

Tester PC 6 KIT



SCHEDA TECNICA

Normative applicate

Normative

CE

Prestazioni

Accuratezza COND	± 2 % fondo scala
Accuratezza pH	± 0,01
Accuratezza TDS	± 2 % fondo scala
Accuratezza temperatura	± 0,2 °C
Coefficiente di temperatura (valore max)	4.00 % / °C
Coefficiente di temperatura (valore min)	0.00 % / °C
Compensazione della temperatura	Si
Compensazione della temperatura automatica e manuale	Automatica
Fattore TDS (valore max)	1.00
Fattore TDS (valore min)	0.40
Parametri	pH - mV - ORP - EC - TDS - SAL - T
Range di misura COND (valore max)	199,9 mS
Range di misura COND (valore min)	0,01 µS
Range di misura mV (valore max.)	+ 1000 mV
Range di misura mV (valore min.)	- 1000 mV

Range di misura mV ORP (valore max)	+ 1000 mV
Range di misura mV ORP (valore min)	- 1000 mV
Range di misura pH (valore max)	16
Range di misura pH (valore min)	- 2
Range di misura Salinità (valore max)	100,0 g/l
Range di misura Salinità (valore min)	0,01 mg/l
Range di misura TDS (valore max)	199,9 ppt
Range di misura TDS (valore min)	0,01 ppm
Range di misura Temperatura (valore max)	60 °C
Range di misura Temperatura (valore min)	0 °C
Risoluzione COND	Scala automatica
Risoluzione ORP	0,1 mV / 1 mV (scala automatica)
Risoluzione pH	0,01
Risoluzione temperatura	0,1 °C
Temperatura di riferimento (valore max)	25 °C
Temperatura di riferimento (valore min)	20 °C

Caratteristiche

Display	LCD 3 colori retroilluminato
Grado di protezione IP	IP 67
Indicatore stabilità lettura	Si
Punti di calibrazione standard	1...3 (pH) / 1...3 (COND) / 1 definito dall'utente (ORP)
Sensore intercambiabile	Intercambiabile
Spegnimento automatico	dopo 8 minuti
Tamponi riconosciuti pH	5 tamponi USA - 84 µS / 1413 µS / 12,88 mS - 1 punto definito dall'utente
Temperatura di riferimento	20 °C / 25 °C

Alimentazioni

Alimentazione	2 x 1,5 V batterie AAA
Durata batterie	> 200 ore

Dimensioni e Peso

Dimensioni strumento	40 x 200
Peso strumento	110 g