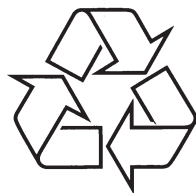


## Laikrodis – radijas

**AJ 260**



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



Naudojimosi instrukcijų knygelė

## PROBLEMŲ SPRENDIMAS

*Jei kas nors nutinka, pirmiausia perskaitykite šiuos patarimus prieš veždami prietaisą taisyti. Jei jums nepasiseka išspręsti problemos pagal šiuos nurodymus, pasikonsultuokite su savo pardavėju ar pagalbos centru.*

**ĮSPĖJIMAS:** Neatidarinėkite prietaiso, nes kyla elektros šoko pavojus. Jokiu būdu netaisykite prietaiso patys, nes tuomet nustos galioti garantija.

### Nėra garso.

- Garsumas nereguliuotas.
- Pereguliuokite garsumą.

### Ekране rodoma klaida / prietaisas nereaguoja į valdymą.

- Elektronikos klaida.
- Spauskite RESET skylutę prietaiso apačioje tušinuku.

### Kartais atsirandantys pašaliniai garsai FM transliacijos metu.

- Silpnas signalas.
- Pilnai išskleiskite anteną.

### Žadintuvas neveikia.

- Žadintuvo laikas nenustatytas.
- Žiūrėkite skyrelį 'Žadintuvo laiko nustatymas'.
- Žadintuvo režimas nepasirinktas.
- Žiūrėkite skyrelį 'Žadintuvo režimo nustatymas'.
- Per mažas radijo garsumas.
- Padidinkite garsumą.

### RCC surastas laikas nėra mano laikas.

- Jei anksčiau nereguliuote savo vietinio laiko arba iš naujo prijungėte energijos tiekimą, RCC surastas laikas bus Centrinės Europos laikas.
- Pereguliuokite laiką pagal savo vietinį laiką. Žiūrėkite skyrelį 'Rankinis nustatymas'.

#### **Pastaba:**

Jei jūs reguliuojate laiką nuo Centrinės Europos laiko, RCC automatiškai atnaujins jūsų laiko juostos valandas.

### Pagrindinis prietaisas nenuskaito ar neatnaujina lauko temperatūros iš sensoriaus.

- Nėra signalo arba signalas silpnas.
- Perkraukite pagrindinį prietaisą ir sensorių. Arba pagerinkite signalo priėmimą. Žiūrėkite skyrelį 'Sensoriaus naudojimas lauko temperatūrai nustatyti'.

## ATSARGIAI

**Aukšta įtampa! Neatidarykite. Gali ištikti elektros šokas. Prietaise nėra dalių, kurias galėtumėte taisyti patys.**

**Prietaiso pakeitimas gali sukelti pavojingą RMC spinduliavimą arba kitą nesaugų veiksmą.**

## SAUGUMAS IR PRIEŽIŪRA

### Saugumas ir bendra priežiūra

- Jei neketinate naudoti laikrodžio-radijo ilgą laiką, atjunkite elektros tiekimo laidą iš rozetės.
- Statykite sistemą ant kieto, lygaus paviršiaus, kad jis nejudėtų.
- Statykite prietaisą netoli rozetės ir ten, kur ji yra lengvai pasiekiamo.
- Ant prietaiso neturėtų taškytis ar lašėti jokie skysčiai.
- Prietaisui ir baterijoms kenkia drėgmė, lietus, smėlis ir didelis karštis, kylantis nuo šildymo prietaisų arba tiesioginių saulės spindulių.
- Nestatykite daiktų su skysčiais, tokių kaip vazos, ant prietaiso.

- Nestatykite atviros liepsnos šaltinių, tokių kaip žvakės, ant prietaiso.
- Neuždenkite prietaiso. Reikalinga tinkama ventilacija – kiti supantys prietaisai ir daiktai neturėtų būti arčiau nei 6 coliai.
- Mechaninės prietaiso dalys yra savaime susitepančios ir jų nereikia papildomai sutepti alyvomis ar panašiai.
- Norėdami nuvalyti prietaisą, naudokite minkštą sausą šluostę. Nenaudokite jokių valiklių su alkoholiu, amoniaku, benzolu ar šveitikliais, nes jie gali apgadinti prietaisą.

### Seno produkto išmetimas

Jūsų produktas pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kurie gali būti perdirbami ir naudojami dar kartą. Kai prie produkto randate šį nubraukto šiukšlių konteinerio ženklą, tai reiškia, kad produktas pagamintas pagal Europos Direktyvą 2002/96/EC.



Pasidomėkite vietinėmis elektronikos produktų išmetimo taisyklėmis.

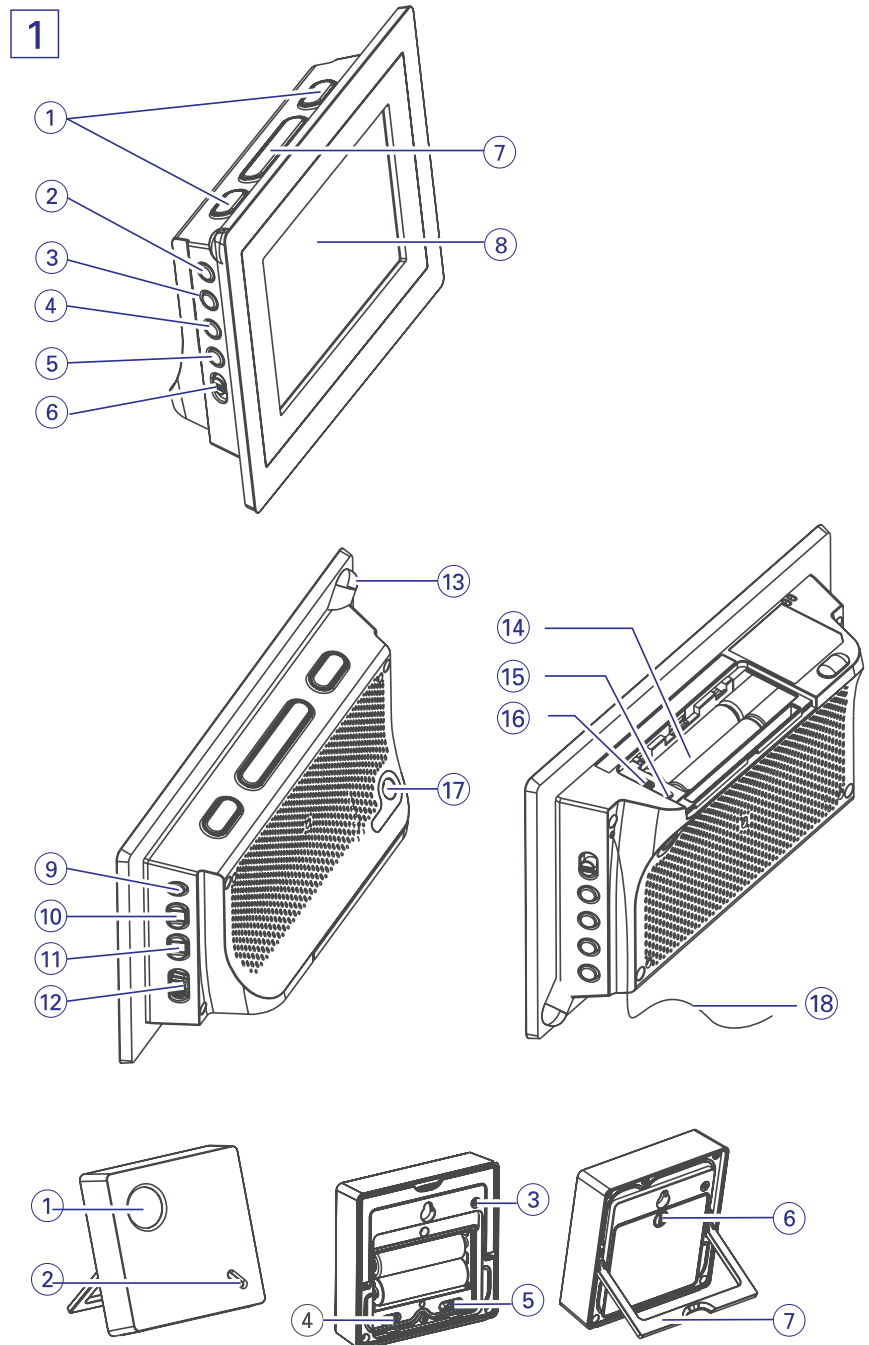
Laikykitės vietinių taisyklių ir nemeskite seno produkto kartu su kitomis namų apyvokos šiukšlėmis. Teisingas atsikratymas senu produktu padės sumažinti neigiamas pasekmes gamtai ir žmonių sveikatai.

