

# pHMetro PCE-PHD 1-ICA (Certificazione ISO inclusa)



pHMetro per la misura di: pH, conduttività, ossigeno (opzionale) etemperatura (opzionale)/ Memory card SD (fino a 16 GB) / Dati archiviati in formato Excel / Ampio display / Interfaccia RS-232 e software opzionale per la trasmissione dei dati in tempo reale / Certificazione ISO inclusa

Il pHmetro PCE-PHD 1-ICA è realmente un analizzatore dalle molteplici capacità per il controllo della qualità dell'acqua. Il pHmetro portatile serve per il controllo nell'acqua dei valori del pH, conduttività, ossigeno ed è anche molto appropriato per la misura della temperatura. La calibrazione su 3 punti del pHmetro PCE-PHD 1-ICA così come la compensazione automatica della temperatura garantiscono che questo pHmetro abbia un'alta precisione anche con sostanze da misurare che abbiano temperature molto variabili. Il pHmetro viene inviato con sonda di pH e di conduttività incluse. Come accessori opzionali del pHmetro sono disponibili differenti sonde e un software con cavo dati RS-232. Tutti i valori possono essere memorizzati direttamente in una scheda SD (fino a 16 GB) in formato Excel o essere trasferiti mediante l'interfaccia RS-232 in tempo reale a un PC.

### ► Certificazione ISO inclusa

- ▶ Eccellente relazione qualità / prezzo
- ▶ Registratore in tempo reale
- ► Memory card SD (fino a 16 GB)
- ▶ Dati archiviati nella scheda SD in formato Excel
- ▶ Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati in tempo reale
- Misura valori di pH, conduttività, contenuto di sale
- Misura valori di Redox, ossigeno e temperatura (solo con sonde opzionali)
- Alta precisione
- ► Indicazione di stato della batteria
- ► Frequenza di campionamento regolabile
- ▶ Facile da usare
- ► Struttura robusta
- ▶ Elettrodi per pH e conduttività inclusi
- ► Calibrazione automatica
- Compensazione della temperatura manuale o automatica (opzionale)
- ► Connettore BNC
- Adatto per misure in laboratorio e sul campo
- ▶ Sonde Redox e ossigeno opzionali

Specifiche soggette a modifiche

### Specifiche tecniche

Misura pH

Range di misura 0,00 ... 14,00 pH

Risoluzione 0,01 pH

Precisione  $\pm 0.02 \text{ pH} + 2 \text{ digit}$ 

Calibrazione 3 punti (pH 4, pH 7 e pH 10)

Manuale (0 ... 100 °C) oppure automatica con sensore di Compensazione della

temperatura temperatura opzionale (0 ... 60°C)

Misura conduttività

Range di misura 0 ... 200,0 μS/cm

> 0,2 ... 2,000 mS/cm 2 ... 20,00 mS/cm 20 ... 200 mS/cm

Risoluzione  $0.01 \,\mu\text{S/cm}$ 

> 0,001mS/cm 0,01 mS/cm 0,1 mS/cm

Precisione ±2% del range di misura + 1 dígit

Calibrazione 1413 mS/cm

Manuale (0 ... 100 °C) oppure automatica con sensore di Compensazione della

temperatura temperatura opzionale (0 ... 60°C)

**Misura TDS** 

0 ... 132 ppm Range di misura

> 132 ... 1320 ppm 1320 ... 13200 ppm 13200 ... 132000 ppm

Risoluzione 0,1 ppm

> 1 ppm 10 ppm 100 ppm

Precisione ±2% del range di misura + 1 digit

Compensazione della Manuale (0 ... 100 °C) oppure automatica con sensore di

temperatura temperatura opzionale (0 ... 60°C)

Misura del contenuto di sale

Range di misura 0...12% (di peso)

0,01% Risoluzione

±0,5% del range di misura Precisione

Compensazione della Manuale (0 ... 100 °C) oppure automatica con sensore di

temperatura opzionale (0 ... 60°C) temperatura

## Informazioni supplementari

Manuale

Certificato

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



### Misura ossigeno (solo con sensore opzionale)

Range di misura 0 ... 20 mg/l (in acqua)

0 ... 100 % (nell'aria)

0 ... 50 °C

Risoluzione 0,1 mg/l

0,1 %

0,1 °C

Precisione  $\pm 0.4 \text{ mg/l}$ 

±0,7 % ±0,8 °C

Calibrazione In aria

Compensazione della Manuale (0 ... 100 °C) oppure automatica con sensore di

temperatura opzionale (0 ... 60°C)

### Misura della temperatura (solo con sensore opzionale)

Range di misura  $0 \dots 60 \, ^{\circ}\text{C}$ Risoluzione  $0,1 \, ^{\circ}\text{C}$ Precisione  $\pm 0,8 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Compensazione della Automatica (0 ... 60 °C)

temperatura

#### Specifiche tecniche generali

Frequenza di Da 1 secondo fino a 9 ore

campionamento

Display LCD

Memoria Scheda SD (fino a 16 GB, la spedizione comprende una

scheda da 2 GB)

Interfaccia RS-232

Software Disponibile come accessorio opzionale

Alimentazione 6 x Batterie 1,5 V AA (alimentatore opzionale)

Condizioni operative 0 ... +50 °C / <85% U.R.

Dimensioni 177 x 68 x 45 mm

Peso 490 g