

Panasonic®

Gebruiksaanwijzing DAB-FM-radio

Modelnr. RF-D15



Bedankt voor de aankoop van dit product.

Lees deze instructies zorgvuldig door voor optimale prestaties en veiligheid.

Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

REGISTREER NU



UPDATES



TIPS



GEVORDERDE



AANBIEDINGEN

www.panasonic.com/mypanasonic

Veiligheids maatregelen

WAARSCHUWING

Eenheid

- Om het risico op brand, elektrische schokken of schade aan het product te verminderen,
 - Zorg ervoor dat er geen water of andere vloeistoffen druppelen of ze stromen in de unit.
 - Stel accessoires (batterijen, oplader, enz.) niet bloot aan batterijen, voedingsadapter, SD-geheugenkaart, enz.) tegen regen, vocht, druppels of spatten.
 - Voorwerpen gevuld met vloeistof, zoals vazen, niet op accessoires plaatsen.
 - Gebruik de aanbevolen accessoires.
 - Verwijder de afdekkingen niet.
 - Repareer dit apparaat niet zelf.
Neem voor onderhoud contact op met gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

Stroomvoorziening

- Om het risico op brand, elektrische schokken of schade aan het product te verminderen,
 - Steek de stekker volledig in het stopcontact.
 - Niet aan de kabel trekken, buigen of erop plaatsen zware voorwerpen.
 - Hanteer de stekker niet met natte handen.
 - Houd bij het loskoppelen van de stekker de stekkerkop vast.
 - Gebruik geen beschadigde stekker of stopcontact.
- De netstekker is een ontkoppelingapparaat.
Installeer dit apparaat zo dat de stekker onmiddellijk uit het stopcontact kan worden gehaald.

AANDACHT

Eenheid

- Dit apparaat kan tijdens gebruik radio-interferentie van mobiele telefoons ontvangen. Als dergelijke interferentie optreedt, vergroot u de afstand tussen het apparaat en de mobiele telefoon.
- Bij het afstellen van de antenne of bij het hanteren van het apparaat wees voorzichtig, houd de antenne altijd uit de buurt van uw gezicht om letsel te voorkomen.

Vermijd gebruik in de volgende omstandigheden

- Extreem hoge of lage temperaturen tijdens gebruik, opslag of transport.
- Vervang de batterijen door het verkeerde type.
- Het plaatsen van de batterij in een vuur of hete oven, of het mechanisch pletten of doorsnijden van de batterij, wat een explosie kan veroorzaken.
- Extreem hoge temperaturen en/of extreem lage luchtdruk, die een explosie of lekkage van brandbare vloeistof of gas kunnen veroorzaken.

Accu

- Gebruik geen oplaadbare batterijen.
- Er bestaat explosiegevaar als de batterij niet correct wordt vervangen.
Alleen vervangen door het type dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Onjuist omgaan met batterijen kan lekkage van elektrolyt veroorzaken en brand veroorzaken.
 - Verwijder de batterijen als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt van plan bent te gebruiken of als het apparaat uitsluitend via het stopcontact wordt gevoed. Bewaar op een koele en donkere plaats.
 - Niet verwarmen of blootstellen aan vuur.
 - Laat batterijen niet langdurig achter in een auto die is blootgesteld aan direct zonlicht en met gesloten deuren en ramen.
- Haal de batterijen niet uit elkaar en sluit ze niet kort contact.
- Laad geen alkali- of mangaanbatterijen op.
– Gebruik geen batterijen als het deksel verwijderd is.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Gebruik niet tegelijkertijd verschillende soorten batterijen.
- Neem bij het weggooiën van batterijen contact op met uw plaatselijke gemeenschap of dealer voor de juiste afvoer.

Verwijdering van oude apparatuur

Alleen voor de Europese Unie en landen met recyclingsystemen



Dit symbool op producten, verpakkingen en/of begeleidend documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet met het normale huishoudelijke afval mogen worden gemengd.

Voor een juiste behandeling, terugwinning en recycling van oude producten dient u deze naar de juiste inzamelpunten te brengen, in

overeenstemming met uw nationale wetgeving.

Met de juiste verwijdering helpt u waardevolle hulpbronnen te besparen en mogelijke negatieve gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Neem contact op met uw lokale gemeenschap voor meer informatie over inzameling en recycling.

Op onjuiste verwijdering van dit afval kunnen boetes worden opgelegd in overeenstemming met de nationale wetgeving.

Inhoudsopgave

Veiligheids maatregelen	2
Kenmerken	3
Managementreferentiegijs	4 Het stopcontact
gebruiken	5 Batterijen gebruiken (niet
meegeleverd)	5
Basisweergave	6- 8
Aansluiting	9 Over
Bluetooth®	10
Licentie	10 Problemen
oplossen	11
Specificaties	11 Productconformiteitsinformatie
voor klanten in de EU	12

Eigenschappen

Bedankt voor het kopen van ons product. Lees deze handleiding voordat u dit product aansluit en gebruikt.

Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik. •

FM-ontvanger • DAB-
ontvanger (digitale audio-uitzending) • Bluetooth®-
verbinding • Kan worden

gevoed door 4x R6/AA-batterijen (niet meegeleverd)








Verpakkingsinhoud:

Digitale radiospeler x1

Gebruikershandleiding x1

Voeding x1

De symbolen op dit product (inclusief accessoires) vertegenwoordigen het volgende:

	AC
	gelijkstroom
	Klasse II-apparatuur (Productconstructie is dubbel geïsoleerd.)
	Op
	Standby modus
	Positieve polariteit
	Alleen voor intern gebruik



De bliksemschicht is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van gevaarlijke spanning in de productbehuizing, en het aanraken van interne componenten kan resulteren in een risico op elektrische schokken voor personen.



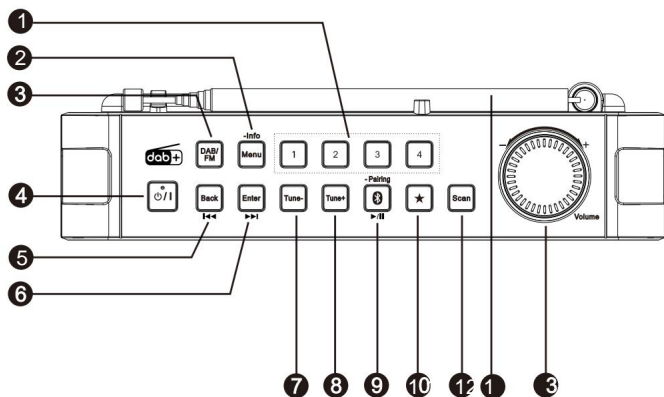
Het uitroepteken is bedoeld om de gebruiker te wijzen op de aanwezigheid van belangrijke gebruiksinstructies.



Om het risico op een elektrische schok of brand te verminderen, mag u de klep niet openen.
Neem voor onderhoud contact op met gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

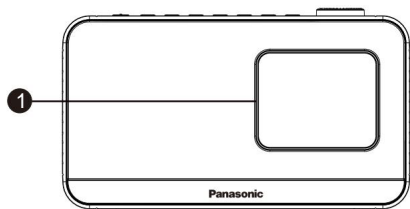
Managementreferentiegids

BOVENPLAAT:

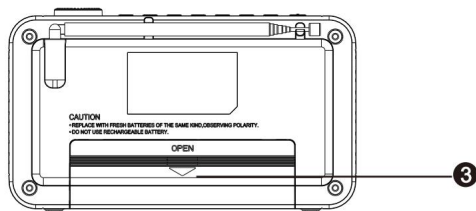


- 1 CIJFERTOETSEN (1/2/3/4)
- 2 MENU/INFO
- 3 DAB/FM
- 4 AAN/STATUSCHAKELAAR
VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN
- 5 VORIGE COMPOSITIE
MAAR HET WEL
(VOORAF INGESTELD-)
RUG
- 6 VOLGENDE NUMMER
MAAR HET WEL
(PRESET +/-)
BINNENKOMEN
- 7 ZOEK NAAR STATIONS-
- 8 ZOEK NAAR STATIONS +
- 9 BLUETOOTH/
SPEEL PAUZE/
LEREN KENNEN
- 10 PREDNAST. PROG
- 11 ZOEKEN
- 12 FM-ANTENNE
- 13 VOLUMEKNOPPEN

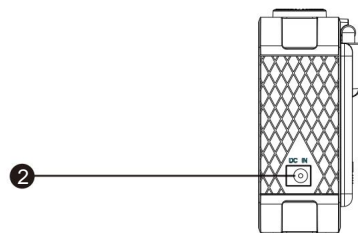
VOORPANEEL:



ACHTERPANEEL:



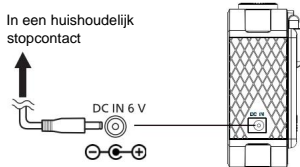
ZIJPANEEL:



- 1 SCHERM
- 2 DC EN STEKKER
- 3 RUIMTE VOOR BATTERIJEN

Gebruik van een huishoudelijk stopcontact

Sluit de voeding stevig aan op het apparaat en op het stopcontact.



