

## **ButterFly SE**

### **Guía del Propietario**

#### **Contenido de la Caja**

1. Cargador de viaje ButterFly SE Qi2
  2. Cable trenzado USB-C a USB-C de 1,5 metros (5 pies)
- 

#### **Primeros Pasos**

1. Conecta el cable USB-C al ButterFly SE y luego conéctalo a un adaptador de corriente USB-C de 30W o superior (el adaptador de corriente USB-C no está incluido).
  2. Abre el ButterFly SE y coloca los dispositivos en la parte superior para comenzar a cargar.
- 

#### **Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:**

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

Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autorización del usuario para operar el equipo.

**Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. 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 hay garantía de que no ocurran interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reposicionar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC para un entorno no controlado. Este equipo debe ser instalado y operado manteniendo una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

---

### **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

Twelve South declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas CE aplicables. Para Europa, se puede obtener una copia de la Declaración de Conformidad de este producto visitando [www.twelvesouth.com](http://www.twelvesouth.com).

**IC ID:** 24385-BF2

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

**Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:**

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 de Canadá.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### **Declaración IC RF:**

Al utilizar el producto, mantén una distancia de 20 cm del cuerpo para garantizar el cumplimiento de los requisitos de exposición a RF.

---

### **¿Tienes preguntas?**

Visita [twelvesouth.com](http://twelvesouth.com) o contáctanos en [support@twelvesouth.com](mailto:support@twelvesouth.com)

© 2024 Twelve South, LLC. Todos los derechos reservados. 1503 King St. Charleston, SC 29405 - EE.UU.