



Be Right™



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

Artikel-Nr.: LPV4030.98.0002  
EUR Preis: Kontakt  
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:	EC: 0.01 $\mu$ S/cm - 1 mS/cm depending on range
Ausgang:	-
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:	2 Jahre
Gewicht:	0,3 kg
GLP Leistungsmerkmale:	-
Höhe:	-
Interner Ergebnisspeicher:	-
Kalibrierkurvenanzeige:	Anzeige von Steilheit und Asymmetrie-Potential
Kalibrierung pH Elektrode:	1 - 3 Punkte Kalibrierung
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:	-
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