

ANEMOMETER

PCE-AM 30



- » Windgeschwindigkeitsmessung bis zu 55 km/h
- » m/s, km/h, kn, mph, ft/min
- » Beaufort-Skala
- » Temperaturmessung
- » Luftfeuchtheitsmessung
- » MAX, MIN, HOLD, AVG Anzeige
- » Flügelrad-Sensor

**Anemometer mit Flügelrad-Sensor / Messbereich 0 ... 30 m/s /
Temperaturmessung / Einheiten: m/s, km/h, kn, mph, ft/min /
Luftfeuchtheitsmessung / MAX, MIN, HOLD, AVG Anzeige**

Das Anemometer präsentiert sich als ideale Lösung für die Messung von Windgeschwindigkeiten, sei es bei geringen Brisen oder starken Windströmen, und kann Geschwindigkeiten von bis zu 55 km/h erfassen. Vielseitig einsetzbar, ermöglicht es die Messung in verschiedenen Einheiten wie m/s, km/h, kn, mph und ft/min und integriert zudem die Beaufort-Skala, um eine schnelle Bewertung der Windstärke zu ermöglichen.

Neben der Windgeschwindigkeitsmessung bietet das Anemometer auch Funktionen zur Temperatur- und Luftfeuchtheitsmessung. Diese drei Parameter werden simultan auf dem Display angezeigt, was dem Anwender eine übersichtliche und einfache Darstellung bietet.

Mit zusätzlichen Funktionen wie MAX, MIN, HOLD und AVG erleichtert das Anemometer die Erfassung von wichtigen Daten. Die automatische Abschaltfunktion trägt dazu bei, die Batterielebensdauer zu verlängern, wobei das Gerät mit einer handelsüblichen CR2032-Batterie betrieben wird, die eine Betriebsdauer von etwa 88 Stunden gewährleistet. Das Anemometer wird mit einer Handschlaufe und Gerätetasche geliefert.

Spezifikation

Feuchte relativ	
Messbereich	20 % ... 90 %
Auflösung	1 %
Genauigkeit	5 %
Geschwindigkeit	
Messbereich	0,1 m/s ... 30 m/s
Auflösung	0,1 m/s
Genauigkeit	±5 %
Geschwindigkeit	
Messbereich	39 ft/min ... 5860 ft/min
Auflösung	19 ft/min
Genauigkeit	±5 %
Geschwindigkeit	
Messbereich	0,1 Knoten ... 55 Knoten
Auflösung	0,2 Knoten
Genauigkeit	±5 %
Geschwindigkeit	
Messbereich	0,3 km/h ... 55 km/h
Auflösung	0,2 km/h
Genauigkeit	±5 %
Geschwindigkeit	
Messbereich	0,2 mph ... 65 mph
Auflösung	0,2 mph
Genauigkeit	±5 %
Temperatur	
Messbereich	-10 °C ... +50 °C
Auflösung	0,1 °C
Genauigkeit	±1 °C

Allgemeine technische Daten	
Messfunktionen	MIN, MAX, HOLD, Durchschnittswert
Einheiten	m/s, km/h, kn, mph, ft/min
Display Typ	LCD mit Beleuchtung
Sensor	Flügelrad
Automatische Abschaltung	10 min
Automatische Abschaltung deaktivierbar	Ja
Menüsprache	Englisch
Schutzklasse (Gerät)	IP20
Gewicht	48 g
Abmessungen (L x B x H)	115 x 40 x 18 mm
Betriebsbedingungen	-10 ... 50 °C , 0 ... 90 % r.F
Lagerbedingungen	-10 ... 50 °C , 0 ... 90 % r.F