



Be Right™



Sension+ MM156 tragbares Multimeter für pH, LF und gelösten Sauerstoff

Artikel-Nr.:

LPV4030.98.0002

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Multi-Parameter System, simultane Messungen

Basis-Gerät ohne Zubehör und Elektroden.

Anwendungsfreundliches, tragbares Multimeter mit einfachster Bedienung. Für die Messung von pH, Leitfähigkeit, Sauerstoff gelöst (DO).

Einfache und schnelle Messungen

Das MM150 Multimeter erlaubt die simultane Messung von pH, Leitfähigkeit, gelöstem Sauerstoff und Temperatur mit nur einer Elektrode (Elektrode nicht im Lieferumfang enthalten).

Ergonomisches Design für komfortable Ein-Hand-Bedienung

Spritzwassergeschützt nach IP67

Präzises und kostengünstiges System

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	38 mm x 74 mm x 186 mm
Anzeige:	Hintergrundbeleuchtetes LCD Display mit Pictogrammen
Auflösung:	pH: 0.01
Ausgänge:	-
Automatische Puffer-Erkennung:	pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.01
Barometrische Druckmessung:	Manual introduction
Batterieanforderung:	3, AA
Bedienoberfläche:	Tastatur
Displaytyp:	128 x 64 pixel, gleichzeitige Anzeige
Druckausgleich:	-
Eingänge:	MP-8
Elektrodenständer:	No
Gehäuseschutzklasse:	IP67
Gelöster Sauerstoff Auflösung:	0.01 mg/L (abhängig vom Messbereich)
Gelöster Sauerstoff Messbereich:	0,00 - 19,99 mg/L und 20,0 - 22,0 mg/L (25°C)
Gelöster Sauerstoff Sensor Kalibrierung:	1 bis 2-Punkt, gesättigte Luft, 0% DO Kalibrierkammer im Kit enthalten

Genauigkeit:	-
Genauigkeit pH:	≤ 0.02 pH (± 1 digit)
Gerätesprachen:	Basierend auf Icons, sprachneutral
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:	Abhängig vom Messbereich
Leitfähigkeit Genauigkeit:	≤ 0.5 % (± 1 digit) vom Messbereich
Leitfähigkeit Messbereich:	1 μ S/cm - 30 mS/cm (Messbereich der Elektrode)
Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert:	Yes
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur:	-
Menüsprachen:	-
Messbereich:	-
Messmethode:	Auto stabilisation, continuous
Modell:	MM156
mV Auflösung:	-
Netzbetrieb:	No
Parameter:	pH, Leitfähigkeit, Salinität, Sauerstoff gelöst (DO), Temperatur
PC Datenübertragungssoftware :	-
pH Auflösung:	0.01 pH
pH Messung:	-2 - 19,99 pH
Salzgehalt Auflösung:	0.1 - 1 mg/L or g/L NaCl
Salzgehalt Messbereich:	0.0 - 1999 mg/L 2.0 - 50.0 g/L NaCl
Sensoren enthalten?:	-
Simultane Messungen:	pH, Leitfähigkeit (oder TDS), Sauerstoff gelöst (DO), Temperatur
Sprachen Bedienungsanleitung:	Mehr als 20 Sprachen
TDS Messbereich:	0 mg/L - 500 g/L
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