

Termoigrometro Digitale - Misuratore Portatile di Umidità e Temperatura con Display LCD per Sala Server e Ufficio dotato di Sensore di Massima/Minima

ID prodotto: DH60-THERMOMETER



Il misuratore portatile di temperatura e umidità è dotato di un sensore ad alta precisione che garantisce letture ambientali accurate. Il suo design compatto e leggero lo rende facile da trasportare e da utilizzare in una varietà di ambienti.

Questo igrometro portatile è in grado di effettuare letture precise in un intervallo di temperatura da -10 a 60° C e di umidità relativa (RH) da 0 a 100% con una risoluzione di 0,1°C e 0,1% RH. È possibile passare da un'unità di misura della temperatura all'altra o visualizzare le letture minime e massime con la semplice pressione di un pulsante.

Il termometro portatile è dotato di un display LCD di facile lettura con caratteri grandi per letture rapide e immediate e di una retroilluminazione per la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. L'indicatore della batteria sullo schermo tiene aggiornato l'utente, mentre la funzione di autospegnimento della retroilluminazione dopo cinque minuti massimizza la durata della batteria. Il pulsante di mantenimento dei dati consente di visualizzare l'ultima lettura sullo schermo come riferimento.

L'igrometro portatile è ideale per il monitoraggio di sale server, centri dati, ambienti d'ufficio e per il collaudo di apparecchiature, garantendo dati in tempo reale per la verifica delle condizioni ambientali o delle prestazioni di raffreddamento di sistemi informatici.

Realizzato in resistente plastica ABS, il termometro digitale è leggero, compatto e comodo da trasportare. Il design antiscivolo assicura una presa sicura, rendendolo ideale per le misurazioni in movimento in una varietà di ambienti di lavoro.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **MISURATORE DI TEMPERATURA E UMIDITÀ:** Questo termometro digitale portatile è dotato di un sensore ad alta sensibilità con un intervallo di temperatura da -10 a 60°C e un intervallo di umidità relativa (RH) da 0 a 100%; Richiede 3 batterie AAA (non incluse)
- **SENSORE ACCURATO:** Letture precise con impostazioni lente (1/8s) e veloci (1s) per misurazioni audio tempestive e accurate fino a 0,1 decibel; Modifica del tempo di risposta e delle letture min/max sul dispositivo con la semplice pressione di un pulsante
- **FACILE LETTURA:** Il grande display retroilluminato (con autospegnimento a 5 min) consente letture rapide e immediate anche in condizioni di scarsa illuminazione. Il pulsante di mantenimento dei dati consente di visualizzare l'ultima lettura sullo schermo
- **APPLICAZIONI:** Monitoraggio delle prestazioni dei sistemi di raffreddamento e di altre apparecchiature in tempo reale grazie al rilevamento delle condizioni ambientali in cui operano tipo per sale server, CED e collaudo di apparecchiature
- **PORTATILE:** Termometro e igrometro compatti e leggeri, facili da riporre e da trasportare. Realizzato in resistente plastica ABS con un design antiscivolo, ideale per le misurazioni in movimento in vari ambienti di lavoro

Prestazioni

Norme di garanzia	2 Years
Specifiche generali	Temperatura Minima -10°C , Temperatura Massima 60°C
	Intervallo di umidità relativa da 0 a 100% RH
	Risoluzione 0.1°C e 0.1% RH
	Precisione +/- 1°C e +/- 5% RH

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Batteries (not included)
------------------------	--------------------------

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	ABS
Lunghezza prodotto	1.2 in [3.0 cm]
Larghezza prodotto	2.0 in [5.0 cm]
Altezza prodotto	5.7 in [14.5 cm]
Peso prodotto	6.7 oz [190.0 g]

Informazioni
confezione

Lunghezza Confezione	3.9 in [9.9 cm]
Larghezza del Pacco	8.3 in [21.2 cm]
Altezza del Pacco	1.5 in [3.7 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.2 oz [146.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Termometro Digitale
	1 - Guida di avvio rapido

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.