

# <u>MULTÍMETRO DIGITAL</u> <u>ET-1110B</u>

### **CARACTERÍSTICAS**

- Display: 3 1/2 Dígitos, 2000 Contagens;
- Indicação de Polaridade: Automática;
- Mudança de Faixa: Automática;
- Indicação de Sobrefaixa: Indica "OL" no display;
- Taxa de Amostragem: Aprox. 3 vezes por segundo;
- Indicação de bateria fraca: "-+|" é mostrado;
- Luz de Fundo e Lanterna;
- Data Hold;
- Medição de Temperatura;
- Função NCV;
- Teste de hFE;
- Desligamento Automático (APO 15 minutos / off);
- Ambiente de Operação: 0 a 40°C, U.R. <80%; de Armazenamento: -10 a 50°C, U.R. <80%;</li>
- Alimentação: 2 x 1,5V "AAA";
- Autonomia: Aproximadamente 200 horas para bateria alcalina e 100 horas para bateria de carbono;
- Conformidade: IEC61010 CAT II 600V;
- Dimensões: 140(A) x 72(L) x 37(P)mm;
- Peso: Aprox. 195 g (incluindo pilhas);
- Garantia: A garantia é válida pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 9 (nove) meses de garantia adicional, totalizando 12 meses de garantia, contados a partir da emissão da nota fiscal.







## **APLICAÇÕES**

O modelo ET-1110B é um multímetro compacto, prático e de fácil manuseio. Ele faz medições de corrente AC/DC, tensões AC/DC, resistência, temperatura, teste de diodo, continuidade e hFE. Além das funções de desligamento automático, data HOLD e NCV.

## **SEGURANÇA**

Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual. Sempre leia as informações de segurança e regras para operação segura contidas no manual de instruções.

## **GERAL**

A precisão é dada como ±(% da leitura + número de dígitos menos significativos) para 18~28°C se não especificado de outra forma e umidade relativa entre 0~75%. Especificação válida de 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

- Faixa: 200mV, 2V, 20V, 200V, 600V;
- Resolução: 0,1mV, 0,001V, 0,01V, 0,1V, 1V;
- Precisão: ±(0,5%+4D) para 200mV até 200V;
  ±(1,0%+4D) para 600V;
- Impedância de entrada: Aprox. 10MΩ;
- Proteção de sobrecarga: 600V DC/AC RMS.

#### **Corrente DC**

- Faixa: 200µA, 2000µA, 20mA, 200mA, 2A, 10A;
- Resolução: 0,1μA, 1μA, 0,01mA, 0,1mA, 0,001A, 0.01A;
- Precisão: ±(1,0%+5D) para 200µA até 2A;
  ±(2,0%+5D) para 10A;
- Máxima queda de tensão: 200mV;
- Proteção de sobrecarga: 200mA / 250V para mA e 10A / 250V para 10A.

## **Corrente AC**

- Faixa: 200µA, 2000µA, 20mA, 200mA, 2A, 10A;
- Resolução: 0,1μΑ, 1μΑ, 0,01mΑ, 0,1mΑ, 0,001Α, 0.01Α:
- Precisão: ±(1,5%+5D) para 200µA até 2A;
  ±(2,0%+10D) para 10A;
- Máxima queda de tensão: 200mV;
- Resposta de frequência: 40~100Hz para 10A;
  40~400Hz para as demais;
- Proteção de sobrecarga: 200mA / 250V para mA e 10A / 250V para 10A.

#### Resistência

- Faixa: 200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200kΩ, 2MΩ, 20MΩ;
- Resolução: 0,1Ω, 0,001kΩ, 0,01kΩ, 0,1kΩ, 0,001MΩ,
  0.01MΩ:
- Precisão: ±(0,8%+5D) para 200Ω;
  ±(0,8%+1D) para 2k até 2MΩ;
  ±(1,2%+5D) para 20MΩ;
- Tensão de Circuito Aberto: 200mV;
- Proteção de sobrecarga: 250V DC/AC valor de pico.

## Tensão AC (True RMS)

- Faixa: 2V, 20V, 200V, 600V;
- Resolução: 0,001V, 0,01V, 0,1V, 1V;
- Precisão: ±(0,8%+6D) para 2V até 200V;
  ±(1,0%+6D) para 600V;
- Impedância de entrada: Aprox. 10MΩ;
- Resposta de frequência: 40~1000Hz;
- Proteção de sobrecarga: 600V DC/AC RMS.

## **Teste de Continuidade**

- Descrição: Aciona um alarme quando a resistência medida é menor que aproximadamente 50Ω;
- Tensão de Circuito Aberto: Aprox. 2,2V;
- Proteção de sobrecarga: 250V DC/AC valor de pico.

#### **Temperatura**

- Faixa: -40°C ~ 1000°C; -40°F ~ 1832°F.
- Resolução: 1°C, 1°F;
- Precisão: ±(1,0%+5D) -40 ~ 400°C / -40 ~ 750°F;
  ±(1,5%+15D) ≥ 400°C / 750°F;
- Não aplique tensão nesta faixa.

## **Teste de Transistor (hFE)**

- Faixa: 0 ~ 1000;
- Tipo: NPN / PNP;
- Corrente de Base (lb): Aprox. 15µA DC;
- Tensão Coletor-Emissor (Vce): Aprox. 1,2V DC.

## **Teste de Diodo**

- Descrição: Informa a queda de tensão no diodo;
- Tensão de Circuito Aberto: Aprox. 2,2V;
- Corrente máxima direta: Aprox. 0,8mA DC;
- Proteção de sobrecarga: 250V DC/AC valor de pico.





## **ACESSÓRIOS**

- 1. Manual de Instruções (1 un.)
- 2. Pontas de Prova (1 par)
- 3. Termopar Tipo K (1 un.)

## 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-01 (CAT II 1000V), MTL-03 (CAT II 1000V), MTL-07 (CAT III 1000V/CAT IV 600V), MTL-24A (CAT III 1000V/CAT IV 600V);
- 2. Cabo de conexão banana/banana: MTL-22;
- 3. Cabo de conexão banana/Jacaré: MTL-23;
- 4. Certificado de calibração (OPCIONAL);









\*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens 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



