

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: EWTCH-MTX3293B

Multimètre numérique portable 1000V c.a. 100A c.a.



Points forts

Affichage graphique des tendances de chaque fonction de mesure ou affichage multi-paramètres ou forme d'onde 600 Hz, sur écran 70x52 mm couleur retro éclairé,

Multiples outils d'analyse : surveillance horodatée, peak+/- et mémorisation jusqu'à 30 000 valeurs,

Ergonomie optimisée : Boîtier étanche IP67, bornes de mesures sécurité IEC61010 1000V CAT III/600V CAT IV , alimentation par pile ou batterie NI-MH avec gestion totale de l'autonomie à l'écran

De multiples grandeurs mesurées autour de la fonction principale, des fonctions de spécification, de mesure relative, de fonction mathématique ou mesure de courant direct par pince confèrent à ces multimètres une qualité d'expert de la mesure.

Communication USB ou BT via le logiciel SX-DMM livré, application ANDROID et commandes de programmation SCPI

Description

Les multimètres portables à affichage graphique couleur ASYC IV, permettent la mesure directe des principales grandeurs électriques et une visualisation instantanée des tendances. Ces multimètres, dun design innovant, sont compacts, robustes, étanches et dune ergonomie facilitant la préhension.

Les points forts sont dans IIHM produit, les fonctions de mesure avancées et laide aux mesures.

Multimètres graphiques performants...

Ecran matriciel couleur 320 x 240 pixels haute lisibilité fond noir Affichage graphique des tendances en un écran de synthèse Forme d'onde 600 Hz Trace, curseurs et zoom des enregistrements Enregistrement de 30 séquences

Enregistreurs dynamiques...

Jusquà 30 000 mesures en mémoire

Paramétrage simplifie du nombre de mesures de lintervalle, de la durée et la capacité mémoire...

Mémorisation interne des 30 séguences de mesure

Fonction zoom interactive sur les enregistrements

Un mode surveillance simple affichant les MIN/MAX/AVG et Peak horodatés

... Et bien plus encore!

Rappel contextuel des connexions

Communication USB classique ou Bluetooth en option, application ANDROID

Degré de protection IP67, étanches aux projections deau et à la poussière, adaptés aux conditions extérieures Batterie rechargeable Ni-MH via chargeur USB

Autonomie jusquà 100h sur pile avec gestion du niveau de batterie

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Pas de perte de temps : lappareil fonctionne en même temps quil se charge

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux