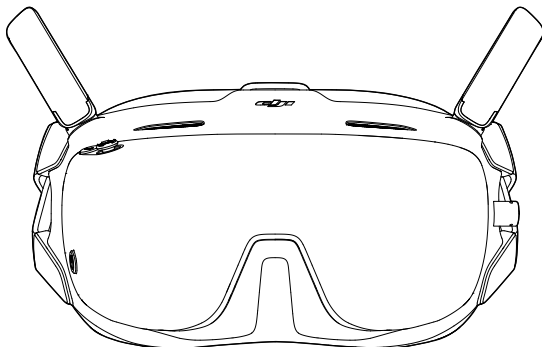


# **dji** GOGGLES N3

## Manual do utilizador

v1.0 2024.11





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.

#### **Pesquisar por palavras-chave**

Pesquise palavras-chave, como “bateria” e “instalar” para localizar um tópico. Se estiver a utilizar o Adobe Acrobat Reader para ler este documento, prima Ctrl+F no Windows ou Comando+F no Mac para iniciar uma pesquisa.

#### **Navegar até um tópico**

Veja uma lista completa de tópicos no índice. Clique num tópico para navegar até essa secção.

#### **Imprimir este documento**

Este documento suporta impressão em alta resolução.

# Utilizar este manual

## Legenda

⚠ Importante

💡 Sugestões e dicas

📖 Referência

## Ler antes da utilização

A DJI™ fornece-lhe tutoriais em vídeo e os seguintes documentos:

1. *Diretrizes de segurança*
2. *Guia de início rápido*
3. *Manual do utilizador*

Recomenda-se que veja todos os tutoriais em vídeo e leia as *Diretrizes de segurança* antes da primeira utilização. Certifique-se de que lê o *Guia de início rápido* antes da primeira utilização e consulte o presente *Manual do utilizador* para obter mais informações.

## Tutoriais em vídeo

Aceda ao endereço abaixo ou leia o código QR para ver os tutoriais em vídeo, que demonstram como utilizar o produto com segurança.



<https://www.dji.com/goggles-n3/video>

## Transferir a aplicação DJI Fly



- ⚠ • Para consultar as versões do sistema operativo Android e iOS suportadas pela DJI Fly, aceda a <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly>.

- A interface e as funções da DJI Fly poderão variar à medida que são instaladas atualizações de software. A experiência de utilização real é baseada na versão do software utilizada.
- 

## Transferência do DJI Assistant 2

Transfira o DJI ASSISTANT™ 2 (série de drones de consumidor) em:

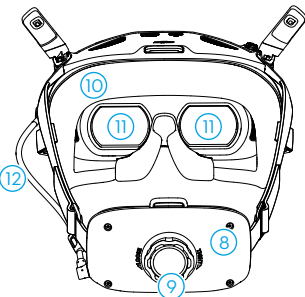
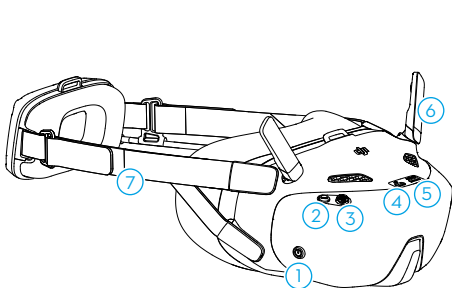
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

# Índice

<b>Utilizar este manual</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Ler antes da utilização	3
Tutoriais em vídeo	3
Transferir a aplicação DJI Fly	3
Transferência do DJI Assistant 2	4
<b>1 Visão geral</b>	<b>7</b>
<b>2 Preparar os óculos</b>	<b>8</b>
2.1 Ligar os óculos	8
2.2 Usar os óculos	9
<b>3 Ativação</b>	<b>11</b>
<b>4 Ligação</b>	<b>12</b>
4.1 Ligar através da aplicação DJI Fly (recomendado)	12
4.2 Ligação por botão	12
<b>5 Utilizar os óculos</b>	<b>14</b>
5.1 Vista FPV	14
5.2 Botões dos óculos	14
Abrir o menu	15
Menu de atalhos	15
Definições da câmara	15
Menu dos óculos	16
Controlar a reprodução de vídeo	17
5.3 Cursor AR	17
Recentrar o cursor	18
Funcionamento do menu	18
Controlar a reprodução de vídeo	20
5.4 Armazenamento e exportação de conteúdos dos óculos	20
Armazenamento de conteúdos	20
Exportação de conteúdos	21
Formatar o cartão SD	21
5.5 Partilha de vista em direto	21
Ligação por cabo com smartphone	22
Transmitir para outros óculos	22
5.6 Reprodução de vídeo panorâmico	22
5.7 Seguimento da cabeça	23

<b>6</b>	<b>Manutenção</b>	<b>24</b>
6.1	Substituir o revestimento em espuma	24
6.2	Limpeza e manutenção	24
<b>7</b>	<b>Anexo</b>	<b>26</b>
7.1	Especificações	26
7.2	Atualizar o firmware	26
7.3	Compatibilidade	27
7.4	Risco e advertências	27
7.5	Resolução de problemas	27
7.6	ID à distância direta	28
7.7	Informações pós-venda	28

# 1 Visão geral

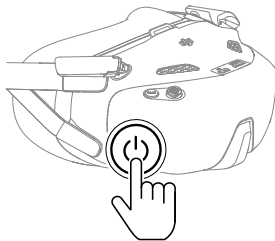


- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Botão de alimentação        | 7. Fita para a cabeça                    |
| 2. Botão Voltar                | 8. Compartimento da bateria              |
| 3. Botão 5D                    | 9. Botão de ajuste da fita para a cabeça |
| 4. Porta USB-C                 | 10. Revestimento em espuma               |
| 5. Ranhura para cartão microSD | 11. Lente                                |
| 6. Antenas                     | 12. Cabo de alimentação                  |

- 💡 • Quando os óculos estão conectados a um smartphone ou PC, se os dispositivos não responderem após a ligação, aceda ao menu dos óculos e selecione **Definições > Sobre**, e selecione o modo de ligação por cabo OTG. Se os dispositivos continuarem a não responder após a ligação, utilize um cabo de dados diferente e tente novamente.

## 2 Preparar os óculos

### 2.1 Ligar os óculos

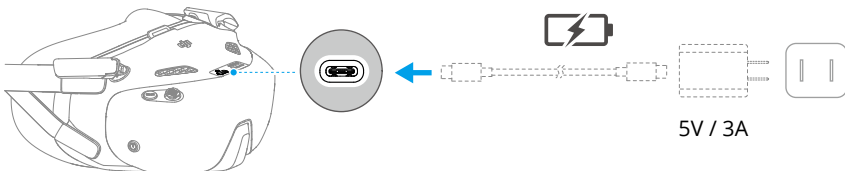


Prima o botão de alimentação uma vez para verificar o nível atual da bateria.

Prima uma vez, depois novamente e mantenha premido durante dois segundos para ligar ou desligar os óculos.

Padrão de intermitência	Nível da bateria
🕒 — Luz verde fixa	40-100%
🕒 — Luz amarela fixa	11-39%
🕒 — Luz vermelha fixa	1-10%

Se o nível da bateria estiver baixo, recomenda-se a utilização de um carregador USB para carregar o dispositivo.



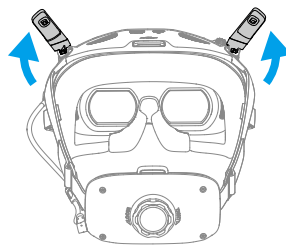
A tabela abaixo mostra o nível da bateria durante o carregamento:

Padrão de intermitência	Nível da bateria
🕒 — Luz amarela intermitente	1-39%
🕒 — Luz verde intermitente	40-99%
🕒 — Luz verde fixa	100%

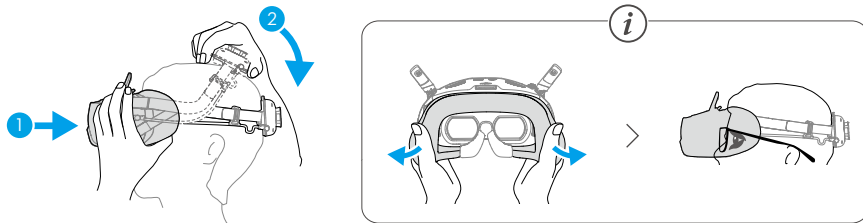
## 2.2 Usar os óculos

- ⚠ • Quando não estiver a utilizar os óculos, dobre as antenas para evitar danos.
- NÃO rasgue nem risque com objetos afiados o revestimento em espuma e o lado macio do compartimento da bateria.
- O cabo de alimentação não é removível. NÃO puxe o cabo de alimentação com força para evitar danos.

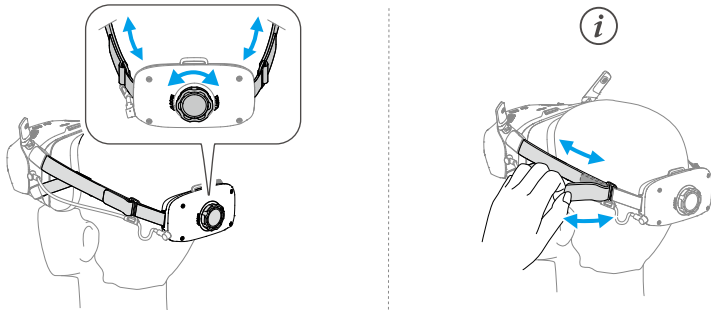
1. Desdobre as antenas.



2. Coloque os óculos depois de os dispositivos estarem ligados.



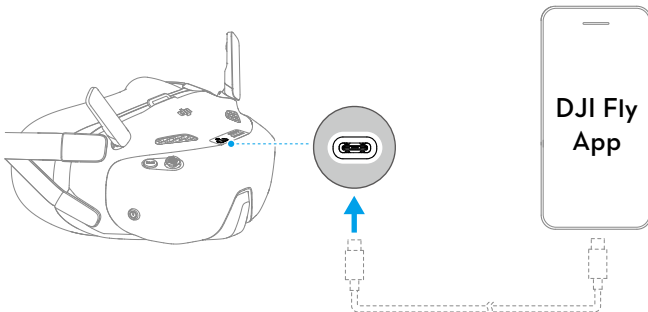
3. Gire o botão de ajuste da fita para a cabeça no compartimento da bateria para ajustar o comprimento da fita para a cabeça.



### 3 Ativação

Os óculos têm de ser ativados e atualizados antes de serem utilizados pela primeira vez.

Ligue a porta USB-C dos óculos ao smartphone. Execute a aplicação DJI Fly e siga as instruções no ecrã para ativar o dispositivo e atualizar o firmware. Certifique-se de que o smartphone está ligado à Internet durante a ativação.



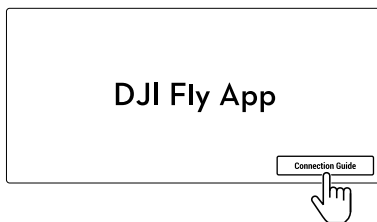
## 4 Ligação

Preparação antes da ligação:

1. Ligue o drone, os óculos e o controlo remoto antes de efetuar as ligações. Certifique-se de que os dispositivos estão a uma distância de 0,5 m entre si durante a ligação. Certifique-se de que os dispositivos estão atualizados com as versões de firmware mais recentes e possuem um nível de bateria suficiente.
2. Abra o menu dos óculos, selecione **Estado** e certifique-se de que o modelo do drone exibido na parte superior do menu está correto. Caso contrário, selecione **Interruptor** no canto superior direito do menu e, em seguida, selecione o drone correto.

### 4.1 Ligar através da aplicação DJI Fly (recomendado)

Mantenha os óculos ligados ao smartphone após a ativação. Toque em **Guia de conexão** em DJI Fly no smartphone e siga as instruções de ligação no ecrã.



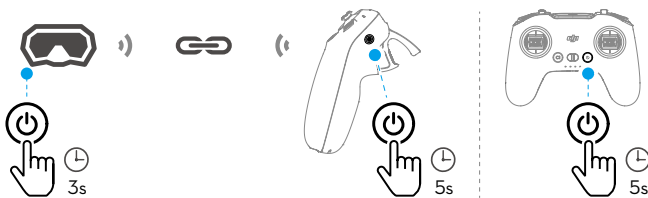
### 4.2 Ligação por botão

1. Ligar o drone e os óculos:



- a. Prima e mantenha premido o botão de alimentação do drone até ouvir um sinal sonoro e os LED do nível da bateria começarem a piscar em sequência.

- b. Prima e mantenha premido o botão de alimentação dos óculos até que eles comecem a emitir um sinal sonoro contínuo e o botão de alimentação comece a piscar em amarelo.
  - c. Quando a ligação estiver concluída, os LED do nível da bateria do drone ficam fixos e apresentam o nível da bateria, os óculos param de emitir um sinal sonoro e a transmissão de imagens pode ser apresentada normalmente.
2. Ligação dos óculos e do dispositivo de controlo remoto:



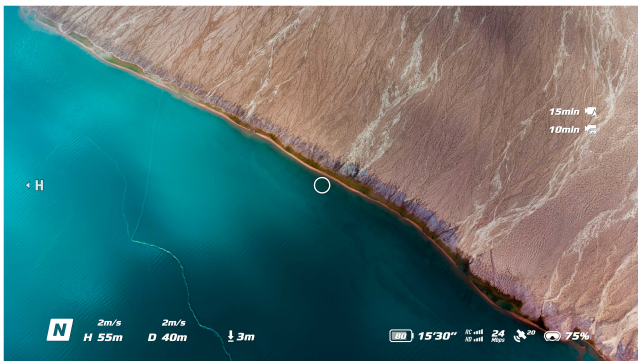
- a. Prima e mantenha premido o botão de alimentação dos óculos até que eles comecem a emitir um sinal sonoro contínuo e o botão de alimentação comece a piscar em amarelo.
- b. Prima e mantenha premido o botão de alimentação no dispositivo de controlo remoto até que ele comece a emitir um sinal sonoro contínuo e os LED do nível da bateria comecem a piscar em sequência.
- c. Quando a ligação ficar concluída, os óculos e o dispositivo de controlo remoto param de emitir um sinal sonoro e exibem o nível da bateria.

- ⚠** • O drone pode ser controlado com apenas um dispositivo de controlo remoto durante o voo. Se o drone tiver sido ligado a vários dispositivos de controlo remoto, desligue os outros dispositivos de controlo remoto antes do voo.

## 5 Utilizar os óculos

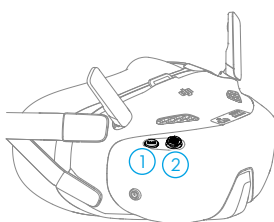
- ⚠ • A utilização dos óculos não cumpre o requisito de linha de visão (VLOS). Alguns países ou regiões exigem um observador visual para assistir durante o voo. Certifique-se de que cumpre os regulamentos locais quando utilizar os óculos. Pilote o drone em ambientes com uma boa iluminação e visibilidade.
- 💡 • A interface do ecrã real pode diferir das descrições presentes neste manual e variar consoante o drone usado e a versão de firmware dos óculos.

### 5.1 Vista FPV



- 💡 • Ao comandar o drone com o controlador de movimento, o círculo indica a direção em que o drone se está a deslocar.

### 5.2 Botões dos óculos



#### 1. Botão Voltar

Prima para voltar ao menu anterior ou para sair da vista atual.

## 2. Botão 5D

Prima ou empurre para abrir os diferentes menus a partir da vista FPV dos óculos.

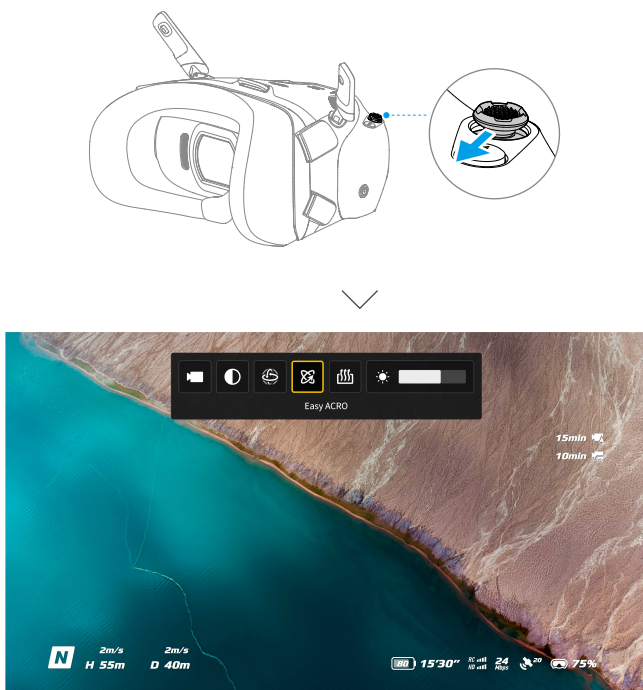
Depois de abrir o menu, pressione para navegar pelo menu ou ajustar o valor do parâmetro. Pressione para confirmar a seleção.

Durante a reprodução do vídeo, prima o botão para controlar.

## Abrir o menu

### Menu de atalhos

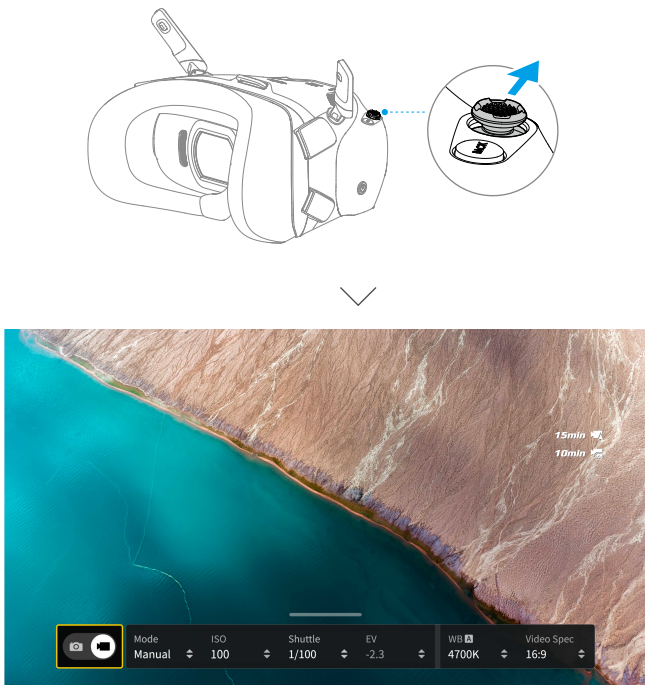
Empurre o botão 5D para trás, a partir da vista FPV, para abrir o menu de atalhos.



