

## Anemometro PCE-BDA 10

### Anemometro Bluetooth a ventola / App per iOS e Android / Display / Alimentazione a batteria

L'anemometro Bluetooth PCE-BDA 10 è un dispositivo ideale per gli installatori di impianti di riscaldamento ed elettricisti. L'anemometro Bluetooth è un anemometro a ventolina facile da usare. Il range di misura va da 1 a 25 m/s. L'anemometro a ventolina indica la velocità dell'aria in 5 diverse unità di misura. L'anemometro Bluetooth misura anche la temperatura dell'aria.

Il dispositivo trasmette i valori a uno smartphone tramite Bluetooth. Per questo è possibile utilizzare uno smartphone con sistema iOS o Android. Tuttavia, è anche possibile leggere i valori sullo schermo LCD dell'anemometro Bluetooth. Ciò consente di utilizzare questo anemometro a ventolina senza bisogno di avere uno smartphone nelle vicinanze.

- Ampio range di misura fino a 25 m/s
- 5 diverse unità di misura
- App per Android e iOS
- Display LCD
- Alimentato a batterie
- Ventola da 32 mm

### Specifiche tecniche

Parametro	Range di misura	Risoluzione	Precisione
Velocità dell'aria	1 ... 25 m/s	0,01 m/s	±(3% valore + 0,2 m/s)
	3,6 ... 90 km/h	0,1 km/h	±(3% valore + 0,8 km/h)
	196 ... 4921 ft/min	1 ft/min	±(3% valore + 40 ft/min)
	1,9 ... 48,5 nodi	0,1 nodi	±(3% valore + 0,4 nodi)
	2,2 ... 55,9 mph	0,1 mph	±(3% valore + 0,4 mph)
Temperatura	0 ... 50 °C	0,1 °C	± 2 °C
Spegnimento automatico	Dopo 15 minuti di inattività		
Range di pressione ambientale	500 ... 2000 mBar		
Alimentazione	4 x batterie da 1,5V AAA		
Temperatura operativa	0 ... 50 °C		
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C		
Dimensioni	178 x 45 x 24 mm		
Peso	Circa 80 g senza batterie		

### Contenuto della spedizione

1 x Anemometro Bluetooth PCE-BDA 10,  
 4 x Batterie da 1,5V tipo AAA,  
 Istruzioni per l'uso (In Inglese)