



Be Right™



## SENSION+ PH1 DL Portables Meter Kit für Redox-Messungen mit Datenspeicher

Artikel-Nr.: LPV2555DL.98.02  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

### Messen & Datenmanagement - schnell und einfach

Portables Messgerät mit Redox-Elektrode, Gel-Füllung, mit Keramikmembran. Mit Datenspeicher.

SENSION+ bietet eine große Auswahl an anwendungsfreundlichen, tragbaren Messgeräten mit einfachster Bedienung. Die Kits werden in robusten Koffern inklusive Puffern und aufschraubbaren Kalibrierhülsen geliefert. Mit dem Kit steht ein vollständiger, mobiler Messplatz für den komfortablen Einsatz im Feld zur Verfügung.

### Intervall-Messungen, kabellose Datenübertragung

#### Umfassendes Paket für Vor-Ort-Messungen.

Leistungsfähige Elektrode für Redox-Messungen in den Bereichen Pool und Wellness, sowie Energieversorgung und Kühlung und für wässrige Proben.

#### Geringer Verbrauch an Puffer-/Kalibrierlösungen.

#### Sicheres 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:	0.01 pH
Ausgang:	Wireless to 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, gleichzeitige Anzeige
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:	2 Jahre
Gewicht:	2,5 kg
GLP Leistungsmerkmale:	-
Höhe:	-
Interner Ergebnisspeicher:	500 Ergebnisse
Kalibrierkurvenanzeige:	Anzeige von Steilheit und Asymmetrie-Potential
Kalibrierung pH Elektrode:	1 - 3 Punkte Kalibrierung
Konformität:	CE
Leitfähigkeit Auflösung:	-
Leitfähigkeit Genauigkeit:	-
Leitfähigkeit Messbereich:	-
Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert:	-
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur:	-
Menüsprachen:	-
Messbereich:	± 1999 mV
Messmethode:	Interval, Auto stabilisation, continuous
Modell:	pH1 DL
mV Auflösung:	0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV)
Netzbetrieb:	No
Parameter:	pH, mV, ORP/Redox, Temperature
PC Datenübertragungssoftware :	Inklusive
pH Auflösung:	0.01 pH
pH Messung:	-2 - 19,99 pH
Salzgehalt Auflösung:	-
Salzgehalt Messbereich:	-
Sensoren enthalten?:	Yes
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 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