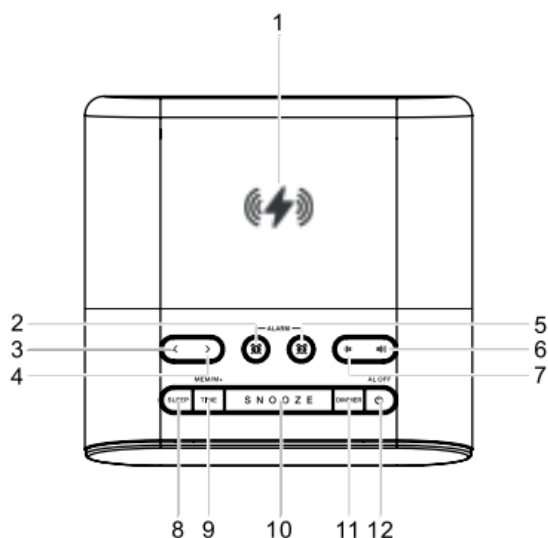


Käyttöohje



1. Langaton latausalusta
2. HÄLYTYS 1 -painike
3. TAAKSEPÄIN-painike
4. ETEENPÄIN-painike
5. HÄLYTYS 2 -painike
6. ÄÄNENVOIMAKKUUDEN LISÄYS -painike
7. ÄÄNENVOIMAKKUUDEN VÄHENNYS -painike
8. NUKAHTAMISTILA-painike
9. AIKA/MUISTI/M+ -painike
10. TORKKUPAINIKE
11. HIMMENNYS-painike
12. VIRTA-painike/HÄLYTYS POIS -painike
13. Näyttö
14. Akku VÄHISSÄ (alhaisen varmuuspariston varoitusmerkkivalo)
15. Hälytys 1 -merkkivalo (summeri)
16. Hälytys 1 -merkkivalo (radio)
17. Langattoman latauksen merkkivalo
18. Hälytys 2 -merkkivalo (summeri)
19. Hälytys 2 -merkkivalo (radio)
20. Paristolokero
21. Kaiutin
22. USB-latausportti
23. DC IN -liitäntä
24. Antenni

Kellon asettaminen

Siirry kellon asetustilaan pitämällä valmiustilassa painettuna AIKA-painiketta.

- Ajan asettaminen: Aseta tunti painamalla TAAKSEPÄIN-painiketta ja aseta minuutit painamalla ETEENPÄIN-painiketta.
- Vahvista jokainen asetusvaihto painamalla AIKA-painiketta.

Radion asettaminen

1. Kytke radio päälle painamalla VIRTA-painiketta.

2. Säädä taajuutta painamalla TAAKSEPÄIN- tai ETEENPÄIN-painiketta.
 3. Siirry automaattisesti seuraavalle käytettävissä olevalle FM-asemalle pitämällä TAAKSEPÄIN- tai ETEENPÄIN-painiketta painettuna.
 4. Kytke radio pois päältä painamalla VIRTA-painiketta.
- **Avaa ja suorista antenni FM-signaalin vastaanoton parantamiseksi.

Radioasemien pikavalintojen asettaminen

Voit tallentaa enintään 10 pikavalintakanavaa.

1. Siirry aseman taajuudelle.
2. Pidä MUISTI/M+ -painiketta painettuna, kunnes ”P01” (tai seuraava käytettävissä oleva pikavalintapaikka) näkyy näytöllä.
3. Valitse pikavalintanumero (P01–P10) painamalla TAAKSEPÄIN- tai ETEENPÄIN-painiketta.
4. Vahvista painamalla MUISTI/M+ -painiketta. Aseman pikavalinta on nyt asetettu.
5. Valitse pikavalinta-asema painamalla MUISTI/M+ -painiketta toistuvasti kuunnellessasi radiota. Vaihtoehtoisesti valitse pikavalinta-asema painamalla kerran MUISTI/M+ -painiketta ja sitten TAAKSEPÄIN- tai ETEENPÄIN-painiketta.

Hälytysten käyttäminen

Hälytysten asettaminen

Radiossa on 2 hälytysasetusta. Hälytysten asettaminen:

1. Siirry valmiustilassa hälytysajan asetustilaan pitämällä HÄLYTYS 1- tai HÄLYTYS 2 -painiketta painettuna.
2. Paina hälytyksen asetustilassa HÄLYTYS 1/ HÄLYTYS 2 -painiketta toistuvasti siirtyäksesi eri asetusvaihtoehtojen läpi:

Hälytysaika > Hälytyksen äänilähde

- **Hälytysajan asettaminen:** Aseta tunti painamalla TAAKSEPÄIN-painiketta ja aseta minuutit painamalla ETEENPÄIN-painiketta.
- **Hälytyksen äänilähteen asettaminen:** Valitse summeri tai radio hälytysääneksi painamalla TAAKSEPÄIN- tai ETEENPÄIN-painiketta. Vastaava hälytyksen merkkivalo syttyy valintasi mukaisesti.

Kun hälytysasetus on tehty, hälytys aktivoituu automaattisesti ja vastaava hälytys (summeri tai radio) kytketään päälle.

