

## **ButterFly SE**

### **Guia do Utilizador**

#### **Conteúdo da Caixa**

1. Carregador de viagem ButterFly SE Qi2
  2. Cabo trançado USB-C para USB-C de 1.5m (5 pés)
- 

#### **Primeiros Passos**

1. Conecte o cabo USB-C ao ButterFly SE e, em seguida, conecte-o a um adaptador de energia USB-C de 30W ou superior (adaptador de energia USB-C não incluído).
  2. Abra o ButterFly SE e coloque os dispositivos na parte superior para iniciar o carregamento.
- 

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.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejado.

Qualquer alteração ou modificação não expressamente aprovada pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

**Nota:** Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para dispositivos digitais Classe B, de acordo com a parte 15 das regras da FCC. Esses limites são 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 interferências prejudiciais 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 ligando e desligando o equipamento, recomenda-se ao usuário tentar corrigir a interferência por 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 mantendo uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo.

---

### **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**

A Twelve South declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretrizes 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).

**IC ID:** 24385-BF2

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.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo aquelas que possam causar funcionamento indesejado do dispositivo.

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

### **Declaração IC RF:**

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

---

### **Dúvidas?**

Visite o site [twelvesouth.com](http://twelvesouth.com) ou entre em contato pelo e-mail [support@twelvesouth.com](mailto:support@twelvesouth.com)  
© 2024 Twelve South, LLC. Todos os direitos reservados. 1503 King St. Charleston, SC  
29405 - EUA