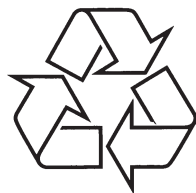


Nešiojamas radijo imtuvas

AE 2790

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

IŠKILUSIŲ NESKLANDUMŲ SPRENDIMAS

Jei iškilis nesklaidumas, 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.
- Paremuliuokite 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.

KLASĖ 1 LAZERINIS PRODUKTAS

PERSPĖJIMAS

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

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

Šis įrenginys atitinka Europos Sąjungos radijo trikdžių reikalavimus.

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. Symbolis naudojamas kartu su juoda juoste 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.



SAUGUMAS IR PRIEŽIŪRA (žiūrėkite paveikslėlį 5)

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.).

Klausymosi saugumas

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 apsisaugoti, 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.

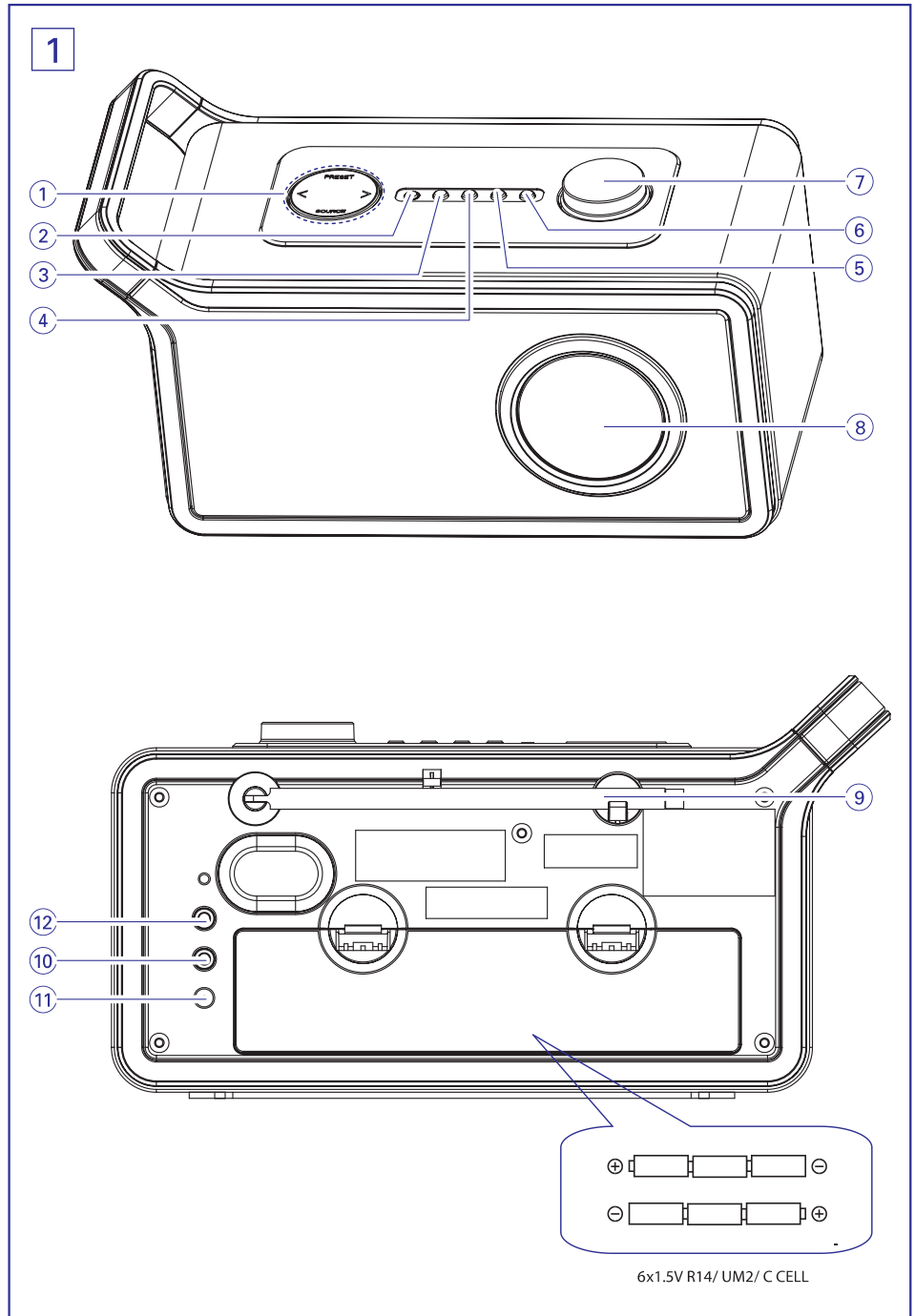
Klausykitės ne per ilgai:

- 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.

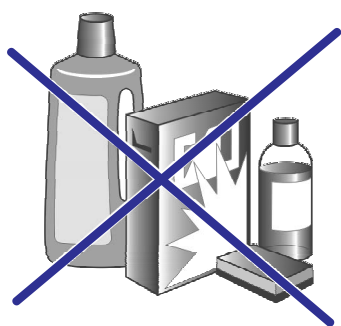
SCHEMOS



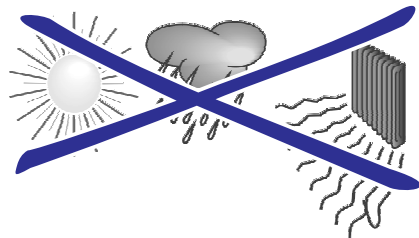
2



5



3




4




- 12) Pasukite VOLUME +/- ir pasirinkite laikmačio garsumo lygį.
- 13) Dar kartą paspauskite TIMER ir patvirtinkite bei išeiškite iš laikmačio nustatymų.



Kai laikmačio ON (įsijungimo) laikas ateis, imtuvas:

- persijungs nustatyta radijo bangų rūšis ir pasirinkta radijo stotis, jei imtuvas bus įjungtas;
- įsijungs imtuvas ir persijungs nustatyta radijo bangų rūšis ir pasirinkta radijo stotis, jei imtuvas bus išjungtas;
-  mirksės ekranėlyje vieną minutę.

Kai laikmačio OFF (išjungimo) laikas ateis, imtuvas:

- nedarys nieko, jei yra išjungtas;
- automatiškai išsijungs, jei yra įjungtas;
-  mirksės vieną minutę.

Laikmačio įjungimas ir išjungimas



- 1) Kelis kartus paspauskite **TIMER** norėdami įjungti arba išjungti laikmatį.
 -  atsiras ekranėlyje, kai laikmatis bus įjungtas.
 -  nebebus rodomas ekranėlyje, kai laikmatis bus išjungtas.

Naudingas patarimas:

- *Laikmačio įjungimo arba išjungimo funkcija yra galima tiek įjungto imtuvo, tiek ir budėjimo režimuose.*


Miego laikmačio nustatymas

Jūs galite nustatyti tam tikrą laiko periodą, po kurio imtuvas automatiškai persijungs į budėjimo režimą.

- 1) Kelis kartus paspauskite **SLEEP** norėdami pasirinkti norimą laiko periodą (minutėmis). Pasirinkimas yra toks:
 - **SL:90** → **SL:60** → **SL:45** → **SL:30** → **SL:15** → **SL:00**.
 -  atsiras ekranėlyje.
- 2) Kai pasirinksite SL:00, miego laikmatis bus išjungtas.
 -  dings iš ekranėlio.

AUX IN

Naudodamiesi AE2730 imtuvu jūs galite klausytis prijungtų išorinių įrenginių.

- 1) Vieną ar kelis kartus paspauskite **SOURCE** mygtuką ir pasirinkite AUX IN režimą.
 -  bus rodomas ekranėlyje.
- 2) Norėdami išvengti garso iškraipymų nutildykite išorinio prietaiso garsumą.
- 3) Norėdami reguliuoti garsumą naudokite tiek jūsų AE2790 imtuvo, tiek ir prijungto išorinio įrenginio garso valdymo mygtukus.

