

PHILIPS

Clock Radio
Radio-réveil

AJB3000

Käyttöopas



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

Sisällysluettelo

1 Tärkeää	2
Turvallisuus	2
Paristot ovat nieltynä vaarallisia!	2
Huomautus	2

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

3 Aloitus	5
FM-/DAB-antennin valmistelu	5
Virran kytkeminen	6
Akun virta	6
Käynnistäminen	6
Siirtyminen valmiustilaan	7
Äänenvoimakkuuden säätö	7
Näytön kirkkauden säätäminen	7
Tietojen näyttäminen	7
Kellonajan asettaminen	7

4 Radion kuunteleminen	8
DAB/DAB+-radion kuunteleminen	8
FM-radion kuunteleminen	9

5 Muut toiminnot	11
Uniajastimen määrittäminen	11
Herätysajan asettaminen	11

6 Tuotetiedot	12
----------------------	----

7 Vianmääritys	13
-----------------------	----

1 Tärkeää

Turvallisuus

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Suojaa laite tippuvalta vedeltä tai roiskeilta.
- Älä aseta laitteen päälle mitään sitä mahdollisesti vahingoittavia esineitä, kuten nestettä sisältäviä esineitä tai kynttilöitä.
- Kun laitteen virta katkaistaan irrottamalla pistoke tai laitteen katkaisimesta, laite on helppo ottaa uudelleen käyttöön.
- Varmista, että tuotteen ympärillä on tarpeeksi tilaa tuuletukselle.
- Paristojen käytön VAROITUS – Paristojen vuotamisesta johtuvia vahinkoja voi estää toimimalla seuraavilla tavoilla:
 - Asenna paristot oikein, laitteen ja paristojen navat (+ ja -) vastakkain.
 - Akkuja tai paristoja (pakkauksessa olevia tai asennettuja) ei saa altistaa korkeille lämpötiloille, esimerkiksi auringonvalolle tai tulelle.
 - Poista paristot, jos laite on pitkään käyttämättä.
- Käytä ainoastaan valmistajan määrittelemiä lisälaitteita.

Paristot ovat nieltynä vaarallisia!

- Laite saattaa sisältää nappipariston, jonka voi vahingossa niellä. Pidä paristot aina poissa lasten ulottuvilta! Nieltä paristo voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman. Pariston nieleminen

voi kahdessa tunnissa aiheuttaa vakavia sisäisiä palovammoja.

- Jos epäilet, että paristo on nieltä tai joutunut mihin tahansa ruumiin aukkoon, mene välittömästi lääkäriin.
- Kun vaihdat paristot, pidä aina kaikki uudet ja käytetyt paristot lasten ulottumattomissa. Varmista paristojen vaihtamisen jälkeen, että paristolokero menee kunnolla kiinni.
- Jos paristolokeroa ei saa kunnolla kiinni, lopeta tuotteen käyttäminen. Pidä tuote poissa lasten ulottuvilta ja ota yhteyttä valmistajaan.



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.



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/EU 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 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2013/56/EU koskee. Tutustu paikalliseen akkujen ja paristojen keräysjärjestelmään. Hävittämällä tuotteet oikein ehkäiset ympäristö- ja henkilöhaittoja.

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. Hyödynnä Philipsin tukipalveluita rekisteröimällä tuotteesi osoitteessa www.Philips.com/welcome.

Johdanto

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

Tietoja DAB:sta

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

- Tekniikan ansiosta vastaanotin voi lukittua voimakkaampaan tarjolla olevaan signaaliin.
- DAB-digitaaliasemien 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

