



Cimco - 111406-

Multimètre numérique Norme

Multimètre numérique, CAT III, 600 V, 2000 comptages, plage manuelle, test de tension sans contact, mesure de température, fonction lampe de poche et rétro-éclairage, fusible 600V de grande capacité, le multimètre portable Cimco 11 1406 est un modèle d'entrée de gamme robuste pour de nombreuses tâches de mesure. La sélection manuelle de la plage de mesure permet de fixer la résolution de la mesure et l'affichage de la valeur mesurée. Avec la plage de mesure de tension jusqu'à 600 V, vous pouvez également effectuer des tâches professionnelles de manière fiable et sûre. La torche LED intégrée éclaire toujours l'obscurité si nécessaire. D'autres caractéristiques telles que la mesure de température avec capteur, la mesure de résistance, le test de diode et de continuité et la fonction Hold témoignent d'un appareil de mesure techniquement avancé. Grâce au boîtier à 2 composants avec protection en caoutchouc souple intégrée, l'appareil de mesure est également adapté à une utilisation intensive. De plus, l'appareil de mesure tient bien dans la main grâce au couvercle en caoutchouc. Avec le support à l'arrière, vous pouvez placer l'appareil de mesure dans une position facilement lisible et vous avez les deux mains libres pour mesurer. Des résultats de mesure fiables grâce à l'étalonnage en usine Dans le cadre de l'assurance qualité, tous les appareils de mesure Cimco sont étalonnés selon les normes d'usine pendant la production. Cela garantit la haute qualité et le respect des tolérances indiquées dans les données techniques du mode d'emploi. Un certificat n'est pas rédigé ici. Test de diode d'équipement, acoustique. testeur de continuité, testeur de tension alternative sans contact, fonction hold, indication low-batt, boîtier robuste avec protection en caoutchouc souple. Contenu de la livraison, câbles de mesure, thermocapteur de type K, pile 9V, mode d'emploi.

Code de l'article	111406-
GTIN	4021103114063
ETIM	EC000069 - Multimètre
Marque	Cimco



Affichage	Numérique
Affichage multiple	Non
Affichage rétro-éclairé	Non
Analyse d'harmonique/qualité de puissance	Oui
Avec mesure de niveau (dB)	Oui
Barres graphes analogiques	Non
barres graphes analogiques/logarithmiques	Non
Catégorie de circuit de mesure	CAT III
Coupe-circuit automatique	Oui
Finition antidéflagrante	Oui
Interface	Oui
Interface Bluetooth	Oui
Interface IR	Oui
Mesure de l'inductance	Oui
Mesure de la capacité	Oui
Mesure de la conductibilité	Oui
Mesure de la fréquence	Oui
Mesure de la température RTD	Oui
Mesure de la température TC	Oui
Mesure de la valeur effective réelle (TRMS)	Oui
Mesure de la vitesse de rotation	Oui



Mesure de longueur de câble	Oui
Mesure de puissance et d'énergie	Oui
Mesure de valeurs relatives	Oui
Mesure en milliohms avec technique 4 conducteurs (raccordement Kelvin)	Oui
Mesures du facteur de durée	Oui
Moyens de mémorisation permanente (Data Hold)	Oui
Mémoire de valeurs de crête	Oui
Mémoire de valeurs mesurées	Oui
Plage de mesure de la résistance max. (Ω)	20
Plage de mesure de la température max. ($^{\circ}\text{C}$)	1000
Plage de mesure de la tension max. CA (V)	600
Plage de mesure de la tension max. CC (V)	600
Plage de mesure du courant max. CC (A)	10
Plus petite résolution, courant continu	1 μA
Plus petite résolution, résistance	0,1 Ohm
Plus petite résolution, température	1 $^{\circ}\text{C}$
Plus petite résolution, tension alternative	100 mV



Plus petite résolution, tension continue	100 mV
Stockage de valeur minimal	Oui
Stockage de valeurs maximal	Oui
Sélection de la plage de mesure	Automatique
Tension max. catégorie de circuit de mesure (V)	600
Test de continuité	Oui
Test de continuité/test de diodes	Oui
Test de symétrie de câble pour raccordements à deux fils a-b-E	Oui