

## **ButterFly**

### **Guia do Utilizador**

#### **O que vem na caixa:**

- A) Carregador de Viagem MagSafe ButterFly
- B) Cabo trançado USB-C para USB-C de 1m (3.3 pés)
- C) Fonte de Alimentação com Adaptadores de Tomada Internacionais

1. Europa Continental
  2. Reino Unido, Hong Kong, Singapura
  3. América do Norte, Japão
  4. Austrália, Nova Zelândia
- 

#### **Primeiros Passos:**

Escolha o adaptador de tomada internacional apropriado, encaixe-o na Fonte de Alimentação e gire até que trave no lugar.

Conecte o Cabo USB-C na porta da Fonte de Alimentação e no ButterFly. Em seguida, conecte a Fonte de Alimentação numa tomada próxima.

Abra o ButterFly e coloque os dispositivos sobre ele para iniciar o carregamento.

---

#### **Carregando os seus dispositivos:**

O ButterFly é mais versátil do que imagina. Veja abaixo todos os dispositivos, posições e maneiras diferentes de carregar com o ButterFly.

- Carregador MagSafe de 15 W para iPhones e AirPods compatíveis com MagSafe
  - Carregador rápido para Apple Watch, compatível com todos os modelos de Apple Watch, incluindo o Ultra
- 

Para cumprir com os padrões de segurança publicados, as seguintes instruções devem ser observadas ao usar este adaptador:

1. Apenas para uso com equipamentos de tecnologia da informação e equipamentos de escritório.
2. Não utilize se a carcaça externa estiver danificada.
3. Não exceda as especificações do fabricante durante o uso.
4. Não tente desmontar ou modificar o dispositivo; isso pode resultar em lesões ou danos.
5. Certifique-se de que o dispositivo esteja conectado a uma fonte de energia compatível e que a voltagem corresponda aos requisitos do dispositivo.

6. Sempre desconecte o adaptador da fonte de alimentação quando não estiver em uso.
7. Use apenas em ambientes internos e secos.
8. Não exponha a fonte de alimentação a respingos ou gotejamento de água.
9. Não coloque objetos com líquidos, como vasos, sobre ou perto da fonte de alimentação.
10. Não cubra o carregador durante a operação nem o utilize próximo a fontes de calor, como radiadores ou fogões.
11. Guarde o dispositivo em um local inacessível para crianças, para evitar ingestão acidental ou manipulação.
12. Este produto não é destinado ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável por sua segurança.
13. Temperatura ambiente máxima: 45°C / 113°F.
14. O plugue principal é utilizado como o dispositivo de desconexão. O dispositivo de desconexão deve ser de fácil acesso.
15. Antes de carregar, certifique-se de que não haja objetos estranhos, como objetos metálicos ou líquidos, obstruindo as portas do carregador. Inserir objetos estranhos pode danificar o carregador ou os dispositivos conectados.
16. Não exponha o dispositivo a produtos químicos, vapores inflamáveis ou agressivos.
17. Não utilize o dispositivo quando você ou ele estiver exposto a chuva forte, neve, tempestades elétricas ou outras condições climáticas adversas.
18. Durante o transporte do dispositivo, manuseie-o com cuidado para evitar danos a qualquer um de seus componentes. Não submeta o dispositivo a força ou impacto fortes. Não torça, enrole, arraste ou pise no dispositivo ou em qualquer um de seus componentes.
19. Proteja o dispositivo contra umidade, água e objetos estranhos em todos os momentos. Caso existam ou pareçam corroídos ou danificados, não utilize o dispositivo.
20. Não utilize este dispositivo com uma extensão elétrica.
21. Certifique-se de que o cabo de carregamento do dispositivo não obstrua pedestres ou outros objetos.
22. Conecte apenas a uma tomada devidamente aterrada.
23. Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.
24. O dispositivo deve ser usado de maneira que minimize o contato humano durante a operação normal.
25. Está em conformidade com a norma IEC 62368-1.

**Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes duas condições:**

1. Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais; e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

Quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

**Nota:** Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para dispositivos digitais de Classe B, de acordo com a parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações por rádio. No entanto, não há garantia de que interferências não ocorrerão numa instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.

---

## **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**

A Twelve South declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas da CE aplicáveis. Para a Europa, uma cópia da Declaração de Conformidade para este produto pode ser obtida visitando o site [www.twelvesouth.com](http://www.twelvesouth.com).

Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às seguintes duas condições:

1. Este dispositivo não pode causar interferências; e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo aquelas que possam causar operação indesejada.

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com a norma canadense ICES-003.

## **Declaração IC RF:**

Ao usar o produto, mantenha uma distância de 20 cm do corpo para garantir conformidade com os requisitos de exposição à RF.

---

**Dúvidas?**

Visite [twelvesouth.com](https://twelvesouth.com) ou entre em contato pelo e-mail [support@twelvesouth.com](mailto:support@twelvesouth.com)  
© 2023 Twelve South, LLC. Todos os direitos reservados. 1503 King St. Charleston, SC  
29405 - EUA