



MultiMeter XP

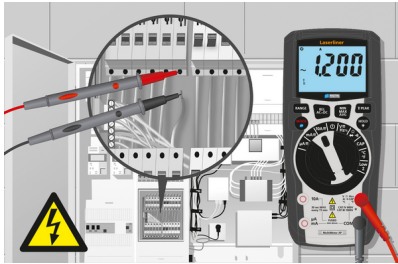
Professionele multimeter met Low Z-meetfunctie voor lage impedanties

De professionele multimeter maakt snelle en nauwkeurige metingen mogelijk op het gebied van spanning, stroom, weerstand, capaciteit, frequentie, tastgraad en contacttemperatuur. Via de diodetest kan een functie- en polariteitsbepaling worden uitgevoerd. De automatische doorgangstester informeert de gebruiker door middel van een akoestisch signaal. Met de digital connection-interface kunnen de meetwaarden naar een smartphone overgedragen en goed gedocumenteerd worden. Het toestel beschikt over een ergonomische, slagvaste behuizing en een geïntegreerde zaklamp voor de verlichting van de te controleren plek.

- Exacte en snelle meting van spanning, stroom, weerstand, capaciteit, frequentie en tastgraad
- Eenvoudige functie- en polariteitsbepaling per diodetest
- Automatische doorgangstester met akoestisch signaal
- Eenvoudige overdracht van meetgegevens via digital connection-interface naar de mobiele telefoon
- Automatische omschakeling tussen en handmatige voorselectie van de bereiken
- Handige, kortstondige opslag van de laatste meetwaarde per data-hold-functie
- Hoge meetresolutie voor de exacte bepaling van de belangrijkste elektrische meetgrootheden

TECHNISCHE GEGEVENS

Meeteenheid	Gelijk-/wisselstroom Gelijk-/wisselspanning Weerstand Capaciteit Frequentie Temperatuur
Functies	automatisch meetbereik Vergelijkende meting MAX MIN AVG HOLD automatische uitschakeling Piekwaardfunctie spanning (Peak)
Spanning AC	Bereik / Resolutie / Nauwkeurigheid*: 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 / $\pm (1,2\% + 5)$ Bandbreedte: 50 ... 1000 Hz
Spanning DC	Bereik / Resolutie / Nauwkeurigheid*: 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 / $\pm (1,0\% + 3)$
Afmetingen (B x H x D)	75 mm x 170 mm x 48 mm



LEVERINGSOMVANG