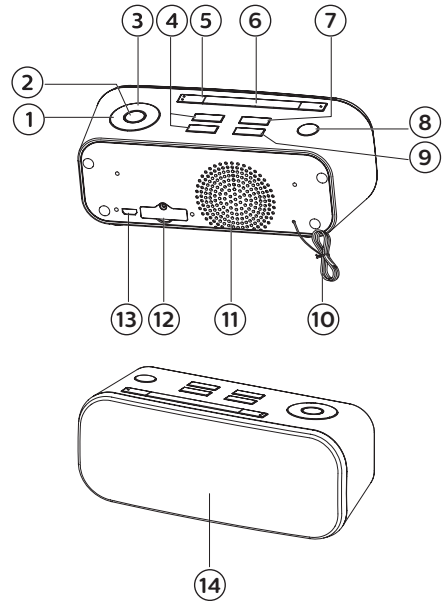
DAB-radion näytössä. Jotkin asemat lähettävät uutisia, matka- ja säätietoja, nykyisiä ja tulevia ohjelmatietoja, sivustojen osoitteita ja puhelinnumeroja. Lisätietoja digitaaliradiolähetyksistä ja -palveluista on osoitteessa www.drdb.org.

Pakkauksen sisältö

Tarkista pakkauksen sisältö:

- Päälaite
- Verkkolaite
- Painetut materiaalit

Päälaitteen yleiskuvaus



① TUN+ ▶ /TUN- ◀

- Radioaseman virittäminen
- Päivämäärän, kellonajan ja herätysajan säätäminen
- Valikkokomennon valitseminen

- ② **SET/OK**
 - Kellonajan asettaminen
 - Radioasemien ohjelmointi
 - Valikkoasetuksen vahvistaminen DAB- ja FM-tilassa.
- ③ **PRE+/PRE-**
 - Esiasetetun aseman valitseminen
- ④ **VOL+/VOL-**
 - Äänenvoimakkuuden säätäminen
- ⑤ **ALARM1/ALARM2**
 - Herätysajan asettaminen
 - Herätystoiminnon ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä
 - Lopeta herätys
- ⑥ **SNOOZE/BRIGHTNESS**
 - Säädä näytön kirkkautta.
 - Herätyksen toistaminen
- ⑦ **SLEEP**
 - Uniajastimen määrittäminen
- ⑧ **⏻/SOURCE**
 - Laitteen virran kytkeminen tai valmiustilaan asettaminen
 - Lähteen valitseminen
- ⑨ **INFO/MENU**
 - Nykyisen tilan tai kellonajan/päivämäärän näyttäminen
 - Valikon käyttäminen DAB- ja FM-tilassa
- ⑩ **Liitetty DAB/FM-antenni**
- ⑪ **Kaiutin**
- ⑫ **Paristolokero**
- ⑬ **DC 5.5V \equiv 1A**
 - Verkkolaitteen liittäminen
- ⑭ **Näyttö**
 - Nykyisen tilan näyttäminen

3 Aloitus



Varoitus

- Muiden kuin tässä mainittujen säätimien käyttäminen tai toimintojen suorittaminen muulla kuin tässä mainituilla tavoilla voivat aiheuttaa altistumisen vaaralliselle säteilylle tai vaaran laitteen käytössä.

Noudata aina tämän luvun ohjeita järjestyksessä.

Jos otat yhteyttä Philipsiin, sinulta kysytään laitteen mallia ja sarjanumeroita. Malli- ja sarjanumerot ovat laitteen takapaneelissa. Kirjoita numerot tähän:

Mallinro _____
Sarjanro _____

FM-/DAB-antennin valmistelu

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



Vinkki

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

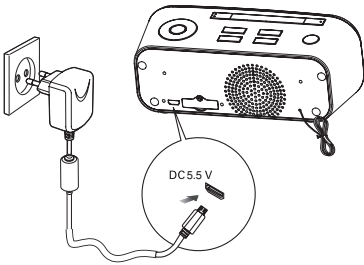
Virran kytkeminen

! 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.

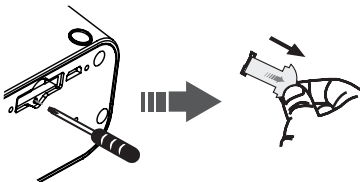


- 1 Liitä verkkolaitteen toinen pää päälaitteen DC-tuloliitäntään.
- 2 Liitä verkkolaitteen virtapistoke pistorasiaan.

Akun virta

Ensimmäinen käyttökerta:

Aktivoi paristo poistamalla suojakalvo.



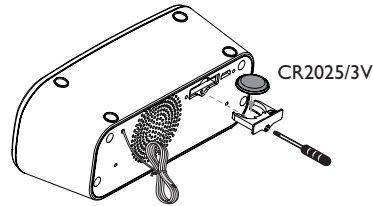
- 1 Irrota paristolokeron ruuvi ruuvitaltalla.
- 2 Poista suojakalvo.

! Varoitus

- Akkuja tai paristoja (asennettu) ei saa altistaa korkeille lämpötiloille, esimerkiksi auringonvalolle tai tulelle.
- Väärin asennettu akku tai paristo saattaa aiheuttaa räjähdysvaaran. Vaihda vain samanlaiseen tai vastaavaan.
- Poista käytetyt paristot. Poista paristot myös, jos tiedät, ettei laitetta käytetä pitkään aikaan.


☰ Huomautus

- Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.



- 1 Irrota paristolokeron ruuvi ruuvitaltalla.
- 2 Aseta paikalleen uusi CR2025-litiumparisto navat (+/-) kuvan mukaisesti.
- 3 Aseta paristolokeron kansi paikalleen ja kiinnitä ruuvi ruuvitaltalla.

Käynnistäminen

Ota järjestelmä käyttöön painamalla  /SOURCE-painiketta.

Siirtyminen valmiustilaan

Siirry valmiustilaan painamalla **⏻** /SOURCE-painiketta toistuvasti.

↳ Kellonaika näkyy näytössä (jos aika on asetettu).

Äänenvoimakkuuden säätö

Muuta äänenvoimakkuutta painamalla **VOL+ /VOL--**-painiketta.

Näytön kirkkauden säätäminen

Valitse näytön kirkkaus painamalla toistuvasti **SNOOZE/BRIGHTNESS** -painiketta.

Tietojen näyttäminen

Paina **INFO/MENU**-painiketta toistuvasti.

↳ Näytössä näkyvät vuorotellen nykyinen tila, kellonaika ja päivämäärä.

Kellonajan asettaminen

1 Paina valmiustilassa **SET/OK** -painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

↳ Tunnit vilkkuvat näytössä.

2 Aseta tunnit **TUN+ ▶** /**TUN- ◀** -painikkeella.

3 Tallenna asetukset painamalla **SET/OK** -painiketta. Minuutit alkavat vilkkua.

4 Aseta tunnit (12/24 tunnin muoto), minuutit, päivä, kuukausi ja vuosi toistamalla vaiheet 2–3.



Huomautus

- Laite sulkee kellon asetustilan, jos mitään painiketta ei paineta 60 sekuntiin.
- Poistu kellonasetustilasta tallentamatta painamalla **INFO/MENU**-painiketta.

4 Radion kuunteleminen



Huomautus

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

DAB/DAB+-radion kuunteleminen

DAB-tilaan siirtyminen

- Valitse DAB-lähde painamalla **⏻** /SOURCE-painiketta.
 - ↳ **DAB Mode** (DAB-tila) näkyy näytöllä.
- Jos yhtään DAB/DAB+-radiokanavaa ei ole tallennettu, laite voi hakea ja tallentaa DAB-radiokanavia automaattisesti.
 - ↳ **[Scanning...]** (haetaan) tulee näkyviin.
 - ↳ Kaikki saatavilla olevat asemat ohjelmoidaan.
- Jos DAB/DAB+-palvelu ei ole käytettävissä, näkyviin tulee
 - ↳ **[Full scan]** (täysi haku).

DAB/DAB+-radioaseman virittäminen

Selaa ja valitse DAB-kanavia **TUN+** ▶ /**TUN-** ◀-painikkeilla.

DAB/DAB+-radioasemien tallentaminen



Huomautus

- Voit tallentaa enintään 20 DAB/DAB+-radioasemaa.

Automaattisesti

Ota automaattinen ohjelmatila käyttöön painamalla **SET/OK** -painiketta vähintään sekunnin ajan.

↳ **[Scanning...]** (haetaan) tulee näkyviin.

↳ Kaikki saatavilla olevat asemat ohjelmoidaan.

Manuaalisesti

- 1 Viritä laite DAB/DAB+-radioasemalle.
- 2 Ota ohjelmatila käyttöön painamalla **PRE+/PRE-** -painiketta vähintään sekunnin ajan.
 - ↳ Pikavalinnan numero tulee näkyviin.
- 3 Liitä radioasema pikavalintaan painamalla **PRE+/PRE-** -painiketta toistuvasti.
- 4 Tallenna asema painamalla **SET/OK** -painiketta.
- 5 Tallenna muut pikavalinnat toistamalla vaiheita 1–4.



Huomautus

- Pikavalinnat säilyvät laitteen muistissa, vaikka laitteen virta katkaistaan.

Radiokanavien virittäminen

Paina **PRE+/PRE-** -painiketta, kunnes haluamasi radioasema tulee näkyviin.

↳ Radio virittää valitun aseman automaattisesti.

DAB/DAB+-tietojen näyttäminen

Voit tarkastella DAB/DAB+-asemien tietoja. Joidenkin DAB/DAB+-asemien osalta kaikki tiedot eivät ehkä ole saatavilla. Näet tiedot painamalla **INFO/MENU**-painiketta toistuvasti.

- ↳ Aseman nimi
- ↳ Artistin nimi
- ↳ Kello
- ↳ DLS (Dynamic Label Segment)
- ↳ Signaalin voimakkuus
- ↳ Ohjelmatyypin
- ↳ Taajuus
- ↳ Bittinopeus
- ↳ Ääni

Valikon käyttäminen

Kun kuuntelet radiota, voit käyttää valikkoa ohjaustoimintoihin.

- 1 Paina **INFO/MENU**-painiketta vähintään sekunnin ajan.
 - ↳ **[Full scan]** (täydellinen haku) tulee näkyviin.
- 2 Valitse valikkovaihtoehto painamalla **TUN+ ▶/TUN- ◀**-painiketta ja vahvista valinta **SET/OK**-painikkeella tai avaa alemman tason valikko.
 - ↳ **Full scan** (täydellinen haku)
Etsi ja tallenna DAB/DAB+-radioasemia koko alueelta.
Manual tune (manuaalinen viritys)
DAB-radioasemien manuaalinen virittäminen
 - ↳ **DRC**
Dynamic Range Control: valitse Dynamic Range Control -tehosteen taso.
Prune (rajaus)

Poista luettelosta radioasemat, jotka eivät ole saatavilla.

- ↳ **System** (järjestelmä)
- ↳ **[Time] (aika)** kellonaika ja päivämäärä: **[Set Time/Date]** (asetta kellonaika/päivämäärä), **[Auto time sync]** (automaattinen ajan synkronointi), **[Set 12/24 hour]** (valitse 12/24 tunnin muoto) ja **[Set date format]** (asetta päivämäärämuoto).
- ↳ **[Factory Reset]** (tehdasasetukset): palauttaa kaikki radioasetukset oletusasetustilaan.
- ↳ **[SW version]** (ohjelmistoversio): näyttää laiteohjelmiston versiotiedot.

- 3 Poistu valikosta painamalla **INFO/MENU**.

FM-radion kuunteleminen

Radioaseman virittäminen

- 1 Valitse FM-lähde painamalla **📶/SOURCE**-painiketta.
 - ↳ Näkyviin tulee **FM-tila**-teksti.
- 2 Voit valita radioaseman alla kuvatuilla tavoilla.
 - ↳ **Auto Tuning** (automaattinen viritys)
Paina **TUN+ ▶/TUN- ◀**-painiketta vähintään sekunnin ajan.
 - ↳ Taajuus vaihtuu automaattisesti, kunnes radioasema löytyy.

