

Temperatur-Feuchtemessgerät mit Taupunktanzeige

H560 Dewpoint Pro

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



Anwendungsbereiche

Ergonomisch geformtes Messgerät, ideal für Raumklimamessungen(HVAC). Kritische Temperatur-Feuchte-Werte werden schnell erkannt: z. B. Schimmelbildung im Wohnbereich. Das robuste Messgerät gehört zur Standardausrüstung in Industrie und Handwerk.

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



Inkl. Tischständer

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%(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 50 x 17 mm
Gewicht	100gr. (inkl. Verpackung)

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