

Panasonic®



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

La ringraziamo per l'acquisto di questo prodotto.
Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il presente prodotto, e
conservare questo manuale per usi futuri.

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

Gracias por haber adquirido este producto.
Lea cuidadosamente estas instrucciones antes de usar este producto, y guarde
este manual para usarlo en el futuro.

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit product.
Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt en bewaar deze
handleiding, zodat u deze later kunt raadplegen.

Tak fordi du har købt dette produkt.
Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt igennem, før du anvender dette
produkt, og gem vejledningen til fremtidig brug.

Tack för inköpet av denna produkt.
Läs igenom de här anvisningarna noggrant innan du använder produkten och spara
bruksanvisningen för framtida bruk.

EG

Bedienungsanleitung
Istruzioni per l'uso
Mode d'emploi
Instrucciones de funcionamiento
Gebruiksaanwijzing
Betjeningsvejledning
Bruksanvisning
CD-Stereoanlage
Sistema stereo CD
Chaîne stéréo avec lecteur CD
Sistema estéreo con reproductor de
discos compactos
CD Stereo System
CD-stereoanlæg
CD-stereoanläggning

Model No. **SC-PMX9**

VQT4Z20

Steuern Sie das System per Fernbedienung. Diese Funktionen können auch mit den Tasten des Hauptgeräts ausgeführt werden, wenn diese die gleichen Bezeichnungen aufweisen.

Ihr System kann sich von den Abbildungen unterscheiden. Diese Bedienungsanleitung bezieht sich auf das folgende System.

System	SC-PMX9
Hauptgerät	SA-PMX9
Lautsprecher	SB-PMX9

Sicherheitsmaßnahmen

WARNUNG!

Gerät

- Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:
 - Setzen Sie dieses Gerät weder Regen, noch Feuchtigkeit, Tropfen oder Spritzern aus.
 - Blumenvasen und andere mit Flüssigkeiten gefüllte Behälter dürfen nicht auf dieses Gerät gestellt werden.
 - Ausschließlich das empfohlene Zubehör verwenden.
 - Auf keinen Fall die Abdeckung entfernen.
 - Versuchen Sie nie, dieses Gerät selbst zu reparieren. Reparaturarbeiten sind grundsätzlich dem Kundendienstpersonal zu überlassen.

VORSICHT!

Gerät

- Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:
 - Um ausreichende Belüftung zu gewährleisten, darf dieses Gerät nicht in einem Bücherregal, Einbauschränk oder einem sonstigen engen Raum installiert oder aufgestellt werden.
 - Achten Sie darauf, die Entlüftungsschlitze des Gerätes nicht durch Gegenstände aus Papier oder Stoff zu blockieren, z. B. Zeitungen, Tischdecken und Vorhänge.
 - Stellen Sie keine Quellen offener Flammen, z. B. brennende Kerzen, auf das Gerät.
- Dieses Gerät ist für den Betrieb in Gebieten mit gemäßigttem Klima bestimmt.
- Der Netzstecker ist das trennende Gerät. Installieren Sie dieses Gerät so, dass der Netzstecker sofort aus der Wandsteckdose gezogen werden kann.
- Dieses Gerät kann beim Betrieb Hochfrequenzstörungen auffangen, die von einem in der Nähe verwendeten Handy verursacht werden. Falls eine solche Störbeeinflussung festgestellt wird, sollte das Handy in größerer Entfernung von diesem Gerät betrieben werden.

- Dieses Gerät erzeugt Laserstrahlung. Durchführung anderer Vorgänge als der hier angegebenen kann zu gefährlicher Strahlung führen.

Batterie

- Die Batterie niemals zerlegen oder kurzschließen.
- Die Alkali- oder Mangan-Batterie niemals wieder aufladen.
- Niemals eine Batterie mit abgelöster Umhüllung benutzen.
- Niemals starker Wärme oder offenen Flammen aussetzen.
- Die Batterie(n) nicht über längere Zeit bei geschlossenen Türen und Fenstern in direktem Sonnenlicht im Auto liegen lassen.
- Wenn die Fernbedienung für längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie die Batterie heraus. Bewahren Sie sie an einem kühlen, dunklen Ort auf.
- Explosionsgefahr bei falschem Einlegen der Batterie. Nur mit einem vom Hersteller empfohlenen Typ ersetzen.
- Was die Entsorgung der Batterien betrifft, erfragen Sie bitte bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler, welches die ordnungsgemäße Entsorgungsmethode ist.

Android, Google Play und Chrome sind Markenzeichen von Google Inc.

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



Das Wi-Fi CERTIFIED-Logo ist eine Zertifizierungsmarke der Wi-Fi Alliance.

Das Logo Wi-Fi Protected Setup ist ein Zeichen von Wi-Fi Alliance.

"Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" und "WPA2" sind Warenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von Wi-Fi Alliance.

Die MPEG Layer-3 Audio-Codierstechnologie wurde von Fraunhofer IIS und Thomson lizenziert.

Die Wortmarke Bluetooth® und das Bluetooth®-Logo sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und werden von der Panasonic Corporation unter Lizenz verwendet.

Anderere Markenzeichen und Markennamen sind Schutzmarken der jeweiligen Eigentümer.

Windows ist ein Warenzeichen oder registriertes Markenzeichen von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsmaßnahmen	2
Mitgeliefertes Zubehör	3
Pflege und Instandhaltung	3
Vorbereitung der Fernbedienung	3
Anschließen	3
Aufstellung der Lautsprecher	4
Liste der Bedienelemente	4
Einsetzen von Medien	5
Medieninformationen	5
Netzwerkeinstellungen	6
Verwendung von AirPlay mit den Lautsprechern dieses Systems	9
Abspielen von Musikdateien auf dem DLNA-Server	10
Betrieb von Bluetooth®	11
Über Bluetooth®	11
Steuerung der Medienwiedergabe	12
Radio	13
Uhr und Timer	13
Klangeffekte	14
Verwendung des AUX-Eingangs	14
Sonstige	14
Fehlersuchanleitung	16
Technische Daten	18



"Made for iPod", "Made for iPhone" und "Made for iPad" bedeutet, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für den Anschluss an einen iPod, iPhone bzw. ein iPad, entworfen wurde, und vom Entwickler zertifiziert wurde, dass es den Leistungsstandards von Apple entspricht.

Apple ist nicht für die Funktionsfähigkeit dieses Gerätes, oder für die Einhaltung von Sicherheits- und Regulierungsstandards, verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPod, iPhone oder iPad die drahtlose Leistung beeinträchtigen kann.

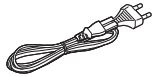
AirPlay, das AirPlay-Logo, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano und iPod touch sind Warenzeichen von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.

App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.

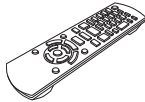
Mitgeliefertes Zubehör

Kontrollieren Sie bitte das mitgelieferte Zubehör.

1 x Netzkabel



1 x Fernbedienung
(N2QAYB000896)



1 x FM
(UKW)-Zimmerantenne



1 x Batterie für die
Fernbedienung



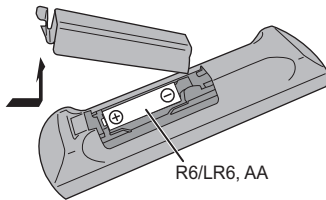
2 x Lautsprecherkabel



Pflege und Instandhaltung

- Reinigen Sie das Hauptgerät mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Wischen Sie die Lautsprecher mit einem trockenen Tuch mit feiner Struktur ab, wie z.B. mit einem Mikrofaser-Reinigungstuch.
- Verwenden Sie zum Reinigen dieser Anlage auf keinen Fall Alkohol, Farbverdünner oder Benzin.
- Vor Gebrauch eines chemisch behandelten Reinigungstuchs lesen Sie bitte die dem Tuch beiliegende Gebrauchsanweisung.

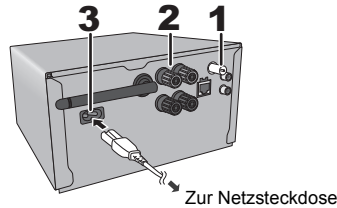
Vorbereitung der Fernbedienung



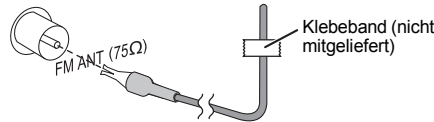
- Benutzen Sie eine Alkali- oder Mangan-Batterie.
- Legen Sie die Batterie so ein, dass die Pole (+ und -) mit den Symbolen in der Fernbedienung übereinstimmen.
- Richten Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungssensor, entfernt von Hindernissen, bei einer maximalen Reichweite von 7 m direkt vor dem Hauptgerät, in einem Winkel von ca. 30° nach links und rechts.

Anschließen

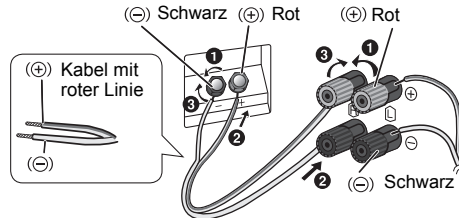
Schließen Sie das Netzkabel erst an, wenn alle anderen Verbindungen hergestellt wurden.



- 1 **Verbinden Sie die FM (UKW)-Zimmerantenne.**
Befestigen Sie den Antennendraht in der Position, in der die optimale Empfangsqualität erzielt wird.
 - Verwenden Sie eine UKW-Außenantenne, wenn der Radioempfang schlecht ist.



- 2 **Verbinden Sie die Lautsprecher.**



Achten Sie darauf, die Lautsprecherkabel nicht kurzzuschließen oder umzupolen, da dies die Lautsprecher beschädigen kann.

- Verbinden Sie das Kabel mit der roten Linie direkt mit dem roten Anschluss (+).

- 3 **Verbinden Sie das Netzkabel.**

Kein Netzkabel eines anderen Gerätes verwenden.

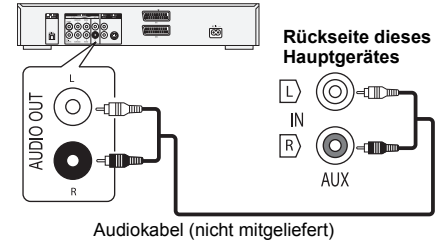
Stromsparmodus

Im Bereitschaftsmodus verbraucht das System ca. 0,4 W. Bei Nichtverwendung empfehlen wir, das System von der Stromversorgung zu trennen. Einige Einstellungen gehen verloren, wenn Sie die Verbindung zu diesem System trennen. Sie müssen diese erneut vornehmen.

Anschluss von anderen Geräten

Sie können einen VCR-, DVD-Player, etc. anschließen.

DVD-Player (nicht mitgeliefert)



Hinweis:

- Trennen Sie vor der Verbindungsherstellung das Netzkabel.
- Schalten Sie alle Geräte aus und lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung durch.
- Zusatzgeräte und Kabel sind separat erhältlich.
- Wenn Sie andere als die beschriebenen Geräte anschließen möchten, fragen Sie Ihren Audio-Fachhändler.
- Wenn Sie einen Adapter verwenden kann es zu Klangverzerrungen kommen.
- Informationen zum Anschluss eines LAN-Kabels finden Sie auf Seite 6.

Aufstellung der Lautsprecher



Stellen Sie die Lautsprecher so auf, dass sich der Tweeter an der inneren Seite befindet. Um Beschädigungen an den Lautsprechern zu vermeiden, berühren Sie nicht die Lautsprechermembrane, wenn Sie die Netze entfernen.

Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Lautsprecher.

Mit den mitgelieferten Lautsprechern wird die beste Klangqualität dieser Anlage erzielt. Die Verwendung anderer Lautsprecher kann zu Systemschäden führen und die Klangqualität beeinträchtigen.

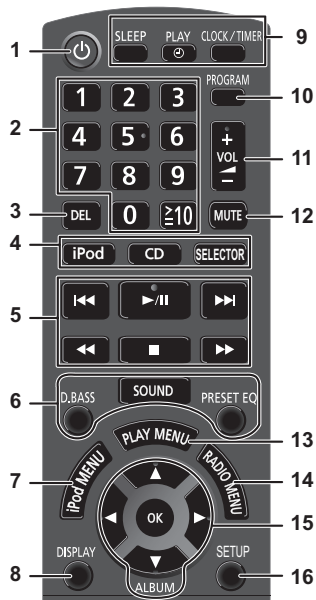
Hinweis:

- Stellen Sie die Lautsprecher in einer Entfernung von mehr als 10 mm vom Hauptgerät auf, um ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Stellen Sie die Lautsprecher auf eine sichere und ebene Oberfläche.
- Diese Lautsprecher sind nicht mit einer magnetischen Abschirmung ausgestattet. Sie dürfen daher nicht in der Nähe von Fernsehgeräten, PCs oder anderen Geräten, die für magnetische Einstrahlungen empfindlich sind, aufgestellt werden.
- Wiedergabe mit hohem Lautstärkepegel über längere Zeiträume hinweg kann zu einer Beschädigung und einer Verkürzung der Lebensdauer des Systems führen.
- Verringern Sie die Lautstärke bei folgenden Bedingungen, um Schäden vorzubeugen:
 - Bei Wiedergabe von verzerrtem Klang.
 - Bei der Einstellung des Klangcharakters.

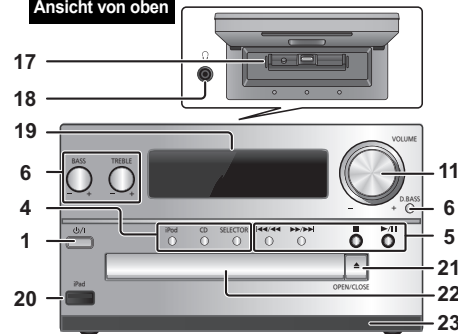
VORSICHT!

- **Verwenden Sie diese Lautsprecher ausschließlich mit dem dafür vorgesehenen System. Anderenfalls kann es zu Schäden am Verstärker und den Lautsprechern kommen und Brandgefahr bestehen. Falls ein Schaden auftritt oder sich die Wiedergabeleistung plötzlich verschlechtert, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.**
- **Folgen Sie den in dieser Anleitung vorgegebenen Schritten zum Anschließen der Lautsprecher.**

Liste der Bedienelemente



Ansicht von oben

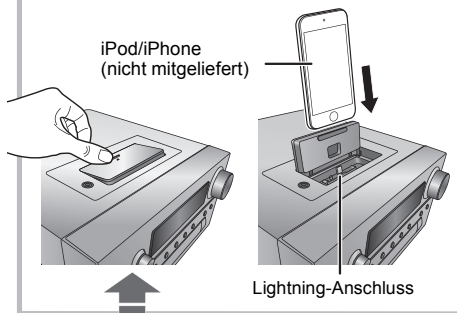


- Bereitschafts-/Ein-Schalter (⏻), [⏻/I]**
Mit diesem Schalter wird das Gerät aus der elektrischen Betriebsbereitschaft heraus eingeschaltet. Auch im Bereitschaftszustand nimmt das Gerät eine geringe Menge Strom auf.
- Zifferntasten [1 bis 9, 0, ≥10]
Wählen einer zweistellige Nummer
Beispiel: 16: [≥10] → [1] → [6]
- Einen programmierten Titel löschen
- Auswahl der Audioquelle**
[iPod]: "iPod_Dock" ↔ "iPod_Port" / "USB"
[CD]: "CD"
[SELECTOR]:
"CD" → "BLUETOOTH" → "FM"
↑ "iPod_Port" / "USB" ← "iPod_Dock" ← "AUX" ↓
- Einfache Wiedergabesteuerung
- Klangeffekte auswählen
- iPod-Menü anzeigen
- Informationen anzeigen
- Verwendung von Uhr und Timer
- Die Programm-Funktion festlegen
- Systemlautstärke einstellen
- Stummschaltung des Systems**
Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion abzuschalten. "MUTE" wird ebenfalls abgeschaltet, wenn die Lautstärke verändert oder das Gerät ausgeschaltet wird.
- Menüeingabe aus dem Wiedergabemenü auswählen
- Menüeingabe aus dem Radiomenü auswählen
- Optionsauswahl
- Betreten des Setup-Menüs
- "iPod_Dock" für iPod/iPhone
- Kopfhörerbuchse (🎧)**
 - Steckerausführung: Ø 3,5 mm Stereo Stecker (nicht mitgeliefert)
 - Um eine Beeinträchtigung des Gehörsinns auszuschließen, sollten Sie den Kopfhörer nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke verwenden.
 - Ein übermäßiger Schalldruckpegel von Ohr- und Kopfhörern kann Gehörverlust verursachen.
 - Ein Betrieb in voller Lautstärke über längere Zeit kann das Gehör schädigen.
- Anzeigebereich
- "iPod_Port" für iPod/iPhone/iPad und USB-Geräte
- Öffnen und schließen des Disc-Fachs
- Disc-Fach
- Fernbedienungsensor

Einsetzen von Medien

Wählen Sie "iPod_Dock" als Quelle

Öffnen Sie die Abdeckung und verbinden Sie einen iPod/iPhone mit dem Lightning-Anschluss.



Wählen Sie "CD" als Quelle



Wählen Sie "iPod_Port" als Quelle

"USB" wird angezeigt, wenn ein kompatibles USB-Gerät angeschlossen ist.

- Die folgenden Modelle sollten nicht angeschlossen werden:
iPod classic, iPod [4. (Farb-Display) und 5. (Video) Generation], iPod nano (1. Generation)
Es kann unerwartetes Verhalten auftreten.



"iPod_Dock" (Verwendung des Lightning-Anschlusses):

- Vergewissern Sie sich, dass der/das iPod/iPhone vollkommen eingesteckt ist und die Rückseite am Kissen anliegt.
- Entnehmen Sie den/das iPod/iPhone aus seiner Hülle.
- Richten Sie Ihren/Ihr iPod/iPhone beim Einsetzen mit dem Anschluss aus.

"iPod_Port":

- Verwenden Sie das vorgesehene USB-Kabel (nicht mitgeliefert) mit dem iPod/iPhone/iPad.
- Setzen Sie das USB-Gerät direkt ein. Verwenden Sie kein USB-Verlängerungskabel.
- Bevor Sie das USB-Gerät entfernen, wählen Sie eine andere Quelle als "USB" aus.

Disc-Fach:

- Entnehmen Sie die CD erst, wenn sie sich nicht mehr dreht.

Aufladen eines iPod/iPhone/iPad

Der Ladevorgang beginnt, wenn ein iPod/iPhone/iPad an dieses System angeschlossen wird.

- Im Standby-Modus startet der Ladevorgang nicht über die "iPod_Port"-Verbindung; über die "iPod_Dock"-Verbindung startet der Ladevorgang jedoch wie üblich.
 - Starten Sie zum Aufladen über die "iPod_Port"-Verbindung den Ladevorgang, bevor Sie dieses Gerät in den Standby-Modus versetzen.
- Der Akku-Ladestatus kann auf dem iPod/iPhone/iPad-Bildschirm eingesehen werden.
- Trennen Sie die Verbindung des iPod/iPhone/iPad, wenn er/es für einen längeren Zeitraum nach dem Aufladen nicht verwendet wird.
- Der Aufladevorgang endet, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist. Der Akku entleert sich mit der Zeit.

Medieninformationen

- Bitte beachten Sie, dass Panasonic keine Verantwortung für den Verlust von Daten und/oder Informationen übernimmt.

Kompatibler/Kompatibles iPod/iPhone/iPad (Stand: Januar 2013)

Kompatibel zur "iPod_Dock"-Verbindung (Verwendung des Lightning-Anschlusses)

iPod touch (5. Generation)

iPod nano (7. Generation)

iPhone 5

Kompatibel zur "iPod_Port"-Verbindung (Verwendung eines entsprechenden USB-Kabels (nicht mitgeliefert))

iPod touch (1., 2., 3., 4. und 5. Generation)

iPod nano (2., 3., 4., 5., 6. und 7. Generation)

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G / iPhone

iPad (3. und 4. Generation) / iPad 2 / iPad

iPod mini

Hinweis:

- Die Kompatibilität hängt von der Software-Version ab. Aktualisieren Sie Ihren/Ihr iPod/iPhone/iPad auf die aktuellste Software-Version, bevor Sie es mit diesem Gerät verwenden.
- Lesen Sie das Benutzerhandbuch des iPod/iPhone/iPad für die Bedienungsanleitung.

Kompatible USB-Geräte

- USB-Geräte, die nur "Bulk only"-Transfer unterstützen.

Hinweis:

- Dateien werden als Titel behandelt, während Ordner als Alben angesehen werden.
- Die Titel müssen die Erweiterung ".mp3", ".MP3", ".flac" oder ".FLAC" besitzen.
- Dieses System hat Zugriffsmöglichkeiten auf bis zu:
 - 255 Alben (einschließlich Hauptordner)
 - 2500 Titel
 - 999 Titel in einem Album
- CBI (in Englisch, Control/Bulk/Interrupt) wird nicht unterstützt.
- Je nach Sektorgröße ist es möglich, dass einige Dateien nicht funktionieren.
- Das NTFS-Dateisystem wird nicht unterstützt (nur das FAT16/FAT32 Dateisystem).

Kompatible CD

- Dieses System kann CD-R/RW mit Inhalten im CD-DA- oder MP3-Format wiedergeben.
- Die Disc muss ISO9660, Stufe 1 oder 2, entsprechen (außer erweiterte Formate).

Hinweis:

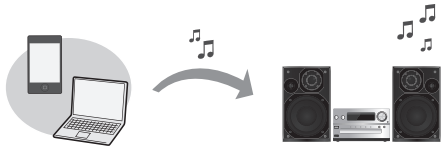
- Einige CD-R/RW können aufgrund der Beschaffenheit der Aufnahme nicht abgespielt werden.
- MP3-Dateien werden als Titel behandelt, während Ordner als Alben angesehen werden.
- Dieses System hat Zugriffsmöglichkeiten auf bis zu:
 - CD-DA: 99 Titel
 - MP3: 999 Titel, 255 Alben (einschließlich Hauptordner) und 20 Aufzeichnungssitzungen
- Die Aufnahmen werden nicht unbedingt in der Reihenfolge der Aufnahme abgespielt.

Netzwerkeinstellungen

Sie können Musik von einem iOS-Gerät (iPhone, iPod, iPad), einem Android™-Gerät oder einem Mac/PC an die Lautsprecher dieses Systems streamen, indem Sie die AirPlay- oder DLNA-Funktion verwenden.

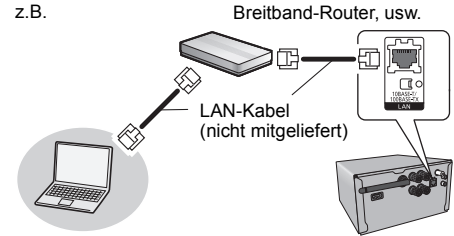
Zur Verwendung dieser Funktionen muss sich dieses System im selben Netzwerk wie das AirPlay-kompatible Gerät (⇒ 9) oder das DLNA-kompatible Gerät befinden.

- Es ist auch möglich, AirPlay ohne einen Netzwerk-Router zu verwenden. (⇒ 10, "Direktes Streamen an dieses System (AirPlay)")
- Das Umschalten zwischen einer kabelgebundenen LAN-Verbindung und einer Wireless LAN-Verbindung kann dazu führen, dass die Verbindungseinstellungen initialisiert werden. Nehmen Sie die Einstellungen in diesem Fall erneut vor.
- Für eine stabile Verbindung mit dem Netzwerk empfiehlt sich eine kabelgebundene LAN-Verbindung.



Kabelgebundene LAN-Verbindung

Normalerweise wird das Setup durch die einfache Verbindung über ein LAN-Kabel abgeschlossen.



- 1 Verbinden Sie das Hauptgerät über ein LAN-Kabel mit einem Breitband-Router, etc., während das Netzkabel angesteckt ist.
 - 2 Schließen Sie das Netzkabel an das Hauptgerät an und schalten Sie dieses System ein.
- Dieses Gerät ist zur Nutzung bereit, wenn "W" auf dem Display angezeigt wird.
- 6 Das LAN-Kabel muss ein- oder angesteckt werden, während das Netzkabel angesteckt ist.

- Für den Anschluss von Peripheriegeräten verwenden Sie gerade LAN Kabel (STP) der Kategorie 5 oder höher.
- Ausschließlich LAN-Kabel in die LAN-Buchse einstecken, da sonst das Gerät beschädigt werden könnte.
- Wenn ein LAN-Kabel angeschlossen wird, werden die Drahtloseinstellungen aufgehoben.

Sie können Netzwerk-bezogene Einstellungen einzeln vornehmen.

—Wenn Ihr drahtloses Heimnetzwerk zur Nutzung von bestimmten IP-Adressen, einer Subnet-Maske, einem Standard-Gateway, einem primären DNS, etc. konfiguriert wurde.

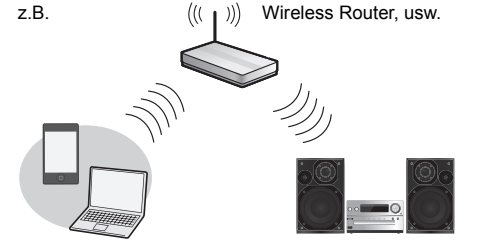
—Wenn Sie den Namen dieses Systems, das als AirPlay-Lautsprecher oder DLNA-Renderer angezeigt wird, ändern möchten.

- 1 Verbinden Sie das Hauptgerät über ein LAN-Kabel direkt mit Ihrem Computer, während das Netzkabel angesteckt ist.
- 2 Schließen Sie das Netzkabel an das Hauptgerät an und schalten Sie dieses System ein.
- 3 Überprüfen Sie die IP-Adresse dieses Geräts, wenn "W" auf dem Display angezeigt wird. (⇒ 15, "IP/MAC-Adresse")
- 4 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von "Net Setup" und anschließend [OK].
- 5 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von "Manual" und drücken Sie dann [OK].
- 6 Wenn "Setting" auf dem Display blinkt, starten Sie einen Internet-Browser auf Ihrem Computer, geben Sie die dann die in Schritt 3 überprüfte IP-Adresse dieses Geräts in das Adressfeld ein und zeigen Sie den Setup-Bildschirm an.*
- 7 Nehmen Sie die Auswahl vor und geben Sie die Details ein.
- 8 Wählen Sie "JOIN", um die Einstellungen anzuwenden.
- 9 Die Einstellungen sind abgeschlossen, wenn "Success" angezeigt wird.
- 10 Schalten Sie dieses Gerät aus und verbinden Sie das Netzkabel erneut.
- 11 Führen Sie "Kabelgebundene LAN-Verbindung" aus. (⇒ links)

* Je nach Umgebung kann es einige Minuten dauern, bis der Setup-Bildschirm zur Anzeige im Browser bereit ist. Laden Sie den Browser in diesem Fall neu.

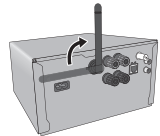
Wireless LAN-Anschluss

Dieses System verfügt über integriertes Wi-Fi® und kann mit einem Wireless-Router verbunden werden.

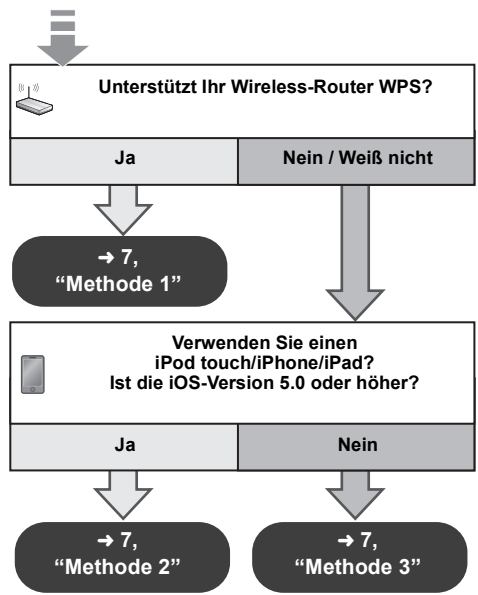


Vorbereitung

- Stellen Sie dieses System so nahe wie möglich am Wireless-Netzwerkrouter auf.
- Stecken Sie das LAN-Kabel aus.
- Richten Sie die Antenne an der Rückseite des Hauptgeräts wie in der Abbildung dargestellt aus.
- Bitte vermeiden Sie Folgendes:
 - Kippen der Antenne nach vorn oder hinten, wenn sie nach oben zeigt
 - Anwenden von zu viel Kraft auf die Antenne
 - Tragen des Geräts durch Halten an der Antenne



- 1 Schalten Sie dieses System ein.
- 2 Halten Sie sich bei der Auswahl der Netzwerk konfigurationsmethode an die Grafik unten.




- Wenn Sie die Wireless-Konfiguration mit Ihrem Mac/PC vornehmen oder die erweiterte Einstellung verwenden wollen, versuchen Sie dies mit **“Methode 4” auf Seite 8.**
- Betätigen Sie, um diese Einstellung vor dem Ende abzubrechen, [D], um dieses System auszuschalten.
- Das gleichzeitige Verwenden von anderen 2,4 GHz-Geräten, wie Mikrowellen, schnurlosen Telefonen, etc., kann zu Verbindungsunterbrechungen führen.
- Für aktuelle Kompatibilitätsinformationen zu Ihrem Wireless Router, siehe <http://panasonic.jp/support/global/cs/> (Diese Seite steht nur auf Englisch zur Verfügung.)

Methode 1

Wenn Ihr Wireless Router WPS (Wi-Fi Protected Setup™) unterstützt.

■ Verwendung der WPS Push Button Configuration (PBC)



Das WPS-Identifizierungszeichen

Mit WPS Push Button Configuration (PBC) kompatible Wireless Router weisen möglicherweise dieses Zeichen auf.

- 1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von “Net Setup” und anschließend [OK]. *1**
 *With iPod” erscheint auf dem Display.
- 2 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von “WPS Push” und anschließend [OK]. *1**
 *WPS” blinkt auf dem Display.
 • Führen Sie Schritt 3 innerhalb von 2 Minuten aus.
- 3 Nachdem “WPS” eingeblendet wird, die WPS-Taste auf dem Wireless Router betätigen.**
- 4 Die Einstellungen sind abgeschlossen, wenn “Success” angezeigt wird.**
 *W” erscheint auf dem Display.

“Fail” wird angezeigt, wenn die Verbindung nicht innerhalb der festgelegten Zeit aufgebaut wurde. Versuchen Sie die Einstellung erneut. Versuchen Sie, wenn “Fail” weiterhin angezeigt wird, andere Methoden auf Seite 7 oder 8.

5 Betätigen Sie [OK] auf der Fernbedienung, um die Einstellung zu verlassen.

- Dieses System kann auch mit Hilfe des WPS PIN-Codes eingerichtet werden.
 (Bevor Sie beginnen, sehen Sie sich die Bedienungsanleitung des WLAN-Routers für Details zur Eingabe des PIN-Codes an.)
- 1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von “Net Setup” und anschließend [OK]. *2
- 2 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von “WPS PIN” und anschließend [OK]. *2
- 3 Geben Sie den PIN-Code in den Wireless Router ein.

- *1 Ersetzen Sie durch die folgenden Schritte.
 Halten Sie [D.BASS] an diesem Gerät 2 Sekunden lang gedrückt, während Sie [■] am Hauptgerät gedrückt halten.
- *2 Ersetzen Sie durch die folgenden Schritte.
 1 Halten Sie [D.BASS] an diesem Gerät 2 Sekunden lang gedrückt, während Sie [■] am Hauptgerät gedrückt halten.
 2 Wenn “WPS” angezeigt wird, halten Sie [D.BASS] an diesem Gerät 2 Sekunden lang gedrückt, während Sie [■] an diesem Gerät erneut gedrückt halten.

Methode 2

Wenn Sie einen iPod touch/iPhone/iPad verwenden (iOS-Version 5.0 oder höher)

Mit dieser Methode benutzen Sie die Einstellungen des Drahtlosnetzwerks Ihres iPod touch/iPhone/iPad zusammen mit diesem System.
 • Die folgenden Erläuterungen beziehen sich auf ein iPhone.

- 1 Trennen Sie die Verbindung des iPod/iPhone/iPad zum Hauptgerät.**
- 2 Verbinden Sie den iPhone mit Ihrem drahtlosen Heimnetzwerk.**
- 3 Verbinden Sie das iPhone mit dem Hauptgerät.**
- 4 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von “Net Setup” und anschließend [OK].**
 *With iPod” erscheint auf dem Display.
- 5 Entsperrn Sie Ihr iPhone und drücken Sie auf der Fernbedienung anschließend auf [OK].**
 *Connecting Wi-Fi” erscheint auf dem Display.
 • Wird “Not Supported” oder “Set Wi-Fi” angezeigt, kontrollieren, ob das iPhone an das Drahtlosnetzwerk angeschlossen ist und erneut ab Schritt 1 versuchen.

6 Eine Meldung erscheint in Ihrem iPhone. Gestatten Sie dem iPhone, die Einstellungen des Drahtlosnetzwerks zu nutzen.*1

7 Die Einstellungen sind abgeschlossen, wenn “Success” angezeigt wird.

“W” erscheint auf dem Display.

Wird “Fail” eingeblendet, [OK] drücken und die Einstellung erneut versuchen. Versuchen Sie, wenn “Fail” weiterhin angezeigt wird, andere Methoden auf Seite 7 oder 8.
 • Wurde der Anschluss des iPhone in der Mitte unterbrochen, ohne Unterbrechung erneut versuchen.

8 Drücken Sie [OK] auf der Fernbedienung, um die Einstellungen zu verlassen.

- *1: Je nach der Netzwerkumgebung oder den Einstellungen des Drahtlosnetzwerk-Routers kann es über 10 Minuten dauern, bis die Einstellungen abgeschlossen wurden.

Methode 3

Einstellen der Netzwerkverbindung mit der Smartphone-Anwendung

Sie können die Einstellungen des Wireless-Netzwerks mit der Anwendung “Panasonic Stereo System Network Setup” (kostenlos) vornehmen.
 Wenn Sie ein Android-Gerät verwenden, die Anwendung beim Google Play™ herunterladen. Wenn Sie einen/ein iPod touch/iPhone/iPad verwenden, diese beim App Store herunterladen.

Vorbereitung

- Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Ihrem drahtlosen Heimnetzwerk.
- Kontrollieren Sie das Passwort für Ihr drahtloses Heimnetzwerk.

- 1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von “Net Setup” und drücken Sie dann [OK].**
 *With iPod” erscheint auf dem Display.
- 2 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von “Manual” und anschließend [OK].**
 *Setting” blinkt auf dem Display.
- 3 Starten Sie “Panasonic Stereo System Network Setup” auf Ihrem Smartphone und befolgen Sie die Anweisungen.**

(Fortsetzung auf der nächsten Seite) 7

■ Achten Sie auf die Version des iOS-Betriebssystems

Nach Schritt 3

- 1 Geben Sie das Kennwort für das drahtlose Heimnetzwerk ein, mit dem das iOS-Gerät verbunden ist.
- 2 Drücken Sie die Home-Taste, wenn Sie durch eine Meldung aufgefordert werden, das iOS-Gerät an dieses System anzuschließen.
- 3 Wählen Sie auf dem Bildschirm zur Auswahl des Wi-Fi-Netzwerks in "Settings" "00 Setup _ _ _ _ _".
 - " _ " steht für eine Ziffer, die einzigartig für jedes Set ist.



- 4 Rufen Sie die Anwendung erneut auf, wenn durch eine Meldung die erfolgte Herstellung der Verbindung zu diesem System angezeigt wird.



- 5 Beenden Sie die Anwendung und kontrollieren Sie den Betrieb von AirPlay usw., wenn durch eine Meldung das Ende der Wi-Fi-Konfiguration für dieses System angezeigt wird.

- "Panasonic Stereo System Network Setup" für Mac OS ist auch im Mac App Store verfügbar.

Methode 4

Einstellen der Netzwerkverbindung von einem Internet Browser aus.

Mit dieser Methode greifen Sie auf die Drahtlosnetzwerk-Einstellungen dieses Systems über den Internet-Browser Ihres kompatiblen Geräts zu.

- Die folgenden Erläuterungen beziehen sich auf ein iPhone.

- 1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von "Net Setup" und drücken Sie dann [OK].

"With iPod" erscheint auf dem Display.

- 2 Drücken Sie wiederholt [SETUP] auf der Fernbedienung zur Auswahl von "Manual" und drücken Sie dann [OK].

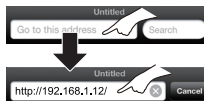
"Setting" blinkt auf dem Display.

- 3 Verbinden Sie Ihr kompatibles Gerät mit dem Drahtlosnetzwerk dieses Systems mit dem Namen "00 Setup _ _ _ _ _", nachdem "Setting" blinkt.

- " _ " steht für eine Ziffer, die einzigartig für jedes Set ist.
- Stellen Sie sicher, dass DHCP für die Netzwerk-Einstellung an Ihrem kompatiblen Gerät aktiviert ist.



- 4 Starten Sie den Internet Browser auf Ihren kompatiblen Gerät und geben Sie "http://192.168.1.12" in das Feld der URL-Adresse ein und zeigen Sie die Seite an.

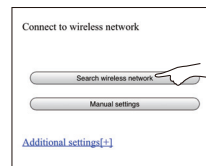


Das Setup-Fenster dieses Systems wird angezeigt.

• Beispiele für Internet-Browser

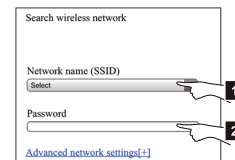
iOS-Gerät/Mac : Safari
Android-Gerät : Google Chrome™
PC : Windows Internet Explorer

- 5 Wählen Sie "Search wireless network" aus.



- 6 Nehmen Sie die Auswahl vor und geben Sie die Details ein.

- Überprüfen Sie den Namen Ihres Heimnetzwerks (Network name (SSID)) und das Passwort für dieses Netzwerk. Diese Information finden Sie oft auf dem Wireless Router selbst.



- 1 Wählen Sie den Namen Ihres Heimnetzwerks.*1
- 2 Geben Sie das Passwort ein.

- 7 Wählen Sie "JOIN", um die Einstellungen anzuwenden.

- Wählen Sie im Popup-Fenster "OK", um fortzufahren.
- Wählen Sie "Cancel", um zum Setup-Fenster zurückzukehren.

- 8 Die Einstellungen sind abgeschlossen, wenn "Success" angezeigt wird.

"W" wird auf dem Display eingeblendet.

Wird "Fail" eingeblendet, [OK] betätigen, das Kennwort des Drahtlosnetzwerks und andere Einstellungen kontrollieren und erneut von Schritt 1 beginnen.

- 9 Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr kompatibles Gerät wieder mit Ihrem drahtlosen Heimnetzwerk verbinden.

- *1: Wenn Sie Ihr Drahtlosnetzwerk unsichtbar gestellt haben, wählen Sie "BACK" und nehmen Sie Bezug auf "Alternative Einstellungen". (→ 9)

Erweiterte Netzwerkeinstellungen

- Die Einstellungen unten sind die alternativen oder zusätzlichen Einstellungen für "Methode 4". (⇒ 8)

Alternative Einstellungen
<p>Anstelle von Schritt 5 und 6 Wählen Sie "Manual settings" aus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Geben Sie den Namen Ihres Heimnetzwerks in das "Network name (SSID)"-Feld ein. 2 Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode aus der "Security system"-Dropdown-Liste. 3 Geben Sie das Passwort in das "Password"-Feld ein und wählen Sie dann "JOIN".

Zusätzliche Einstellungen
<p>Wenn Ihr drahtloses Heimnetzwerk zur Nutzung von bestimmten IP-Adressen, einer Subnet-Maske, einem Standard-Gateway, einem primären DNS, etc. konfiguriert wurde.</p> <p>Vor Schritt 7 Wählen Sie "Advanced network settings" aus.</p> <p>↳ Geben Sie die benötigten Adressen in die jeweiligen Felder ein und wählen Sie "JOIN".</p> <ul style="list-style-type: none"> Um die Einstellungen zurück auf DHCP zu stellen, wählen Sie "ON" aus der "DHCP"-Dropdown-Liste.

<p>Wenn Sie den Namen dieses Systems, das als AirPlay-Lautsprecher oder DLNA-Renderer angezeigt wird, ändern möchten.</p> <p>Vor Schritt 5 Wählen Sie "Additional settings" aus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Wählen Sie "Edit STEREO SYSTEM name" aus. 2 Geben Sie einen neuen Namen in das "STEREO SYSTEM name"-Feld ein. ↳ Es können nur ASCII-Zeichen verwendet werden. 3 Wählen Sie "OK" aus. 4 Ist dieses System bereits an Ihr drahtloses Heimnetzwerk angeschlossen: – Wählen Sie "Additional settings" und dann "Exit". Wenn dieses System nicht an Ihr drahtloses Heimnetzwerk angeschlossen ist: – Fahren Sie mit Schritt 5 der "Methode 4" fort.
--

- Aktivieren Sie Java und Cookies in Ihren Browser-Einstellungen.

Verwendung von AirPlay mit den Lautsprechern dieses Systems

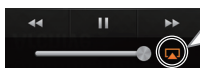
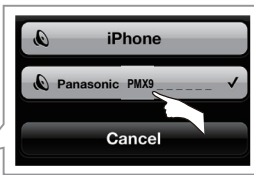
Vorbereitung

- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 6)
- Verbinden Sie das iOS-Gerät oder den Mac/PC mit dem selben **Heimnetzwerk** wie dieses System.

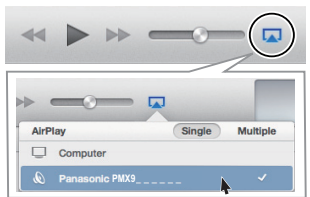
- 1 Schalten Sie dieses System ein.**
 - Überprüfen Sie, ob **"W"** auf dem Display erscheint.
 - Wenn dies nicht angezeigt wird, überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 6)
- 2 iOS-Gerät: Starten Sie die "Music"- (oder iPod-) App.**
Mac/PC: Starten Sie "iTunes".
 - Wird die Music-App auf Ihrem iOS-Gerät verwendet, wählen Sie die abzuspielende Audio-Datei.
- 3 Wählen Sie "Panasonic PMX9" aus dem AirPlay Symbol.**

↳ Überprüfen Sie die Lautstärke-Einstellungen, bevor Sie mit der Wiedergabe beginnen. (Wird AirPlay das erste Mal verwendet, wird die Lautstärke unter Umständen mit maximaler Einstellung ausgegeben.)

z.B.
"Music"-App.
iPhone iOS 6.0.1



z.B. iTunes 11.0



- 4 Starten Sie die Wiedergabe.**
 - Die Wiedergabe startet mit einer leichten Verzögerung.

- Dieses System kann so eingestellt werden, dass es automatisch eingeschaltet wird, wenn es als Ausgabe-Lautsprecher ausgewählt ist. (⇒ 15, "Netzwerk-Standby")
 - Die Wiedergabe anderer Audioquellen stoppt und die AirPlay-Ausgabe hat Vorrang.
 - Lautstärkeänderungen am iOS-Gerät oder in iTunes wirken sich auf das System aus. (Unter iTunes Help finden Sie Informationen zu den erforderlichen Einstellungen in iTunes.)
 - Bei einigen iOS- und iTunes-Versionen ist es unter Umständen nicht möglich, die AirPlay-Wiedergabe neu zu starten, wenn die Stellung des Wahlschalters während der AirPlay-Wiedergabe verändert (z.B. "CD") oder dieses System ausgeschaltet wird.
Wählen Sie in diesem Fall ein anderes Gerät über das AirPlay-Symbol der Music-Anwendung oder iTunes und wählen Sie dann erneut dieses System als Ausgabelausprecher.
 - AirPlay funktioniert nicht, wenn Videos in iTunes wiedergegeben werden.
- *1: " _ " steht für eine Ziffer, die einzigartig für jedes Set ist.
*2: Der für dieses System angezeigte Name kann über die "Edit STEREO SYSTEM name"-Einstellungen geändert werden.
(⇒ links, "Erweiterte Netzwerkeinstellungen")

Kompatible AirPlay-Geräte

iOS 4.3.3 oder höher
iPod touch 3., 4. und 5. Generation
iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS
iPad (3. und 4. Generation) / iPad 2 / iPad
iPad mini
iTunes 10.2.2 oder höher (Mac / PC)

(Stand: Januar 2013)

Direktes Streamen an dieses System (AirPlay)

Ist diese Funktion auf "On" gestellt, können Sie Musik von einem iOS-Gerät oder einem Mac / PC (iTunes 10.2.2 oder höher) ohne Netzwerk-Router an dieses System streamen.

- Die vorherigen Einstellungen werden gelöscht, wenn diese Funktion auf "On" eingestellt wird.
- Die folgenden Erläuterungen beziehen sich auf ein iPhone.

- Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "D.Connect".
- Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "On" und drücken Sie dann [OK].
- Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "OK? Yes" und drücken Sie dann [OK].

"PW _ _ _ _ _" *1 wird angezeigt.

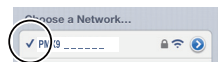
Die fünf Stellen nach "PW" sind das Passwort für dieses Netzwerk.

- Verbinden Sie Ihr iPhone mit dem Drahtlosnetzwerk dieses Systems mit dem Namen "PMX9 _ _ _ _ _" *2.



- Geben Sie das auf dem Display des Systems angezeigte Kennwort ein.

- Sobald das iPhone an das Drahtlosnetzwerk dieses Systems angeschlossen ist, ist der Setup abgeschlossen.



- Fahren Sie mit Schritt 2 der "Verwendung von AirPlay mit den Lautsprechern dieses Systems" fort. (⇒ 9)

- Diese Einstellung wird wieder auf "Off" gestellt, wenn keine weiteren Netzwerkeinstellungen vorgenommen werden. (⇒ 6)
- Wenn "D.Connect" auf "On" gestellt wird, wird dieses System nicht an das Internet angeschlossen. Ein Update der Software oder die Kontrolle der Stärke des Wi-Fi-Signals ist nicht möglich.

- Trennen Sie, wenn AirPlay nicht verwendet wird, das AirPlay-kompatible Gerät von diesem Netzwerk.
- Stellen Sie bei Verwendung eines Computers in diesem Netzwerk sicher, dass alle gemeinsam genutzten Dateien verschlüsselt sind.
- Diese Funktion ist nur mit der Authentifizierungsmethode "Open System" kompatibel. Sie ist nicht mit der Authentifizierungsmethode "Shared Key" kompatibel.

*1: " _ " steht für eine Stelle.

*2: " _ " steht für eine Ziffer, die einzigartig für jedes Set ist.

Passwort einblenden

Das erste Mal, wenn "D.Connect" auf "On" gestellt wird, wird ein zufälliges Passwort für das Netzwerk dieses Systems erstellt und in diesem System gespeichert.

- Dieses Passwort wird gespeichert, bis es geändert wird.

- Während "D.Connect" auf "On" gestellt ist: Wiederholt [SETUP] betätigen, um "D.Connect" auszuwählen.
- Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "On" und drücken Sie dann [OK].
- Das momentane Passwort wird eingeblendet.
 - Die fünf Stellen nach "PW" sind das Passwort für dieses Netzwerk.
- Drücken Sie zum Beenden eine beliebige Taste.

Passwort ändern

- Während "D.Connect" auf "Off" gestellt ist: Wiederholt [SETUP] betätigen, um "D.Connect" auszuwählen.
- Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "Change PW" und drücken Sie dann [OK].
- Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "OK? Yes" und drücken Sie dann [OK].
- Das neue Passwort wird eingeblendet.
 - Die fünf Stellen nach "PW" sind das neue Passwort für dieses Netzwerk.
- Drücken Sie zum Beenden eine beliebige Taste.

Hinweise zum Ändern des Passworts

Werden Sie nach dem Ändern des Passworts für das Drahtlosnetzwerk nicht aufgefordert, das Passwort auf den anderen Geräten zu ändern, sind die folgenden Änderungen erforderlich.

iOS-Gerät (iPod touch/iPhone/iPad)*1:

- Vor der Auswahl des Netzwerks dieses Systems,
 - Wählen Sie [] neben dem Namen des Drahtlosnetzwerks dieses Systems.
 - Wählen Sie "Forget this Network" und dann "Forget".
 - Wählen Sie das Drahtlosnetzwerk dieses Systems und geben Sie das neue Passwort ein.

Mac/PC:

- Hat der Computer das alte Passwort gespeichert, achten Sie darauf, das gespeicherte Passwort für das Netzwerk dieses Systems in das neue zu ändern.

- Wegen Details siehe Bedienungsanleitung des Geräts.

*1: Die Schritte basieren auf iOS 6.0.1.

Abspielen von Musikdateien auf dem DLNA-Server

Sie können auf einem mit Ihrem Heimnetzwerk verbundenen DLNA-zertifizierten Medienserver (PC mit Windows 7, Smartphone, etc.) gespeicherte Musikdateien freigeben und die Inhalte über den Lautsprecher dieses Systems genießen.

Vorbereitung

- Beenden Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 6)
- Verbinden Sie Ihr Gerät über DMC-kompatible (Digital Media Controller) Software, die auf demselben Heimnetzwerk wie dieses System installiert ist.
- Fügen Sie die Inhalte und den Ordner zu den Bibliotheken von Windows Media® Player oder Smartphone, usw. hinzu.
 - Die Wiedergabeliste von Windows Media® Player kann nur Inhalte wiedergeben, die in den Bibliotheken gespeichert sind.

1 Schalten Sie dieses System ein.

- Überprüfen Sie, ob "W" auf dem Display erscheint.
- Wenn dies nicht angezeigt wird, überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen. (⇒ 6)

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

- Der Gerätenamen dieses Systems wird als "Panasonic PMX9 _ _ _ _ _" *1, *2 angezeigt.
- Wegen Details hinsichtlich der Benutzung von DMC-kompatiblen Geräten siehe Bedienungsanleitung der Geräte oder der Software.

■ Unterstützte Formate des DLNA-Clients

Dateiformate, die nicht von Ihrem DLNA-Server unterstützt werden, können nicht wiedergegeben werden.

Audio-Codec	Beispiel der Dateierweiterung
MP3	.mp3
WAV	.wav
FLAC	.flac

- Je nach den Inhalten und der angeschlossenen Ausrüstung ist die Wiedergabe unter Umständen nicht möglich.

*1: " _ " steht für eine Ziffer, die einzigartig für jedes Set ist.

*2: Der für dieses System angezeigte Name kann über die "Edit STEREO SYSTEM name"-Einstellungen geändert werden. (⇒ 9, "Erweiterte Netzwerkeinstellungen")

Betrieb von Bluetooth®

Durch Verwenden der Bluetooth®-Verbindung können Sie drahtlos Sound vom Bluetooth®-Audiogerät mit diesem System anhören.

Wegen Details siehe Bedienungsanleitung des Bluetooth®-Geräts.

Kopplung Bluetooth® von Geräten

Vorbereitung

- Schalten Sie die Bluetooth®-Funktion des Geräts ein und bringen Sie das Gerät in die Nähe des Systems.
- Ist dieses System bereits an ein Bluetooth®-Gerät angeschlossen, dieses abtrennen.

1 Drücken Sie wiederholt [SELECTOR] zur Auswahl von "BLUETOOTH".

Wird "Pairing" auf dem Display angezeigt, gehen Sie zu Schritt 3.

2 Drücken Sie [PLAY MENU] zur Auswahl von "New Device" und drücken Sie dann [OK].

"Pairing" wird auf dem Display eingeblendet.

3 Wählen Sie "SC-PMX9" aus dem Bluetooth®-Menü des Bluetooth®-Geräts.

4 Starten Sie die Wiedergabe auf dem Bluetooth®-Gerät.

Hinweis:

- Bei Aufforderung zur Eingabe des Zugangsschlüssels "0000" eingeben.
- Mit diesem System können Sie bis zu 8 Geräte registrieren. Wird ein 9. Gerät angekoppelt, wird das Gerät, das am längsten nicht verwendet wurde, ersetzt.

Anschluss eines gekoppelten Bluetooth®-Geräts

Vorbereitung

- Schalten Sie die Bluetooth®-Funktion des Geräts ein und stellen Sie das Gerät in der Nähe der Lautsprecher auf.
- Ist dieses System bereits an ein Bluetooth®-Gerät angeschlossen, dieses abtrennen.

1 Drücken Sie wiederholt [SELECTOR] zur Auswahl von "BLUETOOTH".

"Ready" wird auf dem Display eingeblendet.

2 Wählen Sie "SC-PMX9" aus dem Bluetooth®-Menü des Bluetooth®-Geräts.

Der Name des angeschlossenen Geräts wird zwei Sekunden lang im Display angezeigt.

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

Hinweis:

- Dieses System kann nur mit einem Gerät auf einmal verbunden sein.
- Wird "BLUETOOTH" als Quelle ausgewählt, versucht das System automatisch, den Anschluss an das zuletzt angeschlossene Bluetooth®-Gerät herzustellen.
- Das Bluetooth®-Gerät wird abgeschaltet, wenn eine andere Audioquelle (z. B., "CD") ausgewählt wird.

Bluetooth® Übertragungsmodus

Sie können die Übertragungsgeschwindigkeit ändern, um der Übertragungsqualität oder Tonqualität Vorrang zu geben.

- Die Standardeinstellung ist "Mode 1".
- Um eine bessere Klangqualität genießen zu können, wählen Sie "Mode 2".

Vorbereitung

- Drücken Sie wiederholt [SELECTOR] zur Auswahl von "BLUETOOTH".
- Ist bereits ein Bluetooth®-Gerät angeschlossen, dieses abtrennen.

1 Drücken Sie wiederholt [PLAY MENU] zur Auswahl von "Link Mode".

2 Betätigen Sie [◀, ▶], um den Modus auszuwählen und dann [OK].

Mode 1: Betonung der Konnektivität
Mode 2: Betonung der Klangqualität

Bluetooth® Eingangsstufe

Ist der Toneingangspegel der Bluetooth®-Übertragung zu niedrig, ändern Sie die Einstellung des Eingangspegels.

Vorbereitung

- Anschluss eines Bluetooth®-Geräts.

1 Drücken Sie wiederholt [PLAY MENU] zur Auswahl von "Input Level".

2 Betätigen Sie [◀, ▶], um die Stufe auszuwählen und dann [OK].

"Level 0" ↔ "Level +1" ↔ "Level +2"

Hinweis:

- Wählen Sie "Level 0", wenn der Klang verzerrt ist.

Abtrennen eines Bluetooth®-Geräts

1 Während ein Bluetooth®-Gerät angeschlossen ist: [PLAY MENU] betätigen, um "Disconnect?" auszuwählen.

2 Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "OK? Yes" und drücken Sie dann [OK].

Über Bluetooth®

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

Verwendetes Frequenzband

- Dieses System verwendet das 2,4 GHz Frequenzband.

Zertifizierung dieses Geräts

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

Nutzungsbeschränkungen

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

Einsatzbereich

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

Interferenz von anderen Geräten

- Dieses System kann aufgrund von Funkwelleninterferenzen nicht korrekt funktionieren und es können Störungen wie Rauschen und Tonspürere auftreten, wenn dieses System zu nahe an anderen Bluetooth®-Geräten oder Geräten aufgestellt ist, die das 2,4 GHz-Band verwenden.
- Dieses System könnte nicht korrekt funktionieren, wenn die Funkwellen einer nahe gelegenen Sendestation, etc. zu stark sind.

Verwendungszweck

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

Steuerung der Medienwiedergabe

Die folgenden Kennzeichen geben die Verfügbarkeit der Funktion an.

- CD**: CD-Audio im CD-DA-Format und eine CD, die MP3-Dateien enthält
- iPod**: Kompatibler/s iPod/iPhone/iPad
- USB**: USB-Geräte, die MP3/FLAC dateien enthalten
- AirPlay**: Bei Verbindung mit einem AirPlay-kompatiblen Gerät. (⇒ 9)
- Bluetooth**: Angeschlossenes Bluetooth®-Gerät

Vorbereitung

- Schalten Sie das Gerät ein.
- Setzen Sie das Speichermedium ein oder schließen Sie das Bluetooth®-Gerät an.
- Drücken Sie [CD], [iPod] oder [SELECTOR] zur Wahl der Audioquelle.

Einfache Wiedergabe **CD** **iPod** **USB** **AirPlay** **Bluetooth**

Wiedergabe	Drücken Sie [▶/] .
Stopp	Drücken Sie [■] . <ul style="list-style-type: none"> • USB: Ein wiedergegebener Titel wird gespeichert und es wird "Resume" angezeigt. Die Wiedergabeposition kehrt zum Beginn des Titels zurück. • USB: Drücken Sie zweimal auf [■], um die Wiedergabe vollständig zu stoppen.
Pause	Drücken Sie [▶/] . Drücken Sie erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.
Überspringen	Drücken Sie [◀◀] oder [▶▶] , um einen Titel zu überspringen. (Hauptgerät: [◀◀/◀◀] oder [▶▶/▶▶]) <p>CD USB: Drücken Sie [▲] oder [▼], um das MP3/FLAC album zu überspringen.</p>
Suchlauf (Außer AirPlay)	Während der Wiedergabe oder Pause Halten Sie [◀◀] oder [▶▶] gedrückt. (Hauptgerät: [◀◀/◀◀] oder [▶▶/▶▶]) <ul style="list-style-type: none"> • iPod: Der Rückwärtssuchlauf funktioniert nur in dem aktuellen Titel.
iPod iPod-Menü anzeigen	Drücken Sie [iPod MENU] .
iPod Element der Wiedergabeliste auswählen	Drücken Sie [▲, ▼] und dann [OK] .


Hinweis:

- Je nach Modell (z.B., iPod nano 7. Generation, etc.) kann es erforderlich sein, das Album, den Interpreten, etc. auf dem iPod/iPhone auszuwählen.
- Die Ergebnisse der Bedienvorgänge können je nach iPod/iPhone/iPad-Modell variieren.
- Tracks können durch Drücken der Zifferntasten gewählt werden.

Anzeige verfügbarer Informationen **CD**

USB **Bluetooth**

Drücken Sie **[DISPLAY]**.



z.B. MP3  : Titel  : Album
TAG: ID3-Tags

Hinweis:

- Maximale Anzahl von Zeichen, die angezeigt werden können: ungefähr 32
- Dieses System unterstützt ID3-Tags der Versionen 2.3.
- Textdaten, die vom System nicht unterstützt werden, werden womöglich anders angezeigt.

Wiedergabemenü **CD** **USB** **AirPlay***1

- 1 Drücken Sie **[PLAY MENU]** zur Auswahl von "Repeat", "Random" oder "PLAYMODE".
- 2 Drücken Sie **[◀, ▶]** und danach **[OK]**, um den gewünschten Modus auszuwählen.

CD USB Repeat	
Off	Wählen Sie dies, um die Wiederholungswiedergabe abzubrechen.
1-Track	Nur der gewählte Titel wird abgespielt. • "1TR,  " wird angezeigt. (Zum gewünschten Titel springen.)
All	Alle Titel werden wiederholt. • "  " wird angezeigt.

AirPlay **Repeat**

Um die ausgewählte Einstellung zu überprüfen, beziehen Sie sich auf das angeschlossene Gerät.

CD **USB** **Random**

On	Spielt die Inhalte in zufälliger Reihenfolge ab. • "RND" wird angezeigt. • "RND" wird nicht angezeigt, wenn "1-Track" ausgewählt ist.
Off	Zufällige Wiedergabe ausgeschaltet.

AirPlay **Shuffle**

Um die ausgewählte Einstellung zu überprüfen, beziehen Sie sich auf das angeschlossene Gerät.

CD (MP3) **USB** **PLAYMODE**

All	Alle MP3/FLAC titel wiedergeben.
1-Album	Nur das gewählte MP3/FLAC album wird abgespielt. • "1ALBUM" wird angezeigt.

Hinweis:

- Bei Zufallswiedergabe ist kein Sprung zu Titeln, die bereits abgespielt wurden oder das Drücken von Zifferntasten möglich.
- Wiedergabemodus ist zusammen mit der Option "Programm-wiedergabe" nicht verfügbar.
- **CD**: Die Einstellung kehrt zum Standardwert "Off" zurück, wenn Sie das Disc-Fach öffnen.
AirPlay: Die verwendeten Einstellungen bleiben erhalten, bis sie geändert werden.

*1: **AirPlay**: Nehmen Sie die Einstellungen während der Wiedergabe vor.

Programmwiedergabe **CD** **USB**

Mit dieser Funktion können Sie bis zu 24 Titel programmieren.

CD (CD-DA)

- 1 Drücken Sie [PROGRAM] im Stopp-Modus.
"PGM" wird angezeigt.
- 2 Durch Drücken der Zifferntasten kann der gewünschte Titel gewählt werden.
Wiederholen Sie diesen Schritt, um weitere Titel zu programmieren.
- 3 Drücken Sie [▶/■], um mit der Wiedergabe zu beginnen.

CD (MP3), **USB**

- 1 Drücken Sie [PROGRAM] im Stopp-Modus.
"PGM" wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [▲, ▼], um das gewünschte Album auszuwählen.
- 3 Drücken Sie [▶▶] und wählen Sie dann den gewünschten Titel unter Anwendung der Zifferntasten.
- 4 Drücken Sie [OK].
Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4, um weitere Titel zu programmieren.
- 5 Drücken Sie [▶/■], um mit der Wiedergabe zu beginnen.

Abbrechen des Programm-Modus	Drücken Sie [PROGRAM] im Stopp-Modus.
Programminhalt überprüfen	Drücken Sie [◀◀] oder [▶▶], wenn im Stopp-Modus "PGM" angezeigt wird.
Letzten Titel löschen	Drücken Sie [DEL] im Stopp-Modus.
Alle programmierten Titel löschen	Drücken Sie [■] im Stopp-Modus. "CLR All" wird angezeigt. Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden [■].

Hinweis:

- Der Programmspeicher wird gelöscht, wenn Sie das Disc-Fach öffnen.

Radio

Es können 30 UKW-Sender voreingestellt werden.

Vorbereitung

Drücken Sie wiederholt [SELECTOR] zur Auswahl von "FM".

Automatische Voreinstellung

- 1 Drücken Sie [RADIO MENU], um "Auto Preset" auszuwählen.
- 2 Drücken Sie [◀, ▶], um für die Frequenz "Lowest" (Niedrigste) oder "Current" (Aktuelle) zu wählen.
- 3 Drücken Sie [OK], um mit der Programmierung zu beginnen.
Um die Funktion abzuschalten, [■] drücken.

Manuelle Abstimmung und Voreinstellung

- 1 Drücken Sie [◀◀] oder [▶▶], um den Sender einzustellen.
Zur automatischen Abstimmung halten Sie die Taste gedrückt, bis die Frequenz sich schnell zu ändern beginnt.
- 2 Drücken Sie [PROGRAM].
- 3 Drücken Sie die Zifferntasten, um einen Speicherplatz zu wählen.
Wiederholen die Schritte 1 bis 3, um weitere Sender einzustellen.
Der neue Sender ersetzt den Sender mit der gleichen Voreinstellungsnummer.

Einen vorprogrammierten Sender auswählen

Drücken Sie die Zifferntasten [◀◀] oder [▶▶] (Hauptgerät: [◀◀/◀◀] oder [▶▶/▶▶]), um den vorprogrammierten Sender auszuwählen.

Verbessern der Klangqualität

- 1 Drücken Sie wiederholt [RADIO MENU] zur Auswahl von "FM Mode".
- 2 Drücken Sie [◀, ▶], um "Mono" auszuwählen, und danach [OK].
Um die Funktion abzuschalten, wählen Sie "Stereo".
Der "Mono"-Modus wird auch aufgehoben, wenn die Frequenz geändert wird.

Um die Einstellung beizubehalten

Fahren Sie mit den Schritten 2 und 3 von "Manuelle Abstimmung und Voreinstellung" fort.

Empfang von RDS-Programmen

Der Tuner dieses Systems ermöglicht den Empfang von Sendern des Radiodaten systems (RDS) in Gebieten, wo RDS-Programme ausgestrahlt werden.

Drücken Sie [DISPLAY].

PS	Programm-Service
PTY	Programmtyp
FREQ	Frequenz

Hinweis:

- Bei ungünstigen Empfangsbedingungen erscheinen u. U. keine RDS-Anzeigen.

Uhr und Timer

Uhr einstellen

Dies ist eine 24-Stunden-Uhr.

- 1 Drücken Sie [CLOCK/TIMER], um "CLOCK" auszuwählen.
- 2 Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden auf [▲, ▼], um die Zeit einzustellen.
- 3 Drücken Sie [OK].

Drücken Sie [CLOCK/TIMER], um die Uhr ein paar Sekunden lang anzuzeigen.

Hinweis:

- Achten Sie darauf, die Uhr in regelmäßigen Abständen zu stellen.

Einschlaf timer

Der Einschlaf timer schaltet das System nach der festgelegten Zeit ab.

Drücken Sie wiederholt auf [SLEEP], um die Einstellung (in Minuten) zu wählen.

Um die Funktion abzuschalten, wählen Sie "Off".

30min → 60min → 90min → 120min → Off
↑

So zeigen Sie die verbleibende Zeit an
Drücken Sie [SLEEP].

Hinweis:

- Einschlaf- und Wiedergabetimer können gemeinsam verwendet werden.
- Der Einschlaf timer hat grundsätzlich Vorrang. Stellen Sie sicher, dass sich die Timer-Einstellungen nicht überschneiden.

Wiedergabetimer

Sie können die Zeitschaltuhr so einstellen, dass sie sich zu einem bestimmten Zeitpunkt einschaltet, um Sie zu wecken.

Vorbereitung

Stellen Sie die Uhr ein.

- 1 Drücken Sie [CLOCK/TIMER] zur Auswahl von "TIMER Adjust".
- 2 Drücken Sie **innerhalb von 8 Sekunden** auf [▲, ▼], um die Startzeit einzustellen.
- 3 Drücken Sie [OK].
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um die Endzeit einzustellen.

So aktivieren Sie den Timer

- 1 Bereiten Sie die gewünschte Audioquelle vor und stellen Sie die Lautstärke ein.
- 2 Drücken Sie [⊙, PLAY].
"⊙" wird angezeigt.
Um die Funktion abzuschalten, drücken Sie [⊙, PLAY] erneut.
Die Timerfunktionen werden nur aktiviert, wenn das System ausgeschaltet ist.

Einstellungen überprüfen

Drücken Sie [CLOCK/TIMER] zur Auswahl von "TIMER Adjust".

Hinweis:

- Der Timer beginnt mit einer niedrigen Lautstärke und wird sich nach und nach bis zum voreingestellten Pegel erhöhen.
- Der Timer wird täglich zur eingestellten Zeit aktiviert, wenn er eingeschaltet ist.
- Wenn Sie das System bei aktiviertem Timer aus- und wieder einschalten, stoppt der Timer nicht bei der Endzeit.

Klangeffekte

Klangcharakter ändern

- 1 Drücken Sie [SOUND], um einen Klingeffekt auszuwählen.
- 2 Drücken Sie [◀, ▶] um die gewünschte Einstellung auszuwählen.

BASS	-4 bis +4
TREBLE	
Surround	"On Surround" oder "Off Surround"

Nur über Hauptgerät

Drehen Sie [BASS] oder [TREBLE], um den Klang zu regeln.

Voreingestellter EQ (Preset EQ)

Drücken Sie [PRESET EQ], um eine gewünschte Einstellung auszuwählen.

Heavy	Sorgt für kraftvollen Rock
Soft	Für Hintergrundmusik
Clear	Hebt höhere Frequenzen hervor
Vocal	Ermöglicht glanzvolleren Gesang
Flat	Deaktiviert den Klingeffekt

D.BASS

Diese Funktion bietet Ihnen eine kraftvolle Basswiedergabe.

Drücken Sie [D.BASS] um "On D.BASS" oder "Off D.BASS" auszuwählen.

Verwendung des AUX-Eingangs

Sie können einen Videorekorder, DVD-Player usw. anschließen und Ihr Audio über dieses System laufen lassen.

Vorbereitung

Schließen Sie das externe Gerät an.

- 1 Drücken Sie wiederholt [SELECTOR] zur Auswahl von "AUX".
- 2 Schalten Sie die externen Geräte ein.

Sonstige

Verringern der Helligkeit der Bildschirmanzeige

- 1 Drücken Sie [SETUP], um "Dimmer" auszuwählen.
- 2 Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "On" und drücken Sie dann [OK].

Hinweis:

- Wählen Sie zum Abbrechen "Off" in Schritt 2.

Automatisches Ausschalten des Systems

Diese Funktion schaltet das System (außer in Radioquelle) aus, wenn Sie das System ca. 20 Minuten lang nicht verwenden.

- 1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "Auto Off".
- 2 Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "On" und drücken Sie dann [OK].

Hinweis:

- Wählen Sie zum Abbrechen "Off" in Schritt 2.
- Bei der Verbindung mit einem Bluetooth®-Gerät funktioniert diese Funktion nicht.
- Wenn "Net Standby" auf "On" eingestellt wird, wird auch diese Funktion auf "On" eingestellt. Zum Ändern der Einstellung, stellen Sie "Net Standby" auf "Off". (⇒ 15)

Software-Update

Panasonic kann gelegentlich eine aktualisierte Firmware für dieses System herausbringen, die eine Funktion hinzufügt oder verbessern kann. Diese Updates stehen kostenlos zur Verfügung.

STECKEN SIE DAS NETZKABEL NICHT AUS, während eine der folgenden Meldungen angezeigt wird.

- "Linking", "Updating" oder "□□□%"
("□" steht für eine Zahl.)
- Während des Update-Prozesses können keine anderen Vorgänge ausgeführt werden.

Vorbereitung

- Schalten Sie dieses System ein.
- Verbinden Sie dieses System mit dem Heimnetzwerk. (⇒ 6)
 - Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.
 - Ist "D.Connect" auf "On" gestellt, ändern Sie die Einstellung auf "Off" und verbinden Sie dieses System mit einem Netzwerk, das mit dem Internet verbunden ist.

1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "SW Update" und drücken Sie dann [OK].

2 Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "Update? Yes" und drücken Sie dann [OK], um das Update zu starten.

- Wählen Sie "Update? No", um die Aktualisierung abzubrechen.
- ↳ Nachdem das Update beendet wurde, wird "Success" angezeigt.

3 Stecken Sie das Netzkabel aus und stecken Sie es nach 3 Minuten wieder ein.

- Stehen keine Updates zur Verfügung, wird "No Need" angezeigt.
- **Das Herunterladen dauert einige Minuten. Es könnte je nach Verbindungsumgebung länger dauern oder nicht richtig funktionieren.**

■ Überprüfung der Software-Version

- 1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "SW Version" und drücken Sie dann [OK].
↳ Die Version der installierten Software wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [OK] zum Beenden.

Wi-Fi-Signalstärke

Zur Überprüfung der Wi-Fi-Signalstärke am Systemstandort.

Vorbereitung

Verbinden Sie dieses System mit dem Drahtlosnetzwerk. (⇒ 6)

1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "Signal Level" und drücken Sie dann [OK].

- Auf den Display dieses Systems wird "Level □" angezeigt.
("□" steht für eine Zahl.)

2 Drücken Sie [OK] zum Beenden des Anzeigemodus.

- Es wird empfohlen, eine Signalstärke von "3" zu erreichen. Ändern Sie die Position oder den Winkel Ihres WLAN-Routers oder dieses Systems, wenn "2" oder "1" angezeigt wird, und überprüfen Sie, ob sich die Verbindung verbessert.
- Wenn "Level 0" angezeigt wird, kann dieses System keine Verbindung mit dem WLAN-Router herstellen. (⇒ 17)
- Diese Funktion ist nicht aktiv, wenn "D.Connect" auf "On" eingestellt ist.

Wireless LAN-Einstellung

Die Wireless LAN-Funktion kann aktiviert oder deaktiviert werden.

1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "Wireless LAN" und drücken Sie dann [OK].

2 Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "On" oder "Off" und drücken Sie dann [OK].

- Die Werkseinstellung ist "On".

Netzwerk-Standby

Das System kann sich automatisch aus dem Standby-Modus anschalten, wenn dieses System als AirPlay-Lautsprecher ausgewählt ist.

Vorbereitung

Verbinden Sie dieses System mit dem Heimnetzwerk. (⇒ 6)

1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "Net Standby" und drücken Sie dann [OK].

2 Drücken Sie [◀, ▶] zur Auswahl von "On" und drücken Sie dann [OK].

- Um diese Funktion abzubrechen, wählen Sie "Off" in Schritt 2.
- Die Werkseinstellung ist "Off". Wenn diese Funktion auf "On" gestellt ist, erhöht sich der Stromverbrauch im Standby-Modus.

Name des Drahtlosnetzwerks (SSID)

Den Namen für das angeschlossene Drahtlosnetzwerk einblenden (SSID).

1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "Net Info" und drücken Sie dann [OK].
"IP Addr." erscheint auf dem Display.

2 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "SSID" und anschließend [OK].

3 Drücken Sie [OK] zum Beenden.

- Wird "No Connect" eingeblendet, ist dieses System nicht mit einem Drahtlosnetzwerk verbunden.
- Alle Buchstaben werden als Großbuchstaben eingeblendet und Zeichen, die nicht eingeblendet werden können, werden durch "*" ersetzt.

IP/MAC-Adresse

Zur Kontrolle der IP-Adresse oder der Wi-Fi-MAC-Adresse

1 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "Net Info" und drücken Sie dann [OK].
"IP Addr." erscheint auf dem Display.

2 Drücken Sie wiederholt [SETUP] zur Auswahl von "IP Addr." oder "MAC Addr." und anschließend [OK].

Die IP-Adresse oder MAC-Adresse wird nur zum Teil angezeigt.

3 Drücken Sie [◀, ▶] auf der Fernbedienung, um den Rest der IP-Adresse oder MAC-Adresse anzuzeigen.

- Um die Einstellung zu verlassen, 20 s abwarten.
- Das auf dem Display links oben oder unten angezeigte "—" steht entsprechend für die ersten und letzten Einheiten.

Fehlersuchanleitung

Führen Sie die folgenden Kontrollen durch, bevor Sie den Kundendienst anrufen. Falls Sie Fragen zu den Prüfpunkten haben oder sich eine Störung anhand der angegebenen Abhilfemaßnahmen nicht beseitigen lässt, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Fachhändler auf.

Halten Sie die neueste Software installiert?

- Panasonic gibt unter Umständen gelegentlich eine aktualisierte Firmware für dieses System heraus, die eine Funktion hinzufügt oder ihre Funktionsweise verbessern kann. (⇒ 14)

Allgemeine Störungen

Die Fernbedienung funktioniert nicht.

- Überprüfen Sie, ob die Batterie korrekt eingesetzt ist.

Verzerrter bzw. kein Ton.

- Die Systemlautstärke einstellen.
- Schalten Sie das System aus, stellen Sie die Ursache fest und beheben Sie sie. Schalten Sie das System dann wieder ein. Ursache können eine Überlastung der Lautsprecher durch übermäßige Lautstärke oder Strom und der Gebrauch des Systems in heißer Umgebung sein.

Während der Wiedergabe ist ein Brummtönen zu hören.

- Das System befindet sich in der Nähe von Netzkabeln oder Leuchtstofflampen. Halten Sie andere Geräte und Kabel von den Kabeln dieses Systems fern.

Disc

Die Anzeige des Displays funktioniert nicht richtig. Wiedergabe startet nicht.

- Sie haben die Disc nicht richtig eingelegt. Legen Sie sie richtig ein.
- Die Disc ist verschmutzt. Reinigen Sie die Disc.
- Wechseln Sie die Disc aus, falls sie zerkratzt, verwellt oder nicht normgerecht ist.
- Kondenswasser hat sich gebildet. Warten Sie 1 bis 2 Stunden, bis das System wieder trocken ist.

Radio

Der Empfang ist schlecht oder es ist ein schlagender Sound zu hören.

- Halten Sie die Antenne von Computern, Fernsehern, anderen Kabeln und Leitungen entfernt.
- Verwenden Sie eine Außenantenne.
- Schalten Sie den Fernseher aus oder bewegen Sie ihn vom System weg.

iPod/iPhone/iPad

Sie können den/das iPod/iPhone/iPad nicht einschalten.

- Stellen Sie sicher, dass der Akku des iPod/iPhone/iPad nicht erschöpft ist.
- Schalten Sie den/das iPod/iPhone/iPad und das System aus, bevor Sie den/das iPod/iPhone/iPad anschließen. Schließen Sie den/das iPod/iPhone/iPad an und versuchen Sie es erneut.

Kein Ton.

- Schalten Sie den/das iPod/iPhone/iPad aus und entfernen sie ihn/es vom System. Verbinden Sie den/das iPod/iPhone/iPad mit dem System, schalten Sie ihn/es an und starten Sie die Wiedergabe erneut.

Der/Das iPod/iPhone/iPad wird nicht aufgeladen.

- Überprüfen Sie den Anschluss.
- Aufladen eines iPod/iPhone/iPad, dessen Akku erschöpft ist:
 - Schalten Sie dieses System bei Verwendung der "iPod_Port"-Verbindung ein. Schalten Sie dieses System nicht aus, bis der/das iPod/iPhone/iPad betriebsbereit ist.
 - Bei Verwendung der "iPod_Dock"-Verbindung wird "Checking Connection" angezeigt, bis der/das iPod/iPhone betriebsbereit ist, aber das System wird mit dem Ladevorgang begonnen haben.

USB

Das USB-Gerät bzw. dessen Inhalt wird nicht erkannt.

- Das Format oder der Inhalt des USB-Geräts ist mit dem System nicht kompatibel.
- USB-Geräte mit einer Speicherkapazität von mehr als 32 GB funktionieren unter Umständen manchmal nicht.

Langsamer Betrieb des USB-Geräts.

- Große Dateien oder USB-Geräte mit einer hohen Speicherkapazität werden langsamer gelesen.

Die verstrichene Spielzeit auf der Anzeige unterscheidet sich von der tatsächlichen Abspielzeit.

- Speichern Sie die Daten auf einem anderen USB-Gerät oder sichern Sie die Daten und formatieren Sie das USB-Gerät neu.

Bluetooth®

Die Kopplung kann nicht ausgeführt werden.

- Überprüfen Sie den Zustand des Bluetooth®-Geräts.

Das Gerät kann nicht verbunden werden.

- Die Kopplung der Vorrichtung war nicht erfolgreich oder die Aufzeichnung wurde ersetzt. Versuchen Sie, das Gerät erneut zu koppeln.
- Dieses System ist unter Umständen mit einem anderen Gerät verbunden. Trennen Sie die Verbindung des anderen Geräts und versuchen Sie, das Gerät erneut zu koppeln.

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

- Für einige integrierte Bluetooth®-Geräte müssen Sie den Audioausgang manuell auf "SC-PMX9" stellen. Lesen Sie für Details die Bedienungsanleitung des Geräts.

Der Sound wird unterbrochen.

- Das Gerät befindet sich außerhalb des 10 m Kommunikationsbereichs. Bringen Sie das Bluetooth®-Gerät näher an dieses System heran.
- Entfernen Sie alle Hindernisse zwischen diesem System und dem Gerät.
- Andere Geräte, die das 2,4 GHz-Frequenzband verwenden (Wireless Router, Mikrowellen, drahtlose Telefone, etc.), verursachen Störungen. Bringen Sie das Bluetooth®-Gerät näher an dieses System und erhöhen Sie die Entfernung zu anderen Geräten.
- Wählen Sie "Mode 1" für eine stabile Kommunikation. (⇒ 11)

Betrieb von AirPlay

Verbindung zum Netzwerk kann nicht hergestellt werden.

- Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung und die Einstellungen. (⇒ 6)
- Eventuell ist Ihr Drahtlosnetzwerk auf unsichtbar gestellt. Wählen Sie in diesem Fall "Manual settings" in "Methode 4". (⇒ 9)
- Dieses System kann sich nicht mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden, das WEP-Sicherheitseinstellungen mit den WPS-Methoden nutzt ("Methode 1"). Verwenden Sie "Methode 4", um sich mit dem Drahtlosnetzwerk zu verbinden. (⇒ 8)
- Stellen Sie sicher, dass die Multicast-Funktion im WLAN-Router eingeschaltet (aktiviert) ist.
- Bei Verwendung von "D.Connect" muss die Verbindung des anderen Gerätes zu diesem System, wenn das Kennwort für "D.Connect" geändert wurde, unter Verwendung des neuen Kennworts hergestellt werden. (⇒ 10)
- Überprüfen Sie, ob "Wireless LAN" auf "On" gestellt ist. (⇒ 15)

Die Verbindung zu diesem System kann nicht hergestellt werden.

- Den Namen des Drahtlosnetzwerks einblenden, an das dieses System angeschlossen ist und sich vergewissern, dass die Vorrichtung an dasselbe Netzwerk angeschlossen ist. (⇒ 6, 15)
- Wenn "Net Standby" auf "Off" gestellt ist, kann das AirPlay-kompatible Gerät nicht angeschlossen werden, wenn dieses System aus ist.
- Schalten Sie die Wi-Fi-Einstellung des AirPlay-kompatiblen Geräts aus, schalten Sie "Net Standby" auf "Off" (⇒ 15) und schalten Sie dieses System dann aus und an. Verbinden Sie das kompatible Gerät erneut mit dem Wi-Fi-Netzwerk und wählen Sie dieses System dann wieder als AirPlay-Lautsprecher.

Mein WLAN-Router ist WPS PBC-kompatibel, aber die Verbindung funktioniert nicht.

- Wenn das Netzwerk auf unsichtbar gestellt ist, funktioniert die Push Button-Konfiguration nicht. Machen Sie in diesem Fall entweder das Drahtlosnetzwerk sichtbar, während Sie das Netzwerk für dieses System konfigurieren, oder verwenden Sie "Methode 2", "Methode 3" oder "Methode 4". (⇒ 7, 8)

Die Wiedergabe startet nicht.

Der Sound wird unterbrochen.

- Versuchen Sie es mit einer kabelgebundenen LAN-Verbindung. (⇒ 6)
- Das gleichzeitige Verwenden von anderen 2,4 GHz-Geräten, wie Mikrowellen, schnurlosen Telefonen, etc., kann zu Verbindungsunterbrechungen führen. Erhöhen Sie die Entfernung zwischen diesem System und diesen Geräten.
- Stellen Sie dieses System nicht in einen Metallschrank, da dieser u.U. das Wi-Fi-Signal blockiert.
- Stellen Sie dieses System näher zum Wireless-Router des Netzwerks auf.
- Stellen Sie das zu AirPlay kompatible Gerät näher an den Lautsprechern auf, wenn "D.Connect" auf "On" gestellt ist.
- Wenn mehrere Wireless-Geräte gleichzeitig das gleiche Wireless-Netz nutzen, wie auch dieses System, versuchen Sie, die anderen Geräte auszuschalten oder deren Zugriff auf das Wireless-Netz einzuschränken.
- Wenn die Wiedergabe anhält, überprüfen Sie den Wiedergabestatus am iOS-Gerät oder in iTunes.
- Wenn die Wiedergabe nicht startet (obwohl " **W** " angezeigt wird), starten Sie den Wireless Router neu, schalten Sie die Wi-Fi-Verbindung am iOS-Gerät oder Mac/PC aus und wieder ein und stellen Sie dann sicher, dass Ihr drahtloses Heimnetzwerk ausgewählt ist.
- Bei einigen iOS- und iTunes-Versionen ist es unter Umständen nicht möglich, die AirPlay-Wiedergabe neu zu starten, wenn die Stellung des Wahlschalters während der AirPlay-Wiedergabe verändert (z.B. "CD") oder dieses System ausgeschaltet wird. Wählen Sie in diesem Fall ein anderes Gerät über das AirPlay-Symbol der Music-Anwendung oder iTunes und wählen Sie dann erneut dieses System als Ausgabelausprecher. (⇒ 9)

Anzeigen auf dem Hauptgerät

"-:--"

- Diese Anzeige erscheint beim erstmaligen Anschließen des Netzkabels sowie nach Auftreten eines Stromausfalls. Stellen Sie die Uhr ein.

"Adjust CLOCK"

- Die Uhr ist nicht eingestellt. Stellen Sie die Uhr entsprechend ein.

"Adjust TIMER"

- Der Wiedergabetimer ist nicht eingestellt. Stellen Sie den Wiedergabetimer entsprechend ein.

"Auto Off"

- Das Gerät wurde für ca. 20 Minuten nicht verwendet und schaltet sich in einer Minute aus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Funktion abzubrechen.

"CANNOT SET"

- Wählen Sie eine andere Audioquelle als "AirPlay", "BLUETOOTH" oder "DLNA".

"Checking Connection"

- Das Gerät überprüft den angeschlossenen/das angeschlossene iPod/iPhone/iPad. Wenn diese Anzeige weiterhin erscheint, stellen Sie sicher, dass der/das iPod/iPhone/iPad korrekt eingesteckt ist und versuchen Sie es erneut.

"DL Error"

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

"Error"

- Es wurde ein Fehler in der Bedienung vorgenommen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und versuchen Sie es nochmals.

"F61" oder "F76"

- Es gibt ein Problem mit der Stromversorgung.

"Fail"

- Das Hochladen oder die Einstellung ist fehlgeschlagen. Lesen Sie die Anweisungen und versuchen Sie es erneut.

"iPod_Dock Over Current Error"

"iPod_Port Over Current Error"

- Der/Das iPod/iPhone/iPad oder das USB-Gerät nimmt zu viel Strom auf. Entfernen Sie den/das iPod/iPhone/iPad oder das USB-Gerät. Schalten Sie das System aus und wieder ein.

"Level 0"

- Es besteht keine Verbindung zwischen diesem Gerät und dem Wireless-Router. Versuchen Sie, wie folgt vorzugehen:
 - Stellen Sie sicher, dass der WLAN-Router angeschaltet ist.
 - Schalten Sie das System aus und wieder an.
 - Setzen Sie die Einstellungen des Drahtlosnetzwerks zurück. (⇒ 6)
 Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler.

"Level --"

- Wenn "D.Connect" auf "On" eingestellt wurde, kann die Stärke des Wi-Fi-Signals nicht geprüft werden. Richten Sie zum Prüfen der Stärke des Wi-Fi-Signals vom Wireless-Router "D.Connect" auf "Off" ein. (⇒ 10)

"Linking"

- Dieses System kommuniziert mit dem Wireless Router, um die Netzwerkeinstellungen abzuschließen. Je nach Wireless Router kann dieser Vorgang einige Minuten in Anspruch nehmen. Versuchen Sie, dieses System näher zum Wireless Network Router aufzustellen.

"No Connect"

- Dieses System kann keine Verbindung zum Netzwerk herstellen. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung. (⇒ 6)

"No Device"

- Der/Das iPod/iPhone/iPad oder das USB-Gerät ist nicht angeschlossen. Überprüfen Sie die Verbindung.

"No Disc"

- Sie haben keine Disc eingelegt oder eine Disc eingelegt, die das System nicht wiedergeben kann.

"No Play"

- Prüfen Sie den Inhalt. Sie können nur unterstützte Formate wiedergeben.
- Wenn mehr als 255 Alben oder Ordner (Audio oder Daten) gespeichert sind, werden einige MP3/FLAC Dateien in diesen Alben möglicherweise nicht gelesen oder wiedergegeben. Verschieben Sie diese Musikalben auf ein anderes USB-Gerät. Oder formatieren Sie das USB-Gerät neu und speichern Sie diese Alben vor den anderen Datenordnern.

"Not MP3/Error"

- Nicht unterstütztes MP3-Format. Dieser Titel wird übersprungen, und die Wiedergabe wird mit dem nächsten Titel fortgesetzt.

"Not Supported"

- Sie haben einen/ein iPod/iPhone/iPad angeschlossen, der/das nicht wiedergegeben werden kann.
- Schalten Sie den/das iPod/iPhone/iPad und das System aus, bevor Sie den/das iPod/iPhone/iPad anschließen. Schließen Sie den/das iPod/iPhone/iPad an und versuchen Sie es erneut.
- Diese Nachricht kann angezeigt werden, wenn eine Wireless LAN-Verbindung hergestellt wurde, ohne dass der/das iPod/iPhone/iPad freigeschaltet wurde. (⇒ 7, "Methode 2")

"PGM Full"

- Die Anzahl der programmierten Titel ist mehr als 24.

"Reading"

- Das Gerät prüft die Informationen der Disc und des USB-Geräts. Nachdem diese Anzeige verschwunden ist, nehmen Sie das Gerät in Betrieb.

"Set Wi-Fi"

- Der/das angeschlossene iPod touch/iPhone/iPad ist nicht mit einem Drahtlosnetzwerk verbunden. Die Verbindung zu einem Drahtlosnetzwerk herstellen und erneut versuchen. (⇒ 6)

"Wait"

- Dies wird beispielsweise angezeigt, wenn dieses Gerät ausgeschaltet ist. (Für bis zu 1 Minute und 30 Sekunden)

Speicher zurücksetzen (Initialisierung)

Setzen Sie den Speicher in folgenden Fällen zurück:

- Das Gerät reagiert beim Drücken der Knöpfe nicht.
- Sie möchten den gesamten Speicherinhalt löschen und zurücksetzen.

1 Ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie 3 Minuten, bevor Sie mit Punkt 2 fortfahren.

2 Halten Sie den Schalter [⏻/⏪] am Hauptgerät gedrückt und schließen Sie das Netzkabel erneut an.

"-----" wird angezeigt.

3 [⏻/⏪] Schalter freigeben.

Alle Einstellungen werden auf die werkseitigen Voreinstellungen zurückgesetzt.
Sämtliche gespeicherte Eingaben müssen neu festgelegt werden.

Code der Fernbedienung

Wenn andere Geräte von Panasonic mit der Fernbedienung dieses Systems aktiviert werden, müssen Sie den Code der System-Fernbedienung ändern.

So setzen Sie den Code auf "Remote 2"

1 Drücken Sie [CD] zur Auswahl von "CD".

2 Halten Sie am Hauptgerät [CD] und auf der Fernbedienung [2] gedrückt, bis "Remote 2" angezeigt wird.

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

- Die Werkseinstellung ist "Remote 1".
- Um den Modus wieder auf "Remote 1" zu ändern, die oben beschriebenen Schritte wiederholen, doch die auf der Fernbedienung betätigte Taste [2] durch [1] ersetzen.

Technische Daten

Verstärkerteil

Effektive Ausgangsleistung

Frontkanal (beide Kanäle angesteuert)	60 W pro Kanal (3 Ω), 1 kHz, 10 % Gesamtklirrfaktor
Effektive Gesamtleistung	120 W

Tunerteil

Frequenzmodulation (FM (UKW))

Voreinstellungsspeicher	30 Sender
Frequenzbereich	87,50 MHz bis 108,00 MHz (50 kHz-Raster)
Antennenklemmen	75 Ω (unsymmetrisch)

Anschlusssteil

"iPod_Port"-Verbindung

DC OUT 5 V 2,1 A (max.)	USB 2.0
USB-Standard	MP3 (*.mp3), FLAC (*.flac)
Speichermedium Formatunterstützung	FAT16, FAT32
Dateisystem des USB-Geräts	ID3 Tag-Unterstützung v2.3

"iPod_Dock"-Verbindung

DC OUT 5 V 1,0 A (max.)	Stereo, Ø 3,5 mm-Buchse
Kopfhörerbuchse	Stecker
AUX Eingang (Rückseite)	10 Base-T/100 Base-TX
LAN-Anschluss	

Discteil

Geeignete Discs (Durchmesser 8 cm oder 12 cm)

CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3)

Aufnehmer

Wellenlänge	790 nm (CD)
Laserleistung	CLASS 1

Audio-Ausgang (Disc)

Anzahl der Kanäle 2 Kanäle (FL, FR)

Lautsprecherbox

Lautsprecherereinheit(en)

Tieftöner	14 cm Konustyp x 1
Hochtöner	1,9 cm Dome-Typ x 1
Super-Hochtöner	1,2 cm Piezotyp x 1

Impedanz

3 Ω

Abmessungen (B x H x T)

161 mm x 238 mm x 264 mm

Mass

Ca. 3,0 kg

Bluetooth®-Abschnitt

Bluetooth®-Systemspezifikation

V 3.0

Klassifizierung von Drahtlosgeräten

Klasse 2

Unterstützte Profile

A2DP

Frequenzband

2,4 GHz Band FH-SS

Entfernung

10 m Sichtverbindung
Voraussichtliche Entfernung für den Datenaustausch
Messumgebung:

Temperatur 25 °C / Höhe 1 m

Messung in "Mode 1"

Wi-Fi/AirPlay

Wi-Fi

WLAN-Standard

IEEE802.11b/g

Frequenzbereich

2,4 GHz Band

Sicherheit

WEP (64 bit/128 bit),
WPA™, WPA2™

WPS-Version

Version 2.0
(WEP nicht unterstützt)

Unterstützte Audio-Formate (USB, DLNA)

MP3

Abtastfrequenz	32/44,1/48 kHz
Audio-Wortlänge	16 bit
Anzahl Kanäle	2 ch
Bit-Rate	8-320 kbps

FLAC

Abtastfrequenz	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Audio-Wortlänge	16,24 bit
Anzahl Kanäle	2 ch

WAV (nur DLNA)

Abtastfrequenz	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Audio-Wortlänge	16,24 bit
Anzahl Kanäle	2 ch

Allgemeine Daten

Stromversorgung 220 V bis 240 V Wechselstrom, 50 Hz
Leistungsaufnahme 60 W

Abmessungen (B x H x T) 210 mm x 120 mm x 266 mm

Masse Ca. 3,1 kg

Betriebstemperaturbereich 0 °C bis +40 °C

Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich
35 % bis 80 % rel. Feuchte (ohne Kondensatbildung)

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand

(Wenn das iPod/iPhone/iPad nicht aufgeladen wird)

0,4 W (ca.)

Hinweis:

- Änderungen der technischen Daten sind jederzeit vorbehalten. Die angegebenen Masse- und Abmessungsdaten sind ungefähre Werte.
- Der Gesamtklirrfaktor wurde mit einem Digitalspektrometer gemessen.

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007
Josh Coalsen

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.

CE1731

Konformitätserklärung

"Panasonic Corporation" bestätigt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den weiteren zutreffenden Vorgaben der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

Kunden können eine Kopie der Original-Konformitätserklärung zu unseren R&TTE-Produkten von unserem KE-Server herunterladen: <http://www.doc.panasonic.de>

Kontaktadresse des zugelassenen Vertragsbüros:
Panasonic Marketing Europe GmbH,
Panasonic Testing Centre, Winsberging 15, 22525
Hamburg, BRD

Das Produkt ist für den allgemeinen Bedarf vorgesehen.
(Kategorie 3)
Dieses Gerät ist für den Anschluss an einen 2,4 GHz
WLAN-Anschluss vorgesehen.

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



Dieses Symbol, auf den Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten, bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte sowie Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen.



Bitte führen Sie alte Produkte und verbrauchte Batterien zur Behandlung,

Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu.

Indem Sie diese Produkte und Batterien ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.

Für mehr Informationen zu Sammlung und Recycling, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienstleister.

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



Hinweis für das Batteriesymbol (Symbol unten):

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

Eseguire le procedure con il telecomando. È inoltre possibile utilizzare i pulsanti dell'unità principale, qualora siano uguali.

Il sistema e le illustrazioni possono apparire differenti.

Queste istruzioni per l'uso sono applicabili al seguente sistema.

Sistema	SC-PMX9
Unità principale	SA-PMX9
Diffusori	SB-PMX9

Precauzioni per la sicurezza

AVVERTENZA!

Unità

- Per ridurre il rischio d'incendio, scosse elettriche o danni al prodotto,
 - Non esporlo alla pioggia, umidità, gocciolamenti o spruzzi.
 - Evitare di mettervi sopra oggetti pieni di liquidi, come vasi.
 - Usare soltanto gli accessori consigliati.
 - Non aprire i coperchi.
 - Non tentare di riparare questa unità da soli. Per le riparazioni, rivolgersi al personale di assistenza qualificato.

ATTENZIONE!

Unità

- Per ridurre il rischio d'incendio, scosse elettriche o danni al prodotto,
 - Per mantenere una buona ventilazione, non installare o sistemare questa unità in uno scaffale per libri, armadietto incorporato od altro spazio ristretto.
 - Non ostruire le aperture di ventilazione dell'unità con giornali, tovaglie, tende ed altri oggetti simili.
 - Non mettere sull'unità sorgenti di fiamme libere, come candele accese.
- Questa unità è progettata per l'uso nei paesi con clima temperato.
- La presa di rete è il dispositivo per scollegare. Installare l'unità in modo che la presa di rete possa essere scollegata immediatamente dalla presa di corrente.
- Durante l'uso, questa unità potrebbe essere soggetta alle interferenze radio causate dal cellulare. Se si dovesse verificare tale interferenza, aumentare la distanza tra questa unità e il cellulare.
- Questa unità utilizza un laser. L'uso di apparecchi di controllo o di regolazione, o procedure di utilizzazione diverse da quelle indicate in questo manuale di istruzioni, possono causare l'esposizione a radiazioni pericolose.

Batteria

- Non smontare o cortocircuitare la batteria.
- Non caricare la batteria alcalina o al manganese.
- Non usare la batteria se il coperchio è stato rimosso.
- Non riscaldare o esporre alle fiamme.
- Non lasciare la (le) batteria(e) in un'automobile esposta alla luce diretta del sole e con sportelli e finestrini chiusi per un periodo di tempo prolungato.
- Rimuovere la batteria se non si intende utilizzare il telecomando per un periodo di tempo prolungato. Conservare in un luogo fresco e al buio.
- Se la batteria non è sostituita correttamente, potrebbe verificarsi un'esplosione. Per la sostituzione utilizzare solo batterie di tipo consigliato dal produttore.
- Durante lo smaltimento delle batterie, vi preghiamo di contattare le autorità locali od il rivenditore ed informarvi sulle modalità per un corretto smaltimento.

Android, Google Play e Chrome sono marchi di Google Inc.

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



Il logo Wi-Fi CERTIFIED è un marchio di certificazione rilasciato da Wi-Fi Alliance.

Il marchio Wi-Fi Protected Setup è un marchio di Wi-Fi Alliance. "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" e "WPA2" sono marchi o marchi registrati di Wi-Fi Alliance.

MPEG Layer-3, tecnologia di codifica audio con licenza della Fraunhofer IIS e Thomson.

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

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

Indice

Precauzioni per la sicurezza	2
Accessori in dotazione	3
Manutenzione	3
Preparazione del telecomando	3
Collegamenti	3
Disposizione dei diffusori	4
Panoramica dei comandi	4
Inserimento supporto	5
Informazioni sui supporti	5
Impostazioni di rete	6
Utilizzo di AirPlay con i diffusori di questo sistema	9
Riproduzione di file musicali sul server DLNA	10
Utilizzo della funzione Bluetooth®	11
Informazioni su Bluetooth®	11
Operazione di riproduzione dei supporti	12
Radio	13
Orologio e timer	13
Effetti sonori	14
Utilizzo dell'input ausiliario	14
Altri	14
Risoluzione dei problemi	16
Dati tecnici	18



"Made for iPod", "Made for iPhone", e "Made for iPad" indicano che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificamente all'iPod, iPhone, o iPad, rispettivamente, e che lo sviluppatore ne certifica la conformità con gli standard prestazionali di Apple.

Apple non è responsabile per il funzionamento di tale dispositivo o della sua conformità con gli standard normativi e di sicurezza. Si noti che l'utilizzo di tale accessorio in iPod o iPhone o iPad può influenzare negativamente le prestazioni wireless.

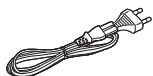
AirPlay, il logo AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, e iPod touch sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati in USA ed in altri paesi.

App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

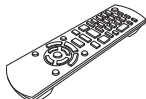
Accessori in dotazione

Controllare e identificare gli accessori in dotazione.

1 x Cavo di alimentazione CA



1 x Telecomando (N2QAYB000896)



1 x Antenna FM interna



1 x Batteria per il telecomando



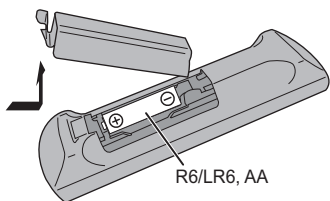
2 x Cavi dei diffusori



Manutenzione

- Pulire l'unità principale con un panno asciutto e morbido.
- Per pulire i diffusori, utilizzare un panno fine e asciutto, come un panno in microfibra.
- Per pulire il sistema non si devono mai usare alcol, diluenti per vernici o benzina.
- Prima di usare un panno trattato chimicamente, leggere attentamente le istruzioni che lo accompagnano.

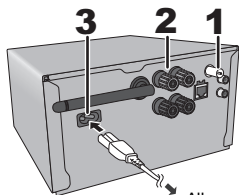
Preparazione del telecomando



- Usare batteria alcalina o al manganese.
- Installare la batteria in modo che le polarità (+ e -) siano allineate con quelle del telecomando.
- Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando, lontano da ostacoli, a una distanza massima di 7 m direttamente di fronte all'unità principale, con un'angolazione di circa 30° verso sinistra e destra.

Collegamenti

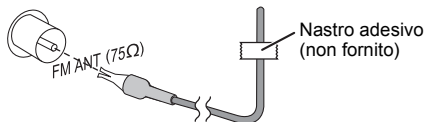
Collegare il cavo di alimentazione CA solo dopo aver completato tutti gli altri collegamenti.



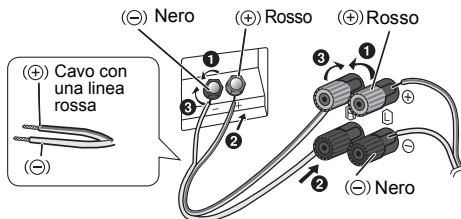
Alla presa di corrente domestica

1 Collegare l'antenna FM interna.

Sistemare l'antenna dove la ricezione è migliore.
• Se la ricezione della radio è scarsa, utilizzare un'antenna FM esterna.



2 Collegare i diffusori.



Fare attenzione a non incrociare (cortocircuitare) né invertire la polarità dei cavi dei diffusori per evitare di danneggiare questi ultimi.

- Collegare il cavo con una linea rossa al terminale rosso (+).

3 Collegare il cavo di alimentazione CA.

Non usare un cavo di alimentazione CA di altri apparecchi.

Risparmio di energia

Il sistema consuma circa 0,4 W in modalità di attesa. Scollegare l'alimentazione se non si utilizza il sistema. Alcune impostazioni verranno perse dopo aver scollegato il sistema. È necessario impostarle nuovamente.

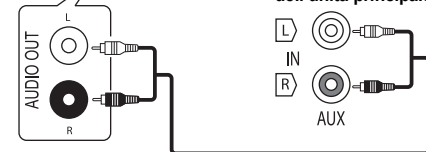
Connessione di altri dispositivi

È possibile collegare un videoregistratore, un lettore DVD, ecc.

Letture DVD (non fornito)



Pannello posteriore dell'unità principale



Cavo audio (non fornito)

Nota:

- Scollegare il cavo di alimentazione CA prima di effettuare il collegamento.
- Spegnerne tutte le unità e leggere le istruzioni per l'uso dei vari apparecchi.
- I componenti e i cavi sono venduti separatamente.
- Per collegare apparecchiature diverse da quelle descritte, rivolgersi al rivenditore di prodotti audio.
- Si può verificare una distorsione del suono quando si usa un adattatore.
- Per informazioni sulla connessione di un cavo LAN, vedere pagina 6.

Disposizione dei diffusori



Posizionare i diffusori in modo che il tweeter sia sul lato interno. Per evitare danni ai diffusori, non toccare i coni dei diffusori se si tolgono le griglie.

Usare soltanto i diffusori in dotazione.

L'unità principale combinata ai diffusori produce il suono migliore. Se si usano altri diffusori, si possono causare danni al sistema e ridurre la qualità dell'audio.

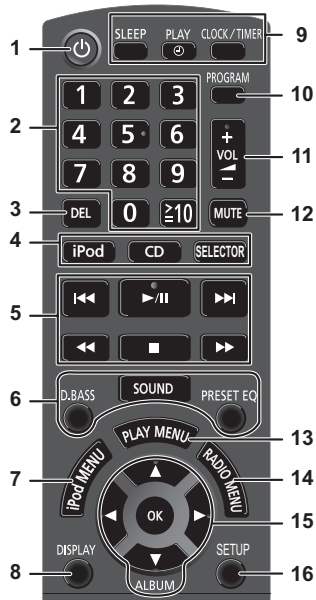
Nota:

- Tenere i diffusori ad una distanza di oltre 10 mm dall'unità principale per la ventilazione.
- Posizionare i diffusori su una superficie piana sicura.
- Questi diffusori non hanno la schermatura magnetica. Non posizionarli accanto a televisori, PC o altri apparecchi facilmente influenzati dal magnetismo.
- Se si effettua la riproduzione a livelli di volume alti per un periodo prolungato, si possono causare danni al sistema e ridurre la vita utile.
- Abbassare il volume in queste condizioni per evitare danni:
 - Quando si riproduce suono distorto.
 - Quando si regola la qualità del suono.

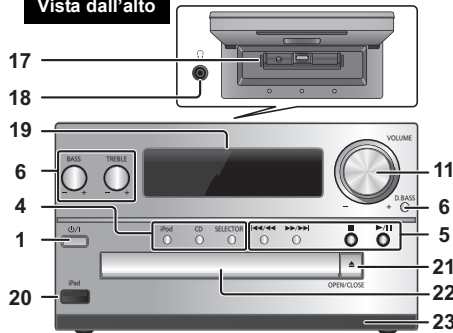
ATTENZIONE!

- Utilizzare i diffusori solo con il sistema consigliato. In caso contrario, si possono causare danni all'amplificatore e ai diffusori e provocare incendi. In caso di danni o di evidenti mutamenti improvvisi nelle prestazioni, rivolgersi a personale di assistenza autorizzato.
- Effettuare le procedure incluse in queste istruzioni per il collegamento dei diffusori.

Panoramica dei comandi



Vista dall'alto

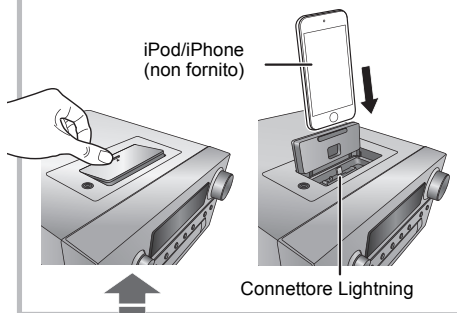


- 1 Interruttore di attesa/accensione** [⏻], [⏻/⏻] Premerlo per disporre l'apparecchio nella modalità di attesa o per accenderlo. Durante la modalità di attesa, l'apparecchio continua a consumare una piccola quantità di corrente.
- 2 Pulsanti numerici** [1 a 9, 0, ≥ 10] Per selezionare un numero a 2 cifre. Esempio: 16: [≥ 10] → [1] → [6]
- 3 Eliminare un brano programmato**
- 4 Seleziona la sorgente audio**
[iPod]: "iPod_Dock" ↔ "iPod_Port" / "USB"
[CD]: "CD"
[SELECTOR]:
 "CD" → "BLUETOOTH" → "FM"
 ↑ "iPod_Port" / "USB" ← "iPod_Dock" ← "AUX" ←
- 5** Comando di riproduzione principale
- 6** Selezione degli effetti sonori
- 7** Visualizzazione del menu iPod
- 8** Visualizzazione le informazioni di contenuto
- 9** Funzionamento dell'orologio e del timer
- 10** Imposta la funzione di programmazione
- 11** Regolazione del volume del sistema
- 12 Disattivazione dell'audio del sistema**
 Premere di nuovo il pulsante per annullare. "MUTE" viene annullato quando si regola il volume o quando si spegne il sistema.
- 13** Seleziona la voce del menu di riproduzione
- 14** Seleziona la voce del menu radio
- 15** Selezione dell'opzione
- 16** Consente di accedere al menù Setup
- 17** "iPod_Dock" per iPod/iPhone
- 18 Presa cuffie** (⌚)
 • Tipo di spina: \varnothing 3,5 mm stereo (non fornito)
 • Per prevenire danni all'udito, evitare l'ascolto per periodi prolungati.
 • Una pressione sonora eccessiva negli auricolari e nelle cuffie potrebbe causare perdite dell'udito.
 • L'ascolto a pieno volume per lunghi periodi può danneggiare l'udito dell'utente.
- 19** Pannello del display
- 20** "iPod_Port" per iPod/iPhone/iPad e dispositivi USB
- 21** Aprire o chiudere l'alloggiamento disco
- 22** Alloggiamento disco
- 23** Sensore del telecomando

Inserimento supporto

Selezionare "iPod_Dock" come sorgente

Aprire il coperchio e collegare l'iPod/iPhone con un connettore Lightning.



Selezionare "CD" come sorgente.



Selezionare "iPod_Port" come sorgente.

"USB" viene visualizzato quando si inserisce un dispositivo compatibile con USB.

- Non collegare i seguenti modelli: iPod classic, iPod [generazione 4 (display a colori) e 5 (video)], iPod nano (1a generazione) Il funzionamento potrebbe non essere quello atteso.



"iPod_Dock" (Utilizzando un connettore Lightning):

- Accertarsi che l'iPod/iPhone sia completamente inserito e che la sua parte posteriore sia appoggiata al supporto.
- Assicurarsi di rimuovere l'iPod/iPhone dalla relativa custodia.
- Assicurarsi di allineare il proprio iPod/iPhone con il connettore quando viene inserito.

"iPod_Port":

- Utilizzare il cavo USB apposito (non fornito) per iPod/iPhone/iPad.
- Inserire il dispositivo USB direttamente senza utilizzare cavi USB.
- Prima di rimuovere il dispositivo USB, selezionare una sorgente diversa da "USB".

Piatto portadisco:

- Prima di rimuovere il CD attendere che abbia smesso di ruotare.

Carica di un iPod/iPhone/iPad

La carica inizia quando un iPod/iPhone/iPad viene collegato a questo sistema.

- In modalità standby, la carica non inizia quando per il collegamento si utilizza "iPod_Port", ma inizierà come al solito quando si utilizza "iPod_Dock".
 - Per caricare dalla connessione "iPod_Port", iniziare la carica prima di mettere questa unità in modalità standby.
- Vedere lo schermo dell'iPod/iPhone/iPad per lo stato di carica della batteria.
- Scollegare l'iPod/iPhone/iPad se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo dopo che la carica è stata completata.
- Il caricamento si arresta quando la batteria è completamente carica. La batteria si esaurisce naturalmente.

Informazioni sui supporti

- Panasonic non accetta alcuna responsabilità per la perdita di dati e/o informazioni.

iPod/iPhone/iPad compatibili (informazioni aggiornate a gennaio 2013)

Compatibile con la connessione "iPod_Dock" (Utilizzando un connettore Lightning)

iPod touch (5a generazione)

iPod nano (7a generazione)

iPhone 5

Compatibile con la connessione "iPod_Port" [Utilizzando un cavo USB apposito (non fornito)]

iPod touch (1a, 2a, 3a, 4a e 5a generazione)

iPod nano (2a, 3a, 4a, 5a, 6a e 7a generazione)

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G / iPhone

iPad (3a e 4a generazione) / iPad 2 / iPad

iPad mini

Nota:

- La compatibilità dipende dalla versione del software. Aggiornare il software dell'iPod/iPhone/iPad alla versione più recente prima di utilizzarlo con questa unità.
- Leggere la guida per l'utente dell'iPod/iPhone/iPad per le istruzioni per l'uso.

Dispositivi USB compatibili

- Dispositivi USB che supportando il trasferimento Bulk.

Nota:

- I file sono definiti come brani e le cartelle sono definite come album.
- I brani devono avere l'estensione ".mp3", ".MP3", ".flac" o ".FLAC".
- Il sistema può eseguire l'accesso ad un massimo di:
 - 255 album (compresa la cartella principale)
 - 2500 brani
 - 999 brani in un album
- CBI (in inglese, Control/Bulk/Interrupt) non supportato.
- Alcuni file potrebbero non funzionare a causa delle dimensioni del settore.
- Il file system NTFS non è supportato (è supportato solo il file system FAT16/FAT32).

CD compatibili

- Questo sistema è in grado di riprodurre CD-R/RW con contenuti in formato CD-DA o MP3.
- I dischi devono essere conformi a ISO9660 livello 1 o 2 (tranne per i formati estesi).

Nota:

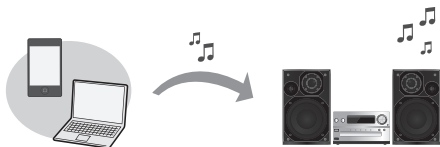
- Alcuni CD-R/RW potrebbero non essere riprodotti a causa delle condizioni della registrazione.
- I file MP3 sono definiti come brani e le cartelle sono definite come album.
- Il sistema può eseguire l'accesso ad un massimo di:
 - CD-DA: 99 brani
 - MP3: 999 brani, 255 album (compresa la cartella principale) e 20 sessioni
- Le registrazioni non saranno riprodotte necessariamente nell'ordine in cui sono state registrate.

Impostazioni di rete

È possibile effettuare lo streaming di musica da un dispositivo iOS (iPhone, iPod, iPad), Android™ o Mac/PC ai diffusori di questo sistema utilizzando le funzioni AirPlay o DLNA.

Per utilizzare queste funzioni, questo sistema deve essere collegato alla stessa rete del dispositivo compatibile con AirPlay (⇒ 9) o con DLNA.

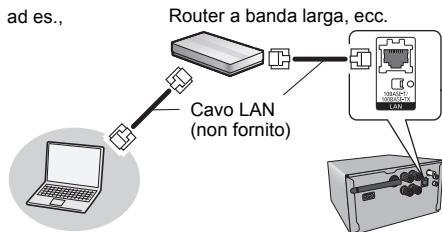
- È possibile usare AirPlay anche senza un router di rete. (⇒ 10, "Streaming diretto verso questo sistema (AirPlay)")
- Se si passa da una connessione LAN via cavo a una wireless, le impostazioni di connessione potrebbero venire annullate. In questo caso, effettuare di nuovo le impostazioni.
- Per una connessione di rete stabile, si consiglia una connessione LAN via cavo.



Connessione LAN via cavo

Normalmente è sufficiente collegare un cavo LAN per completare l'impostazione.

ad es.,



- 1 Collegare l'unità principale a un router a banda larga, ecc. utilizzando un cavo LAN mentre il cavo di alimentazione CA è scollegato.

- 2 Collegare il cavo di alimentazione CA all'unità principale e accendere questo sistema.

Questa unità è pronta per l'utilizzo quando sul display viene indicato "W".

- 6 • È possibile collegare o scollegare il cavo LAN solo quando il cavo di alimentazione CA è scollegato.
- 24 • Utilizzare soltanto cavi LAN diretti di categoria 5 o superiore (STP) per collegarsi alle periferiche.

- L'inserimento di un cavo che non sia il cavo della LAN nel terminale della LAN può danneggiare l'unità.
- Quando si collega un cavo LAN, le impostazioni wireless vengono annullate.

È possibile eseguire le impostazioni di rete singolarmente.

- Se la rete wireless domestica è stata configurata in modo da utilizzare impostazioni specifiche per Indirizzi IP, Subnet Mask, Gateway Predefinito, DNS Primario, ecc.
- Se si desidera cambiare il nome di questo sistema visualizzata come diffusore per la funzione AirPlay o DLNA renderer.

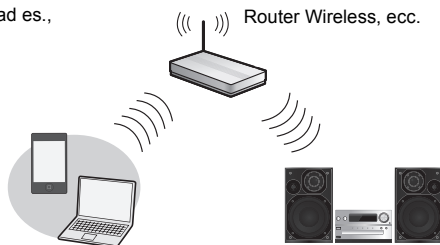
- 1 Collegare l'unità principale direttamente al proprio computer utilizzando un cavo LAN mentre il cavo di alimentazione CA è scollegato.
- 2 Collegare il cavo di alimentazione CA all'unità principale e accendere questo sistema.
- 3 Dopo che sul display viene indicato "W", verificare l'indirizzo IP per questa unità. (⇒ 15, "IP/MAC Indirizzo")
- 4 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare "Net Setup", quindi premere [OK].
- 5 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare "Manual", quindi premere [OK].
- 6 Quando sul display lampeggia "Setting", avviare un browser Internet sul proprio computer e quindi digitare l'indirizzo IP per questa unità verificato al passaggio 3 nel campo dell'indirizzo e visualizzare la schermata di setup.*
- 7 Selezionare e immettere le voci.
- 8 Selezionare "JOIN" per applicare le impostazioni.
- 9 Le impostazioni sono completate quando viene visualizzato "Success".
- 10 Spegnerne questa unità e quindi scollegare il cavo di alimentazione CA.
- 11 Eseguire "Connessione LAN via cavo". (⇒ sinistra)

* A seconda dell'ambiente, potrebbero essere necessari alcuni minuti prima che la schermata di setup venga visualizzata sul browser. In questo caso, ricaricare il browser.

Connessione LAN Wireless

Questo sistema è dotato di Wi-Fi® incorporato e può essere connesso a un router wireless.

ad es.,



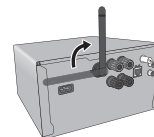
Preparazione

- Posizionare questo sistema il più vicino possibile al router di rete wireless.
- Scollegare il cavo LAN.

- Puntare l'antenna sul retro dell'unità principale come mostrato nell'illustrazione.

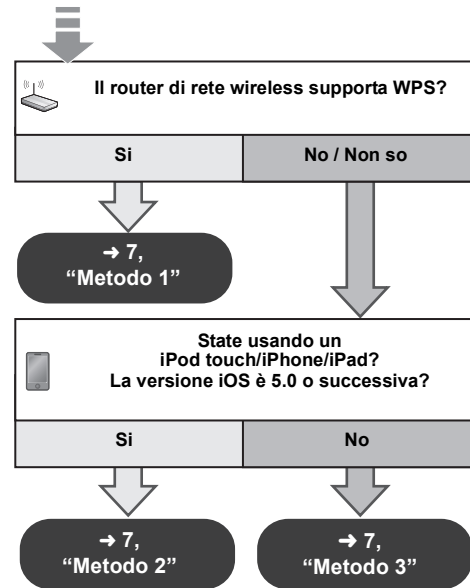
- Non eseguire quanto segue:

- Inclinare l'antenna avanti e indietro mentre è puntata
- Applicare troppa forza sull'antenna
- Trasportare questa unità tenendola per l'antenna



- 1 Accendere questo sistema.

- 2 Seguire il flowchart seguente per scegliere il metodo di impostazione della rete.

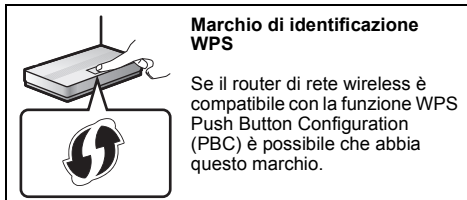


- Se si desidera effettuare le impostazioni wireless tramite il Mac/PC, o se si desidera applicare le impostazioni avanzate, provare a utilizzare il **“Metodo 4” a pagina 8.**
- Per annullare questa impostazione prima del termine, premere [⏻] per spegnere questo sistema.
- Se si utilizza l'unità contemporaneamente ad altri dispositivi che operano a 2,4 GHz, come microonde, telefoni, ecc., è possibile che la connessione si interrompa.
- Per informazioni aggiornate circa la compatibilità del proprio router di rete wireless, vedere <http://panasonic.jp/support/global/cs/> (Il sito è solo in inglese.)

Metodo 1

Se il router per rete wireless supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

- **Utilizzo della funzione WPS Push Button Configuration (PBC)**



- 1 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare “Net Setup”, quindi premere [OK]. *1**
“With iPod” è indicato sul display.
- 2 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare “WPS Push”, quindi premere [OK]. *1**
“WPS” lampeggia sul display.
• Completare il passaggio 3 entro 2 minuti.
- 3 Dopo che viene indicato “WPS”, premere il tasto WPS sul router di rete wireless.**
- 4 Le impostazioni sono completate quando viene visualizzato “Success”.**
“W” è indicato sul display.

“Fail” può essere visualizzato se la connessione non è stata stabilita entro il periodo di tempo impostato. Provare a ripetere l'impostazione. Se viene ancora visualizzato “Fail”, provare altri metodi a pagina 7 o 8.

5 Premere [OK] sul telecomando per uscire dalle impostazioni.

- È anche possibile impostare questo sistema utilizzando il codice PIN WPS.
(Prima di iniziare, consultare le istruzioni per l'uso del router per rete wireless per ulteriori informazioni su come immettere il codice PIN.)
- 1 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare “Net Setup”, quindi premere [OK]. *2
 - 2 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare “WPS PIN”, quindi premere [OK]. *2
 - 3 Immettere il codice PIN nel router di rete wireless.

- *1 Sostituire con il seguente passaggio.
Tenere premuto [D.BASS] su questa unità per 2 secondi mentre si tiene premuto [■] sull'unità principale.
- *2 Sostituire con il seguente passaggio.
1 Tenere premuto [D.BASS] su questa unità per 2 secondi mentre si tiene premuto [■] sull'unità principale.
2 Quando “WPS” è indicato, tenere premuto [D.BASS] su questa unità per 2 secondi mentre si tiene di nuovo premuto [■] su questa unità.

Metodo 2

Se state usando un iPod touch/iPhone/iPad.
(Versione iOS 5.0 o successiva.)

Con questo metodo condividerete le impostazioni della rete wireless del vostro iPod touch/iPhone/iPad con questo sistema.

- Le spiegazioni che seguono si riferiscono a un iPhone.

- 1 Scollegare un iPod/iPhone/iPad connesso all'unità principale.**
- 2 Collegare l'iPhone alla rete wireless domestica.**
- 3 Connettere l'iPhone all'unità principale.**
- 4 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare “Net Setup”, quindi premere [OK].**
“With iPod” è indicato sul display.
- 5 Sbloccare il proprio iPhone e quindi premere [OK] sul telecomando.**
“Connecting Wi-Fi” è indicato sul display.
• Se viene visualizzato “Not Supported” o “Set Wi-Fi”, verificare che l'iPhone sia connesso alla rete wireless e riprovare partendo dal passaggio 1.

6 Sul vostro iPhone apparirà un messaggio. Consentire all'iPhone di condividere le impostazioni della rete wireless.*1

7 Le impostazioni sono completate quando viene visualizzato “Success”.

“W” è indicato sul display.

Se viene visualizzato “Fail”, premere [OK] e ritentare l'impostazione. Se viene ancora visualizzato “Fail”, provare altri metodi a pagina 7 o 8.

- Se l'iPhone è stato scollegato nel corso dell'operazione, ritentare senza disconnetterlo.

8 Premere [OK] sul telecomando per uscire dalle impostazioni.

- *1: A seconda dell'ambiente di rete o delle impostazioni del router di rete wireless, è possibile che occorranza più di 10 minuti per completare le impostazioni.

Metodo 3

Impostazione della connessione alla rete tramite l'applicazione per smartphone.

È possibile configurare le impostazioni per la rete wireless tramite l'applicazione, “Panasonic Stereo System Network Setup” (gratis).
Se si sta utilizzando un dispositivo Android, scaricare l'applicazione da Google Play™. Se si sta utilizzando un iPod touch/iPhone/iPad, scaricarla da App Store.

Preparazione

- Collegare il proprio smartphone alla rete wireless domestica.
- Controllare la password della propria rete wireless domestica.

- 1 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare “Net Setup”, quindi premere [OK].**
“With iPod” è indicato sul display.
- 2 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare “Manual”, quindi premere [OK].**
“Setting” lampeggia sul display.
- 3 Avviare “Panasonic Stereo System Network Setup” sul proprio smartphone e seguire le indicazioni.**

(Continua alla pagina successiva) 25

■ Note relative alla versione iOS

Dopo il passaggio 3

- 1 Immettere la password per la rete wireless domestica a cui il dispositivo iOS è collegato. Quando viene richiesto di collegare il dispositivo iOS a questa sistema, premere il pulsante home.
- 2 Nella schermata di selezione della rete Wi-Fi in "Settings", selezionare "00 Setup _____".
- 3 " _ " indica una cifra unica per ciascun apparecchio.



- 4 Quando viene visualizzato un messaggio per indicare il completamento della connessione a questo sistema, riavviare l'applicazione.



- 5 Quando viene visualizzato un messaggio per indicare il completamento della configurazione Wi-Fi di questo sistema, chiudere l'applicazione, quindi controllare il funzionamento di AirPlay, ecc.
- "Panasonic Stereo System Network Setup" per Mac OS è disponibile anche al Mac App Store.

Metodo 4

Impostazione della connessione di rete da un browser Internet.

Questo metodo consente di accedere alle impostazioni di rete wireless di questo sistema dal browser Internet del dispositivo compatibile.

- Le spiegazioni che seguono si riferiscono a un iPhone.

- 1 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare "Net Setup", quindi premere [OK].

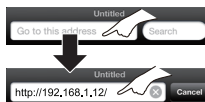
"With iPod" è indicato sul display.

- 2 Premere ripetutamente [SETUP] sul telecomando per selezionare "Manual", quindi premere [OK]. "Setting" lampeggia sul display.

- 3 Dopo che "Setting" ha lampeggiato, collegare il proprio dispositivo compatibile alla rete wireless di questo sistema chiamata "00 Setup _____".
- " _ " indica una cifra unica per ciascun apparecchio.
 - Accertarsi che sia abilitato DHCP come impostazione di rete sul dispositivo compatibile.



- 4 Avviare il browser Internet sul proprio dispositivo compatibile e digitare "http://192.168.1.12/" nel campo URL e visualizzare la pagina.

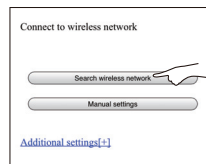


Verrà visualizzata la finestra di configurazione di questo sistema.

- **Esempi di browser Internet**

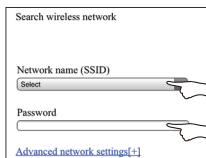
Dispositivo iOS/Mac : Safari
 Dispositivo Android : Google Chrome™
 PC : Windows Internet Explorer

- 5 Selezionare "Search wireless network".



- 6 Selezionare e immettere le voci.

- Controllare il nome (Network name (SSID)) della propria rete wireless domestica e la password di tale rete. Spesso è possibile reperire tali informazioni sul router di rete wireless stesso.



- 1 Selezionare il nome della rete wireless domestica.*1
- 2 Digitare la password.

- 7 Selezionare "JOIN" per applicare le impostazioni.

- Nella schermata che compare selezionare "OK" per continuare.
- Selezionare "Cancel" per tornare alla finestra di configurazione.

- 8 Le impostazioni sono completate quando viene visualizzato "Success".

"W" è indicato sul display.

Se viene visualizzata l'indicazione "Fail" premere [OK]. Controllare la password e le altre impostazioni della rete wireless, quindi ripartire dal passaggio 1.

- 9 Assicurarsi di connettere il proprio dispositivo compatibile alla rete wireless domestica.

*1: Se si è impostata la rete wireless in modo che sia invisibile, selezionare "BACK" e vedere "Impostazioni alternative". (⇒ 9)

Impostazioni di rete avanzate

- Le impostazioni che seguono sono impostazioni alternative o aggiuntive per "Metodo 4". (⇒ 8)

Impostazioni alternative
Invece dei passaggi 5 e 6 Selezionare "Manual settings". 1 Digitare il nome della rete wireless domestica nel campo "Network name (SSID)". 2 Selezionare il metodo di crittografia dall'elenco a discesa "Security system". 3 Digitare la password nel campo "Password", quindi selezionare "JOIN".
Impostazioni aggiuntive
Se la rete wireless domestica è stata configurata in modo da utilizzare impostazioni specifiche per Indirizzi IP, Subnet Mask, Gateway Predefinito, DNS Primario, ecc. Prima del passaggio 7: Selezionare "Advanced network settings". ↳ Digitare gli indirizzi richiesti in ciascun campo, quindi selezionare "JOIN". • Per impostare nuovamente DHCP, selezionare "ON" dall'elenco a discesa "DHCP".
Se si desidera cambiare il nome di questo sistema visualizzata come diffusore per la funzione AirPlay o DLNA renderer. Prima del passaggio 5: Selezionare "Additional settings". 1 Selezionare "Edit STEREO SYSTEM name". 2 Immettere un nuovo nome nel campo "STEREO SYSTEM name". ↳ È possibile utilizzare solo caratteri ASCII. 3 Selezionare "OK". 4 Se questo sistema è già connesso alla rete wireless domestica: – Selezionare "Additional settings" e quindi selezionare "Exit". Se questo sistema non è connesso alla rete wireless domestica: – Continuare al passaggio 5 di "Metodo 4".

- Abilitare Java e i Cookie nelle impostazioni del browser.

Utilizzo di AirPlay con i diffusori di questo sistema

Preparazione

- Completare le impostazioni di rete. (⇒ 6)
- Collegare il dispositivo iOS o il Mac/PC alla stessa **rete domestica** a cui è collegato questo sistema.

1 Accendere questo sistema.

- Controllare che l'icona "**Wi**" sia indicata sul display.
- Se non è indicata, verificare le impostazioni della rete. (⇒ 6)

2 Dispositivo iOS: Avviare l'applicazione "Music" (o l'iPod)

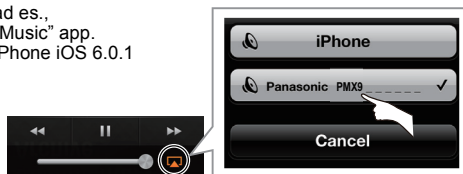
Mac/PC: Avviare "iTunes".

- Se si utilizza l'applicazione Music sul proprio iOS, selezionare il file audio che si desidera riprodurre.

3 Selezionare "Panasonic PMX9 _ _ _ _ _" dall'icona AirPlay

- Controllare le impostazioni del volume prima di avviare la riproduzione. (Quando si utilizza AirPlay per la prima volta, è possibile che il volume di uscita sia al massimo.)

ad es.,
"Music" app.
iPhone iOS 6.0.1



ad es.,
iTunes 11.0



4 Avviare la riproduzione.

- La riproduzione inizierà con un leggero ritardo.
- È possibile impostare questo sistema in modo che si accenda automaticamente quando viene selezionato come diffusore di uscita. (⇒ 15, "Standby di rete")

- La riproduzione delle altre sorgenti audio si interromperà e il segnale AirPlay in uscita avrà la priorità.
- Quando si cambia il volume sul dispositivo iOS o su iTunes le modifiche verranno applicate anche a questo sistema. (Vedere iTunes Help per informazioni sulle impostazioni necessarie in iTunes.)
- Con alcune versioni di iOS e iTunes, è possibile che non si riesca a riavviare la riproduzione AirPlay se si cambia la posizione del selettore (ad es. "CD") o se questo sistema viene spento durante la riproduzione AirPlay. In tal caso selezionare un dispositivo diverso dall'icona AirPlay dell'applicazione musicale o di iTunes, quindi selezionare nuovamente questo sistema come diffusore di uscita.
- AirPlay non funzionerà quando si riproducono dei video su iTunes.

- *1: " _ " indica una cifra unica per ciascun apparecchio.
- *2: È possibile cambiare il nome visualizzato per questo sistema tramite l'impostazione "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ sinistra, "Impostazioni di rete avanzate")

Dispositivi compatibili con AirPlay

iOS 4.3.3 o superiore

iPod touch

3a, 4a e 5a generazione

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS

iPad (3a e 4a generazione) / iPad 2 / iPad

iPad mini

iTunes 10.2.2 o superiore (Mac / PC)

(informazioni aggiornate a gennaio 2013)

Streaming diretto verso questo sistema (AirPlay)

Con questa funzione impostata su "On", è possibile effettuare lo streaming di musica da un dispositivo iOS o Mac / PC (iTunes 10.2.2 o successivo) verso questo sistema senza un router di rete.

- Le impostazioni di rete precedenti verranno eliminate quando questa funzione è impostata su "On".
- Le spiegazioni che seguono si riferiscono a un iPhone.

- 1 Premere ripetutamente [SETUP] per selezionare "D.Connect".
- 2 Premere [◀, ▶] per selezionare "On", quindi premere [OK].
- 3 Premere [◀, ▶] per selezionare "OK? Yes", quindi premere [OK].

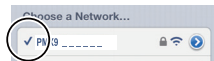
Viene visualizzato "PW _____" *1.

Le 5 cifre che seguono "PW" rappresentano la password per questa rete.

- 4 Collegare il proprio iPhone alla rete wireless di questo sistema chiamata "PMX9 _____" *2.



- 5 Immettere la password indicata sul display di questo sistema.
- 6 Una volta che l'iPhone è connesso alla rete wireless di questo sistema, il setup è terminato.



- 7 Continuare al passaggio 2 di "Utilizzo di AirPlay con i diffusori di questo sistema". (⇒ 9)

- Questa impostazione viene resettata a "Off" quando vengono effettuate altre impostazioni di rete. (⇒ 6)
- Quando "D.Connect" è impostato su "On", questo sistema non sarà connesso ad Internet. Non è possibile aggiornare il software o verificare la potenza del segnale Wi-Fi.

- Quando AirPlay non è in uso, scollegare il dispositivo compatibile con AirPlay da questa rete.
- Quando si utilizza un computer su questa rete, accertarsi che tutti i file condivisi siano crittografati.
- Questa funzione è compatibile solo con il metodo di autenticazione "Open System". Non è compatibile con il metodo di autenticazione "Shared Key".

*1: " _ " sta per una cifra.

*2: " _ " indica una cifra unica per ciascun apparecchio.

Visualizzazione della password.

La prima volta che "D.Connect" è impostato su "On", viene creata in modo casuale una password per la rete di questo sistema e tale password viene memorizzata in questo sistema.

- Questa password viene memorizzata sino a che non viene modificata.
- 1 Mentre "D.Connect" è impostato su "On":
Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare "D.Connect".
 - 2 Premere [◀, ▶] per selezionare "On" e quindi premere [OK].
 - 3 Viene visualizzata la password corrente.
 - Le 5 cifre che seguono "PW" rappresentano la password per questa rete.
 - 4 Premere qualsiasi tasto per uscire.

Modifica della password

- 1 Mentre "D.Connect" è impostato su "Off":
Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare "D.Connect".
- 2 Premere [◀, ▶] per selezionare "Change PW" e quindi premere [OK].
- 3 Premere [◀, ▶] per selezionare "OK? Yes" e quindi premere [OK].
- 4 Viene visualizzata la nuova password.
 - Le 5 cifre che seguono "PW" rappresentano la nuova password per questa rete.
- 5 Premere qualsiasi tasto per uscire.

Nota relativa alla modifica della password

Dopo aver modificato la password della rete di questo sistema, se non viene richiesto di modificare la password sugli altri dispositivi, sono necessarie le seguenti modifiche.

Dispositivo iOS (iPod touch/iPhone/iPad)*1:

- Prima di scegliere la rete di questo sistema,
- 1 Selezionare [] posizionato accanto al nome della rete wireless di questo sistema.
 - 2 Selezionare "Forget this Network" e quindi selezionare "Forget".
 - 3 Selezionare la rete wireless di questo sistema e immettere la nuova password.

Mac/PC:

- Se il computer ha memorizzato la vecchia password, accertarsi di modificare la password memorizzata della rete di questo sistema inserendo la nuova password.
- Per maggiori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso dei dispositivi.

*1: I passaggi si riferiscono a iOS 6.0.1.

Riproduzione di file musicali sul server DLNA

È possibile condividere file musicali memorizzati su un media server certificato DLNA (PC con Windows 7 installato, smartphone, ecc.) collegato alla rete domestica, e visualizzare i contenuti con i diffusori di questo sistema.

Preparazione

- Completare le impostazioni di rete. (⇒ 6)
- Collegare il proprio dispositivo con il software compatibile con DMC (Digital Media Controller) installato sulla stessa rete domestica di questo sistema.
- Aggiungere i contenuti e la cartella alle librerie di Windows Media® Player o allo smartphone, ecc.
 - La playlist di Windows Media® Player è in grado di riprodurre solo i contenuti presenti nelle librerie.

1 Accendere questo sistema.

- Controllare che l'icona "W" sia indicata sul display.
- Se non è indicata, verificare le impostazioni della rete. (⇒ 6)

2 Azionare il dispositivo compatibile con DMC e collegarsi a questo sistema.

- Il nome di questo sistema verrà visualizzato come "Panasonic PMX9" *1, 2.
- Per maggiori dettagli sull'utilizzo dei dispositivi compatibili con DMC, consultare le istruzioni per l'uso dei dispositivi o del software.

Formati supportati da un client DLNA

Non è possibile riprodurre i formati file che non sono supportati dal proprio server DLNA.

Codec audio	Esempio di estensione file
MP3	.mp3
WAV	.wav
FLAC	.flac

- A seconda dei contenuti e dell'apparecchio collegato, la riproduzione potrebbe non essere possibile.

*1: " _ " indica una cifra unica per ciascun apparecchio.

*2: È possibile cambiare il nome visualizzato per questo sistema tramite l'impostazione "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ 9, "Impostazioni di rete avanzate")

Utilizzo della funzione Bluetooth®

Usando il collegamento Bluetooth®, su questo sistema è possibile ascoltare l'audio dal dispositivo audio Bluetooth® in modalità wireless.

Per informazioni consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo Bluetooth®.

Accoppiamento dei dispositivi Bluetooth®

Preparazione

- Attivare la funzionalità Bluetooth® del dispositivo e posizionare il dispositivo vicino a questo sistema.
- Se questo sistema è già connesso ad un dispositivo Bluetooth®, disconnetterlo.

1 Premere ripetutamente [SELECTOR] per selezionare "BLUETOOTH".
Se il display indica "Pairing", andare al passaggio 3.

2 Premere [PLAY MENU] per selezionare "New Device" e quindi premere [OK].
"Pairing" è indicato sul display.

3 Selezionare "SC-PMX9" dal menu Bluetooth® del dispositivo Bluetooth®.

4 Avviare la riproduzione sul dispositivo Bluetooth®.

Nota:

- Se viene richiesta la passkey, immettere "0000".
- È possibile registrare sino a 8 dispositivi con questo sistema. Se viene registrato un 9° dispositivo, il dispositivo non utilizzato da più tempo viene sostituito.

Connessione di un dispositivo Bluetooth® accoppiato

Preparazione

- Attivare la funzionalità Bluetooth® del dispositivo e posizionare il dispositivo vicino ai diffusori.
- Se questo sistema è già connesso ad un dispositivo Bluetooth®, disconnetterlo.

1 Premere ripetutamente [SELECTOR] per selezionare "BLUETOOTH".
"Ready" è indicato sul display.

2 Selezionare "SC-PMX9" dal menu Bluetooth® del dispositivo Bluetooth®.
Il nome del dispositivo connesso viene indicato sul display per 2 secondi.

3 Avviare la riproduzione sul dispositivo Bluetooth®.

Nota:

- Questo sistema può essere collegato con un solo dispositivo alla volta.
- Quando "BLUETOOTH" è selezionato come origine, questo sistema tenterà automaticamente di connettersi all'ultimo dispositivo Bluetooth® connesso.
- Il dispositivo Bluetooth® verrà scollegato se è selezionata una sorgente audio diversa (ad esempio "CD").

Modalità di trasmissione Bluetooth®

È possibile modificare la velocità di trasmissione in modo da dare priorità alla qualità della trasmissione o alla qualità dell'audio.

- L'impostazione predefinita è "Mode 1".
- Per usufruire di una qualità del suono migliore, selezionare "Mode 2".

Preparazione

- Premere ripetutamente [SELECTOR] per selezionare "BLUETOOTH".
- Se è già connesso un dispositivo Bluetooth®, disconnetterlo.

1 Premere ripetutamente [PLAY MENU] per selezionare "Link Mode".

2 Premere [◀, ▶] per selezionare la modalità e quindi premere [OK].

Mode 1: Priorità alla qualità della connessione
Mode 2: Priorità alla qualità audio

Livello input Bluetooth®

Se il livello dell'audio della trasmissione Bluetooth® è troppo basso, modificare le impostazioni del livello di input.

Preparazione

- Connessione di un dispositivo Bluetooth®

1 Premere ripetutamente [PLAY MENU] per selezionare "Input Level".

2 Premere [◀, ▶] per selezionare il livello e quindi premere [OK].

"Level 0" ↔ "Level +1" ↔ "Level +2"
└──────────────────┘

Nota:

- Selezionare "Level 0" se il suono risulta distorto.

Disconnessione di un dispositivo Bluetooth®

1 Mentre è connesso un dispositivo Bluetooth®: Premere [PLAY MENU] per selezionare "Disconnect?".

2 Premere [◀, ▶] per selezionare "OK? Yes" e quindi premere [OK].

Informazioni su Bluetooth®

Panasonic non è responsabile per la compromissione di dati e/o informazioni durante una trasmissione wireless.

Banda di frequenza utilizzata

- Questo sistema usa la banda di frequenza 2,4 GHz.

Certificazioni del dispositivo

- Questo sistema rispetta le limitazioni di frequenza e ha ottenuto la certificazione in base alla normativa sulle radiofrequenze; non è quindi necessaria una concessione per l'uso di reti wireless.
- In alcuni paesi la legge punisce le seguenti azioni:
 - Disassemblaggio o modifica di questo sistema.
 - Rimozione delle indicazioni delle specifiche.

Restrizioni d'uso

- Non si garantisce la trasmissione wireless e/o l'utilizzo con tutti i dispositivi provvisti di tecnologia Bluetooth®.
- Tutti i dispositivi devono rispettare gli standard di Bluetooth SIG, Inc.
- A seconda delle specifiche e delle impostazioni di un dispositivo, questo potrebbe non essere in grado di collegarsi a alcune operazioni potrebbero essere diverse.
- Questo sistema supporta le caratteristiche di sicurezza di Bluetooth®, ma a seconda dell'ambiente operativo e/o delle impostazioni, questa sicurezza potrebbe non essere sufficiente. Trasmettere dati a questo sistema in modalità wireless con cautela.
- L'unità non è in grado di trasmettere dati ad un dispositivo Bluetooth®.

Range di utilizzo

- Usare questo dispositivo in un range massimo di 10 m. Il range può diminuire a seconda dell'ambiente, di ostacoli o di interferenze.

Interferenza da altri dispositivi

- Questo sistema potrebbe non funzionare correttamente e potrebbero verificarsi problemi come rumore e interruzioni dell'audio a causa dell'interferenza delle onde radio, se questo sistema è posizionato troppo vicino ad altri dispositivi Bluetooth® o a dispositivi che usano la banda 2,4 GHz.
- Questo sistema potrebbe non funzionare correttamente se onde radio trasmesse da una stazione vicina sono troppo forti.

Uso previsto

- Questo sistema è predisposto per un normale impiego di tipo generale.
- Non usare questo sistema vicino ad un impianto o in un ambiente soggetto a interferenza in radiofrequenza (ad esempio: aeroporti, ospedali, laboratori, ecc).

Operazione di riproduzione dei supporti

I seguenti segni indicano che la funzione è disponibile.

- CD** : CD audio in formato CD-DA e un CD contenente file MP3
- iPod** : iPod/iPhone/iPad compatibile
- USB** : Dispositivi USB contenenti file MP3/FLAC
- AirPlay** : Quando l'unità è collegata a un dispositivo compatibile con AirPlay. (→ 9)
- Bluetooth** : Dispositivo Bluetooth® connesso

Preparativi

- Accendere l'unità.
- Inserire il supporto o connettere il dispositivo Bluetooth®.
- Premere [CD], [iPod] o [SELECTOR] per selezionare la sorgente audio.

Riproduzione di base **CD** **iPod** **USB** **AirPlay** **Bluetooth**

Riproduzione	Premere [▶/].
Arresto	Premere [■]. <ul style="list-style-type: none">• USB : Una traccia che è stata riprodotta viene memorizzata e viene visualizzato "Resume". La posizione di riproduzione torna all'inizio della traccia.• USB : Premere due volte [■] per interrompere completamente la riproduzione.
Pausa	Premere [▶/]. Premere di nuovo per continuare la riproduzione.
Salto	Premere [◀◀] o [▶▶] per saltare un brano. (unità principale: [◀◀/◀◀] o [▶▶/▶▶]) CD USB : Premere [▲] o [▼] per saltare l'album MP3/FLAC.
Ricerca (Tranne AirPlay)	Durante la riproduzione o la pausa Tenere premuto [◀◀] o [▶▶]. (unità principale: [◀◀/◀◀] o [▶▶/▶▶]) <ul style="list-style-type: none">• iPod : La ricerca all'indietro funziona solo all'interno del brano corrente.
iPod Visualizzazione del menu iPod	Premere [iPod MENU].
iPod Selezione voce	Premere [▲, ▼] quindi premere [OK].

Nota:

- A seconda del modello (ad es., iPod nano 7ma generazione, ecc.), può essere necessario selezionare l'album, l'artista, ecc. sull'iPod/iPhone.
- È possibile che le operazioni siano diverse a seconda dei modelli di iPod/iPhone/iPad.
- È possibile selezionare i brani premendo i tasti numerici.

Visualizzazione delle informazioni disponibili **CD** **USB** **Bluetooth**

Premere [DISPLAY].

ad es. MP3 🎵 : Brano 📁 : Album
TAG: tag ID3

Nota:

- Caratteri massimi visualizzabili: circa 32
- Questo sistema supporta ID3 tag versione 2.3.
- I dati di testo non supportati dal sistema possono apparire in modo differente.

Menù riproduzione **CD** **USB** **AirPlay***1

- 1 Premere [PLAY MENU] per selezionare "Repeat", "Random" o "PLAYMODE".
- 2 Premere [◀, ▶], quindi premere [OK] per selezionare la modalità desiderata.

CD **USB** Repeat

Off	Selezionare per annullare la riproduzione ripetuta.
1-Track	Riproduce solo il brano selezionato. <ul style="list-style-type: none">• Viene visualizzato "1TR, ↻". (Saltare al brano desiderato.)
All	Verranno ripetuti tutti i brani. <ul style="list-style-type: none">• Viene visualizzato "↻".

AirPlay Repeat

Per verificare l'impostazione selezionata fare riferimento al dispositivo collegato.

CD **USB** Random

On	Riproduce i contenuti in ordine casuale. <ul style="list-style-type: none">• Viene visualizzato "RND".• "RND" non verrà visualizzato quando è selezionato "1-Track".
Off	Riproduzione casuale è disattivata.

AirPlay Shuffle

Per verificare l'impostazione selezionata fare riferimento al dispositivo collegato.

CD (MP3) **USB** PLAYMODE

All	Riprodurre tutti i brani MP3/FLAC.
1-Album	Riproduce solo l'album MP3/FLAC selezionato. <ul style="list-style-type: none">• Viene visualizzato "1ALBUM".

Nota:

- Durante la riproduzione casuale, non si può saltare ai brani già riprodotti o premere i pulsanti numerici.
- Funzione modalità di riproduzione non funziona con "Riproduzione programmata".
- **CD** : L'impostazione torna allo stato di default "Off" quando si apre il piatto portadisco.
- **AirPlay** : Le impostazioni applicate permarranno sino a quando saranno modificate.

*1: **AirPlay** : Effettuare le impostazioni durante la riproduzione.

Riproduzione programmata **CD** **USB**

Questa funzione permette di programmare fino a 24 brani.
CD (CD-DA)

- 1 Premere **[PROGRAM]** nella modalità di arresto.
Viene visualizzato "PGM".
 - 2 Premere i pulsanti numerici per selezionare il brano desiderato.
Ripetere questo punto per programmare altri brani.
 - 3 Premere **[▶/||]** per avviare la riproduzione.
- CD** (MP3), **USB**
- 1 Premere **[PROGRAM]** nella modalità di arresto.
Viene visualizzato "PGM".
 - 2 Premere **[▲, ▼]** per selezionare l'album desiderato.
 - 3 Premere **[▶▶]**, quindi premere i pulsanti numerici per selezionare il brano desiderato.
 - 4 Premere **[OK]**.
Ripetere i punti dal 2 a 4 per programmare altri brani.
 - 5 Premere **[▶/||]** per avviare la riproduzione.

Cancelare la modalità di programmazione	Premere [PROGRAM] nella modalità di arresto.
Controllare il contenuto della programmazione	Premere [◀◀] o [▶▶] quando viene visualizzato "PGM" nella modalità di arresto.
Cancelare l'ultimo brano	Premere [DEL] nella modalità di arresto.
Cancelare tutti i brani programmati	Premere [■] nella modalità di arresto. Viene visualizzato "CLR All". Entro 5 secondi, premere di nuovo [■] .

Nota:

- La memoria di programmazione si cancella quando si apre l'alloggiamento disco.

Radio

È possibile preimpostare 30 stazioni FM.

Preparativi

Premere ripetutamente **[SELECTOR]** per selezionare "FM".

Preselezione automatica

- 1 Premere **[RADIO MENU]** per selezionare "Auto Preset".
- 2 Premere **[◀, ▶]** per selezionare la frequenza "Lowest" (più bassa) o "Current" (corrente).
- 3 Premere **[OK]** per cominciare la preselezione.
Per annullare, premere **[■]**.

Sintonizzazione e preselezione manuale

- 1 Premere **[◀◀]** o **[▶▶]** per sintonizzarsi sulla stazione.
Per la sintonizzazione automatica, tenere premuto il pulsante finché la frequenza non inizia a cambiare rapidamente.
- 2 Premere **[PROGRAM]**.
- 3 Premere i pulsanti numerici per selezionare un numero preselezionato.
Ripetere i punti da 1 a 3 per preselezionare altre stazioni.
La nuova stazione sostituisce la stazione che occupa lo stesso numero preselezionato.

Selezione di una stazione di preselezione

Premere i pulsanti numerici, **[◀◀]** o **[▶▶]** (unità principale: **[◀◀/◀◀]** o **[▶▶/▶▶]**) per selezionare la stazione preselezionata.

Migliorare la qualità dell'audio

- 1 Premere ripetutamente **[RADIO MENU]** per selezionare "FM Mode".
- 2 Premere **[◀, ▶]** per selezionare "Mono", quindi premere **[OK]**.
Per annullare, selezionare "Stereo".
Anche "Mono" viene cancellato quando si cambia la frequenza.

Per memorizzare l'impostazione

Continuare con i punti dal 2 e 3 di "Sintonizzazione e preselezione manuale".

Trasmissioni RDS

Questo sistema può visualizzare i dati di testo trasmessi dal sistema di dati radio (RDS) disponibile in alcune aree.
Premere [DISPLAY].

PS	Servizio programma
PTY	Tipo di programma
FREQ	Frequenza

Nota:

- RDS potrebbe non essere disponibile se la ricezione è debole.

Orologio e timer

Impostazione dell'orologio

Questo è un orologio con formato a 24 ore.

- 1 Premere **[CLOCK/TIMER]** per selezionare "CLOCK".
- 2 Entro 10 secondi, premere **[▲, ▼]** per impostare l'ora.
- 3 Premere **[OK]**.

Premere **[CLOCK/TIMER]** per mostrare l'ora per alcuni secondi.

Nota:

- Ripristinare l'orologio regolarmente per mantenerne la precisione.

Timer di sospensione

Il timer di sospensione spegne il sistema una volta trascorso il tempo impostato.

Premere ripetutamente [SLEEP] per selezionare l'impostazione (in minuti).

Per annullare, selezionare "Off".

30min → 60min → 90min → 120min → Off

Per mostrare il tempo rimanente

Premere [SLEEP].

Nota:

- Il timer di sospensione può essere utilizzato insieme al timer di riproduzione.
- Il timer di sospensione ha sempre la precedenza. Accertarsi che le impostazioni dei timer non si sovrappongano.

Timer di riproduzione

È possibile impostare il timer in maniera che l'unità si accenda a una data ora per funzionare come sveglia.

Preparativi

Impostare l'orologio.

- 1 Premere ripetutamente [CLOCK/TIMER] per selezionare "TIMER Adjust".
- 2 Entro 8 secondi, premere [▲, ▼] per impostare l'ora di inizio.
- 3 Premere [OK].
- 4 Ripetere i punti 2 e 3 per impostare l'ora della fine.

Per avviare il timer

- 1 Preparare la sorgente audio che si desidera ascoltare e impostare il volume.
- 2 Premere [⊕, PLAY].
Viene visualizzato "⊕".
Per annullare, premere di nuovo [⊕, PLAY].
Il sistema deve essere spento per permettere al timer di funzionare.

Controllare le impostazioni

Premere ripetutamente [CLOCK/TIMER] per selezionare "TIMER Adjust".

Nota:

- Il timer si avvia a basso volume e aumenta gradualmente fino al livello preimpostato.
- Il timer si accende ogni giorno all'ora impostata se è attivato.
- Se si spegne e riaccende il sistema mentre il timer è in funzione, il timer non si arresta all'ora della fine.

Effetti sonori

Cambiamento della qualità del suono

- 1 Premere [SOUND] per selezionare un effetto sonoro.
- 2 Premere [◀, ▶] per selezionare l'impostazione desiderata.

BASS	-4 a +4
TREBLE	
Surround	"On Surround" o "Off Surround"

Solo con l'unità principale

Ruotare [BASS] o [TREBLE] per regolare il livello.

EQ Preselezionato (Preset EQ)

Premere [PRESET EQ] per selezionare un'impostazione.

Heavy	Aggiunge punch al rock
Soft	Per la musica di sottofondo
Clear	Rende più chiare le frequenze più alte
Vocal	Aggiunge brillantezza alla voce
Flat	Annulla l'effetto sonoro

D.BASS

Questa funzione consente l'ascolto con gli effetti dei suoni bassi più pronunciati.

Premere [D.BASS] per selezionare "On D.BASS" o "Off D.BASS".

Utilizzo dell'input ausiliario

È possibile eseguire il collegamento di un videoregistratore, lettore DVD, ecc. e ascoltare l'audio da questo sistema.

Preparativi

Collegare il dispositivo esterno.

- 1 Premere ripetutamente [SELECTOR] per selezionare "AUX".
- 2 Riprodurre le apparecchiature esterne.

Altri

Diminuire la luminosità del display

- 1 Premere [SETUP] per selezionare "Dimmer".
- 2 Premere [◀, ▶] per selezionare "On" e quindi premere [OK].

Nota:

- Per annullare, selezionare "Off" al passaggio 2.

Spegnimento automatico del sistema

Questa funzione spegne automaticamente il sistema (tranne in caso di sorgente radio) se non viene utilizzato per circa 20 minuti.

- 1 Premere ripetutamente [SETUP] per selezionare "Auto Off".
- 2 Premere [◀, ▶] per selezionare "On" e quindi premere [OK].

Nota:

- Per annullare, selezionare "Off" al passaggio 2.
- Quando è connesso a un dispositivo Bluetooth®, la funzione non è attiva.
- Se "Net Standby" è impostato su "On", anche questa funzione verrà impostata su "On". Per cambiare l'impostazione, impostare "Net Standby" su "Off". (⇒ 15)

Aggiornamento del software

È possibile che occasionalmente Panasonic rilasci degli aggiornamenti del software per questo sistema, che possono offrire funzioni aggiuntive o migliorare il modo in cui una funzione opera. Tali aggiornamenti sono disponibili gratuitamente.

NON SCOLLEGARE il cavo dell'alimentazione CA mentre è visualizzato uno dei seguenti messaggi.

– "Linking", "Updating" o "□□□%"
("□" sta a indicare un numero.)

- Mentre è in corso il processo di aggiornamento non è possibile effettuare nessun'altra operazione.

Preparazione

- Accendere questo sistema.
- Collegare questo sistema alla rete domestica. (⇒ 6)
 - Accertarsi che la rete sia collegata a Internet.
 - Se "D.Connect" è impostato su "On", modificare l'impostazione a "Off" e connettere questo sistema ad una rete connessa ad Internet.

1 Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare “SW Update”, quindi premere [OK].

2 Premere [◀, ▶] per selezionare “Update? Yes”, quindi premere [OK] per iniziare l'aggiornamento.

- Selezionare “Update? No” per cancellare l'aggiornamento.
- ↳ Al termine dell'aggiornamento verrà visualizzata l'indicazione “Success”.

3 Scollegare il cavo di alimentazione CA e ricollegarlo dopo 3 minuti.

- Se non vi sono aggiornamenti, verrà visualizzata l'indicazione “No Need”.
- **Lo scaricamento richiederà diversi minuti. Con alcuni tipi di connessione è possibile che la durata sia maggiore, o che l'operazione non venga eseguita correttamente.**

■ Controllo della versione del software

- 1 Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare “SW Version”, quindi premere [OK].
↳ Verrà visualizzata la versione del software installato.
- 2 Premere [OK] per uscire.

Potenza del segnale Wi-Fi

Per controllare la potenza del segnale Wi-Fi nel punto in cui si trova questo sistema.

Preparazione

Collegare questo sistema alla rete wireless. (⇒ 6)

1 Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare “Signal Level”, quindi premere [OK].

- Sul display del sistema viene visualizzata l'indicazione “Level □”. (“□” è un segnaposto per un numero.)

2 Premere [OK] per uscire da questa modalità di visualizzazione.

- La potenza del segnale consigliata è “3”. Se l'indicazione è “2” o “1” provare a cambiare la posizione o l'inclinazione del router per rete wireless o questo sistema e vedere se la connessione migliora.
- Se viene visualizzato “Level 0”, questo sistema non è in grado di stabilire una connessione con il router per rete wireless. (⇒ 17)
- Questa funzione non è operativa quando “D.Connect” è impostato su “On”.

Impostazione LAN Wireless

È possibile abilitare o disabilitare la funzione LAN wireless.

1 Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare “Wireless LAN”, quindi premere [OK].

2 Premere [◀, ▶] per selezionare “On” o “Off” e quindi premere [OK].

- L'impostazione predefinita è “On”.

Standby di rete

È possibile impostare questo sistema in modo che si accenda automaticamente quando si trova in standby e viene selezionato come diffusore di uscita AirPlay.

Preparazione

Collegare questo sistema alla rete domestica. (⇒ 6)

1 Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare “Net Standby”, quindi premere [OK].

2 Premere [◀, ▶] per selezionare “On”, quindi premere [OK].

- Per annullare questa funzione, selezionare “Off” al passaggio 2.
- L'impostazione predefinita è “Off”. Se questa funzione è impostata su “On” il consumo di corrente in standby aumenterà.

Nome della rete wireless (SSID)

Visualizzare il nome della rete wireless connessa (SSID).

1 Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare “Net Info”, quindi premere [OK].
“IP Addr.” è indicato sul display.

2 Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare “SSID”, quindi premere [OK].

3 Premere [OK] per uscire.

- Se viene visualizzato “No Connect”, questo sistema non è connesso ad una rete wireless.
- Tutte le lettere vengono visualizzate in maiuscolo, e i caratteri che non possono essere visualizzati vengono sostituiti con “*”.

IP/MAC Indirizzo

Per controllare l'indirizzo IP o l'indirizzo del MAC Wi-Fi di questo sistema.

1 Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare “Net Info”, quindi premere [OK].
“IP Addr.” è indicato sul display.

2 Premere [SETUP] ripetutamente per selezionare “IP Addr.” o “MAC Addr.”, quindi premere [OK].

L'indirizzo IP o l'indirizzo del MAC verrà visualizzato parzialmente.

3 Premere [◀, ▶] sul telecomando per visualizzare il resto dell'indirizzo IP o dell'indirizzo del MAC.

- Per uscire dall'impostazione, attendere 20 sec.
- Il “-” visualizzato nella parte superiore o inferiore sinistra del display indica rispettivamente le prime e le ultime unità.

Risoluzione dei problemi

Prima di chiamare il tecnico per la riparazione, procedere con la seguente verifica. In caso di dubbi su alcuni punti da controllare o se i rimedi indicati non risolvono il problema, rivolgersi al rivenditore per ulteriori istruzioni.

Il software installato è aggiornato?

- È possibile che occasionalmente Panasonic rilasci degli aggiornamenti del software per questo sistema, che possono offrire funzioni aggiuntive o migliorare il modo in cui una funzione opera. (⇒ 14)

Problemi comuni

Non è possibile effettuare alcuna operazione con il telecomando.

- Verificare che la batteria sia installata correttamente.

Suono distorto o nessun suono.

- Regolare il volume del sistema.
- Spegnerlo il sistema, individuare e correggere la causa, quindi accendere nuovamente il sistema. Tale situazione può derivare dal sovraccarico dei diffusori a causa di eccessivo volume o potenza e dall'uso del sistema in un ambiente molto caldo.

Si sente un ronzio durante la riproduzione.

- Cavo di alimentazione CA o lampada a fluorescenza vicini ai cavi. Tenere gli altri apparecchi e cavi lontano dai cavi di questo sistema.

Disco

Display visualizzato non correttamente.

La riproduzione non si avvia.

- Il disco non è stato inserito correttamente. Inserirlo correttamente.
- Il disco è sporco. Pulire il disco.
- Sostituire il disco se è graffiato, ondulato o non conforme agli standard.
- Vi è condensa. Far asciugare il sistema per 1 a 2 ore.

Radio

La ricezione è debole o si sente il rumore di un battito.

- Allontanare l'antenna da computer, televisori ed altri cavi.
- Usare un'antenna esterna.
- Spegnerlo il televisore o allontanarlo dal sistema.

iPod/iPhone/iPad

Non è possibile accendere l'iPod/iPhone/iPad.

- Verificare che la batteria dell'iPod/iPhone/iPad non sia esaurita.
- Spegnerlo l'iPod/iPhone/iPad e il sistema prima di collegare l'iPod/iPhone/iPad. Collegare l'iPod/iPhone/iPad e riprovare.

Assenza di audio.

- Spegnerlo l'iPod/iPhone/iPad e toglierlo dal sistema. Collegare l'iPod/iPhone/iPad al sistema, accenderlo e azionarlo nuovamente.

L'iPod/iPhone/iPad non si carica

- Verificare il collegamento.
- Caricare un iPod/iPhone/iPad la cui batteria è esaurita:
 - Quando si utilizza la connessione "iPod_Port", accendere questo sistema. Non spegnere questo sistema finché l'iPod/iPhone/iPad diventa operativo.
 - Quando si utilizza la connessione "iPod_Dock", verrà visualizzata la scritta "Checking Connection" finché l'iPod/iPhone diventa operativo, ma questo sistema avrà già incominciato la ricarica.

USB

Impossibile leggere il dispositivo USB o i contenuti.

- Il formato del dispositivo USB o i suoi contenuti non sono compatibili con il sistema.
- I dispositivi USB con capacità di archiviazione di oltre 32 GB potrebbero non funzionare in alcune condizioni.

Il dispositivo USB funziona lentamente.

- La lettura del dispositivo USB di grandi dimensioni o dotato di una capacità di archiviazione elevata richiede più tempo.

Il tempo trascorso visualizzato è differente dal tempo di riproduzione effettivo.

- Trasferire i dati ad un altro dispositivo USB o effettuare il backup dei dati e riformattare il dispositivo USB.

Bluetooth®

Non è possibile effettuare la connessione.

- Verificare lo stato del dispositivo Bluetooth®.

Non si riesce ad ottenere il collegamento con il dispositivo.

- L'accoppiamento del dispositivo non è riuscito o la registrazione è stata sostituita. Ritentare l'accoppiamento del dispositivo.
- Questo sistema potrebbe essere connesso ad un dispositivo diverso. Scollegare l'altro dispositivo e provare nuovamente ad accoppiare il dispositivo.

Il dispositivo è connesso ma non è possibile ascoltare l'audio attraverso questo sistema.

- Per alcuni dispositivi con Bluetooth® incorporato, è necessario impostare l'output audio manualmente su "SC-PMX9". Per maggiori informazioni leggere le istruzioni per l'uso del dispositivo.

L'audio si interrompe.

- Il dispositivo è fuori dal range di comunicazione di 10 m. Portare il dispositivo Bluetooth® più vicino a questo sistema.
- Rimuovere eventuali ostacoli tra questo sistema e il dispositivo.
- Altri dispositivi che usano la banda di frequenza di 2,4 GHz (router wireless, microonde, telefoni cordless, ecc.) stanno interferendo. Portare il dispositivo Bluetooth® più vicino a questo sistema e allontanarlo dagli altri dispositivi.
- Selezionare "Mode 1" per una comunicazione stabile. (⇒ 11)

Utilizzo della funzione AirPlay

Non è possibile collegarsi alla rete.

- Effettuare il collegamento alla rete e le impostazioni. (⇒ 6)
- È possibile che la rete wireless sia impostata in modo da essere invisibile. In tal caso selezionare "Manual settings" in "Metodo 4". (⇒ 9)
- Questo sistema non è in grado di collegarsi a una rete wireless utilizzando le impostazioni di sicurezza WEP con i metodi WPS ("Metodo 1"). Utilizzare "Metodo 4" per collegarsi alla rete wireless. (⇒ 8)
- Accertarsi che la funzione multicast sul router per rete wireless sia abilitata.
- Quando si utilizza "D.Connect", se la password per "D.Connect" è stata modificata collegare l'altro dispositivo a questo sistema utilizzando la nuova password. (⇒ 10)
- Controllare che "Wireless LAN" sia impostato su "On". (⇒ 15)

Non è possibile collegarsi a questo sistema.

- Visualizzare il nome della rete wireless a cui è collegato questo sistema ed accertarsi che il dispositivo sia collegato alla stessa rete. (⇒ 6, 15)
- Se "Net Standby" è impostato su "Off", non è possibile collegare il dispositivo compatibile con AirPlay quando questo sistema è spento.
- Disattivare l'impostazione Wi-Fi sul dispositivo compatibile con AirPlay, impostare "Net Standby" su "Off" (⇒ 15), quindi spegnere e riaccendere questo sistema. Ricollegare il dispositivo compatibile alla rete Wi-Fi, quindi selezionare nuovamente questo sistema come diffusore AirPlay.

Il router per rete wireless è compatibile con WPS PBC, ma l'associazione non riesce.

- Se la rete è impostata in modo da essere invisibile, la configurazione tramite pulsante non funziona. In tal caso rendere visibile la rete wireless mentre si configura la rete per questo sistema o utilizzare "Metodo 2", "Metodo 3" o "Metodo 4". (⇒ 7, 8)

La riproduzione non si avvia.

Il suono si interrompe.

- Provare una connessione LAN via cavo. (⇒ 6)
- Se si utilizza l'unità contemporaneamente ad altri dispositivi che operano a 2,4 GHz, come microonde, telefoni, ecc., è possibile che la connessione si interrompa.
- Aumentare la distanza tra questo sistema e questi dispositivi.
- Non posizionare questo sistema all'interno di un armadietto in metallo perché potrebbe bloccare il segnale Wi-Fi.
- Posizionare questo sistema più vicino al router di rete wireless.
- Se "D.Connect" è impostato su "On", posizionare il dispositivo compatibile con AirPlay più vicino ai diffusori.
- Se diversi dispositivi wireless usano la stessa rete wireless contemporaneamente a questo sistema, provare a spegnere gli altri dispositivi o a ridurre il loro utilizzo della rete wireless.
- Se la riproduzione si arresta, verificare lo stato della riproduzione sul dispositivo iOS o su iTunes.
- Se la riproduzione non si avvia (anche se viene visualizzata l'icona "W"), riavviare il router della rete wireless, disattivare e riattivare la connessione Wi-Fi sul dispositivo iOS o Mac/PC, e quindi accertarsi che sia selezionata la propria rete wireless domestica.
- Con alcune versioni di iOS e iTunes, è possibile che non si riesca a riavviare la riproduzione AirPlay se si cambia la posizione del selettore (ad es. "CD") o se questo sistema viene spento durante la riproduzione AirPlay. In tal caso selezionare un dispositivo diverso dall'icona AirPlay dell'applicazione musicale o di iTunes, quindi selezionare nuovamente questo sistema come diffusore di uscita. (⇒ 9)

Display dell'unità principale

"-:..."

- Il cavo di alimentazione CA è stato collegato per la prima volta o recentemente si è verificata una interruzione di corrente. Impostare l'orologio.

"Adjust CLOCK"

- L'orologio non è impostato. Regolare l'orologio di conseguenza.

"Adjust TIMER"

- Il timer di riproduzione non è impostato. Regolare il timer di riproduzione di conseguenza.

"Auto Off"

- L'unità è rimasta inutilizzata per circa 20 minuti e si spegnerà trascorso un altro minuto. Premere qualsiasi tasto per evitarlo.

"CANNOT SET"

- Selezionare una sorgente audio diversa da "AirPlay", "BLUETOOTH" o "DLNA".

"Checking Connection"

- L'unità sta controllando l'iPod/iPhone/iPad collegato. Se questa indicazione continua a essere visualizzata, accertarsi che l'iPod/iPhone/iPad sia inserito correttamente, quindi riprovare.

"DL Error"

- Il download del software non è riuscito. Premere un tasto qualsiasi per uscire. Riprovare in un secondo momento.
- Non è possibile trovare il server. Premere un tasto qualsiasi per uscire. Accertarsi che la rete wireless sia collegata a Internet.

"Error"

- È stata effettuata un'operazione errata. Leggere le istruzioni e riprovare.

"F61" o "F76"

- C'è un problema di alimentazione.

"Fail"

- Aggiornamento o impostazione non riusciti. Leggere le istruzioni e riprovare.

"iPod_Dock Over Current Error"

"iPod_Port Over Current Error"

- L'iPod/iPhone/iPad o il dispositivo USB assorbe troppa corrente. Rimuovere l'iPod/iPhone/iPad o il dispositivo USB, quindi spegnere e riaccendere il sistema.

"Level 0"

- Nessun collegamento tra questo sistema e il router per rete wireless. Tentare le seguenti operazioni:
 - Controllare che il router per rete wireless sia acceso.
 - Spegner e riaccendere questo sistema.
 - Effettuare il reset delle impostazioni di rete. (⇒ 6)
- Se il problema persiste, consultare il rivenditore.

"Level —"

- Quando "D.Connect" è impostato su "On" non è possibile controllare la potenza del segnale Wi-Fi. Per controllare la potenza del segnale Wi-Fi router di rete wireless, impostare "D.Connect" su "Off". (⇒ 10)

"Linking"

- Questo sistema sta comunicando il router di rete wireless per completare le impostazioni di rete. A seconda del router di rete wireless questo processo potrebbe impiegare alcuni minuti. Provare ad avvicinare questo sistema al router di rete wireless.

"No Connect"

- Questo sistema non è in grado di collegarsi alla rete. Controllare la connessione di rete. (⇒ 6)

"No Device"

- L'iPod/iPhone/iPad o il dispositivo USB non è connesso. Verificare la connessione.

"No Disc"

- Non si è inserito un disco oppure si è inserito un disco non riproducibile dal sistema.

"No Play"

- Verificare il contenuto. È possibile riprodurre solo il formato supportato.
- Se sono presenti più di 255 album o cartelle (audio e non audio), alcuni dei file MP3/FLAC di questi album possono non essere letti e riprodotti. Trasferire questi album musicali su un altro dispositivo USB. In alternativa, riformattare il dispositivo USB e salvare questi album musicali prima di salvare le altre cartelle senza contenuti audio.

"Not MP3/Error"

- Formato MP3 non supportato. Il sistema salterà quel brano e riprodurrà quello successivo.

"Not Supported"

- Si è inserito un iPod/iPhone/iPad che non può essere riprodotto.
- Spegner l'iPod/iPhone/iPad e il sistema prima di collegare l'iPod/iPhone/iPad. Collegare l'iPod/iPhone/iPad e riprovare.
- Questo messaggio può essere visualizzato quando si effettua una connessione LAN wireless senza sbloccare il dispositivo iPod/iPhone/iPad. (⇒ 7, "Metodo 2")

"PGM Full"

- Il numero dei brani programmati è superiore a 24.

"Reading"

- L'unità sta controllando le informazioni relative al disco e al dispositivo USB. Una volta che questa indicazione sarà scomparsa, avviare il funzionamento.

"Set Wi-Fi"

- L'iPod touch/iPhone/iPad collegato non è connesso ad una rete wireless. Collegarlo ad una rete wireless e ritentare. (⇒ 6)

"Wait"

- Viene visualizzato, ad esempio, quando si spegne l'unità. (Fino a 1 minuto e 30 secondi)

Ripristino della memoria (inizializzazione)

Se si verifica quanto segue, ripristinare la memoria:

- Non c'è risposta alla pressione dei pulsanti.
- Si desidera cancellare e ripristinare il contenuto della memoria.

1 Staccare il cavo di alimentazione CA.

Attendere 3 minuti prima di continuare con il punto 2.

2 Tenendo premuto [⏻/I] sull'unità principale, collegare di nuovo il cavo di alimentazione CA.

Viene visualizzato "-----".

3 Rilasciare [⏻/I].

Tutte le regolazioni tornano a quelle predefinite di fabbrica.

È necessario reimpostare il contenuto della memoria.

Codice del telecomando

Se un altro apparecchio Panasonic risponde al telecomando di questo sistema, cambiare il codice del telecomando di questo sistema.

Per impostare il codice su "Remote 2"

1 Premere ripetutamente [CD] per selezionare "CD".

2 Tenere premuto [CD] sull'unità principale e [2] sul telecomando finché non viene visualizzato "Remote 2".

3 Tenere premuti [OK] e [2] per un minimo di 4 secondi.

- L'impostazione predefinita è "Remote 1".
- Per riportare la modalità a "Remote 1", ripetere i passaggi precedenti, ma sul telecomando premere [2] invece di [1].

Dati tecnici

Sezione amplificatore

Potenza di uscita RMS

Canale anteriore (con entrambi i canali pilotati)
60 W per canale (3 Ω), 1 kHz,
10% di distorsione armonica totale
Potenza RMS totale 120 W

Sezione sintonizzatore

Modulazione di frequenza (FM)

Memoria preimpostata 30 stazioni
Gamma di frequenza
Da 87,50 MHz a 108,00 MHz (intervalli di 50 kHz)
Terminali antenna 75 Ω (sbilanciati)

Sezione terminali

Connessione "iPod_Port"

DC OUT 5 V 2,1 A (max)
Standard USB USB 2.0
Supporto formato file multimediale
MP3 (*.mp3), FLAC (*.flac)
File system del dispositivo USB

FAT16, FAT32
v2.3

Connessione "iPod_Dock"

DC OUT 5 V 1,0 A (max)
Stereo, spinotto da Ø 3,5 mm
Ingresso AUX (posteriore) Spinotto a spillo
Porta LAN 10 Base-T/100 Base-TX

Sezione disco

Dischi utilizzabili (da 8 cm o 12 cm)

CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3)

Scelta

Lunghezza onda 790 nm (CD)
Potenza laser CLASS 1

Uscita audio (disco)

Numero di canali 2 canali (FL, FR)

Sezione diffusori

Diffusore(i)

Woofers 14 cm tipo a cono x 1
Tweeters 1,9 cm tipo dome x 1
Super tweeter 1,2 cm tipo piezoelettrico x 1

Impedenza

3 Ω

Dimensioni (L x A x P)

161 mm x 238 mm x 264 mm

Peso

Circa 3,0 kg

Sezione Bluetooth®

Specifiche del sistema Bluetooth®

V 3.0

Classificazione delle apparecchiature wireless

Classe 2

Profili supportati

A2DP

Banda di frequenza

Banda da 2,4 GHz FH-SS

Portata:

10 m senza ostacoli

Distanza di comunicazione potenziale

Ambiente di misurazione:

Temperatura 25 °C / Altezza 1 m

Misurazione in "Mode 1"

Sezione Wi-Fi/AirPlay

Wi-Fi

Standard WLAN

IEEE802.11b/g

Gamma di frequenza

Banda da 2,4 GHz

Sicurezza

WEP (64 bit/128 bit),
WPA™, WPA2™

Versione WPS

Versione 2.0 (WEP non supportato)

Formato supporto audio (USB, DLNA)

MP3

Frequenza di campionamento 32/44,1/48 kHz
Dimensione parola audio 16 bit
Numero canali 2 canali
Bit rate 8-320 kbps

FLAC

Frequenza di campionamento
32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Dimensione parola audio 16.24 bit
Numero canali 2 canali

WAV (solo DLNA)

Frequenza di campionamento
32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Dimensione parola audio 16.24 bit
Numero canali 2 canali

Dati generali

Alimentazione CA da 220 V a 240 V, 50 Hz
Consumo di corrente 60 W
Dimensioni (L x A x P) 210 mm x 120 mm x 266 mm
Peso Circa 3,1 kg
Intervallo di temperatura durante il funzionamento
Da 0°C a +40°C
Intervallo di umidità durante il funzionamento
Dal 35% all'80% di umidità relativa (senza condensa)

Consumo di corrente nella modalità di attesa

(Quando l'iPod/iPhone/iPad non è in carica)

0,4 W (circa)

Nota:

- I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Il peso e le dimensioni indicati sono approssimativi.
- La distorsione armonica totale viene misurata con un analizzatore digitale di spettro.

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007
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.

CE1731

Dichiarazione di conformità (DdC)

"Panasonic Corporation" dichiara qui che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e altre relative norme della Direttiva 1999/5/EC.

I clienti possono scaricare una copia della DdC originale dei nostri prodotti R&TTE dal nostro server per le DdC:

<http://www.doc.panasonic.de>

Contatti del Rappresentante Autorizzato:

Panasonic Marketing Europe GmbH,

Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525

Hamburg, Germania

Questo prodotto è progettato per la clientela generale.

(Categoria 3)

Questo prodotto è realizzato per connettersi a un Access Point di reti WLAN da 2,4 GHz.

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.

Effectuer les procédures avec la télécommande. Il est également possible d'utiliser les touches de l'appareil principal, si ce sont les mêmes.

Votre appareil et les illustrations peuvent se présenter différemment.

Ces instructions de fonctionnement s'appliquent au système suivant.

Chaîne	SC-PMX9
Appareil principal	SA-PMX9
Enceintes	SB-PMX9

Précautions de sécurité

AVERTISSEMENT !

Appareil

- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de dommages au produit,
 - Ne pas exposer cet appareil à la pluie, à l'humidité, à la chute de gouttes ou à des éclaboussures.
 - Ne placer aucun récipient contenant un liquide, tel qu'un vase, sur l'appareil.
 - N'utiliser que les accessoires recommandés.
 - Ne pas retirer les couvercles.
 - Ne pas réparer cet appareil soi-même. Pour toute intervention, faire appel à un technicien qualifié.

ATTENTION !

Appareil

- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de dommages au produit,
 - Ne pas installer ni placer l'appareil dans une bibliothèque, un placard encastré ni aucun autre espace réduit de façon à assurer une bonne ventilation.
 - Ne pas obstruer les orifices de ventilation de l'appareil avec des journaux, des nappes, des rideaux ou des objets similaires.
 - Ne pas placer des sources de flammes vives, telles que des bougies allumées, sur l'appareil.
- Cet appareil est destiné aux climats tempérés.
- 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.
- Cet appareil peut être perturbé par les ondes radio des téléphones mobiles pendant l'utilisation. Si vous constatez de telles interférences, éloignez le téléphone mobile de l'appareil.
- Cet appareil utilise un laser. L'exécution de procédures ou l'utilisation de commandes ou de réglages autres que ceux spécifiés ici peuvent provoquer une exposition à des radiations dangereuses.

Pile

- Ne pas démonter ou court-circuiter les piles.
- Ne pas charger la pile alcaline ou au manganèse.
- Ne pas utiliser de piles dont l'enveloppe a été retirée.
- Ne pas chauffer ni exposer à une flamme.
- Ne pas laisser la/les pile(s) dans un véhicule exposé à la lumière directe du soleil, portés et vitres fermées pendant une longue période.
- Retirez la pile si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une longue période de temps. Ranger dans un endroit frais et sombre.
- L'utilisation d'une pile de rechange incorrecte peut entraîner des risques d'explosion. N'utiliser qu'une pile identique ou le type de pile recommandé par le fabricant.
- Lors de la mise au rebut des piles, contacter les autorités locales ou le revendeur pour connaître la méthode de mise au rebut appropriée.

Android, Google Play et Chrome sont des marques commerciales de Google Inc.

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque d'homologation de Wi-Fi Alliance.

La marque Wi-Fi Protected Setup est une marque de Wi-Fi Alliance.

"Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" et "WPA2" sont des marques commerciales ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Technologie d'encodage du son MPEG Layer-3 brevetée par Fraunhofer IIS et Thomson.

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

Windows est une marque commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans les autres pays.

Table des matières

Précautions de sécurité	2
Accessoires fournis	3
Entretien	3
Préparation de la télécommande	3
Pour effectuer les raccordements	3
Emplacement des enceintes	4
Présentation des commandes	4
Mise en place du support	5
Informations sur le support	5
Configuration réseau	6
Utilisation d'AirPlay avec les enceintes de ce système	9
Lecture des fichiers musicaux sur le serveur DLNA	10
Opérations Bluetooth®	11
À propos des Bluetooth®	11
Opérations de lecture sur le support	12
Radio	13
Horloge et minuteries	13
Effets sonores	14
Pour utiliser l'entrée auxiliaire	14
Divers	14
Guide de dépannage	16
Spécifications	18

Conçu pour



"Conçu pour iPod", "Conçu pour iPhone" et "Conçu pour iPad" signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour se connecter spécifiquement à un iPod, un iPhone, ou un iPad, respectivement, et a été certifié conforme par le concepteur aux normes de performance Apple.

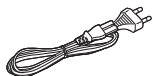
Apple décline toute responsabilité concernant le fonctionnement de cet appareil ou sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter la performance de la connexion sans fil.

AirPlay, le logo AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, et iPod touch sont des marques de commerce de Apple Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

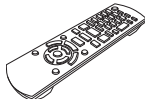
Accessoires fournis

Vérifier que tous les accessoires fournis sont présents.

1 x Cordon d'alimentation secteur



1 x Télécommande (N2QAYB000896)



1 x Antenne FM intérieure



1 x Pile de la télécommande



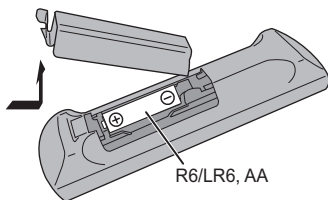
2 x Câbles d'enceinte



Entretien

- Pour nettoyer l'appareil principal, essuyez à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- Pour nettoyer les enceintes, essuyez à l'aide d'un chiffon sec à texture fine comme un chiffon d'entretien en microfibre.
- Ne jamais utiliser d'alcool, de diluant pour peinture ni de benzène pour nettoyer l'appareil.
- Avant d'utiliser un chiffon imprégné d'un produit chimique, lire attentivement les instructions qui accompagnent le chiffon.

Préparation de la télécommande

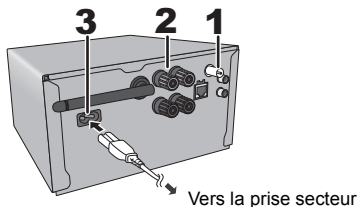


R6/LR6, AA

- Utilisez des piles alcalines ou au manganèse.
- Installez la pile de sorte que les pôles (+ et -) soient alignés avec ceux de la télécommande.
- Pointez la télécommande vers le capteur de la télécommande, en évitant les obstacles, à une distance maximale de 7 m directement en face de l'appareil principal et dans un angle d'environ 30° à gauche et à droite.

Pour effectuer les raccordements

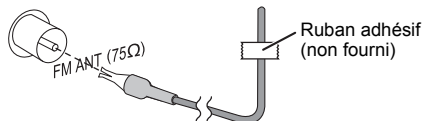
Ne branchez le cordon d'alimentation secteur que lorsque tous les autres raccordements ont été effectués.



Vers la prise secteur

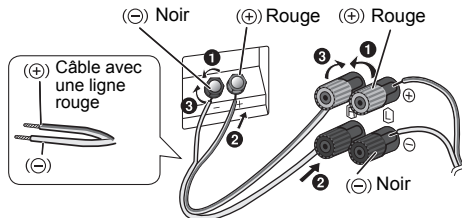
1 Raccorder l'antenne FM intérieure.

- Placer l'antenne là où la réception est maximale.
- Utilisez une antenne extérieure FM si la réception radio est médiocre.



Ruban adhésif (non fourni)

2 Raccorder les enceintes.



Veillez à ne pas croiser (court-circuiter) ou inverser la polarité des câbles d'enceinte afin de ne pas endommager les enceintes.

- Raccordez le câble avec une ligne rouge à la prise rouge (+).

3 Raccorder le cordon d'alimentation secteur.

Ne pas utiliser le cordon d'alimentation secteur d'un autre appareil.

Économie d'énergie

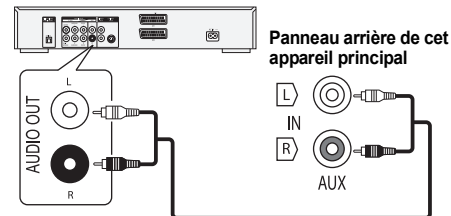
L'appareil consomme environ 0,4 W quand il est en mode veille. Débrancher l'alimentation si vous n'utilisez pas l'appareil.

Certains paramètres seront perdus après le débranchement du système. Vous devrez les reconfigurer.

Pour raccorder un autre équipement

Vous pouvez raccorder un magnétoscope, un lecteur DVD etc.

Lecteur DVD (non fourni)



Panneau arrière de cet appareil principal

Câble audio (non fourni)

Remarque:

- Débranchez le cordon d'alimentation secteur avant le raccordement.
- Éteignez tous les appareils et lisez les modes d'emploi appropriés.
- Les composants et les câbles sont vendus séparément.
- Si vous souhaitez connecter d'autres appareils que ceux décrits, reportez-vous au revendeur de l'appareil audio.
- Lorsque vous utilisez un adaptateur il peut se produire de la distorsion sonore.
- Pour avoir des informations sur le raccordement du câble réseau, consultez la page 6.

Emplacement des enceintes



Placez les enceintes de façon à ce que le tweeter soit du côté intérieur. Pour éviter d'endommager les enceintes, ne touchez pas les cônes des haut-parleurs si vous retirez le filet.

N'utiliser que les enceintes fournies.

La combinaison de l'unité principale et les enceintes donnent le meilleur son. Vous pouvez endommager le système et diminuer la qualité du son si vous utilisez d'autres enceintes.

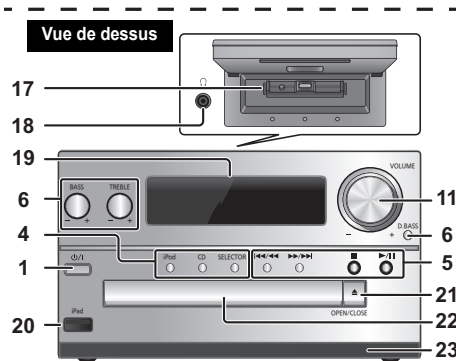
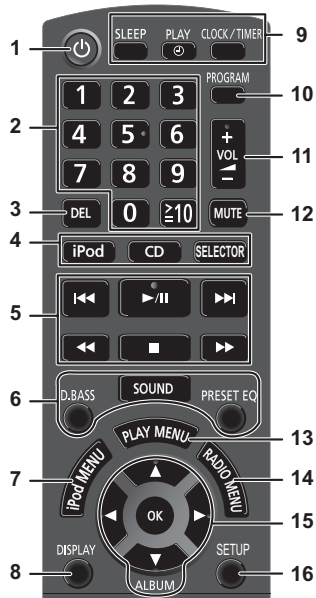
Remarque :

- Gardez vos enceintes à plus de 10 mm de l'unité principale pour la ventilation.
- Placez les enceintes sur une surface plane en toute sécurité.
- Ces enceintes n'ont pas de blindage magnétique. Ne pas les placer près de téléviseurs, d'ordinateurs ou d'autres appareils facilement influencés par le magnétisme.
- Lorsque vous jouez à des niveaux élevés pendant une longue période, elles peuvent causer des dommages au système et diminuer la durée de vie du système.
- Diminuer le volume dans ces conditions pour éviter tout dommage :
 - Lorsque le son est déformé à la lecture.
 - Lorsque vous ajustez la qualité sonore.

ATTENTION !

- Utiliser les enceintes seulement avec la chaîne recommandée. Sinon, l'amplificateur et les enceintes peuvent subir des dommages, et il y aura risque d'incendie.
- En cas de dommages ou de changement brusque des performances, s'adresser à un technicien de réparations qualifié.
- Suivre les procédures figurant dans ces instructions lorsque vous montez les enceintes.

Présentation des commandes

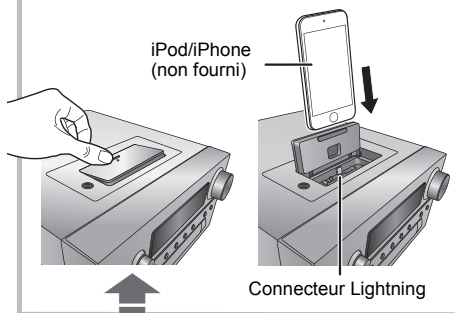


- Interrupteur de veille/marche** (⏻, ⏻/⏻) Appuyez pour mettre ou sortir l'appareil du mode veille. En mode veille, l'appareil continue de consommer une petite quantité de courant.
- Touches numériques [1 à 9, 0, ≥10] Pour sélectionner un numéro à 2 chiffres Exemple: 16: [≥10] → [1] → [6]
- Supprimer une page programmée
- Sélectionner une source audio**
[iPod]: "iPod_Dock" ↔ "iPod_Port" / "USB"
[CD]: "CD"
[SELECTOR]:
 "CD" → "BLUETOOTH" → "FM"
 ↑ "iPod_Port" / "USB" ← "iPod_Dock" ← "AUX" ↓
- Commande de lecture de base
- Sélectionner des effets sonores
- Afficher le menu de l'iPod
- Afficher les informations le contenu
- Opération de l'horloge et de la minuterie
- Régler la fonction de programme
- Ajuster le volume de l'appareil
- Couper le son de l'appareil**
 Appuyer à nouveau sur cette touche pour annuler. "MUTE" est également annulé lorsque vous ajustez le volume ou lorsque vous éteignez l'appareil.
- Sélectionner l'élément de menu de lecture
- Sélectionner l'élément de menu radio
- Sélectionner l'option
- Entre dans le menu Configuration
- "iPod_Dock" pour iPod/iPhone
- Prise pour casque** (🎧)
 • Type de fiche : Ø 3,5 mm stéréo (non fourni)
 • Éviter toute utilisation prolongée susceptible d'endommager l'ouïe.
 • Une pression excessive du son provenant des écouteurs et haut-parleurs peut entraîner une perte de l'ouïe.
 • A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.
- Afficheur
- "iPod_Port" pour iPod/iPhone/iPad et pour les dispositifs USB
- Ouvrir ou fermer le tiroir du disque
- Tiroir de disque
- Capteur de la télécommande

Mise en place du support

Choisissez "iPod_Dock" comme source

Ouvrez le cache et insérez l'iPod/iPhone dans le connecteur Lightning.



Choisissez "CD" comme source



Choisissez "iPod_Port" comme source

"USB" s'affiche lorsqu'un appareil USB compatible est raccordé.

- Ne raccordez pas les modèles suivants: iPod classic, iPod [4e (afficheur en couleur), et 5e (vidéo) génération], iPod nano (1re génération)

Un fonctionnement inattendu peut se produire.



"iPod_Dock" (En utilisant le connecteur Lightning):

- Assurez-vous que l'iPod/iPhone est bien inséré et que son dos est en appui contre le coussinet.
- Assurez-vous de retirer l'iPod/iPhone de son étui.
- Assurez-vous d'aligner votre iPod/iPhone au connecteur avant de l'insérer.

"iPod_Port":

- Utilisez un câble USB dédié (non fourni) pour l'iPod/iPhone/iPad.
- Insérez directement le dispositif USB. N'utilisez pas de câble d'extension USB.
- Avant de retirer le périphérique USB, sélectionnez une source autre que "USB".

Plateau à disque:

- Retirez le CD seulement lorsqu'il a arrêté de tourner.

Chargement d'un iPod/iPhone/iPad

Le chargement démarre lorsqu'un iPod/iPhone/iPad est connecté à ce système.

- Durant le mode veille, le chargement ne démarre pas à partir de la connexion "iPod_Port", mais il démarre comme d'habitude avec la connexion "iPod_Dock".
 - Pour charger à partir de la connexion "iPod_Port", démarrez le chargement avant de mettre cet appareil en mode veille.
- Regardez l'afficheur de l'iPod/iPhone/iPad pour connaître l'état du chargement de sa batterie.
- Débranchez l'iPod/iPhone/iPad si vous ne devez plus l'utiliser pendant un long moment une fois la charge terminée.
- Le chargement s'arrête lorsque la pile est complètement chargée. La pile se videra naturellement.

Informations sur le support

- Veuillez prendre note que Panasonic n'accepte aucune responsabilité pour la perte de données et/ou d'information.

iPod/iPhone/iPad compatibles (à compter de janvier 2013)

Compatible avec la connexion "iPod_Dock" (En utilisant le connecteur Lightning)

iPod touch (5e génération)

iPod nano (7e génération)

iPhone 5

Compatible avec la connexion "iPod_Port" [En utilisant un câble USB dédié (non fourni)]

iPod touch (1re, 2e, 3e, 4e et 5e génération)

iPod nano (2e, 3e, 4e, 5e, 6e et 7e génération)

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G / iPhone

iPad (3e et 4e génération) / iPad 2 / iPad

iPad mini

Remarque:

- La compatibilité dépend de la version du logiciel. Mettez à jour votre iPod/iPhone/iPad avec le dernier logiciel avant de l'utiliser avec cet appareil.
- Lisez le Guide Utilisateur de l'iPod/iPhone/iPad du mode d'emploi.

Compatible avec les dispositifs USB

- Périphériques USB prenant en charge le transfert en masse uniquement.

Remarque:

- Les fichiers sont définis en tant que plages et les dossiers sont définis en tant qu'albums.
- Les plages doivent comporter l'extension ".mp3", ".MP3", ".flac" ou ".FLAC".
- Cet appareil peut accéder au maximum à:
 - 255 albums (y compris le dossier racine)
 - 2500 plages
 - 999 plages dans un album
- CBI (en anglais, Control/Bulk/Interrupt) n'est pas pris en charge.
- Certains fichiers peuvent ne pas fonctionner en raison de la taille du secteur.
- Le système de fichiers NTFS n'est pas pris en charge (seul le système de fichiers FAT16/FAT32 est pris en charge).

Compatible CD

- Ce système peut lire des CD-R/RW qui contiennent le format CD-DA ou MP3.
- Le disque doit être conforme à ISO9660 niveau 1 ou 2 (sauf formats étendus).

Remarque :

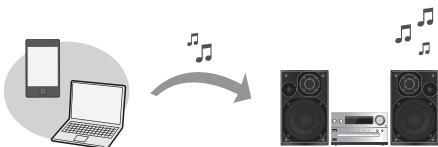
- Il est possible que certains CD-R/RW ne puissent pas être lus en raison de l'état de l'enregistrement.
- Les fichiers MP3 sont définis en tant que plages et les dossiers sont définis en tant qu'albums.
- Cet appareil peut accéder au maximum à:
 - CD-DA: 99 plages
 - MP3: 999 plages, 255 albums (y compris le dossier racine) et 20 sessions
- Les enregistrements ne seront pas forcément lus dans l'ordre dans lequel vous les avez enregistrés.

Configuration réseau

Vous pouvez diffuser en flux la musique à partir d'un dispositif iOS (iPhone, iPod, iPad), d'un dispositif Android™ ou d'un Mac/PC vers ce système d'enceintes en utilisant la fonctionnalité AirPlay ou DLNA.

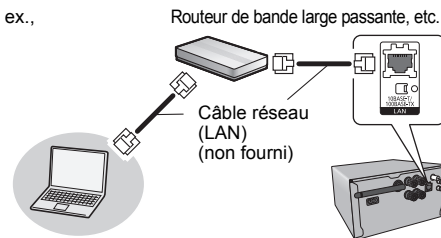
Pour utiliser ces fonctionnalités, ce système doit être connecté au même réseau que le dispositif compatible AirPlay (→ 9) ou le dispositif compatible DLNA.

- Il est également possible d'utiliser AirPlay sans routeur de réseau. (→ 10, "Diffusion du flux directement vers ce système (AirPlay)")
- Le basculement entre une connexion au réseau local filaire et une connexion au réseau local sans fil peut provoquer l'initialisation des paramètres de connexion. Dans ce cas, configurez de nouveau les paramètres.
- Pour une connexion réseau stable, une connexion réseau filaire est conseillée.



Raccordement du réseau local filaire

Normalement, le simple raccordement d'un câble réseau terminera la configuration.



- 1 Raccordez l'appareil principal à un routeur à haut débit, etc. en utilisant un câble réseau pendant que le cordon d'alimentation secteur est débranché.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation secteur à l'appareil principal et allumez ce système.
- 6 Cet appareil est prêt à être utilisé lorsque "W" apparaît sur l'afficheur.
- 42 Le câble réseau doit être branché ou débranché pendant que le cordon d'alimentation secteur est débranché.

- Utilisez des câbles LAN droits de catégorie 5 ou supérieure (STP) pour connecter les appareils périphériques.
- L'insertion d'un câble autre que le câble LAN dans la prise LAN peut endommager l'appareil.
- Si un câble réseau est débranché, les paramètres sans fil seront annulés.

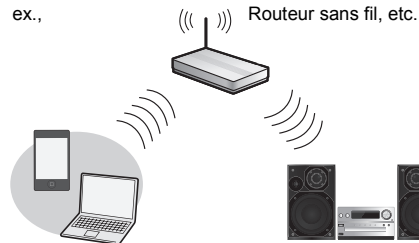
Vous pouvez configurer individuellement les réseaux.

- Si votre réseau domestique sans fil a été configuré pour utiliser des adresses IP, Masque de sous-réseau, Passerelle par défaut, Serveur DNS Préféré, etc. spécifiques.
- Si vous désirez changer le nom de ce système affiché pour les enceintes AirPlay ou le rendu DLNA.

- 1 Raccordez l'appareil principal à votre ordinateur en utilisant un câble réseau pendant que le cordon d'alimentation secteur est débranché.
 - 2 Branchez le cordon d'alimentation secteur à l'appareil principal et allumez ce système.
 - 3 Une fois que "W" est apparu sur l'afficheur, vérifiez l'adresse IP de cet appareil. (→ 15, "Adresse IP/MAC")
 - 4 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner "Net Setup" puis appuyez sur [OK].
 - 5 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner "Manual" puis appuyez sur [OK].
 - 6 Lorsque "Setting" clignote sur l'afficheur, démarrez le navigateur Internet de votre ordinateur et tapez l'adresse IP de cet appareil vérifiée à l'étape 3 dans le champ de saisi de l'adresse URL puis affichez l'écran de configuration.*
 - 7 Sélectionnez et saisissez les détails.
 - 8 Sélectionnez "JOIN" pour appliquer la configuration.
 - 9 La configuration est terminée lorsque "Success" s'affiche.
 - 10 Éteignez cet appareil puis débranchez le cordon d'alimentation secteur.
 - 11 Effectuez "Raccordement du réseau local filaire". (→ gauche)
- * Cela peut prendre quelques minutes avant que l'écran de configuration soit prêt à être affiché sur le navigateur en fonction de l'environnement. Dans ce cas, relancez le navigateur.

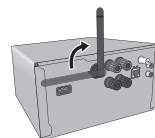
Connexion LAN sans fil

Ce système possède le Wi-Fi® intégré et peut être connecté à un routeur sans fil.

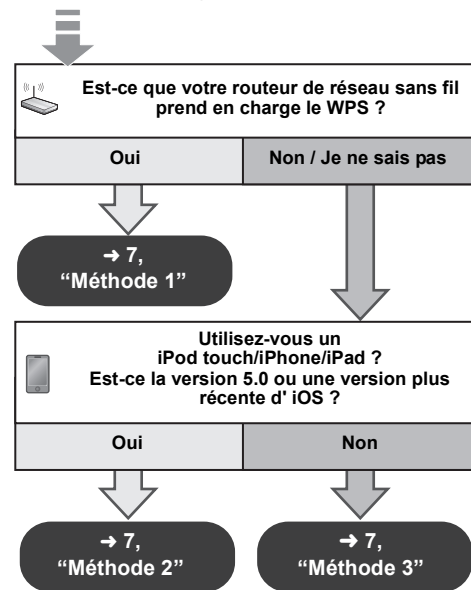


Préparation

- Placez ce système aussi près que possible du routeur de réseau sans fil.
- Débranchez le câble réseau.
- Orientez l'antenne à l'arrière de l'appareil principal vers le haut comme montré sur l'illustration.
- Ne faites pas les choses suivantes :
 - Incliner l'antenne vers l'avant ou l'arrière lorsqu'elle est orientée vers le haut
 - Manipuler avec force l'antenne
 - Transporter cet appareil en le tenant par l'antenne



- 1 Allumez ce système.
- 2 Suivez le tableau ci-dessous pour choisir la méthode de configuration du réseau.

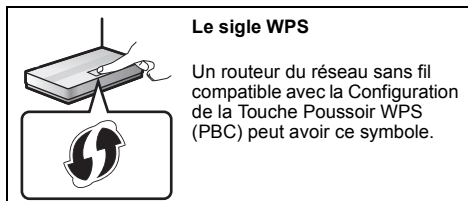


- Si vous désirez effectuer la configuration sans fil avec votre Mac/PC, ou si vous désirez appliquer les paramètres avancés, essayez la “Méthode 4” à la page 8.
- Pour annuler la configuration en cours, appuyez sur [⏻] pour éteindre ce système.
- L'utilisation simultanée d'autres dispositifs à 2,4 GHz, tels que les fours à micro-onde, les téléphones sans fil, etc. peut causer des coupures de connexion.
- Pour avoir des informations à jour sur la compatibilité de votre routeur de réseau sans fil, visitez le site <http://panasonic.jp/support/global/cs/> (Ce site est uniquement en anglais.)

Méthode 1

Si votre routeur de réseau sans fil prend en charge le WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

■ Utilisation de la Configuration de la Touche Pousoir WPS (PBC)



Le sigle WPS

Un routeur du réseau sans fil compatible avec la Configuration de la Touche Pousoir WPS (PBC) peut avoir ce symbole.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner “Net Setup” puis appuyez sur [OK]. *1**
“With iPod” apparaît sur l’afficheur.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner “WPS Push” puis appuyez sur [OK]. *1**
“WPS” clignote sur l’afficheur.
• Termine l’étape 3 en 2 min.
- 3 Une fois que “WPS” est affiché, appuyez sur la touche WPS du routeur de réseau sans fil.**
- 4 La configuration est terminée lorsque “Success” s’affiche.**
“W” apparaît sur l’afficheur.

“Fail” peut s’afficher si la connexion n’a pas été établie dans la limite du temps imparti. Essayez de reconfigurer. Si “Fail” s’affiche encore, essayez les autres méthodes à la page 7 ou 8.

5 Appuyez sur [OK] de la télécommande pour quitter la configuration.

- Ce système peut également être configuré en utilisant le code WPS PIN.
(Avant le démarrage, consultez le mode d’emploi du routeur de réseau sans fil pour avoir des détails sur la manière d’entrer le code PIN.)
- 1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner “Net Setup” puis appuyez sur [OK]. *2
- 2 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner “WPS PIN” puis appuyez sur [OK]. *2
- 3 Entrez le code PIN dans le routeur du réseau sans fil.

- *1 Remplacez par l’étape suivante.
Appuyez [D.BASS] sur cet appareil pendant 2 secondes tout en appuyant sur [■] sur l’appareil principal.
- *2 Remplacez par l’étape suivante.
1 Appuyez [D.BASS] sur cet appareil pendant 2 secondes tout en appuyant sur [■] sur l’appareil principal.
2 Si “WPS” est affiché, appuyez [D.BASS] sur cet appareil pendant 2 secondes tout en appuyant sur [■] sur l’appareil principal une nouvelle fois.

Méthode 2

Si vous utilisez un iPod touch/iPhone/iPad.
(iOS version 5.0 ou plus récente.)

Avec cette méthode vous partagerez la configuration réseau sans fil de votre iPod touch/iPhone/iPad avec ce système.
• Les explications suivantes sont basées sur un iPhone.

- 1 Débranchez l’iPod/iPhone/iPad connecté à l’appareil principal.**
- 2 Connectez votre iPhone à votre réseau domestique sans fil.**
- 3 Connectez l’iPhone à l’appareil principal.**
- 4 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner “Net Setup” puis appuyez sur [OK].**
“With iPod” apparaît sur l’afficheur.
- 5 Déverrouillez votre iPhone puis appuyez sur [OK] sur la télécommande.**
“Connecting Wi-Fi” apparaît sur l’afficheur.
• Si “Not Supported” ou “Set Wi-Fi” s’affiche, vérifiez que l’iPhone est connecté au réseau sans fil et réessayez à partir de l’étape 1.

6 Un message apparaîtra sur votre iPhone. Autorisez l’iPhone à partager la configuration du réseau sans fil.*1

7 La configuration est terminée lorsque “Success” s’affiche.

“W” apparaît sur l’afficheur.

Si “Fail” s’affiche appuyez sur [OK] et essayez de reconfigurer. Si “Fail” s’affiche encore, essayez les autres méthodes à la page 7 ou 8.
• Si l’iPhone a été déconnecté en cours de route, réessayez sans le déconnecter.

8 Appuyez sur [OK] de la télécommande pour quitter la configuration.

*1: En fonction de l’environnement réseau ou des paramètres du routeur du réseau sans fil, cela peut prendre plus de 10 min. pour effectuer la configuration.

Méthode 3

Configuration de la connexion réseau avec l’application pour téléphone intelligent.

Vous pouvez effectuer la configuration réseau sans fil avec l’application, “Panasonic Stereo System Network Setup” (gratuit). Si vous utilisez un dispositif Android, téléchargez l’application sur Google Play™. Si vous utilisez un iPod touch/iPhone/iPad, téléchargez-la sur App Store.

Préparation

- Connectez votre téléphone intelligent à votre réseau domestique sans fil.
- Contrôlez le mot de passe de votre réseau domestique sans fil.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner “Net Setup” puis appuyez sur [OK].**
“With iPod” apparaît sur l’afficheur.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner “Manual” puis appuyez sur [OK].**
“Setting” clignote sur l’afficheur.
- 3 Démarrez “Panasonic Stereo System Network Setup” sur votre téléphone intelligent et suivez les indications.**

(suite à la page suivante)

■ Note pour la version iOS

Après l'étape 3

- 1 Saisissez le mot de passe du réseau domestique sans fil auquel le dispositif iOS est connecté.
- 2 Si un message vous demandant de connecter le dispositif iOS à ce système s'affiche, appuyez sur la touche accueil.
- 3 Sur l'écran de sélection du réseau Wi-Fi dans "Settings", sélectionnez "00 Setup _ _ _ _ _".
 - " _ " symbolise une entrée unique pour chaque paramètre.



- 4 Si un message vous indiquant la fin de la connexion à ce système s'affiche, redémarrez l'application.



- 5 Si un message vous indiquant la fin de la configuration Wi-Fi de ce système s'affiche, fermez l'application, puis vérifiez le fonctionnement AirPlay, etc.

- "Panasonic Stereo System Network Setup" pour Mac OS est également disponible sur Mac App Store.

Méthode 4

Configuration de la connexion réseau à partir d'un navigateur Internet.

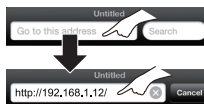
Avec cette méthode, vous accéderez à la configuration du réseau sans fil de ce système à partir du navigateur Internet de votre dispositif compatible.

- Les explications suivantes sont basées sur un iPhone.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner "Net Setup" puis appuyez sur [OK].
"With iPod" apparaît sur l'afficheur.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] de la télécommande pour sélectionner "Manual" puis appuyez sur [OK].
"Setting" clignote sur l'afficheur.
- 3 Une fois que "Setting" clignote, connectez votre dispositif compatible au réseau sans fil de ce système nommé "00 Setup _ _ _ _ _".
 - " _ " symbolise une entrée unique pour chaque paramètre.
 - Assurez-vous que le DHCP est activé pour la configuration réseau sur votre dispositif compatible.



- 4 Démarrez le navigateur Internet sur votre dispositif compatible et tapez "http://192.168.1.12/" dans le champ de saisi de l'adresse URL et affichez la page.

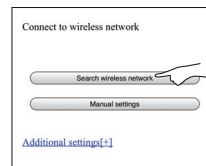


La fenêtre de configuration de ce système s'affiche.

• Exemples de navigateurs Internet

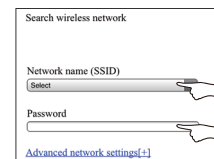
Dispositif iOS/Mac : Safari
Dispositif Android : Google Chrome™
PC : Windows Internet Explorer

5 Sélectionnez "Search wireless network".



6 Sélectionnez et saisissez les détails.

- Vérifiez le nom de votre réseau domestique sans fil (Network name (SSID)) et le mot de passe de ce réseau. Ceci peut souvent être trouvé sur le routeur du réseau sans fil lui-même.



- 1 Sélectionnez le nom de votre réseau domestique sans fil.*1
- 2 Tapez le mot de passe.

7 Sélectionnez "JOIN" pour appliquer la configuration.

- Dans la fenêtre pop-up, sélectionnez "OK" pour continuer.
- Sélectionnez "Cancel" pour retourner à la fenêtre de configuration.

8 La configuration est terminée lorsque "Success" s'affiche.

"W" apparaît sur l'afficheur.

Si "Fail" s'affiche, appuyez sur [OK], contrôlez le mot de passe du réseau sans fil et les autres paramètres et redémarrez à partir de l'étape 1.

9 Assurez-vous de reconnecter votre dispositif compatible à votre réseau domestique sans fil.

- *1: Si vous avez configuré votre réseau sans fil pour qu'il soit invisible, sélectionnez "BACK" et consultez "Configuration alternative". (⇒ 9)

Configuration réseau avancée

- Les paramètres ci-dessous sont des paramètres supplémentaires ou alternatifs pour la "Méthode 4". (⇒ 8)

Configuration alternative

A la place des étapes 5 et 6

Sélectionnez "Manual settings".

- Tapez le **nom de votre réseau domestique sans fil** dans le champ de saisie "Network name (SSID)".
- Sélectionnez la **méthode de cryptage** à partir de la liste déroulante "Security system".
- Tapez le **mot de passe** dans le champ de saisie "Password" puis sélectionnez "JOIN".

Configuration complémentaire

Si votre réseau domestique sans fil a été configuré pour utiliser des adresses IP, Masque de sous-réseau, Passerelle par défaut, Serveur DNS Préféré, etc. spécifiques.

Avant l'étape 7

Sélectionnez "Advanced network settings".

- Saisissez les adresses demandées dans chacun des champs et sélectionnez "JOIN".
- Pour remettre les paramètres sur DHCP, sélectionnez "ON" à partir de la liste déroulante "DHCP".

Si vous désirez changer le nom de ce système affiché pour les enceintes AirPlay ou le rendu DLNA.

Avant l'étape 5

Sélectionnez "Additional settings".

- Sélectionnez "Edit STEREO SYSTEM name".
- Tapez le nouveau nom dans le champ de saisie "STEREO SYSTEM name".
 - Seuls les caractères ASCII peuvent être utilisés.
- Sélectionnez "OK".
- Si ce système est déjà connecté à votre réseau domestique sans fil :
 - Sélectionnez "Additional settings" et puis sélectionnez "Exit".Si ce système n'est pas connecté à votre réseau domestique sans fil :
 - Passez à l'étape 5 de la "Méthode 4".

- Autorisez Java et les Cookies dans les paramètres de votre navigateur.

Utilisation d'AirPlay avec les enceintes de ce système

Préparation

- Terminez la configuration du réseau. (⇒ 6)
- Connectez le dispositif iOS ou Mac/PC sur le même **réseau domestique** que ce système.

1 Allumez ce système.

- Vérifiez que "W" apparait sur l'afficheur.
- S'il n'apparait pas, vérifiez la configuration du réseau. (⇒ 6)

2 Dispositif iOS: Démarrez l'application "Music" (ou iPod).

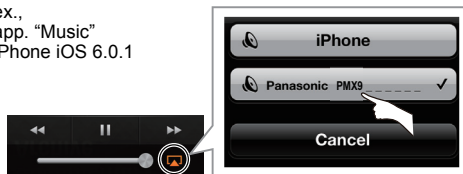
Mac/PC: Démarrez "iTunes".

- Si l'application Music sur votre dispositif iOS est utilisée, sélectionnez le fichier audio que vous désirez jouer.

3 Sélectionnez "Panasonic PMX9" à partir de l'icône AirPlay

- Contrôlez la configuration du volume avant de démarrer la lecture. (Lorsque AirPlay est utilisé pour la première fois, le volume peut être réglé sur le maximum.)

ex.,
app. "Music"
iPhone iOS 6.0.1



ex.,
iTunes 11.0



4 Démarrez la lecture.

- La lecture démarraera avec un léger retard.

- Ce système peut être configuré pour s'allumer automatiquement lorsqu'il est sélectionné pour servir d'enceinte. (⇒ 15, "Veille réseau")
- La lecture des autres sources audio s'arrêtera et la diffusion AirPlay aura la priorité.
- Le changement de volume sur le dispositif iOS ou iTunes sera appliqué à ce système. (Consultez l'iTunes Help pour connaître les paramètres nécessaires dans iTunes.)
- Avec certaines versions iOS et iTunes, il pourrait être impossible de redémarrer la lecture AirPlay si le sélecteur est changé (ex. "CD") ou si ce système est éteint, durant la lecture AirPlay. Dans ce cas, sélectionnez un dispositif différent à partir de l'icône AirPlay de Music App ou iTunes puis resélectionnez ce système comme sortie des enceintes.
- AirPlay ne fonctionnera pas en regardant des vidéos sur iTunes.
 - *1: " " symbolise une entrée unique pour chaque paramètre.
 - *2: Le nom qui s'affiche pour ce système peut être changé à partir des paramètres "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ gauche, "Configuration réseau avancée")

Compatible avec les dispositifs AirPlay

iOS 4.3.3 ou ultérieur

iPod touch

3e, 4e et 5e génération

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS

iPad (3e et 4e génération) / iPad 2 / iPad

iPad mini

iTunes 10.2.2 ou ultérieur (Mac / PC)

(à compter de janvier 2013)

Diffusion du flux directement vers ce système (AirPlay)

Avec cette fonction sur "On", vous pouvez diffuser en flux de la musique provenant d'un dispositif iOS ou d'un Mac / PC (iTunes 10.2.2 ou plus récent) vers ce système sans avoir besoin d'un routeur de réseau.

- La configuration réseau précédente sera annulée si cette fonction est sur "On".
- Les explications suivantes sont basées sur un iPhone.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner "D.Connect".
- 2 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner "On" puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner "OK? Yes" puis appuyez sur [OK].

"PW _____"*1 s'affiche.

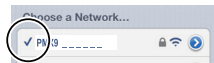
Les 5 caractères après "PW" constituent le mot de passe de ce réseau.

- 4 Connectez votre iPhone au réseau sans fil de ce système appelé "PMX9 _____"*2.



- 5 Saisissez le mot de passe indiqué sur l'afficheur de ce système.

- 6 Une fois que l'iPhone est connecté au réseau sans fil de ce système, la configuration est effectuée.



- 7 Passez à l'étape 2 de "Utilisation d'AirPlay avec les enceintes de ce système". (⇒ 9)

- Ce paramètre est remis sur "Off" si une autre configuration réseau est effectuée. (⇒ 6)
- Si "D.Connect" est sur "On", ce système ne se connectera pas à Internet. Il n'est pas possible de mettre à jour le logiciel ou de vérifier la force du signal Wi-Fi.

- Si AirPlay n'est pas en cours d'utilisation, déconnectez le dispositif compatible AirPlay de ce réseau.
- Lorsque vous utilisez un ordinateur sur ce réseau, assurez-vous que tous les fichiers partagés sont cryptés.
- Cette fonctionnalité est uniquement compatible avec la méthode d'authentification "Open System". Elle n'est pas compatible avec la méthode d'authentification "Shared Key".

*1: " _ " indique un caractère.

*2: " _ " symbolise une entrée unique pour chaque paramètre.

Affichez le mot de passe

La première fois "D.Connect" est sur "On", un mot de passe pour le réseau de ce système est créé aléatoirement et mémorisé dans ce système.

- Ce mot de passe est créé jusqu'à ce qu'il soit changé.

- 1 Tandis que "D.Connect" est sur "On" : Appuyez sur [SETUP] de façon répétée pour sélectionner "D.Connect".
- 2 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner "On" puis appuyez sur [OK].
- 3 Le mot de passe actuel s'affiche.
 - Les 5 caractères après "PW" constituent le mot de passe de ce réseau.
- 4 Appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter.

Modifiez le mot de passe

- 1 Tandis que "D.Connect" est sur "Off" : Appuyez sur [SETUP] de façon répétée pour sélectionner "D.Connect".
- 2 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner "Change PW" puis appuyez sur [OK].
- 3 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner "OK? Yes" puis appuyez sur [OK].
- 4 Le nouveau mot de passe s'affiche.
 - Les 5 caractères après "PW" constituent le nouveau mot de passe de ce réseau.
- 5 Appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter.

■ Note à propos du changement du mot de passe

Après avoir changé le mot de passe du réseau de ce système, si vous n'êtes pas invité à modifier le mot de passe des autres dispositifs, les changements suivants sont nécessaires.

Dispositif iOS (iPad touch/iPhone/iPad)*1:

- Avant de choisir le réseau de ce système,
 - 1 Sélectionnez [] situé à côté du nom du réseau sans fil de ce système.
 - 2 Sélectionnez "Forget this Network" et puis sélectionnez "Forget".
 - 3 Sélectionnez le réseau sans fil de ce système et saisissez le nouveau mot de passe.

Mac/PC :

- Si l'ordinateur a mémorisé l'ancien mot de passe, assurez-vous de changer celui-ci pour le nouveau mot de passe du réseau de ce système.

- Consultez le mode d'emploi des dispositifs pour avoir des détails.

*1: Les étapes sont basées sur iOS 6.0.1.

Lecture des fichiers musicaux sur le serveur DLNA

Vous pouvez partager les fichiers musicaux mémorisés sur le serveur de média certifié DLNA (Ordinateur ayant Windows 7 installé, téléphone intelligent, etc.) connecté à votre réseau domestique, et bénéficier du contenu via les enceintes de ce système.

Préparation

- Terminez la configuration réseau. (⇒ 6)
- Connectez votre dispositif avec le logiciel compatible DMC (Digital Media Controller) installé sur le même **réseau domestique** que ce système.
- Ajouter le contenu et le dossier aux bibliothèques de Windows Media® Player ou du téléphone intelligent, etc.
 - La liste de lecture de Windows Media® Player peut lire uniquement les contenus enregistrés dans ces bibliothèques.

1 Allumez ce système.

- Vérifiez que "WV" apparaît sur l'afficheur.
- S'il n'apparaît pas, vérifiez la configuration du réseau. (⇒ 6)

2 Actionnez le dispositif compatible DMC et connectez-vous à ce système.

- Le nom de dispositif de ce système s'affichera ainsi "Panasonic PMX9 _____"*1,2.
- Pour plus de détails sur la manière d'utiliser les dispositifs compatibles DMC, consultez le mode d'emploi des dispositifs ou du logiciel.

■ Format supporté par le client DLNA

Les formats de fichier qui ne sont pas pris en charge par votre serveur DLNA ne peuvent pas être lus.

Codec audio	Exemple d'extension de fichier
MP3	.mp3
WAV	.wav
FLAC	.flac

- Selon les contenus et l'équipement connecté, la lecture peut être impossible.

*1: " _ " symbolise une entrée unique pour chaque paramètre.

*2: Le nom qui s'affiche pour ce système peut être changé à partir des paramètres "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ 9, "Configuration réseau avancée")

Opérations de lecture sur le support

Les symboles suivants indiquent la disponibilité de la fonctionnalité.

CD : CD audio au format CD-DA et CD contenant des fichiers MP3

iPod : Compatible iPod/iPhone/iPad

USB : Dispositifs USB contenant des fichiers MP3/FLAC

AirPlay : Lorsqu'il est connecté à un dispositif compatible AirPlay. (→ 9)

Bluetooth : Dispositif Bluetooth® connecté

Préparation

- Allumez l'appareil.
- Introduisez le support ou connectez le dispositif Bluetooth®.
- Appuyez sur [CD], [iPod] ou [SELECTOR] pour sélectionner la source audio.

Lecture de base **CD** **iPod** **USB** **AirPlay**

Bluetooth

Lecture	Appuyer sur [▶/].
Arrêt	Appuyer sur [■]. <ul style="list-style-type: none"> • USB : La piste en cours de lecture est mémorisée et "Resume" s'affiche. La position de lecture revient au commencement de la piste. • USB : Appuyez deux fois sur [■] pour arrêter complètement la lecture.
Pause	Appuyer sur [▶/]. Réappuyer pour continuer la lecture.
Saut	Appuyez sur [◀◀] ou [▶▶] pour sauter une piste. (appareil principal : [◀◀/◀◀] ou [▶▶/▶▶]) CD USB : Appuyez sur [▲] ou [▼] pour sauter l'album MP3/FLAC.
Recherche (Sauf AirPlay)	Durant la lecture ou la pause Appuyez et maintenez [◀◀] ou [▶▶]. (appareil principal : [◀◀/◀◀] ou [▶▶/▶▶]) <ul style="list-style-type: none"> • iPod : La recherche arrière ne peut s'effectuer que dans la piste en cours.
iPod Afficher le menu de l'iPod	Appuyer sur [iPod MENU].
iPod Sélectionner un élément	Appuyer sur [▲, ▼], puis appuyer sur [OK].

Remarque :

- En fonction du modèle (ex. : iPod nano 7e génération, etc.), il pourrait être nécessaire de sélectionner l'album, l'artiste, etc. sur l'iPod/iPhone.
- Les résultats de l'opération peuvent être différents en fonction du modèle de l'iPod/iPhone/iPad.
- Les pistes peuvent être sélectionnées en appuyant sur les touches numériques.

Visualisation des informations disponibles **CD** **USB** **Bluetooth**

Appuyer sur [DISPLAY].

ex. MP3

♪ : Piste

📁 : Album

TAG : Métadonnées (tags) ID3

Remarque :

- Nombre maximal de caractères affichables : environ 32
- Cet appareil peut afficher les balises ID3 versions 2.3.
- Les données de texte que l'appareil ne prend pas en charge peuvent s'afficher différemment.

Menu lecture **CD** **USB** **AirPlay** *1

- 1 Appuyez sur [PLAY MENU] pour sélectionner "Repeat", "Random" ou "PLAYMODE".
- 2 Appuyer sur [◀, ▶], puis sur [OK] pour sélectionner le mode désiré.

CD **USB** Repeat

Off	Sélectionnez pour annuler la répétition de lecture.
1-Track	Ne joue que la piste sélectionnée. • "1TR, 🔄" s'affiche. (Sautez sur la piste désirée.)
All	Toutes les pistes sont répétées. • "🔄" s'affiche.

AirPlay Repeat

Référez-vous au dispositif raccordé pour vérifier le paramètre sélectionné.

CD **USB** Random

On	Joue aléatoirement le contenu. • "RND" s'affiche. • "RND" ne s'affichera pas si "1-Track" est sélectionné.
Off	La lecture aléatoire est désactivée.

AirPlay Shuffle

Référez-vous au dispositif raccordé pour vérifier le paramètre sélectionné.

CD (MP3) **USB** PLAYMODE

All	Jouez toutes les pistes MP3/FLAC.
1-Album	Ne joue que l'album MP3/FLAC sélectionné. • "1ALBUM" s'affiche.

Remarque :

- Pendant la lecture aléatoire il n'est pas possible d'accéder directement aux plages déjà lues ou appuyer sur les touches numériques.
- Fonction de mode lecture ne fonctionne pas avec "Lecture du programme".
- **CD** : Le paramètre revient à sa configuration par défaut "Off" lorsque vous ouvrez le plateau du disque.
AirPlay : Le paramétrage appliqué restera jusqu'à ce qu'il soit changé.

*1: **AirPlay** : Effectuez le paramétrage durant la lecture.

Lecture du programme **CD** **USB**

Cette fonction permet de programmer un maximum de 24 plages.

CD (CD-DA)

1 Appuyer sur [PROGRAM] en mode d'arrêt.
"PGM" s'affiche.

2 Appuyer sur les touches numériques pour sélectionner la plage désirée.
Répéter cette étape pour programmer d'autres plages.

3 Appuyer sur [▶/||] pour lancer la lecture.

CD (MP3), **USB**

1 Appuyer sur [PROGRAM] en mode d'arrêt.
"PGM" s'affiche.

2 Appuyer sur [▲, ▼] pour sélectionner l'album souhaité.

3 Appuyer sur [▶▶], puis sur les touches numériques pour sélectionner la plage souhaitée.

4 Appuyer sur [OK].
Effectuer les étapes 2 à 4 pour programmer d'autres plages.

5 Appuyer sur [▶/||] pour lancer la lecture.

Annuler le mode de lecture programmée	Appuyer sur [PROGRAM] en mode d'arrêt.
Vérifier le contenu de la programmation	Appuyer sur [◀◀] ou [▶▶] lorsque "PGM" s'affiche en mode d'arrêt.
Effacer la dernière plage	Appuyer sur [DEL] en mode d'arrêt.
Effacer toutes les plages programmées	Appuyer sur [■] en mode d'arrêt. "CLR All" est affiché. Dans les 5 secondes qui suivent, appuyer de nouveau sur [■].

Remarque :

- La programmation mémorisée est effacée à l'ouverture du tiroir de disque.

Radio

30 stations FM peuvent être préréglées.

Préparation

Appuyez plusieurs fois sur [SELECTOR] pour sélectionner "FM".

Préréglage automatique

1 Appuyer sur [RADIO MENU] pour sélectionner "Auto Preset".

2 Appuyer sur [◀, ▶] pour sélectionner la fréquence "Lowest" (la plus basse) ou "Current" (en cours).

3 Appuyer sur [OK] pour lancer le préréglage.
Pour annuler, appuyer sur [■].

Réglage et préréglage manuels

1 Appuyer sur [◀◀] ou [▶▶] pour syntoniser la station souhaitée.

Pour effectuer automatiquement la syntonisation, appuyer sur la touche et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que la fréquence commence à changer rapidement.

2 Appuyer sur [PROGRAM].

3 Appuyer sur les touches numériques pour sélectionner un canal.
Effectuer les étapes 1 à 3 à nouveau afin de préréglé plus de stations.
La nouvelle station remplace toute station qui occupe le même numéro préréglé.

Sélection d'une station préréglée

Appuyer sur les touches numériques, [◀◀] ou [▶▶] (appareil principal : [◀◀/◀◀] ou [▶▶/▶▶]) pour sélectionner la station préréglée.

Amélioration de la qualité sonore

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

2 Appuyer sur [◀, ▶] pour sélectionner "Mono", puis appuyer sur [OK].
Pour annuler, sélectionner "Stereo".
"Mono" est également annulé lorsque vous modifiez la fréquence.

Pour mémoriser le réglage

Passer aux étapes 2 et 3 de "Réglage et préréglage manuels".

Diffusion RDS

Cet appareil peut afficher les données de texte transmises par les stations de radio dotées du système RDS disponible dans certaines régions.

Appuyer sur [DISPLAY].

PS	Service du programme
PTY	Type de programme
FREQ	Fréquence

Remarque :

- Il est possible que le système RDS ne soit pas disponible si la réception n'est pas bonne.

Horloge et minuteriers

Réglage de l'horloge

Cette horloge fonctionne avec un cycle horaire de 24 heures.

1 Appuyer sur [CLOCK/TIMER] pour sélectionner "CLOCK".

2 Dans les 10 secondes qui suivent, appuyer sur [▲, ▼] pour régler l'heure.

3 Appuyer sur [OK].

Appuyer sur [CLOCK/TIMER] pour afficher l'horloge pendant quelques secondes.

Remarque :

- Remettre l'horloge à l'heure régulièrement pour maintenir l'heure juste.

Minuterie de veille

La minuterie de veille éteint l'appareil après l'heure réglée.

Appuyez sur [SLEEP] de façon répétée pour sélectionner le paramètre (en minutes).
Pour annuler, sélectionner "Off".

30min → 60min → 90min → 120min → Off
↑

Pour afficher le temps restant
Appuyer sur [SLEEP].

Remarque :

- La minuterie de veille peut être utilisée conjointement avec la minuterie de lecture.
- La minuterie de veille a toujours priorité. Veiller à ne pas régler des minuteriers qui se chevauchent.

Minuterie de lecture

Il est possible de régler la minuterie pour qu'elle démarre à une heure donnée pour vous réveiller.

Préparation

Régler l'horloge.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur [CLOCK/TIMER] pour sélectionner "TIMER Adjust".
- 2 Dans les 8 secondes qui suivent, appuyer sur [▲, ▼] pour régler l'heure de début.
- 3 Appuyer sur [OK].
- 4 Répéter les étapes 2 et 3 pour régler l'heure de fin.

Pour activer la minuterie

- 1 Préparer la source audio à écouter, puis régler le volume.
- 2 Appuyer sur [⊙, PLAY].
"⊙" s'affiche.
Pour annuler, appuyer de nouveau sur [⊙, PLAY].
L'appareil doit être éteint pour que la minuterie fonctionne.

Vérifier les réglages

Appuyez plusieurs fois sur [CLOCK/TIMER] pour sélectionner "TIMER Adjust".

Remarque :

- La minuterie démarre à un volume faible et augmente progressivement jusqu'au niveau prédéfini.
- Si elle est activée, la minuterie entre en fonction chaque jour à l'heure spécifiée.
- Si vous éteignez l'appareil et le rallumez tandis qu'une minuterie est en marche, la minuterie ne s'arrêtera pas à l'heure de fin.

Effets sonores

Changement de la qualité sonore

- 1 Appuyer sur [SOUND] pour sélectionner un effet sonore.
- 2 Appuyer sur [◀, ▶] pour sélectionner le réglage souhaité.

BASS	-4 à +4
TREBLE	
Surround	"On Surround" ou "Off Surround"

Sur l'appareil principal

Tourner [BASS] ou [TREBLE] pour régler le niveau.

Égaliseur pré-réglé (Preset EQ)

Appuyer sur [PRESET EQ] pour sélectionner un réglage.

Heavy	Apporte plus de dynamique aux sons rock
Soft	Pour la musique de fond
Clear	Clarifie les hautes fréquences
Vocal	Polit les vocales
Flat	Annule l'effet sonore

D.BASS

Cette fonction vous permet de bénéficier d'un effet de basses puissantes.

Appuyer sur [D.BASS] pour sélectionner "On D.BASS" ou "Off D.BASS".

Pour utiliser l'entrée auxiliaire

Vous pouvez connecter un magnétoscope, lecteur DVD etc, et écouter de l'audio grâce à ce système.

Préparation

Raccordez l'appareil extérieur.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur [SELECTOR] pour sélectionner "AUX".
- 2 Lancer la lecture à partir de l'appareil externe.

Divers

Diminuez la luminosité de l'écran d'affichage

- 1 Appuyer sur [SETUP] pour sélectionner "Dimmer".
- 2 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner "On" puis appuyez sur [OK].

Remarque :

- Pour annuler, sélectionnez "Off" à l'étape 2.

Extinction automatique du système

Cette fonction éteint automatiquement le système (sauf en source radio) si vous ne l'utilisez pas pendant environ 20 minutes.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner "Auto Off".
- 2 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner "On" puis appuyez sur [OK].

Remarque :

- Pour annuler, sélectionnez "Off" à l'étape 2.
- Lorsque vous connectez un dispositif Bluetooth®, cette fonction ne marche pas.
- Si "Net Standby" est sur "On", cette fonction sera également sur "On". Pour changer le paramètre, paramétrez "Net Standby" sur "Off". (⇒ 15)

Mise à jour du logiciel

Occasionnellement, Panasonic peut mettre à disposition des mises à jour du logiciel de ce système pour qu'elles ajoutent ou améliorent les fonctionnalités. Ces mises à jour sont disponibles gratuitement.

NE DÉBRANCHEZ PAS le cordon d'alimentation secteur si un des messages suivants s'affiche.

– "Linking", "Updating" ou "□□□%"
("□" représente un chiffre.)

- Pendant le traitement de la mise à jour, aucune autre opération ne peut être effectuée.

Préparation

- Allumez ce système.
- Connectez ce système au réseau domestique. (⇒ 6)
 - Assurez-vous que le réseau est connecté à internet.
 - Si "D.Connect" est sur "On", changez pour le paramètre "Off" et connectez ce système à un réseau connecté à Internet.

1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner “SW Update” puis appuyez sur [OK].

2 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner “Update? Yes” puis appuyez sur [OK] pour démarrer la mise à jour.

- Sélectionnez “Update? No” pour annuler la mise à jour.
↳ A la fin de la mise à jour, “Success” s’affiche.

3 Débranchez le cordon d’alimentation secteur et rebranchez-le après 3 minutes.

- S’il n’y a aucune mise à jour, “No Need” s’affiche.
- **Le téléchargement demande plusieurs minutes. Cela pourrait prendre plus de temps ou ne pas fonctionner correctement en fonction de l’état de la connexion.**

■ Contrôle de la version du logiciel

1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner “SW Version” puis appuyez sur [OK].

- ↳ La version du logiciel installé s’affiche.

2 Appuyez sur [OK] pour quitter.

Force du signal Wi-Fi

Pour vérifier la force du signal Wi-Fi à l’endroit où ce système est situé.

Préparation

Connectez ce système à un réseau sans fil. (⇒ 6)

1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner “Signal Level” puis appuyez sur [OK].

- L’afficheur de ce système indique “Level □”. (“□” signifie un nombre.)

2 Appuyez sur [OK] pour sortir de ce mode d’affichage.

- Nous vous conseillons d’avoir un signal de force “3”. Changez la position ou l’angle de votre routeur de réseau sans fil ou de ce système si “2” ou “1” est affiché et voyez si la connexion s’améliore.
- Si “Level 0” s’affiche, ce système ne peut pas établir de lien avec le routeur de réseau sans fil. (⇒ 17)
- Cette fonction ne marche pas si “D.Connect” est réglé sur “On”.

Paramètres du réseau local (LAN) sans fil

La fonction réseau local (LAN) sans fil peut être activée ou désactivée.

1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner “Wireless LAN” puis appuyez sur [OK].

2 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner “On” ou “Off” puis appuyez sur [OK].

- Le préréglage d’usine est sur “On”.

Veille réseau

Ce système peut s’allumer automatiquement à partir du mode veille lorsqu’il est sélectionné pour servir d’enceinte AirPlay.

Préparation

Connectez ce système au réseau domestique. (⇒ 6)

1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner “Net Standby” puis appuyez sur [OK].

2 Appuyez sur [◀, ▶] pour sélectionner “On” puis appuyez sur [OK].

- Pour annuler cette fonction, sélectionnez “Off” à l’étape 2.
- Le préréglage d’usine est sur “Off”. Si cette fonction est sur “On” la consommation d’énergie de veille augmentera.

Nom du réseau sans fil (SSID)

Affiche le nom du réseau sans fil connecté (SSID).

1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner “Net Info” puis appuyez sur [OK]. “IP Addr.” apparaît sur l’afficheur.

2 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner “SSID” puis appuyez sur [OK].

3 Appuyez sur [OK] pour quitter.

- Si “No Connect” s’affiche, ce système n’est pas connecté au réseau sans fil.
- Toutes les lettres s’affichent en majuscule et les caractères qui ne peuvent pas s’afficher sont remplacés par “*”.

Adresse IP/MAC

Pour vérifier l’adresse IP ou l’adresse MAC Wi-Fi de ce système.

1 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner “Net Info” puis appuyez sur [OK]. “IP Addr.” apparaît sur l’afficheur.

2 Appuyez plusieurs fois sur [SETUP] pour sélectionner “IP Addr.” ou “MAC Addr.” puis appuyez sur [OK].

L’adresse IP ou l’adresse MAC s’affiche de façon partielle.

3 Appuyez sur [◀, ▶] sur la télécommande pour afficher le reste de l’adresse IP ou de l’adresse MAC.

- Pour quitter la configuration, attendez 20 s.
- Le “-” affiché en haut ou en bas à gauche de l’afficheur indique respectivement la première et la dernière unité.

Guide de dépannage

Avant de faire une demande de réparation, vérifiez les points suivants. En cas de doutes sur certains points particuliers ou si les solutions indiquées ne résolvent pas le problème, demander les instructions au revendeur.

Avez-vous la dernière version du logiciel installée?

- Occasionnellement, Panasonic peut mettre à disposition pour ce système des mises à jour du logiciel pour qu'elles ajoutent ou améliorent les fonctionnalités. (⇒ 14)

Problèmes courants

Aucune opération ne peut être faite avec la télécommande.

- Vérifier que la pile est bien installée.

Le son est déformé ou il n'y a pas de son.

- Ajuster le volume de l'appareil.
- Éteindre l'appareil, déterminer et corriger la cause, puis le rallumer. Cela peut être provoqué par l'utilisation des enceintes à une puissance ou à un volume excessif, et lors de l'utilisation de l'appareil dans un environnement chaud.

Un son de "bourdonnement" peut être émis au cours de la lecture.

- Un cordon d'alimentation secteur CA ou une lampe fluorescente se trouve à proximité des câbles. Éloigner les autres appareils et câbles des cordons de cet appareil.

Disque

L'affichage est incorrect.

La lecture ne démarre pas.

- Le disque n'a pas été correctement inséré. Le placer correctement.
- Le disque est sale. Nettoyer le disque.
- Remplacer le disque s'il est rayé, déformé ou non standard.
- Il y a de la condensation. Laisser l'appareil sécher pendant 1 à 2 heures.

Radio

La réception est mauvaise ou un battement est entendu.

- Gardez l'antenne éloignée des ordinateurs, des téléviseurs, des autres câbles et cordons.
- Utilisez une antenne extérieure.
- Éteignez le téléviseur ou éloignez-le du système.

iPod/iPhone/iPad

Vous ne pouvez pas allumer l'iPod/iPhone/iPad.

- Vérifiez si la batterie de l'iPod/iPhone/iPad n'est pas déchargée.
- Éteignez l'iPod/iPhone/iPad et le système avant de brancher l'iPod/iPhone/iPad. Branchez l'iPod/iPhone/iPad et essayez de nouveau.

Pas de son.

- Éteignez l'iPod/iPhone/iPad et retirez-le du système. Branchez l'iPod/iPhone/iPad au système, allumez-le et lisez-le de nouveau.

L'iPod/iPhone/iPad ne se charge pas.

- Vérifier la connexion.
- Chargement d'un iPod/iPhone/iPad dont la batterie est déchargée :
 - Pour utiliser la connexion "iPod_Port", allumez ce système. N'éteignez pas ce système avant que l'iPod/iPhone/iPad soit opérationnel.
 - Lorsque vous utilisez la connexion "iPod_Dock", "Checking Connection" s'affiche jusqu'à ce que l'iPod/iPhone soit opérationnel, sauf si ce système a démarré le chargement.

USB

Le périphérique USB ou son contenu ne peut pas être lu.

- Le format du périphérique USB ou son contenu est / n'est pas compatible avec l'appareil.
- Les périphériques USB dont la capacité de mémoire est supérieure à 32 Go ne peuvent pas fonctionner dans certaines conditions.

Le périphérique USB fonctionne lentement.

- Les fichiers volumineux ou les périphériques USB de grande capacité sont plus longs à lire.

Le temps écoulé affiché est différent du temps de lecture réel.

- Transférer les données vers un autre périphérique USB ou sauvegarder les données et reformater le périphérique USB.

Bluetooth®

L'appairage ne peut pas être effectué.

- Vérifiez l'état du dispositif Bluetooth®.

Le dispositif ne peut pas être connecté.

- L'appairage du dispositif a échoué et l'enregistrement a été remplacé. Essayez d'appairer de nouveau le dispositif.
- Ce système pourrait être connecté à un dispositif différent. Déconnectez l'autre dispositif et essayez d'appairer de nouveau le dispositif.

Le dispositif est connecté mais le son n'est pas perçu à travers ce système.

- Pour certains dispositifs avec Bluetooth® incorporé, vous devez définir manuellement la sortie du son sur "SC-PMX9". Lisez le mode d'emploi du dispositif pour avoir des détails.

Le son est coupé.

- Le dispositif se trouve au-delà des 10 m de portée de communication. Rapprochez le dispositif Bluetooth® de ce système.
- Retirez tous les obstacles se trouvant entre ce système et le dispositif.
- D'autres dispositifs utilisant la bande de fréquence 2,4 GHz (routeur sans fil, four à micro-ondes, téléphones sans fil, etc.) créent des interférences. Rapprochez le dispositif Bluetooth® de ce système et éloignez-le des autres dispositifs.
- Sélectionnez "Mode 1" pour stabiliser la communication. (⇒ 11)

Opérations AirPlay

Impossible de se connecter au réseau.

- Vérifiez les paramètres et la connexion réseau. (⇒ 6)
- Votre réseau sans fil peut avoir été paramétré pour être invisible. Dans ce cas sélectionnez "Manual settings" dans "Méthode 4". (⇒ 9)
- Ce système ne peut pas faire la jonction avec un réseau sans fil en utilisant les paramètres de sécurité WEP avec les méthodes WPS ("Méthode 1"). Utilisez la "Méthode 4" pour effectuer la jonction avec le réseau sans fil. (⇒ 8)
- Assurez-vous que la fonction multicas du routeur de réseau sans fil est en marche (active).
- Lorsque "D.Connect" est utilisé, si le mot de passe de "D.Connect" a été changé, connectez l'autre dispositif à ce système en utilisant le nouveau mot de passe. (⇒ 10)
- Assurez-vous que "Wireless LAN" est sur "On". (⇒ 15)

Impossible de se connecter à ce système.

- Affichez le nom du réseau sans fil auquel ce système est connecté et assurez-vous que le dispositif est connecté au même réseau. (⇒ 6, 15)
- Si "Net Standby" est sur "Off", le dispositif compatible AirPlay ne peut pas se connecter si ce système est éteint.
- Désactivez le paramètre Wi-Fi du dispositif compatible AirPlay, paramétrez "Net Standby" sur "Off" (⇒ 15) puis éteignez cet appareil et rallumez-le. Reconnectez le dispositif compatible au réseau Wi-Fi puis sélectionnez de nouveau cet appareil pour servir d'enceinte AirPlay.

Mon routeur de réseau sans fil est compatible WPS PBC, mais l'appairage ne fonctionne pas.

- Si le réseau est paramétré pour être invisible, la configuration de la touche poussoir ne fonctionne pas. Dans ce cas, rendez votre réseau visible lorsque vous le configurez pour ce système ou utilisez la "Méthode 2", "Méthode 3" ou "Méthode 4". (→ 7, 8)

La lecture ne démarre pas.

Le son est coupé.

- Essayez un raccordement au réseau local filaire. (→ 6)
- L'utilisation simultanée d'autres dispositifs à 2,4 GHz, tels que les fours à micro-onde, les téléphones sans fil, etc. peut causer des coupures de connexion. Augmentez la distance entre ce système et ces dispositifs.
- Ne placez pas ce système à l'intérieur d'une armoire métallique, car cela pourrait bloquer le signal Wi-Fi.
- Placez ce système plus près du routeur de réseau sans fil.
- Si "D.Connect" est sur "On", rapprochez le dispositif compatible AirPlay des enceintes.
- Si plusieurs dispositifs sans fil sont utilisés simultanément sur le même réseau sans fil que ce système, essayez d'éteindre les autres dispositifs ou de réduire leur utilisation du réseau sans fil.
- Si la lecture s'arrête, vérifiez l'état de la lecture sur le dispositif iOS ou iTunes.
- Si la lecture ne démarre pas (même si "W" est affiché), redémarrez le routeur de réseau sans fil, activez et désactivez la connexion Wi-Fi sur le dispositif iOS ou Mac/PC, puis assurez-vous que votre réseau domestique sans fil est sélectionné.
- Avec certaines versions iOS et iTunes, il pourrait être impossible de redémarrer la lecture AirPlay si le sélecteur est changé (ex. "CD") ou si ce système est éteint, durant la lecture AirPlay. Dans ce cas, sélectionnez un dispositif différent à partir de l'icône AirPlay de Music App ou iTunes puis résélectionnez ce système comme sortie des enceintes. (→ 9)

L'appareil principal affiche

"--:--"

- Le cordon d'alimentation secteur vient d'être branché pour la première fois ou il y a eu une panne d'électricité récemment. Réglez l'horloge.

"Adjust CLOCK"

- L'horloge n'est pas à l'heure. Réglez l'horloge en conséquence.

"Adjust TIMER"

- La minuterie de lecture n'est pas réglée. Réglez la minuterie de lecture en conséquence.

"Auto Off"

- L'appareil n'a pas été utilisé pendant environ 20 minutes et se coupera dans une minute. Appuyez sur n'importe quelle touche pour annuler cela.

"CANNOT SET"

- Sélectionnez une source audio autre que "AirPlay", "BLUETOOTH" ou "DLNA".

"Checking Connection"

- L'appareil contrôle l'iPod/iPhone/iPad connecté. Si cet affichage continue d'apparaître, assurez-vous que l'iPod/iPhone/iPad est correctement inséré et réessayez.

"DL Error"

- Le téléchargement du logiciel a échoué. Appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter. Veuillez réessayer plus tard.
- Le serveur est introuvable. Appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter. Assurez-vous que le réseau sans fil est connecté à internet.

"Error"

- Une opération incorrecte a été faite. Lire les instructions et essayer de nouveau.

"F61" ou "F76"

- Il y a un problème d'alimentation électrique.

"Fail"

- La mise à jour ou la configuration a échoué. Lisez les instructions et réessayez.

"iPod_Dock Over Current Error"

"iPod_Port Over Current Error"

- L'iPod/iPhone/iPad ou le dispositif USB consomme trop de courant. Retirez l'iPod/iPhone/iPad ou le dispositif USB puis éteignez ce système et rallumez-le.

"Level 0"

- Il n'y a pas de liaison en ce système et le routeur de réseau sans fil. Essayez les actions suivantes :
 - Contrôlez que le serveur de réseau sans fil est allumé.
 - Éteignez et rallumez ce système.
 - Réinitialisez les paramètres du réseau sans fil. (→ 6)
- Si le problème persiste, consultez votre revendeur.

"Level --"

- Lorsque "D.Connect" est sur "On" la force du signal Wi-Fi ne peut pas être vérifiée. Pour vérifier la force du signal Wi-Fi du routeur de réseau sans fil, paramétrez "D.Connect" sur "Off". (→ 10)

"Linking"

- Ce système communique avec le routeur de réseau sans fil pour terminer la configuration réseau. En fonction du routeur de réseau sans fil ce processus peut prendre quelques minutes. Essayez de rapprocher ce système du routeur de réseau sans fil.

"No Connect"

- Ce système ne peut pas se connecter au réseau. Contrôlez la connexion réseau. (→ 6)

"No Device"

- L'iPod/iPhone/iPad ou le dispositif USB n'est pas branché. Examinez le raccordement.

"No Disc"

- Vous n'avez pas mis de disque ou celui que vous avez mis ne peut pas être lu par le système.

"No Play"

- Vérifier son contenu. Seul le format pris en charge peut être lu.
- Si l'appareil contient plus de 255 albums ou dossiers (audio ou non audio), il se peut que certains des fichiers MP3/FLAC de ces albums ne soient pas lus. Transférez ces albums musicaux sur un autre périphérique USB. Sinon, reformater le périphérique USB et enregistrer ces albums musicaux avant d'enregistrer les autres dossiers non audio.

"Not MP3/Error"

- Format MP3 non pris en charge. L'appareil sautera cette plage et poursuivra la lecture à la page suivante.

"Not Supported"

- Vous avez inséré un iPod/iPhone/iPad qui ne peut pas être lu.
- Éteignez l'iPod/iPhone/iPad et le système avant de brancher l'iPod/iPhone/iPad. Branchez l'iPod/iPhone/iPad et essayez de nouveau.
- Ce message peut apparaître si une connexion au réseau local (LAN) sans fil est effectuée sans avoir déverrouillé l'iPod/iPhone/iPad. (→ 7, "Méthode 2")

"PGM Full"

- Il y a plus de 24 pistes programmées.

"Reading"

- L'appareil contrôle les informations relatives au disque et au périphérique USB. Après la disparition de cet affichage, démarrez l'opération.

"Set Wi-Fi"

- L'iPod touch/iPhone/iPad connecté n'est pas connecté au réseau sans fil. Connectez-le à un réseau sans fil et réessayez. (→ 6)

"Wait"

- Ceci s'affiche, par exemple, lorsque cet appareil est éteint. (Pendant 1 minute et 30 secondes max.)

Réinitialisation de la mémoire (initialisation)

Dans les situations suivantes, réinitialiser la mémoire :

- La pression sur les touches est sans effet.
- Vous désirez effacer et réinitialiser le contenu de la mémoire.

- Débrancher le cordon d'alimentation secteur.**
Patienter 3 minutes avant de passer à l'étape 2.
- Pendant que la touche [⏻/⏪] de l'appareil principal est maintenue enfoncée longuement, rebrancher le cordon d'alimentation secteur.**
"-----" s'affiche.

- Relâcher [⏻/⏪].**
Les valeurs par défaut définies en usine de tous les réglages sont alors rétablies.
Les éléments en mémoire doivent être à nouveau définis.

Code de la télécommande

Lorsque d'autres appareils Panasonic répondent à la télécommande de cet appareil, changer le code de télécommande de cet appareil.

Pour définir le code pour "Remote 2"

- Appuyez sur [CD] pour sélectionner "CD".**
- Appuyer et maintenir enfoncée la touche [CD] sur l'appareil principal et [2] sur la télécommande jusqu'à ce que "Remote 2" s'affiche.**
- Appuyer et maintenir les touches [OK] et [2] enfoncées pendant au moins 4 secondes.**

- Le pré-réglage d'usine est sur "Remote 1".
- Pour remettre la mode sur "Remote 1", répétez les étapes ci-dessus mais remplacez la pression sur la touche [2] de la télécommande par une pression sur [1].

Spécifications

Section amplificateur

Puissance de sortie RMS

Canal avant (les deux canaux entraînés)
60 W par canal (3 Ω), 1 kHz,
10% de distorsion harmonique totale
Puissance RMS totale 120 W

Section tuner

Modulation de fréquence (FM)

Préréglage de la mémoire (mémorisation) 30 stations
Plage de fréquence 87,50 MHz à 108,00 MHz (pas de 50 kHz)
Bornes d'antenne 75 Ω (pasymétriques)

Section bornes

Connexion "iPod_Port"

DC OUT 5 V 2,1 A (max)
Norme USB USB 2.0
Prise en charge de fichiers multimédias MP3 (*.mp3), FLAC (*.flac)
Système de fichiers du périphérique USB FAT16, FAT32
Prend en charge les métadonnées (tags) ID3 v2.3

Connexion "iPod_Dock"

DC OUT 5 V 1,0 A (max)
Prise jack casque Stéréo, jack Ø 3,5 mm
Entrée AUX (arrière) Fiche jack
Port LAN 10 Base-T/100 Base-TX

Section disque

Disques pris en charge (8 cm ou 12 cm)

CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3)

Capteur

Longueur d'onde 790 nm (CD)
Faisceau laser CLASS 1

Sortie Audio (Disque)

Nombre de canaux 2 canaux (FL, FR)

Section enceintes

Enceinte(s)

Woofers (Haut-parleur des graves) À cône de 14 cm x 1
Tweeters (Haut-parleur des aigus) À dôme 1,9 cm x 1
Super tweeter À piézo de 1,2 cm x 1

Impédance

3 Ω

Dimensions (L x H x P)

161 mm x 238 mm x 264 mm

Poids

Environ 3,0 kg

Section Bluetooth®

Caractéristiques du système Bluetooth® V 3.0

Classification de l'équipement sans fil Classe 2

Profil pris en charge A2DP

Bande de fréquence Bande FH-SS 2,4 GHz

Distance de commande 10 m en Ligne de Mire

Distance de communication prospective

Mesures de l'environnement :

Température 25 °C / Hauteur 1 m

Mesure en "Mode 1"

Section Wi-Fi/AirPlay

Wi-Fi

Norme WLAN IEEE802.11b/g

Gamme de fréquence 2,4 GHz bande

Sécurité WEP (64 bits/128 bits), WPA™, WPA2™

Version WPS

Version 2.0
(WEP non supporté)

Format audio supporté (USB, DLNA)

MP3

Fréquence d'échantillonnage 32/44,1/48 kHz

Taille du mot sonore 16 bits

Nombre de canaux 2 c.

Bit-rate 8-320 kbps

FLAC

Fréquence d'échantillonnage

32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz

Taille du mot sonore 16.24 bits

Nombre de canaux 2 c.

WAV (DLNA uniquement)

Fréquence d'échantillonnage

32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz

Taille du mot sonore 16.24 bits

Nombre de canaux 2 c.

Données générales

Alimentation CA 220 V à 240 V, 50 Hz
Consommation 60 W
Dimensions (L x H x P) 210 mm x 120 mm x 266 mm
Poids Environ 3,1 kg
Plage de température de fonctionnement 0°C à +40°C

Plage d'humidité de fonctionnement
35% à 80% RH (sans condensation)

Consommation en mode de veille

(Lorsque l'iPod/iPhone/iPad ne se charge pas)

0,4 W (environ)

Remarque :

- Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Les poids et les dimensions sont approximatifs.
- La distorsion harmonique totale est mesurée au moyen d'un analyseur de spectre numérique.

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007
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.

CE1731

Déclaration de conformité (DoC)

Par la présente, "*Panasonic Corporation*" déclare que ce produit est en conformité avec les exigences essentielles et les autres clauses justificatives de la Directive 1999/5/EC. Les clients peuvent télécharger une copie de la Déclaration de Conformité de nos produits R&TTE à partir de notre serveur DoC: <http://www.doc.panasonic.de>

Contact du Représentant Autorisé:
Panasonic Marketing Europe GmbH,
Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525
Hamburg, Allemagne

Ce produit est destiné à une clientèle générale.
(Catégorie 3)

Ce produit permet de se connecter à un point d'accès Réseau local (LAN) sans fil de 2,4 GHz.

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 séparées 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.

Realice los procedimientos con el mando a distancia. También puede utilizar los botones en la unidad principal si son los mismos.

Su sistema y las ilustraciones pueden parecer diferentes.

Estas instrucciones de funcionamiento se aplican al siguiente sistema.

Sistema	SC-PMX9
Unidad principal	SA-PMX9
Altavoces	SB-PMX9

Precauciones de seguridad

¡ADVERTENCIA!

Unidad

- Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o daños en el producto,
 - No exponga este aparato a la lluvia, humedad, goteo o salpicaduras.
 - No coloque encima del mismo objetos con líquidos como, por ejemplo, floreros.
 - Utilice solamente los accesorios recomendados.
 - No quite las tapas.
 - No reparar esta unidad usted mismo. Solicite las reparaciones al personal de servicio cualificado.

¡CUIDADO!

Unidad

- Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o daños en el producto,
 - Para mantener bien ventilada esta unidad, no la instale ni la ponga en un estante de libros, mueble empotrado u otro espacio de dimensiones reducidas.
 - No obstruya las aberturas de ventilación de la unidad con periódicos, manteles, cortinas u objetos similares.
 - No coloque objetos con llama descubierta, una vela por ejemplo, encima de la unidad.
- Esta unidad ha sido diseñada para ser utilizada en climas moderados.
- 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.
- Esta unidad puede tener interferencias causadas por teléfonos móviles durante su utilización. Si tales interferencias resultan evidentes, aumente la separación entre la unidad y el teléfono móvil.
- Esta unidad utiliza un láser. Usar los controles, hacer los ajustes o los pasos requeridos en forma diferente de la aquí expuesta puede suponer en exposición peligrosa a la radiación.

Pila

- No abra forzando o cortocircuitando la pila.
- No cambie la pila alcalina o de manganeso.
- No utilice la pila si la cubierta protectora está levantada.
- No caliente o exponga a las llamas.
- No deje la(s) pila(s) en un automóvil expuesto a luz solar directa durante un largo periodo de tiempo con las puertas y ventanas cerradas.
- Quite la pila si no utiliza el mando a distancia durante un largo periodo de tiempo. Guárdela en una zona fresca y oscura.
- Hay peligro de explosión si se sustituye incorrectamente la pila. Solo sustituir con el mismo tipo recomendado por el fabricante.
- Al desechar las baterías, por favor contacte con sus autoridades locales o distribuidor y consulte el método correcto de eliminación.

Android, Google Play y Chrome son marcas comerciales de Google Inc.

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



El logo Wi-Fi CERTIFIED es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance.

La marca de Wi-Fi Protected Setup es una marca de Wi-Fi Alliance.

"Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" y "WPA2" son marcas comerciales o marcas registradas de Wi-Fi Alliance.

La tecnología de decodificación de audio MPEG Layer-3 autorizada por Fraunhofer IIS y Thomson.

La marca Bluetooth® y sus logos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Panasonic Corporation se realiza bajo licencia.

Otros nombres de marcas y marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Windows es una marca comercial o una marca registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países.

Contenidos

Precauciones de seguridad	2
Accesorios suministrados	3
Mantenimiento	3
Preparación del mando a distancia.....	3
Hacer las conexiones	3
Colocación de los altavoces	4
Descripción de los controles.....	4
Colocación de los medios	5
Información de los medios	5
Ajustes de red.....	6
Uso de AirPlay con los altavoces de este sistema	9
Reproducción de archivos de música en el servidor DLNA.....	10
Operaciones Bluetooth®.....	11
Acerca de Bluetooth®	11
Operaciones de reproducción de medios	12
Radio	13
Reloj y temporizadores	13
Efectos de sonido	14
Uso de la entrada auxiliar	14
Otros	14
Solución de problemas	16
Especificaciones.....	18



"Made for iPod", "Made for iPhone" y "Made for iPad" significa que el accesorio electrónico se diseñó para conectarse específicamente a iPod, iPhone o iPad, respectivamente, y que el desarrollador certifica que cumple con las normas de rendimiento de Apple.

Apple no se responsabiliza por el funcionamiento de este dispositivo ni por su cumplimiento de las normas regulatorias y de seguridad. Por favor, tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod, iPhone o iPad puede afectar el rendimiento inalámbrico.

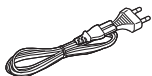
AirPlay, el logotipo de AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países.

App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

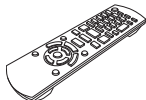
Accesorios suministrados

Por favor, compruebe e identifique los accesorios suministrados.

1 x Cable de alimentación de CA



1 x Mando a distancia (N2QAYB000896)



1 x Antena interior de FM



1 x Pila del mando a distancia



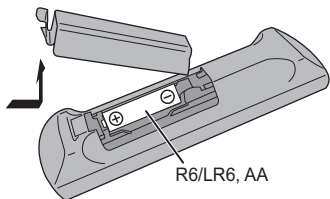
2 x Cables de altavoz



Mantenimiento

- Para limpiar la unidad principal, utilice un paño suave y seco.
- Para limpiar los altavoces, pase un paño seco y de textura suave, como un paño de limpieza de microfibra.
- No utilice nunca alcohol, diluyente de pintura o gasolina para limpiar este sistema.
- Antes de utilizar un paño impregnado químicamente, lea con atención, las instrucciones del mismo.

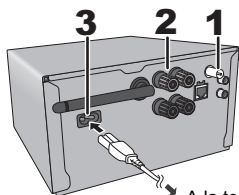
Preparación del mando a distancia



- Use una pila alcalina o de manganeso.
- Instale la pila de forma que los polos (+ y -) estén alineados con los del mando a distancia.
- Apunte el control remoto al sensor del control remoto, lejos de los obstáculos, a un rango máximo de 7 m directamente en frente de la unidad principal, dentro de un ángulo de aproximadamente 30° a la derecha y a la izquierda.

Hacer las conexiones

Conecte el cable de alimentación de CA solo luego de haber completado todas las otras conexiones.

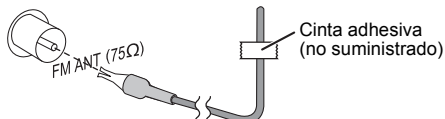


A la toma de CA

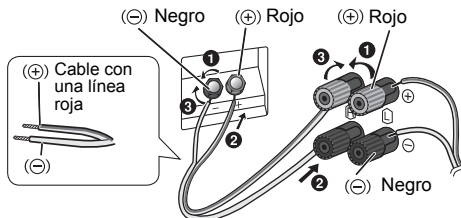
1 Conecte la antena interior de FM.

Coloque la antena en la posición que ofrezca la mejor recepción.

- Utilice una antena FM para exteriores si la recepción de la radio es mala.



2 Conecte los altavoces.



Tenga cuidado de no cruzar (cortocircuito) o invertir la polaridad de los cables del altavoz ya que eso puede dañar los altavoces.

- Conecte el cable con la línea roja al terminal rojo (+).

3 Conecte el cable de alimentación de CA.

No utilice el cable de alimentación CA de otro equipo.

Conservación de la energía

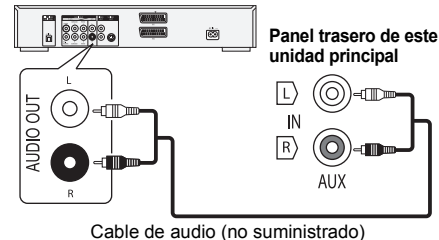
El sistema consume aproximadamente 0,4 W cuando está en modo en espera. Desconecte el suministro eléctrico si no utiliza el sistema.

Algunos ajustes se perderán después de que desconecta el sistema. Tiene que fijarlos de nuevo.

Conexión con otro equipo

Puede conectar un reproductor de DVD, VCR, etc.

Reproductor de DVD (no suministrado)



Nota:

- Desconecte el cable de alimentación de CA antes de la conexión.
- Apague todos los equipos y lea las instrucciones de funcionamiento apropiadas.
- Los componentes y los cables se venden por separado.
- Si desea conectar equipo diferente a los descritos, consulte a su distribuidor de audio.
- Puede haber distorsión de sonido cuando utilice un adaptador.
- Para información sobre la conexión de un cable de red LAN, consulte la página 6.

Colocación de los altavoces



Coloque los altavoces de manera que el altavoz de alta frecuencia esté en el lado interior. Para evitar dañar los altavoces, no toque los conos del altavoz si retira las redes.

Utilice solamente los altavoces suministrados.

La combinación de la unidad principal y los altavoces da el mejor sonido. Puede provocar daños al sistema y reducir la calidad del sonido si utiliza otros altavoces.

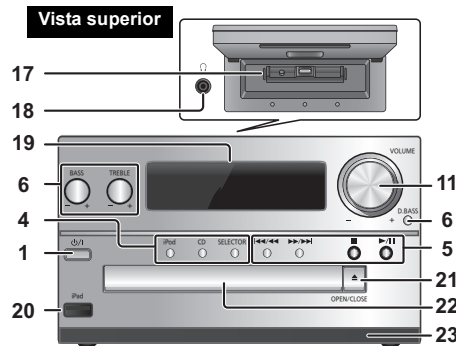
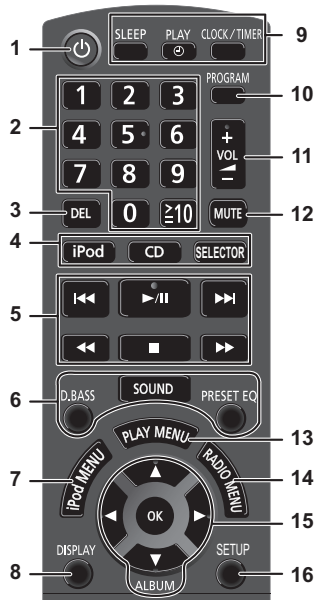
Nota:

- Mantenga sus altavoces a más de 10 mm de la unidad principal para que se ventilen.
- Ponga los altavoces en una superficie plana segura.
- Estos altavoces no disponen de blindaje magnético. No lo ponga cerca de la TV, el PC u otros equipos afectados fácilmente por el magnetismo.
- Cuando reproduzca a niveles elevados durante un largo periodo de tiempo, puede dañar el sistema y reducir la vida del sistema.
- Reduzca el volumen en estas condiciones para evitar daños:
 - Cuando reproduzca sonido distorsionado.
 - Cuando ajuste la calidad del sonido.

¡CUIDADO!

- Use los altavoces sólo con el sistema recomendado. Si no, puede dañar el amplificador y los altavoces y puede provocar un incendio. Consulte a un técnico de servicio oficial si se ha producido algún daño o un cambio repentino en su funcionamiento.
- Realice los procedimientos incluidos en estas instrucciones cuando una los altavoces.

Descripción de los controles

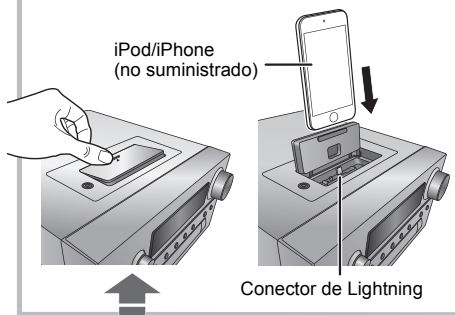


- Botón de alimentación en espera/conectada** [⏻], [⏻/⏶]
Pulse este botón para cambiar del modo de alimentación conectada al modo de alimentación en espera o viceversa. En el modo de alimentación en espera, el aparato consume una pequeña cantidad de corriente.
- Botones numéricos** [1 a 9, 0, ≥ 10]
Para seleccionar un número de 2 dígitos; Ejemplo: 16: [≥ 10] → [1] → [6]
- Eliminar una pista programada
- Seleccione la fuente de audio**
[iPod]: "iPod_Dock" ↔ "iPod_Port" / "USB"
[CD]: "CD"
[SELECTOR]:
"CD" → "BLUETOOTH" → "FM"
↑ "iPod_Port" / "USB" ← "iPod_Dock" ← "AUX" ← ↓
- Control de reproducción básico
- Seleccionar los efectos de sonido
- Ver el menú del iPod
- Ver la información del contenido
- Funcionamiento del reloj y del temporizador
- Poner la función del programa
- Ajustar el volumen del sistema
- Silenciar el sonido del sistema**
Vuelva a pulsar el botón para cancelar. "MUTE" también se cancela cuando se ajusta el volumen o se apaga el aparato.
- Poner el elemento de reproducción del menú
- Poner el elemento de radio del menú
- Seleccionar la opción
- Ingrese el menú de configuración
- "iPod_Dock" para iPod/iPhone
- Entrada de auriculares** (⌚)
• Tipo de clavija: estéreo de $\varnothing 3,5$ mm (no suministrado)
• Procure evitar utilizarlos mucho rato con el fin de evitar lesiones auditivas.
• La presión sonora excesiva de los auriculares puede causar pérdida de audición.
• Escuchar a alto volumen durante mucho tiempo puede dañar sus oídos.
- Visualizador
- "iPod_Port" para iPod/iPhone/iPad y dispositivos USB
- Abrir o cerrar la bandeja del disco
- Bandeja de disco
- Sensor de mando a distancia

Colocación de los medios

Seleccione "iPod_Dock" como la fuente

Abra la cubierta y conecte un iPod/iPhone con el conector Lightning.



Seleccione "CD" como la fuente



Seleccione "iPod_Port" como la fuente

"USB" se visualiza cuando se inserta un dispositivo USB compatible.

- No conecte los siguientes modelos: iPod classic, iPod 4ta (pantalla color), y 5ta (video) generación, iPod nano (1ra generación). Puede ocurrir un comportamiento inesperado.



"iPod_Dock" (Usando el conector Lightning):

- Asegúrese de que el iPod/iPhone esté completamente insertado y su parte posterior esté apoyada contra la almohadilla.
- Asegúrese de retirar el iPod/iPhone de su cubierta.
- Asegúrese de alinear su iPod/iPhone con el conector al insertarlo.

"iPod_Port":

- Use el cable USB dedicado (no suministrado) para iPod/iPhone/iPad.
- Inserte el dispositivo USB directamente. No use un cable de extensión USB.
- Antes de retirar el dispositivo USB, seleccione una fuente que no sea "USB".

Bandeja de disco:

- Retire el CD solo después de que deja de girar.

Cómo cargar un iPod/iPhone/iPad

La carga comienza cuando un iPod/iPhone/iPad se conecta a este sistema.

- Durante el modo en espera, la carga no comenzará desde la conexión "iPod_Port", sin embargo, comenzará, como siempre, desde la conexión "iPod_Dock".
 - Para cargar desde la conexión "iPod_Port", inicie la carga antes de poner este aparato en el modo en espera.
- Vea la visualización de iPod/iPhone/iPad para conocer el estado de carga de la batería.
- Desconecte el iPod/iPhone/iPad si no se usa durante un período de tiempo extendido después de que se completa la carga.
- La carga se para cuando la pila está totalmente cargada. La pila se agotará con naturalidad.

Información de los medios

- Tenga en cuenta que Panasonic no se hace responsable por la pérdida de datos y de información.

Compatible iPod/iPhone/iPad (a partir de enero de 2013)

Compatible con conexión "iPod_Dock" (Usando el conector Lightning)

iPod touch (5ª generación)

iPod nano (7ª generación)

iPhone 5

Compatible con conexión "iPod_Port"

[Usando cable USB dedicado (no suministrado)]

iPod touch (1ª, 2ª, 3ª, 4ª y 5ª generación)

iPod nano (2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª y 7ª generación)

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G / iPhone

iPad (3ª y 4ª generación) / iPad 2 / iPad

iPad mini

Nota:

- La compatibilidad depende de la versión de software. Actualice su iPod/iPhone/iPad con el último software antes de usarlo con esta unidad.
- Lea la Guía del usuario del iPod/iPhone/iPad para conocer las instrucciones de funcionamiento.

Compatible con dispositivos USB

- Dispositivos USB que soportan solo transferencia en masa.

Nota:

- Los archivos se definen como pistas y las carpetas se definen como álbum.
- La pista debe tener la extensión ".mp3", ".MP3", ".flac" o ".FLAC".
- Este sistema puede acceder a un máximo:
 - 255 álbumes (incluida la carpeta raíz)
 - 2500 pistas
 - 999 pistas en un álbum
- CBI (en inglés, Control/Bulk/Interrupt) no se admite.
- Algunos archivos pueden no funcionar debido al tamaño del sector.
- El sistema de archivo NTFS no está admitido (solo el sistema de archivo FAT16/FAT32 está admitido).

CD compatible

- Este sistema puede reproducir CD-R/RW con contenido de formato CD-DA o MP3.
- El disco debe cumplir con ISO9660 nivel 1 o nivel 2 (excepto los formatos extendidos).

Nota:

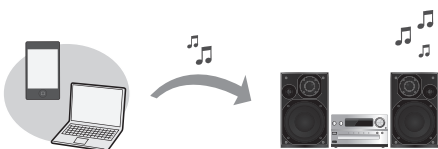
- Algunos CD-R/RW no se pueden reproducir debido a la condición de la grabación.
- Los archivos MP3 se definen como pistas y las carpetas se definen como álbum.
- Este sistema puede acceder a un máximo:
 - CD-DA: 99 pistas
 - MP3: 999 pistas, 255 álbumes (incluida la carpeta raíz) y 20 sesiones
- Las grabaciones no se reproducirán necesariamente en el orden de grabación.

Ajustes de red

Usted puede transmitir música desde un dispositivo iOS (iPhone, iPod, iPad), un dispositivo Android™ o una Mac/PC a los altavoces de este sistema usando las funciones AirPlay o DLNA.

Para usar estas funciones, este sistema se debe unir a la misma red que la del AirPlay dispositivo compatible (⇒ 9) o el DLNA dispositivo compatible.

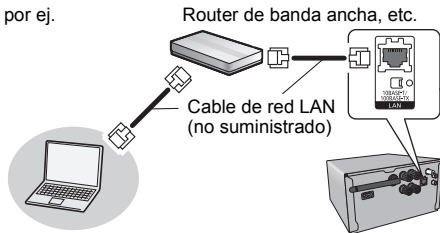
- También es posible usar AirPlay sin un router de red. (⇒ 10, "Cómo transmitir directamente a este sistema (AirPlay)")
- El cambio de una conexión LAN convencional a una conexión LAN inalámbrica puede hacer que los ajustes de conexión se inicialicen. En ese caso, realice los ajustes nuevamente.
- Para una conexión estable a la red, se recomienda una conexión LAN convencional.



Conexión LAN convencional

Normalmente, el solo conectar un cable de red LAN completa la configuración.

por ej.



- 1 Conecte la unidad principal a un router de banda ancha, etc. con un cable de red LAN mientras el cable de alimentación de CA está conectado.

- 2 Conecte el cable de alimentación de CA a la unidad principal y encienda el sistema.

Este aparato está listo para su uso cuando aparece "W" en la pantalla.

- 6 El cable de red LAN debe estar conectado o desconectado mientras el cable de alimentación de CA está desconectado.
- 6 Use la categoría 5 o superior de cables LAN derechos (STP) al conectar a dispositivos periféricos.

- Si inserta cualquier otro cable distinto del cable LAN en el terminal LAN, puede dañar la unidad.
- Cuando se conecta un cable de red LAN, serán cancelados los ajustes de red inalámbrica.

Puede realizar ajustes relacionados con la red de forma individual.

— Si su red inalámbrica doméstica ha sido configurada para utilizar específicamente Direcciones IP, Máscara de Subred, Acceso por defecto, DNS Primario, etc.

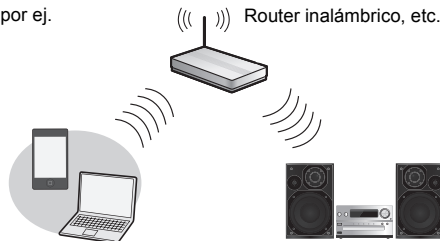
— Si desea cambiar el nombre de este sistema que se visualiza como altavoces AirPlay o renderer DLNA.

- 1 Conecte la unidad principal directamente a su ordenador con un cable de red LAN mientras el cable de alimentación de CA está desconectado.
 - 2 Conecte el cable de alimentación de CA a la unidad principal y encienda el sistema.
 - 3 Después de que se indica "W" en la pantalla, verifique la dirección IP del aparato. (⇒ 15, "Dirección IP/MAC")
 - 4 Pulse [SETUP] en el control remoto reiteradas veces para seleccionar "Net Setup" y luego pulse [OK].
 - 5 Pulse [SETUP] en el mando a distancia reiteradas veces para seleccionar "Manual" y luego pulse [OK].
 - 6 Cuando titila "Setting" en la pantalla, abra un navegador de Internet en su ordenador y escriba la dirección IP de este aparato verificada en el paso 3 en el campo correspondiente y visualice la pantalla de inicio.*
 - 7 Seleccione e ingrese los detalles.
 - 8 Seleccione "JOIN" para aplicar los ajustes.
 - 9 Los ajustes estarán listos cuando se visualice "Success".
 - 10 Apague esta unidad y desconecte el cable de alimentación de CA.
 - 11 Realice "Conexión LAN convencional". (⇒ izquierdo)
- * Es posible que tarde unos minutos hasta que la pantalla de inicio esté disponible y aparezca en el navegador, según el entorno. Si ese es el caso, vuelva a cargar el navegador.

Conexión LAN inalámbrica

Este sistema tiene Wi-Fi® incorporado y puede conectarse a un router inalámbrico.

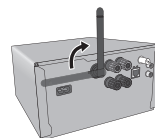
por ej.



Preparación

- Coloque este sistema lo más cerca posible del router inalámbrico.
- Desconecte el cable de red LAN.

- Apunte la antena en la parte trasera de la unidad principal hacia arriba, como se muestra en la figura.

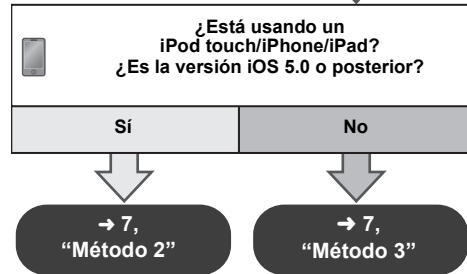
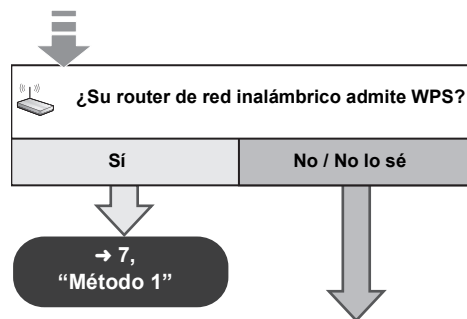


- No haga lo siguiente:

- Inclinar la antena hacia adelante o hacia atrás cuando apunta hacia arriba
- Forzar demasiado la antena
- Levantar este aparato desde la antena

- 1 Encienda este sistema.

- 2 Siga el cuadro que se encuentra a continuación para elegir el método de ajuste de red.

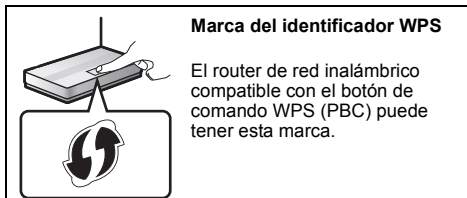


- Si desea realizar un ajuste inalámbrico con su Mac/PC o desea aplicar el ajuste avanzado, pruebe “Método 4” en la página 8.
- Para cancelar este ajuste a la mitad, pulse [⏻] para apagar este sistema.
- El uso simultáneo con otros dispositivos 2,4 GHz, como microondas, teléfonos inalámbricos, etc. puede causar interrupciones en la conexión.
- Para obtener información actualizada sobre compatibilidad de su router de red inalámbrico, consulte <http://panasonic.jp/support/global/cs/> (Este sitio está solamente en inglés).

Método 1

Si su router inalámbrico admite WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

■ Uso de la configuración del botón de comando WPS (PBC)



Marca del identificador WPS

El router de red inalámbrico compatible con el botón de comando WPS (PBC) puede tener esta marca.

- 1 Pulse [SETUP] en el control remoto reiteradas veces para seleccionar “Net Setup” y luego pulse [OK]. *1** “With iPod” se indica en la pantalla.
- 2 Pulse [SETUP] en el control remoto reiteradas veces para seleccionar “WPS Push” y luego pulse [OK]. *1** “WPS” destella en el visualizador.
 - Complete el paso 3 en 2 minutos.
- 3 Después de que se indica “WPS”, pulse el botón WPS en el router de red inalámbrico.**
- 4 Los ajustes estarán listos cuando visualice “Success”.** “W” se indica en la pantalla.

“Fail” se puede visualizar si no se hizo una conexión con el límite de tiempo definido. Intente repetir el ajuste. Si todavía se visualiza “Fail”, pruebe otros métodos en la página 7 o 8.

5 Pulse [OK] en el control remoto para salir del ajuste.

- Este sistema también se puede configurar usando el código PIN WPS. (Antes de arrancar, consulte las instrucciones de funcionamiento del router inalámbrico para obtener más detalles sobre cómo ingresar el código PIN).
 - 1 Pulse [SETUP] en el control remoto reiteradas veces para seleccionar “Net Setup” y luego pulse [OK]. *2
 - 2 Pulse [SETUP] en el control remoto reiteradas veces para seleccionar “WPS PIN” y luego pulse [OK]. *2
 - 3 Ingrese el código PIN en el router de red inalámbrico.

- *1 Reemplace con el siguiente paso. Mantenga presionado [D.BASS] en este aparato por 2 segundos mientras mantiene presionado [■] en la unidad principal.
- *2 Reemplace con el siguiente paso.
 - 1 Mantenga presionado [D.BASS] en este aparato por 2 segundos mientras mantiene presionado [■] en la unidad principal.
 - 2 Cuando se indica “WPS”, mantenga presionado [D.BASS] en este aparato por 2 segundos mientras mantiene presionado [■] en este aparato otra vez.

Método 2

Si está usando iPod touch/iPhone/iPad. (Versión iOS 5.0 o posterior).

Con este método compartirá los ajustes de red inalámbrica de su iPod touch/iPhone/iPad con este sistema.

- Las siguientes explicaciones se basan en iPhone.

- 1 Desconecte el iPod/iPhone/iPad conectado a la unidad principal.**
- 2 Conecte el iPhone a su red inalámbrica doméstica.**
- 3 Conecte el iPhone a la unidad principal.**
- 4 Pulse [SETUP] en el control remoto reiteradas veces para seleccionar “Net Setup” y luego pulse [OK].** “With iPod” se indica en la pantalla.

5 Desbloquee su iPhone y luego pulse [OK] en el control remoto.

- “Connecting Wi-Fi” se indica en la pantalla.
- Si se visualiza “Not Supported” o “Set Wi-Fi”, revise que iPhone esté conectado a la red inalámbrica e intente de nuevo desde el paso 1.

6 Aparecerá un mensaje en su iPhone. Permita que iPhone comparta los ajustes de red inalámbrica.*1

7 Los ajustes estarán listos cuando se visualice “Success”.

“W” se indica en la pantalla.

Si se visualiza “Fail”, pulse [OK] y pruebe de nuevo el ajuste. Si todavía se visualiza “Fail”, pruebe otros métodos en la página 7 o 8.

- Si el iPhone se desconectó hasta la mitad, pruebe de nuevo sin desconectarlo.

8 Pulse [OK] en el control remoto para salir de los ajustes.

- *1: Según los ajustes del entorno de red o del router inalámbrico de la red, es posible que se demore más de 10 minutos. en completar los ajustes.

Método 3

Definir la conexión de la red con el smartphone

Usted puede hacer un ajuste de la red inalámbrica con la aplicación “Panasonic Stereo System Network Setup” (sin costo).

Si está utilizando un dispositivo Android, descargue la aplicación en Google Play™. Si está utilizando un iPod touch/iPhone/iPad, descárguela de App Store.

Preparación

- Conecte su smartphone a su red inalámbrica doméstica.
- Verifique la contraseña de su red inalámbrica doméstica.

- 1 Pulse [SETUP] en el mando a distancia reiteradas veces para seleccionar “Net Setup” y luego pulse [OK].** “With iPod” se indica en la pantalla.
- 2 Pulse [SETUP] en el control remoto reiteradas veces para seleccionar “Manual” y luego pulse [OK].** “Setting” aparece parpadeando en la pantalla.

3 Inicie “Panasonic Stereo System Network Setup” en su smartphone y siga las indicaciones.

(Continúa en la página siguiente)

■ Nota para la versión iOS

Después del paso 3

- 1 Ingrese la contraseña para la red inalámbrica doméstica a la que se conecta el dispositivo iOS.
- 2 Cuando se visualiza un mensaje que le pide que conecte el dispositivo iOS a este sistema, pulse el botón de inicio.
- 3 En la pantalla de selección de red Wi-Fi en "Settings", seleccione "00 Setup _ _ _ _ _".
 - " _ " representa un dígito que es único para cada set.



- 4 Cuando se visualiza un mensaje que le indica que se completó la conexión con este sistema, reinicie la aplicación.



- 5 Cuando se visualiza un mensaje que indica la finalización de la configuración Wi-Fi de este sistema, cierre la aplicación y luego revise el funcionamiento de AirPlay, etc.
- "Panasonic Stereo System Network Setup" para Mac OS también está disponible en Mac App Store.

Método 4

Configuración de la conexión de red desde un navegador de Internet.

Con este método, podrá acceder a los ajustes de red inalámbrica de este sistema desde el navegador Web de su dispositivo compatible.

- Las siguientes explicaciones se basan en iPhone.

- 1 Pulse [SETUP] en el mando a distancia reiteradas veces para seleccionar "Net Setup" y luego pulse [OK].

"With iPod" se indica en la pantalla.

- 2 Pulse [SETUP] en el mando a distancia reiteradas veces para seleccionar "Manual" y luego pulse [OK].

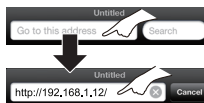
"Setting" aparece parpadeando en la pantalla.

- 3 Después que parpadee "Setting", conecte su dispositivo compatible a la red inalámbrica de este sistema llamada "00 Setup _ _ _ _ _".

- " _ " representa un dígito que es único para cada set.
- Asegúrese de que DHCP esté activado para el ajuste de red en el dispositivo compatible.



- 4 Inicie el explorador de Internet en su dispositivo compatible, ingrese "http://192.168.1.12/" en el campo de la dirección URL y visualice la página.

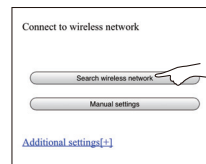


Se visualiza esta ventana de configuración del sistema.

- Ejemplos de exploradores de Internet

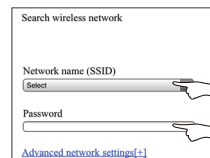
Dispositivo iOS/Mac : Safari
Dispositivo Android: Google Chrome™
PC : Windows Internet Explorer

- 5 Seleccione "Search wireless network".



- 6 Seleccione e ingrese los detalles.

- Verifique el nombre de su red inalámbrica doméstica (Network name (SSID)) y la contraseña para esta red. Esto a menudo se puede encontrar en el router red inalámbrico.



- 1 Seleccione su nombre de red inalámbrica doméstica.*1

- 2 Ingrese la contraseña.

- 7 Seleccione "JOIN" para aplicar los ajustes.

- En la pantalla emergente, seleccione "OK" para continuar.
- Seleccione "Cancel" para regresar a la ventana de configuración.

- 8 Los ajustes estarán listos cuando se visualice "Success".

"W" se indica en la pantalla.

Si se visualiza "Fail" pulse [OK], verifique la contraseña de la red inalámbrica y otros ajustes, y comience de nuevo desde el paso 1.

- 9 Asegúrese de volver a conectar su dispositivo compatible a su red inalámbrica doméstica.

- *1: Si configuró su red inalámbrica como invisible, seleccione "BACK" y consulte "Ajustes alternativos". (⇒ 9)

Ajustes de red avanzados

- Los siguientes ajustes son los ajustes alternativos o adicionales para "Método 4". (⇒ 8)

Ajustes alternativos

En lugar de los pasos 5 y 6

Selección "Manual settings".

- 1 Ingrese su nombre de red inalámbrica doméstica dentro del campo "Network name (SSID)".
- 2 Seleccione el método de cifrado desde la lista despegable "Security system".
- 3 Ingrese la contraseña dentro del campo "Password" y luego seleccione "JOIN".

Ajustes adicionales

Si su red inalámbrica doméstica ha sido configurada para utilizar específicamente Direcciones IP, Máscara de Subred, Acceso por defecto, DNS Primario, etc.

Antes del paso 7

Selección "Advanced network settings".

↳ Introduzca las direcciones requeridas dentro de cada campo y seleccione "JOIN".

- Para volver a los ajustes a DHCP, seleccione "ON" de la lista despegable "DHCP".

Si desea cambiar el nombre de este sistema que se visualiza como altavoces AirPlay o renderer DLNA. Antes del paso 5

Selección "Additional settings".

- 1 Seleccione "Edit STEREO SYSTEM name".
- 2 Ingrese un nuevo nombre dentro del campo "STEREO SYSTEM name".
↳ Solo se pueden usar caracteres ASCII.
- 3 Seleccione "OK".
- 4 Si este sistema ya está conectado a su red inalámbrica doméstica:
– Seleccione "Additional settings" y luego seleccione "Exit".
Si este sistema no está conectado a su red inalámbrica doméstica:
– Continúe con el **paso 5** de "Método 4".

- Habilite Java y Cookies en los ajustes del navegador.

Uso de AirPlay con los altavoces de este sistema

Preparación

- Complete los ajustes de la red. (⇒ 6)
- Conecte el dispositivo iOS o su Mac/PC a la misma red doméstica que la de este sistema.

1 Encienda este sistema.

- Verifique que se indique "W" en la pantalla.
- Si no se indica este mensaje, controle los ajustes de red. (⇒ 6)

2 Dispositivo iOS: Inicie la aplicación "Music" (o iPod) Mac/PC: Inicie "iTunes".

- Si se utiliza la aplicación Music de su dispositivo iOS, seleccione el archivo que quiere reproducir.

3 Seleccione "Panasonic PMX9" desde el icono AirPlay.

- ↳ Verifique los ajustes de volumen antes de comenzar la reproducción. (Cuando se use AirPlay por primera vez, el volumen debe reproducirse al máximo).

por ej. la aplicación "Music" de iPhone versión iOS 6.0.1



por ej. iTunes 11.0



4 Inicie la reproducción.

- La reproducción comenzará con un poco de retraso.
- Este sistema se puede configurar para que se encienda automáticamente cuando se selecciona este sistema como los altavoces de salida. (⇒ 15, "Modo de espera de la red")
- La reproducción de otras fuentes de audio se detendrá y se dará prioridad a la salida de AirPlay.

- El volumen cambia en el dispositivo iOS o iTunes se aplicará al sistema. (Consulte iTunes Help para conocer los ajustes requeridos en iTunes).
- Con algunas versiones de iOS e iTunes, puede no ser posible reiniciar la reproducción de AirPlay si se cambia el selector (por ej. "CD") o este sistema se apaga, durante la reproducción de AirPlay.
En este caso, seleccione un dispositivo diferente del icono de AirPlay de Music App o iTunes y luego vuelva a seleccionar este sistema como los altavoces de salida.
- AirPlay no funcionará cuando reproduzca los videos en iTunes.

- *1: " " representa un dígito que es único para cada set.
- *2: El nombre que se visualiza para este sistema se puede cambiar desde los ajustes "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ izquierdo, "Ajustes de red avanzados")

Compatible con dispositivos AirPlay

iOS 4.3.3 o superior

iPod touch

3°, 4° y 5° generación

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS

iPad (3° y 4° generación) / iPad 2 / iPad

iPad mini

iTunes 10.2.2 o superior (Mac / PC)

(a partir de enero de 2013)

Cómo transmitir directamente a este sistema (AirPlay)

Con esta función establecida en "On", puede transmitir música de un dispositivo iOS o MAC/PC (versión iTunes 10.2.2 o superior) a este sistema sin la necesidad de un router de red.

- Los ajustes de red anteriores se eliminarán cuando esta función se fija en "On".
- Las siguientes explicaciones se basan en iPhone.

- 1 Presione [SETUP] repetidamente para seleccionar "D.Connect".
- 2 Presione [◀, ▶] para seleccionar "On" y luego presione [OK].
- 3 Presione [◀, ▶] para seleccionar "OK? Yes" y luego presione [OK].

Se visualiza "PW _____" *1.

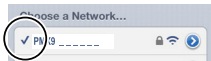
Los 5 dígitos después de "PW" son la contraseña para esta red.

- 4 Conecte su iPhone a la red inalámbrica de este sistema llamada "PMX9 _____" *2.



- 5 Ingrese la contraseña que se indica en la pantalla de este sistema.

- 6 Cuando el iPhone está conectado a la red inalámbrica de este sistema, se completa la configuración.



- 7 Continúe con el paso 2 de "Uso de AirPlay con los altavoces de este sistema". (⇒ 9)

- Este ajuste se restablece en "Off" cuando se realizan otros ajustes de red. (⇒ 6)
- Cuando "D.Connect" se fija en "On", este sistema no estará conectado a Internet. No se puede actualizar el software ni revisar la potencia de la señal Wi-Fi.

- Cuando no se usa AirPlay, desconecte el dispositivo AirPlay compatible de la red.
- Cuando usa un ordenador en esta red, asegúrese de que todos los archivos compartidos estén cifrados.
- Esta función solo es compatible con el método de autenticación de "Open System". No es compatible con el método de autenticación "Shared Key".

*1: " _ " significa un dígito.

*2: " _ " representa un dígito que es único para cada set.

Visualización de la contraseña

La primera vez que "D.Connect" está en "On", se crea una contraseña para este sistema de red de forma aleatoria y se guarda en la memoria de este sistema.

- Esta contraseña se memoriza hasta que se modifica.

- 1 Mientras "D.Connect" se fija en "On": pulse repetidamente [SETUP] para seleccionar "D.Connect".
- 2 Presione [◀, ▶] para seleccionar "On" y luego presione [OK].
- 3 Se visualiza la contraseña actual.
 - Los 5 dígitos después de "PW" son la contraseña para esta red.
- 4 Pulse cualquier botón para salir.

Cambio de la contraseña

- 1 Mientras "D.Connect" se fija en "Off": pulse repetidamente [SETUP] para seleccionar "D.Connect".
- 2 Presione [◀, ▶] para seleccionar "Change PW" y luego presione [OK].
- 3 Presione [◀, ▶] para seleccionar "OK? Yes" y luego presione [OK].
- 4 Se visualiza la contraseña nueva.
 - Los 5 dígitos después de "PW" son la nueva contraseña para esta red.
- 5 Pulse cualquier botón para salir.

Nota sobre el cambio de contraseña

Después de cambiar la contraseña de este sistema de red, si no se le solicita cambiar la contraseña u otros dispositivos, deberán realizarse los cambios a continuación.

Dispositivo iOS (iPod touch/iPhone/iPad)*1:

- Antes de elegir la red de este sistema,

- 1 Seleccione [] ubicado al lado del nombre de la red inalámbrica de este sistema.
- 2 Seleccione "Forget this Network" y luego seleccione "Forget".
- 3 Seleccione la red inalámbrica de este sistema e ingrese la contraseña nueva.

Mac/PC:

- Si el ordenador ha memorizado la antigua contraseña, asegúrese de cambiar la contraseña memorizada para la red de este sistema con la nueva contraseña.
- Consulte las instrucciones de funcionamiento del dispositivo para los detalles.

*1: Pasos basados en iOS 6.0.1.

Reproducción de archivos de música en el servidor DLNA

Puede compartir archivos de música almacenados en el servidor de medios con certificación DLNA (PC con Windows 7 instalado, smartphone, etc.) conectado a la red doméstica y disfrutar de los contenidos con el altavoz de este sistema.

Preparación

- Complete los ajustes de la red. (⇒ 6)
- Conecte su dispositivo con un software compatible DMC (Digital Media Controller) instalado en la misma red doméstica que la de este sistema.
- Agregue los contenidos y la carpeta a las bibliotecas de Windows Media® Player o el teléfono inteligente, etc.
 - La lista de reproducción de Windows Media® Player solamente puede reproducir los contenidos que se almacenan en las bibliotecas.

- 1 Encienda este sistema.

- Verifique que se indique "W" en la pantalla.
- Si no se indica este mensaje, controle los ajustes de red. (⇒ 6)

- 2 Use el dispositivo compatible con DMC y conéctelo a este sistema.

- El nombre de dispositivo de este sistema se visualizará como "Panasonic PMX9 _____" *1, 2.
- Para conocer detalles sobre cómo usar los dispositivos compatibles con DMC, consulte las instrucciones de funcionamiento de los dispositivos o el software.

Formato de soporte de cliente DLNA

Los formatos de archivos que no se admiten para su servidor DLNA no se pueden reproducir.

Código de audio	Ejemplo de extensión del archivo
MP3	.mp3
WAV	.wav
FLAC	.flac

- Según los contenidos y el equipo conectado, puede no ser posible la reproducción.

*1: " _ " representa un dígito que es único para cada set.

*2: El nombre que se visualiza para este sistema se puede cambiar desde los ajustes "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ 9, "Ajustes de red avanzados")

Operaciones Bluetooth®

Al usar la conexión Bluetooth®, puede escuchar el sonido desde el dispositivo de audio Bluetooth® desde este sistema, de forma inalámbrica. Consulte las instrucciones de funcionamiento del dispositivo Bluetooth® para obtener más detalles.

Dispositivos Bluetooth® de sincronización

Preparación

- Encienda la función Bluetooth® del dispositivo y coloque el dispositivo cerca de este sistema.
- Si este sistema ya está conectado a un dispositivo Bluetooth®, desconéctelo.

- 1 Presione [SELECTOR] repetidamente para seleccionar "BLUETOOTH".**
Si se indica "Pairing" en la pantalla, vaya al paso 3.
- 2 Presione [PLAY MENU] para seleccionar "New Device" y luego presione [OK].**
"Pairing" se indica en la pantalla.
- 3 Seleccione "SC-PMX9" desde el menú Bluetooth® del dispositivo Bluetooth®.**
- 4 Inicie la reproducción en el dispositivo Bluetooth®.**

Nota:

- Si se le solicita la contraseña, ingrese "0000".
- Puede registrar hasta 8 dispositivos con este sistema. Si se sincroniza un 9no dispositivo, se reemplazará el dispositivo que no se usó por más tiempo.

Conexión de un dispositivo Bluetooth® sincronizado

Preparación

- Active la función Bluetooth® del dispositivo y colóquelo cerca de los parlantes.
- Si este sistema ya está conectado a un dispositivo Bluetooth®, desconéctelo.

- 1 Presione [SELECTOR] repetidamente para seleccionar "BLUETOOTH".**
"Ready" se indica en la pantalla.
- 2 Seleccione "SC-PMX9" desde el menú Bluetooth® del dispositivo Bluetooth®.**
El nombre del dispositivo conectado se indica en la pantalla durante 2 segundos.
- 3 Inicie la reproducción en el dispositivo Bluetooth®.**

Nota:

- Este sistema se puede conectar solamente a un dispositivo por vez.
- Cuando se selecciona "BLUETOOTH" como la fuente, este sistema intentará conectarse automáticamente al último dispositivo conectado Bluetooth®.
- El dispositivo Bluetooth® se desconectará si se selecciona una fuente de audio diferente (por ej. "CD").

Bluetooth® modo de transmisión

Puede cambiar la velocidad de transmisión para priorizar la calidad de la transmisión o la calidad de sonido.

- El ajuste predeterminado es "Mode 1".
- Para disfrutar de una calidad de sonido mayor, seleccione "Mode 2".

Preparación

- Presione [SELECTOR] repetidamente para seleccionar "BLUETOOTH".
- Si un dispositivo Bluetooth® ya está conectado, desconéctelo.

- 1 Presione [PLAY MENU] repetidamente para seleccionar "Link Mode".**
- 2 Pulse [◀, ▶] para seleccionar el modo y luego pulse [OK].**
Mode 1: Énfasis en la conectividad
Mode 2: Énfasis en la calidad de sonido

Bluetooth® nivel de entrada

Si el nivel de entrada de sonido de la transmisión Bluetooth® es demasiado bajo cambie el ajuste del nivel de entrada.

Preparación

- Conecte un dispositivo Bluetooth®.

- 1 Presione [PLAY MENU] repetidamente para seleccionar "Input Level".**
- 2 Pulse [◀, ▶] para seleccionar el nivel y luego pulse [OK].**
"Level 0" ↔ "Level +1" ↔ "Level +2"

Nota:

- Seleccione "Level 0" si el sonido resultara distorsionado.

Desconexión del dispositivo Bluetooth®

- 1 Mientras se conecta un dispositivo Bluetooth®: Pulse [PLAY MENU] para seleccionar "Disconnect?".**
- 2 Presione [◀, ▶] para seleccionar "OK? Yes" y luego presione [OK].**

Acerca de Bluetooth®

Panasonic no se hace responsable de los daños y/o información que se pueda poner en peligro durante una transmisión inalámbrica.

Banda de frecuencia utilizada

- Este sistema utiliza una banda de frecuencia de 2,4 GHz.

Certificación de este dispositivo

- Este sistema se adecua a las restricciones de frecuencia y ha sido certificado en base a las leyes de frecuencia de modo que no es necesario contar con una licencia para productos inalámbricos.
- Las siguientes acciones son castigables legalmente en algunos países:
 - Desarmar o modificar este sistema.
 - Retirar las indicaciones de las especificaciones.

Restricciones de uso

- La transmisión inalámbrica y/o uso de los dispositivos equipados con Bluetooth® no se encuentra garantizada.
- Todos los dispositivos deben cumplir con las normas establecidas por Bluetooth SIG, Inc.
- De acuerdo con las especificaciones o configuraciones de un dispositivo, es posible que la conexión no se establezca o que varíen algunas operaciones.
- Este sistema admite las funciones de seguridad Bluetooth®. Pero según el ambiente de funcionamiento o los ajustes, esta seguridad posiblemente no sea suficiente. Transmita los datos de forma inalámbrica a este sistema y con cuidado.
- Este sistema no puede transmitir datos hacia un dispositivo Bluetooth®.

Rango de uso

- Use el dispositivo a un rango máximo de 10 m. El rango puede disminuir según el ambiente, los obstáculos o la interferencia.

Interferencia desde otros dispositivos

- Este sistema puede no funcionar correctamente y pueden surgir problemas como ruido y saltos de sonido debido a la interferencia de onda de radio si este sistema está ubicado demasiado cerca de otros dispositivos Bluetooth® o de dispositivos que usan la banda 2,4 GHz.
- Este sistema puede no funcionar correctamente si las ondas de radio de una emisora cercana, etc. son demasiado fuertes.

Uso específico

- Este sistema es para un uso normal y general solamente.
- No use este sistema cerca de un equipo ni en un entorno que sea sensible a la interferencia de frecuencia de radio (por ejemplo: aeropuertos, hospitales, laboratorios, etc.).

Operaciones de reproducción de medios

Las siguientes marcas indican la disponibilidad de la función.

- CD** : Audio de CD en formato CD-DA y un CD que contiene archivos MP3
- iPod** : Compatible con iPod/iPhone/iPad
- USB** : Dispositivos USB que contengan archivos MP3/FLAC
- AirPlay** : Cuando se conecta a un dispositivo compatible con AirPlay. (⇒ 9)
- Bluetooth** : Dispositivo Bluetooth® conectado

Preparación

- Encienda la unidad.
- Inserte los medios o conecte el Bluetooth® dispositivo.
- Presione [CD], [iPod] o [SELECTOR] para seleccionar la fuente de audio.

Reproducción básica **CD** **iPod** **USB** **AirPlay** **Bluetooth**

Reproducción	Pulse [▶/].
Parada	Pulse [■]. <ul style="list-style-type: none"> • USB : Una pista que se reproduce se memoriza, y se muestra "Resume". La posición de reproducción regresa al inicio de la pista. • USB : Pulse [■] dos veces para detener por completo la reproducción.
Pausa	Pulse [▶/]. Vuelva a pulsar para continuar la reproducción.
Avance	Presione [◀◀] o [▶▶] para avanzar una pista. (unidad principal: [◀◀/◀◀] o [▶▶/▶▶]) CD USB : Pulse [▲] o [▼] para avanzar el álbum MP3/FLAC.
Búsqueda (Excepto AirPlay)	Durante la reproducción o pausa Mantenga pulsado [◀◀] o [▶▶]. (unidad principal: [◀◀/◀◀] o [▶▶/▶▶]) <ul style="list-style-type: none"> • iPod : La búsqueda hacia atrás solo es posible en la pista en curso.
iPod Ver el menú del iPod	Pulse [iPod MENU].
iPod Seleccionar un elemento	Pulse [▲, ▼] y después pulse [OK].

Nota:

- Según el modelo (por ej. iPod nano 7ma. generación, etc.), puede ser necesario tener que seleccionar el álbum, artista, etc. en el iPod/iPhone.
- Los resultados de la operación pueden variar según los modelos de iPod/iPhone/iPad.
- Para seleccionar las pistas, presione los botones numéricos.

Visualización de la información disponible **CD** **USB** **Bluetooth**

Pulse [DISPLAY].

por ej. MP3 : Pista : Álbum
TAG: Etiquetas ID3

Nota:

- Caracteres máximos que se pueden mostrar: aproximadamente 32
- Este sistema soporta etiquetas ID3 ver. 2.3.
- Los datos de texto que no soporta el sistema se pueden mostrar de manera diferente.

Menú de reproducción **CD** **USB** **AirPlay** *1

- 1 Presione [PLAY MENU] para seleccionar "Repeat", "Random" o "PLAYMODE".
- 2 Pulse [◀, ▶] y después pulse [OK] para confirmar el modo deseado.

CD **USB** Repeat

Off	Seleccione para cancelar la reproducción repetida.
1-Track	Solamente se reproduce la pista seleccionada. • "1TR, " se visualizará. (Saltar a la pista deseada.)
All	Se repiten todas las pistas. • " " se visualizará.

AirPlay Repeat

Vea el dispositivo conectado para revisar el ajuste seleccionado.

CD **USB** Random

On	Selecciona los contenidos de manera aleatoria. <ul style="list-style-type: none"> • "RND" se visualizará. • "RND" no se visualizará cuando se seleccione "1-Track".
Off	La reproducción se apaga aleatoriamente.

AirPlay Shuffle

Vea el dispositivo conectado para revisar el ajuste seleccionado.

CD (MP3) **USB** PLAYMODE

All	Reproduzca todas las pistas MP3/FLAC.
1-Album	Solamente se reproduce el álbum MP3/FLAC seleccionado. <ul style="list-style-type: none"> • "1ALBUM" se visualizará.

Nota:

- Durante la reproducción aleatoria, no se puede saltar a pistas que ya hayan sido reproducidas o pulse los botones numéricos.
- Esta función no funciona con "Reproducción del programa".
- **CD** : El ajuste vuelve a "Off" predeterminado cuando abre la bandeja del disco.
- **AirPlay** : Los ajustes aplicados permanecerán hasta que se cambien.

*1: **AirPlay** : Realice los ajustes durante la reproducción.

Reproducción del programa **CD** **USB**

Esta función le permite programar hasta 24 pistas.

CD (CD-DA)

1 Pulse **[PROGRAM]** en el modo de paro.
Se muestra "PGM".

2 Pulse los botones numéricos para seleccionar la pista deseada.

Realice este paso para programar otras pistas.

3 Pulse **[▶/||]** para iniciar la reproducción.

CD (MP3), **USB**

1 Pulse **[PROGRAM]** en el modo de paro.
Se muestra "PGM".

2 Pulse **[▲, ▼]** para seleccionar el álbum deseado.

3 Pulse **[▶▶]** y después pulse los botones numéricos para seleccionar la pista deseada.

4 Pulse **[OK]**.

Repita los pasos del 2 al 4 para programar otras pistas.

5 Pulse **[▶/||]** para iniciar la reproducción.

Cancelar el modo de programación	Pulse [PROGRAM] en el modo de paro.
Comprobar el contenido del programa	Pulse [◀◀] o [▶▶] cuando aparezca "PGM" en el modo de paro.
Borrar la última pista	Pulse [DEL] en el modo de paro.
Borrar todas las pistas	Pulse [■] en el modo de paro. Se muestra "CLR All". En un lapso de 5 segundos, vuelva a pulsar [■] .

Nota:

- La memoria del programa se borra cuando se abre la bandeja de disco.

Radio

Se pueden preconfigurar 30 estaciones FM.

Preparación

Presione **[SELECTOR]** repetidamente para seleccionar "FM".

Preconfiguración automática

1 Pulse **[RADIO MENU]** para seleccionar "Auto Preset".

2 Pulse **[◀, ▶]** para seleccionar la frecuencia "Lowest" (la más baja) o "Current" (actual).

3 Pulse **[OK]** para iniciar la presintonización.
Para cancelar, pulse **[■]**.

Sintonización y presintonización manual

1 Pulse **[◀◀]** o **[▶▶]** para sintonizar la emisora.
Para sintonizar automáticamente, mantenga pulsado el botón hasta que la frecuencia comience a cambiar rápidamente.

2 Pulse **[PROGRAM]**.

3 Pulse los botones numéricos para seleccionar un número predefinido.
Lleve a cabo los pasos 1 al 3 de nuevo para predefinir más emisoras.
La nueva emisora sustituye cualquier emisora que ocupa el mismo número predefinido.

Selección de una emisora presintonizada

Pulse los botones numéricos, **[◀◀]** o **[▶▶]** (unidad principal: **[◀◀/◀◀]** o **[▶▶/▶▶]**) para seleccionar la emisora predefinida.

Mejorar la calidad de sonido

1 Presione **[RADIO MENU]** repetidamente para seleccionar "FM Mode".

2 Pulse **[◀, ▶]** para seleccionar "Mono" y después pulse **[OK]**.
Para cancelar, seleccione "Stereo".
"Mono" también se cancela cuando cambia la frecuencia.

Para memorizar la configuración

Continúe con los pasos 2 y 3 de "Sintonización y presintonización manual".

Emisiones RDS

Este sistema puede mostrar los datos de texto transmitidos por el sistema de datos de radio (RDS) disponible en algunas zonas.

Pulse **[DISPLAY]**.

PS	Servicio del programa
PTY	Tipo de programa
FREQ	Frecuencia

Nota:

- RDS puede no estar disponible si la recepción es pobre.

Reloj y temporizadores

Puesta en hora

Este es un reloj de sistema de 24 horas.

1 Pulse **[CLOCK/TIMER]** para seleccionar "CLOCK".

2 En un lapso de 10 segundos, pulse **[▲, ▼]** para configurar la hora.

3 Pulse **[OK]**.

Pulse **[CLOCK/TIMER]** para visualizar el reloj durante unos segundos.

Nota:

- Vuelva a poner en hora el reloj con regularidad para mantener su precisión.

Temporizador de dormir

El temporizador de dormir apaga el sistema después del tiempo predefinido.

Pulse repetidamente **[SLEEP]** para seleccionar el ajuste (en minutos).

Para cancelar, seleccione "Off".

30min → 60min → 90min → 120min → Off

Para mostrar el tiempo restante

Pulse **[SLEEP]**.

Nota:

- El temporizador de dormir se puede utilizar junto con el temporizador de reproducción.
- El temporizador para dormir siempre va primero. Asegúrese de no superponer los temporizadores.

Temporizador de reproducción

Puede ajustar la hora para activarse a una hora determinada y despertarle.

Preparación

Configure el reloj.

- 1 Presione [CLOCK/TIMER] repetidamente para seleccionar "TIMER Adjust".
- 2 En un lapso de 8 segundos, pulse [▲, ▼] para ajustar la hora de inicio.
- 3 Pulse [OK].
- 4 Lleve a cabo los pasos 2 y 3 de nuevo para ajustar la hora de finalización.

Para iniciar el temporizador

- 1 Prepare la fuente de audio que desea escuchar y ajuste el volumen.
- 2 Pulse [⊙, PLAY].
Se muestra "⊙".
Para cancelar, vuelva a pulsar [⊙, PLAY].
El sistema debe estar apagado para que funcione el temporizador.

Para comprobar la configuración

Presione [CLOCK/TIMER] repetidamente para seleccionar "TIMER Adjust".

Nota:

- El temporizador se inicia a bajo volumen y aumenta gradualmente al nivel preestablecido.
- Si el temporizador está activo, se encenderá todos los días a la hora fijada.
- Si apaga el sistema y lo enciende de nuevo mientras el temporizador está en funcionamiento, el temporizador no se parará en el tiempo final.

Efectos de sonido

Cambio de la calidad de sonido

- 1 Pulse [SOUND] para seleccionar un efecto de sonido.
- 2 Pulse [◀, ▶] para seleccionar el ajuste deseado.

BASS	-4 a +4
TREBLE	
Surround	"On Surround" o "Off Surround"

Unidad principal solamente

Gire [BASS] o [TREBLE] para ajustar el nivel.

Ecuador preajustado (Preset EQ)

Pulse [PRESET EQ] para seleccionar un ajuste.

Heavy	Añade potencia al rock
Soft	Para música de fondo
Clear	Aporta nitidez a las frecuencias superiores
Vocal	Añade brillo a las voces
Fiat	Cancela el efecto de sonido

D.BASS

Esta función le permite disfrutar de un efecto de graves.

Pulse [D.BASS] para seleccionar "On D.BASS" o "Off D.BASS".

Uso de la entrada auxiliar

Puede conectar un VCR, un reproductor de DVD, etc. y escuche el audio a través de este sistema.

Preparación

Conecte el equipo externo.

- 1 Presione [SELECTOR] repetidamente para seleccionar "AUX".
- 2 Reproduzca el equipo externo.

Otros

Disminuya el brillo del panel de visualización

- 1 Pulse [SETUP] para seleccionar "Dimmer".
- 2 Presione [◀, ▶] para seleccionar "On" y luego presione [OK].

Nota:

- Para cancelar, seleccione "Off" en el paso 2.

Apagado automático del sistema

Esta función apaga automáticamente el sistema (excepto en la fuente de radio) si no usa el sistema durante aproximadamente 20 minutos.

- 1 Presione [SETUP] repetidamente para seleccionar "Auto Off".
- 2 Presione [◀, ▶] para seleccionar "On" y luego presione [OK].

Nota:

- Para cancelar, seleccione "Off" en el paso 2.
- Cuando se conecta a un dispositivo Bluetooth®, esta función no funciona.
- Si "Net Standby" está configurado en "On", esta función también estará configurada en "On". Para cambiar el ajuste, configure "Net Standby" en "Off". (⇒ 15)

Actualización de software

En ocasiones, Panasonic puede lanzar actualizaciones del software para este sistema que pueden agregar u optimizar el funcionamiento de ciertas características. Estas actualizaciones se encuentran disponibles en forma gratuita.

NO DESCONECTE el cable de alimentación CA cuando aparezca uno de los siguientes mensajes.

– "Linking", "Updating" o "□□□%"
("□" significa un número).

- Durante el proceso de actualización, no se podrán realizar otras operaciones.

Preparación

- Encienda este sistema.
- Conecte este sistema a la red hogareña. (⇒ 6)
 - Asegúrese de que la red esté conectada a Internet.
 - Si "D.Connect" está en "On", cambie el ajuste a "Off" y conecte este sistema a una red conectada a Internet.

1 Presione [SETUP] reiteradas veces para seleccionar “SW Update” y luego presione [OK].

2 Pulse [◀, ▶] para seleccionar “Update? Yes” y luego pulse [OK] para iniciar la actualización.

- Seleccione “Update? No” para cancelar la actualización.
- ↳ Una vez finalizada la actualización, se visualizará “Success”.

3 Desconecte el cable de alimentación CA y reconéctelo después de 3 minutos.

- Si no hay actualizaciones, se visualizará “No Need”.
- **La descarga tomará varios minutos. Podría tardarse o no funcionar correctamente; depende del entorno de conexión.**

■ Verificación de la versión de software

- 1 Presione [SETUP] reiteradas veces para seleccionar “SW Version” y luego presione [OK].
↳ Se visualizará la versión del software instalado.
- 2 Pulse [OK] para salir.

Fuerza de la señal Wi-Fi

Para verificar la fuerza de señal Wi-Fi donde se encuentra ubicado este sistema.

Preparación

Conecte este sistema a la red inalámbrica. (⇒ 2)

1 Presione [SETUP] reiteradas veces para seleccionar “Signal Level” y luego presione [OK].

- Las pantallas de este sistema muestran “Level □”.
(“□” significa un número.)

2 Pulse [OK] para salir del modo de visualización.

- Se recomienda tener una fuerza de señal de “3”. Cambie la posición o ángulo de su router inalámbrico o este sistema si la indicación es “2” o “1” y cerciórese de que la conexión haya mejorado.
- Si se visualiza “Level 0”, este sistema no puede establecer un enlace con el router de red inalámbrico. (⇒ 17)
- Esta función no funciona cuando “D.Connect” se fija en “On”.

Conexión LAN inalámbrica

La función LAN inalámbrica puede habilitarse o deshabilitarse.

1 Presione [SETUP] reiteradas veces para seleccionar “Wireless LAN” y luego presione [OK].

2 Presione [◀, ▶] para seleccionar “On” o “Off” y luego presione [OK].

- El ajuste de fábrica es “On”.

Modo de espera de la red

Este sistema puede encenderse automáticamente desde el modo en espera cuando se seleccione este sistema como altavoces AirPlay.

Preparación

Conecte este sistema a la red hogareña. (⇒ 6)

1 Presione [SETUP] reiteradas veces para seleccionar “Net Standby” y luego presione [OK].

2 Presione [◀, ▶] para seleccionar “On” y luego presione [OK].

- Para cancelar esta función, seleccione “Off” en el paso 2.
- El ajuste de fábrica es “Off”. Si esta función está configurada en “On”, aumentará el consumo de energía en espera.

Nombre de red inalámbrica (SSID)

Muestre el nombre para la red inalámbrica conectada (SSID).

1 Presione [SETUP] reiteradas veces para seleccionar “Net Info” y luego presione [OK].
“IP Addr.” se indica en la pantalla.

2 Presione [SETUP] reiteradas veces para seleccionar “SSID” y luego presione [OK].

3 Pulse [OK] para salir.

- Si se visualiza “No Connect”, este sistema no está conectado a una red inalámbrica.
- Todas las letras se visualizan en mayúsculas y los caracteres que no se pueden visualizar se reemplazan con “*”.

Dirección IP/MAC

Para revisar la dirección IP del sistema o la dirección MAC Wi-Fi.

1 Presione [SETUP] reiteradas veces para seleccionar “Net Info” y luego presione [OK].
“IP Addr.” se indica en la pantalla.

2 Presione [SETUP] reiteradas veces para seleccionar “IP Addr.” o “MAC Addr.” y luego presione [OK].

Se visualizará parcialmente la dirección IP o la dirección MAC.

3 Presione [◀, ▶] en el control remoto para ver el resto de la dirección IP o la dirección MAC.

- Para salir del ajuste, espere 20 segundos.
- Esto, “-”, que aparece en la parte superior o inferior izquierda del visualizador indica las primeras y últimas unidades respectivamente.

Solución de problemas

Antes de solicitar el servicio de reparaciones haga las comprobaciones indicadas abajo. Si tiene alguna duda acerca de algunos de los puntos de comprobación o si las soluciones indicadas no resuelven el problema, consulte a su distribuidor para obtener instrucciones.

¿Tiene instalada la última versión de software?

- En ocasiones, Panasonic puede lanzar actualizaciones del software para este sistema que pueden agregar u optimizar el desempeño de las funciones. (⇒ 14)

Problemas comunes

No se puede realizar ninguna operación con el mando a distancia.

- Compruebe que la pila está correctamente instalada.

El sonido está distorsionado o no hay sonido.

- Ajuste el volumen del sistema.
- Apague el sistema, determine y corrija la causa, y a continuación vuelva a encender el sistema. Se puede causar por sobrecargar los altavoces con una potencia o volumen excesivos, y por utilizar la unidad en un ambiente caliente.

Se puede oír un zumbido durante la reproducción.

- Un cable de alimentación de CA o una luz fluorescente están cerca de los cables. Mantenga otros aparatos y cables alejados de los cables de este sistema.

Disco

Visualizador no mostrado correctamente.

No se inicia la reproducción.

- No ha puesto el disco correctamente. Póngalo correctamente.
- El disco está sucio. Limpie el disco.
- Sustituya el disco si está rayado, deformado o no es un disco convencional.
- Hay condensación. Deje secarse el sistema entre 1 a 2 horas.

Radio

La recepción es mala o se escucha un sonido de golpe.

- Mantenga la antena alejada de las computadoras, televisores, otros cables y alambres.
- Use una antena de exteriores.
- Apague el televisor o aléjelo del sistema.

iPod/iPhone/iPad

No puede encender el iPod/iPhone/iPad.

- Examine si la batería del iPod/iPhone/iPad no está agotada.
- Apague el iPod/iPhone/iPad y el sistema antes de conectar el iPod/iPhone/iPad. Conecte el iPod/iPhone/iPad e intente de nuevo.

Sin sonido.

- Apague el iPod/iPhone/iPad y retírelo del sistema. Conecte el iPod/iPhone/iPad al sistema y enciéndalo y vuelva a reproducir.

iPod/iPhone/iPad no se carga.

- Compruebe la conexión.
- Cargar un iPod/iPhone/iPad cuya batería está agotada:
 - Cuando usa la conexión "iPod_Port", encienda este sistema. No apague este sistema hasta que el iPod/iPhone/iPad sea operativo.
 - Cuando usa la conexión "iPod_Dock", "Checking Connection" se visualizará hasta que el iPod/iPhone sea operativo, pero este sistema habrá comenzado a cargar.

USB

El dispositivo USB o los contenidos en él no se puede reproducir.

- El formato del dispositivo USB o el contenido en él no es/son compatibles con el sistema.
- Los dispositivos USB con capacidad de almacenamiento de más de 32 GB no pueden funcionar en las mismas condiciones.

Funcionamiento lento del dispositivo USB.

- Lleva más tiempo leer los archivos grandes o los dispositivos USB con mucha memoria.

El tiempo transcurrido mostrado es diferente del tiempo real de reproducción.

- Transfiera los datos a otro dispositivo USB o haga una copia de seguridad de los datos y reformatee el dispositivo de USB.

Bluetooth®

No se puede realizar la conexión.

- Verifique la condición del dispositivo Bluetooth®.

El dispositivo no se puede conectar.

- La sincronización del dispositivo no fue exitosa o se reemplazó el registro. Intente sincronizar de nuevo el dispositivo.
- Este sistema puede estar conectado a un dispositivo diferente. Desconecte el otro dispositivo e intente sincronizarlo de nuevo.

El dispositivo está conectado pero el audio no se puede escuchar en este sistema.

- Para algunos dispositivos Bluetooth® incorporados, tiene que fijar manualmente la salida de audio a "SC-PMX9". Lea las instrucciones de funcionamiento del dispositivo para obtener más detalles.

Se interrumpe el sonido.

- El dispositivo está fuera del rango de comunicación de 10 m. Mueva el dispositivo Bluetooth® más cerca de este sistema.
- Retire los obstáculos entre este sistema y el dispositivo.
- Otros dispositivos que usan la banda de frecuencia de 2,4 GHz (router inalámbrico, microondas, teléfonos inalámbricos, etc.) están interfiriendo. Lleve el dispositivo Bluetooth® más cerca de este sistema y más alejado de otros dispositivos.
- Seleccione "Mode 1" para la comunicación estable. (⇒ 11)

Operaciones AirPlay

No se puede conectar a una red.

- Verifique la conexión a la red y la configuración. (⇒ 6)
- Su red inalámbrica se puede fijar en invisible. En ese caso, seleccione "Manual settings" en "Método 4". (⇒ 9)
- Este sistema no se puede conectar a una red inalámbrica que utilice ajustes de seguridad WEP con los métodos WPS ("Método 1"). Use "Método 4" para conectarse a la red inalámbrica. (⇒ 8)
- Asegúrese de que la función multidifusión del router inalámbrico esté activada (habilitada).
- Cuando se usa "D.Connect", si se cambió la contraseña para "D.Connect", conecte el otro dispositivo a este sistema usando la nueva contraseña. (⇒ 10)
- Verifique que "Wireless LAN" esté configurado en "On". (⇒ 15)

No se puede conectar a este sistema.

- Muestre el nombre de la red inalámbrica a la que está conectada este sistema y asegúrese de que el dispositivo esté conectado a la misma red. (⇒ 6 , 15)
- Si "Net Standby" está configurada en "Off", el dispositivo compatible AirPlay no se puede conectar cuando este sistema está apagado.
- Apague el ajuste Wi-Fi en el dispositivo compatible AirPlay, fije "Net Standby" en "Off" (⇒ 15) y luego apague este sistema y vuelva a encenderlo. Vuelva a conectar el dispositivo compatible a la red Wi-Fi y luego seleccione de nuevo este sistema como los altavoces AirPlay.

Mi router inalámbrico es compatible con PBC WPS, pero no funciona la sincronización.

- Si la red está fijada en invisible, la configuración del pulsador no funciona. En este caso, haga la red inalámbrica visible cuando configura la red para este sistema o use "Método 2", "Método 3" o "Método 4". (→ 7, 8)

La reproducción no arranca.

Se interrumpe el sonido.

- Pruebe con una conexión LAN convencional. (→ 6)
- El uso simultáneo con otros dispositivos 2,4 GHz, como microondas, teléfonos inalámbricos, etc. puede causar interrupciones en la conexión.
Aumente la distancia entre este sistema y estos dispositivos.
- No coloque este sistema dentro de un gabinete metálico, ya que puede bloquear la señal Wi-Fi.
- Coloque este sistema más cerca del router de red inalámbrico.
- Si "D.Connect" está en "On", coloque el dispositivo compatible de AirPlay más cerca de los parlantes.
- Si varios dispositivos inalámbricos usan simultáneamente la misma red inalámbrica que este sistema, intente apagar los otros dispositivos o reducir el uso de la red inalámbrica.
- Si la reproducción se detiene, revise el estado de reproducción en el dispositivo iOS o iTunes.
- Si no comienza la reproducción (aunque se visualice **"[W]"**), reinicie el router de red inalámbrico, apague y encienda la conexión Wi-Fi en el dispositivo iOS o la Mac/PC y luego asegúrese seleccionar su red doméstica inalámbrica.
- Con algunas versiones de iOS e iTunes, puede no ser posible reiniciar la reproducción de AirPlay si se cambia el selector (por ej. "CD") o este sistema se apaga, durante la reproducción de AirPlay.
En este caso, seleccione un dispositivo diferente del icono de AirPlay de Music App o iTunes y luego vuelva a seleccionar este sistema como los altavoces de salida. (→ 9)

Visualizaciones de unidad principal

"--:--"

- Conectó el cable de alimentación de CA por primera vez o se produjo un fallo recientemente en la alimentación. Configure el reloj.

"Adjust CLOCK"

- El reloj no está configurado. Ajuste el reloj correctamente.

"Adjust TIMER"

- El temporizador de reproducción no está configurado. Ajuste el temporizador de reproducción correctamente.

"Auto Off"

- La unidad no ha sido utilizada por aproximadamente 20 minutos y se apagará en un minuto. Pulse cualquier botón para cancelar esta función.

"CANNOT SET"

- Seleccione una fuente de audio que no sea "AirPlay", "BLUETOOTH" o "DLNA".

"Checking Connection"

- La unidad está verificando el iPod/iPhone/iPad conectado. Si esta visualización continua apareciendo, asegúrese de que el iPod/iPhone/iPad esté colocado adecuadamente e intente de nuevo.

"DL Error"

- Falló la descarga del software. Pulse cualquier botón para salir. Por favor, intente más tarde.
- No se puede encontrar el servidor. Pulse cualquier botón para salir. Asegúrese de que la red inalámbrica esté conectada a Internet.

"Error"

- Se ha llevado a cabo una operación incorrecta. Lea las instrucciones y vuelva a intentarlo.

"F61" o "F76"

- Hay un problema de suministro de corriente.

"Fail"

- La actualización o ajuste ha fallado. Lea las instrucciones e inténtelo nuevamente.

"iPod_Dock Over Current Error"

"iPod_Port Over Current Error"

- El iPod/iPhone/iPad o el dispositivo USB está consumiendo demasiada energía. Retire el iPod/iPhone/iPad o el dispositivo USB. Apague y vuelva a encender el sistema.

"Level 0"

- No hay un enlace entre este sistema y el router inalámbrico.

Pruebe las siguientes operaciones:

- Verifique que el router inalámbrico esté encendido.
- Apague y vuelva a encender este sistema.
- Reajuste las funciones de la red inalámbrica. (→ 6)

Si el problema persiste, consulte su distribuidor.

"Level -"

- Cuando "D.Connect" se fija en "On", la fuerza de la señal Wi-Fi no se puede revisar. Para verificar la fuerza de la señal Wi-Fi desde el router de red inalámbrico, fije "D.Connect" en "Off". (→ 10)

"Linking"

- Este sistema se comunica con el router de red inalámbrico para completar los ajustes de la red. Según el router de red inalámbrico, este proceso puede llevar algunos minutos. Intente mover este sistema más cerca del router de red inalámbrico.

"No Connect"

- Este sistema no se puede conectar a la red. Verifique la conexión de red. (→ 6)

"No Device"

- El iPod/iPhone/iPad o el dispositivo USB no está conectado. Examine la conexión.

"No Disc"

- No ha puesto un disco o ha puesto un disco que el sistema no puede reproducir.

"No Play"

- Compruebe el contenido. Solo puede reproducir formato admitido.
- Si hay más de 255 álbumes o carpetas (de audio o no), algunos de los archivos MP3/FLAC de estos álbumes podrían no leerse ni reproducirse. Transfiera estos álbumes de música a otro dispositivo USB. Alternativamente, reformatee el dispositivo USB y guarde estos álbumes de música antes de guardar las otras carpetas que no son de audio.

"Not MP3/Error"

- Un formato MP3 no admitido. El sistema omitirá esa pista y reproducirá la siguiente.

"Not Supported"

- Insertó un iPod/iPhone/iPad que no se puede reproducir.
- Apague el iPod/iPhone/iPad y el sistema antes de conectar el iPod/iPhone/iPad. Conecte el iPod/iPhone/iPad e intente de nuevo.
- Este mensaje tal vez se vea cuando se establezca una conexión LAN inalámbrica sin desbloquear el iPod/iPhone/iPad. (→ 7, "Método 2")

"PGM Full"

- El número de pistas programadas son más de 24.

"Reading"

- La unidad está verificando la información del disco y el dispositivo USB. Una vez que esta visualización haya desaparecido, inicie la operación.

"Set Wi-Fi"

- El iPod touch/iPhone/iPad conectado no está conectado a una red inalámbrica. Conéctelo a una red inalámbrica y pruebe de nuevo. (→ 6)

"Wait"

- Esto se muestra, por ejemplo, cuando esta unidad está apagada. (Por hasta 1 minuto y 30 segundos.)

Restablecer la memoria del sistema (inicialización)

Restablezca la memoria cuando ocurran las siguientes situaciones:

- Los botones no funcionan.
- Usted desea borrar y restablecer el contenido de la memoria.

- 1 Desconecte el cable de alimentación de CA.**
Espere 3 minutos antes de seguir con el paso 2.
- 2 Mientras mantiene pulsado [⏻] en la unidad principal, conecte la cable de alimentación de CA de nuevo.**
"-----" se visualiza.

3 Suelta [⏻].

Todos los ajustes vuelven a los valores predeterminados de fábrica.

Es necesario configurar los elementos de memoria de nuevo.

Código de mando a distancia

Cuando otro equipo Panasonic responda al mando a distancia de este sistema, cambie el código del mando a distancia de este sistema.

Para poner el código a "Remote 2"

- 1 Presione [CD] repetidamente para seleccionar "CD".**
- 2 Mantenga pulsado [CD] en la unidad principal y [2] en el mando a distancia hasta que aparezca "Remote 2".**
- 3 Mantenga pulsado [OK] y [2] durante por lo menos 4 segundos.**
 - El ajuste de fábrica es "Remote 1".
 - Para volver a cambiar el modo a "Remote 1", repita los pasos anteriores pero reemplace el botón presionado en el control remoto de [2] a [1].

Especificaciones

Sección del amplificador

Salida de energía RMS

Canal frontal (ambos canales accionados)	60 W por canal (3 Ω), 1 kHz, 10% de distorsión armónica total
Total de energía RMS	120 W

Sección del sintonizador

Modulación de frecuencia (FM)

Reinicio de la memoria	30 estaciones
Gama de frecuencias	87,50 MHz a 108,00 MHz (en pasos de 50 kHz)
Terminales de antena	75 Ω (esequilibrado)

Sección de terminales

Conexión "iPod_Port"

	CC SALIDA de 5 V 2,1 A (máx)
Estándar USB	USB 2.0
Soporte de formato de archivos de medios	MP3 (*.mp3), FLAC (*.flac)
Sistema de archivos de dispositivo USB	FAT16, FAT32

Admisión de etiquetas ID3	v2.3
---------------------------	------

Conexión "iPod_Dock"

	CC SALIDA de 5 V 1,0 A (máx)
Clavija de los auriculares	Estéreo, toma Ø 3,5 mm
Entrada AUX (trasero)	Pin toma
Puerto LAN	10 Base-T/100 Base-TX

Sección de disco

Discos reproducidos (8 cm o 12 cm)

CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3)

Dispositivo de lectura

Longitud de onda	790 nm (CD)
Potencia de láser	CLASS 1

Salida de audio (Disco)

Número de canales	2 ch (FL, FR)
-------------------	---------------

Sección de altavoz

Altavoz(ces)

Altavoz de bajos	Tipo cónico de 14 cm x 1
Altavoz para agudos	Tipo cúpula de 1,9 cm x 1
Superaltavoz para agudos	Tipo piezoeléctrico de 1,2 cm x 1
	3 Ω

Impedancia

Dimensiones (An x Al x Prf)

161 mm x 238 mm x 264 mm

Peso

Aprox. 3,0 kg

Sección Bluetooth®

Especificación del sistema Bluetooth®

V 3.0

Clasificación del equipo inalámbrico

Clase 2

Archivos admitidos

A2DP

Banda de frecuencia

2,4 GHz banda FH-SS

Distancia de alcance

línea de vista de 10 m

Distancia de comunicación posible

Entorno de medición:

Temperatura 25 °C / Altura 1 m

Mida en "Mode 1"

Sección Wi-Fi/AirPlay

Wi-Fi

Norma WLAN

IEEE802.11b/g

Rango de frecuencia

Banda de 2,4 GHz

Seguridad

WEP (64 bit/128 bit),
WPA™, WPA2™

Versión WPS

Versión 2.0 (WEP sin soporte)

Formato admitido de audio (USB, DLNA)

MP3

Frecuencia de muestreo	32/44,1/48 kHz
Tamaño de palabra del audio	16 bits
Cantidad de canales	2 canales
Tasa de bits	8-320 kbps

FLAC

Frecuencia de muestreo	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Tamaño de palabra del audio	16.24 bits
Cantidad de canales	2 canales

WAV (DLNA únicamente)

Frecuencia de muestreo	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Tamaño de palabra del audio	16.24 bits
Cantidad de canales	2 canales

Generalidades

Alimentación	220 V a 240 V CA, 50 Hz
Consumo energético	60 W
Dimensiones (An x Al x Prf)	210 mm x 120 mm x 266 mm
Peso	Aprox. 3,1 kg
Gama de temperaturas de funcionamiento	0°C a +40°C
Gama de humedades de funcionamiento	35% a 80% humedad relativa (sin condensación)

Consumo en el modo de espera

(Cuando el iPod/iPhone/iPad no está cargando)

0,4 W (aproximados)

Nota:

- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El peso y las dimensiones son aproximados.
- La distorsión armónica total se mide con el analizador de espectro digital.

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007
Josh Coalsoun

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.

CE1731

Declaración de conformidad (DoC, por sus siglas en inglés)

Por la presente, "Panasonic Corporation" declara que este producto se encuentra en conformidad con los requerimientos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

Los clientes pueden descargar una copia de la DoC original hacia nuestros productos R&TTE desde nuestro servidor DoC:
<http://www.doc.panasonic.de>

Contacto con un representante autorizado:
Panasonic Marketing Europe GmbH,
Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525
Hamburg, Alemania

Este producto se encuentra diseñado para el consumidor general. (Categoría 3)

Este producto está diseñado para conectarse a punto de acceso de 2,4 GHz WLAN.

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.

Voer de procedures met de afstandsbediening uit. U kunt ook de knoppen of de hoofdeenheid gebruiken, als deze hetzelfde zijn.

Uw systeem en de illustraties kunnen er anders uit zien. Deze bedieningsaanwijzingen zijn bestemd voor het volgende systeem.

Systeem	SC-PMX9
Hoofdapparaat	SA-PMX9
Luidsprekers	SB-PMX9

Veiligheidsmaatregelen

WAARSCHUWING!

Apparaat

- Beperk het risico van brand, elektrische schokken of beschadiging van het product.
 - Stel dit apparaat niet bloot aan regen, vocht, druppels of spetters.
 - Plaats geen voorwerpen waarin een vloeistof zit bovenop het apparaat plaatsen.
 - Gebruik uitsluitend de aanbevolen accessoires.
 - Verwijder niet de afdekking.
 - Probeer nooit zelf reparaties aan het apparaat uit te voeren. Laat onderhoud over aan erkend onderhoudspersoneel.

VOORZICHTIG!

Apparaat

- Beperk het risico van brand, elektrische schokken of beschadiging van het product.
 - Zorg voor een goede ventilatie: plaats en gebruik dit apparaat niet in een boekenkast, een ingebouwde kast of een andere gesloten ruimte.
 - Zorg dat de ventilatie-openingen van het apparaat niet geblokkeerd worden door kranen, tafelkleedjes, gordijnen, of iets dergelijks.
 - Zet geen open vuur, zoals brandende kaarsen, op het apparaat.
- Dit apparaat is bestemd voor gebruik in een gematigd klimaat.
- De hoofdstekker schakelt het apparaat uit. Installeer het apparaat op een dergelijke wijze dat de hoofdstekker onmiddellijk uit het stopcontact kan worden getrokken.
- Tijdens het gebruik is dit apparaat vatbaar voor radiostoring veroorzaakt door een mobiele telefoon. Wanneer dergelijke storing optreedt, moet u dit apparaat en de mobiele telefoon verder van elkaar vandaan gebruiken.
- In dit apparaat wordt een laser gebruikt. Het gebruik van regelaars en het maken van afstellingen of bedieningen die niet in deze gebruiksaanwijzing beschreven zijn, kan resulteren in blootstelling aan gevaarlijke straling.

Batterij

- Haal de batterij niet uit elkaar en veroorzaak geen kortsluiting tussen de polen.
- Laad de alkaline of mangaan-batterij niet.
- Gebruik niet een batterij waarvan de mantel is losgeraakt.
- Niet verhitten of blootstellen aan vuur.
- Laat de batterij(en) niet gedurende lange tijd achter in een auto die in de zon staat en waarvan de portieren en ramen gesloten zijn.
- Verwijder de batterij, als u de afstandsbediening lange tijd niet gebruikt. Bewaar de batterijen op een koele, donkere plaats.
- Explosiegevaar wanneer de batterij op onjuiste wijze vervangen wordt. Vervang alleen door een batterij van het type dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Informeer bij de lokale autoriteiten of bij uw leverancier naar de juiste manier voor de afvalverwerking van de batterijen.

Android, Google Play en Chrome zijn handelsmerken van Google Inc.

DLNA, de DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



Het logo Wi-Fi CERTIFIED is een kwaliteitsmerk van de Wi-Fi Alliance.

Het Wi-Fi Protected Setup Merk is een merk van Wi-Fi Alliance. "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" en "WPA2" zijn merken of gedeponeerde merken van Wi-Fi Alliance.

MPEG Layer-3 audio coding technologie onder licentie van Fraunhofer IIS en Thomson.

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

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

Inhoudsopgave

Veiligheidsmaatregelen	2
Meegeleverde accessoires	3
Onderhoud	3
Vorbereiden van de afstandsbediening	3
Alles aansluiten	3
Plaatsing van de luidsprekers	4
Overzicht van de bedieningsfuncties	4
Invoeren van media	5
Medio informatie	5
Netwerkinstellingen	6
Gebruik van AirPlay met de luidsprekers van dit systeem	9
Afspelen van muziekbestanden op de DLNA-server	10
Bediening van Bluetooth®	11
Over Bluetooth®	11
Bediening voor het afspelen van media	12
Radio	13
Klok en timers	13
Geluidseffecten	14
Gebruik van de aux-ingang	14
Overige	14
Verhelpen van storingen	16
Technische gegevens	18

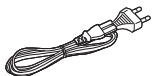


"Made for iPod" en "Made for iPhone" en "Made for iPad" betekenen dat een elektronisch accessoire ontworpen is om speciaal op een iPod, iPhone of iPad aangesloten te worden en door de ontwikkelaar gecertificeerd is om te voldoen aan de prestatienormen van Apple. Apple is niet verantwoordelijk voor de werking van dit apparaat of voor de overeenstemming ervan met de veiligheid – en registratienormen. Wij wijzen u erop dat het gebruik van dit accessoire met iPod, iPhone, of iPad de draadloze prestatie kan beïnvloeden. AirPlay, het AirPlay-logo, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano en iPod touch zijn handelsmerken van Apple Inc. die in de V.S. en andere landen gedeponeerd zijn. App Store is een dienstmerk van Apple Inc.

Meegeleverde accessoires

Gelieve te controleren of de volgende accessoires zijn meegeleverd.

1 x Netsnoer



1 x Afstandsbediening
(N2QAYB000896)



1 x FM-binnenantenne



1 x Batterij voor de afstandsbediening



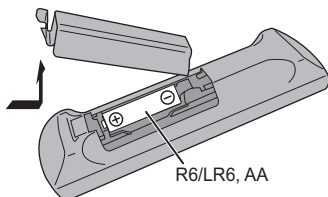
2 x Luidsprekerkabels



Onderhoud

- Reinig het hoofdtoestel met een zachte, droge doek.
- Reinig de luidsprekers met een fijn, droog doekje, zoals een reinigingsdoekje van microvezels.
- Maak de buitenpanelen nooit schoon met alcohol, verfverlunner of wasbenzine.
- Lees voordat u een chemisch behandelde doek gebruikt, de gebruiksaanwijzing ervan zorgvuldig door.

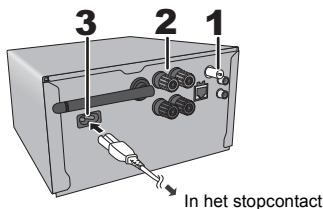
Vorbereiden van de afstandsbediening



- Gebruik alkaline- of mangaan-batterijen.
- Installeer de batterij zo, dat de polen (+ en -) op één lijn staan met de polen op de afstandsbediening.
- Richt de afstandsbediening op de afstandsbediening-sensor, ver van obstakels, op een maximumafstand van 7 m., rechtstreeks vóór het hoofdtoestel, binnen een hoek van ongeveer 30° naar links en naar rechts.

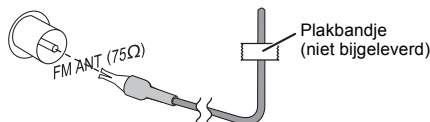
Alles aansluiten

Sluit het netsnoer pas aan nadat alle andere aansluitingen tot stand gebracht zijn.

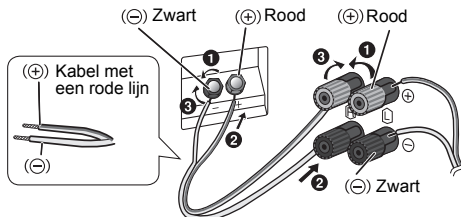


1 Sluit de FM-binnenantenne aan.

- Plaats de antenne waar de ontvangst optimaal is.
- Gebruik een FM-buitenantenne als er slechte radio-ontvangst is.



2 De luidsprekers aansluiten.



Let erop dat u de polariteit van de luidsprekerdraden niet kruist (kortsluiting) of omkeert. Als u dit doet kunnen de luidsprekers worden beschadigd.

- Sluit de kabel met de rode lijn aan op de rode aansluiting (+).

3 Sluit het netsnoer aan.

Gebruik niet een netsnoer van een ander apparaat.

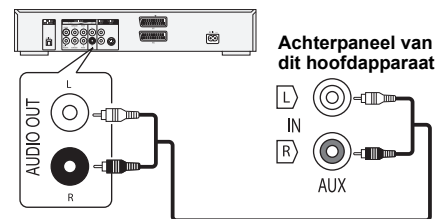
Stroom besparen

Het systeem verbruikt in Stand-by ongeveer 0,4 W. Haal de stekker uit het stopcontact, als u het systeem niet gebruikt. Sommige instellingen zullen verloren gaan nadat u het systeem afgesloten heeft. U dient deze opnieuw uit te voeren.

Aansluiten van andere apparatuur

U kunt een VCR, DVD-speler, enz., aansluiten.

DVD-speler (niet bijgeleverd)



Audiokabel (niet bijgeleverd)

Opmerking:

- Sluit het netsnoer eerst af alvorens de verbinding tot stand te brengen.
- Schakel eerst alle apparatuur uit en lees de betreffende gebruiksaanwijzingen.
- Componenten en snoeren wordt afzonderlijk verkocht.
- Als u andere apparatuur wilt aansluiten dan de apparatuur die wordt beschreven, bespreek dat dan met uw audioleverancier.
- Wanneer u een adapter gebruikt, zal het geluid misschien vervormd worden weergegeven.
- Raadpleeg pagina 6 voor informatie over de aansluiting van een LAN-kabel.

Plaatsing van de luidsprekers



Plaats de luidsprekers zo dat de tweeter zich aan de binnenkant bevindt. Om schade aan de luidsprekers te voorkomen, dient u de luidsprekerkegels niet aan te raken wanneer u de netten verwijdert.

Gebruik alleen de meegeleverde luidsprekers.

Het gebruik van het hoofdapparaat in combinatie met de meegeleverde luidsprekers geeft de beste geluidskwaliteit. U kunt schade aan het systeem veroorzaken en de geluidskwaliteit verminderen, als u andere luidsprekers gebruikt.

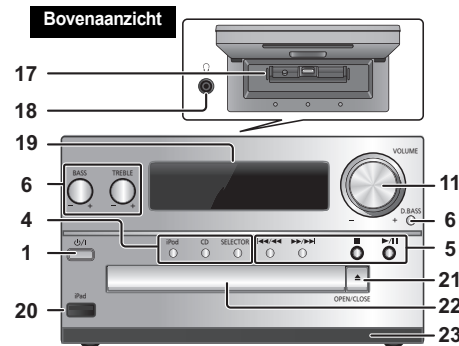
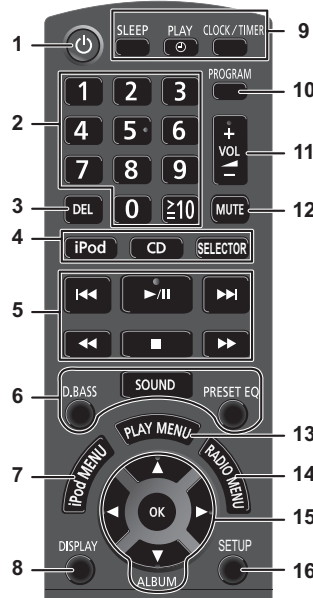
Opmerking:

- Houd voor de ventilatie meer dan 10 mm afstand aan tussen het hoofdapparaat en de luidsprekers.
- Zet de luidsprekers op een plat veilig oppervlak.
- Deze luidsprekers zijn niet voorzien van een magnetische afscherming. Zet de luidsprekers niet vlakbij TV-toestellen, PC's of andere apparatuur die makkelijk beïnvloed wordt door magnetisme.
- Wanneer u gedurende een lange periode op hoge niveaus afspelt, kan dit het systeem beschadigen en de levensduur van het systeem bekorten.
- Voorkom beschadiging door het volume te verminderen:
 - Wanneer het geluid vervormd is.
 - Wanneer u de geluidskwaliteit afstelt.

VOORZICHTIG!

- Gebruik de luidsprekers enkel met het aanbevolen systeem. Doet u dat niet, dan kan beschadiging van de versterker en de luidsprekers ontstaan en dat kan leiden tot brand. Ga bij een erkende vakman te rade, als er schade optreedt of als u plots een wijziging in de werking van het toestel bemerkt.
- Volg de procedures die u in deze instructies bijgevoegd vindt, wanneer u de luidsprekers aansluit.

Overzicht van de bedieningsfuncties

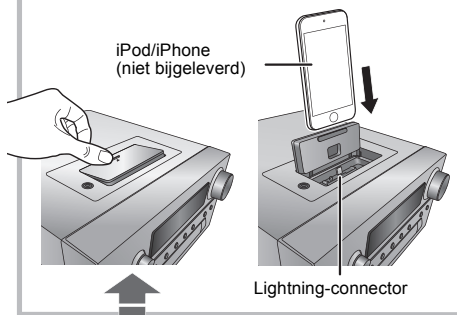


- Stand-by/Aan-schakelaar** (⏻, [⏻/⏻])
Indrukken om het apparaat aan of uit te schakelen. In de modus Stand-by verbruikt het apparaat nog een geringe hoeveelheid stroom.
- Cijfertoetsen** [1 tot 9, 0, ≥10]
Voor een 2-cijferig nummer
Voorbeeld: 16: [≥10] → [1] → [6]
- Een geprogrammeerde track verwijderen
- Selectie van de audiobron**
[iPod]: "iPod_Dock" ↔ "iPod_Port" / "USB"
[CD]: "CD"
[SELECTOR]:
"CD" → "BLUETOOTH" → "FM"
↑ "iPod_Port" / "USB" ← "iPod_Dock" ← "AUX" ↓
- Basis weergaveregeling
- Geluidseffecten kiezen
- Het iPod-menu bekijken
- Informatie over het af te spelen materiaal bekijken
- Bediening van de klok en de timer
- De programmeerfunctie instellen
- Het volume van het systeem aanpassen
- Het geluid van het systeem dempen**
Annuleer de functie door de toets opnieuw in te drukken. "MUTE" wordt ook geannuleerd wanneer u het volume aanpast of wanneer u het systeem uitschakelt.
- Het menu-item voor afspelen instellen
- Het menu-item voor de radio instellen
- De optie selecteren
- Toont het setup-menu
- "iPod_Dock" voor iPod/iPhone
- Hoofdtelefoonbus** (📞)
• Stekkertype: Ø 3,5 mm stereo (niet bijgeleverd)
• Luister niet lang achtereen, aangezien dit uw gehoor kan beschadigen.
• Overmatig geluidsvolume via oor- en hoofdtelefoon kan gehoorverlies veroorzaken.
• Lange tijd luisteren op vol volume kan de gebruiker gehoorschade geven.
- Displaypaneel
- "iPod_Port" voor iPod/iPhone/iPad en USB-apparatuur
- De disclade openen of sluiten
- Disclade
- Sensor afstandsbediening

Invoeren van media

Kies "iPod_Dock" als de bron

Open het deksel en sluit een iPod/iPhone aan met de Lightning-connector.



Kies "CD" als de bron



Kies "iPod_Port" als de bron

"USB" wordt weergegeven als een compatibel USB-apparaat aangesloten wordt.

- Breng geen verbinding met de volgende modellen tot stand: iPod classic, iPod [4e (kleurendisplay), en 5e (video) generatie], iPod nano (1e generatie). Er kan onverwacht gedrag optreden.



iPod



"iPod_Dock" (met gebruik van de Lightning-connector):

- Zorg ervoor dat de iPod/iPhone volledig naar binnen gestoken is en de achterzijde ervan tegen het kussentje rust.
- Controleer of de iPod/iPhone uit zijn hoesje gehaald is.
- Controleer of de iPod/iPhone uitgelijnd is met de connector wanneer deze naar binnen gestoken wordt.

"iPod_Port":

- Gebruik de daarvoor bestemde (niet bijgeleverd) USB-kabel voor de iPod/iPhone/iPad.
- Steek de USB-inrichting rechtstreeks naar binnen. Gebruik geen USB-verlengkabel.
- Voordat u de USB-inrichting verwijderd, selecteert u een bron die anders is dan "USB".

Disc-lade:

- Verwijder de CD pas nadat het draaien gestopt is.

Opladen van een iPod/iPhone/iPad

Het opladen start wanneer een iPod/iPhone/iPad met dit systeem verbonden wordt.

- Tijdens de stand-by-modus zal het opladen niet van start gaan door de "iPod_Port"-verbinding maar zal op de gebruikelijke wijze van start gaan via de "iPod_Dock"-verbinding.
 - Om het opladen via de "iPod_Port"-verbinding te starten, moet het opladen gestart worden alvorens dit toestel op de stand-by-modus te zetten.
- Zie het display van de iPod/iPhone/iPad voor de laadstatus van diens batterij.
- Sluit de iPod/iPhone/iPad af als deze gedurende lange tijd niet gebruikt wordt nadat het opladen voltooid is.
- Het laden stopt wanneer de batterij volledig geladen is. De batterij zal vanzelf leegraken.

Medio informatie

- Houd u er rekening mee dat Panasonic zich niet aansprakelijk stelt voor het verlies van gegevens en/of informatie.

Compatibele iPod/iPhone/iPad (met ingang van januari 2013)

Compatibel met de "iPod_Dock"-verbinding (met gebruik van de Lightning-connector)

iPod touch (5e generatie)

iPod nano (7e generatie)

iPhone 5

Compatibel met de "iPod_Port"-verbinding [met gebruik van de (niet bijgeleverd) USB-kabel]

iPod touch (1e, 2e, 3e, 4e en 5e generatie)

iPod nano (2e, 3e, 4e, 5e, 6e en 7e generatie)

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G / iPhone

iPad (3e en 4e generatie) / iPad 2 / iPad

iPad mini

Opmerking:

- De compatibiliteit is afhankelijk van de softwareversie. Maak een update van uw iPod/iPhone/iPad naar de laatste software voordat u deze met dit toestel gebruikt.
- Lees de gebruikersgids van de iPod/iPhone/iPad voor de gebruiksaanwijzingen.

Compatibele USB-inrichtingen

- USB-apparaten die alleen maar gegevensuitwisseling ondersteunen.

Opmerking:

- Bestanden zijn gedefinieerd als tracks en mappen zijn gedefinieerd als albums.
- Een track moet de extensie ".mp3", ".MP3", ".flac" of ".FLAC" hebben.
- Dit systeem geeft toegang tot maximaal:
 - 255 albums (inbegrepen bovenste map)
 - 2500 tracks
 - 999 tracks per album
- CBI (in het Engels, Control/Bulk/Interrupt) wordt niet ondersteund.
- Sommige bestanden kunnen niet werken door de grootte van de sector.
- NTFS-bestandssysteem wordt niet ondersteund (alleen bestandssysteem FAT16/FAT32 wordt ondersteund).

Compatibele CD

- Dit systeem kan CD-R/RW afspelen met inhoud in CD-DA of MP3-formaat.
- De disc moet conform ISO9660 niveau 1 of 2 zijn (behalve voor vergrote formaten).

Opmerking:

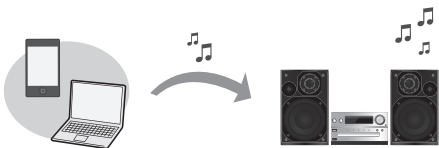
- Er zijn CD-R/RW's die door de conditie van de opname niet kunnen worden afgespeeld.
- MP3-bestanden zijn gedefinieerd als tracks en mappen zijn gedefinieerd als albums.
- Dit systeem geeft toegang tot maximaal:
 - CD-DA: 99 tracks
 - MP3: 999 tracks, 255 albums (inbegrepen bovenste map) en 20 sessies
- Opnames worden niet noodzakelijk afgespeeld in de volgorde waarin u ze hebt opgenomen.

Netwerkinstellingen

U kunt vanaf een iOS-toestel (iPhone, iPod, iPad), een Android™-toestel of een Mac/PC muziek naar de luidsprekers van dit systeem streamen door gebruik te maken van AirPlay of DLNA.

Om deze kenmerken te gebruiken, moet dit systeem gebruik maken van hetzelfde netwerk als het apparaat (⇒ 9) dat compatibel is met AirPlay of met DLNA.

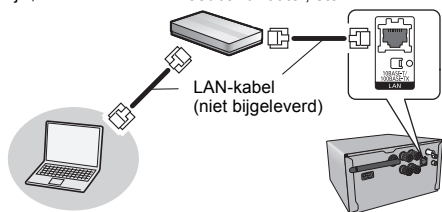
- Het is ook mogelijk gebruik van AirPlay te maken zonder een netwerkrouter. (⇒ 10, "Rechtstreeks naar dit systeem streamen (AirPlay)")
- Het schakelen tussen een bedrade LAN-verbinding en een draadloze LAN-verbinding kan tot gevolg hebben dat de verbindinginstellingen geïnitieerd worden. Breng de instellingen in dat geval opnieuw tot stand.
- Voor een stabiele verbinding met het netwerk wordt een permanent bedrade LAN-verbinding aanbevolen.



Permanent bedrade LAN-verbinding

Doorgaans zal de aansluiting van een LAN-kabel de instelling al voltooien.

bijv.,



- 1 Sluit het hoofdtoestel aan op een breedbandrouter, enz., met gebruik van de LAN-kabel terwijl het netsnoer afgesloten is.
- 2 Sluit het netsnoer aan op het hoofdtoestel en schakel dit systeem in.

6 Dit toestel is gereed voor gebruik wanneer "W" op het display weergegeven wordt.

- De LAN-kabel moet aan- of afgesloten worden terwijl het netsnoer afgesloten is.

- Gebruik rechte LAN-kabels van categorie 5 of hoger (STP) als u een aansluiting op randapparatuur tot stand brengt.
- Het toestel kan beschadigd raken als u een andere kabel dan een LAN-kabel in de LAN-aansluiting steekt.
- Als een LAN-kabel aangesloten wordt, zullen de draadloze instellingen geannuleerd worden.

U kunt de instellingen die betrekking hebben op het netwerk afzonderlijk uitvoeren.

– Als uw draadloze thuisnetwerk geconfigureerd is voor het gebruik van specifieke IP-adressen, Subnet Mask, Default Gateway, Primaire DNS, enz.

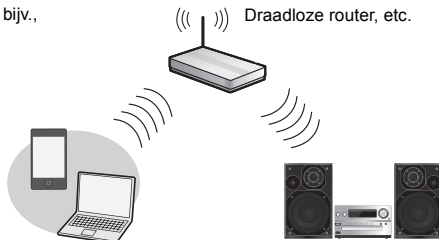
– Als u de naam van dit systeem, die weergegeven wordt als de AirPlay-luidsprekers of de weergaveapparatuur van DLNA, wilt veranderen.

- 1 Sluit het hoofdtoestel rechtstreeks aan op uw computer met gebruik van de LAN-kabel terwijl het netsnoer afgesloten is.
 - 2 Sluit het netsnoer aan op het hoofdtoestel en schakel dit systeem in.
 - 3 Nadat "W" op het display weergegeven is, controleer dan het IP-adres van dit toestel. (⇒ 15, "IP/MAC-adres")
 - 4 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om "Net Setup" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
 - 5 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om "Manual" te selecteren en druk vervolgens op [OK].
 - 6 Als "Setting" op het display knippert, start dan een Internet browser op uw computer, type het IP-adres, dat u nagekeken heeft in stap 3, in het adresveld en laat het instellingenschermbildschirm weergegeven.*
 - 7 Selecteer de details en voer ze in.
 - 8 Selecteer "JOIN" om de instellingen toe te passen.
 - 9 De instellingen zijn voltooid als "Success" weergegeven wordt.
 - 10 Schakel dit toestel uit en sluit vervolgens het netsnoer af.
 - 11 Voer de "Permanent bedrade LAN-verbinding" uit. (⇒ links)
- * Het kan enige minuten duren voordat het instellingenschermbildschirm beschikbaar is om op de browser weergegeven te worden, afhankelijk van de omgeving. Laad de browser in dat geval opnieuw.

Draadloze LAN-verbinding

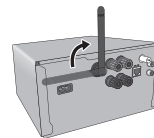
Dit systeem heeft ingebouwde Wi-Fi® en kan met een draadloze router verbonden worden.

bijv.,

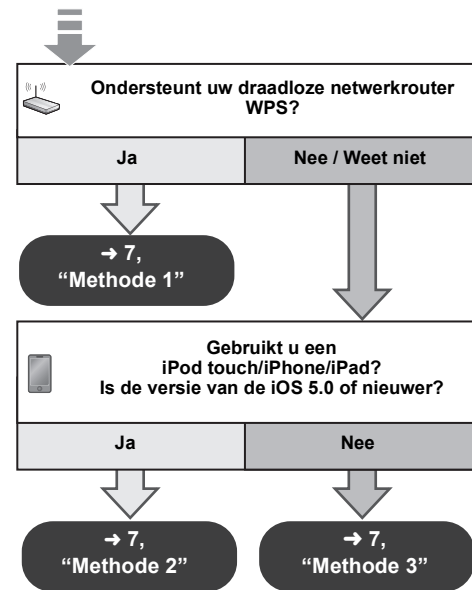


Vorbereidingen

- Plaats dit systeem zo dicht mogelijk bij de draadloze netwerkrouter.
- Sluit de LAN-kabel af.
- Richt de antenne op de hoofdtoestel, zoals de afbeelding toont.
- Doe het volgende niet:
 - De antenne naar voren of naar achteren kantelen terwijl hij omhoog gericht is
 - Teveel kracht op de antenne uitoefenen
 - Dit toestel dragen door het aan de antenne vast te houden



- 1 Schakel dit systeem in.
- 2 Volg de instructies van onderstaand schema om de instellingsmethode voor het netwerk te kiezen.

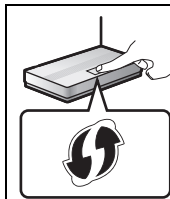


- Als u met uw Mac/PC een draadloze instelling wilt uitvoeren, of als u de geavanceerde instelling wilt toepassen, raadpleeg dan “Methode 4” op pagina 8.
- Om deze instelling halverwege te annuleren, drukt u op [○] om dit systeem uit te schakelen.
- Het gelijktijdige gebruik met andere 2,4 GHz-apparatuur, zoals magnetrons, draadloze telefoons, enz., kan onderbrekingen van de verbinding veroorzaken.
- Voor de nieuwste informatie over de compatibiliteit van uw draadloze router raadpleegt u <http://panasonic.jp/support/global/cs/> (deze site is alleen in het Engels).

Methode 1

Als uw draadloze netwerkrouter WPS (Wi-Fi Protected Setup™) ondersteunt.

■ Gebruik van de WPS-configuratieknop (PBC)



Het WPS-merkteken

De draadloze netwerkrouter die compatibel is met de WPS-configuratieknop (PBC) kan dit merkteken hebben.

- 1 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om “Net Setup” te selecteren en druk vervolgens op [OK]. *1**
“With iPod” wordt op het display aangeduid.
- 2 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om “WPS Push” te selecteren en druk vervolgens op [OK]. *1**
“WPS” knippert op het display.
• Voer stap 3 binnen 2 minuten uit.
- 3 Nadat “WPS” weergegeven is, drukt u op de draadloze netwerkrouter op de WPS-knop.**
- 4 De instellingen zijn voltooid als “Success” weergegeven wordt.**
“W” wordt op het display aangeduid.

“Fail” kan weergegeven worden als de verbinding niet binnen de ingestelde tijdslimiet tot stand gekomen is. Probeer het opnieuw. Wordt “Fail” nog steeds weergegeven, probeer dan de andere methoden op pagina 7 of 8.

5 Druk op de afstandsbediening op [OK] om de instelling te verlaten.

- Dit systeem kan ook ingesteld worden met de WPS PIN-code. (Raadpleeg voordat u van start gaat de handleiding van de netwerkrouter voor details over de invoering van de PIN-code.)
- 1 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om “Net Setup” te selecteren en druk vervolgens op [OK]. *2
 - 2 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om “WPS PIN” te selecteren en druk vervolgens op [OK]. *2
 - 3 Voer de PIN-code in de draadloze netwerkrouter in.

- *1 Vervang dit door de volgende stap.
Houd [D.BASS] op dit toestel 2 seconden ingedrukt terwijl u op het hoofdtoestel [■] ingedrukt houdt.
- *2 Vervang dit door de volgende stap.
1 Houd [D.BASS] op dit toestel 2 seconden ingedrukt terwijl u op het hoofdtoestel [■] ingedrukt houdt.
2 Als “WPS” aangeduid wordt, houd [D.BASS] op dit toestel dan 2 seconden ingedrukt terwijl u [■] op dit toestel opnieuw ingedrukt houdt.

Methode 2

Als u een iPod touch/iPhone/iPad gebruikt. (iOS versie 5.0 of nieuwer.)

Met deze methode zult u de draadloze netwerkinstellingen van uw iPod touch/iPhone/iPad met dit systeem delen.
• De volgende uitleg is gebaseerd op een iPhone.

- 1 Sluit de iPod/iPhone/iPad af die op het hoofdtoestel aangesloten zijn.**
- 2 Breng de verbinding tussen de iPhone en uw draadloos thuisnetwerk tot stand.**
- 3 Breng de verbinding tussen de iPhone en het hoofdtoestel tot stand.**
- 4 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om “Net Setup” te selecteren en druk vervolgens op [OK].**
“With iPod” wordt op het display aangeduid.
- 5 Ontgrendel uw iPhone en druk vervolgens op de afstandsbediening op [OK].**
“Connecting Wi-Fi” wordt op het display aangeduid.
• Als “Not Supported” of “Set Wi-Fi” weergegeven wordt, controleer dan of de iPhone verbinding met het draadloos netwerk gemaakt heeft en probeer het opnieuw vanaf stap 1.

6 Er zal een bericht op uw iPhone verschijnen. Stel de iPhone in staat om de draadloze netwerkinstellingen te delen.*1

7 De instellingen zijn voltooid als “Success” weergegeven wordt.

“W” wordt op het display aangeduid.

Als “Fail” weergegeven wordt, drukt u op [OK] en probeert u de instelling opnieuw uit te voeren. Wordt “Fail” nog steeds weergegeven, probeer dan de andere methoden op pagina 7 of 8.
• Als de iPhone halverwege afgesloten werd, probeer het dan opnieuw zonder de verbinding ongedaan gemaakt te hebben.

8 Druk op de afstandsbediening op [OK] om de instellingen te verlaten.

*1: Afhankelijk van de netwerkgeving van de instellingen van de draadloze netwerkrouter kan het langer dan 10 min. duren om de instellingen te voltooien.

Methode 3

Instelling van de netwerkverbinding met de smartphone app.

U kunt de draadloze netwerkinstellingen tot stand brengen met de app “Panasonic Stereo System Network Setup” (gratis).
Indien u een Android toestel gebruikt, download de app dan van de Google Play™. Als u een iPod touch/iPhone/iPad gebruikt, download de app dan van de App Store.

Voorbereidingen

- Maak opnieuw verbinding tussen uw smartphone en uw draadloos thuisnetwerk.
- Controleer het password van het draadloos thuisnetwerk.

- 1 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om “Net Setup” te selecteren en druk vervolgens op [OK].**
“With iPod” wordt op het display aangeduid.
- 2 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om “Manual” te selecteren en druk vervolgens op [OK].**
“Setting” knippert op het display.
- 3 Start “Panasonic Stereo System Network Setup” op uw smartphone en volg de aanwijzingen op.**
(Wordt vervolgd op de volgende bladzijde)

■ Opmerking voor de iOS-versie

Na stap 3

- 1 Voer het password voor het draadloos thuisnetwerk in waarop het iOS-toestel aangesloten is.
- 2 Wanneer een bericht weergegeven wordt waarin u verzocht wordt om het iOS-toestel in verbinding met dit systeem te stellen, druk dan op de home-toets.
- 3 Op het selectiescherm van de Wi-Fi-instelling in "Settings" selecteert u "00 Setup _____".
 - " _ " duidt op een cijfer dat voor iedere reeks uniek is.



- 4 Wanneer een bericht weergegeven wordt waarin aangeduid wordt dat de verbinding met dit systeem is, start de app dan opnieuw.



- 5 Wanneer een bericht weergegeven wordt waarin aangeduid wordt dat de Wi-Fi-instelling van dit systeem voltooid is, sluit dan de app en controleer vervolgens de werking van AirPlay, enz.
- "Panasonic Stereo System Network Setup" voor Mac OS is ook in de Mac App Store beschikbaar.

