

ButterFly Benutzerhandbuch

Lieferumfang:

- A) ButterFly MagSafe Reise-Ladegerät
- B) USB-C-auf-USB-C 1-Meter (3,3 Fuß) geflochtenes Kabel
- C) Netzteil mit internationalen Steckdosenadaptern

1. Kontinentaleuropa
 2. UK, Hongkong, Singapur
 3. Nordamerika, Japan
 4. Australien, Neuseeland
-

Erste Schritte:

Wählen Sie den passenden internationalen Steckdosenadapter, schieben Sie ihn auf das Netzteil und drehen Sie ihn, bis er einrastet.

Schließen Sie das USB-C-Kabel an den Anschluss des Netzteils und des ButterFly an. Stecken Sie das Netzteil in eine nahegelegene Steckdose.

Öffnen Sie ButterFly und platzieren Sie Ihre Geräte oben, um den Ladevorgang zu starten.

Laden Ihrer Geräte:

ButterFly ist vielseitiger, als Sie denken. Unten finden Sie alle Geräte, Positionen und Möglichkeiten, die Sie mit ButterFly laden können.

- 15W MagSafe-Ladegerät für MagSafe-kompatible iPhones und AirPods
 - Apple Watch-Schnellladegerät, kompatibel mit allen Apple Watch-Modellen, einschließlich Ultra
-

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 und
2. Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die unerwünschten Betrieb verursachen können.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Partei 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 Ihrem 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.

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

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

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

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.

Fragen?

Besuchen Sie twelvesouth.com oder kontaktieren Sie uns unter support@twelvesouth.com
© 2023 Twelve South, LLC. Alle Rechte vorbehalten. 1503 King St. Charleston, SC 29405 - USA