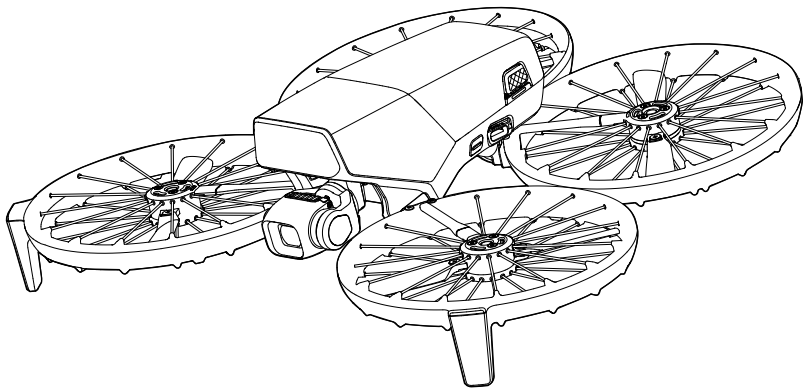


dji FLIP

Brugervejledning

v1.0 2025.01





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/flip/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 du 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. Dette gælder DJI Fly og alle apps, der er kompatible med DJI-dronen.

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 Assistant 2	4
1 Produktprofil	10
1.1 Sådan bruges den første gang	10
Forberedelse af dronen	10
Forberedelse af fjernbetjeningen	12
DJI RC 2	12
DJI RC-N3	13
Aktivering	13
Firmwareopdatering	14
1.2 Oversigt	14
Drone	14
DJI RC 2 Fjernbetjening	15
DJI RC-N3 Fjernbetjening	16
2 Flysikkerhed	18
2.1 Flyverestriktioner	18
GEO-system (Geospatialt miljø online)	18
Flyvegrænser	18
Begrænsninger af flyvehøjde og -afstand	18
GEO-zoner	20
Oplåsning af GEO-zoner	20
2.2 Krav til flyvemiljø	20
2.3 Ansvarlig betjening af dronen	22
2.4 Tjekliste før flyvning	22
3 Flybetjening	25
3.1 Håndfladekontrol	25
Meddelelse	25
Skift af modes	27
Takeoff/landing med håndfladen og smarte snaps	28
3.2 Kontrol af mobilapps	30
Meddelelse	31
Forbindelse DJI Flip	31
3.3 RC-kontrol	32

Auto-takeoff	32
Auto-landing	32
Start/stop af motorer	32
Start af motorer	32
Standsning af motorer	32
Standsning af motorer under flyvning	33
Kontrol af dronen	33
Procedurer for takeoff/landing	34
Intelligent Flight-mode	35
FocusTrack	35
MasterShots	37
QuickShots	38
Hyperlapse	39
Fartpilot	39
Optagelse af lyd via appen	40
3.4 Videoforslag og tips	40
4 Drone	42
4.1 Flyve-mode	42
4.2 Dronestatusindikatorer	43
4.3 Returner til startpunkt	43
Meddelelse	44
Aktiveringsmetode	45
RTH-procedure	46
4.4 Auto-landing	47
Aktiveringsmetode	47
Landingsbeskyttelse	47
4.5 Sensorsystem	48
Meddelelse	49
4.6 Propeller	50
Meddelelse	51
Udskiftning af propeller	52
4.7 Intelligent Flight-batteri	54
Meddelelse	54
Installering/fjernelse af batteri	55
Brug af batteriet	55
Opladning af batteriet	57
Brug af en oplader	57
Brug af opladningshub	57
Batteribeskyttelsesmekanismer	62
4.8 Gimbal og kamera	62
Gimbal meddelelse	62

Gimbal-driftmodes	63
Gimbalvinkel	63
Kamera meddelelse	64
4.9 Lagring og eksport af fotos og videoer	64
Opbevaring	64
Eksport	65
4.10 QuickTransfer	65
5 Fjernbetjening	68
5.1 DJI RC 2	68
Handlinger	68
Tænd/sluk	68
Opladning af batteriet	68
Kontrol af gimbal og kamera	69
Flyvemode-kontakt	69
Flyvepause-/RTH-knap	69
Justerbare knapper	70
Fjernbetjenings LED'er	70
Status-LED	70
Batteriniveau-LED'er	71
Fjernbetjeningsadvarsel	71
Optimal transmissionszone	71
Tilknytning til fjernbetjeningen	72
Betjening af berøringsskærmen	72
5.2 DJI RC-N3	74
Handlinger	74
Tænd/sluk	74
Opladning af batteriet	74
Kontrol af gimbal og kamera	74
Flyvemode-kontakt	75
Flyvepause-/RTH-knap	75
Justerknap	75
Batteriniveau-LED'er	76
Fjernbetjeningsadvarsel	76
Optimal transmissionszone	76
Tilknytning til fjernbetjeningen	77
6 Bilag	79
6.1 Specifikationer	79
6.2 Kompatibilitet	79
6.3 Firmware-opdatering	79
6.4 Flyveoptager	80

6.5	Tjekliste efter flyvning	80
6.6	Vedligeholdelsesvejledning	80
6.7	Fejlfindingsprocedurer	81
6.8	Risici og advarsler	82
6.9	Bortskaffelse	82
6.10	C0-certificering	83
	Fjernbetjeningsadvarsler	84
	EASA-meddelelse	84
	Originale instruktioner	84
6.11	Eftersalgsinformation	84

Produktprofil

1 Produktpprofil

1.1 Sådan bruges den første gang



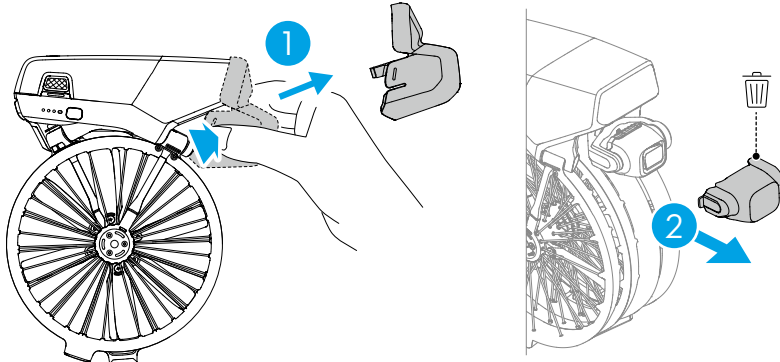
Klik på linket eller scan QR-koden for at se instruktionsvideoen.



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

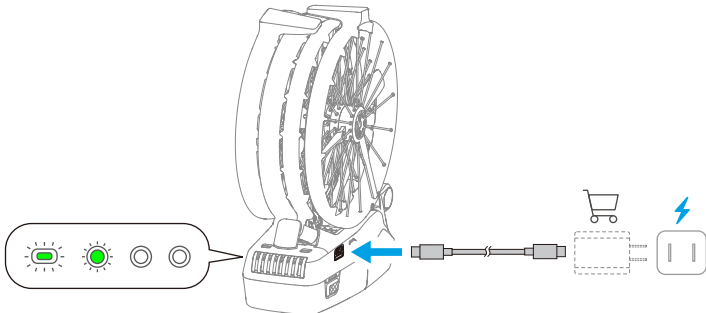
Forberedelse af dronen

- Tryk på både venstre og højre side for at fjerne gimbalbeskytteren. Fjern og smid engangsgummidækslet væk.

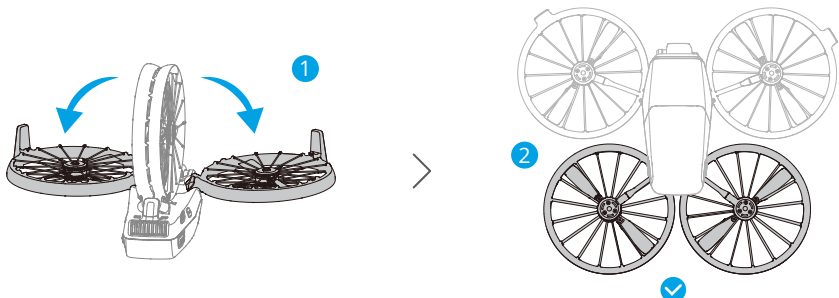


- Engangsgummidækslet kan ikke bruges igen.

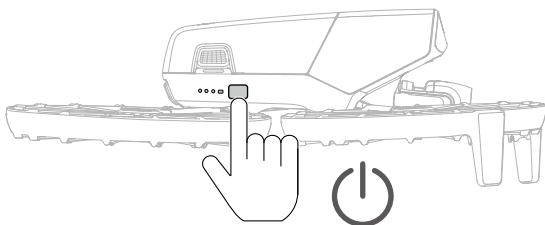
- Oplad for at aktivere batteriet, indtil batteriniveau-LED'erne er tændt.



3. Fold de forreste og bageste arme ud som vist.



- **Automatisk tænd:** Udfoldning af en af de bagerste arme vil som standard tænde for dronen.
- **Automatisk sluk:** Foldning af begge bagerste arme vil indlede en automatisk nedtælling til slukning. Under nedtællingen kan et tryk på en hvilken som helst knap på dronens krop annullere slukningen.
- **Manuel tænd/sluk:** Tryk, og tryk derefter igen, og hold tænd-/slukknappen nede for at tænde eller slukke for dronen.



- Funktionen Udfold/Fold arm for Automatisk til/fra er aktiveret som standard. Du kan deaktivere funktionen i DJI Fly, når dronen er

forbundet til en fjernbetjening. Opdater dronens firmware og DJI Fly-appen til den seneste version. Ellers er funktionen muligvis ikke tilgængelig.

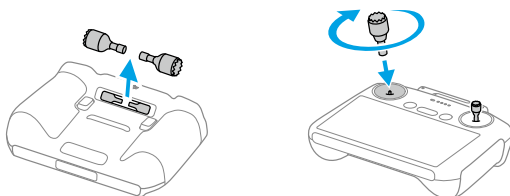
- Hvis dronen er i gang med at få adgang til albummet, downloade materialer eller opdatere firmware, vil foldning af begge bageste arme ikke slukke for dronen.
- Hvis der opstår en kollision under den aktuelle flyvning, vil den automatiske sluk-funktion ikke fungere for denne flyvning.

- ⚠ • Sørg for, at gimbalbeskytteren er fjernet, og alle arme er foldet ud, før dronen tændes. Ellers kan det påvirke dronens selvdiagnose.
• Det anbefales at påsætte gimbalbeskytteren, når dronen ikke er i brug.

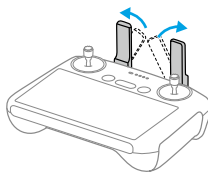
Forberedelse af fjernbetjeningen

DJI RC 2

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



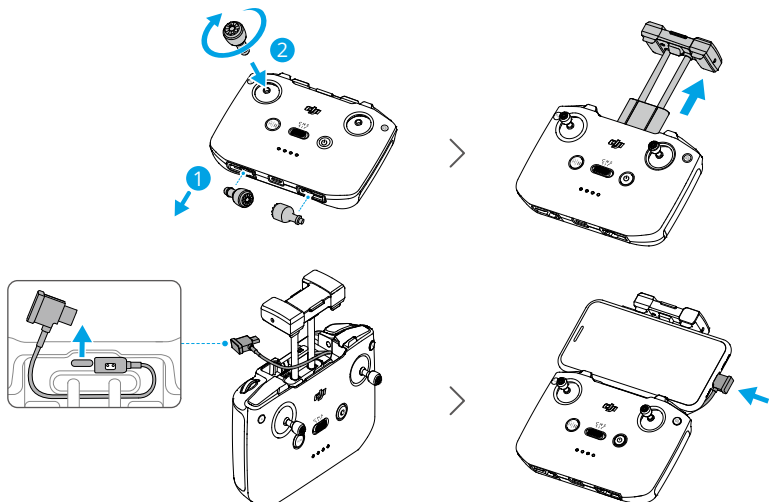
2. Fold antennerne ud.



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.

DJI RC-N3

1. Tag kontrolpindene ud af opbevaringspladserne og montér dem på fjernbetjeningen.
2. Træk holderen til mobilenheden ud. Vælg det korrekte kabel til fjernbetjening alt efter type afport på din mobilenhed (kablet med USB-C stik er tilsluttet som standard). Placer din mobilenhed i holderen, og tilslut derefter enden af kablet uden fjernbetjeningslogoet til din mobilenhed. Sørg for, at din mobilenhed er sikkert på plads.



- ⚠** • Hvis en USB-forbindelsesprompt vises, når du bruger en Android-mobilenhed, vælg muligheden "kun opladning". Andre muligheder kan forårsage, at forbindelsen svigter.
- Juster mobilenhedens holder for at sikre, at mobilenheden sidder sikkert.

Aktivering

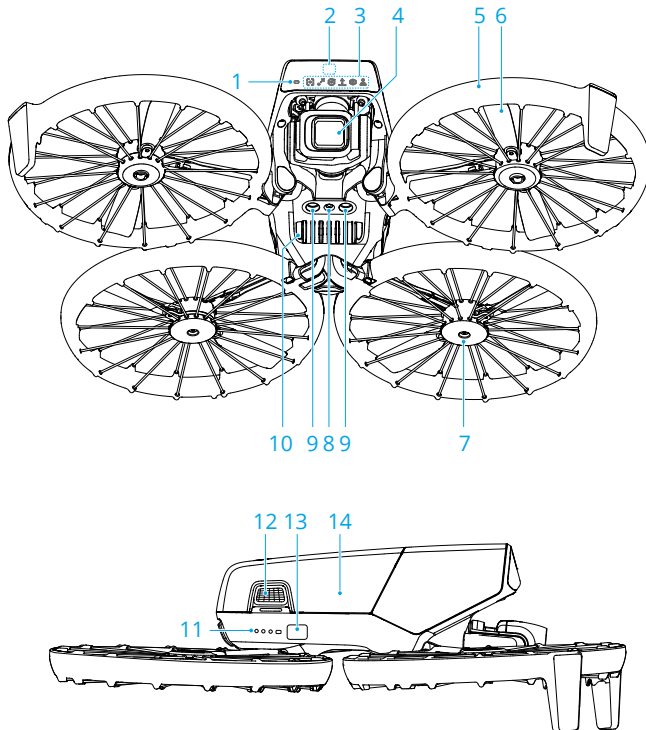
Dronen kræver aktivering, før den bruges første gang. Tryk, tryk derefter på tænd-/slukknappen igen for at tænde henholdsvis dronen og fjernbetjeningen, og følg derefter anvisningerne på skærmen for at aktivere dronen ved hjælp af DJI Fly. Der kræves internetforbindelse for aktivering.

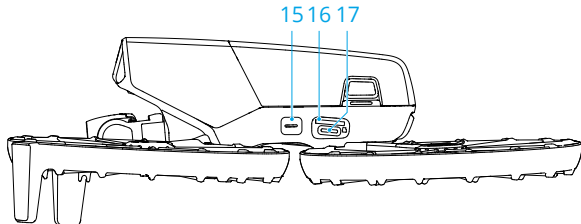
Firmwareopdatering

En prompt vises i DJI Fly, når en firmware-opdatering er tilgængelig. Opdater firmwaresen, når du bliver bedt om det, for at sikre en optimal brugeroplevelse.

1.2 Oversigt

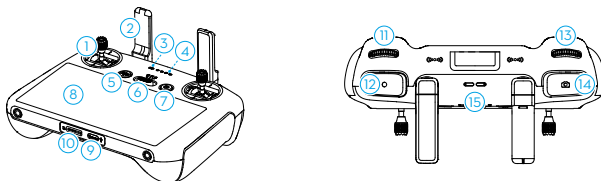
Drone





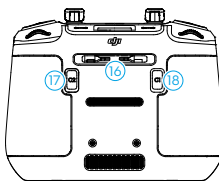
- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Dronestatusindikator | 10. Højttaler |
| 2. Fremadvendt tredimensionelt
infrarødt sensorsystem | 11. Batteriniveau-LED'er |
| 3. Indikatorer for mode | 12. Batterispænder |
| 4. Gimalkamera | 13. Tænd-/slukknap |
| 5. Dronens arme | 14. Intelligent Flight-batteri |
| 6. Propeller | 15. Mode-knap |
| 7. Motorer | 16. microSD-kortplads |
| 8. Nedadrettet visionssystem | 17. USB-C-port |
| 9. Nedadvendt 3D-infrarødt
sensorsystem | |

DJI RC 2 Fjernbetjening

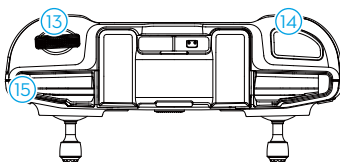
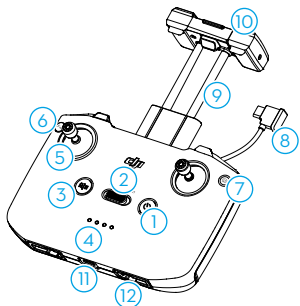


- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Kontrolpinde | 8. Berøringskærm |
| 2. Antenner | 9. USB-C-port |
| 3. Status-LED | 10. microSD-kortplads |
| 4. Batteriniveau-LED'er | 11. Gimbalhjul |
| 5. Flyvepause-/retur til hjem (Return
To Home, RTH)-knap | 12. Optageknap |
| 6. Flyvemode-kontakt | 13. Kamerakontrolhjul |
| 7. Tænd-/slukknap | 14. Fokus-/lukkerknap |
| | 15. Højttaler |

16. Opbevaringsplads til kontrolpinde
17. Justerbar C2-knap
18. Justerbar C1-knap



DJI RC-N3 Fjernbetjening



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Tænd-/slukknap | 8. Fjernbetjeningskabel |
| 2. Flyvemode-kontakt | 9. Holder til mobilenhed |
| 3. Flyvepause-/returner til hjem (Return To Home, RTH)-knap | 10. Antenner |
| 4. Batteriniveau-LED'er | 11. USB-C-port |
| 5. Kontrolpinde | 12. Opbevaringsplads til kontrolpinde |
| 6. Justerbar knap | 13. Gimbalhjul |
| 7. Foto-/videoknap | 14. Lukker-/optageknap |
| | 15. Plads til mobilenhed |

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)

DJIs 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 anmelder om at låse op for et begrænset område. Du kan finde flere oplysninger om GEO-systemet på <https://fly-safe.dji.com>.

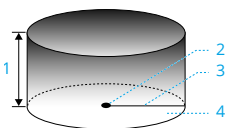
Flyvegrænser

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 tilgængelig. 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 hjempunktet. Disse grænser kan ændres i DJI Fly-appen for forbedret flyvesikkerhed.

-
-  • Når du bruger håndfladekontrol og Mobile App Control kan du udføre flere intelligente optagelsestilstande ved at trykke på mode-knappen på eller ved at bruge appen., er den maksimale flyvehøjde 30 m og den maksimale flyveafstand 50 m. Disse grænser kan ikke ændres i DJI Fly-appen. Følgende oplysninger gælder for brug af dronen med fjernbetjeningsenhederne.
-



1. Maks. højde
2. Hjempunkt (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 hjemstedet 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	<ul style="list-style-type: none"> • Højden er begrænset til 30 m fra takeoff-punktet, hvis belysningen er tilstrækkelig. • Højden er begrænset til 2 m over jorden, hvis belysningen ikke er tilstrækkelig, og det 3D-infrarøde sensorsystem fungerer. • Højden er begrænset til 30 m fra takeoff-punktet, hvis belysningen ikke er tilstrækkelig, og det 3D-infrarøde sensorsystem ikke fungerer. 	Maks. flyvehøjde nået.
Maks. afstand	Ingen grænse	

- ⚠**
- Hver gang dronen tændes, vil højdegrænsen på 2 m eller 30 m blive fjernet automatisk, hvis der er et stærkt GNSS-signal ($\text{GNSS signalstyrke} \geq 2$), og grænsen træder ikke i kraft, selv hvis GNSS-signalet bliver svagt bagefter.
 - Hvis dronen når en af grænsene på grund af inertii, kan du stadig kontrollere dronen, men du kan ikke flyve længere væk.

GEO-zoner

DJIs GEO-system udpeger sikre flyplaceringer, giver risikoniveauer og sikkerhedsmeddelelser for individuelle flyvninger og giver information om begrænset luftrum. 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 sikkerhedsbekymringer. 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

For at opfylde behovene hos forskellige brugere har DJI to oplåsningstilstande: Selvlåsende og brugerdefineret oplåsning. Du kan foretage en anmodning på DJI Fly Safe-hjemmesiden.

Selvoplåsning er beregnet til oplåsning af autorisationszoner. For at fuldføre selvoplåsning skal du indsende en oplåsningsanmodning via DJI Fly Safe-hjemmesiden på <https://fly-safe.dji.com>. Når oplåsningsanmodningen er godkendt, kan du synkronisere oplåsningslicensen 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 oplåsningsmulighed er tilgængelig i alle lande og regioner og kan rekvrireres via DJI Fly Safe-hjemmesiden på <https://fly-safe.dji.com>.



- For at sikre flyvesikkerheden kan dronen ikke flyve ud af den ulåste zone, når den er kommet ind i den. Hvis hjempunktet er uden for den ulåste zone, kan dronen ikke vende hjem.

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. Derfor må du IKKE lette

fra en altan eller et sted inden for 15 meters afstand fra bygninger. Hold mindst 15 meters afstand til bygninger under flyvning. Efter du letter, skal du sikre, at du har fået beskeden "Hjempunkt er opdateret", før du fortsætter flyvningen. Hvis dronen har lettet nær bygninger, kan nøjagtigheden af hjemmekpunktet ikke garanteres. I så fald skal du være opmærksom på dronens aktuelle position under automatisk RTH. Når dronen er tæt på startpunktet, anbefales det at annullere automatisk RTH og automatisk 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. Undgå forhindringer, menneskemængder, træer og vandområder (anbefalet højde er mindst 6 m over vand). Af sikkerhedsmæssige årsager må du IKKE flyve i nærheden af lufthavne, motorveje, togstationer, togbaner, bycentre eller andre sensitive områder, medmindre der er indhentet tilladelse eller godkendelse i henhold til lokale forskrifter.
4. Når GNSS-signalen 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 dronen 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. Start og land IKKE på overflader med sand, som f.eks. ørkener eller strande. Start og land IKKE på græs eller overflader med nedfaldne blade eller andre små lette materialer. Det er for at forhindre, at der kommer sand, græs, blade og andre fremmedlegemer ind i dronens dele og forårsager skade på motorer, gimbal eller propeller.
12. Brug IKKE dronen i et miljø, der er i fare for brand eller ekslosion.
13. Betjen dronen, fjernbetjeningen, batteriet, batteripladeren og opladningshubben for batteriet i et tørt miljø.
14. Brug IKKE dronen, fjernbetjeningen, batteriet, batteripladeren og opladningshubben for batteriet i nærheden af ulykker, brande, ekslosioner, oversvømmelser, tsunamis, laviner, jordskred, jordskælv, støv, sandstorme, saltspray eller svamp.

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, lidet 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 dronens arme er foldet ud.
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 DJI Fly er forbundet korrekt til dronen.
8. Sørg for, at kameraets objektiver og visionssystemets sensorer er rene.
9. Brug kun ægte DJI-dele eller dele, der er autoriseret af DJI. Uautoriserede dele kan forårsage systemfejl og kompromittere flyvesikkerhed.
10. Sørg for, at **Undgåelseshandling ved forhindringer** er indstillet i DJI Fly, og at **Maksimal flyhøjde**, **Maksimal flyafstand** og **Auto-RTH-højde** er indstillet korrekt i henhold til de lokale love og bestemmelser.

Flybetjening

3 Flybetjening

DJI Flip understøtter flere kontrolmetoder til forskellige scenarier for at opfylde dine behov. Sørg for, at du er fortrolig med meddelelsen og brugen af hver kontrolmetode før flyvningen.

-
-  • Rør IKKE ved DJI Flip under mellem flyvning. Ellers kan DJI Flip drive, og der kan opstå en kollision.
 - Fly IKKE DJI Flip umiddelbart efter, at den har været i en kollision eller er blevet slået eller rystet kraftigt. DJI Flip er muligvis ikke i stand til at flyve stabilt.
-

3.1 Håndfladekontrol



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



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

Håndfladekontrol understøtter takeoff og landing på håndfladen. Du kan bruge modeknappen på DJI Flip til at opnå flere Smart Snaps. DJI Flip vil flyve under optagelse automatisk efter bekræftelse af emnet. Opret forbindelse til DJI Fly-appen ved hjælp af Wi-Fi funktionen for at justere parametrene for hver mode. Standardindstillingerne bruges som eksempel.

Meddelelse

-
-  • Sluk for de fjernbetjeninger, der er tilsluttet dronen, før du bruger håndfladekontrol.
 -  • Sørg for, at flyvemiljøet opfylder krav til flyvemiljø, og at du kan kontrollere og hente DJI Flip med det samme, når der opstår et problem eller i en nødsituation. I situationer, hvor DJI muligvis ikke er i stand til at analysere årsagen til en hændels, er det muligvis ikke muligt for DJI at yde garanti og andre eftersalgstjenester.
-

- Før du bruger håndfladekontrol, skal du sørge for, at DJI Flip tidligere har oprettet forbindelse til DJI Fly-appen på din smartphone via Wi-Fi. Når du bruger håndfladekontrol uden appen, kan du, hvis DJI Flip ikke fungerer under flyvningen, vælge at forbinde den til DJI Fly-appen via Wi-Fi og styre den manuelt for at undgå en ulykke.
- Sørg for at flyve i et åbent og uhindret miljø uden interferens fra signaler.
- Når du bruger håndfladekontrol, er den maksimale flyvehøjde for DJI Flip 30 m, og den maksimale flyveafstand er 50 m.
- Retur til hjempunkt (RTH) understøttes ikke i håndfladekontrol. Oprethold visuel synsfelt (VLOS) inden for et kontrolleret område.
- Fly IKKE over vand.
- DJI Flip lander automatisk i følgende situationer. Sørg for at overholde driftsmiljøet for at undgå, at DJI Flip går tabt eller beskadiges på grund af landingen.
 - Kritisk lavt batteriniveau.
 - Positionering mislykkes, og DJI Flip går i højde-mode.
 - DJI Flip registrerer en kollision, men styrter ikke ned.
- Overhold følgende regler, når takeoff fra eller lander på din håndflade:
 - Brug DJI Flip i miljø uden vind, når det er muligt.
 - Tag fat i dronens sider nedefra, når du starter. Anbring IKKE fingrene i propellernes rotationsområde. Hvis du starter fra din åbne håndflade, skal du sørge for at strække fingrene helt ud for at undgå at røre ved propellerne.
 - Udfør IKKE start eller takeoff, når du bevæger dig. Ellers kan DJI Flip drive, og der kan opstå en kollision. Under landing kan det ske, at DJI Flip ikke stopper motorerne, hvis din hånd bevæger sig.
 - Kast IKKE DJI Flip under takeoff.
 - Tag IKKE fat i DJI Flip med hånden.
 - For at lande på din håndflade skal du placere din hånd lige under DJI Flip for at forhindre, at den falder efter landingen.
 - Når du lander, skal du placere din hånd under dronen og vente på, at dronen lander. Sørg for at strække fingrene helt ud for at undgå, at de kommer til at røre ved propellerne. Forsøg IKKE at tage fat i siderne af dronens krop under landing på samme måde som under start.
 - Start i et miljø med tilstrækkelig belysning og en rigt tekstureret overflade. Fly IKKE i omgivelser, der har en betydelig forskel i belysning fra den aktuelle placering.

- Hvis DJI Flip ikke kan udføre takeoff eller håndfladelanding, skal du følge DJI Flip's stremmemeddelelse for fejlfinding eller oprette forbindelse til DJI Fly-appen for at få yderligere oplysninger. **Stremmemeddelelsen understøtter engelsk eller mandarin i henhold til appens sprogindstilling for den seneste forbindelse.** Andre sprog understøttes ikke.

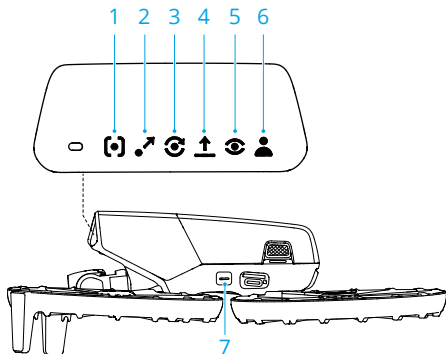
Skift af modes

Tryk på mode-knappen én gang for at skifte mode.

Når du har skiftet mode, vil DJI Flip give besked om den valgte mode, og den tilsvarende mode-indikator vil lyse op.

Tryk og hold nede for at udføre håndflade-takeoff.

Afbryd håndflad-takeoff ved at trykke på mode-knappen én gang, før nedtællingsstemmen slutter.

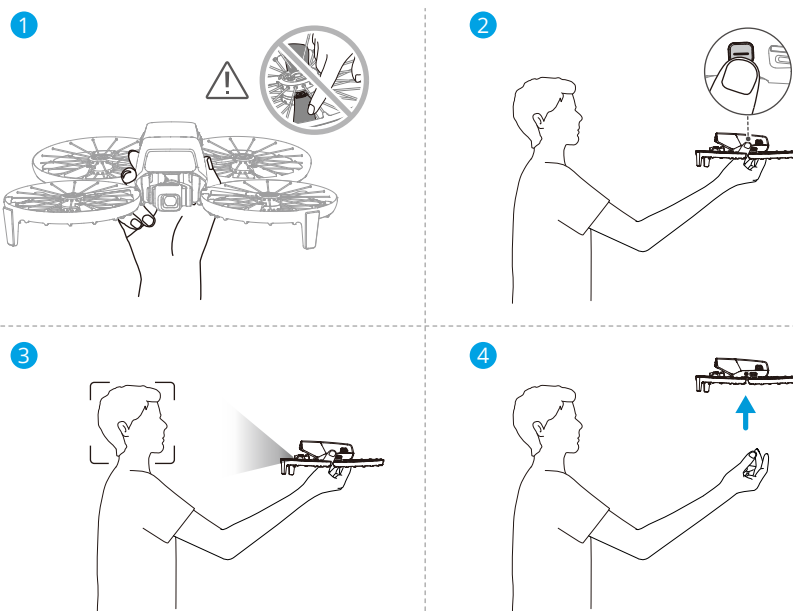


1. Følg
2. Dronie
3. Cirkel
4. Rocket
5. Spotlight
6. Brugerdefineret
 - DirectionTrack
 - Helix
 - Boomerang
7. Mode-knap

Takeoff/landing med håndfladen og smarte snaps

- ⚠ • Sørg for at følge lokale love om kyttelse af personlige oplysninger, når du bruger Smart Snaps.
- Smart Snaps understøtter kun sporing af personer.
 - Takeoff og landing på håndfladen understøttes til håndfladekontrol, kontrol af mobilapps og RC-kontrol. Forskellen er, at når du bruger RC-kontrol, understøttes Smart Snaps til håndfladekontrol ikke, og der kræves ikke bekræftelse af emnet før takeoff.

1. Tænd for DJI Flip. Hold den stille, og vent på, at systemets selvdagnosticing er færdig.
2. Sørg for, at der er plads nok til at manøvrere i henhold til de forudindstillede parametre som f.eks. afstand og højde. Tryk på mod-knappen for at vælge den ønskede mode.
3. Følg nedenstående trin for håndflad-takeoff.



- a. Håndflade-takeoff kræver bekræftelse af emnet. Hold dronens sider nedefra med kameraet vendt mod emnet. Sørg for, at din hånd ikke blokerer for kameraet, og at der ikke er nogen forhindringer i vejen for takeoff.

-
-  • Anbring IKKE fingrene i propellernes rotationsområde!

b. Stræk armen ud, vend kameraet mod emnet, og hold den stille. Tryk på mode-knappen og hold den nede. DJI Flip fortæller med en stemme den valgte mode og nedtællingen og takeoff derefter automatisk.

-
-  • Når emnet er blokeret af en forhindring, eller omgivelsernes belysning ikke er egnet, kan takeoff mislykkes.
- For at annullere håndflade-takeoff skal du trykke på mode-knappen én gang, før nedtællingsteksten slutter.
 - Når du bruger håndflade-takeoff, vil DJI Flip flyve baglæns et kort stykke efter takeoff. Vær opmærksom på bagsiden af DJI Flip for at sikre flysikkerheden.

4. DJI Flip begynder at optage eller tage billeder i henhold til den valgte mode og dens forudindstillede parametre.

5. Håndfladelanding:

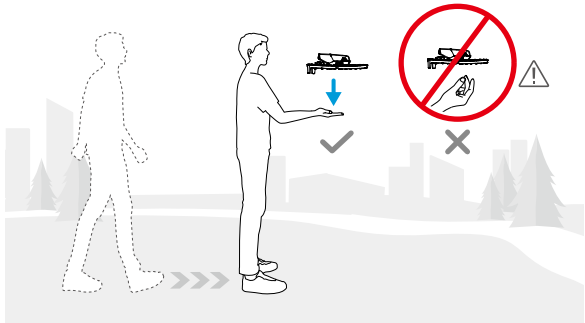
I DirectionTrack-mode skal du vende dig mod DJI Flip og stå stille. Vent på, at DJI Flip flyver fremad, før du udfører håndfladelanding.

I andre modes skal du sørge for, at DJI Flip svæver på plads, bevæge dig hen mod den og derefter udføre håndfladelanding.

Følg instruktionerne nedenfor for at lande på håndfladen.

- a. Sørg for, at DJI Flip svæver til håndfladen. Bevæg dig mod DJI Flip, stræk armen ud, og placer så din hånd lige under den.
- b. Hold hånden stille. Sørg for at strække fingrene helt ud for at undgå, at de kommer til at røre ved propellerne. Vent på, at DJI Flip lander automatisk.

-
-  • Når du lander, skal du placere din hånd under dronen og vente på, at dronen lander. Sørg for at strække fingrene helt ud for at undgå, at de kommer til at røre ved propellerne. Forsøg IKKE at tage fat i siderne af dronens krop under landing på samme måde som under start.



-
- 💡 • Under håndfladelanding kan DJI Flip stige en smule og derefter lande på håndfladen. Hold hånden stille, og stræk fingrene ud under processen.

6. Tilslut DJI Flip til DJI Fly-appen for at se optagelserne og lave korte videoer.

- 💡 • I Følge-, Spotlight- og DirectionTrack-mode vil DJI Flip svæve på plads, hvis kameraet mister enmet under optagelse. Kør DJI Fly-appen på din smartphone via Wi-Fi for at oprette forbindelse til DJI Flip under flyvningen. Din smartphone skal have været forbundet med DJI Fly tidligere for at kunne oprette forbindelse. I kontrolvisningen skal du sikre dig, at opgaven allerede er stoppet, vælge **Manuel kontrol** fra mode-listen og derefter lande DJI Flip ved hjælp af de virtuelle joysticks.

3.2 Kontrol af mobilapps



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



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

For at bruge Mobile App Control skal du forbinde DJI Flip til DJI Fly-appen på din smartphone via Wi-Fi og styre DJI Flip i appen. I Mobile App Control er alle funktionerne

i håndfladekontrol tilgængelige. Du kan indstille parametre og udføre Smart Snaps i appen. Flere funktioner som f.eks. manuel styring, lydoptagelse og stemmestyring er også understøttet.

Meddelelse

-
-  • Sluk for de fjernbetjeningsenheder, der er tilsluttet dronen, før du bruger Mobile App Control. Hvis dronen er tændt, frakobles forbindelsen til de andre enheder automatisk, når din smartphone er tilsluttet via Wi-Fi, og kontrolvisningen i appen åbnes.
 -  • Sørg for at flyve i et åbent og uhindret miljø uden interferens fra signaler. Ellers kan appen afbryde forbindelsen til DJI Flip, hvilket kan påvirke flysikkerheden.
 - Når du bruger Mobile App Control, er den maksimale flyvehøjde for DJI Flip 30 m, og den maksimale flyveafstand er 50 m.
 - RTH understøttes ikke i Mobile App Control. Bevar det visuelle synsfelt inden for et kontrolleret område.
 - Flyv IKKE over vand.
 - DJI Flip lander automatisk i følgende situationer. Sørg for at overholde driftsmiljøet for at undgå, at DJI Flip går tabt eller bliver beskadiget ved landing.
 - Kritisk lavt batteriniveau.
 - Positionering mislykkes, og DJI Flip går i højde-mode.
 - DJI Flip registrerer en kollision, men styrter ikke ned.
-

Forbindelse DJI Flip

1. Tænd for DJI Flip, og vent på, at systemets selvdiagnosticering er færdig.
 2. Aktivér Bluetooth, Wi-Fi og placeringstjenester på mobilenheden.
 3. Tryk på **Forbindelsesguide** i nederste højre hjørne af startskærmen i appen, vælg model af enheden, og vælg **Tilslut via mobilenhed**.
 4. Vælg den ønskede enhed i søgeresultaterne. Kontrolvisningen vises, når der er oprettet forbindelse. Når din smartphone forbindes til DJI Flip for første gang, skal du trykke og holde tænd-/slukknappen på DJI Flip nede i to sekunder for at bekræfte.
-

-  • Du kan også trykke på QuickTransfer- eller Wi-Fi-enhedspanelet på startskærmen i DJI Fly for at få en Wi-Fi forbindelse.

- Hvis du vil skifte den smartphone, der er tilsluttet DJI Flip, skal du deaktivere Bluetooth og Wi-Fi på den aktuelt tilsluttede smartphone, før du tilslutter DJI Flip til den nye smartphone.
-

3.3 RC-kontrol

Auto-takeoff

1. Start DJI Fly-appen, og gå ind i kameravisningen.
2. Udfør alle trinene på tjeeklisten 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 Kombinationsspind (CSC) som vist nedenfor for at starte motorerne. Slip begge pinde samtidigt, når motorerne begynder at dreje.



Standsning 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.



Standsning af motorer under flyvning

- ⚠** • Hvis motorerne standses midt under flyvningen, vil dronen styre ned.

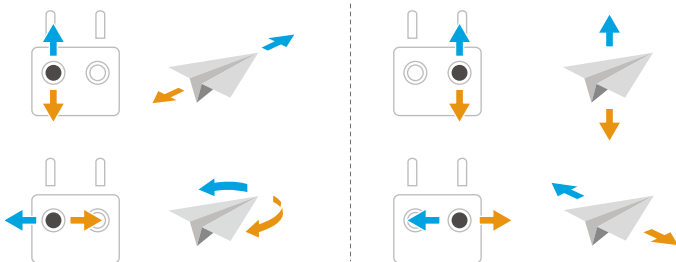
Standardindstillingen for **Nødstop til propel** i DJI Fly-appen er **kun nødhjælp**, hvilket betyder, at motorerne kun kan stoppes midt under flyvning, når dronen registrerer, at det er i en nødsituation, såsom at dronen er involveret i en kollision, en motor er gået i stå, dronen ruller i luften, eller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

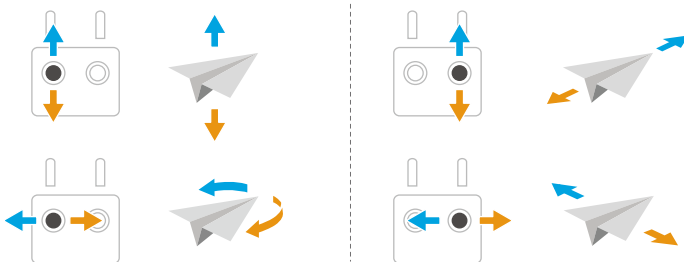
Fjernbetjenings kontrolpinde kan bruges til at styre dronens bevægelser. Kontrolpindene kan betjenes i Mode 1, Mode 2 eller Mode 3, som vist nedenfor.

Fjernbetjenings 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.

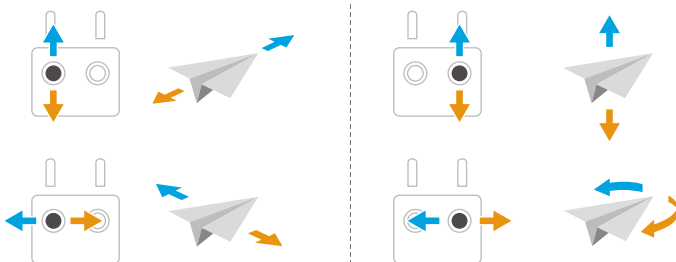
Mode 1



Mode 2



Mode 3



Procedurer for takeoff/landing

- ⚠** • Betjen IKKE dronen med fjernbetjeningen eller en mobil enhed for at overvåge flyvningen, når lyset er for lyst eller for mørkt. 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, når du optager videoer. Gennemgå hele tjeklisten før hver flyvning.
 2. Placer dronen på et åbent, fladt område, så dronens statusindikator vender mod dig.

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.
8. Efter landing, skub gaspinden ned og hold den nede, inden motorerne stopper.
9. Sluk for dronen før fjernbetjeningen.

Intelligent Flight-mode



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



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

FocusTrack

FocusTrack omfatter Spotlight, Interessepunkt (POI) og ActiveTrack.

-
- 💡 • Dronen tager ikke automatisk billeder eller optager videoer, mens den bruger FocusTrack. Styr dronen manuelt for at tage billeder eller optage videoer.
-

Spotlight: Gør det muligt for kameraet at vende mod emnet hele tiden, mens du styrer flyvningen manuelt.

POI: Giver dronen mulighed for at flyve rundt om et emne baseret på den indstillede radius og flyvehastighed.

ActiveTrack: Dronen følger et emne i bevægelse på en bestemt afstand og i en bestemt højde. ActiveTrack kan kun spore mennesker.

-
- 💡 • I ActiveTrack kan du bruge fjernbetjeningen til at styre dronens retning, stige op eller ned eller flyve fremad og bagud.
-

I ActiveTrack er de understøttede opfølgningsområder for dronen og emnet som følger:

Emne	Mennesker
Vandret afstand	2-10°m (optimal afstand: 2-7 m)
Højde	0,5-10°m (optimal afstand: 0,5-5 m)

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. trægrenene 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 **Stop** 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 sporedede emne bevæger sig ikke på et fladt område.
 - Det sporedede emne har store bevægelser eller ændrer position.
 - Det sporedede emne er ikke synligt i en længere periode.
 - Det sporedede emne bevæger sig på en snedækket overflade.
 - Det sporedede emne har en farve eller et mønster, der ligner omgivelserne.
 - Belysningen er ekstremt mørk (< 15 lux) eller skarp (> 10.000 lux).
- Sørg for at følge de lokale love og reguleringer vedrørende beskyttelse af privatlivets fred, når du bruger FocusTrack.
- Det anbefales kun at spore mennesker (men ikke børn). Flyv forsigtigt, når du sporer andre emner.
- 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.

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.

MasterShots

Dronen vil vælge en forudindstillet flyverute baseret på motivtype og -afstand og automatisk tage en række klassiske luftfotos.

Meddelelse

-  • Brug MasterShots på steder uden bygninger og andre forhindringer. Sørg for, at der ikke er mennesker, dyr eller andre forhindringer på flyveruten.
- Vær altid opmærksom på forhindringer omkring dronen, og brug fjernbetjeningen til at undgå kollisioner eller at dronen bliver blokeret.
- Brug IKKE MasterShots i enhver af følgende situationer:
- Når emnet er blokeret i en længere periode eller uden for synsfeltet.
 - 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 (<15 lux) eller lys (>10.000 lux).
- Brug IKKE MasterShots 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 personlige oplysninger, når du bruger MasterShots.

Sådan bruges MasterShots

1. Tryk på ikonet for Optagelsestilstand i højre side af kameravisningen, og vælg MasterShots .
2. Når du har valgt og trukket motivet og justeret optagelsesområdet, skal du trykke på  for at starte optagelsen, hvorefter dronen begynder automatisk at flyve og optage. 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 MasterShots og svæve.

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.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig med plads, når du bruger Asteroid. Sørg for, at der er mindst 40 m fri plads bagved og 50 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 emnet har en farve eller et mønster, der ligner omgivelserne.
 - Når emnet er i luften.
 - Når emnet bevæger sig hurtigt.
 - Belysningen er ekstremt mørk (<15 lux) eller lys (>10.000 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.

-
- Tryk på  , eller tryk én gang på knappen Flyvepause på fjernbetjeningen. Dronen vil straks gå ud af QuickShots og svæve.

Hyperlapse

Hyperlapse tager et vist antal fotos i henhold til tidsintervallet, og kompilerer så disse fotos i en video på et par sekunder. Det er særligt velegnet til at optage scener med bevægelige elementer, såsom trafikstrøm, skyer, solopgange og solnedgange.

Brug af Hyperlapse

- Tryk på ikonet for Optagelsestilstand i kameravisningen, og vælg Hyperlapse .
- Vælg tilstanden Hyperlapse. Når du har indstillet de relaterede parametre, skal du trykke på lukker-/optageknappen  for at starte processen.
- Tryk på  , eller tryk på knappen Stop på fjernbetjeningen, så vil dronen gå ud af Hyperlapse og svæve.

Fartpilot

Fartpilot giver dronen mulighed for at flyve automatisk med en konstant hastighed, hvilket gør langdistanceflyninger ubesværede, og bidrager til at undgå billeddrystelser, der ofte sker under manuel betjening. Der kan opnås flere kamerabevægelser, som f.eks. spiraldannelse, ved at øge kontrolpindsinput.

-
-  • Forhindringsundgåelsen i Fartpilot følger den aktuelle flyvetilstand. Flyv forsigtigt.

Brug af fartpilot

- Indstil én af tilpasningsknapperne på fjernbetjeningen til Fartpilot.
- Når du bevæger kontrolpindene, skal du trykke på fartpilotknappen, hvorefter dronen automatisk flyver ved den aktuelle hastighed.
- Tryk én gang på knappen Flyvepause på fjernbetjeningen, eller tryk på  for at afslutte fartpilot.

Optagelse af lyd via appen

Tryk på **••• > Kamera** i kameravisningen i appen for at aktivere optagelse via appen, og vælg støjreduktionseffekten. Lyden optages af den tilhørende lydoptagelsesenhed, mens dronen optager en video. Ikonet for mikrofon vises i livevisning.

Understøttede enheder til lydoptagelse omfatter den indbyggede mikrofon i din smartphone, DJI Mic 2 og Bluetooth-høretelefoner. Find en liste over kompatible Bluetooth-enheder på siden Download på den officielle webside for DJI Flip. Der kan opstå problemer med kompatibilitet ved lydoptagelse, når du bruger Bluetooth-høretelefoner. Sørg for at teste dem, før du optager.

-
-  • Du må IKKE slukke for skærmen eller skifte til andre apps under optagelsen.
 -  • Lydoptagelse kan kun aktiveres eller deaktiveres før optagelse.
 - Når du ser eller downloader videoer i albumvisningen i DJI Fly-appen, bliver lyden, der er optaget med lydoptagelse funktionen, automatisk flettet ind i videofilen.
-

3.4 Videoforslag og tips

1. Vælg den ønskede gimbal-driftsmodus 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

Dronen understøtter de følgende flyve-modes, som der kan skiftes mellem ved hjælp af flyvemode-kontakten på fjernbetjeningen.

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

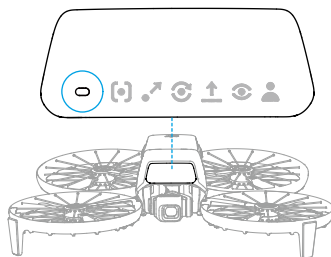
Sport-mode: Den maksimale, vandrette flyvehastighed for dronen vil være højere sammenlignet med Normal-mode. Bemærk, at detektion af forhindringer er deaktiveret i Sport-mode.

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-signalen er svagt, eller kompasset udsættes for interferens. I ATTI-mode kan dronen nemt 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 til manuel flyvning og fartpilot.
 - ⚠️ • 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 minimal bremseafstand 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



Beskrivelser af dronestatusindikator

Normale tilstande

.....	Blinker skiftevis rødt, gult og grønt	Tændes og udfører selvdagnostiske test
.....	Blinker grønt langsomt	GNSS aktiveret
x 2	Blinker grønt to gange	Visionssystemer aktiveret
.....	Blinker gult langsomt	GNNS og visionssystemet deaktiveret (ATTI-mode deaktiveret)

Advarselstilstande

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

[1] Hvis dronen ikke kan lette, mens statusindikatorerne blinker langsomt rødt, skal du se advarselsmeddelelsen i DJI Fly.

4.3 Returner til startpunkt

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

Funktionen Returner til startpunkt (RTH) vil automatisk flyve dronen tilbage til det sidst registrerede startpunkt. 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 startpunktet korrekt og positioneringssystemet fungerer

normalt, når RTH-funktionen aktiveres, vil dronen automatisk flyve tilbage og lande ved startpunktet.

-
- **Startpunkt:** Hjempunktet registreres ved takeoff, så længe dronen har et stærkt GNSS-signal  26 . Når startpunktet er registreret, vil DJI Fly vise en stemmemeddeelse. Hvis det er nødvendigt at opdatere startpunktet under en flyvning (f.eks. hvis du ændrer position), kan startpunktet opdateres manuelt på siden *** > **Sikkerhed** i DJI Fly.

Under RTH vises AR RTH-turen på kameravisningen, hvilket hjælper dig med at se returruten og sikre flyvesikkerheden. Kameravisningen viser også AR-startpunkt. Når dronen nærmer sig området over startpunktet, vil gimbalkameraet 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-startpunkt, AR RTH-rute og AR-flyskygge vil som standard blive vist i kameravisningen. Visningen kan ændres i *** > **Sikkerhed** > **Indstillinger for AR**.

-
- ⚠️ • AR RTH-ruten bruges kun som reference, og den 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 automatisk gimbalhældningen til at pege kameraet mod RTH-ruten som standard. Hvis man bruger gimbalhjulet til at justere kameraretningen eller trykker på de justerbare knapper på fjernbetjeningen for at centrere kameraet igen, vil man forhindre dronen i automatisk at justere gimbalhældningen, hvilket kan forhindre visning af AR RTH-ruten.

Meddelelse

-
- ⚠️ • Dronen kan muligvis ikke returnere til startpunktet som normalt, hvis positioneringssystemet ikke fungerer normalt. Under Sikker RTH går dronen eventuelt ind i tilstanden ATTI 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. Start DJI Fly, og indstil RTH-højden.
 - 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 startpunkt, 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.
- Hvis den maksimale højde er indstillet under den aktuelle højde under RTH, vil dronen bevæge sig ned til den maksimale højde først og vende tilbage til startpunktet.
- 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 DJI Fly.
- Når fjernbetjeningssignalet er normalt under RTH, kan hældningspinden kun bruges til at styre flyvehastigheden. Retningen og højden kan ikke kontrolleres, og dronen kan ikke styres til at flyve til venstre eller højre. Et konstant tryk på hældningspinden for at accelerere vil øge batteriets strømforbrugshastighed. Dronen bremser og svæver på stedet og går ud af RTH, hvis hældningspinden trykkes helt ned. Du genvinder kontrollen over dronen, efter hældningspinden er frigjort.
- Hvis startpunktet er i højdezonen, mens dronen er uden for højdezonen, vil dronen, når den nær 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.

Aktiveringsmetode

Brugeren aktiverer aktivt RTH

Under flyvning kan du udløse RTH ved at trykke på og holde RTH-knappen nede på fjernbetjeningen, eller trykke på  fra venstre side af kameraevisningen og derefter trykke på og holde RTH-ikonet nede.

Drone lavt batteri

Under flyvningen, hvis batteriniveauet er lavt og kun tilstrækkeligt til at flyve til hjempunktet, vises en advarselsprompt i DJI Fly. 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 det aktuelle batteriniveau kun kan holde i lang tid nok til, at dronen kan flyve ned fra dens aktuelle højde.

Automatisk 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. Ellers vil dronen styre ned, efter batteristrømmen er helt opbrugt.
- Bliv IKKE ved med at skubbe gaspinden opad under auto-landing. Ellers vil dronen styre ned, efter batteristrømmen er helt opbrugt.
-

Fjernbetjeningssignal tabt

Hvis fjernbetjeningssignalet mistes, vil dronen automatisk starte Failsafe RTH, hvis tabt signal-handling er indstillet til RTH.

Dronen vil flyve baglæns i 50 m på sin oprindelige flyverute, og derefter udføre RTH-proceduren. Dronen vil direkte udføre RTH-proceduren, hvis signalet genoprettes, når der flyves tilbage ad den oprindelige flyverute.

RTH-procedure

Når RTH er udløst, bremser dronen og svæver på plads.

- Hvis RTH-afstanden er længere end 50 m, stiger den op til RTH-højden og flyver tilbage til hjemmepunktet. Dronen flyver til hjemmepunktet i den aktuelle højde, hvis den aktuelle højde er højere end RTH-højden. [1]
- Hvis RTH-afstanden er længere end 5 m, men mindre end 50 m, justerer dronen sin orientering og flyver ligeud i den aktuelle højde tilbage til hjemmepunktet. [2]
- Dronen lander straks, hvis RTH-afstanden er mindre end 5 m.

[1] Hvis det fremadvendte 3D-infrarøde sensorsystem 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 det fremadvendte 3D-infrarøde sensorsystem registrerer en forhindring foran, vil dronen bremse og svæve, hvorefter brugeren skal tage kontrol.

4.4 Auto-landing

I nogle situationer lander DJI Flip automatisk med landingsbeskyttelsesfunktionen understøttet.

-  • Forhindre IKKE DJI Flip i at lande kontinuerligt på grund af et kritisk lavt batteriniveau. Ellers vil batteriet blive beskadiget, eller DJI Flip vil styre ned.

Aktiveringsmetode

I følgende situationer lander DJI Flip automatisk:

- DJI Flip når over hjemmepunktet, efter at RTH er udløst.
- DJI Flip har et kritisk lavt batteriniveau.
- Hvis håndfladekontrol og Mobile App Control fejler i positionering, eller DJI Flip registrerer en kollision, vil dronen ikke styre ned.

Landingsbeskyttelse

Landingsbeskyttelse aktiveres under automatisk landing

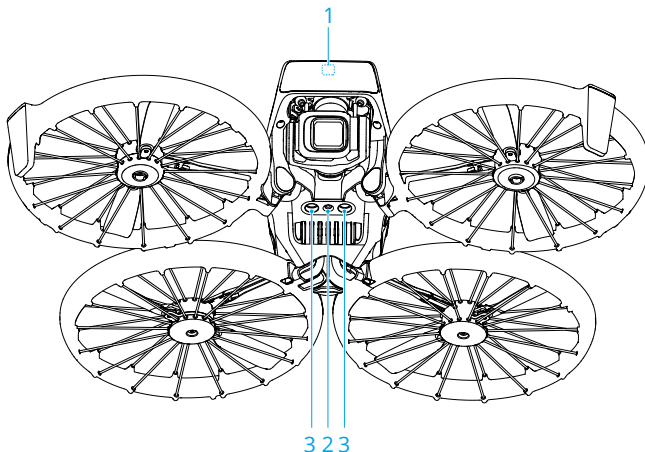
De specifikke handlinger i DJI Flip er som følger:

- Hvis jorden vurderes at være egnet til landing, lander DJI Flip direkte.
- Hvis jorden vurderes som uegnet til landing, vil DJI Flip svæve og vente på pilotens bekræftelse. Du kan udføre håndfladelanding eller lande DJI Flip manuelt.
- Hvis DJI Flip ikke kan afgøre, om jorden er egnet til landing, vil DJI Fly vise en landingsmeddelelse, når DJI Flip bevæger sig ned til en vis afstand fra jorden. Bekræft landingsanvisningen, og DJI Flip vil lande. Du kan også udføre håndfladelanding eller lande DJI Flip manuelt.

-  • Landingsbeskyttelse hjælper kun med at bestemme landingsmiljøet. Vær opmærksom på omgivelserne for at lande sikkert.
- I følgende situationer kan landingsbeskyttelsen være utilgængelig, og DJI Flip kan lande direkte på uegnet jord:
 - Flyvning over ensfarvede, reflekterende eller svagt belyste overflader, et stort areal af overflader uden tydelig tekstur eller overflader med dynamisk tekstur, som f.eks. glatte keramiske fliser, garagegrund med utilstrækkelig belysning og græs, der bevæger sig i vinden.
 - Flyvning over forhindringer uden tydelig tekstur, som f.eks. store sten, eller reflekterende eller ensfarvede overflader, som f.eks. hævede fliser.

- Flyvning over små eller fine forhindringer som f.eks. elledninger og trægrenе.
- Flyvning over overflader, der ligner flad jord, som f.eks. trimmede og flade buske, flade trætoppe og halvkugleformet jord.
- I følgende situationer kan landingsbeskyttelsen blive udløst ved en fejl, og DJI Flip er ude af stand til at lande. Du kan udføre håndfladelanding eller lande DJI Flip manuelt.
 - Flyvning over overflader, som visionssystemet kan forveksle med vand, som f.eks. våd jord og områder med vandpytter.
 - Flyver over flade overflader, men der er overflader med tydelig tekstur (skrålader eller trapper) i nærheden.

4.5 Sensorsystem



1. Fremadvendt 3D-infrarødt sensorsystem*
2. Nedadrettet visionssystem
3. Nedadvendt 3D-infrarødt sensorsystem

* Det 3D-infrarøde sensorsystem opfylder de menneskelige øjensikkerhedskrav for klasse 1 laserprodukter.

Det fremadvendte 3D-infrarøde sensorsystem kan fornemme forhindringer foran. Det vil aktiveres automatisk, når dronen er i tilstanden Normal eller Cine,

og **Undgåelseshandling ved forhindringer** er indstillet til **Brems** i DJI Fly.

Positioneringsfunktionen i det nedadrettede visionssystem gælder, når GNSS-signaler er utilgængelige eller svage.

Registrering af forhindringer er kun tilgængelig, når dronen styres manuelt for at flyve fremad eller under Auto-RTH. Der er ingen registrering af forhindringer, når du bruger Intelligent Flight-modes eller Smart Snaps.

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 10 m. Der skal udvises ekstra forsigtighed, hvis dronens højde er over 10 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 (<15 lux) eller lyse (>10.000 lux) overflader.
 - Flyvning nær overflader, som i høj grad reflekterer eller absorberer infrarøde bølger (f.eks. spejle).
 - Flyvning nær overflader uden tydelige mønstre eller tekster.

- 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.
- Fly 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.
- Når dronen accelererer fremad, vil den hælde fremad. Hvis dronen manuelt styres til at flyve tæt på jorden, kan det fremadvendte 3D-infrarøde sensorsystem opdage forhindringer tæt på jorden foran, hvilket får dronen til automatisk at bremse og svæve. Dronen vender automatisk tilbage til en plan stilling, når den svæver, og dermed bliver forhindringer tæt på jorden ikke længere registreret, hvilket gør det muligt for dronen at fortsætte med at reagere på fremadrettede styrepindsinput. Ovenstående fænomen er normal adfærd for dronen.
- Ydeevnen af dronens infrarøde sensorsystem kan blive påvirket, hvis der er interferens fra infrarøde lyskilder i miljøet.

4.6 Propeller

Der er to typer af propeller, som er designet til at dreje i forskellige retninger. Markeringer bruges til at indikere hvilke propeller, der skal sættes på hvilke motorer. Sørg for, at propellerne matcher til motorerne ved at følge instruktionerne.

Propeller	Markeret	Ikke markeret
Illustration		
Monteringsposition	Fastgør til motorerne på den markerede arm	Fastgør til motorerne på den umarkerede arm

Meddelelse

- ⚠**
- Sørg for kun at bruge skruetrækkeren fra flypakken til montering af propellerer. 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.
 - Propellernes blade er skarpe. Håndter med forsigtighed for at undgå personskader eller deformation af propellerer.
 - Sørg for, at propellerne og motorerne er sikkert monteret før hver flyvning. Tjek om skruerne sidder fastspændt på propellerne efter hver 30 timers flyvning (ca. 60 flyvninger).
 - Skruetrækkeren må kun bruges til at montere propellerne. Brug IKKE skruetrækkeren til at skille dronen ad.
 - Hvis propellerne er gået i stykker, så fjern de to propeller og skruerne på den tilsvarende motor, og smid dem bort. Brug to propeller fra den samme emballage. Bland IKKE med propeller fra anden emballage.
 - Brug kun officielle DJI-propeller. Bland IKKE propelyper.
 - 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 flyveydelsen.
 - Sørg for, at motorerne er sikkert monteret og roterer nemt. Land straks dronen, hvis en motor sidder fast og ikke kan rottere frit.
 - 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.
-

Udskiftning af propeller



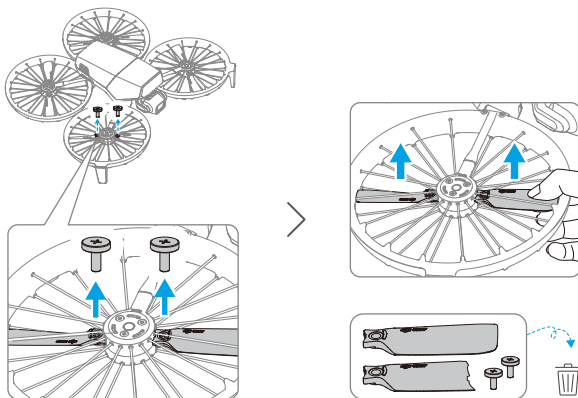
Det anbefales at klikke på linket nedenfor eller scanne QR-koden for at se vejledningsvideoen.



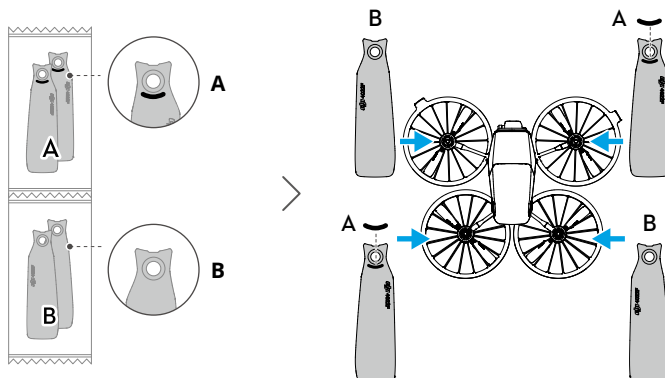
<https://www.dji.com/flip/video>

Sørg for, at DJI Flip er slukket.

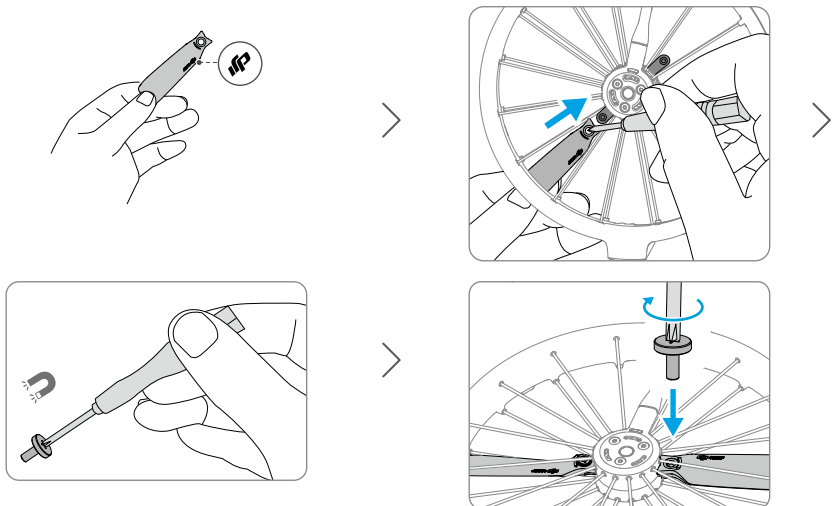
1. Fjern de gamle propeller og skruer ved hjælp af en skruetrækker fra dronepakken.



2. Propellernes emballage er mærket A og B med deres tilsvarende installeringspositioner. Der er et hævet mærke på propel A, mens propel B ikke har noget mærke. Se diagrammet for de tilsvarende propeller og motorer.



3. Ved installation skal du holde enden af propellen med den ene hånd og sikre dig, at DJI-logoet vender opad. Løft forsigtigt propelbeskytteren, og isæt propellen gennem mellemrummet nedefra. Brug i mellemtiden skruetrækkeren med den anden hånd til at hjælpe med at justere skruehullet på propellen med fremspringet på motoren. Når hullet er blevet justeret, skal du trykke ned på propellen et par gange med skruetrækkeren for at sikre, at den sidder korrekt. Placer skruen på skruetrækkeren, og stram derefter skruen. Efter installationen skal du forsigtigt løfte propellerne opad for at sikre, at de er sikkert fastgjort!



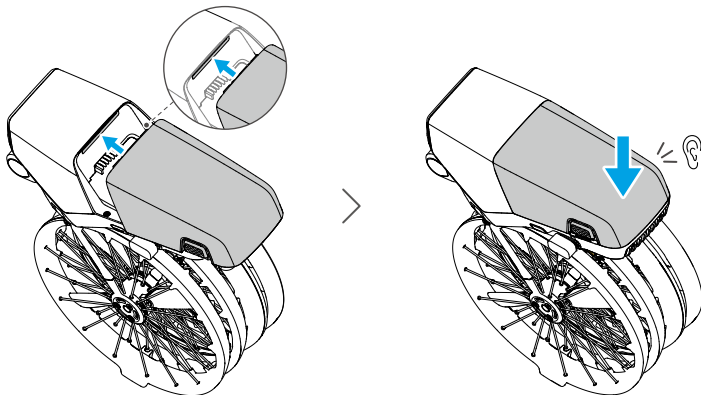
4.7 Intelligent Flight-batteri

Meddelelse

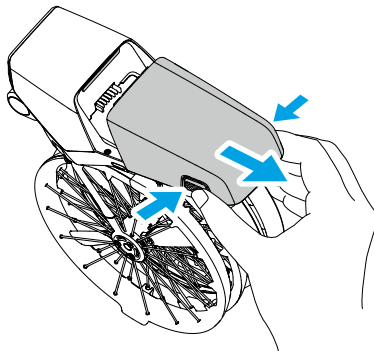
-  • Læs og følg nøje instruktionerne i denne manual, i *-Guidelines for Sikkerhed* og mærkaterne på batteriet, inden du bruger batteriet. Du skal tage fuldt ansvar for al drift og brug.
-
1. Oplad IKKE et Intelligent Flight-batteri umiddelbart efter en flyvning, da det kan være for varmt. Vent til batteriet 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 forsiktig, 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 opladt eller afladt 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

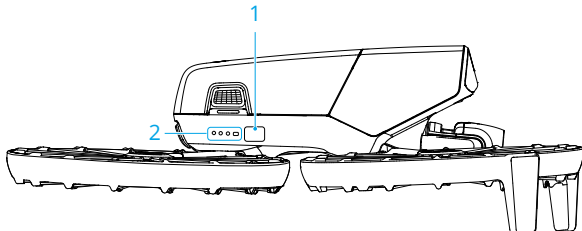


-
- ⚠**
- **Isæt eller fjern IKKE batteriet, mens dronen er tændt.**
 - **Sørg for, at batteriet er sat sikkert i med en kliklyd. Start IKKE dronen, når batteriet ikke er sikkert monteret, da dette kan forårsage dårlig kontakt mellem batteriet og dronen og udgøre en fare.**
-

Brug af batteriet

Tjek af batteriniveauet

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



1. Tænd-/slukknap

2. Batteriniveau-LED'er

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

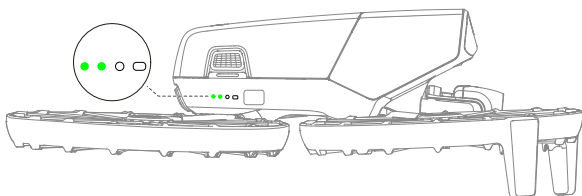
- LED er tændt

- LED blinker

- LED er slukket

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

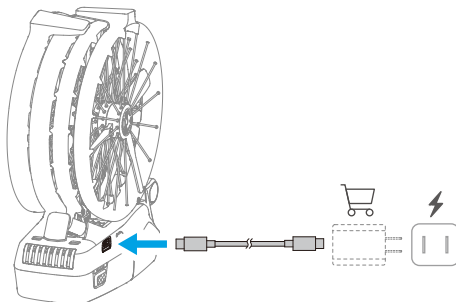
Hvis de to LED'er, der vises på billedet nedenfor, blinker samtidig, viser det, at batteriet ikke fungerer korrekt. Tag batteriet ud af dronen, sæt batteriet i igen og sørge for, at det er sikert monteret.



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 %

-
- 💡 • Blinkefrekvensen 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

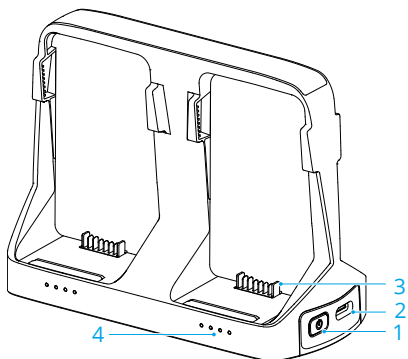


Det anbefales at klikke på linket nedenfor eller scanne QR-koden for at se vejledningsvideoen.



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

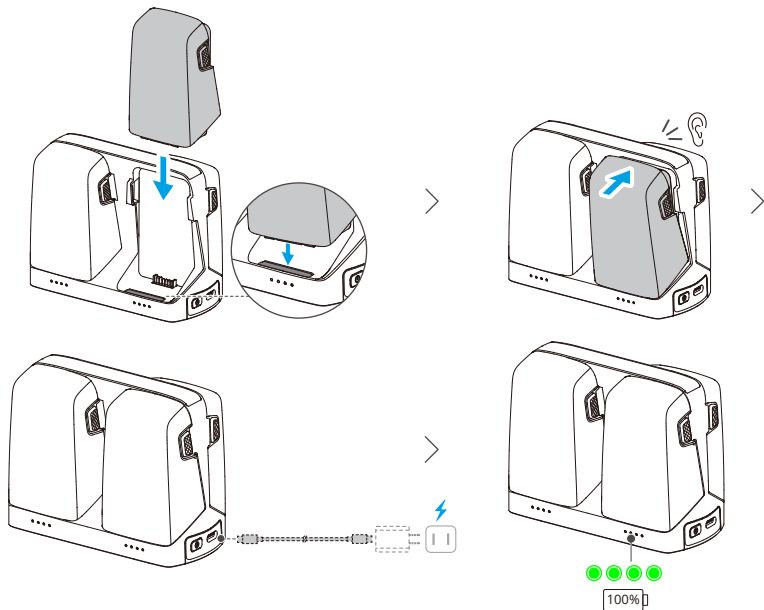
-
- ⚠ • Omgivelsestemperaturen påvirker ladehastigheden. Opladning er hurtigere i et velventileret miljø ved 25 °C.
- Opladningshubben er kun kompatibel med en bestemt model af Intelligent Flight-batteriet. Brug IKKE opladningshubben med andre batterimodeller.
 - Placer opladningshubben på en flad og 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

Installation

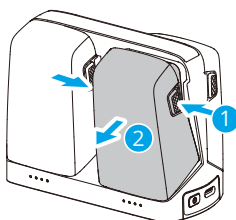


Når du bruger opladere med forskellig effekt til at oplade flere batterier, vil opladningssekvensen variere. Se nedenstående tabel for yderligere informationer.

Opladningseffekt < 65 W	Oplader i rækkefølge fra højeste til laveste batteriniveau.
-------------------------	---

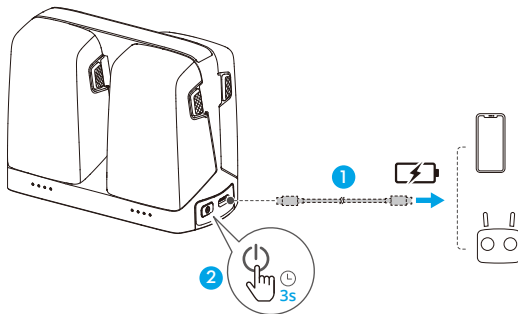
Opladningseffekt \geq 65 W	Oplader to batterier samtidig: Oplader først batteriet med det næsthøjeste batteriniveau, indtil det matcher batteriniveauet med den højeste opladning, derefter oplades begge batterier helt sammen.
------------------------------	--

Fjernelse



Brug af opladningshub som Power Bank

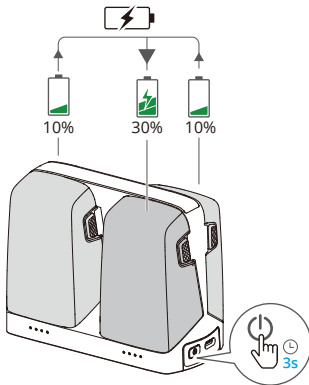
1. Sæt et eller flere batterier i opladningshubben. Tilslut en ekstern enhed, såsom en smartphone eller fjernbetjening til USB-C-porten på opladningshubben, og tryk derefter på og hold funktionsknappen nede i tre sekunder.
2. Batterierne vil blive afladet baseret på batteriniveauet, fra det laveste til det højeste, og leverer strøm til den eksterne enhed. For at stoppe opladningen af den eksterne enhed skal du frakoble den eksterne enhed fra opladningshubben.



- ⚠ • Hvis den resterende opladning af et batteri er lavere end 7 %, kan batteriet ikke oplade den eksterne enhed.

Akkumulering af strøm

1. Isæt Intelligent Flight-batterierne i opladningshubben, tryk og hold funktionsknappen nede for at overføre strømmen fra batterierne med et lavere strømniveau til batteriet med det højeste strømniveau. Status-LED'erne for batterierne med et lavere strømniveau viser det aktuelle strømniveau, mens status-LED'erne for batteriet med et højt strømniveau blinker i rækkefølge.
2. For at stoppe med at akkumulere strøm skal du trykke på og holde funktionsknappen nede igen. Når strømophobningen er stoppet, skal du trykke på funktionsknappen for at kontrollere batteriernes strømniveau.



- ⚠** • Strømakkumulering stopper automatisk i følgende situationer:
- Det modtagende batteri er fuldt opladet, eller udgangsbatteriets effekt er lavere end 10 %.
 - En oplader eller ekstern enhed er forbundet til opladningshubben, eller et batteri indsættes eller trækkes ud af 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.

Beskrivelser af status-LED'er

Hver batteriport på opladningshubben har sit tilsvarende status LED-række, som kan indikere opladningsstatus, batteriniveau og unormal status. LED-status for batteriniveau og -abnormitet er den samme som på dronen.

Ladestatus

Blinkende mønster	Beskrivelser
Status-LED'erne i en række blinker hurtigt efter hinanden	Batteriet i den tilsvarende batteriport oplades ved hjælp af en USB PD-oplader.
Status-LED'erne i en række blinker langsomt efter hinanden	Batteriet i den tilsvarende batteriport oplades ved hjælp af en normal oplader.

Blinkende mønster	Beskrivelser
Status-LED'er i en række lyser konstant	Batteriet i den tilsvarende batteriport er fuldt opladet.
Alle status-LED'er blinker i rækkefølge	Intet batteri isat.

Batteribeskyttelsesmekanismer

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

LED-indikatorer	Blinkende mønster	Status
	LED2 blinker to gange i sekundet	Strømstød 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
	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.

4.8 Gimbal og kamera

Gimbal meddelelse

- Sørg for, at der ikke er nogen mærkater eller genstande på gimbalen før takeoff. UNDLAD at trykke eller banke på gimbalen, efter at dronen er tændt. Start dronen fra et åbent og fladt område for at beskytte gimbalen.
- Sørg for at fjerne gimbalbeskytteren, før dronen tændes. Påsæt gimbalbeskytteren, når dronen ikke er i brug.
- Præcisionselementerne i gimbalen kan beskadiges ved en kollision eller sammenstød, hvilket kan få gimbalen til at fungere unormalt.
- Undgå støv eller sand på gimbalen, især på gimbalmotorerne.

- En gimbalmotor kan gå i beskyttelsestilstand, hvis gimbalen er blokeret af andre genstande, når dronen sættes på ujævnt underlag eller på græs, eller hvis gimbalen udsættes for en overdreven ekstern kraft, såsom under en kollision. Vent på, at gimbalen vender tilbage til normal, eller genstart enheden.
- Påfør IKKE ekstern kraft på gimbalen, når dronen er tændt.
- 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.
- Hvis der er stærk vind, kan gimbalen vibrere, mens den optager.
- Hvis gimbalens hældningsvinkel er stor under flyvning, og dronen vipper fremad grundet acceleration eller bremsning, går gimbalen i tilstanden for grænsebeskyttelse og automatisk justerer vinklen nedad.
- Hvis dronen efter tændingen ikke placeres flad i en længere periode, eller hvis den rystes betydeligt, vil gimbalen muligvis holde op med at virke og gå i beskyttelsestilstand. I dette tilstand skal du placere dronen fladt og vente på, at den genoprettes.
- Hvis du oplever kraftig vind under flyvningen med gimbalen vendt nedad, kan dronens krop dukke op i kanten af livevisningen.

Gimbal-driftmodes

Der er to gimbal-driftsmodes tilgængelige. Skift mellem de to forskellige driftsmodes i  > Kontrol.

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

FPV-mode: Når dronen flyver fremad, ruller gimbalen synkroniseret med den rullende drone for at give en førstepersons flyveoplevelse.

Gimbalvinkel

Brug gimbalhjulet på fjernbetjeningen til at kontrollere gimbalens hældning. Som alternativ kan du åbne kameravisning i DJI Fly-appen. Tryk og hold nede på skærmen, indtil gimbaljusteringsbjælken vises. Træk stangen for at styre gimbalens vinkel.

Kamera meddeelse

- ⚠ • 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 tidspériode, 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 personskade.
- Kameraerne fokuserer muligvis ikke korrekt i følgende situationer:
- Når du optager fotos og videoer af mørke genstande langt væk.
 - Når du optager fotos og videoer af genstande med gentagne, identiske mønstre og tekstruer eller uden klare mønstre og tekstruer.
 - Når du optager fotos og videoer af skinnende eller reflekterende genstande (såsom gadebelysning og glas).
 - Når du optager fotos og videoer af blinkende objekter.
 - Når du optager fotos og videoer af emner i hurtig bevægelse.
 - Når dronen/gimbalen bevæger sig hurtigt.
 - Når du optager fotos og videoer af genstande med varierende afstande i fokusområdet.
 - Optagelse af fotos og videoer af genstande i nærheden, der ikke er i midten af rammen.

4.9 Lagring og eksport af fotos og videoer

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.

Eksport

- Brug QuickTransfer til at eksportere optagelserne til en mobil enhed.
- 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.
-

4.10 QuickTransfer

DJI Flip kan forbindes direkte til en smartphone via Wi-Fi, så du kan downloade fotos og videoer fra DJI Flip til din smartphone.

Når din smartphone er tilsluttet DJI Flipi Mobile App Control, skal du gå ind i QuickTransfer-mode ved at gå til albumvisning.

Når DJI Flip ikke er tilsluttet din smartphone, kan du trykke på kortet QuickTransfer eller Wi-Fi enheder på startskærmen i DJI Fly-appen for at åbne QuickTransfer-mode. Du kan også gå til Album i DJI Fly-appen på din smartphone og trykke på  i øverste højre hjørne for at åbne QuickTransfer-mode.

Når din smartphone forbindes til DJI Flip for første gang, skal du trykke og holde tænd-/slukknappen på DJI Flip nede i to sekunder for at bekræfte.

-
- ⚠️
- Den maksimale downloadhastighed kan kun opnås i lande og regioner, hvor en 5,8 GHz-frekvens er tilladt ved lov og reguleringer, når du bruger enheder, der understøtter 5,8 GHz-frekvensbånd og Wi-Fi-forbindelse, og i et miljø

uden interferens eller forhindringer. Hvis 5,8 GHz ikke er tilladt ved lokale reguleringer (som f.eks. 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 den maksimale downloadhastighed reduceres til 6 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-appen, og der vises en besked om at tilslutte enheden.
 - Brug QuickTransfer i et uhindret miljø uden nogen interferens, og hold dig væk fra interferenskilder som f.eks. trådløse routere, Bluetooth-højtalere eller hovedtelefoner.
-

Fjernbetjening

5 Fjernbetjening

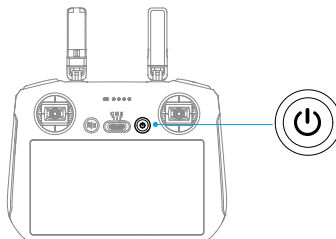
5.1 DJI RC 2

Handlinger

Tænd/sluk

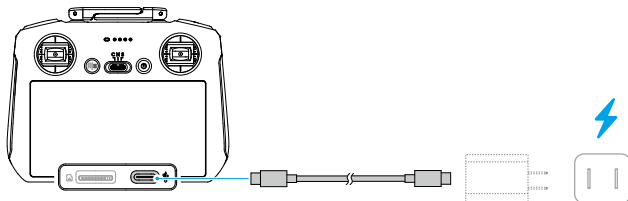
Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau.

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



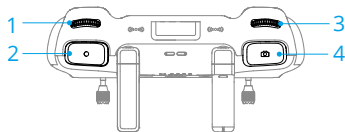
Opladning af batteriet

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



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

Kontrol af gimbal og kamera



- Gimbalhjul:** Styr gimbalens hældning.
- Optageknap:** Tryk én gang for at starte eller standse optagelse.
- Kamerakontrolhjul:** Bruges til at justere zoom som standard. Hjulfunktionen kan indstilles til at justere brændvidden, EV, lukkerhastighed og ISO.
- Fokus-/lukkerknap:** Tryk halvt ned for at fokusere automatisk, og tryk helt ned for at tage et billede.

Flyvemode-kontakt

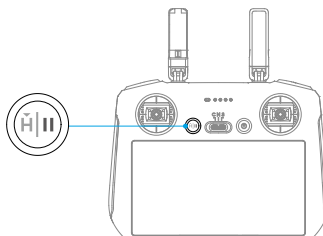
Slå kontakten til/fra for at vælge den ønskede flyve-mode.

C N S	Position	Flyve-mode
Γ Ι Γ	S	Sport-mode
Ω	N	Normal-mode
Ω	C	Cine-mode

Flyvepause-/RTH-knap

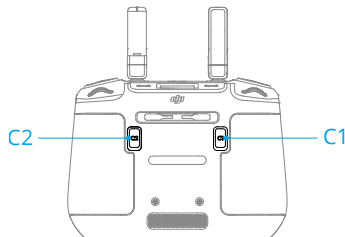
Tryk én gang for at få dronen til at bremse og svæve på stedet.

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.

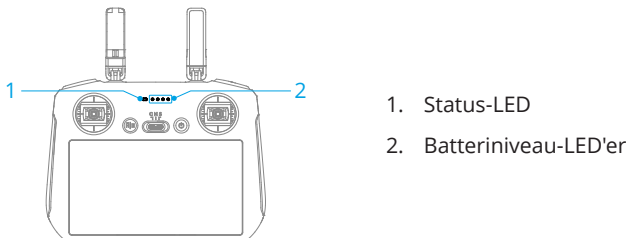


Justerbare knapper

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



Fjernbetjeningens 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 %

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.

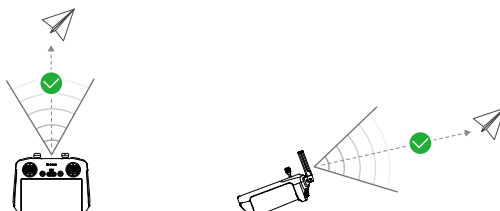
Advarslen om et lavt batteriniveau kan annulleres ved at trykke på tænd-/slukknappen.

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.

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 fjernbetjenings orientering i henhold til attitude-indikatorens skærm for at sikre, at dronen er i det optimale transmissionsområde.
-

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 fjernbetjenings status-LED blåt, 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.



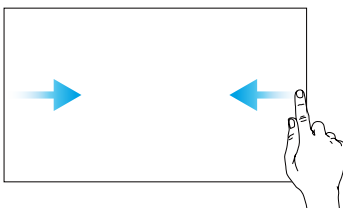
- Sørg for, at fjernbetjeningen er inden for 0,5 meters afstand af dronen under tilknytningen.
 - Fjernbetjeningen vil automatisk deaktivere forbindelsen til en drone, hvis en ny fjernbetjening forbindes til den samme drone.
-

Betjening af berøringsskærmen

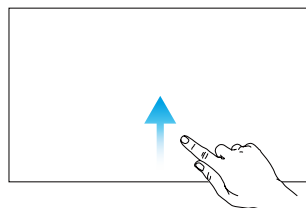


- Bemærk, at berøringsskærmen ikke er vandtæt. Anvend med forsigtighed.
-

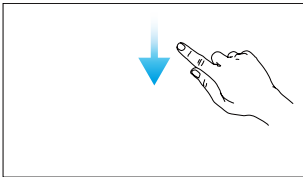
Skærbewegelser



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

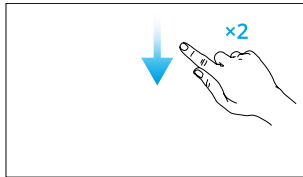


Returner til DJI Fly: Skub op fra bunnen af skærmen for at vende tilbage til DJI Fly.



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.



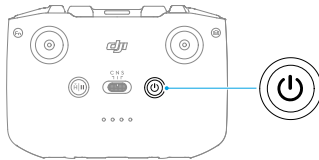
Åbn Hurtigindstillinger: Skub to gange ned fra toppen af skærmen for at åbne Hurtigindstillinger, når du er i DJI Fly.

5.2 DJI RC-N3

Handlinger

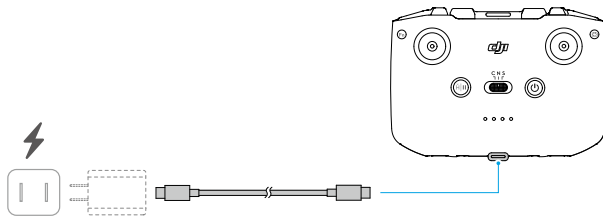
Tænd/sluk

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.



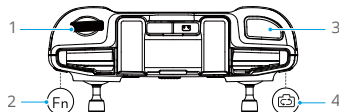
Opladning af batteriet

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

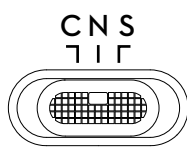


1. **Gimbalhjul:** Styr gimbalens hældning.
2. **Justerbar knap:** Tryk og hold knappen, der kan indstilles, nede for at bruge gimbalhjulet til at zoome ind og ud.

3. Lukker-/optageknap: Tryk én gang for at tage et billede eller for at starte eller stoppe optagelsen.
4. Foto-/videoknap: Tryk én gang for at skifte mellem foto- og video-mode.

Flyvemode-kontakt

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

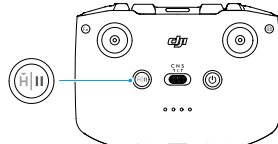


C N S	Position	Flyve-mode
	S	Sport-mode
\	N	Normal-mode
/	C	Cine-mode

Flyvepause-/RTH-knap

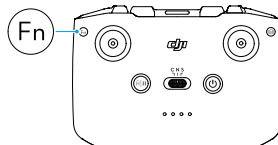
Tryk én gang for at få dronen til at bremse og svæve på stedet.

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.



Justerknap

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



Batteriniveau-LED'er

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

Fjernbetjeningsadvarsel

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

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

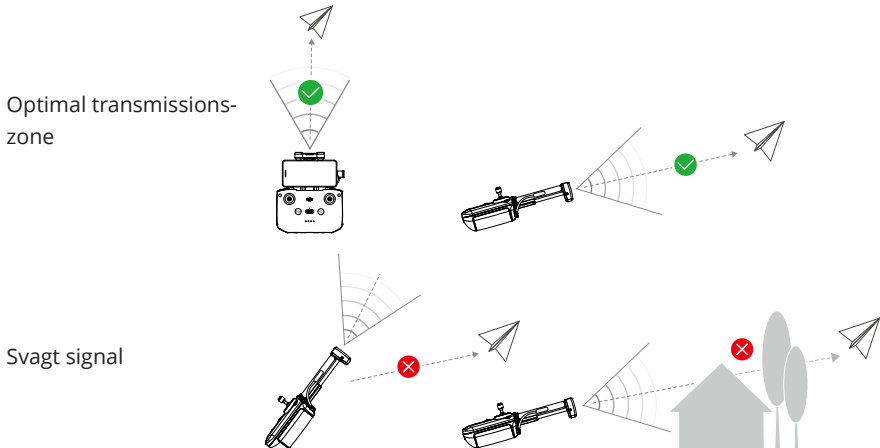
Advarslen om et lavt batteriniveau kan annulleres ved at trykke på tænd-/slukknappen.

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 eller DJI Fly-appen på den mobile enhed. Når alarmen stopper slukker fjernbetjeningen automatisk. Bevæg kontrolpindene, eller tryk på en af knapperne for at annullere advarselslyden.

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 fjernbetjenings orientering i henhold til attitude-indikatorens skærm for at sikre, at dronen er i det optimale transmissionsområde.
-

Tilknytning til fjernbetjeningen

Fjernbetjeningen er allerede forbundet med dronen, når den købes sammen som en kombination. Ellers skal du følge nedenstående trin for at forbinde enhederne.

1. Tænd for dronen og fjernbetjeningen.
2. Åbn DJI Fly.
3. I kameravisningen skal du trykke på ⌂ > **Kontrol** > **Genopret parring til fly**. Under linkningen bipper fjernbetjeningen.
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 for at indikere, at parringen er vellykket.

-
- 💡 • Sørg 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.
-

Bilag

6 Bilag

6.1 Specifikationer

Besøg følgende hjemmeside for at se specifikationer.

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

6.2 Kompatibilitet

Besøg følgende hjemmeside for at få oplysninger om kompatible produkter.

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

6.3 Firmware-opdatering

Brug DJI Fly eller DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie) til at opdatere dronens og fjernbetjeningens firmware.

Ved hjælp af DJI Fly

Du vil få vist en meddelelse, hvis der er en ny firmware-opdatering tilgængelig, når du forbinder dronen eller fjernbetjeningen med DJI Fly. Forbind din fjernbetjening eller mobil enhed til internettet, og følg instruktionerne på skærmen for at opdatere. Bemærk, at du ikke kan opdatere firmwaren, hvis fjernbetjeningen ikke er linket til dronen. Der kræves internetforbindelse.

Brug af DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie)

Brug DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie) til at opdatere dronen og fjernbetjeningen separat.

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 tålmødigt på, at opdateringen er fuldført.

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

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

6.4 Flyveoptager

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

6.5 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.

6.6 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-autorisert 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. Væske kan trænge ind i dronehuset, hvilket kan forårsage en kortslutning og ødelægge elektronikken.

6.7 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 uforsiktig håndtering eller opbevaring under usikre forhold**
Kontakt DJI-support.

6.8 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.

6.9 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 overopladel.

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

6.10 C0-certificering

DJI Flip er i overensstemmelse med C0-certificeringskravene. Der er nogle krav og begrænsninger, når man bruger DJI Flip i EU-medlemslande, EFTA-medlemslande (EFTA, dvs. Norge, Island, Liechtenstein og Schweiz) og Georgien.

Model	DF1A0424
UAS-klasse	C0
MTOM (Maximum Take-Off Mass)	249 g
Maksimal propelhastighed	20500 RPM

MTOM-erklæring

MTOM for DJI Flip (model DF1A0424) er 249 g for at overholde C0-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	4022F	101,6 x 55,8 mm (diameter x gevind-hældning)	0,45 g (per stk.)
Intelligent Flight-batteri	BWX141-3110-7,16	79,7 x 57,8 x 27,4 mm	Ca. 83,5 g
ND-filtresæt* (ND 16/64/256)	I/T	19,6 x 14,2 x 4,6 mm	0,34 g (individuel)
microSD-kort*	I/T	15 x 11 x 1,0 mm	Ca. 0,3 g

- * Ikke inkluderet i den oprindelige pakke. For information om montering og brug af ND-filtersættet, se produktinformationen om ND-filtersættet.

Liste over reservedele

- DJI Flip propeller
- DJI Flip intelligent flybatteri

Fjernbetjeningsadvarsler

DJI RC 2

Indikatoren for fjernbetjeningen lyser rødt, når den er koblet fra dronen. DJI Fly sender en advarselsprompt, når forbindelsen til dronen er afbrudt. Fjernbetjeningen bipper og slukker automatisk efter frakobling fra dronen og uden brug i lang tid.

DJI RC-N3

Batteriniveauets LED-status vil begynde at blinke langsomt efter frakobling med dronen. DJI Fly sender en advarselsprompt, når forbindelsen til dronen er afbrudt.

Fjernbetjeningen bipper og slukker automatisk efter frakobling fra dronen og uden brug i lang tid.

-
-  • Undgå interferens mellem fjernbetjeningen 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.
- Slip kontrolpindene, eller tryk på flyvepauseknappen, hvis der sker en uventet handling.
- Når man bruger Mobile App Control, sender DJI Fly en advarselsprompt, når forbindelsen til dronen er afbrudt.
-

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-notices>

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.

6.11 Eftersalgssinformation

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/flip/downloads>

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

DJI er et varemærke tilhørende DJI.

Copyright © 2025 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.