

# Visuomet esame šalia, kad padėtume jums

Užregistruokite savo prietaisą ir gaukite pagalbą internete  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Klausimai?  
Susisiekite  
su Philips

Kišeninis radijo imtuvas  
**AE2160**

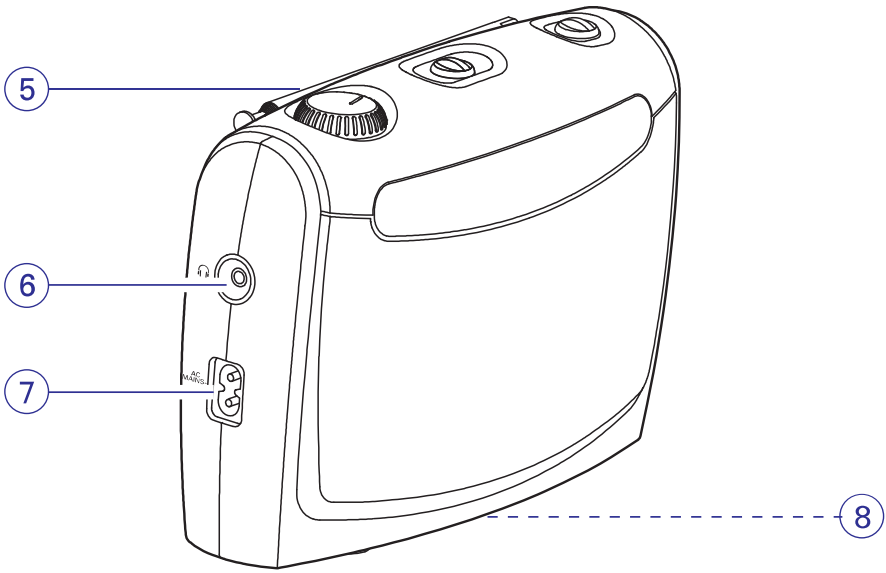
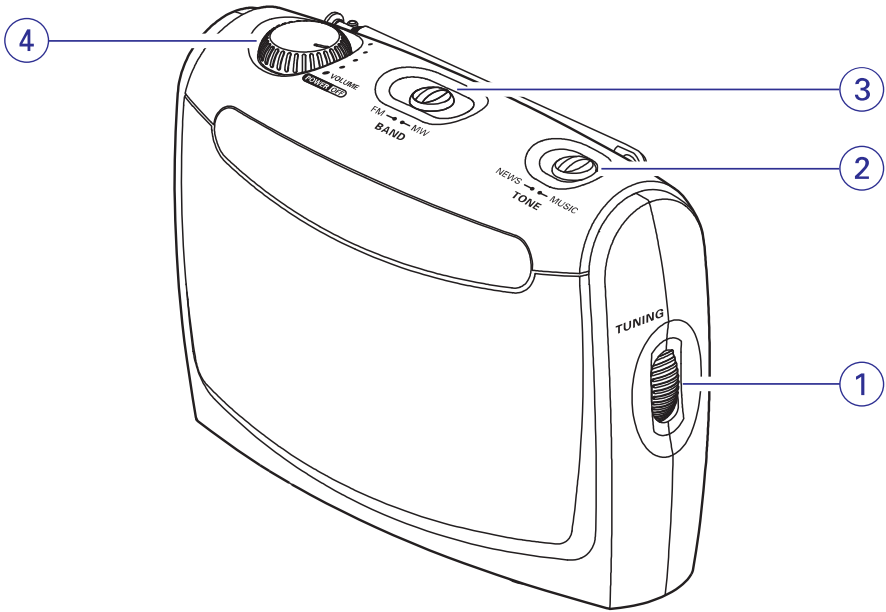


Naudojimosi instrukcijų knygelė

**PHILIPS**

# Valdymo mygtukai

1



# Valdymo mygtukai

---

## 1. TUNING

- radijo stoties nustatymas.

## 2. TONE – NEWS/MUSIC

- garso tonų nustatymas.

## 3. BAND

- pageidaujamo radijo stoties diapazono pasirinkimas: FM/MW (arba LW).

## 4. VOLUME/POWER OFF

- garso nustatymas / prietaiso išjungimas.

## 5. Teleskopinė antena

- pagerina FM diapazono radijo stočių priėmimą.

## 6.

- 3,5 mm skersmens lizdas ausinėms.

## 7. AC MAINS

- lizdas elektros energijos tiekimo laidui.

## 8. BATTERY DOOR

- maitinimo elementų skyriaus durelės. Atidarykite jas, norėdami įdėti į prietaisą du R20 / UM1 / D-cell elementus.

# Elektros energijos tiekimas

---

## Elementai (jų nėra komplekte kartu su radijo imtuvu)

1. Atidarykite elementų skyrių ir įdėkite į jį du šarminius **R20**, **UM1** arba **D-cell** tipo elementus, vadovaudamiesi žymėmis + ir -, nurodančiomis polių.
2. Uždarykite elementų skyrių. Prietaisas bus paruoštas darbui.
  - Elementų elektros energijos tiekimas nutraukiamas, kai prietaisas prijungiamas prie elektros tinklo.
  - Išimkite elementus iš prietaiso, jei jie išseko arba jei radijo imtuvo nenaudosite ilgą laiką.

**Elementuose yra cheminių medžiagų, todėl juos išmesti galima tik tam numatytose vietose.**

# Elektros energijos tiekimas


---

## Elektros energijos tiekimas

1. Patikrinkite, ar elektros energijos įtampa, **nurodyta informacinėje plokštelėje prietaiso galinėje dalyje**, atitinka įtampą, esančią jūsų elektros tinkle. Jeigu ne, dėl tolesnių veiksmų pasitarkite su “Philips” aptarnavimo centro arba atstovybės specialistais.
2. Įkiškite elektros energijos tiekimo laido kištuką į elektros lizdą. Kitas laido galas turi būti sujungtas su prietaisu. Prietaisas bus paruoštas darbui.
3. Norėdami visiškai atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Ištraukite kištuką iš elektros tinklo, kai žaibuoja. Tokiu būdu apsaugosite savo prietaisą.

## Radijo stočių priėmimas

---

1. Pasukite **VOLUME/POWER OFF** jungiklį laikrodžio rodyklės kryptimi ir pareguliuokite garsumo lygį.
  - Prijunkite ausines prie tam skirto 3,5 mm skersmens lizdo .  
– Vidinis garsiakalbis bus nutildytas.
2. **BAND** pagalba pasirinkite norimą radijo bangų diapazoną: FM arba LW (MW).
3. Pasirinkite norimą radijo stotį, reguliuodami jungiklį **TUNING**.
  - Norėdami klausytis FM diapazono radijo stočių, ištraukite teleskopinę anteną. Sumažinkite jos ilgį, jei FM signalas yra per stiprus (esate arti transliuotojo).
  - Norėdami klausytis MW (arba LW), tiesiog pasukite patį prietaisą, nes antena yra įmontuota jo viduje, ir raskite geriausią poziciją.
4. Nustatykite garso tonų lygį **TONE** pagalba į **MUSIC** arba **NEWS**.
5. Norėdami išjungti radijo imtuvą, pasukite **VOLUME/POWER OFF** jungiklį į **OFF** poziciją, kol išgirsite spragtelėjimą.

## Priežiūra

---

- Norėdami nuvalyti dulkes nuo prietaiso, naudokite švelnią, lengvai sudrėkintą šluostę. Nenaudokite benzino ar kitų cheminių medžiagų šiam prietaisui valyti!
- Saugokite prietaisą nuo karščio poveikio, tiesioginių saulės spindulių, drėgmės, vandens ir lietaus! Pavyzdžiui, nepalikite jo automobilyje karštą dieną.

## Galimos problemos ir jų sprendimas

---

Jei naudojantis šiuo radijo imtuvu iškilo problemų, perskaitykite žemiau pateiktus galimų problemų aprašymus ir jų sprendimo būdus. Jei perskaičius šį skyrių problemos išspręsti nepavyksta, kreipkitės į “Philips” klientų aptarnavimo centrą.

**DĖMESIO! Nemėginkite patys ardyti ir remontuoti šio prietaiso, nes tokiu atveju negalios garantija!**

### Nėra elektros energijos

- Blogai įdėti elementai, sumaišyti jų poliai.
  - Įdėkite elementus teisingai.
- Elementai išseko.
  - Pakeiskite elementus.

### Nėra garso

- Garsas yra sumažintas iki minimumo.
  - Padidinkite garsą.
- Prijungtos ausinės, todėl neveikia garsiakalbis.
  - Atjunkite ausines.

### Prastas garsas ausinėse

- Ausinių kištukas įkištas į lizdą ne iki galo.
  - Pilnai įkiškite ausinių kištuką.

### Radijo stotys blogai girdimos / trikdžiai

- FM antena neištraukta iki galo.
  - Ištraukite anteną.

### Tęsiasi trikdžiai MW (AM/LW) transliacijos metu

- Prietaisas yra arti televizoriaus, kompiuterio ar kitos įrangos.
  - Nuneškite prietaisą toliau nuo kitos elektroninės įrangos.

# Saugumas

---

- Ant prietaiso niekas neturėtų lašėti ar taškytis. Nedėkite indų su skysčiais, tokių kaip vazos, ant prietaiso.
- Elektros laido kištukas negali būti pažeistas ir turi būti visuomet lengvai pasiekiamas naudojimo metu.
- Nelaikykite baterijų dideliame karštyje, tokiame kaip saulės spinduliai, ugnis ir panašiai.



## Dėmesio

- Dėmesio! Valdymo mygtukų arba funkcijų naudojimas ir nustatymas kitaip, nei aprašyta šioje naudojimosi instrukcijų knygelėje, gali sukelti pavojingą spinduliavimą ar kitą nesaugų veiksmą.

## Informacija apie aplinkos apsaugą

---

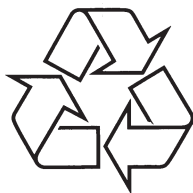
Prietaiso įpakavimui nebuvo naudojamos nereikalingos ir nebūtinės medžiagos. Įpakavimą pagaminome taip, kad jūs lengvai galėtumėte jį išskirstyti į dvi medžiagas: kartoną ir plastiką. Visos įpakavimo medžiagos gali būti perdirbtos specializuotose įmonėse. Prašome laikytis vietinių taisyklių dėl įpakavimo medžiagų, išsekusių elementų ir senų prietaisų utilizavimo.

Laikykitės vietinių įstatymų, nurodančių, kaip turi būti utilizuojamas šis prietaisas, kai jis baigiamas naudoti. Sužinokite, kur jį sudarančios medžiagos gali būti perdirbtos. Naudodamiesi ausinėmis, būkite atsargūs. Saugumas klausantis: klausykitės prietaiso tokiu garsumu, kad per didelis garsumas nepakenktų jūsų klausai. Eismo saugumas: nenaudokite ausinių, kai vairuojate arba važiuojate dviračiu, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.

**Šis gaminys naudoja radijo dažnius, kurie atitinka Europos Sąjungos reikalavimus.**

Modelio numeris yra ant prietaiso. Serijos numeris yra maitinimo elementų skyriuje.





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