

# Laserliner®

## MultiMeter

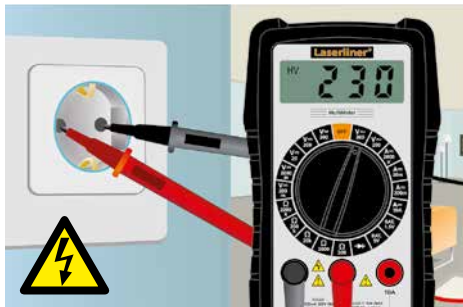


Kompakt universalmultimeter  
til alle daglige måleopgaver  
derhjemme og til hobbyer

Rev. 1215



- Pålidelig, hurtig og præcis spænding, strøm og modstandsmåling
- Diodetestfunktion til bestemmelse af integritet og polaritet
- Batteritestfunktion til måling af ladning status for batterier og genopladelige batterier
- CAT III - 300 V - Kan bruges til måling i bygningsinstallationer
- Stort LC-display, der er let at læse
- Kompakt hus



Large LC display

Easy-to-use rotary function knob

### TEKNISK DATA

<b>MAX. INPUT VOLT</b> 300 V AC/DC
<b>VOLT OMRÅDE</b> <b>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>STRØM OMRÅDE</b> <b>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>MODSTANDS OMRÅDE</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>DIODE TEST /MODSTAND</b> Test voltmax. 3.2 V
<b>BATTERI</b> 1.5 V / AA, AAA, C, D 1.2 V (NiMH) / AA, AAA, C, D 9.0 V / E-block 8.4 V (NiMH) / E-block
<b>INPUT</b> ≥ 10 MΩ (V DC, V AC)
<b>POLARITY</b> Tegn på negative pol
<b>LCD</b> 1,999 digits (3 1/2 segments)
<b>SIKRING</b> F 250 mA / 300 V, F 10 A / 300 V, (Ø 5 x 20 mm)
<b>BESKYTTELSE KLASSE</b> II, double isoleret
<b>VOLT</b> CAT III - 300 V
<b>POLLUTION GRAD</b> 2
<b>BESKYTTELSESGRAD</b> IP 20
<b>MAX. REL. FUGTIGHED</b> < 75% rH
<b>DRIFT TEMPERATUR</b> 0°C...40°C
<b>OPBEVARINGS TEMPERATURE</b> -10°C...50°C
<b>STRØMFORSYNING</b> 1 x 9 V batteri (NEDA 1604, IEC 6F22)
<b>DIMENSIONS</b> 77 x 139 x 28 mm
<b>VÆGT</b> (inkl. batteri) 204 g
<b>TEST STANDARDS</b> EN61010-1, EN61010-2-030, EN61010-2-033, EN61326-1, EN61326-2-2



**MultiMeter**  
+ 2 test prods  
+ battery

**Packing dimension** (W x H x D)  
190 x 310 x – mm

ARTICLE	ARTICLE NO.	EAN CODE	PU
MultiMeter	083.031A	4 021563 694518	5

CAT III

300V

9V