

## AirFly SE

### Guia do Utilizador

- Emparelhamento do AirFly com AirPods
- Emparelhamento do AirFly com Fones de Ouvido Sem Fio
- Controle de Volume e Silenciamento
- Indicador de Bateria
- Ligar e Desligar o AirFly
- Reconectar Fones de Ouvido ao iPhone
- Carregamento
- Dicas e Truques
- Guia de Luz de Status

### Emparelhando o AirFly com AirPods

1. Para entrar no Modo de Emparelhamento nos AirPods, primeiro coloque os AirPods dentro do estojo de carregamento. Com a tampa aberta, pressione e segure o botão na parte traseira do estojo de carregamento até que a luz pisque em branco.
2. Ligue o AirFly deslizando o interruptor ON/OFF para cima. O AirFly entrará automaticamente no Modo de Emparelhamento na primeira vez que for ligado, indicado pela luz que piscará em branco e âmbar.

**Nota:** Para reemparelhar ou redefinir o AirFly no futuro, pressione e segure o botão de redefinição por quatro segundos para entrar no Modo de Emparelhamento. Para facilitar o emparelhamento, desligue o Bluetooth de quaisquer dispositivos próximos, incluindo seu telefone.

3. Após o emparelhamento bem-sucedido\*, a luz no estojo de carregamento dos AirPods ficará verde e a luz no AirFly ficará branca fixa e desligará após 10 segundos.
- O emparelhamento inicial pode levar até 90 segundos, mas o AirFly se lembrará dos seus AirPods ao reconectar no futuro.
4. Conecte o AirFly a qualquer dispositivo com um conector padrão de fones de ouvido para ouvir áudio sem fio.

---

### Emparelhar o AirFly com Fones de Ouvido Sem Fio

1. Coloque os seus fones de ouvido no Modo de Emparelhamento Bluetooth (consulte o manual do proprietário dos seus fones de ouvido para mais detalhes).

2. Ligue o AirFly deslizando o interruptor ON/OFF para cima. O AirFly entrará automaticamente no Modo de Emparelhamento na primeira vez que for ligado, indicado pela luz que piscará em branco e âmbar.

**Nota:** Para reemparelhar ou redefinir o AirFly no futuro, pressione e segure o botão de redefinição por quatro segundos para entrar no Modo de Emparelhamento.

Para facilitar o emparelhamento, desligue o Bluetooth de quaisquer dispositivos próximos, incluindo seu telefone.

3. Após o emparelhamento bem-sucedido\*, a luz no AirFly ficará branca fixa e desligará após 10 segundos.
- O emparelhamento inicial pode levar até 90 segundos, mas o AirFly se lembrará dos seus fones de ouvido ao reconectar no futuro.

### **Controles de Volume e Silenciamento do AirFly**

Para ajustar o volume do AirFly, pressione os botões de volume (aumentar “+” ou diminuir “-”). Pode também pressionar e segurar o botão de volume (aumentar “+” ou diminuir “-”) para aumentar ou diminuir gradualmente o volume até alcançar o limite superior ou inferior.

Para SILENCIAR temporariamente o áudio do AirFly, clique duas vezes no botão de diminuir volume (“-”). A luz piscará em âmbar continuamente para indicar que o volume está SILENCIADO.

Clique duas vezes novamente no botão de diminuir volume (“-”) para cancelar o silenciamento do áudio e retornar à configuração de volume anterior.

---

### **Indicador de Bateria**

Para verificar o status da bateria do AirFly, clique duas vezes no botão de aumentar volume (“+”):

- 4 piscadas âmbar = aproximadamente 100%
- 3 piscadas âmbar = aproximadamente 75%
- 2 piscadas âmbar = aproximadamente 50%
- 1 piscada âmbar = aproximadamente 25%

---

### **Ligar e Desligar o AirFly**

Use o interruptor na lateral do AirFly para ligá-lo ou desligá-lo.

- Deslize para cima para ligar.
- Deslize para baixo para desligar.

O AirFly reconectará automaticamente aos seus fones de ouvido ao ser ligado novamente.

## **Reconectando os seus AirPods ou Fones de Ouvido ao Smartphone/Tablet**

Uma vez emparelhado, o AirFly memorizará seus AirPods/Fones de Ouvido e se conectará a eles quando o dispositivo for ligado. Para voltar a usar os seus AirPods/Fones de Ouvido com o seu Smartphone ou Tablet, primeiro desligue o AirFly.

No seu dispositivo, abra as Configurações de Bluetooth e selecione os seus fones de ouvido na lista. O status mudará de "Não Conectado" para "Conectado" assim que os fones de ouvido forem emparelhados com sucesso ao seu dispositivo.

---

## **Carregar o AirFly**

Para carregar, basta conectar o Cabo de Carregamento USB-C para USB-A incluído no AirFly e, em seguida, em qualquer porta USB energizada. O AirFly estará totalmente carregado em até 2 horas.

A bateria interna do AirFly dura cerca de 20 horas. Recomendamos carregar completamente o AirFly antes de usá-lo pela primeira vez. Se a energia do AirFly estiver baixa, piscará em âmbar 3 vezes para alertar que precisará ser carregado em breve.

Durante o carregamento, o AirFly iluminará em âmbar e permanecerá aceso. Quando totalmente carregado, a luz âmbar apagar-se-á. Se desejar, o AirFly pode permanecer conectado e a carregar enquanto está em uso.

---

## **Dicas e Truques**

Se apenas um dos AirPods parecer estar a reproduzir áudio, desligue o AirFly e ligue-o novamente. Isso resincronizará o AirFly e deverá reconectar ambos os AirPods.

Se quiser emparelhar um novo conjunto de fones de ouvido com o AirFly ou estiver a enfrentar dificuldades para conectar os seus fones de ouvido, redefina o AirFly pressionando e segurando o botão de redefinição na lateral do AirFly por 4 segundos. Após a redefinição, o AirFly piscará em âmbar 4 vezes e entrará no Modo de Emparelhamento.

---

## Guia de Luz de Status

- **Ligado:** O LED branco pisca duas vezes
  - **Modo de Emparelhamento:** O LED branco e âmbar piscam alternadamente
  - **Modo de Espera (não conectado):** O LED branco pisca duas vezes a cada 5 segundos
  - **Modo de Espera (conectado):** LED branco fixo
  - **Bateria Fraca:** O LED âmbar pisca 3 vezes a cada 10 segundos
  - **A Carregar:** LED âmbar fixo
  - **Totalmente Carregado:** O LED âmbar desliga
- 

## Declaração da FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes 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.

**Aviso:** Alterações ou modificações não 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 Classe B, conforme a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais nas comunicações por rádio. No entanto, não há garantia de que interferências não ocorrerão em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomenda-se ao usuário tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

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

### **Declaração da ISED**

Este dispositivo contém um transmissor isento de licença que está em conformidade com os padrões RSS isentos de licença da Innovation Science and Economic Development Canada. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferências; e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada do dispositivo.

---

### **Declaração de Segurança**

- Descartar uma bateria no fogo ou forno quente, ou esmagar ou através de corte mecânico de uma bateria, pode resultar em explosão.
  - Deixar uma bateria num ambiente de temperatura extremamente alta pode causar explosão ou vazamento de líquido ou gás inflamável.
  - Uma bateria sujeita a pressão de ar extremamente baixa pode causar explosão ou vazamento.
- 

### **Declaração da NBTC**

Este equipamento de telecomunicação está em conformidade com os requisitos da Comissão Nacional de Telecomunicações.

---

### **RED**

A Twelve South, LLC, declara que o tipo de equipamento de rádio, modelo TS-2259, está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O relatório completo da declaração de conformidade da UE está disponível no nosso site: <http://www.twelvesouth.com>

- **Faixa de frequência:** 2402 – 2480 MHz
- **Potência de transmissão:** 4 dBm (condutiva)

Este dispositivo não deve ser co-localizado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

---

### **Evite usar a bateria nas seguintes condições:**

- Altas ou baixas temperaturas extremas durante o uso, armazenamento ou transporte.
- Baixa pressão de ar em altas altitudes.
- Substituição de uma bateria por um tipo incorreto que possa comprometer a segurança.

A etiqueta de identificação está localizada na parte inferior do produto.

**Use apenas fonte de alimentação com saída de 5V DC, 3A máx. (PS1, 15W).**

---

**Dúvidas?**

Visite [twelvesouth.com](https://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