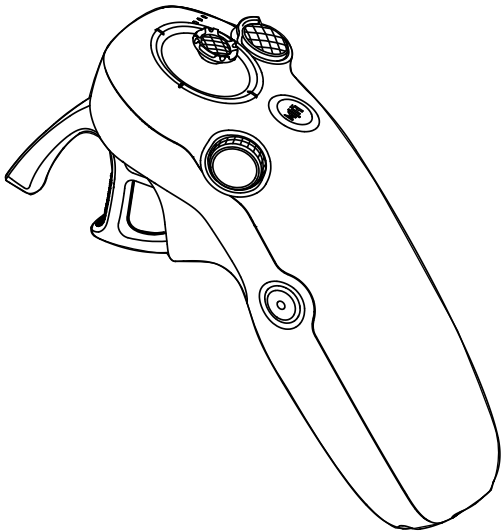


dji RC MOTION 3

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 UAV. 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 de handleiding

Verklaring van de symbolen

⚠ Belangrijk

💡 Hints en tips

Lees eerst het volgende vóór de eerste vlucht

DJI™ biedt gebruikers instructievideo's en de volgende documenten aan.

1. Gebruikershandleiding
2. Gebruikershandleiding

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

Instructievideo's

Ga naar het onderstaande adres of scan de QR-code om de instructievideo te bekijken, waarin u kunt zien hoe u het product veilig kunt gebruiken.



<https://s.dji.com/guide75>

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

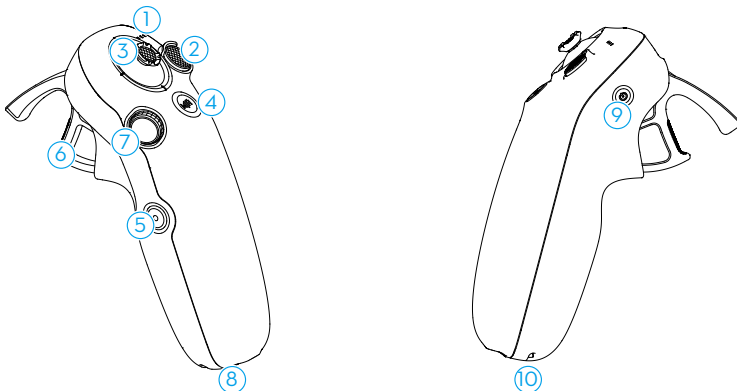
Gebruik van de handleiding	3
Verklaring van de symbolen	3
Lees eerst het volgende vóór de eerste vlucht	3
Instructievideo's	3
Download de DJI Fly-app	3
Download DJI Assistant 2	3
Productprofiel	5
Inleiding	5
Overzicht	5
Knopfuncties	6
DJI RC Motion 3 voorbereiden	8
Aan- en uitzetten	8
De batterij opladen	8
Koppelen	9
Activering	11
Firmware updaten	11
De bewegingscontroller gebruiken	12
Vliegbedieningen	12
Opstijgen, remmen en landen	12
Vooruit en achteruit vliegen	13
De richting van de drone aanpassen	14
De drone onder een hoek laten stijgen of dalen	14
De gimbal en camera bedienen	15
Vluchtdmodi wisselen	15
Easy ACRO (alleen voor bepaalde drones)	16
AR-cursor	18
Optimaal zendgebied	22
Waarschuwing bewegingscontroller	22
Kalibratie van de bewegingscontroller	22
Bijlage	23
Technische gegevens	23
Compatibele producten	23
Firmware updaten	24
De DJI Fly-app gebruiken	24
Het gebruik van DJI Assistant 2 (consumentendrones-serie)	24
Informatie klantenservice	25

Productprofiel

Inleiding

DJI RC Motion 3 (hierna bewegingscontroller genoemd) heeft een gestroomlijnd ontwerp voor een comfortabele grip. In combinatie met compatibele drones zorgen de functieknoppen op de behuizing ervoor dat gebruikers de drone eenvoudig kunnen besturen en de drone-instellingen op afstand kunnen wijzigen. De bewegingscontroller ondersteunt intuïtieve bewegingsbediening en biedt efficiëntie en gemak voor uw vluchten. In combinatie met DJI Bril 3 (hierna bril genoemd) kan de bewegingscontroller worden gebruikt om een AR-cursor te besturen om door het menu op het scherm van de bril te navigeren.

Overzicht



- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Batterijniveau-LED's | 6. Accelerator |
| 2. Vergrendelknop | 7. Draaischijf |
| 3. Joystick | 8. USB-C-poort |
| 4. Modus-knop | 9. Aan/uit-knop |
| 5. Sluiter-/opnameknop | 10. Koordbevestigingsopening |

Knopfuncties



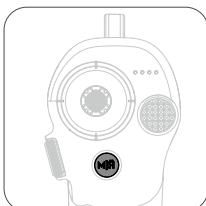
Vergrendelknop

- **Opstijgen:** Druk tweemaal om de motoren van de drone te starten en houd vervolgens ingedrukt om de drone te laten opstijgen. De drone zal stijgen tot ongeveer 1,2 m en blijven zweven.
- **Landen:** Houd ingedrukt terwijl de drone zweeft om de drone te laten landen en de motoren te stoppen.
- **Remmen:** Druk eenmaal om de drone te laten remmen en op zijn plaats te laten zweven.



Joystick

- Beweeg omhoog of omlaag om de drone te laten stijgen of dalen.
- Beweeg naar links of rechts om de drone horizontaal naar links of rechts te laten bewegen.
- * Voor drones die Easy ACRO ondersteunen, beweegt u de joystick om verschillende Easy ACRO-acties uit te voeren wanneer Easy ACRO is ingeschakeld.



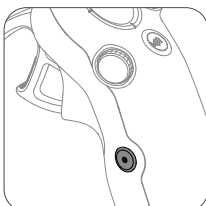
Modus-knop

- Druk om tussen sportmodus en normale modus te schakelen.
- Druk en houd ingedrukt om RTH te starten. Wanneer de drone RTH uitvoert, drukt u één keer op de modus-knop of de vergrendelknop om RTH te annuleren.
- Wanneer het batterijniveau laag is en slechts voldoende om naar de Thuisbasis te vliegen, verschijnt er een waarschuwing op de bril en wordt RTH geactiveerd na de melding. Druk één keer op de modus-knop om de melding te annuleren.



Draaischijf

- Druk tweemaal om te schakelen tussen de vluchtliveweergave en de Kijkmodus in de bril.
- Scroll omhoog of omlaag om de camera te kantelen vóór het opstijgen of tijdens RTH en landen.
- Draai aan de draaiknop om te schakelen tussen Easy ACRO-acties wanneer Easy ACRO is ingeschakeld.
- Houd de draaiknop ingedrukt om de cursor op het scherm te centreren wanneer u de AR-cursor gebruikt.

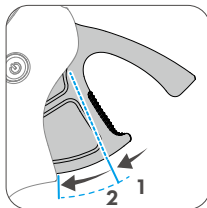


Sluiter-/opnameknop

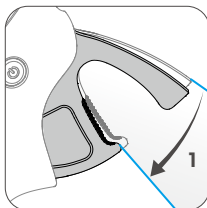
- Eenmaal indrukken: Een foto nemen of de opname starten/stoppen.
- Ingedrukt houden: Schakelen tussen foto- en videomodus.

Accelerator

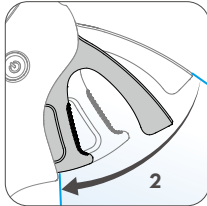
De accelerator wordt gebruikt voor het regelen van de oriëntatie en versnelling van de drone. Er zijn twee stops bij het indrukken van de accelerator. Nadat gebruikers de accelerator zachtjes hebben ingetrapt, zullen ze merkbare weerstand voelen wanneer de accelerator de eerste stop bereikt.



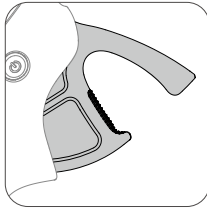
- Nadat gebruikers de accelerator voorzichtig tot de eerste stop hebben ingedrukt, kunnen ze de oriëntatie van de drone aanpassen door de bovenkant van de bewegingscontroller naar links of rechts te kantelen. Houd er rekening mee dat de drone op dit moment niet vooruit vliegt.



- Druk de accelerator voorbij de eerst stop om in de richting van de cirkel in de bril te vliegen. Duw de accelerator naar voren om de drone achteruit te laten vliegen. Oefen meer druk uit in beide richtingen om te versnellen.



- Als de accelerator niet wordt ingedrukt, blijft de drone hangen.



DJI RC Motion 3 voorbereiden



Ga, voorafgaand aan het eerste gebruik, naar het onderstaande adres of scan de QR-code om de instructievideo te bekijken.

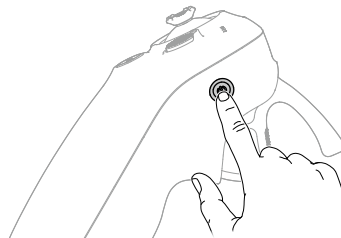


<https://www.dji.com/rc-motion-3/video>

Aan- en uitzetten

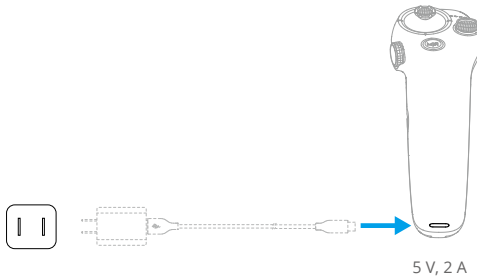
Druk één keer op de aan/uit-knop om het huidige batterijniveau te controleren. Laad de batterij voorafgaand aan het gebruik op als het batterijniveau te laag is.

Druk eenmaal, druk vervolgens opnieuw en houd twee seconden ingedrukt om de bewegingscontroller in of uit te schakelen.



De batterij opladen

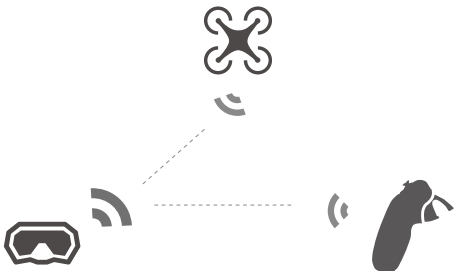
Sluit de lader aan op de USB-C-poort van de bewegingscontroller en laad de bewegingscontroller op totdat er minimaal drie LED's branden.



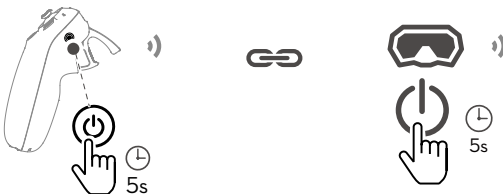
- ⚠**
- Laad de afstandsbediening vóór elke vlucht volledig op. De afstandsbediening geeft een waarschuwing wanneer het batterijniveau laag is.
 - Laad de batterij ten minste éénmaal per drie maanden volledig op om ervoor te zorgen dat de batterij in goede staat blijft.

Koppelen

Zorg ervoor dat de apparaten die met de drone worden gebruikt, zijn bijgewerkt naar de nieuwste firmwareversie en dat de apparaten zijn ingeschakeld.



1. De bewegingscontroller en de bril koppelen



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

2. De drone en de bril koppelen

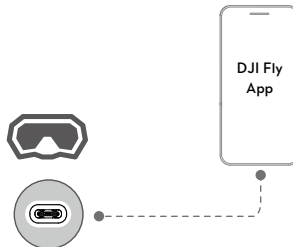


- Houd de aan/uit-knop op de drone ingedrukt totdat deze één keer piept en de LED's voor het batterijniveau achtereenvolgens beginnen te knipperen.
- Houd de aan/uit-knop op de bril ingedrukt totdat de bril continu begint te piepen en de LED's voor het batterijniveau achtereenvolgens beginnen te knipperen.
- Zodra de koppeling is voltooid, branden de LED's voor het batterijniveau van de drone en worden het batterijniveau, de pieptonen van de bril en de beeldtransmissie normaal weergegeven.

- Zorg ervoor dat de apparaten zich tijdens het koppelen binnen 0,5 m van elkaar bevinden.
• Start de apparaten opnieuw op als de apparaten geen verbinding kunnen maken. Sluit de bril aan op een mobiel apparaat, open de DJI Fly-app, selecteer Verbindingshandleiding en volg vervolgens de instructies op het scherm om te koppelen.
- De drone kan tijdens de vlucht met slechts één afstandsbedieningsapparaat worden bestuurd. Als uw drone is gekoppeld aan meerdere afstandsbedieningen, schakel dan vóór de vlucht de andere afstandsbedieningen uit.
-

Activering

Wanneer alle apparaten zijn ingeschakeld en gekoppeld, sluit u de USB-C-poort van de bril aan op het mobiele apparaat en start u de DJI Fly-app. De app identificeert de bewegingscontroller automatisch en activeert deze in de stille modus. Gebruikers kunnen de bewegingscontroller ook verbinden met DJI Assistant 2 (consumentendrones-serie) om deze te activeren. Activeer het apparaat zo snel mogelijk na aankoop om te voorkomen dat de naverkoopservice verloopt.



Firmware updaten

Er verschijnt een melding in DJI Fly wanneer er nieuwe firmware beschikbaar is. Werk de firmware bij wanneer daarom wordt gevraagd, om een optimale gebruikerservaring te garanderen. Raadpleeg 'Firmware updaten' voor meer informatie.

De bewegingscontroller gebruiken

Vliegbedieningen

Opstijgen, remmen en landen

Gebruik de vergrendelknop om het opstijgen, landen en remmen van de drone te regelen.



- **Opstijgen:** Druk tweemaal om de motoren van de drone te starten en houd vervolgens ingedrukt om de drone te laten opstijgen. De drone zal stijgen tot ongeveer 1,2 m en blijven zweven.
- **Landen:** Houd ingedrukt terwijl de drone zweeft om de drone te laten landen en de motoren te stoppen.
- **Remmen:** Druk eenmaal om de drone te laten remmen en op zijn plaats te laten zweven.



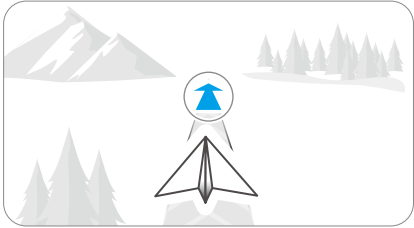
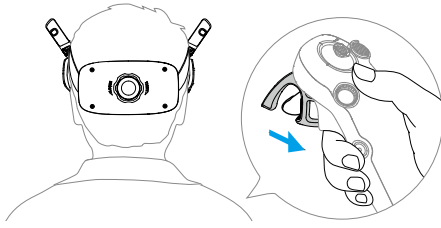
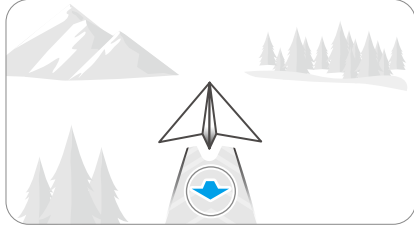
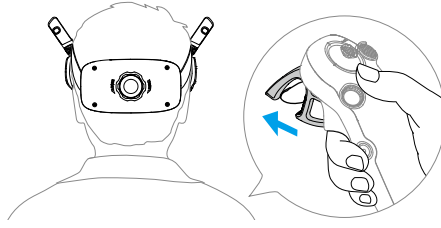
- Het wordt aanbevolen om vóór de eerste vlucht de handleiding van de bril te bekijken. Ga naar Instellingen > Bediening > Bewegingscontroller > Vluchtbewijs > Instructies bewegingscontroller.
- Nadat de dronemotoren zijn gestart door tweemaal op de vergrendelknop te drukken, duwt u de joystick langzaam omhoog om de drone te laten opstijgen.
- Wanneer Easy ACRO is uitgeschakeld, drukt u, zodra de drone naar de landingspositie vliegt, de joystick voorzichtig naar beneden om de drone te landen. Na de landing drukt u de joystick naar beneden en houdt u deze in positie totdat de motoren stoppen.



- Als zich tijdens de vlucht een noodsituatie voordoet (zoals een botsing of als de drone de controle kwijtraakt), kunt u door viermaal op de vergrendelknop te drukken Stop Motors Mid-flight activeren, waardoor de dronemotoren onmiddellijk worden stopgezet. **De functie Stop Motors Mid-flight zorgt ervoor dat de drone crasht. Bedien voorzichtig.**
- Om de vliegveiligheid te garanderen bij gebruik van de bewegingscontroller, drukt u eenmaal op de vergrendelknop om te remmen en te bewegen voordat u de bril bedient. Als u dit niet doet, vormt dit een veiligheidsrisico en kan de drone de controle verliezen of letsel veroorzaken.

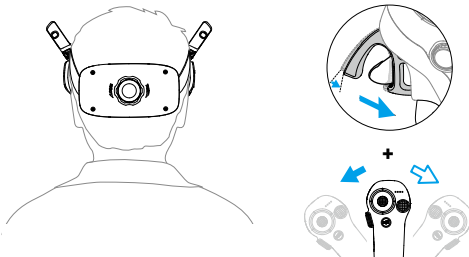
Vooruit en achteruit vliegen

Druk of duw op de accelerator van de bewegingscontroller om vooruit of achteruit te vliegen. Oefen meer druk uit wanneer u drukt of duwt om te versnellen. Laat los om te stoppen en te zweven.

Vliegtraject	Opmerkingen
 	Druk de accelerator voorbij de eerste stop om in de richting van de cirkel in de bril te vliegen.
 	Duw de accelerator naar voren om de drone achteruit te laten vliegen.

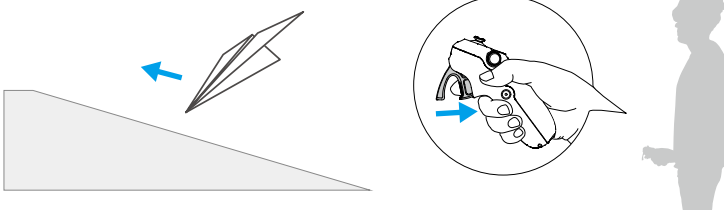
De richting van de drone aanpassen

Nadat gebruikers de accelerator voorzichtig tot de eerste stop hebben ingedrukt, kunnen ze de oriëntatie van de drone aanpassen door de bovenkant van de bewegingscontroller naar links of rechts te kantelen. Hoe groter de kantelhoek van de bewegingscontroller, hoe sneller de drone zal draaien. De cirkel in de bril beweegt naar links en rechts en de vluchtlivevergave verandert overeenkomstig.

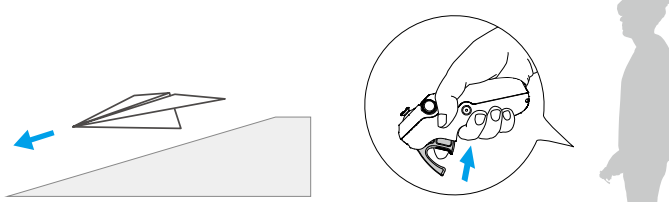


De drone onder een hoek laten stijgen of dalen

Wanneer de drone in een opwaartse hoek moet vliegen, drukt u de accelerator in tot de tweede stop, terwijl u tegelijkertijd de bewegingscontroller omhoog kantelt.

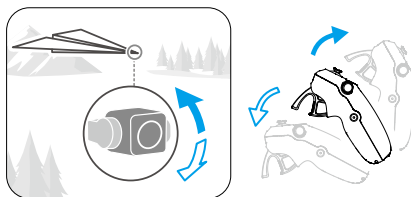


Wanneer de drone in een neerwaartse hoek moet vliegen, drukt u de accelerator in tot de tweede stop, terwijl u tegelijkertijd de bewegingscontroller omlaag kantelt.



De gimbal en camera bedienen

Kantel de controller omhoog en omlaag om de kanteling van de gimbal te regelen. De kanteling van de gimbal verandert dienovereenkomstig met de kanteling van de controller en is altijd consistent met de oriëntatie van de controller. De cirkel in de bril beweegt op en neer en de vluchtliveweergave verandert overeenkomstig.



Vluchtdmodi wisselen

De bewegingscontroller heeft twee modi: Normale modus en sportmodus. De normale modus is standaard ingeschakeld.

Druk één keer op de modus-knop om te schakelen tussen de normale modus en de sportmodus. Tijdens het vliegen in de sportmodus zal de vliegsnelheid van de drone hoger zijn. De bedieningslogica van de bewegingscontroller blijft in de sportmodus hetzelfde als in de normale modus.

Raadpleeg de sectie 'Vluchtdmodi' voor meer informatie over het verschil tussen elke vluchtdmodus.



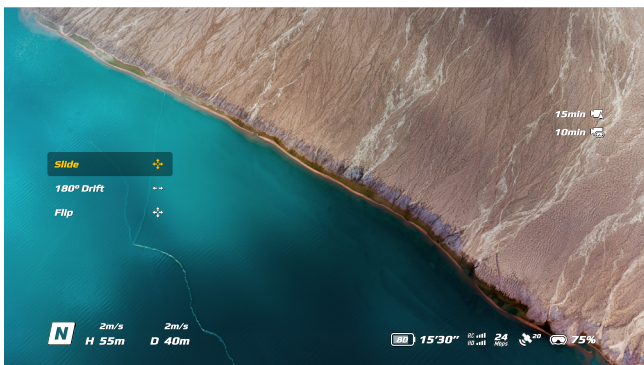
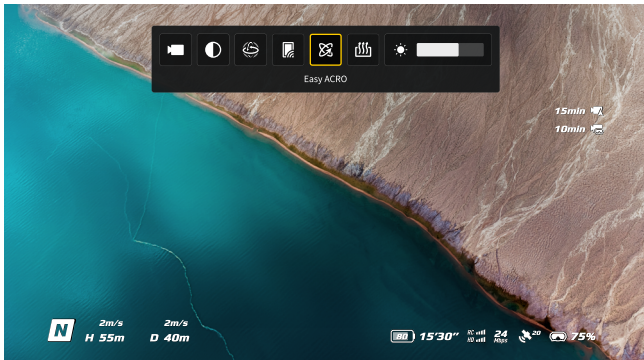
Easy ACRO (alleen voor bepaalde drones)

Gebruik de bewegingscontroller om Easy ACRO-acties uit te voeren, waaronder een voorwaartse flip, achterwaartse flip, rollen en 180° afwijking.



- Voer voor de vliegveiligheid Easy ACRO-acties uit in een open omgeving.

1. Open het snelmenu en selecteer Easy ACRO. De drone bevindt zich in de Easy ACRO-modus. Easy ACRO omvat drie acties: Glijden, 180° afwijking en flip. Bekijk de geselecteerde actie aan de linkerkant van livebeeldscherm in de bril.

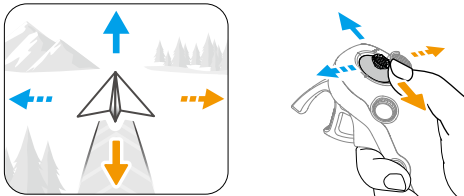


2. Gebruik de draaiknop op de bewegingscontroller om tussen Easy ACRO-acties te schakelen.
3. Wanneer Easy ACRO is ingeschakeld, beweegt u de joystick om verschillende Easy ACRO-acties uit te voeren, zoals hieronder weergegeven.

Glijden

Duw de joystick omhoog of omlaag om de drone te laten stijgen of dalen.

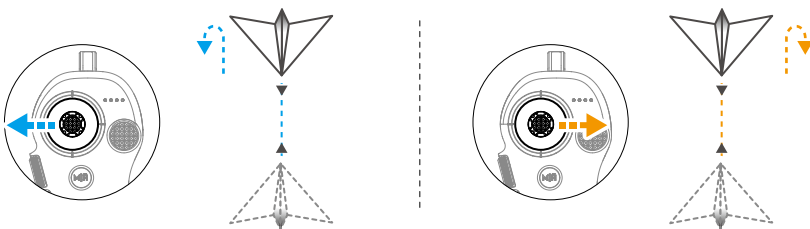
Duw de joystick naar links of rechts om de drone horizontaal naar links of rechts te laten bewegen.



180° afwijking

Duw de joystick naar links of rechts om de drone 180° naar links of rechts te laten afwijken.

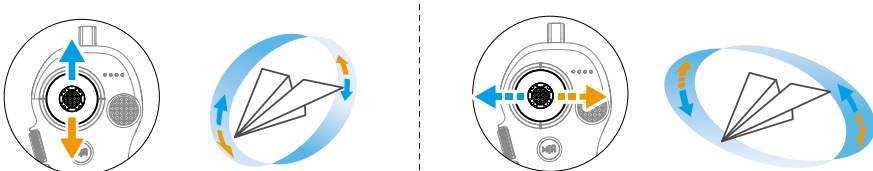
De drone reageert niet als de joystick in deze actiemodus omhoog of omlaag wordt geduwd.



Flip

Duw de joystick omhoog of omlaag om de drone een voorwaartse of achterwaartse flip te laten uitvoeren.

Duw de joystick naar links of rechts om de drone één keer naar links of rechts te laten rollen.





- Easy ACRO kan in de volgende situaties niet worden ingeschakeld:
 - Bij het opnemen van video;
 - Wanneer Head Tracking is ingeschakeld;
 - Bij gebruik met DJI FPV Afstandsbediening 3.



- Let op de omgeving en zorg ervoor dat er geen obstakels in de buurt zijn voordat u Easy ACRO-acties uitvoert.
- Easy ACRO is niet beschikbaar in de volgende situaties:
 - De drone stijgt op, zweeft, landt of keert terug naar huis;
 - De drone bevindt zich in de sportmodus;
 - Het batterijniveau van de drone is lager dan 25%;
 - De hoogte van de drone is lager dan 1,5 m;
 - Vliegen in een omgeving met sterke wind (windsnelheid hoger dan 10 m/s);
 - De positioneringsprestaties zijn niet goed (het GNSS-signaal is zwak);
 - De drone bevindt zich in een bufferzone van een beperkte zone of een hoogtezone, of nadert de maximale vliegafstand.
- Naarmate de standhoek van de drone groter wordt (zoals bij het maken van bochten op hoge snelheid of bij snel versnellen of vertragen), zal de dronehoogte ook moeten worden vergroot, anders kan Easy ACRO niet worden gebruikt.

AR-cursor

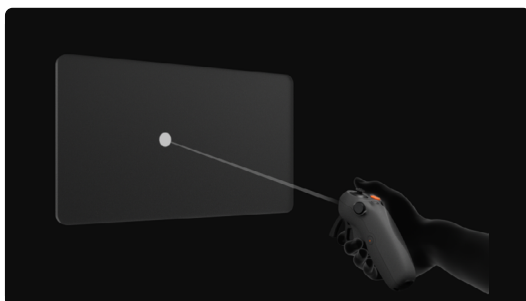


- AR-cursor wordt alleen ondersteund bij gebruik met DJI Bril 3.



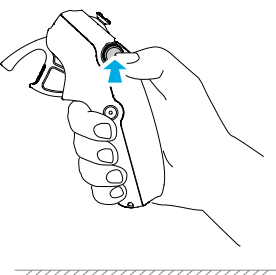
- AR-cursor kan niet goed functioneren wanneer deze wordt gebruikt op bewegende objecten, zoals auto's en schepen.

Vóór het opstijgen of wanneer u de vergrendelknop gebruikt om de drone te laten zweven, kunnen gebruikers de AR-cursor (de witte lijn met een cirkel aan het einde) gebruiken om te communiceren met het scherm van de bril.



De cursor opnieuw centreren

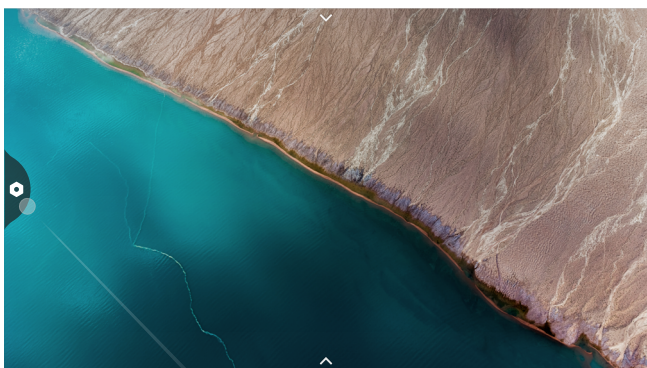
Als de cursor niet op het scherm van de bril wordt weergegeven, houdt u de bewegingscontroller vast zoals hieronder weergegeven en houdt u vervolgens de draaiknop aan de linkerkant van de bewegingscontroller ingedrukt om de cursor opnieuw te centreren.



