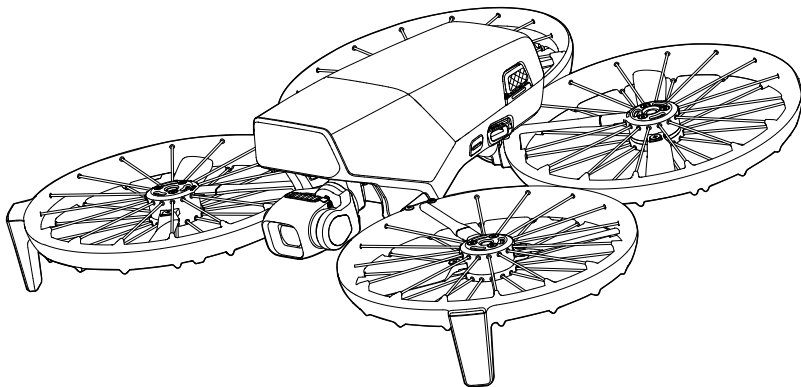


dji FLIP

Gebruikershandleiding

v1.0 2025.01





Dit document is auteursrechtelijk beschermd door DJI met alle rechten voorbehouden. Tenzij anderszins geautoriseerd door DJI, bent u niet gerechtigd om het document of een deel van het document gebruiken of anderen toe te staan het te gebruiken door het document te reproduceren, over te dragen of te verkopen. Raadpleeg dit document en de inhoud ervan alleen als gebruiksaanwijzing voor DJI-producten. Het document mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

In geval van verschillen tussen verschillende versies, geldt de Engelse versie.

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 lezen, druk dan op Ctrl+F (Windows) of Command+F (Mac) om een zoekopdracht te starten.

Naar een onderwerp navigeren

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

Dit document afdrukken

Dit document ondersteunt afdrukken met hoge resolutie.

Deze handleiding gebruiken

Legenda

⚠ Belangrijk

💡 Hints en tips

🔗 Verwijzing

Voor gebruik doorlezen

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

1. *Veiligheidsrichtlijnen*
2. *Snelstartgids*
3. *Gebruikershandleiding*

Het wordt aanbevolen om ook alle instructievideo's te bekijken en de *Veiligheidsrichtlijnen* te lezen voordat u voor het eerst aan de slag gaat. Lees de *Snelstartgids* door vóór het eerste gebruik en raadpleeg deze *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://www.dji.com/flip/video>

De DJI Fly-app downloaden

Zorg ervoor dat u DJI Fly tijdens de vlucht gebruikt. Scan de QR-code om de nieuwste versie te downloaden.



-  • De DJI Fly-app is al op de afstandsbediening met scherm geïnstalleerd. U moet bij gebruik van de afstandsbediening zonder scherm DJI Fly op uw mobiele apparaat downloaden.
- Ga naar <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly> om de versies van het Android- en iOS-besturingssysteem te controleren die door DJI Fly worden ondersteund.
- De interface en functies van DJI Fly kunnen variëren naarmate de softwareversie wordt bijgewerkt. De daadwerkelijke gebruikservaring is gebaseerd op de gebruikte softwareversie.
-
- * Voor extra veiligheid is het vliegen beperkt tot een hoogte van 30 meter en een bereik van 50 meter wanneer de drone tijdens het vliegen niet gekoppeld is of niet aangemeld is bij de app. Dit geldt voor DJI Fly en alle apps die compatibel zijn met de DJI-drone.

DJI Assistant 2 downloaden

Download DJI ASSISTANT™ 2 (Consumer Drones Series) op:

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

-  • De bedrijfstemperatuur van dit product is -10 °C tot 40 °C. Het voldoet niet aan de standaard bedrijfstemperatuur voor militaire toepassingen (-55 °C tot 125 °C), die vereist is om een grotere diversiteit aan omgevingsvariabelen te doorstaan. Gebruik het product op de juiste manier en alleen voor toepassingen waarbij wordt voldaan aan de vereisten voor het bedrijfstemperatuurbereik.
-

Inhoud

Deze handleiding gebruiken	3
Legenda	3
Voor gebruik doorlezen	3
Instructievideo's	3
De DJI Fly-app downloaden	3
DJI Assistant 2 downloaden	4
1 Productprofiel	10
1.1 De eerste keer gebruiken	10
Voorbereiding van de drone	10
De afstandsbediening voorbereiden	12
DJI RC 2	12
DJI RC-N3	13
Activering	13
Firmware bijwerken	14
1.2 Overzicht	14
Drone	14
DJI RC 2 Afstandsbediening	15
DJI RC-N3 Afstandsbediening	16
2 Vliegveiligheid	18
2.1 Vliegbeperkingen	18
GEO-systeem (Geospatial Environment Online)	18
Vlieglimieten	18
Limieten voor de vlieghoogte en afstand	18
GEO-zones	20
GEO-zones ontgrendelen	20
2.2 Vereisten ten aanzien van de vliegomgeving	21
2.3 De drone op verantwoorde wijze gebruiken	22
2.4 Checklist ter voorbereiding van de vlucht	23
3 Vliegen	25
3.1 Handpalmbesturing	25
Opmerking	25
Schakelen tussen modi	27
Opstijgen vanaf/landen op uw handpalm en Smart Snaps	28
3.2 Besturing via de mobiele app	31
Opmerking	31
Verbinding maken met de DJI Flip	32
3.3 Besturing met afstandsbediening	32

Automatisch opstijgen	32
Automatisch landen	33
De motoren starten/stoppen	33
De motoren starten	33
De motoren stoppen	33
De motoren stoppen tijdens het vliegen	34
De drone besturen	34
Procedures voor opstijgen/landen	35
Intelligente vluchtdmodus	36
FocusTrack	36
MasterShots	38
QuickShots	39
Hyperlapse	40
Cruisecontrol	40
Audio opnemen via de app	41
3.4 Video met suggesties/tips	41
4 Drone	44
4.1 Vliegmodus	44
4.2 Statuslampjes van de drone	45
4.3 Terug naar thuisbasis	45
Opmerking	46
Activeringsmethode	48
RTH-procedure	48
4.4 Automatisch landen	49
Activeringsmethode	49
Landingsbescherming	49
4.5 Detectiesysteem	51
Opmerking	51
4.6 Propellers	53
Opmerking	54
Vervangen van de propellers	55
4.7 Intelligent Flight-batterij	57
Opmerking	57
Installeren/verwijderen van de batterij	58
De batterij gebruiken	59
De batterij opladen	60
Een lader gebruiken	60
De oplaadhub gebruiken	61
Mechanismen voor het beschermen van de batterij	65
4.8 Gimbal en camera	66
Kennisgeving over de gimbal	66

Bedieningsmodi voor de gimbal	67
Gimbalhoek	67
Kennisgeving over de camera	67
4.9 Foto's en video's opslaan en exporteren	68
Gegevens opslaan	68
Exporteren	68
4.10 QuickTransfer	69
5 Afstandsbediening	71
5.1 DJI RC 2	71
Bediening	71
In- en uitschakelen	71
De batterij opladen	71
De gimbal en camera besturen	72
Vliegmodus-schakelaar	72
Vliegpauze/RTH-knop	72
Aanpasbare knoppen	73
Ledlampjes van de afstandsbediening	73
Statusled	73
Ledlampjes voor batterijniveau	74
Waarschuwing afstandsbediening	74
Optimale transmissiezone	74
De afstandsbediening koppelen	75
Het aanraakscherm bedienen	76
5.2 DJI RC-N3	77
Bediening	77
In- en uitschakelen	77
De batterij opladen	77
De gimbal en camera besturen	77
Vliegmodus-schakelaar	78
Vliegpauze-/RTH-knop	78
Aanpasbare knop	78
Ledlampjes voor batterijniveau	79
Waarschuwing afstandsbediening	79
Optimale transmissiezone	79
De afstandsbediening koppelen	80
6 Bijlage	82
6.1 Specificaties	82
6.2 Compatibiliteit	82
6.3 Firmware bijwerken	82
6.4 Vluchtrecorder	83

6.5	Checklist voor na de vlucht	83
6.6	Onderhoudsinstructies	83
6.7	Procedures voor probleemoplossing	84
6.8	Risico's en waarschuwingen	85
6.9	Weggooien	85
6.10	C0-certificering	86
	Waarschuwingen met betrekking tot de afstandsbediening	87
	EASA-kennisgeving	87
	Originele instructies	88
6.11	Aftersalesinformatie	88

Productprofiel

1 Productprofiel

1.1 De eerste keer gebruiken



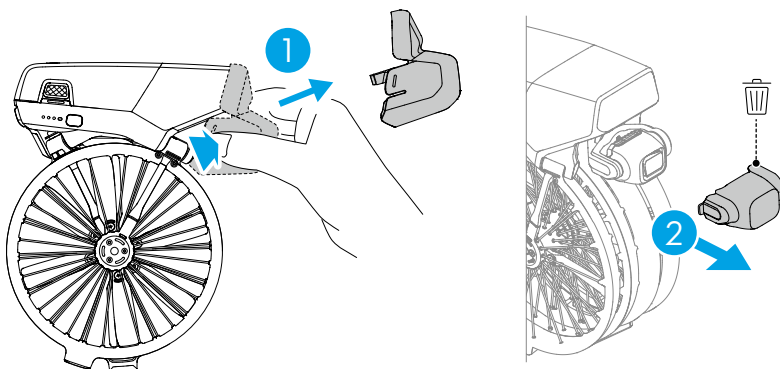
Klik op de link of scan de QR-code om de instructievideo's te bekijken.



<https://www.dji.com/flip/video>

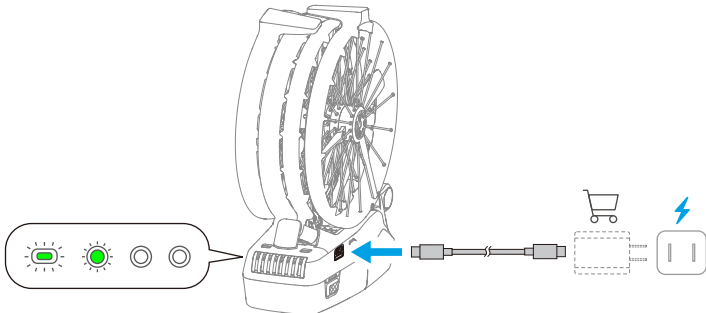
Voorbereiding van de drone

1. Druk op zowel de linker- als de rechterkant om de gimbalbeschermer te verwijderen. Verwijder de wegwerpbare rubberen hoes en gooi deze weg.

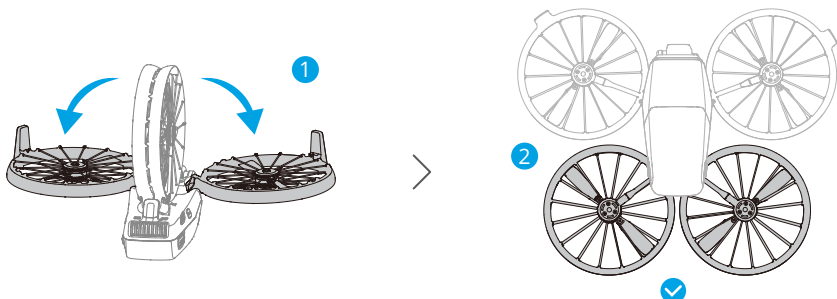


- De wegwerpbare rubberen hoes kan niet opnieuw worden gebruikt.

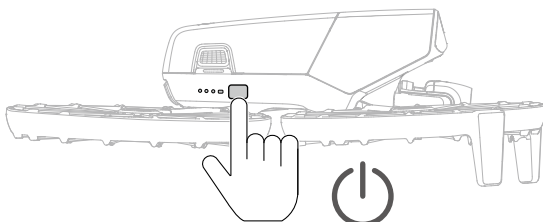
2. Laad de batterij op om deze te activeren totdat de leds voor batterijniveau branden.



3. Klap de voorste armen en achterste armen uit zoals weergegeven.



- **Automatisch inschakelen:** Wanneer u één van de achterste armen uitklapt, wordt de drone standaard ingeschakeld.
- **Automatisch uitschakelen:** Wanneer u beide achterste armen inklappt, start er automatisch een aftelling tot het apparaat is uitgeschakeld. Tijdens het aftellen kunt u de uitschakeling annuleren door op een willekeurige knop op de drone te drukken.
- **Handmatig in-/uitschakelen:** Druk, en druk vervolgens op de aan-/uitknop en houd deze ingedrukt om de drone in of uit te schakelen.

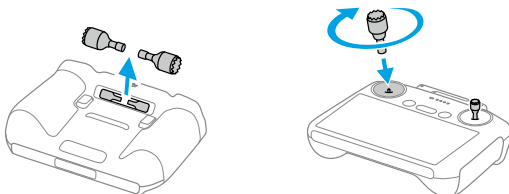


- 💡 • De functie Uitklappen/inklappen voor Automatisch aan/uit is standaard ingeschakeld. U kunt de functie in DJI Fly uitschakelen wanneer de drone is verbonden met een afstandsbediening. Werk de firmware van de drone en de DJI Fly-app bij naar de nieuwste versie. Anders is de functie mogelijk niet beschikbaar.
- Als de drone op dat moment bezig is met het openen van het album, het downloaden van materiaal of het updaten van de firmware, wordt de drone niet uitgeschakeld als u beide achterste armen inklapt.
 - Als er tijdens de huidige vlucht een botsing plaatsvindt, werkt de automatische uitschakelfunctie niet voor deze vlucht.
- ⚠️ • Zorg dat de gimbalbescherming verwijderd is en alle armen uitgeklapt zijn voordat u de drone inschakelt. Dit nalaten kan de zelfdiagnose van de drone beïnvloeden.
- We raden aan om de gimbalbeschermer te bevestigen wanneer de drone niet in gebruik is.
-

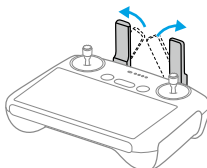
De afstandsbediening voorbereiden

DJI RC 2

1. Haal de joysticks uit de opbergsleuven en monter ze op de afstandsbediening.



2. Vouw de antennes uit.

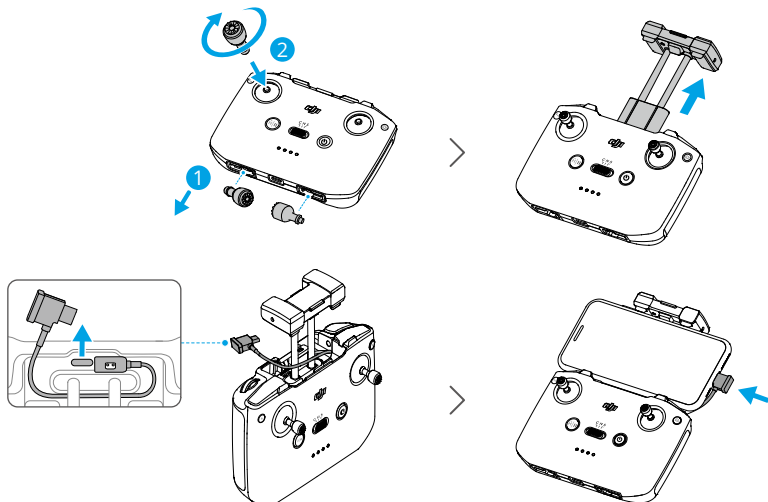


3. Activeer de afstandsbediening voor het eerste gebruik. U hebt ook een internetverbinding nodig voor activering. Druk op de aan-/uit en houd deze daarna

ingedrukt om de afstandsbediening in te schakelen. Volg de aanwijzingen op het scherm om de afstandsbediening te activeren.

DJI RC-N3

1. Haal de joysticks uit de opbergsleuven en monter ze op de afstandsbediening.
2. Trek de houder voor het mobiele apparaat naar buiten. Kies de juiste kabel voor de afstandsbediening op basis van het type poort op uw mobiele apparaat (de kabel met een USB-C-connector is standaard aangesloten). Plaats uw mobiele apparaat in de houder en sluit vervolgens het uiteinde van de kabel zonder het afstandsbedieningslogo aan op uw mobiele apparaat. Zorg ervoor dat uw mobiele apparaat stevig op zijn plaats zit.



- ⚠ • Als er bij gebruik van een mobiel Android-apparaat een melding verschijnt met betrekking tot de USB-verbinding, selecteer dan de optie om alleen op te laden. Andere opties kunnen ervoor zorgen dat de verbinding mislukt.
- Verstel de houder voor het mobiele apparaat om ervoor te zorgen dat uw mobiele apparaat stevig vastzit.

Activering

Activeer de drone vóór het eerste gebruik. Druk en druk vervolgens opnieuw, en houd de aan-/uitknop ingedrukt om respectievelijk de drone en de afstandsbediening in te

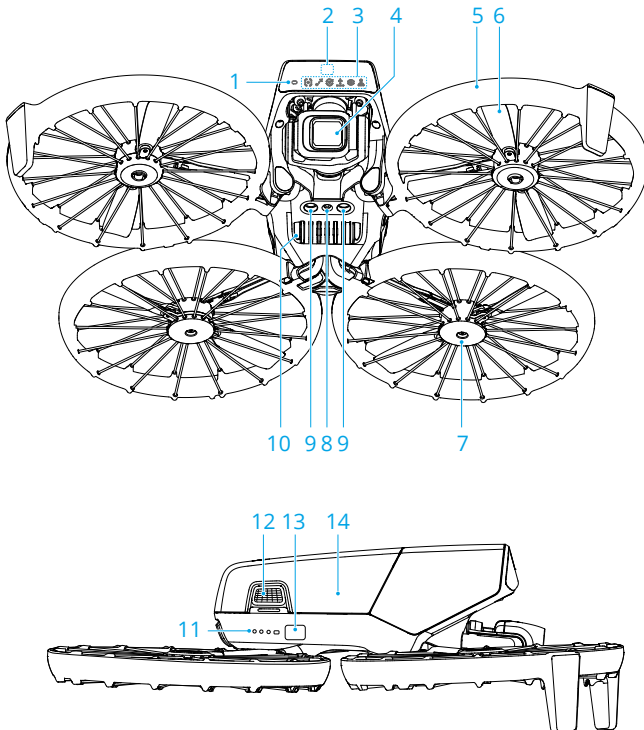
schakelen en volg daarna de aanwijzingen op het scherm om de drone te activeren met DJI Fly. Er is een internetverbinding inodig om het product te activeren.

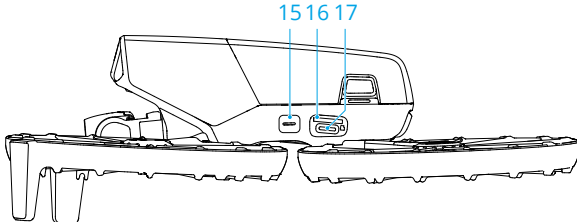
Firmware bijwerken

Er verschijnt een bericht in DJI Fly wanneer er een firmware-update beschikbaar is. Werk de firmware bij wanneer u hierover een melding ontvangt om een optimale gebruikerservaring te garanderen.

1.2 Overzicht

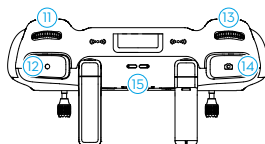
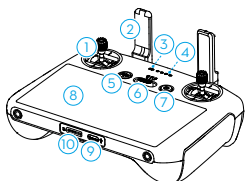
Drone



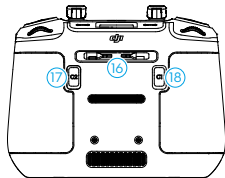


- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Statuslampje van de drone | 9. Neerwaarts infraroodsensorsysteem |
| 2. Voorwaarts driedimensionaal
infrarooddetectiesysteem | 10. Luidspreker |
| 3. Modusindicatielampjes | 11. Leds voor batterijniveau |
| 4. Gimbalcamera | 12. Batterij-aansluitingen |
| 5. Drone-armen | 13. Aan-/uitknop |
| 6. Propellers | 14. Intelligent Flight-batterij |
| 7. Motoren | 15. Modusknop |
| 8. Neerwaarts zichtsysteem | 16. microSD-kaartsleuf |
| | 17. USB-C-poort |

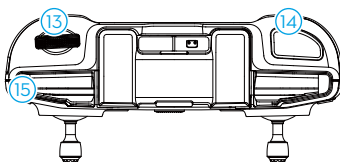
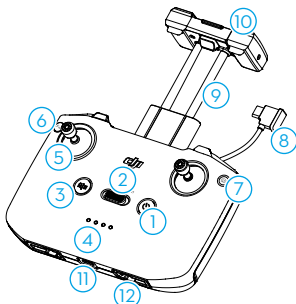
DJI RC 2 Afstandsbediening



- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Joysticks | 10. microSD-kaartsleuf |
| 2. Antennes | 11. Gimbalwiel |
| 3. Statusled | 12. Opnameknop |
| 4. Ledlampjes voor batterijniveau | 13. Keuzeknop voor camerabediening |
| 5. Knop voor vliegpauze/Terug naar
thuisbasis (RTH) | 14. Scherpstellings-/sluiterknop |
| 6. Vliegmodusschakelaar | 15. Luidspreker |
| 7. Aan-/uitknop | 16. Opbergsleuven voor joysticks |
| 8. Aanraakscherm | 17. Aanpasbare C2-knop |
| 9. USB-C-poort | 18. Aanpasbare C1-knop |



DJI RC-N3 Afstandsbediening



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Aan/uit-knop | 8. Afstandsbedieningskabel |
| 2. Vliegmodus-schakelaar | 9. Houder voor mobiel apparaat |
| 3. Vluchtpauze/Return to Home (RTH)-knop | 10. Antennes |
| 4. Ledlampjes voor batterijniveau | 11. USB-C-poort |
| 5. Joysticks | 12. Opbergsleuven voor joysticks |
| 6. Aanpasbare knop | 13. Gimbalwiel |
| 7. Foto/video-knop | 14. Sluiter/opname-knop |
| | 15. Sleuf voor mobiel apparaat |

Vliegveiligheid

2 Vliegveiligheid

Na het voltooien van de voorbereidingen vóór de vlucht, wordt het aanbevolen om uw vliegvaardigheden te trainen en veilig te oefenen met vliegen. Kies een geschikt gebied om in te vliegen volgens de volgende vliegvereisten en -beperkingen. Houd u bij het vliegen strikt aan de lokale wet- en regelgeving. Lees de *Veiligheidsrichtlijnen* vóór de vlucht om veilig gebruik van het product te garanderen.

2.1 Vliegbeperkingen

GEO-systeem (Geospatial Environment Online)

Het GEO-systeem (Geospatial Environment Online) van DJI is een wereldwijd informatiesysteem dat realtime informatie biedt over de vliegveiligheid en updates van beperkingen en voorkomt dat UAV's in verboden luchtruim vliegen. Onder uitzonderlijke omstandigheden kunnen gebieden waarvoor beperkingen gelden worden ontgrendeld om vluchten toe te staan. Daarvoor moet u een ontgrendelingsverzoek indienen op basis van het huidige beperkingsniveau in het beoogde vlieggebied. Het GEO-systeem voldoet mogelijk niet volledig aan de lokale wet- en regelgeving. U bent verantwoordelijk voor uw eigen vliegveiligheid en moeten de lokale autoriteiten raadplegen over de relevante wettelijke en reglementaire vereisten voordat u verzoekt om een verboden gebied te ontgrendelen. Ga voor meer informatie over het GEO-systeem naar <https://fly-safe.dji.com>.

Vlieglimieten

Om veiligheidsredenen zijn vlieglimieten standaard ingeschakeld om u te helpen de drone veilig te gebruiken. U kunt vlieglimieten instellen voor hoogte en afstand. Hoogtelimieten, afstandslimieten en GEO-zones functioneren gelijktijdig om de vliegveiligheid te waarborgen wanneer Global Navigation Satellite System (GNSS) beschikbaar is. Wanneer GNSS niet beschikbaar is, kan alleen de hoogte worden beperkt.

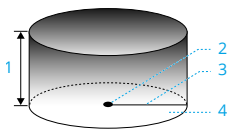
Limieten voor de vlieghoogte en afstand

De maximale hoogte beperkt de vlieghoogte van de drone, terwijl de maximale afstand de vliegradius rond het thuispunt van de drone beperkt. Deze limieten kunnen worden gewijzigd in de DJI Fly-app voor verbeterde vliegveiligheid.



- Bij gebruik van handpalmbesturing en besturing via de mobiele app is de maximale vlieghoogte 30 m en de maximale vliegafstand 50 m. Deze limieten

kunnen niet worden gewijzigd in de DJI Fly-app. De volgende informatie is geschikt voor gebruik van de drone met de afstandsbedieningsapparaten.



1. Max. hoogte
2. Thuispunt (horizontale positie)
3. Max. afstand
4. Hoogte van de drone bij het opstijgen

Sterk GNSS-signalen

	Vliegbeperkingen	Melding in de DJI Fly-app
Max. hoogte	De hoogte van de drone mag de in DJI Fly ingestelde waarde niet overschrijden.	Max. vlieghoogte bereikt.
Max. afstand	De afstand in rechte lijn van de drone tot het thuispunt mag de in DJI Fly ingestelde max. vliegafstand niet overschrijden.	Max. vliegafstand bereikt.

Zwak GNSS-signalen

	Vliegbeperkingen	Melding in de DJI Fly-app
Max. hoogte	<ul style="list-style-type: none"> • De hoogte is beperkt tot 30 m vanaf het opstijgpunt indien er voldoende verlichting is. • De hoogte is beperkt tot 2 m boven de grond indien er onvoldoende verlichting is en het infrarooddetectiesysteem in werking is. • De hoogte is beperkt tot 30 m vanaf het opstijgpunt indien er onvoldoende verlichting is en het infrarooddetectiesysteem niet in werking is. 	Max. vlieghoogte bereikt.
Max. afstand	Geen limiet	

- ⚠ • Telkens wanneer de drone wordt ingeschakeld, wordt de hoogtelimiet van 2 m of 30 m automatisch verwijderd zodra het GNSS-signalen sterke (GNSS-signalensterkte ≥ 2) en de limiet wordt niet meer van kracht, zelfs als het GNSS-signalen daarna zwak wordt.

- Als de drone door traagheid buiten het ingestelde vliegbereik vliegt, kunt u de drone nog wel besturen, maar deze niet verder weg laten vliegen.
-

GEO-zones

Het GEO-systeem van DJI geeft veilige vluchtlocaties aan, biedt risiconiveaus en veiligheidsmededelingen voor individuele vluchten en biedt informatie over luchtruim waarvoor beperkingen gelden. Alle vlieggebieden waarvoor beperkingen gelden worden ook wel GEO-zones genoemd en deze zijn verder onderverdeeld in verboden zones, autorisatiezones, waarschuwingszones, verbeterde waarschuwingszones en hoogtezones. U kunt dergelijke informatie in realtime bekijken in DJI Fly. GEO-zones zijn specifieke vlieggebieden, waaronder maar niet beperkt tot luchthavens, grote evenementenlocaties, locaties waar openbare noodsituaties hebben plaatsgevonden (zoals bosbranden), kerncentrales, gevangenissen, overheidsgebouwen en militaire faciliteiten. Standaard beperkt het GEO-systeem opstijgen en vluchten binnen zones die veiligheids- of beveiligingsproblemen kunnen veroorzaken. Een GEO-zonekaart met uitgebreide informatie over GEO-zones over de hele wereld is beschikbaar op de officiële DJI-website: <https://fly-safe.dji.com/nfz/nfz-query>.

GEO-zones ontgrendelen

Om aan de behoeften van verschillende gebruikers te voldoen, biedt DJI twee ontgrendelingsmodi: Zelfontgrendeling en aangepaste ontgrendeling. U kunt een verzoek indienen op de DJI Fly Safe-website.

Zelfontgrendeling is bedoeld voor het ontgrendelen van autorisatiezones. Om zelfontgrendeling te voltooien, moet u een ontgrendelingsverzoek indienen via de DJI Fly Safe-website op <https://fly-safe.dji.com>. Zodra het ontgrendelingsverzoek is goedgekeurd, kunt u de ontgrendelingslicentie synchroniseren via de DJI Fly-app. Om de zone te ontgrendelen, kunt u de drone ook rechtstreeks in de goedgekeurde autorisatiezone laten opstijgen of de goedgekeurde autorisatiezone binnenvliegen en de meldingen in DJI Fly volgen om de zone te ontgrendelen.

Aangepaste ontgrendeling is afgestemd op gebruikers met speciale vereisten. Het wijst door de gebruiker gedefinieerde aangepaste vlieggebieden aan en biedt vluchtoestemmingsdocumenten die specifiek zijn voor de behoeften van verschillende gebruikers. Deze ontgrendelingsoptie is beschikbaar in alle landen en regio's en kan worden aangevraagd via de DJI Fly Safe-website op <https://fly-safe.dji.com>.

-
-  • Om de vliegveiligheid te garanderen kan de drone niet uit de ontgrendelde zone vliegen nadat de zone is betreden. Als het thuispunt zich buiten de ontgrendelde zone bevindt, kan de drone niet terugkeren naar het thuispunt.

2.2 Vereisten ten aanzien van de vliegomgeving

1. Vlieg NIET bij extreme weersomstandigheden zoals sterke wind, sneeuw, regen en mist.
2. Gebruik de drone alleen in open gebieden. Hoge gebouwen en grote metalen constructies kunnen een nadelige invloed uitoefenen op de nauwkeurigheid van het kompas en GNSS-systeem aan boord van de drone. Stijg daarom NIET op vanaf een balkon of binnen een straal van 15 m van gebouwen. Houd tijdens het vliegen met de drone een afstand van minimaal 15 m tot gebouwen. Zorg ervoor dat u na het opstijgen op de hoogte wordt gebracht met de melding 'Thuisbasis is bijgewerkt' voordat u verder vliegt. Als de drone is opgestegen in de buurt van gebouwen, kan de nauwkeurigheid van de Thuisbasis niet worden gegarandeerd. Let in dit geval goed op de huidige positie van de drone tijdens automatische RTH. Wanneer de drone zich dicht bij de thuisbasis bevindt, wordt geadviseerd om automatische RTH uit te zetten en de drone handmatig te bedienen om op een passende locatie te landen.
3. Houd de drone binnen de visuele zichtlijn (VLOS). Vermijd bergen en bomen die GNSS-signalen blokkeren. Vermijd obstakels, drukte, bomen en water (aanbevolen hoogte is ten minste 6 m boven water). Laat de drone om veiligheidsredenen NIET dicht in de buurt van vliegvelden, snelwegen, spoorwegstations, spoorlijnen, stadscentra of andere gevoelige gebieden vliegen, tenzij er een vergunning of goedkeuring wordt verkregen volgens plaatselijke voorschriften.
4. Als het GNSS-signalen zwak is, vlieg dan met de drone in omgevingen met goede lichtomstandigheden en zichtbaarheid. Het zichtsysteem werkt mogelijk niet goed bij slechte lichtomstandigheden. Vlieg alleen overdag met de drone.
5. Beperk interferentie zo veel mogelijk door gebieden met een hoog niveau van elektromagnetisme te vermijden, zoals locaties in de buurt van hoogspanningsleidingen, basisstations, elektriciteitscentrales en zendmasten.
6. De prestaties van de drone en de batterij zijn beperkt bij het vliegen op grote hoogten. Vlieg voorzichtig. Vlieg NIET hoger dan de opgegeven hoogte.
7. De remafstand van de drone wordt beïnvloed door de vlieghoogte. Hoe groter de hoogte, hoe groter de remafstand. Wanneer u op grote hoogte vliegt, moet u voldoende remafstand aanhouden om de vliegveiligheid te waarborgen.
8. GNSS kan niet worden gebruikt voor de drone in de poolgebieden. Gebruik in plaats daarvan het zichtsysteem.
9. Stijg NIET op vanaf bewegende objecten zoals auto's, schepen en vliegtuigen.
10. Stijg NIET op van eenkleurige oppervlakken of sterk reflecterende oppervlakken zoals het dak van een auto.
11. Stijg NIET op vanaf of land NIET op oppervlakken met zand, zoals woestijnen of stranden. Stijg NIET op vanaf of land NIET op gras of oppervlakken met gevallen

bladeren of andere klein, licht materiaal. Dit om te voorkomen dat zand, gras, bladeren en ander vreemd materiaal in de drone-onderdelen terechtkomen en schade veroorzaken aan de motoren, gimbal of propellers.

12. Gebruik de drone NIET in een omgeving met risico op brand of explosie.
13. Gebruik de drone, afstandsbediening, batterij, batterijlader en batterij-oplaadhub in een droge omgeving.
14. Gebruik de drone, afstandbediening, batterij, batterijlader en de batterij-oplaadhub NIET in de buurt van ongevallen, brand, explosies, overstromingen, tsunami's, lawines, aardverschuivingen, aardbevingen, stof, zandstormen, zoutnevel of schimmels.
15. Gebruik de drone NIET in de buurt van zwermen vogels.

2.3 De drone op verantwoorde wijze gebruiken

Neem de volgende regels in acht om ernstig letsel en materiële schade te voorkomen:

1. Zorg ervoor dat u NIET onder invloed van verdovingsmiddelen, alcohol of drugs bent, of lijdt aan duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid of andere aandoeningen die nadelige gevolgen kunnen hebben voor uw geschiktheid om de drone veilig te besturen.
2. Schakel de drone nadat deze geland is eerst zelf uit en schakel vervolgens de afstandsbediening uit.
3. U mag GEEN gevaarlijke ladingen op of bij gebouwen, personen of dieren lanceren, afvuren, laten vallen of anderszins projecteren. Dit kan persoonlijk letsel of materiële schade veroorzaken.
4. Gebruik GEEN drone die betrokken is geweest bij een ongeluk en is neergestort of beschadigd, of die niet in goede staat verkeert.
5. Zorg ervoor dat u voldoende traint en noodplannen hebt voor noodsituaties of wanneer zich een incident voordoet.
6. Zorg ervoor dat u een vluchtplaan heeft. Vlieg NIET roekeloos met de drone.
7. Respecteer de privacy van anderen wanneer u de camera gebruikt. Zorg ervoor dat u zich aan de lokale privacywet- en regelgeving en morele normen houdt.
8. Gebruik dit product NIET om andere redenen dan voor algemeen persoonlijk gebruik.
9. Gebruik het NIET voor illegale of ongepaste doeleinden (zoals spionage, militaire operaties of ongeoorloofd onderzoek).
10. Gebruik dit product NIET om anderen te belasteren, te misbruiken, lastig te vallen, te belagen (stalken), te bedreigen of om op enigerlei andere wijze de rechten van anderen te schenden (zoals het recht op privacy en publiciteit).

11. Gebruik dit product NIET om u op het privéterrein van anderen te begeven.

2.4 Checklist ter voorbereiding van de vlucht

1. Verwijder alle beschermende onderdelen van de drone.
2. Zorg dat de Intelligent Flight-batterij en de propellers veilig zijn gemonteerd.
3. Zorg dat de afstandsbediening, het mobiele apparaat en de Intelligent Flight-batterij volledig zijn opgeladen.
4. Zorg dat de armen van de drone zijn uitgeklapt.
5. Zorg ervoor dat de gimbal en de camera normaal functioneren.
6. Zorg ervoor dat niets de motoren blokkeert en dat de motoren normaal functioneren.
7. Zorg dat DJI Fly verbinding met de drone heeft.
8. Zorg ervoor dat alle cameralenzen en sensoren schoon zijn.
9. Gebruik uitsluitend originele DJI-onderdelen of onderdelen die door DJI zijn goedgekeurd. Niet-goedgekeurde onderdelen kunnen systeemstoringen veroorzaken en de vliegveiligheid in het gedrang brengen.
10. Zorg ervoor dat de **Obstakelvermijdingsactie** is ingesteld in DJI Fly en dat de **Max. hoogte**, **Max. afstand** en **Automatische RTH-hoogte** allemaal correct zijn ingesteld volgens de lokale wet- en regelgeving.

Vliegen

3 Vliegen

De DJI Flip ondersteunt meerdere besturingsmethoden voor verschillende scenario's om aan uw behoeften te voldoen. Zorg er voordat u gaat vliegen voor dat u bekend bent met de opmerking en het gebruik van elke besturingsmethode.

-
-  • Raak de DJI Flip NIET aan tijdens het vliegen. Als u dit toch doet, kan de DJI Flip beginnen te driften en kan er een botsing ontstaan.
 - Vlieg NIET met de DJI Flip direct nadat deze betrokken is geweest bij een botsing of een harde klap of stoot heeft gehad. De DJI Flip kan mogelijk niet stabiel vliegen.
-

3.1 Handpalmbesturing



We raden aan om op de onderstaande link te klikken of de QR-code te scannen om de instructievideo te bekijken.



<https://www.dji.com/flip/video>

Bij gebruik van handpalmbesturing wordt opstijgen vanaf en landen op de handpalm ondersteund. U kunt de modus-knop op de DJI Flip gebruiken om meerdere Smart Snaps uit te voeren. De DJI Flip vliegt en neemt automatisch op na bevestiging van het onderwerp. Maak via de wifi-functie verbinding met de DJI Fly-app om de parameters voor de verschillende modi aan te passen. De standaardinstellingen worden als voorbeeld gebruikt.

Opmerking

-
-  • Schakel de afstandsbedieningsapparaten die met de drone zijn verbonden uit voordat u gebruik maakt van handpalmbediening.
 -  • Zorg ervoor dat de vliegomgeving voldoet aan de vliegvereisten en dat u de DJI Flip onmiddellijk kunt besturen en terughalen wanneer er zich een probleem voordoet of in een noodgeval. In situaties waarin DJI niet in staat is de oorzaak
-

van het incident te analyseren, is het mogelijk dat DJI geen garantie en andere aftersaleservices kan verlenen.

- Zorg er vóór gebruik van handpalmbesturing voor dat de DJI Flip al eerder via wifi verbinding heeft gemaakt met DJI Fly op uw smartphone. Als de DJI Flip bij gebruik van handpalmbesturing zonder de app tijdens het vliegen te maken krijgt met een storing, kunt u ervoor kiezen om de drone via wifi te verbinden met DJI Fly en de drone handmatig te besturen om een ongeluk te voorkomen.
- Zorg ervoor dat u in een open en vrije omgeving vliegt zonder signaalinterferentie.
- Bij gebruik van handpalmbesturing is de maximale vlieghoogte van de DJI Flip 30 m en de maximale vliegafstand is 50 m.
- Return to Home (RTH) wordt niet ondersteund bij gebruik van handpalmbesturing. Houd een visuele zichtlijn (VLOS) binnen een gecontroleerd gebied.
- Vlieg NIET over water.
- De DJI Flip land automatisch in de volgende situaties. Zorg ervoor dat u de gebruiksomgeving in de gaten houdt om te voorkomen dat u de DJI Flip kwijtraakt of deze beschadigd raakt door de landing.
 - Kritiek laag batterijniveau.
 - Positionering mislukt en de DJI Flip schakelt over naar de Attitude-modus.
 - De DJI Flip detecteert een botsing, maar stort niet neer.
- Neem de volgende regels in acht bij het opstijgen vanaf of landen op uw handpalm:
 - Gebruik de DJI Flip indien mogelijk in een windstille omgeving.
 - **Houd de zijkanten van de drone van onderen vast bij het opstijgen. Plaats uw vingers NIET binnen het draaibereik van de propellers. Als u de drone laat opstijgen vanuit uw open handpalm, zorg er dan voor dat u uw vingers volledig uitstrekt om te voorkomen dat u de propellers aanraakt.**
 - Laat de drone NIET opstijgen of landen terwijl u beweegt. Als u dit toch doet, kan de DJI Flip beginnen te driften en kan er een botsing ontstaan. Tijdens het landen is het mogelijk dat de DJI Flip de motoren niet kan stoppen wanneer uw hand beweegt.
 - Gooi de DJI Flip NIET in de lucht tijdens het opstijgen.
 - Grijp de DJI Flip NIET uit de lucht met uw hand.
 - Als u de drone wilt laten landen op uw handpalm, plaats uw hand dan recht onder de DJI Flip om te voorkomen dat deze valt na het landen.

- Plaats uw hand bij het landen onder de drone en wacht tot de drone geland is. Zorg ervoor dat u uw vingers volledig uitstrekt om te voorkomen dat u de propellers aanraakt. Probeer de zijkanten van de drone tijdens het landen NIET vast te pakken op dezelfde manier als tijdens het opstijgen.
- Stijg op in een omgeving met voldoende verlichting en een oppervlak met een rijke textuur. Vlieg NIET naar een omgeving waar de verlichting aanzienlijk verschilt ten opzichte van de huidige locatie.
- Als de DJI Flip niet kan opstijgen vanaf of landen op uw handpalm, volg dan de gesproken melding van de DJI Flip voor probleemoplossing of maak verbinding met de DJI Fly-app voor meer informatie. Er is ondersteuning voor gesproken meldingen in Engels en Mandarijn. De taal is afhankelijk van de taalinstelling van de app tijdens de laatste verbinding. Andere talen worden momenteel niet ondersteund.

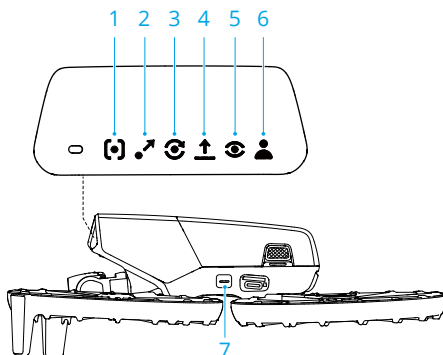
Schakelen tussen modi

Druk eenmaal op de Modusknop om van modus te wisselen

Nadat u de modus hebt gewijzigd, maakt DJI Flip de geselecteerde modus kenbaar via een gesproken melding en licht het bijbehorende modusindicatielampje op.

Houd ingedrukt om vanaf uw handpalm op te stijgen.

U kunt het opstijgen vanaf uw handpalm annuleren door vóór het eindigen van de gesproken melding waarin wordt afgeteld één keer op de modus-knop te drukken.



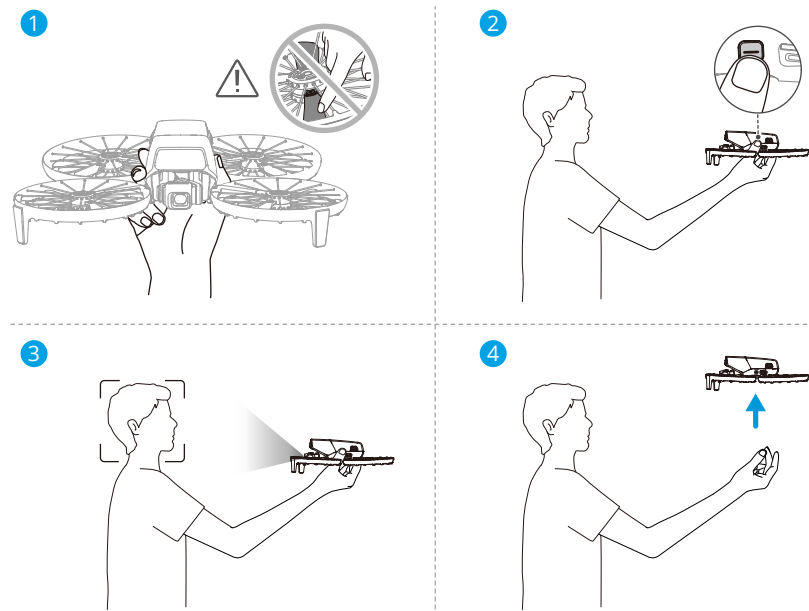
1. Ⓜ Volgen
2. ⚡ Dronie
3. Ⓡ Cirkel

4. Rocket
5. Spotlight
6. Aangepast
 - DirectionTrack
 - Helix
 - Boomerang
7. Modusknop

Opstijgen vanaf/landen op uw handpalm en Smart Snaps

- Zorg ervoor dat u zich aan de lokale privacywet- en regelgeving houdt tijdens het gebruik van Smart Snaps.
- Smart Snaps ondersteunt alleen het volgen van personen.
 - Opstijgen en landen met de handpalm wordt ondersteund voor handpalmbediening, bediening via mobiele apps en bediening met afstandsbediening. Het verschil is dat bij gebruik van bediening met afstandsbediening Smart Snaps voor handpalmbediening niet worden ondersteund en dat het niet nodig is om het onderwerp te bevestigen voordat u opstijgt.

1. Schakel de DJI Flip in. Houd de drone op zijn plaats en wacht tot de zelfdiagnose van het systeem is voltooid.
2. Zorg ervoor dat er voldoende vrije ruimte is om te manoeuvreren op basis van de vooraf ingestelde parameters, zoals afstand en hoogte. Druk op de Modusknop om de gewenste modus te selecteren.
3. Volg de onderstaande stappen om op te stijgen vanaf uw handpalm.



- a. Opstijgen vanaf uw handpalm vereist bevestiging van het onderwerp. Houd de zijkanten van de dronebehuizing van onderen vast, met de camera naar het onderwerp toe gericht. Zorg ervoor dat uw hand het zicht van de camera niet blokkeert en dat er geen obstakels zijn die het opstijgen belemmeren.
-
- ⚠** • Plaats uw vingers NIET binnen het draaibereik van de propellers!
-
- b. Strek uw arm uit, richt de camera op het onderwerp en houd deze stabiel. Houd de modus-knop ingedrukt. De DJI Flip maakt de geselecteerde modus kenbaar en telt af via gesproken meldingen, en stijgt vervolgens automatisch op.
-
- 💡** • Wanneer het onderwerp wordt geblokkeerd door een obstakel of de omgevingsverlichting niet geschikt is, kan het opstijgen mislukken.
- Als u het opstijgen vanaf uw handpalm wilt annuleren, druk dan één keer op de modus-knop voordat de gesproken melding waarin wordt afgeteld is geëindigd.
 - Bij gebruik van opstijgen vanaf uw handpalm vliegt de DJI Flip na het opstijgen een korte afstand achteruit. Let op de achterkant van de DJI Flip om de vliegveiligheid te garanderen.
-
4. De DJI Flip begint met opnemen of het maken van foto's volgens de geselecteerde modus en de vooraf ingestelde parameters.

5. Landen op uw handpalm:

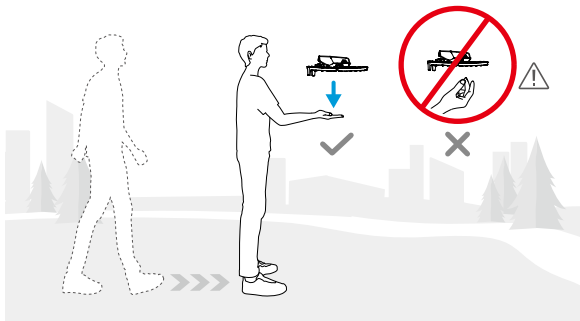
Als u de DirectionTrack-modus gebruikt, draai uw lichaam en gezicht dan naar de DJI Flip toe en blijf stil staan. Wacht tot de DJI Flip vooruit vliegt voordat u een landing op uw handpalm uitvoert.

Zorg er in andere modi voor dat de DJI Flip stil in de lucht blijft hangen, beweeg naar de drone toe en laat de drone vervolgens op uw handpalm landen.

Volg de onderstaande instructies om de drone te laten landen op uw handpalm.

- Zorg ervoor dat de DJI Flip stil in de lucht hangt. Beweeg naar de DJI Flip toe, strek uw arm uit en plaats uw hand vervolgens recht onder de drone.
- Houd uw hand stil. Zorg ervoor dat u uw vingers volledig uitstrekt om te voorkomen dat u de propellers aanraakt. Wacht tot de DJI Flip automatisch landt.

- ⚠ • Plaats uw hand bij het landen onder de drone en wacht tot de drone geland is. Zorg ervoor dat u uw vingers volledig uitstrek om te voorkomen dat u de propellers aanraakt. Probeer de zijkanten van de drone tijdens het landen NIET vast te pakken op dezelfde manier als tijdens het opstijgen.



- 💡 • Tijdens de landing op uw handpalm is het mogelijk dat de DJI Flip eerst licht stijgt en vervolgens op uw handpalm landt. Houd uw hand stil en strek uw vingers uit tijdens de procedure.

6. Verbind de DJI Flip met DJI Fly om de beelden te bekijken en korte video's te maken.

- 💡 • In de Volgen-, Spotlight- en DirectionTrack-modus blijft de DJI Flip stil in de lucht hangen als de camera het onderwerp kwijtraakt tijdens het opnemen. Start DJI Fly op uw smartphone om tijdens het vliegen via wifi verbinding te maken met de DJI Flip. De smartphone moet eerder verbonden zijn geweest met DJI Fly om verbinding te kunnen maken. Controleer in de Controls-weergave (bedieningselementen) of de taak al is gestopt, selecteer **Manual Control**

(handbediening) uit de moduslijst en laat de DJI Flip vervolgens landen met de virtuele joysticks.

3.2 Besturing via de mobiele app



We raden aan om op de onderstaande link te klikken of de QR-code te scannen om de instructievideo te bekijken.



<https://www.dji.com/flip/video>

Als u gebruik wilt maken van besturing via de mobiele app, verbind de DJI Flip dan via wifi met de DJI Fly-app op de smartphone en bestuur de DJI Flip in de app. Bij gebruik van besturing via de mobiele app zijn alle functies voor handpalmbesturing beschikbaar. U kunt parameters instellen en Smart Snaps uitvoeren in de app. Daarnaast worden extra functies, zoals handbediening, audio-opname en spraakbediening ook ondersteund.

Opmerking

-  • Schakel de afstandsbedieningsapparaten die met de drone zijn verbonden uit voordat u gebruik maakt van bediening via de mobiele app. Als deze niet zijn uitgeschakeld, wordt de verbinding van de drone met de andere apparaten automatisch verbroken wanneer de smartphone via wifi wordt verbonden en de Controls-weergave (bedieningselementen) in de app wordt geopend.
-  • Zorg ervoor dat u in een open en vrije omgeving vliegt zonder signaalinterferentie. Anders kan verbinding tussen de app en de DJI Flip worden verbroken en dit kan de vliegveiligheid beïnvloeden.
- Bij gebruik van besturing via de mobiele app is de maximale vlieghoogte van de DJI Flip 30 m en de maximale vliegafstand is 50 m.
- Return to Home (RTH) wordt niet ondersteund bij gebruik van besturing via de mobiele app. Houd een visuele zichtlijn binnen een gecontroleerd gebied.
- Vlieg NIET over water.

- De DJI Flip land automatisch in de volgende situaties. Zorg ervoor dat u de gebruiksomgeving in de gaten houdt om te voorkomen dat u de DJI Flip kwijtraakt of deze beschadigd raakt tijdens de landing.
 - Kritiek laag batterijniveau.
 - Positionering mislukt en de DJI Flip schakelt over naar de Attitude-modus.
 - De DJI Flip detecteert een botsing, maar stort niet neer.
-

Verbinding maken met de DJI Flip

1. Schakel de DJI Flip in en wacht tot de zelfdiagnose van het systeem is voltooid.
2. Schakel Bluetooth, wifi en locatieservices in op de smartphone.
3. Tik op **Connection Guide (verbindingshandleiding)** in de rechterbenedenhoek van het startscherm in de app, selecteer het apparaatmodel en selecteer **Connect via Mobile Device (verbinden via mobiel apparaat)**.
4. Selecteer het gewenste apparaat in de zoekresultaten. De Controls-weergave (bedieningselementen) wordt weergegeven nadat de verbinding tot stand is gebracht. Wanneer u de smartphone voor het eerst met de DJI Flip verbindt, houd de aan/uit-knop van de DJI Flip dan ingedrukt om te bevestigen.



- U kunt ook op het paneel voor QuickTransfer of wifi-apparaten tikken op het startscherm in DJI Fly om te verbinden via wifi.
 - Als u de smartphone die is verbonden met de DJI Flip wilt wijzigen, schakel Bluetooth en wifi dan uit op de momenteel verbonden smartphone voordat u de DJI Flip verbindt met de nieuwe smartphone.
-

3.3 Besturing met afstandsbediening

Automatisch opstijgen

1. Start DJI Fly en open de cameraweergave.
2. Voer alle stappen uit die op de checklist ter voorbereiding van de vlucht staan.
3. Tik op . Als de omstandigheden veilig zijn om op te stijgen, houd de knop dan ingedrukt om te bevestigen.
4. De drone stijgt op en blijft boven de grond zweven.

Automatisch landen

1. Als de omstandigheden veilig zijn om te landen, tik dan op  en tik vervolgens op  en houd het pictogram aangetikt om te bevestigen.
2. Automatisch landen kan worden geannuleerd door op  te tikken.
3. Als het neerwaartse zichtsysteem normaal werkt, wordt de landingsbescherming ingeschakeld.
4. De motoren stoppen automatisch na de landing.

 • Kies een geschikte plaats om te landen.

De motoren starten/stoppen

De motoren starten

Voer een van de gecombineerde joystickopdrachten (Combination Stick Commands, CSC) uit zoals hieronder weergegeven om de motoren te starten. Zodra beide motoren zijn gaan draaien, laat u beide joysticks tegelijk los.



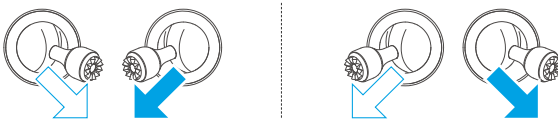
De motoren stoppen

De motoren kunnen op twee manieren worden gestopt:

Methode 1: Nadat de drone is geland, drukt u de gasstick omlaag en houdt u deze omlaag totdat de motoren stoppen.



Methode 2: Nadat de drone is geland, voert u een van de CSC uit, zoals hieronder weergegeven, totdat de motoren stoppen.



De motoren stoppen tijdens het vliegen

-  • Als u de motoren tijdens het vliegen uitschakelt, zal de drone neerstorten.

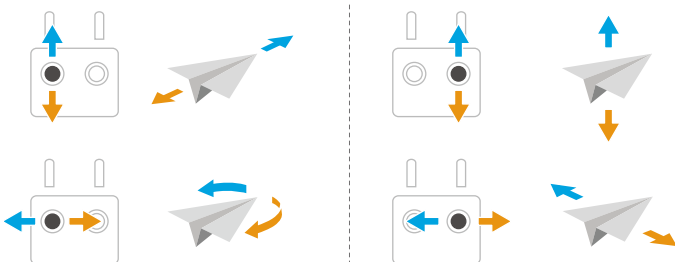
De standaardinstelling voor **Emergency Propeller Stop (noodstop propellers)** in de DJI Fly-app is **Emergency Only** (alleen in nood gevallen). Dit betekent dat de motoren alleen tijdens de vlucht kunnen worden gestopt wanneer de drone detecteert dat het zich in een noodsituatie bevindt, zoals wanneer de drone betrokken is bij een botsing, een motor is afgeslagen, de drone in de lucht rolt of de drone niet meer onder controle is en zeer snel stijgt of daalt. Voer voor het stoppen van de motoren tijdens het vliegen dezelfde CSC uit als de opdracht die werd gebruikt voor het starten van de motoren. Houd er rekening mee dat u de joysticks twee seconden moet vasthouden tijdens het uitvoeren van de CSC om de motoren te stoppen. **Emergency Propeller Stop (noodstop propellers)** kan worden gewijzigd naar **Anytime** (op elk gewenst moment) in de app. Wees voorzichtig bij het gebruik van deze optie.

De drone besturen

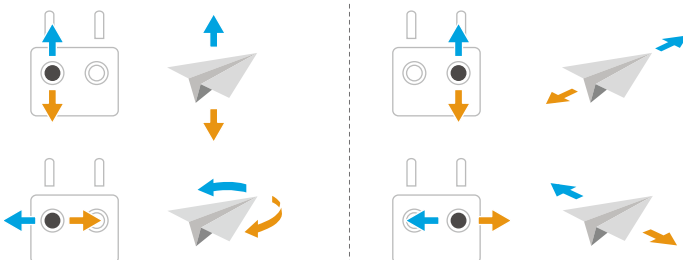
De joysticks van de afstandsbediening kunnen worden gebruikt om de beweging van de drone te besturen. De joysticks kunnen worden bediend in Modus 1, Modus 2 of Modus 3, zoals hieronder weergegeven.

De standaard besturingsmodus van de afstandsbediening is Modus 2. In deze handleiding wordt Modus 2 als een voorbeeld gebruikt om te illustreren hoe de joysticks moeten worden gebruikt. Hoe verder de joystick van het midden wordt weggedrukt, hoe sneller de drone beweegt.

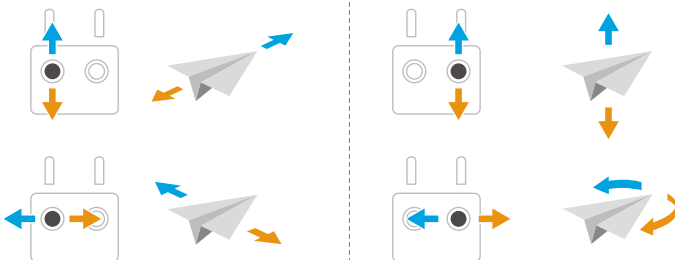
Modus 1



Modus 2



Modus 3



Procedures voor opstijgen/landen

- ⚠** • Gebruik de drone NIET met de afstandsbediening of een mobiel apparaat om de vlucht te bewaken wanneer de verlichting te fel of te donker is. U bent verantwoordelijk voor het juist instellen van de helderheid van het scherm en de hoeveelheid direct zonlicht op het scherm en u moet ervoor zorgen dat u alle informatie op het scherm eenvoudig kunt zien.

1. De checklist ter voorbereiding van de vlucht is opgesteld om u te helpen veilig te vliegen. Doorloop vóór elke vlucht de volledige checklist ter voorbereiding van de vlucht.
2. Plaats de drone op een open, vlakke ondergrond met de achterkant van de drone naar u toe gericht.
3. Schakel de afstandsbediening en de drone in.
4. Start DJI Fly en open de cameraweergave.
5. Wacht tot de zelfdiagnose van de drone is voltooid. Als DJI Fly geen onregelmatige waarschuwing toont, kunt u de motoren starten.
6. Druk de gasstick langzaam omhoog om op te stijgen.
7. Als u de drone wilt laten landen, laat de drone dan stilhangen boven een vlakke ondergrond en druk de gasstick omlaag om de drone te laten dalen.
8. Druk de gasstick na het landen omlaag en houd deze omlaag tot de motoren stoppen.
9. Schakel eerst de drone uit en vervolgens de afstandsbediening.

Intelligente vluchtmodus



We raden aan om op de onderstaande link te klikken of de QR-code te scannen om de instructievideo te bekijken.



<https://www.dji.com/flip/video>

FocusTrack

FocusTrack bevat Spotlight, Point of Interest (POI) en ActiveTrack.



- De drone maakt niet automatisch foto's en neemt geen video's op tijdens het gebruik van FocusTrack. Bestuur de drone handmatig om foto's te maken of video's op te nemen.

Spotlight: Hiermee kan de camera altijd op het onderwerp gericht blijven, terwijl de vlucht handmatig wordt bestuurd.

POI: Hiermee kan de drone rond het onderwerp vliegen op basis van de ingestelde straal en vliegsnelheid.

ActiveTrack: De drone volgt een bewegend onderwerp op een bepaalde afstand en hoogte. ActiveTrack kan alleen mensen volgen.

-
-  • Bij gebruik van ActiveTrack kunt u de afstandsbediening gebruiken om de richting van de drone te regelen, te stijgen of te dalen en vooruit of achteruit te vliegen.
-

Bij gebruik van ActiveTrack worden de volgende volgbereiken van de drone en het onderwerp ondersteund:

Onderwerp	Mensen
Horizontale afstand	2-10 m (optimale afstand: 2-7 m)
Hoogte	0,5-10 m (optimale afstand: 0,5-5 m)

Opmerking

-
-  • De drone kan geen bewegende onderwerpen zoals mensen, dieren of voertuigen vermijden. Let bij gebruik van FocusTrack op de omgeving om de vliegveiligheid te garanderen.
- Gebruik FocusTrack NIET in gebieden met kleine of fijne objecten (bijv. takken van bomen of hoogspanningslijnen), transparante objecten (bijv. water of glas) of monochrome oppervlakken (bijv. witte muren).
- Wees altijd voorbereid om op de vliegpauzeknop op de afstandsbediening te drukken of op **Stop** in DJI Fly te tikken om de drone handmatig te besturen in geval van een noodsituatie.
- Wees extra waakzaam wanneer u in een van de volgende situaties FocusTrack gebruikt:
- Het gevolgde onderwerp beweegt niet in een horizontaal vlak.
 - Het gevolgde onderwerp maakt grote bewegingen of verandert van pose.
 - Het gevolgde onderwerp is voor langere tijd uit het zicht.
 - Het gevolgde object beweegt over een besneeuwd oppervlak.
 - De kleur of patroon van het gevolgde object is vergelijkbaar met die van de omgeving.
 - De verlichting is extreem donker (< 15 lux) of helder (> 10.000 lux).
- Zorg ervoor dat u zich aan de lokale privacywet- en regelgeving houdt tijdens het gebruik van FocusTrack.

- Het wordt aanbevolen om alleen mensen te volgen (geen kinderen). Vlieg voorzichtig wanneer u andere onderwerpen volgt.
 - Het gevolgde onderwerp kan onbedoeld worden verwisseld met een ander onderwerp als ze op korte afstand van elkaar passeren.
-

FocusTrack gebruiken

Zorg ervoor dat de vliegomgeving open en vrij is met voldoende licht voordat u FocusTrack inschakelt.

Tik op het FocusTrack-pictogram [+] aan de linkerkant van de cameraweergave of selecteer het onderwerp op het scherm om FocusTrack in te schakelen. Nadat u FocusTrack hebt ingeschakeld, tikt u nogmaals op het FocusTrack-pictogram [-] om af te sluiten.

MasterShots

De drone selecteert een vooraf ingestelde vliegroute op basis van het type onderwerp en de afstand en maakt automatisch diverse standaard luchtfoto's.

Opmerking

-
-  • Gebruik MasterShots op locaties waar geen gebouwen of andere obstakels aanwezig zijn. Zorg ervoor dat zich geen personen, dieren of andere obstakels in de vliegroute bevinden.
- Let altijd op obstakels rondom de drone en gebruik de afstandsbediening om botsingen of belemmering van de drone te voorkomen.
- Gebruik MasterShots NIET in een van de volgende situaties:
- Wanneer het onderwerp langere tijd geblokkeerd wordt of zich buiten de visuele zichtlijn bevindt.
 - Wanneer het onderwerp dezelfde kleur of structuur heeft als de omgeving.
 - Wanneer het onderwerp zich in de lucht bevindt.
 - Wanneer het onderwerp snel beweegt.
 - De verlichting is extreem donker (< 15 lux) of helder (> 10.000 lux).
- Gebruik MasterShots NIET op locaties in de buurt van gebouwen of waar het GNNS-signaal zwak is. Anders kan de vliegroute instabiel worden.
- Houd u tijdens het gebruik van MasterShots aan de lokale privacywetgeving en regelgeving.
-

MasterShots gebruiken

1. Tik op het pictogram van de opnamemodus aan de rechterkant van de cameraweergave en selecteer MasterShots .
2. Nadat u het onderwerp hebt geselecteerd en het opnamegebied hebt aangepast, tikt u op  om de opname te starten. De drone begint dan automatisch te vliegen en op te nemen. De drone vliegt terug naar zijn oorspronkelijke positie zodra de opname is voltooid.
3. Tik op  of druk één keer op de vliegpauzeknop op de afstandsbediening. De drone sluit MasterShots onmiddellijk af en blijft stil in de lucht zweven.

QuickShots

QuickShots bevatten meerdere opnamemodi. De drone neemt automatisch op volgens de geselecteerde opnamemodus en maakt een korte video.

Opmerking

-  • Zorg ervoor dat er voldoende ruimte is bij gebruik van Boomerang. Zorg voor een straal van minimaal 30 m rond de drone en minimaal 10 m ruimte boven de drone.
- Zorg ervoor dat er voldoende ruimte is bij gebruik van Asteroid. Zorg voor minimaal 40 m achter en 50 m boven de drone.
- Gebruik QuickShots op locaties waar geen gebouwen of andere obstakels aanwezig zijn. Zorg ervoor dat zich geen personen, dieren of andere obstakels in de vliegroute bevinden.
- Let altijd op objecten rondom de drone en gebruik de afstandsbediening om botsingen of belemmering van de drone te voorkomen.
- Gebruik QuickShots NIET in een van de volgende situaties:
- Wanneer het onderwerp langere tijd geblokkeerd wordt of zich buiten de visuele zichtlijn bevindt.
 - Wanneer het onderwerp dezelfde kleur of structuur heeft als de omgeving.
 - Wanneer het onderwerp zich in de lucht bevindt.
 - Wanneer het onderwerp snel beweegt.
 - De verlichting is extreem donker (< 15 lux) of helder (> 10.000 lux).
- Gebruik QuickShots NIET op locaties in de buurt van gebouwen of waar het GNSS-signaal zwak is. Anders wordt de vliegroute instabiel.

- Houd u aan de lokale privacywetgeving en regelgeving tijdens het gebruik van QuickShots.
-

QuickShots gebruiken

1. Tik op het pictogram van de opnamemodus aan de rechterkant van de cameraweergave en selecteer QuickShots .
2. Tik na het selecteren van één submodus op het plus-pictogram of selecteer het onderwerp op het scherm door te slepen. Tik vervolgens op  om de opname te starten. De drone neemt beelden op terwijl deze een vooraf ingestelde vliegbeweging uitvoert op basis van de geselecteerde optie en genereert daarna een video. De drone vliegt terug naar zijn oorspronkelijke positie zodra de opname is voltooid.
3. Tik op  of druk één keer op de vliegpauzeknop op de afstandsbediening. De drone sluit QuickShots onmiddellijk af en blijft stil in de lucht hangen.

Hyperlapse

Hyperlapse maakt een bepaald aantal foto's op basis van een tijdsinterval en voegt deze foto's samen tot een video van enkele seconden. Het is vooral geschikt voor het opnemen van scènes met bewegende elementen, zoals verkeersstromen, voorbijdrijvende wolken en zonsopkomsten en -ondergangen.

Hyperlapse gebruiken

1. Tik op het pictogram opnamemodi in de cameraweergave en selecteer hyperlapse .
2. Selecteer de hyperlapsemodus. Nadat u de bijbehorende parameters hebt ingesteld, tik u op de sluiter-/opnameknop  om het proces te starten.
3. Tik op  of druk op de stopknop op de afstandsbediening. De drone verlaat hyperlapse en blijft zweven.

Cruisecontrol

Cruisecontrol stelt de drone in staat om automatisch met een constante snelheid te vliegen, waardoor langeafstandsvluchten moeiteloos verlopen. Daarnaast helpt het beeldtrillingen, die vaak optreden bij handmatige besturing, voorkomen. Meer camerabewegingen, zoals omhoog draaien, kunnen worden bereikt door de invoer van de joystick te verhogen.

-
-  • Het detecteren van obstakels in cruisecontrol volgt de huidige vliegmodus. Vlieg voorzichtig.
-

Cruisecontrol gebruiken

1. Stel één aanpasbare knop op de afstandsbediening in als cruisecontrol.
2. Wanneer u op de joysticks drukt en op de cruisecontrolknop drukt, vliegt de drone automatisch met de huidige snelheid.
3. Druk eenmaal op de vliegpauzeknop op de afstandsbediening of tik op  om de cruisecontrol af te sluiten.

Audio opnemen via de app

Tik in de cameraweergave van de app op  > **Camera** om app-opname in te schakelen en het ruisonderdrukkingseffect te selecteren. Audio wordt opgenomen door het bijbehorende audio-opnameapparaat terwijl de drone een video opneemt. Het microfoonpictogram wordt weergegeven in de liveweergave.

Ondersteunde audio-opnameapparaten zijn onder meer de ingebouwde microfoon van de smartphone, de DJI Mic 2 en Bluetooth-oortelefoons. Voor een lijst met compatibele Bluetooth-apparaten raadpleegt u de Downloads-pagina op de officiële webpagina van DJI Flip. Er kunnen bij het opnemen van audio compatibiliteitsproblemen optreden bij het gebruik van sommige Bluetooth-oortelefoons. Zorg ervoor dat u ze vóór het opnemen test.

-
-  • Schakel het scherm NIET uit en schakel NIET over naar andere apps tijdens het opnemen.
-
-  • Het opnemen van audio kan alleen vóór het opnemen worden in- of uitgeschakeld.
- Wanneer u de video's bekijkt of downloadt in de Album-weergave in DJI Fly, wordt de audio die is opgenomen met de audio-opnamefunctie automatisch samengevoegd met het videobestand.
-

3.4 Video met suggesties/tips

1. Selecteer de gewenste besturingsmodus voor de gimbal in DJI Fly.
2. We raden aan om foto's te maken of video's op te nemen wanneer u in de normale of in de cinemodus vliegt.

3. Vlieg NIET bij slecht weer, zoals op regenachtige of winderige dagen.
4. Kies camera-instellingen die het beste bij uw behoeften passen.
5. Voer proefvluchten uit om vliegroutes vast te stellen en vooraf scènes te bekijken.
6. Druk zachtjes tegen de joysticks om een soepele en stabiele beweging van de drone te garanderen.

Drone

4 Drone

4.1 Vliegmodus

De drone ondersteunt de volgende vliegmodi, die kunnen worden gewisseld via de vliegmodusschakelaar op de afstandsbediening.

Normale modus: Normale modus is geschikt voor de meeste vliegscenario's. De drone kan nauwkeurig zweven, stabiel vliegen en maakt gebruik van Intelligent vliegmodi.

Sportmodus: De maximale horizontale vliegsnelheid van de drone zal hoger zijn in vergelijking met de normale modus. Let op: obstakeldetectie is uitgeschakeld in de sportmodus.

Cinemodus: De cinemodus is gebaseerd op de normale modus met een beperkte vliegsnelheid, waardoor de drone stabiever is tijdens het maken van opnamen.

De drone schakelt automatisch naar de Attitude-stand (ATTI) wanneer het zichtsysteem niet beschikbaar of uitgeschakeld is en het GNNS-signal zwak is of het kompas storing ondervindt. In de hoogtestand (ATTI) wordt de drone mogelijk gemakkelijker beïnvloed door zijn omgeving. Omgevingsfactoren, zoals wind, kunnen leiden tot horizontale drift van de drone, waardoor gevaarlijke situaties kunnen ontstaan, vooral wanneer in krappe ruimtes wordt gevlogen. De drone zal niet automatisch kunnen zweven of remmen, daarom moet de piloot de drone zo snel mogelijk landen om ongevallen te voorkomen.

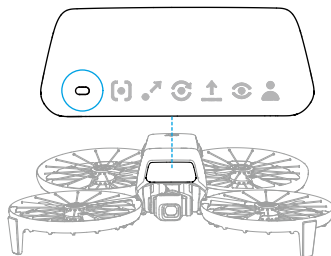


- De vliegmodus is alleen van kracht voor handmatige vlucht en cruisecontrol.



- Het zichtsysteem is in de sportmodus uitgeschakeld, wat betekent dat de drone obstakels op zijn route niet automatisch kan detecteren. U moet alert blijven op de omgeving en de drone besturen om obstakels te vermijden.
- De maximale snelheid en remafstand van de drone zijn aanzienlijk hoger en groter in de sportmodus. Onder windloze omstandigheden is een minimale remafstand van 30 m vereist.
- Een minimale remafstand van 10 m is vereist in windstille omstandigheden terwijl de drone stijgt en daalt in de sportmodus of de normale modus.
- De respons van de drone neemt in de sportmodus aanzienlijk toe, wat betekent dat een kleine beweging van de joystick op de afstandsbediening zich vertaalt in een grote reisafstand van de drone. Zorg ervoor dat u toereikende manoeuvreerruimte houdt tijdens het vliegen.
- U kunt trillingen ervaren in video's die worden opgenomen in de sportmodus.

4.2 Statuslampjes van de drone



Beschrijving van statuslampjes van de drone

Normale statussen

.....	Knippert afwisselend rood, geel en groen	Inschakelen en zelfdiagnosetests uitvoeren
.....	Knippert langzaam groen	GNSS ingeschakeld
.....	Knippert herhaaldelijk twee keer groen	Zichtsystemen ingeschakeld
.....	Knippert langzaam geel	GNSS en zichtsysteem uitgeschakeld (ATTI-modus ingeschakeld)

Waarschuwingssstatussen

.....	Knippert langzaam rood	Opstijgen is uitgeschakeld (bijv. laag batterijniveau) [1]
.....	Knippert snel rood	Batterijniveau is kritiek laag
—	Continu rood	Kritieke fout
.....	Knippert afwisselend rood en geel	Kalibratie van kompas vereist

[1] Als de drone niet kan opstijgen terwijl de statuslampjes langzaam rood knipperen, bekijk dan de waarschuwing in DJI Fly.

4.3 Terug naar thuisbasis

Lees de inhoud van dit gedeelte zorgvuldig door, zodat u bekend bent met het gedrag van de drone in Terug naar thuisbasis (RTH).

De functie Terug naar thuisbasis (RTH) vliegt de drone automatisch terug naar de laatst geregistreerde thuisbasis. RTH kan op drie manieren worden geactiveerd: de

gebruiker activeert RTH actief, de batterij van de drone is bijna leeg of het signaal van de afstandsbediening is verloren gegaan (Uitvalbeveiligde RTH wordt geactiveerd). Als de drone de thuisbasis met succes heeft geregistreerd en het positioneringssysteem normaal functioneert, zal de drone, wanneer de RTH-functie wordt geactiveerd, automatisch terugvliegen en landen op de Thuisbasis.

-  • **Thuisbasis:** De thuisbasis wordt vóór het opstijgen geregistreerd zolang de drone een sterk GNSS-signal heeft  26 . Nadat de thuisbasis is geregistreerd, geeft DJI Fly een gesproken melding. Als het nodig is om de thuisbasis tijdens een vlucht bij te werken (bijvoorbeeld als u van positie bent veranderd), kunt u de thuisbasis handmatig bijwerken op de pagina *** > **Veiligheid** in DJI Fly.
-

Tijdens RTH wordt de AR RTH-route weergegeven op het camerabeeld, zodat u de terugreis kunt bekijken en de vluchtveiligheid kunt garanderen. De cameraweergave toont ook het AR-thuispunt. Wanneer de drone aankomt boven de thuisbasis, zal de gimbalcamera automatisch naar beneden worden gericht. De AR-schaduw van de drone verschijnt in de cameraweergave wanneer de drone de grond nadert, zodat u de drone nauwkeuriger kunt besturen en op de gewenste locatie kunt landen.

Het AR-thuispunt, de AR-RTH-route en de AR-schaduw van de drone worden standaard weergegeven in de cameraweergave. U kunt de weergave wijzigen in *** > **Veiligheid** > **AR-instellingen**.

-  • De AR-RTH-route wordt alleen ter referentie gebruikt en kan in verschillende scenario's afwijken van de werkelijke vliegroute. Let tijdens RTH altijd op de liveweergave op het scherm. Vlieg voorzichtig.
- Tijdens RTH past de drone standaard automatisch de gimbalkeuring aan om de camera in de richting van de RTH-route te richten. Het gimbalwiel gebruiken om de oriëntatie van de camera aan te passen of op de aanpassbare knoppen drukken op de afstandsbediening om de camera opnieuw te centreren zal de drone beletten om het gimbalwiel automatisch te kantelen, waardoor de AR RTH-route mogelijk niet kan worden bekeken.
-

Opmerking

-  • Het is mogelijk dat de drone niet normaal kan terugkeren naar de thuisbasis als het positioneringssysteem niet normaal functioneert. Tijdens Uitvalbeveiligde RTH kan de drone overschakelen naar de ATTI-modus en automatisch landen als het positioneringssysteem niet normaal functioneert.
- Als er geen GNSS beschikbaar is, mag u niet vliegen over wateroppervlakken, gebouwen met een glazen oppervlak of in scenario's waarin de hoogte boven

de grond groter is dan 30 meter. Als het positioneringssysteem niet goed functioneert, schakelt de drone over naar de ATTI-modus.

- Het is belangrijk om vóór elke vlucht een geschikte RTH-hoogte in te stellen. Start DJI Fly en stel de RTH-hoogte in.
- De drone kan tijdens RTH geen obstakels detecteren als de omgevingsomstandigheden niet geschikt zijn voor het detectiesysteem.
- GEO-zones kunnen de RTH beïnvloeden. Vermijd vliegen in de buurt van GEO-zones.
- De drone kan mogelijk niet naar een thuisbasis terugkeren wanneer de windsnelheid te hoog is. Vlieg voorzichtig.
- Let extra op kleine of fijne voorwerpen (zoals boomtakken of hoogspanningsleidingen) of transparante voorwerpen (zoals water of glas) tijdens RTH. Sluit de RTH af en bedien de drone handmatig in een noodgeval.
- Als de maximale hoogte wordt aangepast tot een hoogte onder de huidige hoogte tijdens RTH, daalt de drone eerst naar de maximale hoogte en keert de drone vervolgens terug naar de thuisbasis.
- De RTH-hoogte kan tijdens RTH niet worden gewijzigd.
- Als er een groot verschil is tussen de huidige hoogte en de RTH-hoogte, kan de gebruikte hoeveelheid batterijvermogen niet nauwkeurig worden berekend vanwege het verschil in windsnelheid op verschillende hoogtes. Besteed extra aandacht aan de batterijvoedingsberichten en waarschuwingmeldingen in DJI Fly.
- Wanneer het signaal van de afstandsbediening normaal is tijdens RTH, kan de pitch-stick alleen worden gebruikt om de vliegsnelheid te regelen. De oriëntatie en hoogte kunnen niet worden bestuurd en de drone kan niet worden bestuurd om naar links of rechts te vliegen. Als u voortdurend tegen de pitch-stick drukt om te versnellen, neemt het batterijverbruik toe. Als de pitch-stick helemaal omlaag wordt gedrukt, zal de drone remmen en stil in de lucht blijven hangen en RTH afsluiten. U krijgt weer controle over de drone nadat u de pitch-stick hebt losgelaten.
- Als de thuisbasis zich binnen de hoogtezone bevindt, maar de drone niet, zal de drone bij het bereiken van de hoogtezone dalen tot onder de hoogtelimiet, die lager kan zijn dan de ingestelde RTH-hoogte. Vlieg voorzichtig.
- De drone verlaat RTH als de omgeving te complex is om RTH te voltooien, zelfs als het zichtsysteem goed werkt.
- RTH kan niet worden geactiveerd tijdens automatisch landen.

Activeringsmethode

De gebruiker activeert RTH actief

Tijdens het vliegen kunt u RTH activeren door de RTH-knop op de afstandsbediening ingedrukt te houden of door op  aan de linkerkant van de cameraweergave te tikken en vervolgens het RTH-pictogram ingedrukt te houden.

Dronebatterij bijna leeg

Als het batterijniveau tijdens het vliegen laag is en de drone alleen nog maar naar de thuisbasis kan vliegen, verschijnt er een waarschuwingsmelding in DJI Fly. Als u tikt om RTH te bevestigen of geen actie onderneemt voordat de aftelling is afgelopen, start de drone automatisch met RTH vanwege een laag batterijniveau.

Als u de RTH-melding annuleert en doorgaat met vliegen met de drone, landt de drone automatisch wanneer het resterende batterijniveau de drone alleen nog maar lang genoeg kan ondersteunen om te dalen vanaf de huidige hoogte.

De automatische landing kan niet worden geannuleerd, maar u kunt de drone nog steeds horizontaal laten vliegen door de pitch- en roll-hendel te bewegen. De daalsnelheid van de drone kunt u wijzigen door de gashendel te bewegen. Vlieg de drone zo snel mogelijk naar een geschikte landingsplaats.



- Wanneer het niveau van de Intelligent Flight-batterij te laag is en er niet genoeg stroom is om terug te keren naar de thuisbasis, landt u de drone zo snel mogelijk. Als u dit toch doet, zal de drone neerstorten nadat de batterij helemaal leeg is.
- Blijf de gashendel NIET omhoog drukken tijdens automatisch landen. Als u dit toch doet, zal de drone neerstorten nadat de batterij helemaal leeg is.

Signaal van afstandsbediening verloren

Wanneer het afstandsbedieningssignaal verloren gaat, zal de drone automatisch Uitvalbeveiligde RTH starten als de Signaalverliesactie is ingesteld op RTH.

De drone vliegt 50 m achteruit langs de oorspronkelijke vliegroute en voert vervolgens de RTH-procedure uit. De drone voert de RTH-procedure direct uit als het signaal wordt hersteld tijdens het achteruit vliegen langs de oorspronkelijke vliegroute.

RTH-procedure

Nadat RTH is geactiveerd, remt de drone en blijft deze stil in de lucht hangen.

- Als de RTH-afstand groter is dan 50 m, stijgt de drone naar de RTH-hoogte en vliegt deze terug naar het thuispunt. De drone vliegt op de huidige hoogte terug naar het thuispunt als de huidige hoogte hoger is dan de RTH-hoogte.^[1]
- Als de RTH-afstand groter is dan 5 m maar kleiner is dan 50 m, past de drone zijn oriëntatie aan en vliegt deze in een rechte lijn op de huidige hoogte naar het thuispunt.^[2]
- De drone landt onmiddellijk als de RTH-afstand minder dan 5 m is.

[1] Als het voorwaartse 3D-infrarooddetectiesysteem een obstakel detecteert, stijgt de drone om het obstakel te vermijden. Zodra het pad voor u vrij is, stopt het de klim en volgt het de route verder naar RTH. Als de obstakelhoogte de hoogtelimiet overschrijdt, remt de drone en blijft het zweven. U moet dan de bediening overnemen.

[2] Als het voorwaartse 3D-infrarooddetectiesysteem een obstakel detecteert, remt de drone en blijft het zweven. U moet dan de bediening overnemen.

4.4 Automatisch landen

In sommige situaties landt de DJI Flip automatisch met de ondersteunde landingsbeschermingsfunctie.

-  • Verhinder NIET dat de DJI Flip ononderbroken landt vanwege een kritiek laag batterijniveau. Als u dit toch doet, kan de batterij beschadigd raken of kan de DJI Flip neerstorten.

Activeringsmethode

In de volgende situaties zal de DJI Flip automatisch landen:

- De DJI Flip komt aan boven het thuispunt nadat RTH is geactiveerd.
- De DJI Flip heeft een kritiek laag batterijniveau.
- De drone wordt gebruikt met handpalmbesturing of besturing via de mobiele app en positionering mislukt of de DJI Flip detecteert een botsing, maar stort niet neer.

Landingsbescherming

Tijdens automatisch landen wordt de landingsbescherming geactiveerd.

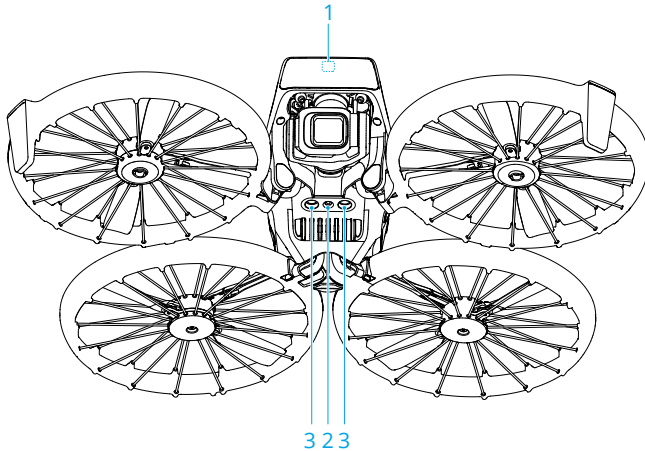
De DJI Flip neemt de volgende specifieke acties:

- Als de grond geschikt voor de landing wordt bevonden, landt de DJI Flip direct.

- Als de grond ongeschikt voor de landing wordt bevonden, blijft de DJI Flip stilhangen in de lucht en wacht deze op bevestiging van de piloot. U kunt de drone laten landen op uw handpalm of de DJI Flip handmatig landen.
- Als de DJI Flip niet kan bepalen of de grond geschikt is voor de landing, geeft DJI Fly een landingsmelding weer wanneer de DJI Flip tot een bepaalde afstand van de grond daalt. Bevestig de landingsmelding en de DJI Flip zal landen. U kunt de drone ook laten landen op uw handpalm of de DJI Flip handmatig landen.

-  • Landingsbescherming helpt alleen bij het bepalen van de landingsomgeving. Let tijdens het landen op de omgeving om de veiligheid te garanderen.
- In de volgende situaties is de landingsbescherming mogelijk niet beschikbaar en kan de DJI Flip direct op ongeschikte grond landen:
- Bij het vliegen over monochrome, reflecterende oppervlakken of oppervlakken met weinig licht, een groot oppervlak zonder duidelijke textuur, of oppervlakken met een dynamische textuur, zoals gladde keramische tegels, garagevloeren met onvoldoende licht en gras dat in de wind waait.
 - Bij het vliegen over obstakels zonder duidelijke textuur, zoals grote rotsen, of reflecterende of monochrome oppervlakken, zoals verhoogde tegels.
 - Bij het vliegen over kleine of fijne obstakels, zoals hoogspanningskabels en boomtakken.
 - Bij het vliegen over oppervlakken die lijken op vlakke grond, zoals gesnoeide en platte struiken, platte boomtoppen en hemisferische grond.
- In de volgende situaties kan de landingsbescherming per ongeluk worden geactiveerd en kan de DJI Flip niet landen. U kunt de drone laten landen op uw handpalm of de DJI Flip handmatig landen.
- Bij het vliegen over oppervlakken die het zichtsysteem voor water kan verwarringen, zoals natte grond en gebieden met plassen.
 - Bij het vliegen over vlakke oppervlakken wanneer er oppervlakken met een duidelijke textuur (schruele oppervlakken of trappen) in de buurt zijn.

4.5 Detectiesysteem



1. Voorwaarts 3D-infrarooddetectiesysteem*
2. Neerwaarts zichtsysteem
3. Neerwaarts infraroodsensorsysteem

* Het 3D-infrarooddetectiesysteem voldoet aan de veiligheidseisen voor het menselijk oog voor laserproducten van klasse 1.

Het voorwaartse 3D-infrarooddetectiesysteem kan obstakels aan de voorkant detecteren. Het wordt automatisch geactiveerd wanneer de drone zich in de Normale of Cinemodus bevindt en **Obstakelvermijdingsactie** is ingesteld op **Remmen** in DJI Fly. De positioneringsfunctie van het neerwaartse zichtsysteem is van toepassing wanneer GNSS-signalen niet beschikbaar of zwak zijn.

Obstakeldetectie is alleen beschikbaar wanneer u de drone handmatig vooruit laat vliegen of tijdens automatische RTH. Er is geen obstakeldetectie bij het gebruik van Intelligent Flight-modi of Smart Snaps.

Opmerking

- ⚠**
- Let op de vliegomgeving. Het detectiesysteem werkt alleen in bepaalde scenario's en kunnen menselijke bediening en beoordeling niet vervangen. Let tijdens een vlucht altijd op de omgeving en op de waarschuwingen in DJI Fly. Neem te allen tijde de verantwoordelijkheid voor de drone en houd er de controle over.

- Als er geen GNSS beschikbaar is, helpt het neerwaartse zichtsysteem bij de positionering van de drone en werkt het het beste wanneer de drone zich op een hoogte van 0,5 m tot 10 m bevindt. Extra voorzichtigheid is geboden als de hoogte van de drone boven de 10 m ligt, omdat de prestaties van de zichtpositionering hierdoor kunnen worden beïnvloed.
- Het neerwaartse zichtsysteem werkt mogelijk niet goed als de drone in de buurt van water vliegt. Daarom is het mogelijk dat de drone bij de landing niet in staat is om actief water eronder te vermijden. We raden aan om op elk moment de vluchtbediening te bewaren, redelijke oordelen te vellen op basis van de omgeving en niet te veel te vertrouwen op het neerwaartse zichtsysteem.
- Het zichtsysteem kan grote structuren met frames en kabels zoals torenkranen, hoogspanningsmasten, hoogspanningslijnen, tuibruggen en hangbruggen niet nauwkeurig identificeren.
- Het zichtsysteem kan niet goed functioneren in de buurt van oppervlakken zonder duidelijke variaties in patroon of waar het licht te zwak of te sterk is. Het zichtsysteem kan in de volgende situaties niet goed functioneren:
 - Bij het vliegen in de buurt van oppervlakken die uit één kleur bestaan (bijv. volkomen zwart, wit, rood of groen).
 - Bij het vliegen in de buurt van sterk reflecterende oppervlakken;
 - Bij het vliegen in de buurt van water, ijs of transparante oppervlakken.
 - Bij het vliegen in de buurt van bewegende oppervlakken of objecten.
 - Bij het vliegen in een gebied waarin de verlichting vaak of ingrijpend verandert.
 - Bij het vliegen in de buurt van extreem donkere (<15 lux) of heldere (> 10.000 lux) oppervlakken.
 - Bij het vliegen in de buurt van oppervlakken die infrarood golven sterk reflecteren of absorberen (bijv. spiegels).
 - Bij het vliegen in de buurt van oppervlakken zonder duidelijke patronen of textuur.
 - Bij het vliegen in de buurt van oppervlakken met identiek herhalende patronen of textuur (bijv. tegels met hetzelfde ontwerp).
 - Bij het vliegen in de buurt van obstakels met kleine oppervlakken (bijv. takken van bomen en hoogspanningslijnen).
- Houd de sensoren altijd schoon. Bekras of manipuleer de sensoren NIET. Gebruik de drone NIET in stoffige of vochtige omgevingen.

- De camera's van het zichtsysteem moeten mogelijk worden gekalibreerd nadat de drone voor een langere periode is opgeslagen. Er verschijnt een melding in DJI Fly en de kalibratie wordt automatisch uitgevoerd.
- Vlieg NIET als het regent, mistig is of als het zicht minder is dan 100 m.
- U mag het detectiesysteem NIET afdekken.
- Controleer elke keer vóór het opstijgen het volgende:
 - Zorg ervoor dat stickers of andere obstakels het glas van het detectiesysteem niet blokkeren.
 - Gebruik een zachte doek als er vuil, stof of water op het glas van het detectiesysteem zit. Gebruik GEEN alcoholhoudende reinigingsproducten.
 - Neem contact op met DJI Support als de lenzen van het detectiesysteem zijn beschadigd.
- Wanneer de drone voorwaarts versnelt, kantelt het naar voren. Als de drone handmatig wordt bestuurd om dicht bij de grond te vliegen, kan het voorwaartse 3D-infrarooddetectiesysteem obstakels dicht bij de grond voor de drone detecteren, waardoor de drone automatisch afremt en zweeft. Tijdens het zweven keert de drone automatisch terug naar een horizontale positie, waardoor obstakels dicht bij de grond niet langer worden gedetecteerd. De drone kan blijven reageren op de invoer van de voorwaartse joystick. Het bovenstaande fenomeen is normaal gedrag van de drone
- De prestaties van het infrarooddetectiesysteem van de drone kunnen worden beïnvloed als er interferentie optreedt van infraroodlichtbronnen in de omgeving.

4.6 Propellers

Er zijn twee soorten propellers die ontworpen zijn om in verschillende richtingen te draaien. Markeringen geven aan welke propellers aan welke motoren moeten worden bevestigd. Zorg ervoor dat de propellers en de motoren overeenkomen door de instructies te volgen.

Propellers	Gemarkerd	Ongemarkerd
Illustratie		
Montagepositie	Bevestig aan de motoren van de gemarkeerde arm	Bevestig aan de motoren van de ongemarkeerde arm

Opmerking

-  • Gebruik alleen de schroevendraaier uit de droneverpakking voor het monteren van propellers. Het gebruik van andere schroevendraaiers kan de schroeven beschadigen.
- Zorg ervoor dat u de schroeven verticaal houdt terwijl u ze aandraait. De schroeven mogen niet schuin ten opzichte van het montageoppervlak staan. Controleer na de installatie of de schroeven gelijk liggen en draai de propellers om te controleren op abnormale weerstand.
- De propellerbladen zijn scherp. Ga er voorzichtig mee om persoonlijk letsel of vervorming van de propeller te voorkomen.
- Controleer vóór elke vlucht of de propellers en motoren stevig en correct zijn geïnstalleerd. Controleer om de 30 vlieguren (ca. 60 vluchten) of de schroeven op de propellers nog steeds goed vastzitten.
- De schroevendraaier wordt alleen gebruikt om de propellers te monteren. Gebruik de schroevendraaier NIET om de drone te demonteren.
- Als een propeller kapot is, verwijder dan alle propellers en schroeven op de bijbehorende motor en gooi ze weg. Gebruik twee propellers uit dezelfde verpakking. Gebruik propellers uit verschillende verpakkingen NIET door elkaar.
- Gebruik alleen officiële propellers van DJI. Gebruik GEEN verschillende soorten propellers door elkaar.
- Propellers zijn verbruiksgoederen. Koop indien noodzakelijk extra propellers.
- Controleer vóór elke vlucht of de propellers in goede staat zijn. Gebruik GEEN verouderde, beschadigde of kapotte propellers. Maak de propellers schoon met een zachte, droge doek als er vuil of vreemde stoffen aanwezig zijn.
- Blijf op afstand van de draaiende propellers en motoren om letsel te voorkomen.
- Plaats de drone tijdens vervoer of opslag op de juiste manier om te voorkomen dat de propellers beschadigd raken. Knijp niet in of buig de propellers NIET. Als propellers beschadigd zijn, kunnen de vliegprestaties worden beïnvloed.
- Controleer of de motoren stevig gemonteerd zijn en soepel draaien. Laat de drone onmiddellijk landen als een motor vastgelopen is en niet meer vrij kan draaien.
- Probeer de constructie van de motoren NIET te wijzigen.
- Raak de motoren NIET aan en laat uw handen en andere lichaamsdelen niet in contact komen met de motoren na de vlucht omdat deze heet kunnen zijn.
- Blokkeer de ventilatiegaten in de motoren of de behuizing van de drone NIET.

- Controleer of de ESC's normaal klinken wanneer deze worden ingeschakeld.

Vervangen van de propellers



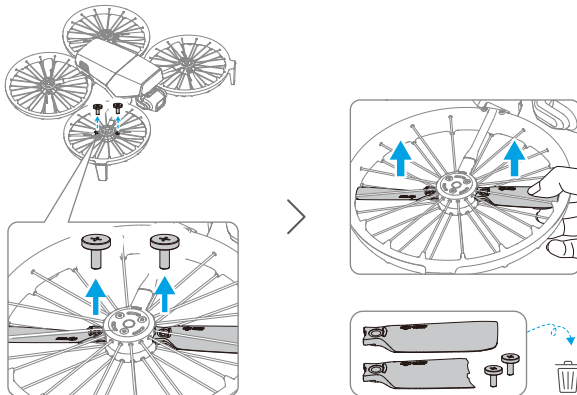
We raden aan om op de onderstaande link te klikken of de QR-code te scannen om de instructievideo te bekijken.



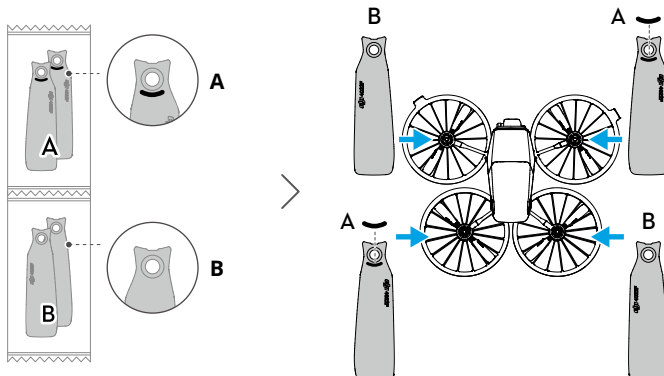
<https://www.dji.com/flip/video>

Zorg ervoor dat de DJI Flip is uitgeschakeld.

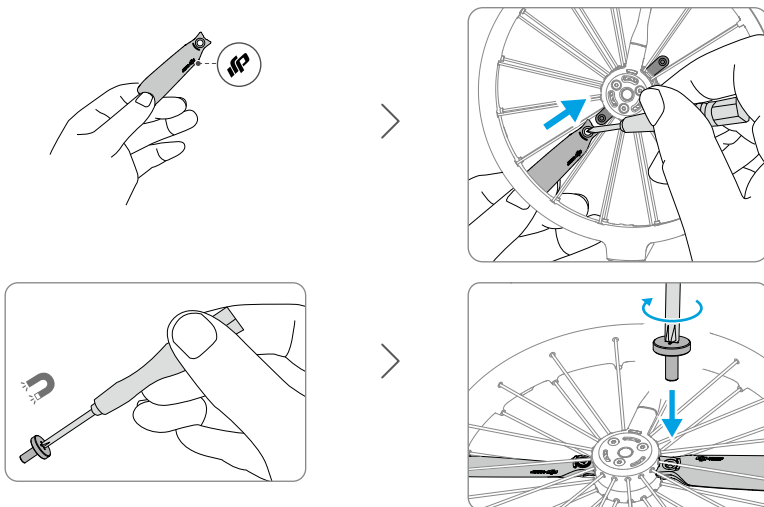
1. Verwijder de oude propellers en schroeven met de schroevendraaier uit de droneverpakking.



2. De verpakkingen van de propellers zijn gelabeld met A en B volgens de overeenkomende installatieposities. Propeller A heeft een verhoogde markering, terwijl propeller B geen markering heeft. Raadpleeg het diagram voor de overeenkomende propellers en de motoren.



3. Houd het uiteinde van de propeller bij de installatie met één hand vast en zorg ervoor dat het DJI-logo naar boven is gericht. Til de propellerbescherming voorzichtig omhoog en steek de propeller van onderaf door de opening. Gebruik ondertussen de schroevendraaier met de andere hand om het Schroefgat van de propeller uit te lijnen met het uitsteeksel op de motor. Druk na het uitlijnen van het gat een paar keer met de schroevendraaier op de propeller om ervoor te zorgen dat deze goed op zijn plaats zit. Plaats de schroef op de schroevendraaier en draai de schroef vervolgens vast. Til de propellers na installatie voorzichtig omhoog om er zeker van te zijn dat ze stevig vastzitten!



4.7 Intelligent Flight-batterij

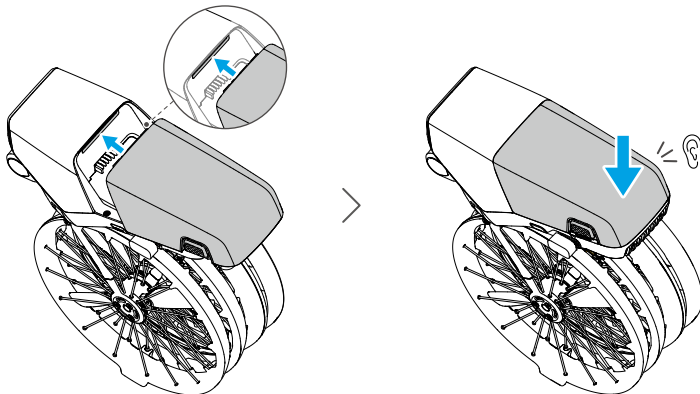
Opmerking

- ⚠** • Voordat u de batterij gebruikt, moet u de instructies in deze handleiding, in de *Veiligheidsrichtlijnen* en op de stickers op de batterij goed lezen en strikt opvolgen. U bent volledig aansprakelijk voor alle handelingen en elk gebruik.
1. Laad een Intelligent Flight-batterij NIET direct na het vliegen op, omdat deze op dat moment te heet kan zijn. Wacht totdat de batterij is afgekoeld tot de toegestane oplaadttemperatuur voordat u de batterij weer oplaatd.
 2. Om schade te voorkomen, kan de batterij alleen worden opgeladen bij temperaturen tussen 5 °C en 40 °C. Het ideale temperatuurbereik voor opladen is 22 °C tot 28 °C. Opladen bij het ideale temperatuurbereik kan de levensduur van de batterij verlengen. Het opladen stopt automatisch als de temperatuur van de batterijcellen tijdens het opladen hoger wordt dan 55 °C.
 3. Opmerking over lage temperatuur:
 - Batterijen kunnen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem lage temperaturen van minder dan -10 °C.
 - De batterijcapaciteit neemt aanzienlijk af wanneer u vliegt bij lage temperaturen van -10 °C tot 5 °C. Zorg vóór het opstijgen dat de batterij volledig is opgeladen. Laat de drone na het opstijgen een tijdje stilhangen in de lucht om de batterij op te warmen.
 - Het wordt aanbevolen om de batterij vóór het opstijgen tot minimaal 10°C op te warmen wanneer u vliegt in een omgeving met lage temperaturen. Idealiter wordt de batterij opgeladen tot een temperatuur hoger dan 20°C.
 - De verminderde batterijcapaciteit in een omgeving met lage temperaturen vermindert de prestaties van de drone wat betreft windsnelheidsweerstand. Vlieg voorzichtig.
 - Wees extra voorzichtig wanneer u op grote hoogte vliegt bij lage temperaturen.
 4. Een volledig opgeladen batterij ontladt automatisch wanneer deze gedurende een bepaalde tijd niet wordt gebruikt. Houd er rekening mee dat het normaal is dat de batterij tijdens het ontladproces warmte afgeeft.
 5. Laad de batterij minimaal eenmaal per drie maanden volledig op om ervoor te zorgen dat de batterij in goede staat blijft. Als de batterij langere tijd niet wordt gebruikt, kunnen de prestaties van de batterij worden beïnvloed of kan er zelfs permanente schade aan de batterij ontstaan. Als een batterij gedurende drie maanden of langer niet is opgeladen of ontladen, valt de batterij niet langer onder de garantie.

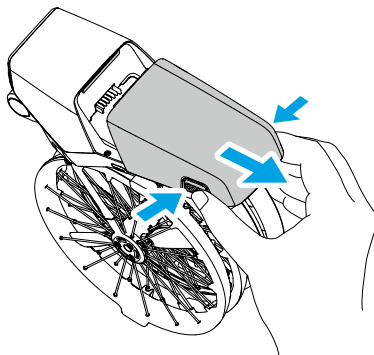
- Zorg er om veiligheidsredenen voor dat de batterijen tijdens transport een laag energieniveau hebben. Het wordt aanbevolen om de batterijen voor transport tot 30% of minder te ontladen.

Installeren/verwijderen van de batterij

Montage



Verwijdering

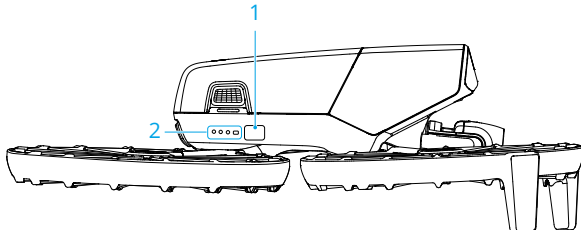


-
- ⚠ • Plaats of verwijder de batterij NIET terwijl de drone is ingeschakeld.
- Zorg ervoor dat de batterij stevig met een klikgeluid is gemonteerd. Start de drone NIET wanneer de batterij niet stevig is gemonteerd, omdat dit slecht contact tussen de batterij en de drone kan veroorzaken en gevaar kan opleveren.
-

De batterij gebruiken

Het batterijniveau controleren

Druk één keer op de aan-/uitknop om het huidige batterijniveau te controleren.



1. Aan-/uitknop

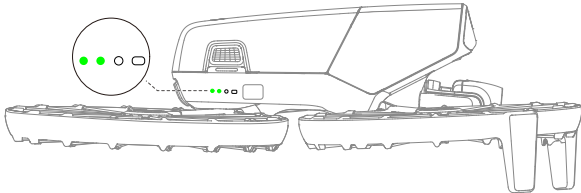
2. Ledlampjes voor batterijniveau

De ledlampjes voor batterijniveau geven het energieniveau van de batterij aan tijdens het laden en ontladen. De statussen van de ledlampjes worden hieronder beschreven:

- De ledlampjes branden
- De ledlampjes knipperen
- De ledlampjes zijn uit

Knipperpatroon	Batterijniveau
● ● ● ●	88-100%
● ● ● ○	76-87%
● ● ○ ○	63-75%
● ○ ○ ○	51-62%
● ○ ○ ○	38-50%
● ○ ○ ○	26-37%
● ○ ○ ○	13-25%
● ○ ○ ○	0-12%

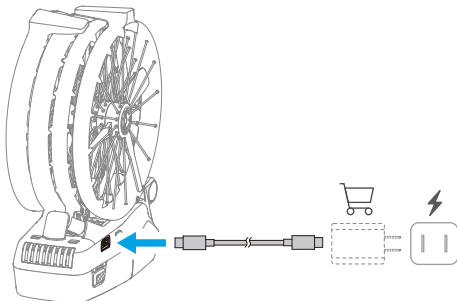
Als de twee ledlampjes in de onderstaande afbeelding tegelijkertijd knipperen, betekent dit dat de batterij een storing vertoont. Verwijder de batterij uit de drone, plaats dan de batterij opnieuw en zorg ervoor dat deze stevig is bevestigd.



De batterij opladen

Laad de batterij vóór elk gebruik volledig op. We raden aan om de door DJI geleverde oplaadapparaten te gebruiken of andere opladers die het USB PD-snellaadprotocol ondersteunen.

Een lader gebruiken



-
- ⚠ • De batterij kan niet worden opgeladen als de drone is ingeschakeld.
-

De onderstaande tabel toont het batterijniveau tijdens het opladen.

Knipperpatroon	Batterijniveau
● ● ● ○ ○ ○	0-50%
● ● ● ● ○ ○	51-75%
● ● ● ● ● ○	76-99%
● ● ● ● ● ●	100%

-
-  • De knipperfrequentie van de ledlampjes voor het batterijniveau verschilt afhankelijk van de gebruikte USB-lader. Als het opladen snel verloopt, knipperen de ledlampjes voor het batterijniveau snel.
- Als er vier ledlampjes tegelijkertijd knipperen, geeft dit aan dat de batterij beschadigd is.
-

De oplaadhub gebruiken

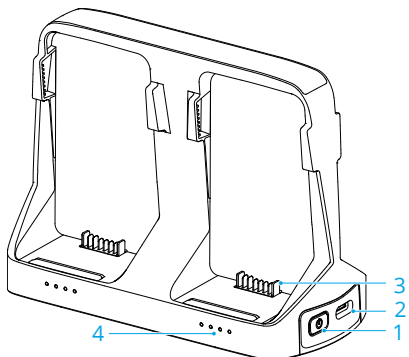


We raden aan om op de onderstaande link te klikken of de QR-code te scannen om de instructievideo te bekijken.



<https://www.dji.com/flip/video>

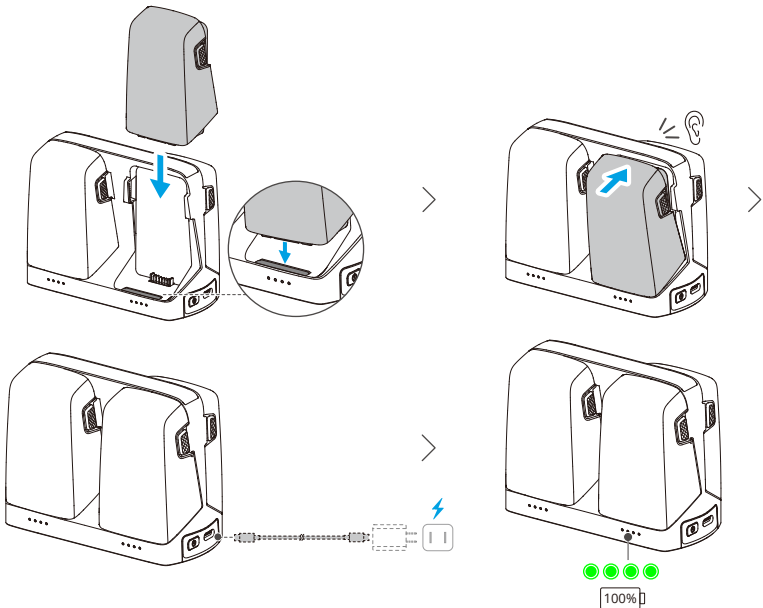
-
-  • De omgevingstemperatuur beïnvloedt de oplaadsnelheid. Het opladen gaat sneller in een goed geventileerde omgeving bij 25 °C.
- De oplaadhub is alleen compatibel met een specifiek model Intelligent Flight-batterij. Gebruik de oplaadhub NIET met andere batterijmodellen.
- Plaats de oplaadhub tijdens gebruik op een vlakke en stabiele ondergrond. Zorg ervoor dat het apparaat goed geïsoleerd is om brandgevaar te voorkomen.
- Raak de metalen klemmen van de batterijpoorten NIET aan.
- Reinig de metalen klemmen met een schone, droge doek als er vuil zichtbaar is.
-



1. Functieknop
2. USB-C-connector
3. Batterijpoort
4. Statusleds

Hoe opladen

Montage



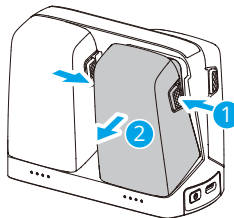
Wanneer u opladers met verschillende vermogens gebruikt om meerdere batterijen op te laden, varieert de oplaadvolgorde. Raadpleeg onderstaande tabel voor meer informatie.

Opladervermogen <65
W

Laadt in volgorde op van hoogste naar laagste batterijniveau.

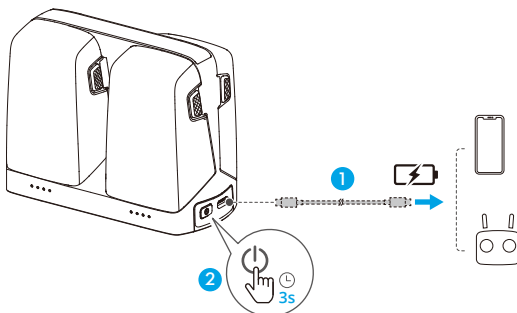
Opladervermogen ≥65 W	Laadt twee batterijen tegelijkertijd op: Laad eerst de batterij met het op één na hoogste batterijniveau op, totdat dit overeenkomt met het batterijniveau met de hoogste lading. Laad vervolgens beide batterijen samen volledig op.
-----------------------	--

Verwijdering



De oplaadhub gebruiken als powerbank

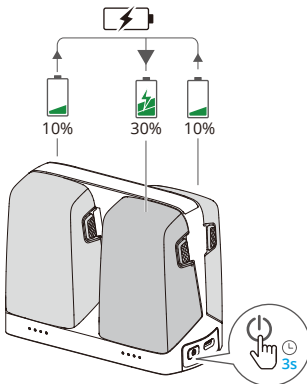
- Plaats een of meer batterijen in de oplaadhub. Sluit een extern apparaat, zoals een smartphone of afstandsbediening, aan op de USB-C-poort van de oplaadhub en houd vervolgens de functieknop drie seconden lang ingedrukt.
- Batterijen worden ontladen op basis van het batterijniveau, van de laagste tot de hoogste, en leveren stroom het externe apparaat. Om het opladen van het externe apparaat te stoppen, koppelt u het externe apparaat los van de oplaadhub.



-
- ⚠** • Als de resterende lading van een batterij lager is dan 7%, kan de batterij het externe apparaat niet opladen.
-

Stroom accumuleren

1. Plaats de Intelligent Flight-batterijen in de oplaadhub en houd de functieknop ingedrukt om de energie van de batterijen met een lager energieniveau over te brengen naar de batterij met het hoogste energieniveau. De statusleds voor de batterijen met een lager vermogensniveau geven het huidige vermogensniveau weer, terwijl de statusleds voor de batterijen met een hoog vermogensniveau achtereenvolgens knipperen.
2. Om het accumuleren van stroom te stoppen, houdt u de functieknop nogmaals ingedrukt. Druk na het stoppen van de accumulatie op de functieknop om het vermogen van de batterijen te controleren.



- ⚠** • Het accumuleren van stroom stopt automatisch in de volgende situaties:
- De ontvangende batterij is volledig opgeladen of het vermogen van de batterij die levert is lager dan 10%.
 - Er is een oplader of extern apparaat aangesloten op de oplaadhub of een batterij wordt in de oplaadhub geplaatst of eruit verwijderd tijdens het accumuleren van stroom.
 - De accumulatie van stroom wordt gedurende meer dan 15 minuten onderbroken vanwege een abnormale batterijtemperatuur.
 - Laad de batterij na accumulatie zo snel mogelijk op met het laagste vermogensniveau om ontladen te voorkomen.

Beschrijving van statusleds

Elke batterijpoort van de oplaadhub heeft een bijbehorende statusledreeks, die de oplaadstatus, het batterijniveau en een abnormale status kan aangeven. De ledstatus voor batterijniveau en abnormale batterij is gelijk aan die van de drone.

Oplaadstatus

Knipperpatroon	Beschrijving
De statusledlampjes in een reeks knipperen snel achtereen volgens	De batterij in de bijbehorende batterijpoort wordt met een USB PD-lader opgeladen.
Statusleds in een reeks knipperen achtereenvolgens langzaam	De batterij in de bijbehorende batterijpoort wordt met een normale oplader opgeladen.
Statusleds in een reeks branden constant	De batterij in de bijbehorende batterijpoort is volledig opgeladen.
Alle statusleds knipperen na elkaar	Er is geen batterij geplaatst.

Mechanismen voor het beschermen van de batterij

De ledlampjes voor het batterijniveau kunnen meldingen over de batterijbescherming weergeven die door afwijkende oplaadomstandigheden worden geactiveerd.

Ledlampjes	Knipperpatroon	Status
	LED2 knippert twee keer per seconde	Overstroom gedetecteerd
	LED2 knippert drie keer per seconde	Kortsluiting gedetecteerd
	LED3 knippert twee keer per seconde	Overlading gedetecteerd
	LED3 knippert drie keer per seconde	Overspanning oplader gedetecteerd
	LED4 knippert twee keer per seconde	De oplaadtemperatuur is te laag
	LED4 knippert drie keer per seconde	De oplaadtemperatuur is te hoog

Als een van de mechanismen voor het beschermen van de batterij is geactiveerd, trek de stekker van de oplader dan uit het stopcontact en sluit deze vervolgens weer aan om het opladen te hervatten. Als de oplaadtemperatuur niet normaal is, wacht dan tot deze weer

normaal is. Het opladen van de batterij wordt automatisch hervat zonder dat de oplader hoeft te worden losgekoppeld en aangesloten.

4.8 Gimbal en camera

Kennisgeving over de gimbal

- ⚠ • Zorg er voordat u opstijgt voor dat er geen stickers of voorwerpen op de gimbal zitten. Tik of klop NIET op de gimbal wanneer de drone is ingeschakeld. Laat de drone vanaf een open en vlakke ondergrond opstijgen om de gimbal te beschermen.
- Verwijder de gimbalbescherming voordat u de drone inschakelt. Bevestig de gimbalbescherming wanneer de drone niet in gebruik is.
- Precisie-elementen in de gimbal kunnen beschadigd raken door een botsing of stoten, waardoor de gimbal abnormaal zal functioneren.
- Zorg dat er geen stof of zand op de gimbal, met name in de motoren, terecht komt.
- Een gimbalmotor kan in de beschermingsmodus gaan als de gimbal wordt belemmerd door andere objecten wanneer de drone op een ongelijke ondergrond of op gras wordt gezet, of als de gimbal een buitensporige externe kracht ervaart, zoals tijdens een botsing. Wacht tot de gimbal weer normaal functioneert of start het apparaat opnieuw op.
- Oefen GEEN externe kracht uit op de gimbal nadat de drone is ingeschakeld.
- Voeg GEEN extra lading toe aan de gimbal anders dan een officiële accessoire. Het is mogelijk dat de gimbal hierdoor niet meer normaal kan functioneren en het kan zelfs leiden tot blijvende motorschade.
- Bij het vliegen in zware mist of wolken kan de gimbal nat worden. Dit kan leiden tot een tijdelijke storing. De gimbal zal weer volledig functioneren zodra deze droog is.
- Als er harde wind is, kan de gimbal trillen tijdens het opnemen.
- Als de kantelhoek van de gimbal tijdens de vlucht groot is en de drone door versnelling of vertraging naar voren kantelt, schakelt de gimbal over naar de limietbeschermingsmodus en wordt de hoek automatisch naar beneden bijgesteld.
- Als de drone na het inschakelen langere tijd niet plat ligt of flink wordt geschud, kan de gimbal stoppen met werken en in de beschermingsmodus gaan. Leg in dat geval de drone plat neer en wacht tot het weer werkt.

-
- Als u tijdens de vlucht met de neerwaarts gerichte gimbal te maken krijgt met sterke wind, kan de behuizing van de drone aan de rand van de liveweergave verschijnen.
-

Bedieningsmodi voor de gimbal

Er zijn twee bedieningsmodi voor de gimbal beschikbaar. Schakel tussen de verschillende bedieningsmodi in ***> **Bediening**.

Volgmodus: De hoek van de gimbal blijft stabiel ten opzichte van het horizontale vlak. Deze modus is geschikt voor het vastleggen van stabiele beelden.

FPV-modus: Wanneer de drone vooruitvliegt, beweegt de gimbal synchroon met de rollende drone, zodat u een vliegervaring krijgt alsof u zelf in de cockpit zit.

Gimbalhoek

Gebruik het gimbalwiel op de afstandsbediening om de kantelbeweging van de gimbal te bedienen. U kunt dit ook doen via de cameraweergave DJI Fly. Druk op het scherm totdat de instelbalk van de gimbal verschijnt. Versleep de balk om de hoek van de gimbal te regelen.

Kennisgeving over de camera

-
- ⚠
- Stel de cameralens NIET bloot aan een omgeving met laserstralen, zoals een lasershow, en richt de camera niet langdurig op sterke lichtbronnen, zoals de zon op een heldere dag, om schade aan de sensor te vermijden.
 - Zorg ervoor dat de temperatuur en de vochtigheid tijdens gebruik en opslag geschikt zijn voor de camera.
 - Gebruik om schade of een slechte beeldkwaliteit te voorkomen een lensreiniger voor het schoonmaken van de lens.
 - Blokkeer de ventilatiegaten op de camera NIET, aangezien de warmte die gegenereerd wordt het apparaat kan beschadigen of letsel kan veroorzaken.
 - De camera's stellen mogelijk niet correct scherp in de volgende situaties:
 - Foto's en video's maken van donkere objecten op grote afstand.
 - Het maken van foto's en video's van objecten met herhaalde identieke patronen en structuren of objecten zonder duidelijke patronen of structuren.

- Het maken van foto's en video's van glimmende of reflecterende objecten (zoals straatverlichting en glas).
 - Het maken van foto's en video's van flitsende objecten.
 - Het maken van foto's en video's van snel bewegende objecten.
 - Wanneer de drone/gimbal snel beweegt.
 - Het maken van foto's en video's van objecten met verschillende afstanden binnen het scherpstellingsbereik.
 - Foto's en video's maken van nabije objecten die niet in het midden van het beeld staan.
-

4.9 Foto's en video's opslaan en exporteren

Gegevens opslaan

De drone ondersteunt het gebruik van een microSD-kaart om uw foto's en video's op te slaan. Raadpleeg de technische gegevens voor meer informatie over aanbevolen microSD-kaarten.

Foto's en video's kunnen ook worden opgeslagen in de interne opslag van de drone als er geen microSD-kaart beschikbaar is.

Exporteren

- Gebruik QuickTransfer om de beelden naar een mobiel apparaat te exporteren.
- Sluit de drone aan op een computer met behulp van een datakabel, exporteer de beelden in de interne opslag van de drone of op de microSD-kaart die op de drone is gemonteerd. De drone hoeft tijdens het exportproces niet ingeschakeld te worden.
- Verwijder de microSD-kaart uit de drone, plaats deze in een kaartlezer en exporteer de beelden op de microSD-kaart via de kaartlezer.

-
-  • Zorg ervoor dat de SD-kaartsleuf en de microSD-kaart schoon zijn en geen vreemde voorwerpen bevatten tijdens gebruik.
- Verwijder de microSD-kaart NIET uit de drone wanneer u foto's of video's maakt. Anders kan de microSD-kaart beschadigd raken.
- Controleer vóór gebruik de camera-instellingen om te controleren of ze naar wens zijn geconfigureerd.
- Maak een paar foto's of video's voordat u belangrijke foto's of video's gaat maken om te testen of de camera correct werkt.

-
- Zorg ervoor dat u de drone correct uitschakelt. Als u dit niet doet, worden de cameraparameters niet opgeslagen en kunnen opgenomen foto's of video's worden beïnvloed. DJI is niet verantwoordelijk voor verlies veroorzaakt door een foto of video die is opgenomen op een manier die niet machinaal leesbaar is.
-

4.10 QuickTransfer

De DJI Flip kan via wifi rechtstreeks verbinding maken met een smartphone, zodat u foto's en video's van de DJI Flip naar de smartphone kunt downloaden.

Nadat de smartphone, bij besturing via de mobiele app, is verbonden met de DJI Flip, schakelt u over naar de QuickTransfer-modus door naar de Album-weergave te gaan.

Wanneer de DJI Flip niet is verbonden met de smartphone, kunt u op de kaart voor QuickTransfer of wifi-apparaten tikken op het startscherm in DJI Fly om over te schakelen naar de QuickTransfer-modus. U kunt ook naar Album gaan in DJI Fly op uw smartphone en op in de rechterbovenhoek tikken om over te schakelen naar de QuickTransfer-modus.

Wanneer u de smartphone voor het eerst met de DJI Flip verbindt, houd de aan/uit-knop van de DJI Flip dan ingedrukt om te bevestigen.

-
- De maximale downloadsnelheid kan alleen worden bereikt in landen en regio's waar gebruik van de 5,8GHz-frequentie door wet- en regelgeving is toegestaan, bij gebruik van apparaten die de 5,8GHz-frequentieband en wifi-verbinding ondersteunen, en in een omgeving zonder interferentie of obstructie. Als gebruik van 5,8 GHz niet is toegestaan door de lokale regelgeving (zoals in Japan), of uw mobiele apparaat de 5,8GHz-frequentieband niet ondersteunt, of de omgeving ernstige interferentie heeft, dan gebruikt QuickTransfer de 2,4GHz-frequentieband en wordt de maximale downloadsnelheid verlaagd tot 6 MB/s.
- Bij gebruik van QuickTransfer is het niet nodig om het wifi-wachtwoord in te voeren op de instellingenpagina van het mobiele apparaat om verbinding te maken. Start DJI Fly en er verschijnt een melding om verbinding te maken met het apparaat.
- Gebruik QuickTransfer in een vrije omgeving zonder interferentie en blijf uit de buurt van storingsbronnen zoals draadloze routers, Bluetooth-luidsprekers of hoofdtelefoons.
-

Afstandsbediening

5 Afstandsbediening

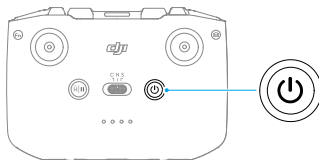
5.1 DJI RC 2

Bediening

In- en uitschakelen

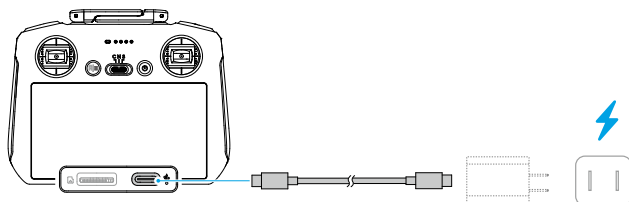
Druk één keer op de aan/uit-knop om het huidige batterijniveau te controleren.

Druk op de aan/uit-knop en druk vervolgens nogmaals op de aan/uit-knop en houd deze ingedrukt om de afstandsbediening in of uit te schakelen.



De batterij opladen

Sluit de oplader aan op de USB-C-poort op de afstandsbediening.



- Laad de afstandsbediening vóór elke vlucht volledig op. De afstandsbediening geeft een geluidswaarschuwing wanneer het batterijniveau laag is.
- Laad de batterij minimaal eens per drie maanden volledig op om ervoor te zorgen dat de batterij in goede staat blijft.

De gimbal en camera besturen



- Gimbalwiel:** Regelt de kantelas van de gimbal.
- Opnameknop:** Druk eenmaal om de opname te starten of te stoppen.
- Keuzeknop voor camerabediening:** Gebruik deze optie om de zoom standaard aan te passen. De draaknopfunctie kan worden ingesteld om de brandpuntsafstand, LW, de sluitertijd en ISO aan te passen.
- Scherpstellings-/sluiterknop:** Druk de knop half in om de automatische scherpstelling te activeren en druk de knop helemaal in om een foto te maken.

Vliegmodus-schakelaar

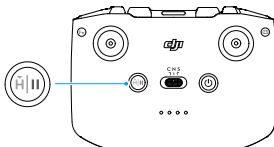
Selecteer de gewenste vliegmodus met de schakelaar.

C N S	Positie	Vliegmodus
Γ Ι Γ	S	Sport-modus
Ω	N	Normale modus
Ω	C	Cine-modus

Vliegpauze/RTH-knop

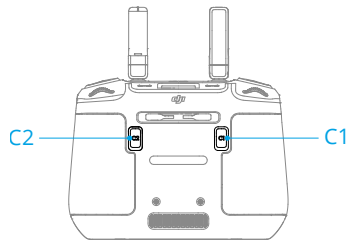
Druk één keer op deze knop om de drone te laten remmen en te laten stilhangen in de lucht.

Houd de knop ingedrukt totdat de afstandsbediening piept en RTH start. De drone keert terug naar het laatst geregistreerde thuispunt. Druk nogmaals op de knop om RTH te annuleren en de controle over de drone weer over te nemen.

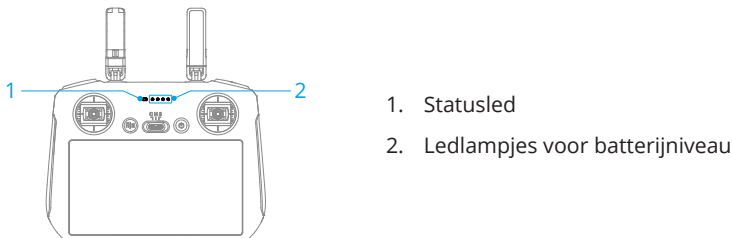


Aanpasbare knoppen

Als u de knopfunctie wilt bekijken en instellen, ga dan naar de cameraweergave in DJI Fly en tik op *** > Bediening > Knoppen aanpassen.



Ledlampjes van de afstandsbediening



Statusled

Knipperpatroon	Beschrijving
🔴 — Continu rood	Ontkoppeld van de drone.
🔴 Rood knipperend	Het batterijniveau van de drone is laag.
🟢 Continu groen	Verbonden met de drone.
🔵 Blauw knipperend	De afstandsbediening is gekoppeld aan een drone.
🟡 — Continu geel	Bijwerken firmware mislukt.
🔵 — Continu blauw	Bijwerken firmware gelukt.
🟡 Geel knipperend	Het batterijniveau van de afstandsbediening is laag.
🟣 Cyaan knipperend	Joysticks niet gecentreerd.

Ledlampjes voor batterijniveau

Knipperpatroon	Batterijniveau
	76-100%
	51-75%
	26-50%
	0-25%

Waarschuwing afstandsbediening

De afstandsbediening piept om aan te geven dat er een fout of waarschuwing is. Let op wanneer er meldingen op het aanraakscherm of in DJI Fly verschijnen.

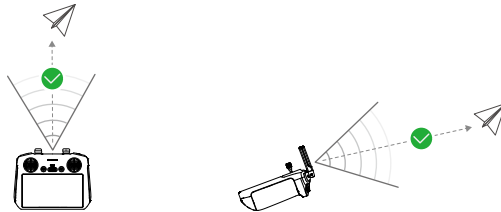
Schuif omlaag vanaf de bovenkant van het scherm en selecteer dempen om alle waarschuwingen uit te schakelen, of schuif de volumebalk naar 0 om sommige waarschuwingen uit te schakelen.

De afstandsbediening geeft tijdens RTH een geluidswaarschuwing die u niet kunt annuleren. De afstandsbediening geeft een geluidswaarschuwing wanneer het batterijniveau van de afstandsbediening laag is. Een waarschuwing voor een laag batterijniveau kunt u annuleren door op de aan-/uitknop te drukken. Als het batterijniveau kritiek laag is, kunt u de waarschuwing niet annuleren.

Er wordt een waarschuwing gegeven als de afstandsbediening een tijdje niet wordt gebruikt terwijl deze is ingeschakeld maar niet is verbonden met de drone. Het schakelt automatisch uit nadat de waarschuwing is gestopt. Beweeg de joysticks of druk op een willekeurige knop om de waarschuwing te annuleren.

Optimale transmissiezone

Het signaal tussen de drone en de afstandsbediening is het meest betrouwbaar wanneer de antennes zoals hieronder is geïllustreerd ten opzichte van de drone zijn gepositioneerd. Als het signaal zwak is, pas de oriëntatie van de afstandsbediening dan aan of laat de drone dichter naar de afstandsbediening vliegen.



-
- ⚠ • Gebruik GEEN andere draadloze apparaten die op dezelfde frequentie werken als de afstandsbediening. Anders zal de afstandsbediening interferentie ondervinden.
- Er wordt een melding weergegeven in DJI Fly als het transmissiesignaal zwak is tijdens het vliegen. Pas de oriëntatie van de afstandsbediening aan op basis van de standindicator om ervoor te zorgen dat de drone zich binnen het optimale transmissiebereik bevindt.
-

De afstandsbediening koppelen

De afstandsbediening is al aan de drone gekoppeld wanneer deze als een combo worden gekocht. Zo niet, volg dan de onderstaande stappen om na activering de afstandsbediening en de drone te koppelen.

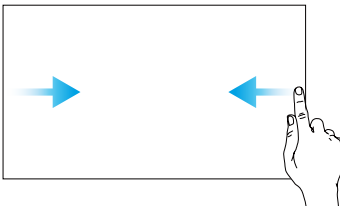
1. Schakel de drone en de afstandsbediening in.
2. Start DJI Fly.
3. Tik in cameraweergave op ⚙️ > Control (besturing) > Re-pair to Aircraft (**opnieuw koppelen met drone**). Tijdens het koppelen knippert de statusled van de afstandsbediening blauw en geeft de afstandsbediening een piepton.
4. Houd de aan-/uitknop van de drone langer dan vier seconden ingedrukt. De drone piept en de ledlampjes voor het batterijniveau knipperen achtereenvolgens om aan te geven dat de drone gereed is om te koppelen. De afstandsbediening piept twee keer en de statusled brandt continu groen om aan te geven dat het koppelen is gelukt.

-
- 💡 • Zorg ervoor dat de afstandsbediening tijdens het koppelen niet meer dan 0,5 meter van de drone verwijderd is.
- De afstandsbediening wordt automatisch ontkoppeld van een drone als een nieuwe afstandsbediening aan dezelfde drone wordt gekoppeld.
-

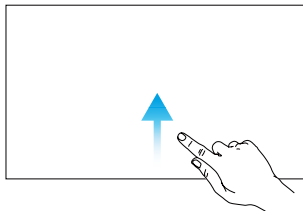
Het aanraakscherm bedienen

-  • Merk op dat het aanraakscherm niet waterdicht is. Ga voorzichtig te werk.
-

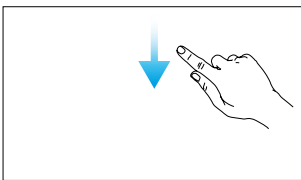
Schermgebaren



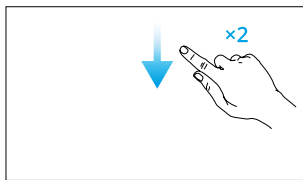
Terug: Schuif van links naar rechts naar het midden van het scherm om terug te keren naar het vorige scherm.



Terug naar DJI Fly: Schuif omhoog vanaf de onderkant van het scherm om terug te keren naar DJI Fly.



De statusbalk openen: Schuif omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om de statusbalk te openen in DJI Fly. De statusbalk geeft de tijd, het wifi-signaal, het batterijniveau van de afstandsbediening enz. weer.



Snelle instellingen openen: Schuif twee keer naar beneden vanaf de bovenkant van het scherm om Snelle instellingen te openen in DJI Fly.

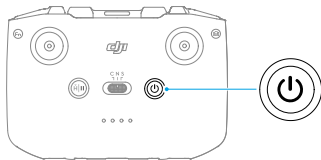
5.2 DJI RC-N3

Bediening

In- en uitschakelen

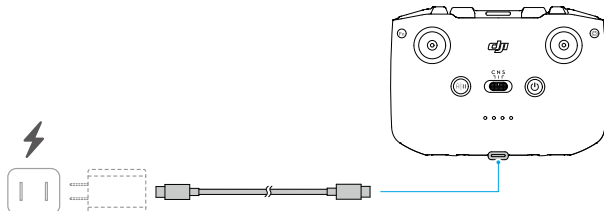
Druk één keer op de aan/uit-knop om het huidige batterijniveau te controleren.

Druk op de aan/uit-knop en druk vervolgens nogmaals op de aan/uit-knop en houd deze ingedrukt om de afstandsbediening in of uit te schakelen.



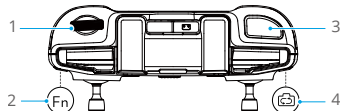
De batterij opladen

Sluit de oplader aan op de USB-C-poort op de afstandsbediening.



- Laad de afstandsbediening vóór elke vlucht volledig op. De afstandsbediening geeft een geluidswaarschuwing wanneer het batterijniveau laag is.
- Laad de batterij minimaal eens per drie maanden volledig op om ervoor te zorgen dat de batterij in goede staat blijft.

De gimbal en camera besturen

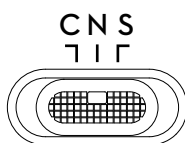


- Gimbalwiel:** Regelt de kantelas van de gimbal.

2. **Aanpasbare knop:** Houd de aanpasbare knop ingedrukt en gebruik vervolgens het gimbalwieltje om in of uit te zoomen.
3. Sluiter-/opnameknop: Druk één keer om een foto te maken of om een opname te starten of te stoppen.
4. Foto-/videoknop: Druk één keer om te schakelen tussen de foto- en videomodus.

Vliegmodus-schakelaar

Selecteer de gewenste vliegmodus met de schakelaar.

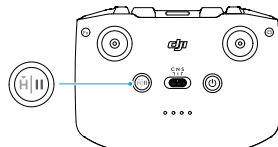


Positie	Vliegmodus
S	Sport-modus
N	Normale modus
C	Cine-modus

Vliegpauze-/RTH-knop

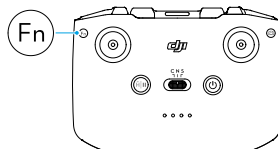
Druk één keer op deze knop om de drone te laten remmen en te laten stilhangen in de lucht.

Houd de knop ingedrukt totdat de afstandsbediening piept en RTH start. De drone keert terug naar het laatst geregistreerde thuispunt. Druk nogmaals op de knop om RTH te annuleren en de controle over de drone weer over te nemen.



Aanpasbare knop

Als u de knopfunctie wilt bekijken en instellen, ga dan naar de cameraweergave in DJI Fly en tik op *** > Bediening > Knoppen aanpassen.



Ledlampjes voor batterijniveau

Knipperpatroon	Batterijniveau
● ● ● ●	76-100%
● ● ● ○	51-75%
● ● ○ ○	26-50%
● ○ ○ ○	0-25%

Waarschuwing afstandsbediening

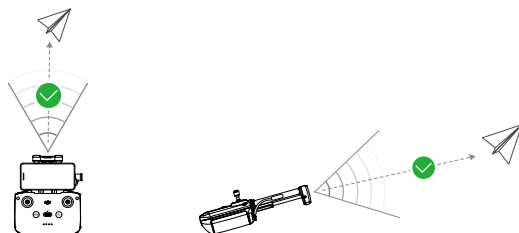
De afstandsbediening geeft tijdens RTH een geluidswaarschuwing die niet kan worden geannuleerd. De afstandsbediening geeft een geluidswaarschuwing wanneer het batterijniveau van de afstandsbediening laag is. Een waarschuwing voor een laag batterijniveau kan worden geannuleerd door op de aan/uit-knop te drukken. Als het batterijniveau kritiek laag is, kan de waarschuwing niet worden geannuleerd.

Er wordt een waarschuwing gegeven als de afstandsbediening een tijdje niet wordt gebruikt terwijl deze is ingeschakeld maar niet is verbonden met de drone of de DJI Fly-app op het mobiele apparaat. De afstandsbediening schakelt automatisch uit nadat de waarschuwing is gestopt. Beweeg de joysticks of druk op een willekeurige knop om de waarschuwing te annuleren.

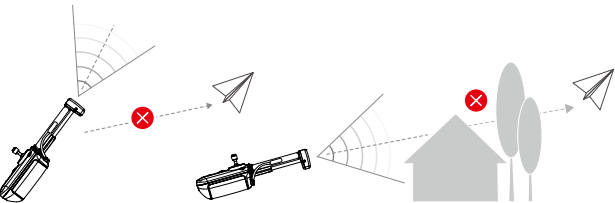
Optimale transmissiezone

Het signaal tussen de drone en de afstandsbediening is het meest betrouwbaar wanneer de antennes zoals hieronder is geïllustreerd ten opzichte van de drone zijn gepositioneerd. Als het signaal zwak is, pas de oriëntatie van de afstandsbediening dan aan of laat de drone dichter naar de afstandsbediening vliegen.

Optimale transmissie-zone



Zwak signaal



- ⚠ • Gebruik GEEN andere draadloze apparaten die op dezelfde frequentie werken als de afstandsbediening. Anders zal de afstandsbediening interferentie ondervinden.
- Er wordt een melding weergegeven in DJI Fly als het transmissiesignaal zwak is tijdens het vliegen. Pas de oriëntatie van de afstandsbediening aan op basis van de standindicator om ervoor te zorgen dat de drone zich binnen het optimale transmissiebereik bevindt.

De afstandsbediening koppelen

De afstandsbediening is al aan de drone gekoppeld wanneer deze als een combo worden gekocht. Volg anders de onderstaande stappen om de apparaten te koppelen.

1. Schakel de drone en de afstandsbediening in.
2. Start DJI Fly.
3. Tik in cameraweergave op ⚙️ > Control (besturing) > Re-pair to Aircraft (opnieuw koppelen met drone). De afstandsbediening piept tijdens het koppelen.
4. Houd de aan-/uitknop van de drone langer dan vier seconden ingedrukt. De drone piept en de ledlampjes voor het batterijniveau knipperen achtereenvolgens om aan te geven dat de drone gereed is om te koppelen. De afstandsbediening piept twee keer om aan te geven dat het koppelen is geslaagd.

- 💡 • Zorg ervoor dat de afstandsbediening tijdens het koppelen niet meer dan 0,5 meter van de drone verwijderd is.
- De afstandsbediening wordt automatisch ontkoppeld van een drone als een nieuwe afstandsbediening aan dezelfde drone wordt gekoppeld.

Bijlage

6 Bijlage

6.1 Specificaties

Bezoek de volgende website voor de specificaties.

<https://www.dji.com/flip/specs>

6.2 Compatibiliteit

Bezoek de volgende website voor informatie over compatibele producten.

<https://www.dji.com/flip/faq>

6.3 Firmware bijwerken

Gebruik DJI Fly of DJI Assistant 2 (consumentendroneserie) om de drone en afstandsbediening afzonderlijk bij te werken.

DJI Fly gebruiken

Wanneer u de drone of afstandsbediening met DJI Fly verbindt, krijgt u een melding als er nieuwe firmware beschikbaar is. Start de update door uw afstandsbediening of het mobiele apparaat te verbinden met internet en de instructies op het scherm te volgen. Houd er rekening mee dat u de firmware niet kunt bijwerken als de afstandsbediening niet is gekoppeld met de drone. Er is een internetverbinding vereist.

DJI Assistant 2 (consumentendroneserie) gebruiken

Gebruik DJI Assistant 2 (consumentendroneserie) om de drone en afstandsbediening afzonderlijk bij te werken.

1. Schakel het apparaat in. Sluit het apparaat aan op een computer met een USB-C-kabel.
2. Start DJI Assistant 2 (Consumer Drones Series) en meld u aan met uw DJI account.
3. Selecteer het apparaat en klik op **Firmware Update (firmware bijwerken)** aan de linkerkant van het scherm.
4. Selecteer de firmware-versie.
5. Wacht tot de firmware is gedownload. Het bijwerken van de firmware start automatisch. Wacht totdat het bijwerken van de firmware is voltooid.

- ⚠
- De batterijfirmware is opgenomen in de firmware van de drone. Zorg ervoor dat u alle batterijen bijwerkt.
 - Zorg ervoor dat u alle stappen volgt om de firmware bij te werken, anders kan het bijwerken mislukken.
 - Zorg ervoor dat de computer is verbonden met internet tijdens het bijwerken.
 - Koppel de USB-C-kabel NIET los tijdens het bijwerken.
 - Het bijwerken van de firmware duurt ongeveer 10 minuten. Tijdens het updateproces is het normaal dat de gimbal verstoord raakt, het statuslampje van de drone knippert en de drone opnieuw wordt gestart. Wacht rustig totdat het bijwerken is voltooid.

Bezoek de volgende link en raadpleeg de *Releaseopmerkingen* voor informatie over firmware-updates:

<https://www.dji.com/flip/downloads>

6.4 Vluchtrecorder

Vluchtgegevens, waaronder vluchttelemetrie, statusinformatie over de drone en andere parameters worden automatisch opgeslagen op de ingebouwde datarecorder van de drone. De gegevens zijn toegankelijk met behulp van DJI Assistant 2 (Consumer Drones Series).

6.5 Checklist voor na de vlucht

- Zorg ervoor dat u een visuele inspectie uitvoert zodat u kunt controleren of de drone, de afstandsbediening, de gimbalcamera, de Intelligent Flight-batterijen en de propellers in goede staat verkeren. Neem contact op met DJI-ondersteuning als er schade wordt opgemerkt.
- Zorg ervoor dat de cameralens en de sensoren van het zichtsysteem schoon zijn.
- Zorg ervoor dat u de drone correct opbergt voordat u deze transporteert.

6.6 Onderhoudsinstructies

Neem de volgende regels in acht om ernstig letsel bij kinderen en dieren te voorkomen:

1. Kleine onderdelen, zoals kabels en riemen, zijn gevvaarlijk als ze worden ingeslikt. Houd alle onderdelen buiten het bereik van kinderen en dieren.

2. Bewaar de Intelligent Flight-batterij en afstandsbediening op een koele, droge plaats uit de buurt van direct zonlicht om ervoor te zorgen dat de ingebouwde LiPo-batterij NIET oververhit raakt. Aanbevolen opslagtemperatuur: tussen 22 °C en 28 °C voor opslagperioden van meer dan drie maanden. Nooit bewaren in omgevingen buiten het temperatuurbereik van -10 °C tot 45 °C.
3. Laat de camera NIET in contact komen met of worden ondergedompeld in, water of andere vloeistoffen. Als de camera nat wordt, veeg deze dan droog met een zachte, absorberende doek. Het inschakelen van een drone die in het water is gevallen, kan permanente schade aan componenten van de drone veroorzaken. Gebruik GEEN stoffen die alcohol, benzeen, verdunningsmiddelen of andere ontvlambare stoffen bevatten om de camera schoon te maken of te onderhouden. Bewaar de camera NIET in een vochtige of stoffige omgeving.
4. Controleer elk drone-onderdeel na een crash of ernstige botsing. Neem bij problemen of vragen contact op met een erkende DJI-dealer.
5. Controleer de indicatielampjes voor het batterijniveau regelmatig om het huidige batterijniveau en de algemene levensduur van de batterij te controleren. De batterij is geklassificeerd voor 200 cycli. Het wordt aangeraden om de batterij na 200 cycli te blijven gebruiken.
6. Zorg ervoor dat u de drone vervoert met de armen ingeklapte wanneer deze is uitgeschakeld.
7. Zorg ervoor dat u de afstandsbediening met de antennes ingeklapte vervoert wanneer deze is uitgeschakeld.
8. De batterij schakelt tijdens langdurige opslag over naar de slaapmodus. Laad de batterij op om de slaapmodus af te sluiten.
9. Bewaar de drone, de afstandsbediening, de batterij en de oplader in een droge omgeving.

6.7 Procedures voor probleemoplossing

1. **Hoe kan ik het probleem met afwijking van de gimbal tijdens het vliegen oplossen?**
Kalibreer de IMU en het kompas in DJI Fly. Neem contact op met DJI Support als het probleem aanhoudt.
2. **Geen functie**
Controleer of de Intelligent Flight-batterij en de afstandsbediening worden geactiveerd door ze op te laden. Neem contact op met DJI Support als de problemen aanhouden.
3. **Problemen bij het inschakelen en opstarten**

Controleer of de batterij stroom heeft. Als dat het geval is, neem dan contact op met DJI Support als de drone niet normaal kan worden gestart.

4. Problemen met SW-updates

Volg de instructies in de gebruiksaanwijzing om de firmware bij te werken. Als het bijwerken van de firmware mislukt, start alle apparaten dan opnieuw op en probeer het opnieuw. Neem contact op met DJI Support als het probleem aanhoudt.

5. Procedures voor het herstellen van de fabrieksinstellingen of laatst bekende werkende configuratie

Gebruik de DJI Fly-app om de fabrieksinstellingen te herstellen.

6. Problemen met uitvallen en uitschakelen

Neem contact op met DJI Support.

7. Hoe onzorgvuldige behandeling of opslag in onveilige omstandigheden detecteren

Neem contact op met DJI Support.

6.8 Risico's en waarschuwingen

Wanneer de drone een risico detecteert na het inschakelen, verschijnt er een waarschuwing op DJI Fly. Let op de onderstaande lijst met situaties.

- Als de locatie niet geschikt is voor opstijgen.
- Als er tijdens de vlucht een obstakel wordt gedetecteerd.
- Als de locatie niet geschikt is om te landen.
- Als het kompas en de IMU interferentie ondervinden en gekalibreerd moeten worden.
- Volg de instructies op het scherm wanneer daarom wordt gevraagd.

6.9 Weggooien



Neem de lokale voorschriften met betrekking tot elektronische apparaten in acht als u de drone en de afstandsbediening wilt weggooien.

Weggooien van batterijen

Gooi de batterijen pas na volledige ontlading weg in speciale recyclingcontainers. Gooi de batterijen NIET weg in de gewone afvalcontainers. Neem de plaatselijke voorschriften inzake het weggooien en recycelen van batterijen strikt in acht.

Gooi een batterij onmiddellijk weg als deze na overladen niet kan worden ingeschakeld.

Als de aan-/uitknop is uitgeschakeld en de batterij niet volledig kan worden ontladen, neem dan voor verdere hulp contact op met een professioneel bureau voor het weggoeden/recyclen van batterijen.

6.10 C0-certificering

De DJI Flip voldoet aan de vereisten voor C0-certificering. Er zijn een aantal vereisten en beperkingen bij gebruik van de DJI Flip in EU-lidstaten en EVA-lidstaten (EVA, d.w.z. Noorwegen, IJsland, Liechtenstein, Zwitserland) en Georgië.

Model	DF1A0424
UAS-klasse	C0
Maximale opstijgmassa (MTOM)	249 g
Maximale propellersnelheid	20500 TPM

MTOM-verklaring

De MTOM van de DJI Flip (model DF1A0424) is 249 g om te voldoen aan de C0-vereisten.

U moet de onderstaande instructies volgen om te voldoen aan de MTOM-vereisten.

- Voeg GEEN lading toe aan de drone, behalve de artikelen vermeld in het gedeelte Lijst met artikelen, inclusief gekwalificeerde accessoires.
- Gebruik GEEN niet-gekwalificeerde vervangingsonderdelen, zoals Intelligent Flight-batterijen of propellers enz.
- Voer GEEN retrofit uit van de drone.

Lijst met artikelen, inclusief gekwalificeerde accessoires

Item	Modelnummer	Afmetingen	Gewicht
Propellers	4022F	101,6×55,8 mm (diameter×schroef-draadspoed)	0,45 g (elk stuk)
Intelligent Flight-batterij	BWX141-3110-7.16	79,7×57,8×27,4 mm	Ca. 83,5 g
ND-filterset* (ND 16/64/256)	N.v.t.	19,6×14,2×4,6 mm	0,34 g (individueel)
microSD-kaart*	N.v.t.	15×11×1,0 mm	Ca. 0,3 g

* Niet inbegrepen in de originele verpakking. Voor de installatie en het gebruik van de ND-filterset raadpleegt u de productinformatie voor de ND-filterset.

Lijst met reserve- en vervangingsonderdelen

- DJI Flip-propellers
- DJI Flip Intelligent Flight-batterij

Waarschuwingen met betrekking tot de afstandsbediening

DJI RC 2

De indicator van de afstandsbediening zal rood oplichten nadat de verbinding met de drone is verbroken. DJI Fly geeft een waarschuwing nadat de verbinding met de drone is verbroken. De afstandsbediening piept en wordt automatisch uitgeschakeld nadat de verbinding met de drone is verbroken of als de afstandsbediening gedurende lange tijd niet is gebruikt.

DJI RC-N3

De ledlampjes voor het batterijniveau beginnen langzaam te knipperen nadat de verbinding met de drone is verbroken. DJI Fly geeft een waarschuwing nadat de verbinding met de drone is verbroken. De afstandsbediening piept en wordt automatisch uitgeschakeld nadat de verbinding met de drone is verbroken of als de afstandsbediening gedurende lange tijd niet is gebruikt.

-
-  • Voorkom interferentie tussen de afstandsbediening en andere draadloze apparatuur. Zorg ervoor dat u de wifi op mobiele apparaten in de buurt uitschakelt. Laat de drone zo snel mogelijk landen als er sprake is van interferentie.
- Laat de joysticks los of druk op de vluchtpauzeknop als er een onverwachte actie plaatsvindt.
- Wanneer u Mobiele app-bediening gebruikt, geeft DJI Fly een waarschuwing nadat de verbinding met de drone is verbroken.
-

EASA-kennisgeving

Zorg ervoor dat u vóór gebruik het document met informatie over de drone in de verpakking leest.

Bezoek de onderstaande link voor meer informatie over de EASA-kennisgeving over traceerbaarheid.

<https://www.easa.europa.eu/en/document-library/general-publications/drones-information-notices>

Originele instructies

Deze handleiding wordt verstrekt door SZ DJI Technology, Inc. en de inhoud kan worden gewijzigd.

Adres: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China, 518055.

6.11 Aftersalesinformatie

Bezoek <https://www.dji.com/support> voor meer informatie over het aftersalesservicebeleid, reparatieservices en ondersteuning.



Contact

DJI-ONDERSTEUNING

Deze inhoud kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Download de nieuwste versie vanaf



<https://www.dji.com/flip/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 is een handelsmerk van DJI.

Copyright © 2025 DJI Alle rechten voorbehouden.