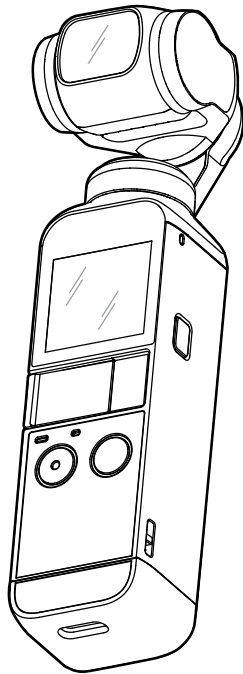


# dji POCKET 2

Manual do utilizador v1.2 2021.03



## 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

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.

# Utilizar este manual

## Legenda

⚠ Importante

💡 Sugestões e dicas

## Ler antes da primeira utilização

Leia os seguintes documentos antes de utilizar o DJI Pocket 2

1. Manual do utilizador
2. Guia de início rápido
3. Declaração de exoneração de responsabilidade e diretrizes de segurança

Recomenda-se que veja todos os vídeos tutoriais na aplicação DJI Mimo ou no website oficial da DJI<sup>TM</sup> ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)) e que leia as diretrizes de isenção de responsabilidade e de segurança antes da primeira utilização. Certifique-se de que lê o guia de início rápido antes da primeira utilização e consulte-o para obter mais informações.

## Transferir a aplicação DJI Mimo

Efetue a leitura do código QR do lado direito ou pesquise "DJI Mimo" na App Store.



⚠ A versão Android da aplicação DJI Mimo é compatível com Android 7.0 e posterior. A versão iOS da aplicação DJI Mimo é compatível com iOS 11.0 ou posterior.

# Índice

<b>Utilizar este manual</b>	2
Legenda	2
Ler antes da primeira utilização	2
Transferir a aplicação DJI Mimo	2
<b>Introdução</b>	4
Visão geral	4
Ativar o DJI Pocket 2	5
<b>Funcionamento</b>	5
Característica do botão	5
Ajustar a suspensão cardã manualmente	6
Utilizar o ecrã tátil	6
Armazenar as fotos e os vídeos	8
Descrições do Estado do LED	9
Aplicação DJI Mimo	9
Carregar o DJI Pocket 2	11
<b>Atualizar o firmware</b>	12
<b>Manutenção</b>	12
Armazenar o DJI Pocket 2	12
Avisos de utilização	12
<b>Apêndice</b>	13
Especificações	13
Substituir a base destacável	14
Usar o mini manípulo de controlo DJI Pocket 2	15
Utilizar outros acessórios	15
<b>Informações pós-venda</b>	16

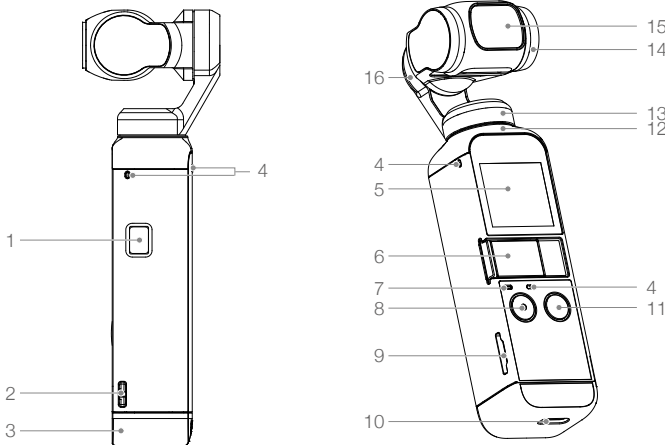
# Introdução

O DJI Pocket 2 é uma câmara com suspensão cardã portátil profissional que alia mobilidade e estabilidade num único dispositivo. Capta fotografias de 64 MP nítidas e vídeos estáveis até 4 K 60fps. O ecrã tátil a bordo apresenta uma vista ao vivo a partir da câmara e pode controlar a câmara e os movimentos da suspensão cardã. Crie o disparo perfeito com modos inteligentes, tais como ActiveTrack, Zoom, Panorama, Timelapse, e Vídeo HDR e desfrute de gravação de som de alta qualidade com quatro microfones que contam com redução de ruído. Ligue o DJI Pocket 2 à DJI Mimo utilizando um dispositivo móvel sem fios\* ou com um adaptador. A aplicação pode ser utilizada para criar vídeos de qualidade profissional e partilhar nas redes sociais instantaneamente no modo História.

Acessórios como o mini manípulo de controlo, a pega multifunções, o transmissor de microfone sem fios, micro tripé, montagem de tripé (1/4") e lente grande angular podem ser usados para desfrutar mais das funcionalidades do DJI Pocket 2.

\* A pega multifunções é necessária para ligar à DJI Mimo sem fios.

## Visão geral



1. Botão de alimentação
2. Orifício de segurança
3. Base destacável
4. Microfone\*
5. Ecrã tátil
6. Porta universal (com tampa)
7. LED de estado
8. Botão do obturador/gravação

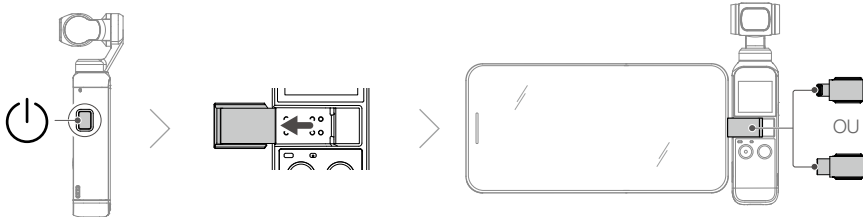
9. Ranhura para cartão MicroSD
10. Porta USB-C
11. Botão de função
12. Área de dissipação de calor
13. Motor de oscilação
14. Motor de inclinação
15. Câmara
16. Motor de rolagem

\* Para obter melhor qualidade de áudio, NÃO bloquee o microfone ao gravar vídeos.

## Ativar o DJI Pocket 2

Quando utilizar o DJI Pocket 2 pela primeira vez, é necessária a ativação através da DJI Mimo. Siga os passos abaixo para ativar.

1. Prima e mantenha premido o botão de alimentação para ligar.
2. Remova a tampa da porta universal.
3. Escolha um adaptador de smartphone Lightning ou USB-C para ligar ao DJI Pocket 2.
4. Inicie a DJI Mimo e siga as instruções no ecrã para ativar o DJI Pocket 2.



**⚠️** NÃO toque na suspensão cardã quando estiver ligado. Caso contrário, o desempenho poderá ser afetado.

## Funcionamento

### Característica do botão

#### Botão de alimentação



Prima e mantenha premido o botão de alimentação durante um segundo para ligar ou desligar a alimentação.\*

#### Botão de função



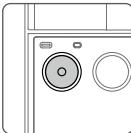
Na vista da câmara, prima uma vez para alternar entre o modo de fotografia e o de vídeo. Prima duas vezes para recentrar a suspensão cardã. Prima três vezes para alternar entre a câmara dianteira e traseira. Mantenha premido, para bloquear completamente a suspensão cardã, enquanto a orientação da câmara não segue a orientação da pega. Este modo é recomendado para cenários onde o objeto se esteja a mover em linha reta e sem movimentos abruptos.

Quando o DJI Pocket 2 estiver desligado, prima o botão de função uma vez para o ligar rapidamente.\*

Nas definições do ecrã tátil, prima o botão de função uma vez para regressar ao menu anterior.

\* Ao utilizarem a versão de firmware v01.02.00.50 ou posterior, os utilizadores podem escolher a direção para onde a câmara está ligada ao virar. Prima e mantenha premido o botão de alimentação com a câmara virada para o utilizador e prima e mantenha premido o botão de função na câmara virada para a frente.

## Botão do obturador/gravação



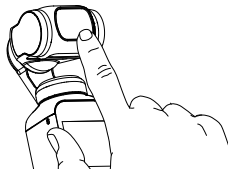
Na vista da câmara, prima o botão do obturador/gravação uma vez para tirar uma foto ou para iniciar ou parar a gravação de um vídeo.

Nas definições, prima uma vez para voltar à vista da câmara.

Durante a gravação, prima e mantenha premido para pôr a gravação em pausa.

## Ajustar a suspensão cardã manualmente

O ângulo de inclinação do DJI Pocket 2 pode ser ajustado manualmente.



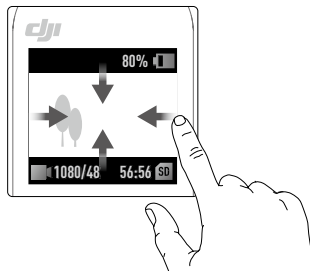
- No Motionlapse, o ângulo de oscilação também pode ser ajustado manualmente.



- NÃO toque na lente da câmara. Caso contrário, a qualidade da imagem pode ser afetada por dedadas ou sujidade.

## Utilizar o ecrã tátil

O ecrã tátil apresenta a vista da câmara depois de o DJI Pocket 2 ser ligado, assim como o modo de disparo, o nível da bateria e as informações do cartão MicroSD.



## Deslizar para cima

Deslize para cima no ecrã tátil para entrar nas definições da suspensão cardã.

1. Recentrar: toque duas vezes para voltar a centrar a suspensão cardã.
2. Mudança de direção: toque para alternar entre a câmara dianteira e traseira.
3. Seguimento Rápido / Seguimento Lento: toque para alternar entre o Seguimento Lento e o Seguimento Rápido.
  - a. No Seguimento Rápido, a suspensão cardã responde mais rapidamente, mas move-se de forma mais abrupta. É recomendado para cenários que requerem transições rápidas.
  - b. Em Seguimento Lento, a suspensão cardã responde mais lentamente, mas o movimento é mais suave.
4. Seguimento/Inclinação bloqueada/FPV:
  - a. Seguimento: os eixos de oscilação e inclinação seguem a pega, enquanto o eixo de rotação permanece nivelado. Este modo é adequado para a maior parte dos cenários.
  - b. Inclinação bloqueada: apenas o eixo do cursor segue. O eixo de inclinação está bloqueado e o eixo de rotação permanece nivelado. Este modo é adequado para cenários tais como onde a posição da câmara alterna entre em cima e em baixo.
  - c. FPV: os eixos de oscilação, inclinação e rotação seguem. Este modo é adequado para cenários onde a posição da câmara está continuamente a rodar e existe menos estabilidade.

## Deslizar para baixo

Deslize para baixo no ecrã tátil para entrar nas definições. Deslize para a esquerda ou para a direita para selecionar Definições do sistema, Efeitos de Glamour, Definições Pro, Definições de 16MP/64MP e controlo de inclinação da suspensão cardã/controlo do zoom.

1. Controlo de inclinação da suspensão cardã/controlo do zoom: toque em para o controlo de inclinação da suspensão cardã e para o controlo do zoom.
2. Definições do sistema
  - a. Definições do ecrã: toque no ícone para alternar entre exibição de ecrã inteiro e caixa de correio.
  - b. Armazenamento: exibe a capacidade restante do cartão MicroSD. Toque para entrar e toque em Formatar para formatar o cartão MicroSD.
  - c. FT (Selfie): toque para ligar e desligar FT (Selfie). Com o FT (Selfie) ligado, o FaceTrack será ativado automaticamente quando a câmara estiver virada para o utilizador e for detetado um rosto.
  - d. Acessórios: apresenta informações dos acessórios DJI Pocket 2 ligados.
  - e. Calibração: toque no ícone para calibrar a suspensão cardã. A calibração é usada para reduzir o desvio causado por erro humano ou interferência magnética próxima. Coloque o DJI Pocket 2 numa superfície estável e plana e não lhe toque durante a calibração.
  - f. Anti-cintilação: toque para selecionar uma frequência anti-cintilação de acordo com os regulamentos locais.
  - g. Som das teclas: toque para ligar ou desligar o som das teclas.
  - h. Mais: repor as predefinições, alterar o idioma e ver informações do dispositivo, tais como a versão do firmware, o número de série e informações sobre a bateria.
3. Efeitos de Glamour: toque para ativar e desativar os Efeitos de Glamour. Ative os Efeitos de Glamour para melhorar as suas fotografias ou os seus vídeos.
4. Definições de pixéis: Toque para alternar entre Pixéis elevados (16 MP) e Pixéis Ultra Elevados (64 MP). A seleção entra em vigor quando o modo de disparo é inserido.
5. Definições Pro: toque para ativar o modo Pro. Na vista da câmara, toque em Pro no canto superior esquerdo para ajustar as definições, tais como o formato, equilíbrio de brancos e parâmetros de exposição.

## Deslizar para a esquerda

Deslize para a esquerda no ecrã tátil para entrar nas definições do modo de gravação e deslide para cima ou para baixo para selecionar um modo de disparo.