Hälytysten kytkeminen päälle tai pois päältä

Kun kellonaika näytetään, ota käyttöön tai poista käytöstä vastaava hälytys painamalla HÄLYTYS 1- tai HÄLYTYS 2 -painiketta. Vastaava Hälytys 1- tai Hälytys 2 -merkkivalo (summeri tai radio) syttyy, kun hälytys on käytössä.

Hälytyksen hiljentäminen

- Kytke hälytysääni pois päältä painamalla HÄLYTYS POIS PÄÄLTÄ -painiketta.
- Kun hälytys soi, vastaava Hälytys 1- tai Hälytys 2 -merkkivalo (summeri tai radio) vilkkuu näytössä.

Torkkutilan asettaminen

- Voit hiljentää hälytyksen väliaikaisesti painamalla TORKKU-painiketta. Hälytys soi uudelleen, kun torkkuaika (9 minuuttia) on kulunut.

- Vastaava Hälytys 1- tai Hälytys 2- merkkivalo (summeri tai radio) vilkkuu näytöllä torkkujakson aikana.
- Torkkujakso ja hälytys peruutetaan painamalla HÄLYTYS POIS PÄÄLTÄ -painiketta.

Nukahtamistilan asettaminen

- Nukahtamistoiminto määrittää ajan, jonka jälkeen radio kytkeytyy pois päältä automaattisesti.
- Kun radio on kytketty päälle, paina NUKAHTAMISTILA-painiketta toistuvasti nukahtamisajan valitsemiseksi (vaihtoehdot: 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10 minuuttia ja pois päältä).
- Radio kytkeytyy automaattisesti pois päältä valitun nukahtamisajan kuluttua.
- Tarkista jäljellä oleva aika ennen radion sammumista painamalla NUKAHTAMISTILA-painiketta.
- Peruuta tämä toiminto painamalla VIRTAPAINIKETTA.

Langattoman Qi-latauksen käyttäminen

ON SUOSITELTAVAA LADATA PUHELIN JOHDOLLA LANGATTOMAN LATURIN SIJAAN PUHELIMEN OHJELMISTOPÄIVITYKSEN AIKANA. MUUTOIN LATAA PUHELIMESI TÄYTEEN ENNEN PUHELIMEN OHJELMISTOPÄIVITYSTÄ.

Aseta Qi-yhteensopiva älypuhelimesi langattoman latausalustan keskelle. Saat parhaan yhteyden kohdistamalla puhelimen herätyskelloon.

Langattoman latauksen merkkivalo

Langattoman latauksen merkkivalo näkyy tuotteen näytön oikeassa yläkulmassa. Katso merkkivalojen tilat alta:

1. Pois päältä: Valmiustila
2. Kiinteä sininen: Lataus
3. Vilkkuva punainen: Epänormaali

*Jos latauksen merkkivalo vilkkuu punaisena:

- Tarkista, tukeeko laitteesi langatonta Qi-latausta
- Aseta mobiililaitte langattoman latausalustan keskelle
- Poista kaikki suojakotelot, joissa on magneetteja, metallia tai yli 3 mm paksuja materiaaleja.

Sisäänrakennettu USB-laturi ulkoisen laitteen lataamiseen

Kytke ulkoinen laite (kuten älypuhelin tai MP3-soitin) USB-kaapelilla (hankittava erikseen) radion takapuolella olevaan USB-liitäntään lataamista varten. Radio ei voi käyttää ulkoisen liitetyn laitteen sisältöä.

Laitteen nollaaminen

Mikäli järjestelmä ei vastaa tai se toimii virheellisesti tai jaksottaisesti, syynä häiriöön saattaa olla sähköstaattinen purkaus (ESD) tai virtapiikki, joka on saanut laitteen mikro-ohjaimen kääntämään laitteen pois päältä automaattisesti. Jos tämä tapahtuu, irrota VAIHTOVIRTALÄÄKKEIDEN JOHTO seinästä ja poista varmistusparisto lokeroista. Odota vähintään 3

minuuttia ja aseta varmistusparisto takaisin ja liitä vaihtovirtajohto seinään. Laite on nyt nollattu, joten kellonaika ja hälytykset täytyy asettaa uudelleen.

Tekniset tiedot

Viritysalue	FM: 87,5–108 MHz
Radion pikavalintakanavien määrä	10
Vahvistimen nimellinen lähtöteho	700 mW (RMS)
Langattoman laturin käyttötaajuus	110–205 kHz
Langattoman laturin antoteho	5 W
Sovittimen valmistajan nimi	SHENZHEN GUANGKAIYUAN TECHNOLOGY LIMITED
Kaupparekisterinumero	91441900050747698U
Sovittimen mallitunniste	GKYZB0300050 EU
Ottojännite	AC 100–240 V
Tuloverkkotaajuus	50/60 Hz 0,5 A
Antojännite	5,0 V
Antovirta	3,0 A
Antoteho	15,0 W
Aktiivitiilan keskimääräinen hyötysuhde	83,61 %
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	78,68 %
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0,06 W

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

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

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

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty yläpuolella olevalla rastitun jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily koodista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi CRQ-107 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: www.denver-electronics.com, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: CRQ-107. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue:

Maks. lähtöteho:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics