



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® pH 50 Vio komplett Kit inklusive pH Elektrode 201T mit Temperatur Sensor innen und BNC

Sonderangebot

**284,00 €**

Normalpreis

**364,00 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



# Beschreibung

---

## **XS® pH 50 VioLab Tisch-pH-Meter mit 201T-Elektrode**

Professionelles Bankinstrument mit innovativem HD-Farb-LCD-Display mit Möglichkeit zur Helligkeitsanpassung.

pH-, mV-, Redox-Messung mit Temperaturanzeige.

Möglichkeit, die Parameter auszuwählen, die auf dem Display angezeigt werden sollen.

Die Online-Anleitung zur Einrichtung und Kalibrierung ermöglicht eine einfache und sofortige Verwendung des Geräts.

Automatische pH-Kalibrierung mit USA- und NIST-Puffern bis zu 3 und 2 vom Benutzer definierten Punkten.

Automatische Redoxkalibrierung an 1 Punkt.

Anzeige mit Symbolen der kalibrierten Werte.

Messstabilitätsindikator und Möglichkeit zur Auswahl von 3 Stabilitätsstufen.

Alle Vorgänge werden ständig überwacht und dem Bediener über die farbige LED über dem Display und

Selbstdiagnosemeldungen signalisiert.

Messbereich:

pH: 0,00 ... 14,00 (0,1 - 0,01 pH)

mV:  $\pm 1000$  (1 mV)

Temperatur: 0 ... 100,0 °C (0,1 °C)

Lieferumfang:

Elektrodenhalterständer, farbige Pufferlösungen, Netzteil und Gebrauchsanweisung.

Komplett mit XS 201T-Elektrode und integriertem Temperatursensor.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-3100
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072190859
HSNummer	90278020
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau weiß
Temp MAX	100 °C
Temp MIN	0 °C
Breite	140 mm
Höhe	45 mm
Länge	160 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	0.38 kg
Spannung	240 V
für Umgebungstemperatur	5 bis 45 °C
(Kombinierte) Funktionen	pH-Messer Spannung Thermometer
Auflösung pH	0.01 pH
Auflösung °C	0.1 °C
Energieversorgung	Netzteil
Messeinheit	°C pH mV
Messgenauigkeit pH	0.02 pH
Spannung MAX	1000.000000 mV
Spannung MIN	-1000.000000 mV
Typ Sensor	pH Elektrode XS201 T
pH MAX	14.0 pH
pH MIN	0.0 pH

