

# PH-MESSGERÄT

PCE-228SLUR



- » **optimales Preis-/ Leistungsverhältnis**
- » **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 u. Temperatur**
- » **hohe Genauigkeit**
- » **große LCD-Anzeige**
- » **robustes Gehäuse**
- » **inkl. pH-Elektrode PE-03 und Edelstahltemperaturfühler**
- » **automatische Kalibrierung**

Das pH-Messgerät ist ein sehr einfach zu bedienendes pH-/mV-/°C-Handmessgerät. Der pH-Wert und die Temperatur können direkt auf die SD-Karte gespeichert werden (Excel-Datei) oder über die RS-232 Schnittstelle direkt vom pH-Messgerät auf einen PC übertragen werden. Hierzu bieten wir optional eine Software und das passende RS-232 Schnittstellenkabel als Zubehör an. Die Temperaturkompensation erfolgt entweder manuell oder automatisch über den mitgelieferten Temperaturfühler.

Dies alles gestattet eine schnelle und zuverlässige pH-Messung. Das pH-Messgerät hat eine Drei-Punkt-Kalibrierung, welche automatisch durchgeführt wird. Es kann mit dem Kombi-Messgerät der pH-Wert, die Temperatur oder das REDOX-Potential (ORP) bestimmt werden. Für letzteren Messparameter muss allerdings eine REDOX - Elektrode zusätzlich bestellt werden. Hier empfehlen wir die ORP-Elektrode ORP-14. Das pH-Messgerät ist batteriebetrieben (6 x 1,5 V Batterien sind im Lieferumfang enthalten).

## Spezifikation

### pH

Messbereich 0 ... 14 pH

Auflösung 0,01 pH

Genauigkeit  $\pm(0,02 \text{ pH} + 2 \text{ Digits})$

### Elektrode

Bezeichnung PCE-PH-SLUR

Messbereich 0 ... 14 pH

Temperaturbereich 0 ... 80 °C

Anwendung für Schlamm und Erde

Referenzelektrolyt Ag/AgCl

Schaftmaterial Glas

Schaftlänge 122 mm

Schaftdurchmesser 12 mm

Kabellänge 1 m

### Redox

Messbereich -1999 ... +1999 mV

Auflösung 1 mV

Genauigkeit  $\pm(0,5 \% + 2 \text{ Digits})$

### Temperatur

Messbereich 0 ... 65 °C

Auflösung 0,1 °C

Genauigkeit  $\pm 0,5 \text{ °C}$

### Allgemeine technische Daten

Messfunktionen MIN, MAX, HOLD

Display Typ LCD mit Beleuchtung

Speichermedium SD-Karte

Speicherkapazität 4 GB

Speicherkapazität (Zusatzinformation) möglich von 1 GB bis 16 GB SD-Karte

Speicherintervall von 1 s

Speicherintervall bis 9 h

Schnittstelle RS232

Anzahl Kalibrierpunkte 3

Menüsprache Englisch (US)

Schutzklasse (Gerät) IP20

Steckertyp Eurostecker

Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan

Kapazität 3000 mAh

Betriebsbedingungen 0 ... 50 °C , 0 ... 85 % r. F.

Lagerbedingungen 0 ... 50 °C , 0 ... 85 % r. F.

Abmessungen ( L x B x H ) 190 x 68 x 45 mm

Gewicht 257 g