



Multimètres numériques

- Une famille de multimètres numériques conçus pour faciliter le travail des électriciens comme jamais auparavant
- Valeurs efficaces vraies pour mesure précise des charges non linéaires
- Fonctions min/max/moyenne pour enregistrer les fluctuations du signal
- Affichage numérique de 6000 comptes avec graphique à barres de 33 segments
- Rétroéclairage DEL blanc pour travail dans les endroits sombres
- Classification de sûreté Cat. III 600 V
- Compact et ergonomique, conçu pour opération à une main

MODÈLE XC362

- Multimètre de dépannage pour essai par tout ou rien
- «AutoVolt»: Sélection de tension c.a./c.c. automatique
- «LoZ»: Aide à enrayer les fausses lectures causées par les parasites
- Mesure de la résistance et de la continuité

MODÈLE XC340

- La solution pour une grande gamme d'utilisations électriques et électroniques
- Mesure de la résistance, continuité, fréquence, capacité et essai de diode
- Mesure du courant jusqu'à 20 A

MODÈLE XC363

- Appareil idéal pour les applications exigeantes telles que pour les édifices commerciaux, les hôpitaux et les écoles
- Mesure de la résistance, continuité, fréquence et capacité
- Mesure du courant jusqu'à 20 A
- Fonctions «AutoVolt» et «LoZ»
- Technologie «VoltAlert» permettant la détection de la tension sans contact



XC362

XC340

XC363

FLUKE

No modèle XC362	No fab 114/EFSP	Prix/Chacun \$
No modèle XC340	No fab 115/EFSP	Prix/Chacun \$
No modèle XC363	No fab 117/EFSP	Prix/Chacun \$

Multimètres numériques 80 série V

- Gamme de capacitance de 10 000 µF pour les composantes et les toits de caisse
- Mesure jusqu'à 1000 V c.a. et c.c.
- Mesure jusqu'à 10 A, 20 A jusqu'à 30 secondes
- Gamme automatique et manuelle pour une flexibilité maximale
- Test de diode, continuité, résistance S et graphique à bande analogique
- Fréquence de 200 kHz et 0/ cycle d'utilisation
- Enregistrement Min/Max/AVG pour effectuer des captures automatiques de variations
- Mode de mesure relative pour soustraire la résistance des cordons pour les mesures de faibles résistances
- Garantie à vie limitée
- Évalués Cat. IV 600 V et Cat. III 1000 V pour la sécurité électrique
- Sonde de température thermocouple de style à boule
- Comprend: des cordons de test TL75, deux pinces crocodile AC175, un étui, une pile de 9 V, une sonde de température 80BK et un guide

MODÈLE HD409

- Courant c.a. et tension en valeurs efficaces vraies pour des mesures précises sur des signaux non linéaires
- Filtre sélectionnable pour des mesures de tension et de fréquence précises sur les moteurs
- Afficheur de grande taille muni d'un graphique à bandes analogique et d'un rétroéclairage blanc lumineux à deux niveaux
- Capture de crête pour l'enregistrement de transitoires à une vitesse de 250 µs

MODÈLE IA012

- Précision c.c. de 0,05 %
- Mode à 4 1/2 chiffres pour des mesures précises
- Thermomètre intégré, qui réduit le nombre d'outils à transporter

No modèle HD409 No fab 83-5
Prix/Chacun \$

No modèle IA012 No fab 87-5
Prix/Chacun \$



IA012

HD409

FLUKE

Multimètres CVC

- Multimètre compact à valeur efficace vraie pour recherche de panne CVC
- Multimètre CVC complet qui comprend la mesure de température et de microampères
- Parfait pour résoudre les pannes d'équipement CVC et pour réparer les détecteurs de flamme

FLUKE

No modèle IA546
No fab 116
Prix/Chacun \$



Multimètres enregistreurs de données

- Tension et courant c.a. en valeurs efficaces vraies pour mesure précise de signaux non linéaires
- Bande passante c.a. spécifiée à 100 kHz
- Afficheur de 50 000 comptes avec rétroéclairage
- Saisie de Min./Max./Moy. et de crête
- Fonction TrendCapture qui permet de visionner graphiquement les lectures enregistrées sans besoin d'un PC
- Emmagasiner de jusqu'à 10 000 lectures avec horodateur
- Enregistrement intervalle/événement
- Port de communication optique isolé
- Modèle IA517 est muni d'une gamme de 50 Ω à deux bornes
- Filtre passe-bas
- Fonction de tension à basse impédance
- Gamme de tension c.a./c.c.: 50,000 mV à 1000,0 V
- Gamme de courant c.a./c.c.: 500,00 µA à 10,000 A
- Gamme de résistance: 500,00 Ω à 500,0 MΩ
- Gamme de capacité: 1,000 nF à 100 mF
- Gamme de fréquence: 500,00Hz à 999,99 kHz
- Gamme de température: -200,0 à 1090,0°C (-328,0 à 1994,0°F)

IA517



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HD424	287	Multimètre TRMS a/ enregistrement	
IA517	289	Multimètre TRMS a/ enregistrement	
IA061	FVF-SC2	Logiciel FlukeView [®] a/ câble	

FLUKE