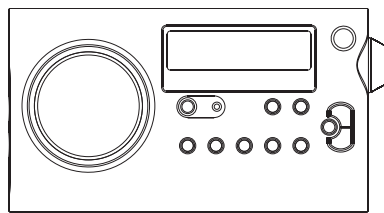
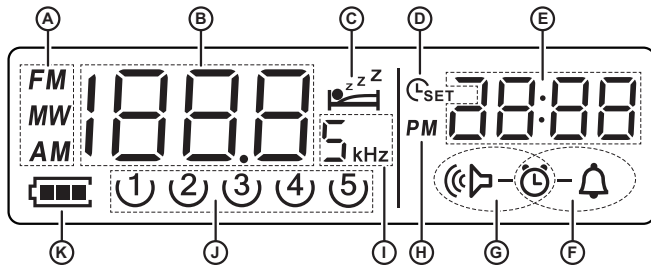
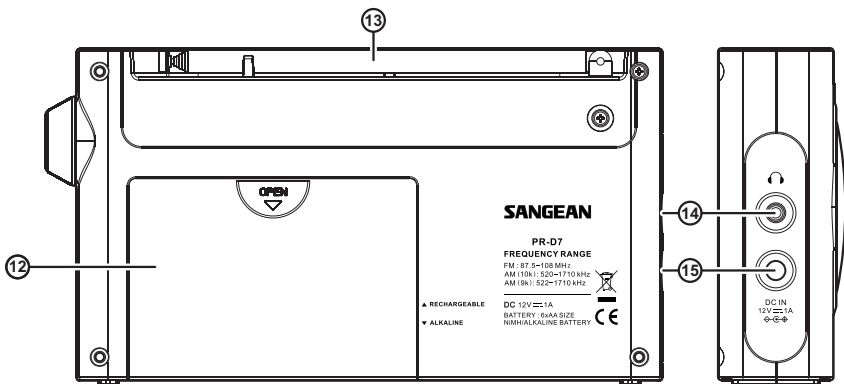
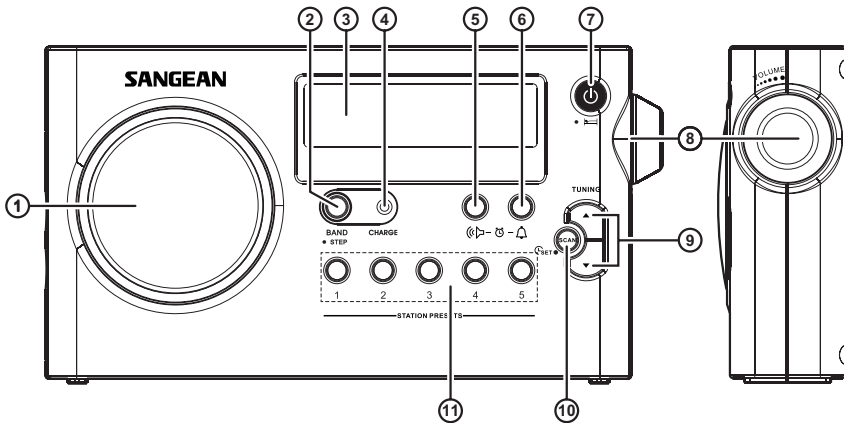


PR-D7



LV

1. versija



Svarīgi drošības norādījumi

1. Izlasiet šos norādījumus.
2. Saglabājiet šos norādījumus.
3. Ievērojiet visus brīdinājumus
4. Izpildiet visus norādījumus.
5. Neizmantojiet šo ierīci ūdens tuvumā.
6. Tīriet tikai ar sausu drānu.
7. Neaizsedziet ventilācijas atveres. Uztādiet saskaņā ar instrukcijām.
8. Neuzstādiert siltuma avotu, piemēram, radiatoru, siltuma reģistru, plīšu vai citu iekārtu (tostarp pastiprinātāju) tuvumā, kas rada siltumu.
9. Nebojājiet polarizētā vai zemējuma spraudņa drošības mērķi. Polarizētām spraudņiem ir divi asmeņi, no kuriem viens ir platāks par otru. Zemējuma tipa kontaktdakšai ir divi lāpstiņas un trešais zemējuma zars. Jūsu drošībai ir paredzēts platais asmens vai trešais zars. Ja komplektā iekļautā kontaktdakša neder jūsu kontaktlīdžai, konsultējieties ar elektriķi, lai nomainītu novecojušo kontaktlīdžu – tikai ASV versijai.
10. Aizsargājiet strāvas vadu no uzkāpšanas vai saspiešanas, jo īpaši pie kontaktdakšas, kontaktlīdždas un vietas, kur tie iziet no aparāta.
11. Izmantojiet tikai ražotāja norādītos piederumus / piederumus.
12. Lietojiet tikai ar ratiņiem, statīvu, statīvu, kronšteinu vai galdu, ko norādījis ražotājs vai pārdod kopā ar ierīci. Ja izmantojat ratiņus, esiet piesardzīgs, pārvietojot ratiņu / ierīces kombināciju, lai izvairītos no savainojumiem apgāšanās rezultātā.
13. Atvienojiet šo ierīci zibens negaisa laikā vai tad, ja tā netiek lietota ilgu laiku.
14. Visus apkopes darbus nododiet kvalificētam apkopes personālam. Apkope ir nepieciešama, ja iekārta ir jebkādā veidā bojāta, piemēram, barošanas vads vai kontaktdakša ir bojāta, šķidrums ir izlijis aparātā vai iekrituši priekšmeti, ierīce ir pakļauta lietus vai mitruma iedarbībai, nedarbojas normāli vai ir nokritis.
15. Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciena risku, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai.
16. Trieciena bīstamības marķējums un ar to saistītais grafiskais simbols atrodas ierīces apakšējā panelī.
17. Aparātu nedrīkst pakļaut pilēšanai vai šļakatām, un uz aparāta nedrīkst novietot ar šķidrumu pildītus priekšmetus.

Vadības ierīces

- ① Skajrunis
- ② Joslas izvēle
- ③ LCD displejs
- ④ Uzlādes LED indikators
- ⑤ Signalizācija pa radio
- ⑥ Signalizācija ar zūmneru

- ⑦ Barošanas / automātiskās izslēgšanas poga
- ⑧ Skajuma kontrole
- ⑨ Tuning Control
- ⑩ Stacijas skenēšana un laika iestatīšana
- ⑪ Staciju iepriekšējie iestatījumi
- ⑫ Akumulatoru nodalījums
- ⑬ FM teleskopiskā antena
- ⑭ Austiņu ligzda
- ⑮ DC In ligzda

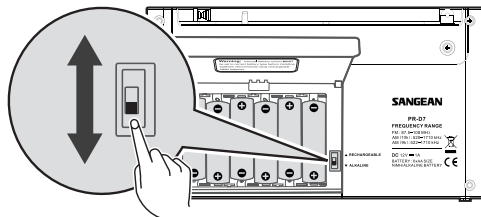
LCD displejs

- A Radio grupa
- B Stacijas frekvence
- C Miegs un atlikšana
- D Pulksteņa komplekts
- E Pulkstenis
- F Signalizācijas signāls
- G Radio signalizācija
- H PM
- I Frekvences mērvienība
- J Iepriekš iestatītā stacija
- K Akumulatora jaudas indikators

Bateriju darbība, izmantojot sārma baterijas

1. Noņemiet akumulatora vāciņu ierīces aizmugurē, bīdot vāciņu bultiņas virzienā.
2. Ievietojiet 6 x AA (UM3, LR6) sārma baterijas nodalījumā esošajās vietās. Uzmanieties, lai baterijas būtu ievietotas pareizi polaritātē, kā parādīts bateriju nodalījuma iekšpusē.
3. Pabīdīet akumulatora slēdzi pozīcijā Alkaline un pēc tam uzlieciet akumulatora vāciņu.

Svarīgi: lietojot sārma baterijas, akumulatora slēdzim jābūt sārma pozīcijā. Pretējā gadījumā var tikt nopietni bojāti akumulatori vai radio.



Samazināta jauda, kropļojumi un "stostoša" skaņa ir visas pazīmes, ka baterijas var būt jānomaina.

Ja radio nav paredzēts lietot ilgāku laiku, ieteicams izņemt no radio baterijas.

Taupības nolūkos mēs iesakām izmantot radio, izmantojot komplektācijā iekļauto Maiņstrāvas adapteris, kad vien iespējams, ar akumulatora darbību tikai neregulārai lietošanai vai gaidīšanas režīmā. Ja ir paredzēta ilgstoša klausīšanās, tad ieteicams izmantot uzlādējamās baterijas.

Bateriju darbība, izmantojot atkārtoti uzlādējamās baterijas

1. Noņemiet akumulatora vāciņu ierīces aizmugurē, bīdot vāciņu bultiņas virzienā.
 2. Ievietojiet 6 x atkārtoti uzlādējamās AA (UM3) baterijas nodalījumā esošajās vietās. Uzmanieties, lai visas baterijas būtu ievietotas ar pareizu polaritāti, kā parādīts bateriju nodalījuma iekšpusē. Radio ir paredzēts lietošanai ar niķeļa metāla hidrauliskā (NiMH) uzlādējamām baterijām.
 3. Pabīdiet akumulatora slēdzi pozīcijā Rechargeable un pēc tam uzlieciet akumulatora vāciņu.
 4. Ievietojiet komplektācijā iekļauto maiņstrāvas adapteri DC IN ligzdā radio kreisajā pusē un pievienojiet adapteri standarta 13A tīkla kontaktligzdai.
 5. Uzlādes indikator mirgos, norādot, ka akumulatori tiek uzlādēti. Akumulatori tiks pilnībā uzlādēti aptuveni 7 stundu laikā, kamēr uzlādes indikators pārtrauks mirgot.
- Svarīgi:** lietojot atkārtoti uzlādējamās baterijas, akumulatora slēdzim jābūt pozīcijā Rechargeable. Baterijas tiks uzlādētas tikai tad, kad radio ir izslēgts un pievienots maiņstrāvas adapterim.
6. Samazināta jauda, traucējumi un "stostoša" skaņa ir visas pazīmes, ka akumulatorus var būt nepieciešams uzlādēt. Uzlādes LED iedegsies, kad akumulatoriem nav strāvas, lai ieslēgtu radio.
 7. Ja radio nav paredzēts lietot ilgāku laiku, ir ieteicams izņemt no radio baterijas.

Izmantojot komplektācijā iekļauto maiņstrāvas adapteri



Komplektācijā iekļautais maiņstrāvas adapteris ir 12 vultu līdzstrāvas izejas 500mA pozitīvs centrālais kontakts.



1. Ievietojiet adaptera spraudni DC IN ligzdā radio kreisajā pusē.
2. Pievienojiet adapteri standarta 13A tīkla kontaktligzdai. Ikreiz, kad adapteris ir pievienots radio un ieslēgts elektrotīklā, baterijas tiek automātiski atvienotas.

Ja adapteris ir pievienots radio, bet nav ieslēgts elektrotīkls, radio darbosies no baterijām, ja tas ir uzstādīts.

Maiņstrāvas adapteris ir jāatvieno no strāvas padeves un radio, kad tas netiek lietots.

Pulksteņa iestatīšana

1. Pulkstēni var iestatīt, vai nu radio ir ieslēgts vai izslēgts.
2. Displejā būs redzams "- : -", kad baterijas ir ievietotas r, kad radio ir pievienots strāvas padevei.
3. Nospiediet un turiet  pogu ilgāk par 2 sekundēm, displejs mirgos laiks iestatīts simbols  SET un arī stundu cipars, kam seko pīkstiens.

4. Nospiediet Noskaņošanas uz augšu / Uz leju, lai iestatītu vajadzīgo stundu.
5. Nospiediet  pogu vēlreiz, mirgos minūšu cipari.
6. Nospiediet Noskaņošanas uz augšu / Uz leju, lai iestatītu vajadzīgo minūti.
7. Nospiediet  pogu, lai pabeigtu laika iestatīšanu.

Radio darbināšana

Šis radio ir aprīkots ar trim regulēšanas metodēm – skenēšanas skaņošanu, manuālo regulēšanu un atmiņas sākotnējo iestatījumu atsaukšanu.

Skenēšanas regulēšana

1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.
2. Izvēlieties vajadzīgo viļņu joslu, nospiežot pogu Band. FM joslai pilnībā pagariniet un pagrieziet teleskopisko antenu, lai iegūtu vislabāko uztveršanu. AM (MW) joslai pagrieziet radio, lai iegūtu vislabāko signālu.
3. Nospiediet un atlaidiet skenēšanas pogu (nospiežot pogu Skenēt ilgāk par 2 sekundēm, tiks aktivizēts laika iestatījums), radio aktivizēs meklēšanu un automātiski apstāsies, kad atradīs radiostaciju ar labu signālu. Vēlreiz nospiediet pogu Scan, lai izvēlētos atrasto staciju. Ja nenospiedīsiet, radio turpinās meklēt nākamās pieejamās stacijas Skenēt pogu vēlreiz, kad tā atrod radio staciju.
4. Pagrieziet skaļuma regulēšanas pogu, lai iegūtu vajadzīgo skaņas līmeni.
5. Lai izslēgtu radio, nospiediet barošanas pogu. Displejā būs redzams OFF.

Manuāla regulēšana / staciju meklēšana

1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.
2. Izvēlieties vajadzīgo viļņu joslu, nospiežot pogu Band. Noregulējiet antenu, kā aprakstīts iepriekš.
3. Vienreiz nospiežot pogu Noskaņot uz augšu vai uz leju, frekvence tiks mainīta ar šādu soli:
FM: 50 vai 100kHz
AM (MW): 9 vai 10kHz
4. Nospiediet un turiet pogu Tuning Up vai Down, līdz frekvence displejā sāk strauji mainīties. Atlaidiet pogu. Jūsu radio meklēs izvēlēto viļņu joslu un automātiski apstāsies, kad atradīs staciju ar pietiekamu signālu.
5. Pagrieziet skaļuma regulatoru, lai iegūtu vajadzīgo skaņas līmeni.
6. Lai izslēgtu radio, nospiediet barošanas pogu. Displejs tiks parādīts.

Staciju saglabāšana iepriekš iestatītās atmiņās

Katrai viļņu joslai ir 5 atmiņas sākotnējie iestatījumi.

1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.
2. Noskaņojieties uz vajadzīgo staciju, izmantojot kādu no iepriekš aprakstītajām metodēm.
3. Nospiediet un turiet nospiestu vajadzīgo sākotnējo iestatījumu, līdz atskan radio pīkstiens. Displejā

parādīsies iepriekš iestatītais numurs, un stacija tiks saglabāta izvēlētajā iepriekš iestatītajā stacijā.

4. Atkārtojiet šo procedūru pārējiem sākotnējiem iestatījumiem.
5. Iepriekš iestatītajās atmiņās saglabātās stacijas var pārrakstīt, veicot iepriekš minētās procedūras.

Staciju atsaukšana no iepriekš iestatītām atmiņām





1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu radio.
2. Izvēlieties vajadzīgo viļņu joslu.
3. Uz īsu brīdi nospiediet vajadzīgo iepriekš iestatīto pogu., displejā tiks parādīts iepriekš iestatītais numurs un stacijas frekvence.

Radio modinātāja iestatīšana

Kad ir izvēlēts radio modinātājs, radio ieslēgsies un atskaņos izvēlēto radio staciju izvēlētajā modinātāja laikā. Radio modinātājs turpināsies stundu, ja vien tas netiks izslēgts, nospiežot barošanas pogu. Nospiežot barošanas pogu, kamēr modinātājs ir aktivizēts, modinātājs tiks atcelts uz 24 stundām.

