

Date d'édition : 10.01.2025



Ref : 5312741

Multimètre numérique avec interface USB et RS232

Multimètre numérique avec afficheur LCD à 3 chiffres $\frac{3}{4}$ (max. 3999) et bargraphe analogique à 40 segments ainsi que symboles d'identification des fonctions. Particularités : ports USB et RS 232, mesure de la capacité, de la fréquence et de la température ; fonctions de test de diode et de continuité ainsi que sortie du signal et sonnerie; mémoire des valeurs mesurées, enregistrement MIN/MAX, mesure relative ; arrêt automatique. Sécurité : TÜV/GS, CEI-1010-1; CAT III 1000V, CAT IV 600V

Caractéristiques techniques :

Tension continue : 400 mV, 4/40/400/600 V ; $\pm 0,8\%$ + 1 point
Tension alternative : 4/40/400/600 V ; $\pm 1,0\%$ + 5 points
Courant continu : 400 μ A, 4/40/400 mA, 10 A; $\pm 1\%$ + 2 points
Courant alternatif : 400 μ A, 4/40/400 mA, 10 A; $\pm 1,5\%$ + 5 points
Résistance : 400 Ω , 4/40/400 k Ω , 4/40 M Ω ; $\pm 1\%$ + 2 points
Capacité : 4/40/400 nF, 4/40/400 μ F, 4/40 mF; $\pm 4\%$ + 3 points
Fréquence : 4/40/400 kHz, 4/40/400 MHz ; $\pm 0,1\%$ + 3 points
Température : -40 ... +1000°C; $\pm 1\%$ + 3 points
Dimensions : 100 mm x 210 mm x 45 mm
Masse : 0,33 kg

Matériel livré :

Fils d'essai
Pincettes d'essai
Pile
Sonde de température de type K- Thermocouple
Câble d'interface USB
et RS 232
Logiciel pour Windows 95/98/2000/XP/NT/Vista/7
Instructions de fonctionnement Mode d'emploi

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Tension, courant, résistance, ...
Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Appareils de mesure > portatifs