

# MINI-ANEMOMETER

PCE-MAM 2



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

Das kompakte und robuste Mini-Anemometer, 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.

## Spezifikation

### Geschwindigkeit

Messbereich 0,4 ... 30 m/s

Auflösung 0,1 m/s

Genauigkeit  $\pm (3\% + 0,3 \text{ m/s})$

### Temperatur

Messbereich -20 ... +70 °C

Auflösung 0,1 °C

Genauigkeit  $\pm 1,5 \text{ °C}$

### Allgemeine technische Daten

Messfunktionen HOLD, MAX, MIN

Display Typ LCD

Displaygröße 2 Zoll

Display Aktualisierungsrate 1 x pro Sekunde

Messrate 1 Hz

Stromaufnahme Messgerät 50 mA DC

Betriebsdauer 60 h

Automatische Abschaltung 15 min

Gehäuse ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere)

Menüsprache Englisch (US)

Schutzklasse (Gerät) IP20

Gewicht 87 g

Betriebsbedingungen -20 ... 60 °C, 10 ... 90 % r. F.

Lagerbedingungen -20 ... 60 °C, 10 ... 90 % r. F.

Akku/Batterie 3 x 1,5 V AAA Batterie, Alkali-Mangan

Kapazität 1200 mAh

Abmessungen (L x B x H) 178,5 x 56 x 30,5 mm