

THERMO-HYGRO-BAROMETER

PCE-THB 38



- » misst Temperatur, Feuchte, barometrischen Druck
- » kalkuliert den Taupunkt
- » Druckeinheit wählbar: hPa, (mbar), mmHg und inHg
- » Low- Batt- Anzeige
- » Min- / Max-Hold Funktion
- » interner Sensor, gut geschützt
- » preiswert
- » leichtgewichtig
- » leicht zu bedienen
- » robustes Gehäuse
- » hohe Messgenauigkeit

Das Thermo-Hygro-Barometer ist zur Messung und digitalen Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit, der Umgebungstemperatur und des barometrischen Druckes geeignet. Die Temperatur wird mit einem RTD Sensor und die relative Luftfeuchtigkeit mit einem kapazitiven Sensor mit hoher Wiederholgenauigkeit gemessen.

Zusätzlich kalkuliert das Thermo-Hygro-Barometer auch den Taupunkt. Das Thermo-Hygro-Barometer zeigt weiterhin den atmosphärischen Druck in einem Bereich von 10 - 1100 hPa an. Somit besitzen Sie mit diesem Gerät ein komplettes Thermo-Hygro-Barometer.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten	
Menüsprache	Englisch (US)
Gewicht	160 g
Betriebsbedingungen	0 ... 50 °C , 0 ... 80 % r. F.
Lagerbedingungen	0 ... 50 °C , 0 ... 80 % r. F.
Akku/Batterie	4 x 1,5 V AAA Batterie , Alkali-Mangan
Kapazität	1200 mAh
Abmessungen (L x B x H)	210 x 40 x 40 mm