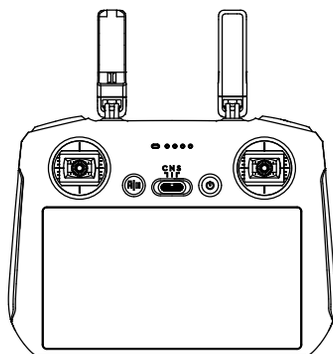


dji RC 2

Manual de instruções

v1.0 07.2023





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 Command+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 do primeiro voo

A DJI™ fornece aos utilizadores vídeos tutoriais e os seguintes documentos.

1. Informações do produto
2. Manual de instruções

Recomenda-se ver o vídeo tutorial 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 o vídeo tutorial, que demonstra como utilizar o produto com segurança.



<https://s.dji.com/guide62>

Índice

Utilizar este manual	3
Legenda	3
Ler antes do primeiro voo	3
Vídeos de tutorial	3
Perfil do produto	6
Introdução	6
Visão geral	7
Preparar o telecomando	9
Ver o vídeo tutorial	9
Carregamento da bateria	9
Montagem	9
Ativar o telecomando	10
Operações do telecomando	11
Verificar o nível da bateria	11
Ligar/desligar	11
Desembrulhar o telecomando	11
Controlar a aeronave	12
Interruptor de modo de voo	14
Botão de pausa de voo/RTH	14
Zona de transmissão ideal	14
Controlar a suspensão cardã e a câmara	15
Botões personalizáveis	15
LED do telecomando	16
Alerta do telecomando	16
Ecrã tátil	17
Página inicial	17
Operações	18
Definições rápidas	19
Calibração da bússola	20

Atualização de firmware	20
Usar o DJI Fly	20
Utilizar o DJI Assistant 2 (série de drones de consumidor)	20
Apêndice	21
Especificações	21
Informações pós-venda	22

Perfil do produto

Introdução

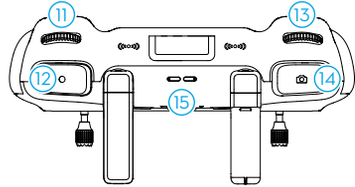
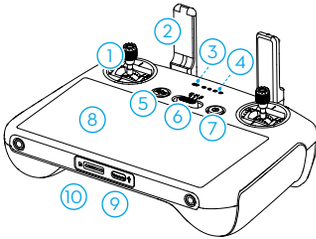
O telecomando DJI RC 2 inclui tecnologia de transmissão de vídeo OCUSYNC™^[1] e funciona nas bandas de frequência de 2,4 GHz, 5,8 GHz e 5,1 GHz.^[2] É capaz de selecionar automaticamente o melhor canal de transmissão e pode transmitir a visualização em direto HD de 1080p 60 fps da aeronave para o telecomando. Equipado com um ecrã tátil de 5,5 polegadas (resolução de 1920×1080 píxeis) e uma ampla gama de controlos e botões personalizáveis, o DJI RC 2 permite aos utilizadores controlar facilmente a aeronave e alterar remotamente as definições da mesma. O DJI RC 2 vem com muitas outras funções, como GNSS incorporado (GPS+Galileo+BeiDou), Bluetooth e ligação Wi-Fi.

O telecomando tem manípulos de controlo amovíveis, altifalantes incorporados, um armazenamento interno de 32 GB e suporta a utilização de um cartão microSD para necessidades de armazenamento adicionais.

A bateria de 6200 mAh 22,32 Wh fornece ao telecomando um tempo de funcionamento máximo de três horas.^[3]

- [1] Quando utilizado com diferentes aeronaves, o telecomando DJI RC 2 selecionará automaticamente a versão de firmware correspondente para atualização para suporte da tecnologia de transmissão de vídeo da aeronave ligada. Consulte o manual do utilizador da aeronave ligada para obter mais informações. Visite o seguinte site para obter informações sobre produtos compatíveis. <https://www.dji.com/rc-2/faq>
- [2] A frequência de funcionamento permitida varia de acordo com o país/a região. Consulte as leis e regulamentos locais para obter mais informações.
- [3] Testado em ambiente de laboratório a 25° C (77 °F) com o DJI RC 2 ligado ao DJI Air 3 em estado de voo normal e a gravar vídeo 1080p/60 fps.

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 na DJI Fly.

2. Antenas

Relé de controlo de aeronaves e sinais de vídeo sem fios.

3. LED de estado

Indica o estado do telecomando.

4. LED de nível da bateria

Apresenta o nível de bateria atual do telecomando.

5. 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.

6. Interruptor de modo de voo

Altere entre os modos Desportivo, Normal e Cinema.

7. 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.

8. Ecrã tátil

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

9. Porta USB-C

Para carregar e ligar o telecomando ao seu computador.

10. Ranhura para cartão microSD

Para inserir um cartão microSD.

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

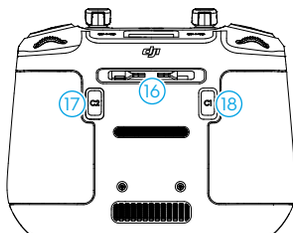
Para controlo de zoom. Defina a função no DJI Fly acedendo à Vista da câmara > Definições > Controlo > Personalização dos botões.

14. Botão Focagem/Obturador

Prima ligeiramente o botão para focar automaticamente e prima completamente para tirar uma fotografia. Prima uma vez para mudar para o modo de fotografia quando estiver no modo de vídeo.

15. Altifalante

Saída de som.



16. Ranhura para armazenamento dos manípulos de controle

Para armazenar os manípulos de controle.

17. Botão personalizável C2

Depois de ligar o controle remoto à aeronave, os utilizadores podem ver e definir a função do botão no DJI Fly, acedendo a Vista da câmara > Definições > Controlo > Personalização dos botões.

18. Botão personalizável C1

Depois de ligar o controle remoto à aeronave, os utilizadores podem ver e definir a função do botão no DJI Fly, acedendo a Vista da câmara > Definições > Controlo > Personalização dos botões.

Preparar o telecomando

Ver o vídeo tutorial



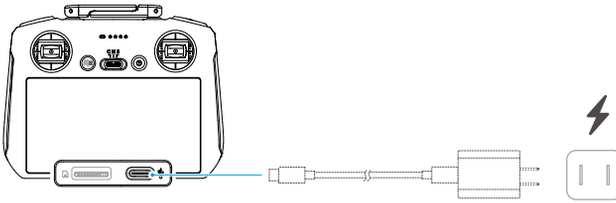
Vá ao endereço abaixo ou leia o código QR para ver o vídeo tutorial antes da primeira utilização.



<https://s.dji.com/guide62>

Carregamento da bateria

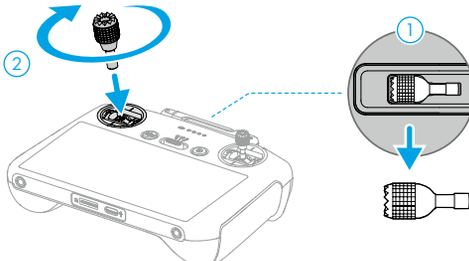
Ligue um carregador à porta USB-C do telecomando. O telecomando demora aproximadamente 1 hora e 30 minutos a carregar totalmente (com um carregador USB 9 V/3 A).



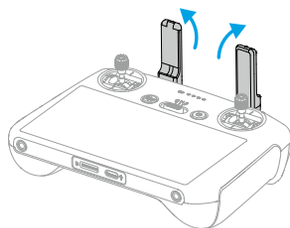
- Recarregue a bateria pelo menos a cada três meses para evitar o descarregamento excessivo. A bateria esgota-se quando armazenada durante um período de tempo prolongado.

Montagem

1. Remova os manípulos de controlo das ranhuras de armazenamento no telecomando e monte-os no telecomando.



2. Desdobre as antenas.



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 a sessão com a sua conta DJI. Se não tiver uma conta, crie uma conta DJI e inicie a 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.

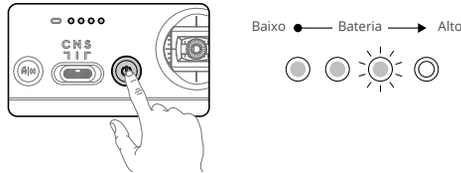


- Se a ativação falhar, verifique a ligação à internet. Se a ligação à internet for normal, tente novamente ativar o telecomando. Contacte o Suporte DJI se o problema persistir.
-

Operações do telecomando

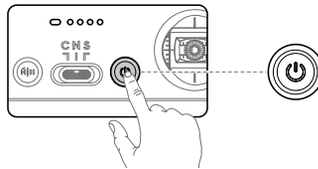
Verificar o nível da bateria

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.

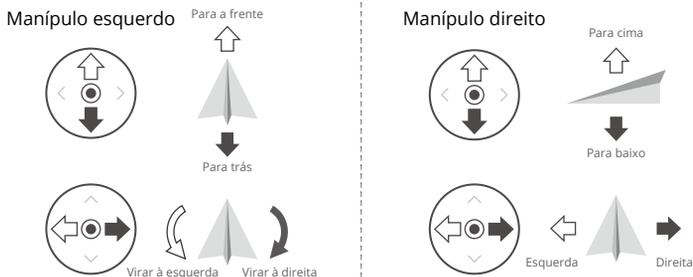
1. Ligue o telecomando e a aeronave.
2. Inicie a DJI Fly.
3. Na vista da câmera, toque em ●●● e depois selecione Controlar e Reconectar-se à aeronave. Durante a ligação, o LED de estado do telecomando pisca a azul e o telecomando emite um sinal sonoro.
4. Prima e mantenha premido o botão de alimentação da aeronave durante mais de quatro segundos. A aeronave emite dois sinais sonoros após um sinal sonoro breve e os respectivos LED de nível de bateria piscam sequencialmente para indicar que está pronta para ligar. O telecomando emite dois sinais sonoros e o LED de estado fica verde fixo para indicar que a ligação foi bem-sucedida.

- 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 para uma transmissão de vídeo ideal.

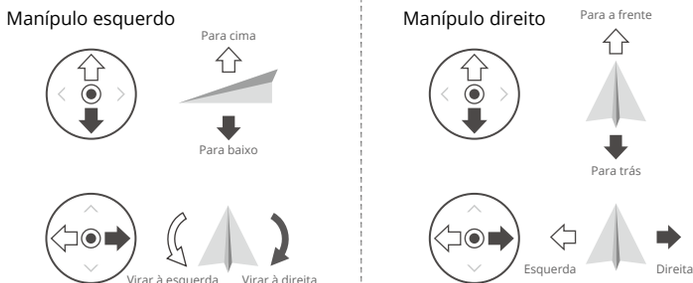
Controlar a aeronave

Estão disponíveis três modos pré-programados (modo 1, modo 2 e modo 3) e podem ser configurados modos personalizados na aplicação DJI Fly.

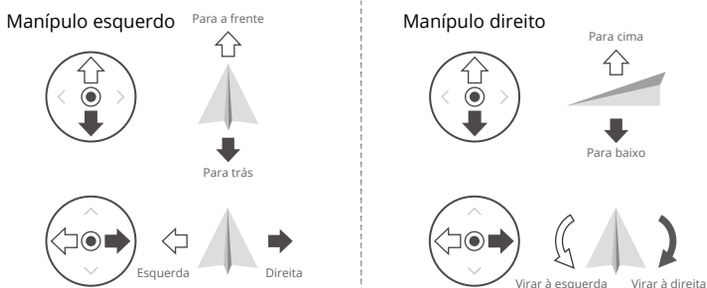
Modo 1



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 manipuladores de controlo.

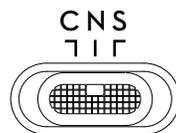
- Ponto neutro/centro do manipulador: os manipuladores de controlo estão no centro.
- Mover o manipulador de controlo: o manipulador de controlo é empurrado para longe da posição central.

Telecomando (Modo 2)	Aeronave	Referências
		<p>Manípulo do acelerador: mover o manípulo esquerdo para cima ou para baixo altera a altitude da aeronave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Empurre o manípulo para cima para subir e para baixo para descer. • A aeronave paira no lugar se o manípulo estiver no centro. • Quanto mais o manípulo é afastado do centro, mais rapidamente a aeronave muda a elevação. <p>Use o manípulo esquerdo para descolar quando os motores estiverem a girar a uma velocidade lenta. Empurre o manípulo com cuidado para evitar alterações de altitude súbitas e inesperadas.</p>
		<p>Manípulo de guinada: mover o manípulo esquerdo para a esquerda ou direita controla a orientação da aeronave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Empurre o manípulo para a esquerda para girar a aeronave no sentido anti-horário e para a direita para girar a aeronave no sentido horário. • A aeronave paira no lugar se o manípulo estiver no centro. • Quanto mais o manípulo for empurrado para longe do centro, mais rapidamente a aeronave roda.
		<p>Manípulo de inclinação: mover o manípulo direito para cima e para baixo altera a inclinação da aeronave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Empurre o manípulo para cima para voar para a frente e para baixo para voar para trás. • A aeronave paira no lugar se o manípulo estiver no centro. • Quanto mais o manípulo for empurrado para longe do centro, mais rapidamente a aeronave se move.
		<p>Manípulo de rotação: mover o manípulo direito para a esquerda ou direita altera a rotação da aeronave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Empurre o manípulo para a esquerda para voar para a esquerda e para a direita para voar para a direita. • A aeronave paira no lugar se o manípulo estiver no centro. • Quanto mais o manípulo for empurrado para longe do centro, mais rapidamente a aeronave se move.

Interruptor de modo de voo

Altere o botão para seleccionar o modo de voo desejado.

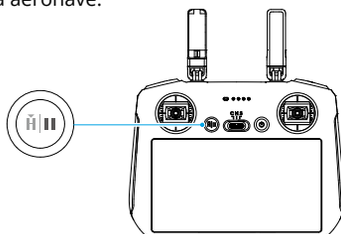
Posição	Modo de voo
S	Modo Desportivo
N	Modo Normal
C	Modo Cinema



- ☛ 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

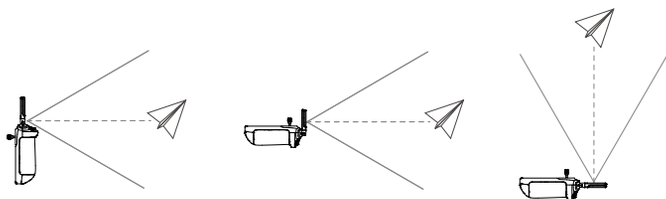
Prima uma vez para fazer a aeronave travar e pairar no lugar. Prima e mantenha premido o botão até que o telemando emita um sinal sonoro e inicia o RTH. A aeronave regressará ao último ponto de partida registado. Pressione este botão novamente para cancelar o RTH e recuperar o controlo da aeronave.



Zona de transmissão ideal

O sinal entre a aeronave e o telemando é mais fiável quando as antenas são posicionadas em relação à aeronave, como ilustrado abaixo.

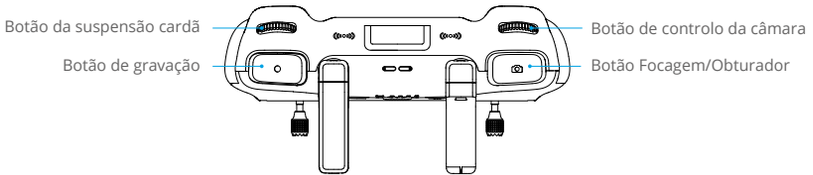
O intervalo de transmissão ideal é onde as antenas estão voltadas para a aeronave e o ângulo entre as antenas e a traseira do telemando é de 180° ou 270°.



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

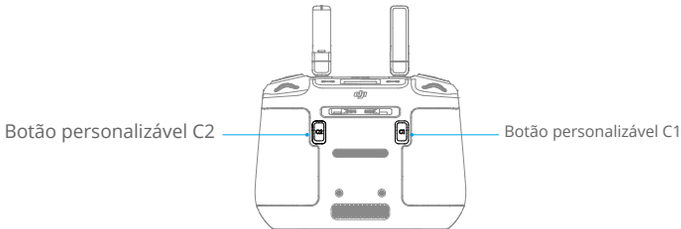
Controlar a suspensão cardã e a câmara

1. **Botão focagem/obturador:** prima ligeiramente para focar automaticamente e prima completamente para tirar uma fotografia.
2. **Botão de gravação:** prima uma vez para iniciar ou parar a gravação.
3. **Botão de controlo da câmara:** utilize para ajustar o zoom por predefinição. A função de botões pode ser definida para ajustar a distância focal, EV, abertura, velocidade do obturador e ISO.
4. **Botão da suspensão cardã:** controlar a inclinação da suspensão cardã.



Botões personalizáveis

Vá para Definições na DJI Fly e selecione Controlo para definir as funções dos botões personalizáveis C1 e C2.



LED do telecomando

LED de estado

Padrão de intermitência	Descrições
 — 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
				76%-100%
				51%-75%
				26%-50%
				0%-25%

Alerta do telecomando

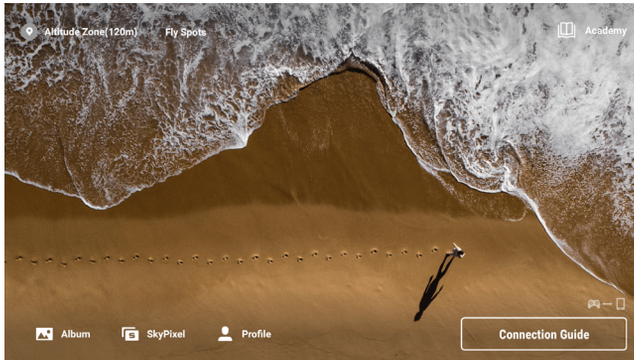
O telecomando emite um sinal sonoro quando há um erro ou aviso. Preste atenção quando surgirem indicações no ecrã tátil ou no DJI Fly. Deslize para baixo a partir do topo do ecrã e seleccione Silenciar para desativar todos os alertas, ou deslize a barra de volume para 0 para desativar alguns alertas.

O telecomando emite um alerta durante o RTH. O alerta 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 premindo 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.

-  • 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 prima qualquer botão para cancelar o alerta.

Ecrã tátil

Página inicial



Pontos de voo

Visualize ou partilhe locais 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 telecomando.

SkyPixel

Entre no SkyPixel para ver vídeos e fotos partilhados por outros utilizadores.

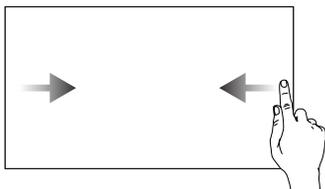
Perfil

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

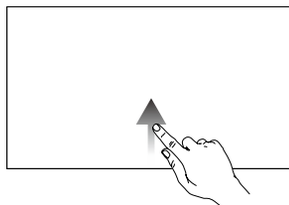


- Se um cartão microSD estiver instalado no telecomando, os utilizadores podem escolher a localização de armazenamento entre o armazenamento interno ou o cartão SD tocando em Perfil > Definições > Armazenamento.

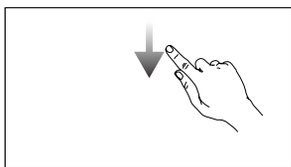
Operações



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

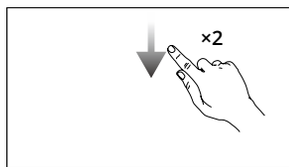


Deslize para cima a partir da parte inferior do ecrã para voltar a DJI Fly.



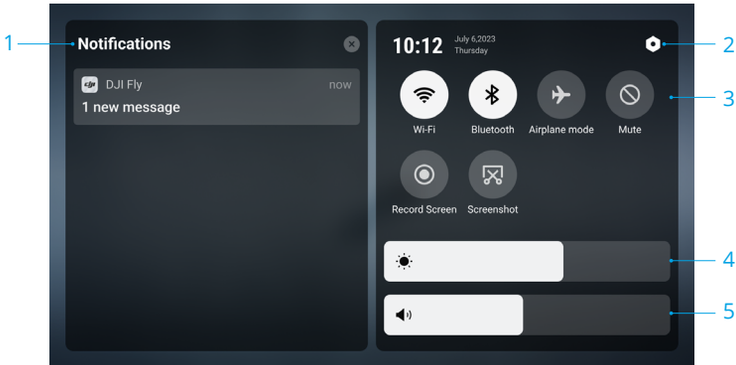
Deslize para baixo a partir da parte superior do ecrã para abrir a barra de estado quando estiver na DJI Fly.

A barra de estado mostra 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 na DJI Fly.

Definições rápidas



1. Notificações

Toque para verificar as notificações do sistema.

2. Definições do sistema

Toque para aceder às definições do sistema e configurar o Bluetooth, volume e rede. Os utilizadores também podem 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.

📸 : toque para fazer uma captura de ecrã.

4. Ajustar o brilho

Deslize a barra para ajustar a luminosidade do ecrã.

5. Ajustar o volume

Deslize a barra para ajustar o volume.

Calibração da bússola

Pode ser necessário calibrar a bússola depois de utilizar o telecomando em áreas com interferência eletromagnética. Aparecerá um aviso se a bússola do telecomando necessitar de calibração. Toque no aviso para iniciar a calibração. Noutros casos, siga os passos abaixo para calibrar o telecomando.

1. Ligue o telecomando e entre em Definições rápidas.
2. Selecione Definições do Sistema , percorra para baixo e toque em 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

Usar o DJI Fly

1. Ligue o telecomando e certifique-se de que está ligado à Internet.
2. Um aviso será exibido quando estiver disponível um novo firmware. Toque no aviso e siga as instruções no ecrã para transferir e atualizar o firmware.

-
-  • Certifique-se de que o telecomando tem um nível de bateria superior a 20% antes de o atualizar.
 - A atualização demora aproximadamente 10 minutos (dependendo da força da rede). Certifique-se de que o telecomando está ligado à Internet durante todo o processo de atualização.

-
-  • Depois de ligar o telecomando e de o ligar à Internet, os utilizadores podem entrar no ecrã inicial do DJI Fly e tocar em Perfil > Definições > Atualização de firmware > Procurar atualizações de firmware para verificar se está disponível um novo firmware.
-

Utilizar o DJI Assistant 2 (série de drones de consumidor)

1. Inicie o DJI Assistant 2 (série de drones de consumidor) no seu computador e inicie sessão na sua conta DJI.
2. Ligue o telecomando e ligue-o ao computador através da porta USB-C.
3. Selecione o telecomando correspondente e clique em Atualizações de firmware.
4. Selecione a versão de firmware.
5. Aguarde a transferência do firmware. A atualização do firmware será iniciada automaticamente.
6. Aguarde que a atualização do firmware seja concluída.

-
-  • Certifique-se de que o telecomando tem um nível de bateria superior a 20% antes de o atualizar.
 - A atualização demora aproximadamente 10 minutos (dependendo da força da rede). Certifique-se de que o computador está ligado à internet durante todo o processo de atualização.
 - Não desligue o cabo USB-C durante uma atualização.
-

Apêndice

Especificações

Transmissão de vídeo

Antenas	4 antenas, 2T4R
Frequência de funcionamento da transmissão de vídeo ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência de emissão do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

Wi-Fi

Protocolo	802,11 a/b/g/n/ac/ax
Frequência de funcionamento ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência de emissão do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 26 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	BT 5.2
Frequência de funcionamento	2,4000-2,4835 GHz
Potência de emissão do transmissor (EIRP)	< 10 dBm

Geral

Número do modelo	RC331
Tempo de funcionamento máx. ^[2]	3 horas
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
Temperatura de armazenamento	Até um mês: -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) Entre um a três meses: -30 °C a 45 °C (-22 °F a 113 °F) Entre três a seis meses: -30 °C a 35 °C (-22 °F a 95 °F) Mais do que seis meses: -30 °C a 25 °C (-22 °F a 77 °F)
Temperatura de carregamento	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Tempo de carregamento	1,5 horas
Tipo de carregamento	Suporta carregamento até 9 V/3 A
Capacidade da bateria	22,32 Wh (3,6 V, 3100 mAh×2)
Tipo de bateria	18650 íões de lítio
Sistema químico	LiNiMnCoO2
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou

Capacidade de armazenamento interno ^[3]	32 GB + armazenamento expansível (através de cartão microSD)
Brilho do ecrã	700 nits
Resolução de ecrã	1920×1080
Tamanho do ecrã	5,5 polegadas
Taxa de fotogramas do ecrã	60 fps
Controlo tátil do ecrã	Multitoque de 10 pontos
Dimensões	Sem manípulos de controlo: 168,4×132,5×46,2 mm Com manípulos de controlo: 168,4×132,5×62,7 mm
Peso	Aprox. 420 g
Cartões SD compatíveis	Cartão microSD de classificação de grau 3 ou superior de velocidade UHS-I.
Cartões microSD recomendados	SanDisk Extreme PRO 64 GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64 GB V30 microSDXC Lexar 256 GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO 64 GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128 GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256 GB V30 microSDXC Kingston 256 GB V30 microSDXC

- [1] A frequência de funcionamento permitida varia de acordo com o país/a região. Consulte as leis e regulamentos locais para obter mais informações.
- [2] Testado em ambiente de laboratório a 25° C (77 °F) com o DJI RC 2 ligado ao DJI Air 3 em estado de voo normal e a gravar vídeo 1080p/60 fps.
- [3] O espaço de armazenamento real disponível é de aproximadamente 21 GB.

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.

ESTAMOS AQUI PARA SI



Contacto

ASSISTÊNCIA DA DJI

Este conteúdo está sujeito a alterações.

<https://www.dji.com/rc-2/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 © 2023 DJI Todos os direitos reservados.