

Date d'édition : 03.06.2026



**Ref : EWTTIE-610004D**

**Valise complète oscilloscope 4 voies pour automobile, 4 canaux , 250Mhz, 1Gs/s**

Kit pour mesure sur véhicule, version 4 canaux avec oscilloscope et accessoires de prise de mesure. Utilisé en atelier ou en déplacement pour mesurer et tester tous les composants électriques et électroniques du véhicule.

Oscilloscope automobile à quatre canaux de 1GSa/s avec entrées différentielles, SureConnect, mesure de résistance, bande passante de 250 MHz, résolution de 14 bits et mémoire de 256 Mpoints.

Kit composé de :

- 1 x oscilloscope 4 canaux pour automobile,
- 4 x Cordon de mesure différentielle à faible bruit, BNC vers banane, 3 m de long,
- 8 x sondes dorsales fines et flexibles, 1000 V CAT III avec douille banane 4 mm,
- 2 x Capteur d'allumage secondaire capacitif à fixer sur un fil de bougie,
- 1 x Pince de courant 80 A avec une précision de 2 % et des douilles bananes blindées de 4 mm,
- 1 x Pince ampèremétrique 600 A avec une précision de 3 % et des douilles bananes de 4 mm
- 4 x Atténuateur différentiel 1:10, nominal 300 V avec bande passante de 25 MHz,
- 5 x Pincres crocodiles avec plage de serrage de 10 mm et prise banane de 4 mm, conçues pour une tension allant jusqu'à 60 V
- 1 Valise de rangement,
- 1 x câble USB 3.0 1.8m,

Modèle : 4 canaux

Bande passante : 250MHz

Résolution : 12 bits

Taux d'échantillonnage : 1Gs/s pour l'ensemble des mesures utilisées

Mémoire tampon : 256 Mpts pour une entrée, 28 pour 2 entrées

Plages d'entrée :  $\pm 200$  mV à  $\pm 80$  V sur 8 à 14 bits

Protection surtension :  $\pm 200$ V (DC/AC)

SURE connect, indique immédiatement si la connexion est bonne, erreur de mesure due à de l'oxydation.

SafeGround : SafeGround permet d'utiliser les entrées de l'oscilloscope en asymétrique et en différentielle.

Lorsque SafeGround est activé et qu'une connexion incorrecte provoque un court-circuit, SafeGround déconnecte la masse de la voie d'entrée sans endommager l'oscilloscope ou le PC. Vous pouvez ainsi passer facilement d'une entrée différentielle à une entrée asymétrique sans craindre d'endommager quoi que ce soit en raison d'un courant de court-circuit. Comme vous le savez, une erreur de connexion est facile à commettre, et grâce à SafeGround, les conséquences financières sont désormais évitées, car le courant de court-circuit est limité.

Logiciels fournis : Oui en Français

Boîtier de l'oscilloscope : hauteur25longueur170largeur140et poids500

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 03.06.2026

Connecteurs E/S  
Canaux 1, 2, 3, 4 BNC femelle isolé,  
Câble USB fixe avec connecteur USB 3.0 type A, 1,8  
Rallonge D-sub 9 femelle,  
Alimentation Prise d'alimentation 3,5 alimentation fournie,  
Connecteurs E/S CMI2 HDMI type C

Configuration requise USB 2.0, USB 3.0 ou USB 3.1 Système d'exploitation Windows 10/11, 64

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux

