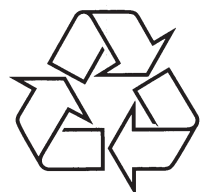


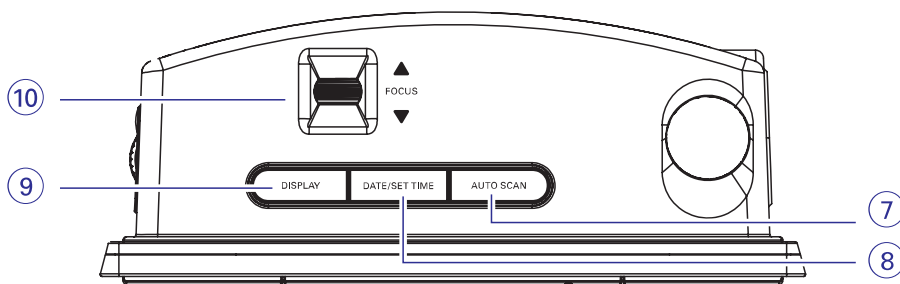
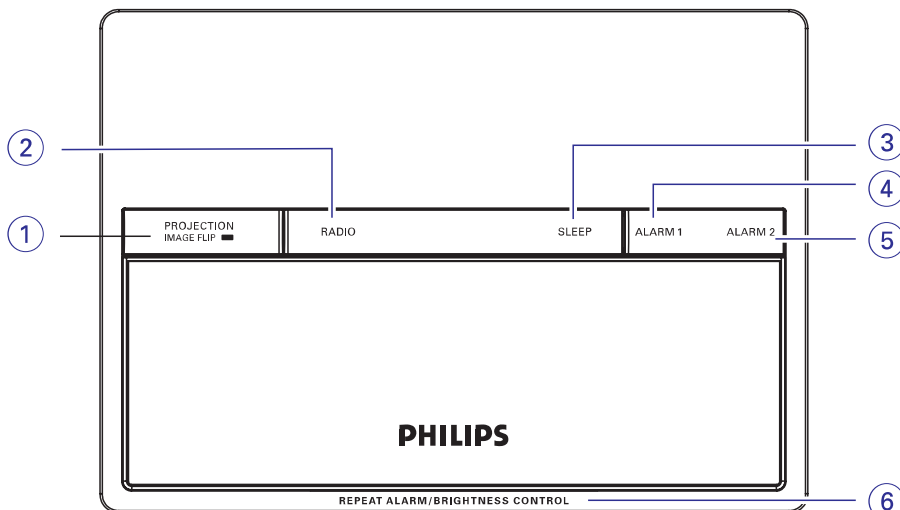
Radio pulkstenis

AJ 3650



Tiecieties ar Philips Internetā
<http://www.philips.com>

1

**Neskaidra projekcija**

- Lenķis starp projekciju un projicēšanas virmu ir par lielu
- Koriģējet lenķi
- Nav pietiekama fokusēšana
- Pagrieziet **FOCUS** regulatoru.

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.

Datu etikete un produkta numurs atrodas ierīces bateriju nodalījumā.

ATBRĪVOŠANĀS NO JŪSU VECĀS IERĪCES

Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja precei ir pievienots šis pārsvītotās riteņotās atkritumu kastes simbols, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.

Lūdzam apzināt vietējos atkritumu savākšanas punktus elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

Lūdzam rīkoties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmest vecās ierīces kopā ar normāliem sadžīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecā aprīkojuma palīdzēs novērst iespējamas negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.



TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes, un tikai tad nesiet aparātu uz remontu. Ja Jūs nevarat atrisināt problēmu, ķemot vērā zemāk norādītos padomus, sazinieties ar savu pārdevēju vai apkalpošanas centru.

BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas. Neatveriet ierīci, jo pastāv risks saņemt elektrošoku.

