

## 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