

Aina apuna

Rekisteröi tuote, voit käyttää tukipalvelua osoitteessa
www.philips.com/support

AE5020



Käyttöopas

PHILIPS

Sisällysluettelo

1	Tärkeää	2
	Turvallisuus	2
	Huomautus	2

2	FM-/DAB-radio	4
	Johdanto	4
	Tietoja DAB:sta	4
	Toimituksen sisältö	4
	Päälaitteen yleiskuvaus	5

3	Television käyttäminen	6
	FM-/DAB-antennin valmistelu	6
	Virran kytkeminen	6
	Käynnistäminen	7
	Äänenvoimakkuuden säätäminen	7

4	Radion kuunteleminen	8
	DAB-radion kuunteleminen	8
	FM-radion kuunteleminen	9
	Järjestelmävalikon käyttäminen FM/ DAB-tilassa	11

5	Tuotetiedot	12
	Vahvistin	12
	Viritin	12
	kaiuttimet	12
	Yleistä	12

6	Vianmääritys	13
----------	---------------------	----

1 Tärkeää

Turvallisuus

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- ① Lue nämä ohjeet.
- ② Säilytä nämä ohjeet.
- ③ Huomioi varoitukset.
- ④ Noudata kaikkia ohjeita.
- ⑤ Älä käytä laitetta veden lähellä.
- ⑥ Puhdista vain kuivalla liinalla.
- ⑦ Älä tuki ilmastointiaukkoja. Asenna valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- ⑧ Älä asenna lähelle lämmönlähteitä, kuten lämpöpattereita, uuneja tai muita lämpöä tuottavia laitteita (mukaan lukien vahvistimia).
- ⑨ Suojaa virtajohtoa taitumiselta ja päälle astumiselta.
- ⑩ Käytä ainoastaan valmistajan määrittelemiä lisälaitteita.
- ⑪ Irrota laitteen virtajohto pistorasiasta ukkosmyrskyjen aikana sekä jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
- ⑫ Anna vain valtuutetun huoltohenkilön huoltaa laite. Huolto on tarpeen, kun laite on vahingoittunut, esimerkiksi virtajohto tai pistoke on vahingoittunut, laitteen sisään on päässyt nestettä tai vieraita esineitä, laite on kastunut, ei toimi normaalisti tai on pudonnut.
- ⑬ Paristojen käytön VAROITUS – Paristojen vuotamisesta johtuvia vahinkoja voi estää toimimalla seuraavilla tavoilla:
 - Asenna paristot oikein, laitteen ja paristojen navat (+ ja -) vastakkain.

- Älä sekoita vanhoja ja uusia tai hiili- ja alkalipohjaisia paristoja keskenään.
- Poista paristot, jos laite on pitkään käyttämättä.

- ⑭ Laitteen päälle ei saa roiskua vettä tai muita nesteitä.
- ⑮ Älä aseta laitteen päälle mitään sitä mahdollisesti vahingoittavia esineitä, kuten nestettä sisältäviä esineitä tai kynttilöitä.
- ⑯ Käytä ainoastaan käyttöoppaassa mainittuja virtalähteitä.
- ⑰ Jos laturin liitintä käytetään laitteen virran katkaisemiseen, virran katkaiseva laite on edelleen käytettävissä.



Vakava varoitus

- Älä koskaan avaa laitteen runkoa.
- Älä koskaan voitele mitään laitteen osaa.
- Aseta laite tasaiselle, kiinteälle ja tukevalle alustalle.
- Älä koskaan aseta tuotetta muiden sähkölaitteiden päälle.
- Käytä tuotetta ainoastaan sisällä. Pidä tuote erillään vedestä, kosteudesta ja nesteitä sisältävistä esineistä.
- Pidä laite poissa suorasta auringonvalosta tai avotulen tai lämmönlähteiden läheisyydestä.

Huomautus

Gibson Innovations vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja tuotetta koskevien direktiivin muiden säännösten mukainen. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa www.philips.com/support. Tämän laitteen muuttaminen tai muokkaaminen muulla kuin Gibson Innovationsin erityisesti hyväksymällä tavalla voi mitätöidä käyttäjän valtuudet laitteen käyttämiseen.



Tuotteen suunnittelussa ja valmistuksessa on käytetty laadukkaita materiaaleja ja osia, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.



Tuotteeseen kiinnitetty yliviivatun roskakorin kuva tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/19/EY soveltamisalaan.

Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräysjärjestelmään. Toimi paikallisten sääntöjen mukaan äläkä hävitä vanhoja tuotteita talousjätteiden mukana. Tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.



Tuotteessa on akkuja tai paristoja, joita EU:n direktiivi 2013/56/EY koskee. Niitä ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tutustu paikalliseen akkujen ja paristojen keräysjärjestelmään. Hävittämällä tuotteet oikein ehkäiset ympäristö- ja terveyshaittoja.

Ympäristötietoja

Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Pyrimme siihen, että pakkauksen materiaalit on helppo jakaa kolmeen osaan: pahviin (laatikko), polystyreenimuoviin (pehmuste) ja polyeteeni (pussit, suojamuoviarkki). Järjestelmä koostuu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen, jos järjestelmän hajottamisen hoitaa siihen erikoistunut yritys. Noudata paikallisia pakkausmateriaaleja, vanhoja paristoja ja käytöstä poistettuja laitteita koskevia kierrätysohjeita.



Huomautus

- Tyypikilpi on laitteen takana.

2 FM-/DAB-radio

Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philipsin laitteen. Saat parhaan mahdollisen hyödyn Philipsin palveluista rekisteröimällä tuotteen osoitteessa www.philips.com/welcome.

Toimituksen sisältö

Tarkista pakkauksen sisältö:

- Päälaite
- Verkkolaite
- Pikaopas

Johdanto

Tällä laitteella voit kuunnella sekä FM-radiota että Digital Audio Broadcasting (DAB) -radiota.

Tietoja DAB:sta

Tietoja Digital Audio Broadcastingista (DAB) DAB-digitaaliradio on uusi tapa lähettää radio-ohjelmia maanpäällisen lähetinverkon kautta. Se tarjoaa kuuntelijalle enemmän vaihtoehtoja ja tietoa, ja sen lähetyksääni on kirkas ja häiriötön.

- Tekniikan ansiosta vastaanotin voi lukittua voimakkaampaan tarjolla olevaan signaaliin.
- DAB-digitaalisemien lähetystaajuuksia ei tarvitse muistaa, vaan ohjelma haetaan aseman nimen perusteella.

Mitä on monikanavointi?

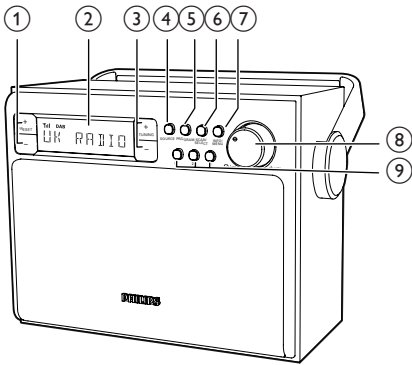
Digitaalisessa radiolähetyksessä on yksi monikanavaksi (multiplex) kutsuttu taajuuspaketti. Jokainen monikanava toimii tietyn taajuusasteikon sisällä, kuten DAB-lähetysten Band III.

