

# DJI FPV Afstandsbediening 3

## Gebruikershandleiding

v1.0 2024.04





Dit document is auteursrechtelijk beschermd door DJI, met alle rechten voorbehouden. Tenzij anders geautoriseerd door DJI, komt u niet in aanmerking om het document of enig deel van het document te gebruiken of anderen toe te staan het te gebruiken door het document te reproduceren, over te dragen of te verkopen. Gebruikers mogen dit document en de inhoud ervan alleen raadplegen als gebruiksaanwijzing voor DJI-producten. Het document mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

## Zoeken naar trefwoorden

Zoek naar trefwoorden, zoals 'batterij' en 'installeren', om een onderwerp te vinden. Als u Adobe Acrobat Reader gebruikt om dit document te openen, druk dan op Ctrl+F (Windows) of Command+F (Mac) om een trefwoord in te vullen en een zoekopdracht te starten.

## Naar een onderwerp navigeren

Bekijk de volledige lijst van onderwerpen in de inhoudsopgave. Klik op een onderwerp om naar dat gedeelte te navigeren.

## Dit document afdrukken

Dit document ondersteunt afdrukken met hoge resolutie.

# Gebruik van deze handleiding

## Verklaring van de symbolen

 Belangrijk

 Hints en tips

## Voordat u begint

DJI™ biedt gebruikers instructievideo's en de volgende documenten:

1. Gebruikershandleiding
2. Gebruikershandleiding

Het wordt aanbevolen om de instructievideo's te bekijken en de gebruikershandleiding in de verpakking te lezen voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie.

## Instructievideo's

Bezoek de link of scan de onderstaande QR-code om de instructievideo's te bekijken, die tonen hoe u het product veilig kunt gebruiken:



<https://www.dji.com/avata-2/video>

## Download de DJI Fly-app

Scan de QR-code om de nieuwste versie te downloaden.



- 
-  De Android-versie van DJI Fly is compatibel met Android v7.0 en later. De iOS-versie van DJI Fly is compatibel met iOS v11.0 en later.
  - De interface en functies van DJI Fly kunnen variëren naarmate de softwareversie wordt bijgewerkt. De daadwerkelijke gebruikservaring is gebaseerd op de gebruikte softwareversie.

## Download DJI Assistant 2

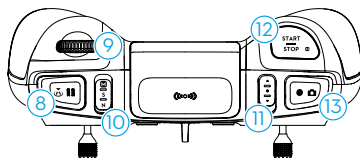
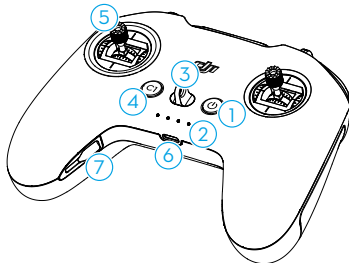
Download DJI ASSISTANT™ 2 (consumentendrones-serie) van:

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

# Inhoud

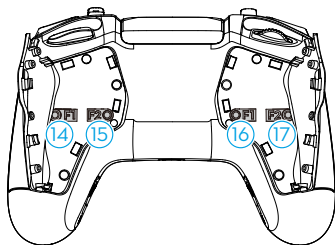
<b>Gebruik van deze handleiding</b>	<b>3</b>
Verklaring van de symbolen	3
Voordat u begint	3
Instructievideo's	3
Download de DJI Fly-app	3
Download DJI Assistant 2	3
<b>Overzicht</b>	<b>5</b>
<b>Voorbereiding van de afstandsbediening</b>	<b>6</b>
Opladen	6
In- en uitschakelen	6
Installatie	7
Koppelen	7
<b>Het gebruik van de afstandsbediening</b>	<b>9</b>
Basisvluchtbiediening	9
Handmatige modus gebruiken	14
De gimbal en camera bedienen	17
Aanpasbare knoppen	17
Optimaal zendgebied	18
Waarschuwing afstandsbediening	18
De afstandsbediening kalibreren	18
<b>Firmware updaten</b>	<b>19</b>
Het gebruik van DJI Fly	19
Het gebruik van DJI Assistant 2 (consumentendrones-serie)	19
<b>Bijlage</b>	<b>20</b>
Technische gegevens	20
Informatie klantenservice	20

