

HI991003

Cod. 22.9193.99

Misuratore portatile di pH/pH-mV/ORP/temperatura a tenuta stagna HANNA INSTRUMENTS modello HI 991003



Descrizione

HI991003 è un misuratore portatile di pH/pH-mV/ORP/temperatura, compatto e a tenuta stagna (protezione IP 67), fornito completo di valigetta rigida e elettrodo pH/ORP con corpo in titanio e sensore di temperatura incorporato. Questo strumento è dotato di tecnologia Sensor Check per il controllo dello stato del sensore. Lo strumento è dotato di un ampio display a due livelli per una visualizzazione facile degli indicatori di pH, pH-mV, ORP, temperatura e dello stato dell'elettrodo in qualsiasi momento. Il funzionamento dello strumento è semplificato con l'utilizzo di due pulsanti. La durata della batteria di **HI991003** è di circa 1200 ore di continuo utilizzo.

HI991003 è fornito con HI12973 sonda pH/ORP con sensore di temperatura interno, HI70004 soluzione standard pH 4.01 in bustina (20 mL), HI70007 soluzione standard pH 7.01 in bustina (20 mL), HI700661 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 | ±1999 mV |
| Risoluzione pH | 0,01 |
| Risoluzione temperatura (° C) | 0,1 |
| Risoluzione (mV) | 1 |
| 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 | HI12973 |
| 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 |