DAB-KANAVAT JA DLS

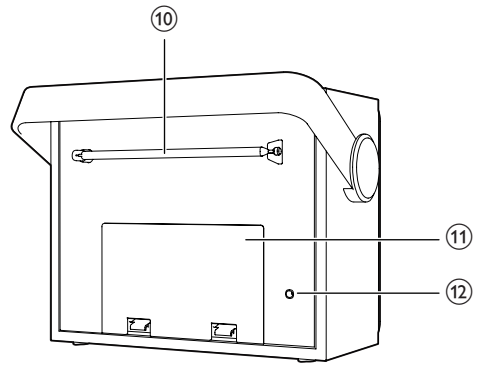
Jokainen DAB-kanava (tai monikanavalähetyksen tarjoaja) tarjoaa myös teksti- ja äänitietopalveluja. Joitakin ohjelmia tukee DLS (Dynamic Label Segments). Nämä tiedot näkyvät DAB-radion näytössä. Jotkin asemat lähettävät uutisia, matka- ja säätietoja, tämänhetkisiä ja tulevia ohjelmätietoja, sivustojen osoitteita ja puhelinnumeroja.

Lisätietoja digitaaliradiolähetyksistä ja -palveluista on osoitteessa www.drdb.org.

Päälaitteen yleiskuvaus



- ① **PRESET +/-**
 - Esiasetetun aseman valitseminen
- ② **Näyttö**
 - Nykyisen tilan näyttäminen.
- ③ **TUNING +/-**
 - FM-asemien virittäminen.
 - DAB-asemaluettelon selaaminen.
 - FM-/DAB-valikon selaaminen.
- ④ **SOURCE**
 - Äänilähteen valitseminen: DAB- tai FM-radio.
- ⑤ **PROGRAM**
 - Radioasemien tallentaminen manuaalisesti.
- ⑥ **SCAN/SELECT**
 - Radioasemien automaattinen haku ja tallennus.
 - DAB-aseman valinnan vahvistaminen.
 - Valikkovalinnan vahvistaminen.
- ⑦ **INFO/MENU**
 - DAB/RDS-asetustietojen näyttäminen.
 - DAB-valikkoon siirtyminen (pitämällä painettuna).



- ⑧ **① /VOL +/-**
 - Laitteen käynnistäminen tai sammuttaminen.
 - Äänivoimakkuuden säätäminen.
- ⑨ **Pikavalinnat 1, 2, 3**
 - Tallennus / suora käyttö pikavalinnoilla 1, 2 tai 3.
- ⑩ **FM-/DAB-antenni**
 - FM-/DAB-vastaanoton parantaminen.
- ⑪ **Paristolokeron luukku**
- ⑫ **DC-tuloliitäntä**
 - Virran kytkeminen AC/DC-verkkolaitteella.

3 Television käyttäminen

! Varoitus

- Ohjeesta poikkeavien säädinten tai säätöjen käyttäminen toimenpiteisiin saattaa aiheuttaa vaarallisen altistumisen säteilylle tai heikentää käyttöturvallisuutta.

Noudata aina tämän luvun ohjeita järjestyksessä. Jos otat yhteyttä Philipsiin, sinulta kysytään laitteen mallia ja sarjanumeroita. Malli- ja sarjanumero ovat laitteen takapaneelissa. Kirjoita numerot tähän:

Mallinumero _____

Sarjanumero _____

FM-/DAB-antennin valmistelu

Voit parantaa vastaanottoa vetämällä FM-/DAB-antennin kokonaan ulos ja säätämällä sen asentoa.

* Vihje

- Vältä häiriöt sijoittamalla antenni mahdollisimman kauas televisiosta, videonauhurista ja muista säteilylähteistä.

Virran kytkeminen

Radiosoitinta voi käyttää verkkovirralla tai paristoilla.

Paristojen käyttöikä (noin tuntia)

Kun käytössä on	FM	DAB
R14 (C-koko)	25	25

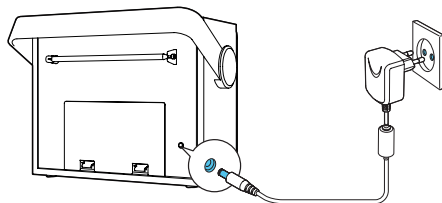
Vaihtoehto 1: Verkkovirta

! Varoitus

- Tuotteen vahingoittumisen vaara! Varmista, että virtalähteen jännite vastaa puhelimen takapaneeliin tai pohjaan merkittyä jännitettä.
- Sähköiskun vaara. Irrota verkkolaite aina tarttumalla pistokkeeseen ja vetämällä se pistorasiasta. Älä vedä johdosta.
- Käytä ainoastaan valmistajan hyväksymää tai tämän laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta.

☰ Huomautus

- Tyypikilpi on laitteen takana.



- 1 Liitä verkkolaitteen toinen pää päälaitteen DC-tulolitäntään.
- 2 Liitä verkkolaitteen virtapistoke pistorasiaan.

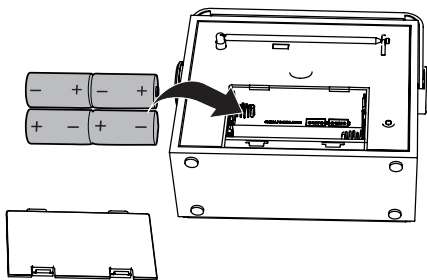
Vaihtoehto 2: Paristot

! Varoitus

- Akkuja tai paristoja (asennettu) ei saa altistaa korkeille lämpötiloille, esimerkiksi auringonvalolle tai tulelle.
- Väärin asennettu paristo saattaa aiheuttaa räjähdysvaaran. Vaihda vain samanlaisen tai vastaavaan.
- Älä sekoita vanhoja ja uusia tai hiili- ja alkalipohjaisia paristoja keskenään.
- Poista käytetyt paristot. Poista paristot myös, jos tiedät, ettei laitetta käytetä pitkään aikaan.

Äänvoimakkuuden säätäminen

- Voit muuttaa äänvoimakkuutta kääntämällä radion kuuntelun aikana \odot /VOL +/- -säädintä myötä- tai vastapäivään.



- 1 Avaa laitteen takapaneelissa oleva paristolokero.
- 2 Aseta neljä R14/UM-2/C-paristoa (ei toimiteta mukana) oikein päin (+/-) kuvan mukaisesti, ja sulje paristolokero.
↳ Laite on käyttövalmis.



Varoitus

- Battery low (Lataus vähissä) -viesti näkyy, kun paristojen virta on vähissä. Vaihda paristot tai kytke laite verkkovirtaan, niin voit jatkaa sen käyttöä.



Huomautus

- Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.

Käynnistäminen

- Käynnistä laite kiertämällä \odot /VOL +/- -säädintä myötäpäivään, kunnes kuulet napsahduksen.
↳ Laite siirtyy viimeiseen valittuun lähteeseen.
↳ Ensimmäisellä käyttökerralla laite näyttää tervetulo viestin, siirtyy DAB-tilaan ja aloittaa DAB-asemien automaattisen hakemisen.

Virran katkaiseminen laitteesta:

- Kierrä \odot /VOL +/- -säädintä vastapäivään, kunnes kuulet napsahduksen.

4 Radion kuunteleminen

DAB-radion kuunteleminen

DAB-radioasemien virittäminen

Huomautus

- Varmista, että antenni on vedetty kokonaan ulos.

- 1 Valitse DAB-radio painamalla toistuvasti **SOURCE**-painiketta.
↳ **[Full SCAN]** (täysi haku) tulee näkyviin.
- 2 Aloita täysi haku valitsemalla **SCAN/SELECT**.
↳ Laite tallentaa kaikki DAB-radioasemat automaattisesti ja toistaa ensimmäisen käytettävissä olevan aseman ohjelmaa.
↳ Radioasemat tallennetaan laitteen muistiin. Seuraavalla kerralla kun laite käynnistetään, asemahaku ei käynnisty.
↳ Jos yhtään DAB-asemaa ei löydy, näkyviin tulee **[No DAB Station]** (ei DAB-asemia). Tämän jälkeen näkyy uudelleen **[FULL SCAN]** (täysi haku).

Radioaseman virittäminen asemaluettelosta:

- DAB-tilassa voit selata DAB-radioasemia valitsemalla **TUNING +/-**.

