

## Clock Radio

AJ3112

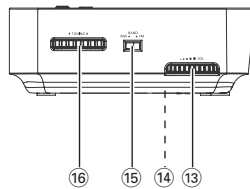
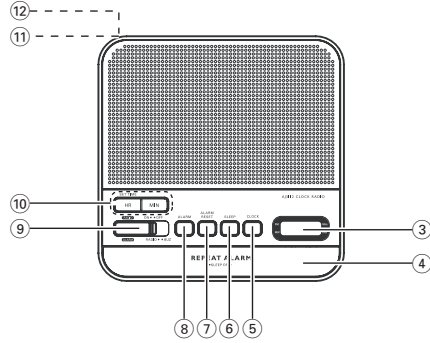
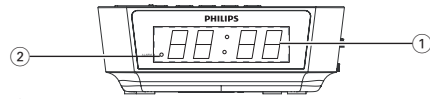
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Käyttöoppaita



# PHILIPS

1



## Suomi

**Onnittelut ostoksestasi ja tervetuloa Philipsiin!**  
**Hyödynnä Philipsin tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa**  
**[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).**

### SÄÄTIMET (katso kuvaa 1)

- ① **DISPLAY** - näyttää kellon tai hälytyksen ajan ja asetukset.
- ② **ALARM-merkkivalo** - syttyy, kun hälytys on aktivoitu
- ③ **Taajuusilmaisin** - näyttää valitsemasi aaltoalueen radiotaajuuden
- ④ **REPEAT ALARM / SLEEP OFF**
  - sammuttaa aktiivisen hälytyksen 8-9 minuutiksi
  - poistaa uniajastimen käytöstä
- ⑤ **CLOCK** - asettaa kellonajan
- ⑥ **SLEEP**
  - aktivoi uniajastimen radion
  - säättää torkkuaajan
- ⑦ **ALARM RESET** - pysäyttää hälytyksen 24 tunniksi
- ⑧ **ALARM** - asettaa hälytystoiminnon
- ⑨ **RADIO / ALARM**
  - RADIO ON:** avaa radion
  - RADIO OFF:** sammuttaa radion/hälytyksen
  - ALARM - RADIO:** avaa radion hälytystä varten
  - ALARM - BUZ:** käynnistää summerin hälytystä varten
- ⑩ **SET TIME HR / MIN**
  - määrittää kellon tunnit / minuutit / hälytyksen / torkkuaajan
- ⑪ **Virtajohto** - liitetään pistorasiaan
- ⑫ **Pigtail** - parantaa FM-vastaanottoa
- ⑬ **VOLUME** - säättää äänenvoimakkuuden tason
- ⑭ **Paristolokeron kansi** - kellon muistin varavirtalähteenä oleva 9 voltin 6F22 -paristo (lisävaruste).
- ⑮ **FM/MW** - valitsee FM- tai AM-taajuuden
- ⑯ **TUNING** - virittelee radioasemat

## ASENTAMINEN

### Virransyöttö

- 1 Tarkista, että laitteen pohjassa olevan arvokilven osoittama virtajännite vastaa paikallista virtasyöttöä.
- 2 Liitä pistoke pistorasiaan.
- 3 **Laitteen virran katkaisemiseksi irrota pistoke pistorasiasta.**

### KELLON MUISTIN VARAVIRTALÄHDE

Kellon muistin varavirtalähde tallentaa kellon ja hälytyksen aika-asetukset vuorokauden esimerkiksi virtakatkoksen sattuessa. Kelloradion ja näytön valaistus on tällöin pois käytöstä. Kun tavallinen virta palautuu, näyttö näyttää oikeaa aikaa.

- 1 Irrota paristolokeron kansi ja aseta sisään 9 voltin 6F22-paristo (ei toimiteta laitteen mukana) varavirtalähteeksi.
- 2 Aseta paristolokeron kansi takaisin.

**HUOMAUTUS:** Jos laitteeseen ei ole asetettu paristoa varavirtalähteeksi tai jos virtakatkos pitkittyy, kello on virran palautuessa asetettava uudelleen oikeaan aikaan.

**Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisella tavalla.**

## RADIO

Tätä laitetta voi käyttää vain radiona.

- 1 Käynnistä radio valitsemalla **RADIO / ALARM**-asetukseksi **RADIO ON**.
- 2 Valitse haluamasi taajuus **FM/MW**-kytkimellä.
- 3 Etsi haluamasi radioasema painikkeella **TUNING**.
- 4 Säädä äänenvoimakkuus haluamallasi tasolle **VOLUME**-säätimellä.
- 5 Sulje radio valitsemalla **RADIO / ALARM**-asetukseksi **OFF**.

### Vastaanoton parantamiseksi:

- FM:** Säädä tarvittaessa antennien asentoa.  
**MW:** joten ulosvedettävää antennia ei tarvita. Suunnista antenni koko laitetta kääntämällä.

## KELLONAJAN/HÄLYTYSAJAN ASETTAMINEN

Aika näkyy näytöllä 24-tunnin jaksossa.

- 1 Pidä alhaalla **CLOCK**- tai **ALARM**-painiketta.
- 2 Säädä minuutit ja/tai tunnit painamalla **HR**- tai **MIN**-painiketta toistuvasti tai pitämällä alhaalla **HR**- tai **MIN**-painiketta.
- 3 Vapauta **CLOCK**- tai **ALARM**- ja **HR**- tai **MIN**-painikkeet, kun löydät oikean asetuksen.  
→ Asetettu kellonaika näkyy näytössä, ja kello alkaa käydä.

### HÄLYTYSTILAN VALITSEMINEN

Hälytyksen käyttäminen vaatii hälytysajan asettamista. Valittavana on kaksi eri hälytystilaa: radio ja sumneri.

- 1 Valitse haluamasi hälytystila painikkeella valitsemalla **RADIO / ALARM** -asetukseksi **RADIO** tai **BUZ**.  
→ Hälytyksen merkkivalo (AL) syttyy.

#### **Hyödyllinen vinkki:**

- Jos olet valinnut radiotilan, tarkista että äänenvoimakkuus on säädetty tarpeeksi kovalle, jotta heräät siihen.
- Summerin äänenvoimakkuus on vakio eikä sitä voi säätää.

### HÄLYTYKSEN KYTKEMINEN POIS PÄÄLTÄ

Herätys voidaan kytkeä pois päältä kolmella eri tavalla. Siinä tapauksessa, jos herätystä ei ole kytketty pois päältä pysyvästi, **herätyksen 24 tunnin uusinta** aktivoituu automaattisesti 1 tunnin ja 59 minuutin kuluttua siitä, kun herätys ensimmäistä kertaa meni päälle.

#### **24H HÄLYTYKSEN NOLLAUS**

Jos haluat hälytyksen pysähtyvän, mutta haluat myös säilyttää hälytyksen asetuksen seuraavaa päivää varten:

- Paina **ALARM RESET**-painiketta hälytyksen aikana.  
→ Hälytyksen merkkivalo (AL) palaa edelleen.

#### **HÄLYTYKSEN PERUUTTAMINEN**

Voit peruuttaa asetetun hälytysajan ennen hälytysajankohtaa tai hälytyksen aikana seuraavasti:

- Valitse **RADIO / ALARM**-asetukseksi **OFF**.  
→ Hälytyksen merkkivalo (AL) sammuu.

**TOISTOHÄLYTYS**

Tämä toistaa hälytysmerkin 9 minuutin väliajoin.

**1** During the alarm call, press **REPEAT ALARM / SLEEP OFF**.

→ Hälytyksen merkivalo (AL) palaa edelleen.

**SLEEP**

Laitteen sisäinen ajastin sammuttaa laitteen automaattisesti tietyn ajan kuluessa radion ollessa päällä. Tämän toiminnon ansiosta voit rauhassa levätä, kuunnella radiota ja nukahtaa. Torkku aika voi olla enintään 1 tunti ja 59 minuuttia.

**SLEEP-toiminnon asettaminen**

**1** Valitse **RADIO / ALARM**-asetukseksi **OFF**.

**2** Torkkuajan voi asettaa seuraavilla tavoilla:

- Painamalla **SLEEP**-painiketta torkkuajaksi voi asettaa 59 minuuttia.
- Pitämällä **SLEEP**-painiketta painettuna ja painamalla **MIN**-painiketta toistuvasti torkku aikaa voi säätää 59 minuutista alkaen lyhyemmäksi.
- Pitämällä **SLEEP**-painiketta painettuna ja painamalla **HR**-painiketta torkku aikaan voi lisätä yhden tunnin (1:59)  
→ Uniajastintoinnin voi peruuttaa painamalla **REPEAT ALARM / SLEEP OFF**-painiketta.

**Huomautuksia paristojen/akkujen hävittämisestä**

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.



### HUOLTO

- Asenna laite lähelle pistorasiaa, josta virtajohtoon ylettyy helposti.
- Kun laitteen virta katkaistaan irrottamalla pistoke, laite on helppo ottaa uudelleen käyttöön.
- Aseta laite kovalle ja tasaiselle pinnalle niin että järjestelmä ei pääse kallistumaan.
- Jos et aio käyttää kelloradiota pitkään aikaan, irrota pistoke pistorasiasta. Myös kelloradion paristo kannattaa poistaa. Tämä estää pariston mahdolliset vuodot ja niiden kelloradiolle aiheuttamat vahingot.
- Laitetta ei saa altistaa tippuville tai roiskuille nesteille.
- Älä peitä laitetta. Riittävä ilmanvaihto - vähintään 15 cm rako ilmareikien ja ympärillä olevien pintojen välillä - on välttämätöntä kuumentumisen estämiseksi.
- Ilmanvaihtoa ei pidä sulkea peittämällä ilmanvaihtoaukkoja esineillä kuten sanomalehdet, pöytäliinat, verhot jne.
- Paljaita liekkien lähteitä, kuten sytytetyt kynttilät, ei saa asettaa laitteen päälle.
- Nesteillä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita, ei saa sijoittaa laitteen päälle.
- Laitteen mekaaniset osat sisältävät itsevoitelevia laakereita eikä sitä saa öljytä tai voidella.
- Käytä laitteen puhdistamisessa pehmeätä, hivenen kostutettua käämiskäpalasta. Älä käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät spriiä, ammoniakkia, benseeniä tai hankausaineita, sillä ne voivat vahingoittaa koteloa.
- Akkuja tai paristoja ei saa altistaa korkeille lämpötiloille, kuten auringonvalolle tai tulelle.

### HUOMIO

**Muiden kuin tässä esitettyjen painikkeiden tai asetusten käyttö tai sovellus saattaa saada aikaan vaarallista säteilyä tai muuta turvatonta toimintaa.**

**Tämä tuote on Euroopan unionin asettamien radiohäirintää koskevien säännöksen mukainen.**



### VIANMÄÄRITYS

Vian ilmaantuessa tarkista ensin alla luetellut seikat ennen laitteen viemistä korjattavaksi. Jos et pysty ratkaisemaan ongelmaa näitä vihjeitä noudattamalla, ota yhteys myyntiliikkeeseen tai palvelupisteeseen.

**VAROITUS:** Älä avaa laitetta, sillä riskinä on sähköiskun saaminen. Älä missään tapauksessa ryhdy korjaamaan laitetta itse, muuten takuu ei ole voimassa.

#### Ongelma

- *Mahdollinen syy*
- Ratkaisu

#### Ei ääntä

- *Ei ole säädetty äänenvoimakkuutta*
- Sääda äänenvoimakkuus

#### Ajoittaista särinää FM-lähetyksen aikana

- *Heikko signaali*
- Sääda tarvittaessa antennien asentoa.

#### Jatkuvaa särinää/ sihinää MW-lähetyksen aikana

- *Sähköhäiriö televisiosta, tietokoneista, loistevalaisimista jne.*
- Siirrä laite pois muiden sähkölaitteiden läheisyydestä

#### Herätys ei toimi

- *Herätysaikaa ei ole asetettu /Ei ole valittu herätystilaa*
- Katso Herätysajan asettaminen / Katso Herätystoimintoa asettaminen.
- *Heikko signaali*
- Oikaise ja pane sian separo- antenni paikoilleen
- *Kelloradion radiokanavaa ei ole viritetty.*
- Viritä radio haluamallesi kanavalle

**Ympäristöön liittyvää informaatiota**

Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Pyrkimyksenämme on ollut saada pakkausmateriaali helposti erotettavaksi kahdeksi materiaaliksi: pahvi (laatikko) ja polyeteeni (pussit, suojaava vaahtomuovi). Ostamasi laite on valmistettu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, jos sen hajoitus annetaan asiaan erikoistuneen organisaation tehtäväksi. Ota huomioon paikalliset pakkausmateriaalien, tyhjentyneiden paristojen ja vanhojen laitteiden hävitystä koskevat säännökset.

**Vanhan tuotteen hävittäminen**

Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudell.

Kun tuotteessa on tämä ylivedetyn pyörillä olevan roskakorin symboli, tuote täyttää Euroopan Direktiivin 2002/96/EC.



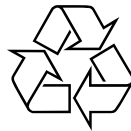
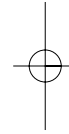
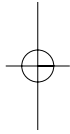
Ole hyvä ja etsi tieto lähimmästä erillisestä sähköllä toimivien tuotteiden keräysjärjestelmästä.

Toimi paikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhaa tuotetta normaalin kotitalousjätteen joukossa. Tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

### **Teknisiä tietoja**

Virta.....220 – 230 V / 50 Hz  
Virrankulutus  
Käytössä.....3,1 W  
Valmiustilassa.....<2 W  
Mitat (l x s x k).....130,4 x 130 x 46,8 (mm)  
Paino.....0,395 kg

Meet Philips at the Internet  
<http://www.philips.com>



AJ3112



Printed in China

AJ3112\_UM\_12\_V4.0

