

## Misuratore ambientale PCE-PH20

**misuratore ambientale facile da usare per determinare il valore del pH / elettrodo pH esterno / ricalibrabile / resistente all'acqua (IP 67)**

Il misuratore ambientale, modello PCE-PH20, è un dispositivo portatile e facile da usare per determinare il valore di pH nelle soluzioni acquose. Il misuratore ambientale resistente all'acqua determina il valore pH in modo rapido e preciso. Il display garantisce un'ottima lettura del risultato. Grazie al design robusto e resistente all'acqua (IP 67), è possibile usare il misuratore ambientale PCE-PH20 anche negli ambienti più difficili. La possibilità di ricalibrazione garantisce sempre una elevata precisione ed è molto facile da effettuare con i set di calibrazione opzionali.

- Resistente all'acqua (IP 67)
- Elettrodo esterno speciale con cavo
- Alta precisione
- Spegnimento automatico
- Soluzione di calibrazione
- Funzione Data-Hold
- Display digitale di facile lettura
- Funzionamento semplice

### Specifiche tecniche

Range di misura	0,00...14,00 pH
Risoluzione	0,01 pH
Precisione	±0,07 pH (Range: 5 ... 9 pH) ±0,1 pH (Range: 4 ... 4,9 e 9,1 ... 10 pH) ±0,2 pH (Range: 1 ... 3,9 e 10 ... 13 pH)
Calibrazione	Automatica, con soluzioni di calibrazione pH 4, 7 o 10
Elettrodo	Elettrodo pH con connettore BNC per liquidi
Alimentazione	4 x Batterie da 1,5V AAA
Condizioni operative	0 ... +60 °C / <80% U.R.
Dimensioni	180 x 40 mm
Peso	220 g

### Contenuto della spedizione

- 1 x Misuratore ambientale PCE-PH20,
- 1 x Elettrodo pH modello PE-03,
- 4 x Batterie,
- 1 x Set di calibrazione con soluzioni pH4 e pH7 (bocchetta da 75 ml ciascuno),
- Istruzioni per l'uso