



## MultiMeter XP

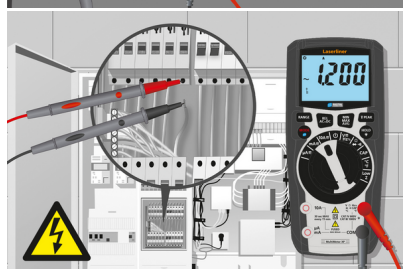
### Multímetro profissional com modo de impedância baixa Low Z

O multímetro profissional permite medições rápidas e precisas nos domínios tensão, corrente, resistência, capacidade, frequência, relação de impulsos e temperatura por contacto. Através do teste de díodos pode ser realizada uma determinação de função e polaridade. O verificador automático de passagem informa o utilizador com um sinal acústico. Com a interface Digital Connection, os valores medidos podem ser transferidos para um smartphone e bem documentados. O aparelho tem uma caixa ergonómica resistente ao choque e uma lanterna integrada para iluminar a área a verificar.

- Medição exata e rápida de tensão, corrente, resistência, capacidade, frequência e relação de impulsos
- Detecção fácil de função e polaridade com o teste de díodos
- Verificador automático de passagem com sinal acústico
- Transferência fácil de dados de medição através da interface Digital Connection para o telemóvel
- Comutação automática da margem e pré-seleção manual da margem
- Memorização breve prática do último valor medido com a função Data-Hold
- Alta resolução de medição para uma determinação exata das grandezas de medição elétricas mais importantes

#### DADOS TÉCNICOS

<b>Grandeza a medir</b>	Corrente contínua / alternada Tensão contínua / alternada Resistência Capacidade Frequência Temperatura
<b>Funções</b>	Gama de medição automática Medição comparativa MÁX MÍN MÉD HOLD Desconexão automática Função do valor máximo tensão (Peak)
<b>Tensão AC</b>	Gama / Resolução / Precisão*: 6,000V / 1 mV / ± (1,0% + 5) 60,00V / 10 mV / ± (1,0% + 5) 600,0V / 0,1V / ± (1,0% + 5) 1000V / 1V / ± (1,2% + 5) Largura de banda: 50 ... 1000 Hz
<b>Tensão DC</b>	Gama / Resolução / Precisão*: 600,0 mV / 0,1 mV / ± (0,5% + 8) 6,000V / 1 mV / ± (0,5% + 8) 60,00V / 10 mV / ± (0,8% + 5) 600,0V / 0,1V / ± (0,8% + 5) 1000V / 1V / ± (1,0% + 3)
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	75 mm x 170 mm x 48 mm



#### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 083.037A

GTIN (EAN) 4021563699407

UV 2