



SENSION+ PH1 Portables pH-Meter Kit (Allgemeine Anwendung)

Artikel-Nr.: LPV2550T.98.002

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vollständige mobile Mess-Station

Portables pH-Meter mit universeller pH-Kombinationselektrode mit Gel-Füllung und Keramik-Diaphragma. Für die Anwendung in wässrigen Lösungen.

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.

Umfassendes Paket für Vor-Ort-Messungen.

Leistungsfähige Elektrode für Trinkwasser und allgemeine wässrige Proben.

Schnelle und einfache Durchführung der Messungen.

Sension+ tragbare Kits enthalten Messgerät, Elektrode, Transportkoffer und alles erforderliche Zubehör

Geringer Verbrauch an Puffer-/Kalibrierlösungen.

Sension+ Transportkoffer dienen als komplettes tragbares Labor.

Anschraubbare Kalibrierungsröhrchen und Lagerungsröhrchen für Elektroden vereinfachen die Anwendung im Feld.

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

Ausgänge: -

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:	\leq 0.02 pH (± 1 digit)
Gerätesprachen:	Basierend auf Icons, sprachneutral
Gewährleistung:	36 Monate
Gewicht:	2,5 kg
GLP Leistungsmerkmale:	-
Hintergrundbeleuchtung:	Ja
Höhe:	-
Interner Ergebnisspeicher:	-
Kalibrierkurvenanzeige:	Anzeige von Steilheit und Asymmetrie-Potential
Kalibrierung pH Elektrode:	1 - 3 Punkte Kalibrierung
Kit?:	Ja
Konformität:	CE.WEEE
Leitfähigkeit Auflösung:	-
Leitfähigkeit Genauigkeit:	-
Leitfähigkeit Messbereich:	-
Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert:	-
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur- Korrektur:	-
Menüsprachen:	-
Messbereich:	± 1999 mV
Messmethode:	Auto stabilisation, continuous
Messmethode: Modell:	Auto stabilisation, continuous pH1
Modell:	pH1
Modell: mV Auflösung:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV)
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur -
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung: Salzgehalt Auflösung:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung: Salzgehalt Auflösung: Salzgehalt Messbereich:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH -2 에서 19.99 pH -
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung: Salzgehalt Auflösung: Salzgehalt Messbereich: Sensoren enthalten?:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH -2 에서 19.99 pH -
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung: Salzgehalt Auflösung: Salzgehalt Messbereich: Sensoren enthalten?: Simultane Messungen:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH -2 에서 19.99 pH 5050T Electrode pH, Temperature
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung: Salzgehalt Auflösung: Salzgehalt Messbereich: Sensoren enthalten?: Simultane Messungen: Sprachen Bedienungsanleitung:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH -2 에서 19.99 pH 5050T Electrode pH, Temperature
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung: Salzgehalt Auflösung: Salzgehalt Messbereich: Sensoren enthalten?: Simultane Messungen: Sprachen Bedienungsanleitung: TDS Messbereich:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH -2 이 서 19.99 pH - 5050T Electrode pH, Temperature Mehr als 20 Sprachen -
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung: Salzgehalt Auflösung: Salzgehalt Messbereich: Sensoren enthalten?: Simultane Messungen: Sprachen Bedienungsanleitung: TDS Messbereich: Temperatur Auflösung:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH -2 이 서 19.99 pH 5050T Electrode pH, Temperature Mehr als 20 Sprachen - 0,1 °C -20.0 - 150.0 °C
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung: Salzgehalt Auflösung: Salzgehalt Messbereich: Sensoren enthalten?: Simultane Messungen: Sprachen Bedienungsanleitung: TDS Messbereich: Temperatur Auflösung: Temperatur Messbereich:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH -2 에서 19.99 pH 5050T Electrode pH, Temperature Mehr als 20 Sprachen - 0,1 °C -20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Modell: mV Auflösung: Netzbetrieb: Parameter: PC Datenübertragungssoftware: pH Auflösung: pH Messung: Salzgehalt Auflösung: Salzgehalt Messbereich: Sensoren enthalten?: Simultane Messungen: Sprachen Bedienungsanleitung: TDS Messbereich: Temperatur Auflösung:	pH1 0.1 mV (für 0 - 200 mV), 1 mV (für > 200 mV) No pH, mV, Temperatur - 0.01 pH -2 0

Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:

< 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Umgebungsbedingungen Temperatur:

0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Wasserabweisend:

IP67