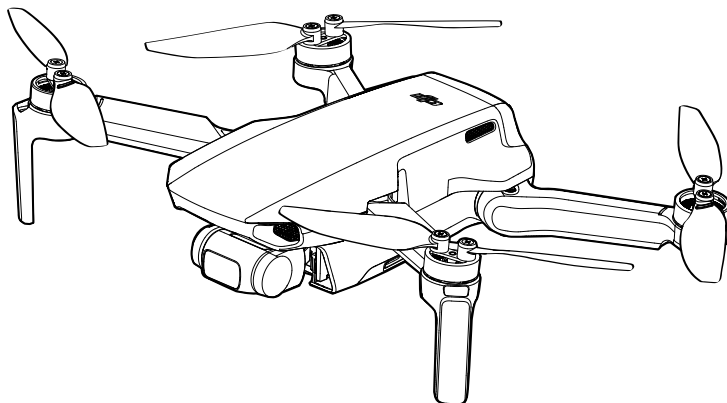


**dji** MINI SE

# Brugervejledning v1.0 2021.06



## **Søgning efter nøgleord**

Søg efter nøgleord som "batteri" og "installer" for at finde et emne. Hvis du bruger Adobe Acrobat Reader til at læse dette dokument, tryk 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

Ø Advarsel

⚠ Vigtigt

💡 Hjælp og tips

📖 Reference

## Læs før første flyvning

Læs følgende dokumenter, før du bruger DJI™ Mini SE:

1. I kassen
2. Brugervejledning
3. Hurtigstartvejledning
4. Ansvarsfraskrivelse og sikkerhedsanvisninger

Det anbefales, at se alle instruktionsvideoerne på det officielle DJI-websted og læse ansvarsfraskrivelsen og sikkerhedsanvisningerne, før dronen bruges første gang. Forbered din første flyvning ved at gennemgå hurtigstartvejledningen, og se denne brugervejledning for mere information.

## Download DJI Fly-appen

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



Android-versionen af DJI Fly er kompatibel med Android v6.0 og nyere. iOS-versionen af DJI Fly er kompatibel med iOS v10.0.2 og nyere.

## Videoinstruktioner

Gå til adressen nedenfor eller til Academy i DJI Fly instruktionsvideoerne, som demonstrerer, hvordan du bruger DJI Mini SE sikkert:

<https://www.dji.com/mini-se/video>



\* 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.

⚠ Driftstemperaturen for dette produkt er 0 ° til 40 °C. Dette lever ikke op til standard driftstemperaturen for anvendelse i militærklasse (-55 ° til 125 °C), som kræves for at kunne klare større miljømæssig variation. Brug produktet hensigtsmæssigt og kun til anvendelser, som opfylder kravene til driftstemperaturområde for den pågældende klasse.

# Indhold

<b>Brug af denne vejledning</b>	2
Symbolforklaring	2
Læs før første flyvning	2
Download DJI Fly-appen	2
Videoinstruktioner	2
<b>Produktprofil</b>	6
Indledning	6
Highlights over funktioner	6
Forberedelse af dronen	6
Forberedelse af fjernkontrollen	7
Dronediagram	8
Fjernkontroldiagram	8
Aktivering	9
<b>Drone</b>	11
Flyve-modes	11
Dronestatusindikator	12
Returner til hjem	12
Visionssystem og infrarødt sensorsystem	15
Intelligent Flight-mode	16
Flyveoptager	18
Propeller	18
Intelligent Flight Battery	19
Gimbal og kamera	23
<b>Fjernkontrol</b>	26
Fjernkontrolprofil	26
Brug af fjernkontrollen	26
Optimal transmissionszone	29
Linking til fjernkontrol	29
<b>DJI Fly-app</b>	31
Hjem	31
Kameravisning	32

<b>Flyvning</b>	36
Krav til flyvemiljø	36
Flyvegrænser og GEO-zoner	36
Tjekliste før flyvning	37
Auto-takeoff/landing	38
Start/stop af motorer	38
Flyvetest	39
<b>Bilag</b>	41
Specifikationer	41
Kalibrering af kompas	44
Opdatering af firmware	45
Eftersalgsinformation	45

# Produktprofil

---

Dette afsnit introducerer DJI Mini SE, og indeholder en liste over komponenterne i dronen og fjernkontrollen.

# Produktpfrol

## Indledning

DJI Mini SE kan svæve og flyve indenfor såvel som udenfor og automatisk returnere til hjem med et nedadrettet visionssystem og infrarødt sensorsystem. Med en helt stabiliseret 3-akset gimbal og 1/2,3" sensorkamera optager DJI Mini SE 2,7 K video og 12 MP fotos.

## Highlights over funktioner

DJI Mini SE kan prale med et foldbart design, og en ultralet vægt på mindre end 249 g, som gør den nem at transportere. Intelligent Flight Mode QuickShots har fire underindstillinge, som automatisk kan optage og generere forskellige typer af videoer.

DJI Mini SE er i stand til at levere en sikker og pålidelig flyveoplevelse ved brug af den avancerede DJI-flyvekontrol. Dronen er i stand til automatisk at vende tilbage til hjemstedet, når fjernkontrolsignalet går tabt eller batteriniveauet er lavt, såvel som at svæve indenfor ved lav højde.

DJIs forbredede Wi-Fi-teknologi er indbygget i fjernkontrollen, og understøtter både 2,4 GHz og 5,8 GHz frekvenser og et transmissionsinterval på op til 4 km, hvilket gør det muligt at streame 720p video til din mobil enhed.

DJI Mini SE har en maksimal flyvehastighed på 46,8 km/t og en maksimal flyvetid på 30 minutter, mens den maksimale driftstid for fjernbetjeningen er 4,5 timer.



- Maksimal flyvetid blev testet i et miljø uden vind med en konstant hastighed på 17 km/t, og den maksimale flyvehastighed blev testet ved havoverfladen uden vind. Disse værdier er kun ment som reference.
- Fjernbetjeningen nåede den maksimale transmissionsafstand (FCC) på et åbent område uden elektromagnetisk interferens i en højde på ca. 120 m. Den maksimale transmissionsafstand referer til den maksimale afstand, så dronen stadig kan sende og modtage transmissioner. Den referer ikke til den maksimale afstand, dronen kan flyve i en enkelt flyvning. Den maksimale driftstid blev testet i et laboratoriemiljø og uden at oplade den mobile enhed. Denne værdi er kun ment som reference.
- 5,8 GHz understøttes ikke i visse regioner. Dette frekvensbånd vil automatisk blive deaktivert i disse regioner. Overhold lokale love og reguleringer.

## Forberedelse af dronen

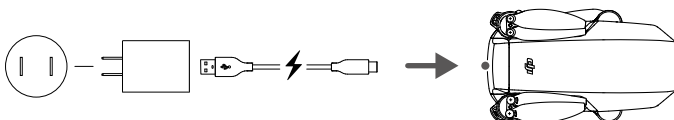
Alle dronearme foldes sammen, før dronen pakkes i kassen. Følg trinene nedenfor for at folde dronens arme ud.

1. Fjern gimbalhætten fra kameraet.
2. Fold de forreste arme ud.
3. Fold de bageste arme ud, fold så alle propellerne ud.





4. Alle Intelligent Flight-batterier er i dvaletilstand før forsendelsen af sikkerhedsmæssige grunde. Brug USB-opladeren til at oplade og aktivere Intelligent Flight-batterierne første gang. Det anbefales at bruge en USB-oplader med en effekt på 18 W eller mere for hurtigopladning.

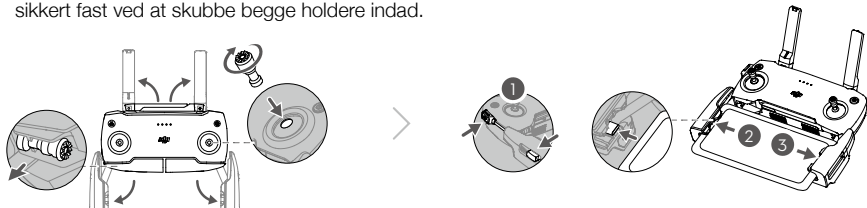


• Det anbefales at påsætte en gimbalbeskytter for at beskytte gimbalen, når dronen ikke er i brug.

• Fold armene ud foran, før armene foldes ud bagi.  
• Sørg for, at gimbalhætten er fjernet, og alle arme er foldet ud, før dronen tændes. Ellers kan det påvirke dronens selvdagnostik.

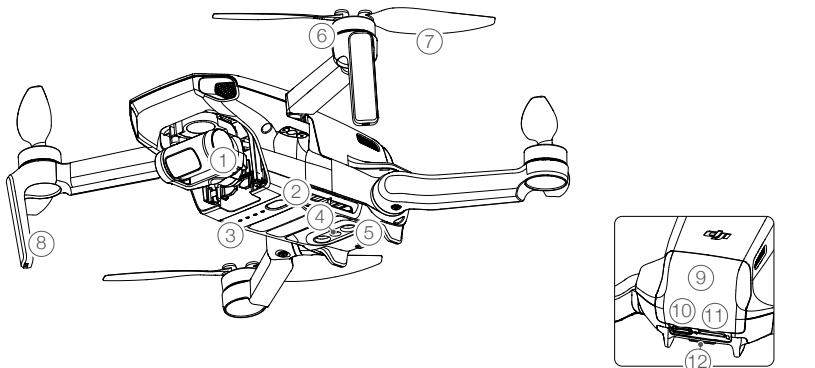
## Forberedelse af fjernkontrolen

1. Fold mobilenhedens holdere og antennerne ud.
2. Tag kontrolpindene ud af deres opbevaringspladser på fjernkontrollen, og skru dem på plads.
3. Vælg det passende fjernkontrolkabel baseret på typen af mobilenhed. Et Lightning-tilslutningskabel, Micro USB-kabel og USB-C-kabel er inkluderet i kassen. Forbind enden af kablet med DJI-logoet på fjernkontrollen, og den anden ende af kablet til din mobilenhed. Sørg for at din mobilenhed sidder sikkert fast ved at skubbe begge holdere indad.



• Hvis en USB-forbindelsesprompt vises, når du bruger en Android-mobilenhed, vælg muligheden "kun opladning". Ellers kan det resultere i fejl med forbindelsen.

## Dronediagram



1. Gimbal og kamera

2. Tænd/sluk-knap

3. Batteriniveau for LED'er

4. Nedadrettet visionssystem

5. Infrarødt sensorssystem

6. Motorer

7. Propeller

8. Antenner

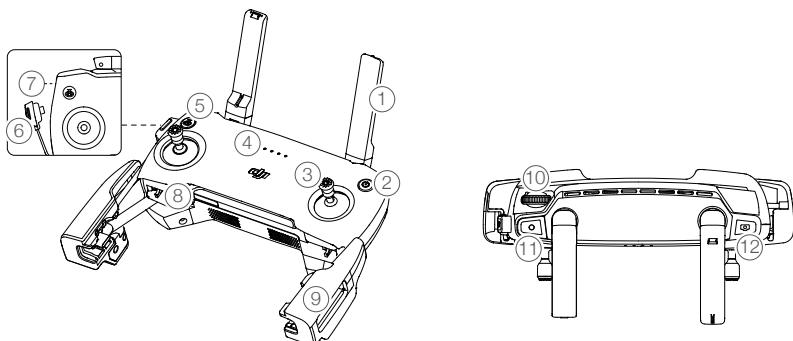
9. Dække til batterirum

10. Opladningsport (USB-C)

11. MicroSD-kortplads

12. Dronestatusindikator

## Fjernkontroldiagram



1. Antenner

Videresender trådløse dronekontrol- og videsignaler.

2. Tænd/sluk-knap

Tryk én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau. Tryk én gang, og derefter igen, og hold nede for at tænde eller slukke fjernkontrollen.

3. Kontrolpinde

Bug kontrolpinde til at kontrollere dronens

bevægelser. Indstil flyvekontrol-mode til DJI Fly. Kontrolpinde kan fjernes og er nemme at opbevare.

4. Batteriniveau for LED'er

Viser fjernkontrolls aktuelle batteriniveau.

5. Flyvning sat på pause og returner hjem (Return To Home, RTH)-knap

Tryk én gang for at få dronen til at bremse. Hvis dronen udfører et QuickShot, Intelligent RTH

eller auto-landing skal du trykke én gang for at få dronen til at afslutte proceduren og svæve på stedet. Tryk og hold knappen nede for at aktivere RTH. Dronen returnerer til det seneste registrerede hjemsted. Tryk igen for at annullere RTH.

#### 6. Fjernkontrolkabel

Forbind til en mobil enhed for videolinking via fjernkontrolkablet. Vælg kablet i henhold til mobil enheden.

#### 7. Video-downlink/strømport (micro-USB)

Forbind til en mobil enhed for videolinking via fjernkontrolkablet. Forbind til USB-opladeren for at oplade batteriet til fjernkontrolen.

#### 8. Opbevaringsplads til kontrolpinde

Til opbevaring af kontrolpindene.

#### 9. Holdere til mobil enhed

Bruges til sikker montering af din mobil enhed på fjernkontrolen.

#### 10. Gimbalhjul

Kontrollerer kameraets tiltning.

#### 11. Optageknap

Tryk én gang i video-mode for at begynde optagelsen. Tryk igen for at stoppe optagelsen. Tryk én gang i video-mode for at gå til video-mode.

#### 12. Lukkerknap

Tryk én gang i video-mode for at tage et foto i overensstemmelse med det mode, du valgte i DJI Fly. Tryk én gang i video-mode for at gå til foto-mode.

## Aktivering

DJI Mini SE kræver aktivering, før den bruges første gang. Når du har tændt for dronen og fjernkontrolen, skal du følge instruktionerne på skærmen for at aktivere DJI Mini SE ved hjælp af DJI Fly. Der kræves internetforbindelse for aktivering.

# Drone

---

DJI Mini SE indeholder en flyvekontrol, video downlink-system, visionssystem, drivkraftsystem og et Intelligent Flight Battery.

# Drone

DJI Mini SE indeholder en flyvekontrol, video downlink-system, visionssystem, drivkraftsystem og et Intelligent Flight Battery.

## Flyve-modes

DJI Mini SE har tre flyvemodes: Position, Sport og CineSmooth. Brugere kan skifte mellem modes i DJI Fly.

**Position-mode:** Position-mode fungerer bedst, når GPS-signalet er stærkt. Dronen bruger GPS og visionssystemet til at lokalisere sig selv og stabilisere. Intelligent Flight-mode er aktiveret i dette mode. Når det nedadrettede visionssystem er aktiveret, og lysforholdene er tilstrækkelige, er den maksimale flyvehøjdevinkel 20° og den maksimale flyvehastighed er 8 m/s.

Dronen skifter automatisk til Attitude-mode (ATTI), når visionssystemet ikke er tilgængeligt eller deaktiveret, og når GPS-signalet er svagt, eller kompasset udsættes for interferens. Når visionssystemet er utilgængeligt, kan dronen ikke positionere sig selv eller bremse automatisk, hvilket øger risikoen for potentielle flyverisici. I ATTI-mode kan dronen nemt påvirkes af omgivelserne. Miljømæssige faktorer såsom vind kan resultere i horisontale skift, hvilket kan betyde risici, især når der flyves i afgrænsede områder.

**Sport-mode:** I Sport-mode bruger dronen GPS og visionssystemet til positionering. I Sport-mode er dronens reaktion optimeret for fleksibilitet og hastighed, hvilket gør den mere reaktionsdygtig over for bevægelser med kontrolpinden. Den maksimale flyvehastighed er 13 m/s, maksimal opstigningshastighed er 4 m/s og maksimal nedstigningshastighed er 3 m/s.

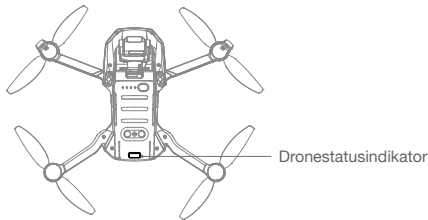
**CineSmooth-mode:** CineSmooth-mode er baseret på Position-mode, og flyvehastigheden er begrænset, hvilket gør dronen mere stabil ved fotografering. Den maksimale flyvehastighed er 4 m/s, maksimal opstigningshastighed er 1,5 m/s og maksimal nedstigningshastighed er 1 m/s.



- Dronens maksimale hastighed og bremseafstand øges markant i Sport-mode. Der kræves en minimal bremseafstand på 30 m under forhold uden vind.
- Nedstigningshastigheden øges markant i Sport-mode. Der kræves en minimal bremseafstand på 10 m under forhold uden vind.
- Dronens evne til at reagere øges markant i Sport-mode, hvilket betyder, at en lille bevægelse af kontrolpinden på fjernkontrollen resulterer i, at dronen bevæger sig en stor afstand. Vær opmærksom og hav tilstrækkelig manøvreringsplads under flyvningen.

## Dronestatusindikator

Dronestatusindikatoren er placeret bagest på dronen. Den kommunikerer statussen af dronens flyvekontrolsystem. Se skemaet nedenfor for mere information om dronestatusindikatoren.



### Tilstand af dronestatusindikator

Normalte tilstande	Farve	Blinker/lyser hele tiden	Beskrivelse af dronetilstand
	Skifter mellem rød, grøn og gul	Blinker	Tændes og udfører selvdiagnostiske tests
	Gul	Blinker fire gange	Varmer op
	Grøn	Blinker langsomt	P-mode med GPS
	Grøn	Blinker periodisk to gange	P-mode med nedadrettet visionssystem
	Gul	Blinker langsomt	Ingen GPS eller nedadrettet visionssystem (ATTI-mode)
	Grøn	Blinker hurtigt	Bremser
Advarselstilstand			
	Gul	Blinker hurtigt	Fjernkontrolsignal tabt
	Rød	Blinker langsomt	Lavt batteri
	Rød	Blinker hurtigt	Kritisk lavt batteri
	Rød	Blinker	IMU-fejl
	Rød	Lyser konstant	Kritisk fejl
	Skifter mellem rød og gul	Blinker hurtigt	Kalibrering af kompas påkrævet

## Returner til hjem

Returner til hjem (RTH)-funktionen fører dronen tilbage til det sidste registrerede hjemsted. Der er tre typer RTH: Smart RTH, Lavt batteri RTH og Sikker RTH. Dette afsnit beskriver disse tre typer af RTH i flere detaljer. RTH udløses også, hvis videolinket ikke er forbundet.

	GPS	Beskrivelse
Hjemsted		Standardhjemstedet er den første lokation, hvor dronen modtog kraftige eller middelstærke GPS-signaler (hvor ikonet viser hvidt). Det anbefales at vente, indtil hjemstedet er registreret korrekt, før du flyver væk. Når hjemstedet er registreret, blinker dronens statusindikator grønt, og der vises en prompt i DJI Fly. Hvis det er nødvendigt at opdatere hjemstedet under flyvningen (f.eks. hvis brugeren ændrer position), kan hjemstedet opdateres manuelt under Sikkerhed under Systemindstillinger på DJI Fly.

## Smart RTH

Hvis GPS-signalen er tilstrækkeligt stærkt, kan Smart RTH bruges til at føre dronen tilbage til hjemstedet. Smart RTH opstartes ved enten at trykke på i DJI Fly eller ved at trykke og holde RTH-knappen nede på fjernkontrollen. Gå ud af Smart RTH ved at trykke på i DJI Fly eller ved at trykke på RTH-knappen på fjernkontrollen.

## Lavt batteri RTH

Lavt batteri RTH aktiveres, når Intelligent Flight Battery er afladet til et niveau, hvor sikker returnering af dronen kan være påvirket. Returner hjem eller land straks dronen, når prompten vises.

DJI Fly viser en advarsel, når batteriniveauet er lavt. Dronen vil automatisk vende tilbage til hjemstedet, hvis du ikke reagerer efter en nedtælling på 10 sekunder.

Brugeren kan annullere RTH ved at trykke på RTH-knappen på fjernkontrollen. Hvis RTH bliver annulleret som følge af advarsel om lavt batteriniveau, er det muligt, at Intelligent Flight Battery ikke har nok strøm, så dronen kan lande sikkert, hvilket kan medføre, at dronen styrter ned og går tabt.

Dronen lander automatisk, hvis det aktuelle batteriniveau kun kan holde i lang tid nok til, at dronen kan flyve ned fra dens aktuelle højde. Brugeren kan ikke annullere automatisk landing, men kan bruge fjernkontrollen til at ændre retningen af dronen under landingen.

## Sikker RTH

Hvis hjemstedet blev registreret, og kompasset fungerer normalt, så aktiveres Sikker RTH automatisk efter, at fjernkontrolsignalet mistes i mere end 11 sekunder.

## Andre RTH-situationer

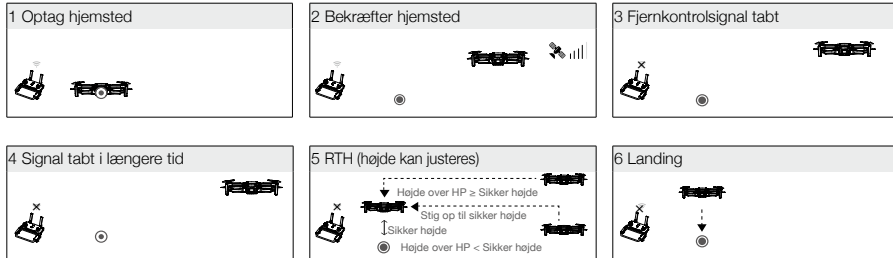
Hvis videolinksignalet mistes under en flyvning, mens fjernkontrollen stadig er i stand til at kontrollere dronens bevægelser, vil der vises en prompt for at starte RTH. RTH kan annulleres.

## RTH-procedure

1. Hjemstedet er registreret.
2. RTH aktiveres.
3. Hvis højden er lavere end 20 m, stiger dronen til RTH-højden eller 20 m, og justerer så sin orientering.  
Hvis højden er højere end 20 m, justerer dronen sin orientering med det samme.
4. a. Hvis dronen er mere end 20 m væk fra hjemstedet, når RTH-proceduren begynder, stiger den op til den forudindstillede RTH-højde, og flyver til hjemstedet med en hastighed på 8 m/s. Hvis den

- aktuelle højde er højere end RTH-højden, flyver dronen til hjemstedet i den aktuelle højde.
- b. Hvis dronen er mindre end 20 m fra hjemstedet, når RTH-proceduren begynder, lander den med det samme.
  5. Når den er nået frem til hjemstedet, lander dronen og motorerne standser.

