

Datenblatt für Umweltmessgerät PCE-MAM 2

Mini-Anemometer PCE-MAM 2

Mini-Anemometer im Taschenformat mit verschiedenen Einheiten (km/h, m/s, knoten) / Einsteigergerät für Freizeit und Arbeit / MAX-/ MIN-Funktion

Das kompakte und robuste Mini-Anemometer PCE-MAM 2, mit Flügelrad-Sensor, eignet sich bestens zur orientierenden Messung der Windgeschwindigkeit (Luftgeschwindigkeit) bei Out- und Indoorapplikationen. Mit dem portablen und leichtgewichtigen Mini-Anemometer können Sie permanent und schnell, vor Ort, eine Kontrolle der Windgeschwindigkeit vornehmen.

Neben der Anzeige der aktuellen Windgeschwindigkeit verfügt das Mini-Anemometer über eine MIN-MAX-Funktion, welche den minimalen und maximalen Messwert im Display festhält. Das Display verfügt über Hintergrundbeleuchtung. Die Einheiten können verschieden per Tastendruck am Mini-Anemometer umgeschaltet werden.

- Farbdisplay
- Taschenformat
- Batterieindikator
- 5 Einheiten wählbar
- Flügelrad-Sensor
- robustes Kunststoffgehäuse
- MAX- / Min -Funktion
- Abschaltautomatik

Technische Daten:

Messbereich

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Windgeschwindigkeit | 0,4 ... 30 m/s |
| Auflösung | 0,1 m/s |
| Genauigkeit | ± (3 % + 0,3 m/s) |

| | |
|-------------------|---------------|
| Temperatur | -20 ... 70 °C |
| Auflösung | 0,1 °C |
| Genauigkeit | ± 1,5 °C |

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Einheiten | m/s, km/h, mph, Knoten, ft/min |
| Messintervall | 300 ms |
| Batterielaufzeit | ca. 60 h |
| Automatische Abschaltung | nach ca. 15 Minuten |
| Spannungsversorgung | 3 x 1,5 V AAA Batterien |
| Betriebsbedingungen | -20 ... 60 °C, 10 ... 90 % r.F. |
| Abmessungen | 178,5 x 56 x 30,5 mm |
| Gewicht | ca. 84 g |

Lieferumfang:

- 1 x Mini-Anemometer PCE-MAM 2
- 3 x 1,5 V AAA Batterie
- 1 x Bedienungsanleitung