

Date d'édition : 16.01.2026



**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  $\mu$ A, 4/40/400 mA, 10 A;  $\pm 1\%$  + 2 points  
 Courant alternatif : 400  $\mu$ A, 4/40/400 mA, 10 A;  $\pm 1,5\%$  + 5 points  
 Résistance : 400  $\Omega$ , 4/40/400 k $\Omega$ , 4/40 M $\Omega$ ;  $\pm 1\%$  + 2 points  
 Capacité : 4/40/400 nF, 4/40/400  $\mu$ 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