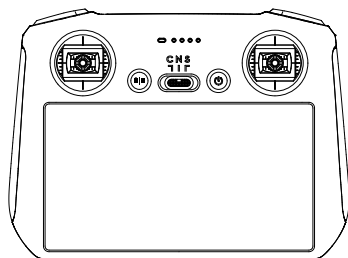




Manual de instruções v1.0 2022.05



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

 Referência

Ler antes da primeira utilização

Leia os seguintes documentos antes de utilizar o DJI™ RC.

1. Informações do produto
2. Manual de instruções

Recomenda-se ver todos os vídeos tutoriais no site oficial DJI e ler as informações sobre o produto antes da primeira utilização. Consulte este manual do utilizador para obter mais informações.

Vídeos de tutorial

Aceda ao endereço abaixo ou leia o código QR para ver os vídeos tutoriais do DJI RC, que demonstram como utilizar o DJI RC com segurança.



<https://s.dji.com/guide23>

Índice

Utilizar este manual	2
Legenda	2
Ler antes da primeira utilização	2
Vídeos de tutorial	2
Perfil do produto	4
Introdução	4
Visão geral	5
Preparar o telecomando	6
Carregamento da bateria	6
Montagem	6
Ativar o telecomando	7
Operações do telecomando	8
Verificar o nível da bateria	8
Ligar/desligar	8
Desembrulhar o telecomando	8
Controlar a aeronave	9
Controlar a suspensão cardã e a câmara	12
Botões personalizáveis	12
Descrição do LED de estado e LED do nível da bateria	13
Alerta do telecomando	13
Ecrã tátil	14
Página inicial	14
Operações	15
Definições rápidas	16
Calibração da bússola	17
Atualização de firmware	17
Apêndice	18
Especificações	18

Perfil do produto

Introdução

O telecomando DJI RC inclui tecnologia de transmissão de imagem OCUSYNC™, que transmite uma visualização HD em direto a partir da câmara de uma aeronave que suporta a tecnologia OcuSync. ^[1] O telecomando está equipado com uma vasta gama de controlos e botões personalizáveis, permitindo aos utilizadores controlar facilmente a aeronave e alterar remotamente as definições da aeronave a uma distância de até 15 km. ^[2] O telecomando funciona a 2,4 e 5,8 GHz e é capaz de seleccionar automaticamente o melhor canal de transmissão. O telecomando tem um tempo de funcionamento máximo de quatro horas. ^[3] O telecomando está pré-instalado com a aplicação DJI Fly, permitindo aos utilizadores verificar o estado do voo e definir os parâmetros do voo e da câmara. Os dispositivos móveis podem conectar-se diretamente à aeronave via Wi-Fi para transmissão de imagens, permitindo que os utilizadores transfiram fotos e vídeos da câmara da aeronave para o dispositivo móvel. Os utilizadores podem desfrutar de transferências mais rápidas e convenientes sem utilizar o telecomando.

Ecrã tátil: O ecrã incorporado de 5,5 pol. e brilho de 700 cd/m² apresenta uma resolução de 1920×1080 pixels.

Várias opções de ligação: O sistema operativo Android vem com uma variedade de funções como Bluetooth e GNSS. Os utilizadores podem ligar-se à Internet através de Wi-Fi.

Capacidade de armazenamento expansível: O telecomando suporta um cartão microSD para armazenar em cache fotografias e vídeos, permitindo aos utilizadores pré-visualizar as fotografias e vídeos no telecomando. ^[4]

Fiável em mais ambientes: O telecomando pode funcionar normalmente numa vasta gama de temperaturas de -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F).

[1] Quando utilizado com diferentes configurações de hardware da aeronave, o telecomando seleccionará automaticamente a versão de firmware correspondente para atualização e suporte das seguintes tecnologias de transmissão ativadas pelo desempenho de hardware dos modelos de aeronaves ligados:

- a. DJI Mini 3 Pro: O3
- b. DJI Mavic 3: O3+

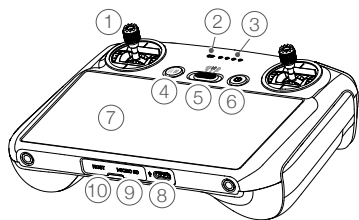
[2] A distância máxima de transmissão (FCC) foi testada numa área ampla e aberta, sem interferência eletromagnética, a uma altitude de cerca de 120 m (400 pés).

- a. A distância máxima de transmissão (FCC) é de 15 km quando ligada ao DJI Mavic 3.
- b. A distância máxima de transmissão (FCC) é de 12 km quando ligada ao DJI Mini 3 Pro.

[3] O tempo máximo de funcionamento foi testado num ambiente de laboratório, e serve apenas como referência.

[4] Recomenda-se a inserção de um cartão microSD.

Visão geral



1. Manípulos de controlo

Utilize os manípulos de controlo para controlar o movimento da aeronave. Os manípulos de controlo são amovíveis e fáceis de armazenar. Defina o modo de controlo de voo no DJI Fly.

2. LED de estado

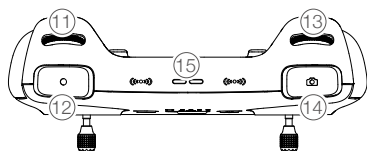
Indica o estado do telecomando.

3. LED de nível da bateria

Apresenta o nível de bateria atual do telecomando.

4. Botão de Pausa/de Regresso (RTH)

Pressione uma vez para fazer a aeronave travar e pairar no lugar (apenas quando GNSS ou Sistemas de Visão estiverem disponíveis). Prima e mantenha premido para iniciar o RTH. Prima novamente para cancelar o RTH.



11. Botão da suspensão cardã

Controla a inclinação da câmara.

12. Botão de gravação

Prima uma vez para iniciar ou parar a gravação.

13. Botão de controlo da câmara

Para controlo de zoom.

14. Botão Focagem/Obturador

Pressione ligeiramente o botão para focar automaticamente e pressione completamente para tirar uma fotografia.

15. Altifalante

Saída de som.

5. Interruptor de modo de voo

Altere entre os modos Desportivo, Normal e Cinema.

6. Botão de alimentação

Prima uma vez para verificar o nível atual da bateria. Prima uma vez, depois novamente e mantenha premido para ligar ou desligar o telecomando. Quando o telecomando estiver ligado, prima uma vez para ligar ou desligar o ecrã tátil.

7. Ecrã tátil

Toque no ecrã para operar o telecomando. Note que o ecrã tátil não é à prova de água. Opere com cuidado.

8. Porta USB-C

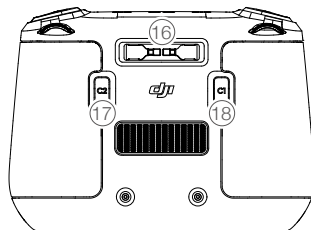
Para carregar e ligar o telecomando ao seu computador.

9. Ranhura para cartão microSD

Para inserir um cartão microSD.

10. Porta do anfitrião (USB-C)

Porta reservada.



16. Ranhura para armazenamento dos manípulos de controlo

Para armazenar os manípulos de controlo.

17. Botão personalizável C2

Altere entre recentrar a suspensão cardã e apontar a suspensão cardã para baixo. A função pode ser definida no DJI Fly.

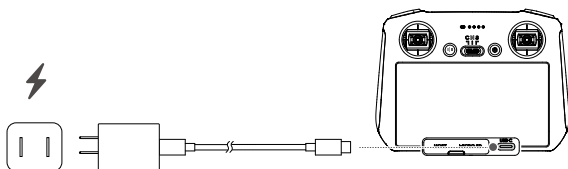
18. Botão personalizável C1

Altere entre recentrar a suspensão cardã e apontar a suspensão cardã para baixo. A função pode ser definida no DJI Fly.

Preparar o telecomando

Carregamento da bateria

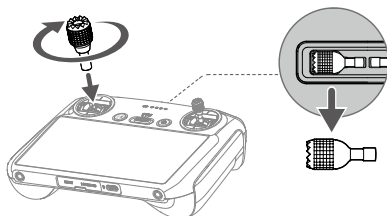
Utilize um cabo USB-C para ligar um carregador USB à porta USB-C do telecomando. A bateria pode ser totalmente carregada em cerca de 1 hora e 30 minutos com uma potência máxima de carregamento de 15 W (5 V/3 A).



- Recomenda-se a utilização de um carregador USB Power Delivery.
- Recarregue a bateria pelo menos a cada três meses para evitar o descarregamento excessivo. A bateria esgota-se quando armazenada durante um período de tempo prolongado.

Montagem

Remova os manipulados de controlo das ranhuras de armazenamento no telecomando e aperte-os no lugar. Certifique-se de que os manipulados de controlo estão firmemente montados.



Ativar o telecomando



O telecomando necessita de ser ativado antes de ser utilizado pela primeira vez. Certifique-se de que o telecomando pode ligar-se à Internet durante a ativação. Siga os passos abaixo para ativar o telecomando.

1. Ligue o telecomando. Selecione o idioma e toque em "Seguinte". Leia atentamente os termos de utilização e a política de privacidade e toque em "Concordo". Depois de confirmar, defina o país/região.
2. Ligue o telecomando à Internet através de Wi-Fi. Depois de ligar, toque em "Seguinte" para continuar e selecionar o fuso horário, a data e a hora.
3. Inicie sessão com a sua conta DJI. Se não tiver uma conta, crie uma conta DJI e inicie sessão.
4. Toque em "Ativar" na página de ativação.
5. Depois de ativar, selecione se gostaria de aderir ao projeto de melhoria. O projeto ajuda a melhorar a experiência do utilizador enviando automaticamente dados de diagnóstico e utilização todos os dias. A DJI não recolhe quaisquer dados pessoais.

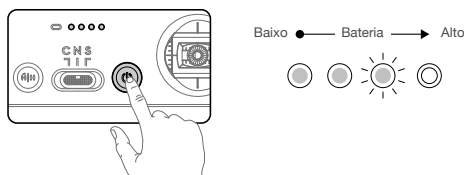


- Se a ativação falhar, verifique a ligação à internet. Se a ligação à internet for normal, tente novamente ativar o telecomando. Contacte o Suporte DJI se o problema persistir.

Operações do telecomando

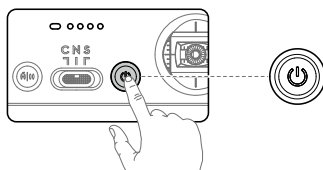
Verificar o nível da bateria

Prima o botão de alimentação uma vez para verificar o nível da bateria atual.



Ligar/desligar

Prima uma vez, depois novamente e mantenha premido para ligar ou desligar o telecomando.



Desembrulhar o telecomando

Quando o telecomando é adquirido juntamente com uma aeronave, como pacote combinado, já se encontra ligado à aeronave. Caso contrário, siga os passos abaixo para ligar o telecomando à aeronave após a ativação.

1. Ligue o telecomando e a aeronave.
2. Inicie o DJI Fly.
3. Na vista da câmara, toque em ●●● e depois selecione Controlar e Conectar-se à aeronave (Ligação).
4. Prima e mantenha premido o botão de alimentação da aeronave durante mais de quatro segundos. A aeronave emitirá um sinal sonoro indicando que está pronta para ligar. Após a ligação ser bem-sucedida, a aeronave emitirá dois sinais sonoros e os LED do nível de bateria do telecomando aparecerão acesos e fixos.



- Certifique-se de que o telecomando está a menos de 0,5 m da aeronave durante a ligação.
- O próprio telecomando interrompe automaticamente a ligação à aeronave se um novo telecomando for ligado à mesma aeronave.
- Desligue o Bluetooth e o Wi-Fi do telecomando para uma transmissão de vídeo ideal.

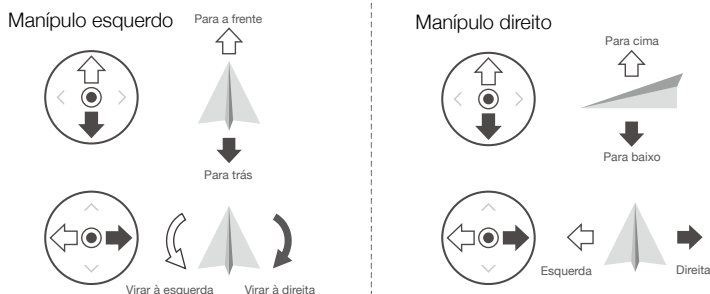


- Carregue totalmente o telecomando antes de cada voo. O telecomando emite um alerta quando o nível da bateria é baixo.
- Se o telecomando estiver ligado e não estiver em uso durante cinco minutos, será emitido um alerta. Após seis minutos, o telecomando desliga-se automaticamente. Mova os manípulos de controlo ou pressione qualquer botão para cancelar o alerta.
- Carregue totalmente a bateria, pelo menos uma vez a cada três meses, para manter a longevidade da bateria.

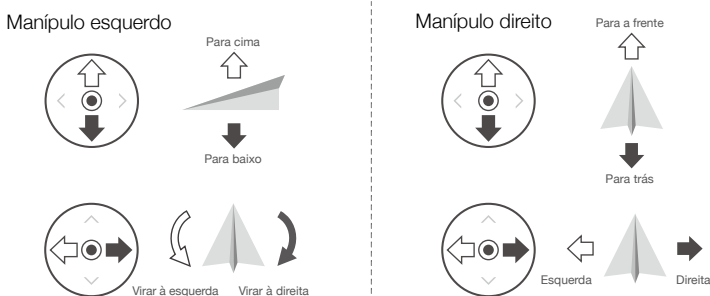
Controlar a aeronave

Os manípulos de controlo controlam a orientação da aeronave (movimento panorâmico), movimento para a frente/trás (inclinação), altitude (aceleração) e movimento para a esquerda/direita (rotação). O modo de manípulo de controlo determina a função de cada movimento do modo de manípulo. Estão disponíveis três modos pré-programados (modo 1, modo 2 e modo 3) e podem ser configurados modos personalizados no DJI Fly.

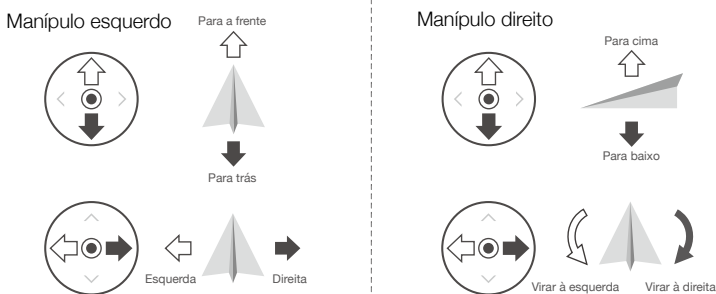
Modo 1



Modo 2



Modo 3



O modo de controlo predefinido do telecomando é o Modo 2. Neste manual, o modo 2 é usado como exemplo para ilustrar como usar os manípulos de controlo.



- Manipulo neutro/ponto central: Os manipuladores de controlo estão no centro.
- Mover o manipulador de controlo: O manipulador de controlo é empurrado para longe da posição central.

A figura abaixo explica como utilizar cada manipulador de controlo. O Modo 2 foi utilizado como exemplo.

Telecomando (Modo 2)	Aeronave	Referências
<div>Manipulo esquerdo</div>	<div>Para cima</div> <div>Para baixo</div>	Mover o manipulador esquerdo para cima ou para baixo altera a altitude da aeronave. Empurre o manipulador para cima para subir e para baixo para descer. Quanto mais o manipulador for empurrado para longe da posição central, mais rápido a aeronave mudará de altitude. Empurre o manipulador com cuidado para evitar alterações de altitude súbitas e inesperadas.
<div>Manipulo esquerdo</div>	<div>Virar à esquerda</div> <div>Virar à direita</div>	Mover o manipulador esquerdo para a esquerda ou direita controla a orientação da aeronave. Empurre o manipulador para a esquerda para girar a aeronave no sentido anti-horário e para a direita para girar a aeronave no sentido horário. Quanto mais o manipulador for empurrado para longe da posição central, mais rápido a aeronave irá girar.
<div>Manipulo direito</div>	<div>Para a frente</div> <div>Para trás</div>	Mover o manipulador direito para cima e para baixo altera o passo da aeronave. Empurre o manipulador para cima para voar para a frente e para baixo para voar para trás. Quanto mais o manipulador for empurrado para longe da posição central, mais rápido a aeronave irá mover-se.
<div>Manipulo direito</div>	<div>Esquerda</div> <div>Direita</div>	Mover o manipulador direito para a esquerda ou direita altera o rolamento da aeronave. Empurre o manipulador para a esquerda para voar para a esquerda e para a direita para voar para a direita. Quanto mais o manipulador for empurrado para longe da posição central, mais rápido a aeronave irá mover-se.

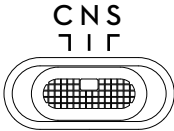


- Mantenha o telecomando afastado de materiais magnéticos para evitar que seja afetado por interferência magnética.
- Para evitar danos, recomenda-se que os manipuladores de controlo sejam removidos e armazenados na ranhura de armazenamento no telecomando durante o transporte ou armazenamento.

Interruptor de modo de voo

Altere o botão para selecionar o modo de voo desejado.

Posição	Modo de voo
C	Modo Cinema
N	Modo Normal
S	Modo Desportivo



Modo Normal: A aeronave utiliza GNSS e os sistemas de visão e o sistema de detecção de infravermelhos para se localizar e estabilizar. Quando o sinal do GNSS é forte, a aeronave usa o GNSS para se localizar e estabilizar. Quando o GNSS está fraco, mas as condições de iluminação e outras condições ambientais são suficientes, a aeronave usa sistemas de visão para se localizar e estabilizar.

Modo Desportivo: No modo Desportivo, a aeronave usa GNSS para posicionamento e as reações da aeronave foram otimizadas com vista a garantir agilidade e velocidade, tornando-a mais sensível ao controlo dos movimentos do manípulo. Note que a detecção de obstáculos está desativada no modo Desportivo.

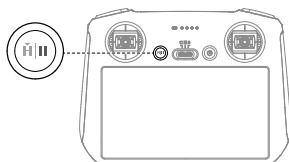
Modo Cinema: O modo Cinema baseia-se no modo Normal e a velocidade do voo é limitada, tornando a aeronave mais estável durante a gravação.



- Consulte a secção Modos de voo no manual do utilizador da aeronave para obter mais informações sobre as funcionalidades do modo de voo para diferentes tipos de aeronave.
-

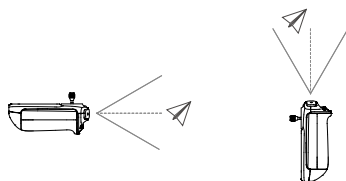
Botão de pausa de voo/RTH

Prima uma vez para fazer a aeronave travar e pousar no lugar. Prima e mantenha premido o botão até que o telecomando emita um sinal sonoro para iniciar o RTH. A aeronave regressará ao último ponto de partida registado. Pressione este botão novamente para cancelar o RTH e recuperar o controlo da aeronave.



Zona de transmissão ideal

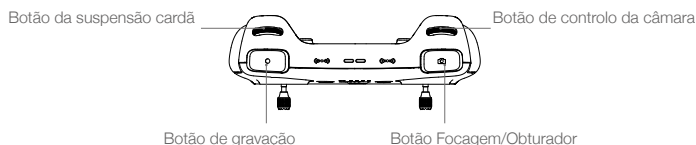
O sinal entre a aeronave e o telecomando é mais fiável quando o telecomando está posicionado em direção à aeronave, conforme ilustrado abaixo.



- NÃO utilize outros dispositivos sem fios que funcionem na mesma frequência que o telecomando. Caso contrário, o telecomando sofrerá interferências.
 - Será mostrado um aviso no DJI Fly se o sinal de transmissão for fraco durante o voo. Ajuste a orientação do telecomando para garantir que a aeronave está no intervalo de transmissão ideal.
-

Controlar a suspensão cardã e a câmara

O telecomando pode ser utilizado para controlar a suspensão cardã e a câmara. As fotografias e vídeos são guardados na aeronave e podem ser pré-visualizados no telecomando. A função QuickTransfer permite que o dispositivo móvel se conecte à aeronave diretamente via Wi-Fi. Os utilizadores podem transferir fotografias e vídeos para o dispositivo móvel sem utilizar o telecomando.



Botão Focagem/Obturador: Pressione ligeiramente para focar automaticamente e pressione completamente para tirar uma fotografia.

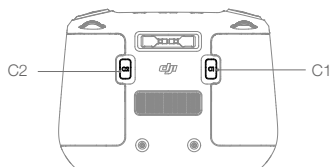
Botão de gravação: Prima uma vez para iniciar ou parar a gravação.

Botão de controlo da câmara: Ajuste o zoom.

Botão da suspensão cardã: Controle a inclinação da suspensão cardã.









Botões personalizáveis

Os botões personalizáveis incluem os botões C1 e C2. Vá para Definições do sistema no DJI Fly e selecione Controlo para definir as funções dos botões personalizáveis C1 e C2.





Descrição do LED de estado e LED do nível da bateria

LED de estado

Padrão de intermitência	Descrição
 —	Luz vermelha continuamente acesa Desligado da aeronave
	Vermelho intermitente O nível de bateria da aeronave está baixo
 —	Luz verde continuamente acesa Ligado à aeronave
	Azul intermitente O telecomando está a ligar a uma aeronave
 —	Luz amarela continuamente acesa Falha na atualização do firmware
 —	Luz azul continuamente acesa Atualização de firmware bem-sucedida
	Amarelo intermitente O nível de bateria atual do telecomando está baixo
	Ciano intermitente Os manípulos de controlo não estão centrados

LED de nível da bateria

Padrão de intermitência				Nível da bateria
				75%-100%
				50%~75%
				25%~50%
				0%~25%

Alerta do telecomando

O telecomando emite um sinal sonoro quando há um erro ou aviso. Preste atenção quando surgirem indicações no ecrã tátil ou no DJI Fly. Deslize para baixo a partir do topo e selecione Silenciar para desativar todos os alertas, ou deslize a barra de volume para 0 para desativar alguns alertas.

O telecomando emite um alerta durante o RTH. O alerta RTH não pode ser cancelado. O telecomando emite um alerta quando o nível da bateria do telecomando é baixo (6% a 10%). Um alerta de nível de bateria fraca pode ser cancelado pressionando o botão de alimentação. O alerta de nível crítico de bateria fraca, que é acionado quando o nível de bateria é inferior a 5% e não pode ser cancelado.

Ecrã tátil

Página inicial

O telecomando está pré-instalado com a aplicação DJI Fly. Ligue o telecomando para entrar no ecrã inicial do DJI Fly.



Pontos de voo

Visualize ou partilhe locais adequados para voar e gravar nas proximidades, aprenda mais sobre as zonas GEO e pré-visualize fotografias aéreas de diferentes locais tiradas por outros utilizadores.

Academia

Toque no ícone no canto superior direito para entrar na Academia e visualizar tutoriais de produtos, dicas de voo, avisos de segurança de voo e documentos do manual.

Álbum

Visualize fotografias e vídeos da aeronave e do DJI Fly.

SkyPixel

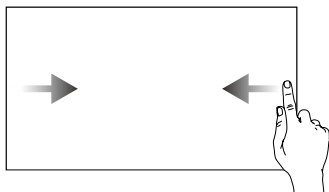
Entre no SkyPixel para ver vídeos e fotos partilhados pelos utilizadores.

Perfil

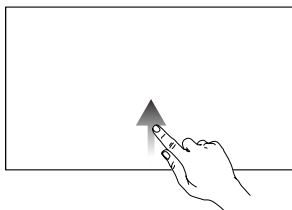
Ver informações da conta, registos de voos; visitar o fórum DJI, loja online; aceder à funcionalidade Find My Drone e outras definições, tais como atualizações de firmware, visualização da câmara, dados em cache, privacidade da conta e idioma.

Como a DJI RC é compatível com vários modelos de aeronaves e a interface do DJI Fly pode variar dependendo do modelo da aeronave, consulte a secção da aplicação DJI Fly no manual do utilizador da aeronave relevante para obter mais informações.

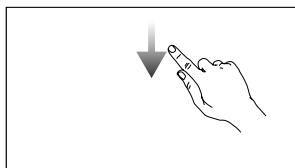
Operações



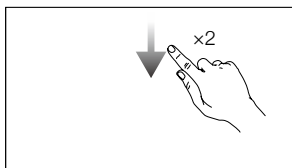
Deslize da esquerda para a direita para o centro do ecrã para voltar ao ecrã anterior.



Deslize para cima a partir da parte inferior do ecrã para voltar ao DJI Fly.

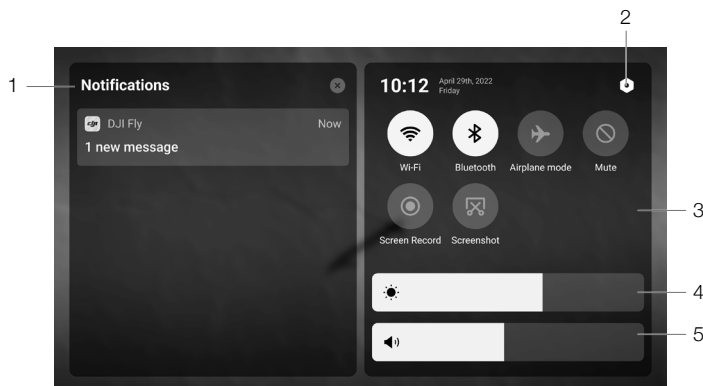


Deslize para baixo a partir da parte superior do ecrã para abrir a barra de estado quando estiver no DJI Fly. A barra de estado exibe a hora, o sinal Wi-Fi, o nível da bateria do telecomando, etc.



Deslize para baixo duas vezes a partir da parte superior do ecrã para abrir as Definições rápidas quando estiver no DJI Fly.


Definições rápidas



1. Notificações

Toque para verificar as notificações do sistema.


2. Definições do sistema


Toque em  para aceder às definições do sistema e configurar o Bluetooth, volume, rede, etc. Também pode ver o Guia para saber mais sobre os controlos e LED de estado.

3. Atalhos

 : Toque para ativar ou desativar o Wi-Fi. Mantenha premido para introduzir definições e depois conecte-se ou adicione uma rede Wi-Fi.

 : Toque para ativar ou desativar o Bluetooth. Mantenha premido para entrar nas definições e ligar-se a dispositivos Bluetooth próximos.

 : Toque para ativar o modo Avião. Wi-Fi e Bluetooth serão desativados.

 : Toque para desligar as notificações do sistema e desativar todos os alertas.

 : Toque para começar a gravar o ecrã*. A função estará disponível apenas depois de um cartão microSD ser inserido na ranhura microSD no telecomando.

 : Toque para fazer uma captura de ecrã. A função estará disponível apenas depois de um cartão microSD ser inserido na ranhura microSD no telecomando.

4. Ajustar o brilho

Deslize a barra para ajustar a luminosidade do ecrã.


5. Ajustar o volume

Deslize a barra para ajustar o volume.

* Quando o telecomando está ligado ao DJI Mavic 3, a velocidade de disparo da imagem de transmissão irá descer para 30 fps durante a gravação.

Calibração da bússola

Pode ser necessário calibrar a bússola depois de utilizar o telecomando em áreas com interferência eletromagnética. Siga os passos abaixo para calibrar o telecomando.

1. Ligue o telecomando e introduza Definições rápidas.
2. Toque em  para introduzir as definições do sistema, desloque-se para baixo e toque na Bússola.
3. Siga as instruções presentes no ecrã para calibrar a bússola.
4. Será apresentada uma mensagem quando a calibração for bem-sucedida.

Atualização de firmware

Quando o telecomando está ligado à aeronave, aparecerá uma mensagem se estiver disponível um novo firmware. Toque na mensagem e siga as instruções para atualizar o telecomando. O telecomando reinicia automaticamente quando a atualização estiver concluída. Certifique-se de que o telecomando está ligado à Internet durante todo o a atualização.



- O telecomando está pré-instalado com a aplicação DJI Fly. Pode atualizar o telecomando sem que a aeronave esteja ligada. Ligue o telecomando e entre no ecrã inicial do DJI Fly. Toque em Perfil > Definições > Atualização de Firmware > Procurar atualizações de Firmware e, em seguida, siga as instruções para atualizar o telecomando.



- Certifique-se de que o telecomando tem um nível de bateria superior a 20% antes de o atualizar.
 - A atualização demora aproximadamente 15 minutos. O tempo que demora a transferir a atualização varia consoante a velocidade da Internet. Certifique-se de que o telecomando tem acesso à Internet durante a atualização.
-

Apêndice

Especificações	
Transmissão	
Sistema de transmissão	Quando utilizados com diferentes configurações de hardware da aeronave, os telecomandos DJI RC selecionarão automaticamente a versão de firmware correspondente para atualização e suporte das seguintes tecnologias de transmissão ativadas pelo desempenho de hardware dos modelos de aeronaves ligados: a. DJI Mini 3 Pro: O3 b. DJI Mavic 3: O3+
Intervalo de frequências de funcionamento	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz ^[1]
Distância máxima de transmissão (desobstruída, sem interferências)	Quando utilizado com o DJI Mini 3 Pro: 12 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC) Quando utilizado com o DJI Mavic 3: 15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Potência da transmissão (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Faixas de transmissão do sinal (FCC) ^[2]	Quando utilizado com o DJI Mini 3 Pro: Interferência forte (por exemplo, centro da cidade): Aprox. 1,5-3 km Interferência moderada (por exemplo, subúrbios, cidades pequenas): Aprox. 3-7 km Sem interferência (por exemplo, zonas rurais, praias): Aprox. 7-12 km Quando utilizado com o DJI Mavic 3: Interferência forte (por exemplo, centro da cidade): Aprox. 1,5-3 km Interferência moderada (por exemplo, subúrbios, cidades pequenas): Aprox. 3-9 km Sem interferência (por exemplo, zonas rurais, praias): Aprox. 9-15 km
Wi-Fi	
Protocolo	802.11a/b/g/n
Frequência de funcionamento	2,4000 - 2,4835 GHz; 5,150 - 5,250 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Potência de emissão do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocolo	Bluetooth 4.2
Frequência de funcionamento	2,4000-2,4835 GHz
Potência de emissão do transmissor (EIRP)	< 10 dBm
Geral	
Capacidade da bateria	5200 mAh
Tipo de bateria	Li-on (lões de lítio)
Sistema químico	LiNiMnCoO2
Corrente/tensão de funcionamento	1250 mA@3,6 V
Tipo de carregamento	USB Tipo-C

Potência nominal	4,5 W
Capacidade de armazenamento	Cartão microSD suportado
Cartões microSD suportados para o telecomando DJI RC	Classificação de grau 3 de velocidade UHS-I e superior
Cartões microSD recomendados para o telecomando DJI RC	SanDisk Extreme 64 GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 128 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 256 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 400 GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64 GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 256 GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go Plus 256GB V30 A2 microSDXC Lexar High Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High Endurance 128GB V30 microSDXC Lexar 633x 256GB V30 A1 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB microSDXC
Tempo de carregamento	1 hora e 30 minutos a @5V3A 2 horas e 20 minutos a @5V2A
Tempo de funcionamento	4 horas
Intervalo de temperaturas de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14° a 104° F)
Intervalo de temperatura de armazenamento	Menos de um mês: -30 °C a 60 °C (-22 a 140 °F) Entre um a três meses: -30 °C a 45 °C (-22 a 113 °F) Entre três a seis meses: -30 °C a 35 °C (-22 a 95 °F) Mais do que seis meses: -30 °C a 25 °C (-22 a 77 °F)
Intervalo de temperatura de carregamento	5°C a 40°C (41° a 104° F)
Modelos de aeronaves suportadas ^[1]	DJI Mini 3 Pro DJI Mavic 3
GNSS	GPS + BEIDOU + Galileo
Peso	390 g
Modelo	RM330

[1] 5,8 GHz não está disponível em alguns países devido a regulamentos locais.

[2] Os dados são testados de acordo com as normas FCC em ambientes desobstruídos com interferências típicas. Apenas para servir de referência e não oferece qualquer garantia quanto à distância real do voo.

[3] A DJI RC irá suportar mais aeronaves DJI no futuro. Visite o website oficial para obter informações atualizadas.

ESTAMOS AQUI PARA SI



Contacto

ASSISTÊNCIA DA DJI

Este conteúdo está sujeito a alterações.

Transfira a versão mais recente disponível em



www.dji.com/rc/downloads

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 © 2022 DJI Todos os direitos reservados.