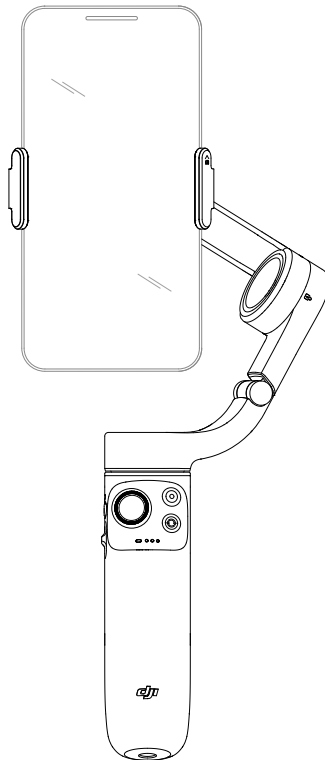


**dji OM 5**

# Användarhandbok

v1.0 2021.09



## Q Sök på nyckelord

Sök på nyckelord som "batteri" och "installera" för att hitta en rubrik. Om du använder Adobe Acrobat Reader för att läsa det här dokumentet ska du trycka på Ctrl+F (Windows) eller Command+F (Mac) för att söka.

## 👉 Navigera till en rubrik

Visa en lista över samtliga rubriker i innehållsförteckningen. Klicka på en rubrik för att läsa innehållet.

## 🖨️ Skriva ut det här dokumentet

Det här dokumentet kan skrivas ut med hög upplösning.

# Hur du använder den här handboken

## Teckenförklaring

⚠️ Viktigt

💡 Tips

## Före användning

Läs följande dokument innan du använder DJI OM 5:

1. Säkerhetsriktlinjer
2. Snabbstartsguide
3. Användarhandbok



Videodemonstrationer

Vi rekommenderar att du ser alla demonstrationsvideor på den officiella DJI-webbplatsen ([www.dji.com/om-5/video](http://www.dji.com/om-5/video)) eller i DJI Mimo-appen. Läs säkerhetsriktlinjerna och snabbstartsguiden innan du använder enheten för första gången. Läs den här bruksanvisningen för mer information.

## Ladda ner DJI Mimo App

Skanna QR-koden för att hämta den senaste versionen av DJI Mimo-appen.



- ⚠️ iOS-versionen av DJI Mimo är kompatibel med iOS v12.0 och senare. Android-versionen av DJI Mimo är kompatibel med Android v8.0 och senare.

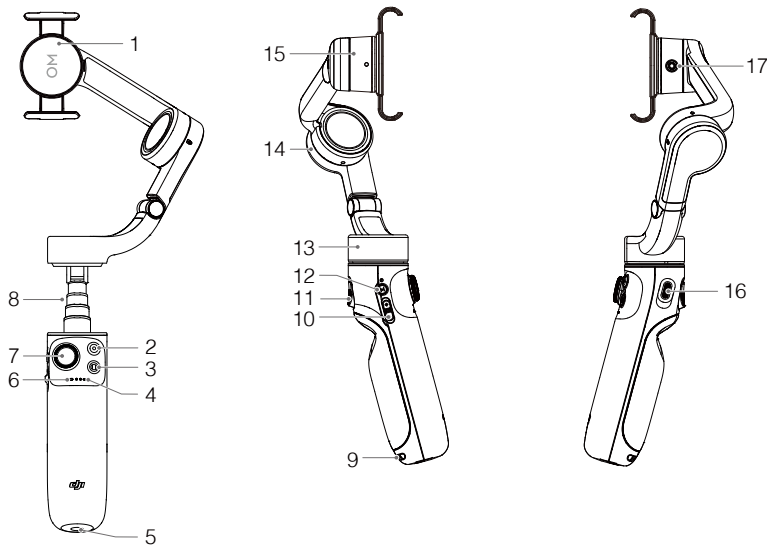
# Innehåll

Hur du använder den här handboken	2
Teckenförklaring	2
Före användning	2
Ladda ner DJI Mimo App	2
Inledning	4
Översikt	4
Komma igång	5
Laddning	5
Koppla telefonen	5
Använda DJI OM 5	8
Knapp- och portfunktioner	8
Driftsläge	11
DJI Mimo App	12
Ansluta till DJI Mimo App	12
Kameravy	13
Firmware-uppdatering	17
Hur uppdaterar jag	17
Förvaring	17
Specifikationer	18

# Inledning

Med 3-axlig stabilisering och utrustad med en inbyggd förlängningsstav frigör den lätta DJI OM 5 din mobiltelefons fulla potential. Den magnetiska, vikbara designen gör installationen enklare än någonsin och det är bekvämt att transportera och förvara den. DJI OM 5 kan användas i både stående och liggande format och i lägerna upprätt, inåtlutad, sidogrepp och låg position hjälper dig att ta den perfekta bilden. Ta ditt innehåll till nästa nivå genom DJI Mimo med ActiveTrack™ 4.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom och Pano. De helt nya ShotGuides ger stegvisa handledningar enligt scenariot och hjälper dig att skapa en video som du kan dela på sociala medier.

## Översikt



- |                            |                             |                  |                             |                     |                          |             |                              |                   |                      |              |                 |                      |                   |               |                           |                     |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|----------------------|--------------|-----------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------------------|---------------------|
| 1. Magnetisk telefonklämma | 2. Slutare/inspelningsknapp | 3. Växlingsknapp | 4. Laddningsnivåindikatorer | 5. 1/4"-20 UNC-port | 6. Systemstatusindikator | 7. Joystick | 8. Inbyggd förlängningsstång | 9. Nyckelringshål | 10. Zoomningsreglage | 11. Utlösare | 12. På/Av-knapp | 13. Panoreringsmotor | 14. Lutningsmotor | 15. Rullmotor | 16. Laddningsport (USB-C) | 17. M3×0.5 Skruvhål |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|----------------------|--------------|-----------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------------------|---------------------|

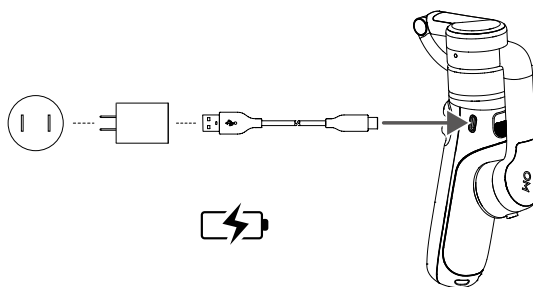
# Komma igång

## Laddning

För att ladda DJI OM 5, anslut en USB-adapter (ingår ej) till laddningsporten med strömkabeln (ingår). Batteriet är fulladdat när batterinivåindikatorerna stängts av.

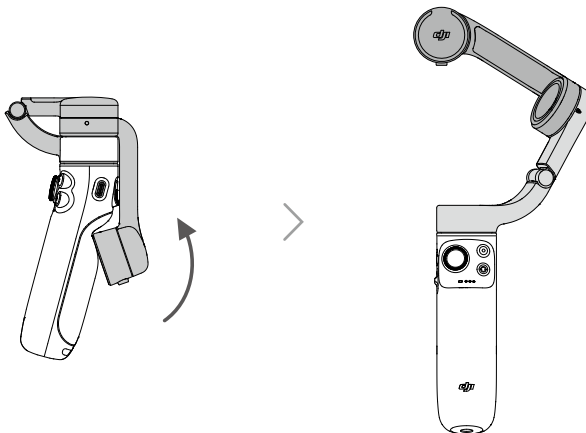
Laddningstid: 2,5 timmar (testat i en omgivningstemperatur på 25 °C vid användning av en laddare på 10 W)

Max körtid: 6 timmar (testad med kardanupphängning balanserad och stadig. Detta värde ska enbart användas för referens)

