

JT-UM120

MULTÍMETRO USB PARA MEDIÇÃO FIÁVEL DE TENSÃO, CORRENTE, CAPACITÂNCIA E PROTOCOLOS



O JT-UM120 é um multímetro digital versátil.

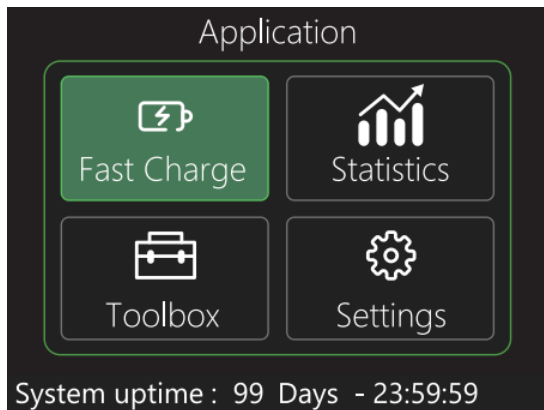
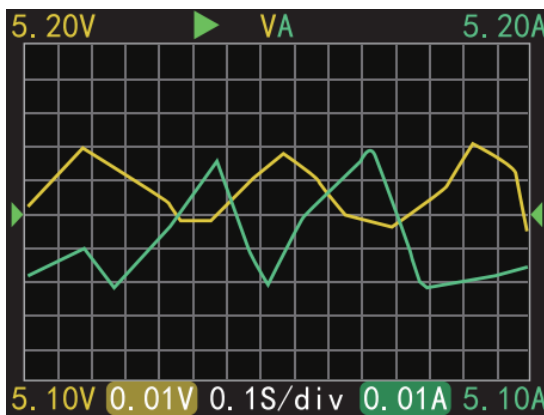
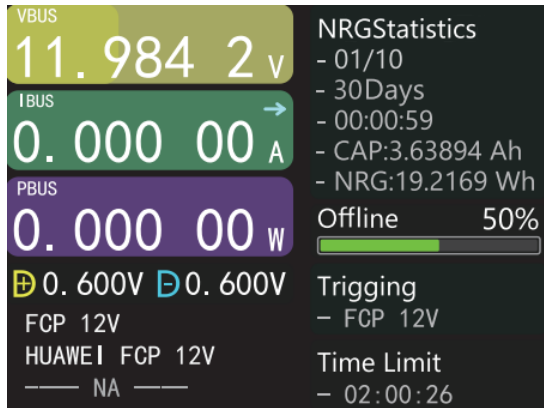
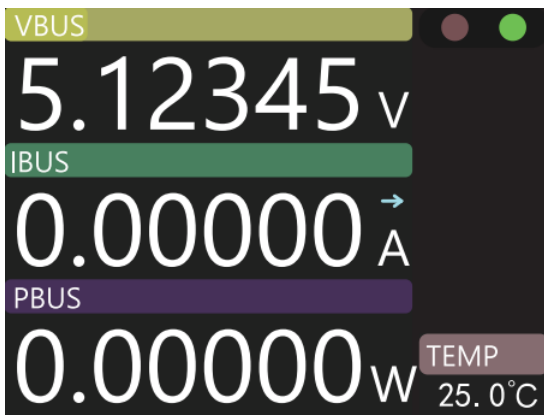
As ligações USB diferem frequentemente na sua qualidade e na potência disponível. Com o JT-UM120, pode facilmente manter um registo de todos os seus valores medidos.

O JT-UM120 permite-lhe manter facilmente um registo de todos os valores medidos e também tem um gatilho de carregamento rápido para dispositivos de comunicação móvel. Os modos de visualização versáteis, como medições gerais, medições detalhadas e visualização de gráficos em tempo real, oferecem uma gama particularmente ampla de opções de análise.

Funções adicionais, como a avaliação através de um software para PC separado, a rotação automática do ecrã com controlo da orientação e as medições da resistência do cabo completam o pacote global.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Funções	Dispositivo de medição para aplicações USB Saída do valor medido através do ecrã LCD Deteção automática de protocolos Avaliação através de software para PC Rotação automática do ecrã, dependente da orientação
Funções de medição	Corrente, tensão, energia, potência, curva de tensão, protocolo, resistência do cabo, ondulação
Portas USB	ENTRADAS USB A, USB-C, Micro-USB Saídas USB A, USB-C INTERFACE PARA PC Micro-USB
Possíveis grupos de medição de dados	10
Protocolos suportados	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
Ecrã	Ecrã a cores IPS de 2,0 polegadas - 320 x 240 pixel
Línguas	Alemão, Inglês



ESPECIFICAÇÕES DE MEDIÇÃO

Parâmetros de tensão	Gama de medida: 4 - 28 V Resolução: 0,00001 V Exatidão: ± 0,02% + 2 Números
Parâmetros actuais	Gama de medida: 0 - 7 A Resolução: 0,00001 A Exatidão: ± 0,05% + 2 Números
Parâmetros de desempenho	Gama de medida: 0 - 120 W Resolução: 0,00001 W Exatidão: ± 0,05% + 2 Números
Parâmetros de resistência interna equivalente à carga	Gama de medida: 0 - 9999,9 Ω Resolução: 0,0001 Ω Exatidão: ± 0,05% + 2 Ziffern
Parâmetros de capacidade	Gama de medida: 0 - 9999,99 Ah Resolução: 0,00001 Ah
Parâmetros de consumo de energia	Gama de medida: 0 - 9999,99 Wh Resolução: 0,00001 Wh
Parâmetros de resistência do cabo	Gama de medida: 0 - 9999,99 Ω Resolução: 0,0001 Ω

MAIS INFORMAÇÕES

Dimensões	82 x 42 x 13 mm
Número do artigo	JT-UM120
Âmbito da entrega	JT-UM120
Número da pauta aduaneira	8473302000
EAN	4250236825939