

# <u>MULTÍMETRO DIGITAL</u> <u>ET-1505</u>

## **CARACTERÍSTICAS**

- Display: 3 5/6 Dígitos, 6000 Contagens;
- Indicação de Polaridade: Automática;
- Mudança de Faixa: Automática/Manual;
- 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;
- Desligamento Automático (APO 15 minutos ou off);
- Ambiente de Operação: 0 a 40°C, U.R. <80%; de Armazenamento: -10 a 50°C, U.R. <80%.</li>
- Altitude de Operação: até 2000 metros.
- Alimentação: 2 x 1,5V "AAA";
- Autonomia: Aproximadamente 200 horas para bateria alcalina e 100 horas para bateria de carbono;
- Conformidade: IEC61010, CAT III 300V;
- 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-1505 é um multímetro compacto, prático e de fácil manuseio. Ele faz medições de corrente AC/DC, tensões AC/DC, resistência, capacitância, temperatura, teste de diodo e continuidade. 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 (exceto para frequência). 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: 600mV, 6V, 60V, 600V;
- Resolução: 0,1mV, 0,001V, 0,01V, 0,1V;
- Precisão: ±(0,5%+4D) para 600mV até 60V;
  ±(1,0%+4D) para 600V;
- Impedância de entrada: Aprox. 10MΩ;
- Proteção de sobrecarga: 600V DC/AC RMS.

# **Corrente DC**

- Faixa: 600μA, 6000μA, 60mA, 600mA, 6A, 10A;
- Resolução: 0,1μA, 1μA, 0,01mA, 0,1mA, 0,001A, 0.01A:
- Precisão: ±(1,0%+5D) para 600µA até 6A;
  ±(2,0%+10D) para 10A;
- Máxima queda de tensão: 200mV;
- Proteção de sobrecarga: 500mA / 250V para mA e 10A / 250V para 10A.

#### **Corrente AC**

- Faixa: 600µA, 6000µA, 60mA, 600mA, 6A, 10A;
- Resolução: 0,1μΑ, 1μΑ, 0,01mΑ, 0,1mΑ, 0,001Α, 0.01Α:
- Precisão: ±(1,5%+5D) para 600µA até 6A;
  ±(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: 500mA / 250V para mA e 10A / 250V para 10A.

#### Resistência

- Faixa: 600Ω, 6kΩ, 60kΩ, 600kΩ, 6MΩ, 60MΩ;
- Resolução:  $0,1\Omega,0,001k\Omega,0,01k\Omega,0,1k\Omega,0,001M\Omega,0,01M\Omega$ ;
- Precisão: ±(0,8%+5D) para 600Ω;

 $\pm$ (0,8%+1D) para 6k até 6M $\Omega$ ;

 $\pm$ (1,2%+5D) para 60MΩ;

- Tensão de Circuito Aberto: 500mV;
- Proteção de sobrecarga: 250V DC/AC valor de pico.

#### Capacitância

- Faixa: 6nF, 60nF, 600nF, 6 $\mu$ F, 60 $\mu$ F, 600 $\mu$ F, 6mF, 60mF;
- Resolução: 0,001nF, 0,01nF, 0,1nF, 0,001 $\mu$ F, 0,01 $\mu$ F, 0,01mF, 0,01mF;
- Precisão: Apenas referência para 6nF;

 $\pm(2,5\%+6D)$  para 60nF;

±(2,5%+5D) para 600nF até 60µF;

±(5,0%+8D) para 600µF até 60mF;

Proteção de sobrecarga: 250V DC/AC valor de pico.

# Tensão AC (True RMS)

- Faixa: 6V, 60V, 600V;
- Resolução: 0,001V, 0,01V, 0,1V;
- Precisão: ±(0,8%+6D) para 6V e 60V;
  ±(1,0%+6D) para 600V;
- Impedância de entrada: Aprox. 10MΩ;
- Resposta de frequência: 40~1000Hz.
- Medição de Frequência:

Amplitude de Entrada: 2 Vrms; Faixas: 10Hz/100Hz/1000Hz; Válido de 1,5Hz a 1000Hz;

- Duty Cycle: Apenas para referência;
- Proteção de sobrecarga: 600V DC/AC RMS.

#### **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;

 $\pm (1.5\% + 15D) \ge 400^{\circ}C / 750^{\circ}F;$ 

• Não aplique tensão nesta faixa.

## Frequência

- Faixa: 10Hz, 100Hz, 1000Hz, 10kHz, 100kHz, 1MHz, 10MHz;
- Resolução: 0,001Hz, 0,01Hz, 0,1Hz, 0,001kHz, 0,01kHz, 0,1kHz, 0,001MHz;
- Precisão: ±(0,5%+4D);
- Sensibilidade de entrada: 2Vrms ~ 10Vrms;
- Faixa válida de 1,5Hz a 10MHz;
- Medidas de Duty Cycle apenas para referência;
- Proteção de sobrecarga: 250V DC/AC valor de pico.

# Teste de Diodo

- Descrição: Informa a queda de tensão no diodo;
- Tensão de Circuito Aberto: 3,9V;
- Corrente máxima direta: Aprox. 0,8mA DC;
- Proteção de sobrecarga: 250V DC/AC valor de pico.

# **Teste de Continuidade**

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

c4mequipamentos

c4msolucoesdotrabalho



# **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-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



