

Testen und Messen

micro HM-100 Temperatur-/Feuchtigkeitsmesser

Der micro HM-100 Temperatur-/Feuchtigkeitsmesser ist ein professionelles und bedienerfreundliches Gerät für die exakte Messung von Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Beide Messwerte (% relative Luftfeuchtigkeit und °C oder °F) werden sofort und gleichzeitig auf dem hintergrundbeleuchteten Dual-LCD-Display angezeigt.

Das Messen von Raumluftqualität, Klimaanlage, Lüftung und Lagerbedingungen ist jetzt mit einem Tastendruck erledigt.

Der micro HM-100 berechnet außerdem automatisch Taupunkt und Verdunstungstemperatur, während der Kapazitätssensor den Auswirkungen von Kondensation und hohen Temperaturen problemlos standhält, sodass das Gerät perfekt für jede Heizung/Lüftung/Klima-Umgebung geeignet ist.

Merkmale

- Einfache & exakte Messungen von Lufttemperatur & Luftfeuchtigkeit
- Berechnung von Taupunkt und Verdunstungstemperatur

Technische Beschreibung

- Stromquelle – 9 V Batterie (inklusive)
- Display – 4½ Dual-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Messungen – Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Taupunkt, Verdunstungstemperatur
- Feuchtigkeitsbereich – 0% bis 100% relative Luftfeuchtigkeit
- Feuchtigkeitsgenauigkeit – ± 2% relative Luftfeuchtigkeit
- Temperaturbereich – -30°C – 100°C
- Temperaturgenauigkeit – ±0,5 °C
- Reaktionszeit – 30 Sekunden
- Sensortyp – Kapazität
- Datenspeicher – Ja
- MAX./-MIN.-Werte – Ja
- Automatische Abschaltung – Ja, nach 15 Minuten (kann deaktiviert werden)
- Im Lieferumfang – micro HM-100, Transporttasche und 1x 9 V Batterie.



Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
37438	micro HM-100 Temperatur-/Feuchtigkeitsmesser	0.44	0.20