

# HI98195

Cod. 22.9931.99

Multiparametro portatile di pH/ORP/EC/Pressione/Temperatura a tenuta stagna HANNA INSTRUMENTS modello HI98195



## Descrizione

Il misuratore multiparametro modello **HI98195** è uno strumento portatile a tenuta stagna, in grado di misurare e memorizzare fino a 10 diversi parametri per la qualità dell'acqua (5 misurati, 5 calcolati). La sonda multisensore è dotata di microprocessore interno e permette la misura dei parametri fondamentali, inclusi pH, ORP, conducibilità e temperatura. Le misure sono trasferite in formato digitale dalla sonda allo strumento, che consente di visualizzare e salvare i dati. Il sistema è semplice da configurare e da utilizzare. **HI98195** è fornito con tutti gli accessori necessari in una robusta valigetta.

Caratteristiche principali:

- Sonda multi-sensore.
- Display grafico con retroilluminazione in grado di visualizzare fino a dodici parametri contemporaneamente.
- A tenuta stagna - Lo strumento multiparametro è conforme agli standard IP67e può sopportare l'immersione in acqua ad una profondità di 1 m per un massimo di 30 minuti. La sonda invece ha un grado di protezione IP68 e può essere mantenuta in immersione continua in acqua.
- Sonda digitale con connettore Quick-DIN che consente un collegamento rapido e a tenuta stagna allo strumento.
- Sensori sostituibili sul campo, identificati con codice colore
- Riconoscimento automatico del sensore
- Compensazione automatica di temperatura
- Calibrazione Standard o Veloce (Quick Calibration)
- Dati GLP
- Registrazione dati
- Tastiera intuitiva
- Pulsante Help
- Collegamento a PC
- Batterie a lunga durata
- Valigetta robusta termoformata

**HI98195** è fornito con sonda HI7698195, sensore pH/ORP HI7698194-1, sensore EC HI7698194-3, kit di manutenzione sonda HI76981952 (5 O-ring per sensori), siringa con lubrificante per O-ring), software PC Hanna HI9298194, cavo micro USB HI920015, batterie 1.5V AA (4), manuale di istruzioni, guida rapida di riferimento, certificato di qualità e valigetta rigida termoformata.

## Dati Tecnici

pH	0,00÷14
TDS	0÷9999ppm(mg/l) / 0,000÷400,0 ppt (g/l)
Temperatura (° C)	-5,00÷55
Compensazione temperatura (° C)	automatica ( -5,0÷55,0)
Calibrazione	automatica a un punto personalizzabile
ORP	±2000.0 mV
Salinità	0.00÷70.00 PSU
ISE	-
O2	0.0÷500.0% 0.00÷50.00 ppm (mg/L)
Dimensioni (LxPxH mm)	185 x 93 x 35.2
Peso (kg)	0,400
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	-/-/- (alimentatore 12 V DC incluso)