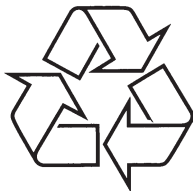


Nešiojamas radijo imtuvas

AE 2730

Užregistruokite jūsų imtuvą ir gaukite pagalbą
www.philips.com/welcome



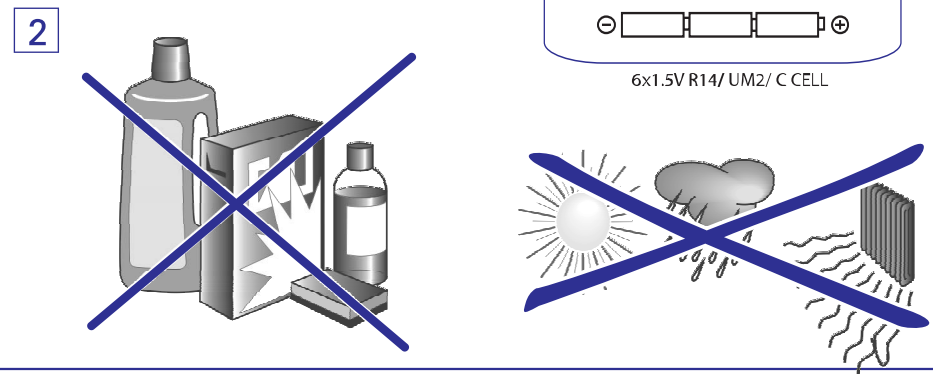
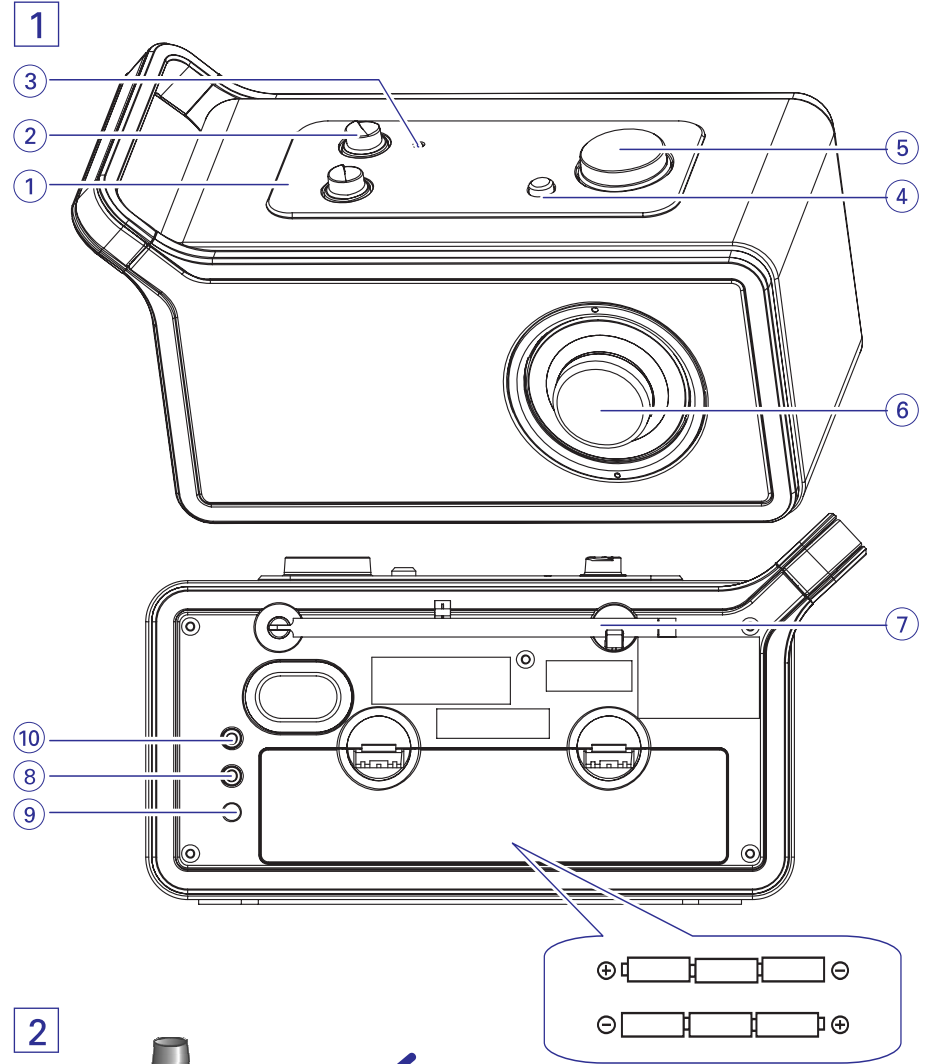
Daugiau apie firmos "Philips" gaminius galite sužinoti
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainės adresas:
<http://www.philips.com>

Naudojimosi instrukcijų knygelė

PASTABOS

Handwriting practice area with horizontal dotted lines.

