

Strumento ambientale PCE-TA 30

misura velocità del vento, flusso e temperatura / selezione di differenti unità di misura / sensore flessibile / funzione HOLD / spegnimento automatico per risparmiare la batteria / facile da usare con una sola mano mediante 4 tasti

Lo strumento ambientale può misurare la velocità del vento, la temperatura dell'aria ed anche il flusso. Lo strumento ambientale PCE-TA 30 è di uso immediato e indica i valori di misura nell'ampio display retroilluminato. Lo strumento ambientale consente di mantenere nel display il valore attuale e indicare i valori massimo e minimo. La sonda flessibile dello strumento ambientale, con una lunghezza di 40 cm, le consente di effettuare misure in luoghi di difficile accesso o nei condotti di ventilazione. Questo strumento ambientale è ideale per l'addetto alle installazioni o per effettuare misure immediate. Grazie allo spegnimento automatico dello strumento ambientale PCE-TA 30 viene impedito un rapido scaricamento delle batterie. Questo strumento ambientale è facile da usare e funziona mediante l'uso di 4 tasti; è adatto inoltre per essere usato in differenti settori grazie alla robusta struttura.

- | | |
|--|--|
| - Misura velocità del vento, temperatura e flusso | - Spegnimento automatico (per risparmiare la batteria) |
| - Selezione di differenti unità di misura | - Indicazione del valore massimo e minimo |
| - Display LCD con indicazione simultanea nel display di velocità del vento e temperatura | - Facile da usare con una sola mano |
| - Funzione Data-Hold | - Sonda flessibile |
| | - Retroilluminato |

Specifiche tecniche

Range di misura con indicazione di unità corrispondenti:

- m/s	
- ft/min	1,0 ... 30,0
- nodi	196 ... 5900
- km/h	1,9 ... 58,0
- mph	3,6 ... 108,0
- ft ³ /min	2,2 ... 67,0
- °C	0,0 ... 999,900
	-10 ... 60,0

Risoluzione

- m/s	0,01
- ft/min	1,0
- nodi	0,1
- km/h	0,1
- mph	0,1
- ft ³ /min	0,1
- °C	0,1

Precisione

- m/s	±3% ±0,2
- ft/min	±3% ±40
- nodi	±3% ±0,4
- km/h	±3% ±0,8
- mph	±3% ±0,4
- °C	±1,5

Display

display LCD

Sensore

sonda anemometrica flessibile
 Lunghezza della sonda 300 mm
 Ø ruota ad alette: 27,2 mm

Condizioni operative

anemometro: 0 °C ... +40 °C / <95% H.r.
 sonda termica: 0 °C ... +50 °C / <80% H.r.

Alimentazione

1 x batteria da 9 V

Spegnimento automatico

dopo 5 min

Dimensioni

163 x 45 x 34 mm

Struttura
Peso

plastica ABS
257 g

Contenuto della spedizione

1 x Strumento ambientale PCE-TA 30, 1 x batteria, 1 x scatola, manuale di istruzioni