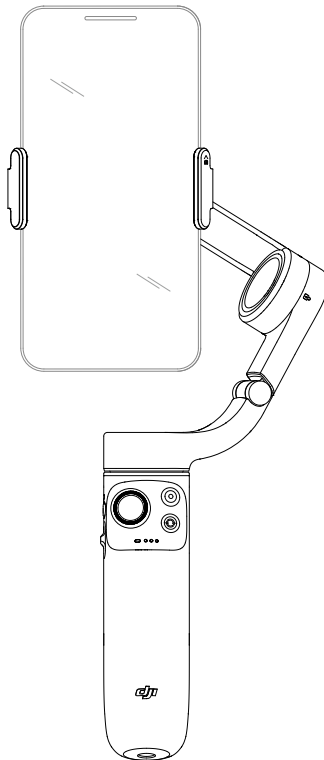


**dji OM 5**

# Brugervejledning

v1.0 2021.09



## Q Søgning efter nøgleord

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

## 👉 Navigering til et emne

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

## 🖨️ Udskrivning af dette dokument

Dette dokument understøtter udskrivning i høj oplosning.

# Brug af denne vejledning

## Symbolforklaring

⚠️ Vigtigt

💡 Hjælp og tips

## Inden brug

Læs følgende dokumenter, før du bruger DJI OM 5:

1. Sikkerhedsvejledninger
2. Hurtigstartvejledning
3. Brugervejledning



Instruktionsvideoer

Vi anbefaler dig at se alle instruktionsvideoerne på den officielle DJI-hjemmeside ([www.dji.com/om-5/video](http://www.dji.com/om-5/video)) eller i DJI Mimo-appen. Læs sikkerhedsvejledninger samt Hurtigstartvejledningen inden første brug. Vi henviser til denne brugervejledning for yderligere information.

## Download DJI Mimo-appen

Scan QR-koden for at downloade den nyeste version af DJI Mimo-appen.



- ⚠️ iOS-versionen af DJI Mimo er kompatibel med iOS v12.0 og nyere. Android-versionen af DJI Mimo er kompatibel med Android v8.0 og nyere.

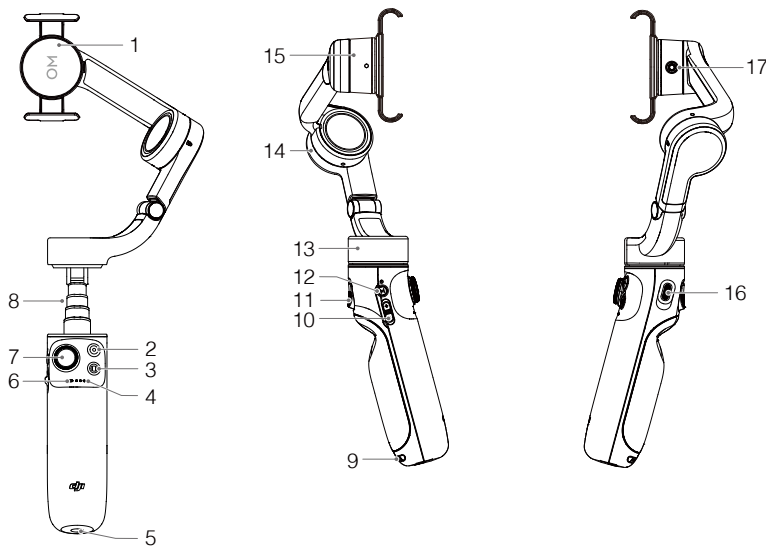
# Indhold

<b>Brug af denne vejledning</b>	<b>2</b>
Symbolforklaring	2
Inden brug	2
Download DJI Mimo-appen	2
<b>Indledning</b>	<b>4</b>
Oversigt	4
<b>Sådan kommer du i gang</b>	<b>5</b>
Opladning	5
Påsætning af telefonen	5
<b>Brug af DJI OM 5</b>	<b>8</b>
Knappe- og portfunktioner	8
Betjening	11
<b>DJI Mimo-app</b>	<b>12</b>
Forbindelse til DJI Mimo-appen	12
Kameravisning	13
<b>Opdatering af firmware</b>	<b>17</b>
Sådan opdaterer du	17
<b>Opbevaring</b>	<b>17</b>
<b>Specifikationer</b>	<b>18</b>

# Indledning

Med 3-akset stabilisering og udstyret med indbygget forlængerstang låser den lette DJI OM 5 op for din mobiltelefons fulde potentiale. Det magnetiske sammenfoldelige design gør opsætningen nemmere end nogensinde, og transport og opbevaring er bekvem. DJI OM 5 kan bruges både i stående og liggende position, underslung-mode, sidegrebs-mode og i lave positioner, så du kan tage det perfekte billede. Løft dit indhold til næste niveau gennem DJI Mimo med ActiveTrack™ 4.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom og Pano. De splinternye ShotGuides indeholder trinvise vejledninger alt efter scenariet og hjælper dig med at generere en video, som du kan dele på de sociale medier.

## Oversigt



- |                           |                       |                 |                             |                     |                                 |             |                             |                |                |             |            |                      |                |                |                      |                     |
|---------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------|------------|----------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------------|
| 1. Magnetisk telefonklips | 2. Lukker-/optageknap | 3. Afbryderknap | 4. Batteriniveauintikatorer | 5. 1/4"-20 UNC-port | 6. Statusindikator for systemet | 7. Joystick | 8. Indbygget forlængerstang | 9. Hul til rem | 10. Zoomskyder | 11. Udløser | 12. M-knap | 13. Panoreringsmotor | 14. Vippemotor | 15. Rullemotor | 16. Ladeport (USB-C) | 17. M3×0,5 skruehul |
|---------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------|------------|----------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------------|

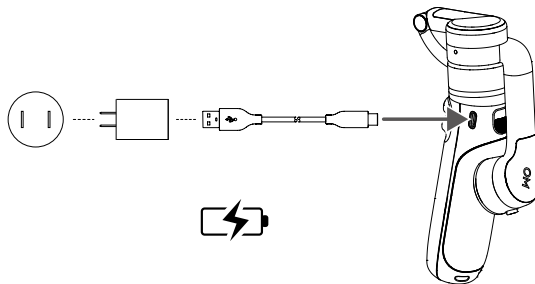
# Sådan kommer du i gang

## Opladning

For at oplade DJI OM 5 skal du tilslutte en USB-adapter (medfølger ikke) til ladeporten med strømkablet (medfølger). Batteriet er ladet helt op, når batteriniveauintikatorerne slukker.

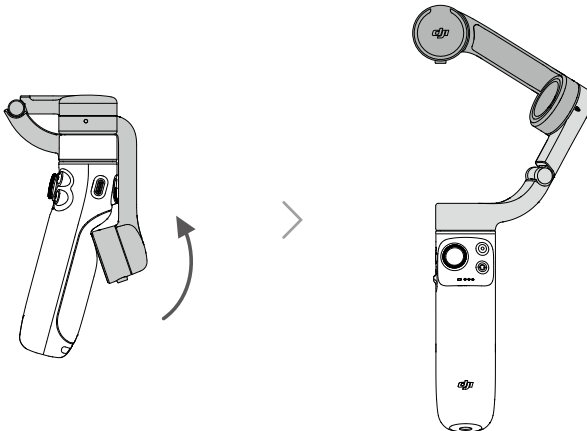
Opladningstid: 1,5 time (testet i et miljø med en temperatur på 25 °C ved brug af en 10 W-oplader)

Maks. driftstid: 6 timer (testet, hvor gimbalen holdes lige og stabilt. Denne værdi bør kun bruges som reference)

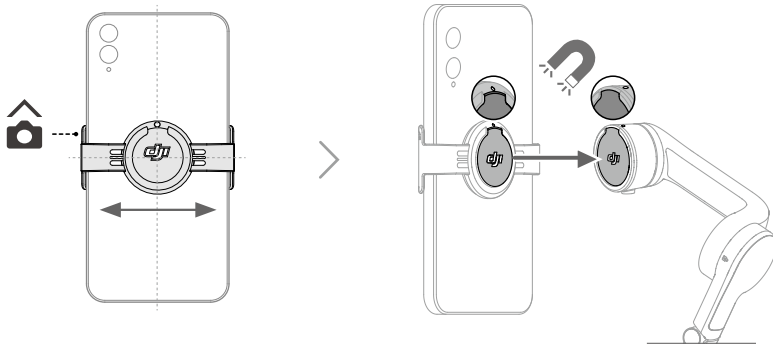


## Påsætning af telefonen

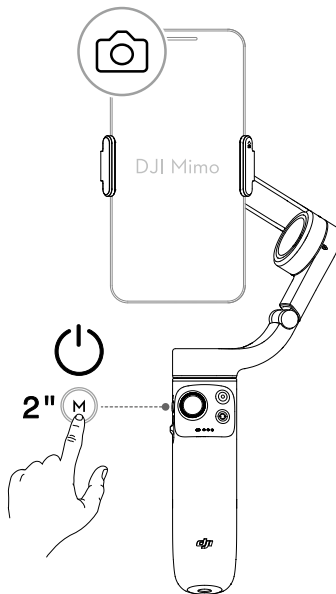
1. DJI OM 5 foldes, når den skal pakkes. Fold gimbalen ud som vist.



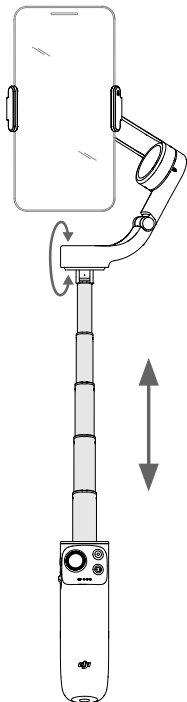
2. Sæt den magnetiske telefonklips på midten af telefonen. Den magnetiske telefonklips kan strækkes. Kameramærket skal pege mod telefonens kamera.
3. Juster mærkerne på telefonklipsen og monteringspladen i forhold til hinanden. Sæt mobiltelefonen på DJI OM 5.



4. Tryk og hold M-knappen for at tænde DJI OM 5.



- Den indbyggede forlængerstang kan forlænges til op til 215 mm, og vinklen kan justeres fra 0 til 90°.



- Sørg for, at retningen på den magnetiske telefonklips er magen til det viste og sidder midt på telefonen. Ellers kan gimbalens ydeevne blive påvirket.
- Juster telefonklipsen og sørge for, at den er lodret ligesom telefonen.
- For optimal ydeevne monteres den medfølgende afstandspude, hvis du bruger en telefon, der er mindre end 7,5 mm tyk eller vejer mindre end 170 g.
- Monter på telefonen før du tænder for DJI OM 5. Hvis DJI OM 5 ikke registrerer en telefon, vil den vibrere og gå i standby. For at få den ud af standby skal du trykke på en vilkårlig knap, når du har sat telefonen på.

# Brug af DJI OM 5

Når DJI OM 5 er tændt, vil den som standard gå i follow-mode. Gimbalen oversætter bevægelser med joysticket til glidende panorering og vippemanøvrer og reducerer påvirkningen fra naturlige rystelser. Mobiltelefonen kan også justeres manuelt.

## Knappe- og portfunktioner



### M-knap

#### Når slukket

Tryk én gang: Kontroller batteriniveau.

Tryk og hold: Tænd.

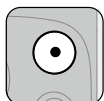
#### Når tændt

Tryk én gang: Skift mellem foto- og videotilstand (som standard), eller indtast hurtige indstillinger (funktion indstillet på DJI Mimo).

Tryk to gange: Gå til standby-tilstand (tryk på en vilkårlig knap for at afslutte).

Tryk fire gange: Skift mellem FPV og follow-mode.

Tryk og hold: Sluk.



### Lukker-/optageknap

Tryk én gang: Tag et foto eller begynd eller stop optagelse.

Tryk og hold: Seriefotografering, når den er i fotomode.



### Afbryderknap

Tryk en gange: Skift mellem kameraer i front og bag.

Tryk to gange: Skift mellem landskab- og portrætmode.



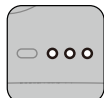
### Joystick

Bevæg det lodret for at vippe mobiltelefonen. Bevæg det vandret for at panorere mobiltelefonen. Joysticks retninger kan indstilles i DJI Mimo. Joysticks funktion kan også indstilles til at skifte til hurtige indstillinger.



### Zoomskyder

Flyt skyderen til +-position for at forstørre emnet, og flyt skyderen til - position for at formindsk det. Skub én gang til skyderen for at ændre zoom et trin. Skub og hold skyderen for fortsat at ændre zoom.



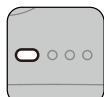
## Batteriniveauindikatorer

Indikerer niveauet på DJI OM 5's batteri. Se nedenstående tabel for flere oplysninger.

Indikatorerne er defineret nedenfor.

- LED er tændt.
- LED er slukket.
- LED blinker.
- LED blinks fast.

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



## Statusindikator for systemet

Indikerer den aktuelle status.

Blinkende mønster	Beskrivelser
Lyser gult	Bluetooth afbrudt
Lyser grønt	Bluetooth forbundet
Blinker gult eller grønt	Standby
Blinker skiftevis rødt og grønt	Opdaterer firmware/firmware-opdatering mislykkedes
Lyser rødt	Unormal situation for gimbal (såsom for lav eller høj temperatur, eller batteriet er overafladt)
Blinker blåt tre gange og bliver derefter konstant grøn	Åbn FPV-tilstand
Blinker grønt tre gange og bliver derefter konstant grøn	Afslut FPV-tilstand



## Udløser

Tryk og hold nede for at aktivere Lock-mode. I Lock-mode vil gimbalen ikke følge bevægelser med håndtaget. Giv slip for at gå ud af lås-mode.

Tryk en gang for at starte eller stoppe ActiveTrack 4.0 (kræver Mimo).

Tryk to gange for at centrere gimbalen igen. Når du bruger ActiveTrack 4.0, vil gimbalen centrere sig igen til kameravisningens centrum.

Tryk en gang, og tryk og hold for at gå til Sport-mode. Slip for at afbryde. I Sport-mode stiger gimbalens følge-hastighed for at fange hurtige bevægelser.



### Ladeport (USB-C)

Oplad DJI OM 5 ved at slutte en USB-adapter til denne port.



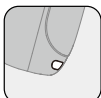
### 1/4"-20 UNC-port

1/4"-20 UNC-porten kan bruges til montering af en trefod.



### M3×0,5 skruehul

Bruges til montering af modvægt. Du skal bruge modvægt, hvis der er monteret en kameralinse eller mikrofon på mobiltelefonen. Sørg for, at den samlede vægt for dette tilbehør ikke overstiger 290 g.



### Hul til rem

Hullet til remmen kan bruges til isætning af en håndledsstrop.

## Kombineret drift

Bluetooth-forbindelsen kan nulstilles, hvis DJI OM 5 ikke kan findes eller tilsluttes. Tryk samtidigt på afbryderknappen og lukker-optageknap for at nulstille Bluetooth-forbindelsen. Bluetooth-forbindelsen er nulstillet rigtigt, når statusindikator for systemet skifter fra grøn til gul. Søg efter DJI OM 5, og forbind igen.



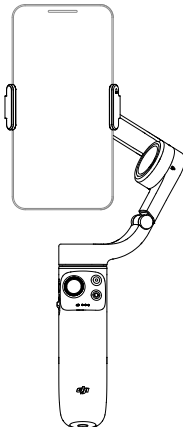
DJI OM 5 vil automatisk blive slukket, hvis den ikke bruges efter tre minutter i standby.

## Betjening

Herunder vises betjeningen, når DJI OM 5 bruges i portræt-mode. Samme betjening gælder i landskabs-mode.

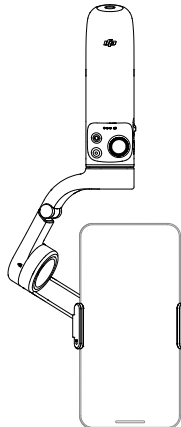
### Lodret-mode

Lodret-mode kan bruges uden yderligere input. Her trykkes hurtigt to gange på udløser-knappen for at centrere mobiltelefonen.



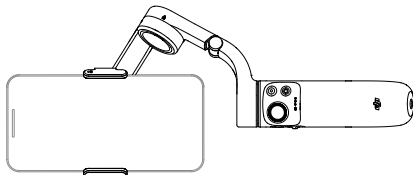
### Underslung-mode

Hold DJI OM 5 på hovedet for at åbne Underslung-mode, hvor mobiltelefonen nemt kan tage billeder fra en lavere position. Tryk to gange på udløser-knappen for at centrere mobiltelefonen.



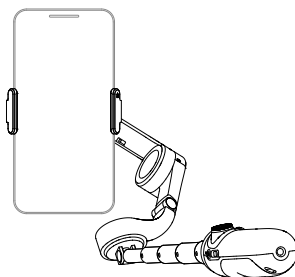
### Siderebs-mode

Vend DJI OM 5 90° grader mod højre eller venstre for at skifte fra Lodret- til Siderebs-mode. Tryk to gange på udløser-knappen for at centrere mobiltelefonen.



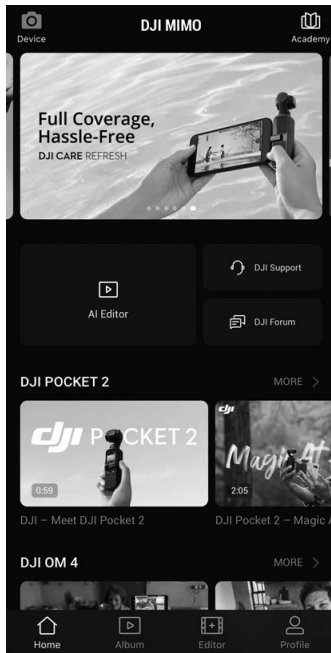
### Lav position

Forlæng den indbyggede forlængerstang, og juster vinklen til tilstanden lav position. Brug indstillingen Lav position til at optage fra en lav vinkel.



# DJI Mimo-app

Se HD-video live på din mobiltelefons skærm gennem DJI Mimo-appen. Med appen kan du også bruge ShotGuides, Story-mode, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 4.0, DynamicZoo og Pano eller indstille kameraet og gimbalen med få tryk.



Enhed: Tryk for at oprette forbindelse til DJI OM 5. Når der er forbindelse, åbner DJI Mimo kameravisning.

Akademi: Tryk for at se instruktioner og læse manueler.

AI Editor: Byder på forskellige skabeloner til redigering af foto eller video.

Hjem: Tryk for at gå tilbage til startskærmen.

Album: administrerer og se optagelser fra telefonen eller DJI-enheder.

Rediger: Tryk for at redigere foto eller video fra DJI OM 5, eller importer og rediger på en mobil enhed.

Profil: Registrer dig, eller log ind på en DJI-konto. Se værker og indstillinger, tjek likes og følgere, send beskeder til andre brugere og forbind til DJI Store.

## Forbindelse til DJI Mimo-appen

1. Tænd DJI OM 5.
2. Aktiver mobiltelefonens Bluetooth og forbind til enheden, hvis navn starter med OM 5, inde i DJI Mimo.

3. Brugere skal give adgang til visse oplysninger, når de bruger DJI Mimo første gang. De nøjagtige oplysninger vises i en pop-up. Der kræves internetforbindelse.
4. DJI OM 5 aktiveres efter godkendelse, og appen åbnes i kameravisningen.

**⚠️** Når DJI OM 5 har Bluetooth-forbindelse, kan den styre mobiltelefonens kamera uden DJI Mimo. Se listen over kompatible mobiltelefoner for detaljer.

## Kameravisning



### 1. Hjem

**⚠️** Tryk for at gå tilbage til startskærmen.

### 2. ShotGuides

**⭐** ShotGuides indeholder trinvise vejledninger til optagelse alt efter scenariet og hjælper brugerne med at generere en video.

