

Oscilloscope ScopeMega50

Code : 14278

Joy-It

Cet oscilloscope compact et économique est à raccorder à un ordinateur via un port USB pour l'utiliser comme un oscilloscope traditionnel.

112,42 €_{HT}

134,90 €_{TTC}



Description

Cet oscilloscope compact et économique est à raccorder à un ordinateur via un port USB pour l'utiliser comme un oscilloscope traditionnel : 2 canaux avec enregistrement, analyseur de spectre et analyseur logique à 16 canaux avec décodage d'interfaces série.

Son faible encombrement et sa consommation réduite en font un outil idéal pour l'utilisation en déplacement.

Le logiciel est téléchargeable gratuitement sous l'onglet fiche technique.

Caractéristiques:

- alimentation par port USB (150 mA)
- dimensions: 92 x 75 x 24 mm
- 2 entrées analogiques
 - fréquence d'échantillonnage: 2 canaux à 48 MHz
 - tension d'entrée: -30 à +30 V
 - résolution ADC: 8 bits
 - déclenchement: front montant et/ou descendant
 - mode de déclenchement: auto ou prise unique
- 2 ports numériques
 - fréquence d'échantillonnage: 2 ports à 48 MHz
 - configuration: entrées (analyseur), sorties (générateur)
 - tension d'entrée: 0 à 5 V
 - nombre de canaux: 16
 - déclenchement: front, niveau, échantillon
 - décodeur de protocole: UART, I2C, SPI, 1-Wire
- 1 sortie analogique
 - signaux de sortie: sinus, carré, dents de scie, triangle
 - fréquence du signal maxi: 12,5 kHz
 - amplitude du signal maxi: 3,3 V
- Système minimum recommandé:
 - OS: Windows 10 / Windows 8 / Windows 7 / Vista / XP (32 or 64 bit)
 - Processeur: Intel Core2 ou équivalent
 - RAM: 4 GB
 - Carte graphique: Affichage 1024x768 avec True Color
 - Espace disque disponible: 1 GB
 - USB 2.0
- Livré avec :
 - JoyScope Mx50
 - 1 cordon USB A/B
 - 2 sondes 60 MHz combinées 1x/10x avec fiche mâle BNC, embouts et câble 1 m
 - 1 sonde de 16 entrées digitales

Un guide de démarrage rapide en français est disponible sous l'onglet 'fiche technique'. Le manuel principal est uniquement en anglais (produit industriel).

Ressources

- [Téléchargement du logiciel](#) (gratuit)