### Aplinkosaugos informacija

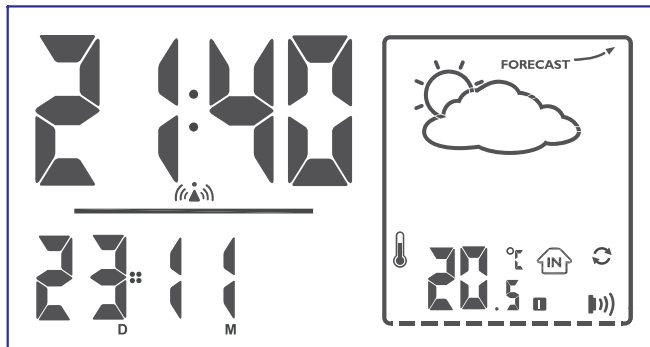
Mes nenaudojome nereikalingų pakavimo medžiagų. Pakuotė gali būti lengvai atskirta į tris medžiagas: kartoną, polistireną ir plastiką.

**Jūsų prietaisą sudaro medžiagos, kurios gali būti perdirbamos, jei prietaisą išardo specializuota kompanija. Prašome laikyti vietinių taisyklių dėl pakuotės išmetimo, senų baterijų ir senos įrangos.**

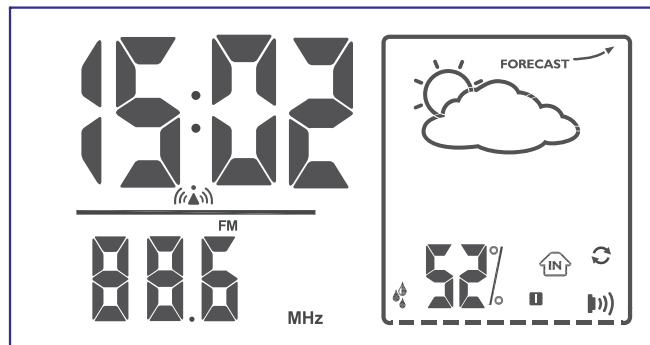
## SCHEMAS



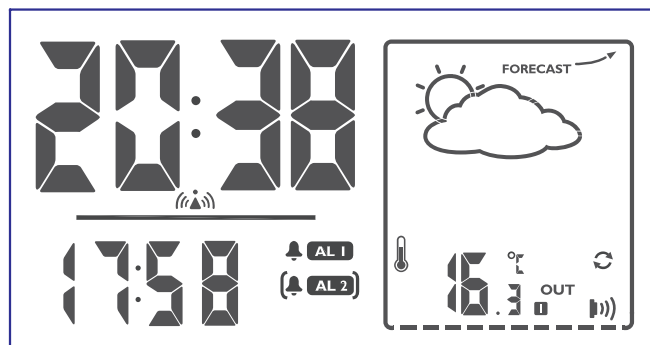
2



3



4

**Pastabos:**

- Orų prognozė, sudaryta pagal atmosferos slėgio informaciją gali šiek tiek skirtis nuo realios situacijos.
- Orų prognozė šiame prietaise yra prognozė, kuri apima sekančias 12-24 valandas. Ji nebūtinai sutampa su šiuo metu esančiu oru.

**Sensoriaus naudojimas lauko temperatūrai nustatyti**

Prie pagrindinio prietaiso yra lauko sensorius. Naudojant sensorių prietaisas gali matuoti ir rodyti lauko temperatūrą gaudamas informaciją, perduodamą iš kito sensoriaus kitoje vietoje.

**Bevielis sensoriaus prijungimas prie prietaiso**

1. Padėkite sensorių pageidaujamoje atviroje vietoje. Tai turi būti ne toliau kaip 50 metrų nuo pagrindinio prietaiso. Įsitinkinkite, kad sensoriuje įdėtos baterijos.
- **Pirmą kartą** naudodami lauko sensorių ir pagrindinį prietaisą, spauskite **RESET** mygtuką, kuris yra sensoriaus galinėje dalyje ir **RESET** mygtuką, kuris yra baterijų skyrelyje pagrindiniame prietaise. Tuomet pagrindinis prietaisas pradės priimti duomenų perdavimą iš sensoriaus.
  - Norėdami atnaujinti lauko temperatūrą iš sensoriaus bet kuriuo metu, paspauskite ir palaikykite **AUTO SCAN/DATE** penkias sekundes.
  - Temperatūra iš sensoriaus yra atnaujinama maždaug kas tris minutes.
    - Kai lauko temperatūra atnaujinimas su sensoriaus paieška, **📶** rodoma prietaiso ekrane (Žiūrėkite 4 iliustraciją).

**Jei norite pagerinti sensoriaus priėmimą**

- Jei nėra sujungimas trūkinėja arba jo nėra, pastumkite **CHANNEL** jungiklį ties Channel 2 arba 3. Jungiklis yra sensoriaus baterijų skyrelio viduje. Tuomet pakartokite įdiegimo procedūrą, aprašytą aukščiau.
- Sumažinkite atstumą tarp sensoriaus ir prietaiso.

- Paspauskite ir palaikykite **AUTO SCAN/DATE** mygtuką apie tris sekundes norėdami priversti prietaisą ieškoti nutolusio sensoriaus signalo.

**Pastaba:**

- Efektyvus nuotolis tarp prietaiso ir sensoriaus yra iki 50 metrų. Tačiau šis atstumas gali skirtis priklausomai nuo realios geografinės situacijos.

**Vidaus temperatūra ir drėgnumas**

- Prietaisas taip pat gali automatiškai matuoti ir rodyti esamą temperatūrą Celsijaus (°C) arba Farenheito (°F) laipsniais.
- Spauskite **DISPLAY** norėdami perjungti tarp vidaus temperatūros, vidaus drėgnumo ir lauko temperatūros. (Žiūrėkite 2, 3 ir 4 iliustracijas).
- Paspauskite ir palaikykite **DISPLAY** norėdami patekti į automatinio perjungimo režimą. Ekране bus rodoma pakaitomis 5 sekundes.
- Norėdami pasirinkti °C arba °F rodyimą, naudokite (°C °F) perjungiklį (kuris yra baterijų skyrelyje).

**Apšvietimo ryškumas**

Spauskite **REPEAT ALARM / brightness control** dar kartą.

- Ekranų ryškumas gali būti reguliuojamas:  
**Ryškus → Neryškus → Išjungtas → Ryškus**

**Baterijos išsekimo indikatorius**

Kai sensoriaus arba pagrindinio prietaiso baterijos baigia išsekti, atitinkama piktograma rodoma prietaiso arba sensoriaus ekrane, nurodant, kad baterijas greitai laiku reiktų pakeisti.

