



Be Right™



Sension+ MM150 Portable Multi-Parameter Meter, Field Kit with Multi Sensor for pH, ORP, Conductivity and TDS

Produktnr: LPV4048.98.0002
SEK Pris: Kontakta oss
Tillgänglig

Multi-parameter-system, simultan mätning

Kit contains multi meter plus multi-sensor 5048 for pH, ORP, conductivity and temperature, field case and accessories.

An all in one system with guided menu navigation makes general electrochemistry testing fast and simple. Each system is designed to be used in a wide variety of applications and comes complete with everything you need to start testing.

Snabba och enkla mätningar

Komplett bärbar mätstation

Kalibreringsrör minimerar standardförbrukning

Noggrant och kostnadseffektivt system

Specifikationer

AC- och USB-drift:	No
Användargränssnitt:	Knappsats
Automatisk buffertidentifiering:	pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.01
Barometertrycksmätning :	-
Batterityp:	3, AA
Bordsmodell:	Nej
Certifieringar:	CE.WEEE
Dimension (H x B x D):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Display :	Bakgrundsbelyst LCD med bildtecken
Displaytyp:	128 x 64 pixel, samtidiga mätningar
DO-elektrodkalibrering:	-
DO-mätning:	-
DO-upplösning:	-
Garanti :	2 år
Givare ingår:	Ja
GLP-funktioner:	-
Gränssnitt: språk:	Ikonbaserade, inget språk krävs
Handbokspråk:	Multi-lingual

Höjd (total):	-
Ingångar:	MP-8
Intern resultatslagringskapacitet:	-
Kapslingens Skyddsklass IP:	IP67
Konduktivitet, noggrannhet:	≤ 0,5 % (± 1 siffra) av mätområdet
Konduktivitet, upplösning:	Beroende på mätområdet
Mätmetod:	Autostabilisering, manuell
Mätning av konduktivitet:	0,01 µS/cm - 500 mS/cm
	1 µS/cm - 30 mS/cm (sondintervall)
Mätning av konduktivitet på stabil avläsning:	Ja
Mätning av konduktivitet:	Linjär
Temperaturkompensering:	
Mätområde Redox:	± 1999 mV
Modell:	MM150
mV-upplösning :	0,1 mV (0 till 200 mV) 1 mV (för resten av intervallet)
Noggrannhet:	ORP: ±1 mV
Omgivningsförhållande: relativ luftfuktighet :	< 80 % relativ fuktighet, ej kondenserande
Omgivningsförhållande: temperatur :	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Parameter:	pH, mV, ORP/Redox, konduktivitet, TDS, salthalt, resistivitet, temperatur
PC data transfer software :	-
pH Accuracy:	≤ 0,02 pH (± 1 siffra)
pH Electrode calibration:	1 - 3 poäng kalibrering
pH Measurement Range:	-2 - 19,99 pH
pH-upplösning :	0.01 pH
Pressure compensation:	-
Salinitetsmätning:	-
Salinity resolution:	-
Simultaneous measurements:	pH, ORP, konduktivitet (eller TDS), temperatur
Skyddsklassning:	IP67
Språk:	-
TDS-mätning:	0 mg/L - 500 g/L
TDS-noggrannhet:	1 mg/L - 1 g/L
Temperaturkompensering:	Automatisk eller manuell
Temperaturmätning:	-20,0 - 150,0 °C
Temperaturnoggrannhet:	0,2 °C (± 1 siffra)
Temperaturupplösning :	0,1 °C
Upplösning:	pH: 0,01
Utgång :	-
Vikt :	0,3 kg
Visning av kalibreringskurvor :	Lutning och asymmetripotential visas