


材质: 80G书写纸,双面黑白印刷,风琴折
成品尺寸: 60*80mm

80 mm

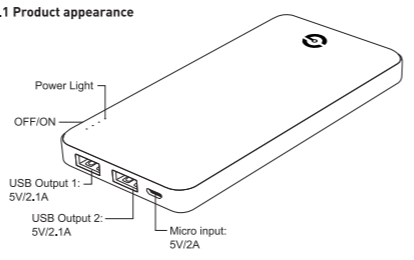


Getttech
GCS-16504 POWER BANK SPACE 10000mAh
USER'S MANUAL

- Long last battery
- USB ports and Micro USB
- Compatible with all smartphones and digital devices

1. Technical parameters

1.1 Product appearance



1.2. Specifications

- Battery type: A grade high-energy density Polymer cell
- Capacity: 10000mAh/37Wh (TYP)
- Micro USB Input: DC 5V=2A
- USB Output 1: DC 5V=2.1A
- USB Output 2: DC 5V=2.1A
- Size: 140*68*15mm
- Product weight: 221g

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
○ ○ ○ ○ The power bank is fully charged when all lights are on.
4 light stand for: 25% , 50%, 75% and 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%	

3. Charging instructions

3.1. Charge the power bank

- Connect the cable USB port to the charging device and the other end to the Micro input connector of power bank.
- After connecting, the power bank is automatically charged and the current power level on the battery status indicator flashes. When the battery is fully charged, the status indicator light will be on.

3.2. Charge digital equipment

- Check whether the charging voltage of the digital device matches the discharging voltage of the power bank.
- Select one matching charging cable, connect one end to the power bank output interface, the other end to the digital device, power bank will automatically recognize to charge digital device.

4. Cautions

- Please note the new power bank can only achieve its best performance after two to three times full 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° 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 an unsuitable charger to charge the product.
- Please follow the relevant local environmental regulators 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 place it in a dry environment with temperature ranging from 5 - 35 ° C, please avoid directly exposing the product in sunlight.
- Please full discharge then perform full recharging if you have not use the power bank for more than three weeks or the battery life of the product will become shorter.

6. Environmental Claims


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

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

7. Warranty

- Warranty: 12 Months
- If the product should get defective in the normal use condition within the warranty period, we will replace it for free.
- If you want to return or replace the product, please contact each dealer.

80 mm

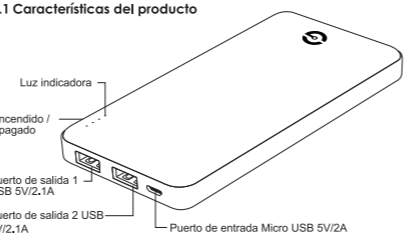


Getttech
GCS-16504 POWER BANK PORTÁTIL SPACE 10000mAh
MANUAL DE USUARIO

- Batería de larga duración
- Puertos USB, Micro USB
- Compatible con teléfonos inteligentes y dispositivos digitales

1.-Especificaciones técnicas

1.1 Características del producto



1.2 Especificaciones

- Batería: Célula de polímero de litio con alta densidad energética.
- Capacidad: 10000mAh/37Wh (TYP)
- Puerto de entrada Micro USB: DC 5V/2A
- Puerto de salida 1 USB A: DC 5V/2.1A
- Puerto de salida 2 USB A: DC 5V/2.1A
- Tamaño: 140*68*15 mm
- Peso del producto: 221 g

1.3 Contenido

- Power bank 1
- Cable USB 1
- Manual 1

Luz indicadora:

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

Batería del Power Bank			
Indicador	Luz	Porcentaje de capacidad	Nota
The first light flashes	○ ○ ○ ○	0%~25%	La power bank esta completamente cargada cuando los 4 leds están encendidos.
1	● ○ ○ ○	25%~50%	
2	● ● ○ ○	50%~75%	
3	● ● ● ○	75%~100%	
4	● ● ● ●	100%	

Carga del Dispositivo			
Indicador	Luz	Porcentaje de capacidad	Nota
El primer parpadeo	○ ○ ○ ○	0%~25%	Cuando la power bank está cerca del 5%, la última luz parpadeará hasta que la batería de la power bank se haya agotado.
1	● ○ ○ ○	25%~50%	
2	● ● ○ ○	50%~75%	
3	● ● ● ○	75%~100%	
4	● ● ● ●	100%	

3.-Instrucciones de carga

3.1 Cargar el Power Bank

- Conecte el cable USB a su dispositivo de carga, a continuación conecte la punta Micro USB del cable a la power bank.
- Después de conectar la power bank, esta se cargará automáticamente y según el led que está parpadeando mostrará el nivel de batería de la power bank. Cuando la batería esta completamente cargada, los 4 leds quedarán encendidos hasta desconectar la power bank de la corriente eléctrica.

3.2 Cargar un dispositivo

- Compruebe si el voltaje de carga del dispositivo digital coincide con el voltaje de descarga del Power Bank.
- Selección un cable de carga correspondiente, conecte un extremo a la interfaz de salida, el otro extremo al dispositivo, la power bank reconocerá automáticamente para cargar el dispositivo digital.

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 completa.
- 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 goteos 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 tener 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 periodo 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 una recarga completa si no ha utilizado la power bank durante más de tres semanas o la vida útil de la batería del producto se acortará.

6.-Avisos ambientales

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

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

7.-Garantía

- Garantía: 12 meses.
- Si el producto es defectuoso bajo el uso adecuado y sugerido dentro del periodo de garantía, se repondrá el producto gratis.
- Si quiere regresar o reponer el producto, favor de contactar al distribuidor correspondiente.