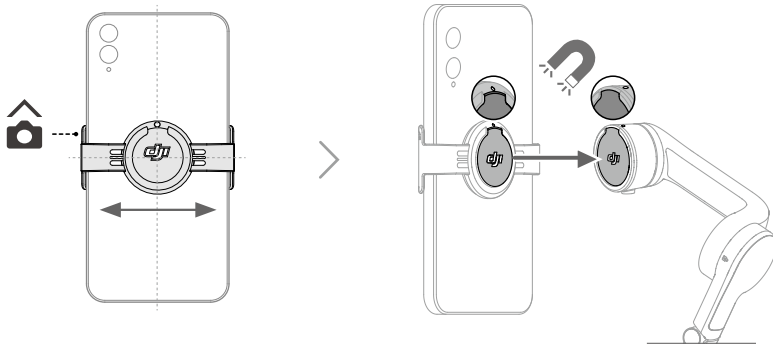


## Koppla telefonen

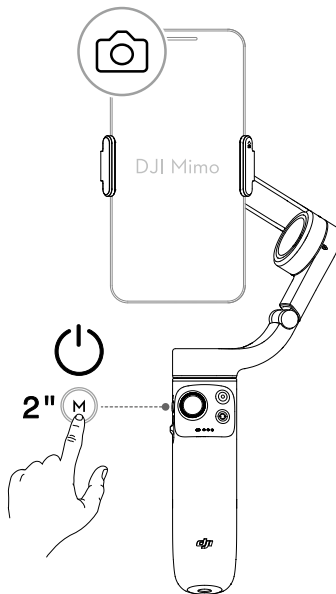
1. DJI OM 5 är vikt när den är förpackad. Vik ut kardanupphängningen enligt bilden.



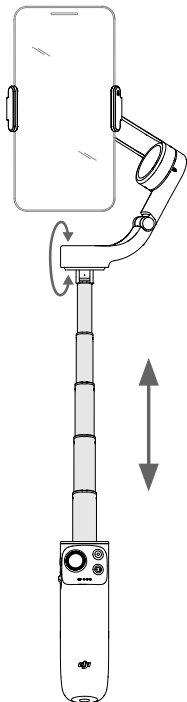
2. Fäst den magnetiska telefonklämman i mitten av telefonen. Den magnetiska telefonklämman kan sträckas. Kameramärket ska peka mot telefonens kamera.
3. Inpassa märkningarna på telefonklämman och monteringsplattan för telefonklämman. Montera mobiltelefonen till DJI OM 5.



4. Tryck och håll in knappen M för att aktivera DJI OM 5.



5. Den inbyggda förlängningsstången kan förlängas upp till 215 mm och vinkeln kan justeras från 0 till 90°.



- Se till att riktningen på den magnetiska telefonklämmen är samma som visas och är i mitten av telefonen. Annars kan kardanupphängningsprestandan påverkas.
- Justera telefonklämmen och se till att den är vertikal som telefonen.
- För optimal prestanda använder du medföljande stigningsdyna vid användning av en telefon som är mindre än 7,5 mm tjock eller väger mindre än 170 g.
- Installera din mobiltelefon innan du startar DJI OM 5. Om ingen mobiltelefon detekteras vibrerar DJI OM 5 och övergår i standby-läge. För att ta den ur standby-läge trycker du på valfri knapp efter montering av mobiltelefonen.

# Använda DJI OM 5

Efter påslagning övergår DJI OM 5 till att följa läget enligt standard. Kardanupphängningen konverterar joystick-rörelser i mjuka övergångar för panorering och lutning, och minskar påverkan av naturliga vibrationer. Mobiltelefonen kan även justeras för hand.

## Knapp- och portfunktioner



### Knappen M

#### I avstängt läge

Tryck en gång: kontrollera batterinivån.

Tryck och håll in: produkten aktiveras.

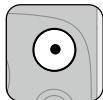
#### I aktiverat läge

Tryck en gång: växla mellan foto- eller videoläge (standard) eller gå till snabbinställningar (funktionen är inställd i DJI Mimo)

Tryck två gånger: gå in i standby-läge (tryck på valfri knapp för att avsluta).

Tryck fyra gånger: växla mellan FPV och följarläge.

Tryck och håll in: produkten stängs av.



### Slutare/inspelningsknapp

Tryck en gång: ta en bild eller börja och sluta filma.

Tryck och håll in för bildserietagning i fotoläge.



### Växlingsknapp

Tryck en gång: växla mellan fram- och bakkamerorna.

Tryck två gånger: växla mellan stående och liggande läge.



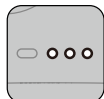
### Joystick

Flytta vertikalt för att luta mobiltelefonen. Flytta horisontellt för att panorera mobiltelefonen. Joystick-kontrollriktningen kan konfigureras i DJI Mimo. Styrspakens funktion kan också ställas in för att växla snabbinställningar.



### Zoomningsreglage

För reglaget till +-positionen för att förstora motivet och för reglaget till positionen - för att förminka det. För reglaget en gång i valfri riktning för att ändra zoomförhållandet en gång. Tryck kontinuerligt på skjutreglaget för att ändra zoomen.



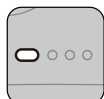
## Laddningsnivåindikatorer

Indikerar batterinivån för DJI OM 5. Se tabellen nedan för mer information.

Indikatorerna definieras nedan.

- Lysdioden är tänd.
- Lysdioden är släckt.
- Lysdioden blinkar.
- Lysdioden blinkar snabbt.

Blinksignaler	Laddningsnivå
	Laddningsnivå > 65%
	45% < Laddningsnivå ≤ 65%
	30% < Laddningsnivå ≤ 45%
	20% < Laddningsnivå ≤ 30%
	10% < Laddningsnivå ≤ 20%
	2% < Laddningsnivå ≤ 10%
	Laddningsnivå ≤ 2%



## Systemstatusindikator

Indikerar aktuell status.

Blinksignalmönster	Beskrivningar
Fast gult sken	Bluetooth fränkopplad
Fast grönt sken	Bluetooth ansluten
Pulserar gult eller grönt	Standby-läge
Blinkar omväxlande rött och grönt	Firmware uppdateras/firmware-uppdatering misslyckades
Fast rött sken	Problem i kardanupphängning (såsom för låg eller för hög temperatur eller urladdat batteri)
Blinkar blått tre gånger och växlar sedan till fast grönt	Gå in i FPV-läge
Blinkar grönt tre gånger och växlar sedan till fast grönt	Avsluta FPV-läge



## Utlösare

Tryck och håll in för att öppna låst läge. I låst läge följer inte kardanupphängningen handtagsrörelserna. Släpp för att avsluta låst läge.

Tryck en gång för att starta eller avsluta ActiveTrack 4.0 (Mimo krävs).

Tryck två gånger för att omcentrera kardanupphängningen. Vid användning av ActiveTrack 4.0 omcentrerar du kardanupphängningen mot mitten av kameravyn.

Tryck en gång och tryck sedan och håll in för att öppna sportläge. Frigör för att avsluta.

I sportläge blir följarhastigheten för kardanupphängningen högre vid lagring av snabba rörelser.



### Laddningsport (USB-C)

Ladda DJI OM 5 genom att ansluta en USB-adapter till denna port.



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

1/4"-20 UNC-porten kan användas för att installera ett stativ.



### M3×0.5 Skruvhåll

Används för montering av motvikter. Motvikter ska användas om kameralinsen eller mikrofonen är monterad på mobiltelefonen. Kontrollera att den totala vikten för dessa tillbehör är mindre än 290 g.



### Nyckelringshål

Nyckelringshålet kan användas för att installera en handledsrem.

## Kombinationsfunktion

Bluetooth-anslutningen kan återställas om DJI OM 5 inte ansluts eller hittas. Tryck på växlingsknappen, avtryckaren/inspelningsknappen och utlösaren samtidigt för att återställa Bluetooth-anslutningen. Bluetooth-anslutningen återställs när systemstatusindikatorn ändrar från grönt till gult sken. Sök DJI OM 5 och anslut igen.

- 
- DJI OM 5 stängs av automatiskt om det inte sker någon användning på tre minuter i standby-läge.

## Driftsläge

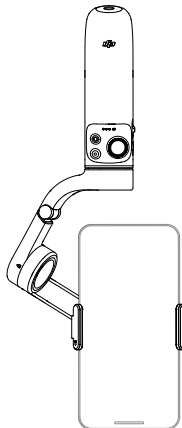
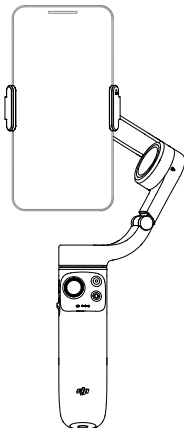
Bilderna nedan avbildar funktionslägen vid användning av OM 5 i porträttläge. Samma användningslägen gäller vid användning i landskapsläge.

### Stående läge

Stående läge kan användas utan ytterligare användarinmatning. I det här läget trycker du på knappen snabbt två gånger i följd för att centrera mobiltelefonen.

### Undermonterat läge

Håll DJI OM 5 upp och ned för att öppna undermonterat läge, där mobiltelefonen lätt kan lagra bilder från en lägre position. I det här läget trycker du på knappen snabbt två gånger i följd för att centrera mobiltelefonen.

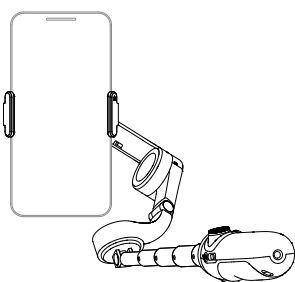
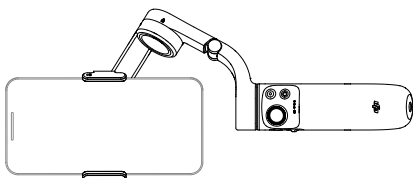


### Sidogrepläge

Rotera DJI OM 5 åt höger eller vänster med 90° för att gå från stående läge till sidogrepläge. I det här läget trycker du på knappen snabbt två gånger i följd för att centrera mobiltelefonen.

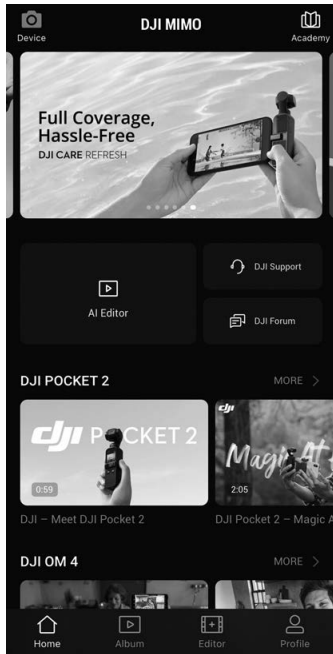
### Lågpositionsläge

Dra ut den inbyggda förlängningsstången och justera vinkelns till läget Lågt läge. Använd läget Låg position för att fotografera från en låg vinkel.



# DJI Mimo App

Se en live-HD-videofeed på din mobiltelefonskärm genom DJI Mimo-appen. Appen gör det även möjligt för dig att använda ShotGuides, Story mode, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 4.0, DynamicZoom och Pano, eller konfigurera inställningarna för kamera och kardanupphängning med några tryck.



📷 Enhet: tryck för att ansluta till DJI OM 5. När anslutnen, går DJI Mimo till kameravyn.

📘 Akademi: tryck för att se handledningar och se handböcker.

➡️ AI Editor: erbjuder flera mallar för att redigera bilder eller videoklipp.

⌂ Hem: tryck för att återgå till startskärmen.

➡️ Album: hantera och visa videomaterial från telefonen eller DJI-enheter.

>Edit Redigera: peka för att redigera foton eller videoer från DJI OM 5 eller importera och redigera från en mobil enhet.

👤 Profil: registrera eller logga in på ett DJI-konto. Visa verk och inställningar, kolla gilla och följare, skicka meddelanden till andra användare och anslut till DJI Store.

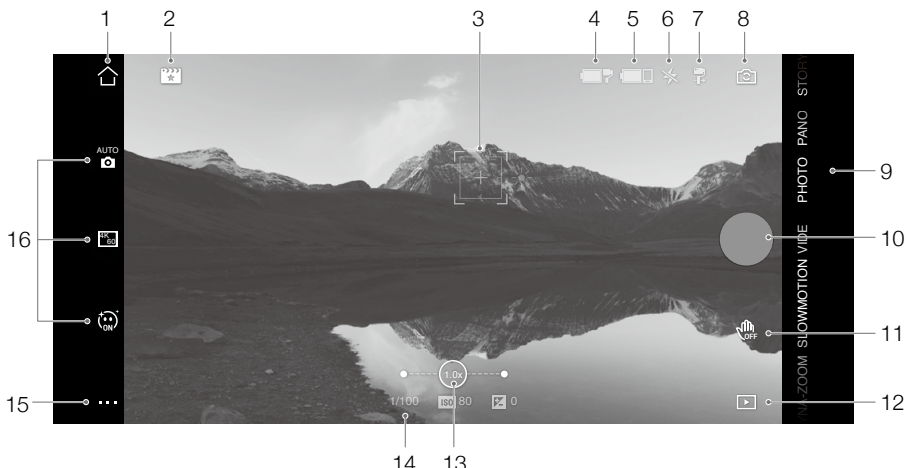
## Ansluta till DJI Mimo App

1. Starta DJI OM 5.
2. Aktivera Bluetooth på mobiltelefonen och anslut till enheten med ett prefixnamn för OM 5 i DJI Mimo.

3. Användare måste tillåta åtkomst till viss information när DJI Mimo används för första gången.  
Den exakta informationen kommer att listas i prompten. En internet-anslutning krävs.
4. DJI OM 5 aktiveras efter auktorisering och appen kommer in i kameravyn.

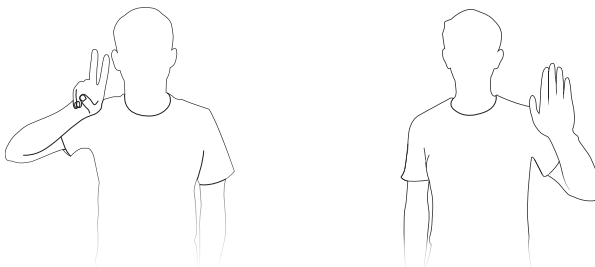
**⚠️** Vid anslutning via Bluetooth kan DJI OM 5 styra kameran för mobiltelefonen utan DJI Mimo. Se listan för mobiltelefonskompatibilitet för information.

## Kameravy



1. Start  
**⌂** Tryck för att återgå till startskärmen.
2. ShotGuides  
**💡** ShotGuides ger steg-för-steg-guider för fotografering enligt scenariot och hjälper användarna att skapa en video.
3. Markeringsruta för ActiveTrack  
**🕒** ActiveTrack 4.0 har optimerats för spårning av mänskliga motiv med huvud och axlars modell tillsammans med ansiktsdetektering med djupinlärningsalgoritmer. Motivet finns kvar i mitten av kameravyn enligt standard. Kameravyn kan justeras manuellt. Det finns tre sätt att använda ActiveTrack 4.0:
  - a. Rita en ruta på skärmen i kameravyn för DJI Mimo. En grön ruta runt motivet indikerar att ActiveTrack 4.0 aktiverats. Tryck på ikonen X i övre hörnet för att stoppa spårningen.
  - b. Aktivera rörelsekontroll i DJI Mimo och utför en rörelse med handflatan eller V-tecken i två sekunder när du är vänd mot kameran. Bakre kameran detekterar närmaste huvud och axlar och börjar söka motivet. Den främre kameran detekterar närmaste ansikte och börjar söka motivet.

Skillnaderna mellan huvud- och axelsökning och ansiktsspårning är att huvud och axelsökning stöder 360° spårning medan ansiktsspårning inte gör det. Detekteringsområdet för kamerorna skiljer sig också åt. Detekteringsområdet mellan bakre kameran och rörelsen är 0.5 till 4 m, och avståndet mellan främre kameran och rörelsen är 0.5 till 2 m. Observera att ActiveTrack 4.0 kan förbruka mer ström och orsaka att temperaturen i mobiltelefonen ökar.



- c. Tryck på avtryckaren en gång för att starta eller stoppa ActiveTrack 4.0. Vid användning av ActiveTrack 4.0, för du joysticken för att justera kameravyn. Utför en rörelse med handflatan eller V-rörelse för att stoppa inspelningen.
4. Batterinivå för kardanupphängning  
████ Visar aktuell laddningsnivå för batteriet till kardanupphängningen.
5. Batterinivå för mobiltelefon  
████ Visar aktuell batterinivå för mobiltelefonen.
6. Blixt  
\* Visar blixtstatus.
7. Kardanupphängningsläge  
█ Visar aktuellt kardanupphängningsläge: Följ, Lutning låst, FPV eller SpinShot.
8. Främre/bakre kamerareglage  
⌚ Tryck för att växla mellan främre och bakre kamerorna på mobiltelefonen.
9. Fotograferingslägen  
Bläddra för att välja ett fotograferingsläge.  
**Hyperlapse:** aktivera för att ta en Timelapse-bild när du rör mobiltelefonen. Tryck på avtryckaren för att börja.  
**Timelapse:** det finns fyra typer av timelapse (fast vinkel, L till R, R till L och anpassad rörelse). Efter att du valt Timelapse trycker du på inställningarna längst upp på skärmen. För fast vinkel, L till R och R till L, ställ in intervall och varaktighet och börja fotografera. För Anpassad rörelse, välj upp till fyra positioner och kardanupphängningen flyttas till varje position i följd.  
**DynamicZoom:** välj mellan Förlängd och För in-läge. Efter att du valt ett läge drar du i en ruta för att välja ett motiv och trycker sedan på avtryckarknappen för att ta bilden.

**Slow Motion:** tryck för att filma en video i 4x och 8x slow motion.

**Video:** tryck för att spela in en normal video.

**Foton:** tryck för att ta en enkel bild. Tryck och håll i för seriefotografering.

**Pano:** tryck för att ta en 3x3, 240°, eller CloneMe panoramabilde.

**Story:** erbjuder flera mallar för inspelning av video.

## 10. Knappen Slutare

● Peka för att ta en bild eller för att börja och sluta filma.

## 11. Rörelsekontrollbrytare

OFF Tryck för att öppna rörelsekontrollinställningar.

## 12. Visa foto/video

■ Peka för att förhandsvisa foton och videor.

## 13. Zoom

1.0x Placera två fingrar på skärmen och sära på dem eller förihop dem för att zoom in respektive ut.

## 14. Fotograferingsparametrar

1/100 ISO 80 0 Visar slutarhastighet, ISO och EV-värden.

## 15. Inställningar ■■■

■ Kamerainställningar

Inställningarna varierar beroende på fotograferingsläge. Observera att blixt, vitbalans och rutnätsinställningar endast är tillgängliga vid användning av bakre kameran. Selfie Flip är endast tillgängligt vid användning av främre kameran i foto- och videoläge för iOS-enheter. För Android-enheter är Selfie Flip endast tillgängligt i fotoläge.

■ Kardanupphängningsinställningar

Kardanupphängningsläge

a. Följ: panorerings- och lutningsaxlar följer.

b. Lutning låst: endast panoreringsaxeln följer.

c. FPV: panorerings- tiltnings- och rullaxlar följer.

d. SpinShot: panorerings- tiltnings- och rullaxlar följer. Joysticken kan användas för att kontrollera rullaxelrotationen.

Sportlägesbrytare: tryck för att aktivera eller inaktivera sportläge. I sportläge följer du hastigheten för kardanupphängningsökningen. Det är lämpligt för fotografering i scenarier där motiv plötsligt rör sig och i hög hastighet.

Zoomhastighet: tryck för att konfigurera zoomhastigheten vid användning av zoomreglaget.

Joystickhastighet: tryck för att konfigurera maxhastigheten vid kontroll av joysticken. De alternativ som finns är snabb, medium och långsamt.

Joystick-kontrollriktning: välj mellan fri och horis/vert. Fri gör det möjligt för kardanupphängningen att kontrolleras i horisontell och vertikal riktning samtidigt. Horis/Vert gör det möjligt för kardanupphängningen att kontrolleras i horisontell eller vertikal riktning.

Invertera panoreringskontroll: efter att du aktiverat den här funktionen blir panoreringsaxelns rörelseriktning omvänd mot föregående riktning.

Invertera lutningskontroll: efter att du aktiverat den här funktionen blir panoreringsaxelns rörelseriktning omvänd mot föregående riktning.

Tryck på M-knappen: växla mellan foto- och videoläge eller öppna/stäng snabbmenyn.

Funktionen kan konfigureras av användaren.

Automatisk kardankalibrering: används för att minska avvikelse orsakad av mänskliga fel eller närliggande magnetisk störning. Före kalibrering placeras du DJI OM 5 på en plan yta med ett stativ. Rör inte vid kardanupphängningen under kalibreringen.

Horisontal kardanjustering: se till att den magnetiska telefonklämman är balanserad innan du justerar kardanupphängningen.

#### ■ Allmänna inställningar

Inkluderar information, såsom enhetshantering, enhetsnamn, firmware-version och serienummer.

## 16. Inställningar för fotograferingsparametrar

Fotograferingslägen	Inställningar
Hypervarv	Upplösning och FPS, Hastighet, ISO, Slutare och EV
Intervallfotografering	Upplösning och FPS, Videoramfrekvens, ISO, Slutare och EV
Dynamisk zoom	Glamour-effekter, videobildrutshastighet, ISO, avtryckare och EV
Slow Motion	ISO, avtryckare och EV
Video	Glamour-effekter, videobildrutshastighet, ISO, avtryckare och EV
Bilder	Glamour-effekter, nedräkning, ISO, avtryckare och EV
Pano	3x3, 240°, och CloneMe Pano, nedräkning, ISO, avtryckare och EV



- Vid aktivering av Glamour-effekter blir maxvideouplösningen 1080p.
- Inställningarna för fotograferingsparametrar varierar beroende på mobiltelefonens modell. Se kompatibilitetslistan för mobiltelefonen på sidan [www.dji.com/om-5](http://www.dji.com/om-5) för mer information.

# Firmware-uppdatering

Använd DJI Mimo för att uppdatera DJI OM 5 firmware. Det tar omkring tre minuter att slutföra en uppdatering.

## Hur uppdaterar jag

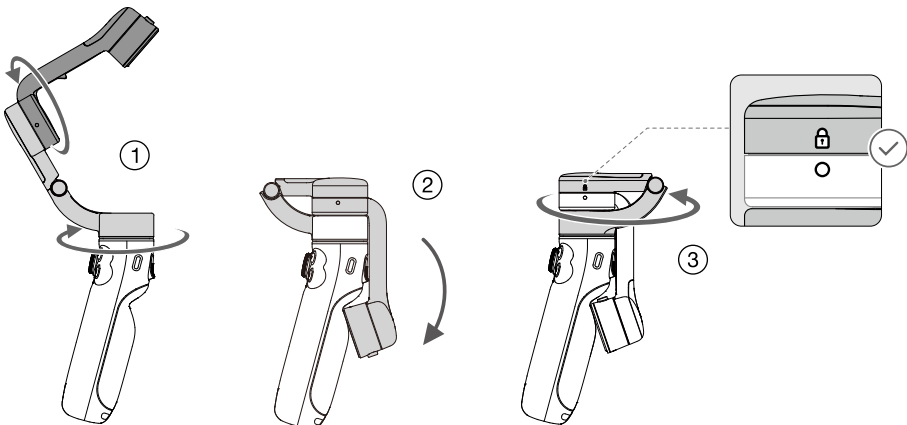
Innan du startar en uppdatering ska du se till att batterinivån är minst 15 % (minst två batteriniväindikatorer tända). Anslut DJI OM 5 till din mobila enhet och starta DJI Mimo. Du omedd uppge om en ny firmware-uppdatering är tillgänglig. För att starta uppdateringen ansluter du den mobila enhet till internet och följer instruktionerna på skärmen.

Avsluta inte DJI Mimo vid uppdatering av firmware. Kontrollera skärmarnas meddelanden. Systemstatusindikatorn blinkar grönt och rött alternerande och börjar lysa med fast grönt sken när firmwareuppdateringen har slutförts.

Om en uppdatering inte genomförs startar du om DJI OM 5 och DJI Mimo, återansluter Bluetooth och försöker igen.

## Förvaring

DJI OM 5 är designad för att vikas ihop för enklare förvaring och transport. Se till att dra tillbaka den inbyggda förlängningsstången helt och vik OM 5 när du stänger av den. Rotera panorerings- och lutningsaxeln enligt bilden och vik kardanupphängningen. Axelarmens markering ska gå in i hålet på handtaget. Rotera panoreringsaxeln enligt bilden.



# Specifikationer

Namn	DJI OM 5
Modell	OE100
Mått	Ovikt: 264,5 × 111,1 × 92,3 mm Vikt: 174,7 × 74,6 × 37 mm Längd på inbyggd förlängningsstång: 215 mm
Vikt	292 g (kardanupphängning) 34 g (magnetisk telefonklämma)
Strömförbrukning	1,2 W (stadic och balanserad status)
Mekaniskt område	Panorering: -161,2° till 172,08° Rullning: -127,05° till 208,95° Lutning: -101,46° till 229,54°
Maximal kontrollerbar hastighet	120°/s
Kompatibla telefoner	Vikt: 230±60 g Diagonal: ≤ 196 mm Tjocklek: 6,9–10 mm Bredd: 67–84 mm
Trådlöst läge	Bluetooth Low Energy 5.0
Sändningsstyrka (EIRP)	≤5 dbm
Driftsfrekvens	2 400–2 4835 GHz
Batterityp	Li-Po 2S
Kapacitet	5000 mAh
Energi	24.48 Wh
Spänning	6-8,8 V
Laddningstemperatur	5 till 40 °C
Driftstemperatur	0 till 40 °C
Laddningstid	1.5 timmar (Uppmätt med en 10W laddare i omgivningstemperatur på 25 °C)
Användningstid	6 timmar (under optimala förhållanden med kardanupphängningen fullt balanserad)

Det här innehållet är föremål för ändringar.

**Ladda ner den senaste versionen från  
[www.dji.com/om-5/downloads](http://www.dji.com/om-5/downloads)**