



pH-/mV-/°C-Handmessgerät, robust und wasserdicht, mit Prüf- und Kalibrierfunktion

HI 9026

- Robustes, wasserdichtes Gehäuse - ideal für Messungen in Feld und Industrie
- Prüf- und Kalibrierfunktion
- Akustischer Alarm: weist auf die Notwendigkeit einer Neukalibrierung hin
- Automatische Kalibrierung auch mittels 2 kundenspezifischen Puffern für mehr Flexibilität und höhere Sicherheit bei Messungen
- Messgenauigkeit $\pm 0,01$ pH
- Grosses beleuchtbares Display
- MEM-Taste zum Speichern und Abrufen eines Wertes

Das ideale Feldmessgerät! **HI 9026** verfügt über die exklusive Prüf- und Kalibrierfunktion (Cal-Check), welche den Elektrodenzustand überprüft (verschmutzte, defekte Elektrode) und mögliche Fehlerursachen bei der Kalibrierung erkennen lässt.

HI 9026 wird im Transportkoffer mit pH-Elektrode **HI 1230B**, Temperaturfühler **HI 7662**, Pufferlösungen pH 4 und pH 7, einem Becher (100 ml) und Batterien geliefert.

Outdoor-Anwendungen

Industrie, Feldmessungen, Umwelttechnik, Labor, Modell HI 9026V für Wein, Most

Artikel :

pH-mV-°C-Handmessgerät, wasserdicht, mit fortgeschrittenen Funktionen und Elektrodenüberprüfung

HI 9026



Parameter : Temperatur (zusätzlicher Parameter) - pH - Redox -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

Technische Daten

Bereich pH	-2.00 bis 16.00 pH
Auflösung pH	0.01 pH
Genauigkeit pH	± 0.01 pH
Bereich Redox	± 699.9 mV; ± 1999 mV
Auflösung Redox	0.1 mV; 1 mV
Genauigkeit Redox	± 0.2 mV; ± 1 mV
Bereich Temperatur	-20.0 bis 120.0 °C
Auflösung Temperatur	0.1 °C
Genauigkeit T°	± 0.4 °C
Kalibrierung pH	Automatisch in 1 oder 2 Punkten mit 7 gespeicherten Standard-Puffern (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45) + 2 spezifische Puffer



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte

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

Komp. Temperatur	automatisch oder manuell von -20 bis 120 °C
Elektrode(n)/Sonde(n)	HI 1230B, Kunststoffkörper, doppelte Referenzableitung, gel, BNC-Stecker, 1 m Kabel
Sonde(n)	HI 7662, 1 m Kabel
Eingangsimpedanz	10^{12} Ohm
Stromversorgung	4 x 1.5V AA/ ca. 500 Betriebsstunden durchgehend, Abschaltautomatik nach 20 Min. Inaktivität (kann deaktiviert werden)
Maße	196 x 80 x 60 mm
Gewicht	500 g