



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025

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 :  $0.1 \text{mV} \dots 600 \text{V}$  (5 gammes) Tension alternative :  $0.1 \text{mV} \dots 600 \text{V}$  (5 gammes) Courant continu :  $0.1 \mu \text{A} \dots 10 \text{A}$  (6 gammes) Courant alternatif :  $0.1 \mu \text{A} \dots 10 \text{A}$  (6 gammes)

Résistance interne : ~10MO CC/CA

Plage de résistance : 0,10 ... 40MO (6 gammes) Plage de capacité : 0,01nF ... 100µF (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) : ±0,5% +3 points Précision (tension alternative) : ±1,0% +5 points Précision (courant continu) : ±1% +3 points Précision (courant alternatif : ±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 > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > portatifs