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.

Surastų radijo stočių išsaugojimas

Jūs galite **PRESET** išsaugoti iki 10 FM ir 10 MW radijo stočių, kad vėliau galėtumėte lengvai jas įjungti.

- 1) FM/MW režime susiraskite norimą radijo stotį (žiūrėkite skyrius "Automatinė radijo stočių paieška" ir "Rankinė radijo stočių paieška").
- 2) Paspauskite **MEMORY/AUTO SCAN** kartą ir tuomet pasukite **VOLUME +/-** norėdami pasirinkti numerį, kur išsaugosite radijo stotį.
- 3) Kartą paspauskite **MEMORY/AUTO SCAN** norėdami išsaugoti radijo stotį.

Naudingi patarimai:

- Jei jūs jau po pasirinktu numeriu esate išsaugojęs FM arba MW radijo stotį, ji bus pakeista nauja stotimi.
- FM ir MW radijo stotys neperrašo viena kitos.

Išsaugotos radijo stoties pasirinkimas

- 1) FM/MW režime kelis kartus paspauskite **PRESET**, kol bus rodoma norima radijo stotis.
- 2) Paspauskite ir palaikykite **PRESET** norėdami greitai judėti tarp išsaugotų radijo stočių.

Laiko nustatymas

Laiką galite nustatyti tik budėjimo režime.

- 1) Paspauskite ir palaikykite **DBB/SET TIME**, kol valandų skaitmuo ims mirksėti.
- 2) Pasukite **VOLUME +/-** ir nustatykite valandas.
- 3) Vieną kartą paspauskite **DBB/SET TIME** ir patvirtinkite nustatymą.
→ Minučių skaitmuo ims mirksėti.
- 4) Pasukite **VOLUME +/-** ir nustatykite minutes.



- 5) Vieną kartą paspauskite **DBB/SET TIME** ir patvirtinkite nustatymą.
→ Imtuvas išeis iš laiko nustatymo režimo.

Naudingi patarimai:

- *Laiko nustatymo metu, jei paspausite kokią kitą mygtuką arba nieko nedarysime ilgiau nei 10 sekundžių, imtuvas automatiškai išeis iš laiko nustatymo režimo.*

Laikmačio nustatymas

Laikmatį galite nustatyti tik budėjimo režime.

- 1) Paspauskite ir palaikykite **TIMER**, kol  atsiras ekranelyje ir valandų skaitmuo ims mirksėti.
- 2) Pasukite **VOLUME +/-** ir nustatykite valandas.
- 3) Vieną kartą paspauskite **TIMER** ir patvirtinkite nustatymą.
→ Minučių skaitmuo ims mirksėti.
- 4) Pasukite **VOLUME +/-** ir nustatykite minutes.
- 5) Vieną kartą paspauskite **TIMER** ir patvirtinkite nustatymą.
→  atsiras ekranelyje.
→ Valandų skaitmuo ims mirksėti.
- 6) Pasukite **VOLUME +/-** ir nustatykite valandas.
- 7) Vieną kartą paspauskite **TIMER** ir patvirtinkite nustatymą.
→ Minučių skaitmuo ims mirksėti.
- 8) Pasukite **VOLUME +/-** ir nustatykite minutes.
- 9) Vieną kartą paspauskite **TIMER** ir patvirtinkite nustatymą.
→ FM ar MW ims mirksėti.
- 10) Pasukite **VOLUME +/-** ir pasirinkite laikmačio garso šaltinį.
- 11) Dar kartą paspauskite **TIMER** ir patvirtinkite.
→ Garsumo lygio skaitmuo mirksės.

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) PRESET

- Išsaugo ir iškviečia 10 FM ir 10 MW radijo stočių.




TUNING +/-

- FM/MW režime ieško radijo stoties.

SOURCE

- Perjungia FM, MW arba AUX režimą.

- 2)  – įjungia imtuvą / perjungia į budėjimo režimą.

