

Página 1

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.
6. 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.
7. La batería debe reciclarse o eliminarse de forma separada de 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. 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.

Página 2

1. Salida de 5 V (USB-A1)
2. Salida de 5 V (USB-A2)
3. Entrada de 5V (Tipo C)
4. Panel solar
5. Indicadores de batería
6. Luz LED
7. Mango
8. Botón ON/OFF

Página 3-4

Contenidos del envase

Powerbank

Cable de carga Tipo C

Manual de usuario

Mosquetón

Especificaciones

- * Capacidad de la batería: 10000 mAh
- * Entrada de carga mediante panel solar: 5V/0.24A (1.2W)
- * Entrada Tipo C: 5V/2A
- * Salida USB 1: 5V/2A
- * Salida USB 2: 5V/2A

CARGAR EL POWERBANK

Tres métodos de carga: solar, arranque manual, electricidad.

Salida USB dual: Puede cargar dos dispositivos de forma simultánea.

Linterna LED con tres niveles de brillo con modo SOS; será extremadamente útil cuando se enfrente a un desastre o cuando viaje.

Con indicadores LED de potencia restante, puede saber con seguridad la potencia de la batería restante del power bank.

CARGA DEL APARATO USANDO EL POWERBANK

USO DEL POWER BANK

Conecte el cable al puerto USB del powerbank y el otro extremo al dispositivo. 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 (8); hay 4 LED que muestran la capacidad de la batería. Si solo hay uno o dos LED encendidos, es necesario cargarlo. Una vez que haya cargado el dispositivo,

recargue el power bank antes de volver a usarlo.

Luz LED

Mantenga pulsado el botón (8) durante tres segundos para encender y apagar la luz.

Púlselo brevemente para cambiar al modo luz.

Carga mediante arranque manual

También está diseñado para situaciones de emergencia (sin alimentación, sin luz solar).

No lo use cuando no esté en estas situaciones de emergencia.

Además, arranque con el asa manualmente con una velocidad uniforme.

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