

# OSCILLOSCOPE PORTATIF 3 EN 1

Oscilloscope, multimètre & générateur de signaux



Découvrez l'outil ultime pour les passionnés d'électronique et les professionnels - notre oscilloscope portable 3 en 1 ! Avec cet appareil polyvalent, vous disposez non seulement d'un oscilloscope 2 canaux de haute précision, mais aussi d'un multimètre puissant et d'un générateur de signaux polyvalent, le tout dans un design pratique et portable.

Notre oscilloscope portable vous permet de surveiller et d'analyser sans effort les signaux électroniques afin d'effectuer des mesures et des diagnostics précis. Grâce à la fonction 2 canaux, vous avez la possibilité de capturer et de comparer différents signaux simultanément, ce qui vous aide à identifier les problèmes et à trouver des solutions plus rapidement.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Fonctions spéciales	Oscilloscope à 2 canaux, Multimètre de mesure, Générateur de signaux, Forme d'onde enregistrable sous forme de capture d'écran Pied intégré
Écran	Écran de 2,8" (7,11 cm) (320 x 240) pixels
Batterie	Batterie au lithium de 3000 mAh (rechargeable via USB-C - 5 V / 1 A)
Instructions ci-jointes	allemand, anglais, français

## SPÉCIFICATIONS DE L'OSCILLOSCOPE

Canaux	2
Taux d'échantillonnage	50 MSa/s
Bande passante analogique	10 MHz
Mémoire interne	32 kB
Impédance	1 MΩ
Plage de la base de temps	50 ns - 10 s
Sensibilité verticale	20 mV/div - 10 V/div (X1)
Tension mesurable	0 - 400 V
Modes de déclenchement	Auto, Normal, Single
Types de déclencheurs	Flanc ascendant, Flanc descendant
Couplage	AC, DC

## SPÉCIFICATIONS DU MULTIMÈTRE

Plage de mesure de la tension	0 - 999,9 V (DC), 0 - 750 V (AC)
Plage de mesure du courant	0 - 9,999 A (DC & AC)
Plage de mesure de la résistance	9 - 99,99 MΩ

Plage de mesure de la capacité	0 - 99,99 mF
Plage de mesure de la température	-55 - 1300 °C
Précision de serrage	DC: $\pm(0,5\% + 3 \text{ Chiffres})$ AC: $\pm(1\% + 3 \text{ Chiffres})$
Précision du courant	DC: $\pm(1,2\% + 3 \text{ Chiffres})$ AC: $\pm(1,5\% + 3 \text{ Chiffres})$
Précision de la résistance	0 - 999,9 $\Omega$ : $\pm(0,5\% + 3 \text{ Chiffres})$ > 1000 $\Omega$ $\pm(1,5\% + 3 \text{ Chiffres})$
Précision de la capacité	0 - 9,999 nF: $\pm(0,5\% + 3 \text{ Chiffres})$ > 10 nF $\pm(5,0\% + 20 \text{ Chiffres})$
Précision de la température	$\pm(2,5\% + 5 \text{ Chiffres})$
Autres fonctions	Mesure de diodes, Contrôle de la continuité, Détection de câbles sous tension

### SPÉCIFICATIONS DU GÉNÉRATEUR DE SIGNAUX

Formes d'onde	sinus, rectangle, triangle, onde complète, demi-onde, onde de bruit, DC
Fréquence de sortie	1 Hz - 2 MHz
Amplitude de sortie	0,1 - 3,3 V

### PLUS D'INFORMATIONS

Poids	300 g
Poids (batterie)	49 g
Dimensions	167 x 89 x 35 mm
Numéro d'article	JT-OMS01
Contenu de la livraison	JT-OMS01, mode d'emploi, câble USB-C, 2x sondes de test, 1x pince de test, 1x sonde d'oscilloscope
Numéro de tarif douanier	85432000
EAN	4250236827155