

Wasserdichtes Leitfähigkeitsmessgerät mit TDS- und Nacl-Messbereich, Speicherfunktion und RS232-Schnittstelle

HI 98360

- Tragbares, wasserdichtes und robustes Gehäuse
- 6 Leitfähigkeits- und 6 TDS-Messbereiche mit automatischer Auswahl des geeignetsten Bereiches
- Einstellbarer Temperaturkoeffizient und TDS-Faktor
- Einstellbare Referenztemperatur (von 20 bis 25°C)
- Speicherkapazität von bis zu 250 Messwerten
- Datenübertragung auf PC via RS232-Schnittstelle

Robust, leistungsstark, zuverlässig und vielseitig! In wasserdichtem Gehäuse misst **HI 98360** Leitfähigkeit, TDS und NaCl schnell und einfach. Ist ein Messwert stabil, wird er automatisch im Display eingefroren (Auto-Endpunkt-Funktion). Das Gerät verfügt zusätzlich über eine Speicherkapazität von bis zu 250 Messwerten, welche dann über eine RS232-Schnittstelle auf den PC übertragen werden können.

HI 98360 wird im Transportkoffer mit Sonde HI 76309/1.5 und Batterien geliefert.

Outdoor-Anwendungen

Industrie, Umwelttechnik, Feldmessungen

Artikel:

Leitfähigkeits-TDS-Messgerät, wasserdicht, tragbar, mit Bereich NaCl, fortgeschrittene Funktionen

HI 98360



Parameter : <u>Leitfähigkeit</u> - <u>Salinität</u> - <u>TDS (Summe der gelösten Salze)</u> - <u>Temperatur</u> (zusätzlicher Parameter) -

Technische Daten ausblenden

Siehe dazugehöriges Zubehör

Technische Daten

Bereich EC	0.00 μS/cm bis 500.0 mS/cm in 6 Bereichen	
Bereich TDS	0.00 mg/l bis 400.0 g/l in 6 Bereichen	
Bereich NaCl	0.0 bis 400.0%	
Bereich Temperatur	-9.9 bis 120.0 °C	
Genauigkeit EC	±0.5% der Anzeige	
Genauigkeit TDS	±0.5% der Anzeige	
Genauigkeit NaCl	±0.5% der Anzeige	
Genauigkeit T°	±0.4 °C	
Kalibrierung	Automatisch in 1 Punkt mit 6 gespeicherten Puffern	

