



Date d'édition : 15.11.2024



**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 Ò / 6/60/600 kÒ / 6/60/600 MÒ ± 1,2% + 5 dgt.  
Capacité : 60/600 nF / 6/60/600 ìF / 6 mF ± 1,0 % + 2 dgt.  
Fréquence : 60 Hz ... 10 MHz ± 1,0% + 2 dgt.  
Température -50,0 °C ... +760 °C ± 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