



Be Right™



SION+ PH1 DL Portables pH-Meter Kit (Allgemeine Anwendung) mit Datenspeicher

Artikel-Nr.:

LPV2550TDL.98.2

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Messen & Datenmanagement - schnell und einfach

Portables pH-Meter mit universeller pH-Kombinationselektrode 5050T, USB-Dongle, PC Software, Tragekoffer und Standard-Lösungen. Mit Datenspeicher. Für die Anwendung in wässrigen Lösungen.

SION+ 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

Ergonomisches Design für komfortable Ein-Hand-Bedienung

Leistungsfähige Elektrode für Trinkwasser und allgemeine wässrige Proben.

Geringer Verbrauch an Puffer-/Kalibrierlösungen.

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

Präzises und kostengünstiges System

Sension+ Transportkoffer dienen als komplettes tragbares Labor.

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

Entwickelt für die Anwendung im Feld

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:	0.01 pH
Ausgänge:	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:	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?:	Ja
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 pH 19.99 pH
Salzgehalt Auflösung:	-
Salzgehalt Messbereich:	-
Sensoren enthalten?:	5050T Electrode
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