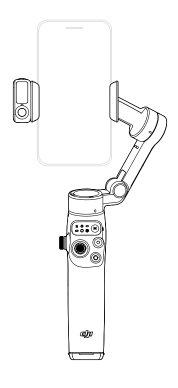


Manual do utilizador

v1.0 2025.11





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.

Q 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

Sugestões e dicas

E 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.

Tutoriais em vídeo

Aceda ao endereço abaixo ou faça a leitura do código QR para ver os tutoriais em vídeo, que demonstram como utilizar o produto em segurança:



https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video

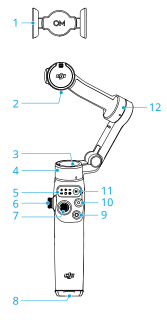
Índice

Uti		este Manual	3
	Lege		3
		antes da utilização riais em vídeo	3
	Tuto	riais em video	3
1	Perf	fil do produto	6
	1.1	Osmo Mobile 8	6
	1.2	Módulo multifunções	7
2	Utilizar pela primeira vez		
	2.1	Como carregar	8
	2.2	Desdobrar	8
	2.3	Como prender o celular	9
	2.4	Estabelecer ligação à aplicação DJI Mimo	10
	2.5	Atualização de firmware	11
3	Cara	acterísticas básicas	12
	3.1	Botões e portas	12
	3.2	Indicadores	15
	3.3	Gestos com a pega	17
	3.4	Modos de acompanhamento	19
	3.5	Panorâmica e Rotação Automáticas	20
	3.6	Carregar o telemóvel	22
	3.7	Armazenamento	23
4	Fun	cionalidades avançadas	24
	4.1	Módulo multifunções	24
		Instalar e remover	24
		Seguir e capturar	25
		Seguir	26
		Capturar	28
		Luz de preenchimento	28
		Estabelecer ligação a microfones sem fios	29
		Carregar o telemóvel	31
		Indicadores	31
		Atualização de firmware	32
	4.2	Rastreamento Apple DockKit	32
	4.3	Controlo remoto com o relógio	35
5	Manutenção		

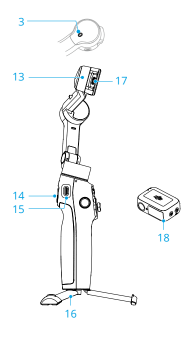
6	Apê	ndice	38	
	6.1	Especificações	38	
	6.2	Compatibilidade do telemóvel	38	

1 Perfil do produto

1.1 Osmo Mobile 8



- 1. Grampo magnético do telefone
- 2. Furo de Montagem do Contrapeso
- 3. Indicador de Estado da Função
- 4. Motor de oscilação
- Painel de estado
- 6. Roda lateral
- 7. Joystick
- 8. Porta UNC 1/4"-20
- Botão de Interruptor

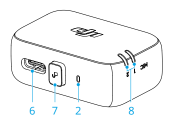


- 10. Botão do obturador/gravação
- 11. Botão de alimentação/M
- 12. Motor de inclinação
- 13. Motor de rotação
- 14. Acionador
- 15. Porta de carregamento (USB-C)
- 16. Tripé Integrado
- 17. Porta de Saída (USB-C)
- 18. Módulo multifunções DJI OM
- O Módulo multifunções DJI OM é doravante referido como "Módulo multifunções".

1.2 Módulo multifunções



- 1. Câmara de seguimento
- 2. Indicador de estado da câmara
- 3. Luz de preenchimento
- 4. Botão de controlo do brilho
- Botão de controlo da temperatura da cor/botão de emparelhamento do Bluetooth

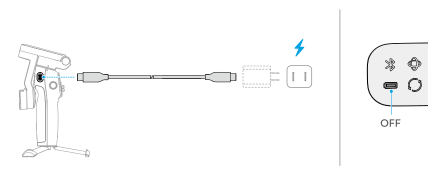


- 6. Entrada de dados de áudio/entrada de carregamento do telemóvel (USB-C)
- 7. Botão de desbloqueio
- 8. Indicador de estado do microfone sem fios

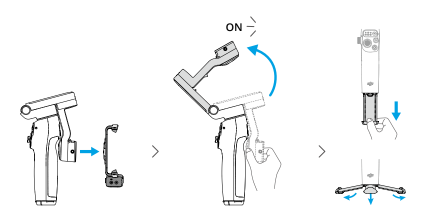
2 Utilizar pela primeira vez

2.1 Como carregar

O produto está totalmente carregado quando o indicador do nível da bateria se desliga.

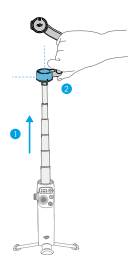


2.2 Desdobrar

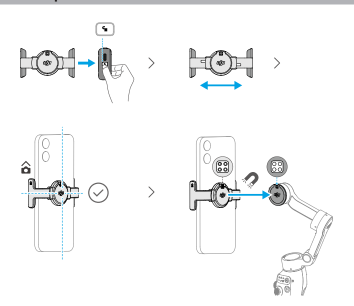


• O tripé integrado é compatível com superfícies estáveis e niveladas em ambientes sem vento. Noutras condições, recomenda-se fixar o Tripé de aperto DJI OM (vendido em separado) à parte inferior do estabilizador.

Se estender a haste de extensão integrada, certifique-se de que ajusta o motor de oscilação para que fique nivelado em relação ao solo. Isto garante o equilíbrio depois de fixar o telemóvel ao estabilizador.



2.3 Como prender o celular



Uma luz constante do modo do estabilizador ($\Phi / \bigcirc / O$) indica que o estabilizador está a estabilizar o telemóvel. Se a luz não se acender depois de fixar o telemóvel, prima o botão M para ativar a estabilização.

2.4 Estabelecer ligação à aplicação DJI Mimo

1. Leia o código QR para transferir a aplicação DJI Mimo.



2. Ative o Bluetooth no telemóvel, abra a DJI Mimo e estabeleça ligação ao estabilizador.



- Para saber quais as versões dos sistemas operativos Android e iOS suportadas pela DJI Mimo, visite https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo.
 - A interface e as funções da DJI Mimo poderão variar à medida que são instaladas atualizações de software. A experiência real do utilizador é baseada na versão do software utilizada.
- Se a ligação Bluetooth falhar, tente os seguintes passos:
 - 1. Aceda às definições do Bluetooth no telemóvel. Remova quaisquer ligações existentes com o estabilizador e esqueça o dispositivo.
 - 2. Reponha o Bluetooth para o estabilizador.
 - Toque no nome do novo dispositivo nas definições do Bluetooth. Uma vez ligado, inicie novamente a DJI Mimo.

2.5 Atualização de firmware

Um aviso será apresentado na DJI Mimo quando houver um novo firmware disponível. Toque no prompt e siga as instruções na tela para atualizar o firmware.

Antes de efetuar a atualização, certifique-se de que o indicador do nível da bateria apresenta uma luz verde fixa. NÃO saia da DJI Mimo durante a atualização.

Se a atualização falhar, reinicie a DJI Mimo, restabeleça a ligação Bluetooth e tente novamente.

3 Características básicas

3.1 Botões e portas

As funcionalidades que se seguem baseam-se na DJI Mimo. O suporte para determinadas funcionalidades da câmara do sistema pode variar consoante o modelo do telemóvel. Para obter mais informações, visite https://www.dji.com/osmo-mobile-8.



Botão de alimentação/M

Quando desligado

Com a suspensão cardã dobrada, prima uma vez: Verificar o nível da bateria

Com a suspensão cardã aberta, premir uma vez: ligar **Quando ligado**

Prima uma vez: alternar entre os modos de suspensão cardã

Prima três vezes: entre no modo de espera (prima qualquer botão para sair)

Prima sem soltar: desligar

 O botão M também pode controlar o carregamento do telemóvel utilizando o estabilizador ou o Módulo multifunções.



Roda lateral

Prima uma vez: Alternar entre focagem, zoom ou modo de zoom do joystick

Rodar: controlar a focagem ou o zoom

No modo de zoom do joystick, mova o joystick verticalmente para controlar o zoom.

 A roda lateral pode controlar a luz de preenchimento quando utilizada com o Módulo multifunções.



Joystick

Desloque verticalmente e horizontalmente para inclinar e oscilar o telemóvel. A direção de controlo do joystick pode ser definida em DJI Mimo.

Empurre o joystick duas vezes para a esquerda ou direita, e o estabilizador irá girar automaticamente.



Botão do obturador/gravação

Prima uma vez na vista da câmara: Tire uma fotografia ou inicie/pare a gravação

Prima uma vez noutras vistas: Voltar à vista da câmara Prima duas vezes: Tire uma fotografia durante a gravação Prima continuamente: Disparo contínuo no modo fotografia



Botão de Interruptor

Prima uma vez: alterne entre a câmara dianteira e traseira Prima duas vezes: alterne entre o modo de paisagem e o vertical

Premir três vezes: alternar entre os modos de fotografia e vídeo

Manter premido: Visualizar reprodução



Acionador

Premir uma vez: Iniciar ou parar o ActiveTrack Prima duas vezes: recentre a suspensão cardã

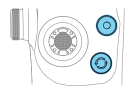
Premir três vezes: Rodar o telemóvel 180 graus no plano

horizontal

Premir uma vez e, em seguida, manter premido: Ajustar a velocidade de seguimento para o modo rápido. Solte para sair.

Prima continuamente o acionador para entrar em modo de bloqueio. Solte para sair.





Operação de combinação

Prima o botão de interruptor, o botão do obturador/gravação e o acionador simultaneamente durante mais de um segundo para repor o nome e a ligação Bluetooth e volte a ligar.



Porta de carregamento (USB-C)

Carregar o estabilizador

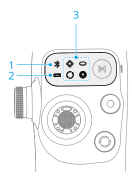


Furo de Montagem do Contrapeso

Para montar contrapesos quando o telemóvel tem um módulo de lente pesado ou filtros de lente acoplados.

 Contacte o suporte técnico oficial para adquirir os contrapesos.

3.2 Indicadores



1. Indicador de estado do sistema

*	Pulsa em verde	Bluetooth desligado
*	Luz verde continua- mente acesa	Bluetooth ligado

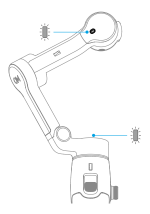
2. Indicador do nível da bateria

Pisca rapidamente a vermelho	≤5%
Luz vermelha conti- nuamente acesa	6% a 19%
Luz amarela continua- mente acesa	20% a 60%
Luz verde continua- mente acesa	>60%

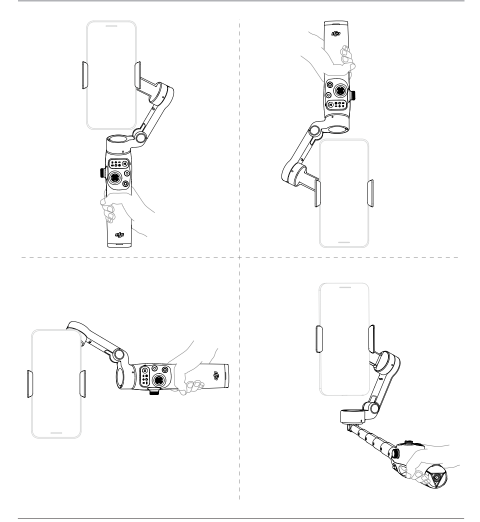
3. Indicador de modo do estabilizador

Φ	Ligado	PTF
0	Ligado	PF
0	Ligado	FPV
O	Ligado	SpinShot
♦ → ○	Intermitência alterna- da	Atualizando o firmware
Ф °	Intermitência simultâ- nea	Falha na atualização do firmware ou estado de anomalia

4. Indicador de Estado da Função



3.3 Gestos com a pega



- ;Ö:
- Os gestos com a pega aplicam-se às orientações horizontal e vertical.
- Se o tripé integrado estiver estendido, agarre a pega para garantir a estabilidade. NÃO agarre apenas no tripé.

 O bastão de extensão integrado de Osmo Mobile 8 pode ser usado para gravações em ângulo baixo. Clique para assistir aos vídeos tutoriais.



3.4 Modos de acompanhamento

Clique para ver os vídeos tutoriais.

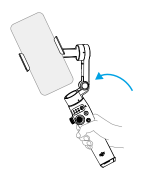
Modo de acompanhamento	Efeito
PTF (acompanhamento horizontal e vertical) Φ	①+②
PF (acompanhamento horizontal)	①
FPV (acompanhamento horizontal, vertical e de rotação) ❖	1)+(2)+(3)
SpinShot O	1+2+3+4
Trava	O telemóvel não segue os movimentos da pega

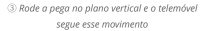


 Rode a pega no plano horizontal e o telemóvel segue esse movimento



② Abane a pega para a frente e para trás e o telemóvel segue esse movimento







④ Desloque o joystick para a esquerda ou para a direita para rodar o telemóvel no plano vertical

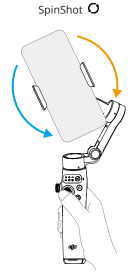
3.5 Panorâmica e Rotação Automáticas

Pressione o joystick duas vezes para a esquerda ou direita, e o gimbal fará automaticamente uma panorâmica ou rotação em diferentes modos de acompanhamento.





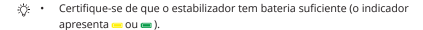


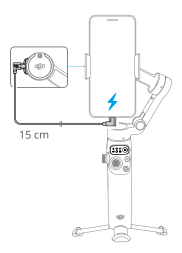


A rotação para quando o limite do gimbal é atingido

👸 Pressione duas vezes o gatilho para parar a rotação e recentralizar o gimbal.

3.6 Carregar o telemóvel

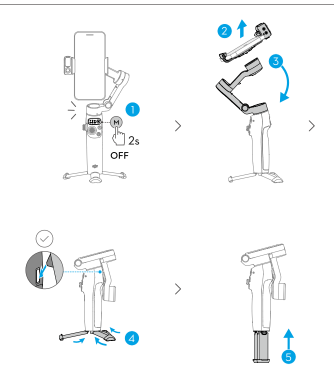




3.7 Armazenamento



- No caso do Osmo Mobile 8, retraia a haste de extensão antes de efetuar os passos que se seguem.
- Quando o estabilizador se desliga, roda automaticamente para a posição de dobragem. Remova o telemóvel, o suporte para o telemóvel e o Módulo multifunções em conjunto. Na próxima utilização, fixe-os como uma unidade e desdobre o estabilizador para iniciar a gravação.



4 Funcionalidades avançadas

4.1 Módulo multifunções

Instalar e remover

Exemplo ①

Capturar fotografias ou vídeos do utilizador

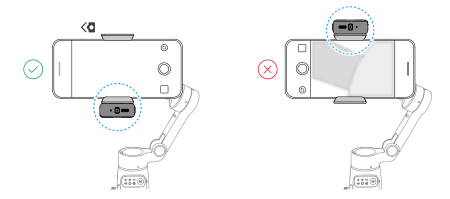
considerador

c

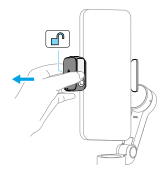


- Se o indicador apresentado na figura anterior não acender depois de o Módulo multifunções ser instalado, verifique se as marcas no estabilizador e no suporte para o telemóvel estão alinhadas.
- Se o Módulo multifunções estiver inativo durante mais de cinco minutos, entra automaticamente no modo de repouso e o indicador desliga-se. Para sair do modo de repouso, prima o acionador no estabilizador.

Evite tapar a câmara traseira ao gravar no modo horizontal.



Remova o Módulo multifunções:



Seguir e capturar

O Módulo multifunções permite-lhe ativar o seguimento na câmara do sistema e em aplicações de câmara de terceiros sem ter de utilizar a DJI Mimo.

- Λ
- O Módulo multifunções suporta o seguimento de pessoas, gatos e cães.
- As funcionalidade de seguimento e captura do Módulo multifunções estão desativadas na DII Mimo.
- Posicione a câmara de seguimento do Módulo multifunções e a câmara do telemóvel na direção do motivo. Por exemplo, ambas as câmaras são utilizadas para tirar selfies nas ilustrações que se seguem.

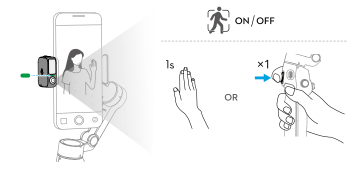
- Para obter um reconhecimento de gestos ideal, mantenha o motivo a uma distância de 0,5 m a 3 m da câmara de seguimento.
- Durante o seguimento, mantenha o motivo a uma distância de 0,5 m a 8 m da câmara de seguimento.

Seguir

1. Ative o Bluetooth no telemóvel e estabeleça ligação ao estabilizador.



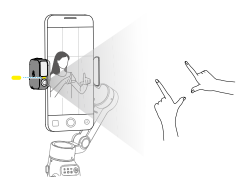
2. Ativar o seguimento: faça o gesto 🎙 para a câmara ou prima o acionador. O indicador acende-se a verde fixo.



3. Ajuste a composição conforme necessário durante o seguimento.

- Método 1: utilizar o joystick.
- Método 2: utilizar gestos com as mãos.

Faça o gesto para a câmara. O indicador acende-se a amarelo fixo e o seguimento é colocado em pausa de forma automática. O motivo pode deslocar-se para a posição pretendida no enquadramento.



Faça novamente o gesto 📥 para confirmar a composição. O indicador acendese a verde fixo e o seguimento é retomado de forma automática.

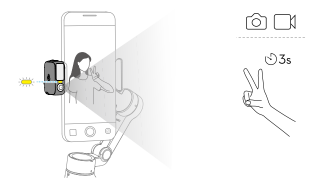
Para repor a composição predefinida para cada método, prima o acionador duas vezes.

4. Parar o seguimento: faça o gesto

ou prima o acionador novamente. O indicador acende-se a vermelho fixo.

Capturar

Independentemente de o seguimento estar ativo ou não, pode utilizar o gesto ⅓ para iniciar uma contagem decrescente para tirar uma fotografia ou iniciar/parar a gravação. O indicador apresenta uma luz amarela intermitente durante a contagem decrescente.



Luz de preenchimento

Certifique-se de que o Módulo multifunções está devidamente instalado. Ajustar o brilho:

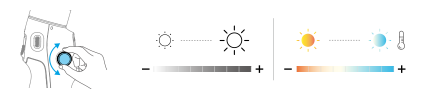


Ajustar a temperatura da cor:



O Osmo Mobile 8 permite-lhe controlar a luz de preenchimento no Módulo multifunções através da roda lateral.

- Pressione e mantenha pressionado: ligar/desligar a luz de preenchimento
- Rodar: ajustar o brilho ou a temperatura da cor



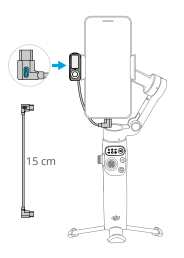
- Pressionar uma vez: alternar entre o controlo do brilho ou da temperatura da cor
- Premir duas vezes na DJI Mimo: definir o efeito de rotação da roda lateral para o controlo da focagem/do zoom ou o controlo do brilho/da temperatura da cor

Estabelecer ligação a microfones sem fios

O Módulo multifunções pode ser ligado a dois transmissores de microfone sem fios(doravante designados por "transmissores"). Os dois transmissores devem ser do mesmo modelo. Transmissores suportados:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

- 1. Ligue o Módulo multifunções ao telemóvel.
- 2. Ative o emparelhamento do Bluetoothpara o Módulo multifunções.





- 3. Ligue o transmissor e defina o modo de conexão. Para mais informações, consulte o Manual do Usuário do microfone correspondente no site oficial.
- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : Modo de conexão com o receptor.
- DJI Mic 2: Modo de conexão via Bluetooth.
- 4. Uma vez conectado, o indicador de Módulo multifunções fica verde sólido. O indicador do transmissor muda para o status de conexão no modo correspondente. Pode iniciar a gravação.

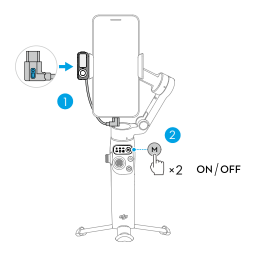


- Para evitar que o cabo que liga o Módulo multifunções e o telemóvel obstrua oestabilizador, dobre o cabo conforme necessário. Certifique-se de usar o cabo incluído na embalagem.
- Para o iPhone 14 e modelos anteriores, é necessário um cabo USB-C para Lightning (vendido em separado) para ligar ao Módulo multifunções.
- Pode configurar as definições do microfone sem fios na DJI Mimo.

Carregar o telemóvel

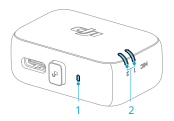
:Ö: •

Certifique-se de que o estabilizador tem bateria suficiente (o indicador apresenta — ou —).



Indicadores





1	Indicad	lar d	o octad	0 42	câmara
	indicad	ınr n	e estan	n na	camara

Luz vermelha continuamente

Seguimento desativado ou perda do motivo

acesa

sa

Luz verde conti-

: —

nuamente ace-

Seguimento do motivo

•	Pisca em verde	Motivo perdido temporariamente
<u> </u>	Luz amarela continuamente acesa	Ajuste da composição
<u></u> 3s	Piscando em amarelo	Contagem decrescente para tirar fotografias ou gravar vídeo
2. Indicador de e	stado do microfo	ne sem fios
· ·····	Pisca em verde rapidamente	Emparelhamento do Módulo multifunções com um transmissor
·····	Pisca lentamen- te em verde	Módulo multifunções emparelhado com um trans- missor, mas não ligado ao telemóvel através do ca- bo
· • ·	Luz verde conti- nuamente ace- sa	A postos para a gravação de áudio
<u> </u>	Luz vermelha continuamente acesa	Nível da bateria do transmissor emparelhado inferior a 10%
<u></u>	Luz amarela continuamente acesa	Cancelamento de ruído do transmissor emparelhado ativado

Atualização de firmware

Certifique-se de que o Módulo multifunções está devidamente instalado.

Ao utilizar a DJI Mimo para atualizar o firmware do estabilizador, o firmware do módulo também é atualizado. Aguarde até que a atualização seja concluída.

4.2 Rastreamento Apple DockKit

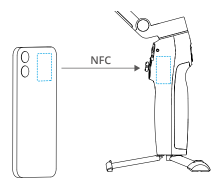
Usuários de iPhone podem se conectar ao gimbal via NFC (comunicação de campo próximo) e usar o recurso de rastreamento baseado no Apple DockKit, sem a necessidade de Módulo multifunções. Este recurso suporta a câmera do sistema e aplicativos de terceiros. Para instruções detalhadas, assista aos vídeos tutoriais.

- ♠ Requisito do dispositivo:
 - Modelo: iPhone 12 ou posterior, excluindo iPhone SE (3ª geração) e iPhone 16e.
 - Sistema: iOS 18.5 ou superior.

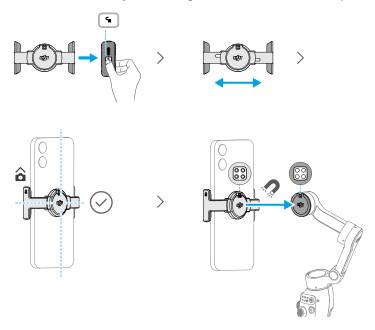
- Este recurso não pode ser usado simultaneamente com o recurso de rastreamento de Módulo multifunções ou DJI Mimo.
- Consulte a lista de compatibilidade para mais informações sobre aplicativos de terceiros que suportam Apple DockKit.

Emparelhamento DockKit

- 1. Desbloqueie o telefone e permaneça na tela inicial. Certifique-se de que a conexão de rede esteja normal. Ative o Bluetooth e o NFC.
- Desdobre a suspensão cardã. Toque a área NFC do telefone na área NFC da suspensão cardã. Aguarde a janela pop-up e siga as instruções.



3. Remova o Módulo multifunções e, em seguida, conecte o telefone à suspensão cardã.



- 4. A suspensão cardã irá acenar quando o emparelhamento for bem-sucedido.
- Para emparelhar com outro telefone, redefina o Bluetooth da suspensão cardã antes de emparelhar.

Ativando o Rastreamento

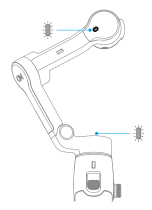
Abra a câmara do sistema, o seguimento começará automaticamente quando o objeto entrar no enquadramento.

Prima o gatilho uma vez para ativar ou desativar o seguimento DockKit.

O Apple Watch pode ser usado para controlo remoto se estiver emparelhado com o telemóvel. *

* O relógio requer a versão do WatchOS 11 ou posterior.

Indicador de Estado da Função



Estado de Emparelhamento DockKit [1]		
:Ö: —	Pisca branco lentamente	NFC não emparelhado
·	Pisca branco rapida- mente	Emparelhamento NFC
<u> </u>	Luz branca continua- mente acesa	NFC emparelhado com sucesso
Status de Rastreamento do DockKit		
· —	Luz verde continua- mente acesa	DockKit está ativado, mas não está rastreando. O rastreamento começará automaticamente quando o objeto entrar no enquadramento.
-	Luz verde intermitente	Rastreamento do DockKit
0	Desligado	DockKit desativado

^[1] Desativado por padrão. Modifique as configurações do indicador de status em DJI Mimo.

4.3 Controlo remoto com o relógio

Pode utilizar a DJI Mimo num Apple Watch para ver o feed da câmara, controlar o estabilizador e ativar o ActiveTrack remotamente.

- Emparelhe o relógio com o seu telemóvel e instale a DJI Mimo em ambos os dispositivos.
- 2. Inicie a DJI Mimo no telemóvel, ligue o estabilizador e entre na vista da câmara.
- 3. Inicie a DJI Mimo no relógio para iniciar o controlo remoto.



- Mantenha ambos os dispositivos ao alcance do Bluetooth.
- Para saber quais os relógios suportados, visite https://www.dji.com/osmomobile-8/faq.

5 Manutenção



- Elimine qualquer incêndio no produto utilizando água, areia, cobertor de incêndio ou um extintor de pó seco.
- Nunca desmonte ou perfure o produto de forma alguma, caso contrário a bateria pode apresentar fugas, incendiar-se ou explodir.



- É recomendável utilizar apenas um pano macio e seco para limpar o produto.
- Quando o telefone está ligado ao Osmo Mobile 8, a funcionalidade de bússola do telefone pode sofrer interferências. Nestes casos, calibre a bússola de acordo com as indicações no telefone.
- Se um telemóvel tiver funcionalidades de comunicação de campo próximo (NFC) e carregamento sem fios, estas funcionalidades podem ser afetadas pelo grampo do telemóvel quando está ligado. Estas funcionalidades deixarão de ser afetadas assim que o grampo do telemóvel for removido.
- A haste de extensão integrada contém uma mola. Se a haste de extensão for estendida durante mais de uma semana, a mola pode ficar deformada e a haste de extensão deixa de poder ser usada normalmente. Recomenda-se que recolha a haste de extensão e dobre a suspensão cardã após a utilização.

6 Apêndice

6.1 Especificações

Visite https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs para obter mais informações.

6.2 Compatibilidade do telemóvel

Visite https://www.dji.com/osmo-mobile-8 para obter mais informações.



Este conteúdo está sujeito a alterações sem aviso. Transfira a versão mais recente disponível em





https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads

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

DJI e OSMO são marcas registadas da DJI. Copyright © 2025 DJI Todos os direitos reservados.