

BEDIENUNGSANLEITUNG

Die vollständige Bedienungsanleitung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.denver-electronics.com

5-W-Wecker mit Drahtlos-Ladefunktion



Hauptmerkmale

1. Uhrzeitanzeigemodus: Anzeige im 12- oder 24-h-Format
2. Kalendermodus: Anzeige von Monat und Tag
3. Weckrufmodus: Drei einstellbare Weckrufe
4. Temperaturmodus: Bereich von 0 °C – 50 °C (32 °F – 122 °F)
5. 3 Anzeigemodi: Dp-1, Dp-2 und Dp-3
6. Energiesparmodus: Aktivierung des LED-Displays durch Antippen
7. Stromversorgung: 3 Batterien vom Typ AAA (nicht im Lieferumfang enthalten) für das LED-Display oder USB-Kabel (einschließlich Drahtlos-Ladefunktion). Benutzen Sie Ihr eigenes Smartphone-Ladegerät. Knopfzelle CR2032 (im Lieferumfang enthalten) zum Halten der Uhrzeit im Speicher



Bedienungsanleitungen

Nach dem Einschalten leuchtet die LED und ein Piepstön ertönt. Das Gerät wechselt daraufhin in den Uhrzeiteinstellmodus. Drücken Sie im Uhrzeiteinstellmodus die SET-Taste, um die Einstellungen in nachstehender Reihenfolge zu überprüfen: Uhrzeit --> Kalender --> A1 (Weckruf 1), A2 (Weckruf 2), A3 (Weckruf 3).

Uhrzeiteinstellung

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus die SET-Taste 2 s lang gedrückt, um die Uhr zu stellen.
2. Drücken Sie die SET-Taste mehrmals, um die Uhr in nachstehender Reihenfolge einzustellen: Umschaltung 12/24-h-Anzeige --> Stunde --> Minute --> Verlassen.

3. Drücken Sie für die Einstellung der Stunden- und Minutenstellen die Aufwärts-/Abwärtstaste. Halten Sie die Aufwärts-/Abwärtstaste gedrückt, um die Einstellgeschwindigkeit zu erhöhen.
4. Bei eingestellter 12-h-Anzeige wird nachmittags/abends ganz links ein PM-Indikator angezeigt.
5. Wenn innerhalb von 15 s keine Bedienung erfolgt, dann verlässt das Gerät den Uhrzeiteinstellmodus und kehrt in den Uhrzeitanzeigemodus zurück.

Einstellen des Datums

1. Halten Sie im Kalendermodus die SET-Taste 2 s lang gedrückt, um das Datum einzustellen.
2. Drücken Sie die SET-Taste mehrmals, um das Datum in nachstehender Reihenfolge einzustellen: Jahr --> Monat --> Tag --> Verlassen
3. Drücken Sie für die Einstellung von Jahr, Monat und Tag die Aufwärts-/Abwärtstaste. Halten Sie die Aufwärts-/Abwärtstaste gedrückt, um die Einstellgeschwindigkeit zu erhöhen.
4. Wenn innerhalb von 15 s keine Bedienung erfolgt, dann verlässt das Gerät den Uhrzeiteinstellmodus und kehrt in den Uhrzeitanzeigemodus zurück.

Weckruf einstellen

Sie können 3 verschiedene Weckrufe einstellen, die Sie im Speicher ablegen können.

1. Drücken Sie im Weckrufmodus A1 die Aufwärtstaste, um den Weckruf zu aktivieren. Erneutes Drücken dieser Taste deaktiviert diesen Weckruf wieder.
2. Wenn A1 aktiviert ist, dann wird im Display „oN A1“ angezeigt. Kurz darauf wechselt das Gerät in die Weckrufzeitanzeige.
3. Wenn Sie die SET-Taste 2 s lang drücken, dann blinkt die Anzeige und Sie können die Weckrufzeit einstellen.
4. Drücken Sie die Aufwärts-/Abwärtstaste, um die Weckrufzeit einzustellen. Halten Sie die Aufwärts-/Abwärtstaste gedrückt, um die Einstellgeschwindigkeit zu erhöhen.
5. Wenn der Weckruf aktiviert ist, dann wird ein Weckrufsymbol angezeigt.
6. Der Einstellmodus wird beendet, wenn innerhalb von 15 s keine Bedienung erfolgt.

*Die Weckrufe A2 und A3 werden auf dieselbe Weise wie der Weckruf A1 eingestellt.

*Zur eingestellten Zeit ertönt der Weckruf 1 Minute lang. Drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn auszuschalten.

*Bitte beachten Sie, dass der Weckruf aktiviert bleibt und solange am darauffolgenden Tag erneut ertönt, bis Sie ihn in den Weckrufeinstellungen deaktivieren.

Temperaturanzeige

*Nach dem Einschalten ermittelt der Wecker automatisch die aktuelle Raumtemperatur und aktualisiert diese alle 60 s.

*Drücken Sie die Abwärtstaste 2 s lang, um zwischen Celsius (°C) und Fahrenheit (°F) umzuschalten.

Weitere Funktionen

Sprachaktivierung/Touch-Funktion

Die Sprachaktivierungsfunktion schaltet die Anzeige der Uhrzeit und des Temperaturmesswerts ein, wenn Sie ein Geräusch (z. B. einmal in die Hände klatschen) machen oder wenn Sie das Gerät berühren. Hinweis: Dies ist eine Energiesparfunktion. Sie können sie deaktivieren, wenn Sie die Anzeige jederzeit sehen möchten.

Anzeigemodus

Drücken Sie im Uhrzeit-, Kalender- oder Temperaturmodus die Aufwärtstaste, um zwischen den Anzeigemodi Dp-1, Dp-2 und Dp-3 auszuwählen.

Dp-1-Modus: Auf dem LED-Display werden abwechselnd Uhrzeit und Datum angezeigt. Die Uhrzeit wird 10 s lang und das Datum 2 s lang angezeigt. Zum Beispiel: Drücken Sie die Aufwärtstaste, um in den Dp-1-Modus zu wechseln. Nach dem Einstellen kehrt das Gerät zur Uhrzeitanzeige zurück. In diesem Anzeigemodus wechselt die Anzeige des LED-Displays in nachstehender Reihenfolge: --> Uhrzeit (10 s) --> Datum (2 s).

Dp-2-Modus: Drücken Sie die Aufwärtstaste, um in den Dp-2-Modus zu wechseln und stellen Sie hier Ihren gewünschten Anzeigemodus (Uhrzeit, Datum oder Weckruf) ein. Zum Beispiel: Drücken Sie die Aufwärtstaste, um in den Dp-2-Modus zu wechseln. Nach dem Einstellen kehrt das Gerät zur Uhrzeitanzeige zurück. Wenn Sie möchten, dass immer die Uhrzeit angezeigt wird, dann drücken Sie die SET-Taste, um in den Uhrzeitmodus zu wechseln. Das Display zeigt jetzt die Uhrzeit dauerhaft an. Wenn Sie möchten, dass immer das Datum angezeigt wird, dann drücken Sie die SET-Taste, um in den Datumsmodus zu wechseln. Das Display zeigt jetzt das Datum dauerhaft an. Wenn Sie möchten, dass immer die Weckrufzeit angezeigt wird, dann drücken Sie die SET-Taste, um in den Weckrufmodus zu wechseln. Das Display zeigt jetzt die Weckrufzeit dauerhaft an.

Dp-3-Modus: Drücken Sie die Aufwärtstaste, um in den Dp-3-Modus zu wechseln. In diesem Modus wird die Uhrzeit immer nach 15 s erneut angezeigt: Drücken Sie die SET-Taste, um die Anzeige in der

Reihenfolge Uhrzeit --> Datum --> Weckruf anzeigen zu lassen. Erfolgt 15 s lang keine Bedienung, dann kehrt die Anzeige wieder zur Uhrzeit zurück.

Energiespar- und Touch-Modus

*Der Standardmodus ist Sd (Energiesparen deaktiviert). Drücken Sie im Uhrzeitmodus die Abwärtstaste, um den Energiesparmodus zu aktivieren. Daraufhin wird „oN Sd“ angezeigt. Drücken Sie die Abwärtstaste erneut, um den Energiesparmodus wieder zu deaktivieren. *Erfolgt bei aktiviertem Energiesparmodus 30 s lang keine Bedienung, dann schaltet sich das LED-Display automatisch aus. *Berühren Sie bei aktiviertem Energiesparmodus den Wecker oder Tisch, um das LED-Display wieder einzuschalten. *Wenn bei aktiviertem Energiesparmodus der Weckruf ertönt, dann schaltet sich das LED-Display automatisch ein.

Integrierter Uhrzeitspeicher

Die sich im Gerät befindliche Knopfzelle CR2032 hält die Uhrzeit im Speicher, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird; alle anderen Funktionen jedoch können nicht benutzt werden. Wenn die Uhrzeitspeicherung nicht mehr funktioniert, dann ersetzen Sie bitte die sich im Inneren des Geräts unter der Batteriefachabdeckung befindliche Knopfzelle CR2032.

Technische Daten

- > Eingang: 5 V/1 A
- > Ausgang: 5 V/1 A
- > Standby-Leistungsaufnahme: <0,2 W
- > Ladeentfernung: 5 – 10 mm
- > Ladeeffizienz: 75 %
- > Ladestrom: 5 W
- > Spannungsversorgung: USB 5 V / 3 Batterien vom Typ AAA (nicht im Lieferumfang enthalten) / Knopfzelle für die Uhrzeit (im Lieferumfang enthalten)

Lieferumfang

- 1 x Wecker mit Drahtlos-Ladefunktion
- 1 x microUSB-Stromversorgungskabel

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden. Elektrische und elektronische Geräte und Batterien sind mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, wie oben dargestellt. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern sie separat zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass ECQ-104NL der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Modellnummer schreiben: ECQ-104NL. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die rote Direktive (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Max. Ausgangsleistung: 9W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics