään tässä laitteessa ja toisto-ohjelmistossa, saattavat poiketa toisistaan.
- Sisältöä ei ehkä toisteta tietokoneesta, sovelluksesta jne. riippuen, vaikka näytetaajuutta tuetaan. Varmista oikea toisto tarkistamalla tietokone, sovellus jne.

## USB-A

Tiedostomuoto	Pääte	Näytteenottotaajuus	Bittinopeus / Kvantisointibittien määrä
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 - 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 - 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bittiä
FLAC	.flac	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bittiä
AIFF	.aiff	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bittiä
ALAC	.m4a	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bittiä
DSD	.dff/.dsf	2,8/5,6/11,2 MHz	

## USB-B

Tiedostomuoto	Näytteenottotaajuus	Bittinopeus / Kvantisointibittien määrä
LPCM	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz	16/24 bittiä
DSD	2,8 MHz/5,6 MHz	

## LAN (DMR)\*

Tiedostomuoto	Pääte	Näytteenottotaajuus	Bittinopeus / Kvantisointibittien määrä
MP3	.mp3	32/44,1/48 kHz	16 - 320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32/44,1/48/88,2/96 kHz	16 - 320 kbps
WAV	.wav	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bittiä
FLAC	.flac	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bittiä
AIFF	.aiff	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24/32 bittiä
ALAC	.m4a	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192/352,8/384 kHz	16/24 bittiä
DSD	.dff/.dsf	2,8/5,6/11,2 MHz	

\*: Voidaanko jokin musiikkitiedosto toistaa verkkosi kautta vai ei, riippuu verkkopalvelimesta, vaikka tiedostomuoto on lueteltu edellä. Jos esimerkiksi käytät Windows Media Player 11 -ohjelmaa, kaikkia tietokoneella olevia musiikkitiedostoja ei voida toistaa. Voit toistaa ainoastaan niitä, jotka on lisätty Windows Media Player 11 -kirjastoon.

### Huomaa

- Tekniset määrytykset voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Paino ja mitat ovat suuntaa antavia.

Panasonic-yhtiö, jonka rekisteröity toimipaikka sijaitsee osoitteessa 1006, Oaza Kadoma, Kadoma City, Osaka 571-8501, Japani, kerää automaattisesti henkilötietoja, kuten IP-osoitteen ja/tai laitteen ID-tunnuksen heti, kun yhdistät laitteen Internetiin. Teemme tämän suojellaksemme asiakkaitamme sekä Palvelumme eheyttä sekä suojellaksemme Panasonicin oikeuksia ja omaisuutta.

Sinulla on oikeus tutustua tietoihin ja oikaista niitä sekä tietyissä olosuhteissa oikeus vastustaa tietojen käsittelyä. Sinulla on myös oikeus tietojen poistoon, oikeus tietojen käsittelyn rajoittamiseen, oikeus tietojen siirtoon sekä oikeus vastustaa muita tietojen käsittelytapoja. Jos haluat käyttää yllä mainittuja oikeuksia ja/tai haluat lisätietoja henkilötietojesi käsittelystä tässä yhteydessä, lue tietosuojakäytäntömme teksti kokonaisuudessaan laitteesi tukisivulta osoitteesta <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/>, <http://www.technics.com/support/> tai voit myös ottaa yhteyttä asiakastukeemme/tukinumeroomme tai osoitteeseen, joka löytyy laitelaatikon mukana toimitetusta eurooppalaisesta takuuasiakirjasta, jolloin lähetämme sinulle tietosuojakäytäntötekstimme kokonaisuudessaan.

#### Vakuutus vaatimustenmukaisuudesta (DoC)

“Panasonic Corporation” vakuuttaa, että tämä tuote on yhdenmukainen direktiiviin 2014/53/EU keskeisten vaatimusten sekä sen muiden merkityksellisten määräysten kanssa.

Asiakkaat voivat ladata alkuperäisen DoC:n kopion RE-tuotteillemme DoC-palvelimelta:

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

Valtuutetun edustajan yhteystiedot:

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

Langattoman tyyppi	Taajuuskaista	Suurin teho (dBm e.i.r.p.)
WLAN	2412–2472 MHz	18 dBm
	5180–5320 MHz	18 dBm
	5500–5700 MHz	18 dBm
	5745–5825 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402–2480 MHz	4 dBm

5,15–5,35 GHz:n taajuus on tarkoitettu sisäkäyttöön vain seuraavissa maissa.

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			

**[English]****Declaration of Conformity (DoC)**

Hereby, "Panasonic Corporation" declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Customers can download a copy of the original DoC to our RE products from our DoC server:

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

Contact to Authorised Representative:

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

Type of wireless	Frequency band	Maximum power (dBm e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

5.15 - 5.35 GHz band is restricted to indoor operations only in the following countries.

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			

**[Ελληνικά]****Δήλωση συμμόρφωσης (DoC)**

Η "Panasonic Corporation" δηλώνει ότι το προϊόν αυτό είναι συμμορφωμένο προς τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

Οι πελάτες μπορούν να κατεβάσουν ένα αντίγραφο του πρωτοτύπου DoC για τα RE προϊόντα μας από τον DoC server μας:

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

Επικοινωνήστε με τον Εξουσιοδοτημένο Αντιπροσωπώ μας:

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

Τύπο ασύρματης	Ζώνη συχνοτήτων	Μέγιστη ισχύς (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Η ζώνη των 5,15 - 5,35 GHz περιορίζεται σε λειτουργίες σε εσωτερικούς χώρους μόνο στις ακόλουθες χώρες.

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			

**[Português]****Declaração de Conformidade (DoC)**

Com o presente documento, a "Panasonic Corporation" declara que este produto se encontra em conformidade com os requisitos específicos e demais especificações referentes à Diretiva 2014/53/ UE.

Os clientes podem baixar uma cópia da declaração de conformidade (DoC) para nossos produtos RE do Server DoC:

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

Contacto com um Representante Autorizado:

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

Tipo de ligação sem fios	Banda de frequência	Potência máxima (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

A banda 5,15 - 5,35 GHz está restrita a operações no interior, apenas nos seguintes países.

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			

**[Polski]****Deklaracja Zgodności (DoC)**

Niniejszym, "Panasonic Corporation" deklaruje, iż niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi odnośnymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

Klienci mogą skopiować oryginał Deklaracji Zgodności (DoC) dla naszych produktów radiowych i końcowych urządzeń teletransmisyjnych (RE) z naszego serwera DoC:

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

Kontakt z autoryzowanym przedstawicielem:

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

Producent

Panasonic Corporation

1006 Oaza Kadoma, Kadoma City, Osaka, Japonia

Typ łączności bezprzewodowej	Pasma częstotliwości	Maksymalna moc (EIRP)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Pasma 5,15 - 5,35 GHz ograniczone jest do użytku wyłącznie domowego w następujących krajach.

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			

**Adres siedziby:**

Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma City, Osaka, Japonia

Upoważniony przedstawiciel w UE:

Panasonic Testing Centre  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Niemcy

**Infolinia (Polska): (+48) 22 153 00 69**

**PRODUKTY MARKI TECHNICS**

Produkt objęty jest E-Gwarancją Panasonic.

Prosimy o zachowanie dowodu zakupu.

Warunki gwarancji oraz informacje o produkcie są dostępne

na stronie [www.panasonic.pl](http://www.panasonic.pl)

lub pod numerem telefonu: (+48) 22 153 00 69

**Dystrybucja w Polsce**

Panasonic Marketing Europe GmbH

(Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością)

Oddział w Polsce

ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa

**[Magyar]****Megfelelőségi Nyilatkozat (DoC)**

Ezennel a, "Panasonic Corporation" kijelenti, hogy a jelen termék kielégíti az 2014/53/EU Irányelv létfontosságú követelményeit és más vonatkozó rendelkezéseit.

A vásárlók letölthetik az RE termékek eredeti DoC másolatát a DoC szerverünkről:

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

A hivatalos képviselő elérhetősége:

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

Wireless típus	Frekvenciasáv	Maximális teljesítmény (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

A 5,15 - 5,35 GHz sávartományt csak az alábbi országok korlátozzák beltéri használatra.

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			

**[Česky]****Prohlášení o shodě**

"Panasonic Corporation" tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení Směrnice 2014/ 53/ EU.

Zákazníci si mohou stáhnout kopii originálu deklarační shody (DoC) pro naše výrobky RE z našeho serveru DoC:

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

Kontakt na Autorizovaného obchodního zástupce:

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

Typ bezdrátového připojení	Frekvenční pásmo	Maximální výkon (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

V následujících zemích je pásmo 5,15 - 5,35 GHz omezeno pouze na používání v interiéru.

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			

**[Slovensky]****Vyhlasenie o zhode (DoC)**

"Panasonic Corporation" týmto vyhlasuje, že tento výrobok je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ.

Zákazníci si môžu stiahnuť kópiu pôvodného DoC na naše RE výrobky z nášho servera DoC:

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

Kontakt na splnomocneného zástupcu:

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

Typ bezdrôtového pripojenia	Frekvenčné pásmo	Maximálny výkon (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Pásmo 5,15 - 5,35 GHz je obmedzené na prevádzku vo vnútri iba v nasledovných krajinách.

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			

**[Eesti keel]****Vastavusdeklaratsioon (DoC)**

Käesolevaga kinnitab "Panasonic Corporation", et see toode vastab direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuetele ja teiste asjakohastele sätetele.

