

MULTÍMETRO DIGITAL HM-2030

CÓD. UCB: 21N076

O Multímetro Digital modelo HM-2030 se destaca pelas medidas de Tensão DC/AC, Corrente DC/AC, Resistência, Capacitância, Frequência, Temperatura e pelos testes de Transistor hFE, Diodo e Continuidade. Como característica adicional apresenta as funções: Medidas AC True RMS, Auto Power Off, Data Hold, Máximo e Mínimo, Iluminação do Display e Indicador de Bateria Fraca.

O Multímetro Digital HM-2030 pode ser utilizado para medições em circuitos eletrônicos, circuitos de ramificação, linhas de baixa tensão e na indústria.



Especificações Gerais

- Contagem Máxima do Display: 2000 contagens (3 ½ Dígitos);
- Iluminação do Display;
- Taxa de Amostragem: aproximadamente 3 vezes por segundo;
- Indicação de Polaridade: Automática;
- Indicação de Sobrefaixa: "OL" é mostrado no display;
- Indicação de bateria fraca: 🛅 é mostrado no display;
- Auto Power Off: Aprox. 20 minutos;
- Mudança de Faixa: Automática/ Manual;
- True RMS;
- Data Hold;
- Máximo e Mínimo;
- Altitude: 2000m;
- Ambiente de Operação: 0°C a 40°C, RH<80%;
- Ambiente de Armazenamento: -10°C a 60°C, RH<80%;
- Segurança / Conformidade: IEC/EM 61010-1 Sobretensão e Dupla Isolação, CAT IV 600V;
- Grau de poluição: 2;
- Proteção por Fusível de 250mA/250V para o Terminal de Entrada "mA" de ação rápida;
- Proteção por Fusível de 20A/250V para o Terminal de Entrada "20A" de ação rápida;
- Tipo de Alimentação: 1 x 9V (Bateria NEDA 1604 ou 6F22 ou 006P);
- Dimensões: 189(A) x 97(L) x 35(P)mm;
- Peso: Aproximadamente 410g (incluindo bateria);



Especificações Técnicas

Tensão DC

Faixa: 200mV, 2V, 20V, 200V e 1000V Resolução: 0,1mV, 1mV, 10mV, 100mV e 1V

Precisão: 200mV $\pm (0.5\% + 5 \text{ Dígitos})$

 $2V \sim 200V$ $\pm (0.5\% + 3 \text{ Dígitos})$ 1000V $\pm (1.0\% + 10 \text{ Dígitos})$

• Impedância de Entrada: 10MΩ.

Proteção de Sobrecarga: 250V DC/250V RMS para a faixa de 200mV.

1000V DC/750V RMS para as demais faixas.

Tensão AC (True RMS)

Faixa: 2V, 20V, 200V e 750V Resolução: 1mV, 10mV, 100mV e 1V

Precisão: $2V \sim 200V$ $\pm (0.8\% + 5 \text{ Dígitos})$

750V $\pm (1.2\% + 10 \text{ Dígitos})$

• Impedância de Entrada: $10M\Omega$.

• Proteção de Sobrecarga: 1000V DC/750V RMS.

• Resposta em Frequência: 40Hz~1kHz para forma de onda senoidal.

40Hz~200Hz para forma de onda triangular.

Corrente DC

Faixa: 200μA, 2mA, 20mA, 200mA e 20A Resolução: 0.1μA, 1μA, 10μA, 100μA e 10mA Precisão: 200μA $^{\sim}$ 200mA \pm (1.2% + 8 Dígitos) 20A \pm (2.0% + 5 Dígitos)

- Proteção de Sobrecarga: Fusível de ação rápida de 250mA/250V para as faixas de μA e mA; Fusível de ação rápida de 20A/250V para a faixa de 20A.
- Queda de Tensão: 200mV

Corrente AC (True RMS)

Faixa: 20mA, 200mA e 20A Resolução: 10μA, 100μA e 10mA

Precisão: 20mA $\pm (1.0\% + 5 \text{ Dígitos})$

200mA $\pm (2.0\% + 5 \text{ Dígitos})$ 20A $\pm (3.0\% + 10 \text{ Dígitos})$

- Proteção de Sobrecarga: Fusível de ação rápida de 250mA/250V para as faixas de mA; Fusível de ação rápida de 20A/250V para a faixa de 20A.
- Resposta em Frequência: 40Hz~200Hz.
- Queda de Tensão: 200mV



Resistência

Faixa: 200Ω , $2k\Omega$, $20k\Omega$, $200k\Omega$, $2M\Omega$, $20M\Omega$ e $200M\Omega$.

Resolução: 0.1Ω , 1Ω , 10Ω , 100Ω , $1k\Omega$, $10k\Omega$ e $100k\Omega$ Precisão: 200Ω $\pm (0.8\% + 5 \text{ Dígitos})$

 $2k\Omega \sim 2M\Omega$ $\pm (0.8\% + 3 \text{ Dígitos})$ $20M\Omega$ $\pm (1.0\% + 25 \text{ Dígitos})$ $200M\Omega$ $\pm(5.0\% + 30 \text{ Dígitos})$

- Proteção de Sobrecarga: 250VDC ou 250VAC RMS.
- Tensão Máxima de Circuito Aberto: 3V.

Capacitância

Faixa: 20nF, 200nF, 2μF, 20μF, 200μF e 2000μF

1pF, 10pF, 1nF, 10nF, 100nF e 1μF Resolução: Precisão: $20nF \sim 2\mu F$ $\pm(3.5\% + 20 \text{ Dígitos})$

> $20\mu F \sim 2000\mu F$ $\pm (5.0\% + 10 \text{ Dígitos})$

- Frequência de Teste: 100Hz.
- Proteção de Sobrecarga: 250VDC/ 250VAC RMS

Temperatura

-20°C ~ 1000°C/ -4°F ~ 1832°F Faixa:

Resolução: 1°C/1°F

Precisão: -20°C ~ 400°C $\pm (1.0\% + 5 ^{\circ}C)$

> 401°C ~ 1000°C $\pm (1.5\% + 15 ^{\circ}C)$ - 4°F ~ 750°F $\pm (0.75\% + 5 ^{\circ}F)$ 751°F ~ 1832°F ±(1. 5% +15 °F)

- A especificação não inclui a precisão do termopar tipo K.
- Faixa de medição do termopar incluso: -20°C~300°C.

Frequência

10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz e 1MHz Faixa: Resolução: 0.001Hz, 0.01Hz, 0.1Hz, 1Hz, 10Hz e 100Hz Precisão: 10Hz ~ 1MHz $\pm (1.0\% + 10 \text{ Dígitos})$ Proteção de Sobrecarga: 250VDC/ 250VAC RMS

· Sensibilidade: 1V RMS

hFE de Transistor

Faixa: 0 ~ 1000 Resolução: 1

Descrição: O display exibe o valor de hFE do transistor em teste.

• Corrente de Base de 10μA e Vce de 3.0V.

Continuidade

Resolução: 0.1Ω

Descrição: A buzina toca se a resistência medida for menor que $50\Omega \pm 20\Omega$.

- Proteção de Sobrecarga: 250Vrms.
- Tensão de Circuito Aberto de aprox.: 3.0V.



Diodo

Resolução: 1mV

Descrição: O display exibe o valor da queda de tensão aproximada do diodo

- Proteção de Sobrecarga: 250Vrms.
- A tensão reversa é de aproximadamente 3.0V.

Itens Inclusos

- Manual de Instruções
- Ponta de Prova (1 par)
- Adaptador Multifunções
- Termopar Tipo K
- Bateria 9V

Acessórios Opcionais / Reposição

- Ponta de Prova HK-7 (21N023)
- Ponta de Prova HK-24 (21N074)
- Adaptador Multifunções HK-Z07 (21N030)

Garantia

12 meses (consultar o manual do produto).

^{*}Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.