**Žadintuvo išjungimas**

Yra trys būdai, kaip išjungti žadintuvą. Jei nepasirenkate visiškai išjungti žadintuvą, DAILY ALARM RESET funkcija bus aktyvuota, kai tik pirmą kartą įjungsite žadintuvą. Todėl žadintuvus kitą dieną skambės lygiai tuo pačiu metu.

**Kasdienio žadintuvo nustatymas**

Jei norite tuoj pat sustabdyti žadintuvo skambėjimą, tačiau norite, kad rytoj jis suveiktų tuo pat metu:

1. Skambant žadintuvui, vieną kartą paspauskite **SLEEP/ALARM RESET** arba **RADIO ON/OFF**.

**Žadintuvo kartinimas**

Ši funkcija kartos žadintuvą kas 9 minutes:

1. Skambant žadintuvui, spauskite **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**.

**Visiškas žadintuvo išjungimas**

Vieną ar daugiau kartų paspauskite atitinkamai **ALM 1** arba **ALM 2** mygtukus kol  dings iš ekrano.

**Miego laikmatis**

Laikrodis – radijas turi integruotą miego laikmačio funkciją, kuri leidžia automatiškai išjungti prietaisą po nustatyto laiko.

**Miego laikmačio nustatymas**

1. Grojant radijui, nustatykite laikmatį paspaudę **SLEPP** mygtuką keletą kartų, kol reikalingas laikmačio nustatymas pasirodo.  
→ Pasirinkimai yra šie (laikas minutėmis)  
10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 1.20 → OFF → 10
2. Prietaisas automatiškai išsijungs pasibaigus numatytam laikui.
3. Norėdami atšaukti laikmačio funkciją, spauskite **SLEEP** vieną ar daugiau kartų, kol OFF pasirodo arba spauskite **RADIO ON/OFF** norėdami perjungti prietaisą į budėjimo režimą.  
→ SLEEP pradingsta iš ekrano, kai ši funkcija išjungžiama.

**Pastaba:**

- Miego laikmačio funkcija niekaip nekeičia jūsų žadintuvo nustatymų.








**Orų prognozė**

Šis prietaisas gali nustatyti atmosferos slėgio pokyčius. Pagal surinktus duomenis jis gali sudaryti orų prognozę sekančioms 12-24 valandoms. Ši prognozė galioja maždaug 30-50 kilometrų spinduliu.

- Kiekvienos orų prognozės statusas rodomas grafinė animacija ir skirtingomis apšvietimo spalvomis kairiajame viršutiniame prietaiso kampe, kaip parodyta paveikslėlyje apačioje.

**Apie spalvotą apšvietimą**

- Veikimas su baterijomis: švieselė įsijungia dešimčiai sekundžių po kiekvieno atmosferos slėgio matavimo arba bet kokio mygtuko paspaudimo.
- Veikimas iš maitinimo tinklo: švieselė visuomet įjungta, kai prietaisas įjungtas į elektros maitinimo tinklą. Norėdami, kad švieselė veiktų taip pat, kaip su baterijomis, paspauskite ir palaikykite **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL** maždaug dešimt sekundžių.




**Pridedami aksesuarai**

- 1 x sertifikuotas adapteris AC 7.5 V (lėjimas: 220-230V, ~50Hz, 30mA, Išėjimas: 7.5V, === 250mA)
- 1 x lauko sensorius

