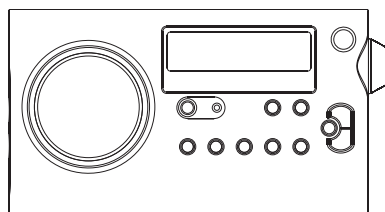
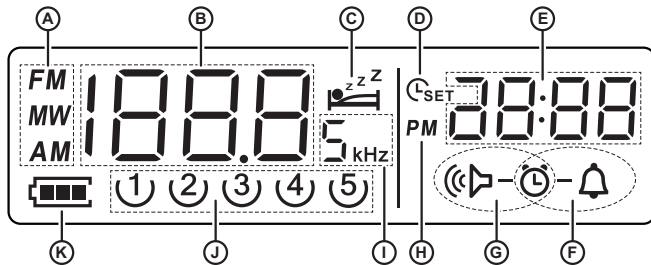
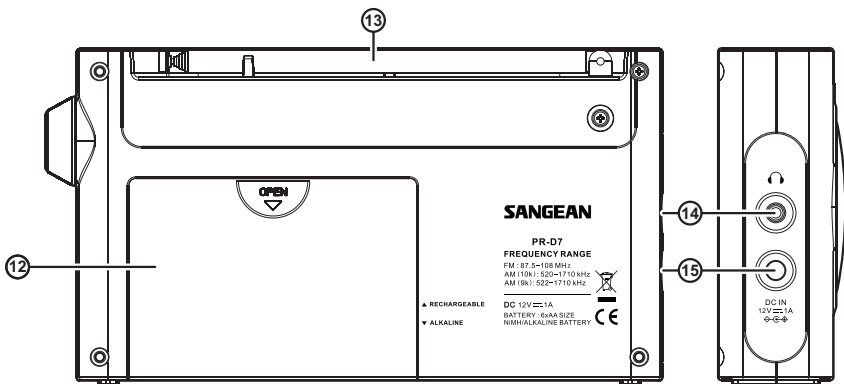
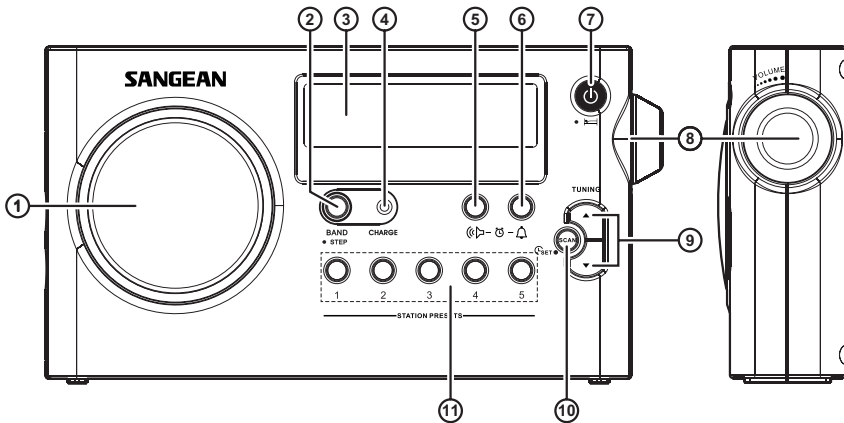


# PR-D7



**ET**

1. version



## Olulised ohutusjuhised

1. Lugege neid juhiseid.
2. Hoidke need juhised alles.
3. Võtke arvesse kõiki hoiatusi.
4. Järgige kõiki juhiseid.
5. Ärge kasutage seda seadet vee lähedal.
6. Puhastage ainult kuiva lapiga.
7. Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid. Paigaldage vastavalt juhistele.
8. Ärge paigaldage soojusallikate, nagu radiaatorid, küttekehad, ahjud või muud soojust tootvad seadmed (sh võimendid) lähedusse.
9. Ärge rikkuge polariseeritud või maandatud pistiku ohutust. Polariseeritud pistikul on kaks laba, millest üks on laiem kui teine. Maandustüüpi pistikul on kaks laba ja kolmas maandushark. Lai tera või kolmas haru on teie ohutuse tagamiseks. Kui kaasas olev pistik ei sobi teie pistikupessa, konsulteerige elektrikuga vananenud pistikupesa väljavahetamiseks – ainult USA versioon.
10. Kaitske toitejuhet peale kõndimise või muljumise eest, eriti pistiku, pistikupesa ja seadmest väljumise koha juures.
11. Kasutage ainult tootja poolt määratud lisaseadmeid / tarvikuid.
12. Kasutage ainult tootja poolt määratud või koos seadmega müüdava käru, aluse, statiivi, kronsteini või lauaga. Käru kasutamisel olge käru / seadme kombinatsiooni teiseldamisel ettevaatlik, et vältida ümbereinekust põhjustatud vigastusi.
13. Ühendage seade vooluvõrgust lahti äikesetormide ajal või kui te seda pikka aega ei kasuta.
14. Andke kõik hooldustööd kvalifitseeritud teeninduspersonalile. Hooldus on vajalik, kui seade on mingil viisil kahjustatud, nt toitejuhe või pistik on kahjustatud, vedelikku on maha voolanud või seadmesse on kukkunud esemeid, seade on paljastatud vihma või niiskuse eest, ei tööta normaalselt või on maha kukkunud.
15. Tulekahju või elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge jätke seda seadet vihma või niiskuse kätte.
16. Seadme alumisel paneelil on löögiohu märgistus ja sellega seotud graafiline sümbol.
17. Seadet ei tohi tilkuda ega pritsida ning seadmele ei tohi asetada vedelikuga täidetud esemeid.

## Juhtnupud

- 1 Kõlar
- 2 Bändi valik
- 3 LCD-ekraan
- 4 Laadimise LED indikaator
- 5 Häire raadio teel

- 6 Häire sumistiga
- 7 Toite / automaatse väljalülitamise nupp
- 8 Helitugevuse juhtimine
- 9 Häälestamise juhtimine
- 10 Jaama skaneerimine ja aja määramine
- 11 Jaama eelseaded
- 12 Patareipesa
- 13 FM teleskoopantenn
- 14 Kõrvklappide pesa
- 15 DC In pesa

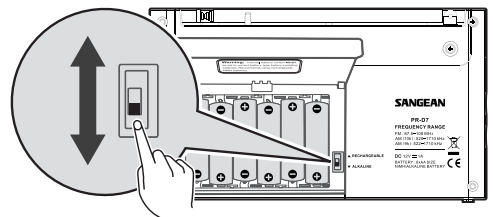
## LCD ekraan

- A Raadio bänd
- B Jaama sagedus
- C Magamine ja edasilükkamine
- D Kellakomplekt
- E Kell
- F Helisignaali
- G Raadioalarm
- H PM
- I Sagedusühik
- J Eelseadistatud jaam
- K Aku laetuse indikaator

## Patareide töö leelispatareide abil

1. Eemaldage seadme tagaküljelt akukate, libistades kaant noole suunas.
2. Sisestage 6 x AA (UM3, LR6) leelispatareid lahtris olevatesse ruumidesse. Veenduge, et patareid oleks sisestatud õige polarsusega, nagu on näidatud patareipesas.
3. Lükake aku lüliti asendisse Leelis ja seejärel asetage patareid kate tagasi.

**Tähtis:** leelispatareide kasutamisel peab aku lüliti olema leelisasendis. Selle eiramine võib põhjustada patareid või raadiot tõsiselt kahjustada.



Väiksem võimsus, moonutused ja kokutav heli on kõik märgid, et patareid võib vajada väljavahetamist.

Kui raadiot ei kavatseta pikemat aega kasutada, on soovitatav patareid raadiost eemaldada.

Ökonoomsuse huvides soovitame raadiot kasutada kaasasoleva kaudu Võimaluse korral akutoitega toiteadapter ainult aeg-ajalt või ooterežiimis kasutamiseks. Kui eeldatakse pikemat kuulamist, on soovitatav kasutada laetavaid akusid.

### Aku kasutamine laetavate akude abil

1. Eemaldage seadme tagaküljelt akukate, libistades kaant noole suunas.
  2. Sisestage lahtrisse 6 x laetavat AA (UM3) patareid. Veenduge, et kõik patareid oleks sisestatud õige polarsusega, nagu on näidatud patareipesas. Raadio on mõeldud kasutamiseks koos Nickel Metal Hydride (NiMH) laetavate akudega.
  3. Lükake aku lüliti asendisse Taaslaetav ja seejärel asetage aku kaas tagasi.
  4. Sisestage kaasasolev vahelduvvooluadapter raadio vasakul küljel asuvasse DC IN pesasse ja ühendage adapter standardsesse 13A pistikupessa.
  5. Laadimistuli vilgub, näidates akude laadimist. Akud laetakse täielikult umbes 7 tunniga, samal ajal kui laadimise LED lakkab vilkuma.
- Tähtis:** laetavate akude kasutamisel peab aku lüliti olema asendis Taaslaetav. Akusid laetakse ainult siis, kui raadio on välja lülitatud ja ühendatud vahelduvvooluadapteriga.
6. Väiksem võimsus, moonutused ja kokutav heli on kõik märgid, et akud võivad vajada laadimist. Laadimise LED süttib, kui akudel pole raadio sisselülitamiseks toidet.
  7. Kui raadiot ei kavatseta pikema aja jooksul kasutada, on soovitatav patareid raadiost eemaldada.

