



## Mettler-Toledo® SevenCompact S210-U

### Artikelbilder



### Beschreibung

Hochleistungsfähiges Routine-Gerät für pH, mV, rel. mV, und Temperaturmessung: - Großes Farb-Display (4,3 inch) mit u-Focus™: einfache Umschaltung des Displays alles/nur die wichtigen Informationen - Routine- oder Expertenmodus - Volltext-Menüführung in 10 Sprachen - ID-Management: Benutzer-/Proben-/Sensor-ID/volle GxP-Unterstützung - Automatische 1-/2-/3-/4-/5-Punkt-Kalibrierung mit 8 vordefinierten und benutzerdefinierte Puffergruppen - Kalibriertimer / -erinnerung - Automatische, manuelle oder zeitgesteuerte Endpunkterfassung - einstellbare Endpunktkriterien - Echtzeituhr und Datum - Interner Messwertspeicher für 1000 Datensätze - 2 USB-Schnittstellen für Datenexport via USB-Stick /PC, Anschluss eines/r USB-Scanners oder -Tastatur möglich - Steuerung einer Rührers (optimales Zubehör) - U-Place™: neuartiger, absolut vertikal laufender Elektrodenhalter = vermeidet Umstoßen von Gefäßen und Elektrodenbruch - IP54 Staub- u. Feuchtigkeitgeschützt - u.v.m. Lieferumfang: Gerät, Elektrode InLab Versatile Pro - Halter, Set Pufferlösungen, Bedienungsanleitung, Konformitätserklärung und Prüfzertifikat Technische Daten: - pH-Messbereich: -2,000 bis 20,000, Auflösung 0,001 / 0,01 / 0,1 - mV-Messbereich: -2000 bis 2000 mV, Auflösung 0,1 / 1 - Temperatur-Messbereich: -30,0 bis 130,0°C, Auflösung 0.1°C - Netzanschluss (9-12V, DC) - Sensor-Eingänge: BNC, Cinch/RCA (NTC 30 kΩ o. PT1000), digitaler Eingang - Schnittstellen: 2 x USB, 1 x RS232 (Anschluss an Drucker)

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	TD-0111
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo

