

XS COND 73 NEX Portable conductivimeter - EPT 4

Codice: 50121512



SCHEDA TECNICA

Forniti di serie

Normative applicate

Prestazioni

Accuratezza COND	±2% full scale
Accuratezza salinità	±1 % full scale
Accuratezza TDS	±1% full scale
Accuratezza temperatura	±0,5°C°C
Coefficiente di temperatura	0,00...10,00% /°C % /°C
Compensazione della temperatura	0,0 ... +100,0 % /°C
Fattore TDS	Lineare (0,4 .. 1,00) / KCl / NaCl / 442
Range di misura COND	0,01 µS/cm ... 1000 mS/cm
Range di misura salinità	0,1 ppm ... 100 ppt
Range di misura TDS	0,1 mg/l ... 500 g/l
Range di misura Temperatura	-10 ... +110°C°C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 (Automatic scale) µs/cm
Risoluzione Temperatura	0,1°C
Temperatura di riferimento	15 ... 30°C°C

Caratteristiche

Comunicazione PC	USB-C
Costante di cella selezionabile	Cella 4 anelli (K = 0,475)
Display	TFT ad alta definizione, retroilluminato
Ingressi	1 x Multipin
Memoria	1000 dati con data, ora e numero di registrazione
Multilingua	ENG - ITA - FRA - ESP - DEU
Password	Numerica (4 caratteri)
Tamponi riconosciuti Cond	5.00 µS / 84, 1413 µS / 12.88, 111.8 mS - 1 (Custom)

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Tipo di cella

Cella EPT 4 (4 anelli)

Alimentazioni

Dimensioni e peso
