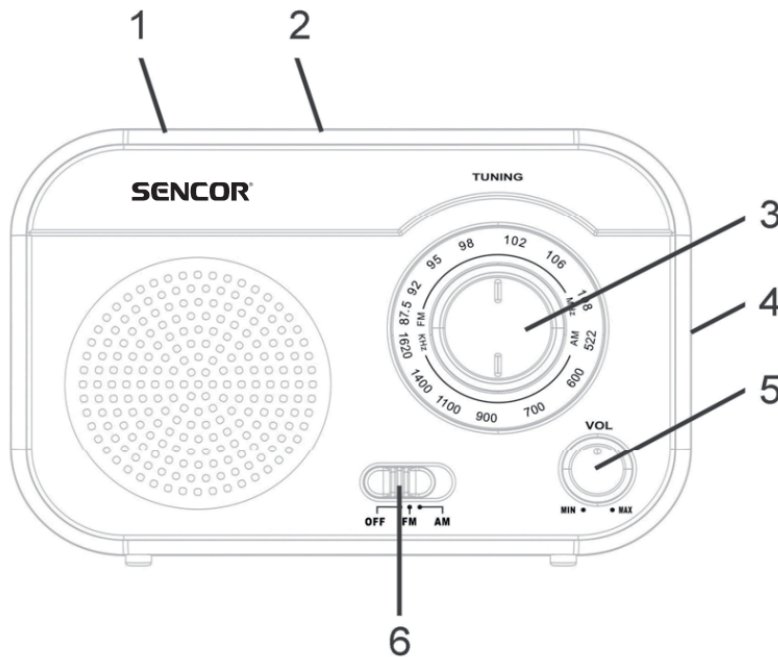


VALDIKLIŲ IŠDĖSTYMAS



1. VIENPOLĖ ANTENA
2. NEŠIMO RANKENA
3. RADIVO STOČIŲ PAIEŠKOS VALDIKLIS
4. AUSINIŲ LIZDAS
5. GARSO VALDIKLIS
6. RADIVO DAŽNIŲ RUOŽO RINKIKLIS
7. MAITINIMO ELEMENTŲ SKYRIAUS DANGTELIS (nugarėlėje)
8. KS LIZDAS (nugarėlėje)

VALDYMO INSTRUKCIJOS

Maitinimas iš elementų

Atidarykite maitinimo elementų skyrių ir įdėkite (kaip nurodyta) į jį tris R14, UM2 arba C tipo maitinimo elementus.

Prijungus įrenginį prie maitinimo tinklo, maitinimo elementų energijos tiekimas išjungiamas. Kad energija vėl būtų tiekiama iš maitinimo elementų, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

Maitinimas iš tinklo

Jei įrenginyje yra 110/220 V rinkiklis, nustatykite jį į vietinio maitinimo tinklo įtampos lygi.

Prijunkite maitinimo kabelį prie sieninio maitinimo lizdo. Įrenginys pradedamas maitinti iš maitinimo tinklo.

Kad atjungtumėte įrenginį nuo maitinimo tinklo, ištraukite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo.

Radijas

1. RADIJO DAŽNIŲ RUOŽO RINKIKLIU pasirinkite dažnį ruožą.

2. GARSUMO valdikliu nustatykite garsumą.

3. Galite prijungti stereofonines ausines prie 3,5 mm lizdo, pažymėto PHONES (ausinės).

Tokiu atveju garsiakalbiai nutildomi.

4. RADIJO STOČIŲ PAIEŠKOS rankenėle suraskite radio stotį.

Kaip pagerinti priėmimą:

- FM dažnių ruožui priimti ištraukite teleskopinę anteną. Kad pagerintumėte FM signalo priėmimo kokybę, palenkite ir pasukite anteną. Jei FM signalas per stiprus (esate labai arti siųstuvu), sutrumpinkite anteną.
- AM, SW1 ir SW2 dažnių ruožams priimti įrenginyje sumontuota įtaisytoji antena, todėl teleskopinės antenos ištrauktui nebūtina. Pasukite įrenginį geriausiai padėčiai rasti.

SPECIFIKACIJOS

FM dažnių ruožas:	87,5–108 MHz
AM dažnių ruožas:	530–1 600 kHz
Garsiakalbis:	3 colių, 8 omų dinaminis garsiakalbis
Išvesties galia:	1 W
Maitinimo elementai:	NS 4,5 V (3 × „UM-2 / C“)
Energijos sąnaudos:	maks. 3,5 W
Veikimas iš KS tinklo:	230 V ~ 50 Hz
Matmenys:	210 x 139 x 53 mm
Svoris:	635 g

ATSARGUMO PRIEMONĖS

1. Prieš pradėdami naudotis maitinimo iš KS tinklo funkcija, patikrinkite, ar dera įtampa. Būtinai naudokite pateiktąjį KS maitinimo kabelį ir nenaudokite jokio kito KS maitinimo kabelio.
Kad galėtumėte naudotis NS maitinimo elementų tiekama energija, tiesiog jdékite tris „UM-2 / C“ maitinimo elementus.
2. Kai įrenginys nenaudojamas arba maitinamas iš NS maitinimo elementų, būtinai atjunkite jį nuo KS maitinimo tinklo.
3. Nepalikite maitinimo elementų skyriuje itin ilgai: ištraukite maitinimo elementus, kad išvengtumėte elektrolito nuotekio iš jų ir įrenginio apgadinimo.
4. Saugokite įrenginį nuo itin aukštos ar itin žemos temperatūros ir didelio drėgnumo: taip jis veiks ilgai ir tinkamai.
Pvz., nelaikykite įrenginio vonioje arba šalia viryklės ir radiatoriaus.
5. Jei pastebėjote, kad įrenginys neveikia tinkamai, nugabenkite jį į artimiausią aptarnavimo centrą. Neméginkite jo remontuoti patys.

ISPĖJIMAS:

Siekdami išvengti gaisro arba elektros smūgio, saugokite įrenginį nuo lietaus ar drėgmės.

Siekdami išvengti elektros smūgio, neatidarinėkite įrenginio korpuso: būtinai kreipkitės į aptarnavimo agentą arba kvalifikuotą inžinierių.

NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA



Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbtį ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietas pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiaiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisés aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos.

Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams

Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją.

Atliekų išmetinas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse

Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietas savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminys atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus.



Gaminys atitinka ES reikalavimus.

Aš, FAST ČR, a.s., patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas SRD 210 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:
www.sencor.eu