- ↳ **Manual Tuning** (manuaalinen viritys)
Vaihda taajuutta **TUN+ /UN-** ◀ -painikkeilla, kunnes löydät haluamasi aseman.
- ↳ **Esiasetetun aseman valitseminen**
Valitse pikavalinta painamalla **PRE+/PRE--**-painiketta toistuvasti.
↳ Aseman aaltoalue ja taajuus tulevat näkyviin.

Radioasemien ohjelmointi

Huomautus

- Voit tallentaa enintään 20 FM-radioasemaa.

Automaattisesti

Ota automaattinen ohjelmatila käyttöön painamalla **SET/OK** -painiketta vähintään sekunnin ajan.

- ↳ **[Scanning...]** (haetaan) tulee näkyviin.
- ↳ Kaikki saatavilla olevat asemat ohjelmoidaan.
- ↳ Ensimmäisen ohjelmoidun radioaseman lähetys alkaa kuulua automaattisesti.

Manuaalisesti

- 1 Radioaseman virittäminen.
- 2 Ota ohjelmatila käyttöön painamalla **PRE+/PRE-** -painiketta vähintään sekunnin ajan.
↳ Pikavalinnan numero tulee näkyviin.
- 3 Liitä radioasema pikavalintaan painamalla **PRE+/PRE--**-painiketta toistuvasti.
- 4 Tallenna asema painamalla **SET/OK** -painiketta uudelleen.

- 5 Tallenna muut pikavalinnat toistamalla vaiheita 1–4.

Huomautus

- Pikavalinnat säilyvät laitteen muistissa, vaikka laitteen virta katkaistaan.

Valikon käyttäminen

Kun kuuntelet radiota, voit käyttää valikkoa ohjaustoimintoihin.

- 1 Paina **INFO/MENU**-painiketta vähintään sekunnin ajan.
↳ **[Scan setting]** (hakuasetus) tulee näkyviin.
- 2 Valitse valikkovaihtoehto painamalla **TUN+ ▶ /TUN- ◀**-painiketta ja vahvasta valinta **SET/OK** -painikkeella tai avaa alemman tason valikko.
↳ **Scan setting** (haun asetus)
Radioasemien automaattinen haku ja tallennus:
↳ **[Strong stations only]** (vain vahvat asemat) haetaan vain asemat, joiden signaali on vahva
↳ **[All stations]** (kaikki asemat) haetaan kaikki radioasemat.
↳ **System (järjestelmä)**
↳ **[Time] (aika)** kellonaika ja päivämäärä: **[Set Time/Date]** (asetta kellonaika/päivämäärä), **[Auto time sync]** (automaattinen ajan synkronointi), **[Set 12/24 hour]** (valitse 12/24 tunnin muoto) ja **[Set date format]** (asetta päivämäärämuoto).
↳ **[Factory Reset]** (tehdasasetukset): palauttaa kaikki radioasetukset oletusasetustilaan.

- ↳ [SW version]
(ohjelmistoversio): näyttää
laiteohjelmiston versiotiedot.

3 Poistu valikosta painamalla
INFO/MENU.

RDS-tietojen näyttäminen

RDS (Radio Data System) on palvelu, jonka avulla FM-asetat voivat näyttää lisätietoja.


- 1 RDS-aseman virittäminen.
- 2 Näet seuraavat tiedot (jos saatavana) painamalla toistuvasti **INFO/MENU**-painiketta:
 - ↳ Aseman nimi:
 - ↳ Ohjelmatyyppi, kuten [NEWS] (uutiset), [SPOR T] (urheilu), [POP M] (popmusiikki)...
 - ↳ Aika
 - ↳ Teksti
 - ↳ Taajuus

5 Muut toiminnot


Uniajastimen määrittäminen

Voit määrittää laitteen sammumaan automaattisesti tietyn ajan kuluttua.

- Kun laitteeseen on kytketty virta, valitse aikajakso (minuutteina) painamalla toistuvasti **SLEEP**-painiketta:
10, 20, 30, 60 tai 90

Jos uniajastin on käytössä, näytössä näkyy .

Uniajastimen poistaminen käytöstä


Paina **SLEEP**-painiketta useita kertoja, kunnes näkyviin tulee **OFF** (ei käytössä) ja  häviää.

Herätysajan asettaminen

Voit määrittää kaksi eri herätystä eri aikoihin.

Huomautus

- Varmista, että olet asettanut kellonajan oikein.


- 1 Varmista, että olet asettanut kellonajan oikein. (katso kohta Kellonajan asettaminen)
- 2 Paina **ALARM1/ALARM2**-painiketta vähintään sekunnin ajan.
 - ↳  Tunnit vilkkuvat näytössä.
- 3 Aseta tunnit painamalla **TUN+▶** /**TUN-◀**-painiketta.

- 4 Tallenna asetus painamalla **SET/OK** - tai **ALARM1/ALARM2** -painiketta. Minuutit vilkkuvat näytössä.
- 5 Aseta minuutit, herätysääni ja sen äänenvoimakkuus toistamalla vaiheet 3–4.
- 6 Tallenna herätyksen tiedot painamalla **SET/OK**-painiketta.

Huomautus

- Kun herätys soi, voit säätää äänenvoimakkuutta painamalla **VOL +/-**-painiketta.
- Jos muita herätysäänen lähteitä ei ole käytettävissä, laite siirtyy automaattisesti SUMMERI-tilaan.
- Poistu kellonasetustilasta tallentamatta painamalla **INFO/MENU**-painiketta.
- Laite sulkee herätyksen asetustilan, jos mitään painiketta ei paineta 30 sekuntiin.

Herätyksen poistaminen tai asettaminen uudelleen

Ota herätys käyttöön tai poista se käytöstä painamalla **ALARM1/ALARM2** -painiketta. Jos ajastin on käytössä,  näkyy näytössä.

Herätyksen toisto

Kun herätys soi, voit valita torkkutilan painamalla **SNOOZE/BRIGHTNESS** -painiketta. Herätys toistuu 9 minuutin kuluttua.

Herätyksen lopettaminen

Kun herätys soi, voit lopettaa sen painamalla **ALARM1/ALARM2** -painiketta. Herätyksen asetukset säilyvät ennallaan.

6 Tuotetiedot

Huomautus

- Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

Vahvistin

- **Enimmäislähtöteho:** 1 W
- **Taajuusvaste:** 100–20 000 Hz, ± 3 dB

Viritin

- **Viritysalue (FM):** 87,5–108 MHz
- **Virityskaavio (FM):** 50 kHz
- **Herkkyyks**
 - **Mono, 26 dB signaali-kohina-suhde:** < 22 dBf
- **Haun valittavuus:** < 35 dBf
- **Harmoninen kokonaishäiriö:** < 2 %
- **Signaali–kohina-suhde:** > 45 dB

DAB

- **Taajuusalue:** Band III (174~240 MHz)

Kaiuttimet

- **Kaiuttimen impedanssi:** 3 ohmia
- **Kaiutinelementti:** 3 tuumaa, koko äänialue
- **Herkkyyks:** 81 ± 3 dB/m/W

Yleistä

- **Verkkolaite:**
 - **Tulo:** 100–240 V~, 50/60 Hz
 - **Lähtö:** DC 5,5 V 1,0 A
 - **Mallinumero:** TPA107-55055-EU
- **Käyttöteho:**
 - **Virrankulutus:** 1,65 W
- **Mitat (L x K x S):** 160 x 66 x 63 mm
- **Paino:** 0,29 kg

7 Vianmääritys



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.

Ääntä ei kuulu

- Äänenvoimakkuuden säätö.

Laite ei vastaa.

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

Huono radion kuuluvuus

- Siirrä laite ja TV tai muut säteilyn lähteet kauemmaksi toisistaan.
- Avaa antenni kokonaan.



Copyright © 2017 Gibson Innovations Limited.

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. The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license.

AJB3000_12_UM_V1.0

