

# MULTÍMETRO DIGITAL ET-2042F

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Display LCD de 3 5/6 Dígitos, 6000 contagens;
- Indicação de Bateria Fraca: O display exibe o símbolo "-+";
- Indicação de Sobrefaixa: O display indicará o símbolo "OL";
- Taxa de atualização: Aprox. 2~3 vezes por segundo;
- Mudança de Faixa: Manual/Automática(-(-/→---))/hFE/Hz%/'C'F):
- Indicador de Polaridade: Automático;
- Teste de Transistor (hFE);
- Função Data Hold;
- Função Auto Power OFF;
- · Sensor Crepuscular;
- Lanterna;
- Indicador Visual de Estado por LED indicativo;
- Medidas de Temperatura;
- Identificação de Linha viva;
- Detector de Tensão sem Contato;
- True-RMS AC;
- Função Relativo;
- Ambiente:

Operação: 0°C ~ 40°C;

Armazenamento: -20°C ~ 60°C;

Umidade Relativa: 0°C ~ 30°C ≤75%, 30°C ~ 40°C ≤50%

Altitude:

Operação e Armazenamento: até 2000 metros;

- Segurança/Conformidade: de acordo com a IEC61010-1, categoria de sobretensão CAT III 600V e dupla isolação;
- Proteção: Fusível no terminal mA/μA 630mA/250V;
   Fusível no terminal de 20A 20A/250V.
- Grau de poluição: 2;
- Alimentação: 4 x 1,5V tipo "AAA";
- Dimensões: 175 (A) X 81(L) X 48,5 (P)mm;
- Peso: Aprox. 345 gramas (Incluindo bateria);
- Garantia: É válido 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**

Diferencia-se por ser um multímetro digital com display de 6000 contagens com iluminação de fundo (backlight). Faz medidas de tensão DC / (AC RMS), corrente DC / (AC RMS), resistência, capacitância, frequência de rede, testes de diodo, temperatura, continuidade e hFE de transistor. Como características adicionais apresenta as funções True RMS, Auto Power Off, indicador de bateria fraca, função NCV e identificação de Linha Viva.

## **SEGURANÇA**

Este instrumento está de acordo com os padrões IEC 61010-1, categoria de sobretensão CAT III 600V, dupla isolação, em grau de poluição 2.

#### GERAL

A precisão é dada como ±(% da leitura + número de dígitos menos significativos) para 23°C±5°C e umidade relativa ≤ 75%. Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

# www.minipa.com.br

#### MINIPA DO BRASIL LTDA.

# PROPOSTA TÉCNICA



#### TENSÃO DC

- Faixas: 600mV, 6V, 60V, 600V, 1000V;
- Precisão: 600mV ±(0,5%+4D);  $6V\sim600V \pm (0.7\%+3D);$  $1000V \pm (0.7\% + 10D);$
- Resolução: 0,1mV, 1mV, 10mV, 100mV, 1V;
- Impedância de Entrada: Em mV ≥1000MΩ;

Outras faixas aprox.  $10M\Omega$ ;

Máxima Tensão de Entrada: ±1000V.

#### CORRENTE DC

- Faixas: 60µA, 60mA, 600mA, 20A;
- Precisão: 60µA~600mA ±(0,8%+8D);  $20A \pm (2,0\% + 5D);$
- Resolução: 0,01μA, 10μA, 0,1mA, 10mA;
- Proteção de sobrecarga:

Fusível de 630mA/250V para o borne "µA/mA" Fusível de 20A/250V para o borne de "20A" Dimensões dos fusíveis: (φ5x20)mm.

## RESISTÊNCIA

- Faixas:  $600\Omega$ ,  $6k\Omega$ ,  $60k\Omega$ ,  $600k\Omega$ ,  $6M\Omega$ ,  $60M\Omega$ ;
- Precisão:  $600\Omega \pm (0.8\% + 5D)$ ;  $6k\Omega \sim 600k\Omega \pm (0.8\% + 3D);$  $6M\Omega \pm (1,5\% + 5D);$  $6M\Omega \pm (1,5\% + 5D);$  $60M\Omega \pm (1,5\% + 25D);$
- Resolução: 0,1Ω, 0,001kΩ, 0,01kΩ, 0,1kΩ, 0,001MΩ;  $0,01M\Omega$ ;
- Tensão de circuito aberto: Aprox. 1V (corrente de teste de aprox. 0,4mA)
- Proteção de Sobrecarga: 600V-PTC

#### CAPACITÂNCIA

- Faixas: 6nF, 60nF, 600nF, 6μF, 60μF, 600μF,6mF, 60mF, 100mF;
- Precisão: 6nF ±(5%+35D);  $60nF \sim 600\mu F \pm (2.5\% + 20D);$ 6mF ±(6,0%+10D); 60mF ±(10%); 100mF ±(10%);
- Resolução: 1pF, 10pF, 100pF, 1nF, 10nF, 100nF, 1μF,  $10\mu F$ ,  $100\mu F$ ;
- Proteção de sobrecarga: 600V-PTC.
- Medidas de Capacitância ≤ 600nF: É recomendável que pressione o botão REL antes da medição para se ter melhor precisão na medição.

#### TENSÃO AC

- Faixas: 6V, 60V, 600V, 1000V;
- · Precisão:

```
45Hz~400Hz:
        6V\sim600V \pm (0.8\%+5D);
        1000V \pm (1,0\% + 10D);
400Hz~1kHz:
```

 $6V \pm (1,0\% + 8D);$  $60 \sim 600 \text{V} \pm (1,5\% + 8D);$  $1000V \pm (1.8\% + 12D);$ 

- Resolução: 1mV, 10mV, 100mV, 1V;
- Frequência de Trabalho: 45Hz~1kHz;
- Impedância de Entrada: Aprox. 10MΩ;
- Máxima Tensão de Entrada: 1000Vrms

## **CORRENTE AC**

- Faixas: 60mA, 600mA, 20A;
- Precisão:

```
45Hz~400Hz:
        60mA \pm (1,0\% + 12D);
        600mA \pm (2,0\% + 3D);
        20A \pm (3,0\% + 5D);
400Hz~1kHz:
        60mA \pm (1,5\% + 12D);
```

 $600mA \pm (2,5\% + 5D);$  $20A \pm (3,5\% + 8D);$ 

- Resolução: 10μA, 0,1mA, 10mA;
- Proteção de sobrecarga:

Fusível de 630mA/250V para o borne "µA/mA" Fusível de 20A/250V para o borne de "20A" Dimensões dos fusíveis: (\$\phi 5x20)mm.

# FREQUÊNCIA

- Faixas: 9,999Hz ~10MHz;
- Precisão: 9,999Hz ~ 10MHz ±(0,1%+4D);
- Resolução: 0,001Hz ~ 100kHz;
- Proteção de sobrecarga: 600V-PTC.

## **DUTY CYCLE**

- Faixas: 0,1% ~ 99,9%;
- Precisão: 0,1% ~ 99,9% ±(2%+5D);
- Resolução: 0,1%;
- Proteção de sobrecarga: 600V-PTC.

#### **TEMPERATURA**

- Faixas: -40°C ~ 1000°C / -40°F ~ 1832°F;
- Precisão: -40°C ~ 0°C ±(6%+5);  $0^{\circ}$ C ~  $400^{\circ}$ C ±(2%+4);  $400^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C} \pm (2\% + 5);$  $-40^{\circ}F \sim 32^{\circ}F \pm (6\% + 9);$  $32^{\circ}F \sim 752^{\circ}F \pm (2\% + 8);$  $752^{\circ}F \sim 1832^{\circ}F \pm (2\%+9);$
- Resolução: 1°C / 1°F.

# www.minipa.com.br

# PROPOSTA TÉCNICA

# **TESTE DE TRANSISTOR (hFE)**

Faixa: 0 ~ 1000ß;Resolução: 1ß;

Corrente de Base: Aprox. 5µA DC;

• Tensão Vce: 1,8V DC.

# **TESTE DE DIODO**

Faixa: Diodo;Resolução: 0,001V;

• Tensão de circuito aberto aproximadamente 3V;

· Corrente direta de aprox. 1,2mA.

O valor de tensão de uma junção PN de silício costuma ser por volta de 0.5 ~ 0.8V.

## CONTINUIDADE

· Faixa: Condutividade:

Resolução: 0,1Ω;

• Abaixo de  $30\Omega$ , o indicador LED acende em verde junto ao alarme sonoro, indicando boa condutividade;

• Acima de  $30\Omega$ , o indicador visual acende em vermelho e o alarme sonoro não é ativado, indicando má condutividade.

#### **ACESSÓRIOS**

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

\*O termopar que acompanha o instrumento trabalha com temperaturas até 230°C/446°F.

## **ACESSÓRIOS OPCIONAIS/REPOSIÇÃO**

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

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

- 1. Pontas de prova: MTL-7, MTL-22, MTL-23, MTL-24, MTL-37.
- 2. Garras de correntes CA-601, HR-30, M Flex-10, M Flex-18.
- 4. Certificado de Calibração.









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

www.minipa.com.br

