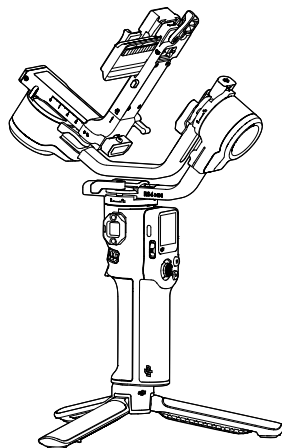


dji RS 4 MINI

Bruksanvisning

v1.0 2025.02





Dette dokumentet er opphavsrettslig beskyttet av DJI med alle rettigheter forbeholdt. Med mindre annet er godkjent av DJI, er du ikke kvalifisert til å bruke eller la andre bruke dokumentet eller noen del av dokumentet ved å reproduksjon, overføre eller selge dokumentet. Kun anse dette dokumentet og innholdet deri som instruksjoner for å bruke DJI-produkter. Dokumentet skal ikke brukes til andre formål.

I tilfelle avvik mellom forskjellige versjoner, skal den engelske versjonen ha forrang.

🔍 Søk etter nøkkelord

Søk etter nøkkelord som «batteri» og «installasjon» for å finne et emne. Hvis du bruker Adobe Acrobat Reader til å lese dette dokumentet, trykker du på Ctrl+F i Windows eller Command+F på Mac for å starte et søk.

👉 Navigering til et emne

Vis en fullstendig liste over emner i innholdsfortegnelsen. Klikk på et emne for å navigere til den delen.

🖨️ Utskrift av dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Hvordan bruke denne bruksanvisningen

Tegnforklaring

 Viktig

 Råd og tips

 Referanse

Les før bruk

DJI™ tilbyr deg opplæringsvideoer og følgende dokumenter:

1. «Retningslinjer for sikkerhet»
2. «Hurtigstartveiledning»
3. «Bruksanvisning»

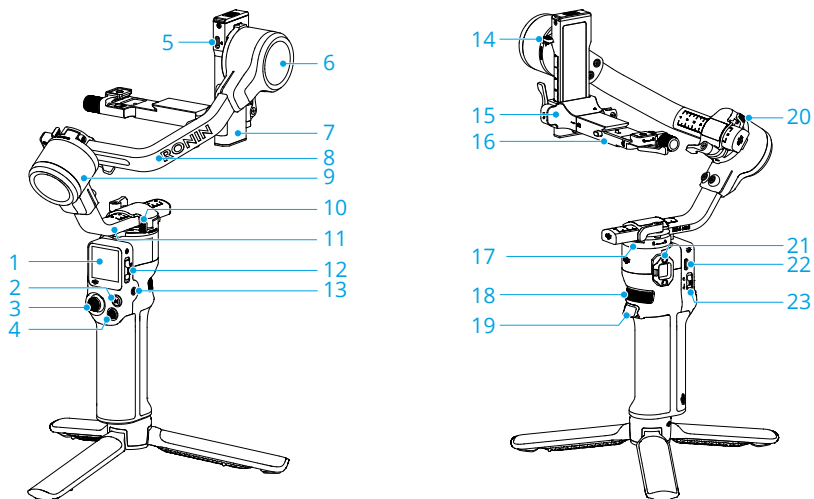
Det anbefales at du ser på alle opplæringsvideoer og leser gjennom «Retningslinjer for sikkerhet» før du bruker produktet for første gang. Sørg for å lese «Hurtigstartveiledning» før du bruker produktet for første gang, og se denne «Bruksanvisning» for mer informasjon.

Innhold

Hvordan bruke denne bruksanvisningen	3
Tegnforklaring	3
Les før bruk	3
1 Oversikt	6
2 Første gangs bruk	8
2.1 Festing av stativ	8
2.2 Lading av batteri	8
2.3 Montering av kameraet	9
Kameraer og objektiver som støttes	9
Før kameramontering	9
Fest den øvre platen til hurtigutløseren	9
Horizontal fotografering og opptak	10
Vertikal fotografering og opptak	11
2.4 Balansering	12
Før balansering	12
Balanseringstrinn	12
2.5 Aktivering	13
2.6 Fastvareoppdatering	14
2.7 Koble til et kamera	14
2.8 Automatisk justering	14
3 Drift	16
3.1 Funksjoner for knapper og porter	16
Knapper	16
Porter	18
3.2 Trykkskjerm	18
Start	18
Skyv ned – kontrollsenter	19
Skyv opp – slingrebøyleinnstillingar	20
Sveip til høyre - ActiveTrack-innstillingar	20
3.3 Følgemodus for slingrebøyle	21
3.4 Slingrebøylens driftsmodus	23
3.5 Innstillingar for Ronin-appen	24
3.6 Intelligent spøringsmodul	25
Oversikt	25
Montering	26
Sporing og opptak	26
Kontroll via knapper og joystick	26

Kontroll via gest	27
Fastvareoppdatering	28
4 Håndtak/innebygd batteri	30
4.1 Retningslinjer for sikkerhet	30
5 Tillegg	33
5.1 Vedlikehold	33
5.2 Spesifikasjoner	33

1 Oversikt

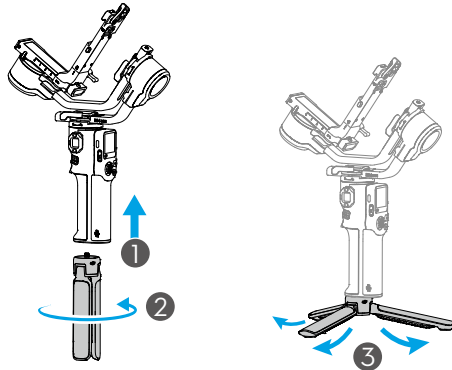


1. Trykkskjerm
2. M-knapp
3. Styrespak
4. Kamerakontrollknapp
5. RSS-uttak til kamerakontroll (USB-C)
6. Hellingsmonitor
7. Vippeakse
8. Ruleakse
9. Rullemotor
10. Panoreringslås
11. Panoreringsaks
12. Gimbal-modusbryter
13. Strømknapp (av/på)
14. Vippelås
15. Kameramonteringsplate
16. Horizontal slingrebøyleplate (avtakbar del på kameramonteringsplaten)
17. Panoreringsmotor

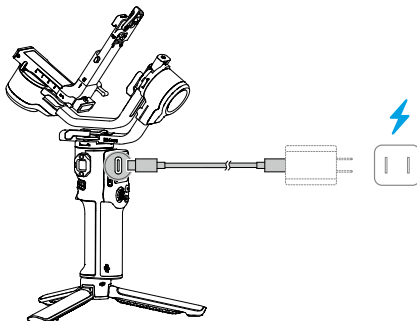
18. Fronthjul
19. Utløser
20. Rullelås
21. NATO-port
22. Ladeport (USB-C)
23. Bryter for styrespakmodus

2 Første gangs bruk

2.1 Festing av stativ



2.2 Lading av batteri



 Trykk på strømknappen for å sjekke batterinivået på skjermen når den er slått av.

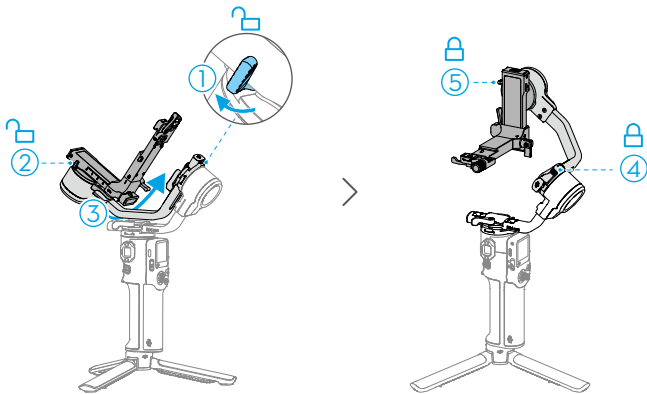
2.3 Montering av kameraet

Kameraer og objektiver som støttes

Besøk <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs> for informasjon om spesifikasjoner og sørge for at den kombinerte vekten av kameraet, objektivet og annet tilbehør er innenfor lastekapasiteten. Se «[Ronin Series Compatibility List](#)» for kompatible kameraobjektiver og støttede kontrollfunksjoner.

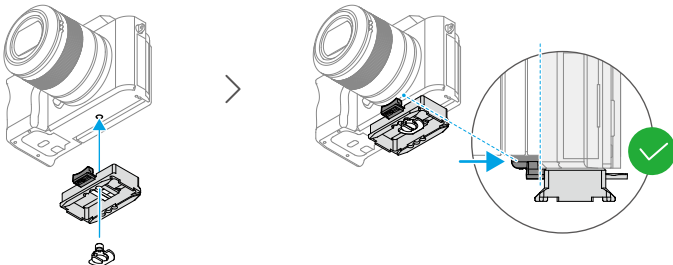
Før kameramontering

1. Fjern objektivdekselet og kontroller at batteriet og minnekortet er montert i kameraet.
2. Sørg for å slå av slingrebøylen.
3. Flytt henholdsvis vippe- og rullelåsene til ulåst posisjon og juster posisjonen til begge aksene som vist i figuren nedenfor, og lås deretter aksene.



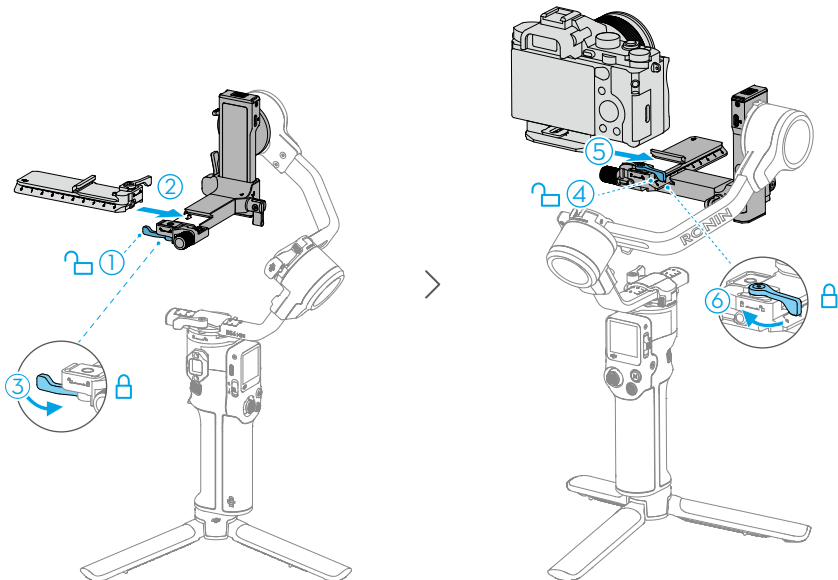
Fest den øvre platen til hurtigutløseren

Fest den øvre hurtigkoblingsplaten til bunnen av kameraet med kvarttommerskruen i skruesettet. Fest den justerbare styringen på kamerahuset før du løser skruen.



Horisontal fotografering og opptak

1. Flytt spaken på den horisontale platen til ulåst posisjon ①, sett inn den nedre hurtigutløsningsplaten ② og flytt spaken til låst posisjon ③ etter at den er festet.
2. Flytt spaken på den nedre hurtigutløsningsplaten til ulåst posisjon ④, sett inn den øvre hurtigutløsningsplaten ⑤ og flytt spaken til låst posisjon ⑥ etter at den er festet.

