

Date d'édition : 23.02.2025

Ref : 531173

Multimètre numérique DMM 121



Multimètre compact à grand afficheur numérique; sélection automatique ou manuel de la gamme de mesure, rétroéclairage, affichage automatique des symboles d'identification des fonctions et de signalisation de la décharge de la batterie ; arrêt automatique, 1 gaine antichoc, 1 jeu de câbles de mesure avec pointes de touche rouges/noirs.

Caractéristiques techniques :

Tension continue : 0,1mV ... 600V (5 gammes)  
Tension alternative : 0,1mV ... 600V (5 gammes)  
Courant continu : 0,1 $\mu$ A ... 10A (6 gammes)  
Courant alternatif : 0,1 $\mu$ A ... 10A (6 gammes)  
Résistance interne : ~10MO CC/CA  
Plage de résistance : 0,1O ... 40MO (6 gammes)  
Plage de capacité : 0,01nF ... 100 $\mu$ F (5 gammes)  
Plage de fréquence : 0,01Hz ... 50MHz (7 gammes)  
Test de diodes et de continuité : oui  
Mémoire des valeurs mesurées HOLD : oui  
Précision (tension continue) :  $\pm 0,5\%$  +3 points  
Précision (tension alternative) :  $\pm 1,0\%$  +5 points  
Précision (courant continu) :  $\pm 1\%$  +3 points  
Précision (courant alternatif) :  $\pm 1\%$  +5 points  
Pile : 2 x 1,5V/CEI R6 ( 68544ET4 )  
Capacité de surcharge : 500Vrms  
Fusibles : 630mA/600V (6,3 mm x32 mm) et 10A/600V (10 mm x38 mm)  
Vmax CAT II: 600V  
Dimensions : 18,1 cm x 9,2 cm x 5,7 cm  
Masse : 400g

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Appareils de mesure > portatifs