

Universelles Hand-Thermohygrometer

HI 9564



- Messung der relativen Luftfeuchtigkeit und der Temperatur
- Sonde mit Speicherung der Kalibrierdaten
- Robustes Gehäuse - ideal für Messungen vor Ort
- HOLD-Funktion zum Festhalten eines Messwertes im Display
- Ausgezeichnete Preis/Leistung
- Sehr einfache Handhabung
- Geringe Wartung

Das neue Hand-Thermohygrometer **HI 9564** ist einfach zu bedienen und vielseitig einsetzbar. Durch seine handliche Grösse perfekt geeignet für Messungen vor Ort. **HI 9564** wird im Etui mit Sonde **HI 70602** und Batterie geliefert.

Outdoor-Anwendungen
Gartenbau, Lagerung

Artikel :



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Tragbares Universal-Thermohygrometer

HI 9564



Parameter : Feuchtigkeit - Temperatur (zusätzlicher Parameter) -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

Technische Daten

Bereich HR	20.0 bis 95.0%
Bereich Temperatur	0.0 bis 60.0 °C
Auflösung HR	0.1%
Auflösung Temperatur	0.1 °C
Genauigkeit HR	±3% (von 50 bis 85% HR); ±4% (außerhalb)
Genauigkeit T°	±0.5 °C
Sonde(n)	HI 70602 mit integriertem Temperaturfühler und 1 m Kabel
Stromversorgung	1 x 9 V — ca. 250 Betriebsstunden durchgehend Abschaltautomatik nach 20 Min. Inaktivität
Maße	164 x 76 x 45 mm
Gewicht	340 g