

## Flügelrad Anemometer

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 25.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1164004



zum Artikel im  
Webshop

32,50 € zzgl. MwSt.

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 Durchschnittswert- und Maximalwerterfassung. Das Gehäuse ist robust und sehr handlich.

### Technische Daten:

- \* m/s: 0 - 30,0; 0.1 m/s; +/- 5%
- \* Ft/min: 0 - 5860; 1 ft/min; +/- 5%
- \* Knoten: 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
- \* LCD-Anzeige: 10 mm hoch, 3 5/6-stellig (max. 5999)
- \* Betriebsspannung: 9 V-Batterie (Block)

### Abmessungen:

55 x 155 x 35 mm

### Gewicht:

120 g

### Lieferumfang:

Messgerät, Batterie und Bedienungsanleitung.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER