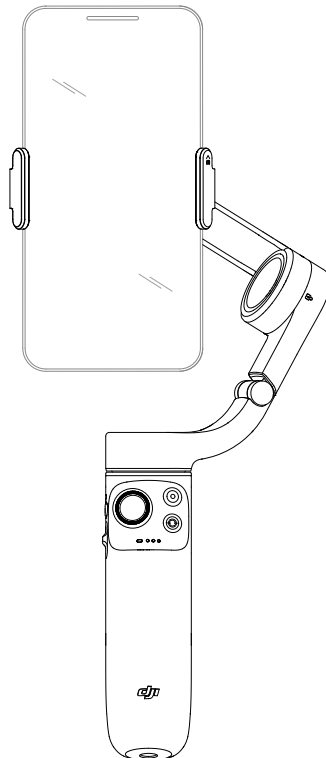


**dji OM 5**

# Bruksanvisning

v1.0 2021.09



## Søke etter nøkkelord

Søk etter nøkkelord som «batteri» og «installering» for å finne et emne. Hvis du bruker Adobe Acrobat Reader til å lese dette dokumentet, trykker du CTRL+F på Windows eller Kommando+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.

## Skriv ut dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

# Hvordan bruke denne bruksanvisningen

## Forklaring

 Viktig

 Råd og tips

## Før bruk

Les følgende dokumenter før du bruker DJI OM 5:

1. Retningslinjer for sikkerhet
2. Hurtigstartveileitung
3. Bruksanvisning



Opplæringsvideoer

Det anbefales å se alle opplæringsvideoer på det offisielle DJI-nettstedet ([www.dji.com/om-5/video](http://www.dji.com/om-5/video)) eller i DJI Mimo-appen. Les retningslinjene for sikkerhet og hurtigstartguiden før første bruk. Se denne brukerhåndboken for mer informasjon.

## Laste ned DJI Mimo-appen

Skann QR-koden for å laste ned den nyeste versjonen av DJI Mimo-appen.



-  iOS-versjonen av DJI Mimo er kompatibel med iOS v12.0 og nyere. Android-versjonen av DJI Mimo er kompatibel med Android v8.0 og nyere.

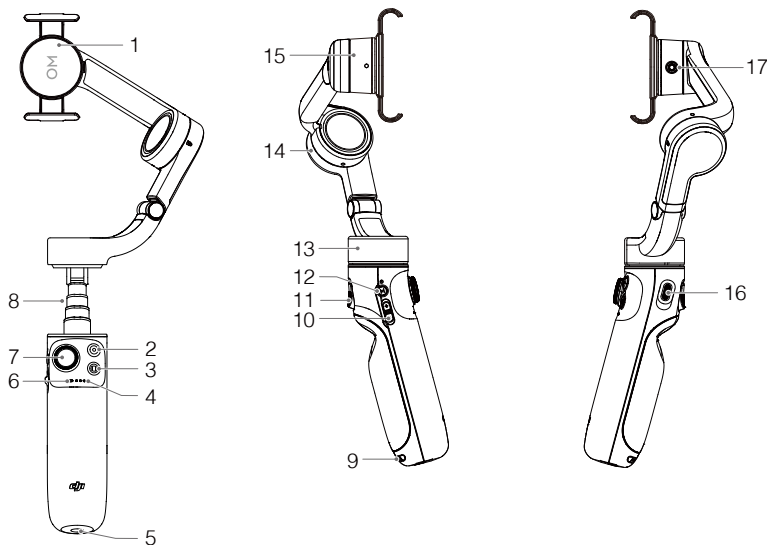
# Innhold

Hvordan bruke denne bruksanvisningen	2
Forklaring	2
Før bruk	2
Laste ned DJI Mimo-appen	2
Introduksjon	4
Oversikt	4
Kom i gang	5
Lading	5
Fest telefonen	5
Bruk av DJI OM 5	8
Funksjoner for knapper og porter	8
Driftsmodus	11
DJI Mimo-appen	12
Tilkobling av DJI Mimo-appen	12
Kameravisning	13
Fastvareoppdatering	17
Slik oppdaterer du	17
Oppbevaring	17
Spesifikasjoner	18

# Introduksjon

DJI OM 5 stabiliserer tre akser, og er utstyrt med en innebygd forlengelsesstang, noe som frigjør mobiltelefonens fulle potensiale. Den magnetiske sammenleggbarer utformingen gjør oppsettet enklere enn noensinne, og transport og oppbevaring er praktisk. DJI OM 5 kan brukes i både portrett- og landskapsmodus, og moduser for stående, underslyngedt, sidegrep og lav posisjon hjelper deg til å ta det perfekte bildet. Ta fotograferingen til neste nivå via DJI Mimo med Active-Track™ 4.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom og Pano. De splitter nye ShotGuides gir deg trinnvis veiledninger i henhold til situasjonen, og hjelper deg med å generere en video som du kan dele på sosiale medier.

## Oversikt



1. Magnetisk telefonklemme
2. Utøser-/oppaksknapp
3. Bryterknapp
4. Indikatorer for batterinivå
5. 1/4"-20 UNC-port
6. Systemstatusindikator
7. Styrespak
8. Innebygd forlengelsesstang
9. Snorhull
10. Glidebryter for zooming
11. Utøser
12. M-bryter
13. Panoreringsmotor
14. Tiltmotor
15. Rullemotor
16. Ladeport (USB-C)
17. M3x0,5 skruehull

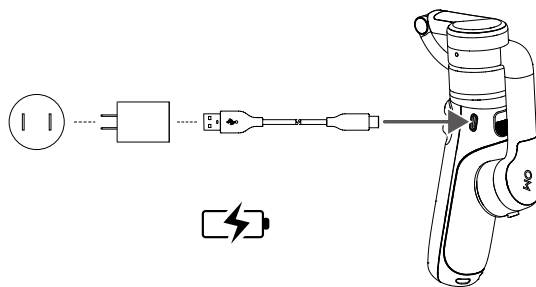
# Kom i gang

## Lading

For å lade DJI OM 5, koble til en USB-adapter (ikke inkludert) til ladeporten ved bruk av strømkabelen (inkludert). Batteriet er fulladet når batterinivåindikatorene slår av.

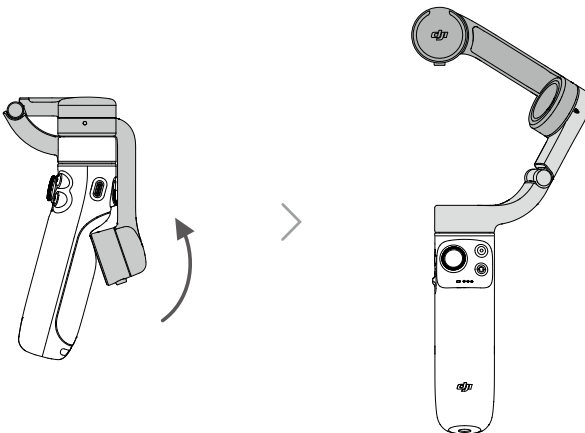
Ladetid: 1,5 timer (utprøvd ved romtemperatur på 25 °C med en 10 W lader)

Maks driftstid: 6 timer (testet med gimbal balansert og holdt stabil. Denne verdien skal tas kun som en referanse)

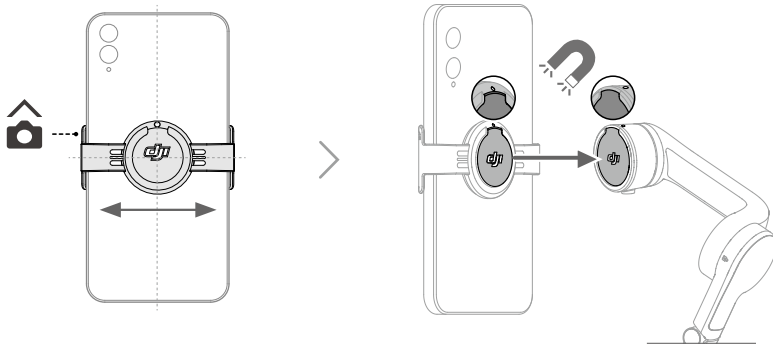


## Fest telefonen

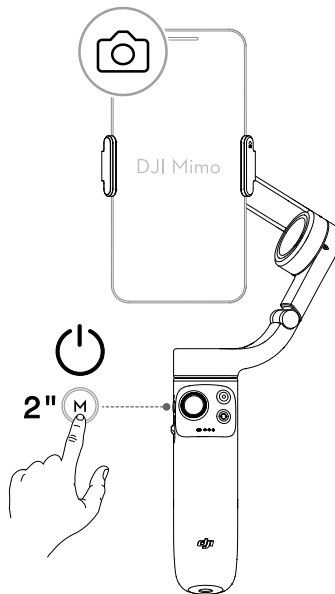
1. DJI OM 5 foldes sammen når den pakkes. Fold ut gimbalen som vist.



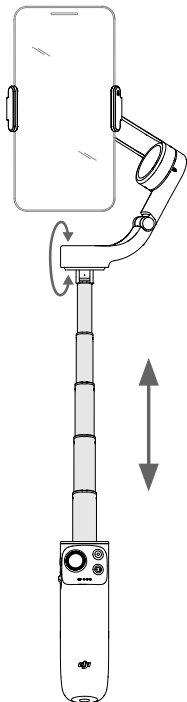
2. Fest den magnetisk telefonklemmen midt på telefonen. Den magnetiske telefonklemmen kan strekkes ut. Kameramerket skal peke mot kameraet på telefonen.
3. Få merkene på telefonklemmen og telefonklemmens festeplate på en linje. Fest mobiltelefonen til DJI OM 5.



4. Trykk og hold M-bryteren inne for å skru på strømmen.



5. Den innebygde forlengelsesstangen kan utvides til opptil 215 mm, og vinkelen kan justeres fra 0 °C til 90 °C.



- Sørg for at retningen på den magnetiske telefonklemmen tilsvarer anvisningen og er midt på telefonen. Ellers kan dette påvirke gimalytelsen.
- Juster telefonklemmen og se til at den er like loddrett som telefonen.
- For optimal ytelse, bruk løfteputen som følger med hvis du bruker en telefon som er under 7,5 mm tykk eller veier mindre enn 170 g.
- Monter mobiltelefonen før du slår på DJI OM 5. Hvis ingen mobiltelefon blir oppdaget, vil DJI OM 5 vibrere og gå inn i dvalemodus. For å bringe den ut av dvalemodus, trykker du på hvilken som helst knapp etter at mobiltelefonen er montert.

# Bruk av DJI OM 5

Når enheten er slått på, vil DJI OM 5 gå i følgende modus som standard. Gimbalen konverterer styrespakbevegelser til smidige panorering- og vippeoverganger og dempe virkningen av naturlige vibrasjoner. Mobiltelefonen kan også justeres for hånd.

## Funksjoner for knapper og porter



### M-knapp

Når enheten er skrudd av

Trykk én gang: sjekk batterinivået.

Trykk og hold inne: strøm på.

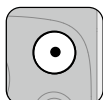
Når enheten er skrudd på

Trykk én gang: bytt mellom bilde- eller videomodus (som standard) eller angi hurtiginnstillinger (funksjon angitt i DJI Mimo).

Trykk to ganger: gå til standby-modus (trykk på hvilken som helst knapp for å avslutte).

Trykk fire ganger: bytt mellom FPV og følgemodus.

Trykk og hold inne: strøm av.



### Utløser-/opptaksknapp

Trykk én gang: ta et bilde eller start/stopp opptak.

Trykk og hold inne: for serieopptak i bildemodus.



### Bryterknapp

Trykk én gang: bytt mellom kamera fremme og bak.

Trykk to ganger: bytt mellom landskap- og portrettmodus.



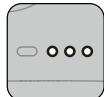
### Styrespak

Beveg vertikalt for å vippe mobiltelefonen. Beveg horisontalt for å panorere mobiltelefonen. Spakens styreretninger kan stilles inn i DJI Mimo. Styrespakens funksjon kan også stilles inn til å veksle mellom hurtiginnstillinger.



### Glidebryter for zooming

Flytt glidebryteren mot posisjon + for å forstørre motivet, og mot posisjon - for å forminske det. Skyv glidebryteren én gang for å zoome ett hakk. Skyv glidebryteren kontinuerlig for å zoome kontinuerlig.



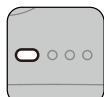
## Indikatorer for batterinivå

Indikerer batterinivået til DJI OM 5. Se tabellen under for mer informasjon.

Indikatorene er definert under.

- LED er på.
- LED er av.
- LED blinker.
- LED blinker raskt.

Blinkende mønster	Batterinivå
	batterinivå > 65 %
	45 % < batterinivå ≤ 65 %
	30 % < batterinivå ≤ 45 %
	20 % < batterinivå ≤ 30 %
	10 % < batterinivå ≤ 20 %
	2 % < batterinivå ≤ 10 %
	Batterinivå ≤ 2 %



## Systemstatusindikator

Indikerer inneværende status.

Blinkende mønster	Beskrivelser
Lyser gult	Bluetooth frakoblet
Lyser grønt	Bluetooth tilkoblet
Pulserer i gult eller grønt	Dvalemodus
Blinker vekselsvis rødt og grønt	Fastvare oppdateres / fastvareoppdatering mislyktes
Lyser rødt	Gimbal-uregelmessighet (f.eks. at temperaturer er for lav eller høy, eller batteriet er overutladet)
Blinker blått tre ganger og lyser deretter grønt	Gå til FPV-modus
Blinker grønt tre ganger og lyser deretter grønt	Avslutt FPV-modus



## Utløser

Trykk og hold for å gå inn i låsemodus. I låsemodus slutter gimbalen å følge håndtaksbevegelsene. Slipp for å deaktivere låsemodus.

Trykk én gang for start/stopp av ActiveTrack 4.0 (krever Mimo).

Trykk to ganger for å resentrere gimbalen. Med ActiveTrack 4.0 resentreres gimbalen til midten av kamerabildet.

Trykk én gang, og trykk og hold deretter inne for å åpne sportsmodus. Slipp for å avslutte.

I Sport-modus øker gimbalens følgehastighet for å fange hurtige bevegelser.



### Ladeport (USB-C)

Lad DJI OM 5 ved å koble en USB-adapter til denne porten.



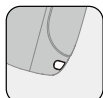
### 1/4"-20 UNC-port

1/4"-20 UNC-porten kan brukes til å feste et stativ.



### M3×0,5 skruehull

Brukes til å montere motvekter. Motvekter skal brukes dersom et objektiv eller en mikrofon er montert på mobiltelefonen. Se til at totalvekten på tilbehøret er under 290 g.



### Snorhull

Snorhullet kan brukes til å feste en håndleddsstropp.

## Kombinert drift

Bluetooth-tilkoblingen kan tilbakestilles hvis ikke DJI OM 5 kan kobles til, eller hvis den ikke blir oppdaget. Trykk på bryter og lukker/utløser samtidig for å tilbakestille Bluetooth-tilkoblingen. Bluetooth-tilkoblingen er tilbakestilt når systemstatusindikatoren går fra grønn til gul. Søk etter DJI OM 5 og koble til på nytt.

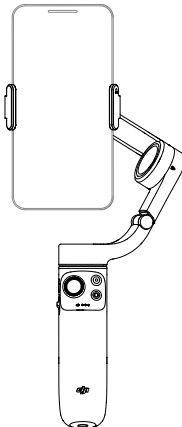
- 
- DJI OM 5 slås av automatisk dersom ingen funksjoner betjenes etter tre minutter i dvalemodus.

## Driftsmodus

Figurene nedenfor viser driftsmodusene ved bruk av OM 5 i portrettmodus. De samme driftsmodusene gjelder ved bruk i landskapsmodus.

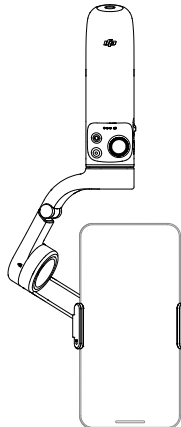
### Oppreist modus

Oppreist modus kan brukes uten ytterligere kommandoer. I denne modusen trykker du raskt på M-bryteren to ganger for å sentrere mobiltelefonen.



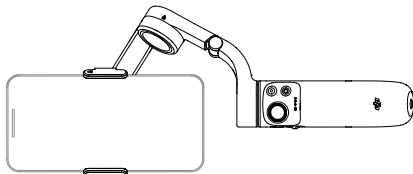
### Underslyngt modus

Hold DJI OM 5 opp ned for å gå inn i underslyngt modus, der mobiltelefonen enkelt kan ta bilder fra en lavere posisjon. Trykk to ganger på utløseren for å sentrere mobiltelefonen.



