



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 Messgerät Seven2Go Pro S8-Meter

**920,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images

---



# Beschreibung

---

## **Seven2Go pH/Ion Meter S8-Meter**

Leistungsstarkes Profi-Handmessgerät (IP67) für präzise pH/Ionen-Messungen in Labor, Produktion und Freiland.

- hochauflösendes Multifunktions-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- anwählbare akustische und optische Statusanzeige / Meldungen
- Umfangreiche GxP Unterstützung mit ISM®, Experten- und Anwendermodus
- Wasserdichter micro-USB-Anschluss für einfache Datenübertragung
- Bedienmenu mit 12 anwählbaren Sprachen
- Datenlogger für 2000 Datensätze
- 5-Punkt-Kalibration, autom. Puffererkennung/ 8 vordefinierte, 1 frei def. Puffergr.
- Automatische, Zeitintervall- oder manuelle Messwerterfassung

Ohne Elektrode

## Zusätzliche Informationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Art.-Nr.                           | TD-0116  |
| Hersteller (Marke)                 | Mettler-Toledo   |
| VGKL Nummer                        | 105002941  |
| EAN                                | 4066292340893  |
| Transporttemperatur                | Raumtemperatur   |
| autoklavierbar bei 121°C           | Nein   |
| Farbe                              | weiß hellgrau  |
| Material                           | Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)  |
| Temp MAX                           | 130 °C   |
| Temp MIN                           | -5 °C  |
| Breite                             | 70 mm  |
| Höhe                               | 35 mm  |
| Tiefe                              | 220 mm   |
| Anzeige (Ablesen, Einstellen)      | Display 4.3" LCD Farbig  |
| Gewicht                            | 0.29 kg  |
| Typ Schnittstelle                  | USB mini   |
| für Umgebungstemperatur            | 0 bis 40 °C  |
| Zähl- und Messgeräte Eigenschaften | wasserdicht mit interner Kalibrierung mit integriertem Datenspeicher mit automatischer Temperaturkompensation (ATC) mit automatischer Puffererkennung mit Schnittstelle mit Grenzwerteinstellung mit Alarmfunktion |
| Auflösung pH                       | 0.00 pH  |
| Auflösung °C                       | 0.1 °C   |
| (Kombinierte) Funktionen           | pH-Messer Redox-Messgerät ISE-Messer   |
| Energieversorgung                  | Akku Batterie  |
| Typ Kalibrierung                   | auf Knopfdruck   |
| gemessene Größe(n)                 | pH-Wert mV Redox TDS in g/l TDS in mg/l TDS in ppm Temperatur  |
| pH MAX                             | 20.0 pH  |
| pH MIN                             | -2.0 pH  |

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Datenübertragung   | Kabel                 |
| Form Anschluss     | gerade                |
| Hersteller         | Mettler-Toledo OnLine |
| Messeinheit        | pH mV °C mg/l         |
| Messgenauigkeit pH | 0.00 pH               |
| Messgenauigkeit °C | 0.5 °C                |
| Typ Stecker        | BNC Cinch             |

