

# JT-UM120

MULTÍMETRO USB PARA MEDICIONES FIABLES DE TENSIÓN, CORRIENTE, CAPACITANCIA Y PROTOCOLOS



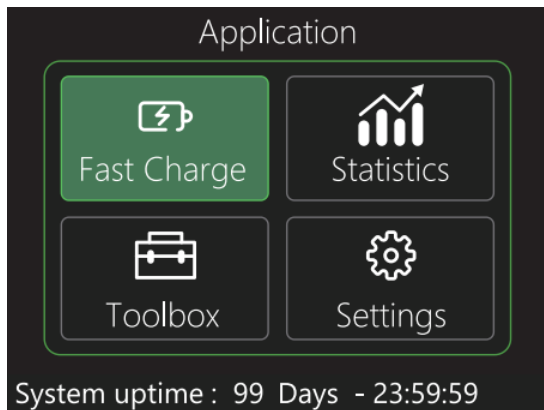
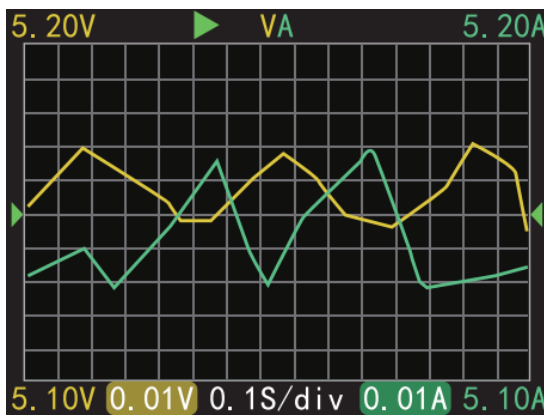
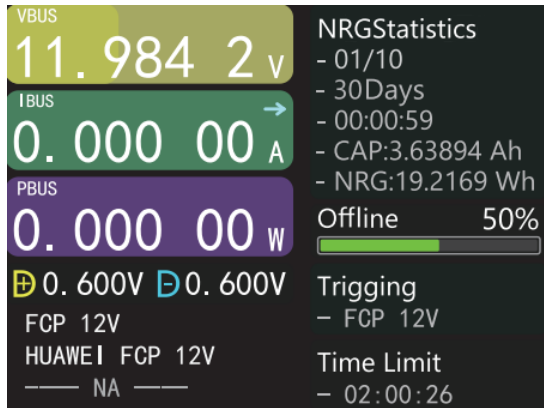
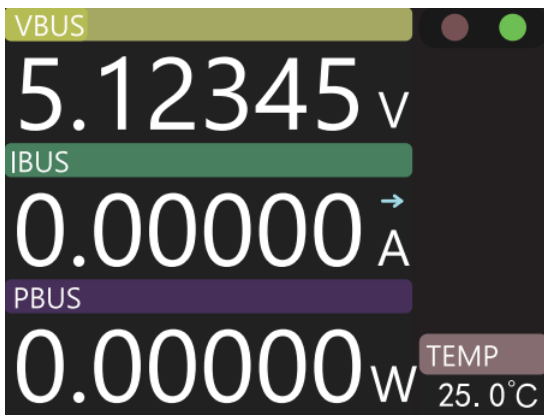
El JT-UM120 es el multímetro digital todoterreno.

Las conexiones USB a menudo difieren mucho en su calidad y en la potencia disponible. Con el JT-UM120, podrá llevar fácilmente la cuenta de todos sus dispositivos de comunicación móviles. Con el JT-UM120, podrá realizar un seguimiento sencillo de todos los valores medidos y, además, dispone de un disparador de carga rápida para dispositivos de comunicación móviles. Los versátiles modos de visualización, como las mediciones generales, las mediciones detalladas y la vista de gráficos en tiempo real, ofrecen una gama especialmente amplia de opciones de análisis.

Otras funciones, como la evaluación mediante un software de PC independiente, la rotación automática de la pantalla controlada por la orientación y las mediciones de la resistencia de los cables, completan el conjunto.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Funciones	Dispositivo de medición para aplicaciones USB Salida del valor medido a través de la pantalla LCD Reconocimiento automático de protocolos Evaluación mediante software para PC Rotación automática de la pantalla en función de la orientación
Funciones de medición	Corriente, tensión, energía, potencia, curva de tensión, protocolo, resistencia del cable, ondulación
Puertos USB	<b>ENTRADAS</b> USB A, USB-C, Micro-USB <b>Salidas</b> USB A, USB-C <b>INTERFAZ DE PC</b> Micro-USB
Posibles grupos de medición de datos	10
Protocolos compatibles	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
Mostrar	Pantalla en color IPS de 2,0 - 320 x 240 pixel
Idiomas	Alemán, inglés



## ESPECIFICACIONES DE MEDICIÓN

Parámetros de tensión	Rango de medida: 4 - 28 V Resolución: 0,00001 V Precisión: ± 0,02% + 2 Números
Parámetros actuales	Rango de medida: 0 - 7 A Resolución: 0,00001 A Precisión: ± 0,05% + 2 Números
Parámetros de rendimiento	Rango de medida: 0 - 120 W Resolución: 0,00001 W Precisión: ± 0,05% + 2 Números
Parámetros de resistencia interna equivalente de la carga	Rango de medida: 0 - 9999,9 Ω Resolución: 0,0001 Ω Precisión: ± 0,05% + 2 Números
Parámetros de capacidad	Rango de medida: 0 - 9999,99 Ah Resolución: 0,00001 Ah
Parámetros energéticos de consumo	Rango de medida: 0 - 9999,99Wh Resolución: 0,00001 Wh
Parámetros de resistencia del cable	Rango de medida: 0 - 9999,99 Ω Resolución: 0,0001 Ω

## PARA MÁS INFORMACIÓN

Dimensiones	82 x 42 x 13 mm
Número de artículo	JT-UM120
Volumen de suministro	JT-UM120
Número del arancel aduanero	8473302000
EAN	4250236825939