



Multimètre numérique enregistreur graphique - Ecran couleur

Le multimètre enregistreur graphique MTX3293 à écran couleur permet de mesurer, d'enregistrer les principales grandeurs électriques et de visualiser les tendances sur son écran couleur. Ergonomique, compact, doté de fonctions très complètes et de grandes capacités d'enregistrement, ce multimètre est un véritable outil pour tous les professionnels de la maintenance, de l'électricité, de l'électronique ou de l'enseignement.

Les caractéristiques de ce multimètre enregistreur graphique sont :

- précision 0.02%
- Bande passante AC AC+DC 100 200 kHz
- Courant DC, AC, AC+DC 1000 μ A à 10 A /20 A (30 s max)
- Précision DC 0.01%
- Fréquence 10 Hz à 5 MHz
- Résistance 100 Ω à 100 M Ω
- Continuité sonore 1000 Ω SIGNAL <



20 ? < 3,5 V

- Test diDiode 0 -2,6 V < 1 mA + Diode Zener ou led 0-20 V < 11 mA
- Capacités 1 nF à 10 mF
- Température PT100/1000 -200 °C à 800 °C
- Température TK/TJ - -40 à +1 200 °C
- Écran matriciel couleur 320 x 240 pixels haute lisibilité fond noir
- Affichage graphique des tendances en un écran de synthèse
- Trace, curseurs et zoom des enregistrements
- Enregistrement de 10 séquences
- Enregistreurs jusqu'à 6500 mesures en mémoire
- Paramétrage simplifié du nombre de mesures de l'intervalle, de la durée et la capacité mémoire
- Mémorisation interne des 10 séquences de mesure
- Fonction zoom interactive sur les enregistrements
- Un mode surveillance simple affichant les MIN/MAX et AVG horodatés
- Communication USB classique ou Bluetooth en option
- Degré de protection IP67, pour utilisation en extérieur.
- Batterie rechargeable Ni-MH AA du marche
- Autonomie jusqu'à 100h sur pile avec gestion du niveau de batterie

Ce multimètre enregistreur numérique à écran couleur est idéal :

- Pour l'industrie, les télécommunications et la Défense pour la maintenance électrique, électronique ou encore la maintenance des machines.
- Pour l'électronique, pour le test de câblage, de matériels ou pour le test de composant.
- Pour les installateurs électriques experts, les professionnels du transport ou de l'énergie.
- Pour l'enseignement ou la recherche.

Attention: Pour les instruments Chauvin Arnoux, veuillez noter que le délai de livraison actuel est significativement prolongé. Nous vous recommandons de nous contacter pour obtenir de plus amples informations à ce sujet.

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Multimètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Garantie *	2 ans
Délai d'expédition	8 semaines

Versions

Référence	Désignation
MTX3293	Multimètre numérique

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.