Problēma

- iespējamais iemesls
- risinājums

Nav skaņas

- Skalums nav uzregulēts
- Noregulējiet skaļumu

Nav displeja fona apgaismojuma/ displeja nepareizi darbojas/ radio un modinātājs nedarbojas

- Ierīce ir Zemas strāvas režīmā
- Pievienojiet AC/DC strāvas adapteri vai ievietojiet jaunas baterijas

Displeja klūda/ nav vadību reakciju

- Elektrostatiskā izlādēšanās
- Nospiediet **RESET** ierīces apakšā ar lodīšu pildspalvu. Vai atvienojiet aparātu no elektriskās strāvas un baterijām uz 5 minūtēm, pēc tam to atkal pievienojiet.

Laiku pa laikam sprakšķoša skaņa FM pārraides laikā

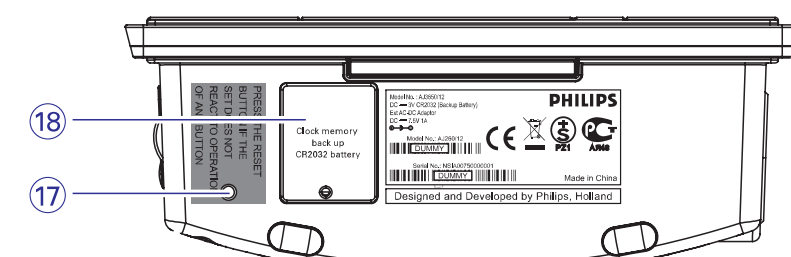
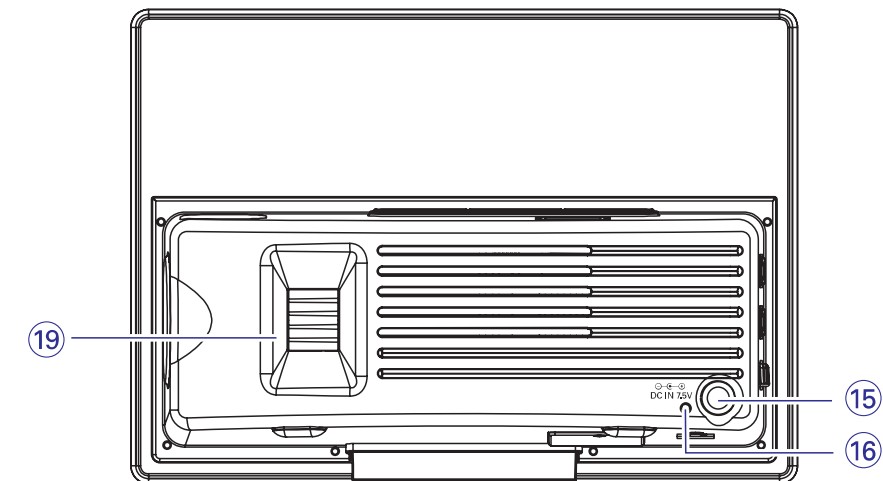
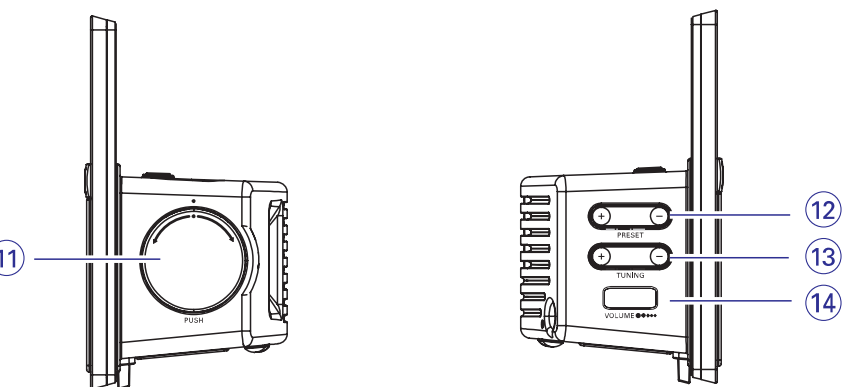
- Vājš signāls
- Izstiepiet un fiksējiet antenu

Modinātāja režīms nestrādā

- Modinātāja laiks/ režīms nav uzstādīts
- Skatieties nodauļu **MODINĀTĀJA UZSTĀDĪŠANA**
- **ALARM** nav ieregulēts uz radio staciju, vai skaņa ir par klusu radio modinātājam
- Pārliecinieties, ka ir uztverta radio stacija, pirms uzstādāt modinātāja signālu, un ir uzstādīts pietiekams skaņas līmenis

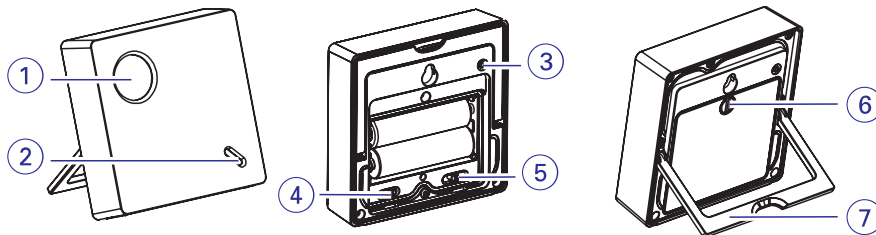
ATTĒLI

2



ATTĒLI

3



4



IEKŠTELPĀ TEMPERATŪRA

Ierīce automātiski mēra un Celsija skalā uzrāda iekšelpu pašreizējo temperatūru.

- Nospiediet **DISPLAY**, lai pārslēgtos no ārējās vides uz iekšelpu temperatūras uzrādišanu.
- Nospiediet un pieturiet **DISPLAY**, lai cikliski uzrādītu iekšelpu temperatūru, ārējās vides temperatūru un pašreizējo nedēļas dienu.
→ ☰ parādās displejā
- Lai pārslēgtos no °C uz °F lasījumu, izmantojiet (°C°F) taustiņu (atrodas bateriju nodalījumā).

INDIKATORS ZEMAM ENERĢIJAS LĪMENIM BATERIJĀS

Kad sensora baterijas sāk iztukšoties, uz galvenās sadajas iedegsies indikators zema enerģijas līmeņa norādišanai, vai arī sensors, kas norādīs, ka baterijas dīz jāmaina.

APKOPE UN DROŠĪBA

- Nepakļaujiet aparātu, mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tieša saulesgaisma, iedarbībai.
- Lai tīrikt ierīci, lietojiet mīkstu, nedaudz samitrinātu kokvilnas drānu. Neizmantojiet nekādus tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, amoniju, benzīnu vai abrazīvus, jo tie var sabojāt aparāta virsbūvi.

INFORMĀCIJA PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Mēs esam darījuši maksimālo, lai iesaiņošana būtu vienkārša divos atsevišķos materiālos: kartonā un papīrā.

Ierīce ir izgatavota no materiāliem, kuri var tikt izmantoti pēc tā darbības izbeigšanās, ko veic specializēti uzņēmumi. **Lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus par izlietoto bateriju un iesaiņojamo materiālu novietošanu speciāli tam paredzētajās vietās.**

SENSORA IZMANTOŠANA ĀRĒJĀS TEMPERATŪRAS NOTEIKŠANAI (skatīt 3.zīm)

Galvenā ierīce ir nokomplektēta ar ārējo sensoru. Izmantojot minēto sensoru, iespējams izmērit un uzrādīt ārējās vides temperatūru, kas tiek nodota no sensora izvietošanas punkta.

1. Novietojiet sensoru vēlamajā vietā ārpus telpām. Atrašanās vieta jāizvēlas ne tālāk kā 50 metri no galvenās ierīces. Pārliecinieties, ka sensors ir aprīkots ar baterijām.
- **Pirmais reizi** izmantojot ārējās vides sensoru un galveno ierīci, nospiediet **RESET** slēdzi sensora aizmugurē un **RESET** slēdzi galvenās ierīces aizmugurē. Tad galvenā ierīce sāks saņemt datus no sensora.
2. Lai pārbaudītu un atjaunotu informāciju par ārējās vides temperatūru, jebkurā laikā spiediet un paturiet 5 sekundes **AUTO SCAN** taustiņu.
 - Katras 3 minūtes tiks saņemta atjaunināta informācija par ārējās vides temperatūru.
 - Brīdi, kas notiek datu atjaunināšana par ārējās vides temperatūru ar sensora meklēšanas palīdzību, mirgo galvenās ierīces displejā.

Lai uzlabotu sensora uztveri

Savienojuma zaudēšanas/traucējumu gadījumā,

- Pārbīdiet **CHANNEL** pārslēgu uz **2.** vai **3.** kanālu, kas atrodams sensora bateriju nodalījumā, tad atkārtojiet savienojuma uzstādīšanu, kā tas aprakstīts iepriekš.
- Samaziniet attālumu starp sensoru un galveno aparātu.
- Turiet nospiestu **AUTO SCAN** (automātiskā skanēšana) apmēram 3 sekundes, lai sāktu tālvadības sensora signāla meklēšanu.

Piezīme:

- *Katrā reizi, kad Jūs maināt kanālu, nospiediet **RESET** uz sensora un uz galvenā aparātu, tad turiet nospiestu **AUTO SCAN** uz galvenā aparātu, lai meklētu sensoru.*

KOMPLEKTĀ IEKLĀAUTIE PIEDERUMI

- 1x strāvas adapteris (Modelis: DSA (W-69F EU 075100, Ieejas jauda: 100 – 240 V – 50/60 Hz, 0,5 A, Izejas jauda: 7,5 V adapteris, 1.0 A).
- 1 ārējās temperatūras sensors

AUGŠĒJAIS UN PRIEKŠĒJAIS PANELIS (skat. 1. zīm.)

1. PROJEKTORS/ ATTĒLA LAUKUMS

- ieslēdz/ izslēdz projektoru
- ieslēdz/ izslēdz LED gaismas indikatoru
- maina apgaismojuma spilgtumu starp spožu, blāvu un ļoti blāvu
- nospiediet un pieturiet, lai apmestu attēlu

2. RADIO

- ieslēdz/ izslēdz radio;
- rāda radio frekvences

3. SLEEP

- pārslēdz atslēgšanas laiku starp : 15 → 30 → 60 → 90 → 120 → izslēgts

4. ALARM 1 (modinātājs 1)

- nospiest, lai izslēgtu vai ieslēgtu **ALARM 1**
- turēt nospiestu, lai uzstādītu laiku un modinātāja skaņas signālu **ALARM 1**
- nospiest, lai displejā parādītu **ALARM 1** statusu

5. ALARM 2 (modinātājs 2)

- nospiest lai izslēgtu vai ieslēgtu **ALARM 2**
- turēt nospiestu, lai uzstādītu laiku un modinātāja skaņas signālu **ALARM 2**
- nospiest, lai displejā parādītu **ALARM 2** statusu

6. REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL

(atkārtots modinātāja signāls/ spilgtuma kontrole)

- uz brīdi atslēdz modinātāju un atkārto tā signālu pēc 9 minūtēm
- nospiest, lai ieslēgtu zilo fona apgaismojumu
- turēt nospiestu, lai izslēgtu zilo fona apgaismojumu

7. AUTO SCAN (automātiskā skanēšana)

- radio uztveršanas režīmā, turēt nospiestu, lai automātiski skanētu un uzstādītu saglabātu uztvertās radio stacijas
- pulksteņa un projektorā režīmā turēt nospiestu, lai meklētu ārējās temperatūras sensoru

AUGŠĒJAIS UN PRIEKŠĒJAIS PANELIS (skat. 1. zīm.)

8. DATE/SET TIME (datuma/laika uzstādīšana)

- turēt nospiestu, lai uzstādītu pareizu laiku, datumu un gadu
- nospiest, lai uzrādītu datumu un nedēļas dienu

9. DISPLAY (displejs)

- nospiest, lai pārslēgtu no ārējās vai iekštelpu temperatūras sensora
- turēt nospiestu, lai uzrādītu ir iekštelpu vai ārējo temperatūru, un cikliski nedēļas dienu

10. FOCUS (fokusēšana)

- regulē projektoru attēla asumu

LABAIS, KREISAIS UN AIZMUGURĒJAIS PANELIS (skat. 2. zīm.)

11. PUSH

- nospiest, lai izbīdītu projektoru objektīvu leņķa iestatīšanai

12. PRESET +/-

- uztver ieprogrammētās radio stacijas
- turēt nospiestu, lai ieprogrammētu uztverto radio frekvenci
- regulē ieprogrammētās stacijas numuru radio uztveršanas režīmā
- izvēlās relaksējošu melodiju gulētiešanas taimerim

13. TUNING +/-

- uztver radio stacijas
- uzstāda laiku, datumu un gadu
- izvēlās modinātāja skaņas signālu

14. VOLUME (SKĀŅA)

- regulē skaņas līmeni

15. DC IN

- strāvas ligzda AC/DC 7,5V adapterim

16. PIGTAIL (ANTENA)

- temperatūras sensors un antena FM diapazona uztveršanai

17. RESET

- nospiest, ja ierīce nereāgē uz kādas vadības pogas nospiešanu

18. Bateriju nodalījums

- satur pulksteņa rezerves baterijas

19. IMAGE ROTATE (Attēla rotācija)

- rotē attēlu 90 grādu leņķi pulksteņa vai pretējā virzienā

SLEEP (GULĒTIEŠANAS REŽĪMS)

Par SLEEP (GULĒTIEŠANAS REŽĪMS)

Tā ir ierīce ieprogrammēta funkcija, kas paredzētajā gulētiešanas laikā automātiski izslēdz radio un sāk atskanot relaksējošo mūziku, kas pēc kāda laika kļūst arvien klusāka.

SLEEP ieslēgšana un izslēgšana

1. Nospiediet **SLEEP**
 - sāk mirgot atslēgšanās laika ilgums
2. Atkārtoti spiediet **SLEEP**, lai izvēlētos starp **15 → 30 → 60 → 90 → 120 → OFF** (atslēgts).
3. Atkārtoti spiediet **RESET +/-** izvēloties nākamo vai iepriekšējo ieprogrammēto relaksējošo mūziku.
4. Lai atceltu gulētiešanas funkciju, nospiediet **OFF** (atslēgts).

PROJEKCIJAS LIETOŠANA

Ar šo projekcijas funkciju Jūs varat ērti projicēt pulksteņa laiku uz kādas virsmas, piemēram, sienām, griestiem (mēbeles, stikli nav ieteicami).

1. Nospiediet **PROJECTION/IMAGE FLIP**, lai to ieslēgtu.
 - Projekciju lēcas un LED indikators izgaismojas.
2. Pagrieziet **FOCUS**, lai padarītu projicējamo attēlu skaidrāku.
3. Nospiediet un paturiet **PROJECTION/ IMAGE FLIP** lai uzstādītu projicējamo attēlu vertikāli, blakus horizontālajai asij.
4. Nospiediet projektoru konusu lai to izbīdītu (skatīt 4.zīm.).
5. Lai mazliet mainītu projicēšanas leņķi, pagrieziet **IMAGE ROTATE** rīpu (maksimāli 90 grādus pa labi vai pa kreisi).
6. Nospiediet **PROJECTION / IMAGE FLIP** lai pārslēgtu no spoža, blāva un ļoti blāva vai pilnībā izslēgta projicējuma.

Noderīgs padoms

- Pirms projektoru lēcas iebīdīšanas korpusā noregulējet lēcas virzienu uz augšu.

Brīdinājums

- Projektoru gaisma var būt kaitīga jūsu acīm. Lūdzu nevērst skatienu tieši projektoru lēcā.

MODINĀTĀJA LIETOŠANA

Jūs varat izvēlēties vienu no diviem dažādiem modinātāja režīmiem. Šos iestatījumus Jūs varat lietot, piemēram, ja Jums un Jūsu partnerim ir aktuāli dažādi pamošanās laiki. Turklat, iespējams arī uzstādīt dažādus modinātāja skaņas signālus izvēloties starp radio atskaņošanu vai dabas skaņām.

MODINĀTĀJA UZSTĀDĪŠANA

1. Nospiest un paturēt **ALARM 1** līdz stundu cipari sāk mirgot.
2. Turiet nospiestu vai piespiediet **TUNING +/-** atkārtoti, lai uzstādītu vēlamo stundu.
3. Nospiest **ALARM 1** lai apstiprinātu.
→ sāk mirgot minūšu ciparu rādītāji
4. Turiet nospiestu vai piespiediet **TUNING +/-** atkārtoti, lai uzstādītu vēlamās minūtes.
5. Nospiest **ALARM 1** lai apstiprinātu.
→  sāk mirgot.
6. Atkārtoti nospiest **TUNING +/-**, lai izvēlētos vēlamo modinātāja skaņas signālu.
7. Nospiest **ALARM 1**, lai apstiprinātu
8. Lai uzstādītu vēl vienu modinātāja signālu, atkārtot iepriekš minētos soļus, **ALARM 1** vietā spiežot **ALARM2**.

Noderīgi padomi:

- Ja modinātāja signālam izmantojiet radio atskaņojumu, pārliecinieties, vai ir uztverta radio stacija un uzstādīts atbilstošs skaņas līmenis.
- Lai pārbaudītu **ALARM 1** vai **ALARM2** uzstādījumus, nospiediet **ALARM 1** vai **ALARM2**.
- Nav iespējams regulēt modinātāja laiku modinātāja zvana laikā vai atkārtota modinātāja signāla darbības laikā.

MODINĀTĀJA IZSLĒGŠANA

ATKĀRTOTS MODINĀTĀJA SIGNĀLS

Ar šo funkciju modinātāja signāls atkārtosies ik pēc 9 minūšu intervāla.

- Modinātāja zvana laikā nospiediet **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**.
→ Modinātāja skaņas indikators iemirgosies atkārtotā signāla laikā.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet.

PILNĪGA MODINĀTĀJA IZSLĒGŠANA

- Nospiediet **ALARM 1** vai **ALARM2** slēžus vienu vai vairākas reizes līdz  pazūd.

VADĪBAS UZ SENSORA (skat. 3. zīm.)

1. **LCD displejs**
 - parāda pašreizējo temperatūru, un sensora indikatoru bateriju iztukšošanās gadījumā
2. **LED gaismas**
 - Izgaismojās, kad sensors nosūta signālu no sensora
3. **RESET**
 - Pārstartē, lai nosūtītu sensora signālu
4. **(°C°F) Pārslēdzējs**
 - pārslēdz displejā temperatūras uzrādīšanu Celsija (°C) vai Fārenheita (°F) termometra skalā
5. **CHANNEL 1/2/3 (Kanāli 1/2/3)**
 - izvēlās RF kanālu pārraidīt vai uztvert no sensora vai no galvenā aparāta
6. **Durvju slēdzis**
 - atslēdz vai aizslēdz sensors atveri
7. **Atbalsts sensoram**
 - izvelk lai atbalstītu sensoru

ENERGOAPGĀDE

Strāvas adapteris

1. Savieno strāvas adapteri ar ierīces **DC IN** ligzdu un barošanas ligzdu.
2. Vienmēr atvienojiet strāvas adapteri, ja ierīce netiek izmantota

Noderīgs padoms:

- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem, izmantojiet tikai komplektā iekļautos adapterus!

PULKSTEŅA IESTATĪŠANA

Pulkstenim tiek izmantots 24 stundu formāts.

Svarīgi!

Noņemiet plastmasas aizsargapvalku lai aktivizētu pulksteņa rezerves baterijas (CR2032). Šīs baterijas ir iekļautas komplektācijā.

Manuālā iestatīšana

1. Nospiediet un paturiet **DATE/SET TIME**, lai aktivizētu reģistrētu pulksteņa uzstādīšanas režīmu.
→ izgaismojas gada ciparu iedājas
2. Turiet nospiestu vai piespiediet **TUNING +/-** atkārtoti lai uzstādītu pašreizējo gadu.
3. Nospiediet **DATE/SET TIME** lai apstiprinātu uzstādījumu.
→ izgaismojas mēneša ciparu iedājas
4. Turiet nospiestu vai piespiediet **TUNING +/-** atkārtoti lai uzstādītu pašreizējo mēnesi.
5. Nospiediet **DATE/SET TIME**, lai apstiprinātu.
→ izgaismojas datuma ciparu iedājas
6. Turiet nospiestu vai piespiediet **TUNING +/-** atkārtoti lai uzstādītu pašreizējo datumu.
7. Nospiediet **DATE/SET TIME**, lai apstiprinātu.
→ datuma un mēneša indikatori, D un M, sāk mirgot.
8. Nospiediet **TUNING +/-** atkārtoti, lai uzstādītu vēlamo datuma formātu.
9. Nospiediet **DATE/SET TIME**, lai apstiprinātu.
→ stundu ciparu iedājas sāk mirgot.
10. Turiet nospiestu vai piespiediet **TUNING +/-** atkārtoti, lai uzstādītu pašreizējo stundas iedāju.
11. Nospiediet **DATE/SET TIME**, lai apstiprinātu.
→ minūšu ciparu rādītāji sāk mirgot.
12. Turiet nospiestu vai piespiediet **TUNING +/-** atkārtoti lai uzstādītu pašreizējo minūšu iedāju.
13. Nospiediet **DATE/SET TIME**, lai apstiprinātu.
→ **Hrun** laika zonas nobīdes ciparu iedājas sāk mirgot.
14. Turiet nospiestu vai piespiediet **TUNING +/-** atkārtoti, lai uzstādītu vēlamo stundu laika nobīdei.
15. Nospiediet **DATE/SET TIME**, lai apstiprinātu.

RADIO

RADIO STACIJU UZTVERŠANA

Automātiskā uztveršana

- Nospiediet un paturiet **TUNING +/-**, lai automātiski uzmeklētu nākamo atskaņoto radio staciju ar apmierinošu uztveramību.

Manuālā uztveršana

- Šis vai atkārtotie spiediet **TUNING +/-** līdz tiek uztverta vēlamā frekvence.

Lai uzlabotu uztveri:

Izvietojiet antenu plašākā areālā lai panāktu optimālo uztveršanu.

IZVĒLĒTO STACIJU SAGLABĀŠANA

Atmiņā iespējams ieprogrammēt līdz 15 radio stacijām.

Manuālā skenēšana

1. Uztveriet vēlamo radio staciju (skatīt **RADIO STACIJU UZTVERŠANA**)
2. Lai saglabātu uztverto radio staciju, turiet nospiestu **PRESET +/-** līdz parādās saglabājamās stacijas kārtas numurs.
3. Nospiediet **PRESET +/-** atkārtoti lai izvēlētos saglabātās stacijas numuru.
 - Iespējams aizvietot jau saglabāto radio stacijas numuru ar citas frekvences saglabāšanu ar šo pašu numuru.

Automātiskā skenēšana

1. Nospiediet **AUTO SCAN** līdz frekvenču nosaukumi sāk mirgot.
 - Ierīce skenēs un rindas kārtībā saglabās visas pieejamās radio stacijas
 - Ierīce sāk atskaņot 1.saglabāto staciju pēc skenēšanas pabeigšanas.

RADIO KLAUSĪŠANĀS

1. Lai ieslēgtu radio, nospiediet **RADIO** vienu reizi.
 - Displejā uz ūsu brīdi parādās pēdējā izvēlētā radio frekvence pirms pārslēgšanās atpakaļ uz pulksteņa rādīšanas režīmu. Ja tiek atskaņota saglabātā radio stacija, tad tā parādās displejā.
2. Skaņas regulēšana izmantojet **VOLUME**
3. Lai izslēgtu radio uztveršanu, nospiediet **RADIO**.

Noderīgi padomi:

- Kad laiks tiek rādīts, lai apskatītu atskaņoto radio frekvenci,
- Divas reizes nospiediet **RADIO**
- Saglabātās radio stacijas uztveršanai, nospiediet attiecīgo **RESET** taustiņu vienu vai vairākas reizes.