

EcoFlow E980

Thank you for choosing our product!

Índice

- Acerca de este manual
- Información general
- Aspecto
- Pantalla LCD
- Encendido/Apagado
- Carga De Los Dispositivos
- Carga De La E980
- X-Boost
- EPS
- Almacenamiento Y Mantenimiento
- Especificaciones
- Gestión
 - Descargue la aplicación EcoFlow
 - Vincular el dispositivo y configurar Internet
 - Control por teléfono
- Contenido De La Caja
- Accesorios
- Preguntas Frecuentes
- Instrucciones De Seguridad



Preguntas Frecuentes



Aplicación EcoFlow



Política de Posventa



Comunidad

Acerca de este manual

- Este manual contiene una descripción general de esta estación de energía así como detalles sobre su funcionamiento, gestión y mantenimiento. Tenga en cuenta que este manual puede actualizarse sin previo aviso.
- La disponibilidad de determinados accesorios y funciones descritos en este manual puede variar según su país o región.
- Todas las imágenes mostradas en este manual tienen fines únicamente demostrativos. Consulte el producto real recibido. Los siguientes ejemplos se basan en la versión para Estados Unidos.
- Si está leyendo este manual en formato PDF, recuerde que puede acceder al mismo online en [Soporte EcoFlow](#) para disfrutar de una mejor experiencia y obtener las últimas actualizaciones.

Información general

EcoFlow E980 (en adelante, «E980» o «la estación de energía») es una estación de energía provista con una batería LiFePO4 y una capacidad de 980 Wh. Tiene múltiples salidas, incluidos los conectores de CA estándar, puertos USB-A, puertos USB-C y puertos DC5521 y CC de 12 V para poder alimentar diversos electrodomésticos y dispositivos. La variedad de opciones de carga le permite cambiar fácilmente entre diferentes métodos según sus necesidades reales.

Aspecto



- | | | | |
|---|------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|
| 1 | Pantalla LCD | 9 | Puerto de entrada de carga de CA X-Stream |
| 2 | Indicador de conexión Bluetooth | 10 | Botón de alimentación de CA |
| 3 | Puertos de salida USB-A | 11 | Puertos de salida DC5521 |
| 4 | Puertos de salida USB-C | 12 | Toma de vehículo |
| 5 | Botón de encendido principal | 13 | Interruptor de protección contra sobrecarga |
| 6 | Puertos de salida USB-A de carga rápida | 14 | Puertos de salida de CA* |
| 7 | Botón de alimentación por USB | 15 | Botón de alimentación de 12 V de CC |
| 8 | Puerto de entrada de carga mediante energía solar/CC | 16 | Ventilador |

- Puertos de salida de CA: Los tipos de tomas de corriente varían según los diferentes países y regiones. Por favor, consulte el producto real.
- Consejo sobre el tiempo de espera de CA: El puerto de salida de CA de la estación de energía se apagará automáticamente si el puerto está inactivo durante un determinado periodo de tiempo. Cuando la estación de energía esté conectada a cargas intermitentes como frigoríficos o aire acondicionado, es posible que esta función de active. Para garantizar un suministro de energía continua para usos críticos, como el almacenamiento de medicinas, vacunas, productos perecederos u otros artículos importantes guardados en un frigorífico, establezca el

Pantalla LCD

1	Porcentaje de batería restante*	9	Ventilador
2	Nivel de la batería*	10	Alimentación de entrada
3	Tiempo de carga/descarga restante	11	Alimentación de salida
4	Salida de CA	12	Advertencia de sobrecarga
5	Salida USB-A	13	Estado de carga
6	Advertencia de fallo de la batería	14	Estado de la conexión Wi-Fi*
7	Advertencia de alta temperatura	15	Salida de 12 V de CC
8	Advertencia de baja temperatura	16	Salida USB-C

Porcentaje de batería restante+ Nivel de la batería

- Gira a la derecha: cargando
100 %: carga completa
Parpadea: batería descargada

Estado de la conexión Wi-Fi

- Fijo: Conexión a Internet correcta
Apagado: Error de conexión a Internet

Consulte "[Solución de problemas](#)" para obtener más información.

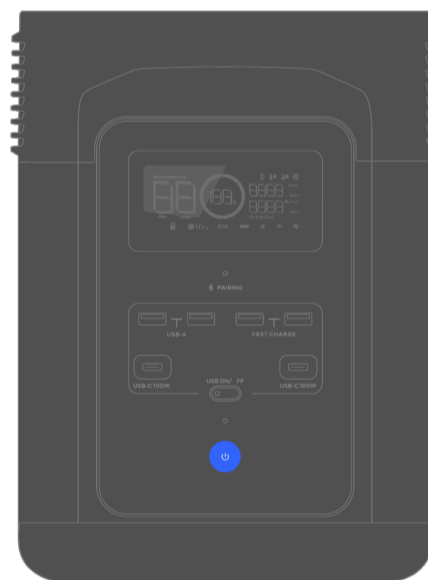
Encendido/Apagado

Pulsación corta para encendido

- Pulse el botón de encendido principal una vez para encender el producto. A continuación, la pantalla LCD se iluminará y aparecerá el icono del indicador de nivel de la batería.

Pulsación larga para apagado

- Mantenga pulsado el botón de alimentación principal durante al menos 3 segundos para apagar el producto. Mientras tanto, la pantalla LCD también se apagará.



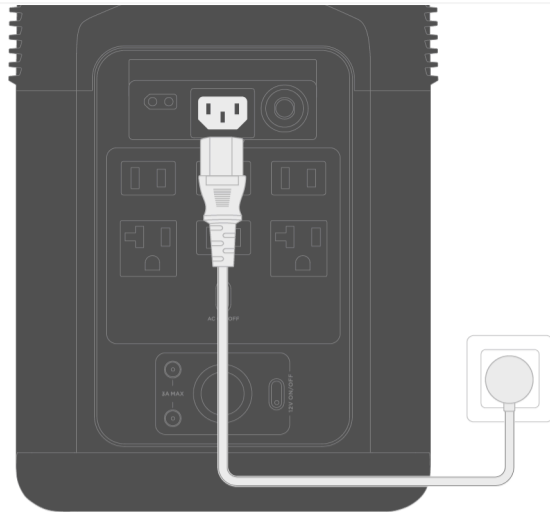
- Después de encender la alimentación principal, pulse el botón de encendido principal una vez para apagar la pantalla LCD.
- Si el producto no se utiliza durante 5 minutos, entrará en estado de hibernación con la pantalla LCD apagada. Cuando vuelva a utilizar el producto, la pantalla LCD se encenderá automáticamente.
- El producto tiene un tiempo de espera de 2 horas por defecto. Con los botones de alimentación de salida apagados y sin ninguna otra carga durante 2 horas, el producto se apagará automáticamente. Puede establecer la duración del modo de espera en la aplicación.

Carga De Los Dispositivos

Pulse el botón de alimentación por USB, botón de alimentación de CC o el botón de alimentación de CA una vez para encender los puertos o tomas de USB/CC/CA correspondientes; vuelva a pulsarlos para apagarlos.

Puerto de salida USB

- USB-A: 12 W como máx. por puerto
USB-A de carga rápida: 18 W como máx. por puerto
USB-C: 100 W como máx. por puerto



La tecnología de carga rápida X-Stream de EcoFlow está diseñada específicamente para la carga de CA. La velocidad de carga se puede ajustar a través de la aplicación EcoFlow. En caso de que se produzcan situaciones anómalas en las que la corriente de entrada de CA siga siendo de más de 20 A, el puerto de entrada de carga X-Stream activará una función de autoprotección y aparecerá el interruptor de protección contra sobrecarga del producto automáticamente. Una vez que haya confirmado que no hay ninguna avería en el producto, puede pulsar el interruptor de protección contra sobrecarga para reanudar la carga.

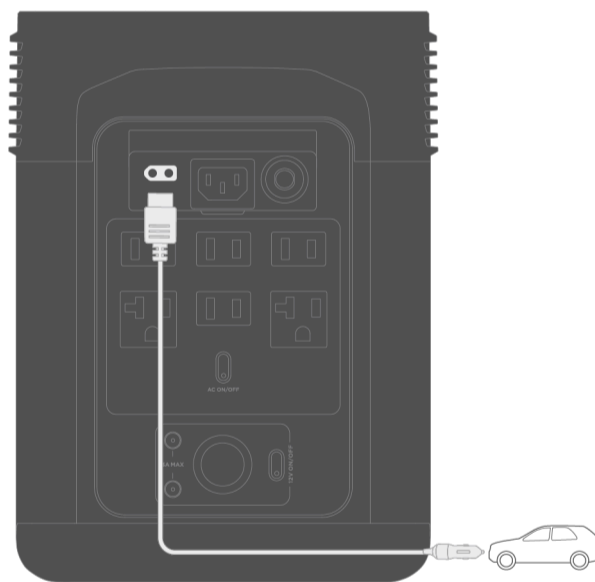
Carga mediante energía solar

- 500 W como máx.

1. El [cable de carga solar a XT60](#) (<3 m) y el [panel solar](#) se suministran por separado.
2. Si va a utilizar un panel solar EcoFlow para cargar el producto, siga las instrucciones incluidas con el panel solar.
3. Antes de conectar el panel solar, verifique que la tensión de salida del panel solar sea inferior a 60 V para evitar dañar el producto.

Carga mediante vehículo

1. Los usuarios pueden recargar el producto mediante el encendedor del vehículo. Admite cargadores para vehículo de 12 V/24 V y 8 A de corriente de carga predeterminada.
2. El cable de carga de CC (<3 m) se suministran por separado.



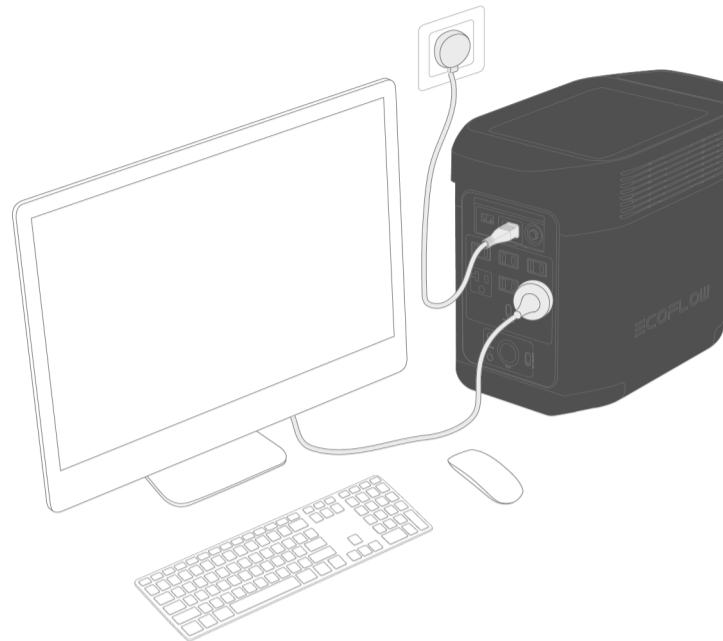
Lleve a cabo la carga con el cargador para CC una vez arrancado este para evitar que no arranque como consecuencia de que la batería del vehículo sea insuficiente. Además, asegúrese de que el encendedor del CC y el cable de carga del CC están en buen estado. EcoFlow no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas derivados de no seguir las instrucciones.

X-Boost

Para evitar una interrupción del funcionamiento debido a la protección contra sobrecarga, la función X-Boost se activará automáticamente cuando la salida total supere la potencia de salida nominal, lo que permite al producto alimentar dispositivos de alta tensión a la potencia de salida nominal.

1. La función X-Boost está activada por defecto; puede activarla y desactivarla en la aplicación EcoFlow
 2. La función X-Boost no está disponible si se activa la salida de CA en estado de recarga (en modo de derivación*).
 3. La función X-Boost no puede utilizarse en todos los dispositivos eléctricos. No es compatible con dispositivos con requisitos de tensión estrictos y una potencia nominal superior a 3600 W. No se puede utilizar con dispositivos con protección contra tensión (p. ej., instrumentos de precisión). El modo de X-Boost es más adecuado para dispositivos de calefacción. Lleve a cabo sus propias comprobaciones con sus dispositivos con la función X-Boost activada.
- Modo de derivación: Cuando el producto está enchufado a la toma de corriente para su recarga y a su vez está conectado a otros dispositivos, no puede suministrar alimentación a los mismos si el botón de alimentación de CA está encendido; en su lugar, los dispositivos se alimentan de la red.

El producto admite el EPS. Si conecta la alimentación de la red al puerto de entrada de CA del producto mediante un cable de CA, puede suministrar alimentación a dispositivos portátiles mediante las tomas de salida de CA (en este caso, la alimentación de CA procederá de la red y no del generador de energía). En caso de apagón repentino, es posible volver al modo de suministro mediante batería del producto de manera automática tras 30 ms.



Como función básica de SAI, no admite la conmutación de 0 ms. No conecte el producto a ningún dispositivo que admita SAI de 0 ms, como servidores de datos y estaciones de trabajo. Efectúe una comprobación y verifique la compatibilidad antes de utilizar el producto.

Recomendamos que cargue los dispositivos uno a uno y evite utilizar varios al mismo tiempo para que no se active la protección contra sobrecarga. EcoFlow no asume ninguna responsabilidad por averías de dispositivos y pérdidas de datos derivadas de no seguir las instrucciones.

Almacenamiento Y Mantenimiento

1. Lo ideal es utilizar y almacenar el producto en un lugar a entre 20 °C ~ 30 °C, y mantenerlo siempre alejado del agua, del calor intenso y de objetos afilados. Para prolongar la vida útil del producto, no lo guarde en lugares con temperaturas superiores a 45 °C o inferiores a -10 °C.
2. Para el almacenamiento a largo plazo, descargue el producto cada tres meses (primero descárguelo hasta el 0 % y luego recárguelo hasta el 60 %); el producto no estará cubierto por la garantía si no se carga o descarga durante más de 6 meses.

Especificaciones

Información general

Modelo	EF-RV-H08-1
Peso neto	Aprox. 13 kg (28,7 lb)
Dimensiones	400 × 211 × 281mm (15,7 × 8,3 × 11,1pulg.)
Wi-Fi	Gama de frecuencia: 2412-2472MHz/2422-2462MHz (UE) 2400-2483,5MHz (México) Potencia máxima de salida: 14,85dBm (UE) 13,83dBm (México)
Bluetooth	Gama de frecuencia: 2402-2480MHz (UE) 2400-2483,5MHz(México) Potencia máxima de salida: 9,39dBm (UE) 1,61dBm (México)
Altitud de servicio	<2000 m
Categoría de sobretensión	II
Grado de contaminación	2
Puertos de salida	
Conector de salida de CA (solo descarga)	Onda sinusoidal pura, 500 W en total (pico de 750 W) 220V-240V~ 50Hz/60Hz (UE) 100V-120V~ 50Hz/60Hz (México)
Conector de salida de CA (modo de derivación)	220V-240V~ (50Hz/60Hz) (UE) 100V-120V~ (50Hz/60Hz) (México)

Potencia máxima de los dispositivos compatibles con X-Boost	650 W (UE) 1000 W (México)
USB-A de carga rápida (2)	5V=2.4A, 9V=2A, 12V=1.5A, 18W como máx. por puerto, 36W en total
USB-A (2)	5V=2.4A, 12W como máx. por puerto, 24W en total
USB-C (2)	5/9/12/15/20V=5A, 100W como máx. por puerto, 200W en total
Salida DC5521 (2)	12.6V=3A, 38W como máx. por puerto
Cargador para vehículo	12.6V=10A, 126W como máx.

Puertos de entrada

Conector de entrada de CA (sólo carga)	Carga rápida de X-Stream, 650W como máx 220V-240V~ 3A, 50Hz/60Hz (UE) 100V-120V~ 6,5A, 50Hz/60Hz (México)
Conector de entrada de CA (modo de derivación)	220-240 V~5,3 A máx (50Hz/60Hz) (UE) 100V-120V~ 11,5 A máx (50Hz/60Hz) (México)
Cargador de energía solar	11-60V=15A como máx. 500W como máx.
Cargador para vehículo	Admite batería de 12/24V, valor predeterminado: 8A

Información sobre la batería

Capacidad nominal	980 Wh (51,2 V = 19,14 Ah)
Química de las celdas	LFP (LiFePO ₄)
Ciclos de vida útil	3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad
Tipo de protección	Protección contra sobretensión, protección contra sobrecarga, protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuito, protección contra temperatura baja, protección contra tensión baja y protección contra sobrecorriente

Temperatura ambiental de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento óptima	20 °C ~ 30 °C
Temperatura de descarga	-10 °C ~ 45 °C
Temperatura de carga	0 °C ~ 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C~45 °C (Valor óptimo: 20 °C~30 °C)

1. Un cargador para vehículo comparte alimentación con el puerto de salida DC5521, con lo que suministra una potencia máxima de 126 W.
2. La posibilidad de que el producto se cargue o descargue depende de la temperatura real del grupo de baterías.
3. No cambie la frecuencia de salida de CA a voluntad; de lo contrario, algunos aparatos eléctricos podrían quedar inutilizables.

Gestión

Descargue la aplicación EcoFlow


EcoFlow ofrece una aplicación complementaria para gestionar los dispositivos. Con esta aplicación móvil podrá:

- Disfrute del control todo en uno de sus dispositivos EcoFlow desde cualquier lugar.
- Supervise a la perfección los datos del consumo de energía con actualizaciones en tiempo real.
- Personalice su plan energético con una variedad de opciones personalizables.
- Reciba rápidamente instrucciones para solucionar problemas y actualizaciones de firmware en la aplicación. Escanee el código QR o descárguela en: <https://download.ecoflow.com/app>

Vincular el dispositivo y configurar Internet

Después de registrar correctamente una cuenta de EcoFlow, vincule sus dispositivos EcoFlow a su cuenta para garantizar el acceso remoto a la configuración del dispositivo.

Para vincular un nuevo dispositivo EcoFlow:

1. Visite la aplicación EcoFlow e inicie sesión en su cuenta de EcoFlow.
2. Pulse el botón Añadir dispositivo o el icono  situado en la esquina superior derecha para buscar nuevos dispositivos EcoFlow.
3. Seleccione su dispositivo EcoFlow y siga las instrucciones que aparecen para completar la vinculación del dispositivo y la configuración Wi-Fi. Consejos: **1. ¿No detecta esta estación de energía a través del Bluetooth? Pruebe a hacer lo siguiente:**
 - a. **Apagado:** Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para apagar la estación de energía.
 - b. **Restablecer Bluetooth:** Mientras la estación de energía está apagada, mantenga presionado el botón de encendido durante al menos 5 segundos después de que se encienda la pantalla para restablecer todas las conexiones Bluetooth y Wi-Fi.
 - c. **Encender y reintentar:** Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para encender la estación

Control por teléfono

La aplicación EcoFlow permite administrar todos sus dispositivos vinculados EcoFlow en su teléfono. La estación de energía admite conexiones Wi-Fi y Bluetooth, y se adapta a las diferentes condiciones de la red para garantizar un acceso cómodo a la configuración del dispositivo.

- **Con Internet**

Cuando la Wi-Fi es estable, puede acceder a la configuración del dispositivo a través de Internet. Siempre se recomienda este método para garantizar que su dispositivo EcoFlow pueda recibir actualizaciones y notificaciones cuando ello sea necesario.

- **Sin Internet**

Si la conexión Wi-Fi es limitada, puede gestionar la estación de energía de manera local a través de Bluetooth.

Contenido De La Caja



1. E980
2. Manuel d'utilisation et carte de garantie
3. Cable de carga de CA

Accesorios

[Más información >](#)

Preguntas Frecuentes

1. ¿Qué batería utiliza el producto?

Batería LFP de alta calidad.

2. ¿Qué dispositivos pueden alimentarse mediante el puerto de salida de CA del producto?

Con una potencia nominal alta y una potencia máxima, el puerto de salida de CA es capaz de suministrar alimentación a la mayoría de electrodomésticos. Antes de utilizarlo, recomendamos confirmar la corriente de los dispositivos en primer lugar y verificar que la suma de potencia de todos los aparatos cargados sea inferior al valor de potencia nominal.

3. ¿Durante cuánto tiempo el producto puede cargar mis dispositivos?

El tiempo de carga se muestra en la pantalla LCD del producto, que se puede utilizar para calcular el tiempo de carga de la mayoría de aparatos con un consumo estable de energía.

4. ¿Cómo puedo saber si el producto está cargando?

Cuando se está cargando, el tiempo de carga restante se muestra en la pantalla LCD. Mientras tanto, el icono del indicador de carga comienza a girar con el porcentaje de batería restante y la alimentación de entrada a la derecha del círculo.

5. ¿Cómo debo limpiar el producto?

Límpielo cuidadosamente con un paño seco, suave y limpio o con papel absorbente.

6. ¿Cómo debo almacenar el producto?

Antes de almacenar el producto, primero apáguelo y, a continuación, guárdelo en un lugar seco y ventilado a temperatura ambiente. No lo coloques cerca de fuentes de agua.

7. ¿Puedo llevar el producto en un avión?

No.

Instrucciones De Seguridad

[Descargo de responsabilidad >](#)

graves a usted mismo o a otros, así como causar daños al producto y a la propiedad. Una vez que utilice este producto, se considerará que entiende, aprueba y acepta todos los términos y contenidos de este documento. EcoFlow no es responsable de ninguna pérdida causada por la incapacidad del usuario para utilizar el producto según lo dispuesto en el documento del producto.

De conformidad con la ley y la normativa, EcoFlow se reserva el derecho de interpretación final de este documento y de todos los documentos relacionados con el producto. Este documento es susceptible de cambios (actualizaciones, revisiones o retirada) sin previo aviso. Visite el sitio web oficial de EcoFlow para obtener la información más reciente sobre el producto: <https://www.ecoflow.com>

Funcionamiento>

1. No desmonte, repare ni modifique este producto por sí mismo. Si necesita realizar cualquier tarea de mantenimiento o reparación, contacte con el servicio de atención al cliente de EcoFlow.
2. Desconecte siempre el producto de todas las fuentes de energía externas antes de realizar en él operaciones de reparación o mantenimiento.
3. Para reducir el riesgo de daño al enchufe y al cable, tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el producto.
4. No perforo el producto con objetos afilados.
5. No introduzca los dedos ni las manos en el producto.
6. No inserte cables u otros objetos metálicos en el producto con el fin de evitar cortocircuitos.
7. No obstruya ni restrinja el sistema de disipación de calor del producto durante su funcionamiento.
8. No utilice componentes ni accesorios no oficiales o no recomendados. Si necesita reemplazar cualquier componente, contacte con EcoFlow para obtener más ayuda.
9. No utilice este producto con un cable o enchufe dañado, o un cable de salida dañado.
10. No apile objetos pesados sobre el producto.
11. Coloque el producto sobre una superficie estable y plana. Evite producir daños al dispositivo o lesiones personales como consecuencia de la caída o el vuelco del producto.
12. Utilice un paño suave y seco para limpiar el producto.
13. Consejo sobre el tiempo de espera de CA: El puerto de salida de CA de la estación de energía se apagará automáticamente si el puerto está inactivo durante un determinado periodo de tiempo. Cuando la estación de energía esté conectada a cargas intermitentes como frigoríficos o aire acondicionado, es posible que esta función de active. Para garantizar un suministro de energía continua para usos críticos, como el almacenamiento de medicinas, vacunas, productos perecederos u otros artículos importantes guardados en un frigorífico, establezca el intervalo del tiempo de espera de CA de la estación de energía en Nunca en la aplicación EcoFlow. Revise también de manera periódica el nivel de la batería de la estación de energía.
14. Limitación del uso en equipos médicos: El producto no debe usarse para alimentar equipos médicos de soporte vital, entre los que se incluyen respiradores médicos (CPAP hospitalaria: presión positiva continua en vías respiratorias) o pulmones artificiales (ECMO: oxigenación por membrana extracorpórea). Si tiene previsto usarla para otros equipos médicos, consulte primero al fabricante del equipo para asegurarse de que no haya restricciones en cuanto al uso de una fuente de alimentación externa con el equipo.
15. Interferencia con equipos médicos: Cuando estén en uso, los productos de suministro de energía generarán campos electromagnéticos que probablemente afecten el funcionamiento normal de los implantes médicos o de los equipos médicos personales, como marcapasos, implantes cocleares, audífonos, desfibriladores, etc. Si se utilizan estos tipos de equipos médicos, contacte con el fabricante para conocer cualquier restricción en el uso de dicho equipo. Estas medidas son fundamentales para garantizar una distancia segura entre los implantes médicos (por ejemplo, marcapasos, implantes cocleares, audífonos, desfibriladores, etc.) y este producto durante su uso.
16. El enchufe del cable de carga que se incluye con el paquete es un dispositivo de desconexión, y la toma de pared a la que se conecta debe tener un acceso fácil y estar debidamente conectada a tierra.
17. Los aparatos eléctricos conectados a este producto debe cumplir con los requisitos de certificación locales, y los puertos tipo C únicamente se permiten para aparatos que dispongan de carcasas ignífugas.

Almacenamiento>

1. Respete los requisitos de temperatura ambiente especificados en las especificaciones del producto al usarlo o almacenarlo. Evite la degradación o daño del producto, o riesgos para la seguridad personal provocados por temperaturas excesivamente altas o bajas.
2. No utilice el producto cerca de una fuente de calor, como fuegos u hornos de calefacción.
3. No moje el producto ni lo sumerja en ningún líquido. Cuando utilice el producto en ambientes húmedos como áreas lluviosas o lugares situados cerca del agua, protéjalo con una bolsa impermeable.
4. No utilice el producto en entornos con electricidad estática fuerte o campos magnéticos.
5. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños y las mascotas. Si el producto va a usarse cerca de niños, se deben vigilar de cerca.
6. Mantenga el producto alejado de vapores, humo y polvo.
7. Guarde el producto en un lugar limpio, seco y bien ventilado.
8. No transporte este producto en un avión.
9. No someta este producto a impactos, vibraciones o caídas graves.

En caso de emergencia>

1. En caso de emergencia, tome precauciones contra las descargas eléctricas antes de tocar el producto, como, por ejemplo, usar guantes aislantes.
2. Si el producto se moja, deje de usarlo inmediatamente y absténgase de utilizarlo o encenderlo. Ponga el producto en un área segura, impermeable y bien ventilada, y, posteriormente, contacte con el Servicio de atención al cliente de EcoFlow para obtener ayuda.
3. Si el producto cae al agua, póngalo en un área segura, impermeable y bien ventilada, y manténgalo alejado de cualquier contacto hasta que esté completamente seco. El producto seco no debe volver a usarse y debe desecharse correctamente de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.
4. Si el producto se incendia, le recomendamos que utilice extintores de incendios en el siguiente orden: agua o agua nebulizada, arena, una manta ignífuga, polvo seco y, por último, un extintor de incendios de dióxido de carbono.
5. Si el producto se vuelca y sufre daños graves, póngase guantes de aislamiento para apagarlo, colóquelo en una zona abierta alejada de materiales inflamables y personas, y deséchelo de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

La utilización del equipo en un entorno residencial podría causar interferencias de radiofrecuencia.

Reciclaje y eliminación>

1. Si el producto tiene daños graves, no funciona correctamente o la vida de su batería está agotada, debe desecharse o reciclarse de un modo adecuado.

basura doméstica.

3. Si es posible, asegúrese de que la batería esté completamente descargada (hasta el 0 % de su capacidad) antes de desechar el producto. De lo contrario, evite colocar la batería directamente en una caja de reciclaje de baterías. Contacte con una empresa profesional de reciclaje de baterías para conocer qué debe hacer.

Esta marca indica que este producto no debe ser eliminado en la basura del hogar en la Unión Europea. Debe reciclar este producto adecuadamente para evitar posibles daños al medio ambiente o riesgos para la salud humana a través de la eliminación no controlada y para promover la reutilización de recursos materiales. Debe devolver su producto usado en un punto adecuado de recogida o contactar al vendedor donde compró este producto. El vendedor debe aceptar productos usados y devolverlos en una planta de reciclaje adecuada al medio ambiente.

Mediante la presente, EcoFlow Inc. declara que el equipo de radio tipo Estación de alimentación portátil cumple con la Directiva 2014/53/EU, 2011/65/EU(RoHS), (EU) 2015/863(RoHS). El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

EU

<http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

UK

<http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

DE

<http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

FR

<http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>