



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® XS® COND 60 ViOLab ohne Leitfähigkeitszelle

440,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Professionelles Tisch-Leitfähigkeitsmessgerät mit innovativem hochauflösendem Farb-LCD-Display, mit Möglichkeit der Helligkeitseinstellung.

- Leitfähigkeitsmessung, TDS, mit Temperaturanzeige.
- Möglichkeit zur Auswahl der Parameter, die Sie auf dem Display sehen möchten.
- Die Online-Anleitung bei der Einrichtung und Kalibrierung ermöglicht eine einfache und sofortige Nutzung des Geräts.
- Automatische Kalibrierung der Leitfähigkeit bis zu 5 Punkten (84; 147; 1413 microS und 12,88; 111 mS) und einem benutzerdefinierten Punkt.
- Automatischer Skalenwechsel, wählbare Referenztemperatur (15... 30 ° C) und wählbare Zellkonstante (C = 0,1; 1; 10).
- Einstellbare Referenztemperatur und wählbare Zellenkonstante.
- Anzeige mit Icons der kalibrierten Werte.
- Anzeige der Messstabilität und Möglichkeit, 3 Stabilitätsstufen zu wählen.
- Alle Vorgänge werden ständig überwacht und dem Bediener über die farbige LED oberhalb des Displays und Selbstdiagnosemeldungen mitgeteilt.

Messbereich:

Cond: 0,0 microS ... 199,9 mS (0,01 microS - automatisch)

TDS: 0,01 mg / l ... 200 g / l

Temperatur: 0 ... + 100.0 (0.1 ° C)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-3109
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072190941
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau weiß
Temp MAX	110 °C
Temp MIN	-10 °C
Breite	160 mm
Höhe	45 mm
Länge	140 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbig
Gewicht	0.38 kg
Spannung	240 V
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	mit Thermostat mit Schnittstelle
Auflösung °C	0.1 °C
(Kombinierte) Funktionen	Leitfähigkeitsmesser TDS-Messer Thermometer
Energieversorgung	Netzteil
Anzahl Teile im Set	1
Auflösung TDS	0.10 mg/l
Messeinheit	µS/cm TDS ms/cm °C mg/l ppt ppm
Messgenauigkeit °C	0.1 °C
TDS MAX	200.000 mg pro l/ ppm
TDS MIN	0.100 mg pro l/ ppm

