
MULTIPARAMETRO PORTATILE pH/ORP/EC/TDS/ Resist./Sal./Grav.Acq.Mar./Temp. C/SONDA HI7698195 HANNA



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 IP67 e 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.

Codice Articolo: 22.9931.99

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

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