



Be Right™



SENSION+ EC5 Portables Leitfähigkeits-Messgerät Kit, Titan

Artikel-Nr.:

LPV3562.98.0002

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vollständige mobile Mess-Station

Portables Meter mit robuster Titan Leitfähigkeits- und Temperatur-Messzelle. Für belastete Medien.

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.

Einfache und schnelle Messungen

Leistungsfähige, sehr robuste Titanzelle für Leitfähigkeitsmessungen unter extremen Bedingungen, z. B. in verschmutzten oder viskosen Proben.

Ergonomisches Design für bequeme Ein-Hand-Bedienung

Geringer Verbrauch an Puffer-/Kalibrierlösungen.

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:	EC: 0.01 μ S/cm - 1 mS/cm
Ausgänge:	-
Automatische Puffer-Erkennung:	-
Barometrische Druckmessung:	-
Batterieanforderung:	3, AA
Bedienoberfläche:	Keypad
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:	-
Gerätesprachen:	Basierend auf Icons, keine Sprache erforderlich
Gewährleistung:	36 Monate
Gewicht:	2,3 kg
GLP Leistungsmerkmale:	-
Hintergrundbeleuchtung:	Ja
Höhe:	-
Interner Ergebnisspeicher:	-
Kalibrierkurvenanzeige:	Anzeige von Steilheit und Asymmetrie-Potential
Kalibrierung pH Elektrode:	-
Kit?:	Ja
Konformität:	CE.WEEE
Leitfähigkeit Auflösung:	Abhängig vom Messbereich
Leitfähigkeit Genauigkeit:	≤ 0.5 % (± 1 digit) of measurement range
Leitfähigkeit Messbereich:	0.01 µS/cm - 500 mS/cm 1 µS/cm - 50 mS/cm (probe range)
Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert:	Yes
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur:	Linear
Menüsprachen:	-
Messbereich:	-
Messmethode:	Auto stabilisation, continuous
Modell:	EC5
mV Auflösung:	-
Netzbetrieb:	No
Parameter:	Leitfähigkeit, TDS, Salinität, Widerstand, Temperatur
PC Datenübertragungssoftware :	-
pH Auflösung:	-
pH Messung:	-
Salzgehalt Auflösung:	Abhängig vom Messbereich
Salzgehalt Messbereich:	5,85 - 311 g/L
Sensoren enthalten?:	5062 Electrode
Simultane Messungen:	Conductivity (or TDS, or Salinity), Temperature
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 číslice)
Temperatur-Kompensation:	Mit Temperatursensor Pt 1000 oder über Tastatur
Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:	< 80 % relative humidity (non-condensing)

Umgebungsbedingungen Temperatur: 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Wasserabweisend: IP67