

Register your product and get support at
www.philips.com/support

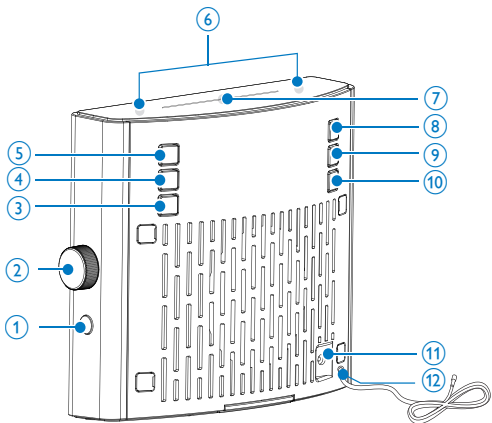
AJ7000



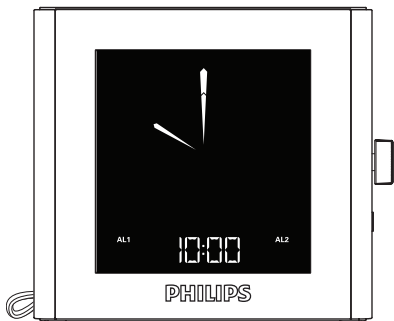
FI Käyttöopas

PHILIPS

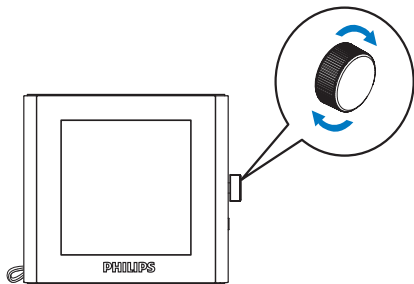
A



D



E



1 Tärkeää

Turvallisuus

- Lue nämä ohjeet.
- Huomioi kaikki varoitukset.
- Noudata kaikkia ohjeita.
- Älä tuki ilmastointiaukkoja. Asenna valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Älä asenna lähelle lämmönlähteitä, kuten lämpöpattereita, uuneja tai muita lämpöä tuottavia laitteita (mukaan lukien vahvistimia).
- Suojaa virtajohtoa taitumiselta ja päälle astumiselta. Käsittele varovasti etenkin pistokkeita ja liitoskohtia.
- Käytä ainoastaan valmistajan määrittelemiä lisälaitteita.
- Irrota laitteen virtajohto pistorasiasta ukkosmyrskyjen aikana sekä silloin, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
- Anna vain valtuutetun huoltohenkilön huoltaa laite. Huolto on tarpeen, kun kelloradio on vahingoittunut, esimerkiksi virtajohto tai pistoke on vahingoittunut, kelloradion sisään on päässyt nestettä tai vieraita esineitä, kelloradio on kastunut, ei toimi normaalisti tai on pudonnut.
- Kelloradion päälle ei saa roiskua vettä tai muita nesteitä.
- Älä aseta kelloradion päälle mitään sitä mahdollisesti vahingoittavia esineitä, kuten nestettä sisältäviä esineitä tai kynttilöitä.
- Jos laturin liitintä käytetään laitteen virran katkaisemiseen, virran katkaiseva laite on edelleen käytettävissä.

2 Kelloradio

Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philipsin laitteen! Käytä hyväksesi Philipsin tuki ja rekisteröi tuote osoitteessa www.philips.com/welcome.

Johdanto

Kelloradiolla voit

- kuunnella FM-radiota,
 - määrittää kaksi herätysaikaa ja
 - herätä summerin tai radion ääneen.
-

Toimituksen sisältö

Tarkista pakkauksen sisältö:

- Päälaite (jossa akku)
 - Sovitin
 - Käyttöopas
-

Päälaitteen yleiskuvaus (A)

