

DISPOSITIVOS COMPATIBLES



Apple MacBook



iPhone/iPad



Teléfonos/
Tabletas Android



Computadoras portátiles/
PC Windows

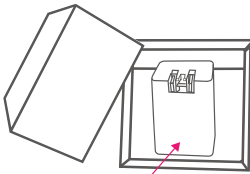


Chromebook

USO DE SU PRODUCTO

Lea todas las instrucciones antes de utilizar el producto.

1. Contenido del paquete

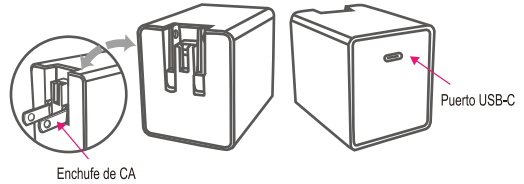


iXCharger 65W



Código QR para la guía de inicio rápido

2. Disposición del producto



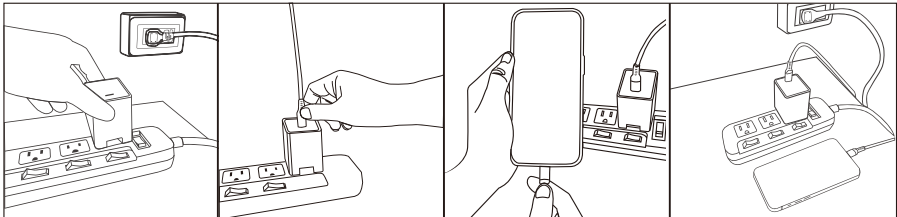
Enchufe de CA

Puerto USB-C

3. Primeros pasos con un iPhone/iPad

Made for
 iPhone | iPad

Conecte el enchufe de CA del iXCharger a una toma de corriente. Utiliza un cable de carga con una conexión USB-C en un extremo y un Lightning o USB-C en el otro lado que corresponda al dispositivo al que lo conectará. Se recomienda utilizar un cable de carga con certificación MFi de Apple para evitar fallas en la carga. Conecte el extremo USB-C al puerto USB-C del iXCharger y el otro extremo (Lightning o USB-C) al puerto de conexión para un iPhone o iPad (consulta la imagen a continuación).



*Al utilizar un cable USB-C clasificado como USB 2.0, no podrá alcanzar las velocidades de transferencia de datos más altas, como lo haría con una versión USB 3.0.

**Para lograr una potencia superior a 60 W, el cable USB-C debe tener incorporado un chip E-Marker. Consulte las especificaciones del cable para confirmarlo.

3-1. Descargar APLICACIÓN

Si es la primera vez que conecta su iPhone/iPad con un iXCharger, el sistema le mostrará un mensaje solicitándole que descargue la aplicación iXCharger. Seleccione la "App Store" para descargar la aplicación requerida. Si no ve el mensaje solicitado, vaya a la App Store de Apple y busque "iXCharger" para descargarla o escanee el código QR adjunto.



3-2. Configuración de la aplicación por primera vez

La primera vez que abra la aplicación iXCharger, aparecerán mensajes solicitando permiso para acceder al álbum de fotos del iPhone/iPad y permitir notificaciones.





Recomendamos permitir todas las solicitudes de permiso para obtener mejores resultados. Puede ajustar estos permisos en Configuración.



3-3. Página de inicio de la aplicación

-  **Memoria utilizada:**
Muestra el porcentaje de memoria utilizada de la capacidad total del iXCharger
-  **Solo lectura (Encendido/ Apagado)*:**
Activa o desactiva la opción Solo lectura, lo que evita que se altere o elimine cualquier contenido del iXCharger.
-  **Copia de seguridad :**
Realiza una copia de seguridad de todos los videos y fotos almacenados en el iPhone/iPad
-  **Restauración :**
Restaura todos los videos y fotos almacenados en el iXCharger en su iPhone/iPad(s).
-  **iXCharger :**
Ver todo el contenido almacenado en el iXCharger



-  **Círculo de confianza (Encendido/Apagado)*:**
Activa o desactiva el Círculo de confianza, que limita quién puede acceder a los datos almacenados en el iXCharger
-  **Círculo de confianza:**
Muestra a los miembros del círculo de confianza y permite al propietario de la cuenta agregar o eliminar miembros. (Cada miembro puede eliminarse a sí mismo)
-  **iPhone:**
Vea todo el contenido almacenado en la aplicación iXCharger en su iPhone/iPad
-  **Configuración:**
Ajuste la configuración de iXCharger.

*No es posible activar el Círculo de confianza y el modo de solo lectura al mismo tiempo. Debe utilizar uno u otro o desactivar ambos.

4. Acceso al iXCharger a través de una computadora o un teléfono inteligente o tableta Android

1. Utilice un cable USB-C a (USB-A o USB-C) para conectar el iXCharger a un dispositivo Android o al puerto USB correspondiente de la computadora.
2. Abra la carpeta de la unidad en su dispositivo Android o computadora asociada con el iXCharger, de manera similar a acceder a una unidad USB estándar.
3. Al igual que al conectarlo a un USB, ahora puede ver o acceder a* todos los archivos almacenados en el iXCharger.
4. Asegúrese de expulsar correctamente el iXCharger antes de desconectarlo de la computadora.
5. El iXCharger es un aparato alimentado por bus y no necesita estar conectado a una fuente de alimentación para acceder a los datos a través de una computadora, computadora portátil, teléfono inteligente o tableta con una conexión USB-C.**

*Si no puede acceder al iXCharger desde una computadora, es posible que tenga activada la seguridad de Círculo de confianza. Deberá desconectarse de la computadora y conectarse a un iPhone o iPad para apagar Círculo de confianza y luego volver a conectarse a la computadora.

**Para utilizar la función de carga del dispositivo, debe estar enchufado a una fuente de alimentación de CA.



ESPECIFICACIÓN

Nombre del modelo		iXCharger 65W A	
Dimensión (L x W x H)	2.25 x 1.65 x 1.90 in / 57.2 x 41.8 x 48.3 mm	Tiempo de espera	> 5ms at 100Vac/60Hz & max load
Peso	4.9 oz / 140g (US plug)	Densidad de potencia	9.22 W/in ³
Potencia nominal	65W	Factor de potencia	NA
Voltaje de entrada	90Vac ~ 264Vac	Temperatura de funcionamiento	32°F to 95°F / 0°C to 35°C
Voltaje de salida	5V, 9V, 12V, 15V, 20V	Temperatura de almacenamiento	14°F to 176°F / -10°C to 80°C
Corriente constante	0-3A @ 5V, 9V, 12V, 15V , 0-3.25A @ 20V	Humedad de funcionamiento	5% - 95% RH
Carga máxima	120% @ 5V, 9V, 12V, 15V , 110% @ 20V	Enchufe de entrada de CA	Wall-Mount type
Eficiencia	> 88%	Conector de salida	One USB-C output
Respuesta transitoria	Voltaje de salida dentro de +/- 10% para 9V, 12V, 15V, 20V, 5,75 V ~ 4,25 V para 5V	Seguridad	IEC 62368-1, UL 62368-1, EN 62368-1

ATENCIÓN

- Este producto está diseñado para usarse con dispositivos informáticos personales y equipos informáticos relacionados.
- No utilice el dispositivo si la temperatura ambiente es superior a 35 °C/95 °F.
- En caso de que las clavijas del enchufe estén rotas, el producto ya no se debe utilizar como dispositivo de carga, pero se puede acceder a él y usarlo como dispositivo de almacenamiento externo.
- Si desea limpiar el producto, utilice únicamente un paño o un cepillo seco.
- Se recomienda conectar este dispositivo a un enchufe de CA que esté cerca y sea de fácil acceso para el dispositivo al que se está conectando.
- Cualquier falla relacionada con este producto, especialmente la fuente de alimentación, solo debe ser inspeccionada o reparada por un agente autorizado. Comuníquese con nosotros para encontrar un agente autorizado para su ubicación.

DECLARACIÓN DE SEGURIDAD

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Importante: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Advertencia:

Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Parte responsable (contacto solo para asuntos de la FCC): Vinpower, Inc.

Correo electrónico de contacto: support@vinpowerdigital.com

Cumplimiento de la normativa ISED de Canadá

Este aparato digital cumple con la normativa CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Este dispositivo cumple con la licencia ICES-003 de Industry Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración de conformidad

Vinpower Digital, Inc. declara por la presente que este producto cumple con la Directiva 2014/30/UE.

Hay una copia de la Declaración de conformidad de la UE disponible en <https://www.vinpowerdigital.com/downloads>



Uso en interiores únicamente



Este símbolo indica que este producto no debe tratarse como residuo doméstico, sino que debe entregarse en el punto de recogida correspondiente para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.



SERVICIO AL
CLIENTE

Garantía limitada de 3 años

✉ support@vinpowerdigital.com