

## GEBRUIKSHANDLEIDING

De volledige handleiding is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

### 5 WATT Wekker met Draadloos Opladen



#### Hoofdfuncties

1. Weergavemodus tijd: 12 of 24-uurs tijdweergave
2. Kalendermodus: Weergave maand en datum
3. Alarmmodus: Drievoudige instelling van de alarmtijd
4. Temperatuurmodus: Bereik van 0°C - 50 °C (32 °F - 122 °F)
5. 3 Weergavemodi: Dp-1, Dp-2 en Dp-3
6. Energiebesparingsmodus: Activeert de LED-weergave door aanraking
7. Voeding: 3x AAA-batterijen voor LED-weergave (niet inbegrepen) of USB-kabel (inbegrepen voor de draadloze oplaadfunctie). Gebruik de oplader van uw eigen smartphone. CR2032-batterij (meegeleverd) om de tijd in het geheugen te bewaren



#### Gebruiksaanwijzingen

Na het inschakelen gaat de LED aan met een piepgeluid en opent de modus tijdsinstelling. Druk in de tijdweergavemodus op de toets SET om de onderstaande volgorde te bekijken Tijd -> Kalender --> A1 (Alarm 1), A2 (Alarm 2), A3 (Alarm 3).

#### Tijd instellen

1. Houd in de tijdmodus de toets SET 2 seconden ingedrukt om de klok in te stellen.
2. Druk herhaaldelijk op de toets SET om de tijd in de volgende volgorde in te stellen: 12/24-uurs omschakelen --> Uur --> Minuut --> Sluiten
3. Druk op de toetsen OMHOOG/OMLAAG om de uur- en minuutaanduiding aan te passen. Houd de toetsen OMHOOG/OMLAAG ingedrukt om het scannen van de cijfers te versnellen.

4. Wanneer het 12-uurs formaat is ingesteld, verschijnt de PM-indicator linksboven in de middag
5. De instellingsmodus keert terug naar de tijdweergavemodus als deze gedurende 15 seconden niet wordt gebruikt.

#### **Datum instellen**

1. Houd in de kalendermodus de toets SET 2 seconden ingedrukt om de datum in te stellen.
2. Druk herhaaldelijk op de toets SET om de datum in de volgende volgorde in te stellen: Jaar --> maand --> dag --> Sluiten
3. Druk op de toetsen OMHOOG/OMLAAG om het jaar, de maand en de datum aan te passen. Houd de toetsen OMHOOG/OMLAAG ingedrukt om het scannen van de cijfers te versnellen.
4. De instellingsmodus keert terug naar de tijdweergavemodus als deze gedurende 15 seconden niet wordt gebruikt.

#### **Alarminstelling**

Er zijn 3 verschillende instellingen voor de alarmtijd mogelijk en u kunt 3 verschillende alarmtijden in het geheugen opslaan.

1. Druk in de alarmmodus A1 op de toets OMHOOG om het alarm aan te zetten en druk nogmaals op de toets om uit te zetten.
2. Wanneer A1 is geactiveerd, verschijnt 'oN A1' op het display, vervolgens opent het snel de weergave van de alarmtijd.
3. Druk 2 seconden op de toets SET en het display knippert nu, u kunt de alarmtijd instellen.
4. Druk op de toets OMHOOG/OMLAAG om de alarmtijd in te stellen. Houd de toetsen OMHOOG/OMLAAG ingedrukt om het scannen van de cijfers te versnellen.
5. Wanneer het alarm is geactiveerd, gaat het alarmsymbool aan.
6. De instellingsmodus wordt gesloten als deze gedurende 15 seconden niet wordt gebruikt.

\*Alarmeren A2 en A3 kunnen op dezelfde manier worden ingesteld als A1.

\*Het alarm gaat 1 minuut af op de ingestelde tijd. Druk op een willekeurige toets om het alarm te stoppen.

\*Houd er rekening mee dat het alarmsymbool blijft branden en dat het alarm de volgende dag op dezelfde tijd afgaat, tenzij gedeactiveerd in de alarminstellingen.

#### **Temperatuur weergave**

\*Na het inschakelen detecteert de wekker automatisch de huidige kamertemperatuur en wordt de temperatuur elke 60 seconden bijgewerkt.

\*Druk 2 seconden op de toets OMLAAG om te schakelen tussen Celsius (°C) en Fahrenheit (°F)

#### **Overige functies**

##### **Functie Spraakactivering/Aanraken**

De functie spraakactivering zet de LED-tijd en temperatuuraflezing aan wanneer u een geluid maakt (zoals een klap) of door het apparaat aan te raken. Opmerking: dit is een energiebesparingsmodus die kan worden uitgezet als u wilt dat het display altijd wordt weergegeven.

##### **Weergavemodus**

Druk in de modus klok, kalender of temperatuur op de toets OMHOOG om te schakelen tussen de weergavemodi Dp-1, Dp-2 en dP-3.

Modus Dp-1: De LED geeft afwisselend tijd en datum weer. De tijd wordt 10 seconden weergegeven, de datum wordt 2 seconden weergegeven. Voorbeeld: druk op de toets OMHOOG om de modus Dp-1 te activeren, na het instellen gaat het terug naar de tijdweergave. In de weergavemodus wisselt het LED-display afwisselend in de volgende volgorde: --> tijd (10 seconden) -> datum (2 seconden).

Modus Dp-2: Druk op de toets OMHOOG om de modus Dp-2 te openen, stel de gewenste modus in (Tijd, Datum of Alarm) om deze modus op het scherm te houden. Voorbeeld: druk op de toets OMHOOG om de modus Dp-2 te activeren, nadat de instellingen zijn voltooid gaat het terug naar de tijdweergave. Als u de tijdweergave altijd wilt laten weergegeven, druk dan op de toets SET om de tijdmodus te openen. Het scherm zal de tijdweergave behouden. Als u de datumweergave altijd wilt laten weergegeven, druk dan op de toets SET om de datummodus te openen. Het scherm zal de weergave van de datum behouden. Als u de alarmweergave altijd wilt laten weergegeven, druk dan op de toets SET om de alarmmodus te openen. Het scherm zal de alarmweergave behouden.

Modus Dp-3: Druk op de toets OMHOOG om de modus Dp-3 te openen. In deze modus zal het scherm altijd de standaardtijd na 15 seconden weergegeven. Bijvoorbeeld: druk op de toets SET om Tijd -> Datum -> Alarm als volgorde te bekijken. Het keert na 15 seconden automatisch terug naar de tijdweergave als het niet wordt gebruikt.

##### **Modus Energiebesparing en Aanraakbediening**

\*De standaardmodus is Sd (energiebesparing uit). Druk in de tijdmodus op de toets OMLAAG om de energiebesparingsmodus aan te zetten. De klok geeft vervolgens 'oN Sd' weer, druk nogmaals op

OMLAAG om de energiebesparingsmodus uit te schakelen. \*In de energiebesparingsmodus, indien gedurende 30 seconden niet gebruikt, wordt het LED-display automatisch uitgezet. \*Raak in de energiebesparingsmodus de LED-wekker aan of raak de tafel aan om het LED-display aan te zetten. \*In de energiebesparingsmodus gaat het LED-display automatisch aan wanneer het alarm afgaat.

#### **Ingebouwd tijdgeheugen**

De ingebouwde CR2032-batterij zorgt dat de tijd blijft behouden wanneer de voeding uit is, maar andere functies kunnen niet worden gebruikt. Als het tijdgeheugen niet meer werkt, vervang dan de ingebouwde CR2032-batterij in het batterijvak.

#### **Specificaties**

- > Invoer: 5 V 1 A
- > Uitvoer: 5 V 1 A
- > Vermogen stand-by: <0,2 W
- > Oplaadafstand: 5-10 mm
- > Oplaaffect: 75%
- > Oplaadvermogen: 5 W
- > Voeding: USB 5V/3 x AAA-batterijhouder (batterij niet inbegrepen)/knoopbatterij inbegrepen voor klok

#### **Leveringsomvang**

Wekker met Draadloos Opladen x 1  
Micro-USB-voedingskabel x 1

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen 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 en batterijen zijn gemarkeerd met het doorgekruiste afvalbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

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

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type ECQ-104NL 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](http://www.denver-electronics.com) en klik vervolgens op het zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: ECQ-104NL. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads.

Totaal uitgangsvermogen: 9W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

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