



Be Right™



SENSION+ PH1 DL Portables pH-Meter mit Datenspeicher

Artikel-Nr.:

LPV2500DL.98.02

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Messen & Datenmanagement - schnell und einfach

Basis-Gerät ohne Zubehör und Elektroden.

Anwendungsfreundliches, tragbares pH-Messgerät mit einfachster Bedienung. Mit Datenspeicher.

Intervall-Messungen, kabellose Datenübertragung

Intervallmessungen, Speicher für 500 Datenpunkte und drahtlose Datenübertragung auf Ihren PC

Ergonomisches Design für komfortable Ein-Hand-Bedienung

Portfolio an leistungsfähigen Elektroden mit dem passenden Angebot für Ihre Anwendung.

Spritzwassergeschützt nach IP67

Benutzerfreundliche Bedienoberfläche, Einhandbedienung

Präzises und kostengünstiges System

Geschützt nach IP67

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Anzeige:	Hintergrundbeleuchtetes LCD Display mit Pictogrammen
Auflösung:	0,1 mV (Messbereich $\pm 199,9$ mV)
Ausgänge:	Kabellos zu USB
Automatische Puffer-Erkennung:	pH 2,01, 4,01, 7,00, 9,21, 10,01
Barometrische Druckmessung:	-
Batterieanforderung:	3, AA
Bedienoberfläche:	Tastatur
Displaytyp:	128 x 64 pixel, simultaneous readings
Druckausgleich:	-
Eingänge:	MP-5
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, sprachneutral
Gewährleistung:	36 Monate
Gewicht:	2,5 kg
GLP Leistungsmerkmale:	-
Hintergrundbeleuchtung:	Ja
Höhe:	-
Interner Ergebnisspeicher:	500 Ergebnisse
Kalibrierkurvenanzeige:	Anzeige von Steilheit und Asymmetrie-Potential
Kalibrierung pH Elektrode:	1 - 3 Punkte Kalibrierung
Kit?:	Nein
Konformität:	CE
Leitfähigkeit Auflösung:	-
Leitfähigkeit Genauigkeit:	-
Leitfähigkeit Messbereich:	-
Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert:	-
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur:	-
Menüsprachen:	-
Messbereich:	± 1999 mV
Messmethode:	Intervall, Auto-Stabilisierung, manuell
Modell:	pH1 DL
mV Auflösung:	0.1 mV im Bereich 0 bis 200 mV, 1 mV für Werte >200 mV
Netzbetrieb:	No
Parameter:	pH, mV, ORP/Redox, Temperatur
PC Datenübertragungssoftware :	Inklusive
pH Auflösung:	0.01 pH
pH Messung:	-2 pH 19.99 pH
Salzgehalt Auflösung:	-
Salzgehalt Messbereich:	-
Sensoren enthalten?:	-
Simultane Messungen:	pH, Temperature
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 číslice)
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