

# Leitfähigkeits-/TDS-Handmessgerät

## HI 8033

- 3 Leitfähigkeits-Messbereiche
- TDS-Messbereich
- Einfache Handhabung
- Preiswert



Einfacher Handhabung und attraktiv im Preis verfügt **HI 8033** über 3 Leitfähigkeitsmessbereiche sowie über einen TDS-Messbereich, und ist daher vielseitig einsetzbar. Die Temperaturkompensation erfolgt manuell über Drehknopf. **HI 8033** wird mit einer potentiometrischen 4-Ring-Sonde geliefert, robust und leicht zu reinigen. Für schnelle und zuverlässige Messungen!

### Anwendungen

Schule, Ausbildung

Artikel :



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

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

### Wirtschaftliches EC-TDS-Handmessgerät

#### HI 8033



Parameter : Leitfähigkeit - TDS (Summe der gelösten Salze) -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

### Technische Daten

Messbereich EC	0.0 bis 199.9; 0 bis 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.00 bis 19.99 $\text{mS}/\text{cm}$
Messbereich TDS	$\text{CaCO}_3$ : 0 bis 1999 $\text{mg}/\text{l}$
Auflösung EC	0.1; $1\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.01 $\text{mS}/\text{cm}$
Auflösung TDS	$\text{CaCO}_3$ : 1 $\text{mg}/\text{l}$
Genauigkeit	$\pm 1\%$ der Anzeige
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt
Korrektur Temperatur	Manuell mit $\beta = 2\%$ je $^{\circ}\text{C}$
Sonde(n)	HI 76301 W (im Lieferumfang)
Stromversorgung	1 Batterie 9 V (im Lieferumfang)
Maße	185 x 82 x 40 mm
Gewicht	355 g