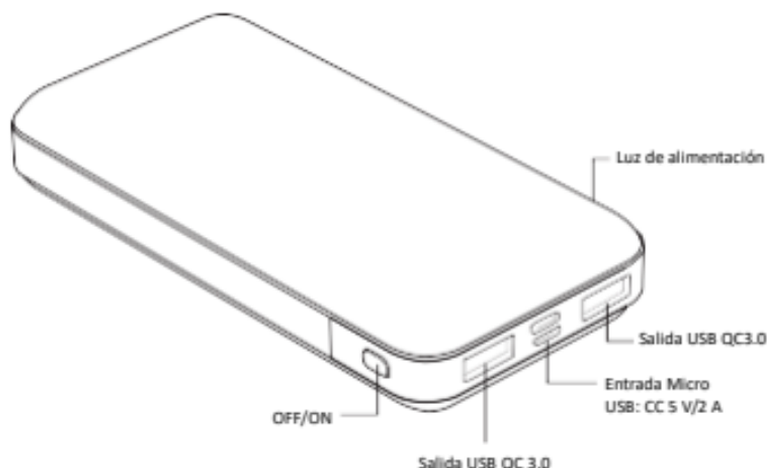


Manual de usuario

Power bank portátil

1 Parámetros técnicos

1.1 Apariencia del producto



1.2 Especificaciones (remitase al elemento actual)

- ◆ Tipo de pila: Una celda de polímeros de densidad de grado de alta energía
- ◆ Capacidad: 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Entrada Micro USB: CC 5 V/2 A
- ◆ Entrada tipo C: CC 5V/2A, 9V/2A
- ◆ Salida tipo C: CC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
- ◆ Salida USB QC 3.0: CC 5V/3A, 6,5-9V/2A, 9-12V/1,5A
- ◆ Tamaño: 139*67*24mm
- ◆ Peso del producto: 335g

1.3 Lista de accesorios

- | | |
|--------------|---|
| ◆ Power bank | 1 |
| ◆ Cable USB | 1 |
| ◆ Manual | 1 |

Los accesorios específicos hacen referencia al elemento actual

2 Luz de la pantalla de alimentación:

Luz indicadora:

1. Luz indicadora: Hay 4 luces en el dispositivo para mostrar la capacidad.

“○” LED parpadeando

“○” LED apagado

“●” LED iluminado

○ ○ ○ ○ El power bank comprobará y mostrará el porcentaje de la capacidad cuando se encienda.

4 luces que sustituyen a: 25 50 75 100

Carga del power bank

Pantalla	Luz indicadora	Porcentaje de capacidad	Nota
Parpadea la primera luz	○ ○ ○ ○	0%-25%	El power bank está completamente cargado cuando todas las luces se iluminan
1	● ○ ○ ○	25%-50%	
2	● ● ○ ○	50%-75%	
3	● ● ● ○	75%-100%	
4	● ● ● ●	100%	

Cargar los dispositivos

Pantallas	Luz indicadora	Porcentaje de capacidad	Nota
Parpadea la primera luz	○ ○ ○ ○	0%-25%	Cuando la potencia esté cerca del 5%, la última luz parpadea hasta que se agota la corriente
1	● ○ ○ ○	25%-50%	
2	● ● ○ ○	50%-75%	
3	● ● ● ○	75%-100%	
4	● ● ● ●	100%	

3 Instrucciones de carga

3.1 Carga del power bank

- ◆ Conecte el puerto del cable USB al dispositivo de carga y el otro extremo al conector de entrada Micro del power bank.
- ◆ Tras conectarlo, el power bank se carga automáticamente y nivel de potencia actual del indicador de estado de la batería parpadea. Cuando la batería esté completamente cargada, la luz del indicador de estado estará encendida.

3.2 Carga del equipo digital

- ◆ Compruebe si la tensión de carga del dispositivo digital se corresponde con la tensión de descarga del power bank.
- ◆ Seleccione un cable de carga adecuado, conecte un extremo a la interfaz de salida del power bank, y el otro extremo al dispositivo digital; el power bank lo reconocerá automáticamente para cargar el dispositivo digital.

4 Precauciones

- ◆ Tenga en cuenta que el nuevo power bank solo puede conseguir su mejor rendimiento después de que se cargue y descargue completamente dos o tres veces.
- ◆ Prolongue el tiempo de carga durante 1-2 horas las primeras tres veces para maximizar el rendimiento de la batería de polímeros.
- ◆ No intente desmontar ni modificar el producto usted mismo.
- ◆ Evite causar daños físicos a este producto.
- ◆ Evite usar este producto en los siguientes entornos: Alta temperatura, baja presión, baja temperatura, humedad, polvo, fuerte campo magnético y larga exposición a la luz solar. 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.
- ◆ Use únicamente el cargador para cargar el producto que cumpla con la especificación que aparece debajo; podría tener un problema de seguridad si el usuario emplea un cargador inadecuado para cargar el producto.
- ◆ Siga la normativa local medioambiental relevante para deshacerse del producto y sus accesorios.
- ◆ Póngase en contacto con el distribuidor local o el servicio de atención al cliente local si tiene cualquier pregunta.
- ◆ 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, le recomendamos que cargue completamente la batería y después colóquela en un entorno seco con una variación de temperatura de entre 5 - 35°C; evite la exposición directa del producto a la luz del sol.
- ◆ Descárguelo completamente y después realice una descarga completa si no ha usado el power bank durante más de tres semanas o la vida útil de la batería del producto se acorta.

Advertencia: ¡Batería de litio en su interior! No intente abrir el power bank. No lo deje caer o exponga a impactos de ninguna manera.

¡No la exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!

6 ¿Qué es QC 3.0?

- ◆ Alta eficiencia

Quick Charge 3.0 está diseñado para volver a cargar dispositivos hasta cuatro veces más rápido que la carga convencional. Es un 38% más eficiente que la Quick Charge 2.0.

- ◆ Estructura flexible

Con un agama más granular de tensiones (incrementos de 200mV desde 3.5V hasta 20V), su dispositivo compatible ce Quick Charge 3.0 puede alcanzar uno de varias docenas de niveles de potencia adecuados.

- ◆ Carga universal

Los dispositivos de carga universal con tecnología de carga rápida 1.0 y de carga rápida 2.0 y la carga rápida 3.0 es compatible con todos los estándares USB de la A a la C.

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



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.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el equipo de radio tipo PBS-20005 cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: pbs-20005. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia:

Potencia de salida máxima:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics