

Date d'édition : 14.05.2026

Ref : EWTCH-OX9062

Oscilloscope Portable Metrix série SCOPIX IV, 2 voies,
60MHz



Nombre de canaux: 2
Numérique / Analogique : Numérique
Bande passante: 60MHz
Type d'oscilloscope: Portable
Forme d'oscilloscope : Stockage numérique (DSO)
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 minimum : 2.5mV/div
Sensibilité verticale maximum : 200V/div
Base de temps minimum : 1ns/div
Taille de l'écran : 7pouce
Taux d'échantillonnage aléatoire : 100 Gsps
Base de temps maximum : 200s/div
Autonomie de la batterie : 8h
Type de batterie : Li-ion rechargeable
Longueur d'enregistrement : 8000points/ch
Poids : 2.1kg
Résolution verticale : 12 bits
Dimensions : 292.5 x 210.6 x 66.2mm
Catégorie de sécurité : CAT III 600V
Temps de montée : 5.85ns

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).



Date d'édition : 14.05.2026

Drivers d'instruments pour LabView et LabWindows/CVI

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