

# DENVER<sup>®</sup>

## CRQ-110

### K Ä Y T T Ö O H J E E T

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)  
[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

## VAROITUS

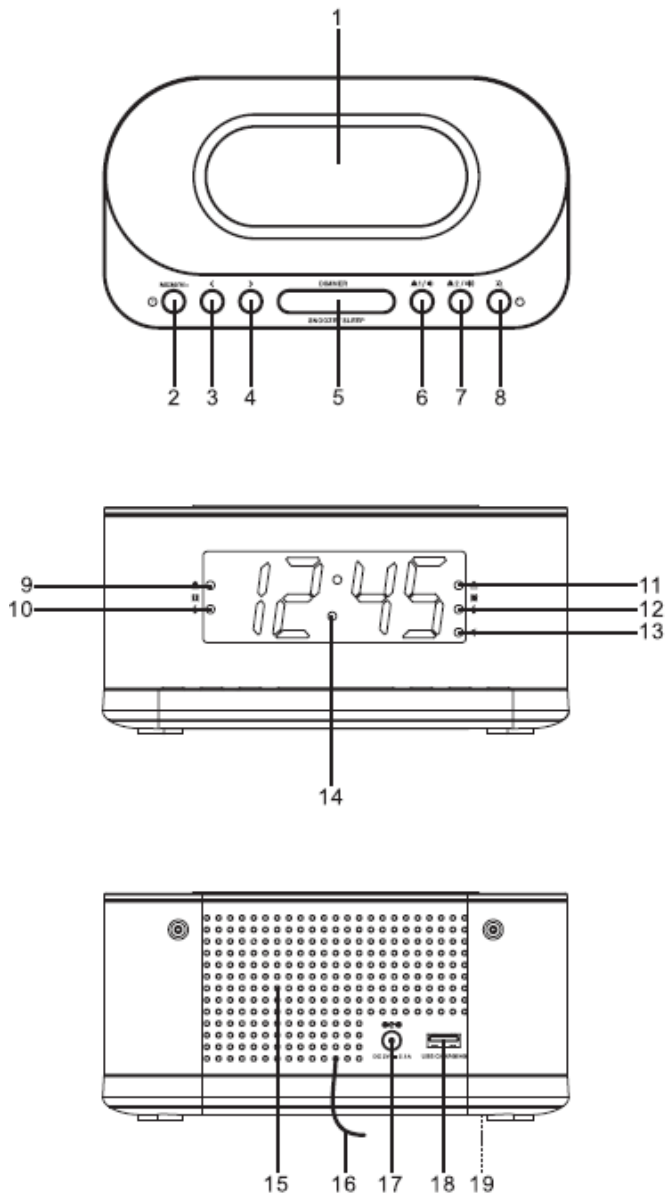
1. Laitteen ympärillä on oltava vähintään 5 cm vapaata tilaa riittävän ilmanvaihdon takaamiseksi.
2. Laitteen ilmanvaihtoa ei saa estää peittämällä aukkoja esineillä kuten sanomalehdillä, pöytäliinoilla, verhoilla jne.
3. Avotulta, kuten palavia kynttilöitä, ei saa asettaa laitteen päälle.
4. Paristot tulee hävittää asianmukaisesti.
5. Käytä laitetta kohtuullisissa lämpötiloissa.
6. Pistoketta käytetään virran katkaisuun laitteesta ja sen on oltava helposti käytettävissä.
7. Katso sähköä ja turvallisuutta koskevat tiedot kotelon ulkopohjasta ennen asennusta tai laitteen käyttöä.
8. Akkuyksikköä tai asennettuja paristoja ei saa altistaa liialliselle kuumuudelle, kuten auringonvalolle, avotulelle tai vastaavalle.
9. **HUOMIO** - Räjähdyksivaara, jos paristot vaihdetaan väärin. Vaihda vain samanlaiseen tai vastaavan tyyppiseen



