



Este eficiente power bank con una capacidad de 20.000mAh, equipado con tecnología Power Delivery 3.0 con una potencia de 65W, es una solución ideal para personas dinámicas que necesitan una fuente confiable de energía mientras viajan. Gracias a sus baterías de polímero de litio y su potente potencia de salida, este banco de energía puede cargar la mayoría de las computadoras portátiles USB PD del mercado, lo que lo convierte en un dispositivo indispensable para profesionales y estudiantes.

Características clave:

Puede cargar computadoras portátiles y notebooks, lo que lo hace ideal para personas que trabajan a menudo fuera de casa.

Potencia de salida PD USB tipo C de 65 W, que permite una carga rápida y eficiente de dispositivos compatibles.

Entrada/salida USB Tipo C de 65W, asegurando una carga rápida tanto del power bank como de los dispositivos conectados a él.

Salida USB tipo A adicional para mayor flexibilidad al cargar varios dispositivos.

Pantalla LED digital que muestra el nivel de carga actual, lo que le permite controlar fácilmente el estado de la batería.

Amplia compatibilidad con estándares de carga rápida como QC 3.0, PD 3.0, SCP 22.5W, PPS, lo que lo convierte en una solución universal para cargar una variedad de dispositivos.

Cable USB tipo C de 30 cm incluido para mayor comodidad y portabilidad.

Especificaciones técnicas

1x puerto USB tipo C

1x puerto USB tipo A

Capacidad nominal: 20.000 mAh (3,7 V)

Capacidad de salida 5 V (aprox. 12000 mAh).

Entrada: Tipo C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 1 5V/3A, 20V/3.25A (PD65W)

Salida: Tipo C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3,25 A (PD65W) USB-A: 5 V/4,5 A, 4,5 V/5 A, 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (QC18W)

Estándares compatibles: Quick Charge 3.0, suministro de energía 3.0, SCP 22,5 W, PPS, USB Total: 5 V/3 A (máx.)

Tiempo de carga: hasta 7 h

Dimensiones del producto: 151,5 x 65,5 x 26 mm

Dimensiones del embalaje minorista: 176 x 102 x 32 mm

Peso: 367 g