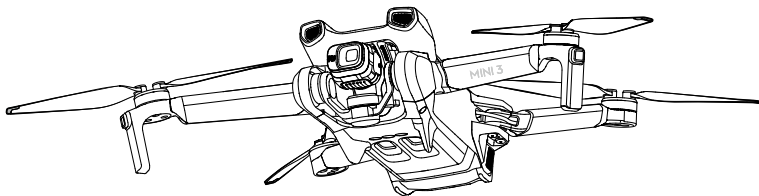


dji MINI 3

Brugervejledning

v1.2 2024.01





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, 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 første flyvning

Læs de følgende dokumenter, før du bruger DJI™ Mini 3:

1. Sikkerhedsvejledninger
2. Hurtigstartvejledning
3. Brugervejledning

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

Videoinstruktioner

Gå til adressen nedenfor eller scan QR-koden for at se DJI Mini 3 instruktionsvideoer, som demonstrerer, hvordan du bruger DJI Mini 3 sikkert:



<https://s.dji.com/guide43>

Download DJI Fly-appen

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

-
- ⚠️ • DJI RC-fjernkontrollen har allerede DJI Fly-appen installeret. Brugere skal downloade DJI Fly til deres mobile enhed, når de bruger DJI RC-N1-fjernbetjeningen.
• Android-versionen af DJI Fly er kompatibel med Android v7.0 og nyere. iOS-versionen af DJI Fly er kompatibel med iOS v11.0 og nyere.
-

* 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 (forbrugerdroneserie)

Download DJI Assistant™ 2 (forbrugerdroneserie) på <https://www.dji.com/mini-3/downloads>

-
- ⚠️ • Driftstemperaturen for dette produkt er -10 °C 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 driftstemperaturområdet for den pågældende klasse.
-

Indhold

Brug af denne vejledning	1
Symbolforklaring	1
Læs før første flyvning	1
Videoinstruktioner	1
Download DJI Fly-appen	1
Download DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie)	1
Produktprofil	5
Indledning	5
Sådan bruges den første gang	5
Diagram	8
Drone	12
Flyve-modes	12
Dronestatusindikator	13
QuickTransfer	14
Returner til hjem	15
Visionssystem og infrarødt sensorsystem	17
Intelligent Flight-mode	19
Flyveoptager	20
Propeller	20
Intelligent Flight-batteri	22
Gimbal og kamera	29
Fjernbetjening	32
DJI RC	32
DJI RC-N1	40
DJI Fly-app	47
Hjem	47
Kameravisning	47

Flyvning	53
Krav til flyvemiljø	53
Ansvarlig betjening af dronen	53
Flyvegrænser	54
Tjekliste før flyvning	56
Auto-takeoff/landing	56
Start/stop af motorer	57
Flyvetest	58
Bilag	59
Specifikationer	59
Kompatibilitet	65
Firmwareopdatering	66
Tjekliste efter flyvning	67
Vedligeholdelsesvejledning	67
Fejlfindingsprocedurer	68
Risiko og advarsler	68
Bortskaffelse	69
C0-certificering	69
Eftersalgsinformation	71

Produktprofil

Dette afsnit introducerer DJI Mini 3, og indeholder en liste over komponenterne i dronen og fjernbetjeningen.

Produktpunkt

Indledning

DJI Mini 3 kan prale med et foldbart design, og en ultralet vægt på mindre end 249 g. DJI Mini 3 kan svæve og flyve indenfor såvel som udenfor og automatisk initiere retur til hjem med et nedadrettet visionssystem og et infrarødt sensorsystem. Dronen har en flyvetid på 38 minutter ved brug af et Intelligent Flight-batteri og en maksimal flyvetid på 51 minutter ved brug af et Intelligent Flight-batteri Plus.

DJI Mini 3 kan fungere med DJI RC-fjernbetjeningen og DJI RC-N1-fjernbetjeningen. Se afsnittet Fjernbetjening for yderligere oplysninger.

Highlights over funktioner

Gimbal og kamera: Med en helt stabiliseret 3-akset gimbal og 1/1,3" sensorkamera optager DJI Mini 3 4K-video og skyder 12 MP-fotos. Den understøtter også skift mellem Landskabsmodus og Portrætmodus med et enkelt tryk i DJI Fly.

Videotransmission: Med DJI's langtrækende transmissionsteknologi OCUSYNC™ 2.0, tilbyder DJI Mini 3 en maksimal transmissionsrækkevidde på 10 km, og en videokvalitet på op til 720p 30fps fra dronen til DJI Fly-appen. Fjernbetjeningen fungerer både ved 2,4 og 5,8 GHz, og den er i stand til at vælge den bedste transmissionskanal automatisk.

Intelligent Flight-modes: Få Intelligent Flight-modes såsom "QuickShots" og "Panorama", mens "QuickTransfer" kan gøre download og redigering af fotos og videoer mere bekvemt og effektivt.

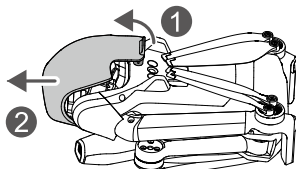
-
- ⚠ Den maksimale flyvetid blev testet i et vindstille miljø nær havoverfladen, mens man flyg med en konstant hastighed på 21,6 km/t.
- Fjernkontrollen nåede den maksimale transmissionsafstand (i FCC-kompatibel mode) på et åbent område uden elektromagnetisk interferens i en højde på ca. 120 m.
 - 5,8 GHz-frekvensen understøttes ikke i nogle områder, hvor den automatisk vil blive deaktiveret. Overhold altid lokale love og reguleringer.
 - Intelligent Flight-batteri Plus er kun tilgængelig i nogle lande og regioner. Besøg den officielle DJI-onlinebutik for mere information.
 - Den maksimale takeoff-vægt vil være mere end 249 g, hvis dronen bruges med Intelligent Flight-batteri Plus. Sørg for at overholde lokale love og bestemmelser om takeoff-vægt.
-

Sådan bruges den første gang

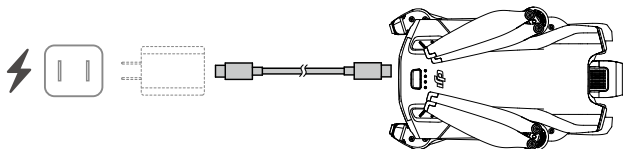
Forberedelse af dronen

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

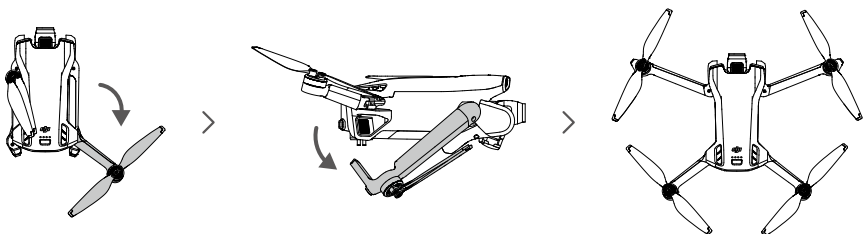
- Fjern gimbalbeskytteren fra kameraet.



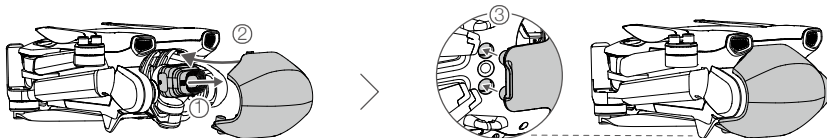
2. Alle Intelligent Flight-batterier er i dvalemode før forsendelsen af sikkerhedsmæssige grunde. Tilslut en USB-oplader til USB-C-porten på dronen for at oplade og aktivere Intelligent Flight-batteriet for første gang.



3. Fold de bagerste arme ud, efterfulgt af de forreste arme og derefter alle propelbladene.



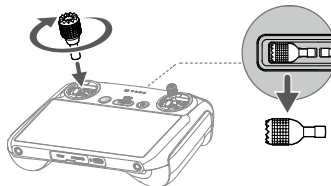
- ⚠ • Det anbefales at bruge DJI 30W USB-C-opladeren eller andre USB-strømforsyningsopladere.
• Den maksimale ladespænding for dronens ladeport er 15 V.
• Sørg for, at gimbalbeskytteren er fjernet, og alle arme er foldet ud, før dronen tændes. Ellers kan det påvirke dronens selvdiagnose.
• Påsæt gimbalbeskytteren, når dronen ikke er i brug. Sørg for, at alle arme er foldet sammen, inden gimbalbeskytteren sættes på igen. Drej først kameraet for at gøre det vandret og fremadvendt ①, indsæt derefter låsen på den øverste del af beskyttelsen på åbningen på flyet ② og indsæt de to lokaliseringsstifter i hullerne i bunden af flyet ③.



Forberedelse af fjernbetjeningen

Følg trinnene nedenfor for at forberede DJI RC-fjernbetjeningen.

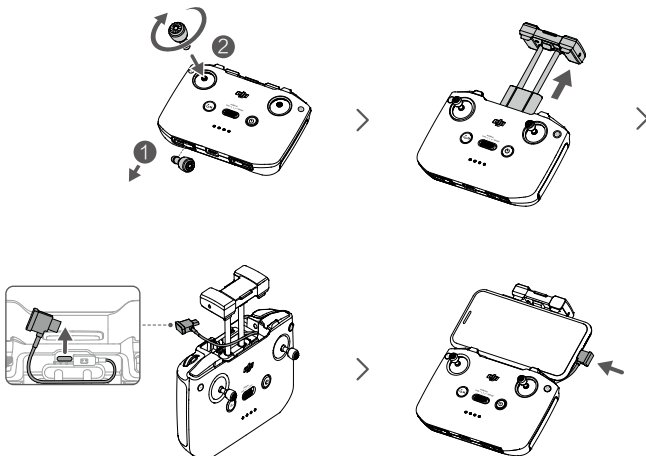
1. Tag kontrolpindene ud af opbevaringspladserne og montér dem på fjernbetjeningen.



2. Fjernbetjeningen skal aktiveres, før den bruges første gang, og der kræves en internetforbindelse for at den kan aktiveres. Tryk én gang, og tryk derefter igen, og hold tænd-/slukknappen nede for at tænde fjernbetjeningen. Følg anvisningerne på skærmen for at aktivere fjernbetjeningen.

Følg trinnene nedenfor for at forberede DJI RC-N1-fjernbetjeningen.

1. Tag kontrolpindene ud af opbevaringspladserne og montér dem på fjernbetjeningen.
2. Træk holderen til mobilenheden ud. Vælg det korrekte fjernbetjeningskabel baseret på din mobilenheds porttype (et Lightning-tilslutningskabel, et Micro USB-kabel og et USB-C-kabel medfølger i pakken). Placer din mobil enhed i holderen, og tilslut derefter enden af kablet uden fjernbetjeningslogoet til din mobil enhed. Sørg for, at din mobil enhed er sikkert på plads.



- ⚠** • Hvis en USB-forbindelsesprompt vises, når du bruger en Android-mobil enhed, vælg muligheden "kun opladning". Andre muligheder kan forårsage, at forbindelsen svigter.

Aktivering af DJI Mini 3-dronen

DJI Mini 3 kræver aktivering, før den bruges første gang. Når du har tændt for dronen og fjernbetjeningen, skal du følge anmodningerne på skærmen for at aktivere DJI Mini 3 ved hjælp af DJI Fly. Der kræves internetforbindelse for aktivering.

Linking af dronen og fjernbetjeningen

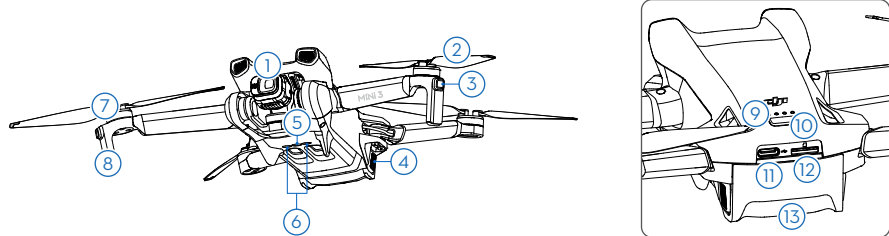
Efter aktivering er dronen automatisk bundet til fjernkontrolen. Hvis den automatiske binding mislykkes, skal du følge anvisningerne på skærmen på DJI Fly for at binde dronen og fjernkontrolen for at opnå optimale garantitjenester.

Opdatering af firmware

En prompt vises i DJI Fly, når nyt firmware er tilgængeligt. Opdater firmwaren, når du bliver bedt om det, for at sikre en optimal brugeroplevelse.

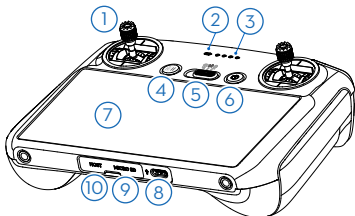
Diagram

Drone



- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Gimbal og kamera | 7. Motorer |
| 2. Propellerer | 8. Landingsudstyr (indbyggede
antenner) |
| 3. Dronens status | 9. Batteriniveau for LED'er |
| 4. Batterispænder | 10. Tænd-/slukknap |
| 5. Nedadrettet
visionssystem | 11. USB-C-port |
| 6. Infrarødt sensorsystem | 12. microSD-kortplads |
| | 13. Intelligent Flight-batteri |

DJI RC-fjernbetjening



1. Kontrolpinde

Brug kontrolpindene til at styre dronens bevægelser. Kontrolpindene kan fjernes og er nemme at opbevare. Indstil flyvekontrol-mode til DJI Fly.

2. Status-LED

Viser status for fjernbetjeningen.

3. Batteriniveau for LED'er

Viser fjernbetjeningens aktuelle batteriniveau.

4. Flyvning sat på pause/retur hjem (Return To Home, RTH)-knap

Tryk én gang for at få dronen til at bremse og svæve over sted (kun når GNSS eller Visionssystem er tilgængelige). Tryk og

hold nede for at aktivere RTH. Tryk igen for at annullere RTH.

5. Flyvemode-kontakt

Skift mellem Cine-, Normal- og Sport-mode.

6. Tænd-/slukknap

Tryk én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau. Tryk én gang, og tryk derefter igen og hold nede for at tænde eller slukke fjernbetjeningen. Når fjernbetjeningen er tændt, skal du trykke én gang for at tænde eller slukke touchscreenen.

7. Touchscreen

Tryk på skærmen for at betjene fjernbetjeningen. Bemærk, at touchscreenen ikke er vandtæt. Anvend med forsigtighed.

8. USB-C-port

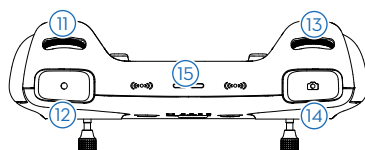
Til opladning og tilslutning af fjernbetjeningen til din computer.

9. microSD-kortplads

Til isætning af et microSD-kort.

10. USB-C-connector

Til tilslutning af USB-C-hovedtelefoner.



11. Gimbalhjul

Kontrollerer tiltningen af kameraet.

12. Optageknap

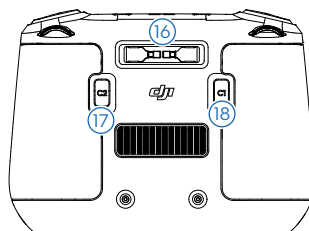
Tryk én gang for at starte eller standse optagelse.

13. Kamerakontrolhjul

Til zoombetjening.

14. Knap til fokusering/lukker

Tryk knappen halvt ned for at fokusere automatisk, og tryk den helt ned for at tage et billede.



15. Højtalere

Udgang for lyd.

16. Opbevaringsplads til kontrolpinde

Til opbevaring af kontrolpindene.

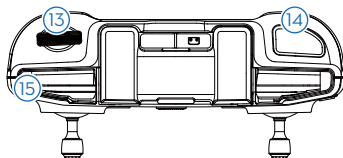
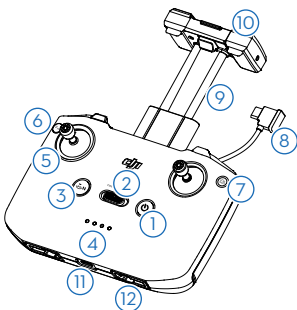
17. Justerbar C2-knap

Skift mellem landskab- og portræt-mode. Funktionen kan indstilles i DJI Fly.

18. Justerbar C1-knap

Skift mellem at gencentrere gimbalen og pege gimbalen nedad. Funktionen kan indstilles i DJI Fly.

DJI RC-N1-fjernbetjening



1. Tænd-/slukknap

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

2. Flyvemode-kontakt

Skift mellem Sport-, Normal- og Cine-mode.

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

Tryk én gang for at få dronen til at bremse og svæve over sted (kun når GNSS eller Visionssystem er tilgængelige). Tryk og hold nede for at aktivere RTH. Tryk igen for at annulere RTH.

4. Batteriniveau for LED'er

Viser fjernbetjenings aktuelle batteriniveau.

5. Kontrolpinde

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

6. Justerbar knap

Knappens funktioner kan indstilles i DJI Fly. Tryk én gang for at centrere gimbalen igen eller tilte gimbalen nedad (standardindstillinger).

7. Skift mellem foto/video

Tryk én gang for at skifte mellem foto- og video-mode.

8. Fjernbetjeningskabel

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

9. Holder til mobilenhed

Til sikker montering af den mobile enhed på fjernbetjeningen.

10. Antenner

Videresender dronekontrol og trådløse videosignaler.

11. USB-C-port

Til opladning og tilslutning af fjernbetjeningen til din computer.

12. Opbevaringsplads til kontrolpinde

Til opbevaring af kontrolpindene.

13. Gimbalhjul

Kontrollerer tiltningen af kameraet. Tryk og hold knappen, der kan indstilles, nede for at bruge gimbalhjulet til zoomkontrol.

14. Lukker-/optageknap

Tryk én gang for at tage fotos eller starte/standse optagelse.

15. Plads til mobilenhed

Til sikring af mobil enheden.

Drone

DJI Mini 3 indeholder en flyvekontrol, video downlink-system, visionssystemer, infrarødt sensorsystem, drivkraftsystem og et Intelligent Flight-batteri.

Drone

DJI Mini 3 indeholder en flyvekontrol, video downlink-system, nedadrettet visionssystem, infrarødt sensorsystem, drivkraftsystem og et Intelligent Flight-batteri.

Flyve-modes

DJI Mini 3 har tre flyve-modes, plus et fjerde flyve-mode, som dronen skifter til under visse omstændigheder. Der kan skiftes mellem flyve-modes via flyvemode-kontakten på fjernbetjeningen.

Normal-mode: Dronen bruger GNSS og det nedadrettede visionssystem og infrarødt sensorsystem til at lokalisere sig selv og stabilisere. Når GNSS-signalen er stærkt, bruger dronen GNSS til at lokalisere sig selv og stabilisere. Når GNSS er svag, men belysningen og andre miljøforhold er tilstrækkelige, bruger den det nedadrettede visionssystem. Når lysforholdene og andre miljøforhold er tilstrækkelige, er den maksimale flyvehøjdevinkel 25° og den maksimale flyvehastighed er 10 m/s.

Sport-mode: I Sport-mode bruger dronen GNSS og det nedadrettede visionssystem 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 når op på 16 m/s.

Cine-mode: Cine-mode er baseret på Normal-mode, og flyvehastigheden er begrænset, hvilket gør dronen mere stabil ved fotografering. Den maksimale flyvehastighed er 6 m/s.

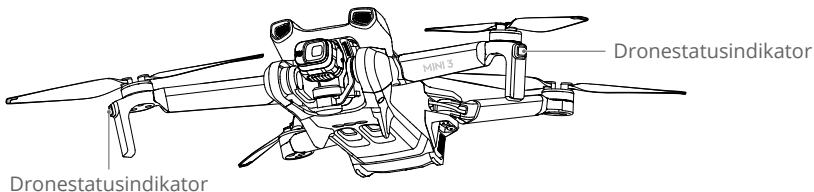
Dronen skifter automatisk til Attitude-mode (ATTI), når det nedadrettede visionssystem ikke er tilgængeligt eller deaktivert, og når GNSS-signalen er svagt, eller kompasset utsættes for interferens. I ATTI-mode kan dronen nemt påvirkes af omgivelserne. Miljømæssige faktorer som f.eks. vind kan resultere i vandrette skift. Intelligent flyve-modes eller funktionen Returner til hjem kan ikke bruges. Dronen kan ikke positionere sig selv eller bremse automatisk, hvilket øger risikoen for potentielle flyverisici. For at undgå at skifte til ATTI-mode skal brugere undgå at flyve i miljøer med dårligt GNSS-signal eller dårlige lysforhold, og de må ikke flyve i lukkede rum.



- 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 flyningen.
- Flyhastigheden og -højden er begge begrænset, når dronen flyver til venstre eller højre for at sikre stabilitet under optagelsen. Begrænsningen når sit maksimum, når hældningen af gimbalen er -90°. Hvis der er en kraftig vind, vil restriktionerne blive deaktivert for at forbedre dronens vindmodstand. Som konsekvens heraf kan gimbalen vibrere, mens den optager.
- Brugere kan opleve mindre rystelser i videoer optaget i Sport-mode.

Dronestatusindikator

DJI Mini 3 har to dronestatusindikatorer.



Se skemaet nedenfor for mere information om dronestatusindikatorer.

Dronestatusindikator beskrivelser

Normale tilstande

	Blinker lilla langsomt	Varmer op
	Skifter mellem rød, grøn og gul	Tændes og udfører selvdiagnostiske tests
	Blinker grønt langsomt	GNSS aktiveret
	Blinker periodisk grønt to gange	Nedadrettet visionssystem aktiveret
	Blinker gult langsomt	GNNS og nedadrettet visionssystem deaktiveret (ATTI-mode deaktiveret)
	Blinker blåt langsomt	Skifter mellem Wi-Fi-forbindelse og OcuSync 2.0-videotransmissionsforbindelse
	Blinker periodisk blåt to gange	Skiftede til Wi-Fi-forbindelse, og venter på at forbinde mobilenhed
	Lyser blåt hele tiden	Skiftede til Wi-Fi-forbindelse, og venter på at forbinde mobilenhed
	Blinker blåt hurtigt	Skiftede til Wi-Fi-forbindelse, og downloader ved høj hastighed
	Lyser rødt	Kunne ikke skifte til Wi-Fi-forbindelse
	Blinker langsomt rødt	ESC bipper, når "Find min drone" bruges

Advarselstilstand

	Blinker gult hurtigt	Fjernbetjeningsignal tabt
	Blinker langsomt rødt	Lavt batteri
	Blinker rødt hurtigt	Kritisk lavt batteri
	Blinker periodisk rødt	IMU-fejl
	Lyser rødt	Kritisk fejl
	Blinker skiftevis rødt og gult	Kalibrering af kompas påkrævet

QuickTransfer

DJI Mini 3 kan forbinde direkte til mobilenheder via Wi-Fi, hvilket gør det muligt for brugere at downloade fotos og videoer fra dronen til mobilenheden via DJI Fly uden at bruge DJI RC-N1-fjernbetjeningen.

Brugere kan nyde hurtigere og mere bekvemme downloads med en transmissionshastighed på op til 25 MB/s.

Brug

Metode 1: mobilenhed kan ikke forbindes til DJI RC-N1-fjernbetjeningen.

1. Tænd for dronen, og vent til de selvdagnosticerende test af dronen er gennemført. Tryk hurtigt på tænd-/slukknappen tre gange for at skifte til QuickTransfer-mode. Dronens status-LED'er blinker blåt, når skiftet er gennemført.
2. Sørg for at Bluetooth og Wi-Fi er aktiveret på mobilenheden. Start DJI Fly, og en prompt vises for at forbinde dronen.
3. Tap på forbind. Når det er lykkedes at forbinde, kan filerne på dronen tilgås og downloades ved høj hastighed. Bemærk, at når mobilenheden forbindes til dronen for første gang, skal du trykke og holde tænd-/slukknappen i to sekunder for at bekræfte.

Metode 2: mobilenhed er forbundet til DJI RC-N1-fjernbetjeningen

1. Sørg for, at dronen er forbundet til mobilenheden via DJI RC-N1-fjernbetjeningen og at motorerne ikke er startet.
2. Aktivér Bluetooth og Wi-Fi på mobilenheden.
3. Start DJI Fly, indtast afspilning og tryk på  i øverste, højre hjørne. Skift til QuickTransfer-mode ved at følge prompterne i DJI Fly. Download filerne på dronen ved høj hastighed, når skiftet er fuldført.



- 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 lokal lov (såsom i Japan) eller brugerens mobile enhed ikke understøtter 5,8 GHz-frekvensbåndet, eller miljøet har alvorlig interferens, vil QuickTransfer bruge 2,4 GHz-frekvensbåndet og dets maksimale downloadhastighed reduceres til 6 MB/s.
- Sørg for, at Bluetooth, Wi-Fi og placeringstjenester er aktiveret på mobilenheden, før QuickTransfer bruges.
- Når QuickTransfer bruges, er det ikke nødvendigt at indtaste adgangskoden til Wi-Fi på mobilenhedens indstillingsside for at oprette forbindelse. Start DJI Fly, og en prompt vises for at forbinde dronen.
- Brug QuickTransfer i et uhindret miljø uden nogen interferens, og hold dig væk fra interferenskilder såsom trådløse routere, Bluetooth-højtalere eller hovedtelefoner.

Returner til hjem

Funktionen Returner til hjem (RTH) bringer dronen til det sidste registrerede hjemsted, når positioneringssystemet fungerer normalt. Der er tre RTH-modes: Smart RTH, Lavt batteri RTH og Sikker RTH. Dronen flyver automatisk tilbage til hjemstedet og lander, når Smart RTH startes, dronen går i Lavt Batteri RTH eller signalet mellem fjernbetjeningen og dronen går tabt. RTH vil også blive udløst i andre unormale situationer, såsom hvis videotransmission går tabt.

	GNSS	Beskrivelse
Hjemsted		Det første sted, hvor dronen modtager et stærkt til moderat stærkt GNSS-signal (angivet med et hvidt ikon), vil blive registreret som standardhjemstedet. Det anbefales at vente, indtil hjemstedet er registreret korrekt, før du flyver. Når hjemstedet er optaget, vises en prompt i DJI Fly. Hjemstedet kan opdateres inden takeoff, så længe dronen modtager endnu et stærkt til moderat stærkt GNSS-signal. Hvis GNSS-signalet er svagt, vil hjemstedet ikke blive opdateret. Hvis det er nødvendigt at opdatere hjemstedet under en flyvning (f.eks. hvis brugeren ændrer position), kan hjemstedet opdateres manuelt under Sikkerhed under Systemmindstillinger på DJI Fly.

Smart RTH

Hvis GNSS-signalet er tilstrækkeligt, 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 fjernbetjeningen.

Lavt batteri RTH

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 falde ned, når den løber tør for strøm, hvilket resulterer i at dronen bliver beskadiget og andre potentielle farer.

For at undgå unødvendig fare på grund af manglende strøm vil DJI Mini 3 på intelligent vis afgøre, om det aktuelle batteriniveau er tilstrækkeligt til at flyve hjem fra den aktuelle lokation. Der vises en advarselsmeddelelse i DJI Fly, når batteriniveauet er lavt, og kun nok til at gennemføre en RTH-flyvning.

Brugeren kan annullere RTH ved at trykke på RTH-knappen på fjernbetjeningen. Hvis RTH annulleres som følge af advarsel om lavt batteriniveau, har Intelligent Flight-batteriet muligvis ikke strøm nok til, at dronen kan lande sikkert. Som følge heraf kan din drone styre ned, eller du kan miste den.

Dronen lander automatisk, hvis batteriniveauet er ekstremt lavt. Automatisk landing kan ikke annulleres, men fjernbetjeningen kan bruges til at ændre den horisontale bevægelse og hastigheden af dronens nedstigning under landing.

Dronen lander automatisk, hvis batteriniveauet kun holder lang tid nok til at flyve direkte ned og lande fra dens aktuelle højde. Handlingen kan ikke annulleres, men fjernbetjeningen kan bruges til at ændre dronens vandrette bevægelser.

Sikker RTH

Den handling, dronen udfører, når den mister fjernbetjenings signal, kan indstilles som Returner til hjem, Land eller Svæv i DJI Fly. Hvis handlingen blev indstillet som Land eller Svæv, aktiveres Sikker RTH ikke. Hvis handlingen blev indstillet som Returner til hjem på forhånd, og hvor hjemstedet er blevet optaget, er GNSS-signalet godt, og kompasset fungerer normalt. Sikker RTH aktiveres automatisk, når fjernbetjenings signal mistes i mere end 11 sekunder.

Dronen vil flyve baglæns i 50 m på sin oprindelige flyverute og dale til den forhåndsindstillede RTH-højde for at gå til Straight Line RTH. Dronen går til Straight Line RTH, hvis fjernbetjenings signalet er gendannet under Sikker RTH. Når dronen flyver baglæns langs den oprindelige flyverute, og afstanden til hjemstedet er mindre end 20 m, stopper dronen med at flyve baglæns i den oprindelige flyverute og går til Straight Line RTH i den aktuelle højde.

Andre RTH-situationer

Der vil vises en prompt for at starte RTH, hvis videolinksignalet mistes under en flyvning, mens fjernbetjeningen stadig er i stand til at kontrollere dronens bevægelser. RTH kan annulles.

RTH-procedure (lige linje)

1. Hjemstedet er registreret.
2. RTH aktiveres.
3. Hvis dronen er mindre end 20 m fra hjemstedet, når RTH begynder, vil den svæve på stedet og ikke vende tilbage til hjem. Hvis dronen er længere væk end 20 m fra hjemstedet, når RTH begynder, vil den vende hjem med en horizontalhastighed på 10,5 m/s.
4. Når den er nået frem til hjemstedet, lander dronen og motorerne standser.



- Dronen kan ikke returnere til hjemstedet, hvis GNSS-signalet er svagt eller utilgængeligt. Dronen kan gå i ATTI-mode, hvis GNSS-signalet bliver svagt eller utilgængeligt efter at været gået i Sikker RTH. Dronen svæver på stedet et stykke tid inden landing.
- Det er vigtigt at indstille en passende RTH-højde før hver flyvning. Start DJI Fly, og indstil RTH-højden. I RTH, hvis den aktuelle højde af dronen er mindre end RTH-højden vil den automatisk flyve op til RTH-højden først. Hvis højden af dronen når eller er højere end RTH-højden, flyver dronen til hjemstedet i dens aktuelle højde.
- Under RTH kan hastigheden og højden kontrolleres med fjernbetjeningen, hvis fjernbetjenings signal er normalt. Dronen kan dog ikke flyttes til venstre eller højre. Når dronen flyver op eller fremad, så skub kontrolpinden helt i den modsatte retning for at gå ud af RTH, og dronen vil bremse og svæve.
- GEO-zoner kan påvirke RTH. Undgå at flyve i nærheden af GEO-zoner.
- Dronen kan muligvis ikke returnere til hjemstedet, når vindhastigheden er for høj. Flyv forsigtigt.

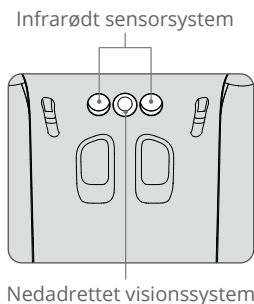
Landingsbeskyttelse

Landingsbeskyttelse bliver aktiveret under Smart RTH.

1. Ved landingsbeskyttelse vil dronen automatisk detektere og lande forsigtigt på passende underlag.
2. Hvis underlaget ikke anses for at være egnet, vil DJI Mini 3 svæve og vente på pilotens bekræftelse.
3. Hvis landingsbeskyttelsen ikke fungerer, vil DJI Fly vise en landingsprompt, når dronen flyver ned til under 0,5 m fra jorden. Tap for at bekræfte, eller træk gaspinden ned for at lande.

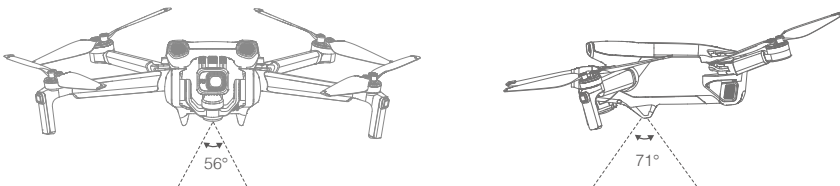
Visionssystem og infrarødt sensorsystem

DJI Mini 3 er udstyret med 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 GNSS.



Dektionsområde

Det nedadrettede visionssystem fungerer bedst, når dronen er i en højde på 0,5 m til 10 m, og dens driftsrækkevidde er 0,5 m til 30 m. FOV er 56° (venstre og højre) og 71° (for og bag).



Brug af visionssystemerne

Det nedadrettede visionssystem er aktiveret, hvis overfladen har en klar tekstur og der er tilstrækkeligt lys, når GNSS 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. Det er nødvendigt at være ekstra forsiktig.

- ⚠ • Vær opmærksom på flyvemiljøet. Det nedadrettede visionssystem og det infrarøde sensorsystem fungerer kun under begrænsede forhold, og kan ikke erstatte menneskelig kontrol og vurdering. Under flyvning skal du altid holde øje med det omgivende miljø og advarslerne på DJI Fly samt være ansvarlig for og have kontrol over dronen.
- Dronen har en maksimal svævehøjde på 5 m, hvis GNNS ikke er tilgængelig.
- Det nedadrettede visionssystem vil eventuelt ikke fungere korrekt, når dronen flyver over vand. Derfor kan dronen ikke aktivt undgå vand nedenunder, når den lander. Det anbefales at have flyvekontrol hele tiden, foretage rimelige vurderinger baseret på det omgivende miljø og undgå at stole på det nedadrettede visionssystem.
- Bemærk, at det nedadrettede visionssystem og det infrarøde sensorsystem eventuelt ikke vil fungere korrekt, når dronen flyver for hurtigt. Det infrarøde sensorsystem fungerer kun, når flyvehastigheden ikke er mere end 12 m/s.
- Det nedadrettede visionssystem kan ikke fungere korrekt på overflader, som ikke har tydelige mønstervariationer eller der er for lidt lys. Det nedadrettede visionssystem kan ikke fungere korrekt i nogen af de følgende situationer. Betjen dronen forsigtigt.
- Flyvning over ensfarvede overflader (f.eks. helt sort, helt hvidt, helt grønt).
 - 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 over ekstremt mørke (<10 lux) eller lyse (>40.000 lux) overflader.
 - Flyvning over overflader, som i høj grad reflekterer eller absorberer infrarøde bølger (f.eks. spejle).
 - Flyvning over overflader uden tydelige mønstre eller tekstruer. (f.eks. elmast).
 - Flyvning over overflader med gentagne, ensartede mønstre eller tekstruer (f.eks. fliser med samme mønster).
 - 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.
- Fly IKKE, når det regner, der er smog eller nedsat sigtbarhed.
- Tjek følgende hver gang før takeoff:
- Sørg for, at der ikke er mækater eller andet, der blokerer det infrarøde sensorsystem og nedadrettede visionssystem.
 - Rengør den infrarøde sensor og det nedadrettede visionssystem med en blød klud, hvis der er snavs, støv eller vand på dem. Brug IKKE noget rengøringsmiddel, som indeholder alkohol.
 - Kontakt DJI-support, hvis der er nogen skade på glasset på det infrarøde sensorsystem eller det nedadrettede visionssystem.
-

Intelligent Flight-mode

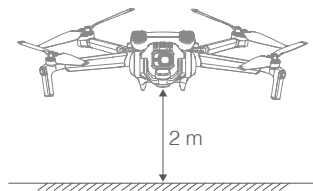
QuickShots

QuickShots optagemode inkluderer Dronie, Rocket, Circle, Helix og Boomerang. DJI Mini 3 optager i henhold til den valgte optagemode og genererer automatisk en kort video. Videoen kan ses, redigeres eller deles på sociale medier fra playback.

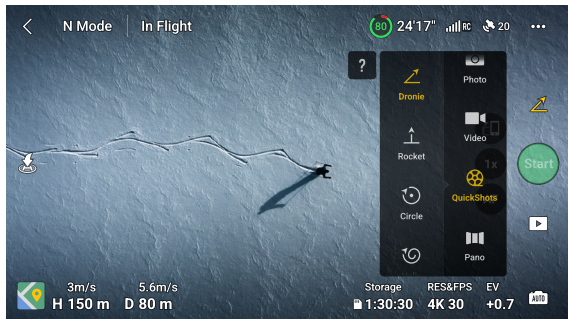
- ↗ **Dronie:** Dronen flyver baglæns og stiger op med kameraet låst til emnet.
- ↑ **Rocket:** Dronen stiger op med kameraet pegende nedad.
- ◎ **Circle:** Dronen cirkler rundt om emnet.
- ◎ **Helix:** Dronen stiger op og flyver i spiral rundt om emnet.
- **Boomerang:** Dronen flyver rundt om emnet i en oval form, stiger op, når den flyver væk fra sit udgangspunkt, og daler ned, når den flyver tilbage. Dronens udgangspunkt danner den ene ende af ovalens lange akse, mens den anden ende af den lange akse dannes på den anden side af emnet fra udgangspunktet. Sørg for, at der er god plads, når du bruger Boomerang. Sørg for, at der er en radius på mindst 30 m fri plads rundt om dronen, og sørg for at der er mindst 10 m fri plads over dronen.

Brug af QuickShots

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



2. Tryk på optagemodeikonet i DJI Fly 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 et optagemode, vælg dit emne i kameravisningen ved at trykke på cirklen på emnet eller trække et felt rundt om emnet, og tap så på Start for at begynde optagelse (vi anbefaler, at du vælger en person som et mål i stedet for en bygning). Dronen flyver tilbage til sin oprindelige position, når optagelsen er afsluttet.
4. Tap  for at gå til kort video eller original video. Du kan redigere videoen og dele den på sociale medier efter, at du har downloadet.

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.

Hvis du ved et uheld flytter en kontrolpind, vil dronen forlade QuickShots og også 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 fjernbetjeningen til at undgå kollisioner med dronen.
- Brug IKKE QuickShots i enhver af følgende situationer:
- a) Når emnet er blokeret i en længere periode eller uden for synsfeltet.
 - b) Når emnet er mere end 50 m væk fra dronen.
 - c) Når emnet har en farve eller et mønster, der ligner omgivelserne.
 - d) Når emnet er i luften.
 - e) Når emnet bevæger sig hurtigt.
 - f) Når lysstyrken er ekstrem lav (< 300 lux) eller høj (> 10.000 lux).
- Brug IKKE QuickShots på steder, der er i nærheden af bygninger, eller hvor GNSS-signalen 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 flyveteknologi, dronestatusinformation og andre parametre, gemmes automatisk i dronens interne datahukommelse. Dataene kan tilgås ved hjælp af DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie).

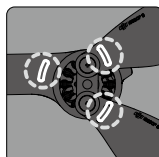
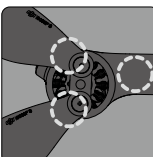
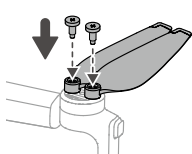
Propeller

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. De to blade, der er påsat en motor, er ens.

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

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 fra dronepakken til at montere propellerne. Sørg for, at propellerne sidder sikkert.



Ikke markeret

Markeret

- ⚠** • Sørg for kun at bruge skruetrækkeren fra flypakken til montering af propeller. Brug af andre skruetrækere 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.

Afmontering af propellerne

Brug skruetrækkeren fra flypakken til at løsne skruerne og afmontere propellerne fra motorerne.

- ⚠** • Propellernes blade er skarpe. Håndter dem forsigtigt.
- 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 propelytyper.
- Køb om nødvendigt yderligere propeller.
- 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).
- Sørg for, at alle propeller er i god stand før hver flyvning. Brug IKKE gamle, mangelfulde 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-batteri

DJI Mini 3 dronen er kompatibel med både DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri (BWX162-2453-7.38) og DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri Plus (BWX162-3850-7.38).

DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteriet er et 7,38 V, 2453 mAh-batteri. DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteriet Plus er et 7,38 V, 3850 mAh batteri. De to batterier har samme struktur og dimensioner, men forskellig vægt og kapacitet. Begge batterier er udstyret med intelligent opladnings- og afladningsfunktionalitet.

Batteriegenskaber

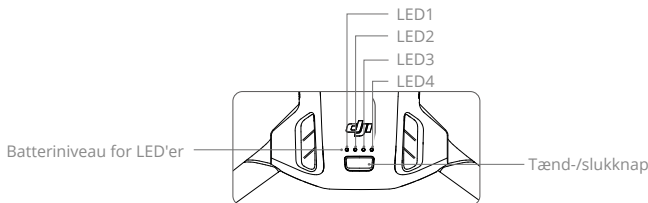
1. Afbalanceret opladning: Under opladningen afbalanceres spændingen af batteriet automatisk.
2. Automatisk afladningsfunktion: For at forhindre opsvulmen aflades batteriet automatisk til ca. 96 % af batteriniveauet, når det er inaktivt i en dag, og ca. 60 % når det er inaktivt i ni dage. Det er normalt at mærke moderat varme fra batteriet, mens det aflades.
3. Beskyttelse mod overoplade: 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 °F til 104 °F). Opladning stopper automatisk, hvis batteritemperaturen overskridt 55 °C (131 °F) under opladningen.
5. Beskyttelse mod strømstød: 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. Beskyttelse mod overafladning er ikke aktiveret, når batteriet bruges.
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 3 sikkerhedsanvisninger og mærkaterne på batteriet før brug. Brugere påtager sig fuldt ansvar for enhver overtrædelse af sikkerhedskravene, som angivet på mærket.

Brug af batteriet

Tjek af batteriniveauet

Tryk på tænd-/slukknappen for at kontrollere batteriniveauet.



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

Batteriniveau for LED'er



LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau
●	●	●	●	88 % - 100 %
●	●	●	●	75 % - 87 %
●	●	●	○	63 % - 74 %
●	●	●	●	50 % - 62 %
●	●	○	○	38 % - 49 %
●	●	●	○	25 % - 37 %
●	○	○	○	13 % - 24 %
●	○	○	○	1 % - 12 %

Tænd/sluk

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

Når dronen er tændt, skal du trykke én gang på tænd-/slukknappen, og de fire batteriniveau-LED'er blinker i tre sekunder. Hvis LED 3 og 4 blinker samtidigt, uden at der trykkes på tænd-/slukknappen, indikerer dette, at batteriet ikke fungerer korrekt. Tag batteriet ud af dronen, sæt batteriet i igen og sørge for, at det er sikkert monteret.

Meddelelse om lav temperatur

1. Batterikapaciteten er markant reduceret, når du flyver i miljøer med lave temperaturer på -10 °C til 5 °C (14 °F til 41 °F). 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. Batterierne må ikke bruges i miljøer med ekstremt lave temperaturer under -10 °C (14 °F).
3. Hold batteriets temperatur over 20 °C (68 °F) for at sikre optimal ydeevne.

4. Den reducerede batterikapacitet i miljøer med lav temperatur reducerer dronens ydeevne i forbindelse til vindhastighedsmodstand. Flyv forsigtigt.
5. 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

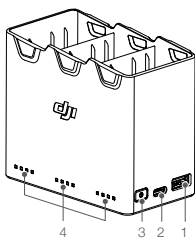
Oplad batteriet helt før hver brug. Det anbefales at bruge de opladningsenheder, der leveres af DJI, såsom DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub, DJI 30W USB-C Charger eller andre USB-strømforsyningssoplader. DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub og DJI 30W USB-C Charger er begge ekstraudstyr. Besøg den officielle DJI-onlinebutik for mere information.

⚠️ • Når du oplader batteriet, der er monteret på dronen eller indsæt i DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub, er den maksimale opladningseffekt 30 W.

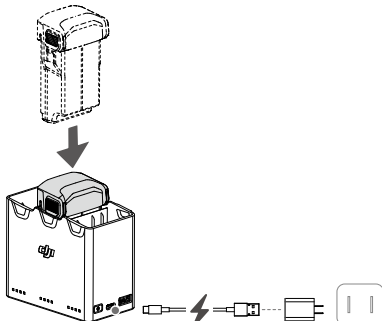
Brug af Charging Hub

Når den bruges med en USB-oplader, kan DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub oplade op til tre Intelligent Flight-batterier eller Intelligent Flight-batterier Plus i rækkefølge fra højt til lavt strømniveau. Når opladeren bruges med DJI 30W USB-C Charger, kan opladeren oplade et Intelligent Flight-batteri helt på ca. 56 minutter og et Intelligent Flight-batteri Plus på ca. 78 minutter.

Når opladningshubben er tilsluttet vekselstrøm via en USB-oplader, kan brugerne tilslutte både Intelligent Flight-batteriene og en ekstern enhed (f.eks. en fjernbetjening eller en smartphone) til den hub, der skal oplades. Batterierne oplades som standard før den eksterne enhed. Når opladningshubben ikke er tilsluttet vekselstrøm, skal du sætte Intelligent Flight-batterierne i hubben og tilslutte en ekstern enhed til USB-porten for at oplade enheden ved hjælp af Intelligent Flight-batterierne som strømbanker. Se brugervejledningen til DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub for yderligere oplysninger.



- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. USB-port | 3. Funktionsknap |
| 2. Strømpunkt (USB-C) | 4. Status-LED'er |



Sådan lader du op

1. Sæt batterierne i opladningshubben, indtil der høres et klik.
2. Tilslut opladningshubben til en stikkontakt (100-240 V, 50/60 Hz) ved hjælp af et USB-C-kabel og en DJI 30W USB-C-oplader eller andre USB-strømforsyningsopladere.
3. Batteriet med det højeste strømniveau oplades først. Resten oplades i rækkefølge i henhold til deres strømniveau. De tilsvarende status-LED'er viser opladningsstatussen (se tabellen nedenfor). Når batteriet er fuldt opladt, skifter de tilsvarende LED'er til konstant grøn.

Beskrivelser af status-LED'er

Ladestatus

Blinkende mønster	Beskrivelse
Status-LED'erne i en række blinker efter hinanden (hurtigt)	Batteriet i den tilsvarende batteriport oplades ved hjælp af en hurtigopladningsoplader.
Status-LED'er i en række blinker efter hinanden (langsamt)	Batteriet i den tilsvarende batteriport oplades ved hjælp af en normal oplader.
Status-LED'er i en række lyser konstant	Batteriet i den tilsvarende batteriport er fuldt opladt.
Alle status-LED'er blinker i rækkefølge	Intet batteri isat.

Batteriniveau

Hver batteriport på ladestationen har en tilsvarende status-LED-række fra LED1 til LED4 (venstre mod højre). Kontrollér batteriniveauerne ved at trykke på funktionsknappen én gang. Batteriniveau-LED-statusserne er de samme som dem på dronen. For yderligere oplysninger henvises til statusser og beskrivelser for lysdioder for dronens batteriniveau.

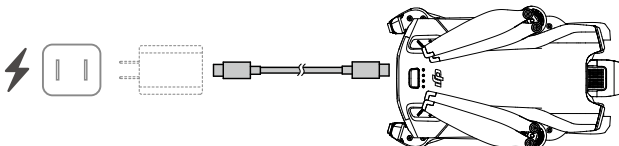
Unormal status

LED-status for batteriabnormitet er den samme som på dronen. Se afsnittet Batteribeskyttelsesmekanismer for yderligere oplysninger.

- ⚠ • Det anbefales at bruge en DJI 30W USB-C-oplader eller andre USB-strømforsyningsopladere til at strømforsyne opladeren.
- Omgivelsestemperaturen påvirker ladehastigheden. Opladning er hurtigere i et velventileret miljø ved 25 °C.
- Ladestationen er kun kompatibel med BWX162-2453-7.38 Intelligent Flight-batteri og BWX162-3850-7.38 Intelligent Flight-batteri Plus. Brug IKKE ladestationen med andre batterimodeller.
- Anbring ladestationen 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 metalklemmerne på ladestationen.
- Rengør metalterminalerne med en ren, tør klud, hvis der er nogen synlig ophobning.

Brug af en oplader

1. Sørg for, at batteriet er blevet korrekt installeret på dronen.
2. Tilslut USB-opladeren til en stikkontakt (100-240 V, 50/60 Hz). Brug en strømadapter om nødvendigt.
3. Tilslut USB-opladeren til dronens opladningsport ved hjælp af et USB-C-kabel.
4. LED'erne for batteriniveau viser det aktuelle batteriniveau under opladningen.
5. Batteriet er fuldt opladt, når alle batteriniveau-LED'er udsender et fast lys. Fjern opladeren, når opladningen er færdig.



- ⚠️
 - Batteriet kan ikke oplades, hvis dronen er tændt.
 - Den maksimale ladespænding for dronens ladeport er 15 V.
 - Oplad IKKE et Intelligent Flight-batteri umiddelbart efter en flyvning, da det kan være varmt. Lad batteriet køle ned til stuetemperatur før opladning.
 - Opladeren stopper med at oplade, hvis batteritemperaturen ikke er inden for driftstemperaturintervallet på 5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F). Den ideelle opladningstemperatur er 22 °C til 28 °C (71,6 °F til 82,4 °F).
 - Oplad batteriet helt mindst en gang hver tredje måned for at vedligeholde batteriet optimalt. Det anbefales at bruge DJI 30W USB-C-opladeren eller andre USB-strømforsyningssopladere.

- 💡
 - Når du bruger DJI 30W USB-C-opladeren, er opladningstiden for Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteriet ca. 1 time og 4 minutter, mens Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri Plus er ca. 1 time og 41 minutter.
 - Af sikkerhedsmæssige årsager skal batterierne holdes på et lavt strømniveau under transport. Det anbefales at aflade batterierne til 30 % eller lavere ved transport.

Tabellen nedenfor viser batteriniveauets LED-statusser under opladning.

LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau
●	●	○	○	1 % - 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.
 - Hvis batteriet ikke er korrekt indsat i dronen, blinker LED 3 og 4 samtidigt. Indsæt batteriet igen, og sørge for, at det er sikkert monteret.
 - De fire LED'er blinker samtidigt for at indikere, at batteriet er beskadiget.

Batteribeskyttelsesmekanismer

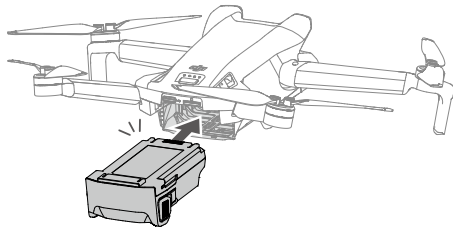
Batteriets LED'er kan vise batteribeskyttelsesbeskeder, der udløses ved unormale opladningsbetingelser.

Batteribeskyttelsesmekanismer					
LED1	LED2	LED3	LED4	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, 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.

Indsætning af Intelligent Flight-batteriet

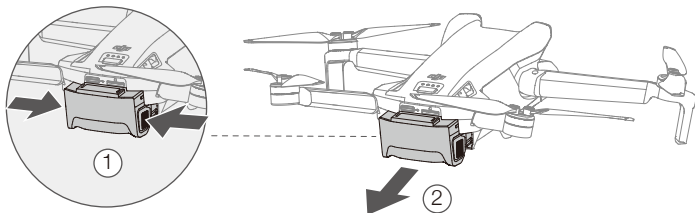
Indsæt Intelligent Flight-batteriet eller Intelligent Flight-batteri Plus i dronens batterirum. Sørg for, at batteriet er sat helt i med en kliklyd, som angiver, at batterispænderne er forsvarligt fastgjort.



- ⚠️** • Sørg for, at batteriet er sat 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.

Fjernelse af Intelligent Flight-batteriet

Tryk på den teksturerede del af batterispænderne på siderne af batteriet for at fjerne det fra batterirummet.

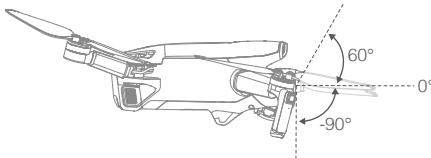


-
- ⚠️ • Isæt eller fjern IKKE batteriet, mens dronen er tændt.
• Sørg for, at batteriet er monteret sikkert.
-

Gimbal og kamera

Gimbalprofil

Den 3-aksede gimbal på DJI Mini 3 stabiliserer kameraet og gør det muligt for dig at optage skarpe og stabile billeder og video. Gimbalen har et tilt-kontrolområde på -90° til $+60^\circ$, og to rullelevinkler på -90° (portræt) og 0° (landskab).



Brug gimbalhjulet på fjernbetjeningen til at kontrollere kameraets hældning. Som alternativ kan du åbne kameravisning i DJI Fly. Tryk på skærmen, indtil en justeringsbjælke vises, og træk op og ned for at kontrollere kameraets tiltning. Tryk på knappen Landskab/Portræt-mode i DJI Fly for at skifte mellem de to gimbalrullelevinkler. Rulleaksen roterer til -90° , når Portræt-mode er aktiveret, og tilbage til 0° i Landskab-mode.

Gimbal-mode

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. Brugere kan justere gimbalhældningen. Dette mode er velegnet til stillbilleder.

FPV-mode: Når dronen flyver fremad, synkroniseres gimbalen med dronens bevægelse for at give en førstepersons 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.
- Präcisionselementerne 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 aktivere beskyttelsesmode i følgende situationer: a. Dronen befinner sig på ujævt underlag, og gimbalen er ramt. b. Gimbalen oplever ekstrem ekstern kraft, såsom under 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 gimbalbeskytteren, før dronen tændes. Sørg for at montere gimbalbeskytteren, 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.

Kamera

DJI Mini 3 bruger en 1/1,3-in CMOS-sensor. Blænden på kameraet er F1.7, og kan optage fra 1 m til uendeligt.

DJI Mini 3-kameraet kan tage 12MP stillbilleder og understøtter optagelses-modes som single, AEB, timet optagelse og panorama. Det understøtter også optagelse af 4K-videoer.

- ⚠ • 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 skade brugeren.
-

Lagring af fotos og videoer

DJI Mini 3 understøtter brugen af microSD-kort til lagring af dine fotos og videoer. Et microSD-kort med en UHS-I Speed Grade 3 rating eller derover er påkrævet på grund af de hurtige læse- og skrivehastigheder, der er nødvendige for videodata i høj opløsning. Se specifikationer for yderligere oplysninger om de anbefalede microSD-kort.

Uden et microSD-kort sat i flyets microSD-kortplads:

- Ved brug af DJI RC-N1-fjernbetjeningen kan brugeren stadig tage enkelte fotos eller optage 720p videoer. Filen vil blive gemt på mobilenheden.
- Ved brug af DJI RC-fjernbetjeningen kan brugeren ikke tage enkelte fotos eller optage videoer. Indsæt et anbefalet microSD-kort i flyets microSD-kortåbning på forhånd.
-

- ⚠ • For at undgå at beskadige sensoren må du IKKE udsætte kameralinsen for laserstråler, som f.eks. i et lasershow, eller rette kameraet mod intense lyskilder i længere tid, som f.eks. solen på en klar dag.
- Fjern IKKE microSD-kortet fra dronen, når den er tændt, 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.
- Fotos eller videoer kan ikke overføres fra microSD-kort i dronen ved hjælp af DJI Fly, hvis dronen er slukket.
- Sørg for at slukke dronen korrekt. Ellers vil kameraparametrene ikke blive gemt og alle optagede 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.
-

Fjernbetjening

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

Fjernbetjening

DJI RC

DJI RC-fjernbetjeningen, der bruges sammen med DJI Mini 3, har OcuSync 2.0 videotransmission, der fungerer med både 2,4 GHz- og 5,8 GHz-frekvensbånd. Den er i stand til automatisk at vælge den bedste transmissionskanal og kan sende 720p 30 fps HD Live View fra dronen til fjernbetjeningen i en afstand af op til 10 km (i overensstemmelse med FCC-standarder og målt i et bredt, åbent område uden interferens).

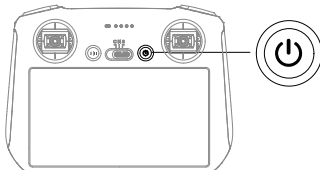
DJI RC er også udstyret med en 5,5" touchscreen (1920×1080 pixelopløsning) og en lang række knapper, der kan tilpasses, så brugerne nemt kan kontrollere dronen og ændre dronens indstillinger via fjernadgang. Det indbyggede 5200 mAh-batteri med en effekt på 18,72 Wh giver fjernbetjeningen en maksimal driftstid på fire timer. DJI RC leveres med mange andre funktioner såsom Wi-Fi-forbindelse, indbygget GNSS (GPS+BeiDou+Galileo), Bluetooth, indbyggede højtalere, aftagelige kontrolpinde og microSD-lager.

Brug af fjernbetjeningen

Tænd/sluk

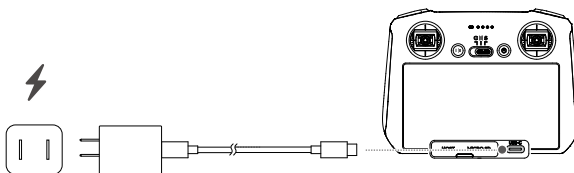
Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau.

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



Opladning af batteriet

Brug et USB-C-kabel til at forbinde USB-opladeren til USB-C-porten på fjernbetjeningen. Batteriet kan oplades helt på ca. 1 time og 30 minutter med en maksimal opladningseffekt på 15 W (5 V/3 A).



- Det anbefales at bruge en USB-strømforsyningsoplader.

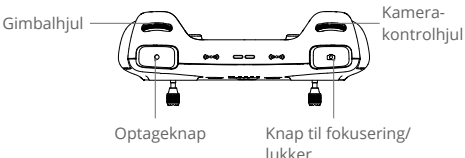
Kontrol af gimbal og kamera

Fokus-/lukkerknap: Tryk halvt ned for at fokusere automatisk, og tryk helt ned for at tage et billede.

Optageknap: Tryk én gang for at starte eller standse optagelse.

Kamerakontrolhjul: Juster zoom.

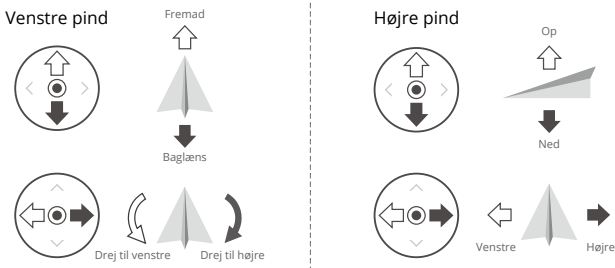
Gimbalhjul: Styr gimbalens hældning.



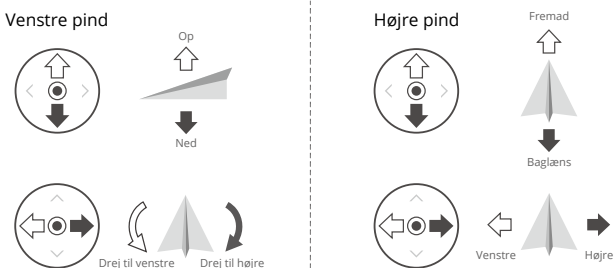
Kontrol af dronen

Kontrolpindene kontrollerer dronens orientering (pan), fremad- og bagudrettede bevægelser (hældning), højde (gas) og venstre/højre bevægelser (rulle). 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.

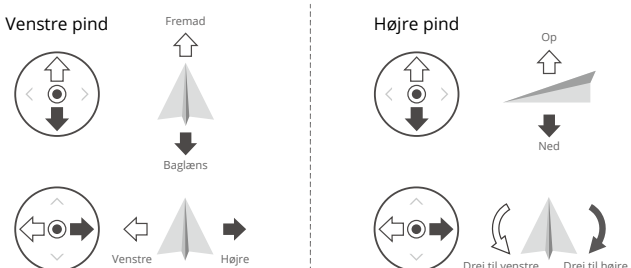
Mode 1



Mode 2



Mode 3



Fjernbetjenings standardkontrol-mode er Mode 2. I denne vejledning bruges Mode 2 som eksempel til at illustrere, hvordan kontrolpindene skal bruges.

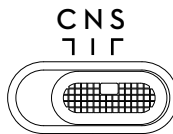
- **Pind neutralt/centralt punkt:** Kontrolpinde er i midterposition.
- **Bevægelse af kontrolpinden:** Kontrolpinden skubbes væk fra midterpositionen.

Fjernbetjening (Mode 2)	Drone (➡ Indikerer næseretning)	Bemærkninger
		Gaspind: 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.
		Giringspind: 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.
		Hældningspind: 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.
		Rullepind: 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.

Flyvemode-kontakt

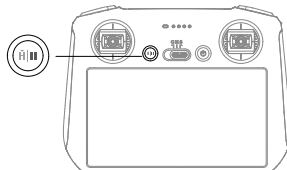
Slå kontakten til/fra for at vælge den ønskede flyve-mode.

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 vender tilbage til det sidst registrerede hjemsted. Tryk på denne knap igen for at annullere RTH og genoprette kontrol over dronen.



Justerbare knapper

Gå til Systemindstillinger i DJI Fly og vælg Kontrol for at indstille funktionerne for de brugerdefinerbare C1- og C2-knapper.

Beskrivelse af status-LED og batteriniveau-LED

Status-LED

Blinkende mønster	Beskrivelse
🔴 ——	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 Fjernbetjenings batteriniveau er lavt
● ● ● ● ——	Blinker cyan Kontrolpinde ikke centreret

Batteriniveau for LED'er

Blinkende mønster				Batteriniveau
●	●	●	●	75 % ~ 100 %
●	●	●	○	50 % ~ 75 %
●	●	○	○	25 % ~ 50 %
●	○	○	○	1 % ~ 25 %

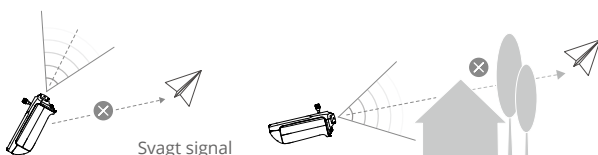
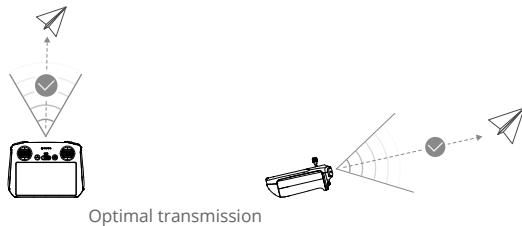
Fjernbetjeningsadvarsel

Fjernbetjeningen bipper, når der er en fejl eller advarsel. Vær opmærksom, når meddelelser vises på touchscreenen eller i DJI Fly. Skub ned fra toppen, og vælg Lydløs for at deaktivere alle advarsler, eller skub lydstyrkebøjlen til 0 for at deaktivere nogle advarsler.

Fjernbetjeningen afgiver en advarselslyd under RTH. Denne RTH-advarsel kan ikke annulieres. Fjernbetjeningen udsender en alarm, når batteriniveauet i fjernbetjeningen er lavt (6 % til 10 %). Advarslen om et lavt batteriniveau kan annulieres ved at trykke på tænd-/slukknappen. Advarslen om kritisk lavt batteriniveau, som udløses, når batteriniveauet er mindre end 5 %, kan ikke annulieres.

Optimal transmissionszone

Signalet mellem dronen og fjernbetjeningen er mest påliteligt, når fjernbetjeningen er placeret mod dronen som vist nedenfor.



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

Linking til fjernbetjening

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

1. Tænd for dronen og fjernbetjeningen.
2. Åbn DJI Fly.
3. I kameravisning, tryk på ⚡ og vælg Kontrol og Par med drone (link).
4. Tryk og hold tænd-/slukknappen på dronen nede i mere end fire sekunder. Dronen bipper én gang, når den er klar til at forbinde. Når forbindelsen er oprettet, vil dronen bippe to gange, og LED'erne for batteriniveau på fjernbetjeningen vil lyse konstant.

 • Sørg for, at fjernbetjeningen er inden for 0,5 meters afstand af dronen under linkingen.

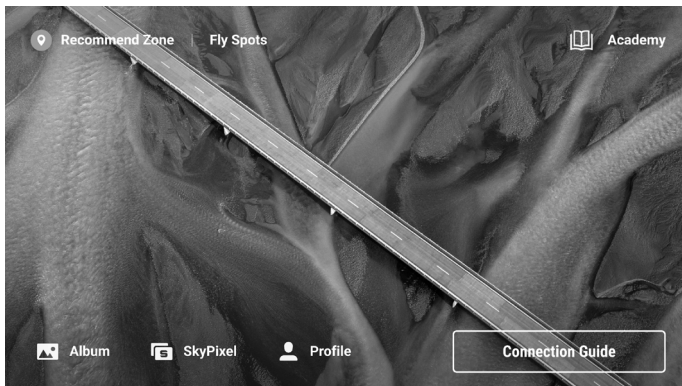
- Fjernbetjeningen vil automatisk deaktivere forbindelsen til en drone, hvis en ny fjernbetjening forbindes til den samme drone.
- Slå Bluetooth og Wi-Fi fra på fjernbetjeningen for optimal videotransmission.

 • Oplad fjernbetjeningen helt før hver flyvning. Fjernbetjeningen udsender en advarselslyd, når batteriniveauet er lavt.

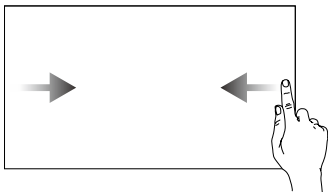
- Hvis fjernbetjeningen er tændt og ikke anvendes i fem minutter, udsendes en advarselslyd. Efter seks minutter slukker fjernbetjeningen automatisk. Bevæg kontrolpindene, eller tryk på en af knapperne for at annullere advarselslyden.
- Oplad batteriet helt mindst en gang hver tredje måned for at vedligeholde batteriet optimalt.

Betjening af touchscreen

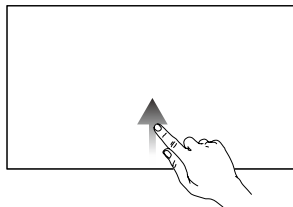
Hjem



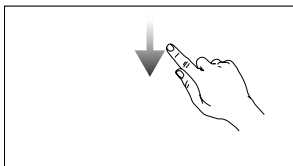
Handlerier



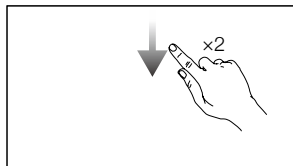
Skub fra venstre eller højre til midten af skærmen for at vende tilbage til den forrige skærm.



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

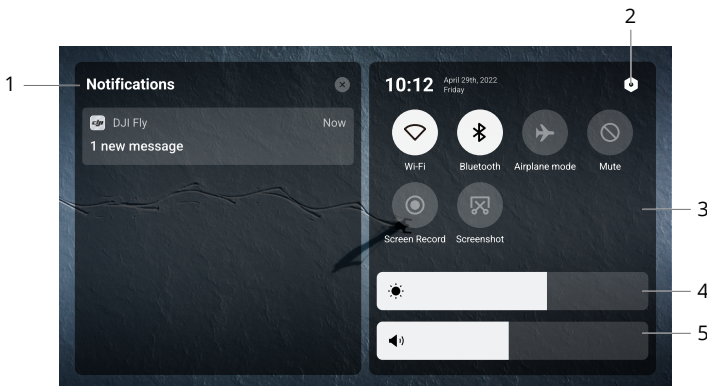


Skub ned fra toppen af skærmen for at åbne statuslinjen, når du er i DJI Fly. Statuslinjen viser klokkeslæt, Wi-Fi-signal, batteriniveau på fjernbetjeningen osv.



Skub to gange ned fra toppen af skærmen for at åbne Hurtigindstillinger i DJI Fly.

Hurtigindstillinger



1. Meddelelser

Tryk for at se systemmeddelelser.

2. Systemindstillinger

Tryk for at få adgang til systemindstillinger og konfigurere Bluetooth, lydstyrke, netværk osv. Du kan også se vejledningen for at få mere at vide om kontrolknapperne og statuslysdioderne.

3. Genveje

- ⌚ : Tryk for at aktivere eller deaktivere Wi-Fi. Hold nede for at tilgå indstillinger og oprette forbindelse til eller tilføje et Wi-Fi-netværk.
- ❖ : Tryk for at aktivere eller deaktivere Bluetooth. Hold knappen nede for at indtaste indstillinger og oprette forbindelse til nærliggende Bluetooth-enheder.
- : Tryk for at aktivere Drone-mode. Wi-Fi og Bluetooth vil blive deaktivteret.
- ⌚ : Tryk for at slå systemmeddelelser fra og deaktivere alle alarmer.
- ⌚ : Tryk for at starte optagelsen af skærmen. Funktionen vil først være tilgængelig, når der er sat et microSD-kort i microSD-pladsen på fjernbetjeningen.
- ☒ : Tryk for at tage et skærmbillede. Funktionen vil først være tilgængelig, når der er sat et microSD-kort i microSD-pladsen på fjernbetjeningen.

4. Justering af lysstyrke

Tryk for at justere skærmens lysstyrke.

5. Justering af lydstyrken

Skub bjælken for at justere lydstyrken.

Avancerede funktioner

Kalibrering af kompas

Det kan være nødvendigt at kalibrere kompasset, efter fjernbetjeningen anvendes i områder med elektromagnetisk interferens. Der vises en advarselsmeddelelse, hvis fjernbetjeningens kompas kræver kalibrering. Tryk på advarselsmeddelelsen for at starte kalibrering. I andre tilfælde skal du følge nedenstående trin for at kalibrere din fjernbetjening.

1. Tænd for fjernbetjeningen, og gå til Hurtigindstillinger.
2. Tryk på ☒ for at indtaste systemindstillinger, rul ned og tryk på Kompas.
3. Følg instruktionerne på skærmen for at kalibrere kompasset.
4. Der vises en meddelelse, når kalibreringen er vellykket.

Fjernbetjeningsadvarsler

Indikatoren for fjernbetjeningen lyser rødt, når den er koblet fra dronen. DJI Fly vil advare efter frakobling med dronen. Fjernbetjeningen bipper og slukker automatisk efter frakobling fra drone og uden brug i lang tid.

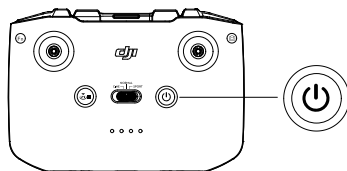
DJI RC-N1

Når DJI RC-N1 bruges sammen med DJI Mini 3, har DJI OcuSync 2.0 videotransmission, virker ved både 2,4 GHz og 5,8 GHz frekvensbånd, er i stand til at vælge den bedste transmissionskanal automatisk og tilbyder 720p 30fps HD Live View-transmission fra dronen til DJI Fly på en mobilenhed (afhængigt af mobilenhedens ydeevne) ved et maksimalt transmissionsområde på 10 km og (i overensstemmelse med FCC-standarder og målt i et vidt åbent område uden interferens). Brugeren kan kontrollere dronen og nemt ændre indstillingerne inden for dette interval. Det indbyggede batteri har en kapacitet på 5200 mAh og en effekt på 18,72 Wh, der understøtter en maksimal driftstid på seks timer. Fjernbetjeningen oplader Android-mobilenheder automatisk med en opladningshastighed på 500 mA@5 V. Som standard er opladning for iOS-enheder deaktivert. For at oplade iOS-enheder skal du sørge for, at opladningsfunktionen er aktiveret i DJI Fly, hver gang fjernbetjeningen tændes.

Tænd/sluk

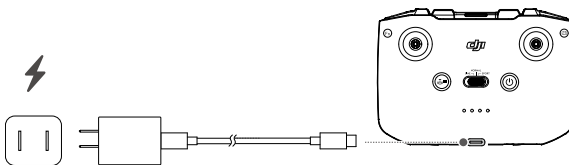
Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau. Oplad før brug, hvis batteriniveauet er lavt.

Tryk én gang, og tryk derefter igen og hold knappen nede i to sekunder for at tænde eller slukke fjernbetjeningen.



Opladning af batteriet

Brug et USB-C-kabel til at forbinde USB-opladeren til USB-C-porten på fjernbetjeningen.



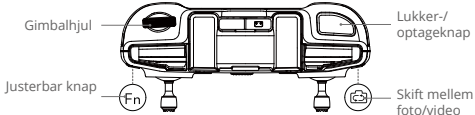
Kontrol af gimbal og kamera

Lukker-/optageknap: Tryk én gang for at tage et billede eller for at starte eller stoppe optagelsen.

Skift mellem foto/video: Tryk én gang for at skifte mellem foto- og video-mode.

Gimbalhjul: Til styring af gimbalens hældning.

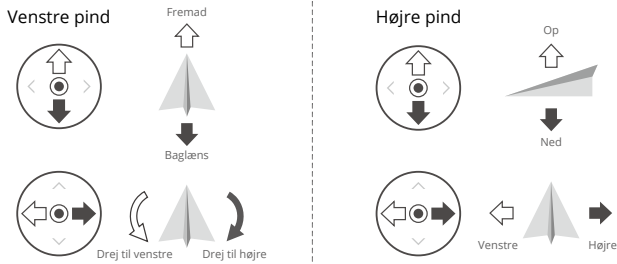
Tryk og hold knappen, der kan indstilles, nede for at bruge gimbalhjulet til at zoome ind og ud.



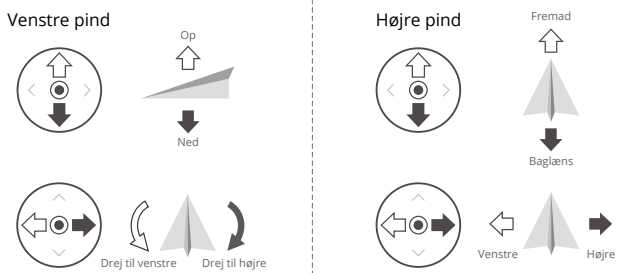
Kontrol af dronen

Kontrolpindene kontrollerer dronens orientering (pan), fremad- og bagudrettede bevægelser (hældning), højde (gas) og venstre/højre bevægelser (rulle). 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.

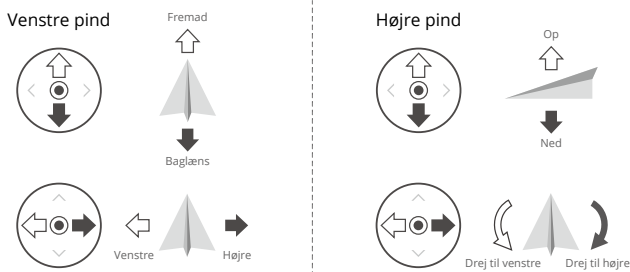
Mode 1



Mode 2



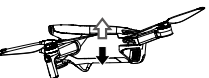
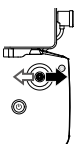
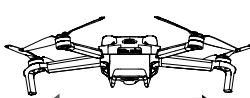
Mode 3



Fjernbetjeningens standardkontrol-mode er Mode 2. I denne vejledning bruges Mode 2 som eksempel til at illustrere, hvordan kontrolpindene skal bruges.

 **Pind neutralt/centralt punkt:** Kontrolpinde er i midterposition.

Bevægelse af kontrolpinden: Kontrolpinden skubbes væk fra midterpositionen.

Fjernbetjening (Mode 2)	Drone ( Indikerer næseretning)	Bemærkninger
		Gaspind: 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.
		Giringspind: 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.
		Hældningspind: 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.
		Rullepind: 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.

Flyvemode-kontakt

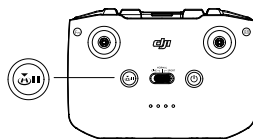
Slå kontakten til/fra for at vælge den ønskede flyve-mode.

Position	Flyve-mode
Sport	Sport-mode
Normal	Normal-mode
Cine	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 hjemsted. Tryk på denne knap igen for at annullere RTH og genoprette kontrol over dronen.



Justerbar knap

For at tilpasse funktionen af denne knap, så gå til systemindstillinger i DJI Fly og vælg kontrol. Funktioner, der kan tilpasses, inkluderer centrering af gimbalen og valg mellem kort- og livevisning.

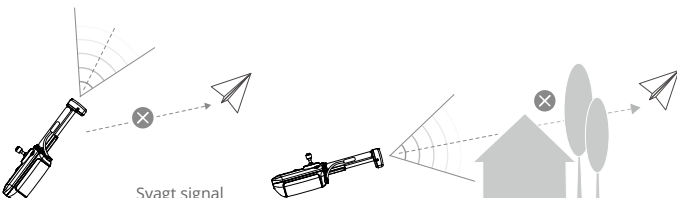
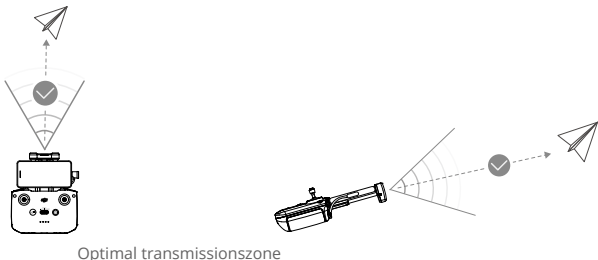


Fjernbetjeningsadvarsel

Fjernbetjeningen afgiver en advarselslyd under RTH. Denne RTH-advarsel kan ikke annulleres. Fjernbetjeningen udsender en alarm, når batteriniveauet i fjernbetjeningen er lavt (6 % til 10 %). Advarslen om et lavt batteriniveau kan annulleres ved at trykke på tænd-/slukknappen. Advarslen om kritisk lavt batteriniveau, som udløses, når batteriniveauet er mindre end 5 %, kan ikke annulleres.

Optimal transmissionszone

Signalet mellem dronen og fjernbetjeningen er mest pålideligt, når fjernbetjeningen er placeret mod dronen som vist nedenfor.



Linking til fjernbetjening

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

1. Tænd for dronen og fjernbetjeningen.
2. Åbn DJI Fly.
3. I kameravisning, tryk på ⚡ og vælg Kontrol og Par med drone (link).
4. Tryk og hold tænd-/slukknappen på dronen nede i mere end fire sekunder. Dronen bipper én gang, når den er klar til at forbinde. Når forbindelsen er oprettet, vil dronen bippe to gange, og LED'erne for batteriniveau på fjernbetjeningen vil lyse konstant.

- Sørg for, at fjernbetjeningen er inden for 0,5 meters afstand af dronen under linkingen.
• Fjernbetjeningen vil automatisk deaktivere forbindelsen til en drone, hvis en ny fjernbetjening forbindes til den samme drone.
• Slå Bluetooth og Wi-Fi fra på mobilenheden for optimal videotransmission.

- Oplad fjernbetjeningen helt før hver flyvning. Fjernbetjeningen udsender en advarselslyd, når batteriniveaet er lavt.
• Hvis fjernbetjeningen er tændt og ikke anvendes i fem minutter, udsendes en advarselslyd. Efter seks minutter slukker fjernbetjeningen automatisk. Bevæg kontrolpindene, eller tryk på en af knapperne for at annullere advarselslyden.
• Juster mobilenhedsholderen for at sikre, at mobilenheden sidder sikkert.
• Oplad batteriet helt mindst en gang hver tredje måned for at vedligeholde batteriet optimalt.

Fjernbetjeningsadvarsler

Batterinivealets LED-status vil begynde at blinke langsomt efter frakobling med dronen. 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 din mobil enhed. Land dronen så hurtigt som muligt, stærk interferens.
- Brug IKKE dronen, hvis lysforholdene er for lyse eller for mørke, når du bruger en mobil enhed til at overvåge flyvningen. Brugeren er ansvarlig for korrekt justering af skærmens lysstyrke og piloten skal tage sig af direkte sollys på monitoren under flyvning.
- Slip kontrolpindene, eller tryk på flyvepause-knappen, hvis der sker en uventet handling.
-

DJI Fly-app

Dette afsnit beskriver
hovedfunktionerne i DJI Fly-appen.

DJI Fly-app

Hjem

- DJI Flys grænseflade og funktioner kan ændres, når softwareversionen opdateres. Den faktiske brugsoplevelse afhænger af den brugte softwareversion.

Åbn DJI Fly, og gå til startskærmen for at bruge følgende funktioner:

- Søg efter instruktionsvideoer, brugervejledninger, flyvesteder, flyvetips med mere.
- Kontroller forskellige regioners lovmaessige krav og få informationer om flyvesteder.
- Se billeder og videoer fra dronens album eller optagelser, der er gemt på den lokale enhed, eller opdag flere delte optagelser fra SkyPixel.
- Log ind med din DJI-konto for at tjekke dine kontooplysninger.
- Få eftersalgsservice og -support.
- Opdater firmware, download offlinekort, få adgang til funktionen Find min drone, besøg DJI-forummet og DJI-butikken med mere.

Kameravisning



1. Flyve-mode

N-mode: Viser aktuelle flyve-mode.

2. Systemstatusbjælke

Flyver: Indikerer dronens flyvestatus og viser forskellige advarsler. Tap for at se mere information, når en advarselspromt vises.

3. Batterioplysninger

(80) 24'17": Viser det aktuelle batteriniveau og resterende flyvetid.

4. Styrken af video-downlinksignal

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

5. GNSS-status

 20 : Viser styrken af det aktuelle GNSS-signal. Tryk for at kontrollere GNSS-signalets status. Hjemstedet kan opdateres, når ikonet er hvidt, hvilket angiver, at GNSS-signalet er stærkt.

6. Systemindstillinger

... : Systemindstillinger giver oplysninger om sikkerhed, kontrol, kameraet og transmission.

• Sikkerhed

RTH: Tryk for at indstille Returner til hjemmehøjde og opdatere hjemstedet.

Flyvebeskyttelse: Tryk for at indstille den maksimale højde og den maksimale afstand for flyrejser.

Sensorer: Tryk for at se IMU- og kompasstatusser og starte kalibrering, hvis det er nødvendigt.

Lås GEO-zone op: Tryk for at vise oplysninger om oplåsning af GEO-zoner.

Find min drone-funktionen hjælper med at finde dronens placering på jorden.

Batteri: Tryk for at se batterioplysninger såsom battericellestatus, serienummer og antal gange opladet.

Avancerede sikkerhedsindstillinger omfatter adfærdsindstillingerne for dronen, når fjernbetjeningssignaler går tabt, og hvornår propellerne kan standses under flyvningen i nødstilfælde.

Dronens adfærd, når fjernbetjeningssignalet mistes, kan indstilles til Returner til hjem, Nedstigning og Svæve.

"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 erude 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). Bemærk, at brugeren skal holde kontrolpindene i 2 sek., mens CSC udføres, for at stoppe motorerne under flyvning.



- 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 1.500 m, og den maksimale flyvehastighed er begrænset, når "Ekstra vægt"-mode er aktiveret.

• Kontrol

Droneindstillinger: Indstil måleenheder.

Gimbaldindstillinger: Tryk for at indstille gimbal-mode, tilgå avancerede indstillinger, udføre gimbalkalibrering og centrere eller tilte gimbalen ned.

Fjernbetjeningsindstillinger: Tryk for at indstille funktionen for den brugerdefinerede knap, kalibrere fjernbetjeningen, skifte kontrolpind-modes (mode 1, mode 2, mode 3 eller brugerdefineret mode), eller indstille de avancerede indstillinger for fjernbetjeningen.

Flyinstruktion for begyndere: Se flyinstruktionen.

Opret forbindelse til dronen: Tryk for at starte linking, når dronen ikke er tilsluttet fjernbetjeningen.

- Kamera

Kameraparameterindstillinger: Viser forskellige indstillinger i henhold til optagemode.

Almindelige indstillinger: Tryk for at se og indstille histogram, advarsel om overeksponering, topniveau, gitterlinjer og hvidbalance.

Opbevaringsplacering: Tap for at tjekke microSD-kortkapacitet og -format. Vælg at synkronisere HD-fotos automatisk til mobilenen for at aktivere cache under optagelse og justere indstillingerne for maks. videocache kapacitet.

Nulstil kameraindstillinger: Tryk for at gendanne kameraparametre til standardindstillingerne.

-  • DJI RC-fjernbetjeningen understøtter ikke funktionen Auto Sync HD-fotos (Automatisk synkronisering af HD-fotos).

- Transmission

En livestreamingplatform kan vælges til at udsende kameravisning i realtid.

Frekvensbånd- og kanal-modes kan også indstilles i transmissionsindstillingerne.

-  • DJI RC-fjernbetjeningen understøtter ikke livestreamingfunktionen.

- Om

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

7. Optagelses-modes

Foto: Single, AEB, timet optagelse.

Video

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

Panorama: Vælg fra sfære, 180° og vidvinkel.

8. Omskifter til Landskabs-/Portræt-mode

 : Tryk for at skifte mellem Landskabs- og Portræt-mode. Kameraet roterer 90 grader, når der skiftes til Portræt-mode, til optagelse af portrætvideoer og billeder.

9. Zoom

 : Ikonet viser zoomforholdet. Tryk for at justere zoomforholdet. Tryk og hold på ikonet for at udvide zoombjælken, og skub på bjælken for at justere zoomforholdet.

10. Lukker-/optageknap

 : Tryk for at tage et foto eller starte/stoppe optagelse af en video.

11. Fokus-knap

 /  : Tryk på ikonet for at skifte fokus-mode. Tryk og hold ikonet nede for at udvide fokusbjælken, og skub på bjælken for at fokusere kameraet.

12. Playback

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

13. Skift kamera-mode

 : Vælg mellem auto- og pro-mode, når du er i foto-mode. Parametrene er forskellige for hver mode.

14. Optage-parametre

 RES og FPS EV
4K 30 +0,7 : Viser de aktuelle optagelsesparametre. Tryk for at få adgang til parameterindstillinger.

15. microSD-kortoplaysninger

Opbevaring

⌚ : Viser den resterende tid af fotos eller videooptagelser på det aktuelle microSD-kort. Tryk for at se den tilgængelige kapacitet på microSD-kortet.

16. Flyvetelemetri

H 150 m: Vertikal afstand fra dronen til hjemstedet.

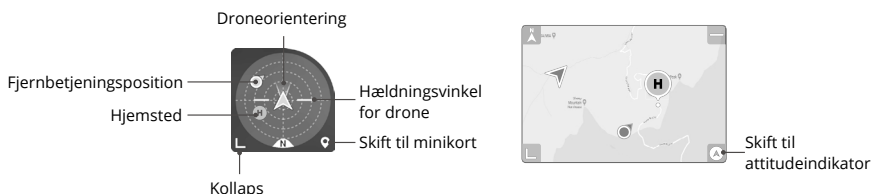
D 80 m: Horisontal afstand fra dronen til hjemstedet.

3 m/s: Dronens vertikale hastighed.

5,6 m/s: Dronens horizontale hastighed.

17. Kort

🧭 : Tryk for at skifte attitudeindikator, som viser information såsom orienteringen og hældningsvinkel af dronen samt placeringen af fjernbetjeningen og hjemstedet.



18. Auto-takeoff/Landing/RTH

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

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

19. Tilbage

⟲: Tryk for at gå tilbage til startskærmen.

Tryk og hold et vilkårligt sted på skærmen i kameravisningen, indtil gimbaljusteringsbjælken vises. Skub til bjælken for at justere gimbalvinklen.

Tryk på skærmen for at aktivere fokus- eller spotmåling. Fokus eller spotmåling vises forskelligt afhængigt af fokusindstillingen, eksponeringsindstillingen og spotmålingsindstillingen. Når du har brugt spotmåling, skal du trykke og holde på skærmen for at låse eksponeringen. Tryk og hold på skærmen igen for at låse eksponeringen op.

-
- ⚠️ • Sørg for at oplade din mobil enhed helt, før du åbner DJI Fly.
• Mobildata er påkrævet, når du bruger DJI Fly. Kontakt dit mobilselskab for oplysninger om datapriser.
• Hvis du bruger en mobiltelefon som visningsenhed, må du IKKE besvare telefonopkald, bruge SMS-funktioner eller andre mobilfunktioner under flyvning.
• Læs alle sikkerhedsanvisninger, advarselsmeddelelser og ansvarsfraskrivelser omhyggeligt igennem. Gør dig selv bekendt med de relevante love i dit område. Du er eneansvarlig for at være bekendt med alle relevante love og flyve på en måde, som overholder reglerne.
a) Læs og forstå advarselsmeddelelserne, før du bruger funktionerne for automatisk takeoff og automatisk landing.
-

- ⚠
- b) Læs og forstå advarselsmeddelelserne og ansvarsfraskrivelserne, før du indstiller højde ud over standardgrænsen.
 - c) Læs og forstå advarselsmeddelelserne og ansvarsfraskrivelserne, før du skifter mellem flyve-modes.
 - d) Læs og forstå advarselsmeddelelserne og ansvarsfraskrivelserne, 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 vises i appen og instruerer dig i at gøre dette.
 - Læs og forstå advarselsmeddelelserne på tjklisten 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 sunde fornuft, stol IKKE på, at appen kontrollerer din drone. Din brug af appen er underlagt DJI Fly's brugerbetingelser og DJI's databeskyttelsespolitik. Læs dem omhyggeligt igennem i appen.
-

Flyvning

Dette afsnit beskriver sikre flyvepraksisser og flyverestriktioner.

