

Laserliner® MultiMeter



Kompaktes Universal-Multimeter für alle gängigen Messaufgaben im Haus- und Hobbybereich

Rev. 1215



- Misst sicher, schnell und präzise in den Bereichen **Spannung, Strom und Widerstand**
- **Diodentest-Funktion** zur Funktions- und Polaritätsbestimmung
- **Batterietest-Funktion** zur Messung des Ladezustandes von Batterien und Akkus
- **CAT III - 300 V** - Einsetzbar für Messungen bei der Gebäudeinstallation
- Großes, gut ablesbares LC-Display
- **Kompaktes Gehäuse**



Großes LC-Display

Einfach zu bedienender Drehschalter

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
MultiMeter	083.031A	4 021563 694518	5



TECHNISCHE DATEN	
MAX. EINGANGSSPANNUNG	300 V AC/DC
SPANNUNGSBEREICH V/DC:	200 mV, ± (0,5% rdg + 5 Digits) 2.000 mV...200 V, ± (0,8% rdg + 5 Digits) 300 V, ± (1,0% rdg + 5 Digits)
V/AC:	200 V...300 V, ± (1,2% rdg + 10 Digits)
STROMBEREICH A/DC:	2.000 µA...20 mA, ± (1,0% rdg + 5 Digits) 200 mA, ± (1,2% rdg + 5 Digits) 10 A, ± (2,0% rdg + 5 Digits)
WIDERSTANDSBEREICH	200 Ω, ± (1,0% rdg + 5 Digits) 2.000 Ω...200 kΩ, ± (0,8% rdg + 5 Digits) 2.000 kΩ, ± (1,2% rdg + 5 Digits)
DIODENPRÜFUNG / WIDERSTAND	Prüfspannung max. 3,2 V
BATTERIEN	1,5 V Rundzellen / AA, AAA, C, D 1,2 V Rundzellen (NiMH) / AA, AAA, C, D 9,0 V Flachzellen / E-Block 8,4 V Flachzellen (NiMH) / E-Block
EINGANGSEMPFINDLICHKEIT	>= 10 MΩ (V DC, V AC)
POLARITÄT	Zeichen für negative Polarität
LC-DISPLAY	1.999 Digits (3 1/2 Stellen)
SICHERUNG	F 250 mA / 300 V, F 10 A / 300 V, (Ø 5 x 20 mm)
SCHUTZKLASSE	II, doppelte Isolierung
ÜBERSPANNUNG	CAT III - 300 V
VERSCHMUTZUNGSGRAD	2
SCHUTZART	IP 20
MAX. RELATIVE LUFTFEUCHTE	< 75% rH nicht kondensierend
ARBEITSTEMPERATUR	0°C...40°C
LAGERTEMPERATUR	-10°C...50°C
STROMVERSORGUNG	1 x 9 V Batterie (NEDA 1604, IEC 6F22)
ABMESSUNGEN	77 x 139 x 28 mm
GEWICHT (inkl. Batterie)	204 g
PRÜFNORMEN	EN61010-1, EN61010-2-030, EN61010-2-033, EN61326-1, EN61326-2-2



MultiMeter
+ 2 Messspitzen
+ Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)
190 x 310 x – mm