



Temperatur-Feuchtemessgerät mit Taupunktanzeige

Pocket Dewpoint Pro

- Schnellansprechender kapazitiver Feuchtesensor aus der Schweiz
- Berechnete Taupunkt und Feuchtkugeltemperatur
- 1-Sekundenmesstaktrate
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- C/F-umschaltbar



Anwendungsbereiche

Handliches Taschenmessgerät, ideal für Raumklimamessungen(HVAC). Kritische Temperatur-Feuchte-Werte werden schnell erkannt: z. B. Schimmelbildung im Wohnbereich. Der variabel einstellbare Displaykopf ermöglicht komfortables ablesen in verschiedenen Positionen.

- § Baubranche
- § Klima/Heizung(HVAC)
- § Bildung(Schulen)
- § Labor
- § Food(Lagerung)

Technische Daten

Temperatur

Messbereich	-40..+70°C
Displayauflösung	0,1°C
Genauigkeit	± 0,5°C

Feuchte

Messbereich	0..99%rF
Displayauflösung	0,1%
Genauigkeit	± 3,5%(20..80%) sonst ± 4%

Arbeitstemperatur	-40..70°C
Batterielebensdauer	Typisch 1000 Stunden bei Dauerbetrieb
Batterie	2 x 1,5 Volt AAA size
Abmessungen	170 x 30 x 17 mm
Gewicht	60gr. (inkl. Verpackung)

Funktionen: Max/Min/Hold-Funktion, Taupunkt, Feuchtekugeltemperatur
C/F-umschaltbar