

# Laserliner® MultiMeter

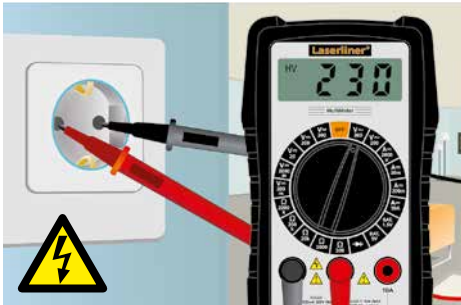


Kompaktes Universal-Multimeter für alle gängigen Messaufgaben im Haus- und Hobbybereich

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