

## Termometro a penetrazione PCE-T312N

**termometro a penetrazione a 2 canali con doppio ingresso / ampio range di misura / unità di misura: °C, °F o Kelvin / funzione spegnimento automatico / utilizzo con una sola mano / display retroilluminato / per termocoppie tipo K e J**

Il termometro a penetrazione PCE-T312N è un dispositivo di misura a 2 canali. Il termometro a penetrazione consente di effettuare vari tipi di misura. Il termometro a penetrazione è un dispositivo che, grazie al design compatto e all'alimentazione a batterie, può essere utilizzato in loco ed è pertanto idoneo per il settore della climatizzazione, della produzione e conservazione di alimenti, oltre che in agricoltura, nel settore chimico e in quello industriale. L'ampio range di misura offre una vasta gamma di possibilità di applicazione, poiché oltre allo spostamento del punto zero elettronico è possibile utilizzare un range di misura della temperatura compreso tra -210 e 1372 °C / -346 ... 2501 °F.

Il termometro a penetrazione PCE-T312N offre diverse funzioni di visualizzazione. Oltre ai dati di temperatura, include anche le funzioni di valore limite (MAX e MIN), nonché il calcolo della temperatura media. Le unità di misura indicate dal termometro a penetrazione sono °C, °F e Kelvin. L'utente può passare da una all'altra a seconda delle necessità. Il termometro a penetrazione PCE-T312N consente l'utilizzo con una sola mano e fornisce la retroilluminazione per una lettura ottimale.

- Termometro tipo K con doppio ingresso
- Range di misura: -210 ... +1372 °C
- Misura diretta / misura differenziale (T1-T2)
- Offset zero elettronico
- Unità di misura: °C, °F o Kelvin (K)
- Spegnimento automatico dopo 20 minuti di inattività

### Specifiche tecniche

Termocoppie	Tipo K e J
Range di misura termocoppia tipo K	-200 ... +1372 °C / -328 ... 2501 °F
Range di misura termocoppia tipo J	-210 ... +1100 °C / -346 ... 2012 °F
Unità di misura	°C / °F / K
Display	LCD retroilluminato
Funzioni	T1, T2, T1-T2, MAX, MIN, AVG
Alimentazione	3 x Batterie AAA da 1,5V
Spegnimento automatico	Dopo 20 minuti di inattività
Precisione temperatura superiore -100 °C	± [0,15% del valore +1 °C (1.8 °F)]
Precisione temperatura inferiore -100 °C	± [0,5% del valore +2 °C (3.6 °F)]
Precisione temperatura T1-T2	± [0,5% del valore +1 °C (1.8 °F)]
Temperatura operativa	0 ... +50 °C (+4 ... +122 °F)
Temperatura di stoccaggio	+10 ... +50 °C (+14 ... +122 °F)

### Contenuto della spedizione

- 1 x Termometro a penetrazione PCE-T312N,
- 2 x Sonde tipo-K TF-500,
- 3 x Batterie AAA da 1,5V,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)