

dji MIC MINI 2

Manual do utilizador

v1.0 2026.04





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

Em caso de divergência entre as diferentes versões, a versão em inglês deverá prevalecer.

Pesquisar por palavras-chave

Pesquise palavras-chave, como “bateria” e “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

Veja 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.

Utilizar este 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

Utilizar este Manual	3
Legenda	3
Ler antes da utilização	3
1 Perfil do produto	6
1.1 Transmissor	6
1.2 Recetor	8
1.3 Estojo de carregamento	10
2 Utilização	12
2.1 Instalação do protetor contra vento	12
2.2 Tampa frontal magnética	12
2.3 Utilização do transmissor	13
2.4 Ligação do transmissor e do recetor	13
Ligação através do estojo de carregamento	13
Ligação manual	14
2.5 Utilização com um telemóvel	15
2.6 Utilização com uma câmara	16
2.7 Utilização com um computador	17
2.8 Transmissor ligado diretamente a dispositivos de filmagem	
OsmoAudio	17
2.9 Armazenamento	18
2.10 A carregar	18
3 Atualização do firmware e regulação de parâmetros	21
3.1 Ligar à aplicação DJI Mimo	21
Ligação através do adaptador	21
A ligar via Bluetooth	21
3.2 Regulação de parâmetros	22
3.3 Atualizar o firmware	22
4 Apêndice	24
4.1 Informações pós-venda	24

Perfil do produto

1 Perfil do produto

- ☀ Para obter instruções sobre como usar o recetor móvel, consulte o Manual do Utilizador do recetor móvel da série DJI Mic em <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>.

1.1 Transmissor



1. LED do cancelamento de ruído

Luz amarela continuamente acesa: cancelamento de ruído ativado

LED desligado: cancelamento de ruído desativado

2. LED de estado do sistema

Nível da bateria

☀ — Luz vermelha continuamente acesa ≤10%

☀ — Luz verde/azul continuamente acesa^[1] >10%








Estado de ligação/conexão

☀ — Luz verde continuamente acesa Ligado ao recetor

☀ Verde a piscar lentamente Nenhum recetor ligado

☀ — Luz azul continuamente acesa Ligado a um dispositivo Bluetooth/recetor móvel

☀ Azul a piscar lentamente Nenhum dispositivo Bluetooth ligado

	Azul e verde a piscar alternadamente	A ligar/conectar
Nível da bateria durante o carregamento^[2]		
	Verde/azul a piscar lentamente	0-25%
	Verde/azul pisca duas vezes	26-50%
	Verde/azul pisca três vezes	51-75%
	Verde/azul pisca quatro vezes	76-100%
	Desligado	Carregamento concluído ^[2]
Outro Status		
	Luz amarela continuamente acesa	A atualizar firmware

[1] A cor da luz depende do modo de funcionamento sem fios. Tome, como exemplo, a luz verde.

[2] Quando o carregamento é concluído, o LED permanece aceso durante um minuto e, em seguida, apaga-se.

3. Botão de ligação

Prima sem soltar durante dois segundos para iniciar a ligação.

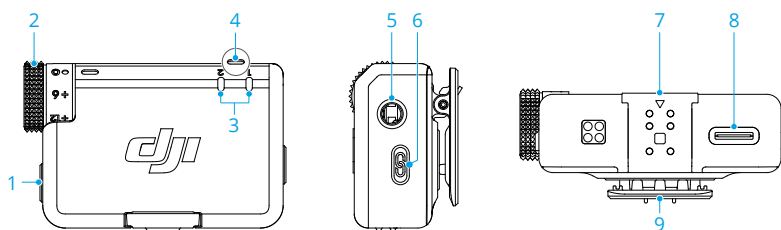
Depois de ligar o microfone ao dispositivo de filmagem DJI, prima para iniciar ou parar a gravação de vídeos.

4. Botão de alimentação

Prima sem soltar durante dois segundos para ligar ou desligar.

Prima duas vezes para ativar ou desativar o cancelamento de ruído.

1.2 Recetor



1. Botão de alimentação

Prima sem soltar durante dois segundos para ligar ou desligar.

2. Botão

Rode para ajustar o volume do recetor.

3. LED de estado do transmissor

Nível da bateria

— Luz vermelha continuamente acesa 0-10%

— Luz verde continuamente acesa >10%

Estado

Desligado Nenhum recetor ligado

Verde a piscar rapidamente A ligar/conectar

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 a piscar lentamente ^[1]	Nenhum dispositivo de gravação de áudio ligado
Ligação Bluetooth		
 —	Luz azul continuamente acesa	Conectado a um dispositivo Bluetooth
	Azul a piscar lentamente	Nenhum dispositivo Bluetooth ligado
Nível da bateria durante o carregamento		
	Verde a piscar lentamente	0-25%
 × 2	Verde pisca duas vezes	26-50%
 × 3	Verde a piscar três vezes	51-75%
 × 4	Verde a piscar quatro vezes	76-100%
	Desligado	Totalmente carregada
Atualização do firmware		
 —	Luz amarela continuamente acesa	A atualizar firmware

[1] A cor da luz depende do modo de funcionamento sem fios. 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 sem soltar durante dois segundos para iniciar a ligação. Prima duas vezes para alternar entre Mono e Estéreo.

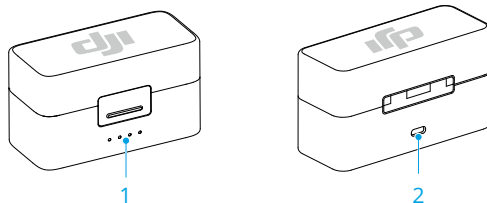
7. Porta de expansão

Utilizada para ligação ao adaptador para telefone.

8. Porta de dados (USB-C)

9. Presilha

1.3 Estojo 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)



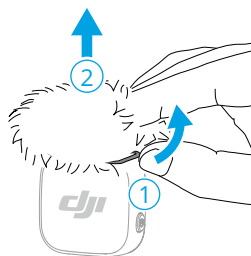
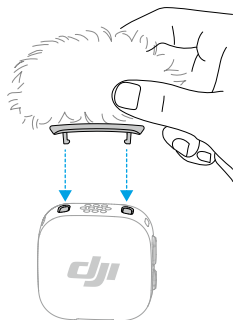
- Carregue totalmente a bateria, pelo menos uma vez a cada três meses, para manter a longevidade da bateria. Se a bateria não for utilizada por um longo período, o desempenho da bateria pode ser afetado ou poderão mesmo resultar danos permanentes na bateria.

Utilização

2 Utilização

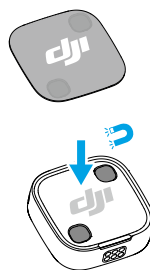
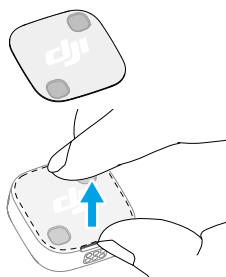
2.1 Instalação do protetor contra vento

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.



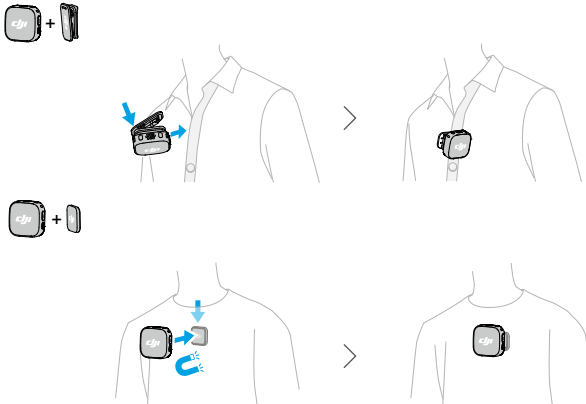
2.2 Tampa frontal magnética

A tampa frontal fixa-se magneticamente e pode ser substituída para alterar o estilo.



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.



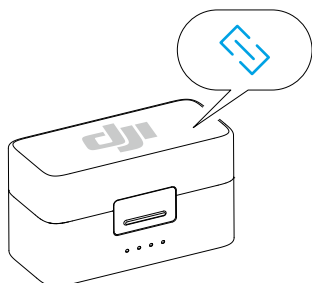
2.4 Ligação do transmissor e do recetor

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 do estojo de carregamento

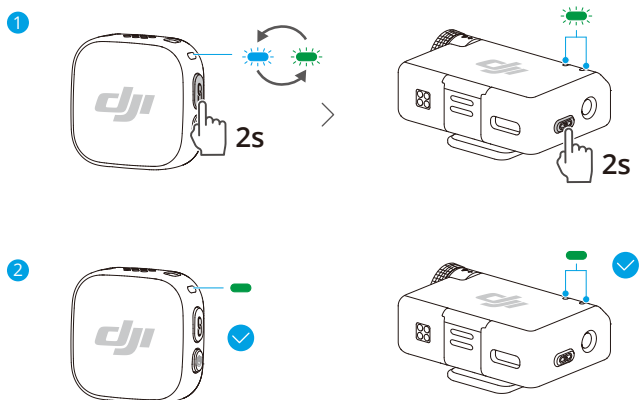
Coloque o transmissor e o recetor no estojo de carregamento para se ligarem automaticamente.


- 💡 Se o LED de estado do sistema do transmissor estiver azul, prima o botão de ligação duas vezes para o mudar para verde antes de colocar o transmissor no estojo de carregamento.



Ligação manual

1. Prima sem soltar 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 sem soltar 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.



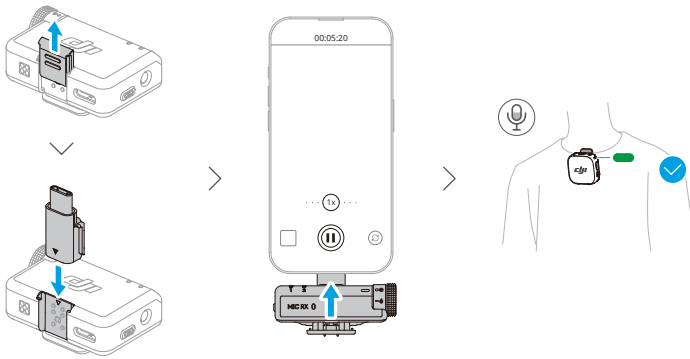
 O recetor pode ligar-se com até dois transmissores DJI Mic Mini ou DJI Mic Mini 2, em qualquer combinação.

2.5 Utilização com um telemóvel

Montagem do Recetor no Telemóvel através do Adaptador

Instale o recetor no smartphone utilizando o adaptador e, em seguida, prenda o transmissor ao colarinho com um clipe ou magneticamente. O telemóvel pode agora capturar áudio através do transmissor.

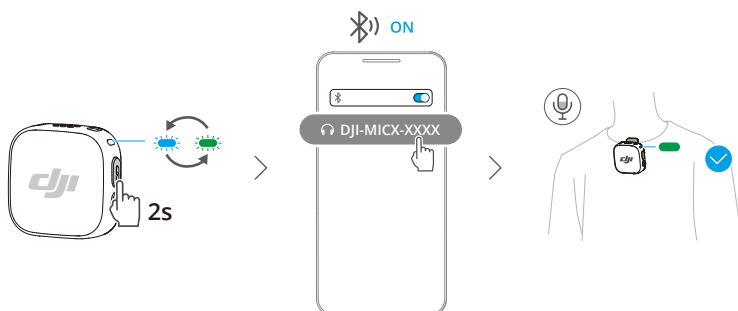
- 💡 • Prima o botão de ligação no transmissor para iniciar e parar a gravação. (Para aplicações que utilizam botões de volume apenas como controlos do obturador)
- Para filmagens prolongadas ou transmissão em direto, recomenda-se utilizar o adaptador para fixar o recetor ao telemóvel. Após a instalação, ao utilizar o cabo de carregamento para carregar o recetor, também poderá carregar o telemóvel em simultâneo.
- O adaptador Lightning é vendido em separado.



Ligação do Transmissor ao Telemóvel via Bluetooth

1. Com o transmissor ligado, prima sem soltar 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 o nome do seu microfone 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.

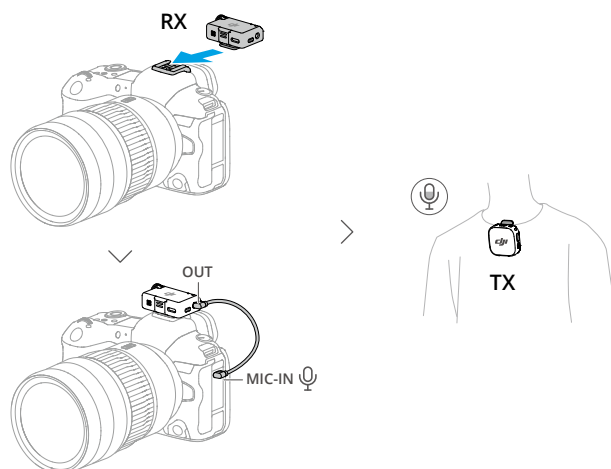
O transmissor funcionará, então, como um dispositivo de entrada de áudio e pode ser utilizado com aplicações de gravação ou de transmissão em direto de terceiros.



2.6 Utilização com uma câmara

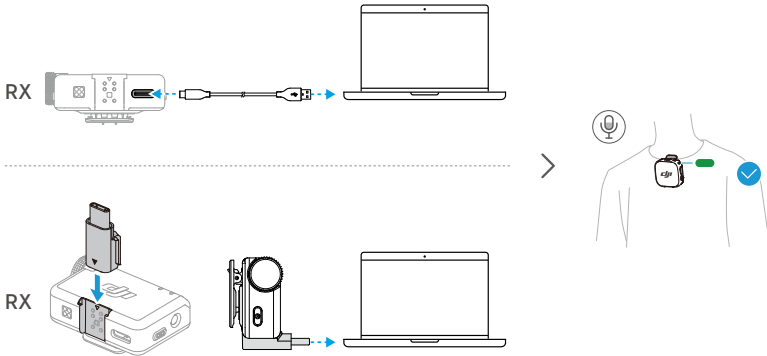
Monte o recetor na câmara utilizando a presilha e ligue o cabo de áudio. De seguida, o transmissor irá captar áudio para a câmara.

- Após a instalação e ligação, visite o endereço <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> 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

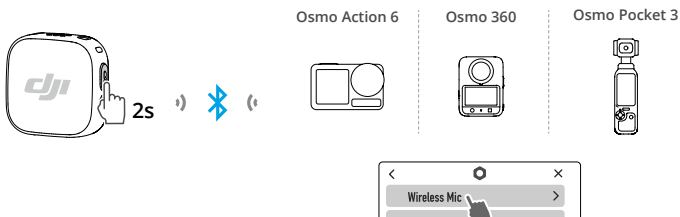
Ligue o recetor ao computador utilizando o cabo de carregamento ou adaptador fornecidos e defina as opções de entrada de áudio no computador. De seguida, o transmissor poderá ser utilizado como microfone externo.



2.8 Transmissor ligado diretamente a dispositivos de filmagem OsmoAudio

O transmissor pode ligar-se a telemóveis ou dispositivos de filmagem OsmoAudio via Bluetooth.

A operação no Osmo Pocket 3 é demonstrada como exemplo. A interface pode variar dependendo do dispositivo utilizado.

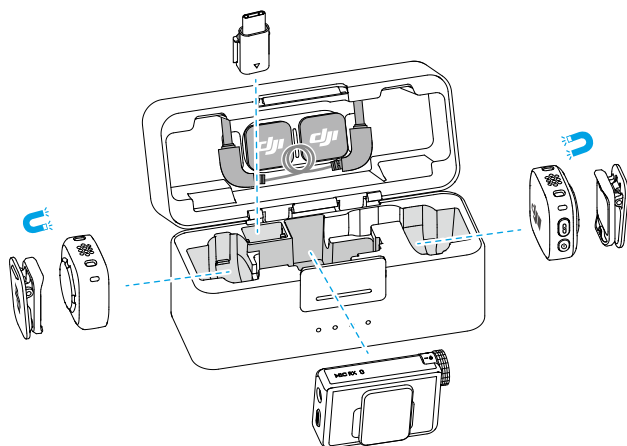


1. Aceda à interface de definições do sistema dos dispositivos de filmagem DJI. Toque em **Microfone Sem Fios** e adicione o transmissor. A ligação é bem-sucedida quando o LED de estado no transmissor apresenta uma luz azul continuamente acesa.
2. Prima o botão de ligação no transmissor para iniciar ou parar a gravação.

3. Deslize para baixo na interface do Microfone Sem Fios para configurar parâmetros relacionados ao áudio para o transmissor. Deslize para a esquerda na interface da câmara para definir o ganho do microfone e o cancelamento de ruído.

- 💡 Visite <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> e consulte a lista de compatibilidade da OsmoAudio para ver os dispositivos e funcionalidades suportados.
-

2.9 Armazenamento

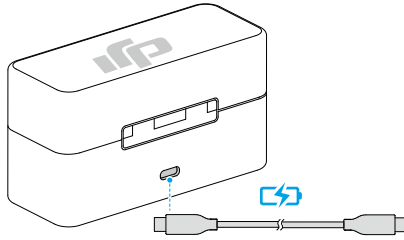


- 💡
- Os compartimentos de armazenamento com ímãs também seguram clips.
 - Evite empilhar acessórios no estojinho de carregamento para evitar pressão na tela do receptor.
-

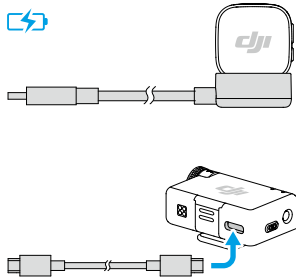
2.10 A carregar

Carregar com o estojinho de carregamento

Coloque os transmissores e o recetor no estojinho de carregamento para começarem a carregar em simultâneo. Se o estojinho de carregamento ficar sem carga, utilize o cabo USB-C fornecido para a recarregar. O transmissor e o recetor irão ligar automaticamente assim que forem removidos do estojinho de carregamento.



Carregar sem o estojo de carregamento



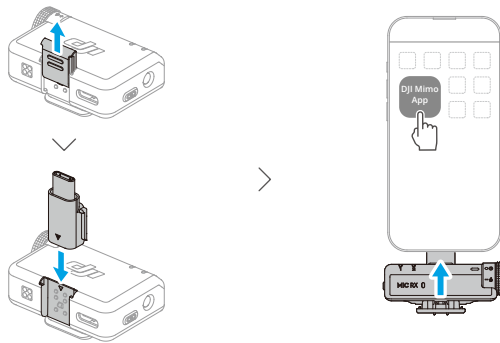
Atualização do firmware e regulação de parâmetros

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.

A ligar via Bluetooth

Ligar o transmissor

1. Ligue o transmissor ao seu telemóvel via Bluetooth. Consulte a secção [Utilização com um telemóvel](#) para obter instruções de ligação.
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 bem-sucedida, a aplicação irá entrar automaticamente na interface de definições do dispositivo.


Ligar o recetor (apenas iOS)

1. Com o recetor desligado, prima sem soltar o botão de alimentação durante seis segundos. O LED de estado do sistema no recetor irá piscar a verde e depois a azul, indicando que o recetor está pronto para estabelecer ligação.

- 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 bem-sucedida, a aplicação irá entrar automaticamente na interface de definições do dispositivo.


3.2 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.

3.3 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.

Apêndice

4 Apêndice

4.1 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.

ESTAMOS AQUI PARA SI



WeChat

Contacte a **Assistência da DJI**

Este conteúdo está sujeito a alterações sem aviso prévio.

Transfira a versão mais recente disponível em



<https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>

Caso tenha dúvidas relativamente a este documento, contacte a DJI, enviando uma mensagem para:

DocSupport@dji.com

DJI é uma marca comercial da DJI.

Copyright © 2026 DJI Todos os direitos reservados.