



- Mantenere le batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai le batterie incustodite, poiché bambini o animali domestici potrebbero ingerirle.
- Tutte le batterie/batterie ricaricabili vanno sostituite contemporaneamente. L'utilizzo di batterie/batterie ricaricabili vecchie e nuove può causare la fuoriuscita dell'elettrolito con conseguente danno all'apparecchio.
- Non smontare le batterie/batterie ricaricabili, non metterle in cortocircuito e non gettarle nel fuoco. Non tentare di caricare le batterie non ricaricabili. Sussiste il rischio di esplosione.

Istruzioni per l'uso

Orologio da parete radiocontrollato a energia solare

N. d'ordine 1604186

Destinazione d'uso

Questo orologio offre le seguenti funzioni: ora esatta, data, umidità e temperatura interna. L'alimentazione avviene tramite una cella solare.

Il prodotto è adatto solo per l'uso in ambienti chiusi. Non è consentito l'uso in ambienti esterni. È assolutamente da evitare il contatto con l'umidità, ad esempio nel bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazione, il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, il prodotto potrebbe subire danni. Un utilizzo inappropriato potrebbe inoltre causare pericoli quali cortocircuiti, incendi ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle con cura. Consegnare il prodotto a terzi solo insieme alle istruzioni.

Il prodotto è conforme alle specifiche nazionali ed europee applicabili. Tutti i nomi di aziende e prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Orologio
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR indicato. Seguire le indicazioni sul sito Web.

Spiegazione dei simboli



L'icona del punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti contenute in queste istruzioni che devono essere osservate incondizionatamente.



L'icona della freccia è presente in caso di particolari suggerimenti e informazioni per l'uso.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e prestare particolare attenzione alle avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni risultanti a cose o persone. Inoltre, in questi casi si estingue la garanzia.

a) Generale

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Questo potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile garantire l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili.
 - non funziona più correttamente.
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o cadute anche da un'altezza minima potrebbero danneggiare il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi a funzionamento, sicurezza o modalità di collegamento del prodotto.
- Eventuali lavori di manutenzione, adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esperto o da un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande che non trovano risposta in queste istruzioni, rivolgersi al nostro servizio di consulenza tecnica o ad altri specialisti.

b) Batterie/Accumulatori

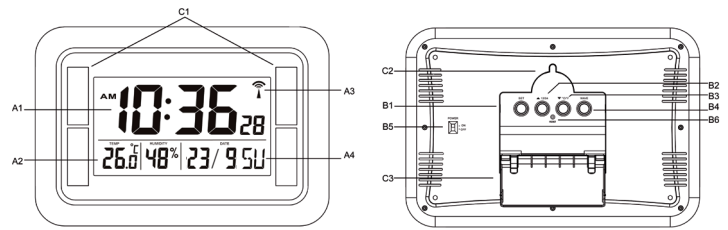
- Inserire le batterie/le batterie ricaricabili prestando attenzione alla corretta polarità.
- In caso di lungo inutilizzo dell'apparecchio, rimuovere le batterie/batterie ricaricabili per evitare danni derivanti da fuoriuscita dell'elettrolito. Il contatto della pelle con l'elettrolito o le batterie/batterie ricaricabili guaste può causare bruciature da acido. Indossare guanti protettivi per maneggiare batterie/batterie ricaricabili guaste.

Descrizione delle funzioni

Il segnale radio DCF per l'ora esatta è codificato e trasmesso da un trasmettitore a Mainflingen, vicino a Francoforte, in Germania. Il trasmettitore ha una portata di circa 1.500 km. Orologi con ricevitori radio integrati possono ricevere e decodificare il segnale radio all'interno della portata di trasmissione. Pertanto, questi orologi non richiedono l'impostazione manuale dell'ora (ad esempio durante il passaggio dall'ora solare all'ora legale). Il passaggio automatico dall'ora solare a quella legale e viceversa avviene di solito entro 24 ore.

Elementi di comando

L'orologio inizia a cercare il segnale radio "DCF". Se l'orologio non riesce a impostare l'ora automaticamente, posizionatelo vicino a una finestra o giratelo di 90°. Per ridurre al minimo le interferenze, non posizionate l'orologio vicino a oggetti metallici o altre apparecchiature elettriche. Una volta completata con successo la sincronizzazione, apparirà l'ora attuale. Se abbandonate l'area di ricezione del segnale radio (portata: 1.500 km), il prodotto funzionerà come un normale orologio.



Parte A – Display LCD

- A1: ora radiocontrollata
- A2: temperatura e umidità
- A3: icona radio
- A4: giorno della settimana e data

Parte B – Pulsanti

- B1: pulsante "Impostazione"
- B2: pulsante "▲ (12/24)"
- B3: pulsante "▼ °C/°F"
- B4: pulsante "WAVE"
- B5: interruttore a scorrimento POWER ON/OFF
- B6: Tasto Reset

Parte C – Struttura

- C1: cella solare
- C2: foro per il montaggio
- C3: base

Messa in funzione

1. Spostate l'interruttore a scorrimento "POWER ON/OFF" del prodotto su "ON". Una volta acceso, l'orologio esegue la scansione del segnale orario (l'icona "📶" lampeggia sul display LCD). Durante la sincronizzazione, i pulsanti sono disattivati, a meno che la ricezione del segnale sia buona o la scansione venga interrotta manualmente.
2. Per garantire l'ora esatta, l'orologio esegue la scansione del segnale orario ogni giorno alle ore 3:00. Se non è possibile ricevere il segnale orario, la scansione viene interrotta ("📶" non è più visibile sul display LCD), per essere poi ripetuta alle 4:00, alle 5:00 e alle 6:00.
3. Tenendo premuto il pulsante "WAVE" (B4) per 3 secondi, l'orologio esegue una scansione manuale del segnale orario DCF. Il processo di scansione si interrompe, se la ricezione non va a buon fine. ("📶" non sarà più visibile sul display LCD). In caso di ricezione del segnale orario DCF, premete il pulsante "WAVE" (B4) per terminare la scansione.
4. L'icona della trasmissione radio 📶 lampeggia per indicare la ricezione del segnale orario DCF.
5. L'icona della trasmissione radio 📶 diventa visibile per indicare l'avvenuta ricezione del segnale.
6. "DST" è visibile sul display LCD quando è in vigore l'ora legale.

Impostazione manuale dell'ora

1. Tenete premuto per 3 secondi il pulsante "Impostazione" (B1) per accedere alla modalità di impostazione dell'ora e del calendario.
2. Tenete premuto il pulsante "▲ (12/24)" (B2) o "▼ °C/°F" (B3) per regolare le impostazioni. Quindi, premete il pulsante "Impostazione" (B1) per confermare le impostazioni.
3. Le impostazioni sono visualizzate in questa sequenza: ore, minuti, secondi, anno, mese, giorno, fuso orario, giorno della settimana, lingua.

4. I giorni della settimana possono essere visualizzati in 8 diverse lingue: tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, danese, russo e inglese. La tabella qui sotto contiene le lingue e le abbreviazioni per i giorni della settimana nella lingua corrispondente:

Lingua	Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
Tedesco, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Inglese, GB	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Spagnolo, ES	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Italiano, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Francese, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Russo, RU	BC	ПH	BT	CP	ЧT	ПT	CB
Danese, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
Olandese, NE	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA

Il fuso orario è utilizzato per i Paesi in cui è possibile ricevere il segnale e che utilizzano un fuso orario diverso da quello in vigore in Germania. Se l'orario in un Paese è un'ora indietro rispetto all'orario in vigore in Germania, il fuso orario deve essere impostato su 1. In base all'ora ricevuta tramite il segnale radio, l'orologio indietreggia automaticamente di un'ora.

Visualizzazione dell'ora in modalità 12/24 ore/Termometro

- Premete il pulsante "▲ (12/24)" (B2) per selezionare la modalità 12 o 24 ore.
- Premete il pulsante "▼ °C/°F" (B3) per selezionare l'unità di misura della temperatura (Celsius o Fahrenheit).

Suggerimenti e indicazioni

- Se l'apparecchio non funziona correttamente, spostate l'interruttore a scorrimento (B6) su "OFF" e poi di nuovo su "ON", per azzerare le impostazioni.
- Per il primo utilizzo, si consiglia di illuminare l'orologio per 12 ore.
- Evitate di posizionare l'orologio vicino a fonti di interferenze o strutture metalliche, come ad es. computer o televisori.
- Durante la sincronizzazione del segnale DCF, i pulsanti sono disattivati, a meno che la ricezione del segnale sia buona o la scansione venga interrotta manualmente.
- L'orologio uscirà automaticamente dalla modalità di impostazione, se non viene eseguita alcuna regolazione per 15 secondi.

Cura e pulizia

- Non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche, in quanto possono aggredire l'alloggiamento o pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Pulire l'esterno del prodotto con un panno morbido e asciutto privo di lanugine.
- Non immergere il prodotto in acqua.

Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.

→ Per leggere la versione integrale della dichiarazione di conformità fare clic sul seguente link: www.conrad.com/downloads
Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Al termine della loro vita utile, smaltire il prodotto in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere eventuali batterie/batterie ricaricabili e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/Accumulatori



Per legge il consumatore finale è obbligato alla restituzione di tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; è vietato lo smaltimento tramite rifiuti domestici!

Batterie/batterie ricaricabili contenenti sostanze inquinanti sono contrassegnate dal simbolo a lato, che segnala il divieto di smaltimento tramite rifiuti domestici.

Le denominazioni per i principali metalli pesanti sono: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Piombo (l'indicazione è presente sulle batterie/batterie ricaricabili ad es. sotto l'icona del bidone dei rifiuti illustrato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie/batterie ricaricabili usate negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie/batterie ricaricabili!

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge, contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Orologio Segnale radio DCF

Alimentazione Cella solare

Dimensioni (L x A x P)..... 280 x 190 x 23 mm

Peso 558 g

Questa è una pubblicazione di Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione, anche parziale. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

*1604186_V4_1118_02_mxs_m_it