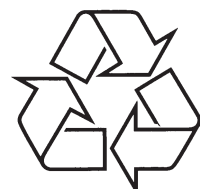


Nešiojamas radijo imtuvas

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

PERSPĒJIMAS

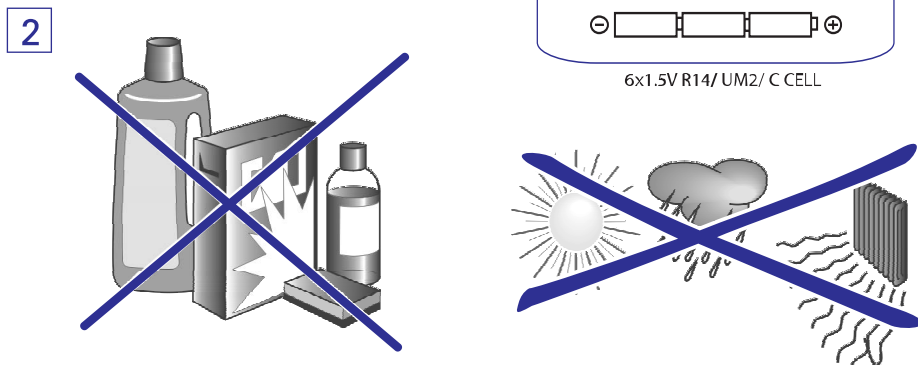
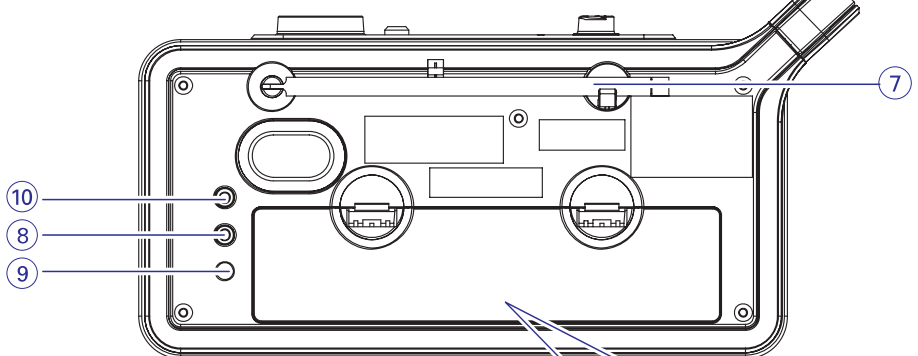
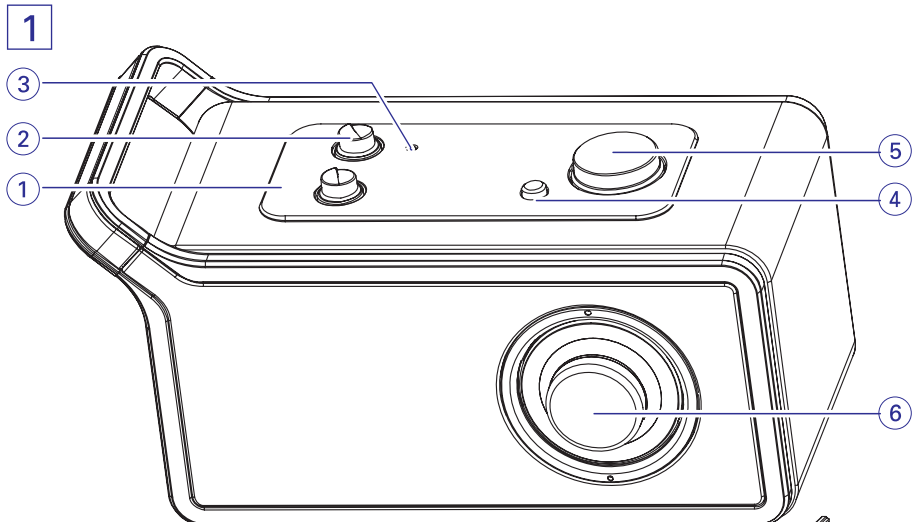
Aukšta įtampa! Neatidaryti. Jūs rizikuojate gauti elektros smūgį.
Imtuve nėra jokių dalių, kurias jums patiemis reikėtų keisti.

Įrenginio modifikavimas gali sukelti žalingą EMC spinduliaivimą arba
kitas pavojingas pasekmes.

Šis įrenginys atitinka Europos Sąjungos radio trikdžių reikalavimus.

PASTABOS

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, iėjimas: 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 (radio imtuvo) arba AUX (išorini) režimus.
 - Išjungia imtuvą.
- 3) Veikimo lemputė**
 - Parodo ar imtuvas yra įjungtas ar išjungtas.
- 4) DBB**
 - Ijungia arba išjungia DBB garsos efekta.
- 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 patogu, 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 poliariskumą, 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 elektrolytių nutekėjimą ir pažeisti elementų skyrių arba net sukelti elementų sprogimą.*
 - *Nemaišykite elementų tipų: t.y. šarminiu elementu su anglies cinko. Imtuve naudokite tik to paties tipo elementus.*
 - *Įdėdami naujus elementus nemaišykite ju su senais.*
 - *Išimkite elementus, jei ilgai nenaudosite imtuvo.*

Elementuose yra cheminių medžiagų, todėl jais reikia tinkamai atsikratyti.

IŠKILUSIŲ NESKLANDUMŲ SPRENDIMAS

Jei iškils nesklandumas, pirmiausia išbandykite žemiau išvardintus patarimus, o tik tuomet neškite imtuvą taisyti. Jei nepavyks išspręsti problemas 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 imtuviui.

Problema

- Galima priežastis
- Sprendimas

Nėra garso / energijos

- Garsumas išjungtas.
- Pareguliuokite 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 pasukiotite teleskopinę anteną. Sumažinkite jos ilgi, 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.
- Išunkite 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 perdirbtai 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 naudotą prietaisą į vietą, kur jis pirkote arba atitinkamą instituciją pagal jūsų vietinius įstatymus ir taisyklės.

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

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



KLAUSYMOJI SAUGUMAS

Klausykitės vidutiniu garsumu.

- Ausinių naudojimas dideliu garsu gali pakenkti jūsų klausai. Šis prietaisas gali atkurti garsą tokiam decibelų diapazone, kad tai gali sukelti klausos sutrikimus sveikam žmogui, net jei tai trunka mažiau nei minutę. Aukštesni decibelų dažniai surakti tiems, kurie jau turi klausos problemų.
- Garsas gali būti apgaulingas. Laikui bėgant klausai priranka 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. Norédami nuo to apsisaugoti, nustatykite garsumą į normalų lygį prieš klausai adaptuojantis ir palikite jį tokį.

Norédami nustatyti saugų garsumo lygi:

- Nustatykite garsumo reguliatorių į žemą lygį.
- Po truputį didinkite garsumą iki komfortabliaus 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.

Laikykites šių nurodymų, kai naudojatės 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 gresmę kelyje ir kai kuriuose regionuose yra draudžiama.

ENERGIOS MAITINIMAS

Naudojimasis elektros maitinimu

- Įsitikinkite, kad elektros įtampa, **nurodyta imtuvo galinėje dalyje esančioje tipo plokštelynėje**, sutampa su jūsų vietinio elektros maitinimo tinklo įtampa. Jei nesutampa, kreipkitės į pardavėją arba servisą.
- Prijunkite pakuočėje esančią maitinimo adapterį prie elektros rozetės ir imtuvo DC kištuko. Dabar galite naudotis imtuvu.
- Norédami 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 lengvai prieinamas ir neturėtų būti užstatytas naudojimosi metu. Norint visiškai atjungti imtuvą nuo elektros maitinimo tinklo reikia iš elektros rozetės ištraukti maitinimo laido kištuką.

Tipo plokštelynė yra imtuvo galinėje dalyje.

PAGRINDINĖ INFORMACIJA

Pagrindinė informacija

Antenos

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

Ausinių prijungimas

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

DBB goso efektas

Jūs galite sustiprinti žemų dažnių grojimą iš Jungdami DBB goso efektą.

- Norédami įjungti arba išjungti DBB goso efektą kelis kartus paspauskite **DBB** mygtuką.

Gamtos apsaugos informacija

Buvu atsisakyta visų nereikalingų pakavimo medžiagų. Pakavimo medžiagos gali būti lengvai atskirtos į 3 medžias: 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 atskratyti pakavimo medžiagą, pasibaigusiu elementu 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) Norédami reguliuoti garsumą pasukinékite **VOLUME +/-**.

Radijo 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 stotčių 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** norédami surasti radijo stotis.

Naudingi patarimai:

- *FM bangoms baltas taškas virš paieškos ratuko parodo dabartinių FM dažnų.*
- *MW bangoms baltas taškas žemiau paieškos ratuko parodo dabartinių MW dažnų.*

AUX įėjimas

Naudodamiesi AE2730 imtuvu jūs galite klausytis prijungtų išorinių įrenginių.

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

Saugumo ir priežiūros informacija

- Nestatykite daiktą su skysčiais, tokius kaip vazos, ant prietaiso.
- Ant prietaiso neturėtų taškystis ar lašeti jokie skysčiai.
- Nestatykite atviros liepsnos šaltinių, tokius kaip žvakės, ant prietaiso.
- Prietaisui reikalinga tinkama ventiliacija. Palikite mažiausiai 15 centimetrų nuo ventiliacijos angų iki artimiausių objektų.
- Neuždenkite ventiliacijos angų jokiais daiktais, tokiais kaip laikraščiai, staltiesės, užuolaidos ir t.t.
- Mechaninių prietaiso dalių nereikia papildomai sutepti ar kaip kitaip drékinti.
- Statykite sistemą ant kieto, lygaus paviršiaus, kad jis nejudėtų.
- Prietaisui kenkia drėgmė, lietus ir didelis karštis, kylantis nuo šildymo prietaisu, kitų prietaisų arba tiesioginių saulės spinduliu.
- Naudokite šiek tiek sudrėkintą minkštos medžiagos gabalėli su švelniu valikliu norédami 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 (tokius kaip saulė, liepsna ir pan.).