

Redoximetro PCE-PHD 1-R

Scheda SD (max. 16 GB) / Dati archiviati in formato Excel / Ampio display LCD di facile lettura / Interfaccia RS-232 e software opzionale per l'invio dei dati in tempo reale al PC

Il redoximetro PCE-PHD 1-R è un dispositivo realmente versatile per l'ispezione della qualità dell'acqua. Il redoximetro portatile serve per il controllo dei valori di pH (opzionale), conduttività (opzionale), temperatura (opzionale) e Redox (ORP).

Come accessori opzionali, sono disponibili diverse sonde. Tutti i valori possono essere memorizzati direttamente su una scheda SD (max 16 GB) in formato Excel, o trasferiti tramite l'interfaccia RS-232 in tempo reale su un PC. In questo caso offriamo software opzionale con cavo dati RS-232.

- Registratore in tempo reale
- Scheda di memoria SD (max. 16 GB)
- Dati archiviati direttamente sulla scheda SD come file Excel
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati in tempo reale
- Alta precisione
- Indicazione di stato della batteria
- Ampio schermo LCD
- Frequenza di misura regolabile
- Robusta struttura
- Calibrazione automatica
- Compensazione manuale o automatica della temperatura
- Connettore BNC

Specifiche tecniche

Misura Redox (ORP)

Range di misura	-1999 ... 0 ... +1999 mV
Risoluzione	1 mV
Precisione	±0,5% + 2 digit

Specifiche tecniche generali

Frequenza di campionamento	Da 1 secondo fino a 9 ore
Display	LCD 52 x 38 mm
Memoria	Scheda SD, max. 16 GB
Interfaccia	RS-232
Software	Disponibile come accessorio opzionale
Alimentazione	6 x Batterie da 1,5V AA / Alimentatore opzionale da 9V
Condizioni operative	0 ... +50 °C / < 85% U.R.
Dimensioni	177 x 68 x 45 mm
Peso	490 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Redoximetro (ORP) PCE-PHD 1-R,
- 1 x Elettrodo Redox ORP-14,
- 1 x Scheda di memoria,
- 6 x Batterie,
- Istruzioni per l'uso