

# Misuratore multiparametro da banco HANNA INSTRUMENTS modello EDGE® KIT PH HI2020-02

Misuratore multiparametro da banco HANNA  
INSTRUMENTS modello EDGE® KIT PH  
HI2020-02

## Identificativi Prodotto

Reference: 22.8686.99



## Descrizione

Lo strumento multiparametro **EDGE® pH-EC-DO** utilizza speciali elettrodi digitali dotati di microchip interno, che memorizza informazioni quali: tipo di sensore, serial number e dati di calibrazione.

Sostituendo l'elettrodo non serve ricalibrare in quanto edge riconosce automaticamente qualsiasi tipo di sensore (pH,EC,DO) appena viene collegato.

## Calibrazione Check™

Il sistema avvisa l'utilizzatore di potenziali problemi durante la calibrazione dell'elettrodo pH

Tutti i kit includono:

- Strumento.
- Supporto da banco con stativo portaelettrodo.
- Supporto per installazione a parete.
- Cavo USB.
- Alimentatore.
- Certificato di qualità.
- Soluzioni pH in bustine, soluzioni di pulizia.

### Dati Tecnici

Compensazione temperatura (° C): ATC: -5,0 ÷ 100,0

Alimentazione: Adattatore 5 VDC

Temperatura (° C): -20.0÷120.0

Calibrazione pH: 5 punti (Standard mode), e 2 valori personalizzabili; 3 punti (Basic mode)

Elettrodo pH: HI11310 corpo in vetro per usi generali

Dimensioni (LxPxH mm): 140 x 12.7 x 202

ORP: ±1000 mV

Conducibilità: 0.00 a 29.99  $\mu$ S/cm; da 30.0 a 299.9  $\mu$ S/cm; da 300 a 2999  $\mu$ S/cm; da 3.00 a 29.99 mS/cm; da 30.0 a 200.0 mS/cm; fino a 500.0 mS (EC assoluta)

pH: -2.000÷16.000 , -2.00÷16.00

Peso (kg): 0,250

ISE: No

O2: No

Salinità: 0.0 ÷400.0% NaCl

TDS: 0.00 a 14.99 mg/l (ppm); da 15.0 a 149.9 mg/l (ppm); da 150 a 1499 mg/l (ppm); da 1.50 a 14.99 g/l; da 15.0 a 100.0 g/l; fino a 400.0 g/l (TDS assoluta\*\*) con fattore di conversione TDS 0.8