

# Laserliner

## MultiMeter XP



### Professionelles Multimeter mit Low Z Niederimpedanz-Modus

Das professionelle Multimeter ermöglicht schnelle und präzise Messungen in den Bereichen Spannung, Strom, Widerstand, Kapazität, Frequenz, Tastverhältnis und Kontakttemperatur. Über den Dioden-Test kann eine Funktions- und Polaritätsbestimmung durchgeführt werden. Der automatische Durchgangstester informiert den Nutzer mit einem akustischen Signal. Mit der Digital Connection-Schnittstelle können die Messwerte auf ein Smartphone übertragen und gut dokumentiert werden. Das Gerät verfügt über ein ergonomisches, schlagfestes Gehäuse und eine integrierte Taschenlampe zur Beleuchtung des Prüfbereiches.

- Exakte und schnelle Messung von Spannung, Strom, Widerstand, Kapazität, Frequenz und Tastverhältnis
- Einfache Funktions- und Polaritätsbestimmung per Dioden-Test
- Automatischer Durchgangstester mit akustischem Signalton
- Einfache Übertragung von Messdaten über Digital Connection-Schnittstelle auf das Handy
- Automatische Bereichsumschaltung und manuelle Bereichsvorwahl

#### TECHNISCHE DATEN

MESSGRÖSSE	Gleich-/Wechselstrom Gleich-/Wechselspannung Widerstand Kapazität Frequenz Temperatur
FUNKTIONEN	automatischer Messbereich Vergleichsmessung MAX MIN AVG HOLD automatische Abschaltung Spitzenwertfunktion Spannung (Peak)
SPANNUNG AC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 6,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 60,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 5)$ 600,0V / 0,1V / $\pm (1,0\% + 5)$ 1000V / 1V / $\pm (1,2\% + 5)$ Bandbreite: 50 ... 1000 Hz
SPANNUNG DC	Bereich / Auflösung / Genauigkeit*: 600,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 8)$ 6,000V / 1 mV / $\pm (0,5\% + 8)$ 60,00V / 10 mV / $\pm (0,8\% + 5)$ 600,0V / 0,1V / $\pm (0,8\% + 5)$ 1000V / 1V / $\pm (1,0\% + 3)$
ABMESSUNGEN (B X H X T)	75 mm x 170 mm x 48 mm
* $\pm$ Genauigkeit = [(% vom Messwert (rdg)) + (Anzahl der niederwertigsten Stellen (digit))]	



CAT III  
1000V

CAT IV  
600V

AutoSound

DIGITAL  
CONNECTOR

Laserliner

4x  
AAA

HARD

4x  
AAA

HARD



MultiMeter XP

ARTIKEL-NR. 083.037A

EAN-CODE 4021563699407

VE 1