

# LASERLINER KLIMA-/FEUCHTE- /TEMPERATURMESSGERÄT CONDENSESPOT PRO



# 198.00 CHF exkl. MwSt

**SKU:** 082.049A

**Leistungsmerkmale / Vorteile:** Dieses Klima-, Feuchte-, und Temperaturmessgerät ist durch die Lokalisierung von Feuchtigkeit zur Vorbeugung von Schimmelpilzbildung geeignet. Das Produkt ermittelt relevante Klimadaten wie Luftfeuchte, Umgebungstemperatur, Oberflächentemperatur sowie Taupunkttemperatur. Per Laserkreisanzeige lässt sich der Messbereich exakt anvisieren. Bei dem Auffinden von Wärmebrücken oder Wandfeuchte wird der Anwender deutlich gewarnt. Die Auto-Hold-Funktion fixiert den gemessenen Wert am Ende einer Dauermessung in der Anzeige. Messdaten können über die Bluetooth-Schnittstelle auf ein Smartphone oder Tablet mit MeasureNote-App übertragen werden. Lokalisierung von Wärmebrücken und Kondensationsfeuchte zur Vorbeugung von Schimmelpilzbildung Ermittlung der relevanten Klimadaten Luftfeuchte, Umgebungstemperatur, Taupunkttemperatur Einfache Übertragung von Messdaten über Bluetooth-Schnittstelle auf das Handy Bargraph-Kondenswasserindikator Farbalarm-Funktion Emissionsgrad einstellbar: 0.01...1.0

**Technische Daten:** Messgrösse Infrarottemperatur, Luftfeuchte, Umgebungstemperatur, Taupunkttemperatur Modus Taupunkt, Wärmebrücke Messbereich Umgebungstemperatur -20°C ... 65°C Genauigkeit Umgebungstemperatur 0°C ... 50°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ )  $<0^\circ\text{C}$  und  $>50^\circ\text{C}$  ( $\pm 2,5^\circ\text{C}$ ) Messbereich Infrarottemperatur -40°C ... 550°C Genauigkeit Infrarottemperatur -40°C ... 0°C ( $\pm 1^\circ\text{C} + 0,1^\circ\text{C}/1^\circ\text{C}$ ), 0°C ... 30°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$  oder  $\pm 1\%$ , je nach grösserem Wert),  $>30^\circ\text{C}$  ( $\pm 2^\circ\text{C}$  oder  $\pm 2\%$ , je nach grösserem Wert) Messbereich Luftfeuchte (relativ) 1% ... 99% Genauigkeit (absolut) 20% ... 80% ( $\pm 3\%$ ) Luftfeuchte (relativ)  $<20\%$  und  $>80\%$  ( $\pm 5\%$ ) Messbereich Taupunkttemperatur -50°C ... 50°C

## BESCHREIBUNG

### Lieferumfang

Batterien, Bedienungsanleitung