# Overzicht



1. Aan/uit-knop
2. Batterijniveau-LED's
3. Bevestiging lanyard
4. C1-knop (aanpasbaar)
5. Joysticks
6. USB-C-poort
7. Opbergsleuven voor joysticks

8. Knop voor Vliegpauze/Terug naar thuisbasis (RTH)
9. Gimbalwiel
10. Vluchtmoduschakelaar
11. C2-schakelaar (aanpasbaar)
12. Start/stopknop
13. Sluiter-/opnameknop

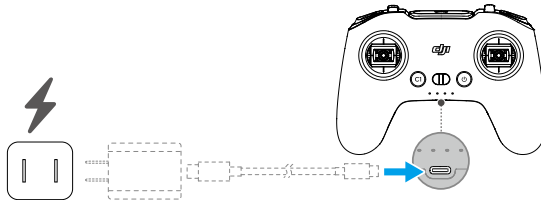


14. F1 afstelschroef weerstand rechter joystick (verticaal)
15. F2 afstelschroef vering rechter joystick (verticaal)
16. F1 afstelschroef weerstand linker joystick (verticaal)
17. F2 afstelschroef vering linker joystick (verticaal)

# Voorbereiding van de afstandsbediening

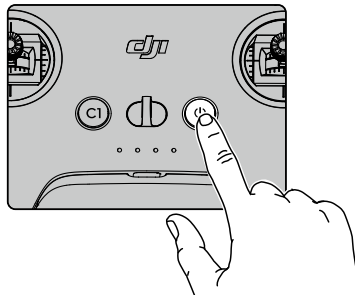
## Opladen

Sluit de lader aan op de USB-C-poort van de afstandsbediening en laad de afstandsbediening op totdat er minimaal drie LED's branden.



- 💡 • Het wordt aanbevolen om een USB-lader te gebruiken die een uitvoer van 5 V/2 A of meer ondersteunt om het apparaat op te laden.
- Zorg ervoor dat de afstandsbediening vóór elke vlucht voldoende stroom heeft. De afstandsbediening piept wanneer het batterijniveau laag is.
- Laad de batterij ten minste éénmaal per drie maanden volledig op om ervoor te zorgen dat de batterij in goede staat blijft.

## In- en uitschakelen



Druk één keer op de aan/uit-knop om het huidige batterijniveau te controleren. Als het batterijniveau te laag is, moet u het apparaat vóór gebruik opladen.

Druk eenmaal, daarna nog eens en houd twee seconden ingedrukt om de afstandsbediening in of uit te schakelen.

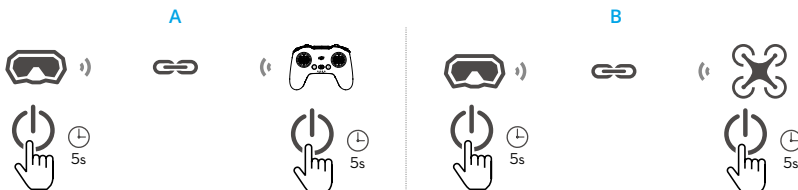
## Installatie

Haal de joysticks uit de opbergsleuven en montere ze op de afstandsbediening.



## Koppelen

Zorg ervoor dat alle DJI-apparaten zijn bijgewerkt naar de nieuwste firmware met behulp van DJI Assistant 2 (consumentendrones-serie) voordat u ze koppelt.



### 1. Bril en afstandsbediening koppelen (Figuur A)

- Zet de drone, de bril en de afstandsbediening aan. Houd de aan/uit-knop op de afstandsbediening ingedrukt totdat deze continu begint te piepen en de LED's voor het batterijniveau opeenvolgend knipperen.
- Houd de aan/uit-knop op de bril ingedrukt totdat deze continu begint te piepen en de LED's voor het batterijniveau opeenvolgend knipperen.
- Zodra de koppeling is gelukt, stoppen de bril en de afstandsbediening met piepen en gaan beide LED's voor het batterijniveau continu branden en wordt het batterijniveau weergegeven.

### 2. Bril en drone koppelen (Figuur B)

- Houd de aan/uit-knop op de bril ingedrukt totdat deze continu begint te piepen en de LED's voor het batterijniveau opeenvolgend knipperen.
- Houd de aan/uit-knop op de drone ingedrukt totdat deze één keer piept en de LED's voor het batterijniveau opeenvolgend knipperen.

- c. Zodra de koppeling is voltooid, gaan de batterijniveau-LED's van de drone continu branden en wordt het batterijniveau weergegeven, stopt de bril met piepen en kan de beeldoverdracht normaal worden weergegeven.



- De drone kan tijdens de vlucht met slechts één afstandsbedieningsapparaat worden bestuurd. Als de drone is gekoppeld aan meerdere afstandsbedieningen, schakel dan de andere afstandsbedieningen uit voordat u gaat koppelen.
- Zorg ervoor dat de apparaten zich tijdens het koppelen binnen 0,5 m van elkaar bevinden.

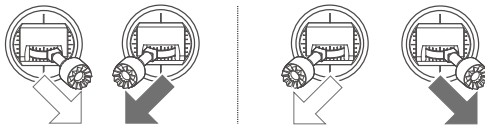
# Het gebruik van de afstandsbediening

## Basisvluchtbiediening

### Starten en stoppen van de motoren

#### De motoren starten

In de normale modus of sportmodus wordt de gecombineerde joystickopdracht (CSC) gebruikt om de motoren te starten. Zodra beide motoren zijn gaan draaien, laat u beide joysticks tegelijk los. Duw de gasjoystick langzaam omhoog om op te stijgen.



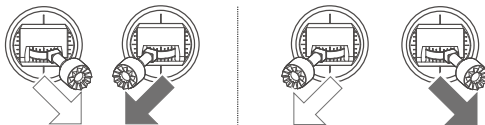
#### De motoren stoppen

De motoren kunnen op twee manieren worden gestopt:

Methode 1: Nadat de drone is geland, drukt u de gashendel naar beneden en houdt u deze ingedrukt totdat de motoren stoppen.



Methode 2: Nadat de drone is geland, voert u dezelfde CSC uit die u hebt gebruikt om de motoren te starten totdat de motoren stoppen.

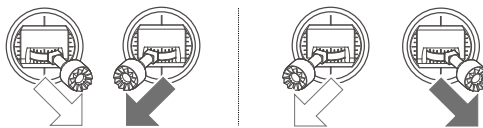


Raadpleeg het hoofdstuk Handmatige modus gebruiken voor informatie over het starten en stoppen van de motoren in de handmatige modus.

#### Noodstop van de propeller

Bij gebruik van de normale of sportmodus kan de instelling voor Noodstop van de propeller in de bril worden gewijzigd. Druk op de 5D-knop op de bril en selecteer Instellingen > Veiligheid > Geavanceerde veiligheidsinstellingen.

Noodstop van de propeller is standaard uitgeschakeld. Indien uitgeschakeld kunnen de motoren van de drone alleen halverwege de vlucht worden gestopt door een CSC uit te voeren in een noodsituatie, zoals wanneer de motor van de drone afslaat, de drone betrokken is bij een botsing, de drone door de lucht rolt, de drone onbestuurbaar is of als hij snel stijgt of daalt. Indien ingeschakeld, kunnen de motoren op elk moment halverwege de vlucht worden gestopt door de CSC uit te voeren.



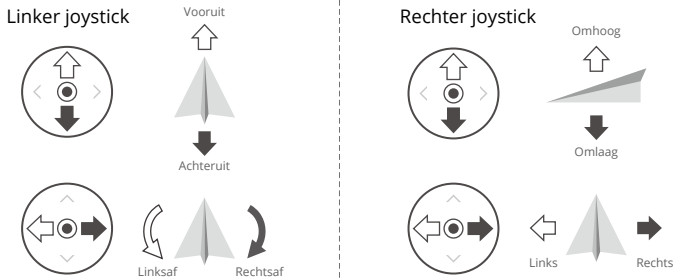
Wanneer u de handmatige modus gebruikt, drukt u tweemaal op de start/stop-knop op de afstandsbediening om de motoren op elk gewenst moment te stoppen.