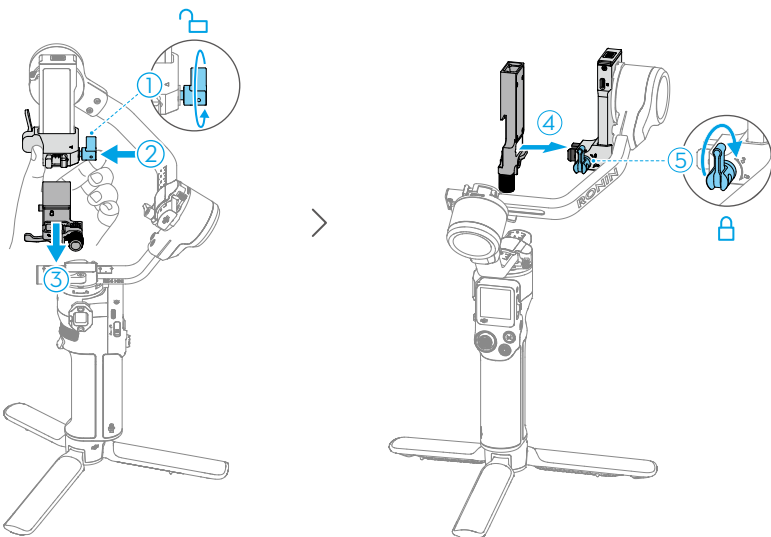


- For å fjerne kameraet fra den nedre hurtigutløsningsplaten flytter du spaken til ulåst posisjon og fjerner kameraet, mens sikkerhetslåsen ved siden av spaken trykkes inn.

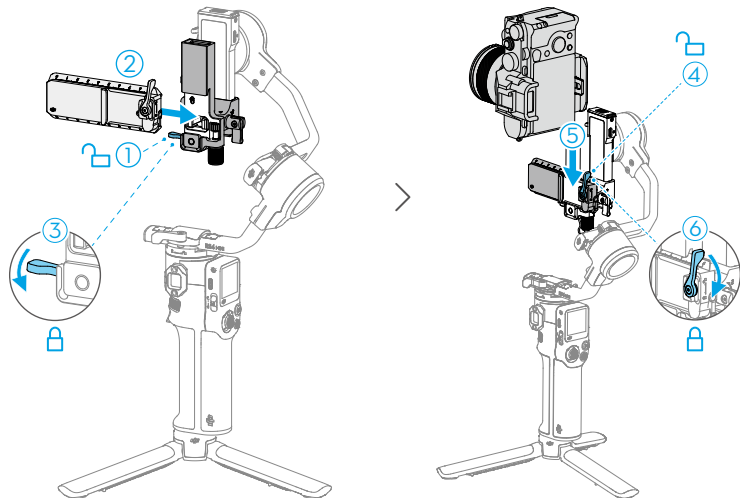
- For å fjerne den nedre hurtigutløsningsplaten flytter du spaken på den horisontale platen til ulåst posisjon og fjerner den nedre hurtigutløsningsplaten mens sikkerhetsslåsen på den horisontale platen trykkes ned.

Vertikal fotografering og opptak

- Løsne ① og trykk på knappen ② for å fjerne den horisontale platen ③. Deretter installerer du platen vertikalt ④ på gimbalen og strammer knappen ⑤.



- Flytt spaken på den horisontale platen til ulåst posisjon ①, sett inn den nedre hurtigutløsningsplaten ② og flytt spaken til låst posisjon ③ etter at den er festet.
- Flytt spaken på den nedre hurtigutløsningsplaten til ulåst posisjon ④, sett inn den øvre hurtigutløsningsplaten ⑤, og flytt spaken til låst posisjon ⑥ etter at den er festet.



2.4 Balansering

Balanser den vertikale vippingen, dybden for vippeaksen, rulleaksen og panoreringsaksen i rekkefølge i henhold til opptakskravene før du bruker slingrebøylen. Dette sikrer stabiliteten i videoene og slingrebøylens fulle ytelse.

⚠️ En ubalansert slingrebøyle kan påvirke stabiliteten i videoene og redusere batteriets levetid. Alvorlig ubalanse kan føre til at enheten blir overopphetet og går i dvale.

Før balansering

1. Før balansering må kameraet slås på hvis det er utstyrt med et optisk zoomobjektiv, og brennvidden må innstilles hvis det er utstyrt med et varifokalt objektiv.
2. Sørg for at den er slått av eller i hvilemodus før balansering.

Balanseringstrinn

Klikk på lenken eller skann QR-koden for å se instruksjonsvideoen.



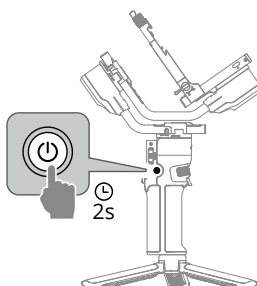
<https://s.dji.com/guide85>

2.5 Aktivering

Aktivering er nødvendig for DJI RS 4 Mini gjennom Ronin-appen. Følg trinnene nedenfor for å aktivere enheten din:

1. Trykk og hold inne strømknappen for å slå på enheten, og velg språk på trykkskjermen.
2. Skann QR-koden på trykkskjermen for å laste ned Ronin-appen.
3. Aktiver Bluetooth på mobiltelefonen. Start Ronin-appen og logg inn med en DJI-konto. Velg enheten som brukes, skriv inn standardpassordet 12345678, og aktiver slingrebøylen i henhold til instruksjonene. Internettilkobling er nødvendig for aktivering.

Det er mulig å bruke den opptil fem ganger uten å aktivere slingrebøylen. Deretter kreves aktivering for videre bruk.



Hvis Ronin-appen ikke kan lastes ned etter å ha skannet QR-koden på skjermen til enheten, besøker du <https://www.dji.com/mobile/downloads/djiapp/dji-ronin> eller skanner QR-koden nedenfor.



2.6 Fastvareoppdatering

Hvis ny fastvare er tilgjengelig, vil brukere bli varslet av Ronin-appen. Følg instruksjonene på skjermen for å oppdatere fastvaren. IKKE slå av slingrebøylen eller gå ut av appen under fastvareoppdateringen. Hvis oppdateringen mislykkes, start slingrebøylen og Ronin-appen på nytt og prøv igjen.



- Sørg for at slingrebøylen har nok strøm og at mobiltelefonen er koblet til internett når du oppdaterer.
 - Det er normalt at slingrebøylen låses opp, låses og startes på nytt automatisk under oppdateringsprosessen.
-

2.7 Koble til et kamera

DJI RS 4 Mini støtter tilkobling til kameraet via Bluetooth eller kamerakontrollkabel.

Klikk på lenken eller skann QR-koden for å se instruksjonsvideoen.

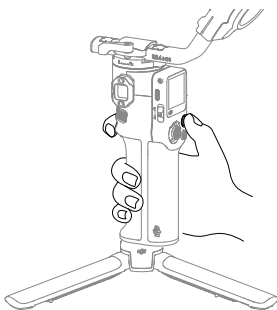


<https://www.dji.com/rs-4-mini/video>

2.8 Automatisk justering

Trykk og hold inne M-knappen og utløseren for å starte automatisk kalibrering.

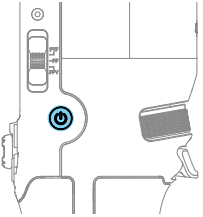
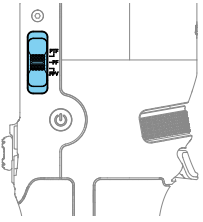
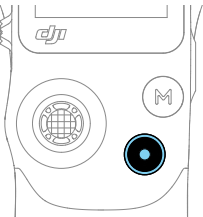
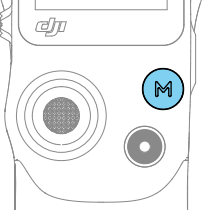
- ⚠️ Plasser slingrebøylen på et jevnt, flatt underlag. IKKE beveg slingrebøylen under den automatiske kalibreringen. Det er normalt at slingrebøylen vibrerer eller lager lyder under kalibreringen.
-

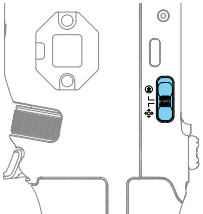
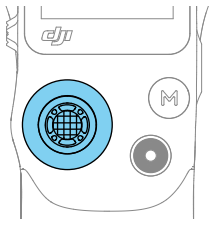
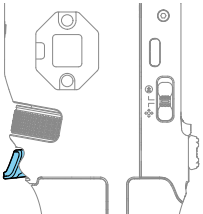
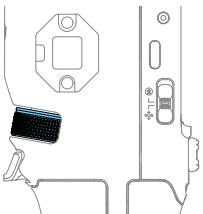


3 Drift

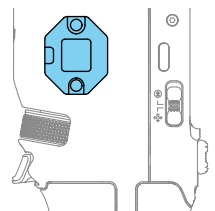
3.1 Funksjoner for knapper og porter

Knapper

	<p>Strømknapp</p> <p>Trykk og hold inne: For å slå slingrebøylen av/på. Trykk én gang: Gå inn i eller ut av hvilemodus. De tre aksene låser seg automatisk. Trykk en gang til for å vekke slingrebøylen.</p> <p>Innstillinger knyttet til de automatiske akselåsene kan justeres i systeminnstillingene på trykkskjermen.</p>
	<p>Gimbal-modusbryter</p> <p>Veksle for å bytte gimbal-modus fra PF, PTF og FPV.</p>
	<p>Kamerakontrollknapp</p> <p>Når du har koblet til kameraet, trykker du halveis ned for autofokus. Trykk én gang for å starte eller stoppe oppaket. Trykk og hold nede for å ta et bilde.</p> <p>Se kompatibilitetslisten for Ronin-serien for detaljert informasjon om støttede kamerafunksjoner.</p>
	<p>M-knapp</p> <p>Trykk én gang for å ta bilder som standard. Funksjonen til knappen kan stilles inn på trykkskjermen til C1/Fn1 Button Mapping.</p> <p>Trykk og hold inne: Gå inn i sportsmodus. I sportsmodus øker følgehastigheten til slingrebøylen betydelig. Dette egner seg til opptak i situasjoner der motivene beveger seg brått og hurtig.</p> <p>Trykk på M-knappen og hold den inne mens du trykker to ganger på utløseren: Gå inn i og bli værende i sportsmodus. Gjenta for å avslutte.</p>

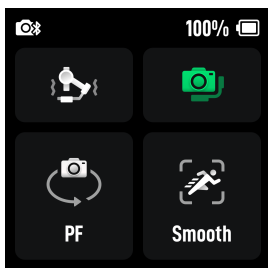
	<p>Bryter for styrespakmodus Skyv ned: Sett styrespakmodus til slingrebøylebevegelseskontroll. Skyv opp: Sett styrespakmodus til zoomkontroll.</p>
	<p>Styrespak For slingrebøylebevegelseskontroll: Bevæg styrespaken opp og ned for å styre slingrebøylens vipping, og bevæg styrespaken til venstre og høyre for å styre slingrebøylens panorering. For zoomkontroll: Skyv styrespaken opp og ned for å kontrollere zoomen.</p> <p> Aktiver powerzoom på Sony-kameraer, så kan styrespaken styre kameraets powerzoom.</p>
	<p>Utløser Trykk og hold inne for å gå inn i låsemodus. I låsemodus reagerer ikke slingrebøyen på bevegelser av håndtaket. Når du har konfigurert på trykkskjermen, trykker du på utløseren og holder den inne for å gå inn i FPV-modus. Trykk to ganger for å sentrere gimbalen igjen. Trykk tre ganger for å snu slingrebøyen 180° slik at kameraet peker mot deg (selvbildemodus).</p>
	<p>Fronthjul Vri for å kontrollere fokus som standard. Innstillingene kan endres via trykkskjermen. Se avsnittet om trykkskjerm for mer informasjon.</p> <p> Se kompatibilitetslisten for Ronin-serien for detaljert informasjon om støttede funksjoner.</p>

Porter

	<p>RSS-uttak til kamerakontroll For tilkobling til den tilsvarende kameraport for kamera-kontroll og kommunikasjon.</p>
	<p>NATO-port For tilkobling av koffertgrep og annet tilbehør.</p>

3.2 Trykkskjerm

Start



På dette grensesnittet kan du utføre automatisk kalibrering , sjekke balansenivået , og velge slingrebøybens følgemodus og følgehastighet/-sensitivitet . Statuslinjen øverst på trykkskjermen viser slingrebøybens tilkoblingsstatus og batterinivå.

Auto Tune justerer slingrebøylen stivhet for å opprettholde balansen.

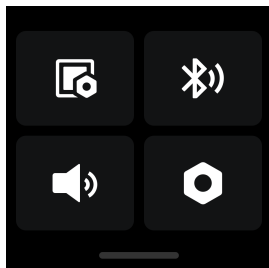
Balansestatus er indikert med forskjellige farger.

Trykk på Følgehastighet-ikonet for å sette Langsom, Medium, Rask eller Egendefinert følgehastighet. Ulike sensitivitetsmoduser er også tilgjengelige. Smooth-modus arver

følsomheten til Ronin-seriens stabilisatorer, og sikrer naturlige overganger og jevne start- og stoppbevegelser i opptakene dine. I responsivmodus reagerer slingrebøylen raskere på håndbevegelser under start og stopp, og gir en mer responsiv opplevelse.

- 💡 • Etter balansering av slingrebøylen anbefales det å utføre automatisk kalibrering hvis endring av brennvidde, objektiv eller kamera fører til at ikonet for balansestatus blir rødt, eller hvis slingrebøylen vibrerer uten grunn.
- Det anbefales å øke motorstyrken hvis slingrebøylen ikke er stabil nok, og å redusere stivheten hvis slingrebøylen begynner å vibrere.

Skyv ned – kontrollsenter

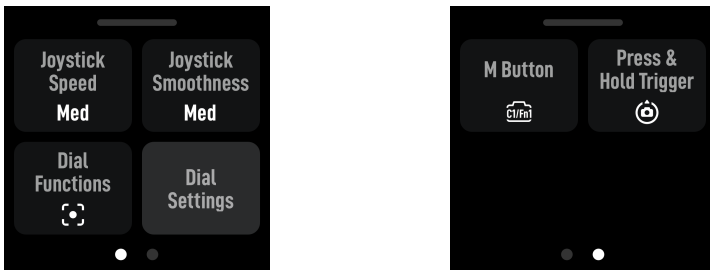


På denne grensesnittet kan du utføre operasjoner som låseskjerminnstillinger 🔒, Bluetooth-tilkobling ⚡, og justering av stillemodus 🎤.

I systeminnstillingsmenyen ⚙️ kan du utføre automatisk sjekk av slingrebøylen, automatisk låseinnstillinger og gjenoppretting av parametere. I tillegg er følgende funksjoner tilgjengelige.

- Deaktiver selfie: Deaktiver selfie: for å hindre utilsiktet bruk av selfiemodus og innspillingsavbrudd.
- Orbit-følge: Få jevnere bevegelser etter at du har aktivert det når du tar lysbuebilder.
- Skyvemodus: For manuell kontroll av tiltakse og panoreringsaksje.
- Horizontal kalibrering: Prøv horizontal kalibrering eller manuell kalibrering når slingrebøylen er ujevn eller aksen driver.
- Auto av: Slingrebøylen vil automatisk slå seg av etter 10 minutter med låsing og inaktivitet.

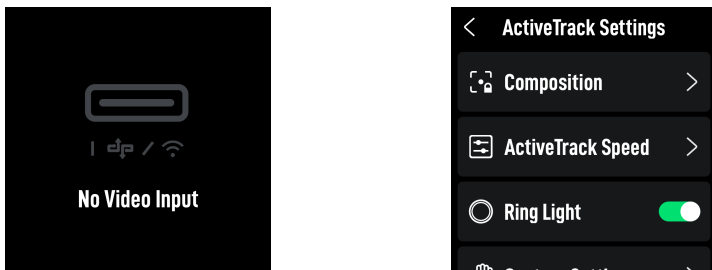
Skyv opp – slingrebøyleinnstillingar



I dette grensesnittet kan du justere joystickens hastighet og jevnhet, og velge funksjonene for å trykke på hjulet, M-knappen og holde inne utløseren.

- 💡 • Jo lavere verdi, jo mer sensitiv blir slingrebøylenes bevegelser.
- Tildel kameraets C1/Fn1-knappfunksjon:
 1. Kartlegg M-knappen til C1-knappen på Sony-kameraer (A7S3, A7M3, ZV-1) eller Fn1-knappen på Nikon-kameraer (Z50, Z6II).
 2. Fullfør innstillingene på kameraet for C1/Fn1-knappen. Funksjonen er bare tilgjengelig når du er koblet til et kamera via Bluetooth.

Sveip til høyre - ActiveTrack-innstillingar



Hvis ikke noen intelligent sporingsmodul er tilkoblet, vil ikke noen signalinngang vises på skjermen. Når den intelligente sporingsmodulen er tilkoblet, kan komposisjon, ActiveTrack-hastighet og gester settes på denne siden.

Komposisjon: Når komposisjonen er justert til sentrer sporingsobjekt, vil objektet som spores bli flyttet til midten av ActiveTrack-visningen. Når ActiveTrack er aktivert

med Behold nåværende innramming, vil gimbalen opprettholde den nåværende komposisjonen.

ActiveTrack-hastighet: Langsom hastighet gir jevn sporing, ideell for direktesending. Middels hastighet fungerer godt for parallel sporing, mens høy hastighet er best for nærbilder eller scener med høy bevegelse.

-
- 💡 • Berøringsskjermen viser ikke ActiveTrack-visningen.
- I sentrer sporingsobjekt kan det hende at motivet ikke alltid forblir perfekt sentrert på grunn av variasjoner i kamera, objektiv og opptaksavstand. Hvis dette skjer, bruker du joysticken for å justere komposisjonen.
-

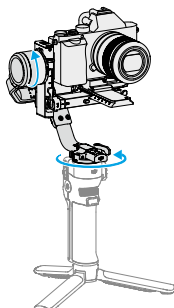
3.3 Følgemoduser for slingrebøyle



PF

PF: Panorering følger, der bare panoreringsaksen følger håndtakets bevegelser.

Passer til situasjoner som fotografering eller opptak av nye bilder og buebilder eller flytting fra venstre til høyre.



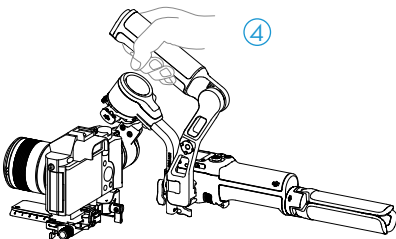
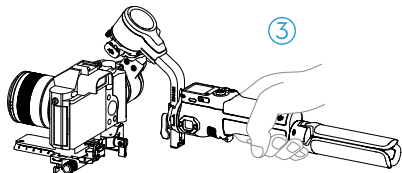
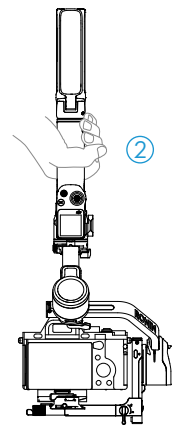
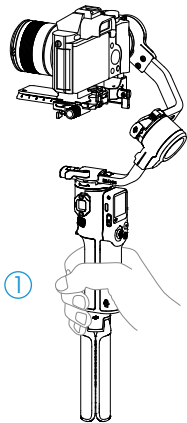
PTF

PTF: Panorering og vipping følger, der både panoreringsaksen og vippeaksen følger håndtakets bevegelser.

Egnet for situasjoner der man beveger seg på skrå.

	<p>FPV: Panorering, vipping og rulling følger, der alle tre akseene følger håndtakets bevegelser. Egnet for situasjoner der kameraet roteres.</p>
FPV	
Egendefinert	<p>Tilpasset: Aktiverer eller deaktivører aksefølging etter behov. Låsemodus er aktivert når de tre aksene er deaktivert. Alle de tre aksene vil ikke følge bevegelsen av grepel i låsemodus. Egnet for jevne sporingsbilder og raske reaksjonsbilder.</p>
3D-rull 360	<p>I 3D-rull 360-modus roteres vippaksen 90° oppover og kameraobjektivet er vertikalt oppover, og du kan da bruke styrespaken til å styre 360° rotasjon av panoreringsaksen. Egnet for roterende bilder.</p>

3.4 Slingrebøybens driftsmoduser



1. Oppreist modus

Dette er slingrebøybens standardmodus, og den egner seg for de fleste opptaks- og bildetakingssituasjoner, som f.eks. fotografering eller opptak av noen som går eller løper.

2. Underslyngt modus

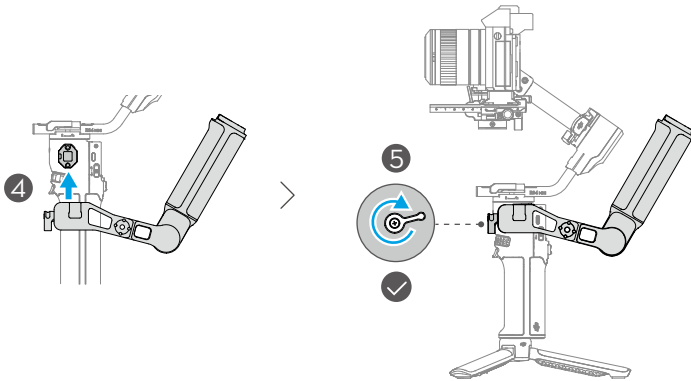
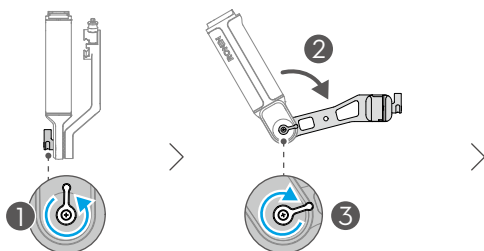
Slingrebøylen er snudd, og kameraet er i en lavere posisjon. Denne modusen er egnet til å ta bilder fra lav vinkel, for eksempel for å spore objekter på bakken.

3. Lommelyktmodus

Slingrebøylen holdes horisontalt som en lommelykt. Denne modusen er egnet for opptak og fotografering på trange steder.

4. Koffertmodus

Kofferthåndtaket må monteres i denne modusen. Vinkelen på kofferthåndtaket kan justeres med knotten. Kaldskoene og 1/4"-20-monteringshullene på slingrebøylen gjør det mulig å montere eksterne monitorer til hjelp ved opptak og fotografering, noe som gjør kamerabevegelser i lav vinkel mer intuitive.

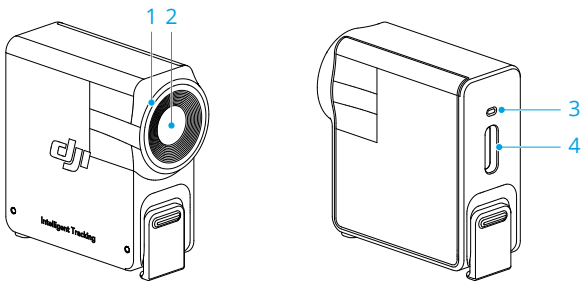


3.5 Innstillinger for Ronin-appen

Brukere kan bruke Ronin-appen til å aktivere gimbalen, oppdatere fastvaren, få tilgang til intelligente funksjoner og konfigurere motorparametere, brukerinnstillinger og joystickalternativer. I tillegg kan systemstatus, brukermanual og opplæringsvideoer brukes.

3.6 Intelligent sporingsmodul

Oversikt



1. Ringlys

Batterinivå



Lyser rødt

ActiveTrack deaktivert (i hvilemodus) eller motiv mistet



Lyser grønt

ActiveTrack i bruk



Blinker grønt

Motiv midlertidig tapt



Lyser gult

Komposisjon justeres



Blinker gult

Nedtelling for å ta et bilde eller spille inn (utløseren aktiveres etter 3 s med blinking)

2. Sporingslinse

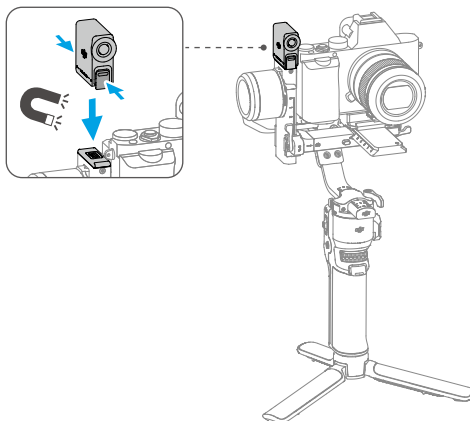
3. Statusindikator

Lysignalene og betydningene er konsistente med ringlyset.

4. USB-C-dataport

Koble til en datamaskin for fastvareoppdateringer.