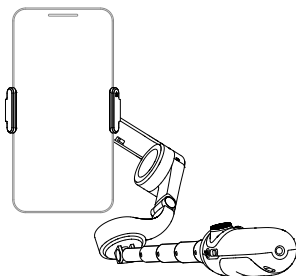
### Sidegrepmodus

Roter DJI OM 5 til høyre eller venstre 90 °C for å gå fra oppreist modus til modus for sidegrep. Trykk to ganger på utløseren for å sentrere mobiltelefonen.



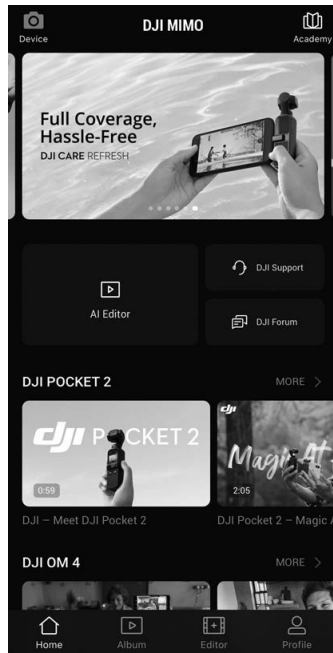
### Lavposisjonsmodus

Forleng den innebygde forlengelsessstangen og juster vinkelen til modus for lav posisjon. Bruk funksjonen for Lav posisjon for å ta bilder fra en lav vinkel.



# DJI Mimo-appen

Se på en direktesendt HD-videofeed på mobiltelefonskjermen via DJI Mimo-appen. Denne appen gjør det dessuten mulig å bruke ShotGuides, Story-modus, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 4.0 og DynamicZoom, eller konfigurere kamera- og gimbalinnstillingene med bare noen få trykk.



Enhet: trykk for å koble til DJI OM 5. Etter tilkobling går DJI Mimo inn i kameravisning.

Academy: trykk for å se veiledninger og anvisninger.

AI Editor: Har flere maler for redigering av bilder eller videoer.

Hjem: trykk for å gå tilbake til startskjermen.

Album: administrerer og vis oppbak fra telefonen eller DJI-enheter.

Rediger: trykk for å redigere bilder eller videoer fra DJI OM 5 eller importere og redigere fra en mobilenhet.

Profil: registrer eller logg inn på en DJI-konto. Vis innhold og innstillinger, se «likes» og følgere, send meldinger til andre brukere og koble til DJI Store.

## Tilkobling av DJI Mimo-appen

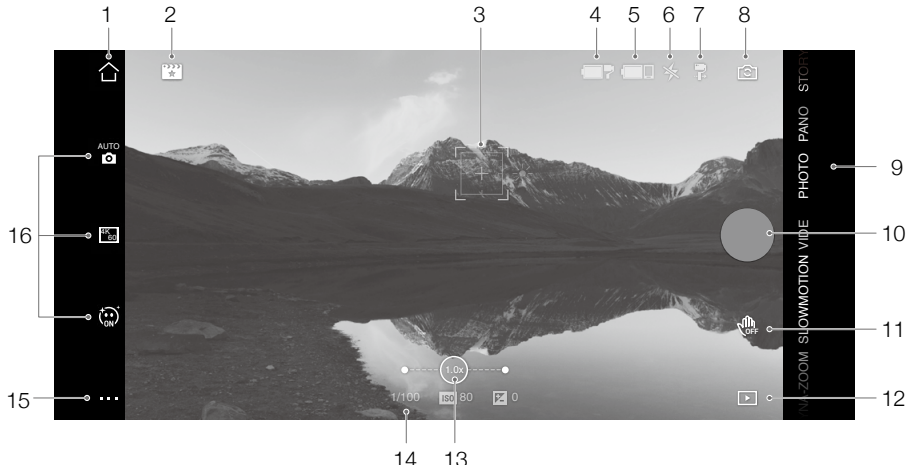
- Slå på DJI OM 5.
- Aktiver Bluetooth på mobiltelefonen og koble til enheten med et OM 5-prefiksnavn i DJI Mimo.
- Brukere er pålagt å akseptere tilgang til visse opplysninger når de bruker DJI Mimo for første

gang. Nøyaktig informasjon oppføres i meldingen. Tilkobling til internett er nødvendig.

4. DJI OM 5 aktiveres etter autorisasjon, og appen går til kameravisningen.

**⚠️** Ved Bluetooth-tilkobling er DJI OM 5 i stand til å kontrollere kameraet på mobiltelefonen uten DJI Mimo. Se kompatibilitetslisten for mobiltelefoner for mer informasjon.

## Kameravisning



### 1. Hjem

Trykk for å gå tilbake til startskjermen.

### 2. ShotGuides

**💡** ShotGuides gir trinnvis opplæring i fotografering etter relevant bruk, og hjelper brukerne med å lage en video.

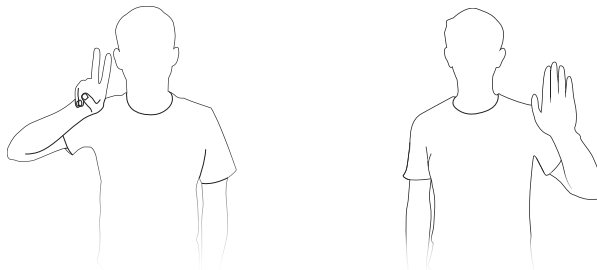
### 3. ActiveTrack-valgboks

**💡** ActiveTrack 4.0 er optimalisert for å spore menneskelige motiver med en hode- og skuldermodell sammen med ansiktsgjenkjenning ved bruk av dype læringsalgoritmer. Motivet forblir i midten av kameravisningen som standard. Kameravisningen kan justeres manuelt. Det finnes tre måter bruke ActiveTrack 4.0 på:

a. Dra en boks på skjermen i kameravisningen (i DJI Mimo). En grønn boks rundt motivet indikerer at ActiveTrack 4.0 er aktivert. Trykk på X-ikonet øverst i hjørnet for å stoppe sporingen.

b. Aktiver bevegelseskontrollen i DJI Mimo og utfør en håndflate- eller V-bevegelse i ett eller to sekunder når du er vendt mot kameraet. Bakkameraet vil oppdage nærmeste hode og skuldre og begynne å spore motivet. Frontkameraet vil detektere nærmeste hode og begynne å spore motivet.

Forskjellene mellom hode-/skuldersporing og ansiktssporing er at hode-/skuldersporing støtter 360 °C sporing, mens ansiktssporing ikke gjør det. Og dessuten varierer kameraenes rekkevidde for gjenkjenning. Deteksjonsområdet mellom bakkameraet og bevegelsen er 0,5 til 4 m, og avstanden mellom frontkameraet og bevegelsen er 0,5 til 2 m. Merk at ActiveTrack 4.0 kan forbruke mer effekt og øke temperaturen på mobiltelefonen.



- c. Trykk utløseren én gang for å starte eller stoppe ActiveTrack 4.0. Med ActiveTrack 4.0 kan du bevege styrespaken for å justere kameravisningen. Utfør en håndflate- eller V-bevegelse for å stoppe opptaket.
4. Gimbalens batterinivå  
🔋 Viser gimbalens batterinivå.
5. Mobiltelefonens batterinivå  
🔋 Viser mobiltelefonens batterinivå.
6. Blits  
✳️ Viser status for blits.
7. Gimbal-modus  
⌚ Viser gimbalens aktive modus: Følg, Skråstilling låst, FPV eller SpinShot.
8. Front-/bakkamerabryter  
⌚ Trykk for å bytte mellom kameraene foran og bak på mobiltelefonen.
9. Opptaksmoduser

Rull for å velge opptaksmodus.

**Hyperlapse:** Gjør det mulig å spille inn et Timelapse-bilde samtidig som du beveger mobiltelefonen. Trykk på lukkerknappen for å starte.

**Timelapse:** Det er fire typer timelapse (fastsatt vinkel, L til R, R til L og egendefinert bevegelse).

Trykk på innstillingene øverst på skjermen, når du har valgt timelapse. For Fast vinkel, L til R og R til L, angir du intervall og varighet før du begynner å ta bilder. For egendefinert bevegelse velger du opp til fire posisjoner, og gimbalen beveger seg til hver posisjon i riktig rekkefølge.

**DynamicZoom:** Velg enten Move Out- eller Move In-modus. Når modusen er valgt, kan du dra en boks for å velge motiv og trykke på utløseren for å starte opptaket.

**Slow Motion:** Trykk for å spille inn 4 x og 8 x saktere.

**Video:** Trykk for å ta opp en vanlig video.

**Bilder:** Trykk for å ta et enkelt bilde. Trykk og hold inne for serieopptak.

**Pano:** trykk for å ta et 3 x 3, 240 °C eller CloneMe-panoramabilde.

**Story:** gir flere maler for videoopptak.

## 10. Utløserknapp

● Trykk for å ta et bilde eller starte/stoppe et videoopptak.

## 11. Bevegelseskontrollbryter

OFF Trykk for å åpne innstillingen for bevegelseskontroll.

## 12. Avspilling

► Trykk for å forhåndsvise bilder og videoer.

## 13. Zoom

----- Plasser to fingre på skjermen og flytt dem fra hverandre for å zoome inn, eller flytt dem sammen for å zoome ut.

## 14. Opptaksparametre

1/100 ISO 80  Viser lukkerhastighet, ISO- og EV-verdier.

## 15. Innstillinger ■ ■ ■

■ Kamerainnstillinger

Innstillingene varierer etter opptaksmodus. Merk at blits-, hvitbalanse- og rutenettinnstillinger kun er tilgjengelige ved bruk av bakkameraet. For iOS-enheter er Selfie Flip tilgjengelig ved bruk av frontkameraet i bildemodus. For Android-enheter er Selfie Flip bare tilgjengelig i fotomodus.

■ Gimbal-innstillinger

Gimbal-modus

- a. Følg: panorering- og vippeaksler følger.
- b. Skråstilling låst: Kun panoreringssaksen følger.
- c. FPV: Panorering-, vipp- og rulleaksler følger.
- d. SpinShot: Panorering-, vipp- og rulleaksler følger. Styrespaken kan brukes til å kontrollere rulleakselrotasjonen.

Sport-modusbryter: Trykk for å aktivere eller deaktivere Sport-modus. I Sport-modus øker følgehastigheten til gimbalen betydelig. Dette eigner seg til opptak i situasjoner der motivene beveger seg brått og hurtig.

Zoom-hastighet: Trykk for å stille inn zoomhastigheten med zoomglidebryteren.

Styrespak hastighet: Trykk for å stille inn maksimal hastighet ved bruk av styrespaken. Du har alternativene Fast (rask), Medium (middels rask) og Slow (sakte).

Styrespakretning: velg blant Free og Horiz/Vert. Free gjør det mulig for å styre gimbalen horisontalt og vertikalt samtidig. Horiz/Vert gjør det mulig å styre gimbalen horisontalt eller vertikalt.

Invert Pan Control: Denne funksjonen vender om på bevegelsesretningen til panoreringaksen.

Invert Tilt Control: Denne funksjonen vender om på bevegelsesretningen til vippeaksen.

Trykk på M-bryteren: Bytt mellom bilde- og videomodus eller åpne / gå ut av hurtigmenyen.

Funksjonen kan stilles inn av brukeren.

Gimbal Auto Calibration: Reduserer driftsforsinkelser forårsaket av nærliggende magnetisk interferens eller menneskelig feil. Før kalibrering må DJO OM 5 plasseres med stativ på et flatt underlag. Ikke berør gimbalen under kalibrering.

Horizontal gimbaljustering: Se til at den magnetiske telefonklemmen er i vater før gimbalen justeres.

#### ■ Generelle innstillinger

Inkluderer informasjon som enhetsadministrasjon, enhetsnavn, fastvareversjon og serienummer.

## 16. Innstillinger for opptaksparametere

Opptaksmoduser	Innstillinger
Hyperlapse	Oppløsning og FPS, hastighet, ISO, lukker og EV
Timelapse	Oppløsning og FPS, videobildefrekvens, ISO, lukker og EV
Dynamisk zoom	Glamour-effekter, videobildefrekvens, ISO, lukker og EV
Saktegående	ISO, lukker og EV
Video	Glamour-effekter, videobildefrekvens, ISO, lukker og EV
Bilder	Glamour-effekter, nedtelling, ISO, lukker og EV
Pano	3 × 3, 240 °C og CloneMe Pano, nedtelling, ISO, lukker og EV



- Filmens oppløsning begrenses til 1080 piksler ved bruk av Glamour-effekter.
- Innstillinger for opptaksparametre varierer avhengig av modellen på mobiltelefonen. Se kompatibilitetslisten for mobiltelefoner ([www.dji.com/om-5/downloads](http://www.dji.com/om-5/downloads)) for mer informasjon.

# Fastvareoppdatering

Bruk DJI Mimo til å oppdatere fastvaren for DJI OM 5. Det vil ta omtrent tre minutter å fullføre en oppdatering.

## Slik oppdaterer du

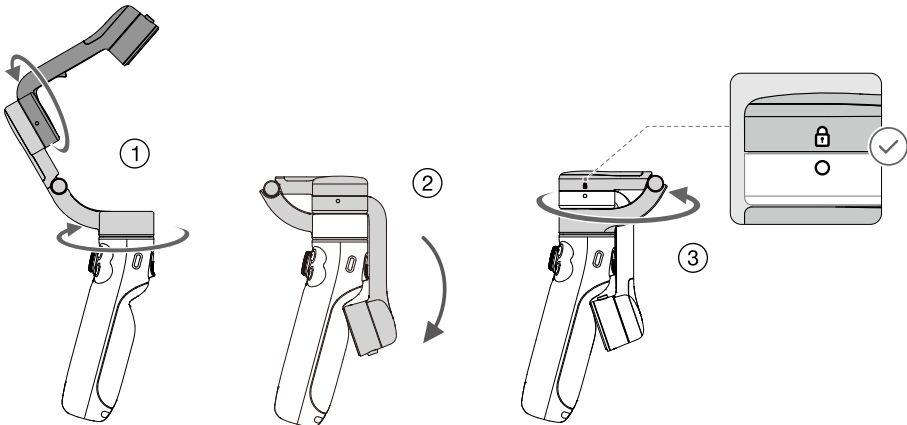
Før du starter en oppdatering må du påse at batterinivået er minst 15 % (minst to batterinivåindikatorer er tent). Få DJI OM 5 tilkoblet til mobiltelefonen og start DJI Mimo. Du vil bli varslet når nye fastvareoppdateringer er tilgjengelige. For å begynne å oppdatere, koble mobilenheten til Internett og følg instruksjonene på skjermen.

Ikke avslutt DJI Mimo under oppdatering av fastvaren. Vær oppmerksom på meldinger som dukker opp på skjermen. Systemstatusindikatoren blinker vekselvis grønt og rødt, og lyser kontinuerlig grønt når fastvareoppdateringen er fullført.

Hvis oppdatering mislyktes kan du starte opp DJI OM 5 og DJI Mimo på nytt, koble til Bluetooth igjen og prøve på nytt.

## Oppbevaring

DJI OM 5 er designet til å foldes ned for enklere oppbevaring og transport. Sørg for å trekke den innebygde forlengelsesstangen helt tilbake og fold sammen OM 5 etter at strømmen er slått av. Roter panorerings- og tiltaksen som vist, og fold sammen gimbalen. Merket på aksearmen skal passe inn i hullet på håndtaket. Roter panoreringsaksen som vist.



# Spesifikasjoner

Navn	DJI OM 5
Modell	OE100
Dimensjoner	Utfoldet: 264,5 × 111,1 × 92,3 mm Sammenlagt: 174,7 × 74,6 × 37 mm Lengde på innebygd forlengelsesstang: 215 mm
Vekt	292 g (gimbal) 34 g (magnetisk telefonklemme)
Strømforbruk	1,2 W (stødig og balansert status)
Mekanisk rekkevidde	Pan: -161,12 ° til 172,08 ° Rull: -127,05 ° til 208,95 ° Vipping: -101,46 ° til 299,54 °
Maks kontrollerbar fart	120 °C/s
Kompatible telefoner	Vekt: 230±60 g Diagonal: ≤ 196 mm (eller ≤ 7,72 tommer) Tykkelse: 6,9 - 10 mm Bredde: 67–84 mm
Trådløs modus	Bluetooth – lavstrøm 5,0
Sendereffekt (EIRP)	≤ 5 dBm
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz
Batteritype	Li-Po 2S
Kapasitet	1000 mAh
Energi	7,74 W/t
Spanning	6–8,8 V
Ladetemperatur	5 °C til 40 °C
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C
Ladetid	1,5 timer (målt med en 10 W lader ved romtemperatur på 25 °C)
Driftstid	6 timer (under ideelle forhold gitt at gimbalen er helt i balanse)

Dette innholdet kan endres.

**Last ned den nyeste versjonen fra  
[www.dji.com/om-5/downloads](http://www.dji.com/om-5/downloads)**