

FLUKE®

**O NOVO multímetro
com display remoto
Fluke 233**

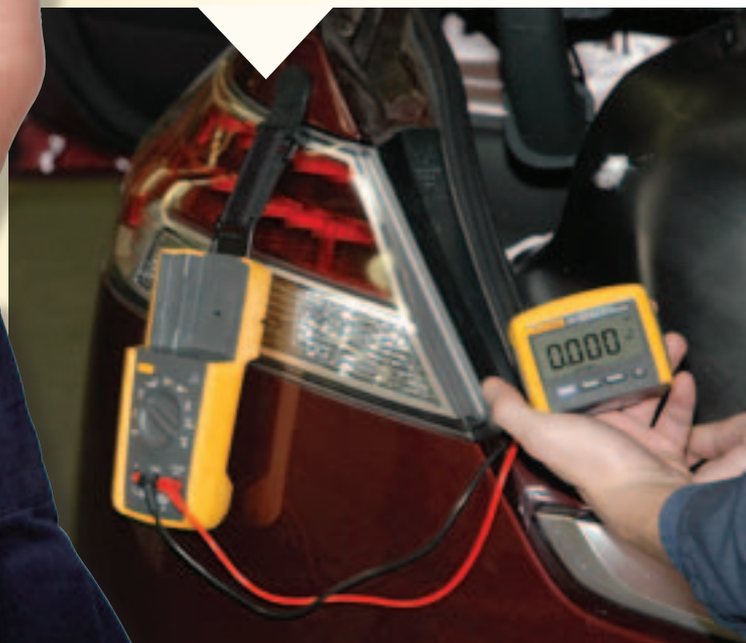
***Imagine as
possibilidades.***

Novo



**O primeiro multímetro
digital Fluke com display
destacável está aqui.**

E aqui...



Esteja em dois lugares ao mesmo tempo com o multímetro digital Fluke 233

O NOVO multímetro digital com display remoto sem fio Fluke 233 com display magnético permite que você esteja a mais de 9 metros (33 pés) do ponto de medição. Para obter mais informações sobre o novo e revolucionário multímetro digital com display remoto Fluke 233 e para constatar como ele torna os testes automotivos mais rápidos, fáceis e seguros, acesse www.fluke.com/233 ou ligue para **1-800-44-Fluke** (idioma inglês).

O NOVO multímetro digital com display remoto Fluke 233 permite que você esteja em dois lugares ao mesmo tempo.

- Ache uma posição confortável para visualizar e registrar dados de teste, mesmo quando os pontos de medição estão localizados em locais de difícil acesso.
- Com pontas de prova conectadas aos pontos de medição no perímetro do veículo, observe o display enquanto está sentado no banco de motorista.
- Visualize medições sob o capô em veículos em movimento com segurança
- Separe as tarefas de posicionar o medidor e ler os resultados dos testes, prestando total atenção a cada uma delas — e trabalhando com mais segurança
- Classificado como seguro para uso em ambientes de trabalho CAT III 1000 V e CAT IV 600 V; faça testes e leia os resultados a uma distância segura de sistemas de tensão e corrente altas, como veículos híbridos
- Corrente e tensão CA com True-RMS para medições precisas
- A tecnologia sem fio de baixa potência é resistente a interferências eletromagnéticas (EMI, Electromagnetic Interferences), como sistemas de ignição, e não irá interferir em outros dispositivos eletrônicos próximos
- Use como um multímetro convencional quando o display estiver conectado

Características

- Medição de até 1.000 V CA e CC
- Medição de até 10 A (20 A durante 30 segundos)
- Faixa de capacitância de 10.000 µF
- Frequência de até 50 kHz
- Gravações mínima, média e máxima para capturar variações automaticamente
- O termômetro incorporado proporciona maior conveniência para a leitura de temperaturas sem a necessidade de outro instrumento
- Teste de diodo, continuidade e resistência
- Display de fácil leitura, com dígitos grandes e luz de fundo intensa
- O transmissor de rádio é desligado automaticamente quando o display é conectado ao medidor
- Função de desligamento automático que maximiza a carga das pilhas; aproximadamente 400 horas

Especificações de precisão

Tensão CC	Faixa	0,1 mV a 1.000 V
	Precisão	0,25% + 2
Tensão CA	Faixa	0,1 mV a 1.000 V
	Precisão	1,0% + 3
Corrente CC	Faixa	1,0 mA a 10 A
	Precisão	1,0% + 3
Corrente CA	Faixa	1,0 mA a 10 A
	Precisão	1,5% + 3
Resistência	Faixa	0,1 Ω a 40 MΩ
Contagens	6.000	
Capacitância	1.000 µF a 9.999 µF	
Frequência	0,1 Hz a 50,00 kHz	
Temperatura	-40 °C a +400 °C	

Especificações gerais

Características básicas	
Classificação de segurança	CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V
True-RMS CA	Sim
Faixa	Autom./Manual
Display	
Display removível	Sim
Luz de fundo	Sim
Armazenamento de dados	
Mín./médio/máx.	Sim
Outras características	
Energia	Pilhas alcalinas AA: Três para a unidade principal e duas para o display
Duração da pilha	400 horas
Frequência sem fio	Banda ISM de 2,4 GHz para até 10 metros de distância
Garantia e proteção	
Proteção externa	Sobremolde de borracha
Garantia	3 anos
Dimensões (AxLxC)	5,3 cm x 5,3 cm x 19,3 cm (2,08 pol. x 2,08 pol. x 7,6 pol.)
Peso	604 g (1,3 lb)



Informações para pedidos:

Fluke 233 Multímetro digital com display remoto

Inclui: Pontas de prova, cliques jacaré, sonda de temperatura 80BK-A, manual, CD-ROM e baterias AA