

## ► Flügelrad Anemometer / Vane Anemometer

Dieses neue Flügelrad-Anemometer misst Luftgeschwindigkeiten in Metern/Sekunde, km/h, Feet/Minute, Knoten und Meilen pro Stunde, sowie die aktuelle Lufttemperatur bei gleichzeitiger Darstellung der zwei Messwerte in der Anzeige.

Die mehrzeilen LCD-Anzeige ist mit einer automatischen Hintergrundbeleuchtung ausgestattet, welche sich bei geringer Helligkeit über eine Fotodiode selbst aktiviert.

Neben der exakten Messfunktion bietet dieses Gerät zusätzlich eine Durchschnitts- und Maximalwert-erfassung.

Durch das handliche und robuste Design ist dieses Messgerät sowohl für den Heizungs- und Klimatechniker, als auch für den Hobby und Freizeitbereich bestens geeignet.

- 3 5/6-stellige 10 mm LCD-Anzeige (max. 5999)
- Automatische Hintergrundbeleuchtung
- Mehrzeilenanzeige für gleichzeitige Messwertdarstellung
- Vielzahl an Messeinheiten wie km/h, Knoten, Mph etc.
- Lufttemperaturanzeige in °C oder °F
- Maximal- und Durchschnittswertmessung
- Zubehör: Batterie und Bedienungsanleitung

*This new vane anemometer measures air velocity in meters/second, kilometers/hour, feet/minute, knots and miles per hour, as well as the current air temperature with simultaneous display of these two measured values on the display.*

*The multi line LCD display is equipped with an automatic back-light illumination, which activates in low brightness areas by a photodiode.*

*In addition to the precise measurement function, this device also provides an average- and maximum value detection.*

*By the handy and robust design of this instrument, it is perfectly suitable for heating and air conditioning technicians, as well as for the hobby and recreational area.*

- 3 5/6 digit 10 mm LCD display (max. 5999)
- Automatic backlight illumination
- Multi-line display for simultaneous value display
- Variety of meas. units, such as km/h, knots, Mph, etc.
- Air temperature display in °C or °F
- Maximum and Average value measurement
- Accessories: Battery and manual

### PeakTech® 5170



### ► SPECIFICATIONS

m/s	0 ~ 30.0 ; 0.1 m/s ; +/- 5%
Ft/min	0 ~ 5860 ; 1 ft/min; +/-5%
Knoten / Knots	0 ~ 55 ; 0.1 Knots ; +/- 5%
Km/h	0 ~ 90 ; 0.1 km/h; +/- 5%
Mph	0 ~ 65 ; 0.1 Mph; +/- 5%
°C	- 10°C ~ +45°C ; 0.1°C ; +/- 2°C
°F	14°F ~ 113°F ; 0.1°F ; +/- 3.6°F
Betriebsspannung / Operation voltage	9 V-Batterie / Battery
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	55 x 155 x 35 mm
Gewicht / Weight	120 g

**PeakTech®**

Spitzentechnologie, die überzeugt ...