



SCR-2000
denver.eu

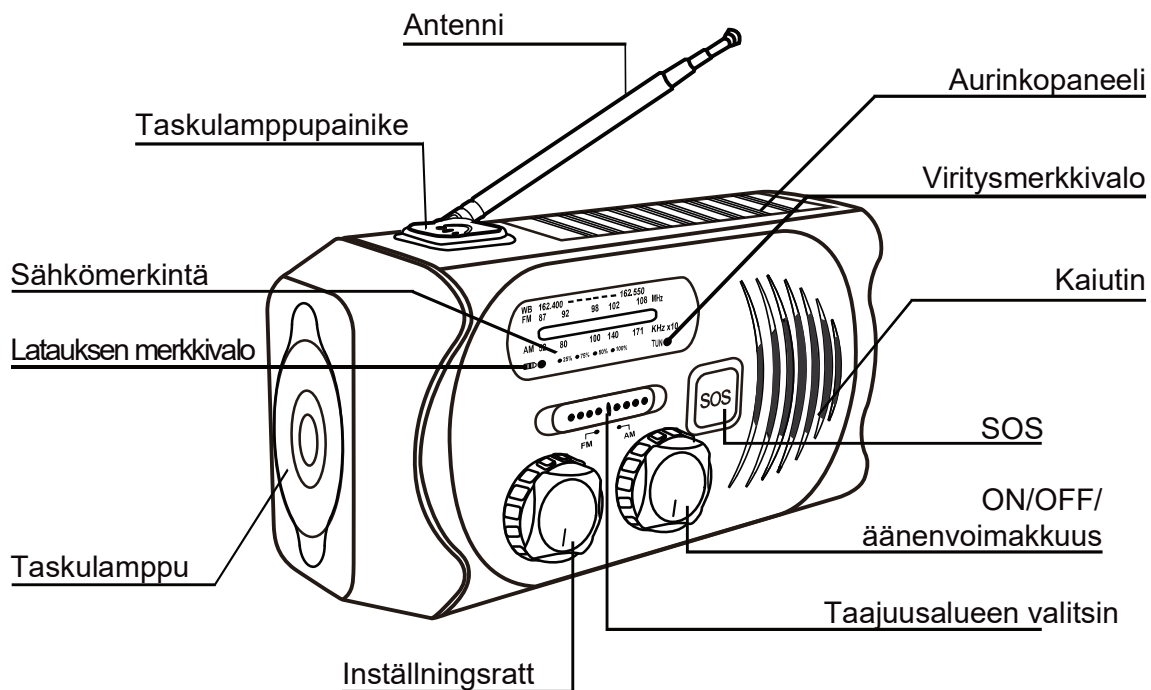
04/2022

Turvallisuustiedot

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

1. Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.
2. Pidä laite poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
3. Älä katso suoraan LED-valoon. Äläkä osoita LED-valolla suoraan toisten henkilöiden kasvoihin/silmiin. Voimakkaaseen LED-valoon katsominen pitkän aikaa voi vioittaa näkökykyä.
4. Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on -10 celsiusasteen ja +60 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
5. Älä koskaan avaa tuotetta. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.
6. Ei saa altistaa kuumuudelle, vedelle tai kosteudelle!

7. Suojaa korvasi kovalta äänenvoimakkuudelta. Kova äänenvoimakkuus voi vahingoittaa korvasi ja vaarana on kuulonmenetys.
8. Laite ei ole vedenpitävä. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, lopeta käyttö välittömästi.
9. Älä käytä muita kuin alkuperäisiä lisävarusteita tuotteen kanssa, koska muutoin tuote voi toimia epänormaalisti.



RADIOTOIMINTO

- Kytke radio päälle ja säädä äänenvoimakkuutta kääntämällä äänenvoimakkuuden säätönuppia.
- Valitse FM/AM taajuusalueen valitsimella. Vedä antenni täyteen mittaansa signaalin parantamiseksi.
- Valitse kanava kääntämällä viritysnuppia. Vihreä viritysmerkkivalo syttyy, kun kanava on oikein valittuna.

TASKULAMPPU

- Kytke taskulamppu päälle/pois päältä painamalla painiketta.

SOS-HÄTÄPAINIKE

- Kytke SOS-hätäpainike päälle painamalla sitä kaksi kertaa. Häätäpainike kytketään pois päältä painamalla sitä uudestaan.

VIRRRAN KYTKEMINEN RADIOON

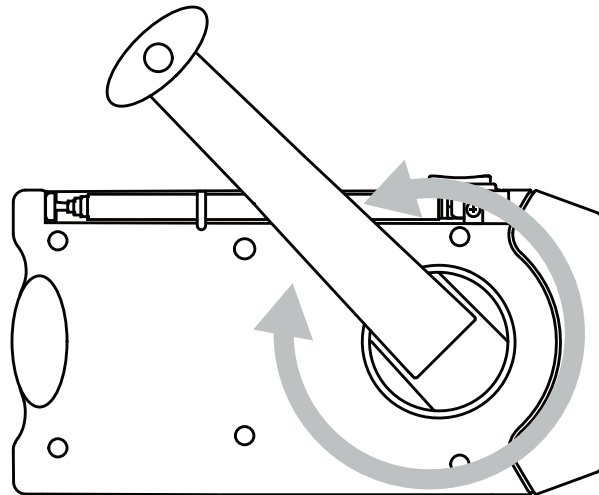
- Ennen radion kytkemistä päälle muista lukea TURVALLISUUSOHJEET.

