



75984B

Banco de Energía Magnético Inalámbrico de 5000mAh, 20W 1C + 15W



Puntos de Venta

1. Carga rápida de 20W por USB-C: El puerto USB-C proporciona hasta 20W de salida (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A), compatible con PD3.0 para cargar rápidamente smartphones y tablets.
2. Carga inalámbrica magnética de 15W: Ideal para iPhone con MagSafe y dispositivos compatibles Qi. Fijación magnética segura y carga eficiente sin cables.
3. Batería de polímero de litio de alta densidad: Celda única de 5000mAh con energía nominal de 19.6Wh. Tiempo de carga de solo 1.8 horas con un cargador PD de 20W.
4. Diseño ultrafino y compacto: Dimensiones de solo 104.9×69.7×8.6 mm (4.1×2.7×0.3 pulgadas), fácil de llevar en cualquier bolsillo.
5. Salida total combinada: Permite cargar un dispositivo por cable (5V/1.5A) y otro de forma inalámbrica (5W) simultáneamente.
6. Amplia compatibilidad de protocolos: Soporta PD3.0, QC3.0/2.0, AFC, FCP, SCP, Apple 2.4A, Samsung 5V/2A y BC1.2.

Especificaciones Técnicas

1. Capacidad de celda: 5000mAh (celda única)
2. Voltaje límite de carga de la celda: 4.53V \approx
3. Energía nominal: 19.6 Wh (3.92 V)
4. Capacidad nominal (5V/2.4A): 3000 mAh (TYP)
5. Capacidad de salida por voltaje:
 - 5V/2.4A \rightarrow 3000 mAh
 - 5V/3A \rightarrow 2800 mAh (máx.)
 - 9V/2.22A \rightarrow 2500 mAh (máx.)
 - 10V/2.25A \rightarrow 2500 mAh
 - 12V/1.67A \rightarrow 2000 mAh (máx.)
6. Entrada USB-C: 5V \approx 3A / 9V \approx 2.22A / 12V \approx 1.67A (20W máx.)
7. Salida USB-C: 5V \approx 2.4A / 5V \approx 3A / 9V \approx 2.22A / 12V \approx 1.67A (20W máx.)
8. Salida de carga inalámbrica: 15W máx.
9. Potencia total de salida (USB-C + inalámbrica): 5V \approx 1.5A + 5W
10. Frecuencia de trabajo de carga inalámbrica (para EU/UK): 110 kHz – 148.5 kHz y 360 kHz
11. Intensidad de campo H:
 - 148.5 kHz: -14.01 dB μ A/m (@10m)
 - 360 kHz: -16.79 dB μ A/m (@10m)
12. Tipo de celda: Polímero de litio
13. Tiempo de carga: \approx 1.8 horas (con cargador PD de 20W)
14. Dimensiones: 104.9 \times 69.7 \times 8.6 mm (4.1 \times 2.7 \times 0.3 pulgadas)
15. Temperatura de almacenamiento: 0°C – 40°C (32°F – 104°F)
16. Temperatura de operación: 5°C – 35°C (41°F – 95°F)
17. Contenido del paquete:
 - 1 \times Banco de energía
 - 1 \times Cable de carga