



Be Right™



Sension+ MM110 erweitertes Kit für den Außeneinsatz, pH/Redox

Artikel-Nr.:

LPV2645.98.0002

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Messgerät mit Mehrfach-Sensor für pH-Wert, Redox und Temperatur. Für allgemeine Anwendungen mit wässrigen Medien.

Mit dem All-in-One-System mit einfacher Menüführung gehen elektrochemische Tests schnell und einfach von der Hand. Jedes System wurde für eine große Bandbreite verschiedener Anwendungsgebiete entwickelt und beinhaltet alles, was Sie für Ihre Tests benötigen.

Einfache und schnelle Messungen

Simultane Messung von pH, Redox und Temperatur mit nur einer Elektrode

Für zahlreiche Anwendungen verfügbar

Ideal für den Bereich Pool und Wellness sowie für wässrige Proben.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Anzeige:	LCD-Anzeige mit Piktogrammen, mit Hintergrundbeleuchtung
Auflösung:	0.01 pH
Ausgänge:	-
Automatische Puffer-Erkennung:	pH-Wert 2,01, 4,01, 7,00, 9,21, 10,05
Barometrische Druckmessung:	-
Batterieanforderung:	3, AA
Bedienoberfläche:	Tastenfeld
Displaytyp:	128 x 64 Pixel, gleichzeitige Messungen
Druckausgleich:	-
Eingänge:	MP-8
Elektrodenständer:	Nein
Gehäuseschutzklasse:	IP67
Gelöster Sauerstoff Auflösung:	-
Gelöster Sauerstoff Messbereich:	-
Gelöster Sauerstoff Sensor Kalibrierung:	-
Genauigkeit:	-
Genauigkeit pH:	≤ 0,02 pH (±1 Stelle)
Gerätesprachen:	Symbolbasiert, sprachneutral
Gewährleistung:	36 Monate
Gewicht:	0,3 kg

GLP Leistungsmerkmale:	-
Hintergrundbeleuchtung:	Inklusive
Höhe:	-
Interner Ergebnisspeicher:	-
Kalibrierkurvenanzeige:	Anzeige von Steilheit und Asymmetrie-Potential
Kalibrierung pH Elektrode:	1- bis 3-Punkt-Kalibrierung
Kit?:	Ja
Konformität:	CE
Leitfähigkeit Auflösung:	-
Leitfähigkeit Genauigkeit:	-
Leitfähigkeit Messbereich:	-
Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert:	-
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur:	-
Menüsprachen:	-
Messbereich:	-1.999 bis 1.999 mV
Messmethode:	Auto stabilisation, continuous
Modell:	MM110
mV Auflösung:	1 mV
Netzbetrieb:	Nein
Parameter:	pH-Wert, mV, ORP/Redox, Temperatur
PC Datenübertragungssoftware :	-
pH Auflösung:	pH-Wert 0,01
pH Messung:	-2 pH bis 19.99 pH
Salzgehalt Auflösung:	-
Salzgehalt Messbereich:	-
Sensoren enthalten?:	5062 Electrode
Simultane Messungen:	pH-Wert, Redox, Temperatur
Sprachen Bedienungsanleitung:	Mehr als 20 Sprachen
TDS Messbereich:	-
Temperatur Auflösung:	0,1 °C
Temperatur Messbereich:	-20 - 150 °C
Temperatur-Genauigkeit:	0,2 °C (± 1 číslice)
Temperatur-Kompensation:	Mit Pt1000 Temperatursonde oder per Tastenfeld
Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:	< 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungsbedingungen Temperatur:	0 - 50 °C
Wasserabweisend:	IP67