DAB+-radiokanavien tallentaminen automaattisesti

Huomautus

- Uudet DAB-asemat ja -palvelut lisätään. Tee täysi haku, jos haluat lisätä uusia DAB-radioasemia ja -palveluita.

- Paina DAB-tilassa **SCAN/SELECT**-painiketta.
↳ Laite hakee kaikki käytettävissä olevat DAB-radioasemat automaattisesti

ja toistaa ensimmäisen käytettävissä olevan aseman ohjelmaa.

Vihje

- Toiminto ei tallenna DAB-radiokanavia pikavalintoihin.

DAB-radiokanavien tallentaminen manuaalisesti

Huomautus

- Voit tallentaa enintään 20 DAB-pikavalinta-asemaa.

- 1 Viritä laite DAB-radioasemalle.
- 2 Ota ohjelmointitila käyttöön painamalla **PROGRAM**-painiketta.
- 3 Valitse pikavalinnan numero painamalla toistuvasti **PRESET +/-**-painiketta.
- 4 Vahvista valinta painamalla **PROGRAM**.
- 5 Tallenna muut DAB-asemat toistamalla vaiheet 1–4.

Huomautus

- Vaiheessa 2 voit tallentaa radioaseman pikavalinnan suoraan pitämällä painettuna asetuspainiketta 1, 2 tai 3.
- Voit poistaa tallennetun DAB-radioaseman korvaamalla sen uudella asemalla.

DAB-pikavalinta-aseman valitseminen

DAB-tilassa:

- Valitse esiasetettujen asemien numerot 1–3 suoraan numeropainikkeilla **1–3**
- Valitse pikavalinnan numero painamalla toistuvasti **PRESET +/-**-painiketta.

DAB-tietojen näyttäminen

- DAB-lähetyksen aikana voit selata seuraavia tietoja (jos ne ovat käytettävissä) painamalla toistuvasti **INFO/MENU**-painiketta:
 - ↳ Aseman nimi:
 - ↳ DLS-otsikointi (Dynamic Label Segment)
 - ↳ Signaalin vahvuus
 - ↳ Ohjelman tyyppi (PTY)
 - ↳ Artistin nimi
 - ↳ Kanava ja taajuus
 - ↳ Signaalivirheiden määrä
 - ↳ Bittinopeus ja äänitila
 - ↳ Aika
 - ↳ Päiväys

DAB-valikon käyttäminen

- 1 Avaa DAB-tilassa DAB-valikko pitämällä **INFO/MENU**-painiketta painettuna.
- 2 Selaa valikkokohtia painamalla **TUNING +/-**-painikkeita:
 - **[Full scan]** (Täysi haku): etsi kaikki saatavilla olevat DAB-radioasemat.
 - **[Manual tune]** (Manuaalinen viritys): etsi itse haluamasi radioasema/taajuus ja lisää se radioasemaluetteloon.
 - **[Prune]** (Rajaus): poista luettelosta radioasemat, jotka eivät ole saatavilla.
 - **[DRC Options]** (DRC-asetukset): lisää tai vähennä dynaamisen alueen erojen kompensointia radioasemien välillä.
 - **[System]** (Järjestelmä): järjestelmäasetusten säätäminen.
- 3 Valitse asetus painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
- 4 Toista vaiheet 2–3, jos asetus on jonkin toisen asetuksen alainen.

[Järjestelmä]

- **[Time]** (Aika): määritä kellonaika 24 tai 12 tunnin muodossa ja määritä ajan synkronointi.
- **[Factory Reset]** (Tehtasasetusten palautus): palauta kaikki asetukset tehdasasetuksiin.
- **[Software Upgrade]** (Ohjelmistopäivitys): päivitä ohjelmisto, jos päivitys on saatavilla.
- **[SW version]** (Ohjelmistoversio): laitteen ohjelmistoversio.
- **[Backlight]** (Taustavalo) (koskee vain tuotteita, joiden sarjanumero sisältää tunnuksen AJPC, AJPD tai AJPE): Valitse seuraavista vaihtoehdoista: **Always On (Aina käytössä)**, **Off - 1 min (Pois - 1 min)** ja **Off - 5 mins (Pois - 5 min)**.



