



**5000 mAh**  
Batería de polímero de litio de alta calidad



**1 tiempo**  
ciclo de carga completa<sup>1</sup>

**2 puertos de salida**  
USB-C®(x1)  
USB-A(x1)

**LED de 4 niveles**  
Indicador de carga y batería

# PowerCell Lite

Banco de energía de 5000mAh con 2 puertos



## Mantente cargado

Te presentamos el PowerCell Lite de KlipXtreme, ¡tu banco de energía portátil ideal! Con una batería de polímero de iones de litio de alta calidad de 5000 mAh, carga dos dispositivos simultáneamente a través de un puerto USB-C® PD y un puerto USB-A, cada uno con un máximo de 12W. Experimenta una recarga más rápida en comparación con los bancos de energía estándar, con hasta 500 ciclos de recarga para un rendimiento duradero. Su diseño ultradelgado y liviano cabe perfectamente en tu bolsillo, lo que lo convierte en el compañero ideal para cualquier aventura.

## Características destacables

- Puerto USB-C® bidireccional (salida y entrada) 12W máx.
- Un puerto de salida USB-A 12W máx.
- Compatibilidad universal
- Este banco de energía se recarga al doble de la velocidad estándar (1,5-2h vía USB-C®)
- Delgado, ultraportátil y ligero
- Sistema multiprotección avanzado de 8 modos
- 500 ciclos de recarga a lo largo de la vida útil de la batería
- Carga dos dispositivos simultáneamente<sup>1</sup>

## Especificaciones técnicas

General information	
MPN	KPB-250
Tipo de producto	Banco de energía de 5000 mAh
Capacidad de la batería	5000mAh/ 3,7V / 18,5Wh
Entrada	
Voltaje de CC de entrada Micro USB	5V/2A
Voltaje de CC de entrada USB-C®	5V/2,4A
Tiempo de carga de Micro USB	2 – 2,5 h
Tiempo de carga de USB-C®	1,5 – 2 h
Salida	
Puertos de carga	2 (USB-A, USB-C®)
USB-A DC	5V/2,4A (12W máx.)
USB-C® DC	5V/2,4A (12W máx.)
Aspecto físico	
Material de la carcasa	ABS+PC
Especificaciones del cable USB-A a USB-C®	Carga rápida de 3 A, 30 cm
Indicadores LED	Para mostrar el estado de la batería (4 niveles)
Botón indicador de batería	Para comprobar el nivel de la batería (4 niveles)
Dimensiones del producto	13 x 6,9 x 0,9 cm
Peso del producto	120 g
Información adicional	
Contenido del empaque	Banco de energía, cable de carga y manual de usuario
Estándares/certificaciones	CE, FCC, RoHS
Temperatura de funcionamiento	0 – 35 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 – 60 °C
Humedad relativa	20 – 90 %
Garantía	1 año

1. Valores basados en un dispositivo con una batería de 3200 mAh. La potencia y velocidad de carga reales que ofrece cada puerto pueden variar dependiendo de cuántos puertos se estén usando simultáneamente, y del tipo tipo, tamaño, capacidad de batería y tecnología de carga de cada dispositivo conectado.