

Advertencia

:Gracias por usar nuestros productos! Esta nota describe el uso de una función simple del producto, lo que le permitirá manipular libremente y experimentar plenamente el producto. Antes de usar , por favor lea cuidadosamente las instrucciones.

- Tenga en cuenta que la powerbank sólo se carga en dos o tres veces y luego se descarga para lograr el mejor rendimiento. Después de cargar su dispositivo podrá utilizarlo a potencia máxima de 1 a 2 horas.
- Este dispositivo es un producto electrónico de alta precisión, no desarme ni altere el
- Evite golpear el dispositivo bruscamente.
- Evite utilizar este producto en los siguientes entornos: alta temperatura, baja presión, baja temperatura, humedad, polyo, larga exposición a la luz solar. La compañía le recomienda utilizar a una altura de no más de 3000 metros. 0 ~ 35°C, humedad del 5-95% del
- Este producto no debe exponerse a goteos y salpicaduras de agua, no debe colocarse iunto a recipientes llenos de líquido
- Utilice sólo un cargador oficial para la carga de este producto. Si el cargador no cumple
- con los aspectos técnicos descritos en éste manual de usuario, puede ser peligroso.

 Siga las normas ambientales locales pertinentes para deshacerse del producto y sus
- Si tiene alguna duda sobre éste dispositivo, póngase en contacto con su distribuidor local o póngase en contacto directo con nuestro centro de atención al cliente. La estética de éste producto puede cambiar sin previo aviso.

Conseios

- Si no usa la powerbank durante un largo tiempo, le recomendamos que lo almacene a una temperatura en el rango de 5 ~ 35°C en un ambiente seco y evitando la luz solar directa.
- Si no utiliza la powerbank durante más de tres semanas, debe cargar y descargar por lo menos una vez al mes, para así prolongar la vida de la batería de su powerbank.

Configuración

- . Manual de usuario
- (Dependiendo del modelo, los accesorios correspondientes serán diferentes. Si tiene alguna duda, por favor contáctenos).

Cable de carga

Partes y Funciones

Interruptores: Éste producto posee interruptores inteligentes! Lo que quiere decir que se puede apagar automáticamente.
 Botón: Presione el botón para mostrar el porcentaje de carga.

Micro USB (IN): Puerto de entrada para la carga del dispositivo.
 USB (OUT): Puerto de salida de potencia para cargar una gran variedad de dispositivos móviles.

 1. Hay modelos de dispositivos en los que ésta conexión puede variar. LSi el producto tiene más de una interfaz USB, pueden funcionar simultáneamente; puedes cargar simultáneamente

Luces LED; Haga doble clic o presione prolongadamente durante tres segundos para encender. apaque las luces LED.

(no todos los modelos poseen ésta característica)

Indicadores de estado: El producto puede usar hasta cuatro colores LED mientras está en funcionamiento. A continuación le mostraremos el significado de cada color.

ooo o indicador parpadeando

o indicador LED apagado ● indicador LED encendido

(Cuatro luces LED) estado: Una vez encendida la powerbank, todas las luces se encenderán automáticamente v se ajustarán al nivel de carga del dispositivo.

Estado de carga (dur	Estado de carga (durante la carga)		
Display	Luces		
una luz	• • • • •		
dos luces	****		
tres luces	***0		
cuatro luces	••••		

Durante el proceso de carga, el parpadeo de las luces indicará que la carga está completa.

Estado de descarga (fuente de alimentación móvil para cargar dispositivos)				
Display	Luces	Porcentaje	Observaciones: Si la energia del dispositivo a	
Luces apagadas	0000	0 ~ 5%	cargar está a un 5% de la carga completa, el último LED parpadeará. Pulse brevemente el botón para ver el estado de la batería	
una luz	••••	5% ~ 25%		
dos luces	••• c	25% ~ 50%		
tres luces	••••	50% ~ 75%		
cuatro luces	••••	75% ~ 100%		

* La descripción anterior está sujeta a cambios sin previo aviso

Especificaciones de entrada y salida

1. Especificaciones de entrada (DC) Voltaie: 5V

Amperaie: 1.0A ~ 2.1A

2. Especificaciones de salida (DC)

Voltaie: 5V USB: 1.0A ~ 2.1A

(Es compatible con dispositivos móviles: teléfonos, tabletas, MP3 / MP4, consolas PSP / NDS)







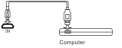


Instrucciones de operaciones

- 1. Cargar la powerbank
- El cable de datos (USB-Micro USB) en el cargador es un puerto USB (o una interfaz USB de PC), el otro extremo está integrado en la interfaz micro USB de la powerbank.
- Encienda el cargador y asegúrese de que el interruptor esté encendido (o encienda el PC).
- En este caso, la powerbank y la carga se iniciarán automáticamente.
- Para consultar el estado de carga, consulte lo anteriormente descrito.

Power supply





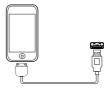


2. Carga para otros dispositivos

- Insertar el cble de datos micro-USB en el dispositivo a cargar mediante la powerbank
- Después de conectar el dispositivo a cargar, se cargará automáticamente: después de desconectar la powerbank, ésta se apagará automáticamente después de 30 segundos.
- En este caso, la powerbank se cerrará automáticamente.
- Para consultar el estado de la batería, por favor lea lo anteriormente descrito en el manual

2. Utilice el cable de datos de la interfaz USB de Apple para cargar los productos de Apple

- El cable USB de datos de Apple se conecta al puerto de salida de energía móvil USB, y el conector del cable de datos de Apple a la powerbank.
- Después de conectar el dispositivo a cargar, se cargará automáticamente; después de desconectar la powerbank, ésta se apagará automáticamente después de 30 segundos.
- En este caso, la powerbank se cerrará automáticamente.



Preguntas frecuentes v solución de problemas

Si después de leer lo siguiente sigue sin encontrar solución al problema, por favor, contacte con personal cualificado en nuestro servicio técnico.

Estado de carga (powerbank)				
Error	Razón	Solución		
El indicador no está encendido	Está usando un cargador erróneo	Por favor, use un cargador de acuerdo con las especificaciones		
	El cable de datos (USB-Micro USB) es erróneo	Reemplace el cable por otro en buen estado		
Sobrecalientamiento	El circuito puede verse sobrecalentado	Evite su uso y póngase en contacto inmediatamente con el servicio técnico		











