

# XS Simulatore PX Vio - KIT

Codice: 50111312



## SCHEMA TECNICA

### Prestazioni

Accuratezza pH	$\pm 0,02$ pH
Accuratezza mV	$\pm 1$ mV
Range T (compensazione)	Sì secondo Nerst, tra 0...+100°C
Unità di misura T	°C / °F
Range di misura mV	-1999 ... +1999 mV
Range di misura pH	-2,00 ... 16,00 pH
Valori pH simulati automatici	USA: 1.68/4.01/7.00/10.01/12.45 - NIST: 1.68/6.86/9.18/12.46
Valori pH custom	5
Risoluzione pH	0,01 pH
Risoluzione mV	1 mV
Valori mV simulati automatici	mV: 1900/900/177/0/-177/-900/-1900 - ORP: 200/250/468/475/650
Valori mV custom	5
Temperatura di lavoro	0 ... +60 °C

### Caratteristiche

Display	LCD a colori ad alta definizione, retroilluminato
Luminosità e contrasto	Impostabile
Grado di protezione IP	57 IP
Modalità sleep	Sì, 2 o 5 minuti (disattivabile)
Ingressi	1 per BNC
Output IMP	Hi: 1 G $\Omega$ - Low < 100 K $\Omega$
Alta/Bassa Impedenza	Sì
Autospegnimento	20 minuti (disattivabile)
Garanzia	3 anni
Normative	CE

### Alimentazioni

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Alimentazione

4 batterie AA 1,5 V VV

## Dimensioni e peso

---

Dimensioni (L x P x A)

185 x 85 x 45 mm

Peso

0,4 Kg kg

---