

# DENVER REC-34 - GUIDA DI AVVIO RAPIDO

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

## Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
3. Non combinare mai batterie vecchie e nuove o tipi diversi di batterie insieme. Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare il sistema per un periodo di tempo prolungato. Controllare la polarità (+/-) delle batterie quando vengono inserite nel prodotto. Il posizionamento errato può provocare un'esplosione. Le batterie non sono incluse.
4. La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 0 gradi Celsius a 40 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
5. Non aprire mai il prodotto. Il contatto con i componenti elettronici interni può provocare una scossa elettrica. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
6. Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
7. L'unità non è resistente all'acqua. In caso di penetrazione di copri estranei o di acqua all'interno dell'unità, sussiste il pericolo di incendio o di scossa elettrica. In caso di penetrazione di corpi estranei o di acqua all'interno dell'unità, interrompere immediatamente l'utilizzo.
8. Evitare l'uso di accessori non originali insieme al prodotto in quanto essi potrebbero compromettere il suo corretto funzionamento.

## Avvio (orologio controllato dalla radio)

1. Aprire il vano batterie e inserire le batterie.
2. Quando si inseriscono le batterie, l'orologio scansiona il segnale di frequenza DCF (  lampeggia sull'LCD se il segnale è OK).
3. Tenendo premuto il pulsante wave per 2 secondi, l'orologio cercherà manualmente il segnale orario. Se l'orologio non riesce a ricevere il segnale, interrompe la ricerca dopo 5 minuti.
4.  L'accensione indica il segnale ricevuto con successo.

## Impostazione ora manuale

1. Quando l'LCD mostra l'ORA, tenere premuto "TIME" per 2 secondi per inserire le impostazioni orologio/calendario.
2. Premere "UP/DOWN" per regolare le impostazioni e premere "TIME" per confermare ogni impostazione.
3. La sequenza di impostazione è mostrata come segue: mostra 12/24H, ora, minuti, anno, mese, data e la lingua.

## Regola la sveglia

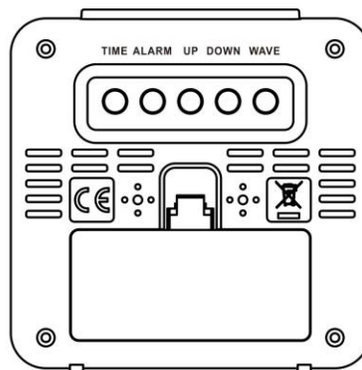
1. Tenere premuto "ALARM" per 2 secondi per inserire le impostazioni ALLARME. Premere "UP/DOWN" per regolare l'ora ALLARME.
2. Premere "ALARM" per spegnere/accendere l'ALLARME.

## Fuso orario

L'impostazione predefinita è GMT+1. Per modificarla, premete il pulsante TIME per 2 secondi, poi scegliete 24h, premete il pulsante time una volta e cambiate il fuso orario (l'impostazione predefinita è 00 = GMT+1) come desiderate e confermate premendo nuovamente il pulsante time. A questo punto impostate l'orario manualmente o attendete che il dispositivo torni alla modalità normale e premete il pulsante WAVE per iniziare la ricerca del segnale orario radiocontrollato.

### Altro uso

Premere "DOWN" per selezionare la temperatura in modalità Celsius o Fahrenheit.





[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)



Apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente, se il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto) non viene gestito correttamente.

Le attrezzature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta, dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere portate gratuitamente presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o essere raccolte presso le famiglie. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso dipartimento tecnico della città.

Il fabbricante, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio REC-34 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [Veuillez entrer dans le site : www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle : REC-34

Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements

Campo operativo di frequenze: 77.5KHz±250Hz

Potenza massima di uscita: 0.2mw

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)