

Cargador Portátil para Apple Watch - Salida Lightning, Magnética y USB A, Banco de Potencia de 5200mAh, Ion de Litio, MFi

NÚMERO DE MODELO: UPB-05K2-APL



El banco de potencia portátil carga su Apple Watch y 2 smartphones, tabletas u otros dispositivos móviles.

Características

La Batería de Ion de Litio de 5200mAh Carga Su Apple Watch sin un Tomacorriente de CA

No más búsquedas frenéticas de un tomacorrientes cuando se esté agotando la energía de la batería de su dispositivo móvil. Pequeño y ligero, este banco de energía de alta capacidad aprovecha los 5200 mAh de capacidad de la batería para cargar hasta tres dispositivos móviles, incluyendo smartphones, tabletas, e-readers, dispositivos de juegos portátiles y un Apple Watch. La batería de iones de litio dura más que las de plomo-ácido y al final le ahorra dinero. El UPB-05K2-APL es compatible con dispositivos Apple, Android y Windows.

El Módulo Magnético Mantiene su Apple Watch Cargado y Listo para Usarse

Coloque su Reloj Apple en el módulo magnético para una carga inalámbrica segura y eficiente mientras está en la oficina, descansando después de una excursión o relajándose en el hotel después de un recorrido turístico.

El Cable Lightning Incorporado y el Puerto USB Mantienen Cargados También Otros Dispositivos Esenciales

El cable Lightning proporciona 5V 2.4A (12W) de potencia de carga para su iPhone, iPad u otro dispositivo de carga. Se pliega perfectamente en la parte inferior del banco de potencia para protegerlo contra daños y reducir el desorden de cables cuando no esté en uso. Un puerto USB A proporciona además 12W de potencia total para dispositivos Android, Windows y otros dispositivos móviles (cable vendido por separado).

Protege Sus Costosos Dispositivos Durante la Carga

Las funciones de seguridad integrales garantizan una carga sin preocupaciones de los dispositivos móviles. El UPB-05K2-APL protege sus dispositivos contra corto circuito, sobrevoltaje, sobrecorriente, sobrecarga y sobre descarga. La corriente total de salida no puede exceder 5V 2.4A (12W). De lo contrario, se activará la protección contra sobrecorriente y se detendrá la carga.

Fácil de Recargar para la Próxima Vez que Salga de Casa

Una batería de iones de litio con capacidad de 5200 mAh proporciona carga a consumo máximo de energía por horas, haciendo que sus dispositivos estén listos cuando los necesite. Los LEDs de Estado le permiten saber cuánta capacidad de batería queda. Cuando sea el momento de cargar la batería interna,

Destacado

- Ideal para viajes por carretera, caminatas, apagones y otras aplicaciones sin alimentación de CA
- El módulo de carga magnética proporciona refuerzo de energía rápida para cargar el Apple Watch
- El Cable Lightning incorporado proporciona 5V 2.4A (12W) para cargar dispositivos Apple
- El puerto USB A ofrece una potencia máxima de carga de 12W para tabletas y smartphones
- La capacidad de la batería de iones de litio de 5,200 mAh es suficiente para horas de consumo máximo de energía

Requisitos del Sistema

Certificado MFi para uso con la última generación de dispositivos Apple Watch, iPhone, iPad y iPod

El Paquete Incluye

- UPB-05K2-APL – Cargador Portátil de 5200mAh para Apple Watch
- Manual del Propietario

conecte un cable Lightning (se vende por separado) para conectar el puerto Lightning del banco de energía a una computadora o cargador de pared.

La Compacta Caja Cabe en Su Bolsillo para Cargar Sobre la Marcha

Una solución de energía ideal cuando usted está de viaje o atrapado en algún sitio sin electricidad conveniente, el cargador de batería portátil, todo en uno pesa menos de 454 g [1 lb]. Cabe cómodamente en su bolso, bolsillo, o mochila para mantener operando cuando lo necesite su Apple Watch, teléfono, tableta u otro dispositivo de mano. ¡Y también se ve bien!

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332264039
Tipo de Producto	Cargador Portátil
Factor de Forma de Carga	Portable
Compatibilidad del Dispositivo	Amazon Kindle; Teléfono; Tableta; Watch
Tecnología	USB
País / Región	Global
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	5V DC
Tipo de Clavija de Alimentación	Lightning (FEMALE)
Detalles del Tipo de Clavija de Entrada	Cable Lightning Suministrado por el Usuario
SALIDA	
Capacidad de Salida (Watts)	12
Capacidad de Salida Continua (Watts)	12
Protección contra Sobrecargas	Sí
BATERÍA	
Capacidad (Ah)	5.2
POTENCIA	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Corrección de Sobrevoltaje	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	

Indicadores LED	Los LEDS se iluminarán para indicar el Estado de Carga del Dispositivo USB así como el Estado de Carga del Banco de Potencia. Para información de los LED, consulte el manual.
CARGA	
Number of Charging Ports	3
Amperes de carga totales	2.4A
Watts de Carga Total	12
Método de Carga	Cargador Magnético; USB; Wireless
Detalle del Método de Carga	5,200 mAh
Tipo de Puerto de Carga	LIGHTNING (MACHO); Magnetic Charger; USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Carga	Lightning y USB A: 5V / 2.4A, 12W
Puertos de Carga / Amperes	2.4A
Carga Magnética	Sí
Carga Inalámbrica	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Dispositivos compatibles	Smartphone
Eleva la Eficiencia del Convertidor	90%
FÍSICAS	
Color	Plateado; Blanco
Material de Construcción	ABS / PVC
Número Total de Puertos	2
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.760 x 1.220 x 3.070
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	168 x 76 x 18
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.61
Peso de la Unidad (kg)	0.28
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F] - Carga; -10 °C a 50 °C [14 °F a 122 °F] - Descarga; 5 °C a 25 °C [41 °F a 77 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10°C a 45°C [14°F a 113°F]
Rango de Humedad de Operación	HR de 45% a 75%, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	HR de 20% a 75%, Sin Condensación
CONEXIONES	

Número de Puertos	3
Lado A - Conector 1	LIGHTNING (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	Magnetic Charger
Lado B - Conector 2	USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	LIGHTNING (MACHO)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Tecnología GaN	No
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Protección contra Sobrevoltaje	Sí
Protección contra sobrecorriente	Sí
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	No
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	MFi
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año