



## pH-Tester mit austauschbarer Elektrode

HI 98103

- Praktisch: elektronische Messung, digitale Anzeige
- Präzise: Auflösung von 0,01 pH
- Austauschbare Sonde
- Sehr preiswert

Leicht, kompakt und tragbar vereinfacht dieser Tester pH-Messungen sowohl in Substraten als auch in Nahrungszubereitungen.

### Outdoor-Anwendungen

Labor, Ausbildung, Aquaristik

Artikel :

Taschen-pH-Messgerät mit austauschbarer Elektrode, Checker® 1

HI 98103



Parameter : pH -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

### Technische Daten

Bereich	0.00 bis 14.00 pH
Auflösung	0.01 pH
Genauigkeit	±0.2 pH
Kalibrierung	manuell, in 2 Punkten mit Potentiometern
Elektrode(n)/Sonde (n)	HI 1270 (im Lieferumfang)
Stromversorgung	2 x 1.5 V / ±3000 h
Maße	66 x 50 x 25 mm
Gewicht	50 g



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88

E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)