



## Cimco - 111404

### Multimètre digital

Multimètre numérique multimètre compact avec de larges plages de mesure et une grande précision: mesure directe, automatique ou manuelle CC et CA jusqu'à 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V, 400  $\mu$ A / 4000  $\mu$ A / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A, mesure de fréquence jusqu'à 5,12 Hz / 51,2 Hz / 512 Hz / 5,12 kHz / 51,2 kHz / 512 kHz / 5,12 MHz / 10 MHz, mesure de résistance jusqu'à 400/4 k / 40 k / 400 k / 4 M / 40 M, fonction relative pour la mesure de différence, diode, test de capacité et de continuité, affichage avec un grand écran LCD (max.3999), bouton de maintien des données pour une bonne lecture, test de continuité avec un message acoustique, affichage de l'état de charge, arrêt automatique environ 30 minutes dernière opération (fonction d'économie d'énergie), protection contre les surcharges 3700 V CA, poids seulement 260 g avec piles, contenu de la livraison avec 2 piles R6P (1,5 volt), 1 fusible de 0,5 A / 250 V et 10 A / 250 V, 1 jeu de cordons de test et étui de protection en caoutchouc, 155 x 75 x 33 mm.

Code de l'article	111404
GTIN	4021103114049
ETIM	EC000069 - Multimètre
Marque	Cimco

Affichage	Numérique
Affichage multiple	Non

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

Mesure de valeurs relatives	Oui
Mesure en milliohms avec technique 4 conducteurs (raccordement Kelvin)	Non
Mesures du facteur de durée	Non
Moyens de mémorisation permanente (Data Hold)	Non
Mémoire de valeurs de crête	Non
Mémoire de valeurs mesurées	Non
Plage de mesure de la capacité max. ( $\mu\text{F}$ )	200
Plage de mesure de la fréquence, max. (kHz)	500
Plage de mesure de la résistance max. ( $\Omega$ )	40
Plage de mesure de la température max. ( $^{\circ}\text{C}$ )	500
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. CA (A)	10
Plage de mesure du courant max. CC (A)	10
Plus petite résolution, capacité	0,001 $\mu\text{F}$
Plus petite résolution, courant alternatif	10 $\mu\text{A}$
Plus petite résolution, courant continu	10 $\mu\text{A}$



Plus petite résolution, fréquence	0,001 Hz
Plus petite résolution, résistance	0,1 Ohm
Plus petite résolution, température	1 °C
Plus petite résolution, tension alternative	1 mV
Plus petite résolution, tension continue	0,1 mV
Stockage de valeur minimal	Non
Stockage de valeurs maximal	Non
Sélection de la plage de mesure	Automatique
Tension d'essai nominale 10 V	Non
Tension d'essai nominale 100 V	Non
Tension d'essai nominale 1 000 V	Non
Tension d'essai nominale 250 V	Non
Tension d'essai nominale 50 V	Non
Tension d'essai nominale 500 V	Non
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 raccords à deux fils a-b-E	Non