

HI991001

Cod. 22.9505.99

pH-metro portatile a tenuta stagna HANNA INSTRUMENTS modello HI 991001



Descrizione

HI991001 è uno strumento portatile, compatto e a tenuta stagna che misura pH/temperatura, fornito completo di valigetta rigida e elettrodo pH con corpo in titanio e sensore di temperatura incorporato. Lo strumento è dotato di un ampio display a due livelli per una visualizzazione facile degli indicatori di pH, temperatura e dello stato. Il funzionamento dello strumento è semplificato con l'utilizzo di due pulsanti. La durata della batteria di HI991001 è di circa 1200 ore di continuo utilizzo.

HI991001 è fornito con HI12963 sonda di pH con sensore di temperatura interno (corpo rivestito in titanio), HI70004 soluzione standard pH 4.01 in bustina (20 mL), HI70007 soluzione standard pH 7.01 in bustina (20 mL), HI700601 soluzione di pulizia elettrodo in bustina (2 x 20 mL), batterie, manuale di istruzioni e valigetta rigida.

Dati Tecnici

Scala pH	-2.00 ÷ 16.00
Scala Temperatura	-5,0 ÷ 105,0
ORP	-
Risoluzione pH	0,01
Risoluzione temperatura (° C)	0,1
Risoluzione (mV)	-
Precisione pH (a 20° C)	-
Precisione temperatura (a 20° C)	-
Precisione mV (a 20° C)	-
Compensazione temperatura (° C)	-5,0 ÷ 105,0

Calibrazione pH	automatica, a uno o due punti con due set di soluzioni standard selezionabili
Elettrodo pH	HI12963
Sonda di temperatura	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	152 x 58 x 30
Peso (kg)	0,205
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	Batterie 3x1.5V AAA
