



Be Right™



SENSION+ MM150 Portables Multimeter für pH, Redox & LF

Artikel-Nr.:

LPV4000.98.0002

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, Redox, Leitfähigkeit, Salinität und TDS.

Einfache und schnelle Messungen

Das MM150 Multimeter erlaubt die simultane Messung von pH, Redox, Leitfähigkeit 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 73 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, 10,09
Barometrische Druckmessung:	-
Batterieanforderung:	3, AA
Bedienoberfläche:	Tastatur
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:	Redox: 1 mV
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 µS/cm - 30 mS/cm (Messbereich der Elektrode)
Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert:	Yes
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur:	Linear
Menüsprachen:	-
Messbereich:	± 1999 mV
Messmethode:	Auto-Stabilisierung, manuell
Modell:	MM150
mV Auflösung:	0.1 mV (0 - 200 mV) 1 mV (for rest of range)
Netzbetrieb:	No
Parameter:	pH, mV, ORP/Redox, Leitfähigkeit, TDS, Salinität, Widerstand, Temperatur
PC Datenübertragungssoftware :	-
pH Auflösung:	0.01 pH
pH Messung:	-2 - 19,99 pH
Salzgehalt Auflösung:	Abhängig vom Messbereich
Salzgehalt Messbereich:	-
Sensoren enthalten?:	-
Simultane Messungen:	pH, Redox, Leitfähigkeit (TDS, Salinität), 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