

Pocket Radio

AE1530

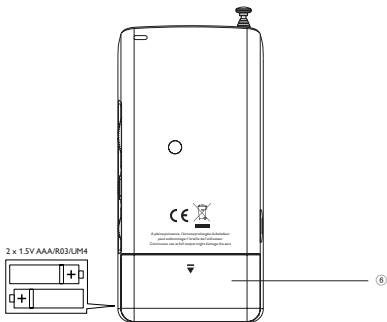
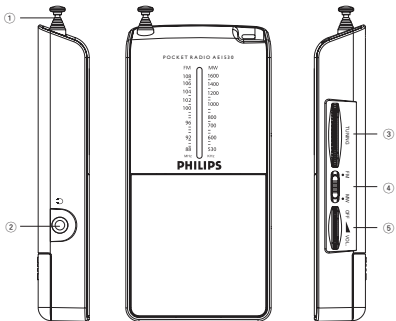
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Käyttöopas



PHILIPS

1



Kuulon suojaaminen

Kuuntele kohtalaisella äänenvoimakkuudella

- Kuulokkeiden käyttäminen pitkään kovalla äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa. Tämä laite saattaa tuottaa kovia ääniä, jotka voivat jopa alle minuutissa aiheuttaa ihmiselle pysyviä kuulovaurioita. Korkeammat äänenvoimakkuudet on tarkoitettu huonokuuloisten käyttöön.
- Ääni saattaa olla harhaanjohtava. Ajan mittaan kuulo mukautuu korkeisiin äänenvoimakkuuksiin. Pitkäkestoisen kuuntelun jälkeen normaalilta kuulostava äänenvoimakkuus saattaa olla liian voimakas ja kuulolle vahingollinen. Voit estää tämän asettamalla äänenvoimakkuuden turvalliselle tasolle ennen kuuntelua ja pitää sen tällä tasolla.

Turvallisen äänenvoimakkuuden asettaminen:

- Aseta äänenvoimakkuuden säädin alimmalle tasolle.
- Lisää äänenvoimakkuutta vähitellen, kunnes kuulet äänen selkeästi ja häiriöttä.

Kuuntele kohtuullisia aikoja:

- Pitkäaikainen kuunteleminen tavallisella, "turvallisellakin" äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa.
- Käytä laitteita oikein ja pidä riittävästi taukoja.

Noudata kuulokkeiden käytössä seuraavia ohjeita.

- Kuuntele kohtuullisella äänenvoimakkuudella kohtuullisia aikoja.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta kuulosi totuttua nykyiseen ääneen.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta niin korkeaksi, ettet kuule, mitä ympärilläsi tapahtuu.
- Lopeta ja keskeytä kuunteleminen vaarallisissa tilanteissa.
- Älä käytä kuulokkeita ajaessasi moottoriajoneuvolla tai polkupyörällä tai käyttäessäsi skeittilautaa, sillä se saattaa vaarantaa liikenteen ja on monissa paikoissa laitonta.

Suomi

Onnittelut ostoksestasi ja tervetuloa Philipsiin!

Hyödynnä Philipsin tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa www.philips.com/welcome.

Säätimet (kats)

① Teleskoopiantenni

– parantaa FM-vastaanottoa.

②

– 3,5 mm:n stereokuulokeliitäntä

③ TUNING

– hienosäätää radiokanavan FM-/MW-tilassa.

④ Taajuuden valitsin

– valitsee radiotaajuuden: FM tai MW.

⑤ OFF VOL

– katkaisee laitteesta virran.

– säätää äänenvoimakkuutta.

⑥ Paristolokero

VIRTALÄHDE

Paristot (eivät sisälly toimitukseen)

Avaa paristolokeron kansi ja aseta paikalleen kaksi alkaliparistoa (paristolokeron merkintöjen mukaan AAA, R03 tai UM4).

- Pariston virheellinen käyttö voi aiheuttaa pariston räjähtämisen tai elektroyttien vuotamisen, mikä syövyttää lokeroa.
- Älä sekoita esimerkiksi hiili- ja alkaliparistoja keskenään. Käytä aina samanlaisia paristoja yhdessä.
- Älä käytä yhdessä vanhoja ja uusia paristoja.
- Poista paristot, jos laitetta ei tulla käyttämään pitkään aikaan.

Paristot ovat ongelmajätettä: toiminta käytetyt paristot keräyspisteeseen.

Tämä laite on Euroopan unionin radiohäiriötä koskevien vaatimusten mukaine

Yleistä

Antennit

- Säädä FM-vastaanotto pidentämällä ja suuntaamalla teleskooppiantenni. Lyhennä antennia, jos signaali on liian voimakas.
- MW-radiovastaanottoon laite käyttää sisäistä antennia. Voit parantaa sisäisen antennin vastaanottoa kääntämällä koko laitteen.

Kuulokkeiden kytkeminen

- Kuulokkeet voi liittää kuulokeliitäntää
→ Kaiuttimet poistetaan tällöin käytöstä

RADIOVASTAANOTTO

- 1 Käynnistä laite kääntämällä **OFF**  **VOL** -säädin .
- 2 Aseta taajuuden valitsin **FM**- tai **MW**-asentoon.
- 3 Valitse asema **TUNING**-säätimellä.
- 4 Säädä ääntä **OFF**  **VOL**-säätim.
- 5 Voit sammuttaa radion kääntämällä **OFF**  **VOL**-säätimen **OFF**-asent.

KÄYTTÖTURVALLISUUS JA HUOLTO

- Älä altista laitetta ja sen paristoja kosteudelle, sateelle, hiekalle tai lämmityslaitteiden tai suoran auringonpaisteen aiheuttamalle kuumuudelle.
- Laitteen päälle ei saa roiskua vettä tai muita nesteitä.
- Älä peitä tuuletusaukkoja esimerkiksi sanomalehdellä, pöytäliinalla tai verholla.
- Älä aseta laitteen päälle nesteitä sisältäviä astioita, kuten maljakkoja.
- Älä aseta laitteen päälle avotulta, kuten sytytettyä kynttilää.
- Laitteen mekaaniset osat sisältävät itsevoitelevia laakereita, joita ei saa voidella.
- Puhdista laite kuivalla liinalla. Älä käytä alkoholia, ammoniakkaa, bentseeniä tai hankaavia ainesosia sisältäviä puhdistusaineita, koska ne voivat vahingoittaa laitteen kotelo.
- Kuulokkeiden liiallinen äänenpaine saattaa vahingoittaa kuuloa.
- Akkuja tai paristoja ei saa altistaa korkeille lämpötiloille, kuten auringonvalolle tai tulelle.

Vianmääritys

Tutustu vikatilanteessa seuraaviin neuvoihin, ennen kuin viet laitteen korjattavaksi.

Jos näistä ohjeista ei ole apua, ota yhteys jälleenmyyjän tai tukipalveluu

VAROITUS: Älä avaa laitetta, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun. Älä missään tapauksessa yritä korjata laitetta itse, sillä se mitätöi takuun.

Ongelma

- Mahdollinen syy
- Ratkaisu

Ei ääntä/virtaa

- Äänenvoimakkuutta ei ole säädetty
- Sääda äänenvoimakkuutta VOLUME-painikkeella.
- Paristot ovat tyhjt tai ne on asetettu väärin
- Vaihda paristot uusiin ja aseta ne oikein
- Kuulokkeet on liitetty laitteeseen
- Irrota kuulokkeet.

Huono radion kuuluvuus

- Heikko radiosignaali
- Sääda FM-vastaanotto pidentämällä ja suuntaamalla teleskoopiantenni. Lyhennä antennia, jos signaali on liian voimakas.
- MW-radiovastaanottoon laite käyttää sisäistä antennia. Voit parantaa sisäisen antennin vastaanottoa kääntämällä koko laitteen.

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.

Meet Philips at the Internet

<http://www.philips.com>



AE1530



Printed in China

WK803