

### Anemómetro Bluetooth PCE-BDA 10

#### Anemómetro Bluetooth con rueda alada / Aplicación para iOS y Android / Pantalla / Alimentación por pilas

El anemómetro Bluetooth PCE-BDA 10 es un dispositivo ideal para los técnicos de instalaciones de calefacción y electricistas. El anemómetro Bluetooth es un anemómetro de rueda halada de fácil manejo. El rango de medición alcanza de 1 a 25 m/s. El anemómetro de rueda halada indica la velocidad del aire en 5 diferentes unidades. El anemómetro Bluetooth mide también la temperatura del aire.

El dispositivo transmite los valores a un smartphone por Bluetooth. Para ello puede usar un teléfono móvil con sistema iOS o Android. Sin embargo, también puede leer los valores en la pantalla LCD del anemómetro Bluetooth. Esto permite usar este anemómetro de rueda halada sin la necesidad imperativa de tener un smartphone cerca.



- Amplio rango de medición hasta 25 m/s
- 5 diferentes unidades
- Aplicación para Android e iOS
- Pantalla LCD
- Alimentado por pilas
- Rueda halada de 32 mm

## Especificaciones técnicas

### Velocidad del aire

#### Rango de medición

1 ... 25 m/s

3,6 ... 90 km/h

196 ... 4921 ft/min

1,9 ... 48,5 knoten

2,2 ... 55,9 mph

#### Resolución

0,01 m/s

0,1 km/h

1 ft/min

0,1 nudos

0,1 mph

#### Precisión

$\pm(3\% \text{ valor} + 0,2 \text{ m/s})$

$\pm(3\% \text{ valor} + 0,8 \text{ km/h})$

$\pm(3\% \text{ valor} + 40 \text{ ft/min})$

$\pm(3\% \text{ valor} + 0,4 \text{ knt})$

$\pm(3\% \text{ valor} + 0,4 \text{ mph})$

### Temperatura

#### Rango de medición

0 ... 50 °C

#### Resolución

0,1 °C

#### Precisión

$\pm 2 \text{ °C}$

Desconexión automática

Tras 15 minutos de inactividad

Rango presión ambiental

500 mBar ... 2000 mBar

Alimentación

4 x pilas de 1,5 V, tipo AAA

Temperatura operativa

0 ... 50 °C

Temperatura de almacenamiento

-10 ... 60 °C

Dimensiones

178 x 45 x 24 mm

Peso

Aprox. 80 g sin pilas

### Contenido del envío

1 x Anemómetro Bluetooth PCE-BDA 10

4 x Pilas de 1,5 V tipo AAA

1 x Manual de instrucciones