

Tragbares Digitales Thermo Hygrometer mit großem LCD, Mini Thermometer und Luftfeuchtigkeitmessgerät für Büro/Server Räume, Präzisionsensor, Min/Max-Messwerte

Produkt-ID: DH60-THERMOMETER



Das tragbare Temperatur- und Feuchtigkeitsmessgerät ist mit einem hochpräzisen Sensor ausgestattet, der genaue Messwerte der Umgebungsbedingungen liefert. Dank seines kompakten und leichten Designs lässt es sich leicht transportieren und in einer Vielzahl von Umgebungen einsetzen.

Dieses tragbare Thermometer ermöglicht präzise Messungen in einem Temperaturbereich von -10 bis 60°C und einem relativen Feuchtigkeitsbereich von 0 bis 100% mit einer Auflösung von 0,1°C und 0,1% relativer Feuchtigkeit. Mit einem Tastendruck können Sie zwischen Temperatureinheiten wechseln oder die minimalen und maximalen Messwerte anzeigen.

Das tragbare Hygrometer verfügt über ein gut ablesbares LCD-Display mit großer Schrift für schnelle Ablesbarkeit auf einen Blick und eine optionale Hintergrundbeleuchtung für gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Batterieanzeige auf dem Display hält den Benutzer auf dem Laufenden, während die automatische Abschaltung nach fünf Minuten die Batterielebensdauer maximiert. Mit der Data-Hold-Taste kann der letzte Messwert zur Referenz auf dem Display angezeigt werden.

Der Temperaturtester ist ideal für die Überwachung von Serverräumen, Rechenzentren, Büroumgebungen und Gerätetests, da er Echtzeitdaten zur Überprüfung der Umgebungsbedingungen oder der Kühlleistung von Computersystemen liefert.

Das aus robustem ABS-Kunststoff gefertigte digitale Thermometer ist leicht, kompakt und lässt sich bequem transportieren. Das rutschfeste Design sorgt für einen sicheren Griff und macht es ideal für Messungen unterwegs in einer Vielzahl von Arbeitsumgebungen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **TEMPERATUR- UND FEUCHTEMESSGERÄT:** Das tragbare Digitalthermometer besitzt einen hochempfindlichen Sensor mit einem Taupunkttemperaturbereich von -10 bis 60°C und einem relativen Feuchtigkeitsbereich von 0 bis 100%; 3x AAA-Batterien nötig (nicht inklusive)
- **GENAUER SENSOR:** Präzise Temperatur- und Feuchtemessungen mit 10 Sekunden Reaktionszeit für zeitnahe Messungen; Auflösung von 0,1°C und 0,1% rF; Genauigkeit von +/-1°C) und +/-5% rF; Temperatureinheiten und Min/Max-Messwerte wechsel mit Tastendruck
- **EINFACHE LESBARKEIT:** Großer Display für schnelle Ablesbarkeit, mit Data-Hold-Funktion, um Messwerte sichtbar zu halten, und optionaler Displaybeleuchtung bei schwachem Licht; 5-minütige automatische Abschaltung für maximale Batterielebensdauer
- **ANWENDUNGEN:** Verfolgen Sie Leistung von Kühlsystemen und anderen Geräten in Echtzeit, indem Sie ihr Betriebsumfeld überwachen; Ideal für den Einsatz in Serverräumen, Rechenzentren, zur Kontrolle von Büroumgebungen und zum Testen von Geräten
- **MOBIL:** Das kompakte und leichte Thermometer- und Hygrometer-Prüfgerät lässt sich leicht verstauen und transportieren. Aus robustem ABS-Kunststoff mit rutschfestem Design, ideal für Messungen unterwegs in verschiedenen Arbeitsumgebungen

Leistung

Garantiebestimmungen 2 Years

Allgemeine
Spezifikationen

Minimale Temperaturspanne von -10°C , Maximaler
Temperaturbereich: 60°C

Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 0 und 100% r. F.

Auflösung von 0,1°C und 0,1% r.F.

Genauigkeit von +/- 1°C und +/- 5% r.F.

Strom

Stromversorgung

Batteries (not included)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	ABS
Produktlänge	1.2 in [3.0 cm]
Produktbreite	2.0 in [5.0 cm]
Produkthöhe	5.7 in [14.5 cm]
Produktgewicht	6.7 oz [190.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	3.9 in [9.9 cm]
Paketbreite	8.3 in [21.2 cm]
Pakethöhe	1.5 in [3.7 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.2 oz [146.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Digitales Thermometer
	1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.