

JT-UM120

MULTIMÈTRE USB POUR UNE MESURE FIABLE DE LA TENSION, DU COURANT, DE LA CAPACITÉ ET DES PROTOCOLES



Le JT-UM120 est un multimètre numérique polyvalent.

Les connexions USB sont souvent très différentes en termes de qualité et de puissance disponible. Avec le JT-UM120, vous pouvez

valeurs de mesure en un clin d'œil et vous disposez en outre d'un déclencheur de charge rapide pour les appareils de communication mobiles. Les modes d'affichage polyvalents, tels que les mesures générales, les mesures détaillées et l'affichage du graphique en temps réel, offrent de nombreuses possibilités d'analyse.

Des fonctions supplémentaires telles que l'analyse via un logiciel PC séparé, la rotation automatique de l'écran commandée par l'orientation, les mesures de résistance des câbles complètent l'ensemble.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Fonctions

Appareil de mesure pour applications USB
Sortie des valeurs mesurées sur écran LCD
Détection automatique des protocoles
Evaluation via un logiciel PC
Rotation automatique de l'écran en fonction de l'orientation

Fonctions de mesure

Courant, tension, énergie, puissance, évolution de la tension, protocole, résistance de câble, ondulation

Ports USB

ENTRÉES

USB A, USB-C, Micro-USB

Sorties

USB A, USB-C

INTERFACE PC

Micro-USB

Groupes de mesure de données possibles

10

Protocoles pris en charge

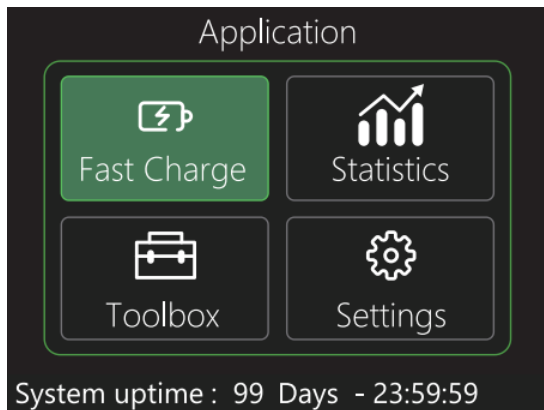
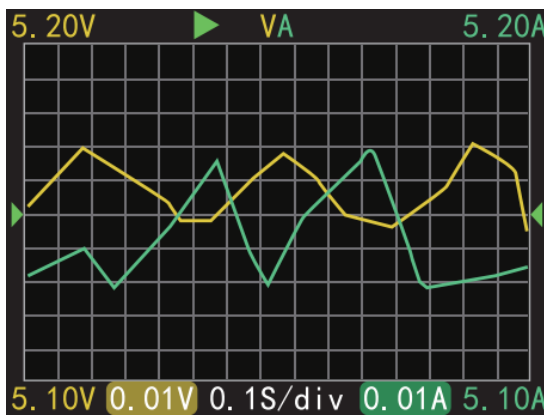
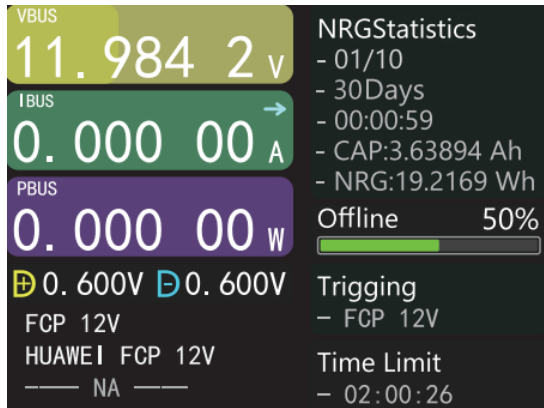
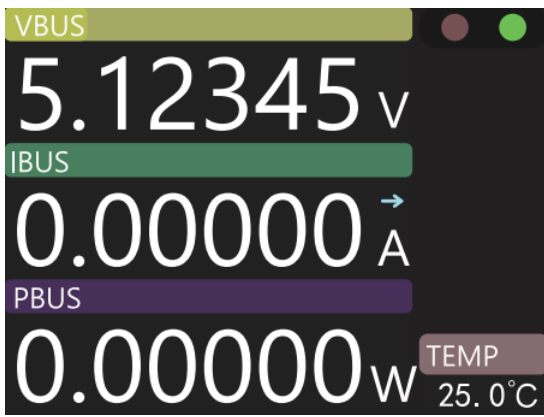
QC2.0, QC3.0, Huawei FCP, SCP, Samsung AFC, PD2.0, PD3.0, VOOC/WARP, SuperVOOC 1.0, Super VOOC 2.0, MTK-PE, Apple 2.4A

Écran

Écran couleur IPS 2,0 - 320 x 240 pixel

Langues

allemand, anglais



SPÉCIFICATIONS DE MESURE

Paramètres de tension	Plage de mesure: 4 - 28 V Résolution: 0,00001 V Précision: ± 0,02% + 2 Chiffres
Paramètres de courant	Plage de mesure: 0 - 7 A Résolution : 0,00001 A Précision: ± 0,05% + 2 Chiffres
Paramètres de performance	Plage de mesure: 0 - 120 W Résolution: 0,00001 W Précision: ± 0,05% + 2 Chiffres
Paramètres de résistance interne équivalente à la charge	Plage de mesure: 0 - 9999,9 Ω Résolution : 0,0001 Ω Précision: ± 0,05% + 2 Chiffres
Paramètres de capacité	Plage de mesure: 0 - 9999,99 Ah Résolution: 0,00001 Ah
Paramètres de consommation d'énergie	Plage de mesure: 0 - 9999,99 Wh Résolution: 0,00001 Wh
Paramètres de résistance du câble	Plage de mesure: 0 - 9999,99 Ω Résolution: 0,0001 Ω

PLUS D'INFORMATIONS

Dimensions	82 x 42 x 13 mm
Numéro d'article	JT-UM120
Contenu de la livraison	JT-UM120
Numéro de tarif douanier	8473302000
EAN	4250236825939