

# MULTÍMETRO MEGÔMETRO DIGITAL MODELO: ET-2780

### **CARACTERÍSTICAS**

- Display: LCD 6000 contagens.
- Indicação de Sobrefaixa: OL.
- Indicação de Bateria Fraca: O símbolo "=="" será mostrado quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão de operação.
- Iluminação do display.
- Taxa de atualização: 5 vezes/segundo
- Auto Power Off: Aprox. 15 minutos.
- Mudança de faixa: Automática e manual
- Função MÁX e MÍN.
- Memória: 99 registros.
- Data Hold.
- True RMS AC.
- Temperatura: Operação: 0°C a 40°C (32°F a 104°F), RH <80%.</li>
  Armazenamento: -10°C a 50°C (14°F a 122°F), RH <80%.</li>
- Altitude: Operação: 2000m.

Armazenamento: 10000m.

- Segurança/Conformidade: IEC/EN61010 categoria de sobretensão CAT III 1000V e CAT IV 600V.
- Grau de poluição 2.
- Alimentação: Seis baterias AA 1,5V AM3/LR6 (capacidade padrão de cerca de 2450mAh).
- Dimensões: 97mm(A) x 202mm(L) x 46mm(P).
- Peso: Aproximadamente 505g. (incluindo bateria).
- Garantia: Válida por 12 (doze) meses a partir da data de aquisição.







### **APLICAÇÕES**

Este instrumento pode ser usado na medida de sinais de Tensão DC, AC e frequência. Em circuitos eletrônicos, pode efetuar medidas de corrente, capacitância, testar diodos, continuidade de cabos e fios, medir resistência de componentes, além de poder trabalhar como megômetro realizando testes de resistência de isolação.

#### SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com a norma IEC61010-1, Categoria IV 600V de Sobretensão. Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

#### GERAL

A precisão é especificada como  $\pm$ (% leitura + número de dígitos) para temperatura 23°C $\pm$ 5°C e umidade relativa < 75% (garantida por um ano).

A especificação é válida para 10% a 100% da faixa de medida. Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

C4M COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS

R. Conceição, 718 - Santo Antônio, São Caetano do Sul - SP | Cep: 09530-060 | Tel: (11) 3565-5579 | www.c4m.com.br







### TENSÃO DC

- Faixas: 60mV, 600mV, 6V, 60V, 600V, 1000V.
- Precisão: 60mV ~ 600mV ±(0,4%+4D)  $6V \sim 1000V \pm (0.3\% + 4D)$
- Resolução: 10μV, 100μV, 1mV, 10mV, 100mV,
- Impedância de entrada >10MΩ para faixa 6V ~ 1000V, >4000M $\Omega$  para faixa de 60mV ~ 600mV.
- Proteção de Sobrecarga: 6V~1000V: 1000V DC/AC TRMS 60mV ~ 600mV: 600Vp

#### CORRENTE DC

- Faixas: 60mA, 600mA
- Precisão: 60mA ~ 600mA ±(1,0%+2D)
- Resolução: 10μA, 100μA
- Proteção de Sobrecarga: Fusível de ação rápida, 1A, 240V. Medida contínua ≤ 10s e intervalo > 15min.

### RESISTÊNCIA

- Faixas:  $600\Omega$ ,  $6k\Omega$ ,  $60k\Omega$ ,  $600k\Omega$ ,  $6M\Omega$ ,  $40M\Omega$
- Precisão: 600Ω ~ 6MΩ: ±(0,9%+2D) 40MΩ: ±(1,5%+3D)
- Resolução: 0,1Ω, 1Ω, 10Ω, 100Ω, 1ΚΩ, 10ΚΩ
- Proteção de Sobrecarga: 600Vp

# FREQUÊNCIA

- Faixas: mV 60Hz, 600Hz, 60kHz, 60kHz, 600kHz, 1MHz
  - DCV/ACV 10Hz ~ 100kHz
- Precisão: 60Hz ~1MHz ±(0,1%+3D)
- Resolução: 0,01Hz, 0,1Hz, 1Hz, 10Hz, 100Hz, 1MHz
- Proteção de Sobrecarga: 600Vp
- Sensibilidade de entrada:

Quando ≤100kHz: ≤100mV RMS

≥ 30mV RMS

Quando >100kHz: ≥100mV RMS

≤30V RMS

Amplitude de entrada DCV/ACV: ≥ 600mV RMS

#### **TENSÃO AC**

- Faixas: 6V, 60V, 600V, 1000V.
- Precisão: 50Hz ~ 60Hz: 6V ~ 600V ±(1%+3D)

 $1000V \pm (2\% + 3D)$ 

 $60Hz \sim 1kHz: 6V \sim 60V \pm (2\% + 3D)$  $600V \sim 1000V \pm (2\% + 6D)$ 

- Resolução: 1mV, 10mV, 100mV, 1V.
- Resposta em Frequência: 50Hz ~ 1000Hz
- Impedância de entrada >10MΩ
- Proteção de Sobrecarga: 1000V DC/AC RMS

#### CORRENTE AC

- Faixas: 60mA, 600mA
- Precisão: 60mA ~ 600mA ±(1,5%+2D)
- Resolução: 10μA, 100μA
- Resposta em Freqüência: 50Hz ~ 1000Hz
- Proteção de Sobrecarga: Fusível de ação rápida, 1A, 240V. Medida contínua < 10s e intervalo > 15min.

# CAPACITÂNCIA

- Faixas: 10nF, 100nF, 1000nF, 10μF, 100μF
- Precisão: ±(3,0%+5D)
- Resolução: 10pF, 100pF, 1nF, 10nF, 100nF
- Proteção de Sobrecarga: 600Vp

# **TEMPERATURA**

- Faixas: -40~537°C/-40~998°F
- Precisão: -40~537°C ±(1%+10D) -40~998°F ±(1%+18D)
- Resolução: 1°C / 2°F
- Proteção de Sobrecarga: 600Vp

#### **TESTE DE DIODO**

- Faixa: →
- Resolução: 1mv
- Tensão de Circuito Aberto: 3V
- Proteção de Sobrecarga: 500Vp

### **TESTE DE CONTINUIDADE**

- Faixa: 👊
- Resolução: 0,1Ω
- Tensão de Circuito Aberto: 3V
- Proteção de Sobrecarga: 500Vp

C4M COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS

R. Conceição, 718 - Santo Antônio, São Caetano do Sul - SP | Cep: 09530-060 | Tel: (11) 3565-5579 | www.c4m.com.br







### TESTE DE ISOLAÇÃO

Tensão de Teste	Faixa de Medição	Resolução	Precisão
50V (0% a 10%)	0,1ΜΩ ~ 50ΜΩ	0,1ΜΩ	± (3%+5D)
100V (0% a 10%)	0,1ΜΩ ~ 100ΜΩ	0,1ΜΩ	
250V (0% a 10%)	$0.2 \mathrm{M}\Omega \sim 99.9 \mathrm{M}\Omega$	0,1ΜΩ	
	100M $\Omega$ ~ 250M $\Omega$	1ΜΩ	
500V (0% a 20%)	$0.5 \text{M}\Omega \sim 500 \text{M}\Omega$	0,1ΜΩ	
	100M $\Omega$ ~ 500M $\Omega$	1ΜΩ	
1000V (0% a 20%)	4MΩ ~ 99,9MΩ	0,1ΜΩ	
	100ΜΩ ~ 999ΜΩ	1ΜΩ	
	1GΩ ~ 2GΩ	10ΜΩ	± (5%+5D)

# **ACESSÓRIOS**

- 1. Manual de Instruções
- 2. Pontas de Prova (Par)
- 4. Ponta de Prova de Temperatura
- 5. Ponta de Prova Jacaré
- 6. Cabo Banana/Banana
- 7. Bolsa para Transporte
- 8. Bateria 1,5V AA (AM3/LR6)

### **ACESSÓRIOS OPCIONAIS/REPOSIÇÃO**

Entre em contato conosco para obter peças de substituição e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

- 1. Ponta de prova MTL-07
- 2. Ponta de prova MTL-24
- 3. Cabo de conexão Banana/Banana MTL-22, MTL-37
- 4. Cabo de conexão Banana/Jacaré MTL-23
- 5. Kit de pontas de prova MTL-100
- 6. Conjunto de pontas e cabos modulares MTL-50B/R, MTL-51, MTL-52, MTL-55
- 7. Ponta atenuadora 1000:1 HV-40A
- 8. Termopar MTK-02
- 9. Garras de corrente CA-600, CA-1000
- 10. Certificado de Calibração













Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.

C4M COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS

R. Conceição, 718 - Santo Antônio, São Caetano do Sul - SP | Cep: 09530-060 | Tel: (11) 3565-5579 | www.c4m.com.br