**Valdymas (Žiūrėkite 1 iliustraciją)**

1. **ALM 1 / ALM 2**
  - aktyvuoti / patvirtinti ALARM 1 / ALARM 2 laiko nustatymą
  - išjungti žadintuvą
2. **RADIO ON/OFF**
  - įjungti / išjungti radiją
  - įjungti prietaisą arba perjungti jį į budėjimo režimą
  - sustabdyti aktyvų žadintuvą ar radijo įsijungimą 24 valandoms
  - išjungti miego laikmatį
3. **TIME SET / RCC SYNC**
  - aktyvuoti / patvirtinti laiko / datos nustatymus
  - aktyvuoti RCC (Radio Controlled Clock – Radijo valdomas laikrodis) priėmimą
4. **AUTO SCAN / DATE**
  - programuoti radijo stotis
  - rodyti mėnesio ir dienos informaciją budėjimo režime
  - pakeisti rodomo tvarką tarp mėnesio ir dienos nustatymo metu
  - priimti signalą iš sensoriaus
5. **DISPLAY**
  - perjungti tarp vidaus temperatūros, vidaus drėgnumo ir lauko temperatūros
6. **RADIO-BUZ**
  - pasirinkti žadintuvo režimą: radijas arba pypsėjimas
7. **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL**
  - paspaudus išjungti žadintuvą 9-ioms minutėms
  - pakeisti ekrano apšvietimo ryškumą
8. **LDC ekranas**
  - rodyti laikrodį / žadintuvo laiką arba radiją ir oro prognozės informaciją
9. **SLEEP / ALARM RESET**
  - perjungti radiją į žadintuvo režimą
  - reguliuoti žadintuvo nustatymus radijo grojimui

– sustabdyti aktyvų žadintuvą ar radijo įsijungimą 24 valandoms

10. **PRESET +/-**
  - pasirinkti užprogramuotą radio stotį
11. **TUNING +/-**
  - nureguliuoti radijo stotis
  - pareguliuoti laikrodžio / žadintuvo laiką
12. **VOL**
  - pareguliuoti garsumo lygį
13. **Spalvota lemputė**
  - indikuoti skirtingas ateinančio oro prognozės situacijas
14. **Baterijų skyrelis**
  - atidarykite norėdami įdėti 4 x 1.5 V AAA tipo baterijas
15. **RESET**
  - spausti, jei prietaisas / ekranas nereaguoja į kitų mygtukų paspaudimus
16. **(°C °F) perjungiklis**
  - pasirinkti tarp Celcijaus (°C) arba Farenheito (°F) temperatūros matavimo vienetų
17. **DC 7.5V**   
  - srovės adapterio lizdas
18. **Antena**
  - FM antena geresniam FM bangų priėmimui

**Valdymas ant sensoriaus (Žiūrėkite 1 iliustraciją)**

1. **LCD ekranas**
  - rodo dabartinę temperatūrą bei sensoriaus baterijos išsekimo indikatorius
2. **LED švieselė**
  - mirksi, kai sensorius siunčia duomenis
3. **RESET**
  - nustato transmisijos pradžią
4. **(°C °F) perjungiklis**
  - pasirinkti tarp Celcijaus (°C) arba Farenheito (°F) temperatūros matavimo vienetų
5. **CHANNEL 1/2/3**
  - pasirinkti RF kanalą duomenų siuntimui ir priėmimui tarp sensoriaus ir pagrindinio prietaiso
6. **Durelių užraktas**
  - įjungti ar išjungti sensoriaus durelių užraktą
7. **Sensoriaus atrama**
  - išsitraukia ir atremia sensorių

## Energijos tiekimas

Įsitikinkite, kad ištraukėte kištuką iš rozetės ir atjungėte laidą nuo prietaiso prieš keičiant baterijas.

### Baterijos (nepriedamos) pagrindiniam prietaisui ir lauko sensorium

- Atidarykite baterijų skyrelio dangtelį ir įdėkite keturias **AAA** tipo baterijas pagrindiniam prietaisui ir dvi **AA** tipo baterijas sensorium. Įsitikinkite, kad poliškumas teisingas, kaip pažymėta '+' ir '-' simboliais skyrelio viduje.
- Uždėkite baterijų skyrelio dangtelį atgal, prieš tai įsitikinę, kad baterijos įstatytos teisingai ir tvirtai. Dabar prietaisas paruoštas naudojimui.

*Baterijų sudėtyje yra cheminių medžiagų, tad jos turi būti išmetamos teisingai.*

### Elektros laidas

**Pastaba:** Išimkite baterijas prieš naudodami elektros laidą.

- Prijunkite elektros laidą į prietaiso 7.5V lizdą bei į rozetę sienoje.

