

XS PC 7 Vio multiparametro portatile

- Cella 2301 T - Senza elettrodo

Codice: 50110722



SCHEMA TECNICA

Normative applicate

Normative	CE
-----------	----

Prestazioni

Accuratezza COND	± 2 % f.s.
Accuratezza pH	± 0,02
Accuratezza temperatura	± 0,5 °C
Coefficiente di temperatura (valore max)	10,00 % / °C
Coefficiente di temperatura (valore min)	0,00 % / °C
Compensazione della temperatura	0,0...80,0 °C
Fattore TDS (valore max)	1.00
Fattore TDS (valore min)	0.40
Range di misura COND (valore max)	200 mS
Range di misura COND (valore min)	0,00 µS
Range di misura mV ORP (valore max)	+ 1000
Range di misura mV ORP (valore min)	- 1000
Range di misura pH (valore max)	+ 14,00
Range di misura pH (valore min)	0
Range di misura TDS (valore max)	200 g/l
Range di misura TDS (valore min)	0.1 mg/l

Range di misura Temperatura (valore max)	+ 100,0 °C
Range di misura Temperatura (valore min)	0,0 °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 / 1 µS/cm (scala automatica)
Risoluzione ORP	1 mV
Risoluzione pH	0,01
Risoluzione temperatura	0,1 °C
Temperatura di lavoro (valore max.)	+ 45 °C
Temperatura di lavoro (valore min.)	0 °C
Temperatura di riferimento (valore max)	+ 30 °C
Temperatura di riferimento (valore min)	+ 15 °C

Caratteristiche

Compatibilità DHS	Si
Connessione stampante	Si
Costante di cella selezionabile	0,1 / 1 / 10
Criteri di stabilità della misura	3 livelli
Display	LCD a colori ad alta definizione, retroilluminato
Grado di protezione IP	IP 57
Ingressi	BNC - RCA
Punti di calibrazione Cond	1...4
Punti di calibrazione ORP	1
Punti di calibrazione pH	1...3 valori automatici - 2 valori user
Report di calibrazione	Si
Tamponi riconosciuti Cond	84 µS - 147 µS - 1413 µS - 12,88 mS - 111,8 mS - 1 valore user
Tamponi riconosciuti pH	USA - NIST

Alimentazioni

Alimentazione

3 batterie AA 1,5 V

Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA)

185 x 85 x 45 mm

Peso

400 g
