



Wasserdichter pH-/°C-Tester, Auflösung 0,1 pH

HI 98127

- Wasserdicht und robust
- Grosse Doppelanzeige
- Integrierter Temperaturfühler für Temperaturmessungen und Temperaturkompensation
- Austauschbare Elektrode
- Automatische Kalibrierung über Tastatur
- Automatische Temperaturkompensation
- Stabilitäts-Indikator für reproduzierbare Werte
- HOLD-Taste zum Festhalten eines Messwertes im Display
- Batterie-Ladeanzeige
- Abschaltautomatik nach 8 Minuten Messpause

Der Kombi-Tester **HI 98127** misst und zeigt gleichzeitig pH und Temperatur an. Er überzeugt durch einfache Handhabung, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Robustheit. Ausgezeichneter Preis/Leistung. Für jedes Budget und jeden Einsatz.

Anwendungen

u.a. Labor, Industrie, Aquaristik, Fischzucht

Artikel :

pH-°C-Tester, wasserdicht, Auflösung 0,1 pH, pHep® 4

HI 98127

Parameter : pH - Temperatur (zusätzlicher Parameter) -

Technische Daten

Messbereich pH	-2.0 bis 16.0
Messbereich Temperatur	-5.0 bis 60.0 °C
Auflösung pH	0.1
Auflösung Temperatur	0.1 °C
Genauigkeit pH	± 0,1 pH
Genauigkeit T°	± 0.5 °C
Kalibrierung	Automatisch in 1 oder 2 Punkten mit 2 Reihen gespeicherter Puffer
Temperaturkompensation	Auto
Elektrode(n)/Sonde	HI 73127

(n)	
Stromversorgung	4 x 1.5 V / ca. 300 Betriebsstunden Abschaltautomatik nach 8 Min. Inaktivität
Maße	163 x 40 x 26 mm
Gewicht	100 g

Dazugehöriges Zubehör

HI 73127	Ersatz-pH-Elektrode für HI 98121, HI 98127, HI 98128, HI 98129 und HI 98130, Ersatz-pH-Elektrode für HI 98121, HI 98127, HI 98128, HI 98129 und HI 98130
HI 73128	Schlüssel zum Elektrodenaustausch für HI 98127, HI 98128, HI 98129, HI 98130 und HI 98121, Schlüssel für Elektrodenaustausch für HI 98127, HI 98128, HI 98129, HI 98130

Empfohlenes Zubehör :

HI 70300L	Aufbewahrungslösung für Elektroden, Flasche 500 ml
HI 7061L	Reinigungslösung für spezifische Anwendungen, Flasche 500 ml
HI 77400P	pH-Kalibrierkit, 5 Beutel 20 ml pH 4, 5 Beutel 20 ml pH 7