

FLUKE®

NOUVEAU multimètre à afficheur détachable Fluke 233

Tant de possibilités...

Nouveau



Le premier multimètre numérique Fluke à afficheur détachable se trouve ici.

Et là...



Soyez présent à deux endroits en même temps, grâce au multimètre numérique Fluke 233

Le NOUVEAU multimètre numérique sans fil à afficheur détachable Fluke 233, avec écran magnétique amovible, vous permet de vous éloigner de 10 mètres du point de mesure. Pour plus d'informations sur les tests automobiles plus rapides, plus faciles et plus sûrs, grâce au nouveau multimètre numérique révolutionnaire à afficheur détachable Fluke 233, consultez le site www.fluke.com/233 ou appelez le **1-800-44-Fluke**.

Le NOUVEAU multimètre numérique à afficheur détachable Fluke 233 vous permet d'être à deux endroits en même temps.

- Trouvez une position confortable pour lire et enregistrer des données de test, même si les points de mesure sont difficiles à atteindre
- Les fils du multimètre étant fixés aux points de mesure sur le périmètre du véhicule, consultez l'affichage tout en restant assis sur le siège du conducteur
- Mesurez sans danger sous le capot d'un véhicule en mouvement
- Séparez les tâches de positionnement du multimètre et de lecture des résultats ; vous consacrez ainsi davantage d'attention à chacune d'elles et travaillez en toute sécurité
- Multimètre certifié pour les environnements CAT III 1 000 V et CAT IV 600 V ; effectuez des tests et lisez les résultats à bonne distance de systèmes de haute intensité et de haute tension, comme les véhicules hybrides
- Tension et intensité CA efficaces vraies, pour des mesures précises
- Technologie sans fil de faible puissance, résistant aux interférences électromagnétiques provenant des systèmes d'allumage ou d'autres sources, sans interférence avec les autres dispositifs électroniques à proximité
- Utilisation comme un multimètre traditionnel lorsque l'écran est connecté

Caractéristiques

- Mesures jusqu'à 1 000 V, CA et CC
- Mesures jusqu'à 10 A (20 A pendant 30 secondes)
- Plage de capacité de 10 000 µF
- Fréquence jusqu'à 50 kHz
- Enregistrement de valeurs min/max et moyenne pour la capture automatique des écarts
- Thermomètre intégré, qui permet de mesurer facilement des températures sans devoir se munir d'un instrument supplémentaire
- Test de résistance, de continuité et de diode
- Écran facile à lire, avec grands chiffres et rétroéclairage lumineux
- Arrêt automatique de l'émetteur radio lorsque l'écran est connecté au multimètre
- Mise hors tension automatique, pour une autonomie d'environ 400 heures

Caractéristiques de précision

Tension CC	Plage	0,1 mV à 1 000 V
	Précision	0,25 % + 2
Tension CA	Plage	0,1 mV à 1 000 V
	Précision	1,0 % + 3
Intensité CC	Plage	1,0 mA à 10 A
	Précision	1,0 % + 3
Intensité CA	Plage	1,0 mA à 10 A
	Précision	1,5 % + 3
Résistance	Plage	0,1 Ω à 40 MΩ
Comptage	6 000	
Capacité	1 000 nF à 9 999 µF	
Fréquence	0,1 Hz à 50,00 kHz	
Température	- 40 °C à + 400 °C	

Caractéristiques générales

Fonctions de base	
Norme de sécurité	CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
Mesures CA efficaces vraies	Oui
Plages	Auto/Manuel
Affichage	
Écran amovible	Oui
Rétroéclairage	Oui
Stockage de données	
Min/Max/Moy	Oui
Autres caractéristiques	
Alimentation	Piles alcalines AA : trois pour le boîtier principal, deux pour l'écran
Autonomie	400 heures
Fréquence sans fil	Bande ISM 2,4 GHz, portée 10 mètres
Garantie et protection	
Protection extérieure	Moule externe en caoutchouc
Garantie	Trois ans
Dimensions (h x l x p)	5,3 cm x 5,3 cm x 19,3 cm (2,08 po x 2,08 po x 7,6 po)
Poids	604 g (1,3 lb)



Pour commander

Fluke 233 Multimètre numérique sans fil à afficheur détachable

Comprend : Fils d'essai, pinces crocodile, sonde de température 80BK-A, manuel d'utilisation, CD-ROM et piles AA