### Definições da câmara

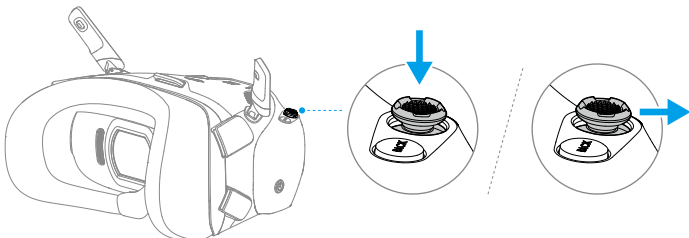
Empurre o botão 5D para a frente, a partir da vista FPV, para abrir o painel de definições da câmara e altere os parâmetros relacionados com a câmara.

No painel de parâmetros, empurre para a direita para ver e definir mais parâmetros.



## Menu dos óculos

Prima o botão 5D ou empurre para a direita, a partir da vista FPV, para abrir o menu.



- 💡 • Entre em **Definições > Segurança**. A Visualização da câmera antes da perda ajuda a encontrar a localização do drone utilizando o vídeo capturado do drone durante um período anterior à perda do sinal. Se o drone ainda tiver sinal e

bateria, ligue o sinal sonoro ESC para localizar o drone usando um sinal sonoro emitido pelo mesmo.

- Entre em **Definições > Controlo** para ver o tutorial sobre os óculos.

## Controlar a reprodução de vídeo

Ao reproduzir vídeos armazenados no cartão microSD dos óculos, O botão 5D pode ser usado para controlar a reprodução da seguinte forma:

- Prima o botão para colocar em pausa ou continuar a reproduzir.
- Empurre o botão para a esquerda ou a direita para ajustar a barra de progresso.
- Empurre o botão para trás para inserir os parâmetros de reprodução e ajustar o brilho do ecrã ou o volume.

### 5.3 Cursor AR

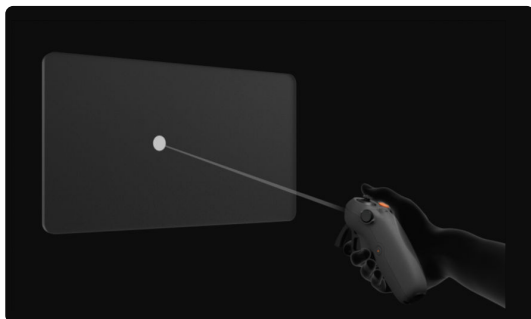


- O cursor AR só é suportado quando utilizado com DJI RC Motion 3 (doravante referido como controlador de movimento).



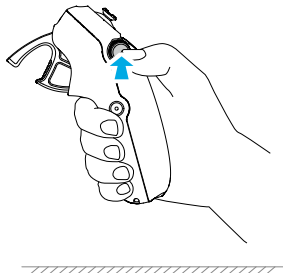
- O Cursor AR não funciona corretamente quando é utilizado em objetos em movimento, como carros e navios.

Antes da descolagem ou ao utilizar o botão de bloqueio para fazer pairar o drone, os utilizadores podem utilizar o cursor AR (a linha branca com um círculo na extremidade) para interagir com o ecrã dos óculos.



## Recentrar o cursor

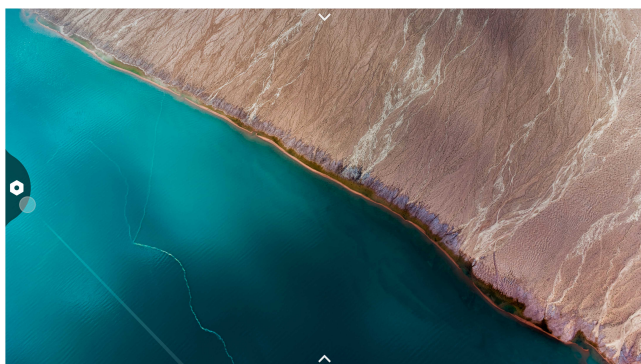
Se o cursor não for apresentado no ecrã dos óculos, segure o controlador de movimento como mostrado abaixo e, em seguida, mantenha premido o seletor no lado esquerdo do controlador de movimento para recentrar o cursor.



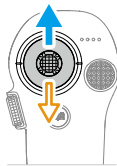
Se o cursor não for encontrado, incline o controlador de movimento para cima ou para baixo até que o cursor apareça no ecrã.

## Funcionamento do menu

- Utilizando os movimentos do controlador de movimento, move o cursor para a seta no lado esquerdo do ecrã. Prima suavemente o acelerador para a primeira posição de paragem, e o cursor torna-se pequeno e o menu é aberto.

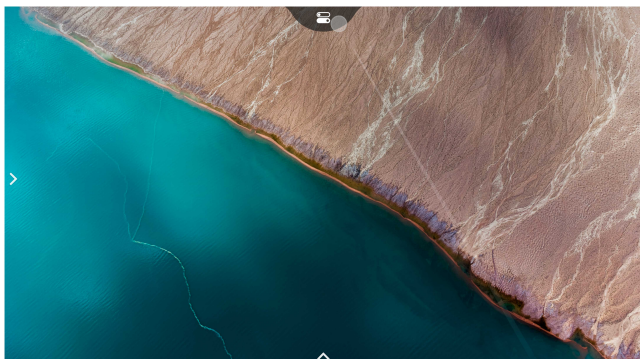


Utilize o joystick no controlador de movimento para se deslocar para cima ou para baixo no menu.

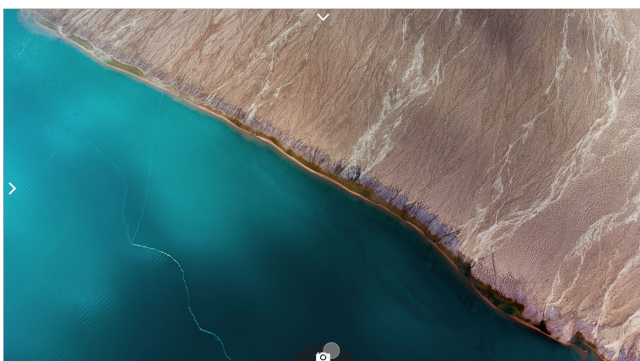


Para sair ou voltar ao menu anterior, empurre o acelerador para a frente ou prima suavemente o acelerador quando o cursor estiver em qualquer ponto vazio do ecrã.

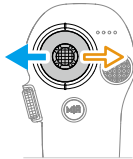
- Mova o cursor para a seta na parte superior do ecrã, prima o acelerador para aceder ao menu de atalhos e configure definições como gravação.



- Mova o cursor para a seta na parte inferior do ecrã, prima o acelerador para aceder às definições da câmara e configurar as definições para os parâmetros da câmara do drone.



Utilize o joystick no controlador de movimento para se deslocar para a esquerda ou direita no menu.

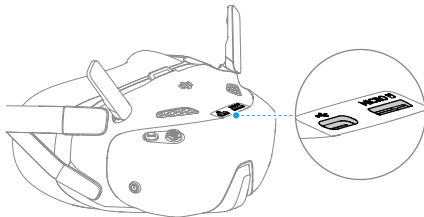


## Controlar a reprodução de vídeo

Ao reproduzir vídeos armazenados no cartão microSD dos óculos, o cursor pode ser utilizado para controlar a reprodução da seguinte forma:

- Prima o acelerador para colocar em pausa ou continuar a reproduzir. Prima o acelerador para a frente para sair.
- Mova o cursor para a esquerda ou para a direita enquanto prime o acelerador para baixo para ajustar a barra de progresso.
- Mova o cursor para a seta na parte superior do ecrã, prima o acelerador para aceder às definições de reprodução e ajustar o brilho do ecrã ou o volume.

## 5.4 Armazenamento e exportação de conteúdos dos óculos



## Armazenamento de conteúdos

Os óculos suportam a instalação de um cartão microSD. Depois de um cartão microSD ser inserido, se a opção Gravar com estiver definida para o drone e para os óculos enquanto o drone estiver a gravar vídeos, os óculos irão gravar simultaneamente a vista do voo em direto apresentada no ecrã e armazená-la no cartão microSD dos óculos.

## Exportação de conteúdos

Os conteúdos gravados podem ser exportados através dos seguintes métodos.

- Ligue os óculos. Ligue a porta USB-C dos óculos a um PC e siga as instruções no ecrã para exportar os conteúdos.
- Remova o cartão microSD dos óculos e insira-o num leitor de cartões, e exporte os conteúdos no cartão microSD através do leitor de cartões.

Por predefinição, a gravação do ecrã inclui os elementos OSD. Para gravar o ecrã sem elementos OSD, altere as definições conforme mostrado abaixo:

1. Abra o menu de óculos.
2. Selecione **Definições > Câmara > Definições avançadas da câmara** e desative **Gravação da vista da câmara**.

## Formatar o cartão SD

Para formatar o cartão microSD, siga os passos mostrados abaixo:

1. Abra o menu de óculos.
2. Selecione **Definições > Câmara > Formato**.
3. Selecione o dispositivo de armazenamento a formatar e siga as instruções no ecrã para concluir a operação.

-  • Os dados não podem ser recuperados depois da formatação. Opere com cuidado.

## 5.5 Partilha de vista em direto

DJI Goggles N3 pode partilhar uma vista em direto do voo através dos seguintes métodos.

-  • Ligue o drone, os óculos e o dispositivo de controlo remoto. Certifique-se de que todos os dispositivos estão ligados.
-  • Ative a Partilha da vista em direto antes de descolar, ou quando o drone estiver a travar ou a pairar, a fim de evitar a interferência com as operações do piloto.
- Para partilhar a vista em direto, os óculos suportam apenas a ligação a um smartphone. Não é possível ligar a mais smartphones durante este período.

- Quando conectada a um smartphone, a partilha de vista em direto será pausada ao ver imagens ou vídeos do álbum. Saia do álbum para recuperar a partilha.
  - Ao utilizar o modo de transmissão, os óculos de origem e de destino devem selecionar o mesmo modelo de drone.
- 

## Ligaçāo por cabo com smartphone

1. Ligue a porta USB-C dos óculos ao smartphone.
2. Inicie a app DJI Fly e toque em **VOAR**, no canto inferior direito do ecrā, para entrar na vista em direto.

## Transmitir para outros óculos

1. Aceda ao menu DJI Goggles N3, selecione **Transmissão** e aceda ao submenu **Piloto**.
2. Ligue o modo de transmissão e o número do dispositivo será apresentado.
3. Nos outros óculos, aceda no menu dos óculos, selecione **Transmissão** e aceda ao submenu **Público**.
4. Se algum dos óculos nas proximidades ligar o modo de transmissão, o dispositivo e a sua potēcia de sinal podem ser visualizados no submenu **Público**. Selecione o número do dispositivo para aceder à vista em direto. Mude para o submenu **Piloto** para sair da vista em direto partilhada.

## 5.6 Reprodução de vídeo panorâmico

1. Importe os vídeos para um cartão microSD, e insira-o nos óculos.
2. Aceda ao menu dos óculos e, em seguida, a **Álbum**. Depois selecione o ficheiro de vídeo a reproduzir.
3. Empurre o botāo 5D para trás para abrir o menu de reprodução e selecione  para ver as definições do interruptor.
4. Saia do menu de atalhos após confirmar as seleções. O vídeo será reproduzido com base nas definições de apresentação.

-  • Consulte site oficial DJI para obter mais informações sobre os formatos de vídeo suportados. <https://www.dji.com/goggles-n3/specs>

- Os óculos não têm colunas, mas podem ser ligados a auriculares por meio da porta USB-C. Suporta apenas auscultadores tipo C com DAC (conversor digital-analógico) incorporado.

## 5.7 Seguimento da cabeça

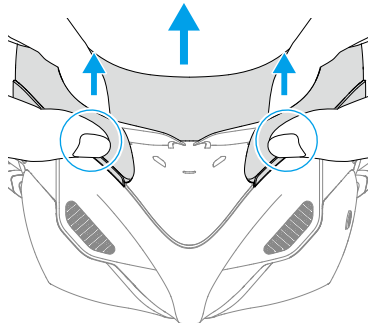
A função de seguimento da cabeça só é suportada por determinados drones e pode ser ativada selecionando  no menu de atalhos dos óculos.

Depois de ativar a função de seguimento da cabeça, a orientação horizontal do drone e a inclinação do suporte cardan podem ser controladas usando movimentos da cabeça durante o voo. O dispositivo de controlo remoto controlará apenas a trajetória de voo do drone. O suporte cardan não pode ser controlado.

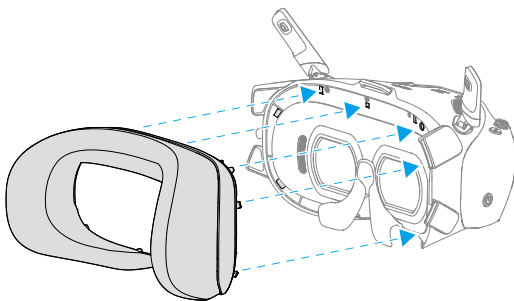
## 6 Manutenção

### 6.1 Substituir o revestimento em espuma

1. Mantenha a posição descrita abaixo e remova o revestimento em espuma cuidadosamente.



2. Aline as colunas de posicionamento do novo revestimento em espuma com os orifícios de posicionamento nos óculos. Instale-o e prima ao longo do contorno. Depois de ouvir um "clique", verifique e certifique-se de que não existe nenhum espaço entre o revestimento em espuma e os óculos.



### 6.2 Limpeza e manutenção

Limpe a superfície dos óculos com um pano macio, seco e limpo. Utilize o pano de limpeza da lente para limpar as lentes com movimentos circulares desde o centro até às extremidades.

- 
- ⚠ • NÃO limpe as lentes integradas dos óculos com toalhetes com álcool.
- Limpe as lentes cuidadosamente. NÃO as risque, pois isso afetará a qualidade da visualização.
- NÃO utilize álcool ou outro produto de limpeza para limpar o revestimento em espuma e o lado macio do compartimento da bateria.
- NÃO rasgue nem risque com objetos afiados o revestimento em espuma e o lado macio do compartimento da bateria.
- Guarde os óculos numa divisão seca à temperatura ambiente para evitar danos nas lentes e outros componentes óticos devido a altas temperaturas ou ambientes húmidos.
- Mantenha as lentes ao abrigo da luz solar direta, para evitar danificar o ecrã.
-

## 7 Anexo

### 7.1 Especificações

Visite o seguinte website para obter as especificações.

<https://www.dji.com/goggles-n3/specs>

### 7.2 Atualizar o firmware

Use um dos seguintes métodos para atualizar o firmware:

#### Utilizar a aplicação DJI Fly

Quando usado com DJI Neo ou DJI Avata 2, o drone, os óculos e o dispositivo de controlo remoto podem ser atualizados em conjunto.

Ligue o drone, os óculos e o dispositivo de controlo remoto. Certifique-se de que todos os dispositivos estão ligados. Ligue a porta USB-C dos óculos ao smartphone. Abra DJI Fly e siga as instruções para atualizar. É necessária uma ligação à Internet.

#### Utilizar o DJI Assistant 2 (série de aeronaves de consumidor)

1. Ligue o dispositivo. Ligue o dispositivo a um computador com um cabo USB-C.
2. Inicie o DJI Assistant 2 e inicie sessão com a sua conta DJI.
3. Selecione o dispositivo e clique em **Atualização do firmware** no lado esquerdo do ecrã.
4. Selecione a versão de firmware.
5. Aguarde a transferência do firmware. A atualização do firmware será iniciada automaticamente. Aguarde que a atualização do firmware seja concluída.

- 
-  • Certifique-se de que segue todas as etapas para atualizar o firmware, caso contrário a atualização pode falhar.
- A atualização do firmware demorará vários minutos. É normal que o ecrã se deslique ou que os óculos reiniciem automaticamente durante a atualização. Aguarde até a atualização de firmware estar concluída.
  - Certifique-se de que o computador está ligado à Internet durante a atualização.
  - Certifique-se que o dispositivo tem energia suficiente antes de atualizar o firmware.
  - Não desligue o cabo USB-C durante a atualização.

- 
- Note que a atualização pode repor os parâmetros. Antes de atualizar, tome nota das suas definições de preferência e reconfigure-as após a atualização.
- 

Visite a seguinte ligação e consulte as Notas de lançamento para obter informações sobre a atualização do firmware:

<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

## 7.3 Compatibilidade

Visite o seguinte site para obter informações sobre produtos compatíveis.

<https://www.dji.com/goggles-n3/faq>

## 7.4 Risco e advertências

Quando o drone deteta um risco após ser ligado, aparecerá um aviso no ecrã dos óculos. Preste atenção ao aviso durante o voo e tome as medidas necessárias para evitar a danificação do produto ou risco de ferimentos.

Se a Ação de Sinal Perdido do drone estiver definida para RTH quando o sinal de controlo ou a transmissão forem perdidos durante o voo, o drone irá iniciar automaticamente a RTH de segurança e voará de volta ao último Ponto Inicial registado.

Em situações de emergência durante o voo, como em caso de colisão, paragem de motor, rolagem do drone no ar, ou descontrolo do drone e subida ou descida rápida, os motores podem ser parados premindo o botão de bloqueio do controlador de movimento quatro vezes.

- 
- ⚠ • Parar os motores a meio do voo provocará a queda do drone. Opere com cuidado.
- 

Se o ecrã dos óculos se desligar inesperadamente durante o voo, prima o botão de bloqueio do controlador de movimento uma vez para primeiro travar o drone, e, em seguida, inicie o RTH manualmente. Depois de o drone regressar, verifique o nível de bateria dos óculos e tente reiniciá-los. Se o problema persistir, contacte o Suporte DJI.

## 7.5 Resolução de problemas

### 1. Problemas de arranque e ligação

Verifique se a bateria tem carga. Entre em contacto com o Suporte DJI caso não consiga iniciar normalmente.

## 2. Problemas de desligamento e desconexão

Contacte o Suporte DJI.

## 3. O dispositivo não funciona depois de ser ligado.

Contacte o Suporte DJI.

## 4. Problemas de atualização do SW

Siga as instruções no manual do utilizador para atualizar o firmware. Se a atualização do firmware falhar, reinicie todos os dispositivos e tente novamente. Se o problema persistir, contacte o suporte DJI.

## 5. Procedimentos para repor as predefinições de fábrica ou a última configuração funcional conhecida

Abra o menu dos óculos e selecione **Definições > Sobre > Repor todas**.

## 6. Como restaurar a utilização após o armazenamento a longo prazo?

Primeiro, carregue o dispositivo totalmente, depois, este pode ser usado normalmente.

## 7.6 ID à distância direta

Método de carregamento do número de registo do operador UAS no drone:

1. Conecte os óculos ao dispositivo móvel.
2. Inicie a DJI Fly no dispositivo móvel.
3. Introduza DJI Fly, selecione **Segurança > Identificação remota UAS** e, em seguida, carregue o número de registo do operador UAS.

## 7.7 Informações pós-venda

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



Contacto

SUPORTE DJI

Este conteúdo está sujeito a alterações sem aviso.

Transfira a versão mais recente disponível em



<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

Caso tenha dúvidas relativamente a este documento, contacte a DJI enviando uma mensagem para [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI e DJI NEO são marcas registadas da DJI.

Copyright © 2024 DJI Todos os direitos reservados.