

# SAUERSTOFFMESSGERÄT

## PCE-PHD 1-02



- » **Real-Time-Datenlogger**
- » **SD-Kartenspeicher (1 ... 16 GB)**
- » **die gespeicherten Daten werden direkt als Excel-Datei auf der SD-Karte gespeichert**
- » **zur Auswertung wird keine Software benötigt**
- » **RS-232 Schnittstelle zur Online-Datenübertragung**
- » **misst pH-Wert, Redox, Leitfähigkeit, Salzgehalt (optional)**
- » **hohe Genauigkeit**
- » **Low- Batt- Anzeige**
- » **großes LC-Display**
- » **einstellbare Messrate**
- » **leicht zu bedienen**

Das Sauerstoffmessgerät ist ein wahres Multitalent zur Überprüfung der Wasserqualität. Das tragbare Sauerstoffmessgerät dient zur Kontrolle der Wasserparameter pH-Wert (optional), Temperatur (optional), Leitfähigkeit (optional), Salzgehalt (optional) Sauerstoff sehr gut geeignet.

Eine Kalibrierung an der Luft sowie eine autom. Temperaturkompensation garantieren eine hohe Genauigkeit auch bei sehr schwankenden Messtemperaturen. Als Zubehör sind verschiedene Sonden erhältlich. Alle Werte können direkt auf die SD-Karte (1 ... 16 GB) gespeichert werden (Excel-Datei) oder über die RS-232 Schnittstelle direkt vom Datenlogger auf einen PC übertragen werden. Hierzu bieten wir optional eine Software und das passende RS-232 Schnittstellenkabel als Zubehör an.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Gewicht	490 g
Betriebsbedingungen	0 ... 50 °C , 0 ... 85 % r. F.
Lagerbedingungen	0 ... 50 °C , 0 ... 85 % r. F.
Akku/Batterie	6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan
Kapazität	3000 mAh
Abmessungen ( L x B x H )	177 x 68 x 45 mm