

<u>MULTÍMETRO DIGITAL</u> <u>ET-1507B</u>

CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD 3 ⁵/₆ Dígitos, 6000 Contagens;
- Taxa de Amostragem: Aprox. 3 vezes/segundo;
- Indicação de Polaridade: Automática;
- Indicação de Sobrefaixa: "OL" é mostrado;
- Indicação de Bateria Fraca: O símbolo "[*]" será mostrado quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão de operação;
- Mudança de Faixa: Automática/ Manual;
- Data Hold:
- Blacklight;
- · Lanterna;
- Função NCV;
- Modo relativo;
- Auto Power Off: Aprox. 15 minutos;
- Altitude de Operação: abaixo de 2000m;
- Temperatura de Operação: 0°C a 40°C, (32°F a 104°F);
- Temperatura de Armazenamento: 0°C a 50°C, (32°F a 122°F);
- Umidade Relativa: ≤ 80%;
- Segurança/Conformidade: IEC/EN 61010-1, Dupla Isolação, CAT III 600V;
- Grau de poluição: 2;
- True RMS AC;
- Alimentação: Duas Pilhas AAA 1,5V;
- Dimensões: 142(A) x 70(L) x 32(P)mm;
- Peso: Aprox. 205g (incluindo baterias);
- Garantia: 12 (doze) meses a partir da data de aquisição.







APLICAÇÕES

Este instrumento pode ser usado na medida de sinais de tensão DC/AC True RMS, corrente DC/AC True RMS, resistência, capacitância, frequência de rede, duty cycle, detecção de tensão sem contato (NCV), testes de diodo e continuidade e gerador de ondas quadradas.

SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com a norma IEC/EN 61010-1, Categoria III 600V e possui certificação CE. Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

GERAL

A precisão é dada como ±(% da leitura + número de dígitos menos significativos) para 23°C ±5°C e umidade relativa até 75%. Especificação 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

- Faixa: 6V, 60V, 600V, 1000V;
- Precisão: 6V ~ 600V ± (0,5% +3D);

1000V $\pm (0.8\% + 10D);$

- Resolução: 0,001V, 0,01V, 0,1V, 1V;
- Impedância de Entrada:10MΩ;
- Proteção de Sobrecarga: para faixa de 6V é 550V DC ou AC pico, para o restante é 1000V DC ou 750V AC pico.

CORRENTE DC

- Faixa: 600μA, 6000μA, 60mA, 600mA, 6A, 10A;
- Precisão: 600µA ~ 600mA ± (1,2% +10D); $6A \sim 10A \pm (2.0\% + 30D);$
- Resolução: 0,1μA, 1μA, 0,01mA, 0,1mA, 0,001A, 0.01A:
- Proteção de Sobrecarga: Fusível de 0,6A/250V para Entrada de mA. Fusível de 10A/250V para entrada de 10A;

com intervalo de 15min entre as medidas.

RESISTÊNCIA

- Faixas: 600Ω , $6k\Omega$, $60k\Omega$, $600k\Omega$, $6M\Omega$, $40M\Omega$
- Precisão: 600Ω $\pm (0.8\% + 5D)$ $6k\Omega \sim 6M\Omega$ $\pm (0.8\% + 3D)$

 $40M\Omega$ $\pm (2,5\%+3D)$

- Resolução: $0,1\Omega$, 1Ω , 10Ω , 100Ω , $1k\Omega$, $10k\Omega$
- Proteção de Sobrecarga: 550V DC/AC
- Tensão de circuito aberto: <3V

GERADOR DE ONDA QUADRADA

- É possivel gerar ondas quadradas nas seguintes frequencias: 50 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 300 Hz, 400 Hz, 500 Hz, 600 Hz, 700 Hz, 800 Hz, 900 Hz, 1000 • Proteção de Sobrecarga: 550V DC / valor de pico Hz, 2000 Hz, 4000 Hz e 5000 Hz;
- Vpp: Aproximadamente 3V.

TESTE DE CONTINUIDADE

- Faixa: Buzina;
- Descrição: A buzina toca se a resistência for menor Descrição: Display mostra a queda de tensão que aprox. $50 \pm 20\Omega$;
- Tensão de circuito aberto aprox. 3,0V;
- Proteção de Sobrecarga: 550V DC/ (AC pico).

TENSÃO AC (True RI

- Faixa: 6V, 60V, 600V, 750V;
- Precisão: $6V \sim 600V \pm (0.8\% + 3D)$;

750V ± (1,2%+10D);

- Resolução: 0,001V, 0,01V, 0,1V, 1V;
- Resposta em Frequência: Ondas senoidais e triangulares (40 ~ 1000)Hz; outras formas de ondas $(40 \sim 200)$ Hz;
- Impedância de Entrada: 10MΩ;
- Proteção de Sobrecarga: para faixa de 6V é 550V DC ou AC pico, para o restante é 1000V DC ou 750V AC pico.

CORRENTE AC (True RMS)

- Faixa: 600µA, 6000µA, 60mA, 600mA, 6A, 10A;
- Precisão: $600\mu A \sim 600mA \pm (1,2\% +10D)$; $6A \sim 10A \pm (2.0\% + 30D)$;
- Resolução:0,1μΑ, 1μΑ, 0,01mA, 0,1mA, 0,001A, 0,01A;
- Para faixa acima de 5A: Tempo de teste <10seg Resposta em Frequência: Ondas senoidais e triangulares (40 ~ 1000)Hz; outras formas de ondas $(40 \sim 200)$ Hz;
 - Proteção de Sobrecarga: Fusível de 0,6A/250V para Entrada de mA. Fusível de 10A/250V para entrada de 10A;

Acima de 5A, tempo de teste < 10 seg com intervalo de 15min entre as medidas.

CAPACITÂNCIA

- Faixas: 100nF, 1000nF, 10μF, 100μF, 1000μF, 10mF e 30mF;
- Precisão: $100nF \sim 1000 \mu F \pm (3,5\% + 20D)$; $10mF \sim 30mF \pm (5,0\% + 3D);$
- Resolução: 0,001nF, 0,01nF, 0,1nF, 0,001µF, $0.01\mu F$, $0.1\mu F$, 0.001m F, 0.01m F;
- AC;
- Para maior precisão nas escalas baixas utilize o modo relativo.

TESTE DE DIODO

- Faixa: Diodo;
- aproximada do diodo:
- Tensão de circuito aberto aprox. 3,0V;
- Corrente DC aprox. 1,0mA,
- Proteção de Sobrecarga: 550V DC/ (AC pico).

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







FREQUÊNCIA / DUTY CYCLE

- Faixas: 10Hz, 100Hz, 1000Hz, 10kHz, 100kHz, 1000kHz, 10MHz, 20MHz
- Precisão Frequência: ± (0,1%+3D)
- Resolução: 0,001Hz, 0,01Hz, 0,1Hz, 0,001kHz, 0,01kHz, 0,1kHz, 0,001MHz, 0,01MHz;
- Sensibilidade de entrada: > 1Vrms
- Proteção de Sobrecarga: 550V DC/ Pico AC
- * Medidas de Duty Cycle somente para referência.

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, MTL-24;
- 2. Cabos de conexão MTL-22, MTL-23, MTL-37;
- 3. Certificado de calibração (OPCIONAL).

ACESSÓRIOS

- 1. Manual de Instruções;
- 2. Pontas de prova (par).









*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

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