3) MEMORY/AUTO SCAN

- FM/MW režime ieško radijo stočių ir automatiškai išsaugo jas.

4) DBB/SET TIME

- Budėjimo režime nustato laikrodį.
- Įjungia arba išjungia DBB garso efektą.

5) TIMER

- Nustato laiką, kada imtuvui automatiškai įsijungti arba išsijungti.

6) SLEEP

- Po nustatyto laiko automatiškai išjungia imtuvą.

- 7) **VOLUME +/-** – reguliuoja garsumo lygį.

8) LCD ekranėlis

- Parodo FM/MW radijo ir laiko informaciją.

Galinė dalis (žiūrėkite pav. 1)

9) Teleskopinė antena

- Pagerina FM radijo stočių priėmimą.

10)

- 3.5 mm stereo ausinių lizdas.

11) DC kištukas

- Skirtas prijungti maitinimo laidą.

12) AUX IN

- Kištukas išorinio garso šaltinio prijungimui.

Energijos maitinimas

Kai tik bus patogiu, 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 poliarizaciją, kuris nurodytas "+" ir "-" simboliais, esančiais elementų skyriaus viduje (pav.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 sprogamą.*
 - *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.

Naudojimasis 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 apsugoti.
 - 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 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/SET TIME** mygtuką.
 - **(DBB)** atsiras ekrane, kai DBB garso efektas bus įjungtas.

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“**
 - Laikrodžio informacija bus rodoma ekrane (žiūrėkite paveikslėlį 2).
- Paspauskite \odot norėdami įjungti imtuvą.
- Dar kartą paspauskite \odot norėdami imtuvą perjungti į budėjimo režimą.
- 2) Norėdami reguliuoti garsumą naudokitės **VOLUME +/-**.

Naudingi patarimai:

- Kai imtuvas neturi energijos maitinimo laikrodžio informacija vis tiek gali būti rodoma keletą minučių.
- Po kelių minučių,  atsiras ekrane ir ims mirksėti ir tuomet laikrodžio informacija dings iš ekrano.

Gamyklinių nustatymų įjungimas

Norėdami atstatyti gamyklinius nustatymus ištrinsite visas užprogramuotas radijo stotis.

- 1) Vienu metu nuspauskite ir palaikykite **DBB/SET TIME** ir **TIMER** mygtukus įjungdami imtuvą į elektros maitinimo tinklą arba įdėdami elementus.
 - Programinės įrangos versija bus parodyta ekrane.
 - Imtuvas persijungs į testavimo režimą.
- 2) Norėdami atstatyti, paspauskite **POWER**.
 - LCD ekrane bus rodomos visos ikonėlės.
 - Imtuvo gamykliniai nustatymai bus atstatyti.

Radijo imtuvo įjungimas

- 1) Paspauskite \odot norėdami įjungti imtuvą..
- 2) Paspauskite **SOURCE** mygtuką ir pasirinkite FM arba MW bangų dažnį.
 - Bangų tipo ir dažnio informacija bus rodoma ekrane (žiūrėkite paveikslukus 3 ir 4).

Automatinė radijo stočių paieška

- 1) FM/MW režime paspauskite ir palaikykite **MEMORY/AUTO SCAN** mygtuką, kol **SCAN** pasirodys ekrane.
 - Imtuvas ieško radijo stočių, turinčių pakankamai stiprų signalą ir išsaugo jas automatiškai.
- 2) Paspauskite **TUNING +/-** ir palaikykite nuspaudę vieną sekundę. Imtuvas automatiškai ieško radijo stoties.
 - **Sr ch** atsiras ekrane.
 - Kai stotis bus surasta, paieška nutrūks ir **Sr ch** dings iš ekrano.

Naudingi patarimai:

- Jūs galite paspausti bet kurį mygtuką išskyrus įjungimo norėdami išeiti iš automatinės paieškos.

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 paspauskite **TUNING +/-** norėdami surasti radijo stoties.
- 2) Paspauskite ir palaikykite nuspaudę **TUNING +/-** norėdami greitai keisti dažnį.