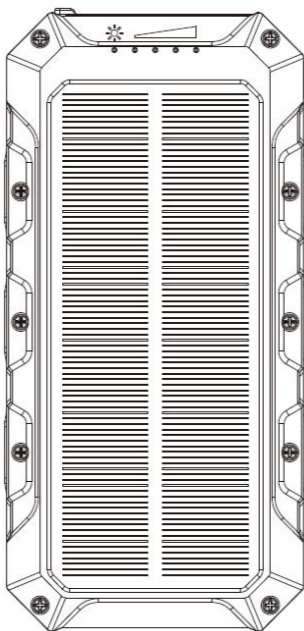


MANUAL DE USUARIO

POWER BANK SOLAR



Información importante de seguridad

ADVERTENCIA: Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

1. Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
2. Guarde este producto alejado de mascotas.
3. ¡Advertencia! Este power bank dispone en su interior de una batería de polímero de litio.
4. No intente abrir el power bank.
5. ¡No la exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!
6. No intente sustituir la batería usted mismo; puede dañar la batería que puede provocar un sobrecalentamiento y lesiones. Las reparaciones o el mantenimiento deben realizarlos únicamente personal cualificado.
7. Se debe reciclar o deshacerse de la batería de forma separada a los residuos domésticos. No incinere la batería.
8. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este producto a la lluvia o humedad.
9. Retire el cable de carga USB cuando el powerbank esté completamente cargado.
10. El funcionamiento del producto y la temperatura de almacenamiento es de 5 grados Celsius a 40 grados Celsius. Una temperatura superior o inferior a esta puede afectar al funcionamiento.
11. No lo deje caer o exponga a impactos de ninguna manera.

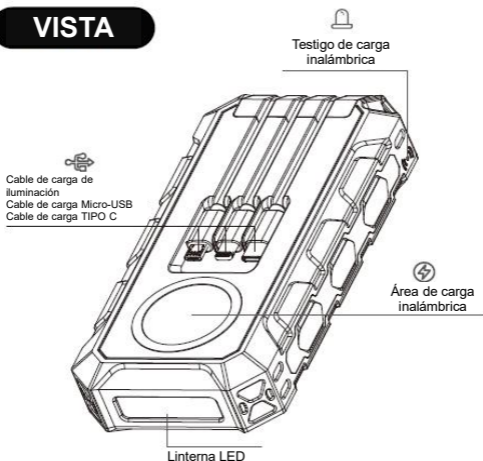
Advertencias

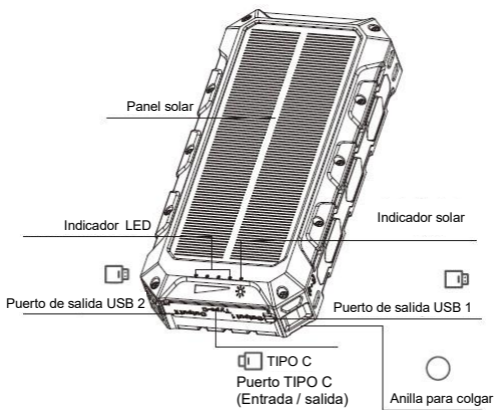
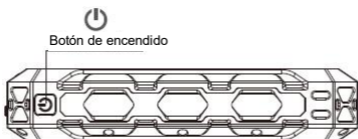
- i. ¡Batería de litio en su interior!
- ii. ¡No intente abrir el producto!
- iii. No lo exponga al agua o la humedad.

Descripción del producto

1. Powerbank solar de 20000 mAh
2. Material de la carcasa: ABS + silicona
3. Pila: Polímero de litio
4. Entrada tipo C: 5 V/3 A
5. Salida USB: 5 V/3 A
6. Dimensiones: 166 x 80 x 33,8 mm
7. Carga inalámbrica: 5 W
8. Linterna integrada

VISTA





INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Encendido / apagado

Pulse brevemente el botón de encendido; posteriormente se encienden los indicadores de batería LED y la función de carga inalámbrica. Si no necesita los indicadores de batería LED y la función de carga inalámbrica, simplemente, conecte el dispositivo y después se cargará. Si no hay dispositivos conectados, el power bank se cerrará automáticamente en 30 segundos.

2. Cómo cargar el power bank

(1) Alimentación

Conecte el puerto de entrada TIPO C y el puerto USB del adaptador de coche / pared con un cable. Los indicadores LED azul parpadearán mientras se carga. El power bank está completamente cargado cuando los indicadores se mantienen encendidos de forma constante.

(2) Carga solar

Coloque el power bank en el exterior a la luz solar directa. La luz verde se enciende y la luz azul parpadea, indicando que se está cargando la unidad. (No deje el power bank en un vehículo sin atender, ya que las altas temperaturas pueden dañar la unidad).

3. Carga de teléfonos móviles y otros dispositivos

Carga con cable

Pulse el botón de encendido y conecte los dos extremos del cable en un puerto de salida USB y en los dispositivos. El puerto de carga rápida USB y puerto PD bidireccional TIPO C son compatibles con la carga rápida de 5 V/3 A.

Carga inalámbrica

Pulse el botón de encendido. Los indicadores azules del panel solar y el indicador rojo de carga inalámbrica están encendidos. Coloque el teléfono móvil en una zona de carga inalámbrica y empezará a cargar. El indicador cambiará a color verde mientras carga.

Si normalmente usa una funda protectora para el teléfono, asegúrese de que la funda del teléfono no está fabricada de metal y que su grosor no es inferior a 6 mm.

4. Tres testigos debajo de la zona de carga inalámbrica

(1) Testigo rojo: La carga inalámbrica está en espera

(2) Testigo verde:

Carga inalámbrica → Verde constante

Detección de objetos extraños → Verde parpadeando

5. Función de linterna LED

(1) Modo de iluminación fuerte: Pulse el botón de encendido durante aproximadamente 3 segundos para encender la linterna LED.

(2) Modo de luz estroboscópica: Vuelva a pulsar el botón de encendido.

(3) Modo de luz SOS: Pulse el botón de encendido una tercera vez y el modo flash parpadeante SOS está conectado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de la batería	20000 mAh
Tipo de pila	Polímero de litio
Puerto de entrada / salida tipo C	5 V/3 A
Salida 1 / salida 2 USB	5 V/3 A
Salida de carga inalámbrica	5 V/1 A, 5 W
Salida de cable de iluminación / Micro USB	5 V/2,4 A
Salida de cable tipo C	5 V/3 A
Salida de panel solar	5 V/330 mA
Peso	0,47 kg (1,04 lb)
Dimensiones	166 x 80 x 33,8 mm

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 A/S



denver.eu



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.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. 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 A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu