

# MULTIMÈTRE MULTIFONCTIONS

Multimètre de précision avec mesure NCV sans contact



Notre multimètre JT-MT01 est un must absolu pour tous les passionnés de technique et les professionnels. Grâce à sa polyvalence, il est votre compagnon idéal pour toutes les mesures électriques :

Des tensions aux courants, en passant par les résistances, les diodes, les capacités, les fréquences et même les températures. Faites l'expérience d'une sécurité absolue et d'une manipulation confortable avec la mesure de tension supplémentaire Non-Contact-Voltage (NCV), qui vous permet de détecter les câbles sous tension sans contact physique.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Fonctions spéciales

Mesure de la tension, du courant, des résistances, des diodes, des capacités, des fréquences et des températures

Mesure supplémentaire de la tension sans contact (NCV)

Mesure des lignes sous tension

Enregistrement de jusqu'à 8 jeux de données

3 modes de mesure différents (normal, mode d'enregistrement, mode de surveillance)

Pied intégré et pliable

Support pour pointes de mesure à l'arrière

### Instructions jointes

En allemand, anglais et français

### Langue de l'appareil

allemand, anglais

### Plage de mesure de la tension

0 - 999,9 V (DC), 0 - 750 V (AC)

### Plage de mesure du courant

0 - 9,999 A

### Plage de mesure de la résistance

0 - 99,99 MΩ

### Plage de mesure de la capacité

0 - 99,99 mF

### Plage de mesure de la fréquence

0 - 9,999 MHz

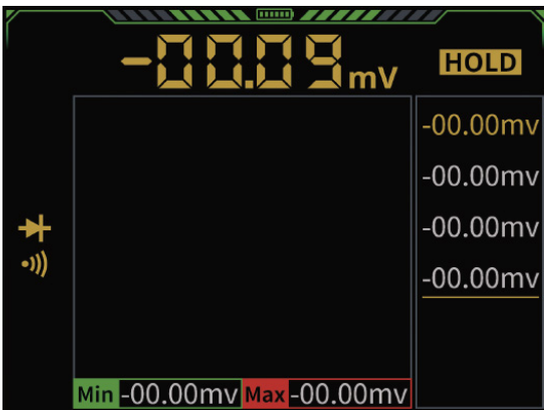
### Plage de mesure de la température

Appareil de mesure :  
-55 - 1300 °C  
Sonde jointe : -50 - 300 °C

### Autres mesures

Diodes, test de continuité, NCV, câbles sous tension

Chaque moment important est enregistré : Enregistrez facilement jusqu'à 8 ensembles de données et basculez entre 3 modes de mesure différents selon vos besoins : Normal, en mode d'enregistrement détaillé ou en mode de surveillance, qui déclenche une alarme lorsque vous définissez des valeurs limites. Ce multimètre ne convainc pas seulement par ses fonctionnalités, mais aussi par sa fiabilité et sa précision.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Précision de la tension (DC)	$\pm(0,5\% + 3 \text{ Chiffres})$
Précision de la tension (AC)	$\pm(1\% + 3 \text{ Chiffres})$
Précision du courant (DC)	$\pm(1,2\% + 3 \text{ Chiffres})$
Précision du courant (AC)	$\pm(1,5\% + 3 \text{ Chiffres})$
Précision de la résistance	0 - 9,999 M $\Omega$ : $\pm(0,5\% + 3 \text{ Chif.})$ > 9,999 M $\Omega$ : $\pm(1,5\% + 3 \text{ Chif.})$
Précision de la capacité	0 - 999,9 $\mu\text{F}$ : $\pm(2,0\% + 5 \text{ Chif.})$ > 9,999 mF: $\pm(5,0\% + 20 \text{ Chif.})$
Précision de la fréquence	$\pm(0,1\% + 2 \text{ Chiffres})$
Précision de la température	$\pm(2,5\% + 5 \text{ Chiffres})$
Fusible dans l'entrée de courant	10 A, 1 A
Température de travail	0 - 40 ° C
Température de stockage	-20 - 60 ° C
Humidité de travail	< 75 %
Humidité de stockage	< 80 %
Capacité de la batterie	1500 mAh (5 V - 1 A)
Display	2,4" TFT Display, 240 x 320 Pixel

## PLUS D'INFORMATIONS

Dimensions	152 x 80 x 38 mm
Poids	178 g
Numéro d'article	JT-MT01
Contenu de la livraison	JT-MT01, manuel, câble USB-C, 2x sondes de test, sonde de température
Numéro de tarif douanier	90302000
EAN	4250236826820