

材质：80G书写纸,双面黑白印刷,风琴折

成品尺寸：60*80mm

Para teléfonos y dispositivos inteligentes
Batería recargable de 20000mAh

1. Parámetros Técnicos

1.1 Apariencia del producto

1.2 Especificaciones

- Batería: Célula de polímero de litio con alta densidad energética.
- Capacidad: 20000mAh-74Wh (TYP)
- Puerto de entrada tipo C: DC 5V/2A
- Puerto de salida 1 USB A: DC 5V/2.1A
- Puerto de salida 2 USB A: DC 5V/2.1A
- Tamaño: 149*69*27.5 mm
- Peso del producto: 460 g

1.3 Contenido

- Power bank 1
- Cable USB 1
- Manual 1

2. Luz indicadora

1. Luz indicadora: El dispositivo cuenta con 4 luces que indican la capacidad.
 "○" LED parpadeando "○" LED apagado "●" LED Encendido
 ○ ○ ○ ○ El Power Bank muestra el porcentaje de la capacidad cuando está encendido.
 Las 4 luces corresponden a: 25%, 50%, 75%, 100%

Batería del Power Bank			
Indicador	Luz	Porcentaje de capacidad	Nota
Parpadeando	○ ○ ○ ○	0%-25%	El power bank está completamente cargado cuando todas las luces están encendidas.
1	● ○ ○ ○	25%-50%	
2	● ● ○ ○	50%-75%	
3	● ● ● ○	75%-100%	
4	● ● ● ●	100%	

Batería de los dispositivos:			
Indicador	Luz	Porcentaje de capacidad	Nota
Parpadeando	○ ○ ○ ○	0%-25%	Cuando la batería del Power Bank está cerca del 5% la luz parpadea hasta que se termina la carga.
1	● ○ ○ ○	25%-50%	
2	● ● ○ ○	50%-75%	
3	● ● ● ○	75%-100%	
4	● ● ● ●	100%	

4. Precauciones

- Tome en cuenta que la power bank solo puede lograr su mejor rendimiento después de dos o tres ciclos de carga y descarga completos.
- Extienda el tiempo de carga durante 1-2 horas en las primeras tres veces para maximizar el rendimiento de la batería.
- No intente desmontar y modificar el producto usted mismo.
- Evite dañar físicamente este producto.
- Evite usar este producto en los siguientes entornos: Alta temperatura, baja presión, baja temperatura, humedad, polvo, campo magnético fuerte y exposición prolongada a la luz solar. Recomendamos que utilice el producto a una altitud de 3000 metros, de 0° a 35° C y con una humedad del 5-95%.
- Este producto no debe exponerse a gases y salpicaduras de agua, tampoco debe colocarse en el anexo junto a elementos como vasos llenos de líquido o gas.
- Utilice solo el cargador para cargar el producto que cumpla con las siguientes especificaciones, podría fiene un problema de seguridad si el usuario usa un cargador inadecuado para cargar el producto.
- Siga las normativas medioambientales locales pertinentes para desechar el producto y los accesorios.
- Póngase en contacto con el distribuidor local o el centro de servicio al cliente local si tiene alguna pregunta.
- El producto está sujeto a cambios sin notificación.

5. Notas

- Si no utiliza el Power Bank durante un período prolongado, le recomendamos que cargue completamente la batería y luego la coloque en un ambiente seco con una temperatura de 5 a 35° C, evite exponer directamente el producto a la luz solar.
- Descargue completamente y luego realice un recarga completa si no ha utilizado el power bank durante más de tres semanas o la vida útil de la batería del producto se acabará.

6. Avisos ambientales

Nombre	Nombre y contenido de sustancias peligrosas					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Power bank	x	○	○	○	○	○
Accesorios	○	○	○	○	○	○

○: Muestra que la sustancia de PH en el material se encuentra dentro del estándar GB/T 26572.
 x: Muestra que la sustancia de PH está fuera del estándar GB/T 26572.

For smartphones and digital devices
20 000mAh rechargeable battery

1. Technical parameters

1.1 Product appearance

1.2 Specifications

- Battery type: A grade high-energy density Polymer cell
- Capacity: 20000mAh/74Wh(TYP)
- Micro USB Input: DC 5V/2A
- Type-C Input: DC 5V/2A
- USB-A Output 1: DC 5V/2.1A
- USB-A Output 2: DC 5V/2.1A
- Size: 149*69*27.5mm
- Product weight: 406g

1.3 List of accessories

- Power bank 1
- USB Cable 1
- Manual 1

2. Power display light:

Indicator light:
 1. Indicator light: There are 4 lights on the device to show the capacity.
 "○" LED flashing "○" LED switch off "●" LED lighting
 ○ ○ ○ ○ Power bank will check and show the percentage of capacity when power on.
 4 light stand for: 25%, 50%, 75%, 100%

Charge the power bank			
Display	Indicator light	Capacity percentage	Note
The first light flashes	○ ○ ○ ○	0%-25%	The power bank is fully charged when all lights are on.
1	● ○ ○ ○	25%-50%	
2	● ● ○ ○	50%-75%	
3	● ● ● ○	75%-100%	
4	● ● ● ●	100%	

Charge the devices			
Display	Indicator light	Capacity percentage	Note
The first light flashes	○ ○ ○ ○	0%-25%	When the power is close to 5%, the last light flashes until power runs out.
1	● ○ ○ ○	25%-50%	
2	● ● ○ ○	50%-75%	
3	● ● ● ○	75%-100%	
4	● ● ● ●	100%	

4. Cautions

- Please note the new power bank can only achieve its best performance after two to three times fully charge and discharge.
- Please extend the charging time for 1-2 hours in first three times in order to maximize the performance of Polymer battery.
- Please do not try to disassemble and modify the product by yourself.
- Please avoid making physical damages on this product.
- Please avoid using this product in the following environments: high temperature, low pressure, low temperature, humidity, dust, magnetic field strong and long-term exposure to sunlight. We recommend that you use the product at an altitude of 3000 meters, 0°C to 35°C and with humidity of 5-95%.
- This product must not be exposed to dripping and splashing water, also it should not be placed in the annex next to items such as cups filled with liquid or gas.
- Please only use the charger to charge the product which is in compliance with below specification, it might have safety issue if user uses the unsuitable charger to charge the product.
- Please follow the relevant local environmental regulations to dispose the product and accessories.
- Please contact the local dealer or local customer service center if you have any questions.
- Product is subject to change without notification, please prevail in kind.

5. Tips

- If you do not use the power bank for a long time, we recommend you to fully charge the battery then placed it in a dry environment with temperature ranging from 5 - 35° C, please avoid to directly expose the product in sunlight.
- Please full charge and discharge then perform full recharging if you have not used the power bank for more than three weeks or the battery life of the product becomes shorter.

6. Environmental Claims

Name	Name and Content of Hazardous Substances					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Power bank	x	○	○	○	○	○
Accessories	○	○	○	○	○	○

○: Means the PH substances in the material is under the GB/T 26572 standard.
 x: Means the PH substances is out of the GB/T 26572 standard.

© 2023 Getttech. All rights reserved. This manual is for informational purposes only. The product is subject to change without notification.