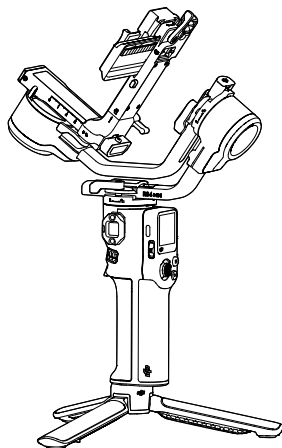


dji RS 4 MINI

Brugervejledning

v1.0 2025.02





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

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

🔍 Søgning efter nøgleord

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

👉 Navigering til et emne

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

🖨️ Udskrivning af dette dokument

Dette dokument understøtter udskrivning i høj opløsning.

Brug af denne vejledning

Symbolforklaring

 Vigtigt

 Hjælp og tips

 Henvisning

Læs før brug

DJI™ giver dig vejledningsvideoer og følgende dokumenter:

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

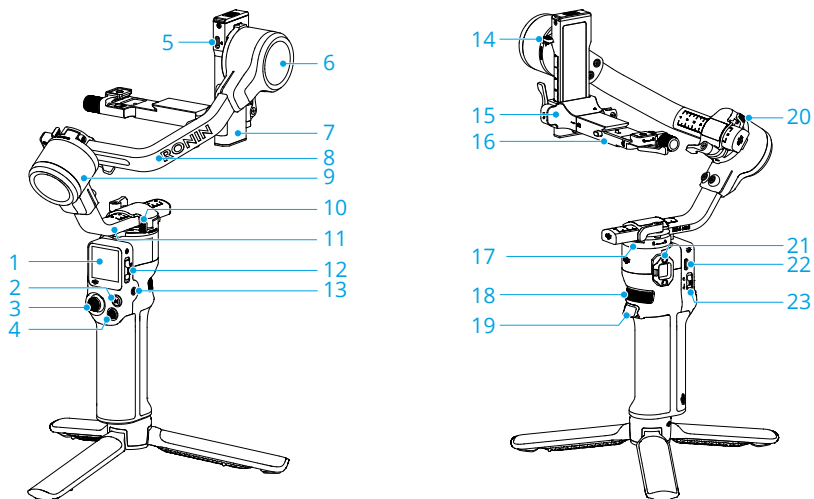
Det anbefales at se alle vejledningsvideoer og læse *Sikkerhedsvejledninger*, før du bruger den første gang. Sørg for at gennemgå *Hurtigstartvejledning*, før du bruger den første gang, og se denne *Brugervejledning* for at få flere oplysninger.

Indhold

Brug af denne vejledning	3
Symbolforklaring	3
Læs før brug	3
1 Oversigt	6
2 Brug for første gang	8
2.1 Montering af stativ	8
2.2 Opladning af batteriet	8
2.3 Montering af kameraet	9
Understøttede kamераer og objektiver	9
Før montering af et kamera	9
Monter den øvre lynudløserplade	9
Vandret optagelse	10
Lodret optagelse	11
2.4 Afbalancering	12
Før afbalancering	12
Trin til afbalancering	12
2.5 Aktivering	13
2.6 Firmwareopdatering	14
2.7 Tilslutning af et kamera	14
2.8 Automatisk indstilling	14
3 Handlinger	16
3.1 Knap- og portfunktioner	16
Knapperne	16
Porte	18
3.2 Berøringsskærm	18
Hjem	18
Skub ned - Kontrolcenter	19
Stryg op - Gimbalindstillinger	20
Skub til højre - ActiveTrack-indstillinger	20
3.3 Gimbal-følgetilstand	21
3.4 Gimbal-driftstilstande	23
3.5 Ronin-appindstillinger	24
3.6 Intelligent sporingsmodul	25
Oversigt	25
Installation	26
Sporing og optagelse	26
Kontrol via knapper og joystick	26

Styring via håndbevægelser	27
Firmwareopdatering	28
4 Greb/indbygget batteri	30
4.1 Sikkerhedsvejledninger	30
5 Bilag	33
5.1 Vedligeholdelse	33
5.2 Specifikationer	33

1 Oversigt

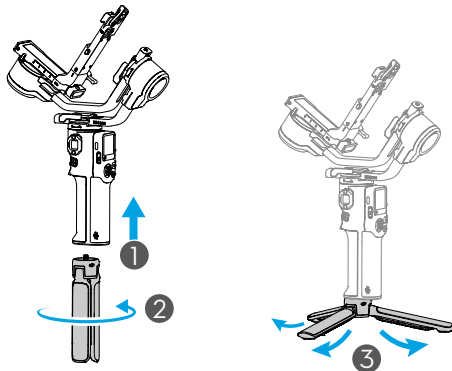


1. Berøringsskærm
2. M-knap
3. Joystick
4. Kameraets kontrolknap
5. RSS-kamerakontrolport (USB-C)
6. Vippemotor
7. Vippehældningsakse
8. Ruleakse
9. Rullemotor
10. Panoreringslås
11. Panoreringsakse
12. Afbryder for Gimbal-tilstand
13. Tænd-/slukknap
14. Vippelås
15. Kameramonteringsplade
16. Vandret gimbalplade (aftagelig del på kameramonteringspladen)
17. Panoreringsmotor

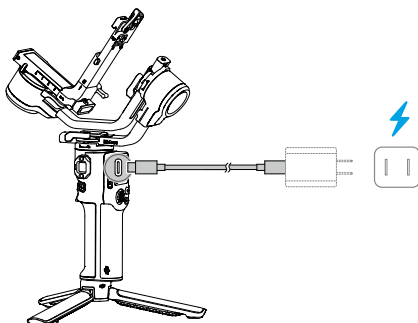
18. Fronthjul
19. Udløser
20. Rullelås
21. NATO-port
22. Ladeport (USB-C)
23. Omskifter til joysticktilstand

2 Brug for første gang

2.1 Montering af stativ



2.2 Opladning af batteriet



 Tryk på tænd-/slukknappen for at kontrollere batteriniveauet på skærmen, når den er slukket.

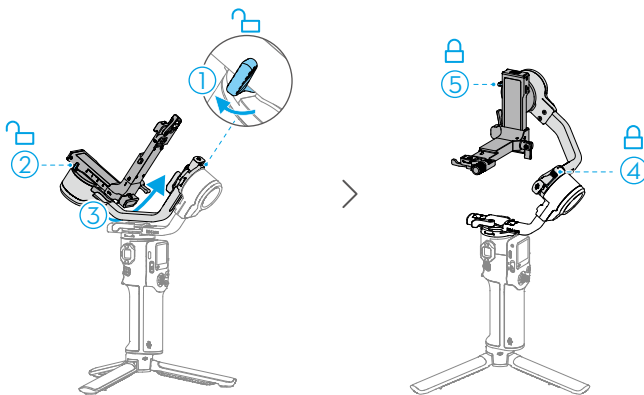
2.3 Montering af kameraet

Understøttede kameraer og objektiver

Besøg <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs> for information om specifikationer og sørge for, at den samlede vægt af kameraet, objektivet og andet tilbehør er inden for belastningskapaciteten. Se *listen over Ronin-seriens kompatibilitet* for kompatible kameraobjektiver og understøttede kontrolfunktioner.

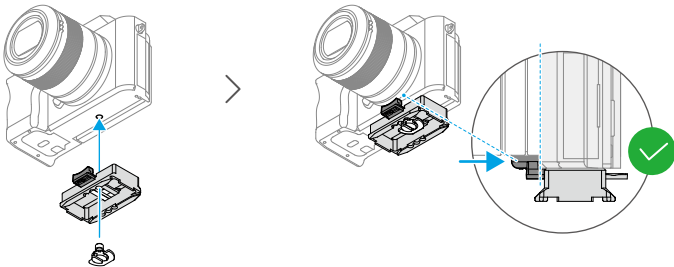
Før montering af et kamera

1. Fjern objektivdæksel og kontrollér, at batteriet og hukommelseskortet er sat i kameraet.
2. Sørg for at slukke gimbalen.
3. Flyt hældnings- og rullelåsene til deres ulåste positioner, og juster positionen for begge akser som vist i figuren nedenfor, og lås derefter akserne.



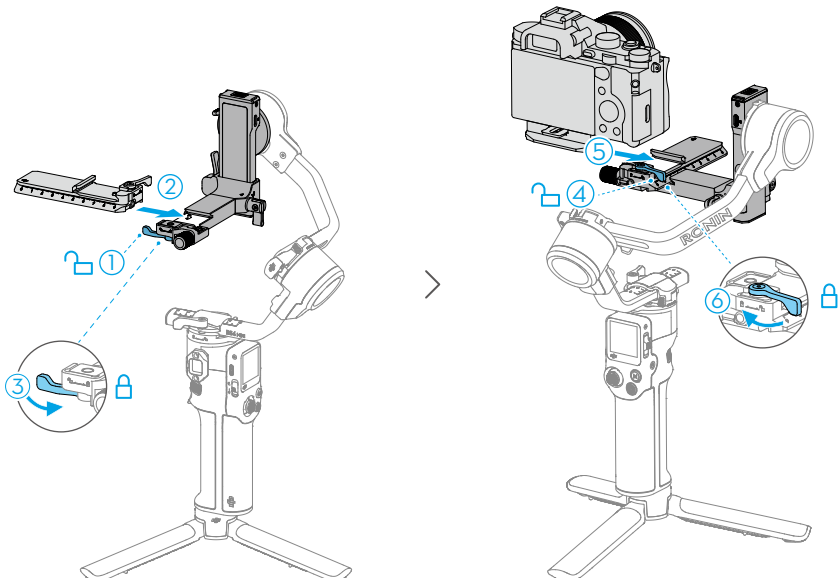
Monter den øvre lynudløserplade

Fastgør den øvre lynudløserplade til bunden af kameraet med skruesættets 1/4" skrue. Klik det justerbare monteringsstyr på kamerahuset, før skruen låses.



Vandret optagelse

1. Flyt håndtaget på den vandrette plade til ulåst position ①, indsæt den nedre lynudløserplade ②, og flyt håndtaget til låst position ③, når det er gået i indgreb.
2. Flyt håndtaget på den nedre lynudløserplade til ulåst position ④, indsæt den øverste lynudløserplade ⑤, og flyt håndtaget til låst position ⑥, når det er gået i indgreb.

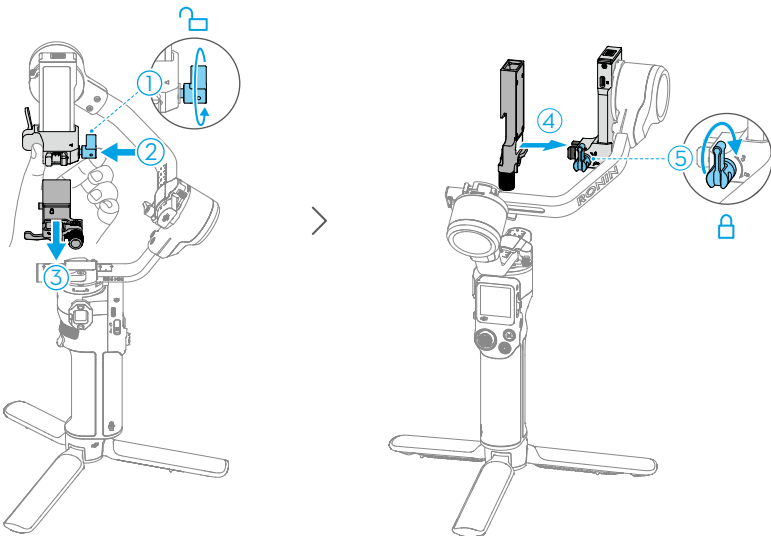


- 💡 • For at afmontere kameraet fra den nedre lynudløserplade flyttes håndtaget til ulåst position, og kameraet fjernes, mens du trykker på sikkerhedslåsen ved siden af håndtaget.

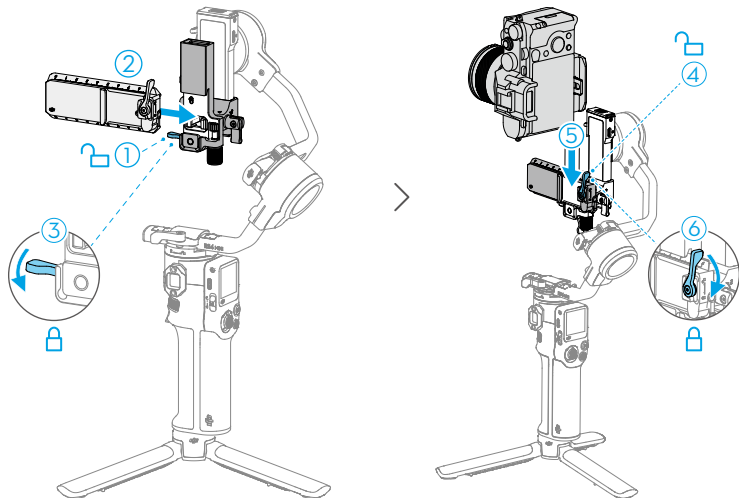
- For at fjerne den nedre lynudløserplade flyttes håndtaget på den vandrette plade til den ulåste position, og den nedre lynudløserplade fjernes, mens du trykker på sikkerhedslåsen på den vandrette plade.

Lodret optagelse

- Løsn ① og tryk på knappen ② for at fjerne den vandrette plade ③. Derefter installeres pladen lodret ④ på gimbalen, og knappen ⑤ strammes.



- Flyt håndtaget på den vandrette plade til ulåst position ①, indsæt den nedre lynudløserplade ②, og flyt håndtaget til låst position ③, når det er gået i indgreb.
- Flyt håndtaget på den nedre lynudløserplade til ulåst position ④, indsæt den øverste lynudløserplade ⑤, og flyt håndtaget til låst position ⑥, når det er gået i indgreb.



2.4 Afbalancering

Afbalancér den lodrette vippehældning, vippehældningsaksens dybde, rulleaksen og panoreringsaksen i rækkefølge i forhold til optagelseskravene, før du bruger gimbalen. Det sikrer stabiliteten af videoer og den fulde ydeevne af gimbalen.

⚠️ En ubalanceret gimbal kan påvirke stabiliteten af videoer og reducere batteriets levetid. Alvorlig ubalance kan forårsage, at enheden overophedes og går i dvale.

Før afbalancering

1. Før du udfører afbalancering, skal du kontrollere, at kameraet er tændt, hvis du bruger et optisk zoomobjektiv, og vælge brændvidde, hvis du bruger en linse med variabelt fokus.
2. Kontrollér, at enheden er slukket eller i dvaletilstand, før du udfører afbalanceringen.

Trin til afbalancering

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



<https://s.dji.com/guide85>

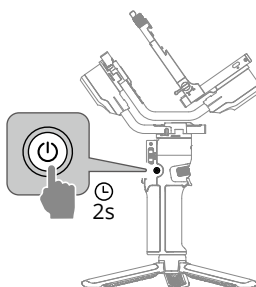
2.5 Aktivering

Aktivering er nødvendig for DJI RS 4 Mini gennem Ronin-appen. Følg trinene nedenfor for at aktivere din enhed:

1. Tryk på og hold tænd/sluk-knappen nede for at tænde for enheden, og vælg sproget på berøringsskærmen.
2. Scan QR-koden på berøringsskærmen for at downloade Ronin-appen.
3. Aktivér Bluetooth på mobiltelefonen. Start Ronin-appen, og log ind med en DJI-konto.

Vælg den anvendte enhed, indtast standardadgangskoden 12345678, og aktivér gimbalen i henhold til instruktionerne. Der kræves internetforbindelse for aktivering.

Op til fem anvendelser understøttes uden at aktivere gimbalen. Derefter er aktivering nødvendig for yderligere brug.



Hvis Ronin-appen ikke kan downloades efter scanning af QR-koden på enhedens skærm, skal du gå til <https://www.dji.com/mobile/downloads/djiapp/dji-ronin> eller scanne nedenstående QR-kode.



2.6 Firmwareopdatering

Hvis ny firmware er tilgængelig, vil du blive underrettet af Ronin-appen. Følg instruktionerne på skærmen for at opdatere firmwaren. Sluk IKKE gimbalen, og afslut ikke appen under firmwareopdateringen. Hvis opdateringen mislykkes, skal du genstarte gimbal- og Ronin-appen og prøve igen.



- Sørg for, at gimbalen har tilstrækkelig strøm, og at mobiltelefonen har forbindelse til internettet, når du opdaterer
 - Det er normalt, at gimbalen låser op, låser og genstarter automatisk under opdateringsprocessen.
-

2.7 Tilslutning af et kamera

DJI RS 4 Mini understøtter tilslutning til kameraet via Bluetooth eller kameraets styrekabel.

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

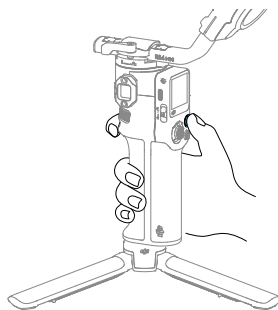


<https://www.dji.com/rs-4-mini/video>

2.8 Automatisk indstilling

Tryk på og hold M-knappen og udløseren nede for at starte en automatisk kalibrering.

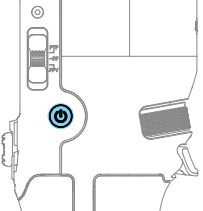
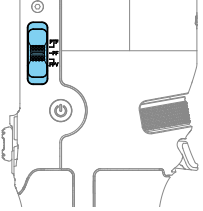
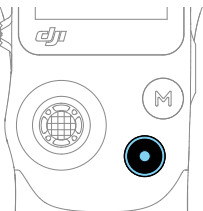
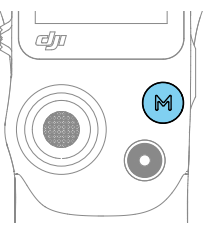
-
- ⚠️ Anbring gimbalen på en jævn, flad overflade. Flyt IKKE gimbalen under den automatiske kalibrering. Det er normalt, at gimbalen vibrerer og laver lyde under kalibreringen.
-

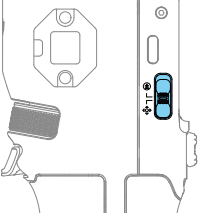
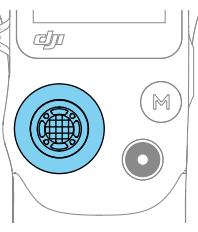
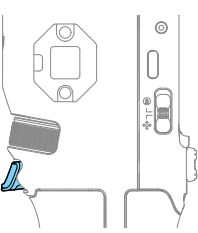
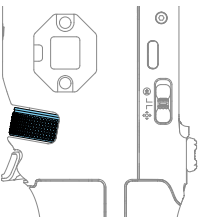


3 Handlinger

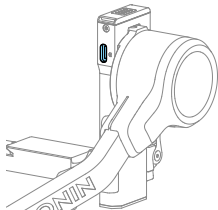
3.1 Knap- og portfunktioner

Knapperne

	<p>Tænd-/slukknap</p> <p>Tryk og hold nede: Sådan tændes/slukkes gimbalen.</p> <p>Tryk én gang: Aktivér eller afslut dvaletilstand. De tre aksler låses automatisk. Tryk igen for at vække gimbalen.</p> <p>Indstillinger i forbindelse med de automatiske akselåse kan justeres i systemindstillingerne på berøringsskærmen.</p>
	<p>Afbryder for Gimbal-tilstand</p> <p>Skifter mellem gimbaltilstand fra PF, PTF og FPV.</p>
	<p>Kameraets kontrolknap</p> <p>Tryk halvt ned for autofokus, når du har tilsluttet kameraet. Tryk én gang for at starte eller standse optagelse. Tryk og hold nede for at tage et billede.</p> <p>Se listen over Ronin-seriens kompatibilitet for at få detaljerede oplysninger om understøttede kamerafunktioner.</p>
	<p>M-knap</p> <p>Tryk én gang for at tage fotos som standard. Knappens funktion kan indstilles på berøringsskærmen til C1/Fn1-knapopsætning.</p> <p>Tryk og hold nede: Gå ind i Sport-tilstand. I Sport-tilstand stiger gimbalens følgehastighed betragteligt. Det er egnet til at optage scener, hvor emnerne bevæger sig pludseligt og ved høj fart.</p> <p>Tryk på og hold M-knappen nede, mens der trykkes to gange på udløseren: Gå ind og forbliv i Sport-tilstand. Gentag for at afslutte.</p>

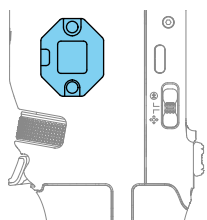
	<p>Omskifter til joysticktilstand Tryk ned: Indstil joysticktilstanden til styring af gimbalbevægelser. Tryk op: Indstil joysticktilstanden til zoomstyring.</p>
	<p>Joystick Styring af gimbalbevægelser: Flyt joysticket op og ned for at styre gimbalens vippehældning, og flyt joysticket til venstre og højre for at styre gimbalens panorering. Styring af zoom: Flyt joysticket op og ned for at styre zoom. 💡 Aktivér kraftigt zoom på Sony-kameraer, hvorefter joysticket styre kraftigt zoom på kameraet.</p>
	<p>Udløser Tryk og hold nede for at aktivere låse-tilstand. I tilstanden lås reagerer gimbalen ikke på grebets bevægelse. Efter konfiguration på berøringsskærmen skal du trykke på og holde udløseren nede for at gå til FPV-tilstand. Tryk to gange for at recentrere gimbalen. Tryk tre gange for at dreje gimbalen 180 °, så kameraet vender mod dig (selfie-tilstand).</p>
	<p>Fronthjul Drej for at styre fokus som standard. Indstillingerne kan ændres via berøringsskærmen. Se afsnittet Touchscreen for yderligere oplysninger. 💡 Se listen over Ronin-seriens kompatibilitet for at få detaljerede oplysninger om understøttede funktioner.</p>

Porte



RSS-kamerakontrolport

Til forbindelse til den tilsvarende kameraport for kamera-kontrol og kommunikation.

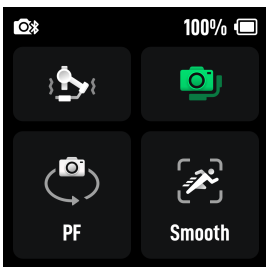


NATO-port

Til forbindelse af Briefcase-greb og andet tilbehør.

3.2 Berøringsskærm

Hjem



På denne grænseflade kan du udføre automatisk kalibrering  , kontrollere afbalanceringsstatus  og vælge gimbal-følgetilstand  og følgehastighed/-følsomhed  . Statuslinjen øverst på berøringsskærmen viser gimbalens forbindelsesstatus og batteriniveau.

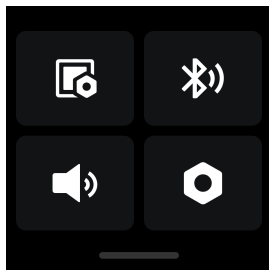
Automatisk indstilling justerer gimbalens stivhed for at opretholde balance.

Afbalanceringsstatus er angivet med forskellige farver.

Tryk på ikonet for Følgehastighed  for at indstille langsom, mellem, hurtig eller brugerdefineret følgehastighed. Forskellige følsomhedstilstande er også tilgængelige. Jævn tilstand overtager følefølsomheden fra Ronin-seriens stabilisatorer, hvilket sikrer naturlige overgange og jævn start- og stopbevægelse i dine optagelser. I Responsiv tilstand reagerer gimbalen hurtigere på håndbevægelser under start og stop, hvilket giver en mere responsiv oplevelse.

-  • Efter at have afbalanceret gimbalen, og hvis brændvidden ændres, får ændring af objektivet eller kameraet ikonet for afbalanceringsstatus til lyse rødt, eller hvis gimbalen ryster uden grund, anbefales det at udføre en automatisk kalibrering.
- Det anbefales at øge motorstyrken, hvis gimbalen ikke er stabil nok, og at mindske stivheden, hvis gimbalen begynder at ryste.

Skub ned - Kontrolcenter



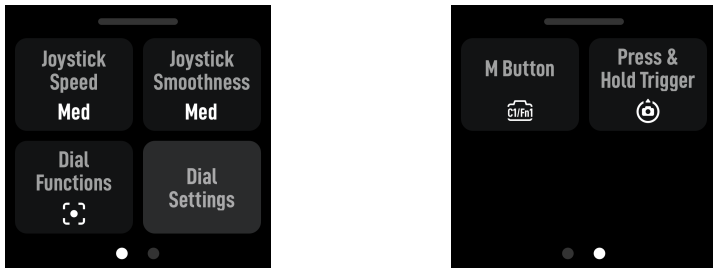
På denne grænseflade kan du udføre konfigurationshandlinger som f.eks. låseskærmsindstillinger  , Bluetooth-forbindelse  og justering af lydløs tilstand  .

I menuen Systemindstillinger  kan du konfigurer automatisk gimbal-kontrol, indstillinger for automatisk lås og gendannelse af parametre. Derudover er følgende funktioner tilgængelige.

- Deaktivér selfie: Deaktivér selfie forbinder, at du ved en fejl går til selfie-tilstand og forstyrre optagelsen.
- Kredsløbsopfølgning: Når den er aktiveret, opnår gimbalen jævnere bevægelser efter aktivering af lysblueoptagelser.
- Tryktildstand: Aktivér for manuelt at kontrollere hældnings- og panoreringsakse.
- Vandret kalibrering: Prøv vandret kalibrering eller manuel kalibrering, når gimbalen erude af vater, eller aksen forskydes.

- Automatisk slukning: Gimbalen slukker automatisk efter 10 minutter, hvis den er låst og inaktiv.

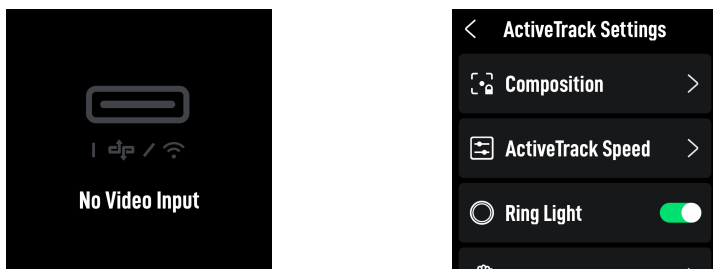
Stryg op - Gimbalindstillinger



På denne grænseflade kan du justere joystickets hastighed og smidighed samt vælge funktionerne for at trykke på drejeknappen, M-knappen og holde udløseren.

- 💡 • Jo lavere smidighedsværdi, desto mere sensitiv er gimbalens bevægelser.
• Konfiguration af kameraets C1/Fn1-knapfunktion:
 - Kortlæg M-knappen til C1-knappen på Sony-kameraer (A7S3, A7M3, ZV-1) eller Fn1-knappen på Nikon-kameraer (Z50, Z6II).
 - Indstilling af kameraets C1/Fn1-knap. Funktionen er kun tilgængelig, når den er forbundet til et kamera via Bluetooth.
-

Skub til højre - ActiveTrack-indstillinger



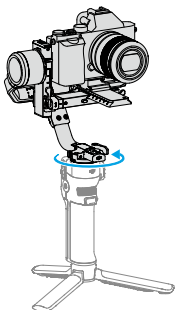
Hvis der ikke er tilsluttet et intelligent sporingsmodul, vises "No Signal Input" (Intet signalinput) på skærmen. Når det intelligente sporingsmodul er tilsluttet, kan kompositionen for ActiveTrack-hastighed og håndbevægelser konfigureres på denne side.

Komposition: Når Komposition er justeret til Centrer sporingsmotiv vil det spored motiv blive flyttet til midten af ActiveTrack-visningen. Når ActiveTrack er aktiveret med Bevar aktuelt billede, vil gimbalen opretholde den nuværende komposition.

ActiveTrack-hastighed: Langsom hastighed giver jævn sporing, hvilket er ideelt til live streaming. Mellem hastighed fungerer godt til parallel sporing, mens høj hastighed er bedst til nærbilleder, cirkulerende optagelser eller scener med hurtig bevægelse.

-
- 💡 • Berøringsskærmen viser ikke ActiveTrack-visningen.
- I Centrer sporingsmotiv kan emnet muligvis ikke altid forblive perfekt centreret på grund af variationer i kamera, objektiv og optageafstand. Hvis dette sker, skal du bruge joysticket til at justere kompositionen.
-

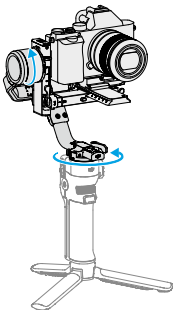
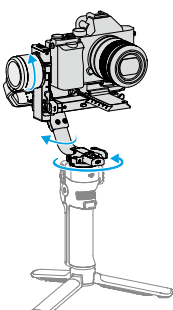
3.3 Gimbal-følgetilstand



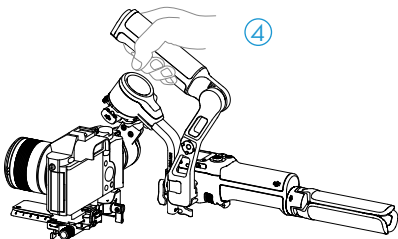
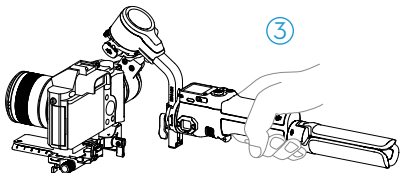
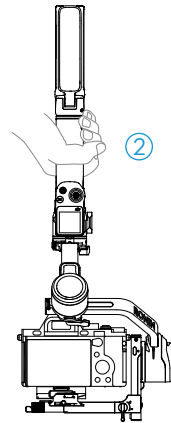
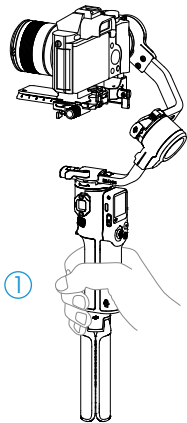
PF

PF: Panoreringsfølgetilstand, hvor kun panoreringsaksen følger grebets bevægelse.

