

## ButterFly SE

### Instrukcja obsługi

#### Zawartość opakowania

1. ButterFly SE Qi2 - ładowarka podróżna
  2. Kabel pleciony USB-C do USB-C o długości 1,5 metra (5 stóp)
- 

#### Pierwsze kroki

1. Podłącz kabel USB-C do urządzenia ButterFly SE, a następnie do dowolnego adaptera zasilania USB-C o mocy 30W lub wyższej (adapter zasilania USB-C nie jest dołączony).
  2. Otwórz urządzenie ButterFly SE i umieść urządzenia na wierzchu, aby rozpocząć ładowanie.
- 

#### **To urządzenie spełnia wymagania części 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:**

1. To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie odebrane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Jakiegolwiek zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez odpowiedzialną stronę za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

**Uwaga:** To urządzenie zostało przetestowane i uznano, że spełnia ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały zaprojektowane, aby zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie prawidłowo zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje zakłócenia odbioru radia lub telewizji, co można ustalić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się użytkownikowi podjęcie jednej lub więcej z poniższych działań:

- Zmień kierunek lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się z dostawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

To urządzenie spełnia limity ekspozycji na promieniowanie FCC dla środowiska niekontrolowanego. Urządzenie powinno być zainstalowane i użytkowane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między emiterym a ciałem użytkownika.

---

### **DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

Twelve South oświadcza, że ten produkt spełnia podstawowe wymagania i inne odpowiednie przepisy obowiązujących dyrektyw EC. Kopię Deklaracji Zgodności dla tego produktu można uzyskać, odwiedzając stronę [www.twelvesouth.com](http://www.twelvesouth.com).

**IC ID:** 24385-BF2

To urządzenie spełnia normy RSS zwolnione z licencji Industry Canada. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń.
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

**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.

To urządzenie cyfrowe klasy B spełnia kanadyjską normę ICES-003.

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

### **Deklaracja IC RF:**

Podczas korzystania z produktu należy zachować odległość 20 cm od ciała, aby zapewnić zgodność z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie RF.

---

### **Masz pytania?**

Odwiedź stronę [twelvesouth.com](http://twelvesouth.com) lub skontaktuj się pod adresem [support@twelvesouth.com](mailto:support@twelvesouth.com)

© 2024 Twelve South, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. 1503 King St. Charleston, SC 29405 - USA