



pH-/Redox/°C-Handmessgerät mit pH/°C-Elektrode (DIN) und Prüf- und Kalibrierfunktion

HI 83140

- Neues robustes und ergonomisches Gehäuse
- Leistungsstark und einfach zu bedienen
- Messgenauigkeit $\pm 0,01$ pH
- Prüf- und Kalibrierfunktion



Der HANNA Klassiker - jetzt aktualisiert! Mit seinem neuen robusten und ergonomisch ausgeglichenem Gehäuse überzeugt **HI 83140** durch einfache Handhabung, Zuverlässigkeit und ausgezeichneten Preis/Leistung. **Das pH-Messgerät verfügt außerdem über eine Prüf- und Kalibrierfunktion (CalCheck), die den Zustand der Elektrode überprüft und auf eine eventuelle Reinigung oder einen Austausch hinweist.**

HI 83140 wird im Etui mit pH-Elektrode HI 1217-6, Check-Lösung für die Elektrode, Reinigungslösung, Pufferlösungen pH 4 und pH 7 und Batterie geliefert.

Artikel :

pH-mV-Messgerät, tragbar, mit pH-°C-Elektrode und Elektrodenüberprüfung, DIN-Anschluss

HI 83140

Parameter : Temperatur (zusätzlicher Parameter) - Redox - pH

Technische Daten

Messbereich pH	0.00 bis 14.00
Messbereich Redox	± 1999 mV
Messbereich Temperatur	0.0 bis 100.0 °C
Auflösung pH	0.01
Auflösung Redox	1 mV
Auflösung Temperatur	0.1 °C
Genauigkeit pH	± 0.01
Genauigkeit Redox	± 1 mV
Genauigkeit T°	± 0.4 °C
Kalibrierung pH	manuell in 2 Punkten mit Potentiometern
Kalibrierung Redox	manuell in 2 Punkten mit Potentiometern
Kalibrierung Temperatur	manuell in 2 Punkten mit Potentiometern
Temperaturkompensation	Automatisch oder manuell
Elektrode(n)/Sonde (n)	HI 1217-6, mit Temperaturfühler mit Kabel
Sonde(n)	HI 7669AW, mit 1 m Kabel