① SLEEP

- Uniajastimen määrittäminen

② Säätönappi

- Äänenvoimakkuuden säätäminen
- Valinnan vahvistaminen
- Asetusten muuttaminen

③ TIME ZONE

- Aikavyöhykkeen asettaminen

- ④ **FM/MW**
 - Viritinlähteen valitseminen
- ⑤ **SET TIME/PROG**
 - Ajan määrittäminen
 - Radioasemien ohjelmointi
- ⑥ **AL1/AL2**
 - Herätyksen asettaminen
 - Herätysasetusten näyttö
 - Ajastimen käyttöön ottaminen / käytöstä poistaminen
- ⑦ **SNOOZE/BRIGHTNESS**
 - Torkkutoiminnon käyttö
 - Näytön kirkkauden säätäminen
- ⑧ **TUNING MODE**
 - Viritystilan valitseminen
- ⑨ **PRESET**
 - Pikavalinta-aseman valitseminen
- ⑩ **DST**
 - Kesäaikatilan valitseminen
- ⑪ **AC 6V ~ 450mA**
 - Virran kytkeminen
- ⑫ **FM ANT**
 - FM-vastaanoton tehostaminen
- ⑬ **Paristolokero**
- ⑭ **Näyttö**
 - Tilan näyttäminen

3 Aloitus

Noudata aina tämän luvun ohjeita järjestyksessä.

Pariston asettaminen (B)



Varoitus

- Räjähdyksvaara! Älä altista paristoja lämmölle, auringonvalolle tai tulelle. Älä hävitä paristoja polttamalla.
- Väärin asennettu paristo saattaa aiheuttaa räjähdysvaaran. Vaihda vain samanlaiseen tai vastaavaan.
- Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.
- Älä jätä paristoa lasten ulottuville.



Huomautus

- Virtalähteenä voi käyttää ainoastaan verkkovirtaa. Valmiiksi asennettu CR2032-litiumakku voi säilyttää vain aika- ja herätysasetukset.

Kun lataus vähissä -ilmaisimien tulee näkyviin, vaihda akku ohjeiden mukaan.

Virran kytkeminen ©



Varoitus

- Tuotteen vahingoittumisen vaara! Varmista, että virtalähteen jännite vastaa kelloradion takapaneeliin tai pohjaan merkittyä jännitettä.
- Sähköiskun vaara. Irrota verkkolaite aina tarttumalla pistokkeeseen ja vetämällä se pistorasiasta. Älä vedä johdosta.



Vakava varoitus

- Kelloradiota ei saa altistaa sateelle tai kosteudelle, sillä se voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun vaaran.

Asetukset kytkemällä virta

Kellonaika on asetettu tehtaalla. Kun virta kytketään, määritetty aika näytetään automaattisesti.

Kiinteä litiumakku voi säilyttää kellonajan, vaikka virta katkeaisi.

Aikavyöhykkeen valitseminen

Voit säätää aikavyöhykeasetusta sijaintisi mukaan.

- 1 Paina valmiustilassa **TIME ZONE**-painiketta.
↳ Nykyinen aikavyöhykkeen luku vilkkuu näytössä.
- 2 Valitse aikavyöhyke kiertämällä säätönuppia (säädetävissä välillä -1... +12).
- 3 Vahvista valinta painamalla nuppia.

Euroopassa:

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Länsi-Euroopan aika (WET) | +0 |
| Keski-Euroopan aika (CET) | +1 (oletusarvo) |
| Itä-Euroopan aika (EET) | +2 |
| Moskovan aika (MST) | +3 |

Ajan asettaminen (D)

Jos oletusaika on virheellinen, voit asettaa kellonajan manuaalisesti.

- 1 Siirry kellonajan asetustilaan painamalla valmiustilassa **SET TIME**-painiketta.
↳ Tunnit alkavat vilkkua.
- 2 Sääda tunnit kiertämällä säätönuppia.
- 3 Vahvista valinta painamalla nuppia.
↳ Minuutit alkavat vilkkua.
- 4 Aseta minuutit ja valitse 12- tai 24-tunnin kello toistamalla vaiheet 2-3.

4 FM/MW-radion kuunteleminen

Radioasemien virittäminen



Vihje

- Asenna antenni mahdollisimman kauas TV:stä, videoista tai muista säteilyn lähteistä.
- Voit parantaa vastaanottoa vetämällä antennin kokonaan ulos ja säätämällä sen asentoa.

- 1 Valitse FM- tai MW-viritinlähde painamalla **FM/MW**-painiketta.
- 2 Paina **TUNING MODE**-painiketta toistuvasti, kunnes näytössä vilkkuu **[FIND]** (haku).
- 3 Kierrä säätönuppia hitaasti.
↳ Kelloradio virittää automaattisesti aseman, joka kuuluu hyvin.
- 4 Vahvista valinta painamalla nuppia.
- 5 Viritä lisää radioasemia toistamalla vaiheet 3–4.

Kanavan virittäminen manuaalisesti

- 1 Paina viritintilassa painiketta **TUNING MODE** toistuvasti, kunnes näytössä vilkkuu **[STEP]** (vaihe).
- 2 Valitse taajuus kiertämällä säätönuppia hitaasti.

Tallenna radioasemat automaattisesti

Voit tallentaa enintään 20 FM- ja 10 MW-radioasemaa.

- 1 Paina viritintilassa painiketta **TUNING MODE** toistuvasti, kunnes näytössä vilkkuu **[AUTO]** (automaattinen).
- 2 Kierrä säätönuppia hitaasti.
 - ↳ Kelloradio tallentaa kaikki saatavilla olevat FM/MW-radioasemat ja alkaa toistaa ensimmäistä saatavilla olevaa asemaa automaattisesti.

Radioasemien tallentaminen manuaalisesti

- 1 Radioaseman virittäminen.
- 2 Paina **PROG**-painiketta.
 - ↳ Pikavalintanumero alkaa vilkkua.
- 3 Valitse numero kiertämällä säätönuppia.
- 4 Vahvista valinta painamalla nuppia.
 - ↳ **[DONE]** (valmis) näkyy näytössä.
- 5 Tallenna toinen asema toistamalla vaiheet 1–4.



Huomautus

- Voit poistaa tallennetun aseman korvaamalla sen uudella asemalla.

Pikavalinta-aseman valitseminen

Paina viritintilassa painiketta **PRESET** ja valitse sitten pikavalinnan numero kiertämällä säätönuppia.

Äänenvoimakkuuden säätäminen (E)

5 Hälytysajan asettaminen

Herätyksen asettaminen

Voit määrittää kaksi herätysaikaa.



Huomautus

- Varmista, että kellonaika on asetettu oikein.

- 1 Ota hälytystila käyttöön painamalla valmiustilassa pitkään painiketta **AL1/AL2**.
↳ Tunnit ja kuvakkeet **[AL1]/[AL2]** alkavat vilkkua.
- 2 Säädä tunnit kiertämällä säätönuppia.
- 3 Vahvista valinta painamalla nuppia.
↳ Minuutit ja kuvakkeet **[AL1]/[AL2]** alkavat vilkkua.
- 4 Aseta minuutit ja valitse hälytyslähteeksi summeri tai viimeksi kuunneltu radioasema toistamalla vaiheet 2-3.

Ajastimen käyttöön ottaminen / käytöstä poistaminen

- 1 Tarkista herätysasetukset **AL1/AL2**-painikkeilla.
- 2 Ota herätyksen ajastin käyttöön tai poista se käytöstä painamalla uudestaan **AL1/AL2**-painiketta.
↳ **[AL1]/[AL2]** tulee näkyviin, jos herätysajastin on käytössä, ja häviää, jos se on pois käytöstä.
 - Lopeta herätys painamalla **AL1/AL2**-painiketta.
 - Herätysääni toistuu seuraavana päivänä.

Torkkutoiminnon käyttö

Paina herätysäänen soidessa **SNOOZE**-painiketta.

- ↳ Herätys siirtyy torkkutilaan ja käynnistyy uudelleen yhdeksän minuutin kuluttua.

6 Muut toiminnot

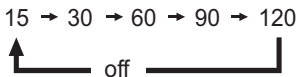
Uniajastimen asettaminen

Tämä kelloradio voi siirtyä automaattisesti valmiustilaan ennalta määritetyn ajanjakson jälkeen.

- 1** Paina **SLEEP**-painiketta.
- 2** Valitse uniajastimen jakso (minuutteina) kiertämällä säätönuppia.
- 3** Vahvista valinta painamalla nuppia.
↳ Kun uniajastin otetaan käyttöön, **zZ** tulee näkyviin.

Uniajastimen poistaminen käytöstä:

Kierrä säätönuppia uniajastintilassa, kunnes näyttöön ilmestyy **[OFF]** (ei käytössä). Paina sitten nuppia.



Valitse kesäaika-tila

Maissa, joissa on kesäaika, kelloradio on mahdollista asettaa kesäaikaan kesäajan valinta -painikkeella.

Kun laite on valmiustilassa, paina **DST**-painiketta 3 sekuntia.

↳ Kello siirtyy tunnin eteenpäin ja **[DST]**-kuvake tulee näkyviin.

Näytön kirkkauden säätäminen

Voit säätää näytön kirkkautta painamalla **BRIGHTNESS**-painiketta toistuvasti. Valittavissa on seuraavat kirkkausasetukset: **[HI]** (Korkea), **[MID]** (keskitaso) ja **[LOW]** (matala).

7 Tuotetiedot



Huomautus

- Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

Teknisiä tietoja

Vahvistin

Ilmoitettu lähtöteho

0,6 W RMS

Viritin

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Viritysalue | FM: 87,5–108 MHz MW: 531–1602 KHz |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|---|-------------------------------------|
| Herkkyys – Mono, 26 dB signaali-kohina- suhde | FM: alle 22 dBu MW: <92 dBuV/MIA |
|---|-------------------------------------|

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Haun valittavuus | FM: < 28 dBf MW: <98 dBuV/MIA |
|------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Harmoninen kokonaishäiriö | FM: alle 3 % MW: <5 % |
|---------------------------|--------------------------|

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Signaali–kohina-suhde | FM: >45 dB MW: >40 dB |
|-----------------------|--------------------------|

Yleistä

| | |
|-------|---|
| Virta | Malli: AGC060V0450T tai EML352540VD; Tulo : 220-240 V ~, 50/60 Hz; Lähtö : AC6 V 450 MA |
|-------|---|

| | |
|------------------------|----------|
| Virrankulutus käytössä | alle 5 W |
|------------------------|----------|

| | |
|------------------------------|----------|
| Virrankulutus valmiustilassa | alle 1 W |
|------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Mitat - Päälaite (L x K x S) | 134 x 112 x 42 mm |
|---------------------------------|-------------------|

| | |
|------------------------------|---------|
| Paino - Pakkauksen kanssa | 0,82 kg |
| - Päälaite | 0,38 kg |

8 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/support. Kun otat yhteyttä Philipsiin, varmista, että laite on lähellä ja malli- ja sarjanumero ovat saatavilla.

Laitteessa ei ole virtaa

- Varmista, että kelloradion virtajohto on liitetty oikein.
- Varmista, että verkkolaitteeseen tulee virtaa.

Kelloradio ei vastaa

- Irrota pistoke ja aseta se takaisin. Avaa sen jälkeen kelloradio uudelleen.

Huono radion kuuluvuus

- Vältä radion aiheuttamat häiriöt pitämällä kelloradio poissa muiden elektronisten laitteiden läheisyydestä.
- Vedä FM-antenni ääriasentoon ja säädä sen asentoa.

Herätys ei toimi

- Aseta kello/herätys oikein.

9 Huomautus



Tämä laite on Euroopan unionin radiohäiriöitä koskevien vaatimusten mukainen.

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 yliiviatun roskakorin kuva tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/96/EY soveltamisalaan.

Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräysjärjestelmään.

Toimi paikallisten sääntöjen mukaan äläkä hävitä vanhoja tuotteita talousjätteen mukana. Tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.



Laitteessa on akut tai paristot, jotka ovat Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY vaatimusten mukaiset, eikä niitä voi hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Ota selvää paikallisista akkujen hävittämiseen ja keräämiseen liittyvistä säännöistä. Akkujen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille koituvia haittavaikutuksia.

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 takaosassa.

2015 © Gibson Innovations Limited. Kaikki oikeudet pidätetään. Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Gibson pidättää oikeuden muuttaa tuotteita koska tahansa ilman velvollisuutta muuttaa aiempia varusteita vastaavasti.

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.



2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.
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 from Koninklijke Philips N.V.