Kliendid saavad koopia meie RE toodetele kehtiva originaalvastavusdeklaratsiooni koopia alla laadida meie DoCserverist: <https://www.ptc.panasonic.eu>

Võtke ühendust volitatud esindajaga:

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

Juhtmevaba seadme tüüp	Sagedusriba	Maksimaalne võimsus (EIRP)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

5,15 - 5,35 GHz riba on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides järgmistes riikides.

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			

**[Latviski]****Atbilstības deklarācija (DoC)**

Ar šo "Panasonic Corporation" paziņo, ka šis izstrādājums atbilst pamatprasībām un pārējiem Direktīvas 2014/53/ES noteikumiem. Pircēji var lejupielādēt oriģinālo DoC kopiju mūsu RE izstrādājuma no mūsu DoC servera:

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

Lūdzam sazināties ar pilnvaroto parstāvi:

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

Bezvadu tips	Frekvenču josla	Maksimālā jauda (EIRP)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

5,15 – 5,35 GHz frekvenču joslā lieto tikai telpās šādās valstīs.

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			

**[Lietuviškai]****Atitiktās deklarācija (AD)**

Bendrovė "Panasonic Corporation" patvirtina, kad šis gaminyss atitinka direktyvos 2014/53/ES esminius reikalavimus ir kitas taikytinas nuostatas.

Mūsų RE gaminių originalios atitikties deklaracijos kopiją klientai gali atsisiųsti iš mūsų AD serverio:

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

Jgaliotojo atstovo adresas:

Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Vokietija.

Bevielio ryšio tinklas	Dažnių diapazonas	Maksimāli siuntimo galia (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Kai veikimo dažnis yra nuo 5,15 iki 5,35 GHz, šį gaminį galima naudoti tik patalpose toliau išvardytose šalyse.

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			

**[Slovensko]****Izjava o skladnosti (DoC)**

"Panasonic Corporation" v tem dokumentu izjavlja, da je izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi pomembnimi določbami Direktive 2014/53/EU.

Stranka lahko naloži izvod izvirnega DoC o naših izdelkih RE s strežnika DoC:

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

Naslov pooblaščenega predstavnika:

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

Vrsta brezžične povezave	Frekvenčni pas	Največja moč (EIRP)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Frekvenčni pas 5,15 – 5,35 GHz je v naslednjih državah omejen samo na uporabo v zaprtih prostorih.

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			

**[Norsk]****Samsvarserklæring (DoC)**

"Panasonic Corporation" erklærer herved at dette produktet samsvarer med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU.

Kundene kan laste ned en kopi av den originale samsvarserklæringen (DoC) for vårt RE utstyr fra vår DoC server:

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

Kontaktinformasjon autorisert representant:

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

Type trådløs	Frekvensbånd	Maks. effekt (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

5,15 – 5,35 GHz-båndet er begrenset til innendørs bruk i de følgende landene.

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			

**[Български]****Декларация за съответствие (DoC)**

С настоящото "Panasonic Corporation" декларира, че този продукт е в съответствие с основните изисквания и други съответни разпоредби на Директива 2014/53/ЕС.

Потребителите могат да свалят копие от оригиналните DoC към нашите продукти от типа RE от сървъра, на който се съхраняват DoC:

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

Свържете се с нашия упълномощен представител:

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

Вид безжична връзка	Честотна лента	Максимална мощност (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Честотната лента 5,15 - 5,35 GHz е ограничена за експлоатация на закрито единствено в следните държави.

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			

**[Român]****Declarație de Conformitate (DoC)**

"Panasonic Corporation" declară prin prezenta că acest produs este conform cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Clienții pot descărca o copie a DoC-ului original al produselor noastre RE de la adresa noastră DoC din Internet:

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

Contactați Reprezentantul Autorizat:

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

Tip de wireless	Interval de frecvență	Putere maximă (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Intervalul 5,15 - 5,35 GHz este restricționat la operarea în interior doar în următoarele țări.

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			

**[Hrvatski]****Deklaracija o podobnosti (DoC)**

Ovime „Panasonic Corporation“ izjavljuje da ovaj proizvod udovoljava osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Kupci mogu preuzeti kopiju originalne DoC za naše RE proizvode s našeg DoC poslužitelja:

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

Adresa ovlaštenog predstavništva:

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

Vrsta bežične mreže	Frekvencijski pojas	Maksimalna snaga (e.i.r.p.)
WLAN	2412 - 2472 MHz	18 dBm
	5180 - 5320 MHz	18 dBm
	5500 - 5700 MHz	18 dBm
	5745 - 5824 MHz	14 dBm
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Pojas od 5,15 do 5,35 GHz ograničen je na upotrebu samo u zatvorenim prostorima u sljedećim državama.

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			

Importer for UK:  
Panasonic UK, a branch of  
Panasonic Marketing Europe GmbH  
Maxis 2, Western Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1RT

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

EU



---

**Panasonic Corporation**

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

Ge Fr It Du Sp Sw Da Fi