

MULTIPARAMETRO pH/ISE/EC/DO/TURBIDITA' C/SONDA HI7609829 (HI9829-00042) HANNA



Lo strumento multiparametro portatile a tenuta stagna HI9829 è robusto e semplice da usare, ideale per effettuare misure sul campo, in ambienti come laghi, fiumi e mari grazie al grado di protezione IP67 e IP68 per la sonda. HI 9829 visualizza contemporaneamente da 1 a 12 parametri tra i 17 selezionabili dall'utente. Lo strumento è dotato di un display grafico a cristalli liquidi retroilluminato (128 x 64 punti) che ridimensiona automaticamente le cifre e permette la configurazione completa di ogni parametro misurato, la selezione della lingua e la rappresentazione grafica delle misure. Per la calibrazione sul campo, il sistema di calibrazione veloce HANNA instruments? consente di calibrare pH, conducibilità e ossigeno con una sola soluzione. Caratteristiche avanzate: Sonda intelligente HI 76x9829, robusta con testa in acciaio inox e un diametro inferiore a 5 cm (2"), ideale per pozzi piezometrici e tubature. Porta USB per collegamento e trasferimento dei dati a PC. Funzione GLP, con registrazione delle ultime 5 calibrazioni. Barometro integrato per la compensazione delle misure di DO. Batterie ricaricabili (incluse). Display grafico con retroilluminazione Tastiera intuitiva Pulsante Help -Si visualizzano sullo schermo che guidano l'utente durante la configurazione e la calibrazione Riconoscimento automatico del sensore Compensazione automatica della temperatura Compensazione automatica della pressione atmosferica Quick Calibration - (Calibrazione rapida) Cavo sonda di 4 metri. Dati GLP - consente di visualizzare i dati di calibrazione e la scadenza Registrazione dati Rappresentazione grafica dei dati registrati sul display o al pc. Batterie a lunga durata Valigetta robusta termoformata HI9829 è fornito con HI710140 valigetta rigida, HI7698292 kit manutenzione sonda, HI929829 software per PC, HI7698291 cavo USB (da PC a strumento), HI710045 cavo alimentatore, HI710046 cavo carica batterie per auto, HI9829-25 soluzione quick calibration, HI920005 iButton (5 pezzi), HI7609829-1 sensore pH/ORP, HI7609829-2 sensore galvanico DO, HI7609829-3 sensore EC, HI7698290 beaker piccolo per calibrazione, HI7698295 cappuccio di protezione corto per sonda, batterie ricaricabili NiMH "C" (4), adattatore 12VDC e manuale di istruzioni. Le sonde selezionate con opzione torbidità includeranno HI7609829-4 sensore

EC/torbidità, HI7698293 beaker di calibrazione lungo e HI7698296 cappuccio di protezione lungo per sensore EC, beaker di calibrazione piccolo e cappuccio di protezione piccolo. Inoltre saranno incluse le soluzioni di calibrazione torbidità (230 ml); HI9829-16 0 FNU, HI769829-17 20 FNU e HI9829-18 200 FNU.

Codice Articolo: 22.9938.99

Breve descrizione del prodotto:

Multiparametro di pH/ISE/EC/DO/Torbidità a tenuta stagna modello HI9829

Informazioni aggiuntive:

- Sensore di torbidità: No
- pH: 0,00÷14,00 ($\pm 600,0$ mV)
- Calibrazione: automatica
- Conducibilità: 0,000÷200,000 mS/cm (reale fino a 400)
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): -/-/- batterie ricaricabili 1.2V (4) NiMH, tipo C; fino a 140 ore
- Compensazione temperatura ($^{\circ}$ C): automatica, -5÷55
- Dimensione (LxPxH mm): 221 x 115 x 55
- ISE: Ammonio, 0,02÷200 ppm / Cloruri, 0,6÷1800 ppm / Nitrati, 0,02÷200 ppm
- O2: (DO) 0,0÷500,0% / 0,00÷50.00 mg/l
- ORP: $\pm 2000,0$ mV
- Peso (kg): 0,750
- Salinità: 0,00÷70,00 PSU
- TDS: 0÷400000 mg/l o ppm
- Temperatura ($^{\circ}$ C): -5,00÷55,00
- Tipo di sonda: con memoria dati
- GPS: No