

## Specifiche tecniche del termometro PCE-T317

### termometro con sonda PT-100 di alta precisione

Il termometro di precisione PCE-T317 è uno strumento al quale si possono collegare sensori di resistenza. Il sensore PT-100 ha una resistenza da 100 ohm a 0,0 °C. Il termometro di precisione le offre la possibilità di effettuare misure per 9,7 ore, così come recuperare il valore minimo, massimo e medio. Con l'aiuto del tasto "MEM" può registrare fino a 97 valori nella memoria e recuperarli quando sia necessario.

- Alta precisione
- Ampio display LCD da 3 1/2 posizioni
- Funzione di segnale d'allarme
- Funzione di valore minimo, massimo e medio
- Funzione Hold
- Possibilità di memorizzare fino a 97 valori
- Display retroilluminato
- Possibilità di selezione dell'unità
- Spegnimento automatico che prolunga la durata della batteria (può essere disattivato)
- Sensore ad immersione PT-100 per aria e liquidi

### Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... +200 °C
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	± 0,05 % del valore di misura + 0,5 °C
Ingressi (per i sensori di temperatura)	1
Frequenza di campionamento	ogni 1,5 s
Capacità memoria	97 valori di misura (manuale)
Autospegnimento (può essere disattivato)	dopo 30 min
Display	display LCD da 3 1/2 posizioni
Alimentazione	6 batterie AAA da 1,5 V (per 55 h di autonomia)
Condizioni utilizzo	0 ... +50 °C, < 80 % H.r.
Condizioni stoccaggio	- 10 ... + 60°C, < 70 % H.r.
Dimensioni	150 x 72 x 35 mm
Peso	235 g (batteria inclusa)