#### Sikker RTH-illustration



- ⚠**
- Dronen kan ikke returnere til hjemstedet, hvis GPS-signalet er svagt eller utilgængeligt. Hvis GPS-signalet bliver svagt eller utilgængeligt efter, at RTH er aktiveret, svæver dronen over stedet et stykke tid, og så påbegynder den landing.
  - Det er vigtigt at indstille en passende RTH-højde før hver flyvning. Start DJI Fly, og indstil RTH-højden. I Smart RTH og lavt batteri RTH stiger dronen automatisk op til RTH-højden. Hvis dronen er i en højde på 20 m eller højere, og ikke har nået RTH-højden endnu, så kan gaspinden flyttes for at stoppe dronen i at stige op. Dronen vil flyve direkte til hjemstedet i den aktuelle højde.
  - Under RTH kan dronens hastighed og orienteringen kontrolleres med fjernkontrollen, hvis fjernkontrolsignalet er normalt, men flyveretningen ikke kan kontrolleres.
  - GEO-zoner påvirker RTH. Dronen vil svæve på stedet, hvis den flyver ind i en GEO-zone under RTH.
  - Dronen kan ikke returnere til et hjemsted, når vindhastigheden er for høj. Flyv forsigtigt.

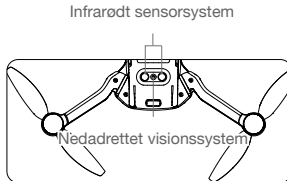
#### Landingsbeskyttelse

Landingsbeskyttelse bliver aktiveret under Smart RTH.

1. Ved landingsbeskyttelse vil dronen automatisk detektere og lande forsigtigt på passende underlag.
2. Hvis landingsbeskyttelsen ikke anser underlaget for at være egnet til landing, vil DJI Mini SE svæve og vente på pilotens bekræftelse.
3. Hvis landingsbeskyttelsen ikke fungerer, vil DJI Fly vise en landingsprompt, når DJI Mini SE flyver ned til under 0,5 m. Træk gaspinden ned eller brug den automatiske landingsskyder til at lande.

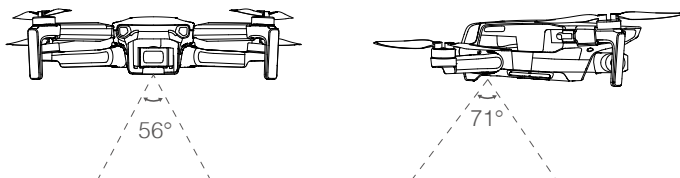
## Visionssystem og infrarødt sensorsystem

DJI Mini SE er udstyret med både et nedadrettet visionssystem og infrarødt sensorsystem. Det nedadrettede visionssystem består hvert af et kamera, og det infrarøde sensorsystem består af to 3D-infrarøde moduler. Det nedadrettede visionssystem og det infrarøde sensorsystem hjælper dronen med at fastholde den aktuelle position, svæve mere præcist og flyve indendørs eller i andre miljøer, hvor der ikke er adgang til GPS.



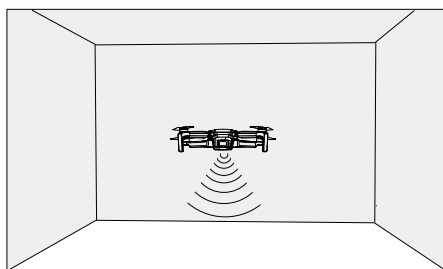
### Detectionsfelter

Det nedadrettede visionssystem fungerer bedst, når dronen er i en højde på 0,5 til 10 m, og dens driftsrækkevidde er 0,5 til 30 m.



### Brug af visionssystemet

Det nedadrettede visionssystem er aktiveret, hvis overfladen har en tydelig overflade og tilstrækkeligt lys, når GPS er utilgængeligt. Det nedadrettede visionssystem fungerer bedst, når dronen er i en højde på mellem 0,5 til 10 m. Visionssystemet kan påvirkes, hvis højden af dronen er over 10 m, så det er nødvendigt at være ekstra forsigtig.



## Følg trinene nedenfor for at bruge det nedadrettede visionssystem

1. Sørg for, at dronen er på en flad overflade. Tænd for dronen.
2. Dronen svæver på stedet efter takeoff. Dronestatusindikatoren blinker grønt to gange, hvilket indikerer, at det nedadrettede visionssystem fungerer.



- Den maksimale svævehøjde for dronen er 5 m, hvis der ikke er nogen GPS. Visionssystemet fungerer bedst, når dronen er i en højde fra 0,5 til 10 m. Visionssystemet kan påvirkes, hvis højden af dronen er over 10 m, så det er nødvendigt at være ekstra forsigtig.
- Visionssystemet vil eventuelt ikke fungere korrekt, når dronen flyver over vand eller snedækkede områder.
- Bemærk, at visionssystemet eventuelt ikke vil fungere korrekt, når dronen flyver for hurtigt. Flyv forsigtigt, når du flyver over 10 m/s ved 2 m eller over 5 m/s ved 1 m.
- Visionssystemet kan ikke fungere korrekt på overflader, som ikke har tydelige mønstervariationer. Visionssystemet kan ikke fungere korrekt i nogen af de følgende situationer. Betjen dronen forsigtigt.
  - a. Flyvning over ensfarvede overflader (f.eks. helt sort, helt hvidt, helt grønt).
  - b. Flyvning over meget reflekterende overflader.
  - c. Flyvning over vand eller gennemsigtige overflader.
  - d. Flyvning over overflader eller genstande i bevægelse.
  - e. Flyvning i et område, hvor lyset ændrer sig hyppigt eller drastisk.
  - f. Flyvning over ekstremt mørke (< 10 lux) eller lyse (> 40.000 lux) overflader.
  - g. Flyvning over overflader, som i høj grad reflekterer eller absorberer infrarøde bølger (f.eks. spejle).
  - h. Flyvning over overflader uden tydelige mønstre eller teksturer.
  - i. Flyvning over overflader med gentagne ensartede mønstre eller teksturer (f.eks. fliser med samme mønster).
  - j. Flyvning over forhindringer med små overfladeområder (f.eks. grene).
- Hold altid sensorerne rene. MANIPULER IKKE ved sensorerne. BRUG IKKE dronen i støvede eller fugtige omgivelser. BLOKER IKKE det infrarøde sensorsystem.
- FLYV IKKE på dage med regn, smog eller nedsat sigtbarhed.
- Tjek følgende hver gang før takeoff:
  - a. Sørg for, at der ikke er mækater eller andet, der blokerer det infrarøde sensorsystem og visionssystemet.
  - b. Rengør den infrarøde sensor og visionssystemet med en blød klud, hvis der er snavs, støv eller vand på dem. Brug ikke noget rengøringsmiddel, som indeholder alkohol.
  - c. Kontakt DJI-support, hvis der er nogen skade på glasset på den infrarøde sensor og visionssystemet.

## Intelligent Flight-mode

DJI Mini SE understøtter QuickShots Intelligent Flight-mode. QuickShots optagelsesmodes inkluderer Drone, Rocket, Circle og Helix. DJI Mini SE optager en video i henhold til den valgte optagelsesmode og genererer automatisk en kort video, der er cirka 15 sekunder lang. Videoen kan ses, redigeres eller deles på sociale medier fra Playback.

Drone: Dronen flyver baglæns og stiger op med kameraet låst til emnet.

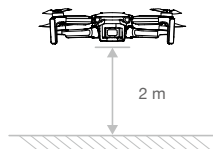
Rocket: Dronen stiger op med kameraet pegende nedad.

Circle: Dronen cirkler rundt om emnet.

⌚ Helix: Dronen stiger op og flyver i spiral rundt om emnet.

## Brug af QuickShots

1. Sørg for, at Intelligent Flight Battery er tilstrækkeligt opladet. Start flyvning og svæv mindst 2 m over jorden.



2. I DJI Fly, tryk for at vælge QuickShots, og følg prompterne. Sørg for, at du forstår, hvordan du bruger optagemode, og at der ikke er nogen forhindringer i omgivelserne.
3. Vælg dit emne i kameravisningen ved at trykke på cirklen på emnet eller trække et felt rundt om emnet. Vælg en optagemode, og tryk på "Start" for at begynde optagelsen. Dronen flyver tilbage til sin oprindelige position, når optagelsen er afsluttet.



4. Tryk på ▶ for at åbne videoen. Videoen kan redigeres og deles på sociale medier efter, at du har downloadet den til din telefon.

## Gå ud af QuickShots

Tryk på Flight Pause/RTH-knappen én gang, eller tryk på ✕ i DJI Fly for at gå ud af QuickShots. Dronen vil svæve på stedet.

- ⚠**
- Brug QuickShots på steder uden bygninger og andre forhindringer. Sørg for, at der ikke er mennesker, dyr eller andre forhindringer på flyveruten.
  - Vær opmærksom på genstande omkring dronen, og brug fjernkontrollen til at undgå uheld med dronen.
  - **BRUG IKKE** QuickShots i enhver af følgende situationer:
    - Når emnet er blokeret i en længere periode eller uden for synsfeltet.
    - Når emnet er mere end 50 m væk fra dronen.
    - Når emnet har en farve eller et mønster, der ligner omgivelserne.
    - Når emnet er i luften.
    - Når emnet bevæget sig hurtigt.
    - Lysstyrken er ekstrem lav (< 300 lux) eller høj (> 10.000 lux).
  - **BRUG IKKE** QuickShots på steder, der er i nærheden af bygninger, eller hvor GPS-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.

## Flyveoptager

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

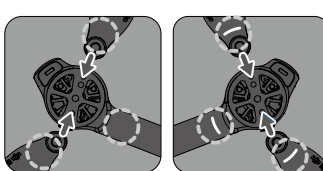
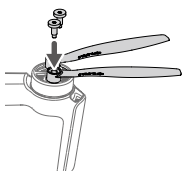
## Propeller

Der er to typer af DJI Mini SE propeller, som er designet til at dreje i forskellige retninger. Markeringer bruges til at indikere hvilke propeller, der skal sættes på hvilke motorer. De to blade, der er påsat en motor, er ens.

Propeller	Med mærker	Uden mærker
Illustration		
Monteringsposition	Sæt på motorerne med armene med mærker	Sæt på motorerne med armene uden mærker

## Montering af propellerne

Monter propellerne med mærker på motorerne med armen med mærker, og de ikke-markerede propeller på motorerne med armen uden mærker. Brug skruetrækkeren til at montere propellerne. Sørg for, at propellerne sidder sikkert.



## Afmontering af propellerne

Brug skruetrækkeren til at aftage propellerne fra motorerne.



- Propellernes blade er skarpe. Håndter dem forsigtigt.
- Skruetrækkeren bruges kun 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 propelytyper.
- Køb om nødvendigt propellerne separat.
- Sørg for, at propellerne er sikkert monteret før hver flyvning. Tjek om skruerne sidder fastspændt på propellerne efter hver 30 timers flyvetid (ca. 60 flyvninger).
- Sørg for, at alle propeller er i god stand før hver flyvning. BRUG IKKE gamle, mangefulde eller ødelagte propeller.
- Stå i god afstand fra propeller, og rør ikke propeller eller motorer, når de drejer rundt, for at undgå personskade.
- KLEM IKKE eller BØJ IKKE propellerne under transport eller opbevaring.
- Sørg for, at motorerne er sikkert monteret og roterer nemt. Land straks dronen, hvis en motor sidder fast og ikke kan rotere 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.

## Intelligent Flight Battery

DJI Mini SE Intelligent Flight Battery er et 7,7 V, 2250 mAh-batteri med smart opladnings- og afladningsfunktion.

### Batteriegenskaber

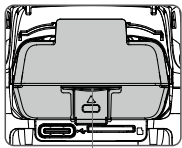
1. Balanceret opladning: Under opladningen aflatkes spændingen af batteriet automatisk.
2. Auto-afladningsfunktion: For at forhindre at batteriet svulmer, aflatdes det automatisk til 96 % af batteriniveauet, når det ikke anvendes én dag, og aflatdes automatisk til ca. 72 % af batteriniveauet, når det ikke anvendes i ni dage. Det er normalt at føle en udstråling af moderat varme fra batteriet under afladningsprocessen.
3. Beskyttelse mod overopladning: Batteriet stopper automatisk med at oplade, når det er helt opladt.
4. Detektion af temperatur: For at forhindre skade vil batteriet kun oplades, når temperaturen er mellem 5 °C og 40 °C (41° og 104 °F). Opladningen stopper automatisk, hvis batteritemperaturen overskider 50 °C under opladningen.
5. Beskyttelse mod overspænding: Batteriet stopper med at oplade, hvis der detekteres et strømstød.
6. Beskyttelse mod overafladning: Afladningen stopper automatisk for at forhindre en overafladning, når batteriet ikke bruges under flyvning. Beskyttelse mod overafladning er ikke aktiveret, når batteriet bruges under flyvning.
7. Beskyttelse mod kortslutning: Strømforsyningen slås automatisk fra, hvis der opstår en kortslutning.

8. Beskyttelse mod beskadigelse af battericelle: DJI Fly viser en advarselsprompt, når der registreres en beskadiget battericelle.
9. Dvale-mode: Batteriet går i dvale-mode for at forhindre overafladning, hvis batterispændingen er lavere end 3,0 V eller batteriniveauet er mindre end 10 %. Oplad batteriet for at genaktivere det fra dvale.
10. Kommunikation: Information om batteriets spænding, kapacitet og strøm sendes til dronen.

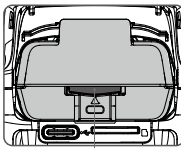
-  • Se DJI Mini SE ansvarsfraskrivelse og sikkerhedsanvisninger før brug. Brugere tager fuldt ansvar for al drift og brug.

## Brug af batteriet

Indsæt batteriet i batterirummet, og sørge for at batteriholderen sidder fast. En klik-lyd indikerer, at batteriet sidder korrekt. Sørg for, at batteriet er sat helt i, og at batterihætten sidder sikkert på plads.



Sidder ikke korrekt



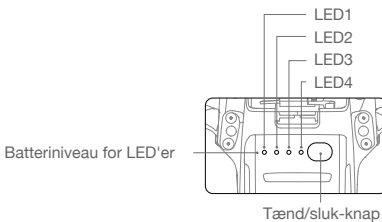
Sidder korrekt

Tryk på batteriholderen, og tag batteriet ud af batterirummet for at fjerne det.

-  • Tag IKKE batteriet ud, mens dronen starter op.  
• Sørg for, at batteriet er monteret sikkert.

## Tjek af batteriniveauet

Tryk på tænd/sluk-knappen for at kontrollere batteriniveauet.



### Batteriniveau for LED'er

○ : LED er tændt.      ⚡ : LED blunker.      ○ : LED er slukket.

LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau
○	○	○	○	Batteriniveau > 88 %
○	○	○	⚡	75 % < batteriniveau ≤ 88 %

○	○	○	○	63 % < batteriniveau ≤ 75 %
○	○	○	○	50 % < batteriniveau ≤ 63 %
○	○	○	○	38 % < batteriniveau ≤ 50 %
○	○	○	○	25 % < batteriniveau ≤ 38 %
○	○	○	○	13 % < batteriniveau ≤ 25 %
○	○	○	○	0 % < batteriniveau ≤ 13 %

## Tænd/sluk

Tryk på tænd/sluk-knappen én gang, tryk derefter på knappen igen, og hold den nede i to sekunder for at tænde eller slukke batteriet. LED'erne viser batteriniveaet, når dronen er tændt.

Tryk på tænd-knappen én gang, og de fire batteriniveau-LED'er blinker i tre sekunder. Hvis LED 3 og 4 blinker samtidigt uden at trykke tænd-knappen, så indikerer det, at batteriet er unormalt.

## Meddelelse om lav temperatur

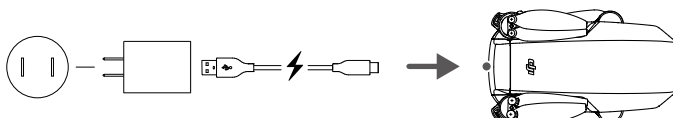
1. Batterikapaciteten er markant reduceret, når du flyver i miljøer med lav temperatur på 0 °C til 5 °C. Det anbefales at lade dronen svæve på stedet i et stykke tid for at opvarme batteriet. Sørg for at oplade batteriet helt før flyvning.
2. Hold batteriets temperatur over 20 °C for at sikre optimal ydeevne af batteriet.
3. Den reducerede batterikapacitet i miljøer med lav temperatur reducerer dronens ydeevne i forbindelse til vindhastighedsmodstand. Fly forsigtigt.
4. Flyv ekstra forsigtigt ved høj havvandstand.

 Indsæt batteriet i batterirummet, og tænd for dronen for at varme den op før takeoff i kolde miljøer.

## Opladning af batteriet

Oplad Intelligent Flight Battery helt, før det bruges første gang.

1. Forbind USB-opladeren til en AC-strømforsyning (100 - 240 V, 50/60 Hz). Brug en strømadapter om nødvendigt.
2. Forbind dronen til USB-opladeren.
3. LED'erne for batteriniveau viser det aktuelle batteriniveau under opladningen.
4. Intelligent Flight Battery er fuldt opladt, når alle LED'er for batteriniveaet er tændt. Frakobl USB-opladeren, når batteriet er fuldt opladt.



-  • Batteriet kan ikke oplades, hvis dronen er tændt, og dronen kan ikke tændes under opladning.
- OPLAD IKKE et Intelligent Flight Battery umiddelbart efter en flyvning, da temperaturen kan være for høj. Vent, til det køler ned til stuetemperatur, før det oplades igen.
- Opladeren stopper med at oplade, hvis batteritemperaturen ikke er inden for driftstemperaturintervallet på 5 °C - 40 °C. Den ideelle opladningstemperatur er 22 °C - 28 °C.
- Batteripladningsstationen (ikke inkluderet) kan oplade op til tre batterier. Besøg den officielle DJI-onlinebutik for yderligere oplysninger.
- Oplad batteriet helt mindst en gang hver tredje måned for at vedligeholde batteriet optimalt.
- Det anbefales at bruge en QC2.0 USB-oplader for at oplade. DJI påtager sig ikke noget ansvar for skade forårsaget af brugen af en oplader, som ikke opfylder de specificerede krav.
- 
-  • Når du bruger DJI 18W USB-oplader, er opladningstiden ca. 1 time og 22 minutter.
- Det anbefales at aflade Intelligent Flight Battery til 30 % eller lavere. Dette kan gøres ved at flyve med dronen udenfor, indtil der er mindre end 30 % strøm tilbage.

### LED'er for batteriniveau under opladning

Skemaet nedenfor viser batteriniveau under opladning.

LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau
				0 % < batteriniveau ≤ 50 %
				50 % < batteriniveau ≤ 75 %
				75 % < batteriniveau < 100 %
				Fuld oppladt

-  • Blinkefrekvensen af LED'erne for batteriniveaet er anderledes, når du bruger en anden USB-oplader. LED'erne for batteriniveaet blinker hurtigt, hvis opladningshastigheden er for hurtig. LED'erne for batteriniveaet blinker langsomt (et hvert andet sekund), hvis opladningshastigheden er ekstremt langsom. Du anbefales at anvende et andet micro-USB kabel eller USB-oplader.
- LED 3 og 4 blinker skiftevis tre gange, hvis der ikke er noget batteri i dronen.
- De fire LED' er blinker samtidigt for at indikere, at batteriet er beskadiget.

### Batteribeskyttelsesmekanismer

Batteriets LED-indikator kan vise batteribeskyttelsesindikationer, der udløses ved unormale opladningsbetegnelser.

Batteribeskyttelsesmekanismer					Batteribeskyttelsesinformation
LED1	LED2	LED3	LED4	Blinkende mønster	
				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 blunker tre gange i sekundet	Opladningstemperatur er for høj
--	--	--	--	-----------------------------------	---------------------------------

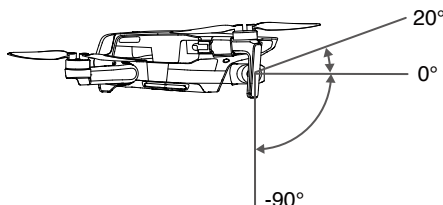
Batteriet vil fortsætte med at oplade, når temperaturen er tilbage indenfor det tilladte interval, hvis opladningstemperaturbeskyttelsen er aktiveret. Hvis en af de andre batteribeskyttelsesmekanismer aktiveres, er det nødvendigt at trykke på knappen for at slukke batteriet, tage batteriet ud af opladeren og sætte det i igen for at genoptage opladning. Hvis opladningstemperaturen er unormal, skal du vente, indtil opladningstemperaturen igen bliver normal, og så vil batteriet automatisk genoptage opladningen, uden at du behøver at tage det ud og sætte det i opladeren igen.

## Gimbal og kamera

### Gimbalprofil

Den 3-aksede gimbal på DJI Mini SE stabiliserer kameraet og gør det muligt for dig at optage skarpe og stabile billeder og video. Brug gimbalhjulet på fjernkontrollen til at kontrollere kameraets tiltning. Som alternativ kan du åbne kameravisning i DJI Fly. Tryk på skærmen, indtil en cirkel vises, og træk cirklen op og ned for at kontrollere kameraets tiltning.

Gimbelen har et tiltinterval fra  $-90^\circ$  til  $+20^\circ$  ved at aktivere "Tillad opadgående gimbalrotation" i DJI Fly. Standard kontrolinterval er  $-90^\circ$  til  $0^\circ$ .



### Gimbal-driftmodes

Der er to gimbal-driftsmodes tilgængelige. Skift mellem de to forskellige driftsmodes i DJI Fly.

Follow-mode: Vinklen mellem gimbalens orientering og dronens front er altid konstant.

FPV-mode: Gimbalen synkroniseres efter dronens bevægelser for at levere en First-Person-flyveoplevelse.



- Sørg for, at der ikke er nogen mærkater eller genstande på gimbalen før takeoff. UNDLAD at trykke eller banke på gimbalen, når dronen starter op. Takeoff i et åbent og fladt område for at beskytte gimbalen.
- 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.
- Der kan opstå en fejl på gimbalmotoren i de følgende situationer:
  - Dronen befinner sig på en ujævn overflade, eller gimbalen blokeres.
  - Gimbalen oplever ekstrem ekstern kraft, såsom en kollision.
- PÅFØR IKKE ekstern kraft på gimbalen, når gimbalen er tændt. LÆG IKKE ekstra vægt på gimbalen, da dette kan medføre unormal funktion af gimbalen eller endda permanent motorskade.



- Sørg for at fjerne gimbalhætten, før dronen tændes. Sørg også for at montere gimbalhætten, når dronen ikke er i brug.
  - Flyvning i tæt tåge eller skyer kan gøre gimbalen våd, hvilket kan føre til midlertidigt svigt. Gimbalen vil fungere igen, når den er tør.
- 

## Kameraprofil

DJI Mini SE bruger et 1/2,3" CMOS sensorkamera, som kan optage op til 2,7 K og 12 MP fotos, og understøtter optage-modes såsom enkelt- og intervaloptagelser.

Blænden på kameraet er f/2,8, og kan optage fra 1 m til uendeligt.



- Sørg for, at temperaturen og fugtigheden er passende for kameraet under brug og ved opbevaring.
  - Brug objektivrens til at rengøre objektivet, så beskadigelse undgås.
  - **BLOKER IKKE** nogen ventilationshuller på kameraet, da den dannede varme kan forårsage skade på enheden og brugeren.
- 

## Lagring af fotos og videoer

DJI Mini SE understøtter brugen af microSD-kort til lagring af dine fotos og videoer. Der kræves et UHS-I microSD-kort med Speed Grade 3 på grund af de hurtige læse- og skrivehastigheder, der er nødvendige til videoedata i høj opløsning. Se afsnittet om specifikationer for yderligere oplysninger om de anbefalede microSD-kort.



- Fjern ikke microSD-kortet fra dronen, når den er tændt. Ellers kan microSD-kortet blive beskadiget.
  - Enkelte videooptagelser er begrænset til 30 minutter for at sikre stabiliteten af kamerasystemet.
  - 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.
  - Fotos og videoer kan ikke overføres eller kopieres fra kameraet, hvis dronen er slukket.
  - Sørg for at slukke dronen korrekt. Ellers vil dine kameraparametre ikke blive gemt og alle optagede videoer kan blive beskadiget. DJI er ikke ansvarlig for mislykket optagelse af billeder eller videoer, eller at de er blevet optaget på en måde, som ikke kan maskinlæses.
-

# Fjernkontrol

---

Dette afsnit beskriver funktionerne på fjernkontrollen og inkluderer vejledninger i kontrol af dronen og kameraet.

# Fjernkontrol

## Fjernkontrolprofil

DJI's forbedrede Wi-Fi-teknologi er indbygget i fjernkontrollen, og den tilbyder 2,4 GHz og 5,8 GHz\* transmissionsfrekvenser, en maksimal transmissionsafstand på 4 km og et 720p video-downlink fra dronen til DJI Fly på din mobil enhed. De aftagelige kontrolpindene gør det nemmere at opbevare fjernkontrollen. Se diagrammet for fjernkontrollen i produktprofilafsnittet for mere information.

Det indbyggede batteri har en kapacitet på 2600 mAh, og en maksimal anvendelsestid på 4,5 timer, når du bruger en iOS-enhed, og 1 time og 40 minutter, når du bruger en Android-enhed. Fjernkontrollen oplader Android-enheden med en opladeevne på 500 mA ved 5 V. Fjernkontrollen oplader automatisk Android-enheder.

\* Fjernkontrollen model MR1SD25 understøtter både 2,4 GHz og 5,8 GHz. Fjernkontrollen model MR1SS5 understøtter kun 5,8 GHz.

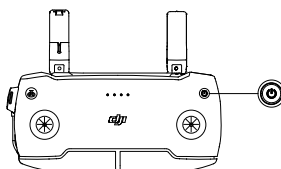
- 
- Compliance-version: Fjernkontrollen overholder lokale reguleringer.
  - Kontrolpind-mode: Kontrolpind-moden fastlægger funktionen af hver kontrolpindbevægelse. Tre forudprogrammerede modes (Mode 1, Mode 2 og Mode 3) er tilgængelige, og tilpassede modes kan konfigureres i DJI Fly. Standardindstillingen er Mode 2.
- 

## Brug af fjernkontrolen

### Tænd/sluk

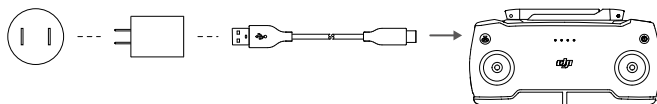
Tryk på tænd/sluk-knappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau.

Tryk én gang, og derefter igen, og hold nede for at tænde eller slukke fjernkontrollen. Oplad før brug, hvis batterinivealet er lavt.



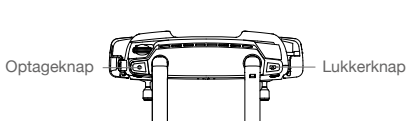
### Opladning af batteriet

Brug et micro-USB-kabel til at forbinde USB-opladeren til micro-USB-porten på fjernkontrollen.



### Kontrollering af kameraet

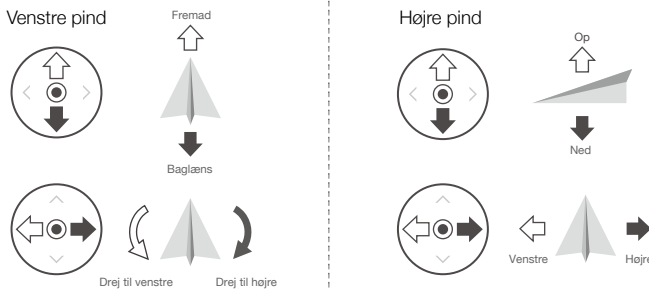
1. Optageknap: Tryk start/stop optagning (video) eller skift til videomode (foto).
2. Lukkerknap: Tryk for at tage foto (foto) eller skift til fotomode (video).



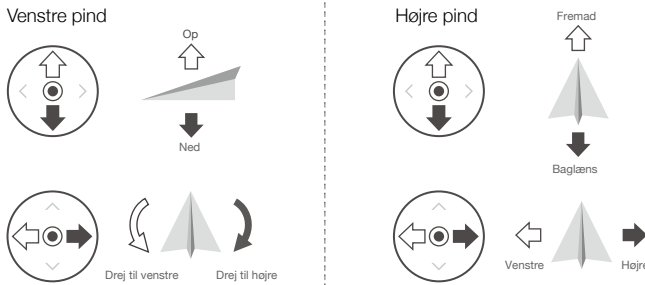
## Kontrol af dronen

Tre forudprogrammerede modes (Mode 1, Mode 2 og Mode 3) er tilgængelige, og tilpassede modes kan defineres i DJI Fly-appen. Standardindstillingen er Mode 2.

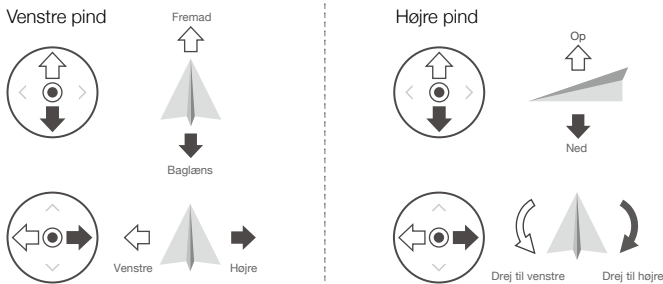
### Mode 1



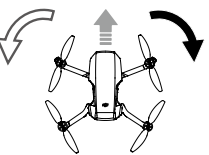
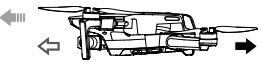
### Mode 2



### Mode 3



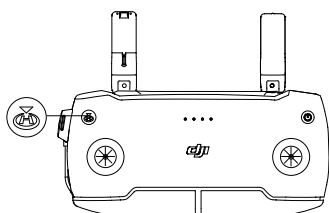
Figuren nedenfor forklarer, hvordan du bruger hver kontrolpind ved hjælp af for eksempel Mode 2.

Fjernkontrol (Mode 2)	Drone (➡ Indikerer næseretning)	Bemærkninger
		Bevægelse af den venstre pind op eller ned ændrer dronens højde. Skub pinden op for at stige op og ned for at dale ned. Jo mere pinden skubbes væk fra midterpositionen, jo hurtigere ændrer dronen højde. Skub pinden forsigtigt for at forhindre pludselige og uventede ændringer af højden.
		Bevægelse af den venstre pind til venstre eller højre kontrollerer orienteringen af dronen. Skub pinden til venstre for at dreje dronen mod uret og til højre for at dreje dronen med uret. Jo mere pinden skubbes væk fra midterpositionen, jo hurtigere drejer dronen.
		Bevægelse af den højre pind op eller ned ændrer dronens hældning. Skub pinden op for at flyve fremad og ned for at flyve baglæns. Jo mere pinden skubbes væk fra midterpositionen, jo hurtigere bevæger dronen sig.
		Bevægelse af den højre pind til venstre eller højre ændrer dronens rulning. Skub pinden til venstre for at flyve til venstre og højre for at flyve til højre. Jo mere pinden skubbes væk fra midterpositionen, jo hurtigere bevæger dronen sig.

## Flight-pause/RTH-knap

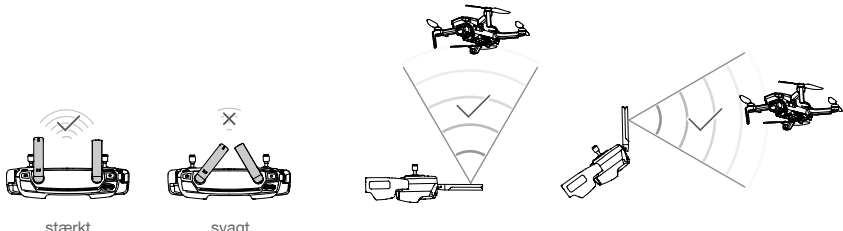
Tryk én gang for at få dronen til at bremse og svæve på stedet. Hvis dronen udfører et QuickShot, RTH eller auto-landing, skal du trykke én gang for at afslutte proceduren og svæve på stedet.

Tryk og hold RTH-knappen nede for at aktivere RTH. Tryk på denne knap igen for at annullere RTH og genoprette kontrol over dronen igen. Se afsnittet om returnering til hjem for yderligere oplysninger om RTH.



## Optimal transmissionszone

Signalet mellem dronen og fjernkontrolen er mest pålideligt, når antennerne er placeret i forhold til dronen, som vist nedenfor.



## Linking til fjernkontrol

Fjernkontrolen leveres forbundet til dronen. Linking er kun påkrævet, når du bruger en ny fjernkontrol for første gang. Følg disse trin for at forbinde en ny fjernkontrol:

1. Tænd for fjernkontrolen og dronen.
2. Åbn DJI Fly. I kameravisning, tryk på **••••** og vælg kontrol og forbind til dronen, eller tryk og hold tænd/sluk-knappen nede på fjernkontrolen i mere end fire sekunder. Fjernkontrolen bipper kontinuerligt, og indikerer, at den er klar til at linke.
3. Tryk og hold tænd/sluk-knappen på dronen nede i mere end fire sekunder. Dronen bipper én gang for at indikere, at den er klar til at forbinde. Dronen bipper to gange for at indikere, at forbindelsen er oprettet.

