

MULTIMÈTRE & TESTEURS DE TENSION



MULTIMÈTRE TRMS

- Mesure des voltages c.a. et c.c., et du courant, de la résistance, de la capacité, de la fréquence et du cycle d'utilisation
- Compteur de fréquence 10MHz
- Capacité de mesure de la température
- Mesure de la tension TRMS et du courant
- Fonctions de maintien des données Min/Max/Moy et Crête
- Fonction d'arrêt automatique
- Enregistre jusqu'à 10 000 événements
- Horloge permettant d'horodater les lectures
- Enregistrement sur plusieurs sessions ou enregistrement des données pendant 200 heures consécutives
- Écran LCD 50 000 comptes avec rétro éclairage, affichant plusieurs ensembles de mesures de données simultanément
- Interface Bluetooth
- Imperméabilité classée IP67



IA981

CARACTÉRISTIQUES:

Gamme de tension c.a./c.c.:	50, 500 mV, 5, 50, 500, 1000 V
Résolution:	0.001, 0.01 mV, 0.0001, 0.001, 0.01, 0.1 V
Précision: c.a.:	±(0.3% lect. + 25 chif.) (50/60Hz); c.c.: ±(0.025% lect. + 5 chif.)
Gamme de courant c.a./c.c.:	500, 5000 µA, 50, 500 mA, 10 A
Résolution:	0.01, 0.1 µA, 0.001, 0.01 mA, 0.001 A
Précision:	c.a.: ±(0.6% lect. + 25 chif.) (50/60 Hz); c.c.: ±(0.15% lect. + 20 chif.)
Gamme de résistance:	50, 500 Ω, 5, 50, 500 kΩ, 5, 50 MΩ
Résolution:	0.001, 0.01 Ω, 0.0001, 0.001, 0.01 kΩ, 0.01, 0.001MΩ
Précision:	±(0.05% lect. + 10 chif.)
Gamme de capacité:	5, 50, 500nF, 5, 50, 500µF, 10mF
Résolution:	0.001, 0.01, 0.1 nF, 0.001, 0.01, 0.1 µF, 0.01 mF
Précision:	±(2% lect. + 40 chif.)
Gamme de fréquence:	50, 500 Hz, 5, 50, 500 kHz, 5, 10 MHz
Résolution:	0.001, 0.01 Hz, 0.0001, 0.001, 0.01 kHz, 0.0001, 0.001 MHz
Précision:	±(0.01% lect. + 10 chif.)
Gamme de température:	-50 à 1000°C (-58 à 1832°F)
Résolution:	0.1°C (0.1°F)
Précision:	±(1.0% lect. + 2.5°C (4.5°F))

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA981	R5005	Multimètre industriel TRMS	
IA184	CP-09	Adaptateur à pince de courant c.a.	
IA182	FC-A15	Pincres crocodile	

TROUSSE COMBO À MULTIMÈTRE

- IA406 multimètre numérique à avec fonction de température
- HX394 pince ampèremétrique c.a./c.c. avec fonction de température
- IA976 détecteur de tension sans contact avec lampe de poche intégrée
- HX358 adaptateur d'entrée de température avec HK953 sonde à fil thermocouple de type K
- HX357 diviseur de ligne c.a.
- IA181 cordons de test de sécurité
- IA707 fils d'essai de sécurité
- IA434 étui de transport



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA658	ST-MULTIKIT	Trousse combo à multimètre	

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES

- Mesures de courant et tension c.a./c.c. en valeurs efficaces vraies
- Précision c.c. de base de 0,05 %
- Résolution de 40 000 comptes
- Mesure la fréquence, la capacitance et la température
- Tests de diode et de continuité
- Afficheur ACL rétroéclairé avec graphique à barres analogique
- Protection d'entrée de 1000 V sur toutes les gammes
- Mesures en boucle de 4-20 mA avec des lectures en %
- Maintenance de l'affichage, mode d'enregistrement Max/Min
- Mode de retenue de la valeur crête
- Protection IP67: poussière et résistant à l'eau
- Classement de sécurité EN61010-1 Cat. IV 600 V, Cat. III 1000 V
- Comprend: cordons de test et pile de 9 V



XC308

CARACTÉRISTIQUES:

Gamme de tension c.a./c.c.:	1000 V
Précision:	c.a.: ±1,0%; c.c.: ±0,05%
Gamme de courant c.a./c.c.:	10 A
Précision:	c.a.: ±1,5%; c.c.: ±1,0%
Gamme de résistance:	40 MΩ
Précision:	±0,3%
Gamme de fréquence:	10 MHz
Précision:	±0,1%
Gamme de capacitance:	40 mF
Précision:	±3,5%
Gamme de cycle d'utilisation:	99,9%
Précision:	±1,2%
Gamme de températures:	760 °C (1400 °F)
Précision:	±1,0%
Dimensions:	182 x 82 x 55 mm
Poids:	360 g

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
XC308	R5010	Multimètre numérique	
IA707	FC-300	Jeux de cordons de test fusionnés	
IA184	CP-09	Adaptateurs de courant à pince	
HN413	CA-52A	Mallettes de transport	

TROUSSE COMBO POUR ÉLECTRICIEN

- XC308 multimètre numérique c.a./c.c. à v.e.v. avec fonction de température
- HX358 adaptateur d'entrée de température avec HK953 sonde à fil thermocouple de type K
- IA181 cordons de test de sécurité
- IA707 fils d'essai de sécurité
- IA184 adaptateur à pince de courant c.a.
- HX357 diviseur de ligne c.a.
- IA434 étui de transport



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA859	ST-ELECTRICKIT2	Trousse combo pour électricien	