



**Ergonomisch geformtes Messgerät mit Taupunktanzeige zum einfachen Aufspüren von Schimmelbildung in Wohnräumen, Fußböden etc.**

**Ideal für Raumklimamessungen.**

- Schnellansprechender kapazitiver Feuchtesensor aus Schweizer Produktion
- Berechnet Taupunkt- und Feuchte-Kugeltemperatur
- Abtastrate im Sekundentakt
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- °C / °F – umschaltbar

### 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 1.000 Stunden bei Dauerbetrieb
Batterie:	2 Stück 1,5 Volt AAA Size
Funktionen:	Max/Min/Hold-Funktion, Taupunkt, Feuchte-Kugeltemperatur, °C / °F - umschaltbar

**Art.-Nr. 6505**

**H560 Temperatur-/Feuchtemessgerät mit Taupunktanzeige für Raumklimamessungen**