

Guida rapida

Collegamento dell'alimentazione:

Collegare il cavo Micro USB in dotazione alla porta Micro USB sul retro dell'unità principale.

L'orologio prevede una funzione di backup a batteria: inserire 2 batterie AAA nel vano.

Radio:

1. Premere il tasto di blocco tattile sul retro dell'unità per sbloccare il pulsante a sfioramento.
2. Premere “/RADIO/AL SPEGNIMENTO” per accendere la radio; premere i tasti “ORA/SINTONIA-” o “MINUTI/SINTONIA+” per regolare la frequenza.
3. Premere e tenere premuto il tasto “TEMPO/PREIMPOSTATA” finché appare “P01” (o la preselezione successiva) sul display.
4. Premere i tasti “ORA/SINTONIA-” o “MINUTI/SINTONIA+” per selezionare un numero di preselezione (P01-P10), quindi premere il tasto “TEMPO/PREIMPOSTATA” per confermare.
5. Premere ripetutamente il tasto “TEMPO/PREIMPOSTATA” durante l'ascolto della radio per selezionare una stazione preselezionata.
6. Premere il tasto di blocco tattile sul retro dell'unità per bloccare il pulsante a sfioramento.

IMPOSTAZIONE DELL'ORA

1. Premere il tasto di blocco tattile sul retro dell'unità per sbloccare il pulsante a sfioramento.
2. In modalità standby, premere e tenere premuto il pulsante “TEMPO/PREIMPOSTATA” per accedere alla modalità di impostazione dell'orologio.

3. Premere "ORA/SINTONIA-" e "MINUTI/SINTONIA+" per selezionare ore e minuti, quindi premere il tasto "TEMPO/PREIMPOSTATA" per confermare.
4. Premere il tasto Touch Lock sul retro dell'unità per bloccare il pulsante a sfioramento.

IMPOSTAZIONE DELLA SVEGLIA

1. Premere il tasto di blocco tattile sul retro dell'unità per sbloccare il pulsante a sfioramento.
2. In modalità standby, premere e tenere premuto i tasti "AL1/VOL-" o "AL2/VOL+" per accedere alla modalità di impostazione dell'ora della sveglia.
3. Premere "ORA/SINTONIA-" per impostare l'ora e "MINUTI/SINTONIA+" per impostare i minuti quindi premere "AL1/VOL-" o "AL2/VOL+" per confermare.
4. Premere il tasto di blocco tattile sul retro dell'unità per bloccare il pulsante a sfioramento.

CARICA QI WIRELESS

1. Posizionare lo smartphone abilitato Qi al centro del pad di ricarica wireless. L'indicatore di ricarica wireless sul display si accenderà.
2. Verificare se lo schermo del telefono mostra lo stato di ricarica
Se il telefono non è in carica;
 - Verificare se il tuo dispositivo supporta la ricarica wireless Qi
 - Collocare il dispositivo mobile al centro
 - Rimuovere qualsiasi custodia con magneti, metalli o materiali più spessi di 0,12" (3mm)

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Il produttore, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CRQ-120 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: [CRQ-120](#). Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Intervallo di frequenze operative:
Potenza massima in uscita:

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics