



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



## Mettler-Toledo Leitfähigkeitsmessgerät Seven2Go S3 Bioethanol Kit

**1.025,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



# Beschreibung

---

## **Seven2Go Conductivity S3-Meter**

Intuitives Routinegerät (IP67) für die mobile Leitfähigkeits-Messung in Labor, Produktion und Freiland mit großer Funktionsbreite:

- sehr einfache, intuitive Bedienung, robustes und ergonomisches Design
- großes Multifunktions-Display: alles auf einen Blick
- ISM® (intelligentes Sensor-Management)
- Datenlogger für 200 Datensätze
- 1-Punkt-Kalibration, autom. Standarderkennung/ 3 vordefinierte, 1 frei def. Standard
- automatische, zeitgesteuerte- oder manuelle Messwerterfassung
- wasser- und staubgeschützt (IP67)
- Betrieb: AA Batterien oder wiederaufladbare Akkus

Inklusive Elektrode InLab® 725.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0130
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
EAN	4066292341029
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	weiß hellgrau
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Temp MAX	105 °C
Temp MIN	-5 °C
Breite	70 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	222 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbig
Gewicht	0.27 kg
für Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	wasserdicht mit interner Kalibrierung mit integriertem Datenspeicher mit automatischer Temperaturkompensation (ATC) mit Taupunktanzeigelmit Sensor mit Grenzwerteinstellung mit Alarmfunktion inklusive Batterien/Akku
Auflösung °C	0.1 °C
(Kombinierte) Funktionen	Leitfähigkeitsmesser Thermometer Spannung Spezifischer Widerstand
Energieversorgung	Akku Batterie
Leitfähigkeit MAX	500.000 µS/cm
Leitfähigkeit MIN	0.010 µS/cm
Auflösung MΩcm	0.010000 MΩcm
Auflösung µS/cm	0.001 µS/cm
Typ Kalibrierung	auf Knopfdruck
gemessene Größe(n)	Leitfähigkeit mV TDS in mg/l TDS in g/l Spezifischer Widerstand Temperatur

Datenübertragung	Kabel
Form Anschluss	gerade
Hersteller	Mettler-Toledo OnLine
Messeinheit	mV  $\mu$ S/cm Ohm  $^{\circ}$ C
Messgenauigkeit Spezifischer Widerstand $M\Omega$ cm in %	0.500000 $\pm$ %
Messgenauigkeit $^{\circ}$ C	0.2 $^{\circ}$ C
Messgenauigkeit $\mu$ S/cm	0.50 %
Spezifischer Widerstand MAX	100.000000 $M\Omega$ cm
Spezifischer Widerstand MIN	0.010000 $M\Omega$ cm
Typ Sensor	InLab 738-ISM
Typ Stecker	LTW 7-polig