Montering



Etter å ha installert den intelligente sporingsmodulen, sveiper du til høyre fra startsiden for å gå inn i ActiveTrack-innstillingsgrensesnittet og justerer i henhold til opptaksbehov. Du finner mer detaljerte handlinger i [Sveip til høyre - ActiveTrack-innstillinger](#).

- 💡 • Hvis statusindikatoren ikke lyser etter installasjon, må du sjekke om den magnetiske festingen er på plass.
- Hvis sporingsmodulen er inaktiv i mer enn fem minutter, går den automatisk i hvilemodus og indikatoren slår seg av. Modulen vekkes ved å trykke på utløseren på gimbalen.

Sporing og opptak

- 💡 • Det anbefales ikke å bruke i motlys eller svake lysforhold.
- Hold motivet 0,5 m til 10 m unna sporingslinsen under sporing.

Kontroll via knapper og joystick

Trykk på utløseren for å aktivere eller deaktivere ActiveTrack.

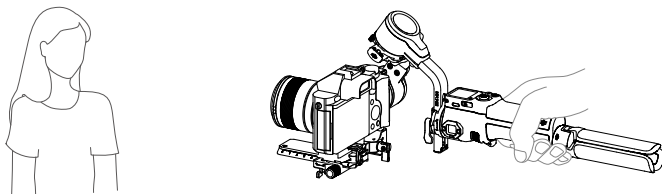
Når motivet blir fulgt, kan du bruke joysticken til å justere komposisjonen.

Trykk på utløseren to ganger for å deaktivere ActiveTrack og sentrere gimbalen.

- 💡 Under opptak kan du bytte ActiveTrack-modus ved å bruke gimbal-modusbryteren. I panorer følg (PF)-modus kan kun pan-aksen følge; i panorer og vipp følg (PTF)-

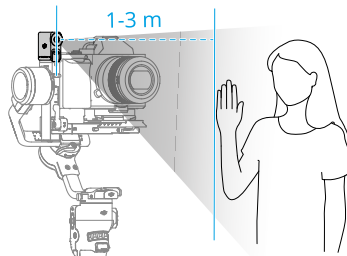
modus kan både panorerings- og vippesene følge; i full følg (FPV)-modus støttes ikke ActiveTrack.

Når du filmer fra en middels lav kameravinkel, bør gimbalhåndtaket peke i retning av motivet som følges.



Kontroll via gest

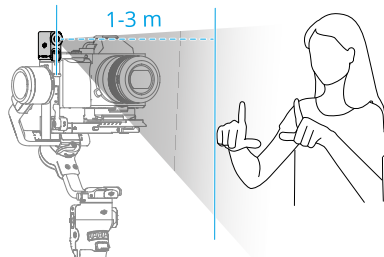
Aktiver sporing: Vis gesten til kameraet eller trykk på utløseren. Indikatoren lyser fast grønt.



- Sporingsmodulen støtter kun å følge personer og prioriterer de som er nærmest linsen og nær midten av bildet. Motivet som følges bør være 1 m til 3 m unna sporingslinsen.

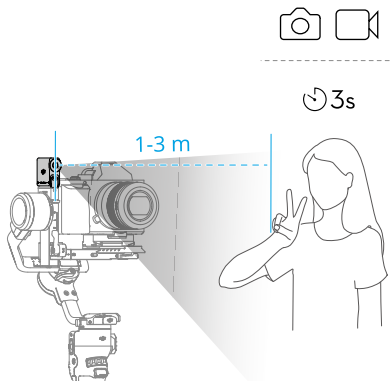
Justere komposisjon: Juster komposisjonen etter behov under sporing. Vis gesten til kameraet. Indikatoren lyser fast gult og sporingen blir automatisk pauset. Motivet kan flytte seg til ønsket posisjon i rammen.

Vis gesten igjen for å bekrefte komposisjonen. Indikatoren lyser fast grønt og sporingen gjenopptas automatisk.



Stopp sporing: Vis gesten eller trykk på utløseren igjen. Indikatoren lyser rødt.

Opp tak: Uansett om sporing er i bruk eller ikke, kan du bruke for å starte en nedtelling for å ta et bilde eller starte/stoppe opp tak. Indikatoren pulserer gult under nedtellingen.



Fastvareoppdatering

Sporingsmodulen må kobles til en datamaskin for fastvareoppdatering.

1. Besøk <https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads> og last ned den samsvarende fastvarepakken.
2. Bruk den medfølgende USB-C-kabelen for å koble sporingsmodulen til datamaskinen.
3. Plasser den nedlastede fastvarepakken (en fil som slutter på .bin) i rotkatalogen til sporingsmodulen.
4. Når kopieringen er fullført, kobler du fra USB-tilkoblingen.

5. Koble sporingsmodulen til datamaskinen igjen. Sporingsmodulen vil automatisk starte oppdateringsprosessen. Statusindikatoren vil blinke rødt og grønt vekselvis. IKKE koble fra tilkoblingen under prosessen.
6. Statusindikatoren lyser rødt konstant for å indikere at oppgraderingen er fullført.

4 Håndtak/innebygd batteri

Du finner informasjon om gimbalens batteri og driftstid på <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>

4.1 Retningslinjer for sikkerhet



Les bruksanvisningen for å sette deg inn i produktets funksjoner før bruk. Feil bruk av produktet kan forårsake produktskader, skader på eiendom og alvorlige personskader. Dette er et raffinert produkt. Produktet må brukes med forsiktighet og sunn fornuft, og krever enkelte grunnleggende tekniske ferdigheter. Dersom produktet ikke brukes trygt og hensiktsmessig, kan det medføre personskader, produktskader og skader på eiendom.

Dette produktet er ikke beregnet for bruk av barn uten direkte tilsyn fra voksne. IKKE endre dette produktet på noen måte, utover det som er beskrevet i dokumenter utlevert av SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Disse retningslinjene for sikkerhet omfatter instrukser for sikkerhet, bruk og vedlikehold. Det er viktig å lese og følge alle bruksanvisningens instrukser og advarsler før montering, oppsett eller bruk, for å bruke produktet hensiktsmessig og unngå både mindre og alvorlige skader.

Bruk av håndtaket

- ⚠ 1. Håndtaket MÅ IKKE komme i kontakt med noen form for væske. Håndtaket MÅ IKKE ligge ute i regnet eller være i nærheten av en fuktighet. Håndtaket MÅ IKKE slippes i vann. Hvis innsiden av batteriet kommer i kontakt med vann, kan det oppstå kjemisk nedbrytning, noe som kan føre til at batteriet tar fyr og kan til og med føre til en eksplosjon.
2. Hvis håndtaket ved et uhell faller i vann, legg det på et sikkert sted og se til at området åpnes med en gang. Hold sikker avstand fra håndtaket til det er helt tørt. Håndtaket MÅ IKKE brukes igjen, og kast det i henhold til instruksjoner om avhending av håndtak.
3. Slokk enhver brann med vann, sand, brannteppe eller brannslukningsapparat med tørrpulver.

4. Håndtak som er skadet, lekker eller oppsvulmet MÅ IKKE brukes eller lades. Hvis det er noe unormalt med håndtaket, må du kontakte en DJI- eller DJI-autorisert forhandler for ytterligere hjelp.
5. Håndtaket bør brukes i temperaturer fra -10 til 45 °C. Bruk av håndtaket i miljøer på over 50 °C kan føre til brann eller eksplosjon. Bruk av grep under 0 °C kan redusere driftstiden betydelig.
6. Håndtaket MÅ IKKE brukes i svært elektrostatiske eller elektromagnetiske miljøer. Ellers vil batteriets styrekort kunne slutte å fungere.
7. IKKE demonter eller stikk hull på grepet på noen måte, da batteriet kan lekke, antennes eller eksplodere.
8. IKKE slipp ned eller slå batteriene. Håndtaket eller laderen MÅ IKKE plasseres under tunge gjenstander.
9. Elektrolyttene i batteriet er svært etsende. Kommer elektrolytter i kontakt med huden eller øynene, skyller du straks det berørte området med friskt, rennende vann i minst 15 minutter og kontakter lege umiddelbart.
10. Håndtaket MÅ IKKE brukes hvis det faller i gulvet.
11. IKKE varm opp batteriene. Håndtaket MÅ IKKE settes i en mikrobølgeovn eller trykkbeholder.
12. Håndtaket MÅ IKKE kortsluttes manuelt.
13. Rengjør håndtakets endepunkter med en ren, tørr klut.



1. Pass på at håndtaket er fulladet før bruk.
2. Hvis det varsles om lite batteri, sett håndtaket til lading så snart som mulig.

Lading av håndtaket



1. Håndtaket MÅ IKKE lades uten overvåking. Håndtaket MÅ IKKE lades i nærheten av lettantennelige materialer eller overflater, som teppe eller tre.
2. Lading av håndtaket utenfor temperaturer på 5 til 40° C, vil kunne føre til lekkasje, overoppheeting eller skade på batteriet. Ideell temperatur for lading er 22 til 28 °C.



Håndtaket er utformet for å slutte lading når det er fullt. Det er god praksis å holde oversikt over ladingen og koble fra produktet når det er fulladet.

Lagring av håndtaket



1. Hold håndtaket utilgjengelig for barn og dyr.
2. Hvis håndtaket lagres i en lengre periode, bør det lades opp til batterinivået er mellom 30 og 50 %.

3. Håndtaket MÅ IKKE plasseres i nærheten av varmekilder som ovner eller varmeapparater. Håndtaket MÅ IKKE ligge i et kjøretøy på varme dager. Ideell temperatur for oppbevaring er 22 til 28 °C.
4. Hold håndtaket tørt.



1. Lad ut håndtaket til 40–65 % hvis det ikke skal brukes på 10 dager eller mer. Dette kan virkelig forlenge batteriets levetid.
2. Produktet MÅ IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Dette kan føre til at batteriet overutlades og forårsaker uopprettelig skade på battericellen.
3. Hvis håndtaket lagres i en lengre periode og batteriet er flatt, vil håndtaket gå inn i hvilemodus. Lad opp håndtaket før deaktivering av hvilemodus.

Vedlikehold av håndtaket



1. Håndtaket MÅ IKKE brukes i temperaturer som er for høye eller for lave.
 2. Grepet MÅ IKKE oppbevares i temperaturer som overstiger 45 °C eller er lavere enn 0 °C.
-
1. Batteriets levetid vil kunne reduseres hvis batteriet ikke brukes i en lengre periode.
 2. Lad ut og lad opp håndtaket helt opp én gang hver tredje måned for å holde det i god stand.

Reisemerknad



1. Ikke ta med håndtaket på et fly med mindre batterinivået er under 30 %. Bare lad ut batteriet på et brannsikkert sted og oppbevar det på en ventilert plass.
2. Hold håndtaket unna metalobjekter, som briller, klokker, smykker og hårspenner.
3. IKKE transporter et skadet håndtak eller et håndtak med batterinivå over 30 %.

Avhending av håndtaket



- Kast håndtaket i egne bokser til resirkulering, kun etter fullstendig utlading. Håndtaket MÅ IKKE kastes i vanlige søppelbøtter. Følg de lokale forskriftene til punkt og prikke for avhending og resirkulering av batterier.



1. Hvis håndtaket er deaktivert og batteriet ikke kan kastes i vanlig søppel, ta kontakt med agenter for avhending av batterier eller resirkulering for ytterligere hjelp.
2. Kvitt deg med håndtaket straks hvis det ikke kan slås på etter for mye utlading.

5 Tillegg

5.1 Vedlikehold

Slingrebøylen er ikke vanntett. Pass på at det er beskyttet mot støv og vann under bruk. Etter bruk anbefales det å tørke av slingrebøylen med en myk, tørr klut. IKKE sprøyt flytende rengjøringsmidler på slingrebøylen.

5.2 Spesifikasjoner

Besøk følgende nettside for spesifikasjoner.

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



Kontakt

DJI-STØTTE

Dette innholdet kan endres uten varsel.

Last ned den nyeste versjonen fra



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

Hvis du har spørsmål om dette dokumentet, kan du kontakte DJI ved å sende en melding til DocSupport@dji.com.

DJI og DJI NEO er varemerker for DJI.

Opphavsrett © 2025 DJI Alle rettigheter forbeholdt.