SCHEMOS



Sveikiname įsigijus šį Philips produktą!

Norėdami pilnai išnaudoti pagalbą, kurią siūlo Philips, užregistruokite jūsų produktą www.philips.com/welcome.

Pakuotėje esantys priedai

- 1 AC/DC sertifikuotas perjungimo adapteris (modelio numeris.: ED4120090060A, įėjimas: 230 V ~ 50Hz, 70mA, išėjimas: 9V, 600mA)
- Audio laidas.

Viršutinė ir apatinė imtuvo dalis (žiūrėkite paveikslėlį 1)

1) FM/MW jungiklis

- Perjungti FM/MW režimą.

2) Šaltinio pasirinkimo jungiklis

- Perjungia TUNER (radijo imtuvo) arba AUX (išorinį) režimą.
- Išjungia imtuvą.

3) Veikimo lemputė

- Parodo ar imtuvas yra įjungtas ar išjungtas.

4) DBB

- Įjungia arba išjungia DBB garso efektą.

5) VOLUME +/-

- Reguliuoja garsumą.

6) Radijo stočių paieškos ratukas

- Nustato FM arba MW radijo stotį.

Galinė dalis (žiūrėkite pav. 1)

7) Teleskopinė antena

- Pagerina FM radijo stočių priėmimą.

8)

- 3.5 mm stereo ausinių lizdas.

9) DC kištukas

- Skirtas prijungti maitinimo laidą.

10) AUX IN

- Kištukas išorinio garso šaltinio prijungimui.

Energijos maitinimas

Kai tik bus patogų, naudokite elektros maitinimo laidą, jei norite taupyti elementus. Prieš įdėdami elementus įsitikinkite, kad atjungėte prietaisą nuo elektros maitinimo ir atjungėte maitinimo laidą nuo imtuvo.

Elementai (nėra pakuotėje)

- 1) Atidarykite elementų skyriaus dangtelį ir įdėkite 6 elementus, kurie turi būti **R-14**, **UM-2** arba **C-cells** tipo (pageidautina šarminiai). Atsižvelkite į poliariškumą, kuris nurodytas “+” ir “-” simboliais, esančiais elementų skyriaus viduje (žiūrėkite paveikslėlį 1).
- 2) Uždarykite elementų skyriaus dangtelį prieš tai įsitikindami, kad elementai yra teisingai ir tvirtai sudėti į jiems skirtas vietas. Dabar galite naudotis imtuvu.
 - *Neteisingas elementų naudojimas gali sukelti elektrolitų nutekėjimą ir pažeisti elementų skyrių arba net sukelti elementų sprogimą.*
 - *Nemaišykite elementų tipų: t.y. šarminių elementų su anglies cinko. Imtuve naudokite tik to paties tipo elementus.*
 - *Įdėdami naujus elementus nemaišykite jų su senais.*
 - *Išimkite elementus, jei ilgai nenaudosite imtuvo.*

Elementuose yra cheminių medžiagų, todėl jais reikia tinkamai atsikratyti.

Jei iškilus nesklaidumų, pirmiausia išbandykite žemiau išvardintus patarimus, o tik tuomet neškite imtuvą taisyti. Jei nepavyks išspręsti problemos vadovaujantis žemiau esančiais patarimais, kreipkitės į pardavėją arba aptarnavimo centrą.

PERSPĖJIMAS: *nebandykite ardyti imtuvo, nes yra elektros smūgio rizika. Jokiomis aplinkybėmis nebandykite taisyti imtuvo patys, nes tai panaikins garantiją imtuvui.*

Problema

- Galima priežastis
- Sprendimas

Nėra garso / energijos

- *Garsumas išjungtas.*
- Pereguliuokite garsumą naudodamiesi **VOLUME**.
- *Blogai prijungtas maitinimo laidas.*
- Tinkamai prijunkite maitinimo laidą.
- *Elementai išsikrovė / netinkamai įdėti.*
- Tinkamai įdėkite naujus elementus.
- *Prie imtuvo prijungtos ausinės.*
- Atjunkite ausines nuo imtuvo.

Prastas radijo stoties priėmimas

- *Silpnas radijo signalas*
- Norėdami pagerinti **FM** bangų priėmimą, ištraukite palenkite ir pasukite teleskopinę anteną. Sumažinkite jos ilgį, jei signalas yra per stiprus.
- Įrenginys turi įmontuotą **MW** anteną. Norėdami nukreipti anteną ir pagerinti radijo stočių priėmimą pasukite visą imtuvą.