- 💡**
- Sørg for, at fjernkontrolen er inden for 0,5 meters afstand af dronen under linkingen.
  - Fjernkontrolen vil automatisk deaktivere forbindelsen til en drone, hvis en ny fjernkontrol forbindes til den samme drone.

- ⚠️**
- Oplad fjernkontrolen helt før hver flyvning.
  - Hvis fjernkontrolen er tændt og ikke anvendes i fem minutter, udsendes en advarselslyd. Dronen slukker automatisk efter seks minutter. Bevæg kontrolpindene, eller tryk på en af knapperne for at annullere advarselslyden.
  - Juster mobilenhedsholderen for at sikre, at mobilenheden sidder sikkert.
  - Sørg for, at antennerne på fjernkontrolen er foldet ud og placeret i den rigtige position for at opnå optimal transmissionskvalitet.
  - Reparer eller udskift fjernkontrolen, hvis den er beskadiget. En beskadiget fjernkontrolantenne ned sætter markant ydeevnen.
  - Oplad batteriet helt mindst en gang hver tredje måned for at vedligeholde batteriet optimalt.

## DJI Fly-app

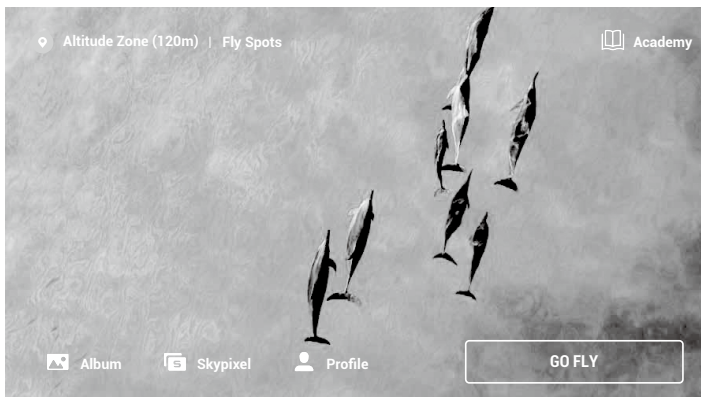
---

Dette afsnit beskriver hovedfunktionerne i DJI Fly-appen.

# DJI Fly-app

## Hjem

Åbn DJI Fly, og gå til startskærmen.



## Flyvesteder

Vis eller del nærliggende passende flyve- og optagelseslokationer, få mere at vide om GEO-zoner og se luftfotos af forskellige lokationer taget af andre brugere på forhånd.

## Academy

Tryk på ikonet i øverste højre hjørne for at åbne Academy. Her finder du produktinstruktioner, flyvetips, flysikkerhed og vejledningsdokumenter.

## Album

Giver dig mulighed for at se DJI Fly og din telefons album. QuickShots-videoer kan ses, når de er downloadet til din telefon. Funktionen Opret indeholder skabeloner og pro-redigering. Skabeloner tilvejbringer autoredigeringsfunktioner til importerede optagelser. Pro giver dig mulighed for at redigere optagelserne manuelt.

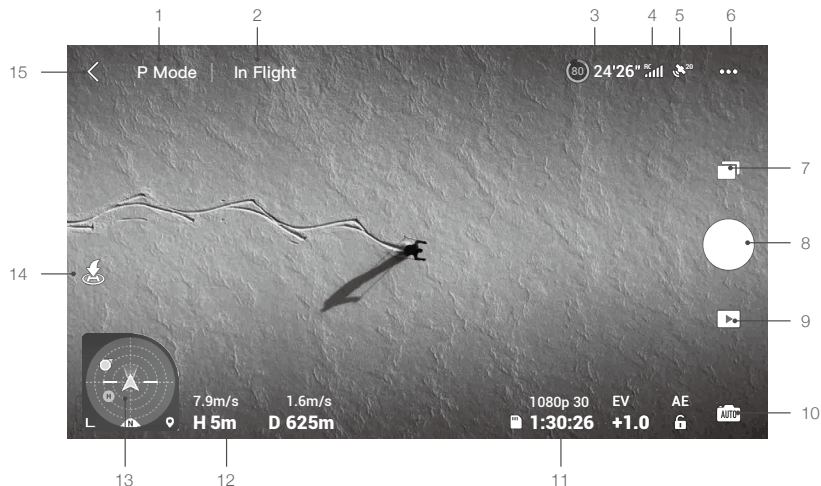
## SkyPixel

Åbn SkyPixel for at se videoer og fotos delt af brugere.

## Profil

Se kontoinformation, flyveoptegnelser, DJI-forum, onlinebutik, funktionen "Find min drone" og andre indstillinger.

## Kameravisning



### 1. Flyve-mode

**P-mode:** Viser den aktuelle flyve-mode. Tryk for at skifte mellem modes.

### 2. Systemstatusbjælke

**Flyver:** Indikerer dronus flyvestatus og viser forskellige advarsler. Tap for at se mere information, når en advarselsprompt vises.

### 3. Batterioplysninger

**(80) 24'26":** Viser det aktuelle batteriniveau og resterende flyvetid. Tap for at se mere information om batteriet.

### 4. Styrken af video-downlinksignal

**RC:** Viser styrken af video-downlinksignalet mellem dronen og fjernbetjeningen.

### 5. GPS-status

**GPS<sup>20</sup>:** Viser den aktuelle GPS-signalstyrke.

### 6. Systemindstillinger

**•••:** Der er "Sikkerhed", "Kontrol", "Kamera", "Transmission" og "Om".

#### Sikkerhed

Flyveskyttelse: Indstillinger for maks. højde, maks. afstand, auto-RTH-højde og opdater hjemsted.

Sensorer: Se IMU- og kompasstatus, og kalibrer om nødvendigt.

Avancerede indstillinger inkluderer "Nødstop af propeller"- og "Ekstra vægt"-mode. "Kun i nødstilfælde" angiver, at motorerne kun kan standses under flyvning i et nødstilfælde, såsom hvis der sker en kollision, en motor standser, dronen ruller rundt i luften, eller dronen er ude af kontrol og stiger op eller daler ned meget hurtigt. "Når som helst" angiver, at motorerne kan standses under flyvning når som helst, når brugeren udfører en kombineret pind-kommando (Combination Stick Command, CSC). Hvis motorerne standses midt under flyvningen, vil dronen styre ned.

Det anbefales at aktivere "Ekstra vægt"-mode, hvis tilbehør såsom propelbeskyttere er monteret på dronen, af hensyn til forbedret sikkerhed. Efter takeoff aktiveres "Ekstra vægt"-mode automatisk, hvis ekstra vægt er detekteret. Flyveperformance er nedsat tilsvarende, når der flyves med ekstra vægt. Bemærk, at den maksimale anvendelseshøjde over havoverfladen er 1500 m, og den maksimale flyvehastighed er begrænset,

når "Ekstra vægt"-mode er aktiveret.

Funktionen "Find min drone" hjælper med at finde dronens placering på jorden.

### Kontrol

Droneindstiller: Vælg flyve-mode og indstilling af enheder.

Gimbalindstiller: Skift til gimbal-mode, og kalibrer gimbal. Avancerede gimbalindstiller inkluderer hældningshastighed, hældningsøjvnhed og tillad opadrettet gimbalrotation.

Fjernkontrolindstiller: Pind-modeindstiller og kalibrering af fjernkontrol.

Flyinstruktion for begyndere: Se flyinstruktionen.

Tilslut til dronen: Tryk for at starte linking, når dronen ikke er tilsluttet fjernkontrollen.

### Kamera

Indstil fotostørelsen, og vælg microSD-kortindstiller.

Avancerede indstiller såsom histogram, gitterlinjer, advarsel om overeksponering og anti-rysten.

Tryk for at nulstille kameraindstiller for at sætte alle kameraindstiller til standard.

### Transmission

Indstiller af frekvens og kanal-mode.

### Om

Se information om enhed, firmware, app-version, batteriversion og mere.

## 7. Optagelsesmode

Foto: Vælg mellem enkelt optagelse og interval.

Video: Videopløsning kan indstilles til 2,7K 24/25/30 fps og 1080P 24/25/30/48/50/60 fps.

QuickShots: Vælg mellem Dronie, Circle, Helix og Rocket.

## 8. Lukker/optageknap

: Tryk for at tage fotos eller optage video.

## 9. Playback

: Tryk for at åbne playback og se fotos og videoer, umiddelbart efter de er blevet optaget.

## 10. Skift kamera-mode

: Vælg mellem Auto- og Manuel-mode, når du er i Foto-mode. Lukkeren og ISO kan indstilles, når du er i Manuel-mode. AE-lås og EV kan indstilles, når du er i Auto-mode.

## 11. microSD-kortopløsninger

1080p 30

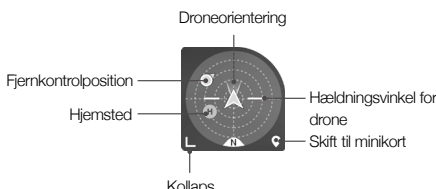
1:30:26 : Viser den resterende tid af fotos eller videooptagelser på det aktuelle microSD-kort. Tap for at se den tilgængelige kapacitet på microSD-kortet.

## 12. Flyvetelemetri

**D 12 m, H 6 m, 1,6 m/s, 1 m/s:** Viser afstanden mellem dronen og hjemstedet, højde fra hjemstedet, dronens horisontale hastighed og dronens vertikale hastighed.

## 13. Højdeindikator

Viser information såsom orienteringen og hældningsvinkel af dronen, position af fjernkontrollen og position af hjemsted.



## 14. Auto-takeoff/Landing/RTH

/ : Tryk på ikonet. Når prompten vises, tryk og hold knappen nede for at starte auto-takeoff eller

landing.

Tryk på  for at starte Smart RTH og returnere dronen til det sidst registrerede hjemsted.

## 15. Tilbage

↳ Tap for at gå tilbage til startskærmen.

Tryk på skærmen, indtil en cirkel vises, og træk cirklen op og ned for at kontrollere gimbalens tiltning.

---



- Sørg for at oplade din mobil enhed helt, før du åbner DJI Fly.
- Mobildata er påkrævet, når du bruger DJI Fly. Kontakt dit mobiltselskab for oplysninger om datapriser.
- Hvis du bruger en mobiltelefon som visningsenhed, må du IKKE modtage telefonopkald eller bruge SMS-funktioner under flyvning.
- Læs alle sikkerhedsanvisninger, advarselsmeddelelser og ansvarsfraskrivelser omhyggeligt igennem. Vær bekendt med de relevante reguleringer i dit område. Du er en ansvarlig for at være bekendt med alle relevante reguleringer og flyve på en måde, som overholder reglerne.
  - a. Læs og forstå advarselsmeddelelserne, før du bruger funktionerne for auto-takeoff og auto-landing.
  - b. Læs og forstå advarselsmeddelelserne og ansvarsfraskrivelseren, før du indstiller højde ud over standardgrænsen.
  - c. Læs og forstå advarselsmeddelelserne og ansvarsfraskrivelseren, før du skifter mellem flyve-modes.
  - d. Læs og forstå advarselsmeddelelserne og ansvarsfraskrivelseren, før prompterne vises i nærheden af eller i GEO-zoner.
  - e. Læs og forstå advarselsmeddelelserne, før du bruger Intelligent Flight-modes.
- Land straks din drone på et sikkert sted, hvis en prompt angående landing vises i appen.
- Læs og forstå advarselsmeddelelserne på tjenestelisten i appen før hver flyvning.
- Brug instruktionen i appen til at øve dine flyvefærdigheder, hvis du aldrig har fløjet dronen før, eller hvis du ikke har tilstrækkelig erfaring i at flyve dronen med sikkerhed.
- Gem kortdata af området, hvor du har til hensigt at flyve dronen i cachehukommelsen ved at forbinde til internettet før hver flyvning.
- Appen er designet til at hjælpe med din flyvning. Brug din fornuft, FORVENT IKKE, at appen kontrollerer din drone. Din brug af appen er underlagt DJI Fly-brugerbetingelser og DJI's databeskyttelsespolitik. Læs dem omhyggeligt igennem i appen, før der flyves.

# Flyvning

---

Dette afsnit beskriver sikre  
flyvepraksisser og flyverestriktioner.

# Flyvning

Det anbefales, at du øver dine flyvefærdigheder og sikrer flyvning, når du har gennemført forbe redelsnerne, der går forud for flyvning. Sørg for, at alle flyvninger udføres i et åbent område. Flyvehøjden er begrænset til 500 m. FLYV IKKE højere end denne højde. Overhold strengt alle lokale love og reguleringer, når der flyves. Sørg for at læse DJI Mini SE ansvarsfraskrivelse og sikkerhedsretningslinjer for at forstå sikkerhedsmeddelelserne før flyvning.

## Krav til flyvemiljø

1. Brug ikke dronen i dårligt vejr herunder vindhastigheder over 10 m/s, sne, regn og tåge.
2. Flyv kun i åbne områder. Høje konstruktioner og store metalkonstruktioner kan påvirke præcisionen af det inbyggede kompas og GPS-systemet. Det anbefales, at du holder dronen mindst 5 m væk fra konstruktioner.
3. Undgå forhindringer, folkemængder, højspændingsledninger, træer og vandområder. Det anbefales at holde dronen mindst 3 m over vand.
4. Minimer interferens ved at undgå områder med høje niveauer af elektromagnetisme såsom områder nær højspændingsledninger, basisstationer, elektriske transformatorstationer og sendetårne.
5. Ydeevnen af dronen og batteriet er underlagt miljømæssige faktorer, såsom luftdensitet og temperatur. FLYV IKKE dronen 4.000 m (13.123 ft) eller højere over havoverfladen. Ellers kan ydeevnen af batteriet og dronen blive reduceret.
6. Dronen kan ikke bruge GPS inden for polarområderne. Brug det nedadrettede visionssystem, når du flyver i sådanne områder.
7. Flyv forsigtigt, hvis du letter fra overflader i bevægelse, såsom en båd eller et køretøj i bevægelse.

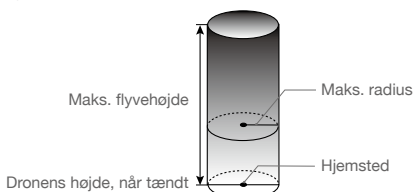
## Flyvegrænsler og GEO-zoner

Operatøren af et ubemandet luftfartøj (Unmanned Aerial Vehicle, UAV) skal overholde regulative fra selvregulerende organisationer, såsom Organisationen for International Civil Luftfart, Federal Aviation Administration og lokale luftfartsmyndigheder. Af sikkerhedsmæssige årsager er flyvegrænsler aktiveret som standard for at hjælpe brugere med at flyve dronen sikkert og lovligt. Brugere kan indstille flyvegrænsler som højde og afstand.

Højdebegrænsninger, afstands begrænsninger og GEO-zoner fungerer sideløbende for at styre flyvesikkerhed, når GPS er tilgængelig. Kun højden kan begrænses, når GPS ikke er tilgængelig.

### Begrænsninger af flyvehøjde og -afstand

Begrænsningerne af flyvehøjde og -afstand kan ændres i DJI Fly. Dronen vil flyve i en afgrænset cylinder baseret på disse indstillinger, som vist nedenfor:



## Når GPS er tilgængelig

	Flyvegrænser	DJI Fly-app	Dronestatusindikatorer
Maks. højde	Dronens højde må ikke overskride den specificerede værdi	Advarsel: Højdegrænsen er nået	Blinker skiftevist grønt og rødt
Maks. radius	Flyveafstanden skal være inden for maks. radius	Advarsel: Afstandsgrænsen er nået	

## Når GPS er svagt

	Flyvegrænser	DJI Fly-app	Dronestatusindikatorer
Maks. højde	Højde er begrænset til 5 m, når GPS-signalen er svagt og infrarødt sensorsystemet er aktiveret.	Advarsel: Højde er nået.	Blinker skiftevist rødt og grønt
	Højde er begrænset til 30 m, når GPS-signalen er svagt og infrarødt sensorsystemet er deaktiveret.		
Maks. radius	Restriktionerne for radiussen er deaktiveret, og advarselsprompter kan ikke modtages i appen.		



- Der er ingen begrænsning af højden, hvis GPS-signalet bliver svagt under flyvning, så længe GPS-signalet var stærkere end svagt (hvite eller gule signallinjer), når dronen var tændt.
- Hvis dronen er i en GEO-zone, og der er et svagt eller intet GPS-signal, vil dronens statusindikator lyse rødt i fem sekunder hvert 12. sekund.
- Hvis dronen nær en højde- eller radiusgrænse, kan du stadig kontrollere dronen, men du kan ikke flyve den længere væk. Hvis dronen flyver uden for den maksimale radius, vil den automatisk flyve tilbage inden for rækkevidde, når GPS-signalet er stærkt.
- Af sikkerhedsmæssige årsager må du ikke flyve tæt på lufthavne, motorveje, togstationer, togbaner, bymidter eller andre sensitive områder. Flyv kun dronen inden for dit synsfelt.

## GEO-zoner

Alle GEO-zoner er angivet på DJI's officielle websted: <http://www.dji.com/flysafe>. GEO-zoner er opdelt i forskellige kategorier og inkluderer områder såsom lufthavne, flyvestationer, hvor bemandede luftfartøjer flyver i lav højde, grænseområder mellem to lande og sensitive områder såsom kraftværker.

Der vises promtter i DJI Fly-appen, som advarer brugere om alle nærliggende GEO-zoner.

## Tjekliste før flyvning

- Sørg for, at fjernkontrolen, mobilenheden og Intelligent Flight Battery er fuldt opladet.
- Sørg for, at Intelligent Flight Battery og propellerne er sikkert monteret.
- Sørg for, at dronens arme er foldet ud.
- Sørg for, at gimbalen og kameraet fungerer normalt.
- Sørg for, at der ikke er noget, der blokerer motorerne, og at de fungerer normalt.
- Sørg for, at DJI Fly er forbundet korrekt til dronen.

7. Sørg for, at kameraets objektiver og visionssystemets sensorer er rene.
8. Brug kun ægte DJI-dele eller dele, der er certificeret af DJI. Ikke-godkendte dele eller dele fra producenter, der ikke er godkendt af DJI, kan forårsage fejlfunktion af systemet og kompromittere sikkerheden.

## Auto-takeoff/landing

### Auto-takeoff

1. Åbn DJI Fly, og start kameravisningen.
2. Udfør alle trinene på tjecklisten før flyvningen.
3. Tryk på . Hvis forholdene er sikre for takeoff, tryk og hold knappen nede for at bekræfte.
4. Dronen vil lette og svæve 1,2 m over jorden.



- Dronens statusindikator viser, om dronen bruger GPS og/eller det nedadrettede visionssystem til at kontrollere flyvningen. Det anbefales, at du venter, indtil GPS-signalet er stærkt, før du bruger auto-takeoff.
- START IKKE flyvning fra en overflade i bevægelse, såsom en båd eller et køretøj i bevægelse.

### Auto-landing

Brug auto-landing, når dronens statusindikator blinker grønt.

1. Tryk på . Hvis forholdene for landing er sikre, tryk og hold knappen nede for at bekræfte.
2. Auto-landing kan annulleres ved at trykke på .
3. Landingsbeskyttelse aktiveres, hvis visionssystemet fungerer normalt.
4. Motorer standser efter landing.



Vælg et passende sted for landing.

## Start/stop af motorer

### Start af motorer

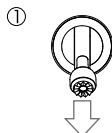
Der bruges en kombination af pind-kommandoer (CSC) til at starte motorerne. Skub begge pinde til de nederste indre eller ydre hjørner for at starte motorerne. Slip begge pinde samtidigt, når motorerne begynder at dreje.



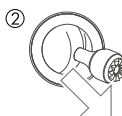
### Stands motorerne

Der er to måder, hvorpå du kan standse motorerne.

1. Metode 1: Når dronen er landet, skub og hold den venstre pind nede. Motorerne standser efter tre sekunder.
2. Metode 2: Når dronen er landet, skub den venstre pind ned, og udfør derefter den samme CSC, som blev brugt til at starte motorerne, som beskrevet ovenfor. Motorerne standser med det samme. Slip begge pinde, når motorerne er standset.



Metode 1



ELLER



Metode 2

## Stands motorerne under flyvning

Motorerne må kun standses under flyvning, hvis der opstår en nødsituation, såsom en kollision eller hvis dronen er ude af kontrol og stiger op eller daler ned meget hurtigt, ruller rundt i luften, eller hvis en motor ikke fungerer. Brug den samme CSC, som blev brugt til at starte motorerne, til at standse motorerne under flyvningen. Standardindstillingen kan ændres i DJI Fly.



- Dronen vil styre ned, hvis motorerne standses under flyvning.

## Flyvetest

### Procedure for takeoff/landing

1. Placer dronen på et åbent, fladt område, så dronens statusindikator vender mod dig.
2. Tænd for dronen og fjernkontrolen.
3. Åbn DJI Fly, og start kameravisningen.
4. Vent, indtil dronens statusindikator blinker grønt og angiver, at hjemstedet er registreret, og at det nu er sikkert at flyve.
5. Skub forsigtigt på gaspinden for at lette eller bruge auto-takeoff.
6. Træk i gaspinden eller brug auto-landing for at lande dronen.
7. Efter landing, skub gaspinden ned og hold den nede. Motorerne standser efter tre sekunder.
8. Sluk for dronen og fjernkontrollen.

### Videoforslag og tips

1. Tjeklisten før flyvning er designet til at hjælpe dig med at flyve sikkert og sørge for, at du kan optage en video under flyvning. Gennemgå hele tjeklisten før hver flyvning.
2. Vælg den ønskede gimbal-driftsmode i DJI Fly.
3. Optag video, når du flyver i P-mode eller C-mode.
4. FLYV IKKE i dårligt vejr såsom regn og blæst.
5. Vælg de kameraindstillinger, der passer bedst til dine behov.
6. Udfør flyvetests for at etablere flyveruter og for at se steder på forhånd.
7. Skub forsigtigt på kontrolpinden for at holde dronens bevægelser jævne og stabile.



Det er vigtigt at forstå de grundlæggende flyvevejledninger af hensyn til sikkerheden af både dig og andre omkring dig.

**GLEM IKKE** at læse ansvarsfraskrivelsen og sikkerhedsretningslinjerne.

## Bilag

---

# Bilag

## Specifikationer

### Drone

Takeoff-vægt

<249 g

Dimensioner (LxBxH)

Foldet: 138×81×58 mm

Ikke foldet: 159×203×56 mm

Ikke foldet (med propeller): 245×289×56 mm

Diagonal længde

213 mm

Maks. hastighed ved opstigning

4 m/s (S-mode)

2 m/s (P-mode)

1,5 m/s (C-mode)

Maks. hastighed ved nedstigning

3 m/s (S-mode)

1,8 m/s (P-mode)

1 m/s (C-mode)

Maks. hastighed (nær havoverflade, ingen vind)

13 m/s (S-mode)

8 m/s (P-mode)

4 m/s (C-mode)

Maks. driftshøjde over havoverflade

3000 m

Maks. flyvetid

30 min. (målt ved flyvning med en hastighed på 17 km/t uden vind)

Maks.

vindhastighedsmodstand

10 m/s (skala 5)

Maks. hældningsvinkel

30° (S-mode)

20° (P-mode)

20° (C-mode)

Maks. vinkelhastighed

150°/s (S-mode)

130°/s (P-mode)

30°/s (C-mode)

Driftstemperaturinterval

0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)

GNSS

GPS + GLONASS

Driftsfrekvens

Wi-Fi

Model MT2SS5: 5,725-5,850 GHz

Model MT2SD25: 2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz

GPS

1,57302-1,57782 GHz

GLONASS

1,597-1,607 GHz

Transmissionsstrøm (EIRP)

Model MT2SS5

5,8 GHz: <30 dBm (FCC); <28 dBm (SRRC)

Model MT2SD25

2,4 GHz: <19 dBm (MIC/CE)

5,8 GHz: <14 dBm (CE)

Præcisionsinterval for svævning	Vertikalt: ±0,1 m (med visuel positionering), ±0,5 m (med GPS-positionering) Horisontalt: ±0,3 m (med visuel positionering), ±1,5 m (med GPS-positionering)
<b>Gimbal</b>	
Mekanisk område	Tilt: -110° til +35° Rul: -35° til +35° Panorering: -20° to +20°
Kontrollerbart interval	Tilt: -90° til 0° (standardindstilling) -90° til +20° (avanceret)
Stabilisering	3-akser (hældning, rul, panorering)
Maks. kontrolhastighed (hældning)	120°/s
Vinkelvibrationsområde	±0,01°
<b>Sensorsystem</b>	
Nedad	Driftsinterval: 0,5 - 10 m
Driftsmiljø	Ikke reflektive overflader, der kan skelnes med diffus reflektion på > 20 % Tilstrækkelig lys på lux>15
<b>Kamera</b>	
Sensor	1/2,3" CMOS Effektive pixels: 12 MP
Objektiv	FOV: 83° 35 mm format, svarende til: 24 mm Blænde: f/2,8 Fokusinterval: 1 m til ∞
ISO	100 - 3200
Lukkerhastighed	Elektronisk lukker: 4-1/8000 s
Stillbilledestørrelse	4:3: 4000×3000 16:9: 4000×2250
Still-fotograferingsmodes	Enkelt optagelse Interval: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Videoopløsning	2,7K: 2720×1530 24/25/30 p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60 p
Maks. video-bitrate	40 Mbps
Understøttet filsystem	FAT32 (< 32 GB) exFAT (> 32 GB)
Fotoformat	JPEG
Videoformat	MP4 (H.264/MPEG-4 AVC)
<b>Fjernkontrol</b>	
Driftsfrekvens	Model MR1SS5: 5,725-5,850 GHz Model MR1SD25: 2,400 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Maks. transmissionsafstand (uhindret, fri for interferens)	Model MR1SS5: 5,8 GHz: 4000 m (FCC); 2500 m (SRRC) ModelMR1SD25: 2,4 GHz: 2000 m (MIC/CE); 5,8 GHz: 500 m (CE)
Driftstemperaturinterval	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)

Transmitterkraft (EIRP)	Model MR1SS5: 5,8 GHz: <30 dBm (FCC); <28 dBm (SRRC) Model MR1SD25: 2,4 GHz: <19 dBm (MIC/CE) 5,8 GHz: <14 dBm (CE)
Batterikapacitet	2600 mAh
Driftsstrøm/spænding	1200 mA 3,6 V (Android) 450 mA 3,6 V (iOS)
Størrelse på understøttet mobilenhed	Maks. længde 160 mm Maks. tykkelse: 6,5 - 8,5 mm
Understøttede typer af USB-port	Lightning, Micro USB (Type-B), USB-C
Videotransmissionssystem	Forbedret Wi-Fi
Kvalitet af livevisning	Fjernkontrol: 720p@30fps
Maks. Bitrate	4 Mbps
Latens (afhængig af miljømæssige forhold og mobilenhed)	170 - 240 ms
<b>Oplader</b>	
Input	100 - 240 V, 50/60 Hz, 0,5 A
Output	12 V 1,5 A/9 V 2 A/5 V 3 A
Nominel effekt	18 W
<b>Intelligent Flight Battery</b>	
Batterikapacitet	2.250 mAh
Spænding	7,7 V
Begrænsninger for opladningsspænding	8,8 V
Batteritype	LiPo 2S
Energi	17,32 Wh
Vægt	82,5 g
Temperatur i opladningsmiljø	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Maks. opladningseffekt	29 W
<b>App</b>	
App	DJI Fly
Påkrævet operativsystem	iOS v10.0.2 eller nyere; Android v6.0 eller nyere
<b>SD-kort</b>	
Understøttede SD-kort	Kræver microSD-kort med UHS-I Speed Grade 3

Anbefalede microSD-kort	16 GB: SanDisk Extreme 32 GB: Samsung Pro Endurance, Samsung Evo Plus, SanDisk Industrial, SanDisk Extreme V30 A2, SanDisk Extreme Pro V30 A1, SanDisk Extreme Pro V30 A2, Lexar 633x, Lexar 667x 64 GB: Samsung Pro Endurance, Samsung Evo Plus, SanDisk Extreme V30 A1, SanDisk Extreme V30 A2, Lexar 633x, Lexar 667x, Lexar 1000x, Lexar High Endurance, Toshiba EXCERIA M303 V30 A1, Netac Pro V30 A1 128 GB: Samsung Evo Plus, SanDisk Extreme V30 A2, SanDisk Extreme Plus V30 A1, SanDisk Extreme Plus V30 A2, Lexar 633x, Lexar 667x, Lexar 1000x, Lexar High Endurance, Toshiba EXCERIA M303 V30 A1, Netac Pro V30 A1 256 GB: SanDisk Extreme V30 A2
-------------------------	--



- Dronens takeoff-vægt inkluderer batteri, propeller og et microSD-kort.
- Registrering er ikke påkrævet i nogle lande og regioner. Tjek lokale regler og reguleringer før brug.
- Disse specifikationer er fastlagt efter tests udført med det nyeste firmware. Firmwareopdateringer kan forbedre ydeevnen. Det anbefales stærkt at opdatere til det nyeste firmware.

## Kalibrering af kompas

Det anbefales, at kalibrere kompasset i enhver af følgende situationer, når du flyver udenfor:

1. Flyver på et område, der er mere end 50 km væk fra det sted, som dronen sidst fløj.
2. Dronen har ikke fløjet i mere end 30 dage.
3. En kompasinterferensadvarsel vises i DJI Fly, og/eller dronens statusindikator blinker skiftevis rødt og gult.

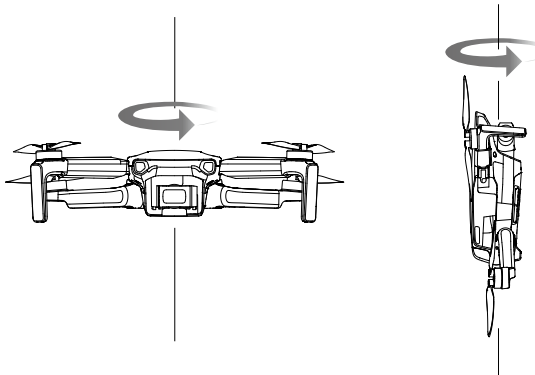


- KALIBRER IKKE kompasset i områder, hvor magnetisk interferens kan forekomme, såsom tæt på magnetiske aflejringer eller store metalkonstruktioner såsom parkeringshuse, stålforstærkede kældre, broer, biler og stilladser.
- HAV IKKE nogen genstande på dig (såsom mobiltelefoner), som indeholder ferromagnetiske materialer tæt på dronen under kalibrering.
- Det er ikke nødvendigt at kalibrere kompasset, når du flyver indenfor.

## Kalibreringsprocedure

Vælg et åbent område for at udføre den følgende procedure.

1. Tryk på Systemindstillingerne i DJI Fly, vælg "Kontrol", og vælg derefter "Kalibrer" og følg instruktionerne på skærmen. Dronens statusindikator blinker gult, hvilket angiver, at kalibreringen er begyndt.
2. Hold dronen horisontalt, og drej den 360°. Dronens statusindikator lyser nu konstant grønt.
3. Hold dronen vertikalt, og drej den 360° rundt om en vertikal akse.
4. Hvis dronens statusindikator blinker rødt, er kalibreringen mislykket. Find et andet område, og udfør kalibreringsproceduren igen.



- ⚠** • Hvis dronens statusindikator blinker skiftevis rødt og gult, når kalibreringen er gennemført, angiver det, at det aktuelle område ikke er egnet til at flyve dronen i på grund af magnetisk interferens. Find et andet område.
- 💡** • Der vises en prompt i DJI Fly, hvis kompaskalibrering er påkrævet før takeoff.
- Dronen kan flyve umiddelbart efter, at kalibreringen er gennemført. Hvis du venter mere end tre minutter med at flyve efter kalibrering, skal du gentage kalibreringsprocessen igen.

## Opdatering af firmware

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

- ⚠** • Sørg for at følge alle trinene for at opdatere firmware. Ellers vil opdateringen eventuelt mislykkes. Dronen vil automatisk slukkes, når firmware-opdateringen er gennemført.
- Firmware-opdateringen tager ca. 10 minutter. Det er normalt, at gimbalen bliver slap, at dronens statusindikator blinker og at dronen genstarter. Vent tålmodigt, indtil opdateringen er afsluttet.
  - Inden du opdaterer, skal du sørge for, at Intelligent Flight Battery er opladet mindst 15 %, og at fjernbetjeningen er opladet mindst 20 %.
  - Fjernbetjeningen kan miste forbindelsen til dronen efter opdatering. Skab forbindelse mellem fjernkontrolen og dronen. Bemærk, at opdateringen kan nulstille forskellige kontrolindstillinger, såsom RTH-højde og den maksimale flyveafstand, til standardindstillinger. Før du opdaterer, så notér dine foretrukne DJI Fly-indstillinger ned, og justér dem efter opdateringen.

## Eftersalgsværdi

Gå til <https://www.dji.com/support> for mere information om eftersalgsværdipolitikker og ekstra servicer såsom DJI Care.



WE ARE HERE FOR YOU



Contact DJI SUPPORT  
via Facebook Messenger

Dette indhold kan ændres.

**Download den nyeste version fra  
<http://www.dji.com/mini-se>**

Hvis du har spørgsmål angående dette dokument, bedes du kontakte DJI via e-mail til [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI er et varemærke tilhørende DJI.

Copyright © 2021 DJI Alle rettigheder forbeholdes.