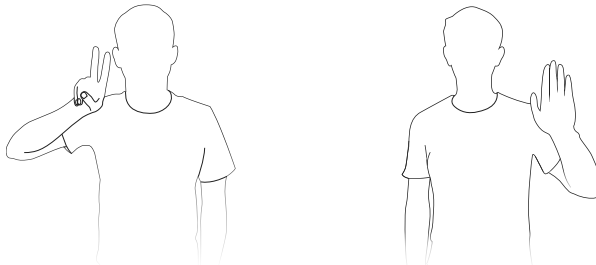
### 3. ActiveTrack-markersboks

**🕒** ActiveTrack 4.0 er optimeret til at spore menneske-emner efter en hoved-og-skulder-model samt ansigtsgenkendelse, der udnytter dybe læringsalgoritmer. Emnet vil som standard blive i midten af kameravisningen. Kameravisningen kan justeres manuelt. Der er tre måder at bruge ActiveTrack 4.0 på:

a. Træk en boks på skærmen under kameravisning i DJI Mimo. En grøn boks omkring emnet indikerer, at ActiveTrack 4.0 er korrekt aktiveret. Tryk på krydset i det øverste hjørne for at stoppe sporingen.

b. Aktiver gestikulerings-styring i DJI Mimo, og lav tegn med håndfladen eller V-tegn i et til to sekunder mod kameraet. Det bagerste kamera vil registrere det nærmeste hoved og skuldre og begynde at spore emnet. Det forreste kamera vil registrere det nærmeste ansigt og begynde at spore emnet.

Forskellen på sporing af hhv. hoved og skulder og ansigt er, at sporingen af hoved og skulder understøtter sporing i 360°, mens ansigtssporing ikke gør. Ydermere er rækkevidden af kameraerne forskellig. Bag-kameraet kan registrere gestikulering på en afstand på 0,5-4 m, og for-kameraet kan registrere gestikulering på 0,5-2 m. Bemærk, at ActiveTrack 4.0 kan bruge mere strøm og få mobiltelefonens temperatur til at stige.



- c. Tryk på udløseren en gang for at starte eller stoppe ActiveTrack 4.0. Ved brug af ActiveTrack 4.0 bevæges joysticket for at tilpasse kameravisningen. Giv tegn med håndfladen eller et V-tegn for at stoppe optagelse.
4. Gimbalens batteriniveau  
🔋 Viser gimbalens aktuelle batteriniveau.
5. Mobiltelefonens batteriniveau  
🔋 Viser mobiltelefonens aktuelle batteriniveau.
6. Blitz  
✳️ Viser blitzens status.
7. Gimbal-mode  
📍 Viser den aktuelle gimbal-mode: Follow, Tilt Locked, FPV eller SpinShot.
8. Skift mellem for- og bag-kamera  
🔄 Tryk for at skifte mellem din mobiltelefons for- og bag-kamera.
9. Optagelsesmodes  
Scroll for at vælge optagelsesmode.  
**Hyperlapse:** Aktiveres for at optage et Timelapse-billede, mens du bevæger mobiltelefonen. Tryk på lukker-knappen for at begynde.  
**Timelapse:** Der er fire typer af timelapse (Fast vinkel, V til H, H til V og Specialtilpasset bevægelse). Når du har valgt timelapse, trykker du på indstillinger øverst på skærmen. For Fast vinkel, V til H og H til V skal du indstille interval og varighed og begynde at optage. For Specialtilpasset bevægelse vælges op til fire positioner, og gimbalen flyttes til hver position i rækkefølge.

**DynamicZoom:** Vælg mellem Move Out og Move In. Når du har valgt mode, trækker du en boks for at vælge emne og trykker på lukkeren for at starte optagelse.

**Slow Motion:** Tryk for at optage video i 4x og 8x slowmotion.

**Video:** Tryk for at optage normal video.

**Foto:** Tryk for at tage et enkelt foto. Tryk og hold nede for seriefotografering.

**Pano:** Tryk for at tage et panoramabilde på 3x3, 240° eller som CloneMe (klon mig).

**Story:** Giver dig forskellige skabeloner til optagelse af video.

## 10. Lukkerknap

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

## 11. Skift af gestikulerings-styring

↔ OFF Tryk for at indstille gestikulerings-styring.

## 12. Playback

▶ Tryk for forhåndsvisning af foto og video.

## 13. Zoom

-----(10x)----- Læg to fingre på skærmen og skil dem ad for at zoome ind eller saml fingrene for at zoome ud.

## 14. Optage-parametre

1/100 ISO 80  0 Viser lukkerhastighed, ISO og EV-værdier.

## 15. Indstillinger ■■■

■ Kameraindstillinger

Indstillingerne varierer afhængigt af optageindstillingen. Bemærk, at indstillinger for blitz, hvidbalance og gitter kun er tilgængelige ved brug af bag-kameraet. For iOS-enheder er Selfie Flip tilgængelig ved brug af for-kameraet i foto- og video-mode. For Android-enheder er Selfie Flip kun tilgængelig i billedindstilling.

■ Gimbalindstillinger

Gimbal-mode

- a. Follow: Panorerings- og vippeakser følger.
- b. Tilt Locked: Kun panoreringsaksen følger.
- c. FPV: Panorerings-, vippe- og rulleakserne følger.
- d. SpinShot: Panorerings-, vippe- og rulleakserne følger. Joysticket kan bruges til at styre rulleaksens rotation.

Kontakt til Sport-mode: Tryk for at aktivere/deaktivere Sport-mode. I Sport-mode stiger gimbalens følge-hastighed betragteligt. Det er egnet til at optage scener, hvor emnerne bevæger sig pludseligt og ved høj fart.

Zoom-hastighed: Tryk for at indstille, hvor hurtigt der zoomes, når du bruger zoom-skyderen.

Joystick-hastighed: Tryk for at indstille den maksimale hastighed ved brug af joysticket. Der er mulighed for Hurtig, Medium eller Langsom.

Joystickets retning: Vælg mellem Fri eller Vandret/Lodret. Med Fri kan gimbalen styres samtidig i vandret og lodret retning. Med Vandret/Lodret kan gimbalen styres enten i vandret eller lodret retning.

Inverteret panorerings-styring: Når denne funktion er aktiveret, bevæger panoreringsaksen sig i modsat retning af tidligere.

Inverteret vippe-styring: Når denne funktion er aktiveret, bevæger vippeaksen sig i modsat retning af tidligere.

Tryk på M-knap: Skifter mellem foto- og video-mode eller åbner/lukker den hurtige menu. Funktionen kan indstilles af brugeren.

Auto-kalibrering af gimbal: Reducerer drift forårsaget af magnetisk interferens i nærheden eller menneskelig fejl. Inden kalibrering placeres DJI OM 5 på en flad overflade med en trefod. Rør ikke ved gimbalen under kalibrering.

Vandret justering af gimbal: Sørg for at den magnetiske telefonklips er i vater, før gimbalen justeres.

#### ■ Almindelige indstillinger

Omfatter oplysninger som Enhedsstyring, Enhedsnavn, Firmwareversion og Serienummer.

## 16. Indstillinger af optage-parametre

Optagelsesmodes	Indstillinger
Hyperlapse	Opløsning og FPS, hastighed, ISO, lukker og EV
Timelapse	Opløsning og FPS, billedtætheden for video, ISO, lukker og EV
Dynamic Zoom	Glamour-effekter, billedtætheden for video, ISO, lukker og EV
Slowmotion	ISO, lukker og EV
Video	Glamour-effekter, billedtætheden for video, ISO, lukker og EV
Foto	Glamour-effekter, nedtælling, ISO, lukker og EV
Panorering	Panorering i 3x3, 240° og CloneMe, nedtælling, ISO, lukker og EV



- Når Glamour-effekter aktiveres, er maks. videoopløsning på 1080p.
- Indstillinger af optageparametre afhænger af modellen af mobiltelefon. Se listen over kompatible mobiltelefoner ([www.dji.com/om-5/downloads](http://www.dji.com/om-5/downloads)) for yderligere oplysninger.

# Opdatering af firmware

Brug DJI Mimo til at opdatere firmware til DJI OM 5. Det tager ca. tre minutter at opdatere.

## Sådan opdaterer du

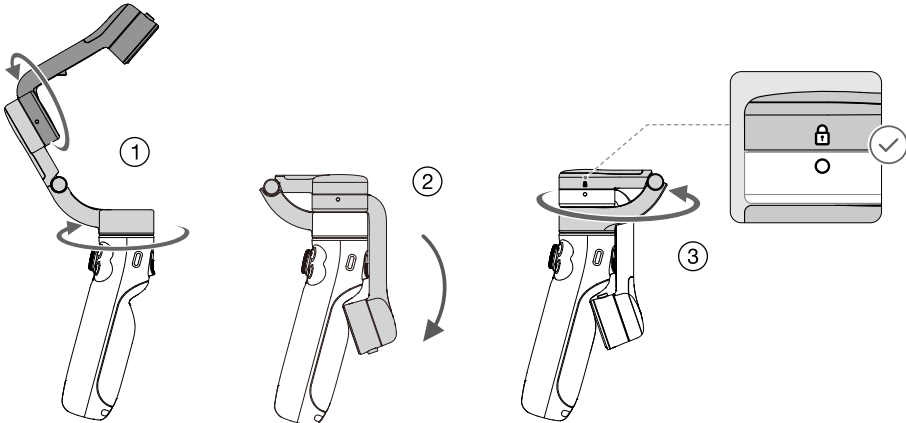
Før du starter en opdatering, skal du sørge for, at batteriniveauet er min. 15 % (min. to batteriniveauindikatorer lyser op). Forbind DJI OM 5 til din mobilenhed, og åbn DJI Mimo. Du vil få besked, hvis der er en ny firmwareopdatering klar. Forbind din mobilenhed til internettet, og følg instruktionerne på skærmen for at opdatere.

Forlad ikke DJI Mimo under opdateringen af firmware. Hold øje med beskeder på skærmen. Statusindikatoren for systemet vil blinke skiftevis grønt og rødt og konstant lyse grønt, når firmwaren er korrekt opdateret.

Hvis en opdatering fejler, genstartes DJI OM 5 og DJI Mimo, Bluetooth-forbindelsen genetableres, og du kan prøve igen.

## Opbevaring

DJI OM 5 er designet til at blive foldet sammen, så den er nem at opbevare og transportere. Sørg for at trække den indbyggede forlængerstang helt tilbage og folde OM 5, når den er slukket. Drej panorerings- og vippeaksen som vist, og fold gimbalen. Aksearmens mærke skal passe ind i hullet på håndtaget. Drej panoreringsaksen som vist.



# Specifikationer

Navn	DJI OM 5
Model	OE100
Dimensioner	Foldet ud: 264,5 x 111,1 x 92,3 mm Foldet: 174,7 x 74,6 x 37 mm Indbygget forlængerstanglængde: 215 mm
Vægt	292 g (gimbal) 34 g (magnetisk telefonklips)
Strømforbrug	1,2 W (stabilit og balanceret status)
Mekanisk område	Panorering: -161,12° til 172,08° Rul: -127,05° til 208,95° Tilt: -101,46° til 229,54°
Maks. kontrollerbar hastighed	120°/s
Kompatible telefoner	Vægt: 230±60 g Diagonal: ≤ 196 mm (eller ≤ 7,72 tommer) Tykkelse: 6,9-10 mm Bredde: 67-84 mm
Trådløs	Bluetooth Low Energy 5.0
Transmissionsstrøm (EIRP)	≤5 dbm
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz
Batteritype	Li-Po 2S
Kapacitet	1000 mAh
Energi	7,74 Wh
Spænding	6-8,8 V
Opladningstemperatur	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Opladningstid	1,5 time (målt med en 10 W-oplader i et miljø med en temperatur på 25 °C)
Driftstid	6 timer (under ideelle betingelser med gimbalen fuldt balanceret)

Dette indhold kan ændres.

**Download den nyeste version fra  
[www.dji.com/om-5/downloads](http://www.dji.com/om-5/downloads)**

OSMO er et varemærke tilhørende DJI OSMO.  
Copyright © 2021 DJI OSMO Alle rettigheder forbeholdes.