#### Naudingi patarimai:

- Norėdami išvengti prietaiso sugadinimo, naudokite tik pridedamą laidą.

*Prietaiso informacinė lentelė yra pritvirtinta prietaiso apačioje.*

Šis prietaisas atitinka Europos bendrijos keliamus radio trikdžių reikalavimus.

## Laiko ir datos nustatymas (žiūrėkite 2 iliustraciją)


Laikrodis naudoja 24 valandų laiko formatą.



### Automatinis nustatymas – RCC

Prietaisas turi integruotą radijo valdomą laikrodį (RCC). Laikrodis automatiškai susinchronizuoja su tiksliu laiku ir data, kai yra pasiekiamas DCF77.5 KHz signalas, transliuojamas centrinei Europai iš Frankfurto, Vokietijos.

- Pirmą kartą įjungus prietaisą, arba iš naujo prijungus energijos tiekimą, jis automatiškai atliks RCC paiešką.

Norėdami rankiniu būdu atlikti RCC paiešką, spauskite **TIME SET / RCC SYNC**.

→  Ims mirksėti ekrane, nurodydamas, kad vyksta RCC paieška (3 iliustracija).

→ Kai signalas gaunamas,  rodomas ekrane. Jei signalo negaunama,  rodomas ekrane.

### Vietinio laiko reguliavimas

- Jei anksčiau nereguliuote savo vietinio laiko arba iš naujo prijungėte energijos tiekimą, RCC surastas laikas bus Centrinės Europos laikas. Norėdami pareguliuoti laiką į savo laiko zoną, jūs turite suskaičiuoti laiko skirtumą tarp jūsų vietinio laiko ir Centrinės Europos laiko bei atlikti žingsnelius, aprašytus skyrelyje **'Rankinis nustatymas'**.

#### Naudingi patarimai:

- Paieška bus nutraukta po 10 minučių jei signalas nebus gautas.
- RCC laikas bus atnaujinamas kasdien 2 valandą nakties. Jums po to nereikės iš naujo nustatyti savo vietinio laiko.

### Rankinis nustatymas

Jūs taip pat galite nustatyti laiką rankiniu būdu.

- Paspauskite ir palaikykite mygtuką **TIME SET / RCC SYNC** dvi sekundes.
  - Metų skaičiai ima mirksėti.
- Naudodamiesi **TUNING + / -** mygtukais nustatykite laiką.
- Jei prietaisas tuo metu rodo Centrinės Europos laiką, atitinkamai pridėkite ar atimkite reikalingą valandų skaičių pagal savo laiko juostą.
- Jei reikia nustatyti mėnesio dieną, spauskite **AUTO SCAN / DATE** norėdami pasirinkti mėnesio ir dienos tvarką.
- Spauskite **TIME SET / RCC SYNC** norėdami patvirtinti nustatymą.
  - Mėnesio skaičiai ima mirksėti.
- Atlikite **2-3 žingsnelius** norėdami pakeisti kitus nustatymus: mėnesio, dienos, valandos ir minučių.

#### Naudingi patarimai:

- Jei jūs reguliuojate laiką nuo Centrinės Europos laiko, RCC automatiškai atnaujins jūsų laiko juostos valandas.

### Energijos suvartojimas budėjimo režime

(Laikrodžio režime) ..... **1.5 W**

## Skaitmeninis imtuvas

### Radio stoties nustatymas

- Spauskite **RADIO ON / OFF** norėdami įjungti radiją (tik FM).
  - Radio stoties dažnis bei bangų ilgis rodomi (žiūrėkite 3 iliustraciją).
- Paspauskite ir palaikykite **TUNING +/-**, kol dažnis ima keistis automatiškai.
  - Radijas automatiškai sustoja ties stotimi, kurios priėmimas pakankamai geras.
- Jei reikia, pakartokite 2 žingsnelį, kol rasite pageidaujama stotį.
- Norėdami pareguliuoti silpnos stoties priėmimą, spauskite **TUNING +/-** trumpai norėdami gauti geriausią priėmimą.

### Norėdami pagerinti priėmimą:

FM: ištieskite ir pareguliuokite anteną geriausiam priėmimui.

### Radio stočių programavimas

Jūs galite išsaugoti iki 10 radijo stočių prietaiso atmintyje (10FM) automatiškai (Auto store) arba rankiniu būdu. Visos anksčiau išsaugotos stotys bus ištrintos.

### Rankinis programavimas

- Susiraskite savo pageidaujama stotį (žiūrėkite skyrelį 'Radio stoties nustatymas').
- Paspauskite ir palaikykite **PRESET +/-** norėdami aktyvuoti programavimą.
  - Ekrane rodoma: **PRSET** mirksi.
- Spauskite **PRESET +/-** vieną ar daugiau kartų, norėdami pasirinkti skaičių nuo 1 iki 10.
- Pakartokite **1-3 žingsnius** norėdami išsaugoti kitas stotis.

#### Naudingi patarimai:

- Jūs galite ištrinti esamą radijo stotį vietoje jos išsaugoję kitą.

### Automatinis išsaugojimas

Automatinis išsaugojimas pradeda radijo stočių programavimą nuo 1. Visos anksčiau išsaugotos stotys bus perrašytos.

- Radijo režime, spauskite **AUTO SCAN/DATE**, kol dažnis ima keistis.
  - Galimos FM radijo stotys yra užprogramuojamos. Kai visos stotys išsaugomos, pirmoji išsaugota stotis ima automatiškai groti.

## Išsaugotų stočių klausymas

Spauskite **PRESET +/-** mygtukus vieną ar daugiau kartų, kol pasieksite pageidaujama stotį.

## Naudojimasis žadintuvu

AJ260 leidžia jums vienu metu nustatyti du skirtingus žadintuvus (ALARM 1 ir ALARM 2), kurie gali veikti radijo arba įprastu pypsėjimo režimu.

Laikrodis privalo būti teisingai nustatytas prieš naudojantis žadintuvu.

### Žadintuvo laiko nustatymas

- Trumpai paspauskite **ALM 1** arba **ALM 2** norėdami pamatyti AL1 arba AL2 piktogramą.
- Paspauskite ir palaikykite **ALM 1** arba **ALM 2** dvi sekundes.
  - Valandų skaičius ima mirksėti.
- Paspauskite ir palaikykite arba kelis kartus paspauskite **TUNING +/-** mygtukus norėdami nureguliuoti valandas.
- Spauskite **ALM 1** arba **ALM 2** norėdami patvirtinti nustatymą.
  - AL1 / AL2 piktograma ir minučių skaičius ima mirksėti.
- Paspauskite ir palaikykite arba kelis kartus paspauskite **TUNING +/-** mygtukus norėdami nureguliuoti minutes.
- Spauskite **ALM 1** arba **ALM 2** norėdami patvirtinti nustatymą.

#### Naudingi patarimai:

- Budėjimo režime, spauskite **DATE** norėdami pamatyti mėnesio ir dienos informaciją. Radijo režime, spauskite **ALM 1 / ALM 2** norėdami pamatyti žadintuvo laiką.

### Žadintuvo režimo pasirinkimas (aktyvavimas)

- Spauskite **RADIO ON/OFF** norėdami perjungti į budėjimo režimą.
- Pasirinkite žadintuvo režimą: radijas arba pypsėjimas, paspaudę **RADIO-BUZ** mygtuką.
- Spauskite **ALM 1 / ALM 2** vieną ar daugiau kartų, kol pamatysite .
  - Kai žadintuvai aktyvuojamas,  rodomas ekrane (žiūrėkite 4 iliustraciją).
- Nustatytu žadintuvo laiku radijas arba žadintuvai įsijungs automatiškai.