

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.



Messbereich

Windgeschwindigkeit 0,4 ... 30 m/s
Auflösung 0,1 m/s
Genauigkeit $\pm (3 \% + 0,3 \text{ m/s})$

Temperatur

-20 ... 70 °C
Auflösung 0,1 °C
Genauigkeit $\pm 1,5 \text{ °C}$

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