

## **ButterFly SE**

### **Benutzerhandbuch**

#### **Lieferumfang**

1. ButterFly SE Qi2 Reise-Ladegerät
  2. USB-C-auf-USB-C 1,5 Meter (5 Fuß) geflochtenes Kabel
- 

#### **Erste Schritte**

1. Schließen Sie das USB-C-Kabel an den ButterFly SE an und verbinden Sie es anschließend mit einem beliebigen USB-C-Netzteil mit 30 W oder mehr (USB-C-Netzteil nicht enthalten).
  2. Öffnen Sie den ButterFly SE und platzieren Sie die Geräte oben, um den Ladevorgang zu starten.
- 

#### **Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:**

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts ungültig machen.

**Hinweis:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohnumgebungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wenn es nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, kann es Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einem anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als den an, mit dem der Empfänger verbunden ist.
- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

Dieses Gerät entspricht den von der FCC festgelegten Grenzwerten für Strahlungsexposition in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahler und Körper installiert und betrieben werden.

---

### **CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Twelve South erklärt, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der anwendbaren EU-Richtlinien entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung für dieses Produkt erhalten Sie in Europa auf der Website [www.twelvesouth.com](http://www.twelvesouth.com).

IC ID: 24385-BF2

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

**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.

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

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

### **IC RF-Erklärung:**

Bei der Verwendung des Produkts ist ein Abstand von 20 cm zum Körper einzuhalten, um die Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen.

---

### **Haben Sie Fragen?**

Besuchen Sie [twelvesouth.com](http://twelvesouth.com) oder kontaktieren Sie uns unter [support@twelvesouth.com](mailto:support@twelvesouth.com)  
© 2024 Twelve South, LLC. Alle Rechte vorbehalten. 1503 King St. Charleston, SC 29405 - USA