Vihje

- Määritä ajan synkronointi valitsemalla **[System] > [Time] > [Auto Sync] > [DAB]** (Järjestelmä > Aika > Autom. synkronointi > DAB). Kelloradio synkronoi ajan DAB-signaalin kanssa.



Huomautus

- Jos mitään painiketta ei paineta 10 sekuntiin, valikko sulkeutuu.

FM-radion kuunteleminen

FM-radion virittäminen

- 1 Valitse FM-radio painamalla toistuvasti **SOURCE**-painiketta.
- 2 Viritä radioasema painamalla **TUNING +/-**-painiketta.
- 3 Viritä seuraava hyvin kuuluva radioasema pitämällä **TUNING +/-**-painiketta painettuna.

FM-radioasemien tallentaminen automaattisesti



Huomautus

- Voit tallentaa enintään 20 FM-radioasemaa.
-
- Paina FM-viritintilassa **SCAN/SELECT**-painiketta.
 - ↳ Laite tallentaa kaikki käytettävissä olevat FM-radioasemat ja toistaa ensimmäisen aseman ohjelmaa.

FM-radioasemien tallentaminen manuaalisesti

- 1 Viritä FM-radioasema.
- 2 Ota ohjelmointitila käyttöön painamalla **PROGRAM**-painiketta.
- 3 Valitse pikavalinnan numero painamalla toistuvasti **PRESET +/-**-painiketta.
- 4 Vahvista valinta painamalla **PROGRAM**.
- 5 Tallenna muut asemat toistamalla vaiheet 1-4.



Vihje

- Vaiheessa 2 voit tallentaa radioaseman pikavalinnan suoraan pitämällä painettuna asetuspainiketta 1, 2 tai 3.
- Voit korvata pikavalinta-aseman tallentamalla toisen aseman sen tilalle.

FM-pikavalinta-aseman valitseminen

FM-viritintilassa:

- Valitse esiasetettujen asemien numerot 1–3 suoraan numeropainikkeilla **1–3**
- Valitse pikavalinnan numero painamalla toistuvasti **PRESET +/-**-painiketta.

FM-valikon käyttäminen

- 1 Avaa FM-tilassa FM-valikko pitämällä **INFO/MENU**-painiketta painettuna.
- 2 Selaa valikkokohtia painamalla **TUNING +/-** -painikkeita:
 - **[Scan setting] (Hakuasetus)**
 - **[Stereo setting] (Stereoasetus)**
 - **[Järjestelmä]**
- 3 Valitse asetus painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
- 4 Toista vaiheet 2–3, jos asetus on jonkin toisen asetuksen alainen.

Hakuasetus

- **[Strong stations only]** (Vain vahvat asemat): hae vain asemat, joilla on vahva signaali.
- **[All stations]** (Kaikki asemat): etsi kaikki saatavilla olevat radioasemat.

RDS-tietojen näyttäminen

RDS (Radio Data System) on palvelu, jonka avulla FM-asemat voivat näyttää lisätietoja. Jos kuuntelemasi FM-asema lähettää RDS-signaalia, RDS-kuvake ja aseman nimi tulevat näkyviin.

- 1 RDS-aseman viritäminen.
- 2 Voit selata seuraavia tietoja (jos ne ovat saatavana) painamalla toistuvasti **INFO/MENU**-painiketta:
 - ↳ Radio test (No radio) (Radiotesti, ei radiota)
 - ↳ PTY
 - ↳ Station freq (No name) (Aseman taajuus, ei nimeä)
 - ↳ Stereo/MONO
 - ↳ TIME (AIKA)
 - ↳ DATE (PÄIVÄ)

