

Oscilloscope 1 canal DSO NANO V3

Code : 14164

Seed Studio

Oscilloscope de poche 1 canal DSO Nano V3 équipé d'un écran couleur 320 x 240 pixels, alimenté par un accu interne (recharge par USB) et disposant d'un espace de stockage de 2 MB.

99,67 €_{HT}

119,60 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part



Description

Oscilloscope de poche 1 canal DSO Nano V3 équipé d'un écran couleur 320 x 240 pixels, alimenté par un accu interne (recharge par USB) et disposant d'un espace de stockage de 2 MB permettant d'enregistrer les mesures.

Cet appareil est également équipé d'un générateur de signal carré de 10 Hz à 1 MHz et est livré avec deux cordons jacks, un support et un étui de rangement.

Remarques:

- La recharge de l'oscilloscope nécessite un [cordon USB](#) non inclus.
- Le mode d'emploi est en anglais (guide de démarrage rapide en français).

Caractéristiques:

- Alimentation: accu Liion intégré de 3,7 Vcc/500 mAh (recharge par USB)
- Ecran: 2,8" TFT couleur 320 x 240 pixels
- Enregistrement: 4 K par canal
- Bande passante: 0 à 200 kHz
- Sensibilité horizontale: 1 μ s/Div à 10 s/Div
- Sensibilité verticale: 10 mV/Div à 10 V/Div
- Impédance: > 500 k Ω
- Tension d'entrée maxi: 80 Vpp
- Mesure automatique:
 - tension maxi
 - tension RMS
 - tension DC
 - fréquence
 - rapport cyclique
- Générateur de signal carré: 10 Hz à 1 MHz
- Mise à jour via USB
- Dimensions: 91 x 62 x 13 mm

[Caractéristiques complètes](#)

Ressources

- [Mode d'emploi en anglais](#)