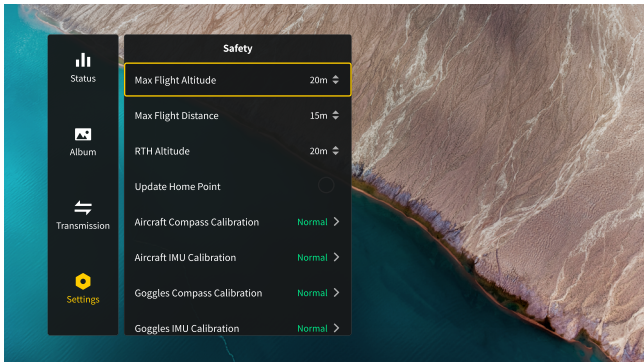
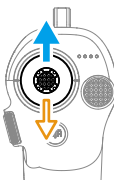
Als de cursor nog steeds niet kan worden gevonden, kantelt u de bewegingscontroller omhoog of omlaag totdat de cursor op het scherm verschijnt.

Het menu bedienen

- Verplaats de cursor met bewegingen van de bewegingscontroller naar de pijl aan de linkerkant van het scherm. Druk de accelerator voorzichtig in tot de eerste stoppositie, waarna de cursor klein wordt en het menu wordt geopend.

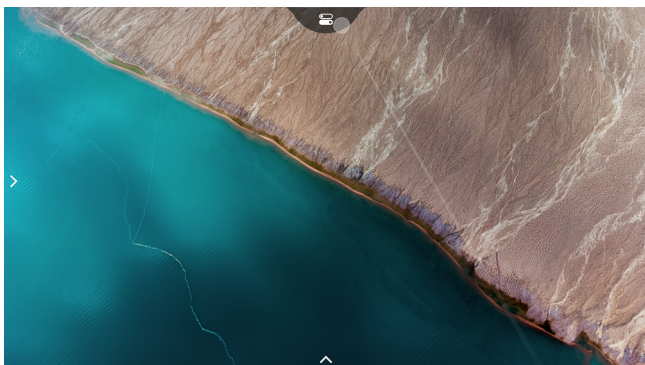


Gebruik de joystick op de bewegingscontroller om omhoog of omlaag te scrollen in het menu.

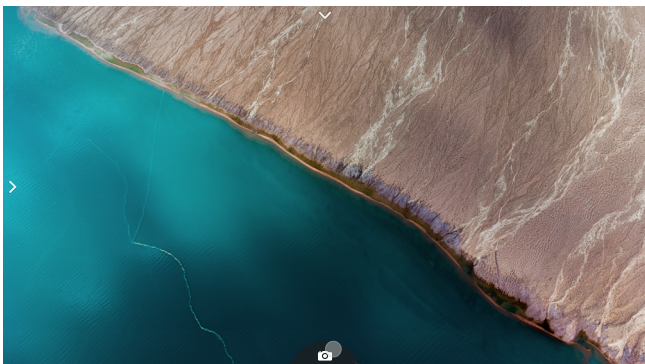


Om het vorige menu te verlaten of terug te keren, duwt u de accelerator naar voren of drukt u zachtjes op de accelerator wanneer de cursor op een lege plek op het scherm staat.

- Verplaats de cursor naar de pijl bovenaan het scherm, druk op de accelerator om het snelmenu te openen en configurer instellingen zoals Opnemen of Verbeterde weergave.



- Verplaats de cursor naar de pijl onder aan het scherm, druk op de accelerator om de camera-instellingen te openen en configureren de instellingen voor de parameters van de dronecamera.



Videoweergave regelen

Bij het bekijken van foto's of video's die zijn opgeslagen op de microSD-kaart van de bril, kan de cursor worden gebruikt om het afspelen te regelen of andere bewerkingen uit te voeren, zoals:

- Druk op de accelerator om te pauzeren of door te gaan met afspeLEN, duw de accelerator naar voren om af te sluiten.
- Beweeg de cursor naar links of rechts terwijl u de accelerator ingedrukt houdt om de voortgangsbalk aan te passen.
- Verplaats de cursor naar de pijl bovenaan het scherm, druk de accelerator in om de afspeelinstellingen te openen en de helderheid of het volume van het scherm aan te passen.

Optimaal zendgebied

Het signaal tussen alle apparaten is het meest betrouwbaar wanneer de relatieve afstand tussen de bewegingscontroller en de bril minder dan 3 m bedraagt.



- ⚠ • Het wordt aanbevolen om het apparaat in een open buitenomgeving te gebruiken om te voorkomen dat er obstakels tussen de bewegingscontroller en de bril aanwezig zijn. Anders kan de transmissie worden beïnvloed.
- GEBRUIK GEEN andere draadloze apparaten op dezelfde frequentie als de bewegingscontroller, om interferentie te voorkomen.

Waarschuwing bewegingscontroller

De bewegingscontroller geeft een waarschuwing wanneer het batterijniveau zich tussen de 6% tot 10% bevindt. Een waarschuwing voor een laag batterijniveau kan worden geannuleerd door op de aan/uit-knop te drukken. Er klinkt een waarschuwing voor kritiek batterijniveau wanneer het batterijniveau minder dan 5% bedraagt en dit kan niet worden geannuleerd. De afstandsbediening geeft tijdens de RTH een waarschuwingssignaal, dat niet kan worden geannuleerd.

Kalibratie van de bewegingscontroller

Het kompas, de IMU en de accelerator van de bewegingscontroller kunnen worden gekalibreerd.

Kalibreer de modules onmiddellijk wanneer daarom gevraagd wordt:

1. Druk in de vliegtuigweergave op de 5D-knop om het menu te openen.
2. Selecteer Instellingen > Bediening > Bewegingscontroller > RC-kalibratie.
3. Selecteer de module en volg de aanwijzingen om de kalibratie te voltooien.

- 💡 • Kalibreer het kompas 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.

Bijlage

Technische gegevens

DJI RC Motion 3

Model	TKMO3
Gewicht	Ca. 118 g
Bedieningsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz
Zendervermogen (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
Max. zendbereik (vrij van obstakels, zonder interferentie) ^[1]	Met DJI Avata 2 en DJI Bril 3: FCC: 13 km CE/SRRC/MIC: 10 km
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 40 °C
Werkingsduur	Ca. 10 uur*

* Gemeten bij een omgevingstemperatuur van 25° C, aangesloten op DJI Bril 3, en in stationaire toestand.

Batterij

Laadtemperatuur	0 tot 50 °C
Laadtijd	Ca. 2 uur
Oplaadtype	5 V, 2 A
Batterijcapaciteit	2600 mAh

[1] Gemeten in een storingsvrije en onbelemmerde buitenomgeving. De bovenstaande gegevens tonen het verste communicatiebereik voor enkele, niet-retourvluchten volgens elke standaard. Let tijdens uw vlucht altijd op de RTH-herinneringen op het scherm van de bril.

Compatibele producten

Bezoek de volgende link om compatibele producten te bekijken:

<https://www.dji.com/rc-motion-3/faq>

Firmware updaten

Gebruik een van de volgende methoden om de firmware te updaten.

De DJI Fly-app gebruiken

Bij gebruik met DJI Avata 2:

Zet de drone, de bril en de bewegingscontroller 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 meldingen om de firmware te updaten. Zorg ervoor dat het mobiele apparaat of de computer tijdens de firmware-update verbonden zijn met het internet.

Bij gebruik met andere DJI-drones:

Zet de drone uit. Schakel de bril en de bewegingscontroller in. Sluit de USB-C-poort van de bril aan op het mobiele apparaat, open DJI Fly en selecteer Profiel > Apparaatbeheer. Zoek de bijbehorende bril. Selecteer Firmware-update en volg de instructies op het scherm om de firmware te updaten. Tijdens de firmware-update is een internetverbinding vereist.

Het gebruik van DJI Assistant 2 (consumentendrones-serie)

1. Schakel het apparaat in. Sluit de USB-C-poort van het apparaat aan op de computer met een USB-C-kabel.
2. Start DJI Assistant 2 en meld u aan met een DJI-account.
3. Selecteer het apparaat en klik op Firmware-update aan de linkerzijde van het scherm.
4. Selecteer de firmwareversie.
5. De firmware wordt automatisch gedownload en bijgewerkt.
6. Nadat de firmware-update is voltooid, wordt het apparaat automatisch opnieuw opgestart.

-
- ⚠️ • Volg alle stappen om de firmware bij te werken, anders kan de update mislukken.
• Zorg ervoor dat de computer een internetverbinding heeft.
• Koppel de USB-C-kabel tijdens een update niet los.
• De firmware-update duurt een aantal minuten. Wacht geduldig totdat de firmware-upgrade is voltooid.
• Zorg ervoor dat het apparaat minimaal 15% is opgeladen voordat u een update uitvoert.
• Houd er rekening mee dat de update de parameters kan resetten. Noteer daarom uw voorkeursinstellingen voordat u de update uitvoert en configurer ze na de update opnieuw.
-

Bezoek de volgende link en raadpleeg de opmerkingen bij de uitgave voor informatie over firmware-updates:

<https://www.dji.com/rc-motion-3/downloads>

Informatie klantenservice

Ga naar <https://www.dji.com/support> om meer te weten te komen over het servicebeleid na aankoop, reparatiediensten en ondersteuning.

WIJ ZIJN ER VOOR U



Contactgegevens
DJI-ONDERSTEUNING

De inhoud van dit document kan gewijzigd worden.



<https://www.dji.com/rc-motion-3/downloads>

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

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