

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTCH-OX9104

Oscilloscope Portable Metrix série SCOPIX IV, 4 voies,  
100MHz



Nombre de canaux : 4  
Bande passante : 100MHz  
Numérique / Analogique : Numérique  
Forme d'oscilloscope : Stockage numérique (DSO)  
Type d'oscilloscope : Portable  
Série : SCOPIX IV  
Interface : Ethernet, USB, Wi-Fi, iSD  
Source d'alimentation : Batterie, Alimentation  
Type d'affichage : LCD TFT  
Profondeur de mémoire : 100kpts  
Taux de rafraîchissement de forme d'onde : 100  
Sensibilité verticale maximum : 2.5mV/div  
Base de temps minimum : 1ns/div  
Taille de l'écran : 7pouce  
Taux d'échantillonnage aléatoire : 100 Gsps  
Base de temps maximum : 200s/div  
Résolution verticale : 12 bits  
Dimensions : 292.5 x 210.6 x 66.2mm  
Type de batterie : Li-ion rechargeable  
Longueur d'enregistrement : 8000points/ch  
Poids : 2.1kg  
Autonomie de la batterie : 8h  
Catégorie de sécurité : CAT III 600V  
Temps de montée : 3.5ns

Logiciel SX-METRO v6.3

Destiné aux oscilloscopes numériques Metrix, SX-METRO vous permet :

- d'acquérir, d'enregistrer et d'exploiter les courbes venant de l'oscilloscope ;
- d'importer des copies d'écrans ;
- de sauvegarder ou de restituer des configurations ;
- de visualiser les courbes en temps réel ;
- de communiquer avec l'oscilloscope par liaison série RS232 ou réseau TCP/IP ;
- de transférer les données vers Excel ou en fichier Texte ;
- de réaliser des traitements mathématiques tels que la FFT du signal visualisé (fenêtrage, agrandissement du résultat, échelle Y de la FFT en volt ou en dB, mesures par marqueurs).

Drivers d'instruments pour LabView et LabWindows/CVI



Date d'édition : 22.01.2025

Drivers d'instruments pour Labview et LabWindows/CVI. Les drivers pour Labview commencent par les caractères "LV\_", les drivers pour LabWindows/CVI commencent par les caractères "CVI\_".

Etat de livraison : 1 oscilloscope SCOPIX IV livré avec une sacoche de transport, 1 bloc secteur/chargeur PA40W-2 et 1 cordon secteur 2P EURO, 1 pack batterie Li-Ion, 1 stylet, 1 cordon Ethernet, 1 cordon USB, 2 cordons de sécurité (rouge, noir), 2 pointes de touche Ø 4 mm (rouge, noire), 2 ou 4 sondes de tension selon modèles, 1 Carte µSD (8 Go), 1 adaptateur USB/ µSD, 1 sangle main, 1 PROBIX BANANE, 1 procédure d'installation USB pour utilisation logiciel d'exportation des données ScopeNet sur CD-ROM, 1 notice de fonctionnement .pdf sur CD (>5 langues), 1 guide de démarrage papier et 1 fiche de sécurité 20 langues.

### Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux