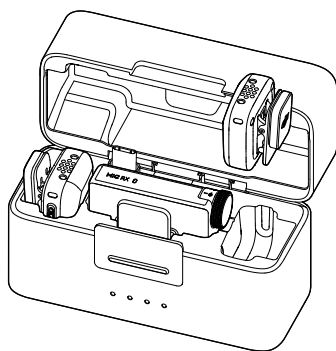


# **dji** MIC MINI

## Manual do utilizador

v1.0 2024.11





Este documento está protegido por direitos de autor pela DJI, com todos os direitos reservados. Salvo autorização em contrário da DJI, o utilizador não é elegível para utilizar ou permitir que outros utilizem o documento ou qualquer parte do mesmo através da respetiva reprodução, transferência ou venda do documento. Os utilizadores devem consultar este documento e o seu conteúdo apenas como instruções para operar produtos DJI. O documento não deve ser utilizado para outros fins.

#### **Pesquisa por palavras-chave**

Pesquise palavras-chave como "Bateria" ou "Instalar" para localizar um tópico. Se estiver a utilizar o Adobe Acrobat Reader para ler este documento, prima Ctrl+F no Windows ou Comando+F no Mac para iniciar uma pesquisa.

#### **Navegar até um tópico**

Visualize uma lista completa de tópicos no índice. Clique num tópico para navegar até essa secção.

#### **Imprimir este documento**

Este documento suporta impressão em alta resolução.

# Utilização deste manual

## Legenda

 Importante

 Sugestões e dicas

 Referência

## Ler antes da utilização

A DJI™ fornece-lhe tutoriais em vídeo e os seguintes documentos:

1. *Diretrizes de segurança*
2. *Guia de início rápido*
3. *Manual do utilizador*

Recomenda-se que veja todos os tutoriais em vídeo e leia as *Diretrizes de segurança* antes da primeira utilização. Certifique-se de que lê o *Guia de início rápido* antes da primeira utilização e consulte o presente *Manual do utilizador* para obter mais informações.

# Índice

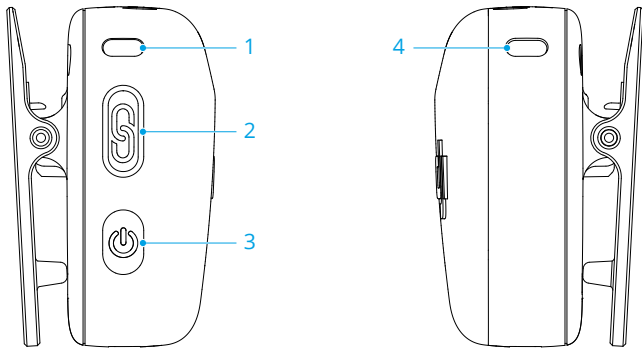
<b>Utilização deste manual</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Ler antes da utilização	3
<b>1 Perfil do produto</b>	<b>6</b>
1.1 Transmissor	6
1.2 Recetor	7
1.3 Caixa de carregamento	9
<b>2 Utilização do produto</b>	<b>12</b>
2.1 Carregamento	12
Carregar com a caixa de carregamento	12
Carregar com a base de carregamento	12
2.2 Instalação do protetor contra vento	13
2.3 Utilização do transmissor	13
2.4 Ligação do transmissor e do recetor	14
Ligação através da caixa de carregamento	14
Ligação manual	14
2.5 Utilização com um telemóvel	14
2.6 Utilização com uma câmara	15
2.7 Utilização com um computador	16
2.8 Transmissor ligado diretamente a dispositivos de filmagem	16
Ligar a um telemóvel	17
Ligação a dispositivos de filmagem DJI	17
<b>3 Atualização do firmware e regulação de parâmetros</b>	<b>19</b>
3.1 Ligar à aplicação DJI Mimo	19
Ligação através do adaptador	19
Ligação através de Bluetooth	19
3.2 Atualizar o firmware	20
3.3 Regulação de parâmetros	20
<b>4 Anexo</b>	<b>22</b>
4.1 Especificações	22
4.2 Informações pós-venda	22

## Perfil do produto

---





# 1 Perfil do produto

## 1.1 Transmissor



### 1. LED de estado do sistema

Nível da bateria		
	—	Luz vermelha continuamente acesa 0-10%
	—	Luz verde/azul continuamente acesa* > 10%
Estado de ligação com o recetor		
	—	Luz verde continuamente acesa Ligado ao recetor
	.....	Verde intermitente lento Não ligado ao recetor
	.....	Azul e verde intermitente alternadamente A estabelecer ligação
Estado de ligação do Bluetooth		
	—	Luz azul continuamente acesa Ligado a um dispositivo Bluetooth
	.....	Azul intermitente lento Nenhum dispositivo Bluetooth ligado
	.....	Azul e verde intermitente alternadamente A estabelecer ligação
Nível da bateria durante o carregamento*		
	.....	Verde/azul intermitente lento 0-25%
	× 2 .....	Verde/azul pisca duas vezes 26-50%

 × 3 .....	Verde/azul pisca três vezes	51-75%
 × 4 .....	Verde/azul pisca quatro vezes	76-100%
	Desligado	Totalmente carregada
<b>Atualização de firmware</b>		
 —	Luz amarela continuamente acesa	Atualização do firmware

\* A cor da luz depende do modo de funcionamento. Tome, como exemplo, a luz verde.

## 2. Botão de ligação

Prima continuamente durante dois segundos para iniciar a ligação. Depois de ligar o microfone ao dispositivo de filmagem DJI, prima para iniciar ou parar a gravação de vídeos.

## 3. Botão de alimentação

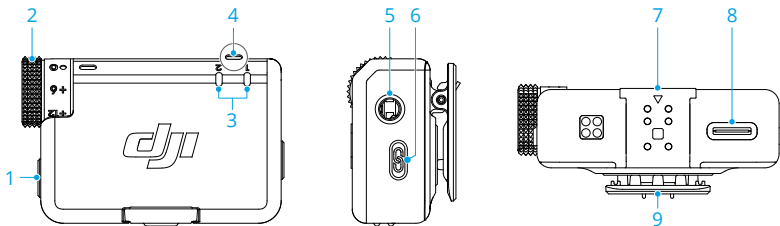
Prima continuamente durante dois segundos para ligar ou desligar. Prima para ativar ou desativar o cancelamento de ruído.

## 4. LED do cancelamento de ruído

Luz amarela continuamente acesa: cancelamento de ruído ativado

LED desligado: cancelamento de ruído desativado

# 1.2 Recetor








## 1. Botão de alimentação

Prima continuamente durante dois segundos para ligar ou desligar.













## 2. Mostrador rotativo

Rode para ajustar o ganho do recetor.

3. LED de estado do transmissor

Nível da bateria		
 —	Luz vermelha continuamente acesa	0-10%
 —	Luz verde continuamente acesa	> 10%
Estado		
	Desligado	Não ligado ao recetor
 .....	Luz vermelha a piscar rapidamente	A estabelecer ligação
 —	Luz amarela continuamente acesa	cancelamento de ruído ativado

4. LED de estado do recetor

Nível da bateria		
 —	Luz vermelha continuamente acesa	0-10%
Canal		
 —	Luz verde continuamente acesa	Mono/pista de segurança
 —	Luz ciano continuamente acesa	Estéreo
 .....	Verde/ciano intermitente lento*	Nenhum dispositivo de gravação de áudio ligado
Estado de ligação do Bluetooth		
 —	Luz azul continuamente acesa	Ligado a um dispositivo Bluetooth
 .....	Azul intermitente lento	Nenhum dispositivo Bluetooth ligado
Nível da bateria durante o carregamento		
 .....	Verde intermitente lento	0-25%
 × 2 .....	Verde pisca duas vezes	26-50%
 × 3 .....	Verde pisca três vezes	51-75%
 × 4 .....	Verde pisca quatro vezes	76-100%
	Desligado	Totalmente carregada
Atualização de firmware		
 —	Luz amarela continuamente acesa	Atualização do firmware

\* A cor da luz depende do canal atual utilizado. Tome, como exemplo, a luz verde.

5. Ficha de saída áudio de 3,5 mm



Para saída de áudio para uma câmara.

#### 6. Botão de ligação

Prima continuamente durante dois segundos para iniciar a ligação. Prima duas vezes para alternar entre Mono e Estéreo.

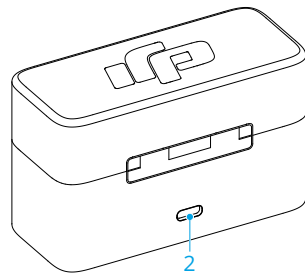
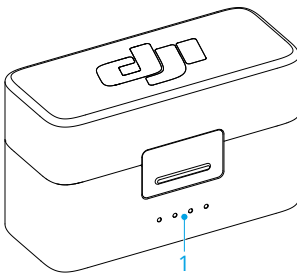
#### 7. Porta de expansão

Utilizada para ligação ao adaptador para telefone.

#### 8. Porta de dados (USB-C)

#### 9. Presilha

## 1.3 Caixa de carregamento



#### 1. LED de nível da bateria

- O LED está ligado
- O LED está a piscar
- O LED está desligado

**Nível da bateria durante o carregamento (os LED piscam em sequência)**



76%-99%



51%-75%



26%-50%








≤ 25%



Totalmente carregada

**Nível da bateria**

	76%-100%
	51%-75%
	26%-50%
	10%-25%
	< 10%

2. Porta de carregamento (USB-C)

- Carregue totalmente a bateria, pelo menos uma vez a cada três meses, para manter a longevidade da bateria. Se a bateria não for utilizada durante um longo período de tempo, o desempenho da mesma pode ser afetado, podendo até causar danos permanentes na bateria.

## Utilização do produto

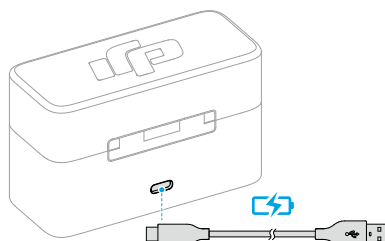
---

## 2 Utilização do produto

### 2.1 Carregamento

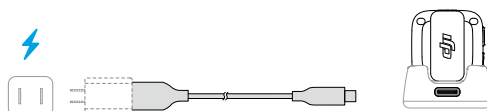
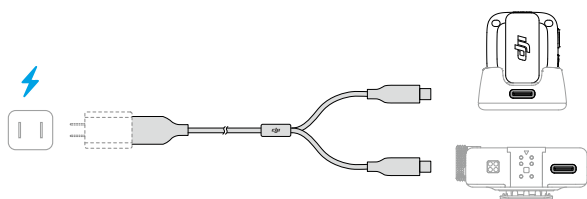
#### Carregar com a caixa de carregamento

Coloque os transmissores e o recetor na caixa de carregamento para começarem a carregar em simultâneo. Se a caixa de carregamento ficar sem carga, utilize o cabo USB-C fornecido para carregar a caixa. O transmissor e o recetor irão ligar automaticamente assim que forem removidos da caixa de carregamento.



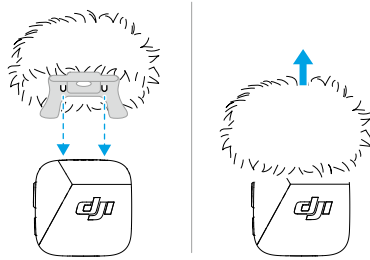
#### Carregar com a base de carregamento

Se o conjunto adquirido não incluir uma caixa de carregamento, ligue o transmissor à base de carregamento e utilize o cabo de carregamento fornecido para carregar o transmissor e o recetor.



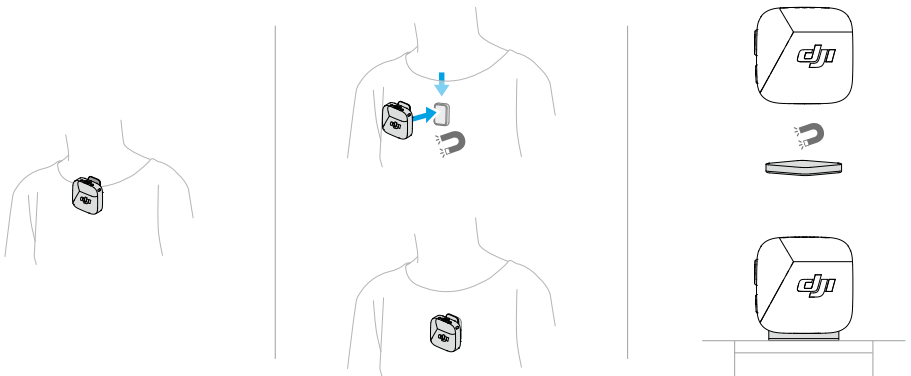
## 2.2 Instalação do protetor contra vento

Em ambientes no exterior ou com vento, utilize o protetor contra vento para reduzir o ruído causado pelo vento e melhorar a qualidade do áudio.



## 2.3 Utilização do transmissor

O transmissor pode ser fixo ao vestuário utilizando a presilha ou o íman; pode também ser colocado numa superfície estável utilizando o íman.



## 2.4 Ligação do transmissor e do recetor

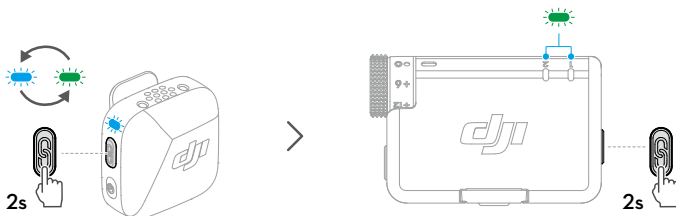
Antes da primeira utilização, consulte a secção [Atualizar o firmware](#) para atualizar o dispositivo para a versão mais recente do firmware. O transmissor e o recetor nos conjuntos estão ligados por predefinição. Siga os passos abaixo para ligar o transmissor e o recetor, se estes se desligarem.

### Ligação através da caixa de carregamento

Coloque o transmissor e o recetor na caixa de carregamento para se ligarem automaticamente.

### Ligação manual

1. Prima continuamente o botão de ligação no transmissor durante dois segundos, até que o LED de estado do sistema pisque a azul e verde alternadamente.
2. Prima continuamente o botão de ligação no recetor durante dois segundos até que o LED de estado do transmissor existente na parte frontal do recetor pisque rapidamente a verde, indicando que o dispositivo se encontra a estabelecer ligação. Os LED de estado ficarão continuamente acesos a verde após a ligação com sucesso.



## 2.5 Utilização com um telemóvel

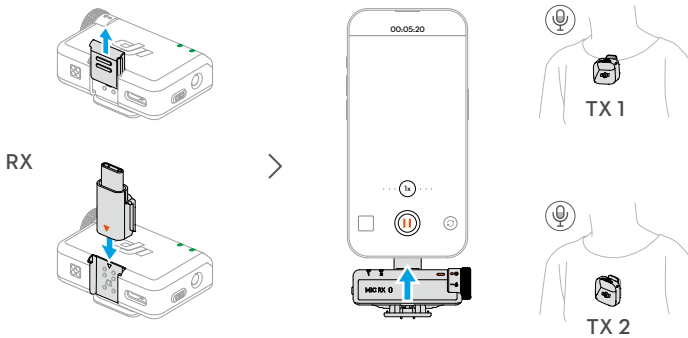
Instale o recetor (RX) no telemóvel utilizando o adaptador, de seguida, prenda o transmissor (TX) na gola utilizando a presilha ou o íman. De seguida, o transmissor está em condições de captar áudio para o telemóvel.



- Prima o botão de ligação no transmissor para iniciar e parar a gravação.
- Para filmagens prolongadas ou transmissão em direto, recomenda-se utilizar o adaptador para fixar o recetor ao telemóvel. Após a instalação, ao utilizar o cabo

de carregamento para carregar o recetor, também poderá carregar o telemóvel em simultâneo.

- O adaptador Lightning é vendido em separado.



## 2.6 Utilização com uma câmara

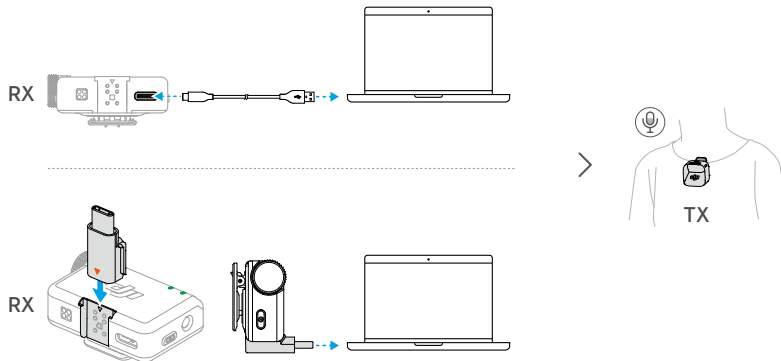
Monte o recetor na câmara utilizando a presilha e ligue o cabo de áudio. De seguida, o transmissor irá captar áudio para a câmara.

- Após a instalação e ligação, visite o endereço <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> e consulte as Instruções de configuração da câmara sobre o ganho recomendado para reduzir o ganho da câmara e, assim, evitar recortes de áudio.
- Uma vez regulado o ganho da câmara, recomenda-se aumentar o ganho do recetor para uma melhor qualidade do áudio.



## 2.7 Utilização com um computador

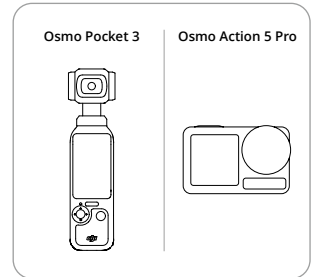
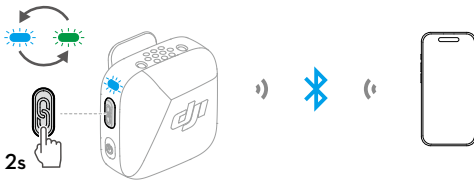
Ligue o recetor ao computador utilizando o cabo de carregamento ou adaptador fornecidos e defina as opções de entrada de áudio no computador. De seguida, o transmissor poderá ser utilizado como microfone externo.



## 2.8 Transmissor ligado diretamente a dispositivos de filmagem

É possível ligar o transmissor a telemóveis ou dispositivos de filmagem DJI através de Bluetooth.





## Ligar a um telemóvel

1. Com o transmissor ligado, prima continuamente o botão de ligação no transmissor durante dois segundos, até que o LED de estado do sistema pisque a azul e verde alternadamente.
2. Ative o Bluetooth no telemóvel e selecione “DJI Mic Mini-XXXXXX” entre os dispositivos Bluetooth detetados disponíveis para estabelecer ligação. A ligação é bem-sucedida quando o LED de estado no transmissor apresenta uma luz azul continuamente acesa.

O transmissor funcionará, então, como um dispositivo de entrada de áudio e pode ser utilizado com aplicações de gravação ou de transmissão em direto de terceiros.

## Ligação a dispositivos de filmagem DJI

Aceda à interface de definições do sistema do seu dispositivo de filmagem DJI. Toque em **Wireless Microphone (microfone sem fios)** e siga as instruções no ecrã para concluir a ligação. A ligação é bem-sucedida quando o LED de estado no transmissor apresenta uma luz azul continuamente acesa.

Prima o botão de ligação no transmissor para iniciar e parar a gravação no dispositivo de filmagem. Toque em **Wireless Microphone (microfone sem fios)** para configurar as definições de áudio relativas ao transmissor.

# Atualização do firmware e regulação de parâmetros

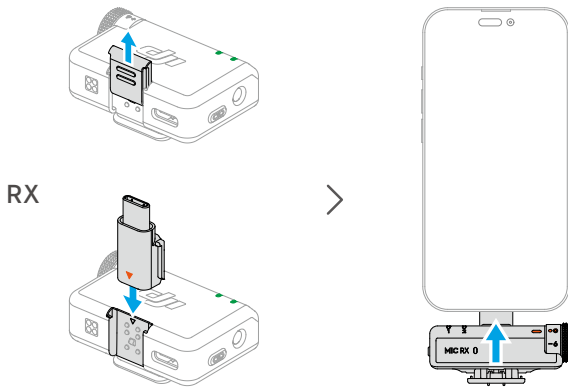
---

## 3 Atualização do firmware e regulação de parâmetros

Depois de ligar o microfone à aplicação DJI Mimo, pode atualizar o firmware ou regular as definições de parâmetros utilizando o seu telemóvel.

### 3.1 Ligar à aplicação DJI Mimo

#### Ligação através do adaptador



• Certifique-se de que o transmissor e o recetor estão ligados.

#### Ligação através de Bluetooth

Ligar o transmissor

1. Consulte a secção [Ligar a um telemóvel](#) para ligar o transmissor a um telemóvel através de Bluetooth.
2. Abra a aplicação DJI Mimo para procurar automaticamente dispositivos disponíveis nas imediações. Toque para ligar assim que for detetado o transmissor. Assim que a ligação for realizada com sucesso, a aplicação irá entrar automaticamente na interface de definições do dispositivo.

Ligar o recetor (apenas iOS)

1. Com o recetor desligado, prima continuamente o botão de alimentação durante seis segundos. O LED de estado do sistema no recetor irá piscar a verde e depois piscar lentamente a azul, indicando que o recetor está pronto para estabelecer ligação.
2. Abra a aplicação DJI Mimo para procurar automaticamente dispositivos disponíveis nas imediações. Toque para ligar assim que for detetado o recetor. Assim que a ligação for realizada com sucesso, a aplicação irá entrar automaticamente na interface de definições do dispositivo.

## 3.2 Atualizar o firmware

Toque em **About Devices (Acerca dos dispositivos)** na interface de definições do dispositivo da aplicação DJI Mimo para visualizar o nome do dispositivo, o código SN e a versão de firmware. Clique no número da versão do firmware para descarregar e instalar o firmware mais recente.



- Aquando da atualização do firmware num dispositivo iOS, desligue o adaptador e, de seguida, ligue separadamente o transmissor e o recetor à aplicação DJI Mimo através de Bluetooth.
- 

## 3.3 Regulação de parâmetros

Na interface de definições do dispositivo da aplicação DJI Mimo é possível visualizar os dispositivos conectados, o estado da bateria dos mesmos ou regular parâmetros.



- Quando o LED de estado do transmissor estiver desligado, prima qualquer botão para o ligar.
-

# Anexo

---

## 4 Anexo

### 4.1 Especificações

Visite o seguinte website para obter as especificações.

<https://www.dji.com/mic-mini/specs>

### 4.2 Informações pós-venda

Visite <https://www.dji.com/support> para saber mais sobre as políticas de serviço de pós-venda, serviços de reparação e apoio ao cliente.



Contacto

**SUPORTE DJI**

Este conteúdo está sujeito a alterações sem aviso.

Transfira a versão mais recente disponível em



<https://www.dji.com/mic-mini/downloads>

Caso tenha dúvidas relativamente a este documento, contacte a DJI enviando uma mensagem para **DocSupport@dji.com**.

DJI é uma marca registada da DJI.

Copyright © 2024 DJI Todos os direitos reservados.