


Snelstartgids

Voedingsaansluiting: Sluit de meegeleverde MicroUSB-kabel aan op de MicroUSB-poort op de achterzijde van het hoofdapparaat.

Uw klok is voorzien van een back-upbatterijfunctie waarvoor u 2 x type AAA batterijen in het batterijvak dient te installeren.

Radio:

1. Druk op de toetsvergrendeling op de achterzijde van het apparaat om de aanraaktoets te ontgrendelen.
2. Druk op “/RADIO/AL UIT” om de radio in te schakelen en druk op de toets “UUR/AFSTEMMEN-” of “MIN/AFSTEMMEN+” om de frequentie aan te passen.
3. Houd de toets “TIJD/VOORKEUR” ingedrukt totdat “P01” (of het volgende beschikbare voorkeuzenummer) op de display verschijnt.
4. Druk op de toets “UUR/AFSTEMMEN-” of “MIN/AFSTEMMEN+” om een voorkeuzenummer te selecteren (P01-P10) en druk vervolgens te bevestiging op de toets “TIJD/VOORKEUZE”.
5. Druk meerdere keren op de toets “TIJD/VOORKEUZE” terwijl u naar de radio luistert om een voorkeuzestation te selecteren.
6. Druk op de toetsvergrendeling op de achterzijde van het apparaat om de aanraaktoets te vergrendelen.

DE TIJD INSTELLEN

1. Druk op de toetsvergrendeling op de achterzijde van het apparaat om de aanraaktoets te ontgrendelen.
2. Houd in stand-by-modus de toets “TIJD/VOORKEUZE” ingedrukt om de klokinstellingsmodus te openen.
3. Druk op de toetsen “UUR/AFSTEMMEN-” en “MIN/AFSTEMMEN+” om de uren en minuten te selecteren en druk vervolgens ter bevestiging op de toets “TIJD/VOORKEUZE”.

4. Druk op de toetsvergrendeling op de achterzijde van het apparaat om de aanraaktoets te vergrendelen.

HET ALARM INSTELLEN

1. Druk op de toetsvergrendeling op de achterzijde van het apparaat om de aanraaktoets te ontgrendelen.
2. Houd in stand-by-modus de toets "AL1/VOL-" of "AL2/VOL+" ingedrukt om de instellingsmodus van de alarmtijd te openen.
3. Druk op de toets "UUR/AFSTEMMEN-" om de uren in te stellen, druk op de toets "MIN/AFSTEMMEN+" om de minuten in te stellen en druk vervolgens ter bevestiging op de toets "AL1/VOL-" of "AL2/VOL+".
4. Druk op de toetsvergrendeling op de achterzijde van het apparaat om de aanraaktoets te vergrendelen.

DRAADLOZE QI-OPLAADFUNCTIE

1. Plaats uw mobiele telefoon met ingeschakelde Qi-functie in het midden van de draadloze lader. De indicator Draadloos Opladen zal op de display verschijnen.
2. Controleer a.u.b. of het scherm van uw telefoon de laadstatus weergeeft.
Als uw telefoon niet wordt opgeladen;
 - Controleer of uw apparaat de draadloze Qi-functie ondersteunt
 - Plaats uw mobiele apparaat in het midden
 - Verwijder behuizingen van magnetisch of metalen materiaal of met een dikte van meer dan 0,12" (3mm)

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur zijn gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbooltje, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd om de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur niet bij het overige huisvuil mogen worden weggegooid, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische en elektronische apparatuur bij recyclestations of andere inzamellocaties kosteloos ingeleverd kunnen worden. In bepaalde gevallen kan het ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur CRQ-120 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het ZOEK-icoontje op de bovenste regel van de website. Type modelnummer: [CRQ-120](#)

Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads

Frequentiebereik:

Totaal uitgangsvermogen:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics