

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%(sonst ± 4%)

Arbeitstemperatur	-40..70°C
Batterielebensdauer	Typisch 200 Stunden bei Dauerbetrieb
Batterie	CR1225x1 Lithium Batterie 3 Volt
Abmessungen	170 x 50 x 45 mm
Gewicht	100gr. (inkl. Verpackung)

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