



pH-/mV-/ISE-/°C-Labormessgerät

pH 211

- Einstiegsmodell für Laboranwendungen
- Zusätzlicher mV-Bereich für Redox und ISE
- Hohe Messgenauigkeit
- Schnelle Ansprechzeit
- Simultananzeige von pH und Temperatur
- Automatische 2-Punkt-Kalibrierung
- Automatische Temperaturkompensation

pH 211 ist ein benutzerfreundliches und zuverlässiges Labormessgerät, das durch einen Mikroprozessor gesteuert wird. Dies garantiert hohe Messgenauigkeit und schnelle Ansprechzeiten. Die Kalibrierung mit automatischer Puffererkennung ist besonders einfach durchzuführen. Das LCD zeigt simultan pH und Temperatur an. Redox und Ionenkonzentrationen können ebenfalls mit einer optionalen Redox- bzw. ionenselektiven Elektrode gemessen werden. Erreicht der Wert 400 mV, wechselt das Gerät automatisch vom ISE- (0,1 mV Auflösung) zum Redox-Modus (1 mV Auflösung).

Outdoor-Anwendungen

Labor, Schule, Ausbildung

Artikel :

pH-mV-°C-Labormessgerät

pH 211



Parameter : pH - Redox -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

Technische Daten

Bereich pH	0.00 bis 14.00
Auflösung pH	0.01
Genauigkeit pH	±0.01
Bereich Redox	±399.9 – ±1999 mV
Auflösung Redox	0.1–1 mV
Genauigkeit Redox	±0.2 – ±1
Bereich Temperatur	0.0 bis 100.0
Auflösung Temperatur	0.1 °C
Genauigkeit T°	±0.5
Kalibrierung pH	Automatisch in 1 oder 2 Punkten mit 5 gespeicherten Puffern
Komp. Temperatur	Manuell oder autom.
Elektrode(n)/Sonde (n)	HI 1131 B (im Lieferumfang)
Sonde(n)	HI 7669/2W (im Lieferumfang)
Stromversorgung	Adapter 12 V (im Lieferumfang)
Umgebung	0 bis 50 °C — RH 95%



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de