



20.000 mAh

Batería de polímero de iones de litio de alta calidad 65W



Laptops, smartphones, tablets y otros dispositivos móviles²

Hasta 4

cargas completas de smartphone o 1 carga completa de laptop²

3 puertos USB

USB-C® entrada/salida
USB-C® salida
USB-A con salida QC 3.0 y SCP

Pantalla LED inteligente

con indicadores de nivel de batería y de potencia de entrada/salida

PowerCell Ultra

Banco de energía portátil de 20.000 mAh con carga rápida de 65 W



Energía magnética que te acompaña a todas partes

Descubre el PowerCell Ultra: tu compañero de carga indispensable para un estilo de vida en movimiento. Con capacidad para cargar hasta tres dispositivos al mismo tiempo, protección avanzada de 8 modos, pantalla LED y diseño ultraportátil, esta power bank está lista para mantener tus dispositivos encendidos dondequiera que vayas.

Características destacables

Tres puertos USB: ¹

- 1 x USB-C® de entrada/salida (hasta 65W PD)
- 1 x salida USB-C® (hasta 20W)
- 1 x salida USB-A con QC 3.0 y SCP (hasta 22,5W)

Carga rápida de 65W:

Potencia suficiente para cargar completamente tu laptop una vez o recargar tu smartphone hasta cuatro veces. ³

Recarga rápida en solo 2 horas a través de USB-C®, cuatro veces más rápido que la carga estándar. ⁴

Carga de modo dual: La función de paso permite usar el banco de energía como cargador de pared con un cable USB-C®.

Carga hasta tres dispositivos al mismo tiempo.

Ideal para la mayoría de laptops, tablets, smartphones y otros dispositivos móviles. ²

Pantalla LED inteligente con indicador de nivel de batería y de potencia de entrada/salida.

8 modos de protección inteligente, incluyendo protección contra cortocircuito, sobrecarga y sobredescarga.

Mayor vida útil de la batería: Hasta 500 ciclos de recarga.

Especificaciones técnicas

MPN	KPB-800
Tipo de producto	Banco de energía portátil de 65W y 20.000mAh
Batería	
Capacidad de la batería	20.000mAh / 3,7V / 74Wh
Entrada	
Puerto USB-C® N.º 1 (entrada)	PD 65W — DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A (Máx.: 65W)
Tiempo de recarga a través de USB-C® N.º 1	Aprox. 2 horas (con adaptador de corriente de 65W) *
Salida	
Número total de puertos de carga	3 (2 x USB-C® PD + 1 x USB-A QC 3.0)
Puerto USB-C® N.º 1 (salida)	PD 65W — DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A (Máx.: 65W)
Puerto USB-C® N.º 2 (salida)	PD 20W — DC 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A (Máx.: 20W)
Puerto USB-A (salida)	QC 3.0 — DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (Máx.: 18W) SCP — 10V/2,25A (Máx.: 22,5W)
Salidas combinadas	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C1 + USB-C2: 45W + 20W = 65W • USB-C1 + USB-A: 45W + 22,5W = 67,5W • USB-C2 + USB-A: DC 5V/3A (Máx.: 15W) • USB-C1 + (USB-C2 + USB-A): 45W + 15W = 60W
Especificaciones físicas	
Material de la carcasa	PC + ABS + tela
Cable de carga	Cable de carga rápida USB-C® a USB-C®, 3 A, 30 cm
Dimensiones del producto	14,2 x 8,6 x 2,7 cm
Peso del producto	395 g
Información adicional	
Características especiales	Pantalla LED con indicadores de nivel de batería y potencia de entrada/salida Botón de encendido Carga pasante (Pass-through) Ocho modos inteligentes de protección integrados: <ul style="list-style-type: none"> • Protección contra sobrecarga (voltaje) • Restablecimiento de sobrecarga (voltaje) • Protección contra sobredescarga (voltaje) • Restablecimiento de sobredescarga (voltaje) • Protección contra sobredescarga (corriente) • Protección contra cortocircuito (corriente) • Protección contra sobrecorriente en carga • Bloqueo de carga por voltaje bajo de batería
Contenido del empaque	<ul style="list-style-type: none"> • Banco de energía • Cable USB-C® a USB-C® • Guía rápida de instalación (QIG)
Condiciones ambientales	Temperatura de operación: Carga: 0 °C a 50 °C Descarga: -20 °C a 60 °C Temperatura de almacenamiento: 5 °C a 35 °C Humedad relativa: 10%–90% (sin condensación)
Certificaciones	CE EMC, LVD, RoHS, Reach
Garantías	1 año

¹ Potencia de salida nominal máxima. La potencia real por puerto puede variar según el dispositivo y la cantidad de puertos en uso simultáneamente. Consulta las especificaciones para conocer la potencia total en carga multipuerto.

² Compatible con laptops y otros dispositivos que requieren hasta 65W de potencia de salida.

³ El rendimiento de carga puede variar según la capacidad de la batería y la tecnología de carga de cada dispositivo conectado. Valor estimado en laptops con batería de 20.000mAh o smartphones con batería de 3.200mAh. Los resultados reales pueden variar si se utilizan varios puertos al mismo tiempo.

⁴ Requiere un adaptador de corriente de mínimo 15W/3A. Para una carga óptima, se recomienda usar un adaptador de 65W o superior. Adaptador no incluido.

klipXtreme.com

Klip Xtreme® es una marca registrada. Todos los derechos reservados. USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum. Todas las demás marcas comerciales y nombres de marca son propiedad de sus respectivos propietarios. Todas las demás marcas registradas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Cualquier mención de estas se hace únicamente para identificarlas y, por lo tanto, no constituye una adjudicación de derechos, reconocimiento, patrocinio o afiliación relacionados con esas marcas. Hecho en China.

KPB-800