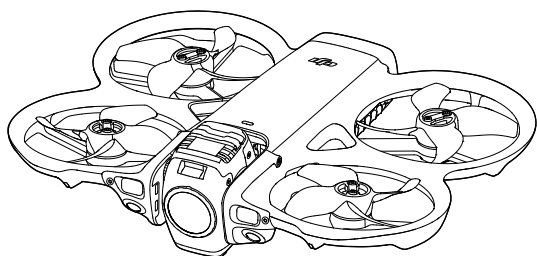


dji AVATA 360

Brugervejledning

v1.0 2026.03





Dette dokument er ophavsretligt beskyttet af DJI med alle rettigheder forbeholdt. Medmindre andet er godkendt af DJI, er du ikke berettiget til at bruge eller tillade andre at bruge dokumentet eller nogen del af dokumentet ved at gengive, overføre eller sælge dokumentet. Du bør kun henvise til dette dokument og indholdet deraf som instruktioner til betjening af DJI-produkter. Dokumentet må ikke bruges til andre formål.

I tilfælde af at der er uoverensstemmelse mellem de forskellige versioner, er det den engelske version, der gælder.

Søgning efter nøgleord

Søg efter nøgleord såsom "batteri" og "installer" for at finde et emne. Hvis du bruger Adobe Acrobat Reader til at læse dette dokument, skal du trykke på Ctrl+F i Windows eller Command+F på Mac for at begynde søgningen.

Navigering til et emne

Se en komplet liste over emner i indholdsfortegnelsen. Klik på et emne for at navigere til det pågældende afsnit.

Udskrivning af dette dokument

Dette dokument understøtter udskrivning i høj opløsning.

Brug af denne vejledning

Symbolforklaring

⚠ Vigtigt

💡 Hjælp og tips

📖 Henvisning

Læs før brug

DJI™ giver dig vejledningsvideoer og følgende dokumenter:

1. *Sikkerhedsvejledninger*
2. *Hurtigstartvejledning*
3. *Brugervejledning*

Det anbefales at se alle vejledningsvideoer og læse *Sikkerhedsvejledninger*, før du bruger den første gang. Sørg for at gennemgå *Hurtigstartvejledning*, før du bruger den første gang, og se denne *Brugervejledning* for at få flere oplysninger.

Videoinstruktioner

Gå til adressen nedenfor, eller scan QR-koden for at se instruktionsvideoer, som demonstrerer, hvordan du bruger produktet sikkert:



<https://www.dji.com/avata-360/video>

Download DJI Fly-appen

Sørg for at bruge DJI Fly under flyvninger. Scan QR-koden for at downloade den nyeste version.





- Fjernbetjeningen med skærm har allerede DJI Fly-appen installeret. Du skal downloade DJI Fly til din mobile enhed, når de bruger fjernbetjeningen uden skærm.
 - For at tjekke versionerne af Android- og iOS-operativsystemet, der understøttes af DJI Fly, besøg <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly>.
 - Grænseflade og funktioner for DJI Fly kan ændres, når softwareversionen opdateres. Den faktiske brugeroplevelse afhænger af den brugte softwareversion.
 - For øget sikkerhed er flyvning begrænset til en højde på 30 m og en rækkevidde på 50 m, når der ikke forbindes eller logges ind på appen under flyvning.
 - App-login er gyldigt i 90 dage. Opret forbindelse til internettet, og log ind igen, når det er udløbet.
-

Download DJI Studio

Download DJI Studio til videoeditering på:

<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-studio>

Download DJI Assistant 2

Download DJI ASSISTANT™ 2 (forbrugerdroneserie) på:

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



- Driftstemperaturen for dette produkt er -10 °C til 40 °C. Dette lever ikke op til standard driftstemperaturen for anvendelse i militærklasse (-55 °C til 125 °C), som kræves for at kunne klare større miljømæssig variation. Brug produktet hensigtsmæssigt og kun til anvendelser, som opfylder kravene til driftstemperaturområdet for den pågældende klasse.
-

Indhold

Brug af denne vejledning	3
Symbolforklaring	3
Læs før brug	3
Videoinstruktioner	3
Download DJI Fly-appen	3
Download DJI Studio	4
Download DJI Assistant 2	4
1 Produktprofil	10
1.1 Sådan bruges den første gang	10
Forberedelse af dronen	10
Forberedelse af fjernbetjeningen	11
DJI RC 2	11
Forberedelse af FPV-briller og bevægelseskontrollen	12
Tænding af FPV-brillerne	12
Brug af FPV-briller	13
Forberedelse af DJI RC Motion 3	14
Aktivering	14
Opdatering af firmware	15
1.2 Oversigt	15
Drone	15
DJI RC 2 Fjernbetjening	16
DJI Goggles N3	17
DJI RC Motion 3	18
2 Flysikkerhed	20
2.1 Flyverestriktioner	20
GEO-system (Geospatialt miljø online)	20
Flyvegrænser	20
Begrænsninger af flyvehøjde og -afstand	20
GEO-zoner	21
Oplåsning af GEO-zoner	22
2.2 Krav til flyvemiljø	22
2.3 Ansvarlig betjening af dronen	23
2.4 Tjekliste før flyvning	24
3 Flybetjening	26
3.1 RC-kontrol	26
Auto-takeoff	26
Auto-landing	26

	Start/stop af motorer	27
	Start af motorer	27
	Standstening af motorer	27
	Standstening af motorer under flyvning	27
	Kontrol af dronen	28
	Procedurer for takeoff/landing	29
	Fotos og videoer	29
	Intelligent Flight-modes	30
	FocusTrack	30
	QuickShots	34
	Afspilning af panoramaoptagelse	35
3.2	Fængslende bevægelsesstyring	35
	Grundlæggende flyrejse	36
	Lette, bremse og lande	37
	Flyve fremad og baglæns	38
	Justering af droneorientering	39
	Få dronen til at stige eller nedstige i en vinkel	39
	Kontrol af gimbal og kamera	40
	Hovedsporing	40
	Easy ACRO	41
	Glid	43
	180° drift	43
	Saltomortale	44
	Juicy Flick	44
	Fotos og videoer	44
	FocusTrack	45
	Bemærk	45
	Brug af FocusTrack	46
	Afspilning af panoramaoptagelse	47
3.3	Videoforslag og tips	47
4	Drone	50
4.1	Flyve-mode	50
4.2	Dronestatusindikatorer	51
4.3	Returner til hjem	52
	Bemærk	53
	Avanceret RTH	54
	Aktiveringsmetode	54
	RTH-procedure	56
	RTH-indstillinger	57
	Dynamisk hjemmepunkt	59
	Landingsbeskyttelse	60

4.4	Registreringssystem	61
	Meddelelse	62
4.5	Avancerede pilothjælpesystemer	63
	Meddelelse	64
	Landingsbeskyttelse	64
4.6	Vision Assist	64
4.7	Propeller	66
	Montering/afmontering af propellerne	66
	Bemærk	67
4.8	Intelligent Flight-batteri	68
	Meddelelse	68
	Installering/fjernelse af batteri	69
	Brug af batteriet	69
	Opladning af batteriet	70
	Brug af en oplader	70
	Brug af opladningshub	71
	Batteribeskyttelsesmekanismer	73
4.9	Gimbal og kamera	74
	Gimbal meddelelse	75
	Gimbalvinkel	75
	Gimbal-tilstande	76
	Kamera meddelelse	76
4.10	Opbevaring og eksport af optagelser	77
	Opbevaring	77
	Eksport	77
	Redigering af panoramavideoer	78
4.11	QuickTransfer	78
5	Fjernbetjening	82
5.1	Brug af fjernbetjeningen	82
	Tænd/sluk	82
	Opladning af batteriet	82
	Kontrol af gimbal og kamera	83
	Flyvemode-kontakt	83
	Flyvepause-/RTH-knap	83
5.2	Fjernbetjeningens LED'er	84
	Status-LED	84
	Batteriniveau-LED'er	84
5.3	Fjernbetjeningsadvarsel	85
5.4	Optimal transmissionszone	85
5.5	Tilknytning til fjernbetjeningen	86
5.6	Betjening af berøringsskærmen	86

6	FPV-briller og bevægelseskontrollen	89
6.1	Brug af FPV-briller	89
	Knapperne på FPV-brillerne	89
	Åbning af menuen	89
	AR-markør	91
	Recentrer markøren	92
	Betjening af menuen	92
	Opbevaring og eksport af FPV-brillernes optagelser	94
	Lagring af optagelser	94
	Eksport af optagelser	95
	Deling af livevisning	95
	Kabeltilsluttet forbindelse med smartphone	95
	Udsendelse til andre briller	96
6.2	Brug af bevægelseskontrollen	96
	Knapfunktioner	96
	Bevægelseskontroladvarsel	97
	Optimal transmissionszone	97
6.3	Tilknytning	98
	Tilknytning via appen DJI Fly (anbefales)	98
	Tilknytning via knap	99
6.4	Rengøring og vedligeholdelse	100
7	Bilag	102
7.1	Specifikationer	102
7.2	Kompatibilitet	102
7.3	Firmware-opdatering	102
7.4	Flyveoptager	103
7.5	Tjekliste efter flyvning	103
7.6	Vedligeholdelsesvejledning	103
7.7	Fejlfindingsprocedurer	104
7.8	Risici og advarsler	105
7.9	Bortskaffelse	105
7.10	C1-certificering	106
	Direkte fjern-id	107
	Advarsler for fjernbetjening og FPV-briller	107
	GEO-bevidsthed	107
	GEO-zoner	108
	EASA-meddelelse	111
	Originale instruktioner	111
7.11	Eftersalgsinformation	111

Produktprofil

1 Produktprofil

1.1 Sådan bruges den første gang

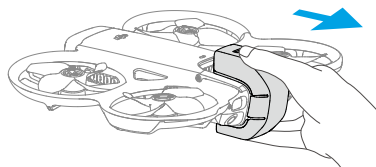
Klik på linket eller scan QR-koden for at se instruktionsvideoen.



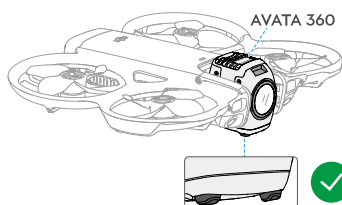
<https://www.dji.com/avata-360/video>

Forberedelse af dronen

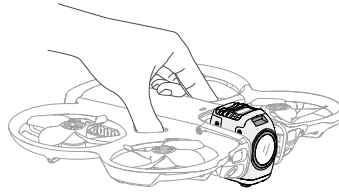
Fjern gimbalbeskytteren fra kameraet.



- Det anbefales at bruge DJI-opladeren til opladning af Intelligent Flight-batteriet. Find nærmere oplysninger ved at besøge det officielle websted for DJI.
- Det anbefales at påsætte gimbalbeskytteren, når dronen ikke er i brug.
- Når du placerer dronen, skal du sikre, at gimbaleren er låst, og at fødderne vender nedad.



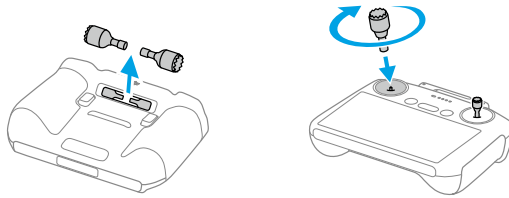
- Det anbefales at holde dronen som vist i illustrationen.



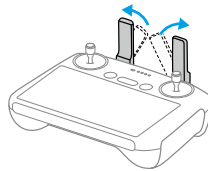
Forberedelse af fjernbetjeningen

DJI RC 2

1. Tag kontrolpindene ud af opbevaringspladserne og monter dem på fjernbetjeningen.



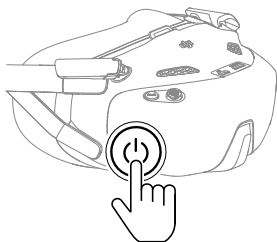
2. Fold antennerne ud.



3. Fjernbetjeningen skal aktiveres, før den bruges første gang, og der kræves en internetforbindelse for at den kan aktiveres. Tryk, og tryk derefter igen, og hold knappen nede for at tænde fjernbetjeningen. Følg anvisningerne på skærmen for at aktivere fjernbetjeningen.

Forberedelse af FPV-briller og bevægelseskontrollen

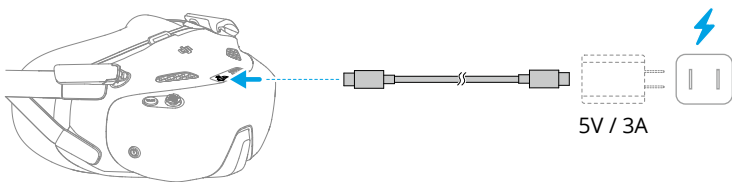
Tænding af FPV-brillerne



Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau.
Tryk én gang, og tryk og hold derefter i to sekunder for at tænde eller slukke for FPV-brillerne.

Blinkende mønster	Batteriniveau
 — Lyser konstant grønt	40-100 %
 — Lyser konstant gult	11-39 %
 — Lyser konstant rødt	1-10 %

Hvis batteriniveauet er lavt, anbefales det at bruge en USB-oplader til at oplade enheden.



Tabellen nedenfor viser batteriniveauet under opladning:

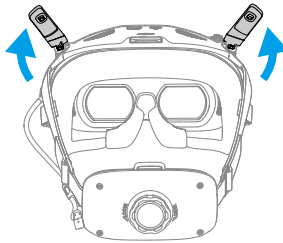
Blinkende mønster	Batteriniveau
 — Blinker gult	1-39 %
 — Blinker grønt	40-99 %
 — Lyser konstant grønt	100 %

-
- ⚠ • Brug af FPV-brillerne opfylder ikke kravene til visuel synsfelt (VLOS). Nogle lande eller regioner kræver en visuel observatør for at hjælpe under flyvningen. Sørg for at overholde lokale reguleringer, når brillerne bruges.
-

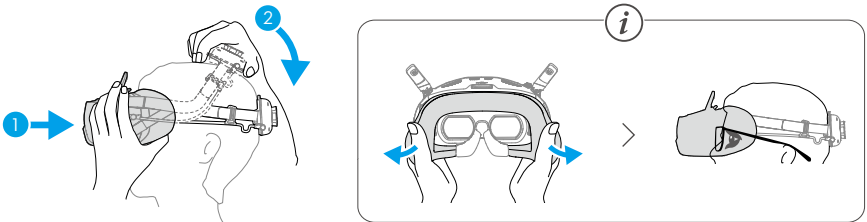
Brug af FPV-briller

-
- ⚠ • Fold antennerne for at undgå skader, når FPV-brillerne ikke er i brug.
- Skumpolstringen, den bløde side af batterirummet og andre komponenter må IKKE rives eller ridses med skarpe genstande.
 - Strømkablet er fastmonteret. Træk IKKE hårdt i strømkablet, så du undgår at beskadige det.
-

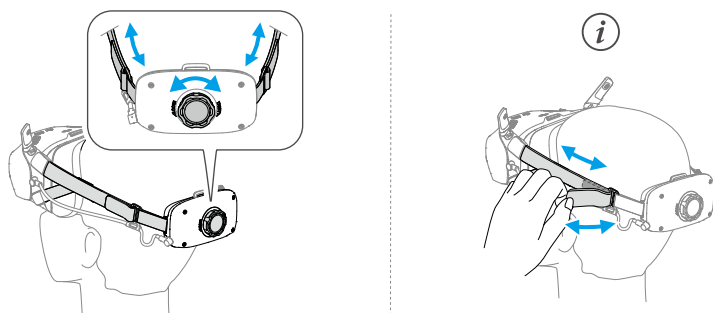
1. Fold antennerne ud.



2. Tag FPV-brillerne på, når enhederne er tændt.

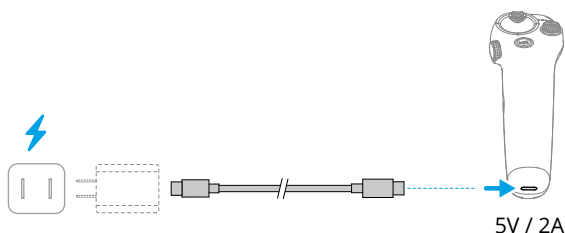


3. Drej pandebåndets justeringsknap på batterirummet for at justere pandebåndets længde.



Forberedelse af DJI RC Motion 3

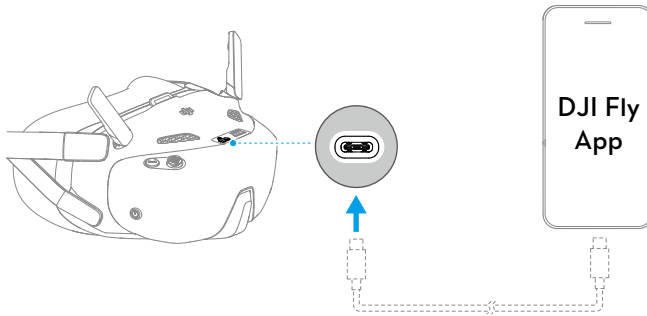
Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau. Oplad før brug, hvis batteriniveauet er for lavt.



Aktivering

Dronen kræver aktivering, før den bruges første gang. Der kræves internetforbindelse for aktivering.

- Fjernbetjening: Tryk på og hold derefter tænd/sluk-knappen nede for at tænde for henholdsvis dronen og fjernbetjeningen. Kør DJI Fly og følg instruktionerne på skærmen for at aktivere dronen.
- FPV-briller: Tryk på, og hold derefter tænd/sluk-knappen nede for at tænde for dronen, FPV-brillerne og bevægelseskontrollen. Slut FPV-brillerne til mobilenheden ved hjælp af et passende datakabel. Kør DJI Fly på mobilenheden, og følg prompterne for at aktivere DJI-enhederne. Følg prompterne i FPV-brillerne, hvis du ikke kan forbinde mobilenheden.

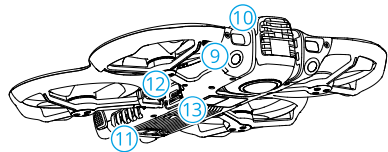
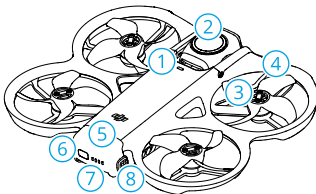


Opdatering af firmware

En prompt vises i DJI Fly, når en firmware-opdatering er tilgængelig. Opdater firmwaren, når du bliver bedt om det. Ellers er nogle funktioner muligvis ikke tilgængelige.

1.2 Oversigt

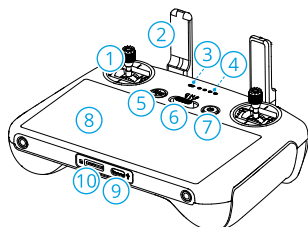
Drone



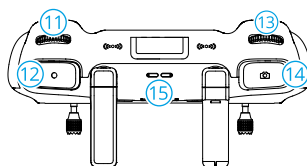
- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Dronestatusindikator | 8. Batterispænder |
| 2. Gimbal og kamera | 9. Fremad-/nedadrettet visionssystem |
| 3. Motorer | 10. Fremadvendt laserstråleradar (LiDAR)
[1] |
| 4. Propeller | 11. 3D-infrarødt sensorsystem [1] |
| 5. Intelligent Flight-batteri | 12. USB-C-port |
| 6. Tænd-/slukknop | 13. microSD-kortplads |
| 7. Batteriniveau for LED'er | |

[1] Det 3D-infrarøde registreringssystem og den fremadvendte laserstråleradar opfylder sikkerhedskravene til menneskeøjte for laserprodukter i klasse 1.

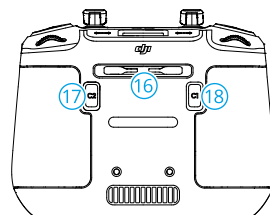
DJI RC 2 Fjernbetjening



1. Kontrolpinde
2. Antenner
3. Status-LED
4. Batteriniveau-LED'er
5. Flyvepause-/returner til hjem (Return To Home, RTH)-knap
6. Flyvemode-kontakt
7. Tænd-/slukknapp
8. Berøringsskærm
9. USB-C-port
10. microSD-kortplads
11. Gimbalhjul
12. Optageknap

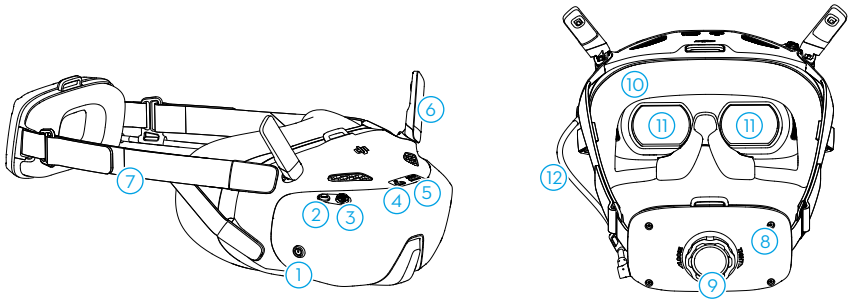


13. Kamerakontrolhjul ^[1]
14. Lukkerknap
15. Højtaler
16. Opbevaringsplads til kontrolpinde
17. Justerbar C2-knap ^[1]
18. Justerbar C1-knap ^[1]



[1] For at få vist og indstille funktionsknappen skal du gå til kameravisning i DJI Fly og trykke på ***> Kontrol > Tilpasning af knapper.

DJI Goggles N3

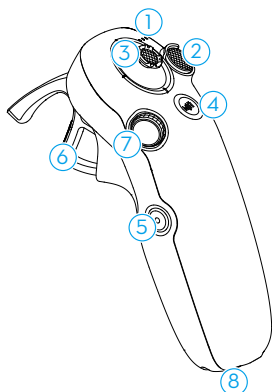


- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Tænd-/slukknop | 7. Pandebånd |
| 2. Tilbage-knap | 8. Batterirum |
| 3. 5D-knap | 9. Drejeknap til justering af pandebånd |
| 4. USB-C-port | 10. Skumpolstring |
| 5. Åbning til microSD-kort | 11. Objektiv |
| 6. Antenner | 12. Strømkabel |

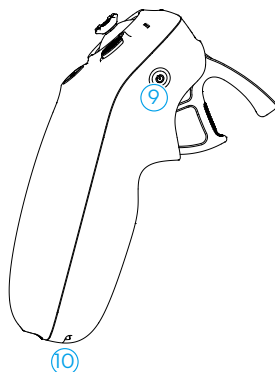


- Når brillerne forbindes til en smartphone eller en computer, og enhederne ikke svarer, når forbindelsen er oprettet, skal du gå til menuen i FPV-brillerne, vælge **Indstillinger > Om**, og aktivere tilstanden Kabeltilsluttet OTG-forbindelse. Hvis enhederne stadig ikke svarer, når forbindelsen er oprettet, skal du bruge et andet datakabel og prøve igen.

DJI RC Motion 3



1. Batteriniveau-LED'er
2. Låseknop
3. Joystick
4. Mode-knap
5. Lukker-/optageknop



6. Speeder
7. Drejeknapp
8. USB-C-port
9. Tænd-/slukknop
10. Hul til rem

Flysikkerhed

2 Flysikkerhed

Det anbefales, at du øver dine flyvefærdigheder og sikker flyvning, når du har gennemført forberedelserne, der går forud for flyvning. Vælg et passende område at flyve i i henhold til følgende flyvekrav og -restriktioner. Overhold strengt alle lokale love og regler, når der flyves. Læs *sikkerhedsretningslinjerne* før flyvning for at sikre sikker brug af produktet.

2.1 Flyverestriktioner

GEO-system (Geospatialt miljø online)

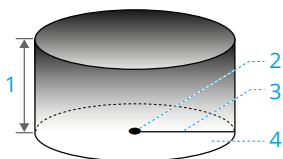
DJI's GEO-system er et globalt informationssystem, der giver informationer i realtid om flyvesikkerhed og opdateringer af begrænsninger og forhindrer UAV'er i at flyve i begrænset luftrum. Under særlige omstændigheder kan begrænsede områder låses op for at tillade flyvninger. Før det skal du indsende en oplåsningsanmodning baseret på det aktuelle begrænsningsniveau i det tilsigtede flyområde. GEO-systemet overholder muligvis ikke lokale love og bestemmelser fuldt ud. Du er ansvarlig for din egen flysikkerhed og skal rådføre sig med de lokale myndigheder om de relevante juridiske og lovmæssige krav, før du anmoder om at låse op for et begrænset område. Du kan finde flere oplysninger om GEO-systemet på <https://fly-safe.dji.com>.

Flyvegrænser

Af sikkerhedsmæssige årsager er flyvegrænser aktiveret som standard for at hjælpe dig med at flyve dronen sikkert og lovligt. Du kan indstille flyvegrænser som højde og afstand. Højdebegrænsninger, afstandsbegrænsninger og GEO-zoner fungerer sideløbende for at styre flyvesikkerhed, når det globale satellitnavigationssystem (GNSS) er tilgængeligt. Kun højden kan begrænses, når GNSS ikke er tilgængeligt.

Begrænsninger af flyvehøjde og -afstand

Den maksimale flyvehøjde begrænser dronens flyvehøjde, mens den maksimale flyveafstand begrænser dronens flyveradius omkring startpunktet. Disse grænser kan ændres i DJI Fly-appen for forbedret flyvesikkerhed.



1. Maks. højde
2. Startpunkt (vandret position)
3. Maks. afstand
4. Højde på drone ved takeoff

Stærkt GNSS-signal

	Flyverestriktioner	Prompt i DJI Fly-appen
Maks. højde	Dronens højde må ikke overstige værdien indstillet i DJI Fly-appen.	Maks. flyvehøjde nået.
Maks. afstand	Den lige afstand fra dronen til startpunktet må ikke overskride den maksimale flyveafstand, der er indstillet i DJI Fly.	Maks. flyveafstand nået.

Svagt GNSS-signal

	Flyverestriktioner	Prompt i DJI Fly-appen
Maks. højde	- Højden er begrænset til 30 m fra takeoff-punktet, hvis belysningen er tilstrækkelig. - Højden er begrænset til 3 m over jorden, hvis belysningen ikke er tilstrækkelig, og det infrarøde 3D-registreringssystem fungerer. - Højden er begrænset til 30 m fra takeoff-punktet, hvis belysningen ikke er tilstrækkelig, og det infrarøde 3D-registreringssystem ikke fungerer.	Maks. flyvehøjde nået.
Maks. afstand	Ingen grænse	

- ⚠ • Hver gang dronen tændes, vil højdegrænsen blive ophævet automatisk, så længe der er et stærkt GNSS-signal (GNSS signalstyrke ≥ 2), og grænsen træder ikke i kraft, selv hvis GNSS-signalet bliver svagt bagefter.
- Hvis dronen når en af grænserne på grund af inert, kan du stadig kontrollere dronen, men du kan ikke flyve længere væk.

GEO-zoner

DJI's GEO-system udpeger sikre flyplaceringer, giver risikoniveauer og sikkerhedsmeddelelser for individuelle flyvninger og giver information om begrænset lufrum. Alle begrænsede flyområder kaldes GEO-zoner, som yderligere er opdelt i begrænsede zoner, autorisationszoner, advarselszoner, forstærkede advarselszoner og højdezoner. Du kan se sådanne oplysninger i realtid i DJI Fly. GEO-zoner er

specifikke flyveområder, herunder, men ikke begrænset til lufthavne, steder for store begivenheder, steder, hvor offentlige nødsituationer har fundet sted (såsom skovbrande), atomkraftværker, fængsler, statslige ejendomme og militærfaciliteter. Som standard begrænser GEO-systemet takeoff og flyvninger ind i zoner, der kan give anledning til sikkerhedsbegrænsninger. Et GEO-zonekort, der indeholder omfattende oplysninger om GEO-zoner over hele verden, er tilgængeligt på det officielle DJI-websted: <https://fly-safe.dji.com/nfz/nfz-query>

Oplåsning af GEO-zoner

Selvoplåsning er beregnet til oplåsning af autorisationszoner. For at fuldføre selvoplåsning skal du indsende en oplåsningssøgningsanmodning via DJI FlySafe-hjemmesiden på <https://fly-safe.dji.com>. Når oplåsningssøgningsanmodningen er godkendt, kan du synkronisere oplåsningsslicensen via DJI Fly-appen. For at låse zonen op kan du alternativt starte eller flyve dronen direkte ind i den godkendte autorisationszone og følge anvisningerne i DJI Fly for at låse zonen op.

Brugerdefineret oplåsning er skræddersyet til brugere med særlige krav. Den udpeger brugerdefinerede flyområder og leverer dokumenter med flytilladelse, der er specifikke for forskellige brugeres behov. Denne oplåsningssmulighed er tilgængelig i alle lande og regioner og kan rekvireres via DJI FlySafe-hjemmesiden på <https://fly-safe.dji.com>.

2.2 Krav til flyvemiljø

1. Flyv IKKE under ekstreme vejrforhold såsom stærk vind, sne, regn og tåge.
2. Flyv kun i åbne områder. Høje bygninger og store metalkonstruktioner kan påvirke præcisionen af det indbyggede kompas og GNSS-systemet. Efter du letter, skal du sikre, at du har fået lydbeskeden om, at hjempunkt er opdateret, før du fortsætter flyvningen. Hvis dronen har lettet nær bygninger, kan præcision af Hjempunkt ikke garanteres. I så fald skal du være opmærksom på dronens aktuelle position under automatisk RTH. Når dronen er tæt på hjempunktet, anbefales det at annullere automatisk RTH og manuelt styre dronen til at lande på et passende sted.
3. Flyv kun dronen inden for synsfeltet (VLOS). Undgå bjerge og træer, der blokerer GNSS-signaler. Flyvning uden for synsfeltet (BVLOS) kan kun udføres, når dronens ydeevne, pilotens viden og færdigheder og styring af driftssikkerheden efterlever de lokale forskrifter for BVLOS. Undgå forhindringer, folkemængder, træer og vandområder. Af sikkerhedsmæssige årsager må du IKKE flyve i nærheden af lufthavne, motorveje, togstationer, togbaner, bymidter eller andre sensitive områder, medmindre der er indhentet tilladelse eller godkendelse i henhold til lokale

forskrifter. Sørg for, at der ikke er nogen forhindringer mellem fjernbetjeningen og dronen for at undgå interferens med kommunikationen.

4. Når GNSS-signalet er svagt, så begræns flyvningen af dronen til miljøer med gode lysforhold og sigtbarhed. Visionssystemet fungerer muligvis ikke korrekt under dårlige lysforhold. Flyv kun dronen om dagen.
5. Minimer interferens ved at undgå områder med høje niveauer af elektromagnetisme såsom områder nær højspændingsledninger, basisstationer, elektriske transformatorstationer og sendetårne.
6. Dronens og batteriets ydeevne er begrænset, når der flyves i store højder. Flyv forsigtigt. Flyv IKKE over den angivne højde.
7. Dronens bremseafstand afhænger af flyvehøjden. Jo højere oppe flyet er, jo højere er bremseafstanden. Når du flyver i store højder, skal du give passende bremseafstand for at sikre flysikkerhed.
8. GNSS kan ikke bruges på dronen i polarområderne. Brug i stedet visionssystemet.
9. Let IKKE fra bevægende genstande såsom biler, skibe og fly.
10. Let IKKE fra overflader med en fast farve eller reflekterende overflader som biltag.
11. Vær forsigtig, når du letter i ørkenen eller fra en strand for at undgå, at sand trænger ind i dronen.
12. Brug IKKE dronen i et miljø, der er i fare for brand eller eksplosion.
13. Brug dronen og tilhørende enheder i tørre miljøer.
14. Brug IKKE dronen og tilhørende enheder i følgende miljøer: ulykkessteder, brande, eksplosioner, oversvømmelser, tsunamier, laviner, jordskred, jordskælv samt områder med støv eller sandstorme. Undgå under brug at udsætte udstyret for saltsprøjt og skimmelsvamp.
15. Brug IKKE dronen i nærheden af fugleflokke.

2.3 Ansvarlig betjening af dronen

Overhold de følgende regler for at undgå alvorlig skade og beskadigelse af ejendom:

1. Sørg for, at du IKKE er påvirket af lægemidler, alkohol eller narko, lider af svimmelhed, træthed, kvalme eller andre lidelser, som kan nedsætte din evne til at flyve dronen sikkert.
2. Efter landing skal du først slukke for dronen og derefter slukke for fjernbetjeningen.
3. UNDLAD at tabe, starte, brande eller på anden måde projicere farlige nyttelaster på eller i bygninger, personer eller dyr, som kan forårsage personskade eller tingsskade.

4. Brug IKKE en drone, der har været beskadiget ved et uheld, styrtet ned eller ikke er i god stand.
5. Sørg for at træne tilstrækkeligt og have beredskabsplaner til nødsituationer, eller hvis der opstår en hændelse.
6. Sørg for at have en flyveplan. Flyv IKKE dronen uforsvarligt.
7. Respektér andres privatliv, når du bruger kameraet. Sørg for at overholde lokale databeskyttelseslove, forordninger og moralske standarder.
8. Produktet må IKKE anvendes til andet end generel, personlig brug.
9. Brug det IKKE til ulovlige eller upassende formål såsom spionage, militære operationer eller uautoriserede undersøgelser.
10. Brug IKKE dette produkt til at bagvaske, misbruge, chikanere, forfølge, true eller på anden måde overtræde juridiske rettigheder såsom andres ret til privatlivets fred og omtale.
11. Kom IKKE ind på andres private ejendom.

2.4 Tjekliste før flyvning

1. Fjern alle beskyttelsesdele fra dronen.
2. Sørg for, at Intelligent Flight-batteriet og propellerne er sikkert monteret.
3. Sørg for, at fjernbetjeningen, mobilenheden og Intelligent Flight-batteriet er fuldt opladet.
4. Sørg for, at dækslet til microSD-kortet er lukket helt tæt for at forhindre, at det vises i optagelserne.
5. Sørg for, at gimbalen og kameraet fungerer normalt.
6. Sørg for, at der ikke er noget, der blokerer motorerne, og at de fungerer normalt.
7. Sørg for, at kameraets objektiver og visionssystemets sensorer er rene. Hvis der er pletter, støv eller vanddråber, skal du rengøre dem med en linsekud.
8. Installer IKKE ucertificeret tilbehør eller eksterne enheder, da dette kan resultere i produktskade eller sikkerhedsrisici.
9. Sørg for, at Undgåelseshandling ved forhindringer er indstillet i DJI Fly eller brillerne (hvis de anvendes), og at **Maksimal flyhøjde**, **Maksimal flyafstand** og **Auto-RTH-højde** er indstillet korrekt i henhold til de lokale love og bestemmelser.

Flybetjening

3 Flybetjening

Luftfartøjet understøtter flere styringsmetoder til forskellige scenarier for at imødekomme dine behov. Sørg for, at du er fortrolig med meddelelsen og brugen af hver kontrolmetode før flyvningen.

-
-  • Rør IKKE ved luftfartøjet midt under flyvning. Ellers kan dronen drive, og der kan opstå en kollision.
- Flyv IKKE dronen umiddelbart efter, det har været i en kollision eller er blevet slået eller rystet kraftigt. Dronen kan muligvis ikke flyve stabilt.
 - Gimbaleren roterer automatisk under takeoff og landing, og kameravisningen ændres tilsvarende. Korte hak eller små stød under denne proces er normale.
-

3.1 RC-kontrol

Auto-takeoff

1. Start DJI Fly-appen, og gå ind i kameravisningen.
2. Udfør alle trinene på tjeklisten før flyvningen.
3. Tryk på . Hvis forholdene er sikre for takeoff, tryk og hold knappen nede for at bekræfte.
4. Dronen letter og svæver over jorden.

Auto-landing

1. Hvis forholdene for landing er sikre, tryk , tryk og hold  nede for at bekræfte.
2. Auto-landing kan annulleres ved at trykke på .
3. Landingsbeskyttelse aktiveres, hvis det nedadrettede visionssystem fungerer normalt.
4. Motorerne standser automatisk efter landing.

-
-  • Vælg et passende sted at lande.
-

Start/stop af motorer

Start af motorer

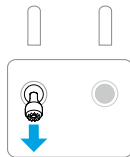
Udfør en af kommandoerne Kombinationspind (CSC) som vist nedenfor for at starte motorerne. Slip begge pinde samtidigt, når motorerne begynder at dreje.



Standingsning af motorer

Motorerne kan standses på to måder:

Metode 1: Når dronen er landet, skubbes gaspinden ned og holdes, indtil motorerne stopper.



Metode 2: Når dronen er landet, udfør så en af CSC, som vist herunder, indtil motorerne stopper.



Standingsning af motorer under flyvning

⚠ • Hvis motorerne standses midt under flyvningen, vil dronen styrte ned.

Standardindstillingen for **Nødstop til propel** i DJI Fly-appen er **kun nødhjælp**, hvilket betyder, at motorerne kun kan stoppes midt under flyvning, når dronen registrerer, at det er i en nødsituation, såsom at dronen er involveret i en kollision, en motor er gået i stå,

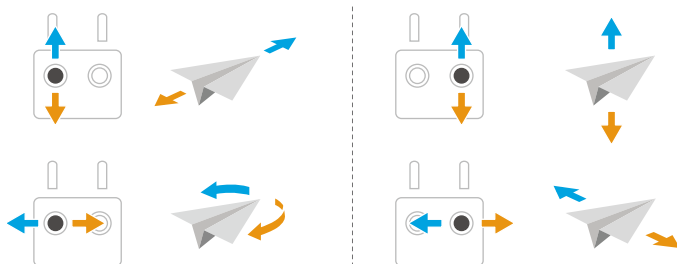
dronen ruller i luften, eller dronen er ude af kontrol og stiger op eller ned meget hurtigt. For at stoppe motorerne midt under flyvningen skal du udføre den samme CSC, som blev brugt til at starte motorerne. Bemærk, at du skal holde kontrolpindene i 2 sek., mens CSC udføres, for at standse motorerne. **Nødstop til propel** kan ændres **når som helst** i appen. Brug denne mulighed med forsigtighed.

Kontrol af dronen

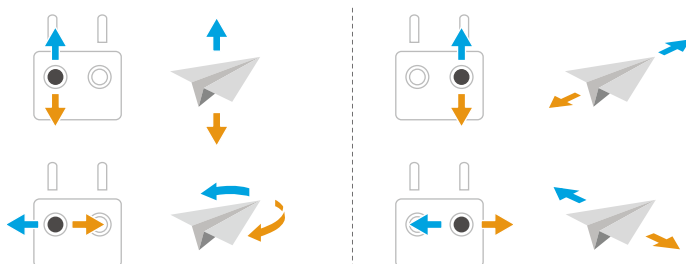
Fjernbetjeningens kontrolpinde kan bruges til at styre dronens bevægelser. Kontrolpindene kan betjenes i Mode 1, Mode 2 eller Mode 3, som vist nedenfor.

Fjernbetjeningens standardkontrol-mode er Mode 2. I denne vejledning bruges Mode 2 som eksempel til at illustrere, hvordan kontrolpindene skal bruges. Jo mere pinden skubbes væk fra midten, jo hurtigere bevæger dronen sig.

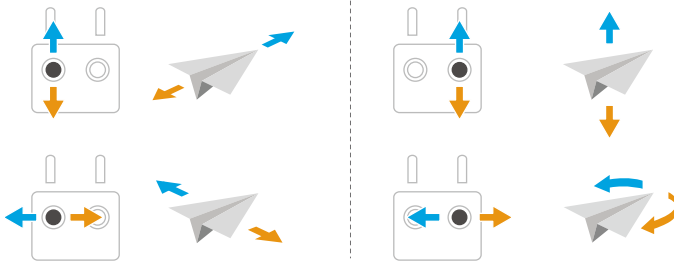
Mode 1



Mode 2



Mode 3



Procedurer for takeoff/landing

- ⚠ • Start IKKE dronen fra din håndflade eller mens du holder den med din hånd.
- Brug IKKE dronen, hvis lyset er for lyst eller for mørkt til at bruge fjernbetjeningen til at overvåge flyvningen. Du er ansvarlig for korrekt justering af skærmens lysstyrke og mængde af direkte sollys på skærmen for at undgå besvær med at se skærmen tydeligt.

1. Tjeklisten før flyvning er designet til at hjælpe dig med at flyve sikkert. Gennemgå hele tjeklisten før hver flyvning.
2. Sørg for, at gimbalen er låst, og at fødderne vender nedad. Placer dronen på et åbent, fladt område, så dronens bagende vender mod brugeren. Det anbefales at bruge den sammen med den medfølgende, foldbare landingsplatform.
3. Tænd for fjernbetjeningen og dronen.
4. Åbn DJI Fly, og start kameravisningen.
5. Vent på, at dronens selvdiagnose bliver gennemført. Hvis DJI Fly ikke viser nogen uregelmæssig advarsel, kan du starte motorerne.
6. Skub langsomt på gaspinden for takeoff.
7. For at lande skal du svæve over en jævn overflade og skubbe gaspinden ned for at sænke dig.
8. Efter landing, skub gaspinden ned og hold den nede, inden motoren stopper.
9. Sluk for dronen før fjernbetjeningen.

Fotos og videoer

Tryk på ikonet for optagelsestilstand på højre side af DJI Fly appen for at skifte objektivtilstand. Gimbalen roterer automatisk under skiftet.



- Single Lens-tilstand understøtter kun videooptagelse.
 - Optagelse understøttes ikke før takeoff.
-

Tryk på Lukker-/optageknappen på fjernbetjeningen eller DJI Fly for at tage et billede eller for at starte eller stoppe optagelsen.

I 360°-tilstand:

- Drej det venstre drejehjul på fjernbetjeningen for at flytte visningen op eller ned.
 - Drej det højre drejehjul for løbende at zoome og justere FOV. Du kan også trykke på ikonet på højre side af appen for at skifte zoomniveau, eller trykke og holde på ikonet og trække for at zoome. Når visningen vender nedad, og zoomen er indstillet til det maksimale synsfelt (FOV), vises en Asteroid-visning på skærmen.
 - Drej det højre drejehjul, mens du holder C1-knappen nede, for at styre billedets rulning.
-



For at tildele denne funktion til en anden knap, skal du gå til siden **Kontrol** i indstillingerne for DJI Fly, og trykke på **Tilpasning af knapper** for at konfigurere indstillingerne.

Intelligent Flight-modes



Det anbefales at klikke på linket nedenfor eller scanne QR-koden for at se vejledningsvideoen.



<https://www.dji.com/avata-360/video>



Intelligent Flight-modes kan kun bruges i 360°-tilstand.

FocusTrack



Når FocusTrack er aktiveret, er FOV fastsat til 104°.

Spotlight

Spotlight understøtter to tilstande: Standard og Free (Fri).

- Standard: Dronens næse peger altid mod motivet.
- Free (Fri): Kameravisningen forbliver fokuseret på motivet uden at pege dronens næse mod motivet.

I Free (Fri)-tilstand vises det faktiske optagede materiale i nederste venstre hjørne af skærmen. Hovedskærmen viser udsigten foran dronens næse og angiver motivets retning og afstand. Det anbefales at holde en moderat afstand til motivet.

Når visionssystemet fungerer normalt, vil dronen omgå eller bremse ved registrering af en forhindring afhængigt af, om undgåelseshandlingen ved forhindringer er indstillet til **Omgå** eller **Bremse** i DJI Fly.

 Undgåelse af forhindring er deaktiveret i Sport-tilstand.

Understøttede motiver:

- Stationære motiver
- Bevægelige emner (kun køretøjer, både og mennesker)

Interessepunkt (Point of Interest (POI))

Gør det muligt for dronen at flyve rundt om emnet.

Dronen vil omgå forhindringer i denne tilstand uanset flyveindstillingerne eller indstillinger for undgåelseshandling ved forhindringer i DJI Fly, når visionssystemerne fungerer normalt.

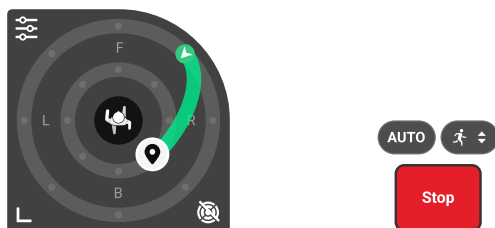
Understøttede motiver:

- Stationære motiver
- Bevægelige emner (kun køretøjer, både og mennesker)

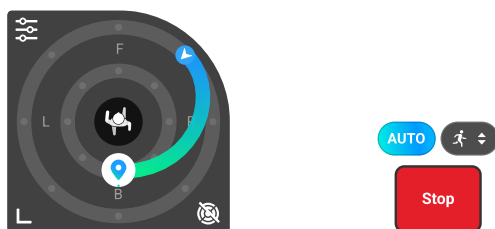
ActiveTrack

Dronen følger emnet i manuel og automatisk bevægelsestilstand.

- Manuel: Tryk eller skub på sporingshjulet for at ændre sporingsretning, og dronen vil så automatisk flyve fra sin nuværende position  langs den genererede bane til den valgte sporingsretning  og fortsætte sporingen. Brugeren kan også manuelt justere sporingsretningen, højden og afstanden ved hjælp af kontrolpindene. Tryk på FocusTrack-indstillingsikonet  for at indstille sporingsparametre i appen.



- Automatisk bevægelse: Tryk på AUTO-ikonet **AUTO** for at aktivere eller deaktivere Automatisk bevægelse. Dronen justerer kontinuerligt sin flyvebane for at følge emnet baseret på flyvemiljøet.



-
- ⚠ • I tilstanden Automatisk bevægelse vil dronen følge emnet ved hjælp af appens standardsporingsparametre. Brugerdefinerede FocusTrack-indstillinger træder ikke i kraft. Vær opmærksom på flyvemiljøet og flyvesikkerheden.
 - Hvis du bevæger en kontrolpind eller betjener sporingshjulet, vil dronen forlade tilstanden Automatisk Bevægelse.
-

Dronen vil omgå forhindringer i denne tilstand uanset flyveindstillingerne eller indstillinger for undgåelseshandling ved forhindringer i DJI Fly, når visionssystemerne fungerer normalt.

Understøttede motiver:

Emner i bevægelse (kun køretøjer, både og mennesker). Tilstanden Auto understøtter kun køretøjer og mennesker.

Når emnet er en person, kan dronen automatisk registrere forskellige optagelsesscener.

Brugeren kan også trykke på ikonet for optagelsesscene **⚙** for manuelt at skifte optagelsesscene. Baseret på den valgte scene anvender dronen tilsvarende sporingsparametre.

I ActiveTrack er de understøttede afstands- og højdeintervaller mellem dronen og emnet som specificeret nedenfor.

Emne	Mennesker	Køretøjer/både
Vandret afstand	3-20 m	4-50 m
Højde	0,5-20 m	0,5-50 m



- Dronen vil flyve til den understøttede afstand og højdeinterval, hvis afstanden og højden er uden for rækkevidde, når ActiveTrack begynder.
- Det anbefales, at hastigheden for emnet i bevægelse ikke bør overstige 16 m/s; ellers vil dronen ikke kunne spore korrekt.

Meddelelse



- Dronen kan ikke undvige bevægelige emner såsom mennesker, dyr eller køretøjer. Ved brug af FocusTrack skal du være opmærksom på omgivelserne for at sikre, at du flyver sikkert.
- Brug IKKE FocusTrack i områder med små eller fine genstande (f.eks. trægrene eller elledninger), gennemsigtige genstande (f.eks. vand eller glas) eller ensartede overflader (f.eks. hvide vægge).
- Vær altid klar til at trykke på flyvepause-knappen på fjernbetjeningen eller trykke på  i DJI Fly for at betjene dronen manuelt i tilfælde af en nødsituation.
- Vær ekstra opmærksom, når du bruger FocusTrack i enhver af følgende situationer:
 - Det sporede emne bevæger sig ikke på et fladt område.
 - Det sporede emne ændrer sin form drastisk, mens det bevæger sig.
 - Det sporede emne er ikke synligt i en længere periode.
 - Det sporede objekt befinder sig i store monokrome områder som snedækkede områder eller ørkener.
 - Det sporede emne har en farve eller et mønster, der ligner omgivelserne.
 - Belysningen er ekstremt mørk (<5 lux) eller lys (>100.000 lux).
- Sørg for at følge de lokale love og reguleringer vedrørende beskyttelse af privatlivets fred, når du bruger FocusTrack.
- Det anbefales kun at spore køretøjer, både og mennesker (men ikke børn). Flyv forsigtigt, når du sporer andre emner.
- For understøttede bevægelige emner henviser køretøjer til biler og små til mellemstore både. Spor ikke en fjernbetjent modelbil eller -båd.

- Springsemnet kan ved et uheld blive skiftet til et andet emne, hvis de passerer i nærheden af hinanden.
-

Brug af FocusTrack

Før du slår FocusTrack til, skal du sørge for, at flyvemiljøet er åbent og uhindret med tilstrækkeligt lys.

Tryk på ikonet FocusTrack  på venstre side af kameravisningen, eller vælg emnet på skærmen for at aktivere FocusTrack. Når det er aktiveret, skal du trykke igen på ikonet for FocusTrack  for at afslutte.



Under brug skal du trykke på flyvepauseknappen på fjernbetjeningen for at annullere objektvalget.

QuickShots

QuickShots omfatter flere optagelses-modes. Dronen optager automatisk i henhold til det valgte optagelses-mode og genererer en kort video.

Meddelelse



- Sørg for, at der er god plads, når du bruger Boomerang. Sørg for, at der er en radius på mindst 30 m rundt om dronen, og sørg for, at der er mindst 10 m fri plads over dronen.
- Brug QuickShots på steder uden bygninger og andre forhindringer. Sørg for, at der ikke er mennesker, dyr eller andre forhindringer på flyveruten.
- Vær altid opmærksom på genstande omkring dronen, og brug fjernbetjeningen til at undgå kollisioner eller at dronen bliver blokeret.
- Brug IKKE QuickShots i enhver af følgende situationer:
 - ♦ Når emnet er blokeret i en længere periode eller uden for synsfeltet.
 - ♦ Når objektet befinder sig i store monokrome områder som snedækkede områder eller ørkener.
 - ♦ Når emnet har en farve eller et mønster, der ligner omgivelserne.
 - ♦ Når emnet er i luften.
 - ♦ Når emnet bevæger sig hurtigt.
 - ♦ Belysningen er ekstremt mørk (<5 lux) eller lys (>100.000 lux).

- Brug IKKE QuickShots på steder, der er i nærheden af bygninger, eller hvor GNSS-signalet er svagt. Ellers kan flyveruten blive ustabil.
- Sørg for at følge de lokale love og reguleringer vedrørende beskyttelse af privatlivets fred, når du bruger QuickShots.

Brug af QuickShots

1. Tryk på ikonet for Optagelsestilstand i højre side af kameravisningen, og vælg QuickShots .
2. Når du har valgt en undertilstand, skal du trykke på plus-ikonet eller vælge og trække motivet på skærmen. Tryk derefter på  for at begynde at optage. Dronen optager, mens den udfører en forudindstillet flyvebevægelse i henhold til den valgte mulighed, og genererer en video bagefter. Dronen flyver tilbage til sin oprindelige position, når optagelsen er afsluttet.
3. Tryk på , eller tryk én gang på knappen Flyvepause på fjernbetjeningen. Dronen vil straks gå ud af QuickShots og svæve.

Afspilning af panoramaoptagelse

Gå ind i albummet i DJI Fly. Filer markeret med  er panoramaoptagelse.

Når optagelserne afspilles, vises den oprindelige flyvevisning som standard. Under afspilning kan du frit justere visningen ved at stryge på skærmen.

3.2 Fængslende bevægelsesstyring

Trinene nedenfor hjælper brugere med at styre dronen ordentligt.

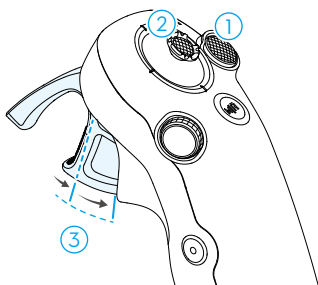
1. Gennemgå hele tjeklisten før hver flyvning.
2. Sørg for, at gimbalen er låst, og at fødderne vender nedad. Placer dronen på et åbent, fladt område, så dronens bagende vender mod brugeren. Det anbefales at bruge den sammen med den medfølgende, foldbare landingsplatform.
3. Tænd for FPV-brillerne, fjernbetjeningsenheden og dronen.
4. Vent, indtil dronens statusindikator blinker grønt langsomt, og tag FPV-brillerne på.
5. Start motorer.
6. Kontrollér dronens livevisning i FPV-brillerne for at sikre, at der ikke er nogen advarselsmeddelelser og at GNSS-signalet er stærkt.

- Tryk to gange på låseknappen for at starte dronemotorerne, tryk og hold derefter for at få dronen til at lette. Dronen vil stige til ca. 1,2 m og svæve.
- Tryk og hold låseknappen nede, mens dronen svæver for at lande den automatisk og stoppe motorerne.
- Sluk for dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden.

Grundlæggende flyrejse

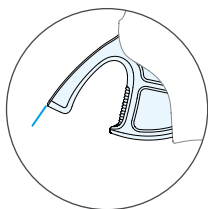
- ☀ • Det anbefales, at se instruktionsvejledningen i FPV-brillerne før første flyvning. Gå til **Indstillinger > Styling > Vejledning til flyvning med fjernbetjening**.
-

Betjen dronen ved at bruge låseknappen, joysticket og speederen på DJI RC Motion 3.

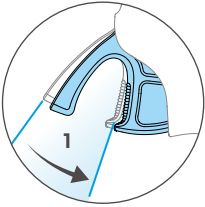
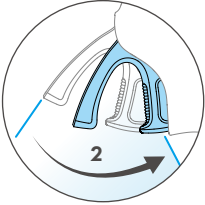


- Brug låseknappen til at styre takeoff, landing og bremsning for dronen.
- Bevæg joysticket for at få dronen til at flyve op, ned eller bevæge sig vandret til venstre eller højre*.
- Der er to trykniveauer, når man trykker på speederen. Når du forsigtigt trykker til positionen i midten af første og andet stop, kan du fornemme en mærkbar pause. Tryk på speederen til forskellige stop for at styre dronens forskellige handlinger.

* Når Easy ACRO ikke er aktiveret eller Easy ACRO-handlingen er valgt som Glid.



Dronen vil svæve på stedet, når der ikke trykkes på speederen.

	Når der forsigtigt er blevet trykket på speederen til det første stop, kan dronens orientering justeres ved at vippe fjernbetjeningen lodret til venstre eller højre. Bemærk, at dronen ikke vil flyve fremad på dette tidspunkt.
	Tryk på speederen til det andet stop for at få dronen til at flyve i retning af cirklen i FPV-brillerne.

Lette, bremse og lande

Takeoff: Tryk to gange på låseknappen for at starte dronemotorerne, tryk og hold derefter for at få dronen til at lette. Dronen vil stige til ca. 1,2 m og svæve.

Bremse: Tryk på låseknappen under flyvning for at få dronen til at bremse og svæve på stedet. Tryk igen for at genoptage kontrollen over dronen.

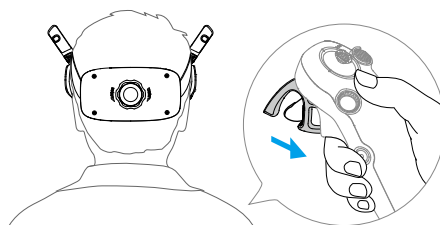
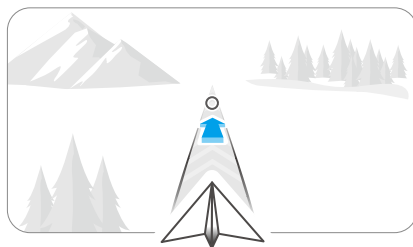
Lande: Tryk og hold låseknappen nede, mens dronen svæver for at lande den automatisk og stoppe motorerne.

- 💡 • Når motorerne er blevet startet ved at trykke to gange på låseknappen, skal du langsomt skubbe joysticket op for at få dronen til at lette.
 - Når Easy ACRO er deaktiveret, skal du, når dronen flyver til landingspositionen, forsigtigt skubbe joysticket nedad for at få dronen til at lande. Efter landing skal du skubbe joysticket ned og holde det på plads, indtil motorerne stopper.
-
- ⚠️ • Hvis der opstår en nødsituation (f.eks. en kollision, eller dronen er ude af kontrol) under flyvningen, kan et tryk på låseknappen fire gange udløse funktionen Stands motorerne midt under flyvning, som omgående vil stoppe motorerne. **Funktionen Stands motorerne midt under flyvning vil få dronen til at styrte ned. Anvend med forsigtighed.**
 - For at sikre flysikkerheden når fjernbetjeningen bruges, skal du trykke én gang på låseknappen for at bremse og svæve, før FPV-brillerne betjenes. Det udgør en sikkerhedsrisiko, hvis du ikke gør det, og det kan medføre, at du mister kontrol over dronen eller kvæstelser.

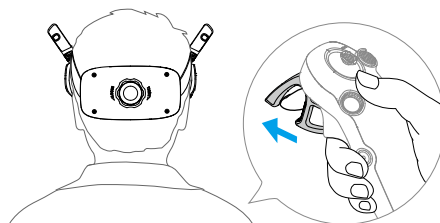
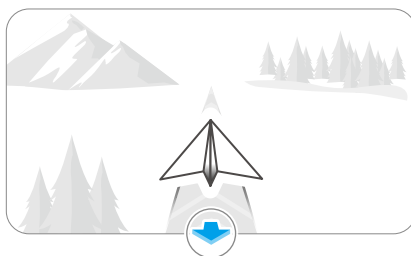
Flyve fremad og baglæns

Tryk eller skub fjernbetjeningens speeder for at flyve fremad eller baglæns. Påfør mere pres, når du trykker eller skubber for at accelerere. Slip for at stoppe og svæve.

Tryk på speederen for det andet stop for at flyve i retning af cirklen i FPV-brillerne.



Skub speederen fremad for at flyve dronen baglæns.



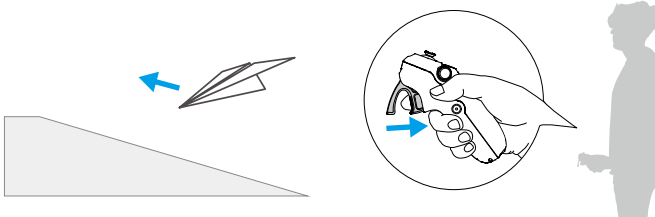
Justering af droneorientering

Tryk forsigtigt på speederen til det første stop, og vip samtidig det øverste af fjernbetjeningen i begge retninger for at få dronen til at rotere. Jo større hældningsvinklen på fjernbetjeningen er, jo hurtigere vil dronen rotere. Cirklen i FPV-brillerne vil bevæge sig til venstre og højre, og dronens livevisning vil ændre sig tilsvarende.

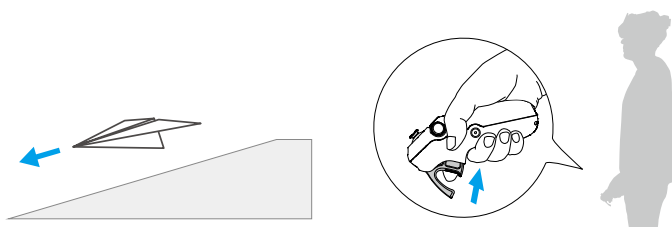


Få dronen til at stige eller nedstige i en vinkel

Når dronen skal flyve i en opadgående vinkel, skal speederen skubbes til det andet stop, mens fjernbetjeningen samtidig vippes opad.



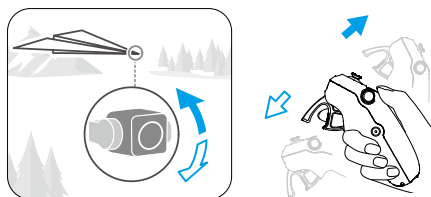
Når dronen skal flyve i en nedadgående vinkel, skal speederen skubbes til det andet stop, mens fjernbetjeningen samtidig vippes nedad.



Kontrol af gimbal og kamera

Under flyvning, eller når speederen slippes, og dronen svæver:

- Single Lens-tilstand: Vip bevægelseskontrollen op og ned for at kontrollere gimbals hældning.



- 360°-tilstand: Vip bevægelseskontrollen op og ned for at flytte kameravisningen tilsvarende.

Cirklen i FPV-brillerne vil bevæge sig op og ned, og dronens livevisning vil ændre sig tilsvarende.

-
- ⚠ • Inden takeoff, eller når du bruger låseknappen til at få dronen til at svæve, kan gimbals/viewets hældning ikke styres.
 - Drej hjulet på bevægelseskontrollen for at vippe visningen under RTH og landing (over 2 m).
-

Hovedsporing

Åbn genvejsmenuen fra flyvningens livevisning, og klik på  for at aktivere Hovedsporing.

360°-tilstand

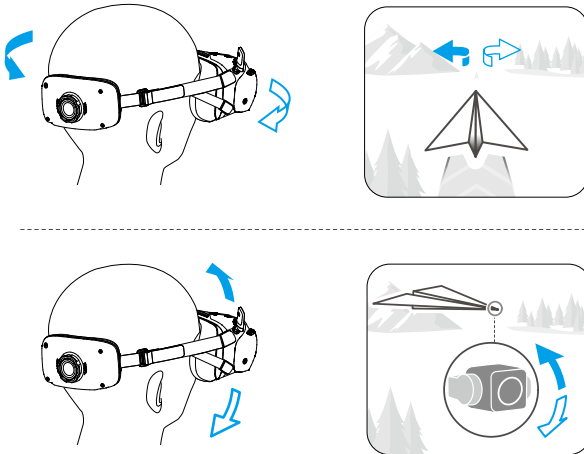
Efter aktivering af hovedsporing vil kameravisningen følge dine hovedbevægelser uden at påvirke flyveretningen. På dette tidspunkt kan du stadig styre flyveretningen ved hjælp af bevægelseskontrollen.

Hvis flyveretningen ikke stemmer overens med din hovedretning, vises Vision Assist automatisk i det øverste venstre hjørne af skærmen og viser visningen i flyveretningen. Du kan justere dette i FPV-brillernes visningsindstillinger.

Single Lens-tilstand

Når hovedsporing er aktiveret, kan dronens vandrette retning og gimbalens hældning styres gennem hovedbevægelser under flyvningen.

I Hovedsporing-tilstand vil bevægelseskontrollen ikke kunne styre gimbalens hældning, og den vil kun kunne styre dronen. Brugere kan stadig styre dronens kurs ved at vippe bevægelseskontrollen uden at trykke på speederen.



Easy ACRO

Brug bevægelseskontrollen til at styre dronen eller kameravisningen for at udføre Easy ACRO-handlinger såsom saltomortale og 180°-drift.

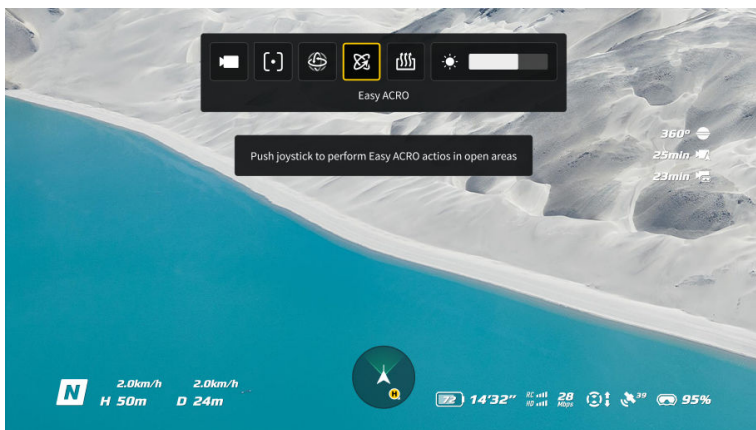


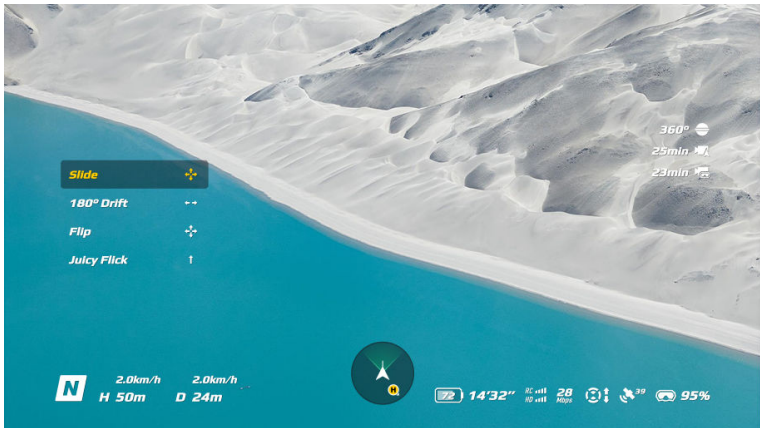
- Vær opmærksom på omgivelserne og sørg for, at der ikke er nogen forhindringer i nærheden, før du udfører Easy ACRO-handlinger.
- Easy ACRO er ikke tilgængelig i følgende situationer:
 - Dronen letter, svæver, lander eller flyver hjem

- Ydeevnen af positioneringen er dårlig (GNSS og visionssystemet er svagt)
- Dronen er i en bufferzone i en begrænset zone eller en højdezone, eller nærmer sig den maksimale flyveafstand.

- 💡 • Zoom kan ikke justeres under Easy ACRO, og synsfeltet (FOV) forbliver, som det var, da Easy ACRO blev aktiveret.
- Easy ACRO kan ikke aktiveres i følgende situationer:
 - Ved optagelse af video.
 - Når Hovedsporing er aktiveret.
 - Når FocusTrack er aktiveret.
 - Når det bruges sammen med DJI FPV-fjernbetjening 3.

1. Åbn genvejsmenuen og vælg . Dronen vil være i Easy ACRO-mode. Se den valgte handling på venstre side af FPV-brillernes livevisning.



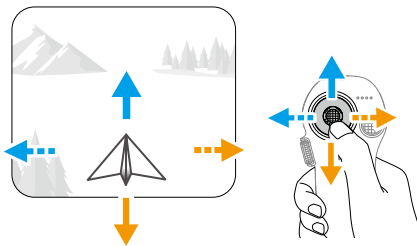


2. Brug drejhjulet på bevægelseskontrollen til at skifte mellem Easy ACRO-handlinger.
3. Bevæg joysticket for at udføre forskellige Easy ACRO-handlinger som vist herunder, når Easy ACRO er aktiveret.

Glid

Skub joysticket op eller ned for at få dronen til at flyve op eller ned.

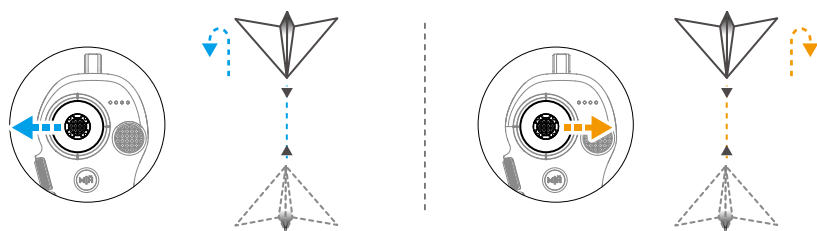
Skub joysticket til venstre eller højre for at få dronen til at bevæge sig vandret til venstre eller højre.



180° drift

Skub joysticket til venstre eller højre for at få dronen til at drifte 180° til venstre eller højre.

Dronen reagerer ikke, når joysticket skubbes op eller ned i dette handlings-mode.



Saltomortale

Skub styrepinden én gang op eller ned, så vises der en forlæns eller baglæns saltomortaleeffekt i kameravisningen, men dronen udfører ikke en saltomortale.

Skub styrepinden én gang til venstre eller højre, så viser kameravisningen en venstre- eller højre saltomortaleeffekt, men dronen slår ikke saltomortale.

Juicy Flick

Skub styrepinden én gang op, så roterer dronen og viser en juicy flick-effekt i kameravisningen.

Fotos og videoer

Åbn panelet med kameraindstillinger på FPV-brillerne for at skifte objektivtilstand. Gimbalen roterer automatisk under skiftet.

- ☀ • Single Lens-tilstand understøtter kun videooptagelse.
- Optagelse understøttes ikke før takeoff.

Tryk én gang på lukker/optageknappen for at tage et billede eller for at starte eller stoppe optagelse.

I 360°-tilstand:

- Vip bevægelseskontrollen op eller ned for at flytte kameravisningen tilsvarende.
- Drej drejhjulet for at justere zoom ind eller ud. Når visningen vender nedad, og zoomen er indstillet til det maksimale synsfelt (FOV), vises en Asteroid-visning på skærmen.

FocusTrack



Klik på linket eller scan QR-koden for at se instruktionsvideoen.



<https://www.dji.com/avata-360/video>

⚠ FocusTrack understøttes kun i 360°-tilstand.

💡 Når FocusTrack er aktiveret, er FOV fastsat til 104°.

Du kan flyve dronen frit uden at pege dronens næse mod motivet. Kameravisningen forbliver fokuseret på motivet.

Når visionssystemet fungerer normalt, vil dronen omgå eller bremse ved registrering af en forhindring afhængigt af, om undgåelseshandlingen ved forhindringer er indstillet til **Omgå** eller **Brems** i DJI Fly.

⚠ Undgåelse af forhindring er deaktiveret i Sport-tilstand.

Understøttede motiver:

- Stationære motiver
- Bevægelige emner (kun køretøjer, både og mennesker)

Bemærk

-
- ⚠
- Dronen kan ikke undvige bevægelige emner såsom mennesker, dyr eller køretøjer. Ved brug af FocusTrack skal du være opmærksom på omgivelserne for at sikre, at du flyver sikkert.
 - Brug IKKE FocusTrack i områder med små eller fine genstande (f.eks. trægrene eller elledninger), gennemsigtige genstande (f.eks. vand eller glas) eller ensartede overflader (f.eks. hvide vægge).
 - Vær altid forberedt på at trykke på låseknappen i en nødsituation for manuelt at kontrollere dronen.
 - Vær ekstra opmærksom, når du bruger FocusTrack i enhver af følgende situationer:

- Det sporede emne bevæger sig ikke på et fladt område.
- Det sporede emne ændrer sin form drastisk, mens det bevæger sig.
- Det sporede emne er ikke synligt i en længere periode.
- Det sporede objekt befinder sig i store monokrome områder som snedækkede områder eller ørkener.
- Det sporede emne har en farve eller et mønster, der ligner omgivelserne.
- Belysningen er ekstremt mørk (<5 lux) eller skarp (> 100.000 lux).
- Sørg for at følge de lokale love og reguleringer vedrørende beskyttelse af privatlivets fred, når du bruger FocusTrack.
- Det anbefales kun at spore køretøjer, både og mennesker (men ikke børn). Flyv forsigtigt, når du sporer andre emner.
- For understøttede bevægelige emner henviser køretøjer til biler og små til mellemstore både. Spor ikke en fjernbetjent modelbil eller -båd.
- Sporingsemnet kan ved et uheld blive skiftet til et andet emne, hvis de passerer i nærheden af hinanden.

Brug af FocusTrack

Før du slår FocusTrack til, skal du sørge for, at flyvemiljøet er åbent og uhindret med tilstrækkeligt lys.

- **Når dronen svæver efter at have trykket på låseknappen på bevægelseskontrollen:**
 1. Åbn genvejsmenuen fra flyvningens livevisning, og vælg [-] for at aktivere FocusTrack.
 2. Tryk på +, eller træk for at vælge motivet på skærmen.
 3. Tryk på låseknappen igen for at låse dronen op og genoptage flyvningen.
- **Når dronen ikke er låst under flyvning:**
 1. Tryk og hold drejhjulet på siden af bevægelseskontrollen nede for at aktivere FocusTrack.
 2. Tryk på drejhjulet for at vælge motivet.

Under sporing skal du trykke på lukker-/optageknappen for at starte optagelsen. Det faktisk optagede klip vises i øverste venstre hjørne af skærmen. Hovedskærmen viser udsigten foran dronens næse og angiver motivets retning og afstand. Det anbefales at holde en moderat afstand til motivet.

Tryk på [-] igen for at afslutte FocusTrack, eller tryk og hold drejhjulet nede.



- Under FocusTrack skal du trykke på drejhjulet på siden af bevægelseskontrollen for at annullere det valgte motiv.
- Åbn FPV-brillernes menu, gå til **Indstillinger > Kontrol**, og du kan tildele drejhjulets tryk-og-hold-handling til andre funktioner.
- For mere stabile optagelser skal du åbne menuen i FPV-brillerne, gå til **Indstillinger > Kontrol**, og skifte gimbal-tilstand til Follow.

Afspilning af panoramaoptagelse

Gå ind i Albummet i FPV-brillen. Filer markeret med  er panoramaoptagelse.

Når du afspiller optagelser på FPV-brillerne, er Free View aktiveret som standard. Drej hovedet for at se scenen fra forskellige perspektiver.

Åbn afspilningsmenuen og skift til Kamera-FOV, dette låser indramningen til den originale flyvevisning.

Styring af videoafspilning

Ved hjælp af 5D-knappen:

- Tryk på knappen for at afspille eller sætte afspilningen på pause.
- Skub knappen til venstre eller højre for at justere statuslinjen.
- Skub knappen bagud for at åbne Indstillinger for afspilning og justere skærmlysstyrke og lydstyrke.

Brug af AR-markør:

- Trykke på speederen for at sætte afspilningen på pause eller genoptage, skubbe speederen fremad for at afslutte.
- Flytte markøren til venstre eller højre, mens du trykker speederen ned for at justere statuslinjen.
- Flytte markøren til pilen øverst på skærmen, trykke ned på speederen for at gå ind i afspilningsindstillingerne og justere skærmens lysstyrke eller lydstyrke.

3.3 Videoforslag og tips

1. Vælg den ønskede gimbal-driftsmodi i DJI Fly.
2. Det anbefales at tage fotos eller optage videoer, når der flyves i Normal- eller Cine-mode.
3. Flyv IKKE i dårligt vejr, såsom regnvejr eller på blæsende dage.

4. Vælg de kameraindstillinger, der passer bedst til dine behov.
5. Udfør flyvetest for at etablere flyveruter og for at se steder på forhånd.
6. Skub forsigtigt på kontrolpinden for at holde dronens bevægelser jævne og stabile.

Drone

4 Drone

4.1 Flyve-mode

Når du bruger DJI RC 2 fjernbetjeningen, kan du skifte mellem flyve-modes (Normal, Sport og Cine) ved hjælp af flyve-mode-kontakten på fjernbetjeningen.

Flyve-modes kan skiftes mellem Normal-mode og Sport-mode ved hjælp af Mode-knappen på bevægelseskontrollen.

Normal-mode: Normal-mode passer til de fleste flyvesituationer. Dronen kan svæve præcis, flyve stabil og anvende intelligent flight-modes.

Sport-mode: Den maksimale, vandrette flyvehastighed for dronen vil være højere sammenlignet med Normal-mode. Bemærk, at undgåelse af forhindring er deaktiveret i Sport-tilstand.

Cine-mode: Cine-mode er baseret på Normal-mode, med en begrænset flyvehastighed, hvilket gør dronen mere stabil under optagelse.

Dronen skifter automatisk til Attitude-mode (ATTI), når visionssystemet ikke er tilgængeligt eller deaktiveret, og når GNSS-signalet er svagt, eller kompasset udsættes for interferens. I ATTI-mode kan dronen nemmere påvirkes af omgivelserne. Miljømæssige faktorer såsom vind kan resultere i horisontale skift for dronen, hvilket kan betyde risici, især når der flyves i afgrænsede områder. Dronen vil ikke være i stand til at svæve eller bremse automatisk, derfor skal piloten lande dronen så hurtigt som muligt for at undgå ulykker.

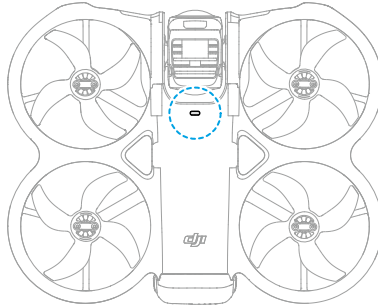


- Flyve-modes er kun effektive ved manuel flyvning.



- Visionssystemet er deaktiveret i Sport-mode, hvilket betyder, at dronen ikke automatisk kan detektere forhindringer på dens rute. Du skal være opmærksom på det omgivende miljø og kontrollere dronen for at undgå forhindringer.
 - Den maksimale hastighed og bremseafstand for dronen øges markant i Sport-mode. Der kræves en minimal bremseafstand på 30 m under forhold uden vind.
 - Der kræves en minimumsbremseafstand på 10 m målt uden vind, når dronen er på vej op og ned i Sport- eller Normal-mode.
 - Dronens evne til at reagere øges markant i Sport-mode, hvilket betyder, at en lille bevægelse af kontrolpinden på fjernbetjeningen resulterer i, at dronen bevæger sig en stor afstand. Sørg for at have tilstrækkelig manøvreringsplads under flyvningen.
 - Du kan opleve rystelser i videoer optaget i Sport-mode.
-

4.2 Dronestatusindikatorer



Når dronen er tændt, men motorerne ikke kører, viser dronestatusindikatoren den aktuelle status for dronen.

Dronestatusindikator beskrivelser

Normale tilstande

	Blinker skiftevis rødt, gult og grønt	Tændes og udfører selvdiagnostiske test
 × 4	Blinker gult fire gange	Varmer op
	Blinker grønt langsomt	GNSS aktiveret
 × 2	Blinker grønt to gange	Visionssystemer aktiveret
	Blinker gult langsomt	GNSS og visionssystemet deaktiveret (ATTI-mode aktiveret)

Advarselstilstand

	Blinker gult hurtigt	Fjernbetjeningssignal tabt
	Blinker langsomt rødt	Takeoff er deaktiveret (f.eks. lavt batteri) ^[1]
	Blinker rødt hurtigt	Kritisk lavt batteri
 —	Lyser rødt hele tiden	Kritisk fejl
	Blinker skiftevis rødt og gult	Kalibrering af kompas påkrævet

[1] Hvis dronen ikke kan lette, mens statusindikatoren blinker langsomt rødt, skal du se advarselsmeddelelsen i DJI Fly eller i FPV-brillerne.

4.3 Returner til hjem

Læs indholdet i dette afsnit nøje for at sikre, at du bliver fortrolig med dronens adfærd i Returner til startpunkt (Return-to-Home (RTH)).

Returner til hjem (RTH)-funktionen vil automatisk flyve dronen tilbage til det sidste registrerede hjempunkt. RTH kan udløses på tre måder: brugeren udløser aktivt RTH, dronen har lavt batteri, eller fjernbetjeningssignalet er gået tabt (Failsafe RTH udløses). Hvis dronen har registreret hjempunktet korrekt og positioneringssystemet fungerer normalt, når RTH-funktionen aktiveres, vil dronen automatisk flyve tilbage og lande ved hjempunktet.

-
-  Hjempunkt: Startpunktet registreres ved takeoff, så længe dronen har et stærkt GNSS-signal  26, eller belysningen er tilstrækkelig. Når hjemstedet er optaget, vil DJI Fly vise en stemmemeddelelse. Hvis det er nødvendigt at opdatere hjemstedet under en flyvning (f.eks. hvis du ændrer position), kan hjemstedet opdateres manuelt i *** > Sikkerhed side i DJI Fly.

Når dronen bruges med DJI RC 2 fjernbetjeningen, er [Dynamisk hjemmepunkt](#) tilgængelig.

-
-  For at sikre sikkerheden vil gimbalen automatisk dreje til 360°-tilstand under RTH. Skift til Single Lens-tilstand understøttes ikke under RTH.

Under RTH vises AR RTH-turen på kameravisningen, hvilket hjælper dig med at se returruten og sikre flyvesikkerheden. Kameravisningen viser også AR-hjempunkt. Når dronen når området over hjemstedet, vil kameravisningen automatisk vende nedad. AR-flyskyggen vises i kameravisningen, når dronen nærmer sig jorden, så du kan få dronen til at lande mere præcist på din foretrukne lokation.

AR-hjempunkt, AR RTH-rute og AR-flyskygge vil som standard blive vist i kameravisningen. Visningen kan ændres i *** > Sikkerhed > AR-indstillinger.

-
-  FPV-brillerne understøtter ikke visning af AR RTH-ruten eller AR-droneskyggen.
 - AR RTH-ruten bruges kun som reference og kan afvige fra den faktiske flyverute i forskellige scenarier. Vær altid opmærksom på live-visningen på skærmen under RTH. Flyv forsigtigt.
 - Under RTH justerer dronen som standard automatisk kameravisningen i retning af RTH-ruten. Manuel justering af visningen stopper den automatiske justering, hvilket kan forhindre, at AR RTH-ruten kan vises.
-

Bemærk

- ⚠ • Dronen kan muligvis ikke returnere til hjempunktet som normalt, hvis positioneringssystemet ikke fungerer normalt. Under Sikker RTH går dronen eventuelt ind i ATTI-mode og lander automatisk, hvis positioneringssystemet ikke fungerer normalt.
- Når der ikke er GNSS, må du ikke flyve over vandområder, bygninger med glasoverflade eller i situationer, hvor højden over jorden er større end 30 meter. Hvis positioneringssystemet fungerer unormalt, vil dronen gå i tilstanden ATTI.
- Det er vigtigt at indstille en passende RTH-højde før hver flyvning.
- Dronen kan ikke registrere forhindringer under RTH, hvis miljøforholdene ikke er velegnede for registreringssystemet.
- GEO-zoner kan påvirke RTH. Undgå at flyve i nærheden af GEO-zoner.
- Dronen kan ikke returnere til et hjempunkt, hvis vindhastigheden er for høj. Flyv forsigtigt.
- Vær opmærksom på små eller fine genstande (såsom trægrene eller elledninger) eller gennemsigtige genstande (såsom vand eller glas) under RTH. Gå ud af RTH, og kontrollér dronen manuelt i en nødsituation.
- Indstil Avanceret RTH som **forudindstilling**, hvis der er strømledninger eller tårne, som dronen ikke kan undgå på RTH-ruten, og sørg for, at RTH-højden er sat højere end alle forhindringer.
- Dronen bremser og vender tilbage til hjem i henhold til de seneste indstillinger, hvis **Avanceret RTH**-indstillingerne ændres under RTH.
- Hvis den maksimale højde er indstillet under den aktuelle højde under RTH, vil dronen sænke sig til den maksimale højde først og vende tilbage til hjem.
- RTH-højden kan ikke ændres under RTH.
- Hvis der er stor forskel på den aktuelle højde og RTH-højden, kan mængden af brugt batteristrøm ikke beregnes nøjagtigt på grund af vindhastigheder i forskellige højder. Vær ekstra opmærksom på batteristrømmen og advarselsmeddelelserne i kameravisningen.
- Når fjernbetjeningens signal er normalt under Avanceret RTH, kan hældningsspinden bruges til at kontrollere flyvehastigheden, men retningen og højden kan ikke kontrolleres, og dronen kan ikke flyves til venstre eller højre. Et konstant tryk på hældningsspinden for at accelerere vil øge batteriets strømforbrugshastighed. Dronen kan ikke undgå forhindringer, hvis flyvehastigheden overstiger den effektive registreringshastighed. Dronen bremser og svæver på stedet og går ud af RTH, hvis hældningsspinden trykkes helt ned. Dronen kan kontrolleres, når hældningsspinden er frigivet.

- Hvis dronen når den maksimale højde for dronens aktuelle placering eller hjempunktet, mens den stiger op under Forudindstillet RTH, stopper dronen med at stige og vender tilbage til hjemstedet i den aktuelle højde. Vær opmærksom på flyvesikkerhed under RTH.
 - Hvis hjempunktet er i højdezonen, mens dronen er udenfor højdezonen, vil dronen, når den når højdezonen, flyve ned under højdegrænsen, som kan være lavere end den indstillede RTH-højde. Flyv forsigtigt.
 - Dronen forlader RTH, hvis det omgivende miljø er for komplekst til at fuldføre RTH, selv hvis registreringssystemet fungerer korrekt.
 - RTH kan ikke udløses under automatisk landing.
 - Hvis RTH udløses, mens dronen afspiller optagelser, afsluttes afspilningen automatisk.
 - Under RTH understøttes kun videooptagelse. Justering af optageindstillinger eller fotografering understøttes ikke.
-

Avanceret RTH

Når Avanceret RTH er aktiveret, planlægger dronen automatisk den bedste RTH-rute, som vises i DJI Fly og vil blive justeret i henhold til miljøet. Under RTH justerer dronen automatisk flyvehastigheden i overensstemmelse med miljøfaktorer, såsom vindhastighed, vindretning og forhindringer.

 FPV-brillerne understøtter ikke visning af RTH-ruten.

Hvis signalet mellem fjernbetjeningen og dronen er godt, kan du afslutte RTH på følgende måder:

- Fjernbetjening: Tryk på  i DJI Fly eller tryk på RTH-knappen på fjernbetjeningen.
- Bevægelseskontrol: Tryk på låseknappen.

Efter at have forladt RTH vil du få kontrollen over dronen igen.

Aktiveringsmetode

Brugeren aktiverer aktivt RTH

Under flyvning kan du aktivere RTH ved hjælp af følgende metoder:

- Fjernbetjening: Tryk og hold RTH-knappen nede på fjernbetjeningen, eller tryk på  i venstre side af kameravisningen og tryk derefter længe på RTH-ikonet.
- Bevægelseskontrol: Tryk på mode-knappen og hold den nede.

Hvis fjernbetjeningssignalet mistes under RTH, vil dronen fortsætte RTH-proceduren uanset den forudindstillede handling ved signaltab.

Dronen har lavt batteriniveau

Hvis batteriniveauet under flyvning bliver lavt og kun er tilstrækkeligt til at flyve til hjempunktet, vises der en advarsel meddelelse i kameravisningen. Hvis du trykker for at bekræfte RTH, eller ikke foretager dig noget, før nedtællingen slutter, vil dronen automatisk starte Lavt Batteri RTH.

Hvis du annullerer Lavt Batteri RTH-prompten og fortsætter med at flyve dronen, vil dronen lande automatisk, når batteriniveauet kun er tilstrækkeligt til, at dronen kan synke ned fra sin nuværende højde.

Auto-landing kan ikke annulleres, men du kan stadig flyve dronen vandret ved at bevæge hældningspinden og rullepinden, og ændre dronens nedstigningshastighed ved at bevæge gaspinden. Flyv dronen til et passende sted for at lande den hurtigst muligt.

-
- ⚠ • Land dronen så hurtigt som muligt, når Intelligent Flight-batteriniveauet er for lavt, og der ikke er nok strøm til at flyve hjem. Forsinket handling vil medføre gradvist tab af fremdrift, hvilket potentielt kan føre til ukontrolleret nedstigning, når batteriet er fuldstændig opbrugt. Dette kan forårsage ødelæggelse af dronen, skade på tredjeparts ejendom eller personskade.
 - Bliv IKKE ved med at skubbe gaspinden opad under auto-landing. Ellers vil dronen opleve gradvist tab af fremdrift og kan endda styrte ned, når batteriet er fuldstændigt opbrugt.
-

Tab af fjernbetjeningssignal

Hvis fjernbetjeningssignalet mistes i mere end 6 sekunder, vil dronen automatisk starte Failsafe RTH, hvis handlingen ved tabt signal er indstillet til RTH. Handlingen kan også indstilles til Svæv eller Landing.

Når belysningen er tilstrækkelig, og miljøforholdene er egnet til visionssystemet, vil DJI Fly vise den RTH-sti, der blev genereret af dronen, før signalet gik tabt. Dronen starter RTH ved hjælp af avanceret RTH i henhold til RTH-indstillingerne. Dronen forbliver i RTH, selvom fjernbetjeningssignalet genoprettes. DJI Fly opdaterer RTH-stien i overensstemmelse hermed.

Når lys- og miljøforholdene er uegnede for visionsystemet, vil dronen bremse og svæve, og derefter gå ind i Original Route RTH.

- Hvis RTH-afstanden (den vandrette afstand mellem dronen og hjempunktet) er længere væk end 50 m, justerer dronen sin orientering og flyver baglæns 50 m på sin oprindelige rute, før den går ind i Forudindstillet RTH.

- Hvis RTH-afstanden er længere væk end 5 m, men mindre end 50 m, justerer dronen sin orientering og flyver direkte vandret tilbage til hjempunktet i en lige linje i den aktuelle højde.
- Dronen lander straks, hvis RTH-afstanden er mindre end 5 m.

RTH-procedure

Efter Advanced RTH er udløst, bremser dronen og svæver på stedet.

- **Når miljø- eller belysningsforholdene er velegnede til visionssystemet:**
 - ♦ Dronen justerer retningen i forhold til startpunktet, planlægger den bedste rute i henhold til RTH-indstillingerne og derefter vender tilbage til startpunktet, hvis GNSS var tilgængeligt ved takeoff.
 - ♦ Hvis GNSS var utilgængeligt, og visionssystemet var det eneste, der fungerede ved takeoff, vil dronen justere dens retningen i forhold til startpunktet, planlægge den bedste rute i henhold til RTH-indstillingerne og derefter vende tilbage til positionen med stærkt GNSS-signal baseret på RTH-indstillingerne. Den vil omtrentligt følge den udgående rute tilbage til et sted i nærheden af startpunktet. På dette tidspunkt skal du være opmærksom på appmeddelelserne og vælge, om du vil lade dronen automatisk følge RTH og lande eller manuelt styre RTH og landing.

Vær opmærksom, hvis GNSS var utilgængeligt ved takeoff:

- ♦ Kontrollér, at undgåelse af forhindring er aktiveret.
- ♦ Du må IKKE flyve, hvor det er meget snævert, og vindhastigheden i omgivelserne skal være maks. 3 m/s.
- ♦ Flyv til et åbent område, og hold dig mindst 10 meter væk fra eventuelle forhindringer hurtigt efter takeoff, ellers vil dronen ikke kunne vende tilbage til startpunktet. Under flyvningen skal du undgå at flyve over vandområder, indtil du når et område med stærkt GNSS-signal. Højden over jorden skal være større end 2 meter og mindre end 30 meter, ellers kan dronen muligvis ikke vende tilbage til startpunktet. Startpunktet ugyldiggøres, hvis dronen går i tilstanden ATTI, før den når området med stærkt GNSS-signal.
- ♦ Hvis visionspositioneringen ikke er tilgængelig under flyvningen, kan dronen ikke vende tilbage til startpunktet. Vær opmærksom på omgivelserne i henhold til appens talebeskeder for at forhindre kollision.
- ♦ Når dronen vender tilbage til et sted i nærheden af takeoff-punktet, og appen meddeler, når de aktuelle miljøforhold er komplekse, skal du bekræfte, om du vil fortsætte med at flyve:

- Du skal bekræfte, om flyveruten er korrekt, og holde øje med flysikkerheden.
- Du skal bekræfte, om belysningsforholdene er tilstrækkelige for visionssystemet. Hvis det ikke er tilfældet, går dronen muligvis ud af RTH. Hvis du tvinger dronen til at fortsætte med RTH eller flyve, kan det medføre, at den går i tilstanden ATTI.
- ◊ Efter bekræftelsen fortsætter dronen med at vende tilbage til startpunktet ved en lav hastighed. Hvis der opstår en forhindring i returneringsruten, vil dronen bremse og muligvis afslutte RTH.
- ◊ Denne RTH-proces understøtter ikke dynamisk registrering af forhindringer (herunder fodgængere osv.) og understøtter ikke registrering af forhindringer i scener uden tekstur såsom glas- eller hvide vægge.
- ◊ Denne RTH-proces kræver, at jorden og omgivelserne i nærheden (f.eks. vægge) har rige teksturer og ingen dynamiske ændringer.
- **Når miljø- eller belysningsforholdene ikke er velegnede til visionssystemet:**
 - ♦ Hvis RTH-afstanden er større end 5 meter, vil dronen vende tilbage til startpunktet i henhold til **forudindstillingen**.
 - ♦ Dronen lander straks, hvis RTH-afstanden er mindre end 5 m.

RTH-indstillinger

RTH-indstillinger er tilgængelige for Avanceret RTH.

- Fjernbetjening: Gå til kameravisningen i DJI Fly, tryk på *** > **Sikkerhed**, og rul til **Advanced RTH**.
- FPV-briller: Gå til **Indstillinger > Sikkerhed > Advanced RTH**.

Optimal



- Hvis lyset er tilstrækkeligt og miljøet er passende til visionssystemet, vil dronen automatisk planlægge den optimale RTH-rute og justere højden i henhold til miljøfaktorer som f.eks. forhindringer og transmissionssignaler, uanset RTH-

højdeindstillingen. Den optimale RTH-rute betyder, at dronen vil rejse den kortest mulige afstand, hvilket reducerer den mængde batteristrøm, der bruges, og øger flyvetiden.

- Hvis belysningen bliver utilstrækkelig, eller hvis miljøet ikke er egnet til visionssystemet, vil dronen udføre Forudindstillet RTH baseret på den indstillede RTH-højde.

Forudindstillet



RTH-afstand/-højde		Velegnede lys- og miljøforhold	Uegnede lys- og miljøforhold
RTH-afstand > 50 m	Aktuel højde < RTH-højde	Dronen planlægger RTH-ruten, flyver til et åbent område, mens den undgår forhindringer, stiger op til RTH-højden, og vender tilbage til hjempunktet via den bedste rute.	Dronen vil stige til RTH-højden og flyve til hjempunktet i en lige linje i RTH-højden. ^[1]
	Aktuel højde ≥ RTH-højde	Dronen vender tilbage til hjempunktet via den bedste rute ved den aktuelle højde.	Dronen vil flyve til hjempunktet i en lige linje i den aktuelle højde. ^[1]
RTH-afstanden er mellem 5-50 m			Dronen vil flyve til hjempunktet i en lige linje i den aktuelle højde. ^[2]

[1] Hvis den fremadvendte laserstråleradar registrerer en forhindring foran, vil dronen stige for at undgå forhindringen. Den vil holde op med at stige, når ruten foran er klar, og derefter fortsætte til RTH. Hvis forhindringens højde overstiger højdegrænsen, vil dronen bremse og svæve, hvorefter brugeren skal tage kontrol.

[2] Hvis den fremadvendte LiDAR registrerer en forhindring foran, vil dronen bremse og svæve, hvorefter brugeren skal tage kontrol.

Når dronen er tæt på hjempunktet, vil dronen, hvis den aktuelle højde er højere end RTH-højden, intelligent beslutte, om den skal falde, imens den flyver fremad, i henhold til omgivelserne, lys, den indstillede RTH-højde og den aktuelle højde. Når dronen

når området over hjemmepunktet, vil dronens aktuelle højde ikke være lavere end den indstillede RTH-højde.

RTH-planerne til forskellige miljøer, RTH-aktiveringsmetoder og RTH-indstillinger er som følger:

RTH-aktiveringsmetode	Velegnede lys- og miljøforhold (Dronen kan flyve uden om forhindringer og GEO-zoner)	Uegnede lys- og miljøforhold
Brugeren aktiverer aktivt RTH	Dronen udfører RTH baseret på RTH-indstillingen: - Optimal - Forudindstillet	Forudindstillet (dronen kan stige for at undgå forhindringer og GEO-zoner)
Dronen har lavt batteriniveau		
Tab af fjernbetjeningssignal		Original route RTH-procedure, Forudindstillet RTH udføres, når signalet genoprettes (dronen kan omgå GEO-zoner og vil bremse og svæve, hvis der er en forhindring)

Dynamisk hjemmepunkt

Når dronen bruges med DJI RC 2-fjernbetjeningen, er Dynamisk hjemmepunkt tilgængeligt.

Når GNSS-signalet fra fjernbetjeningen er stærkt, kan du aktivere Dynamisk hjemmepunkt gennem en af følgende metoder, og hjemmepunktet vil løbende blive opdateret til fjernbetjeningens placering.

- I kameravisning skal du trykke på  > **Opdater hjemmepunkt > Dynamisk hjemmepunkt > Opdater.**
- I kameravisning skal du trykke på *** > **Sikkerhed > Opdater hjemmepunkt > Dynamisk hjemmepunkt > Opdater.**

Når dynamisk hjemmepunkt er aktiveret, vil RTH-ikonet blive blå. Efter RTH er udløst, vil dronen vende tilbage nær hjemmepunktet, afslutte RTH og svæve. Brugere kan kontrollere dronen.



- Efter at have aktiveret Dynamisk hjemmepunkt for første gang er det dynamiske hjemmepunkt muligvis ikke tilgængeligt, hvis GNSS-signalet fra fjernbetjeningen er svagt.

- Brug funktionen dynamisk hjemmepunkt i et åbent miljø med et stærkt GNSS-signal. Ellers vil hjemmepunktet have en stor afvigelse fra den faktiske placering af fjernbetjeningen.
 - Når det dynamiske hjemmepunkt er tilgængeligt, vil hjemmepunktet forblive på den sidst opdaterede placering, hvis GNSS-signalet fra fjernbetjeningen er svagt. Når RTH er udløst, skal du kontrollere, om hjemmepunktets placering er den nyeste placering af fjernbetjeningen.
-

Landingsbeskyttelse

Under RTH aktiveres landingsbeskyttelse, når dronen begynder at lande.

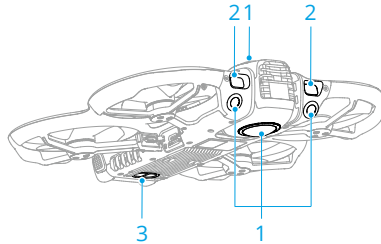
Dronens specifikke ydeevne er som følger:

- Hvis jorden vurderes egnet til landing, vil dronen lande direkte.
 - Hvis underlaget ikke anses for at være egnet, vil dronen svæve og vente på pilotens bekræftelse.
 - Hvis landingsbeskyttelsen ikke fungerer, vil DJI Fly vise en landingsprompt, når dronen flyver ned til under 0,5 m fra jorden. Tryk på **Bekræft** eller skub gaspinden helt ned og hold den i et sekund, og så vil dronen lande.
-



- Når dronen er nået over hjemmepunktet, vil den lande præcist på stedet, hvor den startede. Udførelse af en præcisionslanding er underlagt de følgende betingelser:
 - ♦ Hjemmepunktet skal registreres før takeoff og må ikke ændres under flyvningen.
 - ♦ Under takeoff skal dronen stige op vertikalt til mindst 7 m, før den bevæger sig horisontalt.
 - ♦ Hjemmepunktets terrænegenskaber skal stort set være uændrede.
 - ♦ Hjemmepunktets terrænegenskaber skal være tilstrækkeligt karakteristiske. Terræn såsom snedækkede områder er ikke egnede.
 - ♦ Lysforholdene må ikke være for lyse eller mørke.
 - Under landing vil bevægelse af enhver anden kontrolpind bortset fra gaspinden anses som at opgive præcisionslanding, og dronen vil flyve vertikalt ned.
-

4.4 Registreringssystem



1. Fremad-, bagud-, opad- og nedadrettet visionssystem
2. Fremadvendt laserstråleradar (LiDAR)
3. 3D-infrarødt sensorsystem

Det omnidirektionale visionssystem fungerer bedst med tilstrækkeligt lys og klart markerede eller teksturerede forhindringer. Det fremad-, bagud-, opad- og nedadrettede visionssystem aktiveres automatisk, når dronen er i Normal- eller Cine-mode, og Undgåelse af forhindring er sat til **Omgå** eller **Brems**. Positioneringsfunktionen gælder, når GNSS-signaler er utilgængelige eller svage.



- Det fremad-, bagud-, opad- og nedadrettede visionssystem er kun tilgængeligt i 360°-tilstand og giver forhindringsundgåelse i alle retninger. I Single Lens-tilstand understøtter dronen kun forhindringsundgåelse fremadtil. Flyv forsigtigt.
- Forhindringsundgåelse er ikke tilgængelig, når der skiftes objektivtilstand. Skift kun objektivtilstande i et sikkert flyvemiljø.



- Når Visuel positionering og Forhindringsundgåelse er deaktiveret, stoler dronen kun på GNSS for at svæve, undgåelse af forhindringer i alle retninger er ikke tilgængelig, og dronen vil ikke automatisk sænke hastigheden under nedstigning tæt på jorden. Det er nødvendigt at være ekstra forsigtig, når Visuel positionering og Forhindringsundgåelse er deaktiveret.
- Deaktivering af Visuel positionering og Forhindringsundgåelse fungerer kun, når du flyver manuelt og vil ikke fungere, når du bruger RTH, auto-landing eller bruger Intelligent Flight-tilstande.
- Visuel positionering og Forhindringsundgåelse kan midlertidigt deaktiveres i skyet og tåget vejr, eller når der registreres en forhindring ved landing. Hold Visuel positionering og Forhindringsundgåelse aktiveret i almindelige flyvescenarier. Visuel positionering og Forhindringsundgåelse aktiveres som standard efter genstart af dronen.

Meddelelse

- ⚠ • Vær opmærksom på flyvemiljøet. Registreringssystemet fungerer kun under bestemte forhold og kan ikke erstatte menneskelig kontrol og dømmekraft. Under en flyvning skal du altid holde øje med det omgivende miljø og advarslerne i DJI Fly samt være ansvarlig for og have kontrol over dronen.
- Hvis der ikke er GNSS tilgængeligt, vil det nedadrettede visionssystem hjælpe med dronepositionering, og det fungerer bedst, når dronen er i en højde på mellem 0,5 m og 30 m. Der skal udvises ekstra forsigtighed, hvis dronens højde er over 30 m, da ydeevnen af visionspositioneringen kan blive påvirket.
- Det nedadrettede visionssystem vil muligvis ikke fungere korrekt, når dronen flyver over vand. Derfor kan dronen ikke aktivt undgå vand nedenunder den, når den lander. Det anbefales at have flyvekontrol hele tiden, foretage rimelige vurderinger baseret på det omgivende miljø og undgå at stole for meget på det nedadrettede visionssystem.
- Visionssystemet kan ikke præcist identificere store konstruktioner med rammer og kabler, såsom tårnkraner, højspændingstransmissionstårne, højspændingstransmissionsledninger, kabelbårne broer og hængebroer.
- Det nedadrettede visionssystem kan ikke fungere korrekt nær overflader, som ikke har tydelige mønstervariationer, eller hvor lyset er for svagt eller for stærkt. Visionssystemet kan ikke fungere korrekt i de følgende situationer:
 - ♦ Flyvning over ensfarvede overflader (f.eks. helt sort, hvid, rød eller grøn).
 - ♦ Flyvning over meget reflekterende overflader.
 - ♦ Flyvning over vand eller gennemsigtige overflader.
 - ♦ Flyvning over overflader eller genstande i bevægelse.
 - ♦ Flyvning i et område, hvor lyset ændrer sig hyppigt eller drastisk.
 - ♦ Flyvning nær ekstremt mørke (<1 lux) eller lyse (>100.000 lux) overflader.
 - ♦ Flyvning nær overflader, som i høj grad reflekterer eller absorberer infrarøde bølger (f.eks. spejle, asfaltbelægninger).
 - ♦ Flyvning nær overflader uden tydelige mønstre eller teksturer.
 - ♦ Flyvning nær overflader med gentagne, ensartede mønstre eller teksturer (f.eks. fliser med samme mønster).
 - ♦ Flyvning nær forhindringer med små overfladeområder (f.eks. grene og elledninger).
- Hold altid sensorerne rene. Du må IKKE ridse eller pille ved sensorerne. Brug IKKE dronen i støvede eller fugtige omgivelser.

- Det kan være nødvendigt at kalibrere visionssystemets kameraer efter opbevaring i længere tid. Der vises en meddelelse i DJI Fly, og kalibreringen udføres automatisk.
- Flyv IKKE, når det regner, der er smog, eller hvis sigtbarheden er lavere end 100 m.
- Bloker IKKE registreringssystemet.
- Kontrollér følgende før hver takeoff:
 - Sørg for, at der ikke er klistermærker eller andre forhindringer over glasset på registreringssystemet.
 - Brug en blød klud til at rengøre, hvis der er snavs, støv eller vand på registreringssystemet. Brug IKKE rengøringsprodukter, der indeholder alkohol.
 - Kontakt DJI-support, hvis der er nogen skade på objektiverne på registreringssystemet.
- Den fremadvendte laserstråleradar kan ikke registrere forhindringer med en refleksionsevne på mindre end 10 % eller reflekterende genstande såsom glas.
- Den fremadrettede LiDAR kan ikke fungere korrekt i miljøer med for stærk belysning (> 20.000 lux).

4.5 Avancerede pilothjælpesystemer

Advanced Pilot Assistance Systems (APAS)-funktionen er tilgængelig i Normal- og Cine-mode. Når APAS er aktiveret, vil dronen fortsætte med at reagere på dine kommandoer og planlægge sin rute i henhold til input fra kontrolpinden og flyvemiljøet. APAS gør det nemmere at undgå forhindringer, optage skarpere optagelser og opnå en bedre flyveoplevelse.

Når APAS er aktiveret, kan dronen standses ved at trykke på flyve-pauseknappen på fjernbetjeningen eller ved at trykke på låseknappen på bevægelseskontrollen. Dronen bremser og svæver i tre sekunder og afventer yderligere pilotkommandoer.

For at aktivere APAS,

- Fjernbetjening: Åbn DJI Fly, gå til *** > Sikkerhed > Manuel undgåelse ved forhindringer, og vælg Omgå.
- FPV-briller: Gå til Indstillinger > Sikkerhed > Undgåelse ved forhindringer, og vælg Omgå.

Meddelelse

- ⚠ • Sørg for, at du bruger APAS, når visionssystemet er tilgængeligt. Sørg for, at der ikke er nogen mennesker, dyr, genstande med mange små overflader (f.eks. grene) eller gennemsigtige genstande (f.eks. glas eller vand) langs den ønskede flyverute.
- Sørg for at bruge APAS, når det nedadrettede visionssystem er tilgængeligt eller GNSS-signalet er stærkt. APAS fungerer måske ikke korrekt, når dronen flyver over vand eller snedækkede områder.
- Vær ekstra forsigtig, når du flyver i ekstremt mørke (< 300 lux) eller lyse (>100.000 lux) omgivelser.
- Vær opmærksom på DJI Fly, og sørg for, at APAS fungerer normalt.
- Det er ikke sikkert, at APAS fungerer korrekt, når dronen flyver tæt på flyvegrænser eller i en GEO-zone.
- Når belysningen bliver utilstrækkelig, og visionssystemet delvist er utilgængeligt, vil dronen skifte fra at omgå forhindringer til at bremse og svæve. Du skal centrere kontrolpinden og derefter fortsætte med at styre dronen.

Landingsbeskyttelse

Hvis Undgåelseshandling ved forhindringer er indstillet til **Omgå** eller **Brems**, vil Landingsbeskyttelse aktiveres, når du trykker gaspinden ned for at lande dronen. Når dronen begynder at lande, er landingsbeskyttelse aktiveret.

- Hvis jorden vurderes at være egnet til landing, vil dronen lande direkte.
- Hvis jorden vurderes at være uegnet til landing, vil dronen svæve, når dronen nedstiger til en bestemt højde over jorden. Tryk gaspinden ned i mindst fem sekunder, og dronen vil lande uden forhindringsundgåelse.

4.6 Vision Assist

Vision Assist-visningen, der er drevet af visionssystemerne, opdaterer visningen i henhold til flyveretningen for at hjælpe brugerne med at navigere og observere forhindringer under flyvning. Swipe til venstre på attitude-indikatoren, til højre på minikortet eller tryk på ikonet i det nederste, højre hjørne af attitude-indikatoren for at skifte til Vision Assist-visning.

- ⚠ • Når du bruger Vision Assist, kan kvaliteten af videotransmissionen være lavere på grund af begrænsninger i transmissionsbåndbredde,

mobildtelefonens ydeevne eller videotransmissionens opløsning af skærmen eller fjernbetjeningen.

- Det er normalt, at dronens komponenter vises på Vision Assist-visningen.
- Det er normalt, at der kan forekomme billedforstyrrelser eller lysstyrkeforskelle i Vision Assist-visningen.
- Vision Assist bør kun bruges som reference. Glasvægge og små genstande som grene, elledninger og dragesnor kan ikke vises nøjagtigt.
- Vision Assist er ikke tilgængeligt, når dronen ikke er lettet, eller når videotransmissionssignalet er svagt.



1. Tryk på ikonet for visningsretning.
2. Tryk på pilen for at skifte mellem forskellige retninger af Vision Assist-visningen. Tryk på pilen igen for at låse retningen.

Tryk i midten af skærmen for at maksimere Vision Assist-visningen.

- ⚠ • Når retningen ikke er låst, skifter Vision Assist-visningen automatisk til den aktuelle flyveretning. Tryk på en anden retningspil for midlertidigt at skifte visning. Visningen vender automatisk tilbage til flyveretningen efter en kort periode.
- Under takeoff og landing er Vision Assist-visningen som standard låst til den forreste retning, hvis gimbalen er låst, og kan ikke ændres.

Kollisionsadvarsel

Når der registreres en forhindring i den aktuelle visningsretning, viser vision assist-visningen en kollisionsadvarsel. Farven på advarslen bestemmes af afstanden mellem forhindringen og dronen. Gule og røde farver angiver den relative afstand fra fjern til nær.

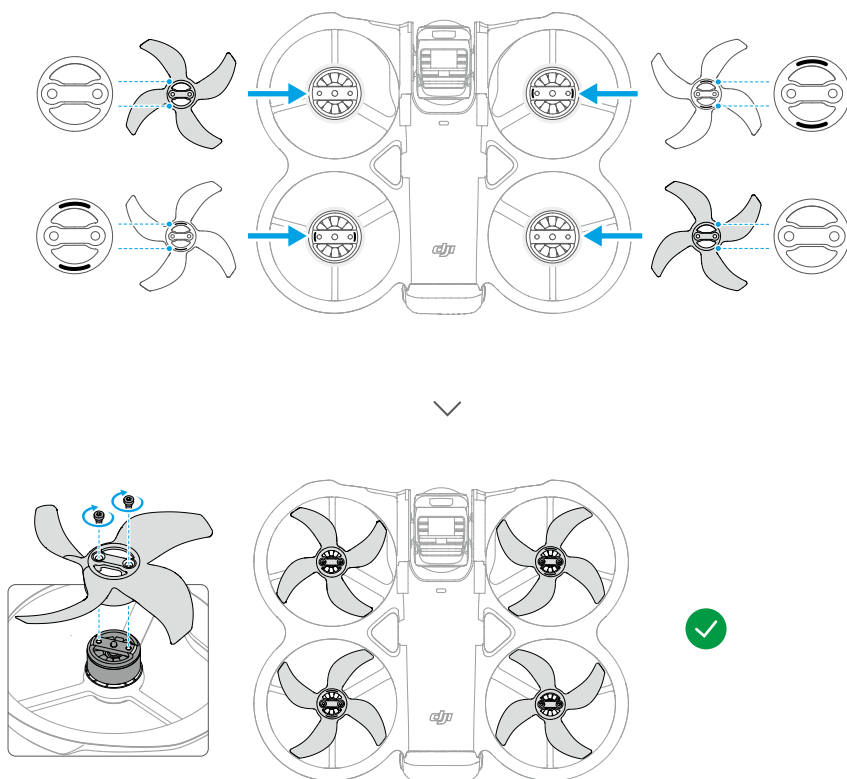
- 💡 • Synsfeltet (FOV) på Vision Assist i alle retninger er begrænset. Det er normalt ikke at se forhindringer i synsfeltet under en kollisionsadvarsel.

- Kollisionsadvarslen styres ikke af kontakten **Vis radarkort** og forbliver synlig, selv når radarkortet er slukket.
- En kollisionsadvarsel vises kun, når vision assist-visningen vises i det lille vindue.

4.7 Propeller

Montering/afmontering af propellerne

Fastgør de markerede propeller til de markerede motorer og de umarkerede propeller til de umarkerede motorer. Brug de skruer, der følger med i propelpakkens emballage, til at sikre propellerne. Sørg for at spænde skrueerne.



Bemærk

-
-  • Sørg for kun at bruge skruetrækkeren fra flypakken til montering af propeller. Brug af andre skruetrækkere kan beskadige skruerne.
- Sørg for at holde skruerne vertikalt, mens du strammer dem. Skruerne må ikke være i en skrå vinkel i forhold til monteringsoverfladen. Når installationen er fuldført, skal du kontrollere, om skruerne flugter, og dreje propellerne for at kontrollere, om der er unormal modstand.
 - Tjek om skruerne sidder fastspændt på propellerne efter hver 30 timers flyvning (ca. 60 flyvninger).
 - Skruetrækkeren bruges kun til at montere propellerne. Brug IKKE skruetrækkeren til at skille dronen ad.
 - Hvis propellerne er gået i stykker, så fjern propellerne og skruerne på den tilsvarende motor, og smid dem bort.
 - Propellernes blade er skarpe. Håndter med forsigtighed for at undgå personskader eller deformation af propeller.
 - Sørg for, at propellerne og motorerne er sikkert monteret før hver flyvning.
 - Brug kun officielle DJI-propeller. Bland IKKE propetyper.
 - Propeller er forbrugsvarer. Køb om nødvendigt yderligere propeller.
 - Sørg for, at alle propeller er i god stand før hver flyvning. Brug IKKE gamle, mangelfulde eller ødelagte propeller. Rengør propellerne med en blød, tør klud, hvis der sidder nogen fremmedlegemer på dem.
 - Hold dig væk fra roterende propeller og motorer for at undgå personskader.
 - For at undgå at beskadige propellerne skal du placere dronen korrekt under transport eller opbevaring. Klem eller bøj IKKE propellerne. Hvis propellerne er beskadigede, kan det påvirke flyveperformancen.
 - Sørg for, at motorerne er sikkert monteret og roterer nemt. Hvis motoren overbelastes eller går i stå under flyvning, skal du straks lande dronen.
 - FORSØG IKKE at ændre på konstruktionen af motorerne.
 - UNDGÅ at berøre eller lade dine hænder og krop komme i kontakt med motorerne efter flyvning, da de kan være varme.
 - BLOKER IKKE for nogen af ventilationshullerne på motorerne eller på dronens chassis.
 - Sørg for, at ESC'er lyder normalt, når der tændes.
-

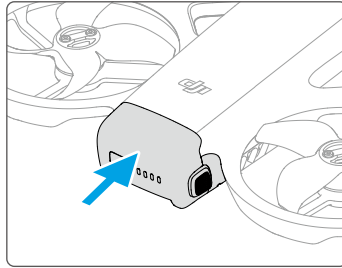
4.8 Intelligent Flight-batteri

Meddelelse

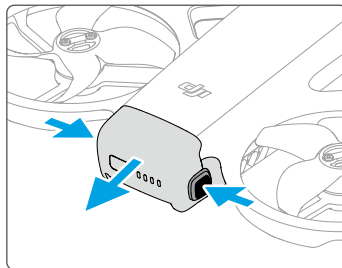
-
-  • Læs og følg nøje instruktionerne i denne manual, i *-Guidelines for Sikkerhed og mærkaterne* på batteriet, inden du bruger batteriet. Du skal tage fuldt ansvar for al drift og brug.
-
1. Oplad IKKE et Intelligent Flight-batteri umiddelbart efter en flyvning, da det kan være for varmt. Vent til batteriet er kølet ned til den tilladte driftstemperatur, før du genoplader det.
 2. For at undgå skader skal batteriet kun oplades, når batteriets temperatur er mellem 5°C og 40 °C. Den ideelle opladningstemperatur er fra 22°C til 2 °C. Opladning ved det ideelle temperaturinterval kan forlænge batteriets levetid. Opladning stopper automatisk, hvis batteritemperaturen overskrider 55 °C under opladningen.
 3. Meddelelse om lav temperatur:
 - Batterierne må ikke bruges i et miljø med ekstremt lave temperaturer under -10 °C.
 - Batterikapacitet er markant reduceret, når du flyver i et miljø med lave temperaturer på -10 °C til 5 °C. Sørg for at oplade batteriet helt før takeoff. Lad dronen svæve på stedet i et stykke tid for at opvarme batteriet efter takeoff.
 - Det anbefales at opvarme batteriet til mindst 10 °C inden takeoff, når du flyver i et miljø med lav temperatur. Den ideelle temperatur til opvarmning af batteriet er over 20 °C.
 - Den reducerede batterikapacitet i miljøer med lav temperatur reducerer dronens ydeevne i forbindelse til vindhastighedsmodstand. Flyv forsigtigt.
 - Vær ekstra forsigtig, når du flyver i høj højde med lav temperatur.
 4. Et fuldt opladet batteri aflades automatisk, når det er inaktivt i en periode. Bemærk, at det er normalt for batteriet at udsende varme under afladningsprocessen.
 5. Oplad batteriet helt mindst en gang hver tredje måned for at vedligeholde batteriet optimalt. Hvis batteriet ikke bruges i længere tid, kan batteriets ydeevne blive påvirket eller endda forårsage permanent batteriskade. Hvis et batteri ikke er blevet opladet eller afladet i tre måneder eller mere, vil batteriet ikke længere være dækket af garantien.
 6. Af sikkerhedsmæssige årsager skal batterierne holdes på et lavt strømniveau under transport. Det anbefales at aflade batterierne til 30 % eller lavere ved transport.

Installering/fjernelse af batteri

Installation



Fjernelse

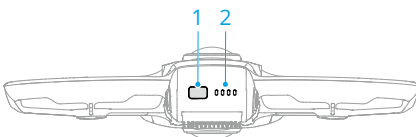


-
- ⚠ • Isæt eller fjern IKKE batteriet, mens dronen er tændt.
- Sørg for, at batteriet er sat sikkert i med en kliklyd. Start IKKE dronen, når batteriet ikke er sikkert monteret, da dette kan forårsage dårlig kontakt mellem batteriet og dronen og udgøre en fare.
-

Brug af batteriet

Tjek af batteriniveauet

Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau.



1. Tænd-/slukknop
2. Batteriniveau-LED'er

Batteriniveau-LED'er viser strømniveauet på batteriet under opladning og afladning. Statusserne på LED'erne er defineret nedenfor:

- LED er tændt
- ◉ LED blinker
- LED er slukket

Blinkende mønster	Batteriniveau
● ● ● ●	88-100 %
● ● ● ◉	76-87 %
● ● ● ○	63-75 %
● ● ◉ ○	51-62 %
● ● ○ ○	38-50 %
● ◉ ○ ○	26-37 %
● ○ ○ ○	13-25 %
◉ ○ ○ ○	0-12 %

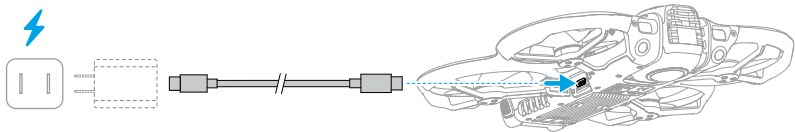
Tænd/sluk

Tryk, og tryk derefter igen og hold nede for at tænde eller slukke dronen. LED'erne viser batteriniveauet, når dronen er tændt. LED'erne for batteriniveau slukker, når dronen er slukket.

Opladning af batteriet

Oplad batteriet helt før hver brug. Det anbefales at bruge de opladningsenheder, der leveres af DJI, eller andre opladere, der understøtter USB PD-protokollen til hurtig opladning.

Brug af en oplader



-
- ⚠ • Batteriet kan ikke oplades, hvis dronen er tændt.
-

Skemaet nedenfor viser batteriniveauet under opladning.

Blinkende mønster	Batteriniveau
	0-50 %
	51-75 %
	76-99 %
	100 %

-
- 💡 • Blinkfrekvensen for batteriniveau-LED'erne varierer afhængigt af den anvendte USB-oplader. LED'erne for batteriniveauet blinker hurtigt, hvis opladningshastigheden er hurtig.
- De fire LED'er blinker samtidigt for at indikere, at batteriet er beskadiget.
-

Brug af opladningshub

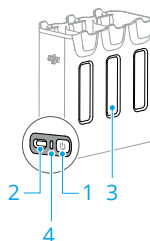


Det anbefales at klikke på linket nedenfor eller scanne QR-koden for at se vejledningsvideoen.



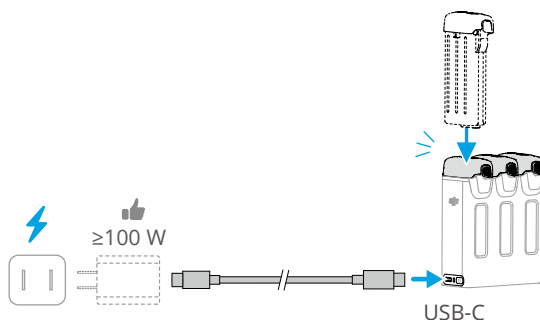
<https://www.dji.com/avata-360/video>

-
- ⚠ • Omgivelsestemperaturen påvirker ladehastigheden. Opladning er hurtigere i et velventileret miljø ved 25 °C.
- Opladningshubben er kun kompatibel med en bestemt model af Intelligent Flight-batteriet. Brug IKKE opladningshubben med andre batterimodeller.
 - Placer opladningshubben på en flad og stabil overflade, når den er i brug. Sørg for, at enheden er korrekt isoleret for at forhindre brandfarer.
 - Rør IKKE ved metalterminalerne på batteriportene.
 - Rengør metalterminalerne med en ren, tør klud, hvis der er nogen synlig ophobning.
-



1. Funktionsknap
2. USB-C-stik
3. Batteriport
4. Status-LED'er

Sådan lader du op



Sæt batterierne i batteriportene på opladningshubben, indtil de klikker på plads. Tilslut opladningshubben til en stikkontakt ved hjælp af en USB-oplader.

Opladningsmetoden varierer afhængigt af opladerens effekt. Se nedenstående tabel for yderligere informationer.

Batteriet kan opbevares i opladningshubben efter opladning.

Opladningseffekt < 65 W	Oplader i rækkefølge fra højeste til laveste batteriniveau.
Opladningseffekt ≥ 65 W	Oplader tre batterier samtidig: Først oplades de to batterier med det laveste batteriniveau til samme niveau som det højeste, og derefter oplades batterierne samtidig.

Akkumulering af strøm

1. Sæt mere end ét batteri i opladningshubben, og tryk og hold funktionsknappen nede, indtil statuslysdioden bliver grøn. Statuslysdioden for opladningshubben blinker grønt, og opladningen overføres fra batteriet med det laveste strømniveau til batteriet med det højeste strømniveau.

2. For at stoppe akkumuleringen af strøm skal du trykke på funktionsknappen og holde den nede, indtil statuslysdioden bliver gul. Når strømophobningen er stoppet, skal du trykke på funktionsknappen for at kontrollere batteriernes strømniveau.



- Strømakкумуляtion stopper automatisk i følgende situationer:
 - Det modtagende batteri er fuldt opladet, eller udgangsbatteriets effekt er lavere end 8 %.
 - En oplader eller ekstern enhed er forbundet til opladningshubben under strømophobning.
 - Strømophobning afbrydes i mere end 15 minutter på grund af unormal batteritemperatur.
- Efter akkumulering af strøm skal batteriet oplades med det laveste strømniveau så hurtigt som muligt for at undgå afladning.

Status LED-beskrivelser

Blinkende mønster	Beskrivelse
Lyser gult	Opladningshubben er inaktiv
Blinker grønt	Opladning af batteriet eller akkumulering af strøm
Lyser grønt	Alle batterier er fuldt opladet eller leverer strøm til eksterne enheder
Blinker gult	Batteriernes temperatur er for lav eller for høj (ingen yderligere handling er nødvendig)
Lyser rødt	Fejl i strømforsyning eller batteri (fjern og sæt batterierne i igen, eller tag stikket ud og sæt opladeren i igen)

Batteribeskyttelsesmekanismer

Batteriniveau-LED'erne kan vise batteribeskyttelsesmeddelelser, der udløses ved unormale opladningsbetingelser.

LED-indikatorer	Blinkende mønster	Status
	LED2 blinker to gange i sekundet	Strømskud detekteret
	LED2 blinker tre gange i sekundet	Kortslutning detekteret
	LED3 blinker to gange i sekundet	Overopladning detekteret
	LED3 blinker tre gange i sekundet	Overspænding i oplader detekteret

LED-indikatorer	Blinkende mønster	Status
	LED4 blinker to gange i sekundet	Opladningstemperatur er for lav
	LED4 blinker tre gange i sekundet	Opladningstemperatur er for høj

Hvis nogen af batteribeskyttelsesmekanismerne aktiveres, så tag batteriet ud af opladeren og sæt det i igen for at genoptage opladning. Hvis opladningstemperaturen er unormal, skal du vente på, at den vender tilbage til normal. Batteriet genoptager automatisk opladningen uden at skulle frakoble og tilslutte opladeren igen.

4.9 Gimbal og kamera

Efter at dronen er lettet, varierer gimbalstatus afhængigt af objektivtilstanden.

Objektiv-mode	Gimbalstatus	Beskrivelse
 360°		Gimbalen forbliver stationær, og kun kameravisningen kan justeres.
 Enkelt objektiv		Gimbalhældningen kan justeres.

- ☀ • Når dronen letter for første gang, vil gimbalen automatisk rotere for at skifte kameraet til 360°-tilstand. Ved efterfølgende takeoffs vil gimbalen dreje til den objektivtilstand, der blev brugt på den foregående flyvning, eller som blev indstillet før start.
- Når dronen lander, vil gimbalen automatisk dreje tilbage til den låste position med fødderne pegende nedad.

Gimbal meddelelse



- Sørg for, at der ikke er nogen mærkater eller genstande på gimbalen før takeoff. Start dronen fra et åbent og fladt område for at beskytte gimbalen. Det anbefales at bruge den sammen med den medfølgende, foldbare landingsplatform. UNDLAD at trykke eller banke på gimbalen, efter at dronen er tændt.
- Sørg for at fjerne gimbalbeskytteren, før dronen tændes. Påsæt gimbalbeskytteren, når dronen ikke er i brug. Når du monterer gimbalbeskytteren, skal du sørge for, at gimbalen er i den låste position.
- Præcisionselementerne i gimbalen kan beskadiges ved en kollision eller sammenstød, hvilket kan få gimbalen til at fungere unormalt. Sørg for at beskytte gimbalen mod skader.
- Undgå støv eller sand på gimbalen, især på gimbalmotorerne.
- Læg IKKE ekstra vægt på gimbalen udover officielt tilbehør, da dette kan medføre unormal funktion af gimbalen eller endda permanent motorskade.
- Flyvning i tæt tåge eller skyer kan gøre gimbalen våd, hvilket kan føre til midlertidigt svigt. Gimbalen vil fungere igen, når den er tør.
- Brug IKKE dronen i regnvejr eller snevejr. Hvis du støder på regn eller sne under flyvning, skal du straks lande dronen og hurtigt rengøre overfladen af gimbalen og gimbalmotoren.
- Hvis der er stærk vind, kan gimbalen vibrere, mens den optager.
- Når du placerer dronen, skal du sikre, at gimbalen er låst, og at fødderne vender nedad. Hvis gimbalen ikke er låst, skal du manuelt dreje den til den låste position eller tænde dronen, når den står plant, og gimbalen er uden forhindringer. Gimbalen vender automatisk tilbage til den låste position.
- Når dronen efter tænding ikke placeres fladt i en længere periode, eller hvis den rystes betydeligt, kan gimbalen holde op med at fungere og begynde at nulstille. I dette tilfælde skal du placere dronen fladt og vente på, at den genoprettes.
- I Single Lens-tilstand, hvis gimbalens hældningsvinkel er stor, kan gimbalen gå i grænsebeskyttelse og automatisk justere sin vinkel, når dronen accelererer, decelererer eller bremser.
- Hvis der opstår et uventet motorstop midt under flyvningen, vil gimbalen automatisk rotere tilbage til den låste position.

Gimbalvinkel

I Single Lens-tilstand:

- Fjernbetjening: Brug gimbalhjulet på fjernbetjeningen eller DJI Fly til at kontrollere gimbalens hældning. I kameravisningen i DJI Fly skal du trykke og holde på skærmen, indtil gimbaljusteringsbjælken vises. Træk stangen for at styre gimbalens vinkel.
- Bevægelseskontrol: Under flyvningen, eller når du ikke trykker på speederen, og dronen svæver, skal du vippe bevægelseskontrollen op og ned for at styre gimbalens hældning.

 I 360°-tilstand forbliver gimbalens position stationær, og metoderne ovenfor bruges kun til at justere kameravisningen.

Gimbal-tilstande

Der er to gimbaltilstande tilgængelige for at imødekomme forskellige optagebehov.

Follow-mode: Hældningsvinklen på gimbalen forbliver stabil i forhold til det horisontale niveau. Dette mode er velegnet til at tage stabile billeder.

FPV-mode: Gimbalen ruller synkront med den rullende drone for at give en førstepersons flyveoplevelse.

 Gimbaltilstanden kan kun vælges i 360°-tilstand.

- Fjernbetjening: Gå til kameravisningen i DJI Fly, tryk på *** > **Kontrol**, og vælg gimbaltilstand.
- FPV-briller: Gå til **Indstillinger** > **Kontrol**, og vælg gimbaltilstand.

Kamera meddelelse

-
-  • For at undgå at beskadige sensoren må du IKKE udsætte kameraets objektiv for laserstråler, som f.eks. i et lasershow, eller rette kameraet mod intense lyskilder i en længere tidsperiode, som f.eks. solen på en klar dag.
- Sørg for, at temperaturen og fugtigheden er passende for kameraet under brug og ved opbevaring.
 - Brug objektivrens til at rengøre objektivet for at undgå beskadigelse eller dårlig billedkvalitet.
 - Bloker IKKE nogen ventilationshuller på kameraet, da den dannede varme kan forårsage skade på enheden og forårsage personskaade.
 - Dronen bruger som standard SmartPhoto-tilstand i Single Shot med en opløsning på 120 MP, der integrerer funktioner som emnegenkendelse eller HDR for de bedste resultater. SmartPhoto skal tage flere billeder kontinuerligt til

billedsyntese. Når dronen eller gimbalen bevæger sig, understøttes SmartPhoto ikke, og billedkvaliteten kan variere.

- Der er ingen HDR-effekt på billeder taget med indstillingen Enkelt billede i følgende situationer:
 - Når dronen eller gimbalen bevæger sig, eller hvis dronen ikke kan svæve stabilt på grund af høje vindhastigheder.
 - Når kameraet er i Auto-mode, og EV-indstillingen er blevet justeret manuelt.
 - Kameraet er iPro/Manuel -tilstand.
- Det er normalt, at dele af dronen vises i live-visningen. De vil ikke være synlige i den endelige optagelse.

4.10 Opbevaring og eksport af optagelser

Opbevaring

Dronen understøtter brugen af microSD-kort til lagring af dine fotos og videoer. Se specifikationer for yderligere oplysninger om de anbefalede microSD-kort.

Fotos og videoer kan også gemmes i dronens interne lager, når der ikke er et microSD-kort tilgængeligt.

-
-  Et microSD-kort med en UHS-I Speed Grade 3-klassificering eller højere er påkrævet for at sikre optagelsesydselsen. Se specifikationer for yderligere oplysninger om de anbefalede microSD-kort.
-

Eksport

- Brug QuickTransfer til at eksportere optagelserne til en mobilenhed.
- Tilslut dronen til en computer ved hjælp af et datakabel, eksporter optagelserne i dronens indbyggede lager eller i microSD-kortet, der er monteret på dronen. Dronen behøver ikke at være tændt under eksportprocessen.
- Fjern microSD-kortet fra dronen, sæt det i en kortlæser og eksporter optagelserne i microSD-kortet gennem kortlæseren.

-
-  • Sørg for, at åbningen til SD-kortet og microSD-kortet er rent og frit for fremmedlegemer under brug.
- Tag IKKE microSD-kortet ud af dronen, når du tager billeder eller videoer. Ellers kan microSD-kortet blive beskadiget.

- Tjek kameraindstillingerne før brug for at sikre, at de er konfigureret, som du ønsker.
 - Før optagelse af vigtige fotos eller videoer, optag nogle få billeder for at teste, at kameraet fungerer korrekt.
 - Sørg for at slukke dronen korrekt. Ellers vil kameraparametrene ikke blive gemt, og alle optagne billeder eller videoer kan blive påvirket. DJI er ikke ansvarlig for tab forårsaget af et billede eller en video optaget på en måde, der ikke kan maskinlæses.
-

Redigering af panoramavideoer

Panoramavideoer optaget med kameraet skal redigeres, før du kan dele dem som almindelige videoer. Brug DJI Fly på din telefon til hurtig redigering eller professionel software på din computer til avanceret redigering.

Se vejledningssvideoerne for detaljer.



<https://www.dji.com/avata-360/video>

4.11 QuickTransfer

Følg trinnene nedenfor for hurtigt at hente fotos og videoer fra dronen til din mobilenhed.

1. Tænd for dronen, og vent til de selvdiagnosticerende test af dronen er gennemført.
2. Slå Bluetooth og Wi-Fi til på mobilenheden, og sørg også for at positioneringsfunktionen er slået til.
3. Gå ind i QuickTransfer-mode ved hjælp af en af nedenstående metoder.
 - Start DJI Fly appen på mobilenheden, og tryk på QuickTransfer-kortet på startskærmen.
 - Start DJI Fly appen på mobilenheden, gå til Album, og tryk på  i øverste højre hjørne.
4. Når det er lykkedes at forbinde, kan filerne på dronen tilgås og downloades ved høj hastighed. Bemærk, at når mobilenheden forbindes til dronen første gang, skal du trykke og holde på tænd-/slukknappen på dronen for at bekræfte.

Tillad QuickTransfer i dvaletilstand

Hvis funktionen Tillad QuickTransfer i dvaletilstand er aktiveret, kan QuickTransfer bruges, mens dronen er slukket.

1. Tillad QuickTransfer i dvaletilstand er aktiveret som standard.

 Hvis dronen er forbundet med en fjernbetjening, skal du gå til kameravisningen i DJI Fly, og trykke på *** > **Kamera** for at aktivere eller deaktivere Tillad QuickTransfer i dvaletilstand.

2. Når du bruger Tillad QuickTransfer i Slumretilstand, kan du kun oprette forbindelse til en drone, der viser ikonet for Slumretilstand. Dronen går i dvaletilstand efter slukning. Metoden til at bruge QuickTransfer er den samme som i tændt tilstand. Hvis mobilenheden og dronen ikke er forbundet via Wi-Fi, eller hvis appen afsluttes (og der ikke er igangværende downloadopgaver) i mere end 1 minut, afsluttes QuickTransfer automatisk, og dronen vender tilbage til dvaletilstand.

Dvaletilstand slukker automatisk under følgende omstændigheder:

- Hvis dronen er inaktiv i 12 timer.
- Batteriet er udskiftet.
- Hvis et USB-C-kabel tilsluttes dronen.

For at gendanne dvaletilstand, skal du sikre, at der ikke er nogen USB-C-forbindelse til dronen, og derefter trykke på tænd-/slukknappen én gang og vente i cirka 15 sekunder.

Ved processen med at gendanne dvaletilstand og ved brug af Tillad QuickTransfer i dvaletilstand til transmission, vil batteriniveau-LED'er 1&2 og LED'er 3&4 blinke skiftevis.



-  • Den maksimale downloadhastighed kan kun opnås i lande og områder, hvor en 5,8 GHz-frekvens er tilladt ved love og bestemmelser, når du bruger enheder, der understøtter 5,8 GHz-frekvensbånd og Wi-Fi-forbindelse, og i omgivelser uden interferens eller forhindringer. Hvis 5,8 GHz ikke er tilladt ved lokal lov (såsom i Japan) eller din mobile enhed ikke understøtter 5,8 GHz-frekvensbåndet, eller miljøet har alvorlig interferens, vil QuickTransfer bruge 2,4 GHz-frekvensbåndet og dets maksimale downloadhastighed reduceres til 13 MB/s.
- Når QuickTransfer bruges, er det ikke nødvendigt at indtaste adgangskoden til Wi-Fi på mobilenhedens indstillingsside for at oprette forbindelse. Start DJI Fly, og en prompt vises for at forbinde dronen.

- Brug QuickTransfer i et uhindret miljø uden nogen interferens, og hold dig væk fra interferenskilder såsom trådløse routere, Bluetooth-højtalere eller hovedtelefoner.
-

Fjernbetjening

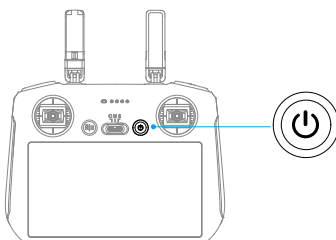
5 Fjernbetjening

5.1 Brug af fjernbetjeningen

Tænd/sluk

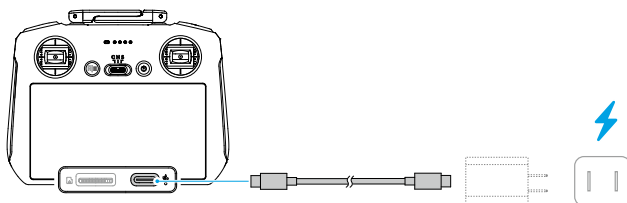
Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau.

Tryk, tryk derefter igen og hold nede for at tænde eller slukke fjernbetjeningen.



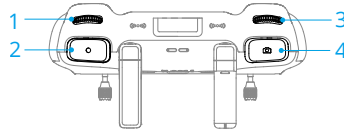
Opladning af batteriet

Tilslut en oplader til USB-C-porten på fjernbetjeningen.



- Oplad fjernbetjeningen helt før hver flyvning. Fjernbetjeningen udsender en advarselslyd, når batteriniveauet er lavt.
- Oplad batteriet helt mindst en gang hver tredje måned for at vedligeholde batteriet optimalt.

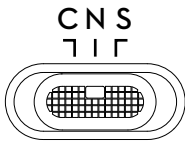
Kontrol af gimbal og kamera



1. **Gimbalhjul:** Styr gimbalsens/viewets hældning.
2. **Optageknap:** Tryk én gang for at starte eller standse optagelse.
3. **Kamerakontrolhjul:** Bruges til at justere zoom som standard. Hjulfunktionen kan indstilles til at justere brændvidden, EV, lukkerhastighed og ISO.
4. **Lukkerknap:** Tryk helt ned for at tage et billede.

Flyvemode-kontakt

Slå kontakten til/fra for at vælge den ønskede flyve-mode.

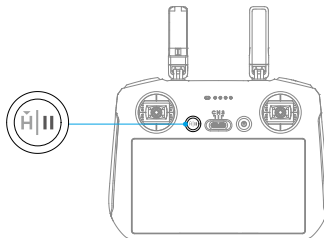


Position	Flyve-mode
C	Cine-mode
N	Normal-mode
S	Sport-mode

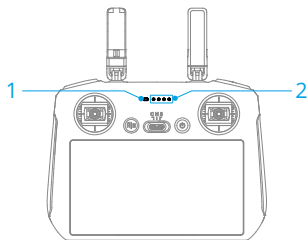
Flyvepause-/RTH-knap

Tryk én gang for at få dronen til at bremse og svæve på stedet.

Tryk og hold knappen nede, indtil fjernbetjeningen bipper, for at starte RTH. Dronen returnerer til det seneste registrerede hjempunkt. Tryk på knappen igen for at annullere RTH og genoprette kontrol over dronen igen.



5.2 Fjernbetjeningens LED'er



- 1. Status-LED
- 2. Batteriniveau-LED'er

Status-LED

Blinkende mønster	Beskrivelser
 — Lyser rødt	Frakoblet fra dronen.
 Blinker rødt	Dronens batteriniveau er lavt.
 Lyser grønt	Forbundet med dronen.
 Blinker blåt	Fjernbetjeningen er forbundet med en drone.
 — Lyser gult	Firmwareopdatering mislykkedes.
 — Lyser blåt hele tiden	Firmwareopdatering lykkedes.
 Blinker gult	Fjernbetjeningens batteriniveau er lavt.
 Blinker cyan	Kontrolpinde ikke centreret.

Batteriniveau-LED'er

Blinkende mønster	Batteriniveau
	76-100 %
	51-75 %
	26-50 %
	0-25 %

5.3 Fjernbetjeningsadvarsel

Fjernbetjeningen bipper, når der er en fejl eller advarsel. Vær opmærksom, når meddelelser vises på berøringsskærmen eller i DJI Fly.

Skub ned fra toppen af skærmen og vælg Mute for at deaktivere alle advarsler, eller skub lydstyrkebjælken til 0 for at deaktivere nogle advarsler.

Fjernbetjeningen afgiver en advarselslyd under RTH, som ikke kan annulleres.

Fjernbetjeningen udsender en alarm, når batteriniveauet i fjernbetjeningen er lavt.

Advarslen om et lavt batteriniveau kan annulleres ved at trykke på tænd-/slukknappen.

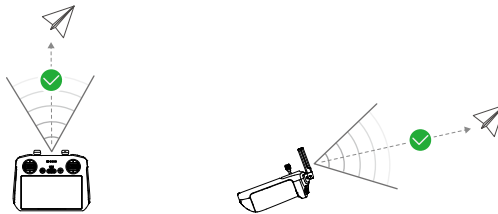
Når batteriniveauet er kritisk lavt, kan denne advarsel ikke annulleres.

Der vil være en advarsel, hvis fjernbetjeningen ikke bruges i en periode, mens den er tændt, men ikke er forbundet til dronen. Når alarmen stopper slukker den automatisk.

Bevæg kontrolpindene, eller tryk på en af knapperne for at annullere advarselslyden.

5.4 Optimal transmissionszone

Signalet mellem dronen og fjernbetjeningen er mest pålideligt, når antennerne er placeret i forhold til dronen, som vist nedenfor. Hvis signalet er svagt, skal du justere fjernbetjeningens retning eller flyve dronen tættere på fjernbetjeningen.



- Brug IKKE andre trådløse enheder, der fungerer med samme frekvens som fjernbetjeningen. Ellers vil fjernbetjeningen opleve interferens.
- En meddelelse vil blive vist i DJI Fly, hvis transmissionssignalet er svagt under flyvning. Juster fjernbetjeningens orientering i henhold til attitude-indikatorens skærm for at sikre, at dronen er i det optimale transmissionsområde.

5.5 Tilknytning til fjernbetjeningen

Fjernbetjeningen er allerede forbundet med dronen, når den købes sammen som en kombination. Ellers skal du følge nedenstående trin for at tilknytte fjernbetjeningen og dronen efter aktivering.

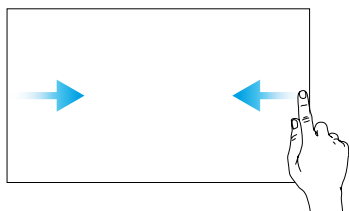
1. Tænd for dronen og fjernbetjeningen.
2. Åbn DJI Fly.
3. I kameravisningen skal du trykke på *** > **Kontrol** > **Genopret parring til fly**. Under tilknytning blinker fjernbetjeningens status-LED blå, og fjernbetjeningen bipper.
4. Tryk og hold tænd-/slukknappen på dronen nede i mere end fire sekunder. Dronen bipper, og dens LED'er for batteriniveau blinker i rækkefølge for at angive, at de er klar til tilknytning. Fjernbetjeningen bipper to gange, og dens LED for status lyser konstant grønt for at angive, at tilknytningen er udført.

-
- Søg for, at fjernbetjeningen er inden for 0,5 meters afstand af dronen under tilknytningen.
 - Fjernbetjeningen vil automatisk deaktivere forbindelsen til en drone, hvis en ny fjernbetjening forbindes til den samme drone.
-

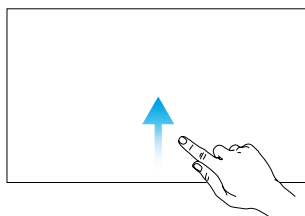
5.6 Betjening af berøringsskærmen

-
- Bemærk, at berøringsskærmen ikke er vandtæt. Anvend med forsigtighed.
-

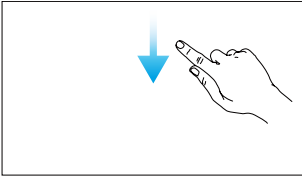
Skærmbevægelser



Tilbage: Skub fra venstre eller højre til midten af skærmen for at vende tilbage til den forrige skærm.

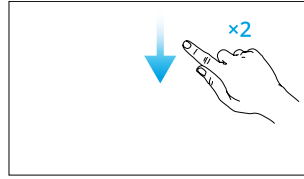


Returner til DJI Fly: Skub op fra bunden af skærmen for at vende tilbage til DJI Fly.



Åbn statusbjælken: Skub ned fra toppen af skærmen for at åbne statuslinjen, når du er i DJI Fly.

Statuslinjen viser klokkeslæt, Wi-Fi-signal, batteriniveau på fjernbetjeningen osv.



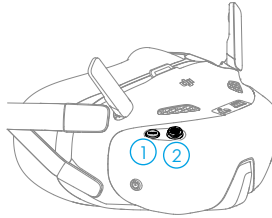
Åbn Hurtigindstillinger: Skub to gange ned fra toppen af skærmen for at åbne Hurtigindstillinger, når du er i DJI Fly.

FPV-briller og bevægelseskontrollen

6 FPV-briller og bevægelseskontrollen

6.1 Brug af FPV-briller

Knapperne på FPV-brillerne



1. Tilbage-knap

Tryk for at gå tilbage til den tidligere menu eller ud af den aktuelle visning.

2. 5D-knap

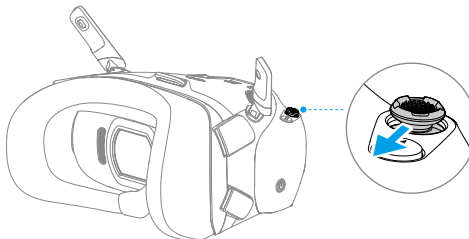
Tryk eller skub for at åbne forskellige menuer fra FPV-visningen på FPV-brillerne. Når menuen er åbnet, kan du skubbe for at navigere i menuen eller justere parameterværdien. Tryk for at bekræfte valget.

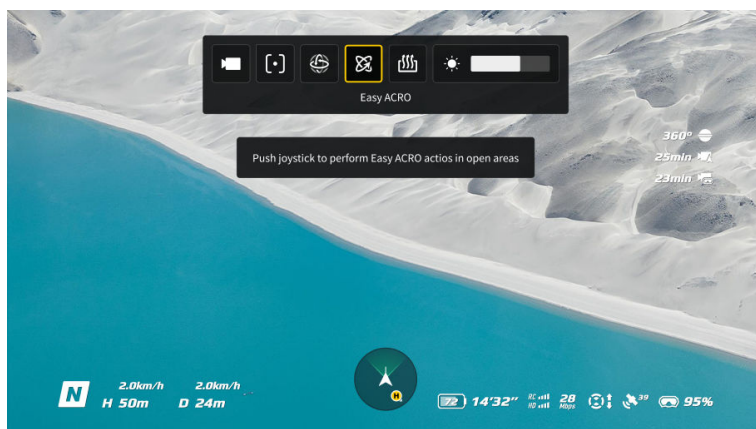
Tryk på knappen under afspilning af video for at styre den.

Åbning af menuen

Genvejsmenu

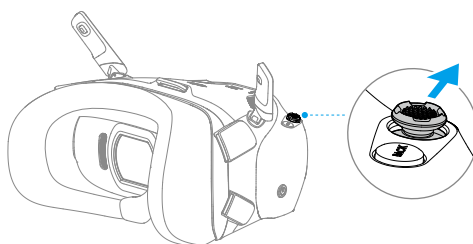
Skub 5D-knappen bagud fra FPV-visningen for at åbne genvejsmenuen.

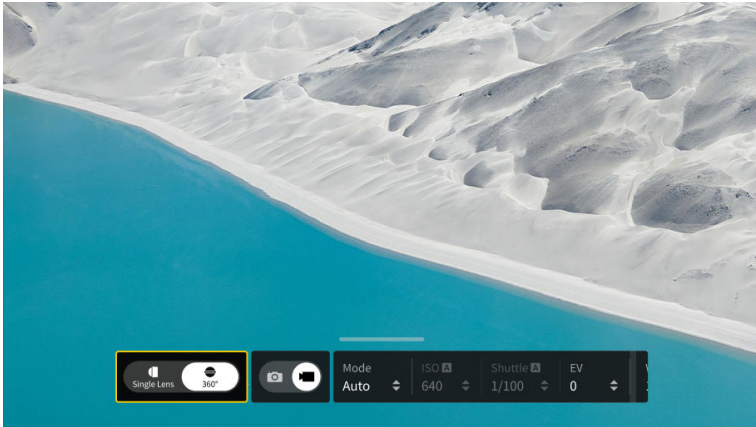




Kameraindstillinger

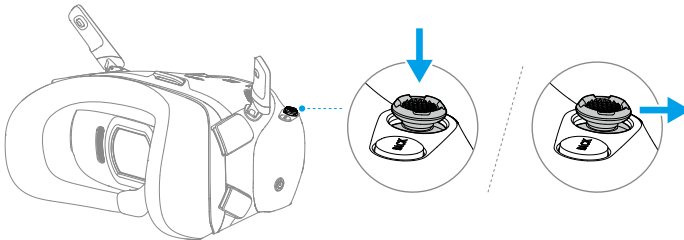
Skub 5D-knappen fremad fra FPV-visningen for at åbne panelet med kameraindstillinger. I parameterpanelet skal du skubbe til højre for at få vist og indstille flere parametre.





Menuen på FPV-brillerne

Tryk på 5D-knappen, eller skub den til højre fra FPV-visningen for at åbne menuen.



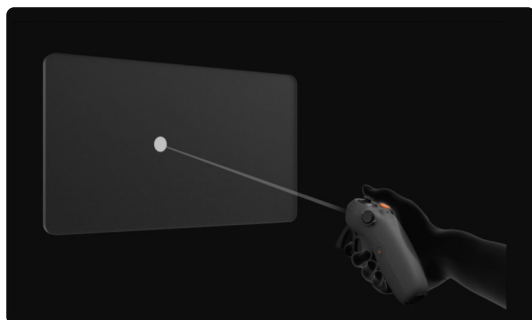
- Gå ind i **Indstillinger > Sikkerhed**. Kameravarning før tab hjælper med at finde dronens placering ved at bruge dronens optagne video inden for et tidsrum, før signalet tabes. Hvis dronen stadig har signal og batteri, skal du slå ESC-bippen til for at finde dronen ved hjælp af en biplyd, der udsendes fra dronen.
- Gå ind i **Indstillinger > Styling** for at se selvstudiet til FPV-brillerne.

AR-markør



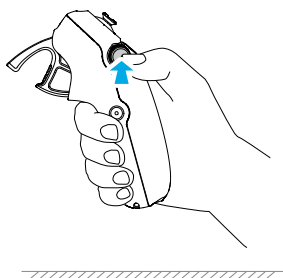
- AR-markøren kan ikke fungere korrekt, når den bruges på genstande, der bevæger sig, såsom biler og skibe.

Inden takeoff, eller når du bruger låseknappen til at få dronen til at svæve, kan brugerne bruge AR-markøren (den hvide linje med en cirkel for enden) til at interagere med FPV-brillernes skærm.



Recentrer markøren

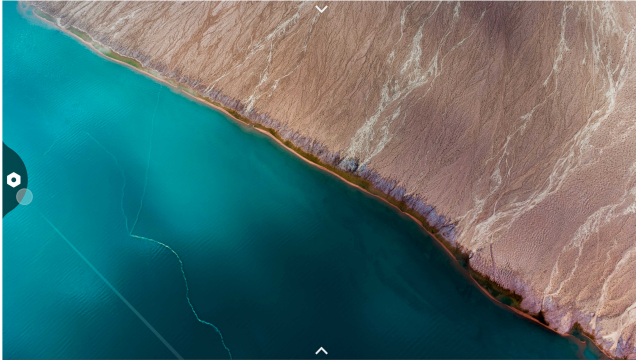
Hvis markøren ikke vises på FPV-brillernes skærm, skal du holde fjernbetjeningen som vist nedenfor og derefter trykke og holde på drejknappen på venstre side af fjernbetjeningen for at centrere markøren igen.



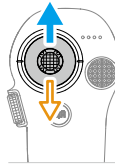
Hvis markøren stadig ikke kan findes, skal du vippe fjernbetjeningen op eller ned, indtil markøren vises på skærmen.

Betjening af menuen

- Brug fjernbetjeningens bevægelser, og flyt markøren til pilen på venstre side af skærmen. Tryk forsigtigt på speederen til den første stopposition, så bliver markøren lille, og menuen åbnes.

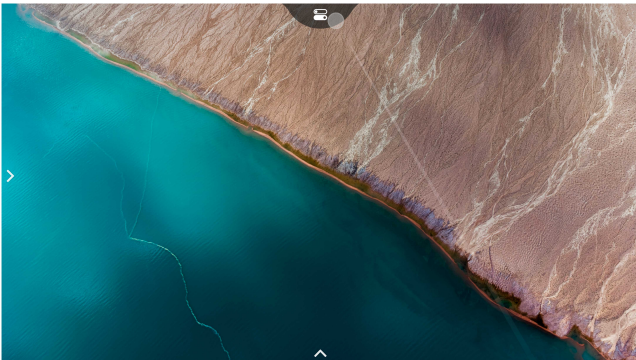


Brug joysticken på fjernbetjeningen til at rulle op eller ned i menuen.

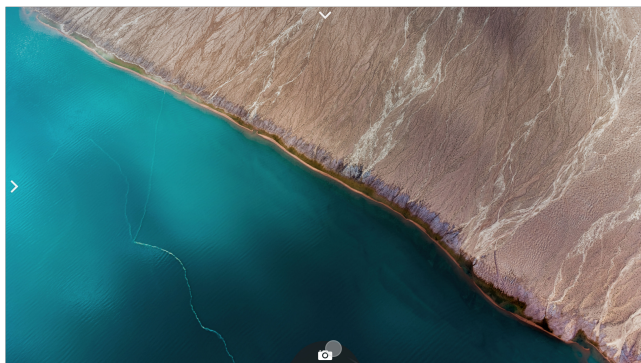


For at afslutte eller vende tilbage til den forrige menu skal du trykke speederen fremad, eller trykke forsigtigt på speederen, når markøren er på et tomt sted på skærmen.

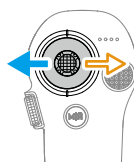
- Flyt markøren til pilen øverst på skærmen, tryk på speederen for at gå ind i genvejsmenuen, og konfigurer indstillinger såsom optagelse.



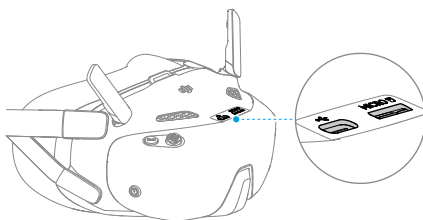
- Flyt markøren til pilen nederst på skærmen, tryk på speederen for at gå ind i kameraindstillinger, og konfigurer indstillinger for dronekameraets parametre.



Brug joysticken på fjernbetjeningen til at rulle til venstre eller højre i menuen.



Opbevaring og eksport af FPV-brillernes optagelser



Lagring af optagelser

FPV-brillerne understøtter installation af et microSD-kort. Når der isættes et microSD-kort, og hvis Optag med er indstillet til både dronen og FPV-brillerne, mens dronen optager video, vil FPV-brillerne samtidig optage den livevisning, der vises på skærmen, og gemme den på microSD-kortet på FPV-brillerne.

Eksport af optagelser

Den optagne optagelse kan eksporteres via følgende metoder.

- Tænd for FPV-brillerne. Slut USB-C-porten på FPV-brillerne til en computer, og følg vejledningen på skærmen for at eksportere optagelsen.
- Fjern microSD-kortet fra FPV-brillerne, sæt det i en kortlæser, og eksportér optagelserne på microSD-kortet gennem kortlæseren.

Skærmoptagelsen omfatter som standard OSD-elementerne. For at optage skærmen uden OSD-elementerne skal du ændre indstillingerne som vist nedenfor:

1. Åbn menuen på FPV-brillerne.
2. Vælg **Indstillinger > Kamera > Avancerede kameraindstillinger**, og deaktiver **Optagelse af kameravisning**.

Deling af livevisning

DJI Goggles N3 kan dele livevisning af flyvningen via følgende metoder.



- Tænd for dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden. Sørg for, at alle enheder er tilknyttede.



- Brug Deling af livevisning inden takeoff, eller når dronen bremser eller svæver, til at undgå at forstyrre pilotens betjening.
 - FPV-brillerne kan kun forbindes til én smartphone ad gangen med henblik på deling af livevisningen. Andre smartphones kan ikke forbindes i denne periode.
 - Når der er forbindelse til en smartphone, sættes Deling af livevisning på pause, når du ser fotos eller videoer i albummet. Afslut albummet for at genoptage deling.
 - Når du bruger udsendelsestilstanden, skal den samme dronemodel vælges både af publikummet og på pilotens FPV-briller.
-

Kabeltilsluttet forbindelse med smartphone

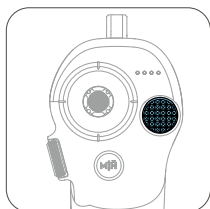
1. Slut USB-C-porten på FPV-brillerne til smartphonen.
2. Start appen DJI Fly, og tryk på **FLYV NU** i nederste højre hjørne af skærmen for at åbne livevisningen.

Udsendelse til andre briller

1. Gå ind i menuen DJI Goggles N3, vælg **Transmission**, og gå ind i undermenuen **Pilot**.
2. Slå Udsendelsestilstand til, så vil enhedsnummeret blive vist.
3. På de andre briller skal du gå ind i menuen på FPV-brillerne, vælge **Transmission** og gå ind i undermenuen **Publikum**.
4. Hvis eventuelle FPV-briller i nærheden slår Udsendelsestilstand til, kan enheden og dens signalstyrke ses i undermenuen **Publikum**. Vælg enhedsnummeret for at få adgang til livevisningen. Skift til undermenuen **Pilot** for at afslutte den delte livevisning.

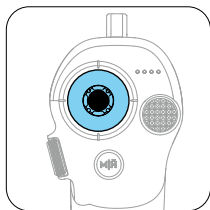
6.2 Brug af bevægelseskontrollen

Knapfunktioner



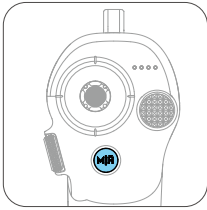
Låseknop

- **Takeoff:** Tryk to gange for at starte dronemotorerne, tryk og hold derefter for at få dronen til at lette. Dronen vil stige til ca. 1,2 m og svæve.
- **Lande:** Mens dronen svæver, tryk og hold for at lande dronen og stoppe motorerne.
- **Bremsning:** Tryk under flyvning for at få dronen til at bremse og svæve på stedet.



Joystick

- Bevæg joysticket op eller ned for at få dronen til at flyve op eller ned.
- Bevæg det til venstre eller højre for at få dronen til at bevæge sig vandret til venstre eller højre.
- Flyt joysticket for at udføre forskellige Easy ACRO-handlinger, når Easy ACRO er aktiveret.



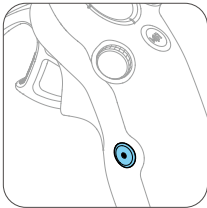
Mode-knap

- Tryk for at skifte mellem Normal- og Sport-mode.
- Tryk og hold nede for at aktivere RTH. Når dronen udfører RTH, tryk én gang på mode-knappen eller låseknappen for at annullere RTH.
- Når batteriniveauet er lavt og kun tilstrækkeligt til at flyve til hjempunktet, vises en advarselsprompt i FPV-brillerne, og RTH vil blive udløst efter prompten. Tryk én gang på mode-knappen for at annullere prompten.



Drejeknap

- Drej for at hælde visningen under RTH og landing (over 2 m).
- Drej knappen for at skifte mellem Easy ACRO-handlinger, når Easy ACRO er aktiveret.
- Tryk og hold knappen for at centrere markøren igen på skærmen, når du bruger AR-markøren.



Lukker-/optageknap

- Tryk én gang: Tag et foto eller begynd eller stop optagelse.
- Tryk og hold: Skift mellem foto- og videomode.

Bevægelseskontroladvarsel

Fjernbetjeningen udsender en advarselslyd, når batteriniveauet er mellem 6 % og 10 %. Advarslen om et lavt batteriniveau kan annulleres ved at trykke på tænd-/slukknappen. En advarsel om kritisk batteriniveau vil kunne høres, hvis batteriniveauet er mindre end 5 %, og kan ikke annulleres. Fjernbetjeningen afgiver en advarselslyd under RTH, som ikke kan annulleres.

Optimal transmissionszone

Signalet er mest pålideligt, når den relative afstand mellem bevægelseskontrollen og FPV-brillerne er mindre end 3 m.



-
- ⚠ • Det anbefales at bruge enheden i et åbent udendørs miljø for at undgå forhindringer mellem bevægelseskontrollen og FPV-brillerne. Ellers kan transmissionen blive påvirket.
 - Brug IKKE andre trådløse enheder med samme frekvens som bevægelseskontrollen for at undgå interferens.
-

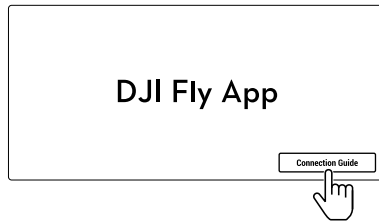
6.3 Tilknytning

Forberedelse før tilknytning:

1. Tænd for dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden før tilknytning. Sørg for, at enhederne er inden for 0,5 meters afstand af hinanden under tilknytningen. Sørg for, at enhederne er opdateret til den seneste firmwareversion og har tilstrækkeligt batteriniveau.
2. Åbn menuen på FPV-brillerne, vælg **Status**, og sørg for, at den dronemodel, der vises øverst i menuen, er korrekt. Ellers skal du vælge **Skift** i øverste højre hjørne af menuen og derefter vælge den korrekte drone.

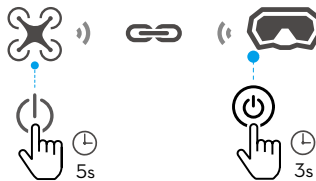
Tilknytning via appen DJI Fly (anbefales)

Hold FPV-brillerne forbundet til smartphonen efter aktiveringen. Tryk på **Forbindelsesvejledning** på DJI Fly fra smartphonen, og følg vejledningen på skærmen med henblik på tilknytning.



Tilknytning via knap

1. Tilknytningen af dronen og FPV-brillerne:



- Tryk og hold på tænd-/slukknappen på dronen, indtil den bipper én gang, og LED'erne for batteriniveau blinker i rækkefølge.
- Tryk og hold på tænd-/slukknappen på FPV-brillerne, indtil FPV-brillerne begynder at bippe kontinuerligt, og tænd-/slukknappen begynder at blinke gult.
- Når tilknytningen er gennemført, lyser dronens LED'er for batteriniveau konstant og viser batteriniveauet, FPV-brillerne holder op med at bippe, og billedtransmission kan vises normalt.

2. Tilknytning af FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden:



- Tryk og hold på tænd-/slukknappen på FPV-brillerne, indtil FPV-brillerne begynder at bippe kontinuerligt, og tænd-/slukknappen begynder at blinke gult.
- Tryk og hold på tænd-/slukknappen på fjernbetjeningsenheden, indtil den begynder at bippe kontinuerligt, og LED'erne for batteriniveau begynder at blinke i rækkefølge.

- c. Når tilknytningen er gennemført, stopper FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden med at bippe og viser batteriniveauet.

-
- ⚠ • Dronen kan kun styres med én fjernbetjeningsenhed under flyvning. Hvis dronen har været knyttet til flere fjernbetjeningsenheder, skal du slukke for de andre fjernbetjeningsenheder før tilknytningen.
-

6.4 Rengøring og vedligeholdelse

Rengør overfladen på FPV-brillerne med en blød, tør og ren klud. Brug kluden til rengøring af objektivet til at rengøre objektiverne i en cirkulær bevægelse fra midten til yderkanterne.

-
- ⚠ • Rengør IKKE de integrerede objektiver på FPV-brillerne med alkoholservietter.
- Rengør objektiverne forsigtigt. Rids dem IKKE, da dette vil påvirke billedkvaliteten.
 - Brug IKKE alkohol eller andet rensemiddel til at aftørre skumpolstringen og den bløde side af batterirummet.
 - Skumpolstringen, den bløde side af batterirummet og andre komponenter må IKKE rives eller ridses med skarpe genstande.
 - Opbevar FPV-brillerne i et tørt rum ved stuetemperatur for at undgå at skade objektiverne og andre optiske komponenter på grund af høj temperatur og fugtigt miljø.
 - Hold objektiverne væk fra direkte sollys for at undgå fastbrænding.
-

Bilag

7 Bilag

7.1 Specifikationer

Besøg følgende hjemmeside for at se specifikationer.

<https://www.dji.com/avata-360/specs>

7.2 Kompatibilitet

Besøg følgende hjemmeside for at få oplysninger om kompatible produkter.

<https://www.dji.com/avata-360/faq>

7.3 Firmware-opdatering

Ved hjælp af DJI Fly

Når du bruger fjernbetjeningen, skal du tilslutte dronen og fjernbetjeningen og køre DJI Fly. Du får besked, når der er en ny firmwareopdatering tilgængelig. Følg instruktionerne på skærmen for at starte opdateringen. Bemærk, at du ikke kan opdatere firmwaren, hvis fjernbetjeningen ikke er linket til dronen. En internetforbindelse er påkrævet under firmwareopdateringen.

Når du bruger Fængslende bevægelsesstyring, skal du tænde for dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningen og sikre, at alle enhederne er tilknyttede. Slut USB-C-porten på FPV-brillerne til smartphonen. Kør DJI Fly, og følg prompten for at opdatere. Der kræves internetforbindelse under firmwareopdateringen.

Brug af DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie)

1. Tænd for enheden. Forbind enheden til en computer med et USB-C-kabel.
2. Åbn DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie), og log ind med din DJI-konto.
3. Vælg enheden, og klik på **Firmwareopdatering** i venstre side af skærmen.
4. Vælg firmwareversionen.
5. Vent på, at firmwaren downloades. Firmware-opdateringen starter automatisk. Vent på, at firmware-opdateringen er fuldført.



- Batterifirmwaren er inkluderet i dronens firmware. Sørg for at opdatere alle batterier.
- Sørg for at følge alle trinene for at opdatere firmwaren, ellers kan opdateringen mislykkes.

- Sørg for, at computeren er forbundet til internettet under opdateringen.
- Tag IKKE USB-C-kablet ud under opdateringen.
- Firmware-opdateringen tager ca. 10 minutter. Det er normalt under opdateringsprocessen, at gimbalen bliver slap, at dronestatusindikatorer blinker og at dronen genstarter. Vent tålmodigt på, at opdateringen er fuldført.

Besøg følgende link og se *produktbemærkningerne* for oplysninger om firmware-opdatering.

<https://www.dji.com/avata-360/downloads>

7.4 Flyveoptager

Flyvedata, herunder flyvetelemetri, dronestatusinformation og andre parametre, gemmes automatisk i dronens interne datahukommelse. Dataene kan tilgås ved hjælp af DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie).

7.5 Tjekliste efter flyvning

- Sørg for at udføre en visuel inspektion, så dronen, fjernbetjeningen, gimbalkameraet, Intelligent Flight-batterier og propeller er i god stand. Kontakt DJI-support, hvis der bemærkes skader.
- Sørg for, at kameraets objektiver og visionssystemets sensorer er rene.
- Sørg for at opbevare dronen korrekt, før du transporterer den.

7.6 Vedligeholdelsesvejledning

Overhold følgende regler for at undgå alvorlig personskade på børn og dyr:

1. Små dele, såsom kabler og stropper, er farlige ved indtagelse. Opbevar utilgængeligt for børn og dyr.
2. Opbevar Intelligent Flight-batteriet og fjernbetjeningen på et køligt og tørt sted væk fra direkte sollys for at sikre, at det indbyggede LiPo-batteri IKKE overophedes. Anbefalet opbevaringstemperatur: mellem 22 °C og 28 °C i opbevaringsperioder på mere end tre måneder. Opbevar aldrig i omgivelser uden for et temperaturområde på -10 °C til 45 °C.
3. Kameraet må IKKE komme i kontakt med eller blive nedsænket i vand eller andre væsker. Hvis det bliver vådt, skal det tørres af med en blød, absorberende klud.

Hvis der tændes for en drone, der har været i vand, kan det forårsage permanent komponentskade. Brug IKKE stoffer, der indeholder alkohol, benzen, fortyndere eller andre brændbare stoffer til at rengøre eller vedligeholde kameraet. Opbevar IKKE kameraet i fugtige eller støvede områder.

4. Kontrollér alle dronedele efter et styrt eller et hårdt slag. Hvis der er problemer eller spørgsmål, skal du kontakte en DJI-autoriseret forhandler.
5. Kontrollér med jævne mellemrum batteriets niveauindikatorer for at se det aktuelle, overordnede batteriniveau. Batteriet er vurderet til at holde 200 cyklusser. Det anbefales ikke at fortsætte brug herefter.
6. Sørg for at transportere dronen med holderen, når den er slukket.
7. Sørg for at transportere fjernbetjeningen med antenner foldet, når den er slukket.
8. Batteriet går i dvale-mode under langvarig opbevaring. Oplad batteriet for at afslutte dvale-mode.
9. Opbevar dronen, fjernbetjeningen, batteriet og opladeren i et tørt miljø.
10. Fjern batteriet, før dronen serviceres (f.eks. rengøring eller fastgørelse og afmontering af propellerne). Sørg for, at dronen og propellerne er rene ved at fjerne snavs eller støv med en blød klud. Rengør ikke dronen med en våd klud, og brug ikke et rengøringsmiddel, der indeholder alkohol. Væsker kan trænge ind i dronehuset, hvilket kan forårsage en kortslutning og ødelægge elektronikken.

7.7 Fejlfindingsprocedurer

1. Hvordan løser man gimbaldrift-problemet under flyvning?

Kalibrer IMU og kompas i DJI Fly. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte DJI Support.

2. Ingen funktion

Kontrollér om Intelligent Flight-batteriet og fjernbetjeningen er aktiveret ved opladning. Hvis problemerne fortsætter, skal du kontakte DJI-support.

3. Problemer med tænding og opstart

Kontrollér om batteriet har strøm. Hvis ja, kontakt DJI-support, hvis det ikke kan startes normalt.

4. Problemer med opdatering af software

Følg instruktionerne i brugervejledningen for at opdatere firmwaren. Hvis firmwareopdateringen mislykkes, skal du genstarte alle enhederne og prøve igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte DJI Support.

5. Procedurer til nulstilling til fabriksstandard eller sidst kendte arbejdskonfiguration

Brug DJI Fly-appen til at nulstille til fabriksstandard.

6. Problemer med nedlukning og slukning

Kontakt DJI-support.

7. Sådan opdages uforsigtig håndtering eller opbevaring under usikre forhold

Kontakt DJI-support.

7.8 Risici og advarsler

Når dronen opdager en risiko efter opstart, vil der være en advarselsmeddelelse på DJI Fly. Vær opmærksom på listen over situationer nedenfor.

- Hvis stedet ikke er egnet til takeoff.
- Hvis der registreres en forhindring under flyvningen.
- Hvis stedet ikke er egnet til landing.
- Hvis kompasset og IMU oplever interferens og skal kalibreres.
- Følg instruktionerne på skærmen, når du bliver bedt om det.

7.9 Bortskaffelse



Overhold de lokale bestemmelser vedrørende elektronisk udstyr ved bortskaffelse af dronen og fjernbetjeningen.

Bortskaffelse af batteri

Bortskaf batterier i specielle genbrugscontainere, men først når de er helt afladet. Bortskaf IKKE batterier i almindelige affaldsspande. Følg omhyggeligt lokale love angående bortskaffelse og genbrug af batterier.

Bortskaf batteriet med det samme, hvis det ikke kan tændes efter, at det er overopladet.

Hvis tænd-/slukknappen er deaktiveret, og batteriet ikke kan aflades helt, så kontakt en professionel batteribortskaffelses-/genbrugsagentur for yderligere hjælp.

7.10 C1-certificering

DJI Avata 360 er i overensstemmelse med C1-certificeringskravene. Der er nogle krav og begrænsninger, når man bruger DJI Avata 360 i EU-medlemslande, EFTA-medlemslande (EFTA, dvs. Norge, Island, Liechtenstein, Schweiz) og Georgien.

Model	DVN3NT/DVN3XT
UAS-klasse	C1
MTOM (Maximum Take-Off Mass)	455 g
Lydeffektniveau	81 dB
Maksimal propelhastighed	27150 omdr./min.

MTOM-erklæring

MTOM for DJI Avata 360 (model DVN3NT/DVN3XT) er 455 g for at overholde C1-kravene.

Du skal følge instruktionerne nedenfor for at overholde MTOM-kravene.

- Tilføj IKKE nogen nyttelast til dronen, undtagen de dele, der er anført på listen over artikler, herunder afsnittet om kvalificeret tilbehør.
- Brug IKKE ukvalificerede reservedele, som f.eks. intelligente flybatterier eller propeller osv.
- Dronen må IKKE eftermonteres.

Liste over artikler, herunder kvalificeret tilbehør

Vare	Modelnummer	Mål	Vægt
Propeller	3340S	83,4 × 101,6 mm (diameter × gevindhældning)	3,5 g (per stk.)
Intelligent Flight-batteri	BWXVN1-2700-14.3 2	119,2 × 49 × 23 mm	Ca. 149,5 g
microSD-kort*	I/T	15×11×1,0 mm	Ca. 0,3 g

* Ikke inkluderet i den oprindelige pakke.

Liste over reservedele

- DJI Avata 360 Propeller
- DJI Avata 360 Intelligent Flight-batteri

Direkte fjern-id

- Transportmetode: Wi-Fi-beacon.
- Metode til upload af UAS-operatørregistreringsnummeret til dronen: Indtast DJI Fly, tryk på *** > **Sikkerhed** > **UAS-fjernidentifikation** og upload derefter UAS-operatørregistreringsnummeret.

Advarsler for fjernbetjening og FPV-briller

Indikatoren for fjernbetjeningen lyser rødt, når den er koblet fra dronen. DJI Flyog FPV-briller vil vise en advarselsmeddelelse efter den er koblet fra dronen. Fjernbetjeningen og FPV-brillerne bipper og slukker automatisk efter frakobling fra dronen og uden brug i lang tid.



- Undgå interferens mellem fjernbetjeningsenheder og andet trådløst udstyr. Sørg for at slå Wi-Fi fra på mobilenheder i nærheden. Land dronen så hurtigt som muligt, hvis der er interferens.
 - Hvis en uventet handling opstår, skal du slippe kontrolpindene eller trykke på flyvepauseknappen på fjernbetjeningen, eller trykke på låsepauseknappen på bevægelseskontrollen.
-

GEO-bevidsthed

GEO-bevidsthed indeholder de funktioner, der er anført nedenfor.

UGZ-dataopdatering (Unmanned Geographical Zone): Du kan opdatere FlySafe-dataene automatisk ved hjælp af dataopdateringsfunktionen eller gemme dataene i dronen manuelt.

- Metode 1: Gå til Indstillinger i DJI Fly, tryk på **Om** > **FlySafe-data** > **Søg efter opdateringer** for at opdatere FlySafe-data automatisk.
 - Metode 2: Besøg regelmæssigt webstedet for de nationale luftfartsmyndigheder for at få de seneste UGZ-data til import i din drone. Gå til Indstillinger i DJI Fly, tryk på **Om** > **FlySafe-data** > **Importér fra filer**, og følg så anvisningerne på skærmen for at gemme og importere UGZ-dataene manuelt.
-

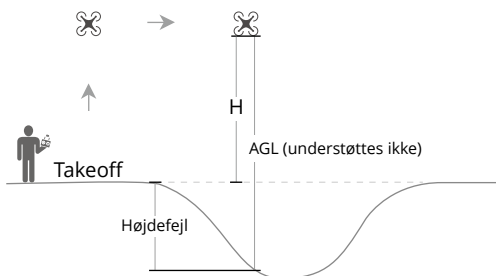


Der vises en prompt i DJI Fly-appen, når importen er fuldført. Hvis importen mislykkes på grund af forkert dataformat, skal du følge anvisningerne på skærmen og prøve igen.

GEO-bevidsthedskorttegning: Når de seneste UZG-data er opdateret, vises et flyvekort med en begrænset zone i DJI Fly-appen. Navn, ikrafttrædelsestid, højdegrænse osv. kan ses ved at trykke på området.

AGL-erklæring (over jordniveau)

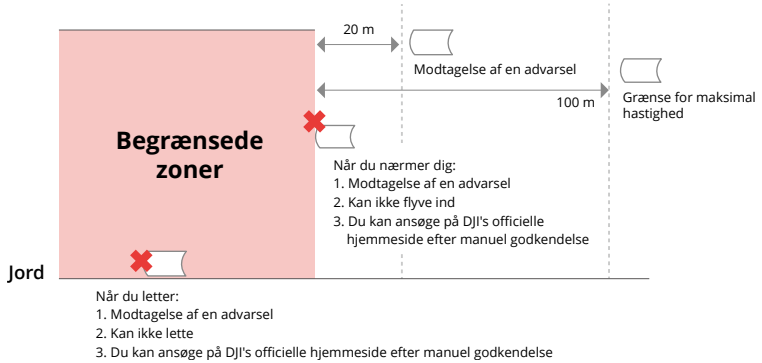
Den lodrette del af "Geo-bevidsthed" kan bruge AMSL-højden eller AGL-højden. Valget mellem disse to referencer er angivet individuelt for hver UGZ. Hverken AMSL-højden eller AGL-højden understøttes af DJI Avata 360. Højden H vises i DJI Fly-appens kameravisning, som er højden fra dronens startpunkt til dronen. Højden over startpunktet kan bruges som en tilnærmelse, men kan afvige mere eller mindre fra den givne højde for en specifik UGZ. Fjernpiloten forbliver ansvarlig for ikke at bryde de lodrette grænser for UGZ.



GEO-zoner

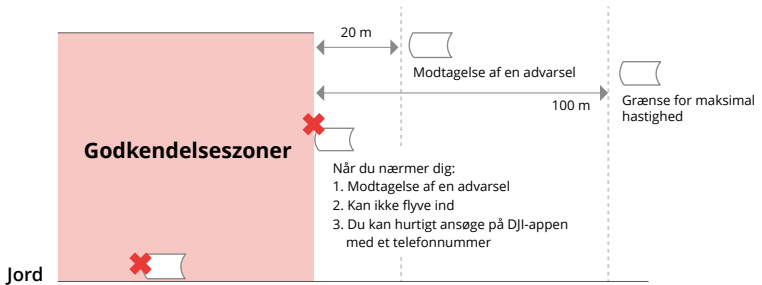
Begrænsede zoner

Vises rødt i DJI-appen. Du vil blive promptet med en advarsel, og flyvning er forhindret. UA kan ikke flyve eller lade i disse zoner. Begrænsede zoner kan låses op, for at låse op kontakt flysafedji.com eller gå til Lås en zone op på dji.com/flysafedji.com.



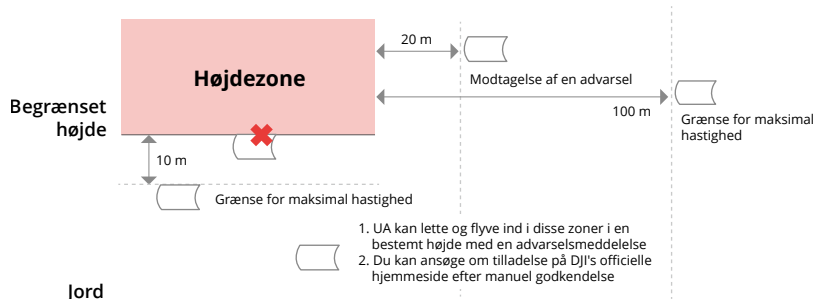
Godkendelseszoner

Vises blå i DJI-appen. Du vil blive anmodet med en advarsel, og flyvningen er som standard begrænset. UA kan ikke flyve eller lette i disse zoner, medmindre det er godkendt. Autorisationszoner kan låses op af autoriserede brugere ved hjælp af en DJI-godkendt konto.



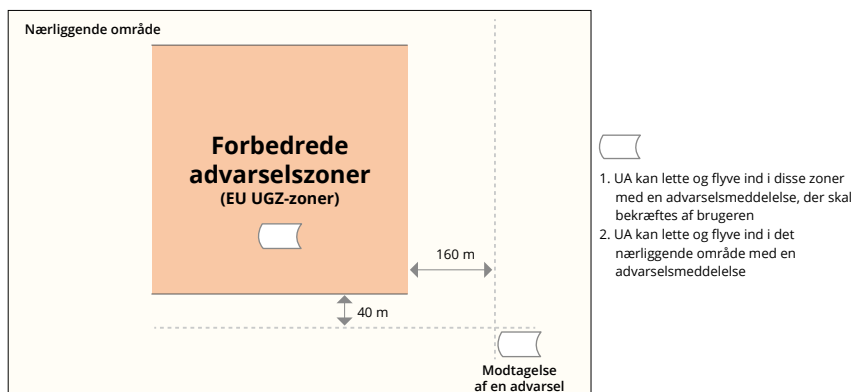
Højdezoner

Højdezoner er zoner med begrænset højde og vises med gråt på kortet. Når du nærmer dig, modtager du en advarsel i DJI-appen.



Forbedrede advarselszoner

Der vises en advarselsmeddelelse, når dronen når kanten af zonen.



Advarselszoner

Der vises en advarselsmeddelelse, når dronen når kanten af zonen.





- Når dronen og DJI Fly-appen ikke kan få et GPS-signal, vil GEO-opmærksomhedsfunktionen ikke fungere. Interferens fra dronens antenne eller deaktivering af GPS-godkendelsen i DJI Fly vil medføre, at GPS-signalet ikke kan opnås.

EASA-meddelelse

Sørg for at læse dokumentet med informationsmeddelelser om droner, der er inkluderet i pakken, før brug.

Besøg linket nedenfor for at få flere oplysninger om sporbarhed i EASA.

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

Originale instruktioner

Denne vejledning leveres af SZ DJI Technology, Inc., og indholdet kan blive ændret.

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

7.11 Eftersalgsinformation

Besøg <https://www.dji.com/support> for at få mere at vide om eftersalgsservicepolitikker, reparation og support.



Kontakt

DJI SUPPORT

Dette indhold kan ændres uden forudgående varsel.

Download den nyeste version fra



<https://www.dji.com/avata-360/downloads>

Hvis du har spørgsmål angående dette dokument, bedes du kontakte DJI via e-mail til DocSupport@dji.com.

DJI og AVATA er varemærker tilhørende DJI.

Copyright © 2026 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.