

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

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 531185

Multimeter 4 5/6 digit PT3441

Affichage à 4 5/6 chiffres (max 59999)
Affichage LCD avec mesure de la valeur relative
Diagramme à barres de 42 segments
Mesure de la valeur efficace vraie (TrueRMS)
Test de continuité et test de diode
Fonction Auto Hold, Min, Max et AVG
Mesure de la boucle de courant 4...20 mA
Mesure du rapport cyclique (Hz /%)
Fonction filtre passe-bas (LowPass)
Étanche à la poussière et à l'eau (IP67)

Sécurité : EN 61010-1 ; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V ; TÜV / GS

## Caractéristiques techniques:

Tension continue: 600 mV (résolution 10 ìV) / 6/60/600/1000 V

Tension alternative : 600 mV / 6/60/600/1000 V

Courant continu: 600 ìA (résolution 10 nA) / 6/60/600 mA / 10 A

Courant alternatif : 600 ìA / 6/60/600 mA / 10 A

Résistance : 600 Ù / 6/60/600 kÙ / 6/60/600 MÙ  $\pm$  1,2% + 5 dgt. Capacité : 60/600 nF / 6/60/600 ìF / 6 mF  $\pm$  1,0 % + 2 dgt.

Fréquence : 60 Hz ... 10 MHz  $\pm$  1,0% + 2 dgt. Température -50,0 °C ... +760 °C  $\pm$  2,0% + 3 °C Tension de fonctionnement : 4 piles AAA de 1,5 V Dimensions (LxHxP) : 80 mm x 175 mm x 50 mm

Poids: 400 g

## Catégories / Arborescence

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