

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

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 5312741

Multimètre numérique avec interface USB et RS232

Multimètre numérique avec afficheur LCD à 3 chiffres ¾ (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 O, 4/40/400 kO, 4/40 MO;  $\pm$ 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 Pinces 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 > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > portatifs