



Istruzioni per l'uso

Termoigrometro E0130

N°. 2522636

Utilizzo conforme

Il prodotto serve alla visualizzazione di temperatura e umidità in ambienti interni. La temperatura può essere indicata in gradi °C (Celsius) o °F (Fahrenheit). Inoltre, il prodotto è dotato di un indicatore del livello di comfort e memorizza i valori massimi e minimi per richiamarli in futuro. Il prodotto supporta l'installazione su un tavolo, il montaggio a parete o il fissaggio magnetico a superfici metalliche. L'alimentazione di tensione avviene tramite una batteria a bottone di tipo CR2032.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, come ad esempio in bagno o in luoghi simili, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere smontato 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, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Termoigrometro
- 1 batteria CR 2032
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

→ Il simbolo freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Generalità

- 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, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, 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.

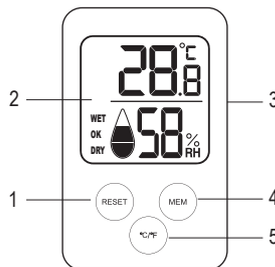


- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

b) Batteria

- Durante l'inserimento osservarne la corretta polarità.
- Se si prevede di non utilizzare il dispositivo per molto tempo, rimuovere le batterie al fine di evitare danni dovuti alle perdite dalle batterie. 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.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite, potrebbero essere ingerite dai bambini o da animali domestici.
- Non smontare i caricatori, non metterli in cortocircuito e non gettarli nel fuoco.
- Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione.

Dispositivi di comando



- 1 Tasto **RESET**
- 2 Display LCD
- 3 Vano batteria (sul retro, non raffigurato)
- 4 Tasto **MEM**
- 5 Tasto **C°/F°**

Prima dell'utilizzo

- Rimuovere con cautela la pellicola protettiva che ricopre la parte anteriore del prodotto.
- Pieghare indietro il piede di supporto e posizionare il prodotto in modo tale che non cada. Scegliere una superficie orizzontale, piana e stabile come punto di installazione.
- 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 (far aderire) il prodotto a una superficie metallica idonea.

Messa in funzione

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.

→ Non utilizzare batterie ricaricabili per il funzionamento di questo prodotto.

- La sostituzione della batteria è necessaria quando l'icona del livello batteria indica un basso livello della batteria (tensione residua $2,5 \pm 0,2$ V), l'indicazione è notevolmente più debole o il display è completamente spento.

Per inserire la batteria, procedere come segue:

- Rimuovere il coperchio del vano batteria sul lato posteriore del vano batteria (3). Ruotarla con l'ausilio di un attrezzo adeguato nella direzione della freccia "OPEN".
- Inserire la batteria a bottone (tipo CR2032) osservando la giusta polarità. Il polo positivo (+) deve essere rivolto verso l'esterno. A tale scopo, rispettare le indicazioni di polarità nel vano batterie.
- Richiudere il vano batterie con il relativo coperchio. Ruotarlo nella direzione della freccia "CLOSE".

→ Dopo aver inserito la 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°** (5) per modificare l'unità di temperatura.

c) Richiamare i valori massimi e minimi

- Per visualizzare i valori massimi e minimi memorizzati, premere il tasto **MEM** (4). Il valore massimo viene visualizzato insieme al simbolo Max. Premendo una seconda volta si visualizzano i valori minimi con simbolo "Min". Premendo una terza volta si ritorna alla visualizzazione di partenza.

d) Ripristino

- Per cancellare i valori massimi e minimi memorizzati, premere brevemente il tasto **RESET** (1).

e) Indicatore del livello di comfort

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

Icona	Significato	Umidità
	umido	Umidità relativa maggiore di 70 %
	gradevole	Umidità relativa compresa tra 40 % e 70 %.
	asciutto	Umidità relativa minore di 39 %

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione di corrente.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono aggredire l'alloggiamento o persino pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- Durante la pulizia non premere troppo forte sulla superficie per evitare graffi.

Smaltimento

1.1 Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

1.2 Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/degli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

Dati tecnici

Alimentazione	Batteria a bottone 3 V, tipo CR2032
Durata delle batterie	12 mesi
Gamma di visualizzazione	da -10 a +50 °C (temperatura) 1 - 99 % (umidità)
Precisione di misurazione	±1 °C tra 0 °C e +50 °C, ±2 °C nelle altre aree (temperatura) ±5 % tra 40 e 70 %, ±8 % nelle altre aree (umidità)
Risoluzione	0,1 °C (temperatura) 1 % (umidità)
Condizioni di esercizio/ immagazzinamento	da -10 a +50 °C, 1 - 99 % umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni (L x A x H)	45 x 14 x 70 mm
Peso	39 g