

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.

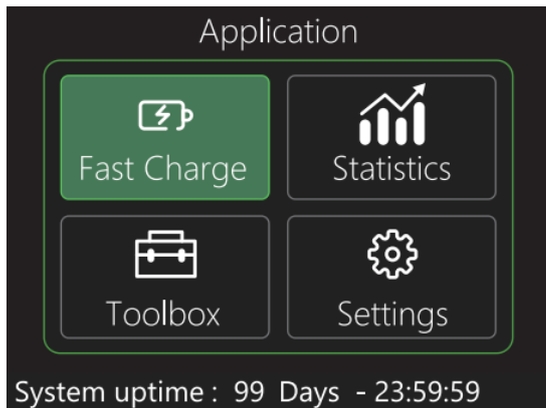
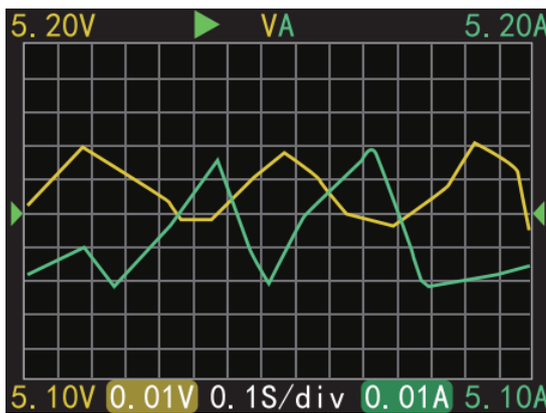
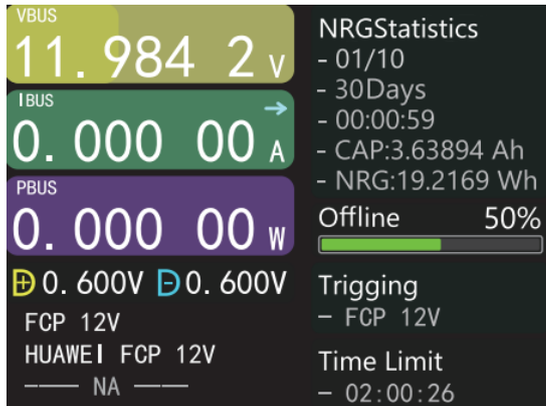
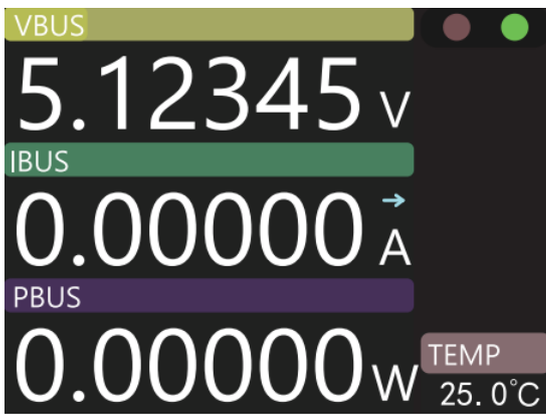
Les connexions USB sont souvent très différentes en termes de qualité et de puissance disponible. Avec le JT-UM120, vous pouvez

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