Methode 4

Instellen van de netwerkverbinding vanuit een Internet browser.

Met deze methode zult u toegang krijgen tot de instellingen van het draadloze netwerk van dit systeem vanuit de Internet browser van uw compatibele apparatuur.

- De volgende uitleg is gebaseerd op een iPhone.

- 1 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om "Net Setup" te selecteren en druk vervolgens op [OK].

"With iPod" wordt op het display aangeduid.
- 2 Druk op de afstandsbediening herhaaldelijk op [SETUP] om "Manual" te selecteren en druk vervolgens op [OK].

"Setting" knippert op het display.
- 3 Nadat "Setting" geknipperd heeft, brengt u uw compatibele apparaat in verbinding met het draadloze netwerk van dit systeem dat "00 Setup _____" genoemd wordt.
 - " _ " duidt op een cijfer dat voor iedere reeks uniek is.
 - Controleer of DHCP vrijgegeven is voor de netwerkinstelling op uw compatibele inrichting.



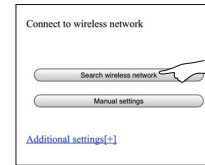
- 4 Start de Internet browser op uw compatibele apparaat, type "http://192.168.1.12/" in het veld van het URL-adres en laat de pagina weergeven.



Het instellingsvenster van dit systeem wordt weergegeven.

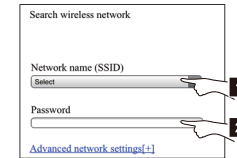
- **Voorbeelden van de Internet browser**
iOS-toestel/Mac : Safari
Android-toestel : Google Chrome™
PC : Windows Internet Explorer

- 5 Selecteer "Search wireless network".



- 6 Selecteer de details en voer ze in.

- Controleer de naam van uw draadloos thuisnetwerk (Network name (SSID)) en het password van dit netwerk. Deze kan vaak op de draadloze netwerkrouter zelf gevonden worden.



- 1 Selecteer de naam van uw draadloze thuisnetwerk.*1
- 2 Type het password in.

- 7 Selecteer "JOIN" om de instellingen toe te passen.

- Selecteer "OK" in het pop-up beeldscherm om verder te gaan.
- Selecteer "Cancel" om terug te keren naar het instellingsvenster.

- 8 De instellingen zijn voltooid als "Success" weergegeven wordt.

"W" wordt op het display aangeduid.

Als "Fail" weergegeven wordt, druk dan op [OK], controleer vervolgens het password van het draadloze netwerk en de andere instellingen en ga opnieuw van start vanaf stap 1.

- 9 Zorg ervoor uw compatibele apparaat opnieuw in verbinding te stellen met uw draadloos thuisnetwerk.

*1: Als u uw draadloze netwerk ingesteld heeft om onzichtbaar te zijn, selecteer dan "BACK" en raadpleeg de "Alternatieve instellingen". (⇒ 9)

Geavanceerde netwerkinstellingen

- Onderstaande instellingen zijn de alternatieve of extra instellingen voor "Methode 4". (⇒ 8)

Alternatieve instellingen
In plaats van stappen 5 en 6 Selecteer "Manual settings". 1 Type de naam van uw draadloze thuisnetwerk in het veld "Network name (SSID)". 2 Selecteer de versleutelingsmethode in de dropdown-lijst "Security system". 3 Type het password in het veld "Password" en selecteer vervolgens "JOIN".
Extra instellingen
Als uw draadloze thuisnetwerk geconfigureerd is voor het gebruik van specifieke IP-adressen, Subnet Mask, Default Gateway, Primaire DNS, enz. Vóór stap 7 Selecteer "Advanced network settings". ↳ Voer de vereiste adressen in ieder veld in en selecteer "JOIN". • Om de instellingen opnieuw op DHCP te zetten, selecteert u "ON" in de dropdown-lijst "DHCP".
Als u de naam van dit systeem, die weergegeven wordt als de AirPlay-luidsprekers of de weergaveapparatuur van DLNA, wilt veranderen. Vóór stap 5 Selecteer "Additional settings". 1 Selecteer "Edit STEREO SYSTEM name". 2 Type een nieuwe naam in het veld "STEREO SYSTEM name" in. ↳ U kunt alleen ASCII-karakters gebruiken. 3 Selecteer "OK". 4 Als dit systeem reeds verbinding met uw draadloos thuisnetwerk gemaakt heeft: – Selecteer "Additional settings" en selecteer vervolgens "Exit". Als dit systeem geen verbinding met uw draadloos thuisnetwerk gemaakt heeft: – Ga verder met stap 5 van "Methode 4".

- Schakel Java en Cookies in bij uw browser-instellingen.

Gebruik van AirPlay met de luidsprekers van dit systeem

Vorbereidingen

- Voltooi de netwerkinstellingen. (⇒ 6)
- Sluit het iOS-apparaat of de Mac/PC aan op hetzelfde thuisnetwerk als dit systeem.

1 Schakel dit systeem in.

- Controleer of "W" op het display aangeduid wordt.
- Als het niet aangeduid wordt, controleer dan de netwerkinstellingen. (⇒ 6)

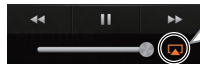
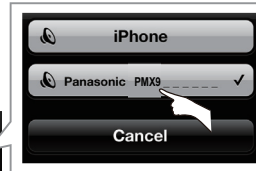
2 iOS-apparaat: Start de "Music" (of iPod) app. Mac/PC: Start "iTunes".

- Als de Music-app op uw iOS-apparaat gebruikt wordt, selecteer dan het audiobestand dat u wilt afspelen.

3 Selecteer "Panasonic PMX9 _____"*1,2 vanuit de AirPlay -icoon.

- ↳ Controleer het volume voordat u het afspelen start. (als AirPlay voor het eerst gebruikt wordt, kan het volume op de maximuminstelling staan)

bijv.,
"Music" app.
iPhone iOS 6.0.4



bijv.,
iTunes 11.0



4 Afspelen starten.

- Het afspelen zal met een korte vertraging van start gaan.

- Dit systeem kan ingesteld worden om automatisch ingeschakeld te worden als dit systeem als uitgangsluidsprekers geselecteerd is. (⇒ 15, "Standby van het netwerk")
- Het afspelen van andere audiobronnen zal stoppen en het AirPlay afspelen zal voorrang krijgen.
- De veranderingen van het volume op de iOS-apparatuur of iTunes zullen op dit systeem toegepast worden. (raadpleeg iTunes Help voor de vereiste instellingen van iTunes)
- Met sommige iOS en iTunes versies is het misschien niet mogelijk om het AirPlay afspelen te herstarten als de keuzeschakelaar veranderd wordt (bijv. "CD") of als het systeem wordt uitgeschakeld tijdens het AirPlay afspelen. Selecteer in dit geval een ander apparaat in de AirPlay-icoon van de Muziek-app of iTunes en selecteer dit systeem vervolgens opnieuw als uitgangsluidsprekers.
- AirPlay zal niet werken als video's op iTunes afgespeeld worden.

- *1: " _ " duidt op een cijfer dat voor iedere reeks uniek is.
- *2: De naam die voor dit systeem weergegeven wordt, kan veranderd worden in de instellingen van "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ links, "Geavanceerde netwerkinstellingen")

Compatibele AirPlay-apparatuur

iOS 4.3.3 of nieuwer

iPod touch

3e, 4e en 5e generatie

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS

iPad (3e en 4e generatie) / iPad 2 / iPad

iPad mini

iTunes 10.2.2 of nieuwer (Mac / PC)

(met ingang van januari 2013)

Rechtstreeks naar dit systeem streamen (AirPlay)

Als deze functie op "On" staat, kunt u muziek van een het iOS-apparaat of Mac / PC (iTunes 10.2.2 of nieuwer) naar dit systeem streamen zonder dat een netwerkrouter nodig is.

- De eerdere netwerkinstellingen zullen geannuleerd worden als deze functie op "On" gezet wordt.
- De volgende uitleg is gebaseerd op een iPhone.

- 1 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om "D.Connect" te selecteren.
- 2 Druk op [◀, ▶] om "On" te kiezen en druk vervolgens op [OK].
- 3 Druk op [◀, ▶] om "OK? Yes" te kiezen en druk vervolgens op [OK].

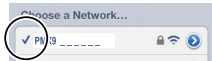
"PW _____"*1 wordt weergegeven.

De 5 cijfers na "PW" zijn het password van dit netwerk.

- 4 Sluit uw iPhone aan op het draadloze netwerk van dit systeem dat "PMX9 _____"*2 genoemd wordt.



- 5 Voer het password in dat op het display van dit systeem weergegeven wordt.
- 6 Is de iPhone eenmaal met het draadloze netwerk van dit systeem verbonden, dan is de instelling voltooid.



- 7 Ga verder met stap 2 van "Gebruik van AirPlay met de luidsprekers van dit systeem". (⇒ 9)

- Deze instelling wordt opnieuw op "Off" gezet wanneer andere netwerkinstellingen uitgevoerd worden. (⇒ 6)
- Als "D.Connect" op "On" gezet is, zal dit systeem geen verbinding met het Internet maken. Het is niet mogelijk om de software te updaten of de sterkte van het Wi-Fi-sigitaal te controleren.
- Als AirPlay niet gebruikt wordt, sluit het AirPlay-compatibele apparaat dan van dit netwerk af.

- Wanneer een computer op dit netwerk gebruikt wordt, zorg er dan voor dat alle gedeelde bestanden versleuteld zijn.
- Dit kenmerk is alleen compatibel met de authenticatiemethode "Open system". Het is niet compatibel met de authenticatiemethode "Shared Key".

*1: " _ " geeft een cijfer aan.

*2: " _ " duidt op een cijfer dat voor iedere reeks uniek is.

Weergeven van het password

De eerste keer wordt "D.Connect" op "On" gezet en wordt een password voor het netwerk van dit systeem op willekeurige wijze gecreëerd en in dit systeem bewaard.

- Dit password wordt bewaard tot het veranderd wordt.
- 1 Als "D.Connect" op "On" gezet is: Druk herhaaldelijk op [SETUP] om "D.Connect" te selecteren.
 - 2 Druk op [◀, ▶] om "On" te kiezen en druk vervolgens op [OK].
 - 3 Het huidige password wordt weergegeven.
 - De 5 cijfers na "PW" zijn het password van dit netwerk.
 - 4 Druk op ongeacht welke knop om te verlaten.

Veranderen van het password

- 1 Als "D.Connect" op "Off" gezet is: Druk herhaaldelijk op [SETUP] om "D.Connect" te selecteren.
- 2 Druk op [◀, ▶] om "Change PW" te kiezen en druk vervolgens op [OK].
- 3 Druk op [◀, ▶] om "OK? Yes" te kiezen en druk vervolgens op [OK].
- 4 Het nieuwe password wordt weergegeven.
 - De 5 cijfers na "PW" vormen het nieuwe password van dit netwerk.
- 5 Druk op ongeacht welke knop om te verlaten.

■ Opmerking bij het veranderen van het password

Na het veranderen van het password van het netwerk van dit systeem moeten de volgende veranderingen gemaakt worden als u niet gevraagd wordt om de passwords op de andere apparaten te veranderen.

iOS-toestel (iPod touch/iPhone/iPad)*1:

- Alvorens het netwerk van dit systeem te kiezen,

- 1 Selecteer [⏏] dat naast de naam van het draadloze netwerk van dit systeem staat.
- 2 Selecteer "Forget this Network" en selecteer vervolgens "Forget".
- 3 Selecteer het draadloze netwerk van dit systeem en voer het nieuwe password in.

Mac/PC:

- Als de computer het oude password bewaard heeft, verander dan het password dat voor het netwerk van dit systeem bewaard is in het nieuwe password.
 - Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het apparaat voor details.
- *1: De stappen zijn op iOS 6.0.1 gebaseerd.

Afspelen van muziekbestanden op de DLNA-server

U kunt muziekbestanden, die bewaard worden in de mediaserver met DLNA-certificatie (PC met Windows 7, smartphone, enz.) die op uw thuisnetwerk aangesloten is, delen en naar de muziek luisteren die uit de luidspreker van dit systeem komt.

Voorbereidingen

- Voltooi de netwerkinstellingen. (⇒ 6)
- Breng de verbinding tot stand tussen uw apparaat, met geïnstalleerde DMC (Digital Media Controller) compatibele software, en hetzelfde thuisnetwerk als dit systeem.
- Voeg de inhoud en de map toe aan de bibliotheek van de Windows Media® Player of de Smartphone, enz.
 - Afspeellijst van Windows Media® Player kan alleen de inhoud afspelen die in de bibliotheken bewaard zijn.

1 Schakel dit systeem in.

- Controleer of "W" op het display aangeduid wordt.
- Als het niet aangeduid wordt, controleer dan de netwerkinstellingen. (⇒ 6)

2 Bedien het DMC-compatibele apparaat en stel het in verbinding met dit systeem.

- De naam van dit systeem zal weergegeven worden als "Panasonic PMX9 _____"*1, 2.
- Raadpleeg voor details over het gebruik van DMC-compatibele apparatuur de gebruiksaanwijzing van de apparatuur of van de software.

■ Ondersteund formaat van DLNA-client.

Bestandsformaten die niet ondersteund worden door uw DLNA-server kunnen niet afgespeeld worden.

Audio codec	Voorbeeld van bestandextensie
MP3	.mp3
WAV	.wav
FLAC	.flac

- Al naargelang de inhoud en de aangesloten apparatuur kan het zijn dat afspelen niet mogelijk is.

*1: " _ " duidt op een cijfer dat voor iedere reeks uniek is.

*2: De naam die voor dit systeem weergegeven wordt, kan veranderd worden in de instellingen van "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ 9, "Geavanceerde netwerkinstellingen")

Bediening van Bluetooth®

Door de Bluetooth®-verbinding te gebruiken, kunt u met dit systeem draadloos naar het geluid luisteren dat afkomstig is van een Bluetooth®-audio-apparaat. Raadpleeg de handleiding van het Bluetooth® apparaat voor.

Pairen van Bluetooth®-apparatuur

Vorbereidingen

- Schakel het Bluetooth®-kenmerk van het apparaat in en plaats het apparaat vlakbij dit systeem.
- Als dit systeem reeds verbinding met een Bluetooth®-apparaat gemaakt heeft, maak de verbinding dan ongedaan.

1 Druk herhaaldelijk op [SELECTOR] om "BLUETOOTH" te selecteren.

Als "Pairing" op het display aangeduid wordt, ga dan naar stap 3.

2 Druk op [PLAY MENU] om "New Device" te kiezen en druk vervolgens op [OK].

"Pairing" wordt op het display aangeduid.

3 Selecteer "SC-PMX9" in het Bluetooth®-menu van het Bluetooth®-apparaat.

4 Start het afspelen op het Bluetooth®-apparaat.

Opmerking:

- Als om het password gevraagd wordt, voer dan "0000" in.
- U kunt tot 8 apparaten voor dit systeem registreren. Als een 9e apparaat gepaard wordt, zal het apparaat dat het langst onverbonden gebleven is vervangen worden.

Verbinding maken met een gepaard Bluetooth®-apparaat

Vorbereidingen

- Schakel Bluetooth® van het apparaat in en zet het apparaat vlak bij de luidsprekers.
- Als dit systeem reeds verbinding met een Bluetooth®-apparaat gemaakt heeft, maak de verbinding dan ongedaan.

1 Druk herhaaldelijk op [SELECTOR] om "BLUETOOTH" te selecteren.

"Ready" wordt op het display aangeduid.

2 Selecteer "SC-PMX9" in het Bluetooth®-menu van het Bluetooth®-apparaat.

De naam van een verbonden apparaat zal gedurende 2 seconden op het display weergegeven worden.

3 Start het afspelen op het Bluetooth®-apparaat.

Opmerking:

- Dit systeem kan slechts met één apparaat per keer verbonden worden.

- Als "BLUETOOTH" als bron geselecteerd is, zal dit systeem automatisch proberen met het laatst aangesloten Bluetooth®-apparaat verbinding te maken.
- De verbinding met het Bluetooth®-apparaat zal ongedaan gemaakt worden als een andere audiobron (bijv. "CD") geselecteerd wordt.

Bluetooth®-zendmodus

U kunt de overdrachtsnelheid veranderen om de prioriteit te geven aan de kwaliteit van de overdracht dan wel aan de kwaliteit van het geluid.

- De fabrieksinstelling is "Mode 1".
- Selecteer "Mode 2" om van een hogere geluidskwaliteit te genieten.

Vorbereidingen

- Druk herhaaldelijk op [SELECTOR] om "BLUETOOTH" te selecteren.
- Als een Bluetooth®-apparaat reeds aangesloten is, maak de verbinding dan ongedaan.

1 Druk herhaaldelijk op [PLAY MENU] om "Link Mode" te selecteren.

2 Druk op [◀, ▶] om de modus te selecteren en druk vervolgens op [OK].

Mode 1: Nadruk op de connectiviteit
Mode 2: Nadruk op de geluidskwaliteit

Bluetooth®-ingangsniveau

Als het ingangsniveau van het geluid van de Bluetooth®-overdracht te laag is, verander dan de instelling van het ingangsniveau.

Vorbereidingen

- Verbinding maken met een Bluetooth®-apparaat.

1 Druk herhaaldelijk op [PLAY MENU] om "Input Level" te selecteren.

2 Druk op [◀, ▶] om het niveau te selecteren en druk vervolgens op [OK].

"Level 0" ↔ "Level +1" ↔ "Level +2"

Opmerking:

- Selecteer "Level 0" als het geluid vervormd is.

Afsluiten van een Bluetooth®-apparaat

1 Als een Bluetooth®-apparaat aangesloten is: Druk op [PLAY MENU] om "Disconnect?" te selecteren.

2 Druk op [◀, ▶] om "OK? Yes" te kiezen en druk vervolgens op [OK].

Over Bluetooth®

Panasonic stelt zich niet aansprakelijk voor gegevens en/of informatie die gecompromiteerd worden tijdens een draadloze uitzending.

Gebruikte frequentieband

- Dit systeem gebruikt de 2,4 GHz-frequentieband.

Certificatie van dit apparaat

- Dit systeem is in overeenstemming met de frequentiebeperkingen en heeft een certificaat ontvangen dat op de frequentiewetten gebaseerd is, dus toestemming voor een draadloze werking is niet noodzakelijk.
- De volgende handelingen zijn in sommige landen wettelijk strafbaar:
 - Demoneren of wijzigen van dit systeem.
 - Verwijderen van de specificatie-aanduidingen.

Gebruiksbeperkingen

- De draadloze uitzending en/of het gebruik met alle toestellen die met Bluetooth® uitgerust zijn, wordt niet gegarandeerd.
- Alle apparaten moeten in overeenstemming zijn met de normen die bepaald zijn door Bluetooth SIG, Inc.
- Afhankelijk van de specificaties en de instellingen van een apparaat, kan het gebeuren dat het apparaat er niet in slaagt de verbinding tot stand te brengen of kunnen bepaalde bedieningen anders zijn.
- Dit systeem ondersteunt de veiligheidskenmerken van Bluetooth® maar het kan zijn dat deze beveiliging niet voldoende is, afhankelijk van de werkomgeving en/of de instellingen. Wees voorzichtig bij het draadloos versturen van gegevens naar dit systeem.
- Dit systeem kan geen gegevens naar een Bluetooth®-apparaat sturen.

Gebruiks bereik

- Gebruik dit toestel op een maximumbereik van 10 m. Het bereik kan afnemen, afhankelijk van de omgeving, obstakels of interferentie.

Interferentie afkomstig van andere apparatuur

- Het kan zijn dat dit systeem niet naar behoren werkt en dat problemen ontstaan, zoals ruis en verspringen van het geluid, wegens interferentie van de radiogolven, als dit systeem te dicht bij andere Bluetooth®-apparaten staat of bij apparaten die ook gebruik maken van de 2,4 GHz-band.
- Het kan zijn dat dit systeem niet naar behoren werkt als er te sterke radiogolven van een zendstation, enz., in de nabijheid zijn.

Bedoeld gebruik

- Dit systeem is alleen bedoeld voor normaal, algemeen gebruik.
- Gebruik dit systeem niet in de nabijheid van apparatuur of in een omgeving die gevoelig is voor de interferentie van radiofrequentie (bijvoorbeeld op vliegvelden, in ziekenhuizen, laboratoria, enz.).

Bediening voor het afspelen van media

De volgende aanduidingen duiden op de beschikbaarheid van het kenmerk.

CD : CD-audio in CD-DA formaat en een CD die MP3-bestanden bevat

iPod : Compatibele iPod/iPhone/iPad

USB : USB-inrichtingen die MP3/FLAC bestanden bevatten

AirPlay : Indien aangesloten op een apparaat dat compatibel is met AirPlay. (⇒ 9)

Bluetooth : Aangesloten Bluetooth®-apparaat

Vorbereiding

- Schakel het toestel in.
- Voer het medium in of breng de verbinding tot stand met het Bluetooth®-apparaat.
- Druk op [CD], [iPod] of [SELECTOR] om de audiobron te selecteren.

Basis afspelen **CD** **iPod** **USB** **AirPlay** **Bluetooth**

Afspelen	Druk op [▶/].
Stoppen	Druk op [■]. <ul style="list-style-type: none"> • USB : Een track die afgespeeld wordt, zal bewaard worden en "Resume" wordt weergegeven. De afspelpositie keert terug naar het begin van de track. • USB : Druk twee keer op [■] om het afspelen volledig te stoppen.
Pauzeren	Druk op [▶/]. Indrukken als u met afspelen door wilt gaan.
Springen	Druk op [◀◀] of [▶▶] om naar een track te springen. (hoofdapparaat: [◀◀/◀◀] of [▶▶/▶▶]) CD USB : Druk op [▲] of [▼] om naar het MP3/FLAC album te springen.
Zoeken (Behalve AirPlay)	Tijdens afspelen of pauzeren Druk op [◀◀] of [▶▶] en houdt deze ingedrukt. (hoofdapparaat: [◀◀/◀◀] of [▶▶/▶▶]) <ul style="list-style-type: none"> • iPod : Achterwaarts zoeken is alleen binnen de huidige track mogelijk.
iPod Het iPod-menu bekijken	Druk op [iPod MENU].
iPod Een item selecteren	Druk op [▲, ▼] en vervolgens op [OK].

Opmerking:

- Afhankelijk van het model (bv. iPod nano 7e generatie) zou het nodig kunnen zijn het album, de artiest, enz. op de iPod/iPhone te moeten selecteren.
- De bediening kan anders blijken te zijn, afhankelijk van het model iPod/iPhone/iPad.
- De tracks kunnen geselecteerd worden door op de numerieke knoppen te drukken.

Bekijken van beschikbare informatie

CD **USB** **Bluetooth**

Druk op [DISPLAY].

bv. MP3 🎵 : Track 📁 : Album
TAG: ID3-tags

Opmerking:

- Maximaal aantal tekens dat kan worden weergegeven: ongeveer 32
- Dit systeem ondersteunt versie 2.3 ID3 tags.
- Tekstgegevens die het systeem niet ondersteunt, kunnen er anders uit zien.

Afspelmenu **CD** **USB** **AirPlay***1

- 1 Druk op [PLAY MENU] om "Repeat", "Random" of "PLAYMODE" te selecteren.
- 2 Kies de functie van uw keuze door op [◀, ▶] en vervolgens op [OK] te drukken.

CD USB Repeat	
Off	Selecteren om het herhaaldelijk afspelen te annuleren.
1-Track	Speelt alleen de geselecteerde track af. • "1TR, ⏪" wordt weergegeven. (Springt naar de gewenste track.)
All	Alle tracks worden herhaald. • "⏪" wordt weergegeven.

AirPlay Repeat

Controleer het aangesloten apparaat om de geselecteerde instelling na te kijken.

CD **USB** Random

On	Speelt de inhoud willekeurig af. • "RND" wordt weergegeven. • "RND" zal niet weergegeven worden als "1-Track" geselecteerd is.
Off	Het willekeurig afspelen is uitgeschakeld.

AirPlay Shuffle

Controleer het aangesloten apparaat om de geselecteerde instelling na te kijken.

CD (MP3) **USB** PLAYMODE

All	Afspelen van alle MP3/FLAC tracks.
1-Album	Speelt alleen het geselecteerde MP3/FLAC album af. • "1ALBUM" wordt weergegeven.

Opmerking:

- Tijdens het afspelen in willekeurige volgorde kunt u niet overgaan naar tracks die al zijn afgespeeld of op de cijfertoetsen drukken.
- Functie Afspelstand werkt niet met "Programma afspelen".
- **CD** : De instelling keert terug naar de fabrieksinstelling "Off" wanneer u de disc-lade opent.

AirPlay : de toegepaste instellingen zullen blijvend zijn tot ze veranderd worden.

*1: **AirPlay** : Voer de instellingen uit tijdens het afspelen.

Programma afspelen **CD** **USB**

Met deze functie kunt u maximaal 24 muzieknummers programmeren.

CD (CD-DA)

- 1 Druk op [PROGRAM] in de stand Stop.**
"PGM" wordt weergegeven.
- 2 Kies de track van uw keuze door op de cijfertoetsen te drukken.**
Herhaal deze stap als u andere tracks wilt programmeren.
- 3 Druk op [▶/||] als u het afspelen wilt starten.**

CD (MP3), **USB**

- 1 Druk op [PROGRAM] in de stand Stop.**
"PGM" wordt weergegeven.
- 2 Kies het album van uw keuze door op [▲, ▼] te drukken.**
- 3 Kies de track van uw keuze door op [▶▶] en vervolgens op de cijfertoetsen te drukken.**
- 4 Druk op [OK].**
Herhaal stappen 2 tot 4 als u andere tracks wilt programmeren.
- 5 Druk op [▶/||] als u het afspelen wilt starten.**

Programmafunctie annuleren	Druk op [PROGRAM] in de stand Stop.
Inhoud programma regelen	Druk op [◀◀] of [▶▶], wanneer "PGM" in de stand Stop wordt weergegeven.
De laatste track wissen	Druk op [DEL] in de stand Stop.
Alle geprogrammeerde tracks wissen	Druk op [■] in de stand Stop. "CLR All" wordt weergegeven. Druk binnen 5 seconden nogmaals op [■].

Opmerking:

- Het programma geheugen wordt gewist, wanneer u de disclade opent.

Radio

Er kunnen 30 FM-zenders met preset ingesteld worden.

Vorbereiding

Druk herhaaldelijk op [SELECTOR] om "FM" te selecteren.

Automatische voorinstelling

- 1 Kies "Auto Preset" door op [RADIO MENU] te drukken.**
- 2 Kies frequentie "Lowest" (laagste) of "Current" (actuele) door op [◀, ▶] te drukken.**
- 3 Start de procedure van het instellen van voorkeuzestations door op [OK] te drukken.**
Druk op [■] als u wilt annuleren.

Handmatige afstemming en instelling van voorkeuzestations

- 1 Stel het radiostation van uw keuze in door op [◀◀] of [▶▶] te drukken.**
Houd, als u automatisch wilt afstemmen, de knop ingedrukt, totdat de frequentie snel verandert.
- 2 Druk op [PROGRAM].**
- 3 Kies een vooraf ingesteld nummer door op de cijfertoetsen te drukken.**
Voer de stappen 1 tot 3 opnieuw uit als u meer stations vooraf wilt instellen.
Het nieuwe station vervangt elke station dat hetzelfde vooraf ingestelde nummer heeft.

Een voorkeuzestation kiezen

Kies het vooraf ingestelde station door op de cijfertoetsen, [◀◀] of [▶▶] (hoofdapparaat: [◀◀/◀◀] of [▶▶/▶▶]) te drukken.

De geluidskwaliteit veranderen

- 1 Druk herhaaldelijk op [RADIO MENU] om "FM Mode" te selecteren.**
- 2 Kies "Mono" door op [◀, ▶] te drukken en druk vervolgens op [OK].**
Kies "Stereo" als u wilt annuleren.
"Mono" wordt ook geannuleerd wanneer u de frequentie wijzigt.

De instelling in het geheugen opslaan

Ga verder met stappen 2 en 3 van "Handmatige afstemming en instelling van voorkeuzestations".

RDS-uitzendingen

Dit systeem kan de tekstgegevens weergeven die worden uitgezonden door het Radio Data Systeem (RDS) dat in sommige gebieden beschikbaar is.

Druk op [DISPLAY].

PS	Programma service
PTY	Programmatype
FREQ	Frequentie

Opmerking:

- RDS-gegevens zullen soms niet verschijnen als de ontvangst slecht is.

Klok en timers

De klok instellen

De klok werkt volgens het 24-uursysteem.

- 1 Kies "CLOCK" door op [CLOCK/TIMER] te drukken.**
- 2 Stel de tijd in door binnen 10 seconden op [▲, ▼] te drukken.**
- 3 Druk op [OK].**

U kunt de klok enkele seconden weergeven door op [CLOCK/TIMER] te drukken.

Opmerking:

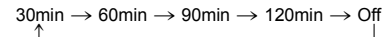
- Als u wilt dat de klok gelijk blijft lopen, moet u de klok regelmatig gelijk zetten.

Slaaptimer

De slaaptimer schakelt het systeem uit na de ingestelde tijd.

Druk herhaaldelijk op [SLEEP] om de instelling (in minuten) te selecteren.

Kies "Off" als u wilt annuleren.



De resterende tijd weergeven
Druk op [SLEEP].

Opmerking:

- De slaaptimer kan samen met de afspeeltimer gebruikt worden.
- De slaaptimer heeft altijd voorrang. Zorg ervoor dat de timers elkaar niet overlappen.

Afspeeltimer

U kunt de timer zo instellen dat u op een bepaalde tijd wordt gewekt.

Vorbereiding

Zet de klok gelijk.

- 1 Druk herhaaldelijk op [CLOCK/TIMER] om "TIMER Adjust" te selecteren.
- 2 Stel de begintijd in door binnen 8 seconden op [▲, ▼] te drukken.
- 3 Druk op [OK].
- 4 Stel de eindtijd in door de stappen 2 en 3 te herhalen.

De timer inschakelen

- 1 Breng de audiobron die u wilt beluisteren in gereedheid en regel het volume.
- 2 Druk op [⊕, PLAY].
"⊕" wordt weergegeven.
Druk op [⊕, PLAY] als u wilt annuleren.
Het systeem werkt alleen als het apparaat is uitgeschakeld.

De instellingen controleren

Druk herhaaldelijk op [CLOCK/TIMER] om "TIMER Adjust" te selecteren.

Opmerking:

- De timer start op een laag volume en neemt geleidelijk toe tot het vooraf ingestelde niveau.
- Wanneer de timer aan staat, schakelt het apparaat iedere dag in, op het ingestelde tijdstip.
- Als u het systeem uitschakelt en opnieuw inschakelt als de timer werkt, zal de timer stoppen op de eindtijd.

Geluidseffecten

De geluidskwaliteit veranderen

- 1 Kies een geluidseffect door op [SOUND] te drukken.
- 2 Kies de instelling van uw keuze door op [◀, ▶] te drukken.

BASS	-4 tot +4
TREBLE	
Surround	"On Surround" of "Off Surround"

Alleen met het hoofdapparaat

Pas het niveau aan door [BASS] of [TREBLE] te draaien.

Voorinstelling EQ (Preset EQ)

Kies een instelling door op [PRESET EQ] te drukken.

Heavy	Rock wordt krachtiger weergegeven
Soft	Voor achtergrondmuziek
Clear	Hogere frequenties klinken helderder
Vocal	Zang klinkt levendiger
Flat	Annuleert het geluidseffect

D.BASS

Deze functie maakt dat u kunt genieten van een krachtig bas-effect.

Kies "On D.BASS" of "Off D.BASS" door op [D.BASS] te drukken.

Gebruik van de aux-ingang

U kunt een VCR-, DVD-speler enz. aansluiten en het geluid via dit systeem weergeven.

Vorbereiding

Sluit de externe apparatuur aan.

- 1 Druk herhaaldelijk op [SELECTOR] om "AUX" te selecteren.
- 2 Speel de externe apparatuur af.

Overige

Verlaagt de helderheid van het display-paneel

- 1 Kies "Dimmer" door op [SETUP] te drukken.
- 2 Druk op [◀, ▶] om "On" te kiezen en druk vervolgens op [OK].

Opmerking:

- Selecteer "Off" in stap 2 om te annuleren.

Automatisch uitschakelen van het systeem

Deze functie schakelt het systeem automatisch uit (behalve in de radiobron) als u het gedurende ongeveer 20 minuten niet gebruikt.

- 1 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om "Auto Off" te selecteren.
- 2 Druk op [◀, ▶] om "On" te kiezen en druk vervolgens op [OK].

Opmerking:

- Selecteer "Off" in stap 2 om te annuleren.
- Wanneer verbinding met een Bluetooth®-apparaat gemaakt wordt, werkt deze functie niet.
- Als "Net Standby" op "On" gezet is, zal deze functie ook op "On" gezet worden. Om de instelling te veranderen, zet u "Net Standby" op "Off". (⇒ 15)

Updaten van de software

Af en toe zal Panasonic een software-update voor dit systeem uitgeven dat een toevoeging of een verbetering kan vormen voor de manier waarop een kenmerk werkt. Deze updates zijn gratis beschikbaar.

SLUIT DE NETVOEDINGSKABEL NIET AF als een van de volgende berichten weergegeven wordt.

- "Linking", "Updating" of "□□□%"
("□" geeft een nummer aan).
- Tijdens het update-proces kunnen geen andere handelingen uitgevoerd worden.

Vorbereidingen

- Schakel dit systeem in.
- Verbind dit systeem met het thuisnetwerk. (⇒ 6)
 - Zorg ervoor dat het netwerk verbinding met het internet maakt.
 - Als "D.Connect" op "On" gezet is, verander de instelling dan in "Off" en breng de verbinding tot stand tussen dit systeem en een netwerk dat op het internet aangesloten is.

1 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om “SW Update” te selecteren en druk vervolgens op [OK].

2 Druk op [◀, ▶] om “Update? Yes” te kiezen en druk vervolgens op [OK] om het updaten te starten.

- Selecteer “Update? No” om de update te annuleren.
↳ Als het updaten klaar is, wordt “Success” weergegeven.

3 Sluit het netsnoer af en sluit deze na 3 minuten weer aan.

- Als er geen updates zijn, wordt “No Need” weergegeven.
- **Het downloaden zal enige minuten vergen. Het zou langer kunnen duren of helemaal niet kunnen werken, afhankelijk van de verbindingsumgeving.**

■ Controleren van de softwareversie

1 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om “SW Version” te kiezen en druk vervolgens op [OK].
↳ De versie van de geïnstalleerde software wordt weergegeven.

2 Druk op [OK] om te verlaten.

Wi-Fi signaalsterkte

Om de Wi-Fi-siginaalsterkte te controleren op de plaats van opstelling van dit systeem.

Vorbereidingen

Verbind dit systeem met het draadloze netwerk. (⇒ 6)

1 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om “Signal Level” te kiezen en druk vervolgens op [OK].

- Het display van dit systeem toont “Level □”. (“□” duidt op een nummer.)

2 Druk op [OK] om deze weergavemodus te verlaten.

- Er wordt aanbevolen een signaalsterkte van “3” te hebben. Verander de positie of de hoek van uw draadloze netwerkrouter of van dit systeem als de aanduiding “2” of “1” is en kijk of de verbinding verbetert.
- Als “Level 0” weergegeven wordt, kan dit systeem geen verbinding met de draadloze netwerkrouter tot stand brengen. (⇒ 17)
- Deze functie werkt niet als “D.Connect” op “On” gezet is.

Draadloze LAN-instelling

De draadloze LAN-functie kan ingeschakeld of uitgeschakeld worden.

1 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om “Wireless LAN” te kiezen en druk vervolgens op [OK].

2 Druk op [◀, ▶] om “On” of “Off” te kiezen en druk vervolgens op [OK].

- De fabrieksinstelling is “On”.

Standby van het netwerk

Dit systeem kan automatisch ingeschakeld worden vanuit de stand-by-modus als dit systeem als AirPlay luidsprekers geselecteerd is.

Vorbereidingen

Verbind dit systeem met het thuisnetwerk. (⇒ 6)

1 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om “Net Standby” te kiezen en druk vervolgens op [OK].

2 Druk op [◀, ▶] om “On” te kiezen en druk vervolgens op [OK].

- Om deze functie te annuleren, selecteert u “Off” in stap 2.
- De fabrieksinstelling is “Off”. Als deze functie op “On” gezet is, zal het standby-stroomverbruik toenemen.

Naam van het draadloze netwerk (SSID)

Laat de naam van het aangesloten draadloze netwerk (SSID) weergeven.

1 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om “Net Info” te selecteren en druk vervolgens op [OK].

“IP Addr.” wordt op het display aangeduid.

2 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om “SSID” te selecteren en druk vervolgens op [OK].

3 Druk op [OK] om te verlaten.

- Als “No Connect” weergegeven wordt, heeft dit systeem geen verbinding met een draadloos netwerk.
- Alle letters worden als hoofdletters weergegeven en karakters die niet weergegeven kunnen worden, worden vervangen door “*”.

IP/MAC-adres

Om het IP-adres van dit systeem of het MAC-adres van Wi-Fi te controleren.

1 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om “Net Info” te selecteren en druk vervolgens op [OK].
“IP Addr.” wordt op het display aangeduid.

2 Druk herhaaldelijk op [SETUP] om “IP Addr.” of “MAC Addr.” te selecteren en druk vervolgens op [OK].

Het IP-adres of het MAC-adres wordt gedeeltelijk weergegeven.

3 Druk op de afstandsbediening op [◀, ▶] om de rest van het IP-adres of het MAC-adres weer te geven.

- Wacht 20 sec. alvorens de instelling te verlaten.
- De aanduiding “...” linksboven of linksonder op het display verwijst respectievelijk naar de eerste en de laatste eenheden.

Verhelpen van storingen

Raadpleeg de onderstaande tips voordat u beroep doet op een servicecentrum. Vraag uw handelaar om advies, als u twijfels hebt enkele van de aanwijzingen voor controle of als u het probleem niet kunt verhelpen aan de hand van de gegeven oplossingen.

Heeft u de meest recente software geïnstalleerd?

- Af en toe zal Panasonic een software-update voor dit systeem uitgeven dat een toevoeging of een verbetering kan vormen voor de manier waarop een kenmerk werkt. (⇒ 14)

Algemene storingen

U kunt geen bedieningshandelingen uitvoeren met de afstandsbediening.

- Controleer dat de batterij op de juiste manier is ingezet.

Geluid wordt vervormd of er is geen geluid.

- Pas het volume van het systeem aan.
- Schakel het systeem uit, stel de oorzaak vast en corrigeer deze en schakel dan het systeem weer in. Het kan eventueel veroorzaakt worden door overbelasting van de luidsprekers door excessief volume of vermogen, en als het systeem wordt gebruikt in een warme omgeving.

Het is mogelijk, dat tijdens de weergave een “zoemgeluid” te horen is.

- Er bevindt zich een netsnoer of een fluorescerend licht in de buurt van de kabels. Houd andere apparaten en snoeren uit de buurt van de kabels van dit systeem.

Disc

Display wordt niet goed weergegeven.

Afspelen start niet.

- U hebt de disc niet goed geplaatst. Plaats de disc goed.
- Disc is vuil. Reinig de disc.
- Vervang de disc als deze bekrast of kromgetrokken is, of een afwijkende vorm heeft.
- Er is condens. Laat het systeem 1 tot 2 uur drogen.

Radio

De ontvangst is slecht of er klinkt een kloppend geluid.

- Houd de antenne verwijderd van computers, TV's, andere kabels en snoeren.
- Gebruik een buitenantenne.
- Schakel de TV uit of verwijder deze van het systeem.

iPod/iPhone/iPad

U kunt de iPod/iPhone/iPad niet inschakelen.

- Controleer of de batterij van de iPod/iPhone/iPad niet leeg is.
- Schakel de iPod/iPhone/iPad en het systeem uit voordat u de iPod/iPhone/iPad aansluit. Sluit de iPod/iPhone/iPad opnieuw aan en probeer het opnieuw.

Geen geluid.

- Schakel de iPod/iPhone/iPad uit en verwijder hem uit het systeem. Sluit de iPod/iPhone/iPad weer aan op het systeem, schakel hem in en speel af.

De iPod/iPhone/iPad wordt niet geladen.

- Controleer de aansluiting.
- Laden van een iPod/iPhone/iPad waarvan de batterij leeg is:
 - Wanneer de “iPod Port”-verbinding gebruikt wordt, schakel dit systeem dan in. Schakel dit systeem niet uit zolang de iPod/iPhone/iPad niet werkzaam is.
 - Wanneer de “iPod Dock”-verbinding gebruikt wordt, zal “Checking Connection” weergegeven worden tot de iPod/iPhone werkzaam is maar dit systeem zal het laden begonnen hebben.

USB

Het USB-apparaat of de inhoud daarvan kan niet gelezen worden.

- Het formaat van het USB-apparaat of de inhoud daarvan is niet geschikt voor het systeem.
- USB-apparaat met een opslagcapaciteit van meer dan 32 GB zullen onder bepaalde omstandigheden niet werken.

Langzame werking van het USB-apparaat.

- Het duurt langer om een USB-apparaat met een grote inhoud of een groot geheugen te lezen.

De verstrekte tijd die getoond wordt, is anders dan de werkelijke afspeeltijd.

- Breng de gegevens over naar een ander USB-apparaat of backup de gegevens en formatteer het USB-apparaat opnieuw.

Bluetooth®

Het paren kan niet uitgevoerd worden.

- Controleer de toestand van het Bluetooth®-apparaat.

Het apparaat kan niet aangesloten worden.

- Het paren van het apparaat verliep zonder succes of de registratie werd vervangen. Probeer het apparaat opnieuw te paren.
- Het kan zijn dat dit systeem op een ander apparaat aangesloten is. Sluit het andere apparaat af en probeer het apparaat opnieuw te paren.

Het apparaat is aangesloten maar er komt geen audio uit dit systeem.

- Voor sommige ingebouwde Bluetooth®-apparaten dient u de audio-uitgang met de hand op “SC-PMX9” te zetten. Lees voor details de handleiding van het apparaat.

Het geluid wordt onderbroken.

- Het apparaat bevindt zich buiten het communicatiebereik van 10 m. Plaats het Bluetooth®-apparaat dichterbij dit systeem.
- Verwijder alle obstakels tussen dit systeem en het apparaat.
- Andere apparaten die van de 2,4 GHz-frequentieband gebruik maken (draadloze router, magnetronoven, draadloze telefoons, enz.) veroorzaken interferentie. Breng het Bluetooth®-apparaat dichterbij dit systeem en op grotere afstand van andere apparaten.
- Selecteer “Mode 1” voor een stabiele communicatie. (⇒ 11)

Bediening van AirPlay

Het lukt niet een verbinding met het netwerk te maken.

- Bevestig de netwerkverbinding en instellingen. (⇒ 6)
- Het kan zijn dat uw draadloze netwerk op onzichtbaar ingesteld is. Selecteer in dit geval “Manual settings” in “Methode 4”. (⇒ 9)
- Dit systeem kan niet deelnemen aan een draadloos netwerk met gebruik van de WEP-veiligheidsinstellingen met de WPS-methoden (“Methode 1”). Gebruik “Methode 4” om aan het draadloze netwerk deel te nemen. (⇒ 8)
- Zorg ervoor dat de multicast-functie op de draadloze netwerkrouter ingeschakeld is.
- Als “D.Connect” gebruikt wordt en als het password van “D.Connect” veranderd is, verbind het andere apparaat dan met dit systeem met gebruik van het nieuwe password. (⇒ 10)
- Controleer of “Wireless LAN” op “On” gezet is. (⇒ 15)

Het lukt niet een verbinding met dit systeem te maken.

- Laat de naam van het draadloze netwerk weergeven waarmee dit systeem verbinding gemaakt heeft en controleer of het apparaat op hetzelfde netwerk aangesloten is. (⇒ 6, 15)
- Als “Net Standby” op “Off” gezet is, kan de AirPlay-compatibele apparatuur geen verbinding maken als dit systeem uit staat.
- Schakel de Wi-Fi-instelling op de AirPlay-compatibele apparatuur uit, zet “Net Standby” op “Off” (⇒ 15) en schakel dit systeem uit en weer in. Breng opnieuw de verbinding tot stand tussen de compatibele apparatuur en het Wi-Fi-netwerk en selecteer dit systeem vervolgens opnieuw als AirPlay-luidsprekers.

Mijn draadloze netwerkrouter is compatibel met WPS PBC maar het paren werkt niet.

- Als het netwerk op onzichtbaar gezet is, zal de configuratieknop niet werken. In dit geval maakt u of uw draadloze netwerk zichtbaar terwijl u het netwerk voor dit systeem instelt, of gebruikt u "Methode 2", "Methode 3" of "Methode 4". (⇒ 7, 8)

Het afspelen start niet.

Het geluid wordt onderbroken.

- Probeer een bedrade LAN-verbinding. (⇒ 6)
- Het gelijktijdige gebruik met andere 2,4 GHz-apparatuur, zoals magnetrons, draadloze telefoons, enz., kan onderbrekingen van de verbinding veroorzaken. Vergroot de afstand tussen dit systeem en deze apparaten.
- Plaats dit systeem niet in een metalen kast omdat die het Wi-Fi-signaal kan blokkeren.
- Plaats dit systeem dichterbij de draadloze netwerkrouter.
- Als "D.Connect" op "On" gezet is, plaats het AirPlay compatibele apparaat dan dichterbij de luidsprekers.
- Als diverse draadloze apparaten gelijktijdig gebruik maken van hetzelfde draadloze netwerk als dit systeem, probeer de andere apparaten dan uit te schakelen of reduceer het gebruik dat ze van het draadloze netwerk maken.
- Als het afspelen stopt, controleer dan de afspelerstatus op het iOS-apparaat of iTunes.
- Als het afspelen niet start (ook al wordt "W" weergegeven), herstart dan de draadloze netwerkrouter, schakel de Wi-Fi-verbinding op het iOS-apparaat of de Mac/PC uit en weer in en controleer vervolgens of het draadloze thuisnetwerk geselecteerd is.
- Bij bepaalde iOS- en iTunes versies kan het zijn dat het niet mogelijk is om het AirPlay afspelen te starten als de keuzeschakelaar veranderd is (bijv. "CD") of als dit systeem tijdens het AirPlay afspelen uitgeschakeld werd. In dit geval selecteert u een ander apparaat uit de AirPlay-icoon van de Music App of iTunes en kiest u vervolgens opnieuw dit systeem als de uitgangsluidsprekers. (⇒ 9)

Op de display van het hoofdapparaat verschijnt

"--:--"

- U hebt het netsnoer voor de eerste keer op een stopcontact aangesloten of er is onlangs een stroomonderbreking opgetreden. Zet de klok gelijk.

"Adjust CLOCK"

- De klok is niet gelijk gezet. Zet de klok gelijk.

"Adjust TIMER"

- Afspeeltimer is niet ingesteld. Stel de afspeeltimer in.

"Auto Off"

- Het apparaat werd ongeveer 20 minuten lang niet gebruikt en wordt over een minuut uitgeschakeld. Druk op ongeacht welke knop om dit te annuleren.

"CANNOT SET"

- Selecteer een andere audiobron dan "AirPlay", "BLUETOOTH" of "DLNA".

"Checking Connection"

- Het toestel controleert de aangesloten iPod/iPhone/iPad. Als deze weergave blijft verschijnen, controleer dan of iPod/iPhone/iPad correct geplaatst is en probeer het opnieuw.

"DL Error"

- Het downloaden van de software is mislukt. Druk op ongeacht welke toets om te verlaten. Probeer het later opnieuw.
- De server wordt niet gevonden. Druk op ongeacht welke toets om te verlaten. Zorg ervoor dat het draadloze netwerk verbinding met het internet maakt.

"Error"

- Een onjuiste handeling werd uitgevoerd. Lees de gebruiksaanwijzing en probeer het opnieuw.

"F61" of "F76"

- Er is een probleem in de stroomvoorziening.

"Fail"

- Het update of instellen is mislukt. Lees de instructies en probeer het opnieuw.

"iPod_Dock Over Current Error"

"iPod_Port Over Current Error"

- De iPod/iPhone/iPad of de USB-inrichting verbruikt teveel stroom. Verwijder de iPod/iPhone/iPad of de USB-inrichting. Schakel het systeem uit en weer in.

"Level 0"

- Er is geen verbinding tussen dit systeem en de draadloze netwerkrouter gemaakt. Probeer de volgende handelingen:
 - Controleer of de draadloze netwerkrouter ingeschakeld is.
 - Schakel dit systeem uit en weer in.
 - Maak een reset van de instellingen van het draadloze netwerk. (⇒ 6)

Raadpleeg uw verkoper als het probleem blijft aanhouden.

"Level -"

- Als "D.Connect" op "On" gezet is, kan de sterkte van het Wi-Fi-signaal niet gecontroleerd worden. Om de sterkte van het Wi-Fi-signaal vanuit de draadloze netwerkrouter te controleren, zet u "D.Connect" op "Off". (⇒ 10)

"Linking"

- Dit systeem communiceert met de draadloze netwerkrouter om de netwerkinstellingen te voltooien. Afhankelijk van de draadloze netwerkrouter kan dit proces enige minuten duren. Probeer dit systeem dichterbij de draadloze netwerkrouter toe te verplaatsen.

"No Connect"

- Dit systeem kan de verbinding met het netwerk niet tot stand brengen. Controleer de netwerkverbinding. (⇒ 6)

"No Device"

- De iPod/iPhone/iPad of de USB-inrichting is niet aangesloten. Controleer de verbinding.

"No Disc"

- U hebt geen disc geplaatst of in ieder geval geen disc die het systeem kan afspelen.

"No Play"

- Controleer de inhoud. U kunt alleen ondersteunde formaten afspelen.
- Als er meer dan 255 albums of mappen zijn (audio en niet-audio), zullen sommige van de MP3/FLAC bestanden in deze albums misschien niet worden gelezen en afgespeeld. Zet deze muziekalbums over op een ander USB-apparaat. U kunt ook het USB-apparaat opnieuw formatteren en deze muziekalbums opslaan voordat u de andere niet-audiomappen opslaat.

"Not MP3/Error"

- Een niet-ondersteund MP3-formaat. Het systeem zal in dit geval de betreffende track overslaan en de volgende track afspelen.

"Not Supported"

- U heeft een iPod/iPhone/iPad erin gestoken die niet afgespeeld kan worden.
- Schakel de iPod/iPhone/iPad en het systeem uit voordat u de iPod/iPhone/iPad aansluit. Sluit de iPod/iPhone/iPad opnieuw aan en probeer het opnieuw.
- Dit bericht kan weergegeven worden als een draadloze LAN-verbinding gemaakt is zonder de iPod/iPhone/iPad te ontgrendelen. (⇒ 7, "Methode 2")

"PGM Full"

- Het aantal geprogrammeerde tracks is meer dan 24.

"Reading"

- Het apparaat controleert de informatie van de disc en het USB-apparaat. Nadat deze weergave verdwenen is kunt u de bediening starten.

"Set Wi-Fi"

- De aangesloten iPod touch/iPhone/iPad heeft geen verbinding met een draadloos netwerk. Breng de verbinding met een draadloos netwerk tot stand en probeer het opnieuw. (⇒ 6)

"Wait"

- Dit wordt bijvoorbeeld weergegeven als dit toestel uitgeschakeld is. (niet langer dan 1 minuut en 30 seconden)

Het geheugen resetten (initialiseren)

Reset het geheugen wanneer de volgende situaties zich voordoen:

- Het apparaat reageert niet wanneer u de toetsen indrukt.
- U wilt de geheugeninhoud wissen en de oorspronkelijke instellingen herstellen.

1 Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.

Wacht 3 minuten voordat u met stap 2 doorgaat.

2 Terwijl u [⏻] op het apparaat ingedrukt houdt, sluit u het netsnoer weer aan.

"-----" wordt getoond.

3 Laat [⏻] los.

Alle instellingen worden nu gereset naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen.

Het is noodzakelijk de geheugenitems opnieuw in te stellen.

Code voor de afstandsbediening

Verander de code van de afstandsbediening van dit systeem wanneer andere apparatuur van Panasonic op de afstandsbediening van dit systeem reageert.

De code instellen op "Remote 2"

1 Druk op de [CD] toets om "CD" te kiezen.

2 Houd [CD] op het hoofdapparaat en [2] op de afstandsbediening ingedrukt tot "Remote 2" verschijnt.

3 Houd [OK] en [2] minstens 4 seconden ingedrukt.

- De fabrieksinstelling is "Remote 1".
- Om de modus weer opnieuw op "Remote 1" te zetten herhaalt u bovenstaande stappen maar drukt u op de afstandsbediening niet op [2] maar op [1].

Technische gegevens

Versterker

RMS-uitgangsstroom

Kanaal voor (beide kanalen aangestuurd)
60 W per kanaal (3 Ω), 1 kHz,
10% totale harmonische vervorming
Totale RMS-stroom 120 W

Tunergedeelte

Frequentiemodulatie (FM)

Preset-geheugen 30 zenders
Frequentiebereik
87,50 MHz tot 108,00 MHz (stap van 50 kHz)
Antenne-aansluitingen 75 Ω (asymmetrisch)

Aansluitingen

"iPod_Port"-verbinding

DC OUT 5 V 2,1 A (max)

USB-standaard USB 2.0

Ondersteund mediabestandsformaat

MP3 (*.mp3), FLAC (*.flac)

Bestandssysteem USB-apparaat

FAT16, FAT32

Ondersteuning ID3 Tag v2.3

"iPod_Dock"-verbinding

DC OUT 5 V 1,0 A (max)

Aansluiting hoofdtelefoon

Stereo, Ø 3,5 mm aansluiting

AUX-ingang (achter)

Pen aansluiting

LAN-poort

10 Base-T/100 Base-TX

Disc

Disc geschikt voor weergave (8 cm of 12 cm)

CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3)

Optische lens

Golflengte 790 nm (CD)

Laser-vermogen CLASS 1

Audio-uitgang (Disc)

Aantal kanalen 2 kanalen (FL, FR)

Luidspreker

Luidspreker(s)

Woofer 14 cm conus x 1
Tweeter 1,9 cm koepeltype x 1
Super tweeter 1,2 cm piëzo x 1

Impedantie

3 Ω

Afmetingen (B x H x D)

161 mm x 238 mm x 264 mm

Gewicht

Ong. 3,0 kg

Bluetooth®

Bluetooth® systeemspecificatie

V 3.0

Draadloze apparaatclassificatie

Klasse 2

Ondersteunde profielen

A2DP

Frequentieband

2,4 GHz-band FH-SS

Inschakelafstand

10 m Gezichtsgebied

Perspectief communicatie-afstand

Omgevingsmetingen:

Temperatuur 25 °C / Hoogte 1 m

Meting in "Mode 1"

Wi-Fi/AirPlay

Wi-Fi

WLAN-standaard

IEEE802.11b/g

Frequentieband

2,4 GHz-band

Veiligheid

WEP (64 bit/128 bit),

WPA™, WPA2™

WPS-versie

Versie 2.0 (WEP niet

ondersteund)

Formaat audio-ondersteuning (USB, DLNA)

MP3

Bemonsteringsfrequentie 32/44,1/48 kHz

Woordlengte audio 16 bits

Kanaaltelling 2 kan.

Bitsnelheid 8-320 kbps

FLAC

Bemonsteringsfrequentie 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz

Woordlengte audio 16.24 bits

Kanaaltelling 2 kan.

WAV (alleen DLNA)

Bemonsteringsfrequentie 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz

Woordlengte audio 16.24 bits

Kanaaltelling 2 kan.

Algemeen

Voeding AC 220 V tot 240 V, 50 Hz
Opgenomen vermogen 60 W
Afmetingen (B x H x D) 210 mm x 120 mm x 266 mm
Gewicht Ong. 3,1 kg
Gebruikstemperatuurbereik 0°C tot +40°C
Vochtigheidsbereik 35% tot 80% RV (geen condensatie)

Stroomverbruik in Stand-by stand

(Als de iPod/iPhone/iPad niet opgeladen wordt)

0,4 W (ongeveer)

Opmerking:

- Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Gewicht en afmetingen zijn bij benadering.
- De totale harmonische vervorming is gemeten met de digitale spectrumanalyser.

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007

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.

CE 1731

Verklaring van overeenstemming (DoC)

"Panasonic Corporation" verklaart hierbij dat dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EG.

Klanten kunnen een kopie van de originele verklaring van overeenstemming (DoC) van onze R&TTE-producten van onze DoC-server downloaden:

<http://www.doc.panasonic.de>

Neem contact op met onze bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Marketing Europe GmbH,

Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525

Hamburg, Duitsland

Dit product is bedoeld voor algemene consumenten.

(Categorie 3)

Dit product is speciaal ontworpen om verbonden te worden

aan een toegangspunt van 2,4 GHz WLAN.

**Het ondoen 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 weggooiden 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.

Foretag procedurerne med fjernbetjeningen. Du kan også bruge knapperne på hovedenheden, hvis de er ens.

Dit system og illustrationerne kan se anderledes ud. Disse brugsinstruktioner gælder følgende system.

System	SC-PMX9
Hovedenhed	SA-PMX9
Højttalere	SB-PMX9

Sikkerhedsforskrifter

ADVARSEL!

Apparatet

- For at mindske risikoen for brand, elektrisk stød eller beskadigelse af produktet:
 - Undlad at udsætte apparatet for regn, fugt, dryp eller tilspøjtning.
 - Undlad at placere væskefyldte genstande som f.eks. vaser oven på apparatet.
 - Benyt kun anbefalet tilbehør.
 - Undlad at fjerne kabinettet.
 - Forsøg ikke at udføre reparationer selv. Service må kun udføres af autoriseret servicepersonale.

BEMÆRK!

Apparatet

- For at mindske risikoen for brand, elektrisk stød eller beskadigelse af produktet:
 - Dette apparat må ikke installeres eller anbringes i en reol, et indbygget skab eller et andet aflukket område. Sørg for god ventilation til apparatet.
 - Tildæk ikke apparatets ventilationsåbninger med aviser, duge, gardiner og lignende ting.
 - Anbring ikke kilder til åben ild, som for eksempel tændte stearinlys, oven på apparatet.
- Dette apparat er beregnet til brug i et moderat klima.
- Strømkvikket anvendes til at afbryde enheden med. Installer denne enhed så strømkvikket øjeblikkeligt kan tages ud af stikkontakten.
- Dette apparat kan modtage radiointerferens forårsaget af mobiltelefoner under brug. Hvis interferens forekommer, bedes du venligst øge afstanden mellem apparatet og mobiltelefonen.
- I dette apparat anvendes en laser. Brug af betjeningsknapper eller reguleringer eller fremgangsmåder udover de i denne betjeningsvejledning angivne, kan medføre fare for bestråling.

Batteri

- Batteriet må ikke åbnes, og det må aldrig kortsluttes.
- Et alkalisk eller mangan-batteri må ikke oplades.
- Anvend ikke batteriet, hvis dækslet er blevet fjernet.
- Batteriet må ikke opvarmes eller udsættes for åben ild.
- Undlad at efterlade batteriet/batterierne i en bil i direkte sollys i en længere periode med døre og vinduer lukket.
- Hvis du ikke skal bruge fjernbetjeningen i længere tid, skal batteriet tages ud. Opbevares på et køligt og mørkt sted.
- Fare for eksplosion, hvis batteriet ikke udskiftes korrekt.
- Udskift kun med den type, der anbefales af fabrikanten.
- Når batterierne skal bortskaffes, bedes du kontakte de lokale myndigheder eller forhandleren for at få oplysninger om den korrekte bortskaffelsesmetode.

Android, Google Play og Chrome er varemærker tilhørende Google Inc.

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



Logoet Wi-Fi CERTIFIED er et attestmærke for Wi-Fi Alliance. Mærket Wi-Fi Protected Setup er et varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance. "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" og "WPA2" er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.

MPEG Layer-3 lydkodeknudsteknologi er givet i licens fra Fraunhofer IIS og Thomson.

Bluetooth®-ordmærket og -logoerne tilhører Bluetooth SIG, Inc. og enhver brug af sådanne mærker af Panasonic Corporation er givet under licens. Andre varemærker og handelsnavne tilhører deres respektive ejere.

Windows er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og i andre lande.

Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsforskrifter	2
Medfølgende tilbehør	3
Vedligeholdelse	3
Klargøring af fjernbetjeningen	3
Tilslutninger	3
Placering af højttalerne	4
Overblik over betjeningsknapper	4
Isætning af medier	5
Medieoplysninger	5
Netværksindstillinger	6
Brug af AirPlay med dette systems højttalere... ..	9
Afspilning af musikfiler på DLNA-serveren	10
Bluetooth®-handlinger	11
Om Bluetooth®	11
Medieafspilning	12
Radio	13
Ur og timere	13
Lydeffekter	14
Brug af ekstra input	14
Andre	14
Fejlfinding	16
Specifikationer	18



"Made for iPod", "Made for iPhone" og "Made for iPad" betyder, at elektronisk tilbehør er designet til at kunne tilsluttes specifikt til iPod, iPhone eller iPad og er certificeret af udvikleren til at overholde Apples standarder for ydelse.

Apple er ikke ansvarlig for dette apparats drift eller dets overholdelse af sikkerheds- og reguleringstandarder. Bemærk, at brug af dette tilbehør med iPod, iPhone eller iPad kan påvirke den trådløse ydeevne.

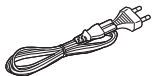
AirPlay, logoet AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc., som er registreret i U.S.A. og i andre lande.

App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc.

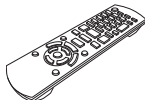
Medfølgende tilbehør

Kontrollér og identificer venligst det medfølgende tilbehør.

1 x Strømledning



1 x Fjernbetjening
(N2QAYB000896)



1 x FM-indendørsantenne



1 x Batteri til fjernbetjeningen



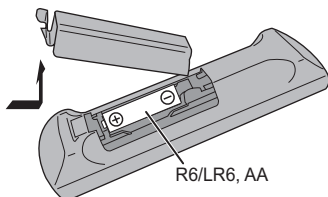
2 x Højttalerkabler



Vedligeholdelse

- Tør af med en blød, tør klud for at rengøre hovedapparatet.
- Tør af med en finmasket, tør klud, som f.eks. en mikrofiberklud, for at tørre højttalerne af.
- Brug aldrig sprit, lakforynder eller benzen til at rengøre dette system.
- Før du anvender en kemisk imprægneret klud, bør du omhyggeligt læse betjeningsvejledningen, som fulgte med kluden.

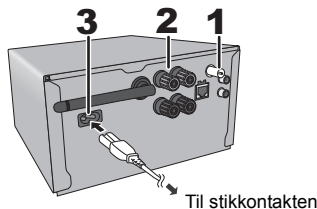
Klargøring af fjernbetjeningen



- Brug alkaliske eller manganbatterier.
- Installer batteriet således at polerne (+ og -) er på linje med dem i fjernbetjeningen.
- Ret fjernbetjeningen mod fjernbetjenings sensoren, væk fra enhver forhindring, i en maksimal afstand på 7 m direkte foran hovedapparatet og inden for en vinkel på ca. 30° mod venstre og højre.

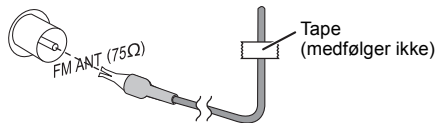
Tilslutninger

Tilslut først netledningen, efter at alle andre tilslutninger er blevet udført.

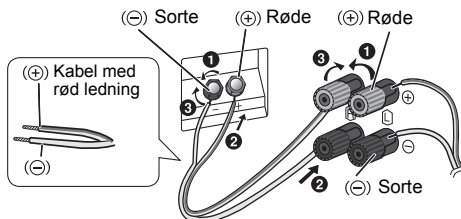


1 Tilslut FM-indendørsantennen.

- Placer antennen, hvor modtagelsen er bedst.
- Brug en FM-antenne, hvis der er dårlig radiomodtagelse.



2 Tilslut højttalerne.



- Ungå omhyggeligt at krydse (kortslutte) eller vende højttalerledningernes polaritet, da dette kan medføre beskadigelse af højttalerne.**
- Tilslut kablet med den røde ledning til det røde stik (+).

3 Tilslut strømledningen.

Undlad at anvende strømledning fra andet udstyr.

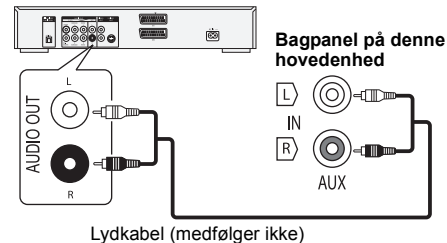
Spar på strømmen

Systemet bruger ca. 0,4 W når det er i standbytilstand. Hvis du ikke bruger systemet, skal du koble strømforsyningen fra. Visse indstillinger mistes, efter at du frakobler systemet. Du skal foretage nye indstillinger.

Tilslutning af andet udstyr

Du kan tilslutte en videooptager, en DVD-afspiller osv.

DVD-afspiller (medfølger ikke)



Lydkabel (medfølger ikke)

Bemærk:

- Tag netledningen ud før tilslutning.
- Sluk for alt udstyr, og læs den relevante betjeningsvejledning.
- Komponenter og kabler sælges separat.
- Hvis du ønsker at tilslutte udstyr, som ikke er beskrevet, bedes du kontakte audioforhandleren.
- Lyden kan blive forvrænget hvis du bruger en adapter.
- Se side 6 for information om tilslutning af et LAN-kabel.

Placering af højttalerne



Anbring højttalerne, så diskant højttaleren er på undersiden. Rør ikke højttalertragterne, hvis du fjerner netterne, for at forhindre beskadigelse af højttalerne.

Brug kun de medfølgende højttalere.

Kombinationen af hovedapparatet og højttalerne giver den bedste lyd. Hvis du bruger andre højttalere kan du skade systemet og forringe lydens kvalitet.

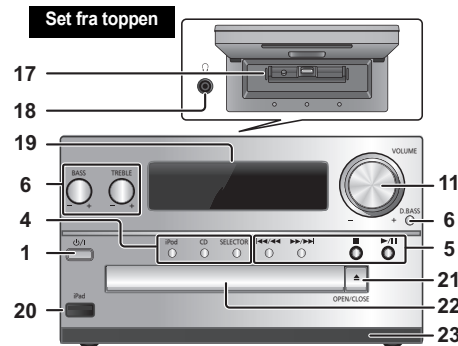
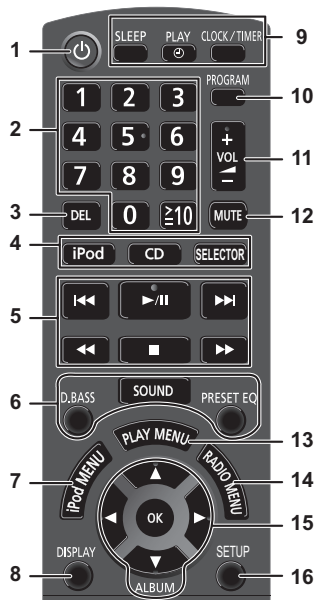
Bemærk:

- Hold dine højttalere mere end 10 mm fra hovedenheden for at sikre ordentlig ventilation.
- Placer højttalerne på en flad og sikker overflade.
- Disse højttalere er ikke magnetisk afskærmede. De må ikke placeres i nærheden af tv'er, pc'er eller andet udstyr, som let bliver påvirket af magnetisme.
- Når du afspiller med høje lydniveauer i længere tid, kan det skade systemet og forringe dets levetid.
- Reducer lydstyrken i disse tilstande for at undgå skade:
 - Når forvrænget lyd afspilles.
 - Når lyd kvaliteten indstilles.

BEMÆRK!

- Brug kun højttalerne med det anbefalede system. Hvis dette ikke overholdes, kan det beskadige forstærkeren og højttalerne og medføre brand. Rådfør dig med autoriseret servicepersonale, hvis skaden er sket, eller hvis anlægget pludseligt ikke fungerer som det skal.
- Når du tilslutter højttalerne, skal du udføre de procedurer, som er beskrevet i disse instruktioner.

Overblik over betjeningsknapper

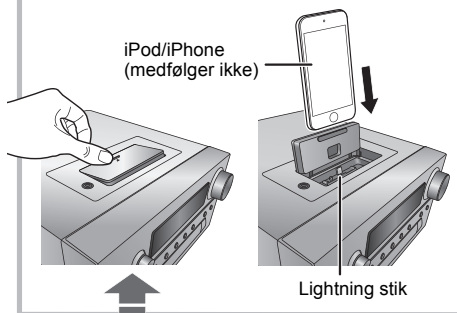


- Standby/Tænd afbryder** [⏻], [⏻/⏪]
Tryk for at tænde/slukke for apparatet. Der bruges en smule strøm, når apparatet står i standby.
- Nummertasterne** [1 til 9, 0, ≥10]
Valg af et 2-cifret nummer
Eksempel: 16: [≥10] → [1] → [6]
- Slet et programmeret spor
- Vælg lydkilde**
[iPod]: "iPod_Dock" ↔ "iPod_Port" / "USB"
[CD]: "CD"
[SELECTOR]:
"CD" → "BLUETOOTH" → "FM"
↑ "iPod_Port" / "USB" ← "iPod_Dock" ← "AUX" ↓
- Grundlæggende afspilningskontrol
- Vælg lydeffekter
- Vis iPod-menuen
- Vis indhold oplysninger
- Ur og timer-funktion
- Indstil programfunktionen
- Reguler systemets lydstyrke
- Dæmp systemets lyd**
Tryk på tasten igen for at annullere.
"MUTE" bliver også annulleret, når du regulerer lydstyrken, eller når du slukker systemet.
- Indstil afspilnings-menu punktet
- Indstil radioens menu punkt
- Vælg funktionen
- Gå ind i indstillingsmenuen
- "iPod_Dock" til iPod/iPhone
- Stik til hovedtelefoner** (📞)
• Stiktype: Ø 3,5 mm stereo (medfølger ikke)
• Forebyg høreskader ved at undgå at lytte i længere tidsrum ad gangen.
• Kraftigt lydtryk fra høretelefoner og hovedtelefoner kan medføre tab af hørelsen.
• Det kan give høreskader at lytte for fuld styrke i længere tid.
- Displaypanel
- "iPod_Port" til iPod/iPhone/iPad- og USB-enheder
- Åbn eller luk CD-bakken
- CD-bakken
- Fjernbetjenings sensor

Sætning af medier

Vælg "iPod_Dock" som kilde

Åbn dækslet, og tilslut en iPod/iPhone med Lightning-stikket.



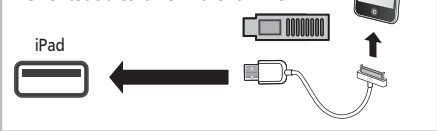
Vælg "CD" som kilde



Vælg "iPod_Port" som kilde

"USB" vises, når der indsættes en kompatibel USB-anordning.

- Følgende modeller må ikke tilsluttes: iPod classic, iPod [4. (farvedisplay), og 5. (video) generation], iPod nano (1. generation)
- Uventet adfærd kan forekomme.



"iPod_Dock" (Brug af Lightning-stik):

- Sørg for, at iPod/iPhone er helt isat med bagsiden mod polstringen.
- Husk for at fjerne iPod/iPhone fra etuiet.
- Husk at justere din iPod/iPhone med stikket, når du indsætter den.

"iPod_Port":

- Brug det dedikerede USB-kabel (medfølger ikke) til iPod/iPhone/iPad.
- Indsæt USB-enheden direkte. Brug ikke USB-kabel.
- Før du fjerner USB-enheden, skal du vælge en anden kilde end "USB".

Diskskuffe:

- Man må aldrig fjerne CD'en, før den er holdt op med at dreje rundt.

Opladning af en iPod/iPhone/iPad

Opladning startes, når der tilsluttes en iPod/iPhone/iPad med dette system.

- I standby starter opladningen ikke fra "iPod_Port"-forbindelsen, men den starter som sædvanlig fra "iPod_Dock"-forbindelsen.
 - Hvis du vil oplade fra "iPod_Port"-forbindelsen, skal du starte opladningen, før du sætter denne enhed på standby.
- Se iPod/iPhone/iPad-visningen for batteriets opladningsstatus.
- Frakobl iPod/iPhone/iPad, hvis den ikke skal bruges i længere tid, når opladningen er fuldført.
- Opladningen stopper, når batteriet er helt opladet. Batteriet aflader af sig selv.

Medieoplysninger

- Vær opmærksom på, at Panasonic accepterer intet ansvar for tab af data og/eller oplysninger.

Kompatibel iPod/iPhone/iPad (fra og med januar 2013)

Kompatibel med "iPod_Dock"-forbindelsen (Brug af Lightning-stik)

iPod touch (5. generation)
iPod nano (7. generation)
iPhone 5

Kompatibel med "iPod_Port"-forbindelsen [Brug af dedikeret USB-kabel (medfølger ikke)]

iPod touch (1., 2., 3., 4. og 5. generation)
iPod nano (2., 3., 4., 5., 6. og 7. generation)
iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G / iPhone
iPad (3. og 4. generation) / iPad 2 / iPad
iPad mini

Bemærk:

- Kompatibilitet afhænger af softwareversionen. Opdatér din iPod/iPhone/iPad til den seneste software, før du bruger den sammen med denne enhed.
- Læs brugervejledningen til iPod/iPhone/iPad for anvisninger om betjening.

Kompatible USB-enheder

- USB-enheder, som kun understøtter masseoverførsel.

Bemærk:

- Filer defineres som spor, og mapper defineres som albums.
- Sporet skal have filendelsen ".mp3", ".MP3", ".flac" eller ".FLAC".
- Dette system kan åbne op til:
 - 255 albummer (inklusive rod-mapper)
 - 2500 spor
 - 999 spor på et album
- CBI (på engelsk Control/Bulk/Interrupt) understøttes ikke.
- Nogle filer fungerer muligvis ikke på grund af sektorstørrelsen.
- NTFS-filsystemet er ikke understøttet (kun FAT16/ FAT32-filsystemet er understøttet).

Kompatibel CD

- Dette system kan afspille CD-R/RW med CD-DA eller MP3-formatindhold.
- Disken skal opfylde ISO9660 niveau 1 eller 2 (undtagen udvidede formater).

Bemærk:

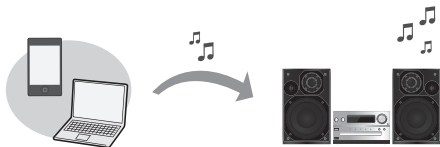
- Visse CD-R/RW kan ikke afspilles på grund af optagelsesstilstanden.
- MP3-filer defineres som spor, og mapper defineres som albums.
- Dette system kan åbne op til:
 - CD-DA: 99 spor
 - MP3: 999 spor, 255 albummer (inklusive rod-mapper) og 20 sessioner
- Optagelser vil ikke nødvendigvis blive afspillet i den rækkefølge, du optog dem.

Netværksindstillinger

Du kan streame musik fra en iOS-enhed (iPhone, iPod, iPad), en Android™-enhed eller en Mac/PC til dette systems højttalere ved brug af funktionen AirPlay eller DLNA.

For at bruge disse funktioner skal dette system tilsluttes samme netværk som den AirPlay-kompatible enhed (⇒ 9) eller den DLNA-kompatible anordning.

- Du kan også bruge AirPlay uden en netværksrouter. (⇒ 10, "Direkte streaming til dette system (AirPlay)")
- Hvis du skifter mellem en kablet LAN-forbindelse og en trådløs LAN-forbindelse, kan det medføre, at forbindelsesindstillingerne initialiseres. I så fald skal du foretage indstillingerne igen.
- En kablet LAN-forbindelse anbefales for at få en stabil forbindelse til netværket.

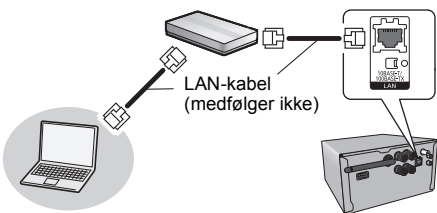


Kablet LAN-forbindelse

Normalt vil tilslutningen af et LAN-kabel fuldføre opsætningen.

f.eks.

Bredbånds-router, osv.



1 Tilslut hovedapparatet med en bredbåndsrouter osv. ved hjælp af LAN-kablet, mens netledningen er taget ud.

2 Tilslut netledningen med hovedapparatet, og tænd systemet.

Denne enhed er klar til brug, når "W" er angivet i displayet.

- Mens netledningen er taget ud, skal LAN-kablet være tilsluttet eller frakoblet.

- Brug kategori 5 eller højere, lige LAN-kabler (STP) for tilslutning til perifere enheder.
- Isætning af andre kabler end LAN-kabler i LAN-tilslutningspunktet kan skade enheden.
- Når et LAN-kabel er blevet tilsluttet, annulleres de trådløse indstillinger.

Du kan udføre netværksrelaterede indstillinger separat.

— Hvis det trådløse hjemmenetværk er blevet konfigureret til at bruge specifikke IP-adresser, undernetsmaske, standardgateway, primær DNS osv. — Hvis du vil ændre navnet på dette system, der vises som AirPlay-højttalere eller DLNA-gengivelsesenheden.

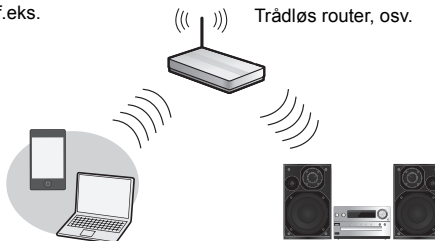
- 1 Tilslut hovedapparatet direkte med din computer ved hjælp af LAN-kablet, mens netledningen er taget ud.
 - 2 Tilslut netledningen med hovedapparatet, og tænd systemet.
 - 3 Når "W" er angivet i displayet, skal du kontrollere IP-adressen for denne enhed. (⇒ 15, "IP/MAC Adresse")
 - 4 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange for at vælge "Net Setup", og tryk derefter på [OK].
 - 5 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange, så du kan vælge "Manual", og tryk derefter på [OK].
 - 6 Start en internetbrowser på din computer, når "Setting" blinker i displayet, og indtast derefter IP-adressen, som angivet i trin 3, i adressefeltet for at få vist opsætningskærmen.*
 - 7 Vælg og indtast detaljerne.
 - 8 Vælg "JOIN" for at anvende indstillingerne.
 - 9 Indstillingerne er udført, når "Success" vises.
 - 10 Sluk for denne enhed, og tag derefter netledningen ud.
 - 11 Udfør "Kablet LAN-forbindelse". (⇒ venstre)
- * Det kan tage nogle få minutter, før opsætningskærmen bliver vist på browseren, afhængigt af det omgivende miljø. I så fald kan du genindlæse browseren.

Trådløs LAN-forbindelse

Dette system har indbygget Wi-Fi® og kan tilsluttes en trådløs router.

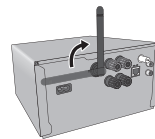
f.eks.

Trådløs router, osv.



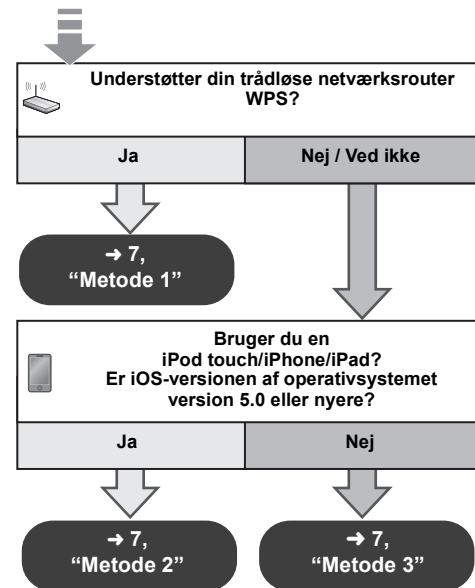
Klargøring

- Anbring dette system så tæt på den trådløse netværksrouter som muligt.
- Frakobl LAN-kablet.
- Ret antennen på bagsiden af hovedapparatet som vist på illustrationen.
- Følgende må ikke udføres:
 - Du må ikke vippe antennen fremad eller bagud, når den peger opad
 - Du må ikke bruge alle dine kræfter på antennen
 - Du må ikke transportere denne enhed ved at holde i antennen.



1 Tænd for systemet.

2 Følg diagrammet nedenfor for at vælge netværksindstillingsmetode.

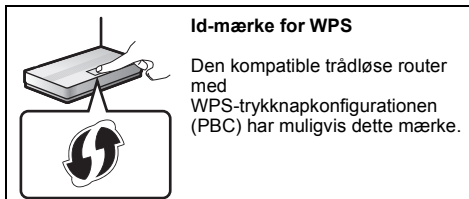


- Hvis du vil udføre den trådløse opsætning med din Mac/PC, eller du vil anvende den avancerede indstilling, skal du læse "Metode 4" på side 8.
- Tryk på [⏏] for at annullere denne indstilling i midte og slukke for dette system.
- Samtidig brug af andre 2,4 GHz-enheder, som f.eks. mikroølgeovne, trådløse telefoner osv. kan medføre strømafbrydelser.
- Der henvises til <http://panasonic.jp/support/global/cs/> (Dette websted er kun på engelsk.) for en opdatering af kompatibilitetsoplysningerne for den trådløse netværksrouter.

Metode 1

Hvis din trådløse netværksrouter understøtter WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

■ Brug af trykknapskonfigurationen WPS (PBC)



- 1 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange for at vælge "Net Setup", og tryk derefter på [OK]. *1 "With iPod" angives i displayet.
- 2 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange for at vælge "WPS Push", og tryk derefter på [OK]. *1 "WPS" blinker på displayet.
 - Fuldfør trin 3 inden for 2 minutter.
- 3 Efter at "WPS" angives, skal du trykke på WPS-knappen på den trådløse netværksrouter.
- 4 Indstillingerne er udført, når "Success" vises. "W" angives i displayet.

"Fail" vises muligvis, hvis forbindelsen ikke blev foretaget inden for det angivne tidsinterval. Prøv at foretage indstillingen igen. Hvis "Fail" stadig vises, skal du prøve andre metoder på side 7 eller 8.

5 Tryk på [OK] på fjernbetjeningen for at afslutte indstillingen.

- Dette system kan også indstilles ved hjælp af WPS PIN-koden. (Før du starter, skal du læse brugervejledningen til den trådløse netværksrouter for detaljerede oplysninger om, hvordan du indtaster PIN-koden.)
 - 1 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange for at vælge "Net Setup", og tryk derefter på [OK]. *2
 - 2 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange for at vælge "WPS PIN", og tryk derefter på [OK]. *2
 - 3 Indtast PIN-koden i det trådløse netværksrouter.

- *1 Erstat med følgende trin.
Tryk på og hold [D.BASS] på denne enhed inde i 2 sekunder, mens du trykker på og holder [■] på hovedapparatet inde.
- *2 Erstat med følgende trin.
1 Tryk på og hold [D.BASS] på denne enhed inde i 2 sekunder, mens du trykker på og holder [■] på hovedapparatet inde.
2 Når "WPS" angives, tryk da på og hold [D.BASS] på denne enhed inde i 2 sekunder, mens du trykker på og holder [■] på denne enhed inde igen.

Metode 2

Hvis du bruger en iPod touch/iPhone/iPad. (iOS-version 5.0 eller nyere.)

Med denne metode deler du de trådløse netværksindstillinger for din iPod touch/iPhone/iPad med dette system.

• Følgende beskrivelser er baseret på en iPhone.

- 1 Frakobl iPod/iPhone/iPad, der er tilsluttet hovedapparatet.
- 2 Tilslut iPhone med din med det trådløse hjemmenetværk.
- 3 Tilslut iPhone med hovedapparatet.
- 4 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange for at vælge "Net Setup", og tryk derefter på [OK]. "With iPod" angives i displayet.
- 5 Lås din iPhone op, og tryk derefter på [OK] på fjernbetjeningen. "Connecting Wi-Fi" angives i displayet.
 - Hvis "Not Supported" eller "Set Wi-Fi" vises, skal du kontrollere, at iPhone er tilsluttet det trådløse hjemmenetværk og derefter prøve igen fra trin 1.

6 Der vises en pop-up-meddelelse på din iPhone. Tillad, at iPhone deler de trådløse netværksindstillinger.*1

7 Indstillingerne er udført, når "Success" vises. "W" angives i displayet.

Hvis "Fail" vises, skal du trykke på [OK] og prøve at foretage indstillingen igen. Hvis "Fail" stadig vises, skal du prøve andre metoder på side 7 eller 8.

- Hvis iPhone er blevet afbrudt halvvejs, skal du prøve igen uden at afbryde den.

8 Tryk på [OK] på fjernbetjeningen for at afslutte indstillingerne.

*1: Afhængigt af netværksmiljøet eller indstillingerne for den trådløse router, kan det tage mere end 10 min. for at fuldføre indstillingerne.

Metode 3

Opsætning af netværksforbindelse med smartphone-applikationen.

Du kan foretage indstillingen til det trådløse netværk med applikationen "Panasonic Stereo System Network Setup" (gratis). Hvis du bruger en Android-enhed, skal du downloade applikationen fra Google Play™. Hvis du bruger en iPod touch/iPhone/iPad, kan du downloade den fra App Store.

Klargøring

- Tilsit din smartphone til det trådløse hjemmenetværk.
- Kontrollér adgangskoden til det trådløse hjemmenetværk.

- 1 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange, så du kan vælge "Net Setup", og tryk derefter på [OK]. "With iPod" angives i displayet.
- 2 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange for at vælge "Manual", og tryk derefter på [OK]. "Setting" blinker i displayet.
- 3 Start "Panasonic Stereo System Network Setup" på din smartphone, og følg anvisningerne. (Fortsættes på næste side) 7

■ Bemærkning til iOS-versionen

Efter trin 3

- 1 Indtast adgangskoden for det trådløse hjemmenetværk, som iOS-enheden er tilsluttet.
- 2 Når der vises en meddelelse, hvor du bliver bedt om at tilslutte iOS-enheden til dette system, skal du hjemme på knappen Home.
- 3 Vælg "00 Setup _____" på Wi-Fi netværkets menuskærm i "Settings".
 - " _ " står for et ciffer, som er entydigt for hver indstilling.



- 4 Hvis der vises en meddelelse, som omhandler fuldførelsen af forbindelsen til dette system, skal du genstarte applikationen.



- 5 Hvis der vises en meddelelse, som angiver, at Wi-Fi opsætningen til dette system er fuldført, skal du lukke applikationen og derefter kontrollere driften af AirPlay osv.
 - "Panasonic Stereo System Network Setup" for Mac OS kan også fås fra Mac App Store.

Metode 4

Indstilling af netværksforbindelsen fra en internetbrowser.

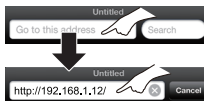
Med denne metode kan du få adgang til dette systems trådløse netværksindstillinger fra internetbrowseren på din kompatible enhed.

- Følgende beskrivelser er baseret på en iPhone.

- 1 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange, så du kan vælge "Net Setup", og tryk derefter på [OK].
"With iPod" angives i displayet.
- 2 Tryk på [SETUP] på fjernbetjeningen flere gange, så du kan vælge "Manual", og tryk derefter på [OK].
"Setting" blinker i displayet.
- 3 Når "Setting" blinker, skal du tilslutte din kompatible enhed til dette systems trådløse netværk kaldet "00 Setup _____".
 - " _ " står for et ciffer, som er entydigt for hver indstilling.
 - Husk at aktivere DHCP for netværksindstillingen på din kompatible anordning.



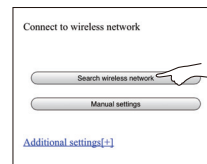
- 4 Start internetbrowser på din kompatible enhed, og indtast "http://192.168.1.12" i URL-adressefeltet for at få vist siden.



Dette systems installationsvindue vises.

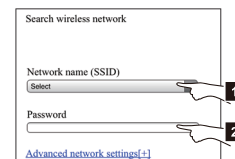
- **Eksempler på internetbrowsere**
iOS-enhed/Mac : Safari
Android-enhed : Google Chrome™
PC : Windows Internet Explorer

5 Vælg "Search wireless network".



6 Vælg og indtast detaljerne.

- Kontrollér navnet på dit trådløse hjemmenetværk (Network name (SSID)) og adgangskode til dette netværk. Ofte sidder det på selve den trådløse netværksrouter.



- 1 Vælg dit trådløse hjemmenetværksnavn.*1
- 2 Indtast adgangskoden.

7 Vælg "JOIN" for at anvende indstillingerne.

- Vælg "OK" i pop-up-skærbilledet for at fortsætte.
- Vælg "Cancel" for at vende tilbage til opsætningsvinduet.

8 Indstillingerne er udført, når "Success" vises.

"W" angives i displayet.

Hvis "Fail" vises, skal du trykke på [OK] og kontrollere adgangskoden til det trådløse netværk og andre indstillinger og starte igen fra trin 1.

9 Husk at tilslutte din kompatible enhed tilbage til dit trådløse hjemmenetværk.

- *1: Hvis du har indstillet dit trådløse netværk til at være usynligt, skal du vælge "BACK" og se "Alternative indstillinger". (→ 9)

Avancerede netværksindstillinger

- Nedenstående indstillinger er alternative eller ekstra indstillinger for "Metode 4". (⇒ 8)

Alternative indstillinger

I stedet for trin 5 og 6

Vælg "Manual settings".

- Indtast navnet på det trådløse **hjemmenetværk** i feltet "Network name (SSID)".
- Vælg **krypteringsmetode** fra rullelisten "Security system".
- Indtast **adgangskoden** i feltet "Password", og vælg derefter "JOIN".

Yderligere indstillinger

Hvis det trådløse hjemmenetværk er blevet konfigureret til at bruge specifikke IP-adresser, undernetmaske, standardgateway, primær DNS osv.

Før trin 7

Vælg "Advanced network settings".

↳ Indtast de nødvendige adresser i hvert felt, og vælg "JOIN".

- For at ændre indstillingerne tilbage til DHCP skal du vælge "ON" på rullelisten "DHCP".

Hvis du vil ændre navnet på dette system, der vises som AirPlay-højtalerne eller DLNA-gengivelsesenheden.

Før trin 5

Vælg "Additional settings".

- Vælg "Edit STEREO SYSTEM name".
- Indtast et nyt navn i feltet "STEREO SYSTEM name".
↳ Kun ASCII-tegn kan bruges.
- Vælg "OK".
- Hvis dette system allerede er tilsluttet dit trådløse hjemmenetværk:
 - Vælg "Additional settings", og vælg derefter "Exit".Hvis dette system ikke er tilsluttet dit trådløse hjemmenetværk:
 - Fortsæt til **trin 5** under "Metode 4".

- Aktivér Java og Cookies i dine browser-indstillinger.

Brug af AirPlay med dette systems højttalere

Klargøring

- Fuldfør netværksindstillingerne. (⇒ 6)
- Tilslut iOS-enheden eller Mac/PC'en til samme **netværksnetværk** som for dette system.

1 Tænd for systemet.

- Kontrollér, at "**W**" angives i displayet.
- Hvis den ikke vises, skal du kontrollere netværksindstillingerne. (⇒ 6)

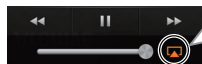
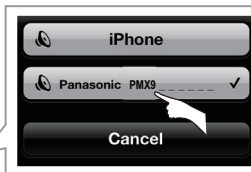
2 iOS-enhed: Start "Music" (eller iPod) app. Mac/PC: Start "iTunes".

- Hvis Music-app'en på din iOS-enhed anvendes allerede, skal du vælge den lydfil, du vil afspille.

3 Vælg "Panasonic PMX9 _____" *1, 2 ved at trykke på ikonet AirPlay .

↳ Kontrollér lydstyrkeindstillingerne, før du starter afspilningen. (Hvis AirPlay anvendes for første gang, udsendes lydstyrken muligvis ved maks. indstilling.)

f.eks.
"Music" app.
iPhone iOS 6.0.1



f.eks.
iTunes 11.0



4 Start afspilning.

- Afspilningen starter med en lille forsinkelse.

- Dette system kan indstilles, så det automatisk tændes, når det vælges som udgangshøjtalere. (⇒ 15, "Netværk på standby")

- Afspilning af andre lydilder stoppes, og AirPlay-udgangen har fortrinsret.
- Ændringer af lydstyrken på iOS-enheden eller iTunes anvendes på dette system. (Se iTunes Help for de nødvendige indstillinger i iTunes.)
- Med nogle af iOS- og iTunes-versionerne kan du muligvis ikke genstarte AirPlay-afspilningen, hvis vælgeren er ændret (f.eks. "CD"), eller dette system slukkes under AirPlay-afspilningen.

I så fald skal du vælge en anden enhed på AirPlay-ikonet for Musik-app'en eller iTunes og derefter vælge dette system igen som udgangshøjtalere.

- AirPlay virker ikke ved afspilning af videoer på iTunes.

*1: " _ " står for et ciffer, som er entydigt for hver indstilling.

*2: Det navn, der vises for dette system, kan ændres fra indstillingerne "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ venstre, "Avancerede netværksindstillinger")

Kompatible AirPlay-enheder

iOS 4.3.3 eller nyere

iPod touch

3., 4. og 5. generation

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS

iPad (3. og 4. generation) / iPad 2 / iPad

iPad mini

iTunes 10.2.2 eller nyere (Mac / PC)

(fra og med januar 2013)

Direkte streaming til dette system (AirPlay)

Med denne funktion sat på "On" kan du streame musik fra iOS-enheden eller Mac/PC'en (iTunes 10.2.2 eller nyere) til dette system uden at skulle bruge en netværksrouter.

- Tidligere netværksindstillinger slettes, hvis denne funktion er indstillet på "On".
- Følgende beskrivelser er baseret på en iPhone.

- 1 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "D.Connect".
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "On", og tryk derefter på [OK].
- 3 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "OK? Yes", og tryk derefter på [OK].

"PW _____"*1 vises.

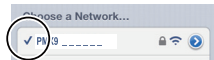
De 5 cifre efter "PW" er adgangskoden til dette netværk.

- 4 Tilslut din iPhone til dette systems trådløse netværk kaldet "PMX9 _____"*2.



- 5 Indtast adgangskoden, der er angivet i dette systems display.

- 6 Når din iPhone er tilsluttet dette systems trådløse netværk, er installationen fuldført.



- 7 Fortsæt til trin 2 under "Brug af AirPlay med dette systems højttalere". (⇒ 9)

- Denne indstilling nulstilles til "Off", hvis der udføres andre netværksindstillinger. (⇒ 6)
- Når "D.Connect" indstilles på "On", oprettes der ikke forbindelse til internettet med dette system. Softwaren kan ikke opdateres, og Wi-Fi signalstyrken kan ikke kontrolleres.

- Hvis AirPlay ikke anvendes, skal du frakoble den AirPlay-kompatible enhed fra dette netværk.
- Hvis du bruge en computer i dette netværk, skal du sørge for, at alle de delte filer er krypteret.
- Denne funktion er kun kompatibel med godkendelsesmetoden "Open System". Den er ikke kompatibel med godkendelsesmetoden "Shared Key".

*1: " " står for et ciffer.

*2: " " står for et ciffer, som er entydigt for hver indstilling.

Vis adgangskoden

Den første gang "D.Connect" indstilles på "On", oprettes der en tilfældig adgangskode til dette systems netværk, som lagres i dette system.

- Adgangskoden gemmes i hukommelsen, indtil den ændres igen.

- 1 Mens "D.Connect" er indstillet på "On":
Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "D.Connect".
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "On", og tryk derefter på [OK].
- 3 Den aktuelle adgangskode vises.
 - De 5 cifre efter "PW" er adgangskoden til dette netværk.
- 4 Tryk på en vilkårlig knap for at afslutte.

Skift adgangskode

- 1 Mens "D.Connect" er indstillet på "Off":
Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "D.Connect".
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "Change PW", og tryk derefter på [OK].
- 3 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "OK? Yes", og tryk derefter på [OK].
- 4 Den nye adgangskode vises.
 - De 5 cifre efter "PW" er den nye adgangskode til dette netværk.
- 5 Tryk på en vilkårlig knap for at afslutte.

■ Bemærkning om ændring af adgangskoden

Hvis du ikke bliver bedt om at ændre adgangskoden på de andre enheder efter ændring af dette systems netværksadgangskode, er følgende ændringer påkrævet.

iOS-enhed (iPod touch/iPhone/iPad)*1:

- Før du vælger dette systems netværk,

- 1 Vælg [↻], som du finder ved siden af navnet på dette systems trådløse netværk.
- 2 Vælg "Forget this Network", og vælg derefter "Forget".
- 3 Vælg dette systems trådløse netværk, og indtast den nye adgangskode.

Mac/PC:

- Hvis computeren har lagret den gamle adgangskode i hukommelsen, skal du huske at ændre den lagrede adgangskode til dette systems netværk med den nye.
- Se enhedens betjeningsvejledning for at få yderligere oplysninger.

*1: Trinnene er baseret på iOS 6.0.1.

Afspilning af musikfiler på DLNA-serveren

Du kan dele musikfiler, der er lagret i den DLNA-certificerede medieserver (PC med Windows 7 installeret, smartphone osv.), som er tilsluttet dit hjemmenetværk, og få glæde af indholdet med dette systems højttalere.

Klargøring

- Fuldfør netværksindstillingerne. (⇒ 6)
- Tilslut din enhed med DMC-kompatibelt software (Digital Media Controller), der er installeret på samme hjemmenetværk som dette system.
- Tilføj indholdet og mappen til bibliotekerne i Windows Media® Player eller din smartphone osv.
 - Afspilningslisten i Windows Media® Player kan kun afspille det indhold, der er gemt i bibliotekerne.

1 Tænd for systemet.

- Kontrollér, at "[W]" angives i displayet.
- Hvis den ikke vises, skal du kontrollere netværksindstillingerne. (⇒ 6)

2 Betjen den DMC-kompatible anordning, og opret forbindelse til dette system.

- Enhedsnavnet på dette system vises som "Panasonic PMX9 _____"*1,2.
- Se anordningernes eller softwarens brugervejledning for at få yderligere oplysninger om, hvordan du bruger DMC-kompatible enheder.

■ Understøttelsesformat for DLNA-klient.

Filformater, som ikke understøttes af din DLNA-server, kan ikke afspilles.

Audio kodek	Eksempel på filudvidelse
MP3	.mp3
WAV	.wav
FLAC	.flac

- Afhængigt af indholdet og det tilsluttede udstyr, er afspilning måske ikke muligt.

*1: " " står for et ciffer, som er entydigt for hver indstilling.

*2: Det navn, der vises for dette system, kan ændres fra indstillingerne "Edit STEREO SYSTEM name". (⇒ 9, "Avancerede netværksindstillinger")

Bluetooth®-handling

Hvis du bruger Bluetooth®-forbindelsen, kan du lytte fra Bluetooth®-lydenheden til dette system trådløst. Der henvises til Bluetooth®-anordningens brugervejledning for at få yderligere oplysninger.

Sammenkobling af Bluetooth®-enheder

Klargøring

- Tænd for anordningens Bluetooth®-funktion, og anbring anordningen i nærheden af dette system.
- Hvis dette system allerede er tilsluttet en Bluetooth®-anordning, skal den frakobles.

- 1 Tryk på [SELECTOR] flere gange for at vælge "BLUETOOTH".
Hvis "Pairing" angives i displayet, skal du gå til trin 3.
- 2 Tryk på [PLAY MENU] for at vælge "New Device", og tryk derefter på [OK].
"Pairing" angives i displayet.
- 3 Vælg "SC-PMX9" i Bluetooth®-anordningens Bluetooth®-menu.
- 4 Start afspilning på Bluetooth®-anordningen.

Bemærk:

- Hvis du bliver bedt om adgangsnøglen, skal du indtaste "0000".
- Du kan registrere op til 8 anordninger sammen med dette system. Hvis en 9. anordning sammenkobles, erstattes den anordning, som ikke er blevet anvendt i længst tid.

Tilslutning af en sammenkoblet Bluetooth®-anordning

Klargøring

- Tænd for anordningens Bluetooth®-funktion, og anbring den tæt på højttalerne.
- Hvis dette system allerede er tilsluttet en Bluetooth®-anordning, skal den frakobles.

- 1 Tryk på [SELECTOR] flere gange for at vælge "BLUETOOTH".
"Ready" angives i displayet.
- 2 Vælg "SC-PMX9" i Bluetooth®-anordningens Bluetooth®-menu.
Navnet på den tilsluttede anordning angives i displayet i 2 sekunder.
- 3 Start afspilning på Bluetooth®-anordningen.

Bemærk:

- Dette system kan kun tilsluttes en anordning ad gangen.
- Hvis "BLUETOOTH" er valgt som kilde, prøver dette system automatisk at oprette forbindelse med den sidst tilsluttede Bluetooth®-enhed.
- Bluetooth®-anordningens frakobles, hvis en anden lydkilde (f.eks. "CD") er valgt.

Bluetooth®-transmissionsstilstand

Du kan ændre transmissionshastighed, så transmissionskvalitet eller lyd kvalitet prioriteres.

- Standardindstillingen er "Mode 1".
- Vælg "Mode 2" for at få glæde af en bedre lyd kvalitet.

Klargøring

- Tryk på [SELECTOR] flere gange for at vælge "BLUETOOTH".
- Hvis en Bluetooth®-anordning allerede er tilsluttet, skal den afbrydes.

- 1 Tryk på [PLAY MENU] flere gange for at vælge "Link Mode".
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge tilstanden, og tryk derefter [OK].
Mode 1: Vægt på konnektivitet
Mode 2: Vægt på lyd kvalitet

Bluetooth®-indgangs niveau

Hvis lydens indgangs niveau for Bluetooth®-transmissionen er for lav, skal du ændre indstillingen af indgangs niveauet.

Klargøring

- Tilslut en Bluetooth®-anordning.

- 1 Tryk på [PLAY MENU] flere gange for at vælge "Input Level".
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge niveauet, og tryk derefter [OK].
"Level 0" ↔ "Level +1" ↔ "Level +2"

Bemærk:

- Vælg "Level 0", hvis lyden er forvrænget.

Frakobling af en Bluetooth®-anordning

- 1 Mens en Bluetooth®-anordning er tilsluttet: Tryk på [PLAY MENU] for at vælge "Disconnect?".
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "OK? Yes", og tryk derefter på [OK].

Om Bluetooth®

Panasonic kan ikke holdes ansvarlig for data og/eller information, som kompromiteres under en trådløs transmission.

Det anvendte frekvensbånd

- Dette system anvender 2,4 GHz frekvensbåndet.

Certificering af denne enhed

- Dette system opfylder frekvensrestriktionerne og er blevet certificeret på basis af frekvensreglerne. Dermed er en trådløs tilladelse ikke nødvendig.
- Følgende handling kan straffes i henhold til lovgivningen i visse lande:
 - At tage systemet fra hinanden/ændre dette system.
 - Fjernelse af specifikationsangivelser.

Begrænsninger i brugen

- Trådløs transmission og/eller brug af alle enheder, der er udstyret med Bluetooth®, garanteres ikke.
- Alle enheder skal opfylde de standarder, der er fastlagt af Bluetooth SIG, Inc.
- Afhængigt af en enheds specifikationer og indstillinger, kan forbindelsen mislykkes, eller nogle handlinger kan være anderledes.
- Dette system understøtter Bluetooth®-sikkerhedsfunktioner, men afhængigt af driftsmiljøet og/eller indstillingerne, er denne sikkerhed muligvis ikke tilstrækkelig. Man skal være opmærksom ved trådløs overførsel af data til dette system.
- Dette system kan ikke overføre data til en Bluetooth®-enhed.

Anvendelsesområde

- Brug denne enhed ved et maksimalt område på 10 m. Området kan forminskes, afhængigt af miljøet, forhindringer eller interferens.

Interferens fra andre enheder

- Dette system virker muligvis ikke korrekt, og der kan opstå problemer, som f.eks. støj og udfald af lyden på grund af radiobølgeinterferens, hvis dette system placeres for tæt på andre Bluetooth®-anordninger, eller hvis anordningerne anvender 2,4 GHz båndet.
- Dette system virker muligvis ikke korrekt, hvis radiobølger fra en sendestation i nærheden osv. er for kraftige.

Tilsigtet brug

- Dette system er kun til en normal, generel anvendelse.
- Brug ikke dette system i nærheden af udstyr eller i et miljø, som er følsom over for radiofrekvensinterferens (f.eks. lufthavne, hospitaler, laboratorier osv.).

Medieafspilning

Følgende mærker angiver, om funktionen er tilgængelig.

- CD** : CD-lyden i et CD-DA format og en CD indeholdende MP3-filer
- iPod** : Kompatibel iPod/iPhone/iPad
- USB** : USB-enheder indeholdende MP3/FLAC filer
- AirPlay** : Ved tilslutning med en AirPlay-kompatibel enhed. (⇒ 9)
- Bluetooth** : Tilsluttet Bluetooth®-anordning

Klargøring

- Tænd for enheden.
- Isæt mediet, eller tilslut Bluetooth®-anordningen.
- Tryk på [CD], [iPod] eller [SELECTOR] for at vælge lydkilde.

Grundlæggende afspilning **CD** **iPod** **USB**

AirPlay **Bluetooth**

Afspil	Tryk på [▶/].
Stop	Tryk på [■]. <ul style="list-style-type: none">• USB : Et nummer, som afspilles, lagres i hukommelsen, og "Resume" vises. Afspilningspositionen vender tilbage til begyndelsen af nummeret.• USB : Tryk på [■] to gange for at stoppe afspilningen.
Pausestop	Tryk på [▶/]. Tryk igen for at fortsætte afspilningen.
Spring over	Tryk på [◀◀] eller [▶▶] for at springe nummeret over. (hovedenhed: [◀◀/▶▶] eller [▶▶/▶▶]) CD USB : Tryk på [▲] eller [▼] for at springe hen til MP3/FLAC albummet.
Søg (Undtagen AirPlay)	Under en afspilning eller en pause Tryk på og hold [◀◀] eller [▶▶] nede. (hovedenhed: [◀◀/▶▶] eller [▶▶/▶▶]) <ul style="list-style-type: none">• iPod : Søgning baglæns kan kun ske på det aktuelle spor.
iPod Vis iPod-menuen	Tryk på [iPod MENU].
iPod Vælg et punkt	Tryk på [▲, ▼] og tryk derefter på [OK].

Bemærk:

- Afhængigt af modellen (f.eks. iPod nano 7. generation osv.), kan det være nødvendigt at vælge album, kunstner osv. på iPod/iPhone.
- Betjeningsresultaterne kan variere afhængigt af iPod/iPhone/iPad-modellerne.
- Du kan vælge numre ved at trykke på taltasterne.

Visning af tilgængelig information **CD**

USB **Bluetooth**

Tryk på [DISPLAY].

f.eks. MP3 🎵 : Spor 📁 : Album
TAG: ID3 tags

Bemærk:

- Det maksimale antal bogstaver, som kan vises, er cirka 32
- Dette system understøtter ver. 2.3 ID3-mærker.
- Tekstdata, som systemet ikke understøtter, kan blive vist anderledes.

Afspilningsmenu **CD** **USB** **AirPlay** *1

- 1 Tryk på [PLAY MENU] for at vælge "Repeat", "Random" eller "PLAYMODE".
- 2 Tryk på [◀, ▶] og tryk derefter på [OK] for at vælge den ønskede tilstand.

CD **USB** **Repeat**

Off	Vælg for at annullere gentaget afspilning.
1-Track	Afspiller kun det valgte spor. <ul style="list-style-type: none">• "1TR, 📁" vises. (Spring hen til det ønskede nummer.)
All	Alle numre gentages. <ul style="list-style-type: none">• "📁" vises.

AirPlay **Repeat**

Der henvises til den tilsluttede anordning for at kontrollere den valgte indstilling.

CD **USB** **Random**

On	Afspiller indholdet i tilfældig rækkefølge. <ul style="list-style-type: none">• "RND" vises.• "RND" vises ikke, hvis "1-Track" er valgt.
Off	Den vilkårlige afspilning slukkes.

AirPlay **Shuffle**

Der henvises til den tilsluttede anordning for at kontrollere den valgte indstilling.

CD (MP3) **USB** **PLAYMODE**

All	Afspil alle MP3/FLAC numre.
1-Album	Afspiller kun det valgte MP3/FLAC album. <ul style="list-style-type: none">• "1ALBUM" vises.

Bemærk:

- Under afspilning i tilfældig rækkefølge, kan du ikke skifte til spor, der allerede er afspillet eller trykker du på nummertasterne.
- Denne funktion virker ikke med "Programafspilning".
- **CD** : Indstillingen vender tilbage til standard "Off", når du åbner diskskuffen.

AirPlay : De anvendte indstillinger bevares, indtil de ændres.

*1: **AirPlay** : Foretag indstillingerne under afspilningen.

Programafspilning **CD** **USB**

Denne funktion gør det muligt at programmere op til 24 spor. **CD** (CD-DA)

- 1 Tryk på **[PROGRAM]** i stoppet tilstand.
"PGM" vises.
- 2 Tryk på nummertasterne for at vælge det ønskede spor.
Gentag dette trin for at programmere andre spor.

- 3 Tryk på **[▶/||]** for at starte afspilningen.

CD (MP3), **USB**

- 1 Tryk på **[PROGRAM]** i stoppet tilstand.
"PGM" vises.
- 2 Tryk på **[▲, ▼]** for at vælge det ønskede album.
- 3 Tryk på **[▶▶]** og tryk derefter på nummertasterne for at vælge det ønskede spor.
- 4 Tryk på **[OK]**.
Gentag trinene 2 til 4 for at programmere andre spor.
- 5 Tryk på **[▶/||]** for at starte afspilningen.

Afbryde programtilstand	Tryk på [PROGRAM] i stoppet tilstand.
Tjek programindholdet	Tryk på [◀◀] eller [▶▶] når "PGM" vises i stoppet tilstand.
Slette det seneste spor	Tryk på [DEL] i stoppet tilstand.
Slette alle programmerede spor	Tryk på [■] i stoppet tilstand. "CLR All" vises. Inden for 5 sekunder, tryk på [■] igen.

Bemærk:

- Programhukommelsen slettes, når du åbner CD-bakken.

Radio

Der kan forindstilles 30 FM-stationer.

Klargøring

Tryk på **[SELECTOR]** flere gange for at vælge "FM".

Automatisk programmering

- 1 Tryk på **[RADIO MENU]** for at vælge "Auto Preset".
- 2 Tryk på **[◀, ▶]** for at vælge "Lowest" (laveste) eller "Current" (aktuelle) frekvens.
- 3 Tryk på **[OK]** for at starte indstilling af forvalg.
For at annullere, tryk på **[■]**.

Manuel indstilling af stationer og programmering

- 1 Tryk på **[◀◀]** eller **[▶▶]** for at stille ind på stationen.
For at indstille automatisk, tryk og hold knappen nede, indtil frekvensen begynder at skifte hurtigt.
- 2 Tryk på **[PROGRAM]**.
- 3 Tryk på nummertasterne for at vælge et forindstillet nummer.
Udfør trin 1 til 3 igen for at forindstille flere stationer. Den nye station erstatter alle de stationer, som optager det samme forindstillede nummer.

Valg af en forvalgt station

Tryk på nummertasterne **[◀◀]** eller **[▶▶]** (hovedenhed: **[◀◀/◀◀]** eller **[▶▶/▶▶]**) for at vælge den forindstillede station.

Forbedre lyd kvaliteten

- 1 Tryk på **[RADIO MENU]** flere gange for at vælge "FM Mode".
- 2 Tryk på **[◀, ▶]** for at vælge "Mono" og tryk derefter på **[OK]**.
For at annullere, vælg "Stereo".
"Mono" bliver også annulleret, når du ændrer frekvensen.

Sådan gengives indstillingen

Fortsæt med trin 2 og 3 af "Manuel indstilling af stationer og programmering".

RDS-udsendelser

Dette system kan vise tekstdata, som sendes via radioens datasystem (RDS) i visse områder.

Tryk på **[DISPLAY]**.

PS	Programservice
PTY	Programtype
FREQ	Frekvens

Bemærk:

- Det er ikke sikkert, at RDS er tilgængelig, hvis modtagelsen er dårlig.

Ur og timere

Indstilling af ur

Dette system er udstyret med et 24-timers digitalur.

- 1 Tryk på **[CLOCK/TIMER]** for at vælge "CLOCK".
- 2 Indenfor 10 sekunder, tryk på **[▲, ▼]** for at indstille tiden.
- 3 Tryk på **[OK]**.

Tryk på **[CLOCK/TIMER]** for at vise uret i nogle få sekunder.

Bemærk:

- Stil uret regelmæssigt, så det går præcist.

Sleep-timer

Sleep-timeren slår systemet fra efter den indstillede tid.

Tryk på **[SLEEP]** flere gange for at vælge indstillingen (i minutter).
For at annullere, vælg "Off".

30min → 60min → 90min → 120min → Off

For at vise den resterende tid
Tryk på **[SLEEP]**.

Bemærk:

- Sleep-timeren kan bruges sammen med afspilnings-timeren.
- Sleep-timeren har altid første prioritet. Sørg for at tidspunkterne ikke overlapper hinanden.

Afspilnings-timer

Du kan sætte timeren til at starte på et bestemt tidspunkt for at vække dig.

Klargøring

Stil uret.

- 1 Tryk på [CLOCK/TIMER] flere gange for at vælge "TIMER Adjust".
- 2 **Inden for 8 sekunder**, tryk på [▲, ▼] for at indstille starttidspunktet.
- 3 Tryk på [OK].
- 4 Udfør trin 2 og 3 igen for at indstille afslutningstidspunktet.

Start af timeren

- 1 Klargør den lydkilde, du vil lytte til, og indstil lydstyrken.
- 2 Tryk på [⊙, PLAY].
"⊙" vises.
Tryk på [⊙, PLAY] igen for at annullere.
Systemet skal være slukket, for at timeren kan virke.

Kontroller indstillingerne

Tryk på [CLOCK/TIMER] flere gange for at vælge "TIMER Adjust".

Bemærk:

- Timeren starter med en lav lydstyrke, og den stiger gradvist til det forindstillede niveau.
- Timeren starter på det angivne tidspunkt hver dag, hvis timeren er tændt.
- Hvis du slukker systemet og derefter tænder det igen, mens en timer er aktiv, stopper timeren ikke på afslutningstidspunktet.

Lydeffekter

Ændring af lyd kvaliteten

- 1 Tryk på [SOUND] for at vælge en lydeffekt.
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge den ønskede indstilling.

BASS	-4 til +4
TREBLE	
Surround	"On Surround" eller "Off Surround"

Kun med hovedapparatet

Drej [BASS] eller [TREBLE] for at justere niveauet.

Forindstillet EQ (Preset EQ)

Tryk på [PRESET EQ] for at vælge en indstilling.

Heavy	Føjer slagkraft til rockmusik
Soft	Til baggrundsmusik
Clear	Fremhæver de højeste frekvenser
Vocal	Føjer glans til stemmer
Flat	Annullerer lydeffekten

D.BASS

Denne funktion lader dig nyde en kraftig bas-effekt.

Tryk på [D.BASS] for at vælge "On D.BASS" eller "Off D.BASS".

Brug af ekstra input

Du kan forbinde en videobåndoptager, en DVD-afspiller osv. og lytte til lyden med dette system.

Klargøring

Tilslut det eksterne udstyr.

- 1 Tryk på [SELECTOR] flere gange for at vælge "AUX".
- 2 Afspil det eksterne udstyr.

Andre

Formindsk lysstyrken på displaypanelet

- 1 Tryk på [SETUP] for at vælge "Dimmer".
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "On", og tryk derefter på [OK].

Bemærk:

- Vælg "Off" under trin 2 for at annullere.

Sluk for systemet automatisk

Med denne funktion slukkes systemet (dog ikke i radiokilde), hvis du ikke bruger systemet i ca. 20 minutter.

- 1 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "Auto Off".
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "On", og tryk derefter på [OK].

Bemærk:

- Vælg "Off" under trin 2 for at annullere.
- Hvis du er tilsluttet en Bluetooth®-enhed, virker denne funktion ikke.
- Hvis "Net Standby" er indstillet til "On", indstilles denne funktion også til "On". For at ændre indstillingerne skal du sætte "Net Standby" til "Off". (⇒ 15)

Softwareopdatering

Panasonic kan lejlighedsvis udgive opdateret firmware til dette system, som kan forbedre den måde, en funktion udføres på. Disse opdateringer fås helt gratis.

TAG IKKE netledningen ud, mens en af følgende meddelelser vises.

- "Linking", "Updating" eller "□□□□"
("□" står for et tal).
- Under opdateringen kan der ikke udføres andre handlinger.

Klargøring

- Tænd for systemet.
- Tilslut dette system med hjemmenetværket. (⇒ 6)
 - Sørg for, at netværket er tilsluttet internettet.
 - Hvis "D.Connect" er indstillet på "On", skal du ændre indstillingen til "Off" og tilslutte dette system med et netværk, som er tilsluttet internettet.

- 1 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "SW Update", og tryk derefter på [OK].
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "Update? Yes", og tryk derefter på [OK] for at starte opdateringen.
 - Vælg "Update? No" for at annullere opdateringen.
 - ↳ Når opdateringen er fuldført, vises "Success".
- 3 Tag netledningen ud, og sæt den i igen efter 3 minutter.

- Hvis der ingen opdateringer er, vises "No Need".
- **Downloading tager flere minutter. Det kan tage længere tid eller virker muligvis ikke korrekt, afhængigt af tilslutningsmiljøet.**

■ Kontrol af softwareversion

- 1 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "SW Version", og tryk derefter på [OK].
 - ↳ Versionen af den installerede software vises.
- 2 Tryk på [OK] for at afslutte.

Wi-Fi-signalstyrke

Sådan kontrolleres Wi-Fi-signalstyrken, der hvor systemet er placeret.

Klargøring

Tilslut dette system med det trådløse netværk. (⇒ 6)

- 1 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "Signal Level", og tryk derefter på [OK].
 - Dette systems displays viser "Level □". ("□" står for et nummer.)
- 2 Tryk på [OK] for at afslutte denne visningsmåde.

- Det anbefales at have en signalstyrke på "3". Skift placering eller vinkel af den trådløse netværksrouter eller systemet, hvis angivelsen er "2" eller "1", og se, om forbindelsen bliver bedre.
- Hvis "Level 0" vises, kan dette system ikke oprette forbindelse med den trådløse netværksrouter. (⇒ 17)
- Denne funktion virker ikke, hvis "D.Connect" er indstillet på "On".

Trådløs LAN-indstilling

Den trådløse LAN-funktion kan aktiveres eller deaktiveres.

- 1 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "Wireless LAN", og tryk derefter på [OK].
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "On" eller "Off", og tryk derefter på [OK].

- Fabriksindstillingen er "On".

Netværk på standby

Dette system kan tændes automatisk fra standby, hvis det er valgt som AirPlay-højttalerne.

Klargøring

Tilslut dette system med hjemmenetværket. (⇒ 6)

- 1 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "Net Standby", og tryk derefter på [OK].
- 2 Tryk på [◀, ▶] for at vælge "On", og tryk derefter på [OK].

- Vælg "Off" under trin 2 for at annullere denne funktion.
- Fabriksindstillingen er "Off". Hvis denne funktion er indstillet på "On", øges energiforbruget for standby.

Navn på det trådløse netværk (SSID)

Vis navnet på det tilsluttede trådløse netværk (SSID).

- 1 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "Net Info", og tryk derefter på [OK]. "IP Addr." angives i displayet.
- 2 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "SSID", og tryk derefter på [OK].
- 3 Tryk på [OK] for at afslutte.

- Hvis "No Connect" vises, er dette system ikke tilsluttet et trådløst netværk.
- Alle bogstaver vises som store bogstaver, og tegn, som ikke kan vises, erstattes med "*".

IP/MAC Adresse

Sådan kontrolleres systemets IP-adresse eller Wi-Fi MAC-adresse.

- 1 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "Net Info", og tryk derefter på [OK]. "IP Addr." angives i displayet.
- 2 Tryk på [SETUP] flere gange for at vælge "IP Addr." eller "MAC Addr.", og tryk derefter på [OK]. IP-adressen eller MAC-adressen vises delvist.
- 3 Tryk på [◀, ▶] på fjernbetjeningen for at få vist resten af IP-adressen eller MAC-adressen.

- Vent i 20 sek. for at afslutte indstillingen.
- "—" som vises i øverste eller nederste venstre side i displayet, angiver henholdsvis første og sidste enheder.

Fejlfinding

Udfør nedenstående tjek, inden du sender apparatet til reparation. Rådfør dig med din forhandler, hvis du er i tvivl om nogen af kontrolpunkterne, eller hvis problemet ikke kan løses gennem de angivne løsninger.

Har du den seneste software installeret?

- Panasonic vil ind imellem offentliggøre opdateret software til dette system, som kan tilføje en funktion eller forbedre den måde, en funktion virker på. (⇒ 14)

Almindelige problemer

Ingen funktioner kan foretages med fjernbetjeningen.

- Undersøg, om batteriet er sat i på korrekt vis.

Lyd er forvrænget, eller der er ingen lyd.

- Reguler systemets lydstyrke.
- Sluk systemet, fastslå og korriger årsagen, og tænd og sluk derefter for enheden igen. Det kan forårsages af overbelastning af højttalerne på grund af for høj lydstyrke eller kraft eller på grund af anvendelse af systemet i for varme omgivelser.

En "summende" lyd kan høres under afspilning.

- Der er en strømledning eller et lysstofrør i nærheden af kablerne. Hold andet udstyr og ledninger væk fra dette systems kabler.

CD

Displayet bliver ikke vist korrekt.

Afspilningen starter ikke.

- Du har ikke indsat CD'en korrekt. Indsæt den korrekt.
- CD'en er snavset. Rengør CD'en.
- Udskift CD'en, hvis den er ridset, skæv eller ikke er cirkelrund.
- Der er kondens. Lad systemet tørre i 1 til 2 timer.

Radio

Dårlig modtagelse, eller man kan høre en bankelyd.

- Hold antennen væk fra computere, TV'er og andre kabler og ledninger.
- Brug en udendørs antenne.
- Sluk TV'et, eller flyt det væk fra systemet.

iPod/iPhone/iPad

Du kan ikke tænde for iPod/iPhone/iPad.

- Undersøg, om batteriet for iPod/iPhone/iPad er afladet.
- Sluk iPod/iPhone/iPad og systemet, før du tilslutter iPod/iPhone/iPad. Tilslut iPod/iPhone/iPad, og prøv igen.

Ingen lyd.

- Sluk iPod/iPhone/iPad, og fjern fra den fra systemet. Tilslut iPod/iPhone/iPad med systemet, tænd den, og afspil den igen.

iPod/iPhone/iPad oplades ikke.

- Undersøg forbindelsen.
- Opladning af en iPod/iPhone/iPad, hvis batteriet er afladet:
 - Tænd systemet, hvis du bruger "iPod_Port"-forbindelsen. Sluk ikke systemet, før iPod/iPhone/iPad er klar til drift.
 - Når du bruger "iPod_Dock"-forbindelsen, vises "Checking Connection", indtil iPod/iPhone er klar til drift, men dette system vil have startet opladningen.

USB

USB-enheden eller indholdet kan ikke aflæses.

- Formatet for USB-enheden eller indholdet er ikke kompatibelt med systemet.
- USB-enheder med en lagringskapacitet på mere end 32 GB fungerer ikke i nogen tilstande.

Langsom funktion af USB-enheden.

- Stort indhold eller en USB-enhed med meget hukommelse tager længere tid at aflæse.

Den forløbne tid, som vises, er anderledes end den aktuelle spilletid.

- Overfør dataene til en anden USB-enhed eller tag sikkerhedskopi af dataene og genformatér USB-enheden.

Bluetooth®

Der kan ikke udføres sammenkobling.

- Kontrollér Bluetooth®-enhedens tilstand.

Enheden kan ikke tilsluttes.

- Sammenkoblingen af enheden mislykkedes, eller registreringer er udskiftet. Prøv at sammenkoble enheden igen.
- Dette system er muligvis tilsluttet med en anden enhed. Tag ledningen ud af den anden enhed, og prøv at sammenkoble enheden igen.

Enheden er tilsluttet, men der kommer ingen lyd fra systemet.

- For nogle indbyggede Bluetooth®-enheder skal du indstille lydudgangen til "SC-PMX9" manuelt. Læs betjeningsvejledningen til enheden for yderligere oplysninger.

Lydnen bliver afbrudt.

- Anordningen er uden for 10 m-kommunikationsområdet. Sæt Bluetooth®-anordningen tættere på dette system.
- Fjern eventuelle forhindringer mellem dette system og anordningen.
- Andre anordninger, som anvender 2,4 GHz frekvensbåndet (trådløse router, mikrobølgeovne, trådløse telefoner osv.) forstyrrer. Anbring Bluetooth®-enheden tættere på dette system, og hold den væk fra andre anordninger.
- Vælg "Mode 1" for stabil kommunikation. (⇒ 11)

AirPlay-handlinger

Can ikke oprette forbindelse til netværket.

- Bekræft netværksforbindelsen og indstillingerne. (⇒ 6)
- Dit trådløse netværk er muligvis sat til at være usynligt. I så fald skal du vælge "Manual settings" under "Metode 4". (⇒ 9)
- Dette system kan ikke kobles sammen med et trådløst netværk ved hjælp af WEP-sikkerhedsindstillinger med WPS-metoderne ("Metode 1"). Brug "Metode 4" for at sammenkoble det trådløse netværk. (⇒ 8)
- Sørg for, at multicast-funktionen på den trådløse netværksrouter er indstillet på On (aktiveret).
- Hvis "D.Connect" anvendes, og adgangskoden for "D.Connect" er blevet ændret, skal du tilslutte anordningen med dette system ved brug af den nye adgangskode. (⇒ 10)
- Kontrollér, at "Wireless LAN" er indstillet på "On". (⇒ 15)

Can ikke oprette forbindelse til dette system.

- Vis navnet på det trådløse netværk, som dette system er tilsluttet, og sørg for, at anordningen er tilsluttet samme netværk. (⇒ 6, 15)
- Hvis "Net Standby" er indstillet på "Off", kan den AirPlay-kompatible enhed ikke tilsluttes, mens systemet er slukket.
- Deaktivér indstillingen Wi-Fi på den AirPlay-kompatible enhed, sæt "Net Standby" til "Off" (⇒ 15), og sluk for dette system og tænd det igen. Opret forbindelse mellem den kompatible anordning til Wi-Fi-netværket igen, og vælg derefter dette system som AirPlay-højttalere igen.

Min trådløse netværksrouter er WPS

PBC-kompatibel, men sammenkoblingen virker ikke.

- Hvis netværket er indstillet, så det er usynligt, virker trykknapskonfigurationen ikke. I så fald skal du enten gøre det trådløse netværk synligt, mens du installerer netværket til dette system, eller bruge "Metode 2", "Metode 3" eller "Metode 4". (⇒ 7, 8)

Afspilningen starter ikke.

Lyden bliver afbrudt.

- Prøv med en kablet LAN-forbindelse. (⇒ 6)
- Samtidig brug af andre 2,4 GHz-enheder, som f.eks. mikrobølgeovne, trådløse telefoner osv. kan medføre strømafbrydelser.
- Øg afstanden mellem dette system og disse anordninger.
- Anbring ikke dette system inden i et metalkabinet, da det kan spærre for Wi-Fi-signalet.
- Anbring dette system tættere på den trådløse netværksrouter.
- Hvis "D.Connect" er indstillet på "On", skal du anbringe den kompatible AirPlay-anordning tættere på højttalerne.
- Hvis flere trådløse anordninger bruger samme trådløse netværk som dette system samtidig, skal du slukke for de andre anordninger eller reducere deres trådløse netværksbrug.
- Hvis afspilningen stopper, skal du kontrollere afspilningsstatus på iOS-enheden eller iTunes.
- Hvis afspilningen ikke starter (selv om "W" vises), skal du genstarte den trådløse netværksrouter, slukke og tænde for Wi-Fi-forbindelsen på iOS-enheden eller Mac/PC'en og derefter kontrollere, at det trådløse hjemmenetværk er valgt.
- Med nogle af iOS- og iTunes-versionerne kan du muligvis ikke genstarte AirPlay-afspilningen, hvis vælgereen er ændret (f.eks. "CD"), eller dette system slukkes under AirPlay-afspilningen.
I så fald skal du vælge en anden enhed på AirPlay-ikonet for Musik-app'en eller iTunes og derefter vælge dette system igen som udgangshøjttalere. (⇒ 9)

Hovedenheden viser

"..."

- Strømledningen er sat i for første gang, eller der har været en strømafbrydelse for nylig. Stil uret.
- **"Adjust CLOCK"**
- Uret er ikke indstillet. Indstil uret.
- **"Adjust TIMER"**
- Afspilnings-timer er ikke indstillet. Indstil afspilnings-timeren.

"Auto Off"

- Enheden har ikke været brugt i ca. 20 minutter og lukkes ned om et minut. Tryk på en vilkårlig knap for at annullere.

"CANNOT SET"

- Vælg en anden lydkilde end "AirPlay", "BLUETOOTH" eller "DLNA".

"Checking Connection"

- Enheden kontrollerer den tilsluttede iPod/iPhone/iPad. Hvis visningen fortsat vises, skal du kontrollere, at iPod/iPhone/iPad er isat korrekt og prøve igen.

"DL Error"

- Downloadning af softwaren er mislykket. Tryk på en vilkårlig knap for at afslutte. Prøv igen senere.
- Serveren er ikke fundet. Tryk på en vilkårlig knap for at afslutte. Kontrollér, at det trådløse netværk er tilsluttet internettet.

"Error"

- Der blev foretaget en ukorrekt funktion. Læs instruktionerne og prøv igen.

"F61" eller "F76"

- Der er et problem med strømforsyningen.

"Fail"

- Opdatering eller indstilling er mislykket. Læs anvisningerne, og prøv igen.

"iPod_Dock Over Current Error"

"iPod_Port Over Current Error"

- iPod/iPhone/iPad eller USB-enheden trækker for meget strøm. Fjern iPod/iPhone/iPad eller USB-enheden. Sluk systemet, og tænd det igen.

"Level 0"

- Der er ingen sammenkædning mellem dette system og den trådløse netværksrouter.
Prøv følgende handlinger:
 - Kontrollér, at den trådløse netværksrouter er tændt.
 - Sluk systemet, og tænd det igen.
 - Nulstil indstillingerne for det trådløse netværk. (⇒ 6)Kontakt forhandleren, hvis problemet opstår igen.

"Level –"

- Hvis "D.Connect" er indstillet på "On", kan Wi-Fi signalstyrken ikke kontrolleres. Indstil "D.Connect" på "Off" for at kontrollere Wi-Fi signalstyrken fra den trådløse netværksrouter. (⇒ 10)

"Linking"

- Dette system kommunikerer med den trådløse netværksrouter for at fuldføre netværksindstillingerne. Afhængigt af den trådløse netværksrouter, kan denne proces tage nogle få minutter. Prøv at flytte dette system tættere på den trådløse netværksrouter.

"No Connect"

- Dette system kan ikke oprette forbindelse til netværket. Kontrollér netværksforbindelsen. (⇒ 6)

"No Device"

- iPod/iPhone/iPad eller USB-enheden er ikke tilsluttet. Undersøg forbindelsen.

"No Disc"

- Du har ikke indsat en CD, eller indsat en CD som systemet ikke kan afspille.

"No Play"

- Undersøg indholdet. Du kan kun afspille et understøttet format.
- Hvis der er mere end 255 albummer eller mapper (lyd og ikke-lyd), vil nogle MP3/FLAC filer på disse albummer ikke kunne aflæses og afspilles. Overfør disse musikalbummer til en anden USB-enhed. Alternativt kan du omformatere din USB-enhed og gemme disse musikalbummer, før du gemmer de andre mapper uden lydfile.

"Not MP3/Error"

- Et ikke understøttet MP3-format. Systemet vil springe dette spor over og afspille det næste spor.

"Not Supported"

- Du har isat en iPod/iPhone/iPad, som ikke kan afspilles.
- Sluk iPod/iPhone/iPad og systemet, før du tilslutter iPod/iPhone/iPad. Tilslut iPod/iPhone/iPad, og prøv igen.
- Denne meddelelse vises muligvis, hvis der udføres en trådløs LAN-forbindelse uden at låse iPod/iPhone/iPad'en op. (⇒ 7, "Metode 2")

"PGM Full"

- Antallet af programmerede sport er mere end 24.

"Reading"

- Enheden kontrollerer oplysningerne på CD'en og USB-enheden. Når denne visning er forsvundet, kan du starte med at bruge enheden.

"Set Wi-Fi"

- Den tilsluttede iPod touch/iPhone/iPad er ikke tilsluttet et trådløst netværk. Tilslut den med et trådløst netværk, og prøv igen. (⇒ 6)

"Wait"

- Dette vises for eksempel, når denne enhed slukkes. (I op til 1 minut og 30 sekunder).

Nulstilling af hukommelsen (initialisering)

Hukommelsen skal nulstilles, når de følgende situationer forekommer:

- Hvis der ikke er nogen reaktion, når der trykkes på tasterne.
- Hvis du vil slette og nulstille hukommelsens indhold.

1 Tag stikket til strømledningen ud.

Vent 3 minutter, før du fortsætter med trin 2.

2 Mens du trykker og holder [O/I] nede på hovedenheden, skal du koble strømledningen til igen.

"- - - - -" vises.

3 Slip [O/I].

Alle indstillingerne er genindstillet til fabriksindstillingerne.

Hukommelsespunkterne skal indstilles igen.

Fjernbetjeningskode

Når andet Panasonic-udstyr reagerer på dette systems fjernbetjening, skal du ændre fjernbetjeningskode på dette system.

Sådan indstilles koden til "Remote 2"

1 Tryk på [CD] for at vælge "CD".

2 Tryk og hold [CD] på hovedenheden og [2] nede på fjernbetjeningen, indtil "Remote 2" vises.

3 Tryk på [OK] og [2] og hold dem nede i mindst 4 sekunder.

- Fabriksindstillingen er "Remote 1".
- For at ændre tilstanden tilbage til "Remote 1" skal du gentage trinnene ovenfor, men erstatte den knap, der nedtrykkes på fjernbetjeningen fra [2] til [1].

Specifikationer

Forstærkersektion

RMS-strømdugang

Frontkanal (begge kanaler drevet)
60 W pr. kanal (3 Ω), 1 kHz,
10% total harmonisk forvrængning
Total RMS kraft 120 W

Tunersektion

Frekvensmodulation (FM)

Forudindstillet hukommelse 30 stationer
Frekvensområde
87,50 MHz til 108,00 MHz (50 kHz trin)
Antenneterminaler 75 Ω (ubalanceret)

Terminal-sektion

"iPod_Port" tilslutning

DC OUT 5 V 2,1 A (max)
USB 2.0

USB-standard
Understøttet mediefilformat

Filsystem for USB-enhed MP3 (*.mp3), FLAC (*.flac)
FAT16, FAT32

ID3-tag support v2.3

"iPod_Dock" tilslutning

DC OUT 5 V 1,0 A (max)
Stereo, Ø 3,5 mm stik

Stik til hovedtelefon

AUX-input (bageste)

LAN-port

Pindstik

10 Base-T/100 Base-TX

CD-sektion

CD'er, som kan afspilles (8 cm eller 12 cm)

CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3)

Pickup

Bølgelængde 790 nm (CD)
Lasereffekt KLASSE 1
Ingen farlig stråling

Lydudgang (disk)

Antal kanaler 2 kanaler (FL, FR)

Højtalersektion

Højtalerenhed(er)

Woofers 14 cm kegletype x 1
Diskanthøjtaler 1,9 cm kuppeltype x 1
Superdiskanthøjtaler 1,2 cm piezo-type x 1

Impedans

3 Ω

Mål (B x H x D)

161 mm x 238 mm x 264 mm

Vægt

Ca. 3,0 kg

Bluetooth®-del

Bluetooth®-systemspecifikation

V 3.0

Trådløst udstyrsklassifikation

Klasse 2

Understøttede profiler

A2DP

Frekvensbånd

2,4 GHz-bånd FH-SS

Kørefastand

10 m synsvidde

Mullig kommunikationsafstand

Målemiljø:

Temperatur 25 °C / Højde 1 m

Målt i "Mode 1"

OM Wi-Fi/AirPlay

Wi-Fi

WLAN-standard

IEEE802.11b/g

Frekvensområde

2,4 GHz-bånd

Sikkerhed

WEP (64 bit/128 bit),
WPA™, WPA2™

WPS-version

Version 2.0 (understøtter ikke
WEP)

Lydunderstøttelsesformat (USB, DLNA)

MP3

Samplinghastighed 32/44,1/48 kHz
Lyddørstørrelse 16 bit
Kanaltælling 2 kanals
Bit-hastighed 8-320 kbps

FLAC

Samplinghastighed 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Lyddørstørrelse 16,24 bit
Kanaltælling 2 kanals

WAV (kun DLNA)

Samplinghastighed 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Lyddørstørrelse 16,24 bit
Kanaltælling 2 kanals

Generelt

Strømforsyning AC 220 V til 240 V, 50 Hz
Strømförbrug 60 W
Mål (B x H x D) 210 mm x 120 mm x 266 mm
Vægt Ca. 3,1 kg
Driftstemperaturområde 0° C til +40° C
Driftsluftfugtighedsområde 35 % til 80 % RH (ingen kondensering)

Strømförbrug i standby-tilstand

(Når iPod/iPhone/iPad ikke oplader)

0,4 W (ca.)

Bemærk:

- Specifikationer kan ændres uden varsel. Vægt og mål er omtrentlige.
- THD (total harmonisk forvrængning) er målt med den digitale frekvensanalysator.

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007
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.

CE 1731

Overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer "Panasonic Corporation", at dette produkt opfylder de væsentligste krav og andre relevante bestemmelser i henhold til EF-direktiv 1999/5/EF. Kunder kan downloade en kopi af den originale overensstemmelseserklæring til vores R&TTE-produkter fra vores overensstemmelsestjeneste:
<http://www.doc.panasonic.de>

Kontakt til den autoriserede repræsentant:

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

Dette produkt er beregnet til den almindelige forbruger. (Kategori 3)

Dette produkt er beregnet til at oprette forbindelse til adgangspunktet for 2,4 GHz WLAN.

Indsamling af elektronikskrot 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 elektronikskrot 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.

Utför procedurerna med fjärrkontrollen. Du kan även använda knapparna på huvudenheten om de är samma knappar.

Ditt system och bilderna kan se olika ut.

Dessa användarinstruktioner är tillämpbara på följande system.

System	SC-PMX9
Huvudenhet	SA-PMX9
Högtalare	SB-PMX9

Säkerhetsföreskrifter

VARNING!

Enhet

- För att reducera risken för brand, elektrisk stöt eller produktskada:
 - Utsätt inte den här apparaten för regn, fukt, droppar eller skvätt.
 - Placera inga föremål fyllda med vätska, som t.ex. vasar, på denna enhet.
 - Använd endast rekommenderade tillbehör.
 - Avlägsna inte höljen.
 - Försök inte reparera denna enhet på egen hand. Låt utbildad servicepersonal utföra service och reparationer.

FÖRSIKTIGHET!

Enhet

- För att reducera risken för brand, elektrisk stöt eller produktskada:
 - För att apparaten ska få god ventilation, installera eller placera den inte i en bokhylla, ett inbyggt skåp eller i andra begränsade utrymnen.
 - Se till att enhetens ventilationsöppningar inte är förtäppta av tidningar, bordsdukar, gardiner eller liknande föremål.
 - Ställ inga föremål med öppen låga, så som ett tätt stearinljus, ovanpå enheten.
- Denna enhet är avsedd för användning på platser med tempererat klimat.
- Strömkontakten är bortkopplingsanordning. Installera enheten så att strömkontakten genast kan kopplas bort från vägguttaget.
- Det kan inträffa att den här enheten under användningen tar emot radiostörningar, orsakade av mobiltelefoner. Öka avståndet mellan enheten och mobiltelefonen om störningarna är uppenbara.
- I denna produkt används laser. Om apparaten och dess funktioner används eller justeras på annat sätt än vad som specificeras i denna bruksanvisning kan den avge farlig strålning.

Batteri

- Bryt inte upp och kortslut inte batteriet.
- Återuppladda inte alkaliskt batteri eller brunstens-batteri.
- Använd inte batteriet om höljet skalats av.
- Värm inte upp och utsätt inte batteriet för öppen eld.
- Lämna inte batteriet/(erna) i en bil som utsätts för direkt solljus under en längre period med dörrar och fönster stängda.
- Ta ur batteriet om du inte ska använda fjärrkontrollen under en längre tidsperiod. Förvara på en sval, mörk plats.
- Explosionsrisk förekommer om batteriet inte sätts i korrekt. Ersätt endast med sort som rekommenderas av tillverkaren.
- När du gör dig av med batterierna, var god kontakta dina lokala myndigheter eller din lokala återförsäljare och fråga efter rätt metod för avfallshantering.

Android, Google Play och Chrome är varumärken som tillhör Google Inc.

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



Logotypen Wi-Fi CERTIFIED är en certifieringsmärkning för Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi Protected Setup-märke är ett märke som tillhör Wi-Fi Alliance.

"Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" och "WPA2" är märken eller registrerade märken som tillhör Wi-Fi Alliance.

MPEG Layer-3-ljudkodningsteknik med licens från Fraunhofer IIS och Thomson.

Bluetooth®-ordmärket och logotyper ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av Panasonic Corporation sker under licens.

Andra varumärken och varunamn tillhör deras respektive ägare.

Windows är ett varumärke eller registrerat varumärke för Microsoft Corporation i USA och andra länder.

Innehåll

Säkerhetsföreskrifter	2
Medföljande tillbehör	3
Underhåll	3
Förbereda fjärrkontrollen	3
Koppla anslutningarna	3
Högtalarnas placering	4
Beskrivning av kontrollerna	4
Att sätta i medium	5
Medieinformation	5
Nätverksinställningar	6
Använd AirPlay med det här systemets högtalare	9
Att spela upp musikfiler på DLNA-servern	10
Bluetooth®-funktioner	11
Om Bluetooth®	11
Medieuppspelningsfunktioner	12
Radio	13
Klocka och timer	13
Ljudeffekter	14
Att använda aux-ingången	14
Övrigt	14
Felsökningsschema	16
Specifikationer	18



"Made for iPod", "Made for iPhone" och "Made for iPad" innebär att ett elektroniskt tillbehör har konstruerats för att anslutas specifikt till iPod, iPhone eller iPad respektive, och har certifierats av utvecklarer för att uppfylla Apple prestandastandarder. Apple ansvarar inte för anordningens drift eller dess överensstämmelse med säkerhetsstandarder och reglerande standarder.

Observera att om du använder det här tillbehöret med iPod, iPhone eller iPad kan den trådlösa prestandan påverkas.

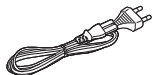
AirPlay, logotypen AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc., och är registrerade i USA och andra länder.

App Store är ett varumärke för tjänster som tillhör Apple Inc.

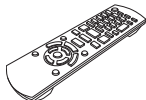
Medföljande tillbehör

Var god kontrollera och pricka av de medföljande tillbehören.

1 x AC-strömsladd



1 x Fjärrkontroll (N2QAYB000896)



1 x FM-inomhusantenn



1 x Batteri till fjärrkontrollen



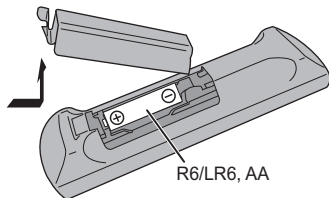
2 x Högtalarkablar



Underhåll

- Använd en mjuk, torr trasa för att rengöra huvudenheten.
- Använd en finvävd och torr trasa som t.ex. en mikrofiberduk för att rengöra högtalarna.
- Använd aldrig alkohol, målarthinner eller ren bensin för att rengöra detta system.
- Innan kemiskt behandlade rengöringsdukar används, bör anvisningarna som medföljer duken läsas igenom noggrant.

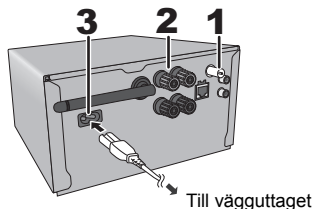
Förbereda fjärrkontrollen



- Använd alkaliskt batteri eller brunstensbatteri.
- Sätt i batteriet så att polerna (+ och -) är riktade med dem i fjärrkontrollen.
- Rikta fjärrkontrollen mot fjärrkontrollsensorn, utan några hinder i vägen, med ett maximalt avstånd på 7 m direkt framför huvudenheten, inom en vinkel på cirka 30° åt höger och åt vänster.

Koppla anslutningarna

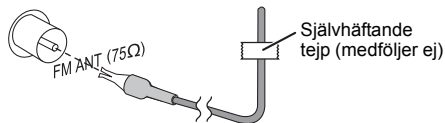
Anslut bara nätsladden efter att alla andra anslutningar har gjorts.



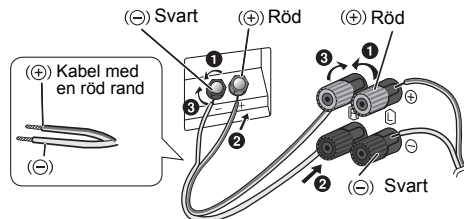
1 Anslut FM-inomhusantennen.

Placera antennen på en plats där du får bäst mottagning.

- Använd en FM-utomhusantenn om radiomottagningen är dålig.



2 Anslut högtalarna.



Var försiktig så att du inte korsar (kortsluter) eller kastar om polariteten på högtalarkablarna eftersom detta kan skada högtalarna.

- Anslut kabeln med en röd rand till det röda uttaget (+).

3 Anslut AC-strömsladden.

Använd inte en AC-strömsladd från någon annan utrustning.

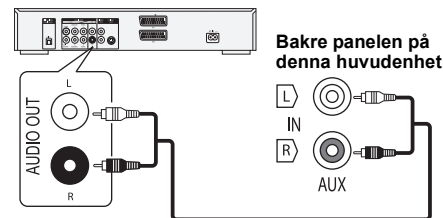
Spara ström

Systemet förbrukar ungefär 0,4 W i standbyläge. Koppla ur strömförsörjningen om du inte använder systemet. Några inställningar kommer att försvinna efter att du kopplat ur systemet. Du måste ställa in dem igen.

Att ansluta annan utrustning

Du kan ansluta en videobandspelare, dvd-spelare etc.

DVD-spelare (medföljer ej)



Ljudkabel (medföljer ej)

Observera:

- Dra ur nätsladden innan något ansluts.
- Stäng av all utrustning och läs lämpliga bruksanvisningar.
- Komponenter och kablar säljs separat.
- Om du vill ansluta annan utrustning än de beskrivna, konsultera din ljudhandlare.
- Ljuddistorsion kan förekomma när du använder en adapter.
- Information om hur du ansluter en LAN-kabel finns på sida 6.

Högtalarnas placering



Placera högtalarna så att diskantelementet är på insidan. Rör inte vid högtalarkonerna, om du tar bort skydden, för att hindra att högtalarna skadas.

Använd endast de medföljande högtalarna.

En kombination av huvudenheten och högtalarna ger bästa ljud. Du kan skada systemet och försämra ljudkvaliteten om du använder andra högtalare.

Observera:

- Placera dina högtalare mer än 10 mm från huvudenheten för ventilation.
- Placera högtalarna på en platt säker yta.
- De här högtalarna är inte magnetiskt avskärmade. Placera dem inte nära TV-apparater, datorer eller andra apparater som lätt påverkas av magnetism.
- När du spelar på hög volym under en lång tid, kan det skada systemet och förkorta livslängden på systemet.
- Sänk volymen under dessa omständigheter för att förebygga skada:
 - Vid uppspelning av ljud med distorsion.
 - Vid justering av ljudkvaliteten.

FÖRSIKTIGHET!

- Använd endast högtalarna med det rekommenderade systemet. Om inte, kan du orsaka skada på förstärkaren och högtalarna och brand kan uppstå. Kontakta kvalificerad servicepersonal om skador har uppstått eller om du upplever plötsliga förändringar i funktionen.
- Utför procedurerna som inkluderas i dessa instruktioner när du ansluter högtalarna.

Beskrivning av kontrollerna

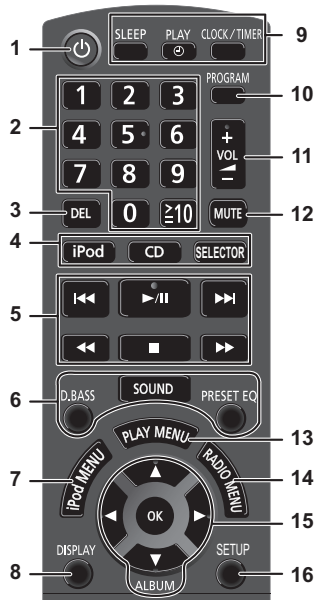
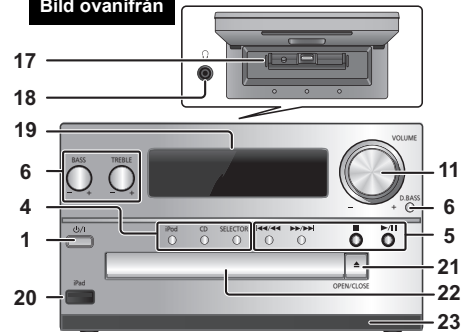


Bild ovanifrån



1 Strömställare standbyläge/på [⏻], [⏻/⏹]

Tryck på knappen för att ställa apparaten i standbyläge då den är på, eller tvärtom. Apparaten förbrukar en aning ström även när den står i standbyläge.

2 Sifferknapparna [1 till 9, 0, ≥10]

För att välja ett 2-siffrigt nummer
Exempel: 16: [≥10] → [1] → [6]

3 Ta bort ett programmerat spår

4 Välj ljudkälla

[iPod]: "iPod_Dock" ↔ "iPod_Port" / "USB"

[CD]: "CD"

[SELECTOR]:

"CD" → "BLUETOOTH" → "FM"

↑ "iPod_Port" / "USB" ← "iPod_Dock" ← "AUX" ↓

5 Grundläggande uppspelningskontroll

6 Välj ljudeffekt

7 Visa iPod-meny

8 Visa information om innehåll

9 Klock- eller timer-användning

10 Ställ in programfunktion

11 Justera systemets volym

12 Stäng av ljudet från systemet

Tryck på knappen igen för att avbryta.

"MUTE" avbryts även då du justerar volymen eller då du stänger av systemet.

13 Ställ in uppspelnings-menypost

14 Ställ in radio-menypost

15 Välj alternativet

16 Öppnar inställningsmenyn

17 "iPod_Dock" för iPod/iPhone

18 Hörlursuttag ()

- Typ av kontaktpugg: Ø 3,5 mm stereo (medföljer ej)
- Undvik att lyssna en längre tid för att förhindra hörselskador.
- För starkt ljudtryck från öronsnäckor och hörlurar kan orsaka hörselskador.
- Lyssning på full volym under längre perioder kan skada användarens öron.

19 Displaypanel

20 "iPod_Port" för iPod/iPhone/iPad- och USB-enheter

21 Öppna eller stäng skivluckan

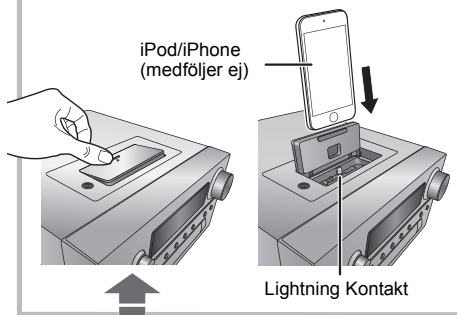
22 Skivfack

23 Fjärrkontrollsensor

Att sätta i medium

Välj "iPod_Dock" som källa

Öppna luckan och anslut din iPod/iPhone med Lightning-kontakt.



Välj "CD" som källa



Välj "iPod_Port" som källa

"USB" visas när en kompatibel USB-enhet sätts i.

- Anslut inte följande modeller: iPod classic, iPod [4:e (färgdisplay) och 5:e (video) generationen], iPod nano (1:a generationen)
- Det kan inträffa något oväntat.



"iPod_Dock" (Med hjälp av Lightning-kontakten):

- Se till att din iPod/iPhone är helt isatt och att baksidan lutar mot dynan.
- Se till att ta bort din iPod/iPhone ur fodralet.
- Se till att du riktar in kontakten på din iPod/iPhone när du sätter in den.

"iPod_Port":

- Använd den särskilda USB-kabeln (medföljer ej) till din iPod/iPhone/iPad.
- Sätt i USB-enheten direkt. Använd inte någon USB-förlängningskabel.
- Innan du kopplar ur USB-enheten ska du välja en annan källa än "USB".

Skivfack:

- Ta bara bort CD-skivan efter att den slutat rotera.

Att ladda en iPod/iPhone/iPad

Laddningen börjar när en iPod/iPhone/iPad ansluts till det här systemet.

- I standbyläget kommer laddningen från "iPod_Port"-anslutningen inte att starta, men den kommer att starta som vanligt från "iPod_Dock"-anslutningen.
- För att ladda från "iPod_Port"-anslutningen ska du starta laddningen innan du sätter den här enheten i standbyläge.
- Se displayen på din iPod/iPhone/iPad för att få status för batterinivån.
- Ta bort din iPod/iPhone/iPad om den inte används under en längre tid efter att laddningen är klar.
- Laddningen stoppar då batteriet är fullt laddat. Batteriet töms naturligt.

Medieinformation

- Du bör vara medveten om att Panasonic inte tar något ansvar för förlust av data och/eller information.

Kompatibel iPod/iPhone/iPad (gäller från januari 2013)

Kompatibel med "iPod_Dock"-anslutningen (Med hjälp av Lightning-kontakten)

iPod touch (5:e generationen)

iPod nano (7:e generationen)

iPhone 5

Kompatibel med "iPod_Port"-anslutningen [Genom att använda den särskilda USB-kabeln (medföljer ej)]

iPod touch (Generation 1, 2, 3, 4 och 5)

iPod nano (Generation 2, 3, 4, 5, 6 och 7)

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G / iPhone

iPad (3:e och 4:e generationen) / iPad 2 / iPad

iPod mini

Observera:

- Kompatibiliteten beror på programvaruversionen. Uppdatera din iPod/iPhone/iPad till den senaste programvaran innan du använder den här enheten.
- Läs bruksanvisningen till din iPod/iPhone/iPad för att få instruktioner om användningen.

Kompatibla USB-enheter

- USB-enheter som stöder endast bulköverföring.

Anmärkning:

- Filer definieras som spår, och mappar definieras som album.
- Spår måste ha ändelsen ".mp3", ".MP3", ".flac" eller ".FLAC".
- Detta system kan tillgå upp till:
 - 255 album (inklusive rotmapp)
 - 2500 spår
 - 999 spår på ett album
- CBI (på engelska Control/Bulk/Interrupt) stöds ej.
- Vissa filer kanske inte fungerar pga. sektorstorleken.
- NTFS-filsystem stöds inte (endast FAT16/FAT32-filsystem stöds).

Kompatibla cd:ar

- Detta system kan spela CD-R/RW som innehåller filer i CD-DA- eller MP3-format.
- Skivan måste följa ISO9660 nivå 1 och 2 (utom vid utökade format).

Anmärkning:

- Vissa CD-R/RW kan inte spelas upp på grund av inspelningens skick.
- MP3-filer definieras som spår, och mappar definieras som album.
- Detta system kan tillgå upp till:
 - CD-DA: 99 spår
 - MP3: 999 spår, 255 album (inklusive rotmappen) och 20 inspelningstillfällen
- Inspelningar spelas inte nödvändigtvis upp i den ordning du spelade in dem.

Nätverksinställningar

Du kan strömma musik från en iOS-enhet (iPhone, iPod, iPad), en Android™-enhet eller en Mac/dator till det här systemets högtalare genom att använda AirPlay- eller DLNA-funktionerna.

För att använda dessa funktioner måste det här systemet anslutas till samma nätverk som den AirPlay-kompatibla enheten (→ 9) eller den DLNA-kompatibla enheten.

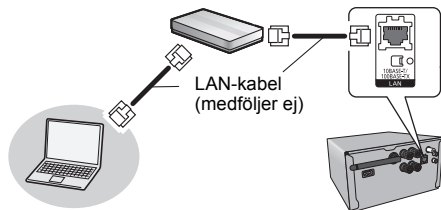
- Det går även att använda AirPlay utan en nätverksrouter. (→ 10, "Att strömma direkt till det här systemet (AirPlay)")
- Om man byter mellan en trådbunden och en trådlös LAN-anslutning kan det göra att anslutningsinställningarna initieras. Gör i så fall om inställningarna igen.
- Vi rekommenderar en trådbunden LAN-anslutning för att få en stabil nätverksanslutning.



Trådbunden LAN-anslutning

Normalt kommer installationen att vara klar om du bara ansluter en LAN-kabel.

t.ex. Bredbandsrouter, etc.



- 1 Anslut huvudenheten till en bredbandsrouter, etc. med en LAN-kabel medan AC-sladden är urkopplad.
 - 2 Anslut AC-sladden till huvudenheten sätt på det här systemet.
- Den här enheten är klar att använda när "W" visas på displayen.
- LAN-kabeln måste vara ansluten eller urkopplad medan AC-sladden är urkopplad.

- Använd raka LAN-kablar (STP) av kategori 5 eller mer, när du ansluter till kringutrustning.
- Att koppla in en kabel som inte är av typen LAN i LAN-uttaget kan skada enheten.
- När en LAN-kabel har anslutits kan de trådlösa inställningarna avbrytas.

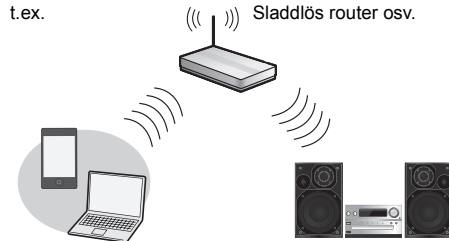
Du kan göra nätverksrelaterade inställningar individuellt.

- Om ditt trådlösa hemnätverk har konfigurerats för att använda specifika IP-adresser, en nätmask, standard-gateway, primär DNS etc.
 - Om du vill ändra namnet på det här systemet som visas som AirPlay-högtalare eller DLNA-renderare.
- 1 Anslut huvudenheten direkt till din dator med en LAN-kabel medan AC-sladden är urkopplad.
 - 2 Anslut AC-sladden till huvudenheten och sätt på det här systemet.
 - 3 När "W" visas på displayen, kontrollera IP-adressen för den här enheten. (→ 15, "IP/MAC-adress")
 - 4 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "Net Setup" och tryck sedan på [OK].
 - 5 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "Manual" och tryck sedan på [OK].
 - 6 När "Setting" blinkar på displayen, starta en webbläsare på din dator och skriv in IP-adressen för den här enheten som du kontrollerade i steg 3 i adressfältet och visa inställningsskärmen.*
 - 7 Välj och mata in informationen.
 - 8 Välj "JOIN" för att verkställa inställningarna.
 - 9 Inställningarna är klara när "Success" visas.
 - 10 Stäng av den här enheten och dra sedan ur AC-sladden.
 - 11 Gör en "Trådbunden LAN-anslutning". (→ vänster)
- * Det kan ta några minuter tills inställningsskärmen blir tillgänglig för att visas i webbläsaren beroende på omgivning. Ladda i så fall om webbläsaren.

Trådlös LAN-anslutning

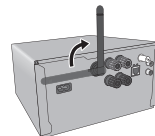
Den här enheten har inbyggt Wi-Fi® och kan anslutas till en trådlös router.

t.ex. Sladdlös router osv.



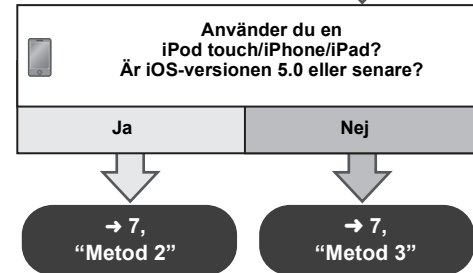
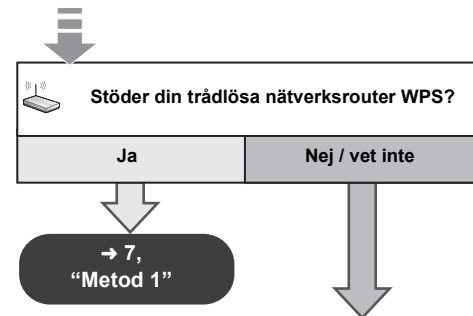
Förberedelser

- Placera det här systemet så nära den trådlösa nätverksroutern som möjligt.
- Koppla ur LAN-kabeln.
- Rikta in antennen på huvudenhetens baksida enligt figuren.
- Gör inte följande:
 - Luta antennen framåt eller bakåt när den pekar uppåt
 - Använd för mycket kraft på antennen
 - Bär den här enheten genom att hålla i antennen



1 Sätt på det här systemet.

2 Följ tabellen nedan för att välja nätverksinställningsmetod.

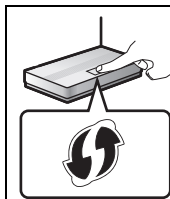


- Om du vill utföra de trådlösa inställningarna på din **MAC**-dator, eller om du använder den avancerade inställningen, se "Metod 4" på sida 8.
- För att avbryta den här inställningen mitt i, tryck på [⏏] för att stänga av det här systemet.
- Samtidig användning av andra 2,4 GHz-utrustningar, som mikrovägsgnare, trådlösa telefoner etc. kan orsaka avbrott i anslutningen.
- För aktuell information om kompatibiliteten med din trådlösa nätverksrouter, se <http://panasonic.jp/support/global/cs/> (Den här webbsidan finns bara på engelska.)

Metod 1

Om din trådlösa nätverksrouter stöder WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

■ Att använda WPS-tryckknappsconfiguration (PBC)



WPS-identifieringsmärke

En trådlös nätverksrouter som är kompatibel med WPS-tryckknappsconfiguration (PBC) kan ha den här markeringen.

- 1 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "Net Setup" och tryck sedan på [OK].** *1 "With iPod" visas på displayen.
- 2 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "WPS Push" och tryck sedan på [OK].** *1 "WPS" blinkar på displayen.
 - Slutför steg 3 inom 2 minuter.
- 3 Efter att "WPS" indikeras, tryck på WPS-knappen på den trådlösa nätverksroutern.**
- 4 Inställningarna är klara när "Success" visas.** "W" visas på displayen.

"Fail" kan visas om anslutningen inte gjordes inom den inställda tidsgränsen. Prova att göra inställningen igen. Om "Fail" fortfarande visas, försök med andra metoder på sida 7 eller 8.

5 Tryck på [OK] på fjärrkontrollen för att avsluta inställningen.

- Det här systemet kan också ställas in med en WPS PIN-kod. (Innan du börjar, se bruksanvisningen för den trådlösa nätverksroutern för ytterligare information om hur man matar in PIN-koden.)
- 1 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "Net Setup" och tryck sedan på [OK]. *2
 - 2 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "WPS PIN" och tryck sedan på [OK]. *2
 - 3 Mata in PIN-koden i den trådlösa nätverksroutern.

- *1 Ersätt med följande steg.
Tryck på och håll in [D.BASS] på den här enheten i 2 sekunder medan du trycker på och håller in [■] på huvudenheten.
- *2 Ersätt med följande steg.
1 Tryck på och håll in [D.BASS] på den här enheten i 2 sekunder medan du trycker på och håller in [■] på huvudenheten.
2 När "WPS" visas, tryck på och håll in [D.BASS] på den här enheten i 2 sekunder medan du trycker på och håller in [■] på den här enheten igen.

Metod 2

Om du använder iPod touch/iPhone/iPad. (iOS version 5.0 eller senare.)

Med den här metoden kommer du att dela de trådlösa nätverksinställningarna från din iPod touch/iPhone/iPad med det här systemet.

• Följande förklaringar är baserade på en iPhone.

- 1 Koppla bort en iPod/iPhone/iPad som är ansluten till huvudenheten.**
- 2 Anslut din iPhone till ditt trådlösa hemnätverk.**
- 3 Anslut din iPhone till huvudenheten.**
- 4 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "Net Setup" och tryck sedan på [OK].** "With iPod" visas på displayen.
- 5 Läs upp din iPhone och tryck sedan på [OK] på fjärrkontrollen.** "Connecting Wi-Fi" visas på displayen.
 - Om "Not Supported" eller "Set Wi-Fi" visas, kontrollera att din iPhone är ansluten till det trådlösa nätverket och försök igen från steg 1.

6 Ett meddelande dyker upp på din iPhone. Tillåt din iPhone att dela inställningarna för det trådlösa nätverket.*1

7 Inställningarna är klara när "Success" visas.

"W" visas på displayen.

Om "Fail" visas, tryck [OK] och försök göra om inställningen igen. Om "Fail" fortfarande visas, försök med andra metoder på sida 7 eller 8.

- Om din iPhone kopplades bort halvvägs, försök igen utan att koppla bort den.

8 Tryck på [OK] på fjärrkontrollen för att avsluta inställningarna.

*1: Beroende på nätverksmiljön eller inställningarna i den trådlösa nätverksroutern, kan det ta mer än 10 minuter att slutföra inställningarna.

Metod 3

Att ställa in nätverksanslutningen med smarttelefonappen.

Du kan göra inställningarna för det trådlösa nätverket med appen "Panasonic Stereo System Network Setup" (gratis).

Om du använder en Android-enhet, ladda ned applikationen på Google Play™. Om du använder en iPod touch/iPhone/iPad, ladda ned den på App Store.

Förberedelser

- Anslut din smarttelefon till ditt trådlösa hemnätverk.
- Kontrollera lösenordet till ditt trådlösa hemnätverk.

- 1 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "Net Setup" och tryck sedan på [OK].** "With iPod" visas på displayen.
- 2 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "Manual" och tryck sedan på [OK].** "Setting" blinkar på displayen.
- 3 Starta "Panasonic Stereo System Network Setup" på din smarttelefon och följ indikationerna.**

(Forts. på nästa sida)

■ Anmärkning för iOS-version

Efter steg 3

- 1 Mata in lösenordet för det trådlösa hemnätverk som iOS-enheten är ansluten till.
- 2 När ett meddelande visas om att du ska ansluta iOS-enheten till det här systemet, tryck på hemknappen.
- 3 På skärmen för val av Wi-Fi-nätverk i "Settings", välj "00 Setup _____".
 - " " står för ett nummer som är unikt för varje uppsättning.



- 4 När ett meddelande visas som talar om att anslutningen till det här systemet slutförts, starta om appen.



- 5 När ett meddelande visas som meddelar att Wi-Fi-inställningen av det här systemet slutförts, stäng appen och kontrollera funktionen för AirPlay, etc.

- "Panasonic Stereo System Network Setup" för Mac OS finns också tillgänglig på Mac App Store.

Metod 4

Att ställa in nätverksanslutningen från en webbläsare.

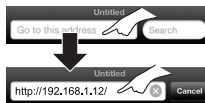
Med denna metod kan du komma åt det här systemets trådlösa nätverksinställningar via webbläsaren på den kompatibla enheten.

- Följande förklaringar är baserade på en iPhone.

- 1 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "Net Setup" och tryck sedan på [OK].
"With iPod" visas på displayen.
- 2 Tryck på [SETUP] på fjärrkontrollen upprepade gånger för att välja "Manual" och tryck sedan på [OK].
"Setting" blinkar på displayen.
- 3 När "Setting" börjat blinka ska du ansluta din kompatibla enhet till det här systemets trådlösa nätverk som kallas "00 Setup _____".
 - " " står för ett nummer som är unikt för varje uppsättning.
 - Se till att DHCP är aktiverat för nätverksinställningen på din kompatibla enhet.



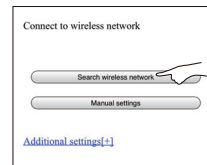
- 4 Starta webbläsaren på din kompatibla enhet och skriv in "http://192.168.1.12/" i URL-adressfältet och visa sidan.



Det här systemets inställningsfönster visas.

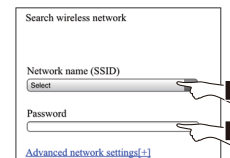
- **Exempel på webbläsare**
iOS-enhet/Mac : Safari
Android-enhet: Google Chrome™
Dator : Windows Internet Explorer

5 Välj "Search wireless network".



6 Välj och mata in informationen.

- Kontrollera namnet på ditt trådlösa hemnätverk (Network name (SSID)) och lösenordet till detta nätverk. Detta finns ofta på själva den trådlösa nätverksroutern.



- 1 Välj ditt namn på det trådlösa nätverket.*1
- 2 Skriv in lösenordet.

7 Välj "JOIN" för att verkställa inställningarna.

- I popup-skärmen, välj "OK" för att fortsätta.
- Välj "Cancel" för att återvända till inställningsfönstret.

8 Inställningarna är klara när "Success" visas.

"W" visas på displayen.

Om "Fail" visas, tryck på [OK], kontrollera sedan lösenordet till det trådlösa nätverket och andra inställningar och börja igen från steg 1.

9 Se till att du ansluter din kompatibla enhet tillbaka till ditt trådlösa hemnätverk.

- *1: Om du har ställt in ditt trådlösa nätverk för att vara osynligt, välj "BACK" och se "Alternativa inställningar". (⇒ 9)

Avancerade nätverksinställningar

- Nedanstående inställningar är de alternativa eller ytterligare inställningarna för "Metod 4". (⇒ 8)

Alternativa inställningar
I stället för steg 5 och 6 Välj "Manual settings". 1 Skriv in ditt namn på det trådlösa nätverket i fältet "Network name (SSID)". 2 Välj krypteringsmetod i den nedrullningsbara listrutan "Security system". 3 Skriv in lösenordet i "Password"-fältet och välj sedan "JOIN".
Ytterligare inställningar
Om ditt trådlösa hemnätverk har konfigurerats för att använda specifika IP-adresser, en nätmask, standard-gateway, primär DNS etc. Innan steg 7. Välj "Advanced network settings". ↳ Skriv in de nödvändiga adresserna i varje fält och välj "JOIN". • För att ändra inställningarna tillbaka till DHCP, välj "ON" i den nedrullningsbara listrutan "DHCP".
Om du vill ändra namnet på det här systemet som visas som AirPlay-högtalare eller DLNA-renderare. Innan steg 5. Välj "Additional settings". 1 Välj "Edit STEREO SYSTEM name". 2 Skriv in ett nytt namn i "STEREO SYSTEM name"-fältet. ↳ Bara ASCII-tecken kan användas. 3 Välj "OK". 4 Om det här systemet redan är ansluten till ditt trådlösa hemnätverk: – Välj "Additional settings" och välj sedan "Exit". Om det här systemet inte är anslutet till ditt trådlösa hemnätverk: – Fortsätt till steg 5 i "Metod 4".

- Aktivera Java och cookies i dina webbläsarinställningar.

Använd AirPlay med det här systemets högtalare

Förberedelser

- Slutför nätverksinställningarna. (⇒ 5)
- Anslut iOS-enheten eller Mac:en/datorn till samma hemnätverk som det här systemet.

1 Sätt på det här systemet.

- Kontrollera att "W" visas på displayen.
- Om den inte lyser, kontrollera nätverksinställningarna. (⇒ 6)

2 iOS-enhet: Starta "Music" (eller iPod) app.

Mac/dator: Starta "iTunes".

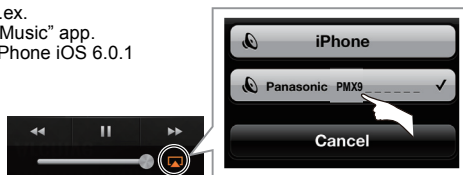
- Om Music-appen på din iOS-enhet används, välj den ljudfil som du vill spela upp.

3 Välj "Panasonic PMX9 _____"*1,2 under

AirPlay -ikonen.

- ↳ Kontrollera volyminställningarna innan du börjar uppspelningen. (När AirPlay används för första gången kan volymen matas ut på den maximala inställningen.)

t.ex.
"Music" app.
iPhone iOS 6.0.1



t.ex.
iTunes 11.0



4 Börja spela.

- Uppspelningen kommer att påbörjas med en liten fördröjning.

- Det här systemet kan ställas in så att det sätts på automatiskt när det här systemet valts som högtalare för utmatning. (⇒ 15, "Nätverk i standby")
- Uppspelning av andra ljudkällor kommer att stanna och AirPlay-utmatningen kommer att ha prioritet.
- Volymändringar på iOS-enheten eller iTunes kommer att användas på det här systemet. (Se iTunes Help för nödvändiga inställningar i iTunes.)
- Med somliga iOS- och iTunes-versioner kanske det inte går att starta om AirPlay-uppspelningen om väljaren ändras (t.ex. "CD") eller om det här systemet stängs av under AirPlay-uppspelning.
Välj i så fall en annan enhet från AirPlay-ikonen i musik-appen eller iTunes och välj sedan det här systemet igen som högtalare för utmatning.
- AirPlay kommer inte att fungera vid uppspelning av videofilmer på iTunes.
*1: " " står för ett nummer som är unikt för varje uppsättning.
*2: Namnet som visas för det här systemet kan ändras i "Edit STEREO SYSTEM name"-inställningarna. (⇒ vänster, "Avancerade nätverksinställningar")

Kompatibla AirPlay-enheter

iOS 4.3.3 eller senare

iPod touch

Generation 3, 4 och 5

iPhone 5 / iPhone 4S / iPhone 4 / iPhone 3GS

iPad (3:e och 4:e generationen) / iPad 2 / iPad

iPad mini

iTunes 10.2.2 eller senare (Mac / PC)

(gäller från januari 2013)

Att strömma direkt till det här systemet (AirPlay)

Med den här funktionen inställd på "On", kan du strömma musik från iOS-enheten eller Mac:en/datorn (iTunes 10.2.2 eller senare) till det här systemet utan att behöva en nätverksrouter.

- Tidigare inställningar kommer att raderas när den här funktionen är inställd på "On".
- Följande förklaringar är baserade på en iPhone.

- 1 Tryck på [SETUP] flera gånger för att välja "D.Connect".
- 2 Tryck på [◀, ▶] för att välja "On" och tryck sedan på [OK].
- 3 Tryck på [◀, ▶] för att välja "OK? Yes" och tryck sedan på [OK].

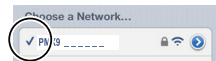
"PW _____"^{*1} visas.

De 5 siffrorna efter "PW" är lösenordet till det här nätverket.

- 4 Anslut din iPhone till det här systemets trådlösa nätverk som kallas "PMX9 _____"^{*2}.



- 5 Mata in lösenordet som visas på det här systemets display.
- 6 När din iPhone är ansluten till det här systemets trådlösa nätverk är inställningen klar.



- 7 Fortsätt till steg 2 i "Använd AirPlay med det här systemets högtalare", (⇒ 9)

- Den här inställningen återställs till "Off" när andra nätverksinställningar utförs. (⇒ 6)
- När "D.Connect" är inställd på "On", kommer det här systemet inte att vara anslutet till internet. Det går inte att uppdatera programvaran eller kontrollera styrkan på Wi-Fi-signalen.

- När AirPlay inte används, koppla från den AirPlay-kompatibla enheten från det här nätverket.
- När du använder en dator i det här nätverket, se till att alla delade filer krypteras.
- Denna funktion är bara kompatibel med autentiseringsmetoden "Open System". Den här inte kompatibel med metoden för "Shared Key".

*1: " _ " står för en siffra.

*2: " _ " står för ett nummer som är unikt för varje uppsättning.

Att visa lösenordet

Första gången "D.Connect" ställs in på "On", skapas ett slumpmässigt lösenord för det här systemets nätverk, och det lagras i det här systemet.

- Lösenordet lagras tills det ändras.

- 1 När "D.Connect" är inställt på "On":
Tryck på [SETUP] flera gånger för att välja "D.Connect".
- 2 Tryck på [◀, ▶] för att välja "On" och tryck sedan på [OK].
- 3 Det aktuella lösenordet visas.
 - De 5 siffrorna efter "PW" är lösenordet till det här nätverket.
- 4 Tryck på vilken knapp som helst för att avsluta.

Att ändra lösenordet

- 1 När "D.Connect" är inställt på "Off":
Tryck på [SETUP] flera gånger för att välja "D.Connect".
- 2 Tryck på [◀, ▶] för att välja "Change PW" och tryck sedan på [OK].
- 3 Tryck på [◀, ▶] för att välja "OK? Yes" och tryck sedan på [OK].
- 4 Det nya lösenordet visas.
 - De 5 siffrorna efter "PW" är det nya lösenordet till det här nätverket.
- 5 Tryck på vilken knapp som helst för att avsluta.

■ Anmärkning om att ändra lösenordet

Efter att ha ändrat lösenordet för det här systemets nätverk, om du inte uppmannas att ändra lösenordet på de andra enheterna, krävs följande ändringar.

iOS-enhet (iPod touch/iPhone/iPad)^{*1}:

- Innan du väljer det här systemets nätverk:
 - 1 Välj [] som finns bredvid namnet på det här systemets trådlösa nätverk.
 - 2 Välj "Forget this Network" och välj sedan "Forget".
 - 3 Välj det här systemets trådlösa nätverk och skriv in det nya lösenordet.

Mac/dator:

- Om datorn har lagrat det gamla lösenordet, se till att ändra det lagrade lösenordet för det här systemets nätverk till det nya lösenordet.
 - Se enhetens bruksanvisning för ytterligare information.
- *1: Stegen baseras på iOS 6.0.1.

Att spela upp musikfiler på DLNA-servern

Du kan dela musikfilerna som lagrats i den DLNA-certifierade mediaservern (dator med Windows 7 installerat, smarttelefon etc.) som är ansluten till ditt hemnätverk, och njuta av innehållet med det här systemets högtalare.

Förbereelser

- Slutför nätverksinställningarna. (⇒ 6)
- Anslut din enhet med DMC-kompatibel (Digital Media Controller) programvara installerad på samma **hemnätverk** som det här systemet.
- Lägg till innehåll och mapp till arkiven i Windows Media® Player eller smartphone etc.
 - Spellista för Windows Media® Player kan endast spela upp innehåll som finns i arkiven.

1 Sätt på det här systemet.

- Kontrollera att "[W]" visas på displayen.
- Om den inte lyser, kontrollera nätverksinställningarna. (⇒ 6)

2 Använd den DMC-kompatibla enheten och anslut den till det här systemet.

- Det här systemets enhetsnamn kommer att visas som "Panasonic PMX9 _____"^{*1, 2}.
- Se bruksanvisningarna för enheterna eller programvaran för information om hur du använder DMC-kompatibla enheter.

■ Format som stöds av DLNA-klienten.

Filformat som inte stöds av din DLNA-server kan inte spelas upp.

Ljud-codec	Exempel på filändelse
MP3	.mp3
WAV	.wav
FLAC	.flac

- Beroende på innehållet och den anslutna utrustningen, kanske det inte går att spela upp.

*1: " _ " står för ett nummer som är unikt för varje uppsättning.

*2: Namnet som visas för det här systemet kan ändras i "Edit STEREO SYSTEM name"-inställningarna. (⇒ 9, "Avancerade nätverksinställningar")

Bluetooth®-funktioner

Genom att använda Bluetooth®-anslutningen, kan du lyssna trådlöst på ljud från Bluetooth®-ljudenheten med det här systemet.

Se Bluetooth®-enhetens bruksanvisning för mer information.

Parkoppling av Bluetooth®-enheter

Förberedelser

- Sätt på Bluetooth®-funktionen på enheten och placera den i närheten av det här systemet.
- Om det här systemet redan är anslutet till en Bluetooth®-enhet, koppla från den.

1 Tryck på [SELECTOR] flera gånger för att välja "BLUETOOTH".

Om "Pairing" visas på displayen, gå till steg 3.

2 Tryck på [PLAY MENU] för att välja "New Device" och tryck sedan på [OK].

"Pairing" visas på displayen.

3 Välj "SC-PMX9" från Bluetooth®-enhetens Bluetooth®-meny.

4 Starta uppspelningen på Bluetooth®-enheten.

Observera:

- Om du uppmannas att ange lösenordet, skriv in "0000".
- Du kan registrera upp till 8 enheter med det här systemet. Om en 9:e enhet parkopplas, kommer den enhet som inte använts under längst tid att ersättas.

Att ansluta en parkopplad Bluetooth®-enhet

Förberedelser

- Sätt på Bluetooth®-funktionen på enheten och placera den i närheten av högtalarna.
- Om det här systemet redan är anslutet till en Bluetooth®-enhet, koppla från den.

1 Tryck på [SELECTOR] flera gånger för att välja "BLUETOOTH".

"Ready" visas på displayen.

2 Välj "SC-PMX9" från Bluetooth®-enhetens Bluetooth®-meny.

Namnet på den anslutna enheten visas på displayen under 2 sekunder.

3 Starta uppspelningen på Bluetooth®-enheten.

Observera:

- Det här systemet kan endast anslutas till en enhet åt gången.
- När "BLUETOOTH" valts som källa, kommer det här systemet att automatiskt försöka att ansluta till den Bluetooth®-enhet som var senast ansluten.
- Bluetooth®-enheten kommer att kopplas bort om en annan ljudkälla (t.ex. "CD") väljs.

Bluetooth® överföringsläge

Du kan ändra sändningshastigheten för att prioritera sändningskvalitet eller ljudkvalitet.

- Standardinställningen är "Mode 1".
- Om du vill njuta av högre ljudkvalitet, så väljer du "Mode 2".

Förberedelser

- Tryck på [SELECTOR] flera gånger för att välja "BLUETOOTH".
- Om en Bluetooth®-enhet redan är ansluten, koppla från den.

1 Tryck på [PLAY MENU] flera gånger för att välja "Link Mode".

2 Tryck på [◀, ▶] för att välja läge och tryck sedan på [OK].

Mode 1: Betoning på anslutningsmöjligheter

Mode 2: Betoning på ljudkvalitet

Bluetooth®-ingångsnivå

Om ingångsnivån på ljudet för Bluetooth®-överföringen är för lågt, ändra inställningen för ingångsnivån.

Förberedelser

- Anslut en Bluetooth®-enhet.

1 Tryck på [PLAY MENU] flera gånger för att välja "Input Level".

2 Tryck på [◀, ▶] för att välja nivå och tryck sedan på [OK].

"Level 0" ↔ "Level +1" ↔ "Level +2"

Observera:

- Välj "Level 0" om ljudet är förvrängt.

Att koppla från en Bluetooth®-enhet

1 Medan en Bluetooth®-enhet är ansluten: Tryck på [PLAY MENU] för att välja "Disconnect?".

2 Tryck på [◀, ▶] för att välja "OK? Yes" och tryck sedan på [OK].

Om Bluetooth®

Panasonic har inget ansvar för data och/eller information som komprometteras under en trådlös sändning.

Frekvensområde som används

- Det här systemet använder 2,4 GHz-bandet.

Certifiering av denna enhet

- Det här systemet uppfyller frekvensrestriktioner och har fått en certifiering som grundar sig på frekvenslagar. Därför behövs inget tillstånd för trådlös överföring.
- Handlingarna nedan är straffbara i vissa länder:
 - Att ta isär eller modifiera det här systemet.
 - Avlägsna specifikationsindikeringar.

Användningsrestriktioner

- Trådlös överföring och/eller användning med alla Bluetooth®-utrustade enheter garanteras inte.
- Alla utrustningar måste överensstämman med standarder enligt Bluetooth SIG, Inc.
- Beroende på en utrustnings specifikationer och inställningar, kanske det inte går att ansluta eller vissa åtgärder kan vara annerlunda.
- Det här systemet stöder Bluetooth® säkerhetsfunktioner. Men beroende på den operativa miljön och/eller inställningarna, kanske den här säkerheten inte är tillräcklig. Var försiktig när du sänder data trådlöst till det här systemet.
- Det här systemet kan inte sända data till en Bluetooth®-utrustning.

Användningsområde

- Använd den här enheten på ett maximalt avstånd om 10 m. Avståndet kan minska beroende på miljön, hinder eller störningar.

Störningar från andra utrustningar

- Det här systemet kanske inte fungerar som det ska, och problem som oljud och hopp i ljudet kan uppstå på grund av störningar i radiovägarna om det här systemet är placerat för nära andra Bluetooth®-enheter eller enheter som använder 2,4 GHz-bandet.
- Det här systemet kanske inte fungerar som det ska om radiovägarna från en närliggande radiostation etc., är för starka.

Avsedd användning

- Det här systemet är endast avsett för normalt, allmänt bruk.
- Använd inte det här systemet nära en utrustning eller en miljö som är känslig för radiofrekvensstörningar (exempel: flygplatser, sjukhus, laboratorier etc).

Medieuppspelningsfunktioner

Följande symboler anger funktionens tillgänglighet.

- CD**: Ljud-cd i CD-DA-format och en cd som innehåller MP3-filer
- iPod**: Kompatibel iPod/iPhone/iPad
- USB**: USB-enheter som innehåller MP3/FLAC filer
- AirPlay**: När du anslutit till en AirPlay-kompatibel anordning. (⇒ 9)
- Bluetooth**: Ansluten Bluetooth®-enhet

Förberedelser

- Sätt på enheten.
- Sätt i mediet eller anslut Bluetooth®-enheten.
- Tryck på [CD], [iPod] eller [SELECTOR] för att välja ljudkälla.

Grundläggande uppspelning **CD** **iPod**

USB **AirPlay** **Bluetooth**

Spela	Tryck på [▶/].
Stoppa	Tryck på [■]. <ul style="list-style-type: none">• USB: Ett spår som spelas upp lagras, och "Resume" visas. Uppspelningläget återgår till början av spåret.• USB: Tryck på [■] två gånger för att stoppa uppspelningen helt.
Paus	Tryck på [▶/]. Tryck en gång till för att fortsätta uppspelning.
Hoppa	Tryck på [◀◀] eller [▶▶] för att hoppa över ett spår. (huvudenhet: [◀◀/◀◀] eller [▶▶/▶▶]) CD USB : Tryck på [▲] eller [▼] för att hoppa över MP3/FLAC albumet.
Sökning (Utom AirPlay)	Under uppspelning eller paus Tryck och håll in [◀◀] eller [▶▶]. (huvudenhet: [◀◀/◀◀] eller [▶▶/▶▶]) <ul style="list-style-type: none">• iPod: Sök bakåt fungerar bara inom det aktuella spåret.
iPod Visa iPod-meny	Tryck på [iPod MENU].
iPod Välj ett alternativ	Tryck på [▲, ▼] och tryck sedan på [OK].

Observera:

- Beroende på din modell (t.ex. 7:e generationens iPod nano, etc.), kan du behöva välja album, artist, etc. på din iPod/iPhone.
- Slutresultatet när du använder funktionerna kan variera beroende på iPod/iPhone/iPad-modell.
- Du kan välja spår genom att trycka på sifferknapparna.

Visa tillgänglig information **CD** **USB**

Bluetooth

Tryck på [DISPLAY].

T.ex. MP3 🎵 : Spår 📁 : Album
TAG: ID3-tagg

Observera:

- Maximalt antal tecken som kan visas: cirka 32
- Detta system stödjer ver. 2.3 ID3-tagg.
- Textdata som systemet inte stödjer kan visas olika.

Spela-menyn **CD** **USB** **AirPlay***1

- 1 Tryck på [PLAY MENU] för att välja "Repeat", "Random" eller "PLAYMODE".
- 2 Tryck på [◀, ▶] och tryck sedan på [OK] för att välja det önskade läget.

CD **USB** Repeat

Off	Välj för att radera upprepa uppspelning.
1-Track	Spelar bara de valda spåren. <ul style="list-style-type: none">• "1TR, 🔄" visas (Hoppa till önskat spår.)
All	Alla spår upprepas. <ul style="list-style-type: none">• "🔄" visas.

AirPlay Repeat

Se den anslutna enheten för att kontrollera den valda inställningen.

CD **USB** Random

On	Spelar innehållet slumpmässigt. <ul style="list-style-type: none">• "RND" visas.• "RND" visas inte när du valt "1-Track".
Off	Slumpmässig uppspelning stängs av.

AirPlay Shuffle

Se den anslutna enheten för att kontrollera den valda inställningen.

CD (MP3) **USB** PLAYMODE

All	Spela alla MP3/FLAC spår.
1-Album	Spelar bara det valda MP3/FLAC albumet. <ul style="list-style-type: none">• "1ALBUM" visas.

Observera:

- Under slumpmässig uppspelning går det inte att hoppa till spår som har spelats upp eller trycka på sifferknapparna.
- Funktionen uppspelningläge fungerar inte med "Programmerad uppspelning".
- **CD**: Inställningen återgår till standard, "Off", när du öppnar skivfacket.
- **AirPlay**: De inställningar som tillämpats blir kvar tills de ändras.

*1: **AirPlay**: Utför inställningarna under uppspelning.

Programmerad uppspelning **CD** **USB**

Det går att programmera upp till 24 spår.

CD (CD-DA)

1 Tryck på [PROGRAM] i stoppläge.

“PGM” visas.

2 Tryck på sifferknapparna för att välja önskat spår.

Utför detta steg igen för att programmera andra spår.

3 Tryck på [▶/||] för att starta uppspelning.

CD (MP3), **USB**

1 Tryck på [PROGRAM] i stoppläge.

“PGM” visas.

2 Tryck på [▲, ▼] för att välja det önskade albumet.

3 Tryck på [▶▶] och tryck sedan på sifferknapparna för att välja önskat spår.

4 Tryck på [OK].

Utför steg 2 till 4 igen för att programmera fler spår.

5 Tryck på [▶/||] för att starta uppspelning.

Avbryta programmeringsläget	Tryck på [PROGRAM] i stoppläge.
Kontrollera programmeringens innehåll	Tryck på [◀◀] eller [▶▶] när “PGM” visas i stoppläget.
Radera senast valda spår	Tryck på [DEL] i stoppläge.
Radera samtliga inprogrammerade spår	Tryck på [■] i stoppläge. “CLR All” visas. Inom 5 sekunder, tryck på [■] igen.

Observera:

- Programminnet raderas när du öppnar skivfacket.

Radio

Det går att ställa in 30 FM-stationer.

Förberedelser

Tryck på [SELECTOR] flera gånger för att välja “FM”.

Automatisk förinställning

1 Tryck på [RADIO MENU] för att välja “Auto Preset”.

2 Tryck på [◀, ▶] för att välja “Lowest” (lägsta) eller “Current” (aktuell)-frekvens.

3 Tryck på [OK] för att starta förinställningen.
För att avbryta, tryck på [■].

Manuell stationsinställning och förinställning

1 Tryck på [◀◀] eller [▶▶] för att söka upp stationen.
För att söka upp automatiskt, tryck och håll nere knappen tills frekvensen börjar ändras snabbt.

2 Tryck på [PROGRAM].

3 Tryck på sifferknapparna för att välja ett förvalsnummer.

Utför steg 1 till 3 igen för att förvalsa inställa fler stationer. Den nya stationen ersätter eventuell station som ligger på samma förvalsnummer.

Välja en förinställd station

Tryck på sifferknapparna, [◀◀] eller [▶▶] (huvudenheter: [◀◀/◀◀] eller [▶▶/▶▶]) för att välja förvalsstationen.

Förbättra ljudkvaliteten

1 Tryck på [RADIO MENU] flera gånger för att välja “FM Mode”.

2 Tryck på [◀, ▶] för att välja “Mono” och tryck sedan på [OK].

För att avbryta, välj “Stereo”.

“Mono”-läget avbryts också om du ändrar frekvensen.

För att minneslagra inställningen

Fortsätt med steg 2 och 3 för “Manuell stationsinställning och förinställning”.

RDS-sändningar

Detta system kan visa de textdata som sänds via det radiodatasystem (RDS) som finns tillgängligt i vissa områden.

Tryck på [DISPLAY].

PS	Programservice
PTY	Programtyp
FREQ	Frekvens

Observera:

- RDS kanske inte finns tillgänglig om mottagningen är dålig.

Klocka och timer

Inställning av klockan

Klockan har 24-timmarsvisning.

1 Tryck på [CLOCK/TIMER] för att välja “CLOCK”.

2 Inom 10 sekunder, tryck på [▲, ▼] för att ställa in tiden.

3 Tryck på [OK].

Tryck på [CLOCK/TIMER] för att visa klockan ett par sekunder.

Observera:

- Ställ om klockan regelbundet för att upprätthålla noggrannheten.

Insomningstimer

Insomningstimer stänger av systemet efter den inställda tiden.

Tryck på [SLEEP] flera gånger för att välja inställningen (i minuter).

För att avbryta, välj “Off”.

30min → 60min → 90min → 120min → Off

För att visa återstående tid

Tryck på [SLEEP].

Observera:

- Insomningstimer kan användas tillsammans med uppspelningstimer.
- Insomningstimer kommer alltid först. Se till så att tiderna inte överlappar varandra.

Uppspelningstimer

Du kan ställa in timern till att sättas på vid en viss tid för att väcka dig.

Förberedelser

Ställ in klockan.

- 1 Tryck på [CLOCK/TIMER] flera gånger för att välja "TIMER Adjust".
- 2 Inom 8 sekunder, tryck på [▲, ▼] för att ställa in starttiden.
- 3 Tryck på [OK].
- 4 Utför steg 2 och 3 igen för att ställa in sluttid.

För att starta timern

- 1 Förbered ljudkällan du vill lyssna på, och ställ in volymen.
- 2 Tryck på [⊕, PLAY].
"⊕" visas.
För att avbryta, tryck på [⊕, PLAY] igen.
Systemet måste vara avstängt för att timern ska fungera.

För kontrollera inställning

Tryck på [CLOCK/TIMER] flera gånger för att välja "TIMER Adjust".

Observera:

- Timern startar på en låg volym och höjs gradvis till den förinställda nivån.
- Timern sätts igång vid inställd tid varje dag om timern är på.
- Om du stänger av systemet och sätter på det igen medan timern är igång, stoppar inte timern vid sluttiden.

Ljudeffekter

Ändra ljudkvaliteten

- 1 Tryck på [SOUND] för att välja en ljudeffekt.
- 2 Tryck på [◀, ▶] för att välja önskad inställning.

BASS	-4 till +4
TREBLE	
Surround	"On Surround" eller "Off Surround"

Endast på huvudenheten

Vrid [BASS] eller [TREBLE] för att justera nivån.

EQ-förval (Preset EQ)

Tryck på [PRESET EQ] för att välja en inställning.

Heavy	Ökar bastrycket för rock
Soft	För bakgrundsmusik
Clear	Höga frekvenser blir tydligare
Vocal	Lägger till glans i sången
Flat	Avbryter ljudeffekten

D.BASS

Med denna funktion kan du avnjuta en kraftfull baseffekt.

Tryck på [D.BASS] för att välja "On D.BASS" eller "Off D.BASS".

Att använda aux-ingången

Du kan ansluta en VCR, DVD-spelare etc. och lyssna på ljudet genom detta system.

Förberedelser

Anslut den externa utrustningen.

- 1 Tryck på [SELECTOR] flera gånger för att välja "AUX".
- 2 Spela upp extern utrustning.

Övrigt

Minska ljusstyrkan på displaypanelen

- 1 Tryck på [SETUP] för att välja "Dimmer".
- 2 Tryck på [◀, ▶] för att välja "On" och tryck sedan på [OK].

Observera:

- Välj "Off" i steg 2 för att avbryta.

Att stänga av systemet automatiskt

Den här funktionen stänger automatiskt av systemet (utom när radion är ljudkälla) om du inte använder systemet under cirka 20 minuter.

- 1 Tryck på [SETUP] flera gånger för att välja "Auto Off".
- 2 Tryck på [◀, ▶] för att välja "On" och tryck sedan på [OK].

Observera:

- Välj "Off" i steg 2 för att avbryta.
- Vid anslutning till en Bluetooth®-enhet fungerar inte den här funktionen.
- Om "Net Standby" är inställd på "On", kommer den här funktionen också att vara inställd på "On". Ställ in "Net Standby" på "Off" för att ändra inställningen. (⇒ 15)

Programuppdatering

Ibland kan Panasonic släppa uppdaterad programvara för det här systemet som kan lägga till eller förbättra hur en funktion fungerar. Dessa uppdateringar är tillgängliga gratis.

KOPPLA INTE UR nätsladden medan ett av följande meddelanden visas.

– "Linking", "Updating" eller "□□□%"
("□" står för ett nummer.)

- Under uppdateringsprocessen, kan du inte utföra några andra funktioner.

Förberedelser

- Sätt på det här systemet.
- Anslut det här systemet till hemnätverket. (⇒ 6)
 - Se till att nätverket är anslutet till internet.
 - Om "D.Connect" är inställd på "On", ändra inställningen till "Off" och anslut det här systemet till ett nätverk som är anslutet till internet.

1 Tryck på [SETUP] upprepade gånger för att välja "SW Update" och tryck sedan på [OK].

2 Tryck på [◀, ▶] för att välja "Update? Yes" och tryck sedan på [OK] för att starta uppdateringen.

- Välj "Update? No" för att avbryta uppdateringen.
↳ Efter att uppdateringen slutförts, visas "Success".

3 Koppla ur nätsladden och återanslut den efter 3 minuter.

- Om det inte finns några uppdateringar, visas "No Need".
- **Nerladdningen tar flera minuter. Det kan ta längre tid eller fungerar kanske inte korrekt beroende på anslutningsmiljön.**

■ Kontrollera programversionen

1 Tryck på [SETUP] flera gånger för att välja "SW Version" och tryck sedan på [OK].

- ↳ Den installerade programvarans version visas.

2 Tryck på [OK] för att gå ur menyen.

Wi-Fi signalstyrka

För att kontrollera Wi-Fi-signalstyrkan där det här systemet finns.

Förberedelser

Anslut det här systemet till det trådlösa nätverket. (⇒ 6)

1 Tryck på [SETUP] flera gånger för att välja "Signal Level" och tryck sedan på [OK].

- Det här systemets display visar "Level □".
("□" står för ett nummer.)

2 Tryck på [OK] för att lämna detta displayläge.

- Vi rekommenderar en signalstyrka på "3". Ändra läget eller vinkeln på din trådlösa nätverksrouter eller det här systemet om det visar "2" eller "1" och se om anslutningen förbättras.
- Om "Level 0" visas, kan det här systemet inte upprätta en länk med den trådlösa nätverksroutern. (⇒ 17)
- Den här funktionen går inte att använda när "D.Connect" är inställd på "On".

Inställning av trådlöst LAN

Det går att aktivera eller inaktivera den trådlösa LAN-funktionen.

1 Tryck på [SETUP] flera gånger för att välja "Wireless LAN" och tryck sedan på [OK].

2 Tryck på [◀, ▶] för att välja "On" eller "Off" och tryck sedan på [OK].

- Fabriksinställningen är "On".

Nätverk i standby

Det här systemet kan sättas på automatiskt från standbyläget när det här systemet väljs som AirPlay-högtalare.

Förberedelser

Anslut det här systemet till hemnätverket. (⇒ 6)

1 Tryck på [SETUP] flera gånger för att välja "Net Standby" och tryck sedan på [OK].

2 Tryck på [◀, ▶] för att välja "On" och tryck sedan på [OK].

- För att avbryta den här funktionen, välj "Off" i steg 2.
- Fabriksinställningen är "Off". Om den här funktionen är inställd på "On" kommer energiförbrukningen i standbyläget att öka.

Namnet på det trådlösa nätverket (SSID)

Visa namnet på det anslutna trådlösa nätverket (SSID).

1 Tryck på [SETUP] upprepade gånger för att välja "Net Info" och tryck sedan på [OK].

"IP Addr." visas på displayen.

2 Tryck på [SETUP] upprepade gånger för att välja "SSID" och tryck sedan på [OK].

3 Tryck på [OK] för att avsluta.

- Om "No Connect" visas är det här systemet inte anslutet till ett trådlöst nätverk.
- Alla bokstäver visas som stora bokstäver, och tecken som inte kan visas byts ut mot "*".

IP/MAC-adress

Att kontrollera det här systemets IP-adress eller Wi-Fi:ts MAC-adress.

1 Tryck på [SETUP] upprepade gånger för att välja "Net Info" och tryck sedan på [OK].

"IP Addr." visas på displayen.

2 Tryck på [SETUP] upprepade gånger för att välja "IP Addr." eller "MAC Addr." och tryck sedan på [OK].

IP-adressen eller MAC-adressen visas delvis.

3 Tryck på [◀, ▶] på fjärrkontrollen för att visa resten av IP-adressen eller MAC-adressen.

- För att avsluta inställningen, vänta i 20 sek.
- "-" visas upptill eller nedtill till vänster i displayen för att visa den första respektive sista enheten.

Felsökningsschema

Utför följande kontroller innan du begär service. Om du tvekar över några av kontrollpunkterna, eller om de angivna åtgärderna inte löser problemet, rådgör med din återförsäljare för närmare anvisningar.

Har du installerat den senaste programvaruversionen?

- Ibland kan Panasonic släppa uppdaterad programvara för detta system som kan lägga till en funktion eller förbättra hur den fungerar. (⇒ 14)

Vanliga problem

Inga funktioner kan utföras med fjärrkontrollen.

- Kontrollera att batteriet är rätt isatt.

Ljudet förvrängs eller inget ljud hörs.

- Justera systemets volym.
- Stäng av systemet, undersök orsaken till felet och rätta till det, och sätt sedan på systemet igen. Det kan bero på överbelastning av högtalarna på grund av alltför hög volym eller uteffekt, eller att systemet använts på en alltför varm plats.

Ett "surrande" ljud hörs under uppspelning.

- En AC-strömssladd eller ett fluorescerande ljus finns i närheten av kablarna. Håll andra apparater och sladdar på avstånd från detta systems kablar.

Skiva

Displayen visar inte korrekt.

Uppspelningen startar inte.

- Du har inte satt in skivan riktigt. Sätt in den riktigt.
- Skivan är smutsig. Rengör skivan.
- Byt ut skivan om den är repig, böjd eller av annat format än standardformat.
- Det förekommer kondens. Låt systemet torka i 1 till 2 timmar.

Radio

Mottagningen är dålig eller så hörs ett trummande ljud.

- Håll antennen borta från datorer, tv:ar och andra kablar och ledningar.
- Använd en utomhusantenn.
- Stäng av tv:n eller flytta den längre bort från systemet.

iPod/iPhone/iPad

Du kan inte sätta på din iPod/iPhone/iPad.

- Kontrollera att batteriet i din iPod/iPhone/iPad inte är tomt.
- Stäng av din iPod/iPhone/iPad och systemet innan du ansluter din iPod/iPhone/iPad. Anslut din iPod/iPhone/iPad och försök igen.

Inget ljud.

- Stäng av din iPod/iPhone/iPad och ta bort den från systemet. Anslut din iPod/iPhone/iPad till systemet och sätt på den och spela upp igen.

Din iPod/iPhone/iPad laddas inte.

- Kontrollera anslutningen.
- Ladda en iPod/iPhone/iPad där batteriet är tomt:
 - Sätt på det här systemet när "iPod_Port"-anslutningen används. Stäng inte av det här systemet förrän din iPod/iPhone/iPad går att använda.
 - När du använder "iPod_Dock"-anslutningen, kommer "Checking Connection" att visas tills din iPod/iPhone går att använda, men det här systemet kommer att ha påbörjat laddningen.

USB

USB-enheten eller innehållet på den kan ej läsas.

- Formatet för USB-enheten eller innehållet är inte kompatibelt med systemet.
- USB-enheter med lagringskapaciteter på mer än 32 GB fungerar inte under vissa förhållanden.

USB-enheten fungerar långsamt.

- Stor innehållsstorlek och stor USB-enhet tar längre tid att läsa.

Den förflutna tiden som visas skiljer sig från den faktiska uppspelningstiden.

- Överför datan till en annan USB-enhet eller säkerhetskopiera datan och formatera om USB-enheten.

Bluetooth®

Pairing kan inte göras.

- Kontrollera Bluetooth®-enhetens skick.

Anordningen kan inte ansluts.

- Parkopplingen av enheten lyckades inte, eller så har registreringen ersatts. Försök parkoppla enheten igen.
- Detta system kan vara anslutet till en annan enhet. Koppla ifrån den andra enheten och försök utföra parkopplingen igen.

Enheten är ansluten men ljudet hörs inte genom det här systemet.

- För vissa inbyggda Bluetooth®-anordningar, måste du ställa ljudutmatningen på "SC-PMX9" manuellt. Läs bruksanvisningen för anordningen för mer information.

Ljudet avbryts.

- Enheten är utanför kommunikationsområdet på 10 m. För Bluetooth®-enheten närmare det här systemet.
- Avlägsna ev. hinder mellan det här systemet och enheten.
- Andra enheter som använder 2,4 GHz-bandet (en trådlös router, mikrovågsugn, trådlös telefon, etc.) stör. Flytta Bluetooth®-enheten närmare den här systemet och längre från andra enheter.
- Välj "Mode 1" för stabil kommunikation. (⇒ 11)

AirPlay-funktioner

Kan inte ansluta till nätverket.

- Bekräfta nätverksanslutningen och inställningarna. (⇒ 6)
- Ditt trådlösa nätverk kan vara inställt att vara osynligt. Välj i så fall "Manual settings" i "Metod 4". (⇒ 9)
- Det här systemet kan inte ansluta till ett trådlöst nätverk som använder WEP-säkerhetsinställningar med WPS-metoder ("Metod 1"). Använd "Metod 4" för att ansluta till det trådlösa nätverket. (⇒ 8)
- Se till att multicast-funktionen på den trådlösa nätverksroutern är inställd på "på" (aktiverad).
- När "D.Connect" används, om lösenordet för "D.Connect" har ändrats, anslut den andra enheten till det här systemet med det nya lösenordet. (⇒ 10)
- Kontrollera att "Wireless LAN" är inställt på "On". (⇒ 15)

Kan inte ansluta till det här systemet.

- Visa namnet på det trådlösa nätverk som det här systemet är anslutet till och se till att enheten är ansluten till samma nätverk. (⇒ 6, 15)
- Om "Net Standby" är inställt på "Off", kan inte den AirPlay-kompatibla enheten anslutas när det här systemet är avstängt.
- Stäng av Wi-Fi-inställningen på den AirPlay-kompatibla apparaten, ställ in "Net Standby" på "Off" (⇒ 15) och stäng sedan av och sätt på det här systemet. Återanslut den kompatibla enheten till Wi-Fi-nätverket och välj sedan det här systemet som AirPlay-högtalare igen.

Min trådlösa nätverksrouter är WPS

PBC-kompatibel, men kopplingen fungerar inte.

- Om nätverket är inställt för att vara osynligt fungerar inte tryckknappsconfigurationen. Gör i så fall antingen det trådlösa nätverket synligt medan du ställer in nätverket för det här systemet eller använd "Metod 2", "Metod 3" eller "Metod 4". (⇒ 7, 8)

Uppspelningen startar inte.

Ljudet avbryts.

- Försök med en trådbunden LAN-anslutning. (⇒ 6)
- Samtidig användning av andra 2,4 GHz-utrustningar, som mikrovågsugnar, trådlösa telefoner etc. kan orsaka avbrott i anslutningen. Öka avståndet mellan det här systemet och dessa enheter.
- Placera inte det här systemet inuti ett metallskåp, eftersom det kan blockera Wi-Fi-signalen.
- Placera det här systemet närmare den trådlösa nätverksroutern.
- Om "D.Connect" är inställt på "On" ska du placera den AirPlay-kompatibla enheten närmare högtalarna.
- Om flera trådlösa enheter samtidigt använder samma trådlösa nätverk som det här systemet, försök stänga av de andra enheterna eller minska deras användning av det trådlösa nätverket.
- Om uppspelningen stannar, kontrollera uppspelningsstatusen på iOS-enheten eller i iTunes.
- Om uppspelningen inte startar (även om "W" visas), starta om den trådlösa nätverksroutern, stäng av och sätt på Wi-Fi-anslutningen på iOS-enheten eller Mac:en/datorn, och se till att ditt trådlösa hemnätverk har valt.
- Med somliga iOS- och iTunes-versioner kanske det inte går att starta om AirPlay-uppspelningen om väljaren ändras (t.ex. "CD") eller om det här systemet stängs av under AirPlay-uppspelning. Välj i så fall en annan enhet från AirPlay-ikonen i musik-appen eller iTunes och välj sedan det här systemet igen som högtalare för utmatning. (⇒ 9)

Huvudenhetens displayvisning

"-.-:-"

- Antingen har du satt i AC-strömssladden för första gången, eller så har det varit strömavbrott nyligen. Ställ in klockan.

"Adjust CLOCK"

- Klockan är inte inställd. Justera klockan i enlighet därmed.

"Adjust TIMER"

- Uppspelningstimern är inte inställd. Justera uppspelningstimern i enlighet därmed.

"Auto Off"

- Stereon har inte använts under 20 minuter och kommer att stängas av inom en minut. Tryck på vilken knapp som helst för att avbryta funktionen.

"CANNOT SET"

- Välj en annan ljudkälla än "AirPlay", "BLUETOOTH" eller "DLNA".

"Checking Connection"

- Enheten kontrollerer den anslutna iPod/iPhone/iPad. Om den här displayen fortsätter att visas se till att din iPod/iPhone/iPad är sitter i korrekt och försök igen.

"DL Error"

- Det gick inte att ladda ner programmet. Tryck på någon knapp för att gå avsluta. Försök igen senare.
- Servern kunde inte hittas. Tryck på någon knapp för att gå avsluta. Se till att det trådlösa nätverket är anslutet till Internet.

"Error"

- Ett felaktigt förfarande utfördes. Läs bruksanvisningen och försök igen.

"F61" eller "F76"

- Det förekommer ett strömförsörjningsproblem.

"Fail"

- Uppdateringen eller inställningen har misslyckats. Läs instruktionerna och försök igen.

"iPod_Dock Over Current Error"

"iPod_Port Over Current Error"

- Din iPod/iPhone/iPad eller USB-enhet drar för mycket ström. Ta bort din iPod/iPhone/iPad eller USB-enhet och stäng av och sätt på systemet igen.

"Level 0"

- Det finns ingen länk mellan det här systemet och den trådlösa nätverksroutern. Prova med följande åtgärder:
 - Kontrollera att den trådlösa nätverksroutern är påslagen.
 - Stäng av det här systemet och sätt på det igen.
 - Återställ de trådlösa nätverksinställningarna. (⇒ 6)
- Om problemet kvarstår, kontakta din återförsäljare.

"Level -"

- När "D.Connect" är inställt på "On" kan inte wifi-signalens styrka kontrolleras. För att kontrollera wifi-signalens styrka från den trådlösa nätverksroutern, ställ in "D.Connect" på "Off". (⇒ 10)

"Linking"

- Det här systemet kommunicerar med den trådlösa nätverksroutern för att slutföra nätverksinställningarna. Beroende på den trådlösa nätverksroutern kan denna process ta några få minuter. Försök att flytta det här systemet närmare den trådlösa nätverksroutern.

"No Connect"

- Det här systemet kan inte ansluta till nätverket. Kontrollera nätverksanslutningen. (⇒ 6)

"No Device"

- Din iPod/iPhone/iPad eller USB-enhet är inte ansluten. Kontrollera anslutningen.

"No Disc"

- Du har inte satt i en skiva eller så har du satt i en skiva som systemet inte kan spela upp.

"No Play"

- Kontrollera innehållet. Du kan endast spela upp format som det finns stöd för.
- Om det finns mer än 255 album eller mappar (ljud eller icke-ljud), kan inte en del av MP3/FLAC filerna på dessa album läsas och spelas upp. Överför dessa musikalbum till en annan USB-enhet. Alternativt, omformatera USB enheten och spara dessa musikalbum innan du sparar de andra icke-ljudmapparna.

"Not MP3/Error"

- Ett MP3-format utan stöd. Systemet kommer att hoppa över det spåret och spela upp nästa.

"Not Supported"

- Du har satt i en iPod/iPhone/iPad som inte går att spela.
- Stäng av din iPod/iPhone/iPad och systemet innan du ansluter din iPod/iPhone/iPad. Anslut din iPod/iPhone/iPad och försök igen.
- Detta meddelande kan visas när en trådlös LAN-anslutning görs utan att din iPod/iPhone/iPad är uppläst. (⇒ 7, "Metod 2")

"PGM Full"

- Antalet programmerade spår är mer än 24.

"Reading"

- Enheten kontrollerar skivan och USB-enheten informationen. Efter att den här displayen har försvunnit, kan den börja användas.

"Set Wi-Fi"

- Din anslutna iPod touch/iPhone/iPad är inte ansluten till ett trådlöst nätverk. Anslut den till ett trådlöst nätverk och försök igen. (⇒ 6)

"Wait"

- Detta visas t.ex. när enheten är avstängd. (I upp till 1 minut och 30 sekunder.)

Minnesåterställning (initialisering)

Återställ minnet om någon av följande situationer skulle uppstå:

- Det händer ingenting när knapparna trycks in.
- Du vill radera och återställa innehåll i minnet.

1 Dra ur AC-strömsladden.

Vänta 3 minuter innan du fortsätter med steg 2.

2 Medan du trycker och håller nere [Φ/I] på huvudenheten ansluter du AC-strömsladden igen.

"-----" visas.

3 Släpp [Φ/I].

Alla inställningar ställs tillbaka till de fabriksinställda värdena.

Minnesposterna behöver ställas in igen.

Fjärrkontrollkod

Om annan Panasonic-utrustning svarar på fjärrkontrollen till det här systemet, byt fjärrkontrollkoden för det här systemet.

För att ställa in koden till "Remote 2"

1 Tryck på [CD] för att välja "CD".

2 Tryck och håll nere [CD] på huvudenheten och [2] på fjärrkontrollen tills "Remote 2" visas.

3 Tryck och håll nere [OK] och [2] i minst 4 sekunder.

- Fabriksinställningen är "Remote 1".
- För att ändra tillbaka läget till "Remote 1", upprepa stegen ovan men byt ut knappen du trycker på, på fjärrkontrollen, från [2] till [1].

Specifikationer

Förstärkardel

RMS uteffekt

Framre Kanal (båda kanaler drivna)
60 W per kanal (3 Ω), 1 kHz,
10% total harmonisk distorsion
Total RMS-effekt 120 W

Tunerdel

Frekvensmodulering (FM)

Förinställning av minne 30 stationer
Frekvensomfång
87,50 MHz till 108,00 MHz (i steg om 50 kHz)
Antennuttag 75 Ω (obalanserat)

Utagsdel

"iPod_Port"-anslutning

DC UT 5 V, 2,1 A (max)
USB-standard USB 2.0
Mediafilformatstöd MP3 (*.mp3), FLAC (*.flac)
USB-enhet filsystem FAT16, FAT32
Stöd för ID3-taggar v2.3

"iPod_Dock"-anslutning

DC UT 5 V, 1,0 A (max)
Stereo, Ø 3,5 mm-jack
Stift jack
LAN-port 10 Base-T/100 Base-TX

Skivdelen

Skivor som kan spelas (8 cm eller 12 cm)

CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3)

Pickup

Våglängd 790 nm (CD)
Laserstyrka CLASS 1
Ingen farlig strålning

NORSK

Bølgelengde 790 nm (CD)
Laserstyrke Ingen farlig strålning sendes ut

Ljudutgång (skiva)

Antal kanaler 2 kanaler (FL, FR)

Högtalardel

Högtalarenhet(er)

Baselement 14 cm kontyp x 1
Diskantelement 1,9 cm kupoltyp x 1
Superdiskant 1,2 cm piezo-typ x 1

Impedans

3 Ω

Yttermått (B x H x D)

161 mm x 238 mm x 264 mm

Vikt

Cirka 3,0 kg

Bluetooth®-avsnitt

Specifikationer för Bluetooth®-system

V 3.0

Klassificering för trådlös utrustning

Klass 2

Profiler som stöds

A2DP

Frekvensområde

2,4 GHz-bandet FH-SS

Driftavstånd

10 m siktlinje

Framtida kommunikationsavstånd

Mätningssmiljö:

Temperatur 25 °C / höjd 1 m

Mätt i "Mode 1"

Wi-Fi/AirPlay-avsnitt

Wi-Fi

WLAN-standard

IEEE802.11b/g

Frekvensområde

2,4 GHz band

Säkerhet

WEP (64 bit/128 bit),
WPA™, WPA2™

WPS-version

Version 2.0 (WEP stöds inte)

Stöd för ljudformat (USB, DLNA).

MP3

Samplingsfrekvens 32/44,1/48 kHz
Ljudordlängd 16-bitar
Antal kanaler 2 kanaler
Bithastighet 8–320 kbit/s

FLAC

Samplingsfrekvens 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Ljudordlängd 16,24 -bitar
Antal kanaler 2 kanaler

WAV (endast DLNA)

Samplingsfrekvens 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Ljudordlängd 16,24 -bitar
Antal kanaler 2 kanaler

Allmänt

Nätspel Växelström 220 V till 240 V, 50 Hz
Effektförbrukning 60 W
Yttermått (B x H x D) 210 mm x 120 mm x 266 mm
Vikt Cirka 3,1 kg
Temperaturområde för drift 0°C till +40°C
Luftfuktighetsområde för drift 35% till 80% RH (ingen kondens)

Effektförbrukning i standbyläge

(När din iPod/iPhone/iPad inte laddas)

0,4 W (ungefär)

Observera:

- Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Angivna vikter och mått är ungefärliga.
- Den totala harmoniska distorsionen har uppmätts med en digital spektralanalysator.

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007
Josh Coalsen

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.

CE1731

Deklaration om överensstämmelse (DoC)

Härmed garanterar "Panasonic Corporation" att denna produkt överensstämmer med tillämplbara krav och andra föreskrifter i enlighet med direktiv 1999/5/EG. Kunder kan ladda ner en kopia av originaldeklarationen till våra R&TTE-produkter från vår DoC-server: <http://www.doc.panasonic.de>
Kontakta den auktoriserade representanten: Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Tyskland

Denna produkt är avsedd för allmän försäljning. (Kategori 3)
Den här produkten i syfte att ansluta till accesspunkten för 2,4 GHz WLAN.

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 hushållsopor. För att gamla produkter och använda batterier ska hanteras och återvinnas på rätt sätt ska dom lämnas till passende

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.

NORSK

ADVARSEL!

Produkt

- For å redusere faren for brann, elektrisk støt eller skade på apparatet:
 - Dette apparatet må ikke utsettes for regn, fuktighet, drypp eller sprut.
 - Ikke plasser objekter som er fylt med væske, som vaser, på apparatet.
 - Bruk kun anbefalt tilbehør.
 - Fjern ikke deksler.
 - Dette apparatet må ikke repareres på egen hånd. Overlat servicearbeider til kvalifisert servicepersonell.

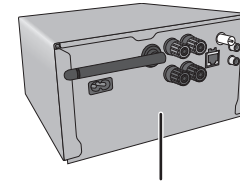
FORSIKTIG!

Produkt

- 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 apparatet er godt ventilert.
 - Apparatets ventilasjonsåpninger må ikke dekkes til med aviser, duker, gardiner eller lignende.
 - Plasser ikke åpen ild, slik som levende lys, oppå apparatet.
- Dette apparatet er beregnet til bruk under moderate klimaforhold.

Manufactured by: Panasonic Corporation Kadoma, Osaka, Japan
Importer: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsberggring 15, 22525 Hamburg, Germany

- Nettstøpselet er trukket ut fra denne enheten. Installer denne enheten slik at nettstøpselet umiddelbart kan trekkes fra stikkontakten.
- Dette apparatet anvender en laser. Betjening av kontroller, justeringer eller andre inngrep enn de som er beskrevet i denne bruksanvisning, kan føre til farlig bestråling.



KLASS 1 LASER APPARAT



Panasonic Corporation
Web Site: <http://panasonic.net>

