

Multimètre de table 60000 points



Note : Pas noté

Prix

573,75 €

Prix ??TTC : 573,75 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Simple et efficace pour vos laboratoires...

Mesure de courant sans risque d'erreur grâce à la borne A unique jusqu'à 10 A

TRMS AC+DC, jusqu'à 60000 points affichés sur bande passante 100 kHz

Stabilité des mesures via le calibre VLowZ qui élimine les tensions fantômes

Stabilité des mesures sur variateur avec le filtre MLI 300 Hz

Enregistrement et surveillance des valeurs Min, Max et Peak signé IEC 61010 double isolation 1000 V CAT III respectée, sécurité optimisée

Tensions DC, AC et AC+DC

Gamme : 60 mV 600 mV 6 V 60 V 600 V 1000 V

Résolution : 0,001 mV 0,01 mV 0,0001 V 0,001 V 0,01 V 0,1 V

Précision DC (base) : 0,05 %

Bande passante AC AC+DC : 100 kHz

Précision de base AC AC+DC : 0,5% 0,8%

Précision de base VLowZ AC (520 k?) : 0,5% 1,2%

Courant DC, AC, AC+DC

Gamme : 6000 ?A 60 mA 600 mA 6 A 10 A / 20 A (30 s max)

Résolution* : 0,1 ?A 0,001 mA 0,01 mA 0,0001 A 0,001 A

Précision DC : 0,8%

Bande passante AC AC+DC 20 kHz

Précision AC AC+DC 1%

Fréquence

Gamme Fréquence : 60 Hz 600 Hz 6 kHz 60 kHz

Résolution* : 0,01 Hz 0,1 Hz 1 Hz 10 Hz

Résistance et continuité

Gammes 600 ? 6 k? 60 k? 600 k? 6 M? 60 M?

Multimètres: Multimètre de table 60000 points

Résolution* 0,01 ? 0,1 k? 0,001 k? 0,01 k? 0,0001 M? 0,001 M?
Précision de base : 0,2%
Protection : Protection électronique 1000 V
Détection en continuité sonore : 600 ? SIGNAL Test diode
Mesure de tension 3 V résolution 1 mV +BIP Capacités
Gammes : 6 nF 60 nF 600 nF 6 ?F 60 ?F 600 ?F 6 mF 60 mF
Résolution 0,001 nF 0,01 nF 0,1 nF 0,001 ?F 0,01 ?F 0,1 ?F 1 ?F 10 ?F
Température TK
Gamme de fonctionnement : -200 ° C à +1200 ° C
Précisions / Résolution : 0,5 % L / 0,1 ° C

Autres fonctions

Min/Max/PEAK ± Sur toutes les positions mesurées
REL Valeur relative MEM afficheur secondaire retranché sur la valeur mesurée afficheur principal
Filtre MLI Passe-bas 300 Hz 4e ordre pour mesure sur variateur de moteur asynchrone
Zéro central VDC et IDC zéro centré
Communication USB Avec SX-DMM2 - Commande SCPI
Cadence de mesure et bargraphe 5 mesures par seconde et bargraphe 61 segments pour fonction analogique

Caractéristiques générales

Type d'affichage Type de LCD Transflectif avec rétro éclairage, angle vision élargis et hauteur digits 16 mm
Double affichage 60 000 points*
Interfaces PC Connecteur USB type B – logiciel SX-DMM2
Alimentation secteur Universelle 230 V / 47-63 Hz / cordon secteur amovible et version 110V** < 2 VA
Sécurité / CEM Sécurité selon CEI 61010-1 (2001) 1000V-CATIII – CEM selon EN61326-1
Environnement Stockage -20 °C à +70 °C – Utilisation 0 °C à +40 °C
Caractéristiques mécaniques Dimensions (L x P x H) : 295 x 295 x 95 mm
Masse : 1,85 kg