



Kompaktes pH-Messgerät für die Ausbildung

HI 207 – HI 208

- Weiter Messbereich (-2 bis 16 pH)
- Kompakt: pH-Messgerät, Elektrode, Messbecher und Rührer in einer Einheit
- LCD mit Doppelanzeige von pH und Temperatur
- Einfache 2-Punkt-Kalibrierung über Tastatur mit 2 gespeicherten Pufferserien
- Kompakt, platzsparend
- Einfache Handhabung
- Ausgezeichnete Preis/Leistung

Dieses neue pH-Messgerät umfasst neben dem Gerät einen Messprobenbecherhalter sowie einen Elektrodenhalter. Kompakt und platzsparend wurde es speziell für die Ausbildung entwickelt.

HI 207 wird mit pH-Elektrode **HI 1291D**, einem Probenbecher aus Kunststoff, Pufferlösungen pH 4 und pH 7, 9 V Batterie und 12 V Adapter geliefert.

HI 208 verfügt zusätzlich über einen integrierten Magnetrührer.

Artikel :

pH-Messgeräte, kompakt, besonders für Lehrzwecke

HI 207

Parameter : Temperatur (zusätzlicher Parameter) - pH -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0

Fax: 02304-96109-88

E-Mail: info@pewa.de

Homepage : www.pewa.de

Technische Daten

Bereich pH	-2.00 bis 16.00
Bereich Temperatur	-5.0 bis 105.0
Auflösung pH	0.01
Auflösung Temperatur	0.1
Genauigkeit pH	±0.02
Genauigkeit T°	±0.5 °C bis 60 °C, ±1°C darüber
Kalibrierung pH	automatisch in 1 oder 2 Punkten mit 2 Reihen gespeicherter Puffer (pH 4.01, 7.01, 10.01 oder 4.01, 6.86, 9.18)
Komp. Temperatur	automatisch von -5.0 bis 105.0 °C
Elektrode(n)/Sonde (n)	HI 1291D, Kunststoffkörper, mit integriertem Temperaturfühler mit DIN-Anschluss und 1 m Kabel
Stromversorgung	1 x Batterie 9V, ca. 500 Betriebsstunden durchgehend oder Netzadapter 12V
Maße	190 x 105 x 50 mm

pH-Messgeräte, kompakt, besonders für Lehrzwecke, mit integriertem Rührer



Parameter : pH - Temperatur (zusätzlicher Parameter) -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

Technische Daten

Bereich pH	-2.00 bis 16.00
Bereich Temperatur	-5.0 bis 105.0
Auflösung pH	0.01
Auflösung Temperatur	0.1
Genauigkeit pH	±0.02
Genauigkeit T°	±0.5 °C bis 60 °C, ±1°C darüber
Kalibrierung pH	automatisch in 1 oder 2 Punkten mit 2 Reihen gespeicherter Puffer (pH 4.01, 7.01, 10.01 oder 4.01, 6.86, 9.18)
Komp. Temperatur	automatisch von -5.0 bis 105.0 °C
Elektrode(n)/Sonde (n)	HI 1291D, Kunststoffkörper, mit integriertem Temperaturfühler mit DIN-Anschluss und 1 m Kabel
Stromversorgung	1 x Batterie 9V, ca. 500 Betriebsstunden durchgehend oder Netzadapter 12V
Maße	190 x 105 x 50 mm