

## 1. Especificaciones de producto

### 1.1. Vista general del producto



### 1.2. Especificaciones

(Las especificaciones técnicas están sujetas a cambio.)

- ◆ Tipo de pila: Células de polímero de energía de alta densidad grado A
- ◆ Capacidad: 5000 mAh/18.5 Wh (TYP)
- ◆ Entrada Micro USB: CC 5 V/2 A
- ◆ Salida 1: CC 5V / 2,1A
- ◆ Salida 2: CC 5V / 2,1A
- ◆ Tamaño: 92 x 64 x 18 mm
- ◆ Peso: 118 g

### 1.3. Lista de accesorios

- ◆ Power bank 1
- ◆ Cable USB 1
- ◆ Manual de usuario 1

## 2. Indicación LED

### Indicador LED:

Dispone de cuatro LED indicadores para indicar diferentes niveles de alimentación.

“○”

significa LED parpadeando

“○”

significa LED desconectado

“●”

significa LED conectado

○ ○ ○ ○ El power bank comprobará y mostrará el porcentaje de la capacidad de alimentación actual al encenderse. Los porcentajes de alimentación que indican los 4 LED pueden ser 25%, 50%, 75% y 100% respectivamente.

#### Carga del power bank

Estado LED	Pantalla LED	Porcentaje de capacidad	Comentario
1er LED parpadeando	○○○○	0%–25%	El power bank está completamente cargado cuando se iluminan todos los LED.
1 LED encendido	●○○○	25%–50%	
2 LED encendido	●●○○	50%–75%	
3 LED encendidos	●●●○	75%–100%	
4 LED encendidos	●●●●	100%	

#### Carga de un dispositivo

Estado LED	Pantalla LED	Porcentaje de capacidad	Comentario
1 LED parpadeando	○○○○	0%–25%	Cuando la alimentación está cerca del 5%, solo un LED está encendido y parpadea hasta que la alimentación se agota.
1 LED encendido	●○○○	25%–50%	
2 LED encendido	●●○○	50%–75%	
3 LED encendidos	●●●○	75%–100%	
4 LED encendidos	●●●●	100%	

## 3. Instrucciones de carga

### 3.1. Carga del power bank

- ◆ Conecte un extremo del cable USB al puerto de entrada Micro USB o al puerto de entrada tipo C del power bank y el otro extremo del cable USB a un adaptador de alimentación (no incluido).
- ◆ Tras la conexión, el power bank se cargará automáticamente y los indicadores LED se iluminarán y parpadearán para indicar el nivel de potencia actual. Una vez que está completamente cargado, todos los LED estarán iluminados de forma constante.

### 3.2. Cargar un dispositivo

- ◆ Asegúrese de que la tensión de entrada del dispositivo se corresponde con la tensión de salida del power bank.
- ◆ Conecte un extremo del cable USB a un puerto de salida USB-A del power bank y el otro extremo del cable USB al dispositivo que se va a cargar. La carga se iniciará automáticamente.

## 4. Precauciones

- ◆ Durante las dos o tres veces iniciales de uso, cargue completamente y descargue el power bank para conseguir el mejor rendimiento de la batería.
- ◆ Durante las tres veces iniciales de uso, prolongue el tiempo de carga una o dos horas una vez que esté completamente cargado para maximizar el rendimiento de la batería.
- ◆ Nunca desmonte u modifique el power bank.
- ◆ Maneje con cuidado el power bank para evitar daños.
- ◆ Use y guarde el power bank a temperaturas moderadas. Mantenga alejado el power bank de temperaturas extremas, de la alta humedad, de fuentes de calor (incluyendo la luz solar) el polvo y campos magnéticos fuertes. El power bank debe usarse a una altitud inferior a 3000 metros, con un alcance de temperatura de 0 a 35°C y una humedad del 5 al 95%.
- ◆ El power bank no debe exponerse a goteos y salpicaduras de agua y no debe colocarse cerca de objetos como copas llenas de agua o líquidos.
- ◆ Cargue siempre el power bank con un cargador que se corresponda con las especificaciones descritas en el manual de usuario. Un cargador inadecuado puede provocar problemas de seguridad.
- ◆ Siga la normativa medioambiental local relevante para deshacerse del producto y de sus accesorios.
- ◆ Póngase en contacto con el distribuidor local o el centro de atención al cliente local si tiene cualquier pregunta que no se haya respondido en este manual de usuario.
- ◆ Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

## 5. Consejo

- ◆ Si no va a usar el power bank durante un periodo prolongado de tiempo (por ejemplo, 3 semanas), descárguelo completamente para conservar la vida útil de la batería.
- ◆ Guarde el power bank en un lugar seco con un alcance de temperatura de 5 a 35°C. Evite exponer el power bank a la luz solar directa.

Advertencia: ¡Batería de litio en su interior! No intente abrir el power bank. No deje caer el power bank y evite que reciba impactos, golpes, o que se caiga de cualquier manera. ¡No exponga el power bank al calor, agua, humedad o la luz solar directa!

Aviso - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

CE



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos y las pilas o baterías incluidas llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)