Velegnet til scenarier som f.eks. optagelser af nye walkthroughs og buebilleder eller flytning fra venstre mod højre.

	<p>PTF: Panorerings- og vippehældningstilstand, hvor både panorerings- og vippehældningsaksene følger grebets bevægelse.</p> <p>Beregnet til scenarier, hvor man bevæger på en skråning.</p>
	<p>FPV: Panorerings-, vippehældnings- og rullefølgetilstand, hvor alle tre akser følger grebets bevægelser.</p> <p>Beregnet til scenarier, hvor kameraet drejes.</p>
Custom (Brugerdefineret)	<p>Brugerdefineret: Aktiverer eller deaktiverer alle aksefølgetilstande efter behov. Låsetilstand er aktiveret, når de tre akser er deaktiveret. Alle de tre akser vil ikke følge bevægelsen af grebet i låsetilstand.</p> <p>Beregnet til optagelser med jævn sporing og hurtige reaktionsoptagelser.</p>
3D Roll 360	<p>I 3D Roll 360-tilstand roteres vippehældningsaksen 90° opad, og kameraobjektivet står lodret opad, hvorefter du kan bruge joysticket til at styre panoreringsaksens 360° rotation.</p> <p>Beregnet til roterende optagelser.</p>

3.4 Gimbal-driftstilstande



1. Opretstående tilstand

Dette er gimbalens normale funktionstilstand og er beregnet til de fleste optagelsesscenarier, såsom gå- og løbeoptagelser.

2. Underslynget tilstand

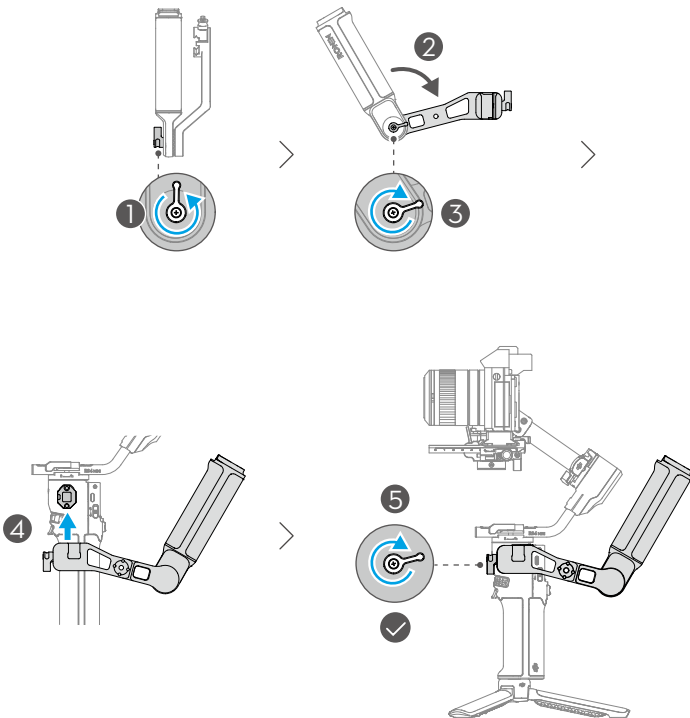
Gimbalen vendes, og kameraet er i en nedre position. Denne tilstand er beregnet til at tage billeder i en lav vinkel, f.eks. sporing af motiver ved jorden.

3. Lommelygtetilstand

Gimbalen holdes vandret som en lommelygte. Denne tilstand er beregnet til optagelse i træne rum.

4. Tasketilstand

Taskehåndtaget skal være monteret i denne tilstand. Håndtags vinkel kan justeres ved hjælp af knappen. Gimbalens koldsko og 1/4"-20-monteringshuller gør det muligt at montere eksterne skærme til at hjælpe med optagelsen, hvilket gør kamerabevægelser i lav vinkel mere intuitive.

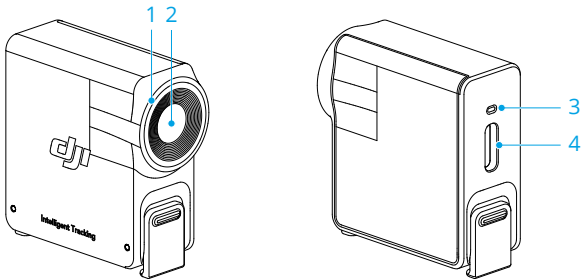


3.5 Ronin-appindstillinger

Brugere kan bruge Ronin-appen til at aktivere gimbalen, opdatere firmwaren, få adgang til intelligente funktioner og konfigurere motorparametre, brugerindstillinger og joystickmuligheder. Derudover kan systemstatus, brugervejledning og instruktionsvideoer tilgås.

3.6 Intelligent sporingsmodul

Oversigt



1. Ringlys

Batteriniveau

	Lyser rødt	ActiveTrack deaktiveret (i dvaletilstand) eller motivet er mistet
	Lyser grønt	ActiveTrack i brug
	Blinker grønt	Motiv mistet midlertidigt
	Lyser gult	Komposition justeres
	Blinker gult	Nedtælling til at tage et billede eller optage (lukker udløses efter 3 sekunders blink)

2. Sporingslinse

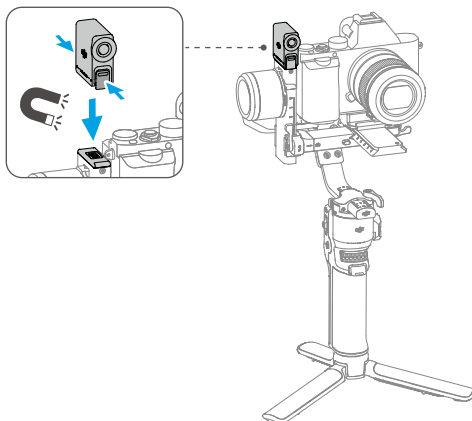
3. Statusindikator

Lyssignalerne og betydningerne af dem er konsistente med ringlyset.

4. USB-C-dataport

Tilslut til en computer for firmwareopdateringer.

Installation



Efter installation af det intelligente sporingsmodul skal du skubbe til højre fra startskærmen for at gå ind på skærmen med indstillingerne for ActiveTrack, og juster så efter optagebehov. For detaljerede handlinger skal du se [Skub til højre - ActiveTrack-indstillinger](#).

- 💡 • Hvis statusindikatoren ikke lyser efter installationen, skal du kontrollere, om den magnetiske fastgørelse er på plads.
- Hvis sporingsmodulet er inaktivt i mere end fem minutter, går det automatisk i dvaletilstand, og indikatoren slukkes. For at vække modulet skal du trykke på udløseren på gimbalen.

Sporing og optagelse

- 💡 • Det anbefales ikke at bruge denne funktion i modlys- eller lavlysscenerier.
- Under sporing skal du have motivet 0,5 til 10 meter fra sporingsobjektivet.

Kontrol via knapper og joystick

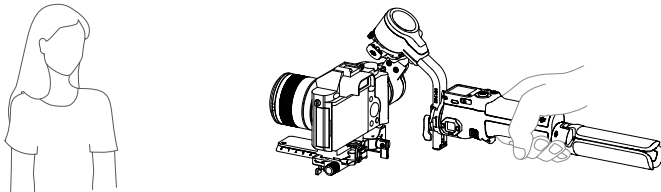
Tryk på udløseren for at aktivere eller deaktivere ActiveTrack.

Når motivet bliver fulgt, kan du bruge joysticket til at justere kompositionen.

Tryk på udløseren to gange for at deaktivere ActiveTrack og centrere gimbalen igen.

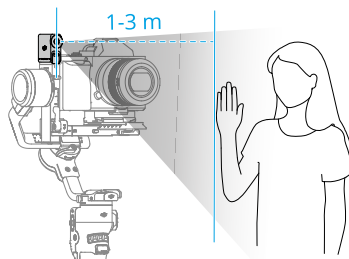
-  Under optagelse kan du skifte ActiveTrack-tilstand ved hjælp af gimbalmodekontakten. I Pan Follow-tilstand (PF) kan kun panoreringsaksen følges, i Pan and Tilt Follow-tilstand (PTF) kan både panorerings- og vippehældningsaksen følges, og i Full Follow-tilstand (FPV) understøttes ActiveTrack ikke.

Når der optages fra en mellem-lav kameravinkel, skal gimbalhåndtaget pege i retning af det motiv, der følges.



Styring via håndbevægelser

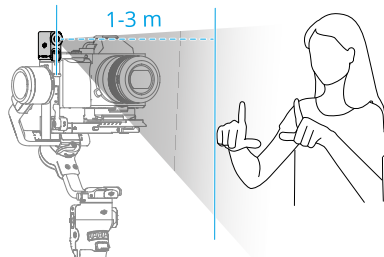
Aktivér sporing: Vis  -bevægelsen til kameraet, eller tryk på udløseren. Indikatoren lyser konstant grønt.



-  Sporingsmodulet understøtter kun at følge personer og prioriterer dem, der er tæt på objektivet og nær midten af synsfeltet. Emnet, der følges, skal være 1 m til 3 m fra sporingsobjektivet.

Justering af komposition: Juster kompositionen efter behov under sporingen. Vis  -bevægelsen til kameraet. Indikatoren lyser konstant gul, og sporing sættes automatisk på pause. Motivet kan flyttes til den ønskede position i rammen.

Vis  -bevægelsen igen for at bekræfte kompositionen. Indikatoren lyser konstant grøn, og sporing genoptages automatisk.

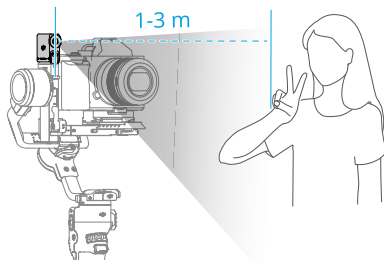


Stop sporing: Vis -bevægelsen, eller tryk på udløseren igen. Indikatoren lyser konstant rød.

Optagelse: Uanset om sporing er i brug eller ej, kan du bruge til at starte en nedtælling til at tage et foto eller starte/stoppe med at optage. Indikatoren blinker gult under nedtællingen.



3s



Firmwareopdatering

Sporingsmodulet skal tilsluttes en computer for firmwareopdatering.

1. Besøg <https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads> og download den tilsvarende firmwarepakke.
2. Brug det medfølgende USB-C-kabel til at forbinde sporingsmodulet til computeren.
3. Placér den downloadede firmwarepakke (filen, der ender på .bin) i rodmappen på sporingsmodulet.
4. Når kopieringen er færdig, skal du afbryde USB-forbindelsen.

5. Tilslut sporingsmodulet til computeren igen. Sporingsmodulet vil automatisk starte opdateringsprocessen. Statusindikatoren vil skiftevist blinke rødt og grønt. Afbryd IKKE forbindelsen under processen.
6. Statusindikatoren, der lyser konstant rødt, indikerer, at opdateringen er fuldført.

4 Greb/indbygget batteri

For information om gimbalens batteri og gimbalens driftstid skal du se <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>.

4.1 Sikkerhedsvejledninger



Læs brugervejledningen for at blive bekendt med dette produkts funktioner før anvendelse. Hvis produktet ikke betjenes korrekt, kan det medføre skader på produktet og personlige ejendele, og det kan forårsage alvorlig personskade. Dette er et sofistikeret produkt. Det skal betjenes med forsigtighed og sund fornuft og kræver nogle grundlæggende mekaniske færdigheder. Hvis dette produkt ikke betjenes på en sikker og ansvarlig måde, kan det medføre personskade eller skade på produktet eller anden ejendom.

Dette produkt er ikke beregnet til brug af børn uden direkte tilsyn af voksne. Ændr IKKE dette produkt på nogen måde uover som beskrevet i dokumentet leveret af SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Disse sikkerhedsvejledninger indeholder instruktioner om sikkerhed, drift og vedligeholdelse. Det er nødvendigt at læse og følge alle instruktionerne og advarslerne i brugervejledningen, før montering, opsætning eller brug, for at kunne anvende produktet korrekt og undgå skade eller alvorlig personskade.

Brug af greb

- 1. Grebet må IKKE komme i kontakt med nogen form for væsker. Grebet må IKKE efterlades i regnen eller i nærheden af fugtkilder. Tab IKKE grebet i vand. Hvis batteriet kommer i kontakt med vand, kan der opstå kemisk nedbrydning, som kan resultere i, at batteriet antændes og kan endda føre til en ekslosion.
- 2. Hvis grebet ved et uheld falder i vand, så læg det på et sikkert og åbent område med det samme. Hold en sikker afstand til grebet, indtil det er helt tørt. Brug IKKE grebet igen, og bortskaf grebet korrekt, som beskrevet i afsnittet om bortskaftelse af greb.
- 3. Sluk enhver brand med vand, sand, brandtæppe eller tørpulverslukker.
- 4. Brug eller oplad IKKE et hævet, utæt eller beskadiget greb. Kontakt DJI eller en DJI-autoriseret forhandler for yderligere hjælp, hvis grebet ikke er normalt.

5. Grebet skal bruges i temperaturer fra -10 ° til 45 °C (-14 ° til 113 °F). Brug af grebet i miljøer over 50 °C (122 °F) kan føre til brand eller ekspllosion. Brug af greb under 0 °C (32 °F) kan reducere driftstiden betydeligt.
6. Brug IKKE grebet i stærke elektrostatiske eller elektromagnetiske miljøer. Ellers kan batterikontrolkortet komme til at fungere dårligt.
7. Grebet må IKKE adskilles eller gennembores på nogen måde, da batteriet ellers kan lække, antændes eller eksplodere.
8. Tab eller slå IKKE batterier. Placer IKKE tunge genstande på grebet eller opladeren.
9. Elektrolytter i batterierne er yderst ætsende. Hvis nogen af elektrolytterne kommer i kontakt med din hud eller øjne, skal du omgående skylle det berørte område med friskt vand i mindst 15 minutter, og straks søge lægehjælp.
10. Brug IKKE grebet, hvis det tabes.
11. Opvarm IKKE batterier. Læg IKKE grebet i mikroovn eller i en trykbeholder.
12. Kortslut IKKE grebet manuelt.
13. Rengør polerne på grebet med en ren, tør klud.



1. Sørg for, at grebet er helt opladet før brug.
2. Hvis der opstår en advarsel om lavt batteriniveau, så oplad grebet så hurtigt som muligt.

Opladning af greb



1. Efterlad IKKE grebet uden opsyn, når det oplades. Oplad IKKE grebet i nærheden af brandbare materialer eller på brandbare overflader såsom tæpper eller træmaterialer.
 2. Opladning af grebet uden for temperaturintervallet på 5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F) kan føre til lækage, overophedning eller batteriskade. Den ideelle opladningstemperatur er 22 °C til 28 °C (72 °F til 82 °F).
-  Grebet er designet til at stoppe med at oplade, når det er fuldt. Men det er god praksis at overvåge opladningen og afbryde forbindelsen til gimbalen, når den er fuldt opladt.

Opbevaring af greb



1. Opbevar grebet utilgængeligt for børn og dyr.
2. Hvis grebet opbevares i en længere periode, så oplad grebet, indtil batteriniveauet er mellem 30 % og 50 %.

3. Læg IKKE grebet nær varmekilder, såsom brændeovn eller elvarmer. Efterlad IKKE grebet inden i et køretøj på varme dage. Den ideelle opbevaringstemperatur er 22 °C til 28 °C (72 °F til 82 °F).
 4. Sørg for, at grebet altid er tørt.
-
-  1. Aflad grebet til 40-65 %, hvis det ikke skal bruges i 10 dage eller mere. Det kan forlænge batteriets levetid markant.
2. Opbevar IKKE grebet i en længere periode, når det er fuldt afladt. Hvis du gør det, kan det overoplade batteriet og forårsage skade på batteriet, som ikke kan repareres.
3. Hvis grebet skal opbevares i en længere periode, og batteriet er helt tomt, vil grebet gå i dvaletilstand. Genoplad grebet for at gå ud af dvaletilstand.
-

Vedligeholdelse af greb

-  1. Brug IKKE grebet, når temperaturen er for høj eller for lav.
2. Opbevar IKKE grebet i miljøer med en temperatur højere end 45 °C (113 °F) eller lavere end 0 °C (32 °F).
-
-  1. Batterilevetid kan blive reduceret, hvis det ikke bruges i en længere periode.
2. Oplad og oplad grebet fuldstændigt en gang hver tredje måned for at holde det i god stand.
-

Meddelelse om rejser

-  1. Før grebet tages med ombord på et fly, skal det først aflades til batteriniveauet er mindre end 30 %. Aflad kun grebet på et brandsikkert sted, og opbevar grebet på et ventileret område.
2. Hold grebet væk fra metalgenstande såsom briller, ure, smykker og hårnåle.
3. Transportér IKKE et beskadiget greb eller et greb med et batteriniveau højere end 30 %.
-

Bortskaffelse af greb

-  Bortskaf grebet i specielle genbrugskasser, men først når det er helt afladet. Placer IKKE grebet i almindelige affaldsbeholdere. Følg omhyggeligt dine lokale love angående bortskaffelse og genbrug af batterier.
-
-  1. Hvis grebet er deaktivert, og batteriet ikke kan oplades helt, så kontakt en professionel batteribortskaffelses- eller genbrugsmedarbejder for yderligere hjælp.
2. Bortskaf grebet med det samme, hvis det ikke kan tændes efter, at det er overopladt.
-

5 Bilag

5.1 Vedligeholdelse

Gimbalen er ikke vandtæt. Sørg for at beskytte den mod støv og vand under brug. Det anbefales at aftørre gimbalen med en blød, tør klud efter brug. Sprøjts IKKE rengøringsvæsker på gimbalen.

5.2 Specifikationer

Besøg følgende hjemmeside for at se specifikationer.

<https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>



Kontakt

DJI SUPPORT

Dette indhold kan ændres uden forudgående varsel.

Download den nyeste version fra



<https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads>

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

DJI er et varemærke tilhørende DJI.

Copyright © 2025 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.