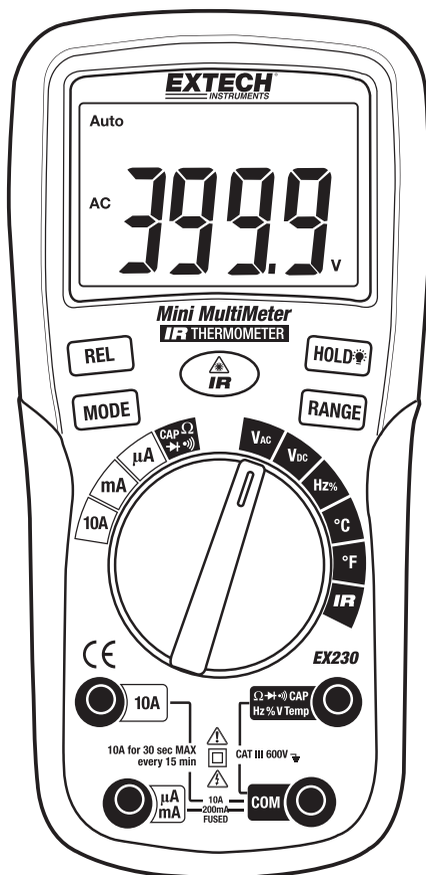


# Multímetro com Termômetro IV

## Extech EX230



## Introdução

---

Parabéns por sua compra do Multímetro Autoranging Exttech EX230. Esse medidor mede Tensão AC/DC, Corrente AC/DC, Resistência, Capacitância, Frequência, Ciclo de Trabalho, Teste de Diodo e Continuidade, além de Temperatura por infravermelho sem contato e Temperatura termopar de contato. O uso adequado desse medidor proporcionará muitos anos de serviço confiável.

## Segurança

---



Este símbolo, adjacente a outro símbolo ou terminal, indica que o usuário deve consultar ao manual do usuário para mais informações a fim de evitar ferimentos pessoais ou danos no medidor.

**AVISO**

Este símbolo de **AVISO**, adjacente ao terminal, indica a existência de situações potencialmente perigosas que, se não forem evitadas, poderão resultar em morte ou ferimentos graves.

**CUIDADO**

Este símbolo de **CUIDADO** indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode causar danos ao produto.



Este símbolo adverte o usuário que o terminal marcado desse modo não poderá ser conectado em um ponto do circuito onde a tensão relativa ao aterramento exceder (neste caso) 600 VAC ou VDC.



Este símbolo, adjacente a um ou mais terminais, identifica-os como estando associados a variações que, sob uso normal, podem estar sujeitas a voltagens particularmente perigosas. Para segurança máxima, o medidor e seus terminais de prova não devem ser manuseados quando esses terminais se encontram energizados.



Este símbolo indica que um dispositivo é inteiramente protegido por isolamento duplo ou isolamento reforçado.

### CATEGORIA DE INSTALAÇÃO DE SOBRETENSÃO DE ACORDO COM IEC1010

#### CATEGORIA I DE SOBRETENSÃO

Equipamento de CATEGORIA DE SOBRETENSÃO I, é um equipamento para conexão de circuitos em que são tomadas medidas para limitar as sobretensões transitórias a um nível baixo adequado.

Observação – por exemplo, circuitos eletrônicos protegidos.

#### CATEGORIA II DE SOBRETENSÃO

Equipamento de CATEGORIA DE SOBRETENSÃO II é o equipamento consumidor de energia a ser fornecida a partir da instalação fixa.

Nota – Exemplos incluem aparelhos domésticos, de escritório e equipamento de laboratório.

#### CATEGORIA III DE SOBRETENSÃO

Equipamento de CATEGORIA DE SOBRETENSÃO III é o equipamento em instalações fixas.

Nota – Exemplos incluem comutadores em instalações fixas e alguns equipamentos para uso industrial com conexão permanente à instalação fixa.

#### CATEGORIA IV DE SOBRETENSÃO

Os equipamentos da CATEGORIA DE SOBRETENSÃO IV são utilizados na origem da instalação.

Nota – Exemplos incluem medidores de eletricidade e equipamento primário de proteção de sobrecorrente

## CUIDADOS

- O uso inadequado deste medidor pode causar danos, choque, ferimentos ou morte. Leia e compreenda esse manual do usuário antes de operar o medidor.
- Sempre retire as pontas de teste antes de substituir a bateria ou os fusíveis.
- Inspecione o estado das pontas de teste e do próprio medidor por quaisquer danos antes de operar o medidor.
- Tenha muito cuidado ao realizar medições com tensões mais altas que 25 VCA rms ou 35 VCC. Essas tensões são consideradas perigo de choque.
- Atenção! Esta é um dispositivo de Classe A. Este dispositivo pode causar interferências em áreas residenciais.
- Sempre descarregue os capacitores e remova a energia do dispositivo em teste antes de realizar testes de Diodo, Resistência ou Continuidade.
- As verificações de tensão nas saídas elétricas podem ser difíceis e levar a resultados errados, devido às variações da conexão aos contatos elétricos com recessos. Outros meios devem ser usados para garantir que os terminais não estão energizados.
- Se o equipamento não for usado da forma especificada pelo fabricante, a proteção fornecida pelo equipamento pode ser comprometida.
- Este dispositivo não deve ser usado por crianças. Ele contém objetos perigosos, bem como peças pequenas que as crianças podem engolir.
- Não deixe as baterias e materiais de embalagem espalhados sem vigilância; eles podem ser perigosos para as crianças.
- No caso de este dispositivo ser armazenado por um período prolongado de tempo, remova as baterias.
- Baterias vencidas ou danificadas poderão ser perigosas para a pele. Use luvas adequadas nesses casos.
- Não cause um curto-circuito na bateria. Não coloque a bateria próximo ao fogo.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este medidor foi concebido para uso seguro, mas deve ser operado com precaução. As regras listadas abaixo devem ser cuidadosamente seguidas para uma operação segura.

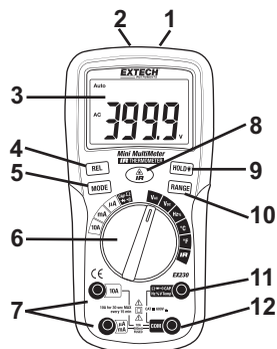
1. **NUNCA** aplicar tensão ou corrente ao medidor excedendo o máximo especificado:

Limites de Entrada de Proteção	
Função	Entrada máxima
V AC/DC, Resistência, Capacitância, Frequência, Temperatura, Ciclo de Trabalho, Teste de Diodo, Continuidade	600 VDC/AC rms
$\mu$ A ou mA AC/DC	500 mA com fusível
A AC/DC	10 A com fusível

2. **TENHA MUITO CUIDADO** quando estiver trabalhando com altas tensões.
3. **NÃO** meça a tensão, se a tensão no conector de entrada "COM" exceder 600 V acima do terra.
4. **NUNCA** conecte os terminais do medidor através de uma fonte de tensão enquanto o comutador de funções está em modo de corrente, resistência ou diodo. Isso poderá danificar o medidor.
5. **SEMPRE** descarregue os capacitores de filtro em fontes de energia e desconecte a energia ao fazer testes de resistência ou diodo.
6. **SEMPRE** desconecte a energia e desative o teste antes de abrir as coberturas para substituir o fusível ou as baterias.
7. **NUNCA** opere o medidor a menos que a cobertura traseira e as tampas da bateria e de fusíveis estejam no lugar e firmemente seguras.
8. Se o equipamento não for usado da forma especificada pelo fabricante, a proteção fornecida pelo equipamento pode ser comprometida.

## Controles e Conexões

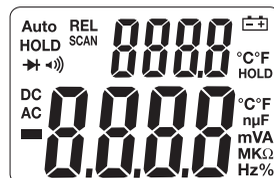
1. Termômetro IV
2. Apontador Laser
3. Monitor LCD de 4000 counts
4. Botão MAX
5. Botão MODO
6. Comutador de FUNÇÃO
7. Entradas mA,  $\mu$ A e 10 A
8. Botão do termômetro infravermelho
9. Botão HOLD (reter)
10. Botão de VARIAÇÃO
11. Conector de entrada positivo
12. Conector de entrada COM



**Nota:** O apoio de inclinação, suportes das pontas de teste, e o compartimento da bateria estão na parte traseira da unidade.