Järjestelmävalikon käyttäminen FM/DAB-tilassa

Palauta kaikki asetukset

- 1 Pidä DAB-tilassa **INFO/MENU**-painiketta painettuna.
- 2 Paina **TUNING +/-**-painiketta, kunnes näkyviin tulee **[System]** (järjestelmä).
- 3 Vahvasta painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
 - ↳ **[Factory Reset]** (tehdasasetusten palautus) tulee näkyviin.
- 4 Paina **SCAN/SELECT**-painiketta uudelleen.
 - ↳ **[No]** **[Yes]** (Ei/Kyllä) tulee näkyviin.
- 5 Valitse **TUNING +/-**-painikkeella **[Yes]** (Kyllä) tai **[No]** (Ei) ja vahvasta valinta **SCAN/SELECT**-painikkeella.
 - ↳ **[Yes]** (Kyllä): palauta kaikki asetukset tehdasasetuksiksi.
 - ↳ **[No]** (Ei): peruuta toiminto.

Ohjelmistoversion tarkistaminen

- 1 Avaa järjestelmän asetusvalikko.
- 2 Paina **TUNING +/-**-painiketta, kunnes **[SW version]** (Ohjelmistoversio) tulee näkyviin.
- 3 Vahvasta painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
 - ↳ Laitteen ohjelmistoversio tulee näkyviin.

5 Tuotetiedot



Huomautus

- Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

Vahvistin

Enimmäislähtöteho	3 W
Taajuusvaste	40–20 000 Hz, ± 3 dB

Viritin

Viritysalue	FM: 87,5–108 MHz
Virityskaavio (FM)	50 kHz
Herkkyys	
– Mono, 26 dB signaali-kohina- suhde	< 22 dBf
– Stereo, 46 dB signaali-kohina- suhde	< 43 dBf
Haun valittavuus	< 28 dBf
Harmoninen kokonaishäiriö	< 2 %
Signaali-kohina-suhde	> 55 dB
DAB	Band III
Taajuusalue	(174~240 MHz)

kaiuttimet

Kaiuttimen impedanssi	4 ohmia
Kaiuttimelementti	3 tuumaa, koko äänialue
Herkkyys	86 \pm 3 dB/m/W

Yleistä

AC/DC-sovitin (Tulo)	Tulo: 100–240 V~, 50/60 Hz
(Lähtö)	DC 5,5 V \equiv 1,0 A
(Mallinumero)	/12: TPA107-55055-EU(F); /10: TPA107-55055-UK(F)
Virrankulutus käytössä	1,65 W
Mitat	
- Päälaite (L x K x S)	211,2 x 155 x 147,8 mm
Paino	
- Päälaite	0,958 kg

6 Vianmääritys



Vakava varoitus

- Älä koskaan avaa laitteen runkoa.

Älä yritä korjata järjestelmää itse, jotta takuu ei mitätöidy.

Jos laitteen käytössä ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat seikat, ennen kuin soitat huoltoon.

Jos ongelma ei ratkea, siirry Philipsin sivustoon www.philips.com/welcome. Kun otat yhteyttä Philipsiin, varmista, että laite on lähellä ja malli- ja sarjanumero ovat saatavilla.

Laitteessa ei ole virtaa

- Varmista, että pistoke on kunnolla pistorasiassa.
- Varmista, että verkkolaitteeseen tulee virtaa.
- Varmista, että paristot on oikein asennettu.
- Jos näyttöön tulee pariston vähäisestä varauksesta ilmoittava sanoma (Low Battery), vaihda paristot tai liitä laite verkkovirtaan.

Ääntä ei kuulu

- Säädä äänenvoimakkuutta.

Laite ei vastaa

- Poista paristot ja käynnistä laite uudelleen.
- Irrota pistoke ja aseta se takaisin. Käynnistä sen jälkeen laite uudelleen.

Huono radion kuuluvuus

- Siirrä laite ja TV tai videolaite kauemmaksi toisistaan.
- Avaa antenni kokonaan.



Copyright © 2014 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of
Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation
to this product.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke
Philips N.V. and are used under license.