Tinkamai neveikia ekranėlis / imtuvas nereaguoja į jokių mygtukų paspaudimus

- *Elektrostatinė iškrova.*
- Išjunkite imtuvą ir atjunkite nuo elektros maitinimo tinklo. Po kelių sekundžių vėl prijunkite.

Seno produkto išmetimas

Jūsų produktas pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kurie gali būti perdirbti arba naudojami dar kartą.

Norėdami išsaugoti, apsaugoti ir pagerinti aplinkos kokybę, apsaugoti žmonių sveikatą ir panaudoti gamtos išteklius išmintingai ir racionaliai, jūs turėtumėte grąžinti nebetinkamą naudoti prietaisą į vietą, kur jį pirkote arba atitinkamą instituciją pagal jūsų vietinius įstatymus ir taisykles.

Nubraukto konteinerio paveikslėlis reiškia, kad prietaisas neturėtų būti išmetamas su buitinėmis atliekomis. Simbolis naudojamas kartu su juoda juostele arba pagaminimo / paleidimo data.

Laikykites vietinių taisyklių ir neišmeskite senų įrenginių kartu su kitomis šiukšlėmis. Taisyklingas senų produktų atsikratymas nedarys žalos aplinkai ir žmonių sveikatai.



Klausykitės vidutiniu garsumu.

- Ausinių naudojimas dideliu garsu gali pakenkti jūsų klausai. Šis prietaisas gali atkurti garsą tokiame decibelų diapazone, kad tai gali sukelti klausos sutrikimus sveikam žmogui, net jei tai trunka mažiau nei minutę. Aukštesni decibelų dažniai sukuria tiems, kurie jau turi klausos problemų.
- Garsas gali būti apgaulingas. Laikui bėgant klausia pripranta prie "normalaus" garsumo lygio ir gali pakelti didesnį garsumą. Tad po ilgesnio klausymosi tai, kas atrodo kaip "normalus" garsumas iš tiesų gali būti didelis garsumas ir kenksmingas jūsų klausai. Norėdami nuo to apsaugoti, nustatykite garsumą į normalų lygį prieš klausai adaptuojantis ir palikite jį tokį.

Norėdami nustatyti saugų garsumo lygį:

- Nustatykite garsumo reguliatorių į žemą lygį.
- Po truputį didinkite garsumą iki komfortabilaus lygio – kai girdite aiškiai, be iškraipymų.

Klausykitės ne per ilgai:

- Ypatingai ilgas buvimas triukšme, net "normalaus" lygio, gali sukelti klausos sutrikimų.
- Naudokitės įranga protingai ir darykite pertraukas.

Laikykitės šių nurodymų, kai naudojate ausinėmis.

- Klausykitės ne per dideliu garsu, ne per ilgai.
- Nereguliuokite garsumo klausai prisitaikius prie triukšmo.
- Nenustatykite tokio garsumo, kad negirdėtumėte, kas vyksta aplink jus.
- Būkite atsargūs ir nutraukite naudojimąsi potencialiai pavojingose situacijose.
- Nesinaudokite ausinėmis, kai vairuojate automobilį, dviratį, riedlentę ir pan., tai gali sukelti grėsmę kelyje ir kai kuriuose regionuose yra draudžiama.

Naudojimas elektros maitinimu

- 1) Įsitikinkite, kad elektros įtampa, **nurodyta imtuvo galinėje dalyje esančioje tipo plokštelėje**, sutampa su jūsų vietinio elektros maitinimo tinklo įtampa. Jei nesutampa, kreipkitės į pardavėją arba servisą.
- 2) Prijunkite pakuotėje esantį maitinimo adapterį prie elektros rozetės ir imtuvo DC kištuko. Dabar galite naudotis imtuvu.
- 3) Norėdami visiškai išjungti imtuvą iš elektros maitinimo rozetės ištraukite maitinimo laidą.
 - Pastatykite imtuvą šalia elektros rozetės, kur maitinimo laidas gali nesunkiai ją pasiekti.
 - Griaustinių metu atjunkite imtuvą nuo elektros maitinimo tinklo siekdami jį apsaugoti.
 - Elektros maitinimo laidas yra naudojamas kaip atjungimo priemonė. Jis turėtų būti užstatytas naudojimosi metu. Norint visiškai atjungti imtuvą nuo elektros maitinimo tinklo reikia iš elektros rozetės ištraukti maitinimo laido kištuką.

Tipo plokštelė yra imtuvo galinėje dalyje.

Pagrindinė informacija

Antenos

- Norėdami pagerinti **FM** bangų priėmimą, ištraukite palenkite ir pasukite teleskopinę anteną. Sumažinkite jos ilgį, jei signalas yra per stiprus.
- Įrenginys turi įmontuotą **MW** anteną. Norėdami nukreipti anteną ir pagerinti radijo stočių priėmimą pasukite visą imtuvą.