## Símbolos e Enunciadores

«))	Continuidade
▶	Teste de diodos
n	nano ( $10^{-9}$ ) (amps, cap)
$\mu$	micro ( $10^{-6}$ ) (amps, cap)
m	milli ( $10^{-3}$ ) (volts, amps, cap)
A	Amps
k	kilo ( $10^3$ ) (ohms, Hz)
M	mega ( $10^6$ ) (ohms, Hz)
$\Omega$	Ohms
V	Volts
AC	Corrente alternada
DC	Corrente direta
°F	Graus Fahrenheit
°C	Graus centígrados
Hz	Frequência
F	Farad (Capacitância)
%	Ciclo de Trabalho
AUTO	Autoranging (seleção automática)
HOLD	Retar exibição no display
SCAN	Temperatura IV e Laser ativos



## Instruções de operação

**ATENÇÃO:** Risco de eletrocussão. Circuitos de alta tensão, tanto AC quanto DC, são extremamente perigosos e devem ser medidos com extremo cuidado.

1. SEMPRE coloque a chave de função na posição **DESLIGADO** quando o medidor não estiver em uso.
2. Se “OL” for exibido no display durante a medição, o valor terá excedido a faixa selecionada. Mude para uma faixa maior.

### MEDIÇÕES DE VOLTAGEM AC/DC

**AVISO:** Não meça tensões DC se um motor no circuito está sendo ligado ou desligado. Poderão ocorrer grandes oscilações de tensão que poderão danificar o medidor.

1. Gire o seletor de funções para a posição **V**.
2. Pressionar o botão **MODE** para indicar “**DC**” ou “**AC**” no display.
3. Insira o plugue banana do cabo de medição preto na tomada **COM** negativa. Insira o plugue banana do cabo de medição vermelho na tomada positiva **V**.
4. Encoste a ponta de prova de medição preta no lado neutro do circuito. Encoste a ponta de prova de medição vermelha no lado negativo do circuito.
5. Ler a tensão no display.



### MEDIÇÕES DE CORRENTE AC/DC

1. Insira o plugue banana do cabo de medição preto na tomada **COM** negativa.
2. Pressionar o botão **MODE** para indicar “**DC**” ou “**AC**” no display.
3. Para medições de corrente até 2000  $\mu\text{A}$ , ajustar a chave de função para a posição  $\mu\text{A}$  e inserir o plugue banana da ponta de teste vermelha no conector  $\mu\text{A}/\text{mA}$ .
4. Para medições de corrente até 200 mA DC, ajustar a chave de função para a posição **mA** e inserir a tomada vermelha de borne tipo banana de prova na tomada  $\mu\text{A}/\text{mA}$ .
5. Para medições de corrente até 10 A DC, ajustar a chave de função para a posição **10 A** e inserir o plugue banana da ponta de teste vermelha no conector **10 A**.
6. Conectar as pontas de teste em série com o circuito sendo testado.
7. Forneça alimentação elétrica ao circuito.
8. Ler a corrente no display.



## MEDIÇÕES DE RESISTÊNCIA

**AVISO:** Para evitar choque elétrico, desconecte a energia para unidade sendo testada e descarregue todos os capacitores antes de tomar quaisquer medidas de resistência. Remova as baterias e desconecte os cabos.

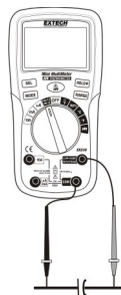
1. Rodar o comutador de funções para a posição  $\Omega$ .
2. Press the **MODE** button to indicate  $\Omega$  on the display.
3. Inserir o plugue banana da ponta de teste preta no conector **COM** negativo.  
Insira o plugue banana do cabo de medição vermelho na tomada positiva  $\Omega$ .
4. Encostar as extremidades das sondas de teste em todo o dispositivo sendo testado.
5. Ler a resistência no display.



## MEDIÇÕES DE CAPACITÂNCIA

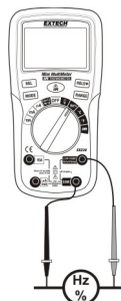
**AVISO:** Para evitar choque elétrico, desligue a alimentação da unidade em teste e descarregue todos os capacitores antes de tomar medidas. Remova as baterias e desconecte os cabos.

1. Rode o comutador de função para a posição **CAP**.
2. Pressionar o botão **MODE** para indicar unidades **F** no display.
3. Inserir o plugue banana da ponta de teste preta no conector **COM** negativo.  
Insira o plugue tipo banana vermelho da ponta de teste no conector positivo **CAP**.
4. Encostar as extremidades das sondas de teste em todo o dispositivo sendo testado.
5. Ler a capacitância no display.



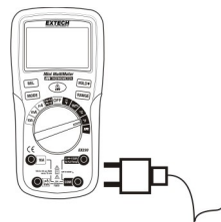
## MEDIÇÕES DE FREQUÊNCIA E CICLO DE TRABALHO

1. Rode a chave de seleção de função para posição **Hz %**.
2. Inserir o plugue banana da ponta de teste preta no conector **COM** negativo.
3. Insira o plugue tipo banana do terminal de teste vermelho no conector positivo **HZ**.
4. Use o botão **MODE** para selecionar Hz ou % (Ciclo de trabalho)
5. Encostar as extremidades das sondas de teste em todo o dispositivo sendo testado.
6. Leia a frequência ou o ciclo de trabalho no display.



## MEDIDAS DE TEMPERATURA POR CONTATO (SONDA TERMOPAR)

1. Gire a chave de função para a posição °F ou °C.
2. Insira o adaptador de sonda de temperatura na entrada **COM** negativa e a entrada **TEMP** positiva (o adaptador está rotulado de mais + e menos -)
3. Toque a ponta da sonda de temperatura em uma superfície ou deixe suspensa no ar.
4. Leia a temperatura mostrada no visor.



## VERIFICAR CONTINUIDADE

**AVISO:** Para evitar choque elétrico, nunca medir a continuidade em circuitos ou fios com potencial tensão.

1. Rodar o comutador de funções para a posição  $\rightarrow \bullet \rightsquigarrow$ .
2. Pressione o botão **MODE** a fim de indicar  $\rightsquigarrow$  no display.
3. Insira o plugue banana do cabo de medição preto na tomada **COM** negativa. Inserir o plugue banana da ponta de teste vermelha no conector positivo  $\rightsquigarrow$ .
4. Coloque as pontas de teste em contato com o circuito ou o fio que deseja testar.
5. Se a resistência é menor que o limiar de continuidade, o aviso sonoro irá soar.



## TESTE DE DIODOS

1. Gire o comutador de funções para a posição  $\rightarrow \bullet \rightsquigarrow$  verde.
2. Pressione o botão **MODE** para indicar  $\rightarrow \bullet$  e **V** no display.
3. Insira o plugue banana do cabo de teste preto na entrada **COM** negativa e o plugue banana do cabo de teste vermelho na entrada  $\rightarrow \bullet$  positiva.
4. Toque as pontas de teste para o diodo sob teste. Tensão avançada geralmente indicará 0,400 a 0,700 V. A tensão inversa indicará **OL**. Dispositivos de curto indicarão próximo a 0 V e um dispositivo aberto indicará **OL** nas duas polaridades.



## MEDIÇÕES DE TEMPERATURA SEM CONTATO INFRAVERMELHA

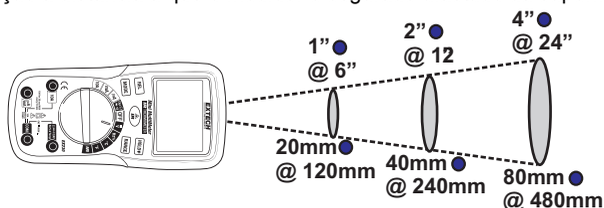
1. Gire o seletor de funções para a posição **IR**. O indicador de temperatura de quatro dígitos na parte superior direita do display irá se ligar.
2. Pressione o botão **MODE** para selecionar °F ou °C.
3. Aponte o sensor infravermelho (topo do medidor) para a superfície a ser medida.
4. Pressionar e Segurar o botão **IRT**  para ligar o termômetro IV e o apontador laser. O apontador laser identifica o ponto da superfície a ser medido e "SCAN" irá piscar no display.
5. Leia a temperatura mostrada no visor.
6. A área da superfície a ser medida deverá ser maior que o tamanho do ponto conforme determinado pela distância para os valores do tamanho do ponto listados na tabela de especificações.
7. Solte o botão **IRT**  para desligar o termômetro infravermelho e o apontador laser. "HOLD" e o valor final medido irão permanecer no display.

**AVISO: Não olhe diretamente ou dirija o indicador a laser para os olhos.** Os lasers visíveis de baixa energia geralmente não apresentam perigo, mas podem apresentar perigo potencial se alguém olhar diretamente para ele por um longo período de tempo.



### Diagrama do Ponto para Distância com IV

A razão de distância ao alvo 4:1 para a distância determina o tamanho da superfície da área medida com relação a distância a que o medidor é segurado afastado da superfície.



### Notas de Medição IV

1. O objeto sob teste deve ser maior do que o tamanho do ponto (alvo) calculado pelo campo de visão do diagrama.
2. Se a superfície do objeto sob teste estiver coberta por gelo, óleo, sujeira etc., limpe antes de fazer as medições.
3. Se a superfície de um objeto é altamente reflexiva, aplicar fita adesiva ou tinta preta fosca na superfície antes de medir.
4. O contador não irá fazer medições através de vidro, vapor, poeira e fumaça.
5. Para achar um ponto de calor, apontar o medidor fora da área de interesse, depois escanear em volta (em movimento para cima e para baixo) até o ponto de calor ser localizado.

## SELEÇÃO DE FAIXA AUTOMÁTICA/MANUAL

Quando o medidor é ligado da primeira vez, ele entra automaticamente no modo de seleção automática (AutoRanging). Esta função seleciona automaticamente a melhor faixa para as medições realizadas, e é geralmente o melhor modo para a maioria das medições. Em situações de medições que precisem que uma faixa seja selecionada manualmente, proceda como segue:

1. Pressione o botão **RANGE** (Variação). O indicador de “**AUTO**” no display irá se desligar.
2. Pressione a tecla **RANGE** para percorrer as faixas disponíveis até a variação desejada ser selecionada.
3. Pressione e segure o botão **RANGE** por 2 segundos para sair da seleção manual.

**Nota:** A seleção de faixa manual não é aplicável as funções de Temperatura, Diodo e Continuidade.

## LUZ DE FUNDO DO DISPLAY

Pressione e segure o botão IRT **HOLD**  por 2 segundos para ligar a luz de fundo. A luz de fundo irá se desligar automaticamente após cerca de 10 segundos, ou pode pressionar e segurar novamente o botão por 2 segundos para desligar manualmente.

## RETER

A função **HOLD** (Reter) congela a leitura no display. Pressione o botão **HOLD** momentaneamente para ativar ou sair da função **HOLD** (Reter).

Nota: O botão HOLD não funciona no modo de medição infravermelho.

## ESPERA AUTOMÁTICA

Se nenhum botão for pressionado o recurso de espera automática (Auto sleep) irá colocar o medidor em modo de espera após cerca de 30 minutos de operação. Se isso acontecer, aperte qualquer botão para ativar o medidor, ou desligue o medidor (em OFF) quando não estiver mais sendo usado.

## Manutenção

**AVISO:** Para evitar eletrocussão, desconecte as pontas de teste da fonte de tensão antes de remover a tampa traseira ou as tampas da bateria e do fusível.

**AVISO:** Para evitar choque elétrico, não opere o medidor até as coberturas da bateria e do fusível estarem de volta no lugar e firmemente seguras.

Este multímetro foi concebido para proporcionar anos de serviço confiável, se as instruções de manutenção seguintes forem seguidas:

1. **MANTER O MEDIDOR SECO.** Se ele se molhar, seque-o.
2. **USAR E ARMAZENAR O MEDIDOR EM LOCAIS COM TEMPERATURAS NORMAIS.** Temperaturas extremas podem reduzir o tempo de vida das peças eletrônicas e distorcer ou derreter as partes plásticas.
3. **MANUSEAR O MEDIDOR COM CUIDADO E DELICADEZA.** Deixar cair pode danificar os componentes eletrônicos ou a caixa.
4. **MANTER O MEDIDOR LIMPO.** Limpe ocasionalmente a caixa do aparelho com um pano úmido. NÃO use produtos químicos, solventes de limpeza, ou detergentes.
5. **USE SOMENTE PILHAS NOVAS DO TAMANHO E TIPO RECOMENDADOS.** Remova as baterias velhas ou fracas para não haver vazamento que poderá danificar a unidade.
6. **SE O MEDIDOR FOR ARMAZENADO POR UM LONGO PERÍODO DE TEMPO,** as baterias devem ser removidas para evitar danificar a unidade.

### Substituir a BATERIA e o FUSÍVEL

**AVISO:** para evitar eletrocussão, desconecte as pontas de teste de qualquer fonte de tensão antes de remover a tampa do compartimento da bateria.

1. Desligue e desconecte as pontas de teste do medidor.
2. Abra o compartimento traseiro da bateria/fusível removendo o parafuso de cabeça Phillips na parte inferior traseira do medidor.
3. Puxe a tampa para liberar a trava e depois levante a tampa.
4. Remova a bateria velha ou fusível e instale uma nova com a classificação correta.
5. Volte a colocar a cobertura da bateria/fusível no lugar. Fixe com o parafuso.

**AVISO:** Para evitar choque elétrico, não opere o medidor até a tampa da bateria estar no lugar e firmemente segura.

**OBSERVAÇÕES:** Se o medidor não funcionar corretamente, verifique os fusíveis e recoloque a bateria para se certificar que eles ainda estão bons e que foram devidamente instalados.



Nunca descarte baterias usadas ou recarregáveis junto com o lixo doméstico. Como consumidores, os usuários são legalmente obrigados a entregar as baterias usadas nos de coleta locais apropriados, a loja de varejo onde as baterias foram compradas, ou em qualquer local onde são vendidas baterias.

**Descarte:** Não descarte este instrumento no lixo doméstico. O usuário é obrigado a levar os dispositivos em fim de vida a um ponto de coleta designado para a eliminação de equipamentos elétricos e eletrônicos.

### Outros Lembretes de Segurança da Bateria

- Nunca jogue as baterias no fogo. As baterias podem explodir ou vazar.
- Nunca misture vários tipos de baterias. Sempre instale novas baterias do mesmo tipo.

## Especificações

Função	Raio	Resolução	Precisão
Tensão DC	400 mV	0,1 mV	$\pm(0,8 \% \text{ leitura} + 6 \text{ dígitos})$
	4 V	0,001 V	$\pm(0,5 \% \text{ leitura} + 2 \text{ dígitos})$
	40 V	0,01 V	
	400 V	0,1 V	$\pm(0,8 \% \text{ leitura} + 2 \text{ dígitos})$
	600 V	1 V	
Tensão AC	400 mV	0,1 mV	$\pm(1,0 \% \text{ leit} + 6 \text{ dígitos})$
	4 V	0,001 V	
	40 V	0,01 V	
	400 V	0,1 V	
	600 V	1 V	
Nota: Todas as gamas de tensão CA são especificadas de 5 % da variação a 100 % da variação			
Corrente DC	400 $\mu\text{A}$	0,1 $\mu\text{A}$	$\pm(1,5 \% \text{ leitura} + 5 \text{ dígitos})$
	4000 $\mu\text{A}$	1 $\mu\text{A}$	
	40 mA	0,01 mA	
	400 mA	0,1 mA	
	4,000	0,001 A	$\pm(2,5 \% \text{ leitura} + 5 \text{ dígitos})$
	10 A	0,01 A	
	Nota: 10 A para 30 seg máx		
Corrente AC	400 $\mu\text{A}$	0,1 $\mu\text{A}$	$\pm(1,8 \% \text{ leit} + 5 \text{ dígitos})$
	4000 $\mu\text{A}$	1 $\mu\text{A}$	
	40 mA	0,01 mA	
	400 mA	0,1 mA	
	4,000	0,001 A	$\pm(3,0 \% \text{ leitura} + 5 \text{ dígitos})$
	10 A	0,01 A	
	Nota: 10 A para 30 seg máx		

**OBSERVAÇÕES:** A exatidão é determinada entre 18 °C a 28 °C (65 °F a 83 °F) e menor que 75 % UR.

Função	Raio	Resolução	Precisão
Resistência	400 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm(0,8 \%$ leitura + 5 dígitos)
	4 k $\Omega$	0,001 k $\Omega$	$\pm(0,8 \%$ leitura + 2 dígitos)
	40 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	
	400 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	
	4 M $\Omega$	0,001 M $\Omega$	$\pm(2,5 \%$ leitura + 8 dígitos)
		40 M $\Omega$	
Capacitância	40,00 nF	10 pF	$\pm(5,0 \%$ leitura + 7 dígitos)
	400,0 nF	0,1 nF	
	4,000 $\mu$ F	1 nF	
	40,00 $\mu$ F	10 nF	
	100,0 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F	
	Nota: Auto-ranging; proteção de entrada 600 Vdc e AC rms		
Frequency	5,000 Hz	0,001Hz	$\pm(1,0 \%$ leitura + 3 dígitos)
	50,00 Hz	0,01 Hz	
	500,0 Hz	0,1 Hz	
	5,000 kHz	1 Hz	
	50,00 kHz	10 Hz	
	500,0 kHz	100 Hz	
	5,000 MHz	1 kHz	$\pm(1,2 \%$ leitura + 4 dígitos)
	10,00 MHz	10 kHz	
Notas: Sensibilidade: >0,5 V rms ( $\leq 1$ MHz); >3 V rms (>1 MHz); Proteção de Entrada: 600 V dc ou ac rms			
Ciclo de utilização	0,1 a 99,9 %	0,1 %	$\pm(1,2 \%$ leitura + 2 dígitos)
	Notas: Comprimento do pulso: >100 $\mu$ S <100 ms; Frequência: 5 Hz a 150 kHz; Sensibilidade: <0,5 V rms; Proteção de sobrecarga: 600 V dc ou ac rms		
Temperatura	-4 a 1400 $^{\circ}$ F	0,1 $^{\circ}$ F	$\pm(3,0 \%$ leitura +9 $^{\circ}$ F)
	-20 a +760 $^{\circ}$ C	0,1 $^{\circ}$ C	$\pm(3,0 \%$ leitura + 5 $^{\circ}$ C)
	Sensor: Termopar de tipo 'K'; Proteção de sobrecarga: 600 V dc ou ac rms		
Temperatura (IV)	-20 a -1 $^{\circ}$ C	0,1 $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F	$\pm 4 \text{ }^{\circ}$ C
	0 a 93 $^{\circ}$ C		$\pm(2,0 \%$ leitura ou 2 $^{\circ}$ C)
	94 a 230		$\pm(3,0 \%$ leitura ou 3 $^{\circ}$ C)
	-5 a 31 $^{\circ}$ F		$\pm 8 \text{ }^{\circ}$ F
	32 a 199 $^{\circ}$ F		$\pm(2,0 \%$ leitura ou 4 $^{\circ}$ F)
	200 a 446 $^{\circ}$ F		$\pm(3,0 \%$ leitura)

<b>Invólucro</b>	Duplo moldado
<b>Teste de Diodo</b>	Corrente de ensaio de 0,9 mA máximo, tensão em circuito aberto 2,8 V DC típica
<b>Continuidade</b>	Limiar 20 a 100 $\Omega$ , corrente de ensaio <1,5 mA
<b>Impedância de Entrada</b>	10 M $\Omega$ VDC/VAC
<b>Resposta AC</b>	Resposta média
<b>Largura de banda ACV</b>	40 Hz a 1000 Hz
<b>Resposta espectral IV</b>	6 a 16 $\mu$ m
<b>Emissividade IV</b>	0,95 fixa
<b>Razão da distância IV</b>	6:1
<b>Apontador laser</b>	Laser de classe 2 < 1 mW potência; Comprimento de onda é 630 a 670 nm
<b>Display</b>	Display cristais líquidos de 4000 contagens com luz de fundo
<b>Indicação de sobrefaixa</b>	É exibido "OL"
<b>Desligamento Automático</b>	30 minutos (aproximadamente)
<b>Polaridade</b>	Automática (sem indicação para positiva); Sinal de menos (-) para negativa
<b>Taxa de Medição</b>	2 vezes por segundo, nominal
<b>Bateria</b>	Uma bateria de 9 volts (NEDA 1604)
<b>Fusíveis</b>	Faixas mA, $\mu$ A; cerâmico golpe rápido de 500 mA 250 V Faixa A; cerâmico golpe rápido de 10 A 600 V
<b>Temperatura em Operação</b>	-10 °C a 40 °C (14 °F a 122 °F)
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
<b>Umidade em Operação</b>	Máx 80 % até 31 °C (87 °F) decrescendo linearmente para 50 % a 40 °C (104 °F)
<b>Umidade de Armazenamento</b>	<80 %
<b>Altitude de Operação</b>	2000 metros (7000 ft) máximo
<b>Peso</b>	260 g (9,17oz)
<b>Medidas</b>	147x76x42 mm (5,8x2,9x1,6")
<b>Segurança</b>	Esse medidor é destinado para uso na origem da instalação e fornece proteção do usuário através de isolamento dupla conforme IEC/EN 61010-1:2001 e IEC/EN 61010-031:2002 para Categoria III 600 V; Grau de Poluição 2.
<b>Approvals</b>	CE, ETL

## Direitos autorais © 2013-2015 FLIR Systems, Inc.

Todos os direitos reservados incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma

Com Certificação ISO-9001

[www.extech.com](http://www.extech.com)