AURINKOVOIMA

- Aseta aurinkopaneeli suoraan auringonvaloon.
- Latauksen merkkivalo muuttuu punaiseksi, kun akkua ladataan.
- On vaikea ladata laitteen akku täyteen aurinkopaneelin avulla, sitä käytetään pääasiassa akun ylläpitoon.
- Älä lataa radiota kuumassa paikassa, kuten autossa. Lisäksi on suositeltavaa kytkeä radio pois päältä latauksen ajaksi.

KÄSIKAMPI

- Taita kahva auki radion takaosasta ja käännä sitä kumpaan tahansa suuntaan.
- Käännä käsikampea 3–5 minuuttia aktivoimaan sisäinen akku alkukäyttöä varten.
- Käännä käsikampea noin 130–150 RPM nopeudella virran synnyttämiseksi.



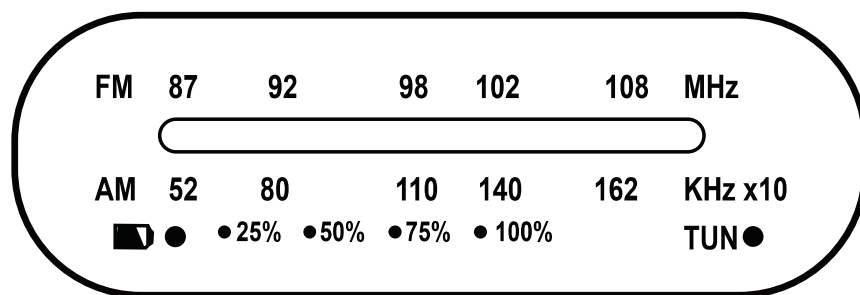
USB-LATAUS

- Radio ladataan kytkemällä mukana toimitettu USB-johdo radion sivulla olevaan USB-porttiin.
- Latauksen merkkivalo vilkkuu sinisenä, kun akkua ladataan. Latauksen merkkivalo palaa tasaisen sinisenä, kun akku on ladattu täyteen.
- 2000 mAh litiumioniakun lataaminen täyteen kestää noin 4 tuntia.

ULKOISTEN LAITTEIDEN LATAAMINEN

- Tämä aurinkokampiradio voi ladata USB-laitteita radion litiumioniakun avulla tai kääntämällä kampea 130–150 RPM nopeudella.

- kytke USB-johdo radion sivulla olevaan USB-porttiin ja kytke johdon toinen pää ulkoiseen laitteeseen.
- Radio siirtyy lataustilaan ja auttaa laitteen latauksessa.



VIRRRAN MERKKIVALO

- Tässä laitteessa on 4 sinistä virran merkkivaloa osoittamaan jäljellä olevan virtakapasiteetin. (K=kapasiteetti)
- 4 valoa palaa: $K > 75\%$
- 3 valoa palaa: $50\% < K < 75\%$
- 2 valoa palaa: $25\% < K < 50\%$
- 1 valo palaa: $3\% < K < 25\%$
- Ensimmäinen valo vilkkuu: $K < 3\%$

HUOMAUTUS

- Mukana toimitettava latausjohto on tarkoitettu vain Micro USB-/ iPhone-laitteiden lataamiseen (adapterilla). Muita USB-laitteita tulee ladata käyttäen niiden alkuperäistä latausjohtoa.

TEKNISET TIEDOT

Taajuusalue	AM 522-1620 KHz FM 87-108 MHz
Mitat	14,5 x 6 x 7,5 cm
Paino	300 g / 0,67 lb
Käyttöjännite	2,7 V - 4,2 V
Lähtöjännite/virta	5 V/900 mA
Vedenpitävyystaso	IPX3
LED-taskulamppu	1 W/80 lm
Virtalähde	3,7 V/2000 mAh 18650 agli ioni di litio
Latausaika (USB)	Circa 4 ore
Täyteen ladattuna laite tukee	radiosoittoa (äänenvoimakkuus keskitasolla) 15–18 h. Taskulamppu: 10–12 h

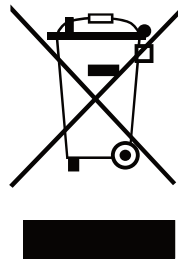
Yhden minuutin kampeamisen jälkeen laite tukee	radiosoittoa (äänenvoimakkuus keskitasolla) 5–8 min. Taskulamppu: 10–15 min
--	--

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa tämän käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN
COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Denver A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi SCR-2000 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: denver.eu, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: SCR-2000. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: AM 522–1620 KHz,

FM 87–108 MHz

Maks. lähtöteho: 8W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denver.eu

Varoitus!

- Sisällä on litiumakku!
- Älä yritä avata tuotetta!
- Älä altista kuumuudelle, vedelle, kosteudelle tai suoralle auringonpaisteelle!
- Lataa vain tuotteen mukana toimitetulla alkuperäisellä laturilla!