



30,000
mAh
140W máx.



6 veces
un ciclo de carga completa³

PowerCell 30,000

Banco de energía de 140W y 30.000mAh para laptops y otros dispositivos



Cárgate de energía. Donde sea. Cuando sea.

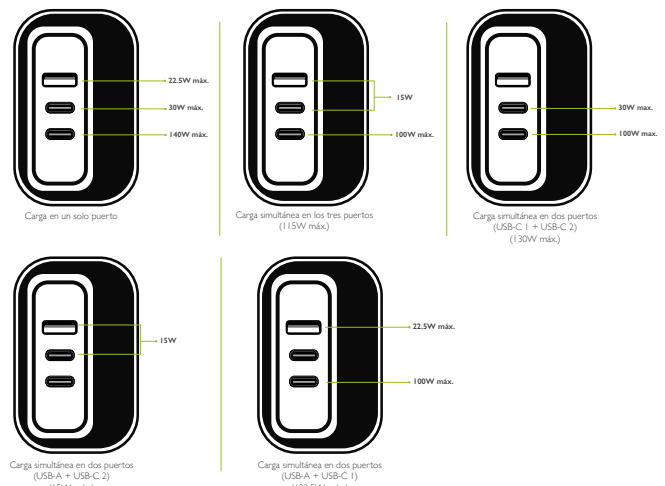
Quedarte sin batería es cosa del pasado. Con el power bank portátil PowerCell, siempre tendrás suficiente energía para mantener tus dispositivos(y tu día) funcionando sin problemas. Ya sea que necesites cargar tu laptop, smartphone o hasta tres dispositivos al mismo tiempo, ¡PowerCell está listo para todo!

Gracias a sus puertos USB-C® super rápidos y capacidad de carga rápida, este compacto gigante puede recargar por completo tu laptop o darle hasta doce cargas completas a tu smartphone. ¿Y cuando necesites recargar el PowerCell? Solo 2.5 horas y estás listo de nuevo—cuatro veces más rápido que lo normal. Con tecnología avanzada de protección y una elegante pantalla LED, PowerCell es tan confiable como genial. Mételo en tu mochila, sal a la aventura y olvídate del drama de la batería baja. La vida no se detiene, ¿por qué deberías tú?

Características

- Un puerto USB-C® bidireccional (entrada y salida - PD 140 W máx.) y un puerto de salida USB-C® (PD 30 W máx.).¹
- Puerto de salida USB-A QC 3.0 de 22,5 W máx.¹
- Potencia suficiente para cargar completamente tu laptop o para 5-6 cargas completas de tu smartphone.³
- Carga completamente tu computadora portátil dos veces o proporciona hasta doce cargas completas para tu smartphone.³
- Este banco de energía se recarga en 2,5 h a través de USB-C®, cuatro veces la velocidad estándar.⁴
- Seguridad avanzada: sistema multiprotección inteligente de 8 modos.
- Pantalla LED con nivel de batería y medidores de potencia de entrada/salida
- Cargue tres dispositivos simultáneamente.
- Compatibilidad universal.
- Compacto y portátil.

ESCENARIOS DE DISTRIBUCIÓN DE LA POTENCIA DE CARGA



Especificaciones técnicas

Información general	Banco de energía de 140W 30.000mAh
Tipo de producto	30.000mAh/3.7V/111Wh
Capacidad de la batería	
Entrada	
Entrada USB Tipo-C®1	PD100W (DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A) (100W máx.)
Tiempo de carga con entrada Tipo-C1	2:15 h (utilizando un adaptador de corriente de 65 W)
Salida	
Número de salidas de carga	3 puertos (2x USB-C PD + USB-A QC 3.0)
Salida Tipo-C1	PD140W (DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A, 28V/5A) (140W máx.)
Salida Tipo-C2	PD30W (DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A) (30W máx.)
Salida USB-A	QC 3.0 DC 5V/3A, 9V/2A, 10V/2.25A, 12V/1.5A (22.5W máx.)
USB-A + Tipo-C2	5V/3A (15W máx.)
USB-A + Tipo-C1	22.5W max. + 100W max. (122.5W máx.)
Tipo-C2 + Tipo-C1	30W max. + 100W max. (130W máx.)
Tipo-C1 + Tipo-C2 + USB-A	15W max. + 100W max. (115W máx.)
Características físicas	
Material de la carcasa	PC+ABS
Color	Negro
Especificaciones del cable de carga	Cable de carga rápida 3A USB-C® a USB-C de 30 cm
Dimensiones del producto	10.4 x 7.9 x 5 cm
Peso del producto	580 g
Información adicional	
Características especiales	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de paso (pass-through).• Sistema de protección múltiple inteligente de 8 modos (protección contra voltaje de sobrecarga, protección contra voltaje de liberación de sobrecarga, protección contra voltaje de sobredescarga, protección contra voltaje de liberación de sobredescarga, protección contra corriente de sobredescarga, protección contra corriente de cortocircuito, protección contra corriente de sobrecarga, voltaje prohibido de carga de batería).• Pantalla LED con medidor de nivel de batería (%) e indicadores de potencia de entrada/salida.• Interruptor de encendido/apagado.
Contenido de la caja	Batería externa, cable de carga rápida USB-C® a USB-C
Normas/Certificaciones	NOM
Temperatura de funcionamiento	Carga: 0 – 50 °C
Temperatura de almacenamiento	Descarga: -20 – 60 °C (5 – 35 °C)
Humedad relativa	≤75%RH
Garantía	Un año

1. Potencia de salida nominal máxima. La potencia de salida real por puerto varía según el dispositivo y la cantidad de puertos que se utilicen.
2. Compatible con laptops y otros dispositivos que requieren hasta 140W de potencia de salida.

3. Depende de la capacidad de la batería y la tecnología de carga de cada dispositivo conectado. Este valor se basa en laptops con una batería de 20.000mAh o smartphone con una batería de 3200mAh. La potencia y la velocidad de carga reales también pueden variar según la cantidad de puertos que se utilicen simultáneamente.

4. Requiere un adaptador de salida de potencia de 15V, 3A como mínimo. Para una potencia y velocidad de carga óptimas, utiliza un adaptador de 65W o superior. El tiempo de carga con un adaptador de corriente de 65W es de 2,5 h. Adaptador de corriente no incluido.