



**Electro Pizão**  
COMPONENTES ELECTRÓNICOS, LDA.

# Multímetro Digital

## MY64

Multímetro Digital de alta precisão concebido para cumprir a norma IEC 61010, CAT. III 1000V, CAT. IV 600V, RoHS.

### Características:

Escala Manual, Medição de Capacidade, Ensaio de Díodos, Ensaio de transístores, Medição de Temperatura, Medição de Frequência, Verificador de Continuidade com sinal sonoro.

### Especificações Técnicas:

- ✓ Voltagem AC: 200mV - 750V ( $\pm 0,8\%$ )
- ✓ Voltagem DC: 200mV - 1000V ( $\pm 0,5\%$ )
- ✓ Intensidade AC: 2mA - 10A ( $\pm 1,8\%$ ),  $\pm 2\%$  10A
- ✓ Intensidade DC: 2mA - 10A ( $\pm 1,2\%$ ),  $\pm 2\%$  10A
- ✓ Resistências: 200 $\Omega$  - 200M $\Omega$  ( $\pm 0,8\%$ , 1%, 6%)
- ✓ Capacímetro: 2nF - 100 $\mu$ F ( $\pm 4\%$ ,  $\pm 6\%$ )
- ✓ Temperatura: -20°C a 1000°C ( $\pm 2\%$ )
- ✓ Verificador de Díodos
- ✓ Verificador de Transístores hFE
- ✓ Verificador de Continuidade com sinal sonoro
- ✓ Frequencímetro: 0 - 20KHz ( $\pm 2\%$ )

Proteção contra sobrecargas

Desligamento automático "Auto Power Off"

Com memória de medição de dados "Data Hold"

Ecrã LCD de grandes dimensões

Leitura do ecrã LCD até 2000 contagens

Indicação de bateria fraca

Dimensões, Peso: 190x89x50 mm, 380g

Acessórios (incluídos): Pontas de Prova, Bateria, Tomada Multifunção

Fonte de Alimentação: Pilha de 9V, 6F22 (incluída)



Rua do Vale de Santo António, 29 – 1170-376 Lisboa  
Tel.: 21 814 48 86 – 21 815 05 42 – Fax: 21 815 05 43  
[electropizao@mail.telepac.pt](mailto:electropizao@mail.telepac.pt) – [www.electropizao.pt](http://www.electropizao.pt)