### **Vanhan laitteen tai paristojen hävittäminen:**

1. Kun tuotteessa on ylrastitetun roska-astian symboli, se kuuluu eurooppalaisen direktiivin piiriin.
2. Kaikki sähkö- ja elektroniikkatuotteet, paristot mukaan lukien, tulee hävittää erillään yhdyskuntajätteestä kansallisten tai paikallisten viranomaisten määrittämien keräyspisteiden kautta.
3. Vanhan laitteen oikea hävittäminen auttaa estämään mahdollisia haitallisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle.
4. Lisätietoja vanhan laitteesi hävittämisestä on saatavana ottamalla yhteyttä paikallisiin viranomaisiin, jätehuoltopalveluun tai liikkeeseen, josta tuote on ostettu.

## Tuotteen yleiskatsaus



1. Qi (langaton lataus) -alue
2. KELLO-painike/MUISTI/M+ -painike/ASETA-painike/V-K-P-painike
3. TAAKSEPÄIN-painike
4. ETEENPÄIN-painike
5. TORKKU/UNI-painike/HIMMENNYS-painike
6. HÄLYTYS 1 -painike/ÄÄN.VOIM. ALAS -painike
7. HÄLYTYS 2 -painike/ÄÄN.VOIM. YLÖS -painike
8. VIRTA-painike/HÄLYTYS POIS -painike
9. Hälytys 1 -merkkivalo (hälytys)
10. Hälytys 1 -merkkivalo (radio)
11. Hälytys 2 -merkkivalo (hälytys)
12. Hälytys 2 -merkkivalo (radio)
13. Qi (langaton lataus) -merkkivalo
14. Näyttö
15. Kaiutin
16. Antenni
17. DC IN -liitântä
18. USB-latausportti
19. Paristolokero

## Virtaliitäntä

1. Kytke virtasovittimen johto radion DC IN -liitäntään.
2. Kytke virtasovittimen pistoke pistorasiaan.  
Radioon on kytkeytynyt virta ja se on valmiustilassa, kun näyttö kytkeytyy päälle.

## Varajärjestelmä

- Radio on varustettu paristovarmennuksella. Se käyttää 2 kpl AAA-paristoja (ei mukana).
- Avaa paristokotelon kansi laitteen pohjassa. Aseta paristo paristolokeroon ja varmista, että pariston positiivinen ja negatiivinen (+ ja -) puoli koskettavat paristolokeron vastaavia liittimiä. Sulje paristokotelon kansi.
- Sähkökatkon sattuessa radio siirtyy automaattisesti paristokäyttöiseen tilaan ja säilyttää kello- ja ajastinasetukset.
- Älä irrota virtasovitinta, kun vaihdat paristoa. Muussa tapauksessa kaikki kello- ja hälytysasetukset menetetään.

## Kellon asettaminen

1. Siirry kellon asetustilaan pitämällä valmiustilassa painettuna KELLO-painiketta.
2. Paina KELLO-painiketta toistuvasti siirtyäksesi eri asetusvaihtoehtojen läpi:

Vuosi > Kuukausi/päivä > Aika
-------------------------------

- **Vuoden asettaminen:** Paina TAAKSEPÄIN- tai ETEENPÄIN-painiketta.
- **Kuukauden/päivän asettaminen:** Aseta kuukausi painamalla TAAKSEPÄIN-painiketta ja aseta päivä painamalla ETEENPÄIN-painiketta.
- **Ajan asettaminen:** Aseta tunti painamalla TAAKSEPÄIN-painiketta ja aseta minuutit painamalla ETEENPÄIN-painiketta.
- Vahvista kunkin asetuksen valinnat painamalla ASETTA-painiketta.

## Radion kuuntelu

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

## Pikavalintakanavien asettaminen

Voit tallentaa enintään 10 pikavalintakanavaa.

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

## Hälytysten asettaminen

Radio tukee kahden hälytyksen asettamista. Aseta hälytykset noudattamalla seuraavia ohjeita:

1. Valmiustilassa, siirry hälytysajan asetustilaan pitämällä HÄLYTYS 1- tai HÄLYTYS 2 -painiketta painettuna.
2. Paina hälytyksen asetustilassa HÄLYTYS 1- tai HÄLYTYS 2 -painiketta toistuvasti siirtyäksesi eri asetusvaihtoehtojen läpi:

- **Herätysajan 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. Vastaa hälytyksen merkkivalo syttyy valintasi mukaisesti.
- **Hälytyksen toiston asettaminen:** Valitse hälytyksen toistotiheys painamalla TAAKSEPÄIN- tai ETEENPÄIN-painiketta (1–5 = maanantaista perjantaihin, 1–7 = joka päivä, 6–7 = vain viikonloppuna).

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 pois käytöstä vastaava hälytys painamalla HÄLYTYKS 1- tai HÄLYTYKS 2 -painiketta. Vastaava Hälytys 1- tai Hälytys 2 -merkkivalo (summeri tai radio) syttyy, kun hälytys on käytössä.

### Hälytyksen hiljentäminen

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

### Torkku

- Hälytys mykistetään väliaikaisesti painamalla TORKKU-painiketta. Hälytys kuuluu uudelleen, kun torkkuaika (9 minuuttia) päättyy.
- Vastaava Hälytys 1- tai Hälytys 2- merkkivalo (summeri tai radio) vilkkuu näytöllä torkkujakson aikana.
- Torkkujakso ja hälytys peruutetaan painamalla HÄLYTYKS POIS PÄÄLTÄ -painiketta.

### Nukahtaminen

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

### Näytön tiedot

- Valmiustilassa painikkeen V-K-P painaminen toistuvasti vaihtaa näkyvän vuoden, päiväyksen, ajan ja viikonpäivän (d1 = maanantai, d2 = tiistai, d3 = keskiviikko, d4 = torstai, d5 = perjantai, d6 = lauantai ja d7 = sunnuntai).
- Radiotilassa vaihda näyttö lyhyeksi ajaksi kellonajasta nykyiseen radiotaajuuteen painamalla TAAKSEPÄIN- tai ETEENPÄIN-painiketta.

### Näytön kirkkaus

- Valmiustilassa vaihda näytön kirkkaustasoa (matala, korkea tai pois päältä) painamalla

HIMMENNYS-painiketta.

## Qi langaton lataaminen

Aseta yhteensopiva mobiililaitte latauspinnan keskikohtaan. Qi-merkkivalo näytöllä syttyy. Lataus alkaa automaattisesti.

Huomautukset:

- Tarkista mobiililaitteen akun varaustila näytöllä näkyvästä latauskuvakkeesta.
- Älä aseta mitään muuta esinettä mobiililaitteen ja Qi langattoman laturin väliin. Mobiililaitte ei ehkä lataa kunnolla.
- Jos mobiililaitteeseen kytketään verkkosovitin langattoman latauksen aikana, langaton lataustoiminto ei ehkä ole käytettävissä.

Qi (langaton lataus) LED-merkkivalon toimintatilat				
LED-valon väri	Valmiustila	Laturi	Lataus on valmis	Vika
Punainen	Pois päältä	Pois päältä	Pois päältä	Päällä
Sininen	Pois päältä	Päällä	Päällä	Pois päältä

## USB-lataus

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.

## Tekniset tiedot

Viritysalue:

FM: 87,5 - 108 MHz

Tallennettavien radiokanavien määrä:

10

AC-virtasovitin:

Tulovirta: AC 100-240 V, 50/60 Hz

Antovirta: DC 5 V  2,4 A 

Varmistusakku:

2 kpl AAA-paristoja (ei mukana)

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS/DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

www.denver-electronics.com



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 jäteastian 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 kodeista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuoja:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi CRQ-110 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: Mene osoitteeseen: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) ja napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: crq-110

Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla

Käyttötaajuusalue: FM: 87,5 - 108 MHz

Maks. lähtöteho: 600mW RMS