

Date d'édition : 22.01.2025



**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  $\mu$ V) / 6/60/600/1000 V  
Tension alternative : 600 mV / 6/60/600/1000 V  
Courant continu : 600  $\mu$ A (résolution 10 nA) / 6/60/600 mA / 10 A  
Courant alternatif : 600  $\mu$ A / 6/60/600 mA / 10 A  
Résistance : 600  $\Omega$  / 6/60/600 k $\Omega$  / 6/60/600 M $\Omega$   $\pm$  1,2% + 5 dgt.  
Capacité : 60/600 nF / 6/60/600  $\mu$ F / 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 > Electricité/Electronique > Appareils de mesure > portatifs