Piezīme: Radio modinātāju var aktivizēt tikai līdz ir iestatīts gan radio modinātāja laiks, gan radiostacija. Radio modinātājs tiks automātiski pārslēgts uz zummera modinātāju, ja radio ir zems akumulatora statuss vai izvēlētais radio modinātāja stacijas signāls ir pārāk vājš.








a. Radio modinātāja laika iestatīšana

1. Radio modinātāju var iestatīt, vai radio ir ieslēgts vai izslēgts.
2. Nospiediet un atļaidiet radio modinātāja pogu , radio parādīs radio modinātāja simbolu un pēdējo noregulēto radio frekvenci.
3. Nospiediet  pogu ilgāk par 2 sekundēm, kam seko a pīkstiens.
4. Mirgos displeja stunda, izmantojot pogu Tuning Up / Down, lai izvēlētos stundu, tad nospiediet  pogu vēlreiz, lai apstiprinātu stundu iestatījums.
5. Lai iestatītu vajadzīgo minūti, veiciet tās pašas stundu iestatīšanas procedūras. Nospiediet  pogu vēlreiz, lai pabeigtu modinātāja laika iestatīšanu.
6. Displejā mirgos pēdējā noregulētā radio frekvence, nospiediet pogu Noskaņot uz augšu / uz leju, lai izvēlētos vajadzīgo modinātāšanas radiostaciju, vai vienkārši nospiediet iepriekš iestatītās stacijas pogu, lai izvēlētos modinātāšanas staciju.
7. Nospiediet  pogu vēlreiz, lai pabeigtu radio modinātāja iestatīšanu.
8. Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiegtu radio modinātāja pogu, lai atceltu radio modinātāju. Displeja radio modinātāja simbols pazudīs, kam sekos pīkstiens.


Piezīme: Ja nav izvēlēta jauna radio modinātāja stacija, tā izvēlēsies pēdējo modinātāja staciju.

HWS (Humānās modināšanas sistēmas) skaņas signāla iestatīšana

Izvēloties HWS trauksmi, tiks aktivizēts pīkstiens. Modinātāja skaņas signāls palielināsies skaļums ik pēc 15 sekundēm vienu minūti, kam sekos vienas minūtes klusums pirms cikla atkārtošanas. HWS modinātājs skanēs stundu, līdz tas tiks izslēgts, nospiežot barošanas pogu. Nospiežot barošanas pogu, kamēr modinātājs ir aktivizēts, modinātājs tiks atcelts uz 24 stundām.



1. HWS zummera modinātāju var iestatīt, vai radio ir ieslēgts vai izslēgts.
2. Nospiediet un atļaidiet HWS skaņas signāla trauksmes pogas  , simbolu  parādīsies displejā.
3. Turiet nospiegtu  poga ilgāk par 2 sekundēm ar pīkstieni, displejs mirgos stundu cipars.
4. Nospiediet regulēšanas uz augšu / uz leju pogu, lai izvēlētos vajadzīgo modinātāja stundu, pēc tam nospiežot  pogu vēlreiz, tad tiks rādīts minūtes cipars zibspuldze.
5. Nospiediet pogu Noskaņot uz augšu / Uz leju, lai izvēlētos vajadzīgo modinātāju minūti, pēc tam nospiediet  pogu vēlreiz, lai pabeigtu modinātāju iestatījums. Displejs parādīsies  kad ir bijis skaņas signāls iestatīts.
6. Nospiediet un turiet nospiegtu skaņas signāla pogu  par vairāk nekā 2 sekundes, kam seko pīkstiens, lai ieslēgtu vai izslēgtu modinātāju.

Atlikšanas funkcija

1. Kamēr modinātājs ir aktivizēts, nospiediet jebkuru pogu, izņemot barošanas pogu, lai aktivizētu atlikšanas funkciju. Radio vai HWS skaņas signāls tiks aplūstināts ar 5 minūšu intervālu.
2. Displejā mirgos gan atlikšanas simbols  z z Z un trauksmes simbols. Atlikšanas funkciju var atkārtoti darboties vienas stundas laikā, kamēr ir aktivizēti modinātāji.

Miega funkcija

Miega taimeris automātiski izslēgs radio pēc iepriekš iestatītā laika beigām.

1. Nospiediet un turpiniet turēt nospiegtu barošanas pogu ilgāk par 2 sekundēm, pēc tam atskanēs pīkstiens. Displejs pārslēgs pieejamos miega taimerus šādā secībā: 60-45-30-15-120-90-60. Atļaidiet barošanas pogu, kad displejā parādās vajadzīgais miega taimeris. The  displejā parādīsies simbols un radio atskaņos pēdējo izvēlēto staciju.
2. Lai atceltu miega funkciju, nospiediet barošanas pogu. Simbols  pazudīs un radio ir izslēgts.

Displeja fona apgaismojums

Nospiežot jebkuru pogu, LCD displejs tiks izgaismots uz apm. 15 sekundes. Skenēšanas laikā stacijas un aktivizēts traucēšanas signāls arī automātiski apgaismo displeju.

Noregulēšanas soļa iestatīšana

Noregulēšanas darbības dažās valstīs atšķiras no radio iegādes vietas. Ja radio pārkat Eiropā un plānojat izmantot Ziemeļamerikā vai dažās Dienvidamerikas valstīs. Iespējams, jums būs jāpielāgo regulēšanas solis, lai radio varētu turpināt jums labi kalpot. Kamēr radio ir izslēgts, turiet nospiestu frekvenču joslas / soļa pogu ilgāk par 2 sekundēm, vispirms tiks parādīts pašreizējais FM regulēšanas solis.

Turpiniet nospiegt pogu Band / Step apm. vēl 5 sekundes, līdz displejā sāk mirgot FM un 50kHz (skaņošanas solis), kam seko pīkstiens. Nospiežot pogu Noskaņot uz augšu /

uz leju, varat pielāgot līdz 100kHz katrā regulēšanas solī.

Kad FM regulēšanas solis ir atiestatīts, vēlreiz nospiežot Band / Step pogu, displejā tiks parādīts MW un mirgo 9kHz. Nospiežot pogu Noskaņot uz augšu / uz leju, varat pielāgot līdz 10kHz katrā regulēšanas solī. Pabeidziet iestatīšanu, nospiežot pogu Band / Step.

12 stundu / 24 stundu formāta iestatīšana

Pēc FM / MW regulēšanas posma atiestatīšanas displejs mirgos 12 H, nospiediet Noskaņošana uz augšu / Uz leju, lai atlasītu 24 stundu formātu, pabeidziet iestatīšanu, nospiežot pogu Band / Step.

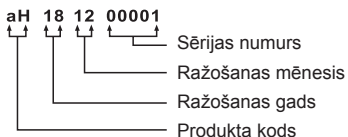
Austiņu ligzda

3,5mm austiņu ligzda, kas atrodas radio kreisajā pusē, ir paredzēta lietošanai kopā ar austiņām vai austiņu. Ievietojiet kontaktdakšu automātiski izslēdz iekšējo skaļruni.

Specifikācijas

Jaudas prasības	
Maiņstrāvas adapteris	DC 12V 500mA centrālā tapa pozitīva
Baterijas	6 x UM-3 (AA izmērs, LR6)
Akumulatora darbības laiks	Apm. 38 stundas klausīšanās 4 stundas dienā normālā skaļumā, izmantojot sārma elementus.
Frekvences pārkļūmums	
FM	87,50-108 MHz
MW	522-1629 kHz (9kHz / solis) vai MW 520-1710 kHz (10kHz / solis)
Ķēdes iezīme	
Skaļrunis	3collas, 8omi
Izejas jauda	1,5vati, izmantojot maiņstrāvas adapteri
Austiņu ligzda	3,5mm diametrs.
Gaisa sistēma	Teleskopiskā antena

※ Svītrkoda etiķete uz izstrādājuma ir definēta šādi:



Uzņēmums patur tiesības grozīt specifikācijas bez paziņojums.



Ja nākotnē jums vajadzēs atbrīvoties no šī izstrādājuma, lūdzu, ņemiet vērā, ka: Elektrisko izstrādājumu atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Lūdzu, nododiet otrreizējai pārstrādei tur, kur ir iekārtas. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirgotājam, lai saņemtu padomu par pārstrādi. (Direktīva par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem)