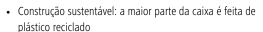


O multímetro universal permite medições rápidas e precisas nos domínios tensão, corrente e resistência. Através do teste de díodos pode ser realizada uma determinação de função e polaridade. O verificador automático de passagem informa o utilizador com um sinal acústico. A comutação de função e domínio não exige uma mudança complicada de cabos. Com a função Hold pode ser mantido o valor de medição atual no visor, ideal para pontos de medição de difícil acesso. A carcaça é composta em grande parte de plástico reciclado, contribuindo para a sustentabilidade.

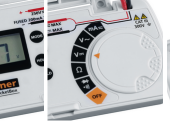


- Verificação precisa nos domínios tensão, corrente e resistência
- Verificador automático de passagem
- Teste de díodos para determinação do funcionamento e da polaridade
- Comutação de função e domínio sem mudança de cabos
- Visor bem visível
- Função Hold para fixar o valor de medição atual no visor

DADOS TÉCNICOS	
Grandeza a medir	Corrente contínua / alternada Tensão contínua / alternada Resistência
Funções	Gama de medição automática HOLD
Tensão AC	Gama / Resolução / Precisão*: 2,000 / 1 mV / ± (1,0% + 5) 20,00 / 10 mV / ± (1,0% + 5) 200,0 V / 0,1 V / ± (1,0% + 5) Largura de banda: 50 / 60 Hz
Tensão DC	Gama / Resolução / Precisão*: $200 \text{ mV} / 0.1 \text{ mV} / \pm (0.8\% + 5)$ $2.000 \text{ V} / 1 \text{ mV} / \pm (0.8\% + 5)$ $2.000 \text{ V} / 1 \text{ mV} / \pm (0.8\% + 5)$ $20.00 \text{ V} / 10 \text{ mV} / \pm (0.8\% + 5)$ $200.0 \text{ V} / 0.1 \text{ V} / \pm (0.8\% + 5)$ $250 \text{ V} / 0.1 \text{ V} / \pm (1.0\% + 5)$
Dimensões (L x A x P)	56 mm x 113 mm x 23 mm











## **VOLUME DE FORNECIMENTO**







