

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 5312741

Date d'édition: 11.12.2025



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 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 O, 4/40/400 kO, 4/40 MO; \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
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