- 
- ⚠ • Wanneer u de motoren stopzet tijdens het vliegen, zal de drone neerstorten. Bedien voorzichtig.
-

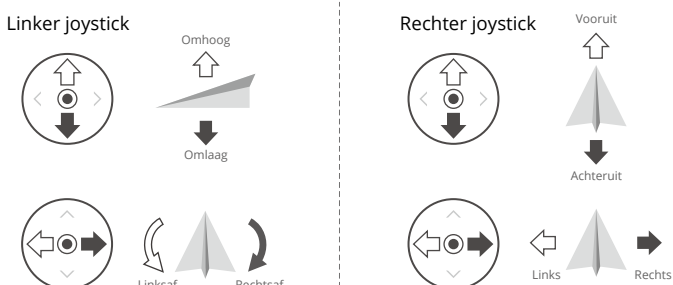
## Bediening van de drone

De joysticks van de afstandsbediening kunnen worden gebruikt om de beweging van de drone te besturen. De joysticks kunnen worden bediend in modus 1, modus 2 of modus 3, zoals hieronder weergegeven.

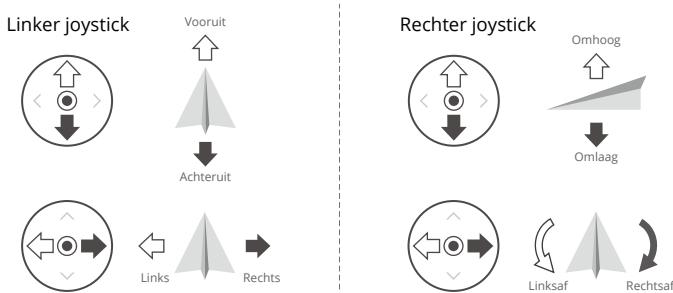
### Modus 1



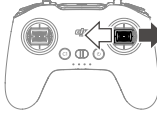
### Modus 2



### Modus 3



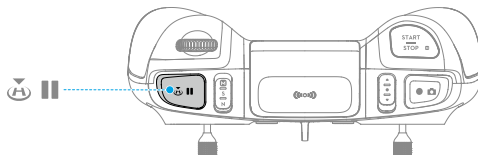
De standaard bedieningsmodus van de afstandsbediening is modus 2. In deze handleiding wordt modus 2 als voorbeeld gebruikt om te illustreren hoe u de joysticks in de normale modus of sportmodus kunt gebruiken.

Joystick (modus 2)	Drone	Opmerkingen
		<b>Gashendel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Duw de joystick omhoog of omlaag om de drone te laten stijgen of dalen.</li> <li>Hoe verder de joystick van het midden wordt geduwd, hoe sneller de drone stijgt of daalt.</li> <li>Duw de joystick voorzichtig om plotselinge en onverwachte hoogteveranderingen tijdens het opstijgen te voorkomen.</li> </ul>
		<b>Yaw-joystick (giering)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Duw de stick naar links of rechts om de oriëntatie van de drone te veranderen.</li> <li>Hoe verder de joystick van het midden wordt geduwd, hoe sneller de drone draait.</li> </ul>
		<b>Pitch-joystick (hellingshoek)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Duw de joystick op en neer om de drone vooruit of achteruit te laten vliegen.</li> <li>Hoe verder de joystick van het midden wordt geduwd, hoe sneller de drone beweegt.</li> </ul>
		<b>Rol-joystick</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Duw de joystick naar links of rechts om de drone horizontaal naar links of rechts te laten bewegen.</li> <li>Hoe verder de joystick van het midden wordt geduwd, hoe sneller de drone beweegt.</li> </ul>



- De modus van de joysticks kan in de bril worden aangepast.
- In de handmatige modus heeft de gashendel geen middenpositie. Voordat u gaat vliegen, moet u de gashendel bijstellen om te voorkomen dat hij terugkeert naar het midden.

## Knop voor Vliegpauze/Terug naar thuisbasis (RTH)



Druk eenmaal om de drone te laten remmen en op zijn plaats te laten stilhangen (alleen wanneer GNNS of zichtsystemen beschikbaar zijn). Zorg ervoor dat de pitch-joystick en de rol-joystick terugkeren naar het midden. Druk de gashendel in om de controle over de vlucht te hervatten.

Druk op de knop en houd de knop ingedrukt totdat de afstandsbediening piept en RTH start. De drone keert terug naar de laatst geregistreerde Thuisbasis.

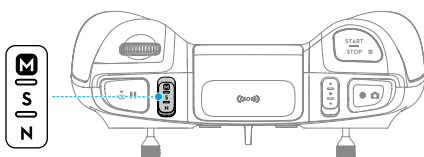
Wanneer de drone bezig is met RTH of automatische landing, drukt u eenmaal op de toets om RTH of landing te annuleren.

Wanneer u de normale of sportmodus gebruikt, drukt u eenmaal op de start/stop-knop om de lage-batterij-RTH te annuleren wanneer de prompt in de bril verschijnt; de drone gaat dan niet naar de lage-batterij-RTH.

## Vluchtdiagrammen wisselen

Schakel de vluchtdiagrammschakelaar in om te schakelen tussen de normale modus, de sportmodus of de handmatige modus.

Illustratie	Vluchtdiagrammodus
M	Handmatige modus
S	Sportmodus
N	Normale modus



- ⚠** • De vliegbedieningen kunnen variëren in verschillende vluchtdiagrammodi. Lees de DJI Avata 2 Gebruikershandleiding zorgvuldig door en leer elke vluchtdiagrammodus kennen. Schakel NIET over van de normale modus naar de sportmodus of de handmatige modus, tenzij u voldoende bekend bent met het dronegedrag van elke vluchtdiagrammodus.
- Om de veiligheid te garanderen is de handmatige modus standaard uitgeschakeld. Raadpleeg het gedeelte Handmatige modus gebruiken voor meer informatie.

## Handmatige modus gebruiken

### Veiligheidsmaatregelen

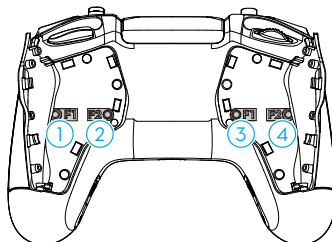
- De handmatige modus is de klassieke FPV-dronebedieningsmodus met de hoogste manoeuvreerbaarheid. Bij gebruik van de handmatige modus kunnen de joysticks van de afstandsbediening worden gebruikt om de gashendel en de stand van de drone rechtstreeks te regelen. De drone heeft geen vluchtondersteuningsfuncties zoals automatische stabilisatie en kan elke stand bereiken. Alleen ervaren piloten mogen de handbediening gebruiken. Het niet correct bedienen in deze modus is een veiligheidsrisico en kan zelfs leiden tot het neerstorten van de drone.
- De handmatige modus is standaard uitgeschakeld. De drone blijft in de normale of sportmodus als de aangepaste modus in de bril niet is ingesteld op handmatige modus. Voordat u overschakelt naar de handmatige modus, draait u de schroeven achter de gashendel vast om te voorkomen dat de joystick automatisch wordt gecentreerd en stelt u de aangepaste modus in op de handmatige modus in de bril. Raadpleeg het gedeelte Handmatige modus inschakelen voor meer informatie.
- Voordat u de handmatige modus gebruikt, moet u ervoor zorgen dat u voldoende vliegoefeningen heeft gedaan met behulp van vluchtsimulators, zodat u veilig kunt vliegen.
- Als u de handmatige modus gebruikt bij een laag batterijniveau, is het uitgangsvermogen van de drone beperkt. Vlieg voorzichtig.
- Vlieg wanneer u de handbediening gebruikt in een open, weidse en dunbevolkte omgeving om de vliegveiligheid te waarborgen.
- Gebruikers kunnen de handmatige modus niet inschakelen als de maximale vliegafstand in de bril is ingesteld op minder dan 30 m.

### Handmatige modus inschakelen

#### De gashendel aanpassen

Voordat u de handmatige modus inschakelt, moet u de F1- en F2-schroeven achter de gashendel aanpassen om te voorkomen dat de joystick automatisch wordt gecentreerd, en de joystick-weerstand instellen volgens de voorkeur van de gebruiker.

#### Stelschroeven gashendel



- F1 afstelschroef weerstand rechter joystick (verticaal)

Draai de schroef rechtsom vast om de verticale weerstand van de corresponderende joystick te verhogen. Draai de schroef los om de verticale weerstand te verminderen.

- F2 afstelschroef vering rechter joystick (verticaal)

Draai de schroef rechtsom vast om de verticale veer van de betreffende joystick te verminderen, waardoor de joystick losser komt.

- F1 afstelschroef weerstand linker joystick (verticaal)

Draai de schroef rechtsom vast om de verticale weerstand van de corresponderende joystick te verhogen. Draai de schroef los om de verticale weerstand te verminderen.

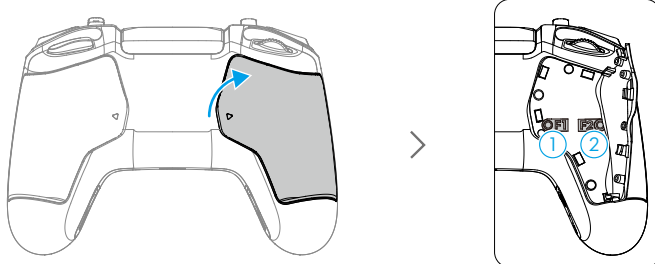
- F2 afstelschroef vering linker joystick (verticaal)

Draai de schroef rechtsom vast om de verticale veer van de betreffende joystick te verminderen, waardoor de joystick losser komt.

- De schroeven die moeten worden afgesteld, variëren voor verschillende joystick-modi. Stel schroef ③ en ④ af voor modus 2. Stel schroef ① en ② af voor modus 1 en modus 3.

## De schroeven instellen

Neem modus 2 als voorbeeld en volg de onderstaande stappen om de F1- en F2-schroeven aan te passen:



- Draai de afstandsbediening om en open de rubberen greep aan de achterkant van de afstandsbediening achter de gashendel.
- Draai de F1- en F2-schroeven (① en ②) vast met de 1,5 mm inbussleutel die is meegeleverd in de verpakking van de afstandsbediening om te voorkomen dat de gashendel automatisch gaat hercentreren.
  - Draai de F2-schroef (②) rechtsom vast om de vering te verkleinen en de gashendel los te maken.
  - Draai de F1-schroef (①) met de klok mee vast om de joystick-weerstand te vergroten. Het wordt aanbevolen om de joystick-weerstand in te stellen volgens de voorkeur van de gebruiker.
- Herbevestig de rubberen greep als de instelling voltooid is.

- Pas de gashendel aan voordat de drone opstijgt. NIET bijstellen tijdens de vlucht.

## De aangepaste modus instellen op handmatige modus

Na het afstellen van de gashendels kan de handmatige modus in de bril worden ingeschakeld:

- Zet de drone, de bril en de afstandsbediening aan. Zorg ervoor dat alle apparaten verbonden zijn.
- Druk op de 5D-knop en open het menu. Ga naar Instellingen > Bediening > Afstandsbediening > Knopaanpassing > Aangepaste modus en stel het in op Handmatige modus.

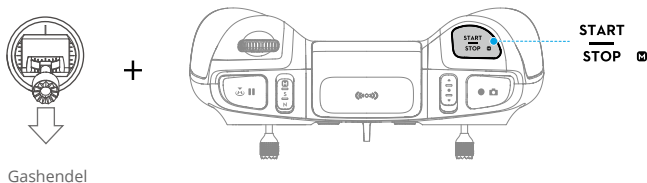


- Wanneer u de handmatige modus voor het eerst gebruikt, is de maximumstand van de drone beperkt. Nadat de piloot vertrouwd is geraakt met het vliegen in de handmatige modus, kan de standbeperking in de bril worden uitgeschakeld en kunnen de versterking en belichting worden aangepast op basis van de werkelijke behoeften.

## Vliegen in handmatige modus

### De motoren starten

Houd de gashendel in de laagste stand en druk tweemaal op de start/stop-knop om de motoren te starten.



Duw de gasjoystick langzaam omhoog om op te stijgen.

### De motoren stoppen

Wanneer de drone is geland, drukt u twee keer op de start/stop-knop om de motoren te stoppen.



- Wanneer de drone zich in de handmatige modus bevindt, drukt u één keer op de vliegpauze/RTH-knop om de drone te laten remmen en op zijn plaats te laten zweven. De drone gaat in horizontale stand en de vluchtmodus schakelt automatisch over naar de normale modus.
- Land op een vlakke ondergrond om te voorkomen dat de drone tijdens de landing omkantelt.



- Het wordt aanbevolen om vóór de landing over te schakelen naar de normale modus om de vliegveiligheid te garanderen.

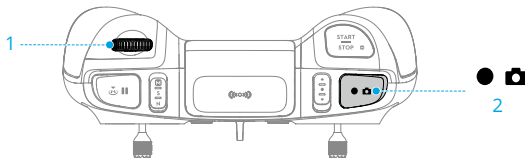
## Opleiding in vluchtsimulators

In de handmatige modus worden de joysticks gebruikt om de gashendel en de stand van de drone rechtstreeks te regelen. De drone heeft geen vluchtondersteuningsfuncties zoals automatische stabilisatie en kan elke stand bereiken.

Zorg ervoor dat u de vliegvaardigheden in de handmatige modus leert en oefent met behulp van vluchtsimulators voordat u de drone in de handmatige modus bestuurt.

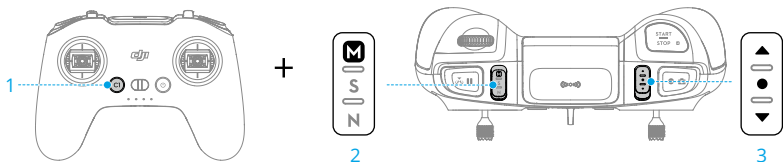
- DJI FPV Afstandsbediening 3 ondersteunt vluchtsimulators zoals Liftoff, Uncrashed, the Drone Racing League (DRL), en the Drone Champions League (DCL).

## De gimbal en camera bedienen



- 1. Gimbalwiel:** Gebruik om de kantelas van de gimbal te regelen.
- 2. Sluiter-/opnameknop** Druk eenmaal om een foto te maken of om een opname te starten of te stoppen. Ingedrukt houden om te schakelen tussen foto- en videomodus.

## Aanpasbare knoppen

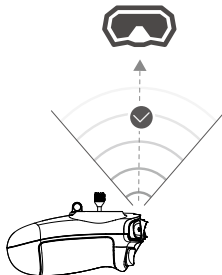


De functies van de C1-knop en C2-schakelaar en de aangepaste modus op de vluchtmoduschakelaar kunnen worden aangepast. Druk op de 5D-knop op de bril en open het menu. Ga naar Instellingen > Bediening > Afstandsbediening en wijzig de instellingen voor de aanpasbare knoppen:

- 1. C1-knop (aangepasbaar)** De C1-knop kan worden ingesteld om de ESC-pieptoon of Schildpad-modus in te schakelen.
- 2. Aangepaste modus:** De aangepaste modus kan worden ingesteld op handbediening of sportmodus.
- 3. C2-schakelaar (aangepasbaar):** De C2-schakelaar is standaard ingesteld om de opwaartse kanteling, hercentrering of neerwaartse kanteling van de gimbal te regelen.

## Optimaal zendgebied

Het signaal tussen de bril en de afstandsbediening is het meest betrouwbaar wanneer de afstandsbediening ten opzichte van de bril wordt geplaatst, zoals hieronder weergegeven.



Optimaal zendgebied

- ⚠ • GEBRUIK GEEN andere draadloze apparaten op dezelfde frequentie als de afstandsbediening, om interferentie te voorkomen.

## Waarschuwing afstandsbediening

De afstandsbediening laat een waarschuwing horen tijdens RTH, en de waarschuwing wordt geannuleerd door op de pauze-/RTH-knop te drukken. De afstandsbediening geeft een waarschuwing wanneer het batterijniveau van de afstandsbediening laag is (6 tot 10%). Een waarschuwing voor een laag batterijniveau kan worden geannuleerd door op de aan/uit-knop te drukken. De waarschuwing voor kritiek batterijniveau die wordt geactiveerd wanneer het batterijniveau minder dan 5% bedraagt, kan niet worden geannuleerd.

## De afstandsbediening kalibreren

De afstandsbediening ondersteunt joystick-kalibratie. Kalibreer de joysticks wanneer daarom wordt gevraagd:

1. Druk op de 5D-knop op de bril en open het brilmenu.
2. Selecteer Instellingen > Bediening > Afstandsbediening > RC-kalibratie.
3. Volg de instructies om de joysticks te kalibreren.

- ⚠ • Kalibreer het apparaat NIET op locaties met sterke magnetische interferentie, zoals nabij magneten, parkeerplaatsen of bouwplaatsen met ondergrondse gewapende betonconstructies.
- Draag tijdens het kalibreren GEEN ferromagnetische materialen zoals mobiele telefoons bij u.

# Firmware updaten

Gebruik een van de volgende methoden om de firmware bij te werken:

1. Gebruik de DJI Fly-app om de firmware voor de volledige set apparaten bij te werken, inclusief de drone, de bril en de afstandsbediening.
2. Gebruik DJI Assistant 2 (consumentendrones-serie) om de firmware van een enkel apparaat bij te werken.

## Het gebruik van DJI Fly

Bij gebruik met DJI Avata 2: Zet de drone, de bril en de afstandsbediening aan. Zorg ervoor dat alle apparaten verbonden zijn. Sluit de USB-C-poort van de bril aan op het mobiele apparaat, start DJI Fly en volg de melding om te updaten. Zorg ervoor dat het mobiele apparaat of de computer tijdens de firmware-update verbonden zijn met het internet.

## Het gebruik van DJI Assistant 2 (consumentendrones-serie)

1. Schakel het apparaat in en sluit het met een USB-C-kabel aan op een computer.
2. Activeer DJI Assistant 2 en meld u aan met een geregistreerd DJI-account.
3. Selecteer het apparaat en klik op Firmware-update aan de linkerzijde van het scherm.
4. Selecteer en bevestig de firmwareversie waarnaar u wilt updaten.
5. Wacht tot de firmware is gedownload. De firmware-update start automatisch.
6. Nadat de firmware-update is voltooid, wordt het apparaat automatisch opnieuw opgestart.

-  • Zorg er voordat u de firmware bijwerkt voor dat het apparaat voldoende stroom heeft.  
• Zorg ervoor dat de computer een internetverbinding heeft.  
• Volg alle stappen om de firmware bij te werken, anders kan de update mislukken.  
• De firmware-update duurt een aantal minuten. Wacht geduldig tot de firmware-update is voltooid.  
• Het is normaal dat het apparaat automatisch opnieuw opstart tijdens het updateproces. Schakel het apparaat NIET uit, koppel de USB-C-kabel NIET los en sluit de software NIET af tijdens het updateproces.

## Bijlage

### Technische gegevens

Max. werkingsduur	Ongeveer. 10 uur
Werkingstemperatuur	-10 tot 40 °C
Laadtemperatuur	0 tot 50 °C
Laadtijd	2 uur
Oplaadtype	5 V, 2 A
Batterijcapaciteit	2600 mAh
Gewicht	Ongeveer. 240 gr
Afmetingen	165×119×62 mm (L×B×H)
Bedieningsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz
Zendervermogen (EIRP)	2,4000 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

### Informatie klantenservice

Ga naar <https://www.dji.com/support> voor meer informatie over after sales-beleid, reparaties en ondersteuning.

WIJ ZIJN ER VOOR U



Contactgegevens  
DJI-ONDERSTEUNING

De inhoud van dit document kan gewijzigd worden.



<https://www.dji.com/avata-2/downloads>

Als u vragen hebt over dit document, neem dan contact op  
met DJI door een e-mail te sturen naar [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI en DJI AVATA zijn handelsmerken van DJI.  
Copyright © 2024 DJI Alle rechten voorbehouden.