### Kaasasoleva vahelduvvooluadapteri kasutamine


Kaasasolev vahelduvvooluadapter on 12V alalisvoolu väljundiga 500mA keskmine tihvt.


1. Sisestage adapteri pistik raadio vasakul küljel olevasse DC IN pesasse.
2. Ühendage adapter standardsesse 13A pistikupessa. Iga kord, kui adapter ühendatakse raadioga ja lülitatakse vooluvõrku, lahutatakse akud automaatselt.



Kui adapter on raadioga ühendatud, kuid vooluvõrku pole sisse lülitatud, töötab raadio akudest, kui see on paigaldatud.

Vahelduvvooluadapter tuleb vooluvõrgust ja raadiost lahti ühendada, kui seda ei kasutata.

### Kella seadmine

1. Kella saab seadistada nii, et raadio on sisse või välja lülitatud.
2. Ekraanil kuvatakse "- : -" kui patareid on paigaldatud r kui raadio on ühendatud vooluvõrku.
3. Vajutage ja hoidke all nuppu  nuppu kauem kui 2

sekundit, ekraan vilgub aeg seatud sümbol  ja ka tunni number, millele järgneb piiks.

4. Vajalike tundide määramiseks vajutage häälestus üles / alla.
5. Vajutage  nuppu uuesti, hakkavad minutinumbrid vilkuma.
6. Vajutage häälestus üles / alla, et määrata vajalik minut.
7. Vajutage  nuppu aja seadistamise lõpetamiseks.

### Raadio juhtimine

Sellel raadiol on kolm häälestusmeetodit – skannimine, käsitsi häälestamine ja mälu eelseadete tagasikutsumine.

#### Skaneerimise häälestamine

1. Raadio sisselülitamiseks vajutage toitenuppu.
2. Valige soovitud laineala, vajutades nuppu Band. FM-riba täielikuks pikendamiseks ja pööramiseks teleskoopantenni parima vastuvõtu saamiseks. AM (MW) sagedusala jaoks pöörake raadiot parima signaali saamiseks.
3. Vajutage ja vabastage skannimisnupp (pika vajutusega Scan nuppu kauem kui 2 sekundit aktiveerib aja seadistamise), raadio alustab otsingut ja peatub automaatselt, kui leiab hea signaaliga raadiojaama. Leitud jaama leidmiseks vajutage uuesti nuppu Scan. Kui te nuppu ei vajuta, jätkab raadio järgmiste saadaolevate jaamade otsimist Otsi nupp uuesti, kui see leiab raadiojaama.
4. Nõutava helitaseme saavutamiseks pöörake helitugevuse regulaatorit.
5. Raadio väljalülitamiseks vajutage toitenuppu. Ekraanil kuvatakse OFF.

#### Käsitsi häälestamine / jaamade otsimine

1. Raadio sisselülitamiseks vajutage toitenuppu.
2. Valige soovitud laineala, vajutades nuppu Band. Reguleerige antenni ülalkirjeldatud viisil.
3. Ühekordne vajutus kas häälestus üles või alla nupule muudab sagedust järgmiste sammudega:  
FM: 50 või 100kHz  
AM (MW): 9 või 10kHz
4. Vajutage ja hoidke all nuppu Tuning Up või Down, kuni sagedus ekraanil hakkab kiiresti muutuma. Vabastage nupp. Teie raadio otsib valitud laineala ja peatub automaatselt, kui leiab piisava signaaliga jaama.
5. Nõutava helitaseme saavutamiseks pöörake helitugevuse regulaatorit.
6. Raadio väljalülitamiseks vajutage toitenuppu. Ekraan kuvatakse.

#### Jaamade salvestamine eelseadistatud mälli

Iga laineala jaoks on 5 mälu eelseadistust.

1. Raadio sisselülitamiseks vajutage toitenuppu.
2. Häälestage soovitud jaam, kasutades ühte eelnevalt kirjeldatud meetoditest.

- Vajutage soovitud eelseadistust ja hoidke seda all, kuni raadio piiksub. Ekraanile ilmub eelhäälestuse number ja jaam salvestatakse valitud eelseadistatud jaama alla.
- Korrake seda protseduuri ülejäänud eelseadistuste puhul.
- Eelseadistatud mallu salvestatud jaamu saab ülaltoodud protseduuride abil üle kirjutada.

### Jaamade meeldetuletamine eelseadistatud mäludest





- Raadio sisselülitamiseks vajutage toitenuppu.
- Valige soovitud laineala.
- Vajutage hetkeks soovitud eelseadistusnuppu., ekraanile ilmub eelhäälestuse number ja jaama sagedus.

### Raadioalarmi seadistamine

Kui raadio äratus on valitud, lülitub raadio sisse ja mängib valitud raadiojaama valitud äratusajal. Raadioalarm kestab tund aega, kui seda ei lülitata välja toitenuppu vajutades. Kui vajutate toitenuppu, kui äratus on aktiveeritud, tühistatakse äratus 24 tunniks.

**Märkus:** Raadioalarmi saab aktiveerida ainult seni, kuni on seadistatud nii raadioalarmi aeg kui ka raadioalarmiga jaam. Raadioalarm lülitub automaatselt helisignaale, kui raadio aku on tühjaks saanud või valitud raadiohäärejaama signaal on liiga nõrk.








#### a. Raadio äratuse aja määramine

- Raadioalarmi saab seadistada kas raadio sisse või välja lülitamiseks.
- Vajutage ja vabastage raadiohärenupp, raadiol kuvatakse raadiohääre sümbol ja viimati häälestatud raadiosagedus.
- Vajutage  nuppu kauem kui 2 sekundit, millele järgneb a piiks.
- Kuva Tund vilgub, kasutades valimiseks nuppu Tuning Up / Down tund ja seejärel vajutage  tundide kinnitamiseks uuesti nuppu seadistus.
- Järgige sama tundide seadistamise protseduuri, et määrata vajalik minut. Vajutage  nuppu uuesti äratuse aja seadistamise lõpetamiseks.
- Ekraanil vilgub viimati häälestatud raadiosagedus, soovitud äratusraadiojaama valimiseks vajutage nuppu Häälestamine üles / alla või lihtsalt eelseadistatud jaama nuppu, et valida äratusjaam.
- Vajutage  nuppu uuesti, et lõpetada raadioalarmi seadistamine.
- Raadioalarmi tühistamiseks vajutage ja hoidke raadioalarmi nuppu 2 sekundit all. Ekraani raadiohääre sümbol kaob, millele järgneb piiks.



**Märkus.** Kui uut raadiohäärejaama ei valita, valib see viimase äratusjaama.

### HWS (humaanse äratussüsteemi) helisignaali hääre seadistamine

HWS-i hääre valimisel kostub piiks. Äratussignaali helitugevus suureneb iga 15 sekundi järel ühe minuti jooksul, millele järgneb üks minut vaikust enne tsükli kordamist. HWS-i äratus kõlab tund aega, kuni lülitub toitenuppu vajutades välja. Kui vajutate toitenuppu, kui äratus on aktiveeritud, tühistatakse äratus 24 tunniks.



- HWS-i helisignaali saab määrata nii, et raadio on sisse või välja lülitatud.
- Vajutage ja vabastage HWS helisignaali häirenupu , sümbol  kuvatakse ekraanil.
- Vajutage pikalt nuppu  järgnes nuppu kauem kui 2 sekundit piiksuga hakkab vilkuma tunni number.
- Vajutage häälestamise üles / alla nuppu, et valida soovitud äratustund, seejärel vajutades  nuppu uuesti, siis minutinumber kuvatakse välklamp.
- Vajutage häälestus üles / alla nuppu, et valida vajalik äratus minut, seejärel vajutage  hääre lõpetamiseks uuesti nuppu seadistus. Ekraan kuvatakse  kui helisignaali on olnud seatud.
- Vajutage ja hoidke all sumisti alarmi nuppu  rohkem kui 2 sekundit, millele järgneb helisignaali äratuse sisse- või väljalülitamiseks.

### Edasilükkamise funktsioon

- Kui äratus on aktiveeritud, aktiveerib edasilükkamise funktsiooni mis tahes nuppude peale toitenuppu. Raadio või HWS-i helisignaali vaigistatakse 5-minutilise intervalliga.
- Ekraanil vilguvad mõlemad edasilükkamise sümbolid  ja  ja alarmi sümbol. Edasilükkamise funktsiooni saab korduvalt kasutada ühe tunni jooksul, mil äratused on aktiivsed.

### Unerežiim

Unetaimer lülitab raadio automaatselt välja pärast eelseadistatud aja möödumist.

- Vajutage ja jätkake toitenupu all hoidmist rohkem kui 2 sekundit, millele järgneb piiks. Ekraan liigub saadaolevate unetaimerite vahel järjestuses 60-45-30-15-120-90-60. Vabastage toitenupp, kui ekraanile ilmub vajalik unetaimer. The  Ekraanile ilmub sümbol ja raadio mängib viimati valitud jaama.
- Unerežiimi tühistamiseks vajutage toitenuppu. Sümbol kaob ja  raadio on välja lülitatud.

### Ekraani taustvalgustus

Vajutades suvalisele nupule süttib LCD ekraan umbes 15 sekundit. Jaamade ja aktiveeritud alarmi skaneerimise ajal süttib ekraan automaatselt.

ET

## Häälestamise sammu seadistamine

Mõne riigi häälestamise etapid erinevad raadio ostukohast. Kui ostate raadio Euroopast ja kavatsete seda kasutada Põhja-Ameerikas või mõnes Lõuna-Ameerika riigis. Võimalik, et peate häälestuse sammu kohandama, et raadio saaks teid jätkuvalt hästi teenindada. Kui raadio on välja lülitatud, kuvatakse esmalt praegune FM-häälestusaste, kui vajutate nuppu Band / Step kauem kui 2 sekundit.

Jätkake Band / Step nupu vajutamist umbes veel 5 sekundit, kuni ekraanil vilguvad FM ja 50kHz (häälestuse samm), millele järgneb piiks. Vajutades häälestamise üles / alla nuppu, saate häälestusastme kohta reguleerida 100kHz.

Pärast FM-häälestuse lähtestamist vajutage uuesti Band / Step nuppu, kuvatakse MW ja vilgub 9kHz. Vajutades

nuppu Häälestamine üles / alla, saate reguleerida 10kHz häälestusetapi kohta. Lõpetage seadistus, vajutades nuppu Band / Step.

## 12-tunnise / 24-tunnise vormingu seadistamine

Pärast FM / MW häälestusetapi lähtestamist vilgub ekraan 12H, vajutage 24-tunnise vormingu valimiseks nuppu Tuning Up / Down, lõpetage seadistamine, vajutades Band / Step nuppu.

## Kõrvaklappide pesa

Raadio vasakul küljel asuv 3,5mm kõrvaklappide pesa on mõeldud kasutamiseks kõrvaklappide või kõrvaklappidega. Sisestage pistik vaigistab automaatselt sisekõlari.

ET

## Tehnilised andmed

### Nõuded võimsusele

Vahelduvvoolu toiteadapter	DC 12V 500mA keskmine kontakt, positiivne
Patareid	6 x UM-3 (AA suurus, LR6)
Aku kestvus	u. 38 tundi kuulamist 4 tundi päevas normaalse helitugevusega, kasutades leeliselemente.

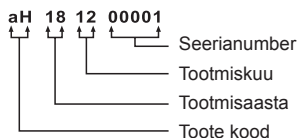
### Sagedusala

FM	87,50-108 MHz
MW	522-1629 kHz (9kHz / samm) või MW
	520-1710 kHz (10kHz / samm)

### Vooluahela funktsioon

Kõlar	3tolli, 8oomi
Väljundvõimsus	1,5vatti vahelduvvooluadapterit kasutades
Kõrvaklappide pesa	3,5mm läbimõõt.
Õhusüsteem	Teleskoopantenn

### ※ Toote vöotkoodisilt on määratletud järgmiselt:



Ettevöte jätab endale öiguse spetsifikatsiooni muuta ilma märkama.



Kui teil on tulevikus vaja see toode utiliseerida, vötkte arvesse järgmist: Elektriseadmeid ei tohi visata koos olmejäätmetega. Palun taaskasutada seal, kus on olemas võimalused. Küsige oma kohalikult omavalitsuselt või jaemüüjalt ringlusvötu nõu saamiseks. (Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiiv)