

Umweltmessgerät PCE-PH20 Wasserqualität



Umweltmessgerät PCE-PH20

**einfach zu bedienendes pH-Messgerät zur Bestimmung des pH-Wertes /
externe pH-Elektrode / rekaltibrierbar / wasserdicht (IP 67)**

Das Umweltmessgerät PCE-PH20 wurde entwickelt, um direkt den pH-Wert in wässrigen Medien zu bestimmen. Der wasserdichte pH-Tester PCE-PH20 dient der schnellen und genauen Erfassung von pH-Wert. Durch die praktische Anzeige ist der pH-Wert am pH-Meter gut ablesbar. Durch das wasserfeste und robuste Gehäuse (IP 67) ist das pH-Wert-Testgerät auch unter erschwerten Bedingungen einsetzbar. Eine Rekaltibrierung garantiert immer optimale Genauigkeit und ist sehr leicht unter Verwendung der optional erhältlichen Kalibrierkits durchführbar (automatische Kalibrierfunktion ohne Kalibrierschrauben - nur über die Tastatur durchzuführen).

- ▶ wasserdicht (IP 67)
- ▶ spezielle externe Mess-Elektrode an Kabel
- ▶ hohe Genauigkeit
- ▶ Auto-Power-Off zur Batterieschonung
- ▶ geliefert inklusive Kalibrierlösungen
- ▶ Data-Hold Funktion
- ▶ leicht abzulesende Digitalanzeige
- ▶ einfache Anwendung

Technische Daten

Messbereich	0,00...14,00 pH
Auflösung	0,01 pH ±0,07 pH (im Bereich 5 ... 9 pH)
Genauigkeit	±0,1 pH (im Bereich 4 ... 4,9 und 9,1 ... 10 pH) ±0,2 pH (im Bereich 1 ... 3,9 und 10 ... 13 pH)
Kalibrierung	automatisch, bei pH 4, 7, oder 10 mittels Kalibrierlösungen
Elektrode	pH- Elektrode mit BNC-Stecker für Flüssigkeiten
Stromversorgung	4 x 1,5 V AAA Batterien
Umgebungsbedingungen	0 ... +60 °C / <80 % r.F.
n	
Abmessungen	180 x 40 mm
Gewicht	220 g

Weitere Informationen

Anleitung



Video



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!