

Multiparametrica pH/EC/OPDO con sensore ottico LDO e Bluetooth® HANNA (HI98494)



HI98494 è un misuratore multiparametro portatile a tenuta stagna, che monitora fino a 12 diversi parametri per la qualità dell'acqua. La sonda multisensore è dotata di microprocessore e consente la misurazione di parametri chiave, tra cui pH, redox, conducibilità, ossigeno disciolto e temperatura. La sonda trasmette le letture digitalmente allo strumento, che consente di visualizzare e salvare i dati. I dati registrati nello strumento possono essere trasferiti tramite Bluetooth® a un dispositivo in cui è installata l'app gratuita Hanna Lab. HI98494 viene fornito con tutti gli accessori necessari, in una robusta valigetta per il trasporto e l'uso sul campo.

Connettività Bluetooth®

OPDO: tecnologia a ossigeno disciolto ottico

12 Parametri Display a matrice di punti

Codice Articolo: HI98494

Breve descrizione del prodotto:

HI98494 è un misuratore multiparametro portatile con connettività Bluetooth®.