

## pH-metro portatile per alimenti uso generale HANNA INSTRUMENTS modello HI 98161

pH-metro portatile per alimenti uso generale  
HANNA INSTRUMENTS modello HI 98161



### Identificativi Prodotto

Reference: 22.9374.99

### Descrizione

ph-Metri portatili professionali Hanna Instruments per applicazioni speciali serie **HI98161x**

Caratteristiche principali:

#### A tenuta stagna e Quick Connect

- Grado di protezione IP 67
- Conformi agli standard H.A.C.C.P.
- Connessione della sonda rapida, semplice e a tenuta stagna.

#### Memorizzazione e gestione dati

- Fino a 200 misure (100 pH, 100 mV).

- Collegamento a PC via USB.
- Trasferimento dati con software incluso.

### **Sistema Calibration Check™**

- Assicura sempre la corretta calibrazione ed efficienza dell'elettrodo.

Dotazione completa: Valigetta rigida, 2 beaker 100 ml, elettrodo pH, soluzioni di pulizia, soluzioni di calibrazione, cavo micro USB, Software HI92000, certificati di qualità e manuale.

### **Dati Tecnici**

Compensazione temperatura (° C): manuale o automatica -20,0÷120,0

Risoluzione temperatura (° C): 0,1

Precisione mV (a 20° C): -

Risoluzione (mV): 0,1

Calibrazione pH: fino a 5 punti, 7 soluzioni standard disponibili+ 5 personalizzabili

Elettrodo pH: FC2023 per alimenti punta conica

Precisione pH (a 20° C): -

Precisione temperatura (a 20° C): -

Risoluzione pH: 0,1 ; 0,01; 0,001

Scala pH: -2.0 ÷ 20.0 ; -2.00 ÷ 20.00 ; -2.000 ÷ 20.000

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 4 batterie 1.5V AA

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 93 x 35,2 x 185

Sensore di temperatura: incorporato in FC2023

ORP: -

Peso (kg): 0,400

Scala Temperatura: -20.0 ÷ 120.0°C

Grado di protezione: IP 67