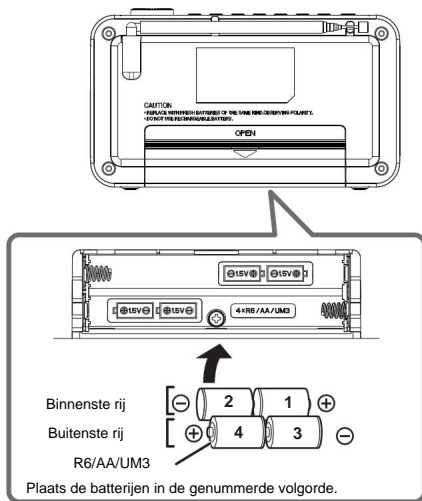
- Gebruik geen andere voedingsadapter dan de meegeleverde. • Het apparaat staat in de stand-by-modus wanneer de voedingsadapter is aangesloten. Het primaire circuit is altijd bekrachtigd zolang dit het geval is voedingsadapter aangesloten op een stopcontact.

Batterijen gebruiken (niet meegeleverd)

Dit apparaat gebruikt batterijen als stroombron wanneer u de wisselstroomadapter loskoppelt. Gebruik alkali- of mangaanbatterijen.

Koppel de AC-adapter los van het apparaat als u op batterijvoeding wilt werken.

- Installeer de batterijen zo dat de polen (+ en -) op één lijn liggen met de pool in het apparaat. • Zorg er na het plaatsen van de batterijen voor dat het batterijdeksel goed gesloten is.



• **Batterij-oplaadindicator** De batterij-indicator op het scherm geeft het batterijniveau aan.



- Wanneer de batterij-indicator begint te knipperen, vervangt u alle 4 de batterijen. • Als er een stroomadapter op dit apparaat is aangesloten, is de batterij-indicator uit.

Basis afspelen

Bedien de knoppen op het bovenpaneel



• Druk hierop om het apparaat in te schakelen en stand-by te zetten. • Houd in de stand-by-modus ingedrukt om het apparaat uit te schakelen.



• Druk hierop om het menu te openen of te sluiten. • Houd ingedrukt om verschillende informatie over het radiostation weer te geven.



• Indrukken om te schakelen tussen DAB- en FM-tuner terwijl de stroom is ingeschakeld.



• Druk hierop om het oproepen van voorinstellingen te openen. • Houd ingedrukt om naar voorkeuzenders te gaan.



• Druk hierop om de Bluetooth®-modus te openen. • Houd ingedrukt om de Bluetooth®-verbinding te verbreken. • Druk hierop om het afspelen te pauzeren. Druk nogmaals om het afspelen te hervatten in Bluetooth®-modus.



• Druk hierop om automatisch naar radiozenders te zoeken.



• Druk hierop om een vooraf ingesteld radiostation met de bijbehorende nummers te selecteren. • Houd de geselecteerde cijferknop met het nummer [1/2/3/4] ingedrukt om de huidige radiozender op te slaan als voorkeuzender.



• Druk hierop om naar het volgende nummer of de volgende vooraf ingestelde radiozender te gaan. • Druk op om de selectie te bevestigen.



• Druk hierop om terug te keren naar het vorige nummer of de vorige voorkeuzender. • Druk op om terug te keren naar het vorige submenu.



• Draai aan de volumeknop om het volume te verhogen/verlagen.





• Druk hierop om de frequentie nauwkeurig af te stemmen (verhogen). • Houd ingedrukt om de frequentie continu te verhogen. • Druk op deze knop om tussen menu-items te schakelen.



• Druk hierop om de frequentie nauwkeurig af te stemmen (verlagen). • Houd ingedrukt om de frequentie continu te verlagen. • Druk op deze knop om tussen menu-items te schakelen.

Basis afspelen

Luisteren naar FM-radio

1. Schakel het apparaat in en druk herhaaldelijk op de knop  om de FM-ontvangemodus te selecteren.
2. Selecteer het gewenste radiostation door herhaaldelijk op de knop [] of [] te drukken. 
3. Om automatisch naar het volgende/vorige beschikbare radiostation te zoeken, houdt u de knop 3 seconden ingedrukt [Tune+] maar [Tune-].

FM-menu

Druk in de FM-modus op de knop [Menu] om naar het FM-menu te gaan. Binnen het menu kunt u kiezen uit de volgende menu-items en functies door op de knop [Tune+/-] te drukken.

- Druk op de knop [Enter] om de menu-items te openen en de selectie te bevestigen.
- Druk op de knop [Menu] om het menu-item te verlaten.

