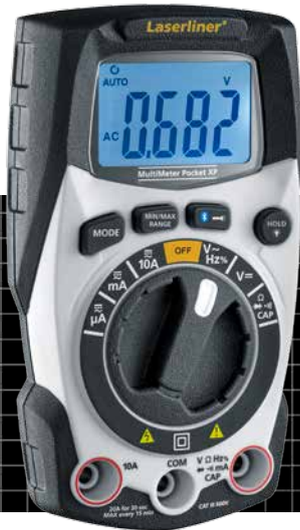


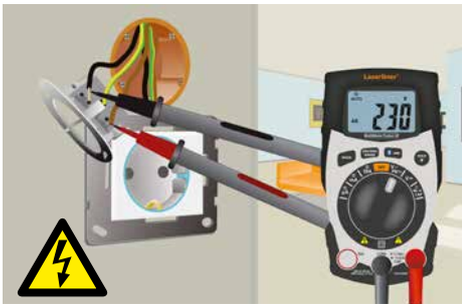
Laserliner

MultiMeter Pocket XP



Präzises und robustes Profi-Multimeter in kompakter Bauform mit Bluetooth

Rev18W/05



– Präzise Messungen in den Bereichen **Spannung, Strom, Widerstand, Kapazität, Frequenz** und **Tastverhältnis**



– **Diodentest-Funktion** zur Funktions- und Polaritätsbestimmung

– Automatische **Bereichsumschaltung** und manuelle **Bereichsvorwahl**

– **Automatischer Durchgangstester** mit akustischem Signalton

– **Hohe Display-Auflösung von 4000 Counts** für eine exakte Bestimmung aller Messgrößen

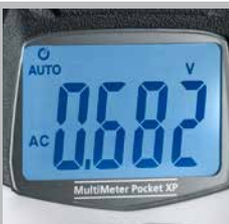
– **Große Messbandbreite** zur Frequenzmessung von 10Hz bis 10 KHz

– **Data HOLD Funktion**

– **MIN-/MAX-Funktion**

– **CAT III-600V, CAT IV-600V** - Einsetzbar für Messungen an der gesamten Gebäudeinstallation

– Schlagfestes, ergonomisches Gehäuse mit **Schutzgummierung und Standfuß**



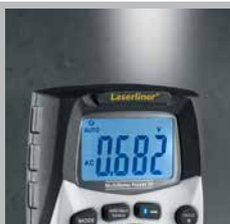
Großes, LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung



Einfach zu bedienender Drehschalter



Halterung der Messspitzen



Superhelle, integrierte Taschenlampe

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
MultiMeter Pocket XP	083.036A	4 021563 699391	2



TECHNISCHE DATEN
EINGÄNGE / GENAUIGKEITEN VOLT (geschützt bis zu 600V RMS/DC, Impedanz 10MΩ) DCV: 0.4V ±(1.0% + 8), 4/40/400V ±(1.0% + 3), 600V ±(1.2% + 3) ACV: 4/40/400V ±(1.0% + 5), 600V ±(1.2% + 5)
SONSTIGE (geschützt bis zu 250V RMS/DC) DCA: 0.4mA ±(1.0% + 3), 4/40/400mA ±(1.5% + 3), 4/10A ±(2.5% + 5) ACA: 0.4mA ±(2.0% + 5), 4/40/400mA ±(2.5% + 5), 4/10A ±(3.0% + 7)
WIDERSTAND 0.4kΩ ±(1.0% + 4), 4/40/400kΩ/4MΩ ±(1.5% + 2), 40MΩ ±(3.5% + 3)
KAPAZITÄT 40nF ±(5.0% + 35), 400nF/4/40µF ±(3.0% + 5), 400/4000µF ±(4.0% + 5), ±(5.0% + 5)
FREQUENZ 10Hz ... 10kHz ±(1.0% + 5)
TASTGRAD 1% ... 99% ±(1.2% + 2)
DIODENPRÜFUNG Prüfstrom / -spannung ≤ 0,3 mA / ≤ 3,3 V
DURCHGANGSPRÜFUNG Prüfstrom ≤ 0,5 mA, Ansprechschwelle ≤ 50 Ohm
DISPLAYAUFLÖSUNG 4000 counts
AUTO-POWER-OFF 15 min.
ÜBERSpannung CAT III - 600V, CAT IV - 600V
VERSCHMUTZUNGSGRAD 2
STROMVERSORGUNG 2 x AAA 1,5 Volt Batterien
SICHERUNGEN 10A / 600V, flink (5 x 20 mm), 500mA / 600V flink (5 x 20 mm)
ARBEITSBEDINGUNGEN Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, bis zu 31°C, darüber lineare Minderung (Derating) bis 50% rH / ≤ 40°C, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN -20°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN 67 x 120 x 47 mm
GEWICHT 262 g



MultiMeter-Pocket XP
+ 2 Messspitzen
+ Batterien
+ Softbag

Verpackungsgröße (B x H x T)
266 x 90 x – 80 mm