

JT-UM120

USB-Multimeter zur zuverlässigen Messung von Spannung, Strom, Kapazität und Protokollen



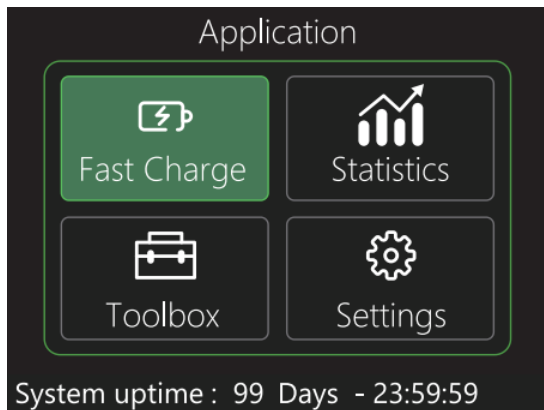
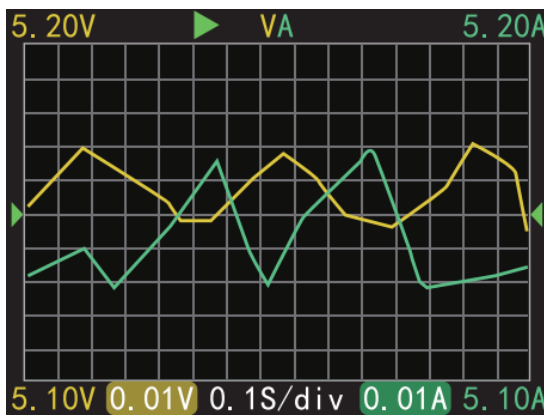
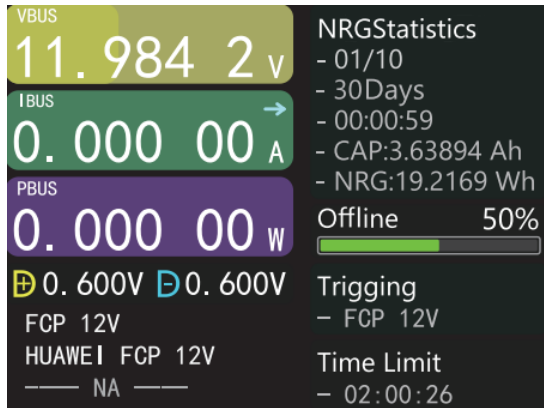
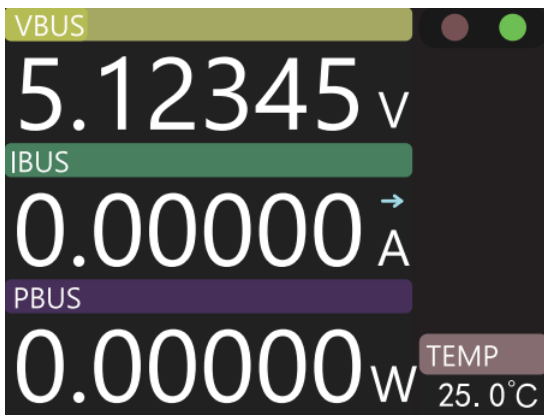
Das JT-UM120 ist das digitale Allround-Multimeter.

USB-Anschlüsse unterscheiden sich häufig stark in Ihrer Qualität und in der zur Verfügung stehenden Leistung. Mit dem JT-UM120 können Sie alle Messwerte bequem im Blick behalten und verfügen zusätzlich über einen Schnelllade-Trigger für mobile Kommunikationsgeräte. Die vielseitigen Anzeigemodi, wie Übersichtsmessungen, Detailmessungen und Echtzeit-Graphenansicht, bieten besonders viele Analyse-möglichkeiten.

Zusätzliche Funktionen wie die Auswertung über eine separate PC-Software, automatische, ausrichtungs-gesteuerte Displayrotation, Kabelwiderstandsmessungen runden das Gesamtpaket ab.

HAUPTMERKMALE

Funktionen	Messgerät für USB-Anwendungen Messwertausgabe über LCD-Display Automatische Protokoll-erkennung Auswertung über PC-Software Automatische, ausrichtungs-abhängige Displayrotation
Messfunktionen	Strom, Spannung, Energie, Leistung, Spannungsverlauf, Protokoll, Kabelwiderstand, Ripple
USB Ports	EINGÄNGE USB A, USB-C, Micro-USB Ausgänge USB A, USB-C PC-INTERFACE Micro-USB
Mögliche Datenmessgruppen	10
Unterstützte Protokolle	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
Display	2,0" IPS Farb-Display
Sprachen	Deutsch, Englisch



MESSSPEZIFIKATIONEN

Spannungsparameter	Messbereich: 4 - 28 V Auflösung: 0,00001 V Genauigkeit: ± 0,02% + 2 Ziffern
Stromparameter	Messbereich: 0 - 7 A Auflösung: 0,00001 A Genauigkeit: ± 0,05% + 2 Ziffern
Leistungsparameter	Messbereich: 0 - 120 W Auflösung: 0,00001 W Genauigkeit: ± 0,05% + 2 Ziffern
Lastäquivalente Innenwiderstandsparameter	Messbereich: 0 - 9999,9 Ω Auflösung: 0,0001 Ω Genauigkeit: ± 0,05% + 2 Ziffern
Kapazitätsparameter	Messbereich: 0 - 9999,99 Ah Auflösung: 0,00001 Ah
Verbrauchsenergieparameter	Messbereich: 0 - 9999,99 Wh Auflösung: 0,00001 Wh
Kabelwiderstandsparameter	Messbereich: 0 - 9999,99 Ω Auflösung: 0,0001 Ω

WEITERE INFORMATIONEN

Abmessungen	82 x 42 x 13 mm
Artikelnummer	JT-UM120
Lieferumfang	JT-UM120
Zolltarifnummer	8473302000
EAN	4250236825939