Scaninstelling: Selecteer de sangevoeligheid (alleen sterke zender of alle zenders)

Systeem: Het systeemmenu bevat opties voor de slaaptimer, alarm, klok, achtergrondverlichting, taal, fabrieksreset en softwareversie.

Slaaptimer: Met de slaapfunctie kunt u een timer instellen waarna het apparaat automatisch naar de stand-bymodus schakelt.

De slaaptijd omvat opties UIT/30/60/90/120 minuten. Om de slaapfunctie te annuleren, selecteert u Slaap uit.

Alarm (Alarm): De instelling van de alarmtimer omvat de instelling van alarm 1 en alarm 2.

- Alarm 1-instelling (Alarm 1-wizard -Aan-tijd-Duur-Bron-Cyclus-Volume-Alarm aan/uit)
- Alarm 2-instelling (Alarm 2-wizard -Aan-tijd-Duur-Bron-Cyclus-Volume-Alarm aan/uit)
- Opmerking: Zorg ervoor dat de klok correct is ingesteld, zodat het alarm normaal werkt.

Tijd: De klokinstelling omvat de mogelijkheid om tijd/datum in te stellen, automatische update, 12/24-uursinstelling en instelling van het datumformaat.

Achtergrondverlichting: Achtergrondverlichting bestaat uit opties voor Time-out, Aan-niveau en Dim-niveau.

Met deze opties kunt u het gewenste achtergrondverlichtingseffect op het scherm instellen.

Taal: Stel de gewenste taal in.

Fabrieksreset: reset het apparaat (Nee/Ja).

Softwareversie (SW-versie): Bekijk de softwareversie.

Handmatige klokinstelling

1. Druk in de ingeschakelde modus op de knop [Menu].
2. Druk op de knop [Tune+/-] om de optie (Systeem > Tijd > Tijd/datum instellen) te selecteren en druk op de knop [Enter], om uw selectie te bevestigen.
3. Druk op de knop [Tune+/-] om de gewenste tijd (uur/ minuut/datum) in te stellen en druk op de knop [Enter] om te bevestigen.

Radiozenders handmatig opslaan

Met dit toestel kunt u maximaal 30 radiozenders opslaan:

1. Stem af op de radiozender die u wilt opslaan door op de knoppen [Tune+] en [Tune-] te drukken.
2. Houd de knop [] 2 seconden ingedrukt. "Preset Store" verschijnt op het scherm.
3. Druk op de knop [Tune+] of [Tune-] om de gewenste preset (1-30) te selecteren en de huidige frequentie.
4. Druk op de [Enter]-knop om uw instelling te bevestigen. Op het display verschijnt "Preset opgeslagen".
5. Om de opgeslagen frequentie op te roepen, drukt u op de [<<<] of [>>>] totdat de gewenste preset is bereikt. Als alternatief kunt u "Preset Recall" openen door op de knop [] te drukken, de gewenste preset selecteren met de knoppen [Tune+/-] en de geselecteerde preset afspelen door op de knop [Enter] te drukken.

Voorkeuzenders opslaan onder speciale nummerknoppen [1/2/3/4]

Optie 1) Houd de geselecteerde cijferknop met het nummer [1/2/3/4] ingedrukt om het daadwerkelijke radiostation op te slaan als een voorkeuzestation.

Optie 2) Stem af op de radiozender die u wilt opslaan door op de knoppen [Tune+] en [Tune-] te drukken.

Houd de knop [] gedurende 2 seconden ingedrukt. 'Preset Store' verschijnt op het scherm.

Druk op de knop [Tune+] of [Tune-] om de gewenste voorinstelling (1-4) te selecteren waarin u de huidige frequentie wilt opslaan.

Druk op de [Enter]-knop om uw instelling te bevestigen. Op het display verschijnt "Preset opgeslagen".



Basis afspelen

Radiozenders automatisch opslaan

In plaats van zenders handmatig op te slaan, kunt u het apparaat automatisch gevonden zenders laten opslaan.

1. Druk op de knop [Scan] om automatisch naar radiokanalen te zoeken.
2. Druk er nogmaals op om het automatisch zoeken te stoppen.

RDS (Radiodatasysteem)

Dit product is uitgerust met een RDS-decoder. Met RDS kan een radiostation tekstinformatie samen met een audio-uitzending uitzenden. Deze tekstuele informatie kan de naam van het radiostation, de naam van het huidige programma of nummer, nieuwskoppen, enz. omvatten, en kan variëren van station tot station.

Om RDS-informatie te bekijken, houdt u de [Menu]-knop herhaaldelijk ingedrukt.

DAB luisteren

Digital Audio Broadcasting (DAB) is een manier om digitaal radio uit te zenden via een netwerk van zenders.

Het geeft je meer keuze, betere geluidskwaliteit en meer informatie.

1. Schakel het apparaat in en druk herhaaldelijk op de knop  de DAB-modus te selecteren.
2. Druk op de knop [Menu] en vervolgens op de knop [Tune+] of [Tune-] om de onderstaande menu-opties te selecteren.
3. Druk op de [Enter]-knop om de bewerking te bevestigen.

Volledige scan: Scan alle beschikbare DAB-radiostations en sla deze op.

Handmatig afstemmen (Handmatig afstemmen): handmatig afstemmen op een DAB-zender.

Dynamic Range Control (DRC): Selecteer de dynamische bereikregeling laag, hoog en uit.

Prune: Verwijderd alle ongeldige zenders uit de zenderlijst.

Systeem (Systeem): zie FM-systeem.

Druk op de knop [Tune+/-] om het gewenste radiostation te selecteren en druk vervolgens op de knop [Enter] om het geselecteerde station af te spelen.

Radiozenders handmatig opslaan voor DAB

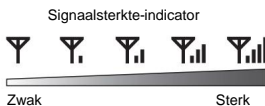
Met dit toestel kunt u maximaal 30 radiozenders opslaan:

1. Stem af op de radiozender die u wilt opslaan door op de knoppen [Tune+] en [Tune-] te drukken.
2. Houd de knop [] 2 seconden ingedrukt. "Preset Store" verschijnt op het scherm.
3. Druk op de knop [Tune+] of [Tune-] om de gewenste preset (1 - 30) te selecteren en de huidige frequentie.
4. Druk op de [Enter]-knop om uw instelling te bevestigen. Op het display verschijnt "Preset Stored".
5. Om een opgeslagen frequentie op te roepen, drukt u op de knop [] totdat u de gewenste frequentie bereikt voorinstellingen.

Als alternatief kunt u "Preset Recall" openen door eerst op de [-knop te drukken met de ★] en selecteer vervolgens de gewenste voorinstelling [Tune+/-]-knoppen en de geselecteerde preset af te spelen door op de [Enter]-knop te drukken.

Informatiescherm


Om informatie weer te geven (indien uitgezonden door de zender), houdt u de [Menu]-knop op het apparaat herhaaldelijk ingedrukt.



Verbinding

Bluetooth®-bediening

De naam van de Bluetooth®-koppelingsspeler is RF-D15

1. Schakel het apparaat in en druk op de knop  om de Bluetooth®-modus te selecteren. Gedurende deze tijd knippert "Bluetooth Ready" op het scherm.

2. Selecteer "RF-D15" in het Bluetooth®-menu van het Bluetooth®-apparaat . Op het display wordt "Verbonden" weergegeven (indien om een wachtwoord wordt gevraagd, voert u "0000" in)

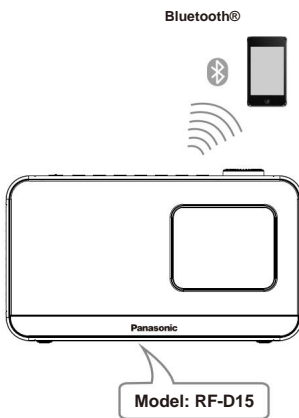
3. Start het afspelen op het Bluetooth®-apparaat.

- Druk op [] om het afspelen te pauzeren of te hervatten.
- Druk op [] of [] of [] om de afspelen knop over te slaan.
- Dit toestel kan slechts op één apparaat tegelijk worden aangesloten.
- Wanneer "Bluetooth" als bron is geselecteerd, probeert dit toestel automatisch verbinding te maken met het laatst verbonden apparaat Bluetooth®.

De verbinding met een Bluetooth®-apparaat verbreken

Wanneer het Bluetooth®-apparaat is verbonden, houdt u [-Pairing] ingedrukt tot dat "Bluetooth Ready" op het scherm knippert.

- De verbinding met het Bluetooth®-apparaat wordt verbroken als een andere audiobron wordt geselecteerd (bijvoorbeeld "DAB").



O Bluetooth®

ÿ Gebruikte frequentieband

- Dit systeem maakt gebruik van de 2,4 GHz-frequentieband.

ÿ Certificering van dit apparaat

- Dit systeem voldoet aan de frequentielimieten en heeft een certificaat ontvangen op basis van frequentiewetten.
Een draadloze licentie is dus niet nodig.
- De volgende handelingen zijn in sommige landen strafbaar:
 - Het demonteren of aanpassen van het systeem.
 - Verwijdering van specificaties.

ÿ Beperkingen op het gebruik

- Draadloze transmissie en/of gebruik met alle Bluetooth®-apparaten wordt niet gegarandeerd.
- Alle apparaten moeten voldoen aan de normen die zijn uiteengezet door Bluetooth SIG, Inc.
- Afhankelijk van de specificaties en instellingen van het apparaat is het mogelijk dat de verbinding niet tot stand wordt gebracht of dat sommige daarvan wel tot stand komen operaties verschillend.
- Dit systeem ondersteunt Bluetooth®-beveiligingsfuncties. Maar afhankelijk van de werkomgeving en/of instellingen kan deze beveiliging dat wel zijn is niet genoeg. Wees voorzichtig bij het draadloos overbrengen van gegevens naar dit systeem.
- Dit systeem kan geen gegevens naar een Bluetooth®-apparaat verzenden.

ÿ Toepassingsgebied

- Gebruik dit apparaat op een maximale afstand van 10 meter. Het bereik kan kleiner zijn afhankelijk van de omgeving, obstakels of interferentie.

ÿ Interferentie van andere apparaten

- Dit systeem werkt mogelijk niet goed en problemen zoals ruis en het overslaan van audio kunnen optreden als gevolg van interferentie van andere radiogolven als dit systeem te dicht bij andere Bluetooth®-apparaten of apparaten die de 2,4 GHz-band gebruiken, staat.
- Dit systeem werkt mogelijk niet goed als de radiogolven van nabijgelegen radiostations enz. te sterk zijn.

ÿ Beoogd gebruik

- Dit systeem is uitsluitend bedoeld voor normaal algemeen gebruik.
- Gebruik dit systeem niet in de buurt van apparatuur of in een omgeving die gevoelig is voor radiofrequentie-interferentie (bijvoorbeeld: luchthavens, ziekenhuizen, laboratoria, enz.).

Licentie

Het Bluetooth®-woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Panasonic Entertainment and Communication Company vindt plaats onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

Probleemoplossen

Voor dat u hulp inroept bij een reparatiewerkplaats, dient u eerst de volgende tabel te raadplegen.

Symptomen	De redenen	Probleemoplossen
Geen stroomvoorziening	<ul style="list-style-type: none"> De voeding is niet aangesloten op de voeding of is niet goed aangesloten op de voeding. Onvoldoende batterijvermogen. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de voeding correct is aangesloten. Vervang oude batterijen door nieuwe.
Er is geen geluid of het geluid is vervormd.	<ul style="list-style-type: none"> Het volume staat op het laagste niveau. Er is een stroomvoorziening of TL-verlichting in de buurt kabels. 	<ul style="list-style-type: none"> Zet het volume hoger. Houd andere apparaten uit de buurt van kabels.
De knoppen op het apparaat werken niet.	<ul style="list-style-type: none"> Het apparaat wordt gestoord door statische elektriciteit, enz. 	<ul style="list-style-type: none"> Schakel het apparaat uit en haal de stekker eruit. Sluit vervolgens de stekker aan op de voeding en schakel deze weer in.

Specificaties

Voeding hoofdunit	Gelijkstroom 6V 0,8A	
Het voeden van de voeding	100-240V-50Hz/60Hz 0,3A	
Energieverbruik (normaal gebruik)	6 V 0,8 A 4,8 W	
Energieverbruik in de standby-modus	~1W	
Baterij type	DC 6 V (4 x R6/AA)	
Batterijduur (Werking op maximaal volume, 1W uitgangsvermogen)		
Krachtbron	Bluetooth	FM/DAB
Alkaline batterij	Ongeveer. 8 uur	Ongeveer. 8 uur
SCHAR		
DAB-geheugen	30 kanalen	
Frequentieband (golflengte) Band III	5 A do13 F (174.928 MHz tot 239.200 MHz)	
Gevoeligheid *BER 4x10-4 Minimale vereiste	-98 dBm	
Afmetingen (B XVID)	Eenheid	180x47x105 mm
	Kartonnen doos (individueel)	280x158x126mm
Netto massa	0,5 kg	
Werkomgeving	Temperatuur	0°C ~ 40°C
	Relatieve vochtigheid	5% ~ 90%
Luidsprekertype		2" - Volledig bereik
Uitgangsvermogen (RMS) 10% THD	AC-modus	3 W
Uitgangsvermogen (RM S) 1% THD	DC-modus	1 W
FM-bandgebied		87,5 MHz ~ 108 MHz
Frequentierespons		±3 dB (70 Hz ~ 20 kHz)
Bluetooth-versie		In 5.0
Bluetooth-frequentieband		2.402 GHz - 2.480 GHz
Maximaal Bluetooth-vermogen		13 dBm

Informatie over productconformiteit voor klanten in de EU

Engelse

conformiteitsverklaring (DoC)

Hierbij verklaart "Panasonic Markeng Europe GmbH" dat dit het geval is product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele DoC downloaden naar onze RE producten van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Contact met bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Type draadloos	Frequentieband	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Portugees

Conformiteitsverklaring (DoC)

Met dit document, "Panasonic Markeng Europe GmbH" verklaart dat dit product voldoet aan de specifieke eisen en andere specificaties met betrekking tot de richtlijn 2014/53/EU. Klanten kunnen een kopie van de conformiteitsverklaring (DoC) voor onze RE-producten downloaden van de DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met een geautoriseerde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Verbindingstype zonder draaden	Frequentieband	Maximale kracht (dBm erp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Grieks

Conformiteitsverklaring (DoC)

"Panasonic Markeng Europe GmbH" verklaart dat dit product het voldoet aan de basisvereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen er een live kopie van downloaden originele DoC voor onze RE-producten van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met onze geautoriseerde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Tipo asphrmatis	Frequentieband	Max (dBm erp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Litouws

Akes-verklaring (AD)

Panasonic Markeng Europe GmbH bevestigt dit het product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie krijgen van de originele akes-verklaring voor onze RE-producten wordt gedownload van onze AD-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Adres gemachtigde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Vokiejia

Draadloze verbinding nclas	Frequentiebereik	Maximale lading galia (dBm erp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Voortaal

Verklaring van overeenstemming (DoC)

"Panasonic Markeng Europe GmbH" bevestigt hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele verklaring van slechte naleving voor onze RE-producten downloaden van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met een bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Draadloze soort apparaat	Frequentieband	Maximaal vermogen (dBm EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Noors

Conformiteitsverklaring (DoC)

"Panasonic Markeng Europe GmbH" legt het hier uit het product voldoet aan de basisvereisten en andere relevante bepalingen in Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van het origineel downloaden de conformiteitsverklaring (DoC) voor onze RE-apparatuur van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Contactgegevens van de gemachtigde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Typ draadloos	Frequentieband	Max. effect (dBm erp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Bulgaars

Conformiteitsverklaring (DoC)

Panasonic Markeng Europe GmbH verklaart dit hierbij dit product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De gebruikers kunt u een kopie van de originele DoC naar de onze downloaden RE-producten van de server waarop de DoC's zijn opgeslagen: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met onze geautoriseerde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Type draadloos verbinding	Bandbreedte	Maximaal vermogen (dBm eirp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Lets

Conformiteitsverklaring (DoC)

Panasonic Markeng Europe GmbH verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de basisvereisten en andere bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Kopers kunnen de originele DoC-kopie downloaden in onze RE-producten van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Draadloos ps	Frequentieband	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Sloveense**Conformiteitsverklaring (DoC)**

"Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~" verklaart dit hierbij het product voldoet aan de essentiële eisen en andere belangrijke eisen de bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

De klant kan een kopie van de originele DoC over onze RE-producten uploaden DoC-server:

<https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

Adres gemachtigde vertegenwoordiger:

Panasonic European Brands GmbH, Panasonic Testcentrum, ti

Winsbergerring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Draadloos type verbindingen	Frequentieband	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

ENGELS**Conformiteitsverklaring (DoC)**

"Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~" verklaart hierbij dat dit het geval is product voldoet volgens mij aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Directie van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele DoC van onze RE-producten downloaden vanaf ons DoC-adres op internet: <https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testcentrum,

Winsbergerring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Draadloos type	Frequentie-interval	Maximale kracht (dBm erp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Slovaaks**Conformiteitsverklaring (DoC)**

"Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~" verklaart hierbij dat dit het geval is het product voldoet aan de basisvereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

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

<https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic European Brands GmbH, Panasonic Testcentrum, ti

Winsbergerring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Draadloos type verbindingen	Frequentieband	Maximale prestatie (dBm erp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Kras tärder**Conformiteitsverklaring (PoS)**

"Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~" verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele conformiteitsverklaring downloaden naar onze RE-producten vanaf onze DoC-server: h <https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~, Panasonic Tes ng Centre, Winsbergerring

15, 22525 Hamburg, Duitsland

Draadloos type verbinding	Frequentieband	Maximale prestatie (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Hongaars**Conformiteitsverklaring (DoC)**

Hierbij verklaart "Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~" dat a ti dit product voldoet aan de essentiële eisen van Richtlijn 2014/53/EU vereisten en andere relevante bepalingen.

Klanten kunnen een kopie van de DoC van herkomst van RE-producten downloaden van de DoC van onze server:

<https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

Contactgegevens van de officiële vertegenwoordiger:

Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~, Panasonic Testing Centre, ti

Winsbergerring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Draadloos type	Frequentieband	Maximale prestatie (dBm erp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Kroatisch**Conformiteitsverklaring (DoC)**

Hierbij verklaart "Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~" dat dit product voldoet aan de basisvereisten en andere relevante vereisten bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele DoC voor onze RE-producten downloaden van van onze DoC-server: h <https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents

Adres van het bevoegde vertegenwoordigingskantoor:

Panasonic European Brands GmbH, Panasonic Testcentrum, ti

Winsbergerring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Een soort draadloos netwerken	Frequentieband	Maximale kracht (dBm erp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Turks**Conformiteitsverklaring (DoC)**

"Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~" hierbij Verklaart dat het voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Onze klanten kunnen een kopie verkrijgen van het originele DoC-document voor onze RE-producten.

kunt de kopie downloaden van onze DoC-server:

<https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic European Brands GmbH, Panasonic Testcentrum, ti

Winsbergerring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Draadloos type	frequentieband	maximale kracht (dBm erp)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Deens**Conformiteitsverklaring (DoC)**

Hierbij verklaart "Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~" dat het e-product voldoet ti aan de basisvereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn v 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele DoC downloaden van onze DoC-server i onze RE-producten: h <https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>

www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Marke ng ~~Europe GmbH~~, Panasonic Tes ng Center, Winsbergerring

15, 22525 Hamburg, Duitsland

Typ draadloos	Frequentieband	Maximaal effect (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Finn**Conformiteitsverklaring (DoC)**

"Panasonic Markeng Europe GmbH" maakt hierbij bekend dat dit het geval is het product voldoet aan richtlijn 2014/53/EU en andere relevante regelgeving.

Klanten kunnen een kopie van de originele conformiteitsverklaring downloaden van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met een bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Saksia

Langaoman dichterbij soort	Band	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Duits**Conformiteitsverklaring (DoC)**

"Panasonic Markeng Europe GmbH" verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele DoC voor onze RE-producten downloaden van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

soort van Radioverbinding	Frequentieband	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Pools**Conformiteitsverklaring (DoC)**

"Panasonic Markeng Europe GmbH" verklaart dat dit product voldoet aan de normen, aannames en andere relevante clausules van Richtlijn 2014/53/EU.

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

[hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Contact met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Niemcy

Linktype draadloze	Frequentieband	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Zweeds**Conformiteitsverklaring (R&D)**

Hierbij verklaart "Panasonic Markeng Europe GmbH" dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele R&D voor onze RE-producten downloaden van onze

R&D-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met de geautoriseerde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Type draadloos	Frequentieband	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Frans**Conformiteitsverklaring (DoC)**

"Panasonic Markeng Europe GmbH" verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele DoC op onze RE-producten downloaden van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Contact met bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Center, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Connectie type draadloze	Frequentieband	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Italiaans**Conformiteitsverklaring Hierbij**

verklaart "Panasonic Markeng Europe GmbH" dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele conformiteitsverklaring op onze producten downloaden van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met de bevoegde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Centre, Winsbergring 15, 22525 Amburgo, Duitsland

Type draadloos	Frequentieband	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Spaans**Conformiteitsverklaring (DoC)**

Hierbij verklaart "Panasonic Markeng Europe GmbH" dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Klanten kunnen een kopie van de originele DoC of onze RE-producten downloaden van onze DoC-server: [hps://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents](https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents)

Neem contact op met de geautoriseerde vertegenwoordiger:

Panasonic Markeng Europe GmbH, Panasonic Tesng Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

Draadloos type	Frequentieband	Maximale kracht (dBm-EIRP)
Bluetooth®	2402 - 2480 MHz	13 dBm

Panasonic-product

Bewaar uw aankoopbewijs.

Garantievoorwaarden en informatie over dit product op het volgende telefoonnummer:

080080799 - nummer voor oproepen vanaf een vast (stationair) netwerk

info.si@eu.panasonic.com

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Fabrikant:

Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Straße 43, Wiesbaden, Duitsland

Geautoriseerde vertegenwoordiger in Europa:

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic-testcentrum
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland

EU

