



Be Right™



SENSION+ MM110 Portables Multimeter für pH & Redox

Artikel-Nr.:

LPV2600.98.0002

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Multi-Parameter System, simultane Messungen

Basis-Gerät ohne Zubehör und Elektroden.

Anwendungsfreundliches, tragbares pH- und Redox-Messgerät mit einfachster Bedienung.

Einfache und schnelle Messungen

Das MM110 Multimeter erlaubt die simultane Messung von pH, Redox und Temperatur mit nur einer Elektrode (Elektrode nicht im Lieferumfang enthalten).

Ergonomisches Design für bequeme Ein-Hand-Bedienung

Benutzerfreundliche Bedienoberfläche, Einhandbedienung

Spritzwassergeschützt nach IP67

Präzises und kostengünstiges System

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Anzeige:	Hintergrundbeleuchtetes LCD Display mit Pictogrammen
Auflösung:	-
Ausgänge:	-
Automatische Puffer-Erkennung:	pH 2,01, 4,01, 7,00, 9,21, 10,08
Barometrische Druckmessung:	-
Batterieanforderung:	3, AA
Bedienoberfläche:	Keypad
Displaytyp:	128 x 64 pixel, simultaneous readings
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 digit)
Gerätesprachen:	Basierend auf Icons, keine Sprache erforderlich
Gewährleistung:	36 Monate
Gewicht:	0,3 kg
GLP Leistungsmerkmale:	-
Hintergrundbeleuchtung:	Ja
Höhe:	-
Interner Ergebnisspeicher:	-
Kalibrierkurvenanzeige:	Anzeige von Steilheit und Asymmetrie-Potential
Kalibrierung pH Elektrode:	1 - 3 Punkte Kalibrierung
Kit?:	Nein
Konformität:	CE.WEEE
Leitfähigkeit Auflösung:	-
Leitfähigkeit Genauigkeit:	-
Leitfähigkeit Messbereich:	-
Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert:	-
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur:	-
Menüsprachen:	-
Messbereich:	± 1999 mV
Messmethode:	Auto-Stabilisierung, manuell
Modell:	MM110
mV Auflösung:	0.1 mV (0 - 200 mV) 1 mV (for rest of range)
Netzbetrieb:	No
Parameter:	pH, mV, ORP/Redox, Temperatur
PC Datenübertragungssoftware :	-
pH Auflösung:	0.01 pH
pH Messung:	-2 - 19,99 pH
Salzgehalt Auflösung:	-
Salzgehalt Messbereich:	-
Sensoren enthalten?:	-
Simultane Messungen:	pH, Redox, Temperatur
Sprachen Bedienungsanleitung:	Mehr als 20 Sprachen
TDS Messbereich:	-
Temperatur Auflösung:	0,1 °C
Temperatur Messbereich:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Temperatur-Genauigkeit:	0,2 °C (± 1 Ziffer)
Temperatur-Kompensation:	Mit Temperatursensor Pt 1000 oder über Tastatur
Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:	< 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungsbedingungen Temperatur:	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Wasserabweisend:	IP67