



PSO-20007

denver.eu

04/2022

Instrucciones importantes 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. Mantener fuera del alcance de los niños.
- 2. Mantenga el producto alejado de las mascotas.
- 3. Advertencia: Hay una batería de polímero de litio en su powerbank.
- 4. No intente abrir el power bank.
- 5. Protéjalo del calor, agua y humedad.
- No intente sustituir la batería usted mismo; dañar la batería puede provocar un sobrecalentamiento y lesiones personales. El trabajo de reparación y mantenimiento solo debe realizarlo personal cualificado.
- La batería debe reciclarse o eliminarse de forma separada de los residuos domésticos. No incinere la batería.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este producto a la lluvia o humedad.
- Retire el cable de carga USB cuando el powerbank esté completamente cargado.
- La temperatura de funcionamiento y almacenamiento del producto es de entre 5 °C y 40 °C. Una temperatura inferior o superior a este rango puede impedir el funcionamiento.
- 11. No deje caer el producto o lo someta a vibraciones o impactos.

¡Advertencia!

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

Vista general del artículo

- 1. Salida de 5 V (USB-A1)
- 2. Salida de 5 V (USB-A2)
- 3. Entrada de 5 V (Micro)
- 4. Panel solar
- 5. Indicadores de batería
- 6. Indicador de carga solar
- 7. Botón ON/OFF
- 8. Linterna



El envase contiene

Power bank
Cable de carga Micro USB
Manual de usuario

Especificaciones

- * Capacidad de la batería: 20000mAh
- * Entrada Micro/Tipo C: 5V/2A
- * Entrada de carga solar: 5V/0,3A
- * Salida USB 1: 5V/2A
- * Salida USB 2: 5V/1A

CARGA DEL POWERBANK

Conecte el cable que se adjunta al cargador USB o al puerto USB del ordenador (no incluido). El conector USB va al cargador; el Micro USB va al powerbank. Si se gasta completamente el powerbank se tardarán unas 11 horas en cargarse completamente. De forma alternativa, deje el producto al sol y se cargará él mismo.

CARGA DEL APARATO USANDO EL POWERBANK

Conecte el cable al puerto USB del powerbank y el otro extremo que va al aparato. El indicador LED de la batería cambiará al color azul y el aparato mostrará que se está cargando. Pantalla de capacidad de la batería: pulse el botón ON/OFF (7); hay 4 LED que muestran la capacidad de la batería; si solo hay uno o dos LED, es necesario cargarlo más. Una vez que haya cargado el aparato, recargue antes el powerbank ante de volverlo a usar.

Al mantener pulsado el botón (7) durante 4 s, la linterna se enciende. Mantenga pulsado 4 s para apagarla.

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