Flyvning

Det anbefales, at du øver dine flyvefærdigheder og sikrer flyvning, når du har gennemført forberedelserne, der går forud for flyvning. Sørg for, at alle flyvninger udføres i et åbent område. Overhold strengt alle lokale love og regler, når der flyves. Læs sikkerhedsretningslinjerne før flyvning for at sikre sikker brug af produktet.

Krav til flyvemiljø

1. Brug ikke dronen i dårligt vejr, herunder vindhastigheder over 10,7 m/s, 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 balkon eller et sted inden for 10 meters afstand fra bygninger. Hold mindst 10 meters afstand til bygninger under flyvning. Efter du letter, skal du sikre, at du har fået lydbeskedten "Hjempunkt er opdateret", før du fortsætter flyvningen. Hvis flyet har lettet nær bygninger, kan præcision af Hjempunkt ikke garanteres. I så fald skal du være opmærksom på flyets aktuelle position under automatisk RTH. Når flyet er tæt på Hjempunkt, anbefales det at annullere automatisk RTH og automatisk styre flyet til at lande på et passende sted.
3. Undgå forhindringer, menneskemængder, højspændingsledninger, træer og vandområder (anbefalet højde er 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. Dronens og batteriets ydeevne er begrænset, når der flyves i store højder. Flyv forsigtigt. Det maksimale serviceloft over havets overflade for dronen er 4.000 m, når der flyves med Intelligent Flight-batteri. Hvis Intelligent Flight-batteri Plus bruges, falder det maksimale serviceloft over havets overflade til 3.000 m. Hvis der er installeret en propelbeskyttelse på dronen med Intelligent Flight-batteri, bliver det maksimale loft over havets overflade 1.500 m.
6. GNSS kan ikke bruges på dronen i polarområderne. Brug i stedet visionssystemet.
7. Let IKKE fra genstande, der bevæger sig, såsom biler, skibe og fly.
8. Let IKKE fra overflader fra en fast farve eller reflekterende overflader som f.eks. et biltag.
9. Brug IKKE dronen i et miljø, der er i fare for brand eller ekslosion.
10. Brug IKKE dronen, fjernbetjeningen, batteriet og batteripladeren og opladningsstationen i nærheden af ulykker, brande, eksplosioner, oversvømmelser, tsunamis, laviner, jordskred, jordskælv, støv, sandstorme, saltspray eller svamp.
11. Betjen dronen, batteriet, fjernbetjeningen, batteriet, batteripladeren og opladningsstationen i et tørt miljø.
12. Brug IKKE dronen i nærheden af en flok af fugle.

Ansva^rlig betjening af dronen

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

1. Sørg for, at du IKKE er påvirket af lægemidler, alkohol eller narko, lider af svimmelhed, træthed, kvalme eller andre lidelser, som kan ned sætte din evne til at flyve dronen sikkert.
2. Når du lander, 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 er har været styrtet ned eller er blevet beskadiget ved et uheld, eller en drone, der ikke er i god stand.
5. Sørg for at træne tilstrækkeligt og have beredskabsplaner til nødsituationer, eller når 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.
12. Sørg for, at droneejeren er registreret hos sin nationale myndighed (medmindre han/hun allerede er registreret).

Flyvegrænser

GEO-system (Geospatialt miljø online)

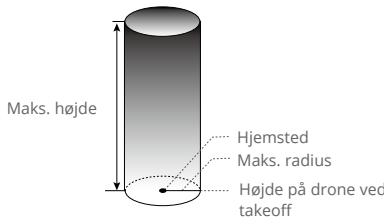
DJIs GEO-system er et globalt informationssystem, der giver informationer i realtid om flysikkerhed og opdateringer af begrænsninger og forhindrer UAV'er i at flyve i begrænset luftrum. Under særlige omstændigheder kan begrænsede områder låses op for at tillade flyvninger. Før det skal brugerens indsende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

Flyvegrænser

Af sikkerhedsmæssige årsager er flyvegrænser aktiveret som standard for at hjælpe brugere med at flyve dronen sikkert og lovligt. Brugere kan indstille flyvegrænser som højde og afstand. Højdebegrensninger, afstandsbegrænsninger og GEO-zoner fungerer sideløbende for at styre flyvesikkerhed, når GNSS er tilgængelig. Kun højden kan begrænses, når GNSS ikke er tilgængelig.

Begrænsninger af flyvehøjde og -afstand

Den maksimale flyvehøjde begrænser en drones flyvehøjde, mens den maksimale flyveafstand begrænser dronens flyveradius omkring hjemstedet. Disse grænser kan indstilles ved hjælp af DJI Fly-appen for forbedret flyvesikkerhed.



Hjemsted ikke manuelt opdateret under flyvning

Når GNSS er tilgængelig

	Flyvegrænser	DJI Fly-app	Dronestatusindikator
Maks. højde	Højden af dronen må ikke overskride den specificerede værdi	Advarsel: Højdegrænse er nået	
Maks. radius	Flyveafstanden skal være inden for maks. radius	Advarsel: Afstandsgrensen er nået	Blinker skiftevis grønt og rødt

Når GNSS er svagt

	Flyvegrænser	DJI Fly-app	Dronestatusindikator
Maks. højde	Højde er begrænset til 5 m, når GNNS-signalet er svagt og infrarødt sensorsystem fungerer. Højde er begrænset til 30 m, når GNNS-signalet er svagt og infrarødt sensorsystem ikke fungerer.	Advarsel: Højde er nået.	Blinker skiftevis rødt og grønt
Maks. radius	Restriktionerne for radiussen er deaktiveret, og advarselsprompter kan ikke modtages i appen.		



- Der er ingen begrænsning af højden, hvis GNNS-signalet bliver svagt under flyvning, så længe GNNS-signalet var stærkere end svagt (hvide eller gule signallinjer), når dronen var tændt.
- Hvis dronen er i en GEO-zone, og der er et svagt eller intet GNNS-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 GNNS-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.

Du vil modtage en prompt i DJI Fly, hvis din drone nærmer sig en GEO-zone, og dronen vil være forhindret i at flyve i det område.

Tjekliste før flyvning

1. Sørg for, at fjernbetjeningen, mobilenheden og Intelligent Flight-batteriet er fuldt opladet.
2. Sørg for, at gimbalbeskytteren er fjernet.
3. Sørg for, at dronens arme er foldet ud.
4. Sørg for, at Intelligent Flight-batteriet og propellerne er sikkert monteret.
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 certificeret af DJI. Ikke-godkendte dele eller dele fra producenter, der ikke er godkendt af DJI, kan forårsage fejlfunktion af systemet og kompromittere sikkerheden.
10. Sørg for, at Undgåelseshandling ved forhindringer er indstillet i DJI Fly, og at den maksimale flyhøjde, maksimale flyafstand og RTH-højde er indstillet korrekt i henhold til de lokale love og bestemmelser.

Auto-takeoff/landing

Auto-takeoff

Brug auto-takeoff-funktionen:

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

Auto-landing

Brug auto-landingsfunktionen:

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 det nedadrettede visionssystem fungerer normalt.
4. Motorerne standser automatisk efter landing.

-
- Vælg et passende sted for landing.
-

Start/stop af motorer

Start af motorer

Udfør kommandoen Kombinationsspind (CSC) som vist nedenfor for at starte motorerne. Slip begge pinde samtidigt, når motorerne begynder at dreje.

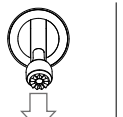


Stands motorerne

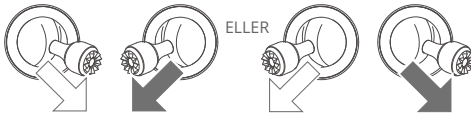
Når dronen er på jorden, og motorerne roterer, er der to måder at standse motorerne på:

Metode 1: Skub gaspinden ned og hold den nede. Motorerne vil standse efter et sekund.

Metode 2: Udfør den samme CSC, der bruges til at starte motorerne og hold nede. Motorerne vil standse efter to sekunder.



Metode 1



Metode 2

Stands motorerne under flyvning

Hvis motorerne standses midt under flyvningen, vil dronen styre ned. Stands IKKE motorerne midt under flyvningen, medmindre du støder på en nødsituation, for eksempel hvis der er sket en kollision, eller hvis dronen er ude af kontrol og stiger eller falder hurtigt, eller dronen ruller i luften. For at standse motorerne midt under flyvningen skal du udføre den samme CSC, som blev brugt til at starte motorerne. Bemærk, at brugeren skal holde kontrolpindene i 2 sek., mens CSC udføres, for at standse motorerne. Standardindstillingen kan ændres i DJI Fly.

Flyvetest

Procedure for takeoff/landing

1. Placer dronen på et åbent, fladt område, så dronens statusindikator vender mod dig.
2. Tænd for fjernbetjeningen og dronen.
3. Åbn DJI Fly, og start kameravisningen.
4. Vent på, at dronens selvdiagnose bliver gennemført. Hvis DJI Fly ikke viser nogen uregelmæssig advarsel, kan du starte motorerne.
5. Skub langsomt på gaspinden for takeoff.
6. For at lande skal du holde markøren over en jævn overflade og forsigtigt skubbe gaspinden ned for at sænke.
7. Motorerne standser automatisk efter landing.
8. Sluk for dronen før fjernbetjeningen.

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-driftsmodus i DJI Fly.
3. Det anbefales at tage fotos eller optage videoer, når der flyves i Normal- eller Cine-mode.
4. Fly IKKE i dårligt vejr, såsom regnvejr eller på blæsende dage.
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.

 • Sørg for at anbringe dronen på en flad og jævn overflade før takeoff. Start IKKE dronen fra din håndflade, eller mens du holder den med din hånd.

Bilag

Specifikationer

Drone

	248 g Dronens standardvægt (inklusive DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri, propeller og et microSD-kort). Den faktiske produktvægt kan variere på grund af forskelle i partimaterialer og eksterne faktorer. Registrering er ikke påkrævet i nogle lande og regioner. Tjek lokale regler og reguleringer før brug. Med DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri Plus vejer dronen mere end 249 g (ca. 290 g). Kontrollér og overhold strengt alle lokale love og regler, når der flyves.
Takeoff-vægt	
Dimensioner (L×B×H)	Foldet (uden propeller): 148×90×62 mm Ikke foldet (med propeller): 251×362×72 mm
Diagonal længde	247 mm
Maks. hastighed ved opstigning	S-mode: 5 m/s N-mode: 3 m/s C-mode: 2 m/s
Maks. hastighed ved nedstigning	S-mode: 3,5 m/s N-mode: 3 m/s C-mode: 1,5 m/s
Maks. vandret hastighed (nær havoverflade, ingen vind)	S-mode: 16 m/s N-mode: 10 m/s C-mode: 6 m/s
Maks. takeoff-højde over havets overflade	Med intelligent Flight-batteri: 4.000 m Med intelligent Flight-batteri: 3.000 m Med Intelligent Flight-batteri og propelbeskyttelse: 1.500 m
Maks. flyvetid	38 minutter (med Intelligent Flight-batteri og en flyvehastighed på 21,6 km/t under vind) 51 minutter (med Intelligent Flight-batteri og en flyvehastighed på 21,6 km/t uden vind)
Maks. overvågningstid	33 minutter (med Intelligent Flight-batteri og uden vind) 44 minutter (med Intelligent Flight-batteri og uden vind)
Maks. flyveafstand	18 km (med Intelligent Flight-batteri og målt, når der flyves med 43,2 km/t uden vind) 25 km (med Intelligent Flight-batteri Plus og målt, når der flyves ved 43,2 km/t uden vind)
Maks. vindhastighedsmodstand	10,7 m/s
Maks. hældningsvinkel	S-indstilling: 40° (flyver fremad); 35° (flyver bagud) N-mode: 25° C-mode: 25°

Maks. vinkelhastighed	S-mode: 130°/s som standard (det justerbare område på DJI Fly er 20-250°/s) N-mode: 75°/s som standard (det justerbare område på DJI Fly er 20-120°/s) C-mode: 30°/s som standard (det justerbare område på DJI Fly er 20-60°/s)
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C (14 °F til 104 °F)
GNSS	GPS + GLONASS + Galileo
Præcisionsinterval for svævning	Lodret: Visuel positionering: ±0,1 m, GNSS-positionering: ±0,5 m Horizontalt: Visuel positionering: ±0,3 m, GNSS-positionering: ±1,5 m
Transmission	
Videotransmissionssystem	O2
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Wi-fi	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.2
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	<8 dBm
Gimbal	
Mekanisk område	Tilt: -135° til +80° Rul: -135 ° til +45 ° Panorering: -30° til +30°
Kontrollerbart interval	Tilt: -90° til +60° Rulle: 0° eller -90° (Landskab eller Portræt)
Stabilisering	3-akser (hældning, rul, panorering)
Maks. kontrolhastighed (hældning)	100°/s
Vinkelvibrationsområde	±0,01°
Sensorsystem	
Nedadrettet visionssystem	Præcisionssvæveinterval: 0,5-10 m
Driftsmiljø	Ikke-reflekterende, mærkbare overflader med diffus refleksivitet på >20 % og tilstrækkelig belysningsstyrke på >15 lux
Kamera	
Billedsensor	1/1,3" CMOS, effektive pixels: 48 MP FOV: 82,1°
Objektiv	Tilsvarende format: 24 mm Blænde: f/1,7 Optagelsesområde: 1 m til ∞
ISO	Video: 100-3200 Foto: 100-3200

Elektronisk lukkerhastighed	1/8000-2 s
Maks. billedstørrelse	4000 × 3000 Enkelt: 12 MP 48 MP: 48 MP Interval: 12 MP
Indstillinger og parametre for stillbilleder	2/3/5/7/10/15/20/30/60 s (JPEG) 5/7/10/15/20/30/60 s (JPEG+RAW) Automatiske eksponeringsgrænser (AEB): 12MP, 3 billede med forskellige indstillinger ved 0,7 EV-trin Pano: Sfære, 180° og vidvinkel HDR-mode: HDR-understøttelse i indstillingen Single-optagelse
Fotoformat	JPEG/DNG (RAW) 4K: 3840×2160 ved 24/25/30 fps 2,7K: 2720×1530@24/25/30/48/50/60 fps FHD: 1920×1080@24/25/30/48/50/60 fps
Videoopløsning	HDR-mode: Understøttelse af HDR ved optagelse med 24/25/30 fps
Videoformat	MP4 (H.264)
Maks. video-bitrate	100 Mbps
Understøttet filsystem	FAT32 (<32 GB) exFAT (>32 GB)
Digital zoom	4K: 2x 2,7K: 3x FHD: 4x
DJI RC-N1-fjernbetjening (Model: RC231)	
Transmission	Når den bruges med forskellige flyhardwarekonfigurationer, vil DJI RC-N1-fjernbetjeningen automatisk vælge den tilsvarende firmwareversion til opdatering. Den understøtter O2-transmissionsteknologi, når den er forbundet med DJI Mini 3.
Videotransmissionssystem	720p/30fps
Kvalitet af livevisning	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Driftsfrekvens	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Transmitterkraft (EIRP)	10 km (FCC), 6 km (CE/SRRC/MIC)
Maks. transmissionsafstand (uhindret, fri for interferens)	Dataene testes under forskellige standarder i åbne områder uden interferens. Den henviser kun til den maksimale envejsafstand uden at overveje at vende hjem. Vær opmærksom på RTH-prompter i DJI Fly-appen under selve flyningen. Stærk interferens (f.eks. bymidte): Ca. 1,5-3 km Moderat interferens (f.eks. forstæder, små byer): 3-6 km Ingen interferens (f.eks. landområder, strande): 6-10 km
Transmissionsafstand (almindelige situationer, under FCC-standard)	Dataene testes under FCC-standarder i åbne områder med forskellige interferensniveauer. Dataene er kun vejledende. Vær opmærksom på RTH-prompter i DJI Fly-appen under selve flyningen.

Generelt	
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C (14 °F til 104 °F)
Batterikapacitet	5.200 mAh
Batteritype	Li-ion
Kemisk system	LiNiMnCoO ₂
Driftsstrøm/spænding	1200 mA@3,6 V (med Android-enhed) 700 mA@3,6 V (med iOS-enhed)
Størrelse på understøttet mobilenhed	180×86×10 mm (højde×bredde×tykkelse)
Understøttede typer af USB-port	Lightning, Micro USB (Type-B), USB-C
Maks. batterilevetid	6 timer (uden at oplade nogen mobilenhed) 4 timer (med opladning af en mobilenhed)
DJI RC-fjernbetjening (Model: RM330)	
Transmission	
Videotransmissionssystem	Når den bruges med forskellige flyhardwarekonfigurationer, vil DJI RC-fjernbetjeningen automatisk vælge den tilsvarende firmwareversion til opdatering. Den understøtter O2-transmissionsteknologi, når den er forbundet med DJI Mini 3.
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE) 10 km (FCC), 6 km (CE/SRRC/MIC)
Maks. transmissionsafstand (uhindret, fri for interferens)	Dataene testes under forskellige standarder i åbne områder uden interferens. Den henviser kun til den maksimale envejsafstand uden at overveje at vende hjem. Vær opmærksom på RTH-prompter i DJI Fly-appen under selve flyvningen. Stærk interferens (f.eks. bymidte): 1,5-3 km Moderat interferens (f.eks. forstæder, små byer): 3-6 km Ingen interferens (f.eks. landområder, strande): 6-10 km Dataene testes under FCC-standarder i åbne områder med forskellige interferensniveauer. Dataene er kun vejledende. Vær opmærksom på RTH-prompter i DJI Fly-appen under selve flyvningen.
Transmissionsafstand (almindelige situationer, under FCC-standard)	
Wi-fi	
Protokol	802.11a/b/g/n
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz; 5,150-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 4.2
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	<10 dBm

Generelt

Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C (14 °F til 104 °F)
GNSS	GPS + BeiDou + Galileo
Batterikapacitet	5.200 mAh
Batterytype	Li-ion
Kemisk system	LiNiMnCoO2
Driftsstrøm/spænding	1.250 mA@3,6 V
Maks. batterilevetid	Ca. 4 timer
Opbevaringskapacitet	microSD-kort understøttet
Understøttede microSD-kort til DJI RC-fjernbetjening	microSD-kort med UHS-I Speed Grade 3
Anbefaede microSD-kort til DJI RC-fjernbetjening	SanDisk Extreme 64GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 400GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 256GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 256GB V30 A2 microSDXC Lexar High Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High Endurance 128GB V30 microSDXC Lexar 633x 256 GB V30 A1 microSDXC Lexar 1066x 64 GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 512 GB microSDXC

Intelligent Flight-batteri

Batterikapacitet	2453 mAh
Standardspænding	7,38 V
Maks. opladningsspænding	8,5 V
Batterytype	Li-ion
Kemisk system	LiNiMnCoO2
Energi	18,10 Wh
Vægt	Ca. 80,5 g
Opladningstemperatur	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Opladningstid	64 minutter (med DJI 30W USB-C-opladeren og batteriet monteret på dronen) 56 minutter (med DJI 30W USB-C-opladeren og batteriet indsats i DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub)
Anbefalet oplader	Når du oplader batteriet, der er monteret på dronen eller indsats i DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub, er den maksimale opladningseffekt 30 W.

Intelligent Flight-batteri Plus

Batterikapacitet	3850 mAh
Standardspænding	7,38 V
Maks. opladningsspænding	8,5 V
Batteritype	Li-ion
Kemisk system	LiNiMnCoO ₂
Energi	28,4 Wh
Vægt	Ca. 121 g
Opladningstemperatur	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Opladningstid	101 minutter (med DJI 30W USB-C-opladeren og batteriet monteret på dronen) 78 minutter (med DJI 30W USB-C-opladeren og batteriet indsats i DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub) DJI 30W USB-C-opladeren eller andre USB-strømforsyningssopladere (30 W)
Anbefalet oplader	Når du oplader batteriet, der er monteret på dronen eller indsats i DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub, er den maksimale opladningseffekt 30 W.

Two-Way Charging Hub

Input	USB-C: 5 V = 3 A, 9 V = 3 A, 12 V = 3 A
Output	USB: 5 V = 2 A
Nominel effekt	30 W
Opladningstype	Oplad tre batterier i rækkefølge
Opladningstemperatur	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Understøttede batterier	DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri (BWX162-2453-7.38) DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri Plus (BWX162-3850-7.38)

App

Navn	DJI Fly
Påkrævet operativsystem	iOS v11.0 eller nyere; Android v7.0 eller nyere

Opbevaring

Understøttede microSD-kort til drone	microSD-kort med UHS-I Speed Grade 3 SanDisk Extreme 32GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go!Plus 256GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 64GB V30 A1 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V30 A1 microSDXC Samsung Pro Plus 256GB V30 A2 microSDXC
Anbefaede microSD-kort til drone	

- ⚠ • Forskellige optageindstillinger kan understøtte forskellige ISO-områder. Se det faktiske justerbare ISO-område for forskellige optageindstillinger i DJI Fly.
- Der er ingen HDR-effekt på billeder taget med indstillingen Enkelt billede i følgende situationer:
- Når dronen er i bevægelse, eller stabiliteten påvirkes på grund af høje vindhastigheder,
 - Når hvidbalancen er indstillet til manuel mode,
 - Når kameraet er i Auto-mode, og EV-indstillingen er blevet justeret manuelt,
 - Når kameraet er i Auto-mode, og AE-låsen er slået til,
 - Når kameraet er i Pro-mode.

Kompatibilitet

Besøg følgende hjemmeside for at få oplysninger om kompatible produkter.

<https://www.dji.com/minи-3/faq>

Firmwareopdatering

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

Brug af DJI Fly

Du vil få vist en meddeelse, hvis der er en ny firmware-opdatering tilgængelig, når du forbinder dronen eller fjernbetjeningen med DJI Fly. Forbind din fjernbetjening eller 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. Der kræves internetforbindelse.

Brug af DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie)

Opdater dronens og fjernbetjenings firmware separat ved hjælp af DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie).

Følg instruktionerne nedenfor for at opdatere dronens firmware:

1. Åbn DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie) på din computer, og log ind med din DJI-konto.
2. Tænd for dronen, og forbind derefter dronen til en computer via USB-C-porten indenfor 20 sekunder.
3. Vælg DJI Mini 3, og klik på Firmwareopdateringer.
4. Vælg firmwareversionen.
5. Vent på, at firmwaren downloades. Firmware-opdateringen starter automatisk.
6. Vent på, at firmware-opdateringen er fuldført.

Følg instruktionerne nedenfor for at opdatere fjernbetjenings firmware:

1. Åbn DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie) på din computer, og log ind med din DJI-konto.
2. Tænd for fjernbetjeningen, og forbind den til en computer via USB-C-porten.
3. Vælg den tilsvarende fjernbetjening og klik på Firmware-opdateringer.
4. Vælg firmwareversionen.
5. Vent på, at firmwaren downloades. Firmware-opdateringen starter automatisk.
6. Vent på, at firmware-opdateringen er fuldført.

-
- ⚠️ • Sørg for at følge alle trinene for at opdatere firmwaren, ellers kan opdateringen mislykkes.
- 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.
 - Sørg for, at computeren er forbundet til internettet under opdateringen.
 - Inden du opdaterer, skal du sørge for, at dronen og fjernbetjeningen er opladet til mindst 20 % strøm.
 - Tag ikke USB-C-kablet ud under opdateringen.
-

Se linket nedenfor for DJI Mini 3-produktbemærkningerne for yderligere oplysninger om firmware-opdatering for sporbarhed.

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

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.

Vedligeholdelsesvejledning

Overhold følgende regel 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 (71 °F og 82 °F) i opbevaringsperioder på mere end tre måneder. Opbevar aldrig i omgivelser uden for et temperaturområde på -10 °C til 45 °C (14 °F til 113 °F).
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. Dette produkt må IKKE forbindes til en USB-grænseflade, der er ældre end version 3.0. Dette produkt må IKKE forbindes med nogen "strøm-USB" eller lignende enheder.
5. Kontrollér alle dronedele efter et styrt eller et hårdt slag. Hvis der er problemer eller spørgsmål, skal du kontakte en DJI-autoriseret forhandler.
6. 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.
7. Sørg for at transportere dronen med holderen, når den er slukket.
8. Sørg for at transportere fjernbetjeningen med antenner foldet, når den er slukket.
9. Batteriet går i dvale-mode efter langvarig opbevaring. Oplad batteriet for at afslutte dvale-mode.
10. Brug ND-filteret, hvis eksponeringstiden skal forlænges. Se produktinformationen om installation af ND-filtrene.
11. Opbevar og transportér dronen, fjernbetjeningen, batteriet og opladeren i et tørt miljø. Det anbefales at opbevare og transportere produktet i et miljø med en omgivende temperatur på 15 °C til 25 °C og en luftfugtighed på ca. 40 %. Der er ingen særlige krav til højde under transport eller opbevaring.

12. 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.
13. Sørg for at slukke for batteriet for at udskifte eller kontrollere propellerne.

Fejlfindingsprocedurer

1. Hvorfor kan batteriet ikke bruges før den første flyvning?
Batteriet skal aktiveres ved opladning, før det bruges første gang.
2. Hvordan løser man gimbaldrift-problemet under flyvning?
Kalibrér IMU og kompas i DJI Fly. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte DJI Support.
3. Ingen funktion
Kontrollér om Intelligent Flight-batteriet og fjernbetjeningen er aktiveret ved opladning.
Hvis problemerne fortsætter, skal du kontakte DJI-support.
4. Problemer med tænding og opstart
Kontrollér om batteriet har strøm. Hvis ja, kontakt DJI-support, hvis det ikke kan startes normalt.
5. 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.
6. Procedurer til nulstilling til fabriksstandard eller sidst kendte arbejdskonfiguration
Brug DJI Fly-appen til at nulstille til fabriksstandard.
7. Problemer med nedlukning og slukning
Kontakt DJI support.
8. Sådan opdages uforsigtig håndtering eller opbevaring under usikre forhold
Kontakt DJI support.

Risiko og advarsler

Når dronen opdager en risiko efter opstart, vil der være en advarselsmeddelelse på DJI Fly.

Vær opmærksom på listen over situationer nedenfor.

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

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 på Intelligent Flight-batteriet er deaktivert, og batteriet ikke kan oplades helt, så kontakt en professionel batteribortskaffelses- eller genbrugsagentur for yderligere hjælp.

C0-certificering

DJI Mini 3 (Model: MT3PD, MT3PDCE) overholder kravene i C0-certificering. Der er nogle krav og begrænsninger, når du bruger DJI Mini 3 i Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS, dvs. EU plus Norge, Island og Liechtenstein). DJI Mini 3 og dets lignende produkter kan skelnes fra deres modelnummer.

UAS-klasse	C0
Maksimal propelhastighed	11500 RPM

MTOM-erklæring

DJI Mini 3 er en quadrotor-drone. MTOM (Maximum Take-Off Mass) for DJI Mini 3 (Model: MT3PD, MT3PDCE) er 248 g inklusive DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri, propeller og et microSD-kort, som overholder C0-krav.

Brugere skal følge nedenstående instruktioner for at overholde MTOM C0-kravene. Ellers kan dronen ikke bruges som en C0-drone:

1. Tilføj IKKE nogen nyttelast til dronen, undtagen de dele, der er anført på liste over artikler, herunder kvalificeret tilbehør
2. Brug IKKE ukvalificerede reservedele, såsom propeller eller Intelligent Flight-batterier osv.
3. MODIFICER IKKE Dronen.

Liste over artikler, herunder kvalificeret tilbehør

Vare	Modelnummer	Dimensioner	Vægt
DJI Mini 3-propeller	MT3PD-PPS	152,4 × 76,2 mm (Diameter × gevindhældning)	0,9 g (per stk.)
DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri	BWX162-2453-7.38	85 × 50 × 30 mm	Ca. 80,5 g
DJI Mini 3 Pro ND-filtersæt (ND 16/64/256) *	MT3M3VD-NDFS	21,4 × 17 × 3,9 mm	0,75 g (per stk.)
microSD-kort *	N/A	15 × 11 × 1,0 mm	Ca. 0,3 g

* Ikke inkluderet i den oprindelige æske.

For installation og brug af DJI Mini 3 serie ND-filtersæt se produktinformationen for den.

Liste over reservedele

1. DJI Mini 3-propeller
2. DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight-batteri

Liste over sikkerhedsforanstaltninger

Nedenfor er listen over de mekaniske sikkerheds- og operationelle sikkerhedsforanstaltninger for DJI Mini 3.

1. Kombinationen af pindkommandoer (CSC) kan udføres for at stoppe propellerne i nødstilfælde. Se afsnittet Start/stop af motorerne for yderligere oplysninger.
2. Returner til hjem (RTH)-funktionen. Se afsnittet Returner til hjem for yderligere oplysninger.
3. Visionssystemer og infrarøde sensorsystemer. Se afsnittet Visionssystemer og infrarøde sensorsystemer for yderligere oplysninger.
4. DJI's GEO-system giver informationer i realtid om flysikkerhed og opdateringer af begrænsninger og forhindrer UAV'er i at flyve i begrænset luftrum. Se afsnittet Flyvegrænser for yderligere oplysninger.

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.

Eftersalgsinformation

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



Kontakt
DJI Support

<https://www.dji.com/support>

Dette indhold kan ændres.

Download den nyeste version fra
<http://www.dji.com/mini-3>

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 © 2024 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.