Ausinių prijungimas

- Jūs galite prijungti ausines prie ausinių lizdo.
→ Garsiakalbiai tuomet bus išjungti.

DBB garso efektas

Jūs galite sustiprinti žemų dažnių grojimą įjungdami DBB garso efektą.

- Norėdami įjungti arba išjungti DBB garso efektą kelis kartus paspauskite **DBB** mygtuką.

Gamtos apsaugos informacija

Buvo atsisakyta visų nereikalingų pakavimo medžiagų. Pakavimo medžiagos gali būti lengvai atskirtos į 3 medžiagas: kartoną, polistirolą ir plėvelę.

Jūsų įrenginys susideda iš medžiagų, kurios gali būti lengvai perdirbamos, jei išrinktos specializuotoje įmonėje. Prašome vadovautis jūsų šalyje galiojančiomis taisyklėmis kaip atsikratyti pakavimo medžiagų, pasibaigusių elementų ir senų įrenginių.

Pagrindinės funkcijos

- 1) Prijunkite pakuotėje esantį maitinimo adapterį prie elektros maitinimo rozetės ir prie imtuvo DC kištuko arba įdėkite elementus kaip aprašyta skyriuje **☐Energijos maitinimas“**
- Pasirinkite radijo imtuvo režimą perjungdami šaltinio pasirinkimo jungiklį į **TUNER** padėtį.
- Pasirinkite **AUX** režimą perjungdami šaltinio pasirinkimo jungiklį į **AUX** padėtį.
→ Veikimo lemputė švies abiem atvejais.
- Išjunkite imtuvą perjungdami šaltinio pasirinkimo jungiklį į **OFF** padėtį.
→ Veikimo lemputė užges.
- 2) Norėdami reguliuoti garsumą pasukinėkite **VOLUME +/-**.

Radio imtuvo įjungimas

- 1) Perjunkite šaltinio pasirinkimo jungiklį į **TUNER** padėtį.
- 2) Perjunkite FM/MW pasirinkimo jungiklį į **FM** arba **MW** padėtį ir pasirinkite FM arba MW bangų dažnį.

Rankinė radijo stočių paieška

Naudodamiesi šia funkcija galite rankiniu būdu nustatyti norimą radijo stoties dažnį. Šia funkcija taip pat galima naudotis siekiant pagerinti radijo stoties priėmimą (taip pat galite reguliuoti anteną).

- 1) FM/MW režime pasukite **TUNING ratuką** norėdami surasti radijo stotis.

Naudingi patarimai:

- *FM bangoms baltas taškas virš paieškos ratuko parodo dabartinį FM dažnį.*
- *MW bangoms baltas taškas žemiau paieškos ratuko parodo dabartinį MW dažnį.*

AUX įėjimas

Naudodamiesi AE2730 imtuvu jūs galite klausytis prijungtų išorinių įrenginių.

- 1) Perjunkite šaltinio pasirinkimo jungiklį į **AUX** padėtį.
- 2) Norėdami išvengti garso iškraipymų nutildykite išorinio prietaiso garsumą.
- 3) Norėdami reguliuoti garsumą naudokite tiek jūsų AE2730 imtuvo, tiek ir prijungto išorinio įrenginio garso valdymo mygtukus.

Saugumo ir priežiūros informacija

- Nestatykite daiktų su skysčiais, tokių kaip vazos, ant prietaiso.
- Ant prietaiso neturėtų taškytis ar lašėti jokie skysčiai.
- Nestatykite atviros liepsnos šaltinių, tokių kaip žvakės, ant prietaiso.
- Prietaisui reikalinga tinkama ventilacija. Palikite mažiausiai 15 centimetrų nuo ventilacijos angų iki artimiausių objektų.
- Neuždenkite ventilacijos angų jokiais daiktais, tokiais kaip laikraščiai, staltiesės, užuolaidos ir t.t.
- Mechaninių prietaiso dalių nereikia papildomai sutepti ar kaip kitaip drėkinti.
- Statykite sistemą ant kieto, lygaus paviršiaus, kad jis nejudėtų.
- Prietaisui kenkia drėgmė, lietus ir didelis karštis, kylantis nuo šildymo prietaisų, kitų prietaisų arba tiesioginių saulės spindulių.
- Naudokite šiek tiek sudrėkintą minkštos medžiagos gabalėlį su švelniu valikliu norėdami nuvalyti imtuvą. Nenaudokite medžiagų, kurių sudėtyje yra alkoholio, spirito, amoniako ar abrazyvinių medžiagų.
- Ausinių naudojimas dideliu garsu gali pakenkti jūsų klausai.
- Apsaugokite elementus nuo didelio karščio šaltinių (tokių kaip saulė, liepsna ir pan.).