



## Mettler-Toledo Leitfähigkeitsmessgerät Seven2Go S3-Field kit

### Artikelbilder



## 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 InLab® Elektrode 738-ISM.*

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0129
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	105002933
EAN	4066292341012
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 Taupunktanzeige mit Sensor mit Grenzwerteinstellung mit Alarmfunktion inklusive Batterien/Akku
(Kombinierte) Funktionen	Leitfähigkeitsmesser Thermometer Spannung Spezifischer Widerstand
Auflösung °C	0.1 °C
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 °C
Messgenauigkeit Spezifischer Widerstand M $\Omega$ cm in %	0.500000 $\pm$ %
Messgenauigkeit °C	0.2 °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

