

Istruzioni

Termometro / igrometro E0119

N°. 1432332

Utilizzo conforme

Il prodotto serve alla visualizzazione di temperatura e umidità. La temperatura può essere indicata in gradi °C (Celsius) o °F (Fahrenheit). Inoltre, il prodotto è dotato di un indicatore del livello di comfort. Il prodotto supporta l'installazione su un tavolo, il montaggio a parete o il fissaggio magnetico a superfici metalliche. È alimentato tramite una batteria a bottone (tipo CR2032).

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Termometro / igrometro
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare il manuale utente aggiornato al link www.conrad.com/downloads oppure digitalizzare il codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito Web.

Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le 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 per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. 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. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile 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 la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Mantenere una distanza sufficiente (almeno 1 m) da dispositivi e oggetti che potrebbero essere disturbati dal campo magnetico o funzionare in modo anomalo a causa dello stesso (ad es., strisce magnetiche, carte di credito, floppy, identificatori, HD, computer, monitor, strumenti di misura).
- Il campo magnetico generato dal magnete integrato può pregiudicare significativamente la funzionalità di pacemaker o altri dispositivi medicali. Pertanto, tenere il prodotto lontano da tali dispositivi.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

b) Batterie

- Prestare attenzione alla corretta polarità quando si inserisce la batteria.
- Rimuovere le batterie nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie danneggiate.
- Conservare le batterie al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite perché potrebbero venire ingoiate da bambini o animali domestici.
- Non smontare batterie, non cortocircuitarle e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

Prima della messa in funzione

- Rimuovere accuratamente il nastro di plastica che copre la parte anteriore del prodotto.
- Piegare indietro il piede di supporto e posizionare il prodotto in modo tale che non cada. Scegliere una superficie orizzontale, piana e stabile.
- Sul retro è presente un foro per vite che consente di appendere il prodotto a una vite idonea.
- Sul retro è presente un magnete (tra il foro per vite e il coperchio del vano batterie) che consente di fissare il prodotto a una superficie metallica idonea.

Funzionamento

a) Inserimento / sostituzione della batteria

- Alla consegna, il prodotto ha già una batteria a bottone inserita nell'apposito vano. Prima del primo utilizzo, rimuovere la striscia plastica di protezione dal vano batteria. La striscia protettiva serve a evitare che la batteria si scarichi precocemente.
- Sostituire la batteria non appena il display è più debole o è completamente spento. Per inserire la batteria, procedere come segue:
 - Rimuovere il coperchio del vano batterie sul retro.
 - Inserire la batteria a bottone (tipo CR2032) osservando la giusta polarità. A tale scopo, rispettare le indicazioni di polarità nel vano medesimo. Il polo positivo (+) deve essere rivolto verso l'esterno.
 - Chiudere il vano batterie.

➔ Dopo l'inserimento della batteria, il prodotto si accende automaticamente. Sono necessari 30 secondi per la stabilizzazione del valore misurato.

b) Cambiare l'unità di temperatura

Premere il tasto C°/F° per modificare l'unità della temperatura.

c) Indicatore del livello di comfort

Nella sezione in basso a sinistra del display è mostrato uno di tre simboli.

Simbolo	Significato	Requisiti		
		Temperatura		Umidità
	confortevole	da +18 a +26 °C	e	40 – 60 %
	non confortevole	<+10 °C, >+30 °C	o	<30 %, >70 %
	normale	da +10 a +17,9 °C, da +26,1 a +30 °C	o	30 – 39 %, 61 – 70 %

➔ Per "confortevole" si intende il soddisfacimento di ambo i requisiti. Il simbolo "non confortevole" è mostrato quando almeno uno dei requisiti non è soddisfatto.

Manutenzione e pulizia

- Non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e non sfilacciato.
- Durante la pulizia, non premere troppo forte sulla superficie per evitare graffi.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

■ Rimuovere l'eventuale batteria e smaltirla separatamente.

b) Batterie / accumulatori



Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/tutti gli accumulatori usati; è vietato smaltirli tra i rifiuti domestici.

Le batterie/gli accumulatori che contengano sostanze tossiche sono contrassegnati dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirli tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/sugli accumulatori, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie/gli accumulatori usati presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano venduti accumulatori/batterie.

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

Dati tecnici

Alimentazione.....batterie a bottone 3 V, tipo CR2032

Campo di misurazione.....da -20 a +70 °C (temperatura)
10 – 99 % (umidità)

Precisione di misurazione.....±1 °C

Condizioni di funzionamento e stoccaggio...da -50 a +70 °C, 10 – 99 % UR

Dimensioni (L x A x P).....45 x 58 x 16 mm

Peso34 g (senza batterie)