- Panorama: deslide para a esquerda para alternar entre 180°, 3x3.
- Foto: deslide para a esquerda para definir a relação de fotografia e o temporizador de contagem regressiva.
- Vídeo: deslide para a esquerda para definir a resolução e a velocidade de fotogramas do vídeo.
- HDR** **■** Vídeo em HDR: toque para selecionar o modo Vídeo em HDR. A distância focal equivalente é 38 mm quando utilizar Vídeo em HDR.
- Câmera lenta: deslide para a esquerda para verificar a velocidade.
- 🕒** Timelapse: deslide para a esquerda e depois para cima e para baixo para escolher entre Timelapse, Motionlapse e Hyperlapse. Toque no ícone na vista da câmara para definir a duração e o intervalo de tempo para Timelapse e Motionlapse e a resolução e a velocidade para Hyperlapse. Após definir, toque em OK para confirmar. Para começar um Motionlapse, aponte a câmara para o ponto inicial e toque no ícone. A seguir, aponte a câmara para o ponto final e toque novamente no ícone.

-  • Ao utilizar a versão de firmware v01.02.00.50 ou posterior, os utilizadores podem aceder ao modo História no ecrã tátil. Ligue-o ao DJI Mimo e entre em reprodução para completar os vídeos do modo História utilizando o Editor de IA.

## Deslizar para a direita

Deslide para cima ou para baixo para percorrer as fotografias e os vídeos. Toque para reproduzir vídeos e toque **■** para selecionar várias fotos e vários vídeos. Deslide para a direita para adicionar favoritos (**♥**) ou eliminar (**trash**) fotos e vídeos.

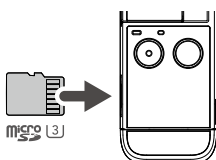
## Toque duas vezes

Quando estiver no modo Foto, Vídeo ou Câmara Lenta, toque duas vezes no ecrã tátil para ativar o ActiveTrack. FaceTrack será ativado se for detetado um rosto e ativará imediatamente se a câmara estiver virada para o utilizador. Prima o botão de função ou toque no ecrã tátil para sair do ActiveTrack.

-  • O ActiveTrack é desativado nos cenários seguintes: no modo FPV ou no modo de vídeo a 4K/60 fps, quando estiver ligado sem fios à DJI Mimo e no modo de vídeo a 4K 48/50/60 fps, no modo de vídeo definido para modo de vídeo de alta qualidade a 4K 30 fps, e no modo de câmera lenta 8x.
- Quando ligado à DJI Mimo, o ecrã tátil desliga-se e não pode ser utilizado.

## Armazenar as fotos e os vídeos

A filmagem fotográfica no DJI Pocket 2 pode ser armazenada num cartão MicroSD (não fornecido). É necessário um cartão MicroSD de Grau 3 da Classe UHS-I, devido às rápidas velocidades de leitura e gravação necessárias para dados de vídeo de alta resolução. Introduza o cartão MicroSD na ranhura do cartão microSD, conforme indicado.



## Descrições do Estado do LED

Padrão de intermitência	Descrição
Luz vermelha a piscar três vezes rapidamente	O nível da bateria está baixo e o dispositivo está prestes a desligar-se
Pisca vermelho e verde, alternadamente	Atualizar o firmware
Luz vermelha continuamente acesa	A temperatura é demasiado elevada
Luz vermelha a piscar lentamente	Gravação de vídeo
Luz amarela a piscar	Sem número de série
Luz amarela continuamente acesa	Dispositivo não ativado
Luz verde continuamente acesa	Funcionar normalmente com cartão MicroSD inserido
Pisca verda "X" vezes ("X" é o tempo da contagem decrescente)	Contagem regressiva de intervalo

## Aplicação DJI Mimo

### Página inicial



1. Vista da câmara: toque para entrar na vista da câmara.
2. Academia: toque para ver vídeos tutoriais e ver documentos manuais.
3. Editor de IA: toque para selecionar vídeos para editar. O Editor de IA editará automaticamente vídeos com música e transições que podem ser partilhadas diretamente.
4. Suporte DJI: toque para entrar na página oficial de suporte de produtos DJI.
5. Fórum: toque para entrar na página oficial de fórum da DJI.
6. Página inicial: toque para regressar ao ecrã inicial.
7. Editar: toque para editar as imagens do DJI Pocket 2 ou importar e editar imagens de um dispositivo móvel.
8. Perfil: registar ou iniciar sessão numa conta DJI. Veja os trabalhos e definições e ligue-se à loja DJI.

## Vista da câmara



A exibição da vista da câmara pode ser diferente dependendo do modo de disparo. Esta exibição destina-se apenas a referência.

Toque no ecrã tátil para focar e medir. Para o ActiveTrack, arraste uma caixa no ecrã e o DJI Pocket 2 irá localizar o objeto. Para o FaceTrack, o DJI Pocket 2 deteta automaticamente o rosto e irá localizar o objeto.

### 1. Página inicial

: toque para regressar ao ecrã inicial.

### 2. Nível da bateria

: exibe o nível atual da bateria do DJI Pocket 2.

### 3. Informações do cartão MicroSD

: mostra o número restante de fotos que podem ser tiradas ou a duração do vídeo que pode ser registado de acordo com o modo de disparo atual.

### 4. História

: toque para selecionar o modelo de História.

### 5. Mudança de direção

: toque para mudar o ângulo da suspensão cardã para a frente ou para trás.

### 6. Recentrar

: toque para voltar a centrar a suspensão cardã.

### 7. Botão do obturador

: Toque para tirar uma fotografia ou para iniciar ou parar a gravação de vídeo.

### 8. Modo de disparo

Deslize para selecionar o modo de disparo. Escolha entre História, Panorama, Fotografia, Vídeo, Vídeo HDR, Câmera lenta (Câmera lenta 8x não está disponível ao estar ligado ao DJI Mimo), Timelapse e Motionlapse (ativado em Definições de intervalo).

### 9. Definições da suspensão cardã

: selecione Seguimento Lento ou Seguimento Rápido e escolha entre o modo de Inclinação Bloqueada, Seguimento e FPV.

### 10. Reprodução

: toque para visualizar fotografias e vídeos assim que são captados.

### 11. Joystick virtual

: move o joystick virtual para a esquerda e para a direita para controlar os movimentos do eixo rotativo e para baixo para controlar o eixo de inclinação.

### 12. Definições

: escolha o modo Básico ou Pro para o modo de disparo selecionado. Vários parâmetros podem ser

definidos em diferentes modos de disparo. O modo de vídeo é usado como exemplo abaixo:

#### a. Definições de vídeo

Básico: Grelha, FT (Selfie), e Anti-cintilação estão disponíveis.

Pro: Quando o Pro estiver ativado, estarão disponíveis mais definições incluindo Modo de foco, Equilíbrio de brancos, Alerta de sobreexposição, Histograma e definições de som (por exemplo, nível de amplificação de volume).

#### b. Definições de suspensão cardâ e Pega

Calibrar a suspensão cardâ e ligar e desligar o cardâ Controlo Fácil. Ligue a opção Controlo Fácil da suspensão cardâ para controlar a inclinação e os eixos de rotação com um joystick virtual. Desligue para controlar a inclinação e os eixos de rotação em dois joysticks virtuais separados.

#### c. Definições gerais

Ver o nome do dispositivo, número de série do dispositivo e informação da versão e formatar o cartão MicroSD.

### 13. Efeitos de Glamour

 : toque para ativar e desativar os Efeitos de Glamour. Ative os Efeitos de Glamour para melhorar as suas fotografias ou os seus vídeos.

### 14. Zoom

 : toque e arraste para definir a proporção de zoom.

### 15. Qualidade

 : toque para definir a resolução, a velocidade de fotogramas e qualidade de imagem.

## Carregar o DJI Pocket 2



Para carregar o DJI Pocket 2, ligue um adaptador USB (não fornecido) à porta USB utilizando o cabo de alimentação fornecido. A bateria está totalmente carregada quando o LED de estado se apaga. O nível da bateria é apresentado no ecrã tátil depois de ligar o DJI Pocket 2.

Tempo de carregamento: aprox. 1 hora e 13 minutos (ao utilizar um adaptador USB de 5 V/2 A).

O LED de estado indica o nível da bateria durante o carregamento. Consulte a tabela abaixo para obter mais informações.

Padrão de intermitência	Nível da bateria
Luz verde a piscar	0-24%
Luz verde a piscar duas vezes	25%-49%
Luz verde a piscar três vezes	50%-74%
Luz verde a piscar quatro vezes	75%-99%
Brilha a verde sólido durante seis segundos e desliga-se	100%



- Recomenda-se usar um adaptador USB de 5 V/2 A para um carregamento ideal.
- Certifique-se de que carrega o DJI Pocket 2 num ambiente em que a temperatura esteja entre 5 °C e 60 °C (41 °F e 140 °F). Por razões de segurança, o DJI Pocket 2 limita a corrente de carga quando a temperatura está entre 45 °C e 60 °C (113 °F e 140 °F). Nesses cenários, o DJI Pocket 2 não pode ser totalmente carregado.

## Atualizar o firmware

O firmware do DJI Pocket 2 deve ser atualizado através da DJI Mimo. Um aviso será exibido quando estiver disponível um novo firmware. Siga as instruções no ecrã para atualizar o firmware.

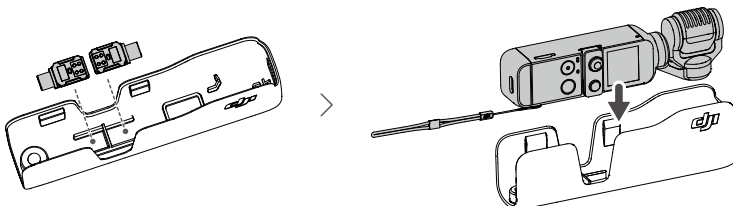


- É necessário um cartão MicroSD para atualizar o firmware.
- Certifique-se de que o nível da bateria da DJI Pocket 2 é de, pelo menos, 15%, antes de atualizar o firmware.

## Manutenção

### Armazenar o DJI Pocket 2

Guarde os adaptadores para smartphone na tampa. Com o DJI Pocket 2 desligado e no modo de armazenamento e a ranhura de cartão microSD virada para cima, coloque o DJI Pocket 2 na tampa, conforme mostrado, para transporte e armazenamento seguros.



- Para evitar danos desnecessários na suspensão cardã, certifique-se de que coloca corretamente o DJI Pocket 2 na bolsa.

### Avisos de utilização

1. O DJI Pocket 2 contém componentes delicados que podem ser danificados durante o impacto, o que pode causar avarias na suspensão cardã.
2. Certifique-se de que não há nada a obstruir a suspensão cardã quando o DJI Pocket 2 está ligado.
3. O DJI Pocket 2 não é à prova de água. NÃO use nenhum produto de limpeza líquido. Utilize apenas um pano macio e seco para limpar o DJI Pocket 2.
4. Mantenha o DJI Pocket 2 afastado de areia e pó para proteger os sensores nos motores.
5. Quando o DJI Pocket 2 não estiver a ser utilizado, é recomendado utilizar a tampa para proteger a porta universal. Evite tocar na porta universal durante a utilização, pois pode estar quente.
6. NÃO cubra ou toque na área de dissipação de calor do DJI Pocket 2, pois pode ficar quente durante a utilização. O DJI Pocket 2 irá parar de gravar se começar a sobreaquecer.
7. Certifique-se de que mantém o DJI Pocket 2 e o seu smartphone firmemente ao utilizar o adaptador para smartphone para montar o seu smartphone no DJI Pocket 2..

# Apêndice

## Especificações

### Geral

Nome	DJI POCKET 2
Modelo	OT-210
Dimensões	124,7×38,1×30 mm
Peso	117 g
Tensão/corrente de entrada	5 V/2 A ou 5 V/1 A

### Suspensão cardâ

Intervalo de vibração angular	±0.005°
Amplitude controlável	Panorâmica: -230° a +70°, Rolagem: ±45°, Inclinação: -100° a +50°
Amplitude mecânica	Panorâmica: -250° a +90°, Rolagem: ±90°, Inclinação: -180° a +70°
Velocidade máx. controlável	120°/s
Estabilização	3 eixos

### Câmera

Sensor	CMOS de 1/1,7", pixéis reais: 64 MP
Lente	FOV 93°, F1.8 (Equivalente ao formato de 20 mm)
ISO	Fotografia: 100-6400 (16 MP), 100-3200 (64 MP) Vídeo: 100-6400 Câmera lenta: 100-3200
Velocidade do obturador eletrónico	1/8000 – 8 s
Tamanho máximo da imagem	9216×6912
Modos de fotografia	Fotografia única, Contagem decrescente, Panorama
Resolução de vídeo	4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30/48/50/60p 2,7K: 2720×1530 24/25/30/48/50/60p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60p
Modos de gravação de vídeo	Vídeo/Vídeo HDR/Timelapse/Câmera lenta (resolução de vídeo: 1080 120/240p)
Taxa máx. de bits vídeo	100 Mbps
Formatos de ficheiros suportados	FAT32 (≤32 GB)/exFAT (>32 GB)
Formatos de fotografia	JPEG/DNG
Formatos de vídeo	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Cartões SD compatíveis	Cartão SD SDHC/SDXC de classificação de grau 1 UHS-I ou MicroSD de classificação de grau 3 de velocidade UHS-I com no máximo 256 GB São recomendados os cartões MicroSD seguintes: MicroSDHC de classificação de grau 1 de velocidade UHS-I Samsung EVO Plus 32 GB, MicroSDXC de classificação de grau 3 de velocidade UHS-I Samsung Pro 64 GB, MicroSDXC de classificação de grau 1 de velocidade UHS-I Samsung Pro Endurance 64 GB, MicroSDXC de classificação de grau 3 de velocidade UHS-I Samsung Evo Plus 64 GB, MicroSDHC de classificação de grau 3 de velocidade UHS-I SanDisk Extreme 16/32 GB, MicroSDXC de classificação de grau 3 de velocidade UHS-I SanDisk Extreme Plus 128 GB V30 A1, MicroSDXC de classificação de grau 3 de velocidade UHS-I SanDisk Extreme Pro 64 GB V30 A1, MicroSDHC de classificação de grau 1 de velocidade UHS-I Lexar 633X 32 GB.
Temperatura de funcionamento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Saída de áudio	48 kHz, AAC
<b>Bateria</b>	
Tipo	LiPo
Capacidade	875 mAh
Energia	6,738 Wh
Tensão	7,7 V
Límite de tensão de carga	8,8 V
Temperatura do ambiente de carregamento	5 °C a 60 °C (41 °F a 140 °F)
Temperatura de funcionamento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Tempo de funcionamento	2 horas e 20 minutos (este valor foi testado em ambiente de laboratório ao gravar vídeo 1080 24fps e deve ser usado apenas para referência)
Tempo de carregamento	1 hora e 13 minutos (ao usar um adaptador USB de 5 V/2 A)
<b>App</b>	
App	DJI Mimo

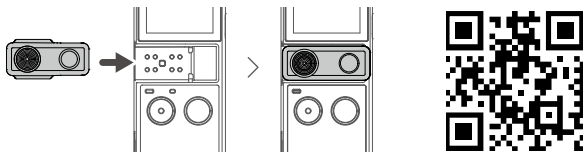
## Substituir a base destacável

A base destacável pode ser removida puxando para baixo conforme mostrado e pode ser substituída pelo tripé de montagem DJI Pocket 2 (1/4") fornecido.



## Usar o mini manípulo de controlo DJI Pocket 2

O mini manípulo de controlo DJI Pocket 2 fornecido pode ser usado para movimentos da suspensão cardã e controlo do zoom. Efetue a leitura do código QR ou leia o manual de utilizador no website oficial da DJI ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)).



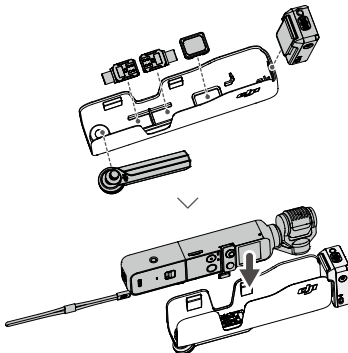
## Utilizar outros acessórios

Lista de acessórios	Diagrama
Pega multifunções do DJI Pocket 2	
Transmissor de microfone sem fios DJI	
Micro tripé DJI Pocket 2	

Lente grande angular DJI Pocket 2



Armazenar o DJI Pocket 2 e outros acessórios



Efetue a leitura do código QR ou leia o manual de utilizador correspondente no website oficial da DJI ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)).



## Informações pós-venda

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

Este conteúdo está sujeito a alterações.

**Transfira a versão mais recente disponível em**

**[www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)**

OSMO é uma marca comercial da DJI OSMO.

Copyright © 2021 DJI OSMO Todos os direitos reservados.