

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Misuratore di pH PCE-PHD 1

misuratore di pH per la misura di: pH, conduttività, ossigeno e temperatura / 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

Il misuratore di pH PCE-PHD 1 è realmente un analizzatore dalle molteplici capacità per l'ispezione della qualità dell'acqua. Il misuratore di pH portatile serve per il controllo nell'acqua dei valori del pH, conduttività, ossigeno ed è anche molto appropriato per la misura della temperatura. La calibratura su 3 punti del misuratore di pH PCE-PHD 1 così come la compensazione della automatica temperatura garantiscono che questo misuratore di pH abbia un'alta precisione anche con sostanze da misurare che abbiano temperature molto variabili. Il misuratore di pH viene inviato con sonda di pH e di conduttività incluse. Come accessori opzionali del misuratore di pH 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 trasferito mediante la interfaccia RS-232 in tempo reale a un PC.

- 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 tecniche

Misura pH

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

Risoluzione 0,01 pH

Precisione $\pm 0,02 \text{ pH} + 2 \text{ dígit}$

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

Compensazione della temperatura Manuale (0 ... 100 °C) oppure automatica con sensore di temperatura opzionale (0 ... 60°C)

Misura conduttività

Range di misura 0 ... 200,0 μ S/cm

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

Risoluzione 0,01 µS/cm

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

Precisione ±2% del range di misura + 1 digit

Calibrazione 1413 mS/cm

Compensazione della temperatura Manuale (0 ... 100 °C) oppure automatica con sensore di temperatura opzionale (0 ... 60°C)

Misura TDS

Range di misura 0 ... 132 ppm

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 temperatura Manuale (0 ... 100 °C) oppure automatica con sensore di temperatura opzionale (0 ... 60°C)

Misura del contenuto di sale

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

Risoluzione 0,01%

Precisione ±0,5% del range di misura

Compensazione della temperatura Manuale (0 ... 100 °C) oppure automatica con sensore di temperatura opzionale (0 ... 60°C)

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 ±0,4 mg/l

±0,7 % ±0,8 °C

Calibrazione In aria

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

Specifiche tecniche generali

Frequenza di campionamento Da 1 secondo fino a 9 ore

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 $0 \dots +50 \,^{\circ}\text{C} / <85 \,^{\circ}\text{H.r.}$ Dimensioni $177 \times 68 \times 45 \,^{\circ}\text{mm}$

Peso 490 g

Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di pH PCE-PHD 1,

1 x elettrodo per pH,

1 x elettrodo per conduttività,

1 x memory card SD,

6 x pile,

istruzioni per l'uso