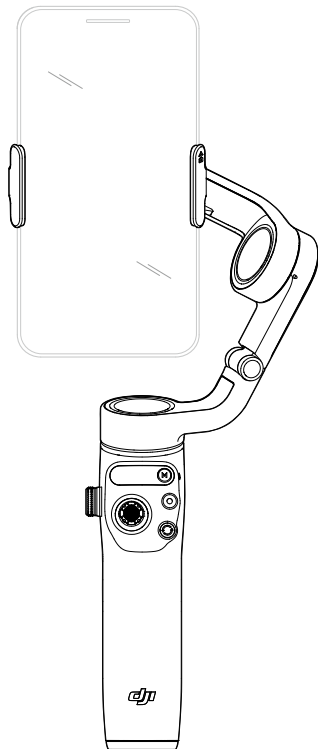


dji OSMO MOBILE 6

Användarmanual v1.0 2022.09



🔍 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 på Windows eller Command+F på 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 bruksanvisningen

Teckenförklaring

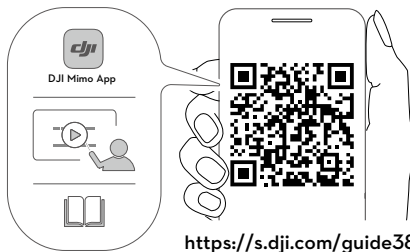
⚠️ Viktigt

💡 Tips

Före användning

Läs följande dokument innan du använder DJI™ OSMO™ Mobile 6:

1. Säkerhetsriktlinjer
2. Snabbstartsguide
3. Användarmanual



<https://s.dji.com/guide38>

Vi rekommenderar att du ser alla demonstrationsvideor på den officiella DJI-webbplatsen (www.dji.com/osmo-mobile-6/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 ovanför 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.

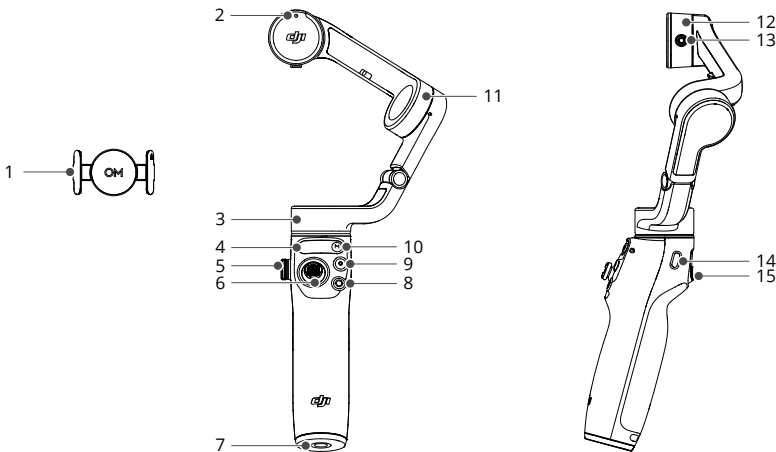
Innehåll

Hur du använder den här bruksanvisningen	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 Osmo Mobile 6	8
Inbyggda funktioner	8
Driftläge	11
DJI Mimo App	12
Ansluta till DJI Mimo App	13
Kameravy	13
Firmware-uppdatering	17
Hur uppdaterar jag	17
Förvaring	17
Specifikationer	18

Inledning

Med 3-axlig stabilisering och inbyggd förlängningsstav frigör den lätta Osmo Mobile 6 din mobiltelefons fulla potential. Den vikbara magnetiska designen gör den enklare än någonsin att installera, bekvämare att transportera och förvara, och den kan slås på automatiskt när den fälls ut. Osmo Mobile 6 kan användas i både stående och liggande format, medan lägena upprätt, inåtlutad, sidogrepp och låg position hjälper dig att ta den perfekta bilden. Ta innehållet till nästa nivå genom DJI Mimo med ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom, och Pano. Story-läge, Timelapse och ShotGuides ger stegvisa handledningar enligt scenariot och hjälper dig att skapa en video som du kan dela på sociala medier.

Översikt



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Magnetisk telefonklämma 3 | 8. Växlingsknapp |
| 2. Magnetisk inriktningsmotor | 9. Slutare/inspelningsknapp |
| 3. Panoreringsmotor | 10. På/Av-knapp |
| 4. Statuspanel | 11. Tilmotor |
| 5. Sidovred | 12. Rullmotor |
| 6. Joystick | 13. M3×0.5 Skruvhål |
| 7. 1/4"-20 UNC-port | 14. Laddningsport (USB-C) |
| | 15. Utlösare |

⚠️ Osmo Mobile 6 är kompatibel med telefonklämmarna DJI OM Fill Light och DJI Mic, som kan köpas i DJI Store.

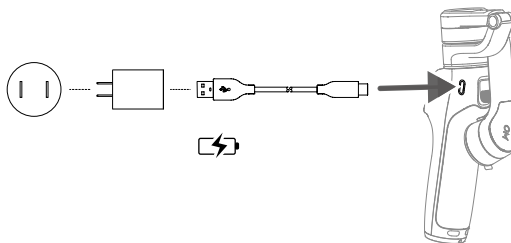
Komma igång

Laddning

För att ladda Osmo Mobile 6 ansluter du en USB-adapter (ingår ej) till laddningsporten med strömkabeln. Batteriet är fulladdat när batterinivåindikatorn stängs av på statuspanelen.

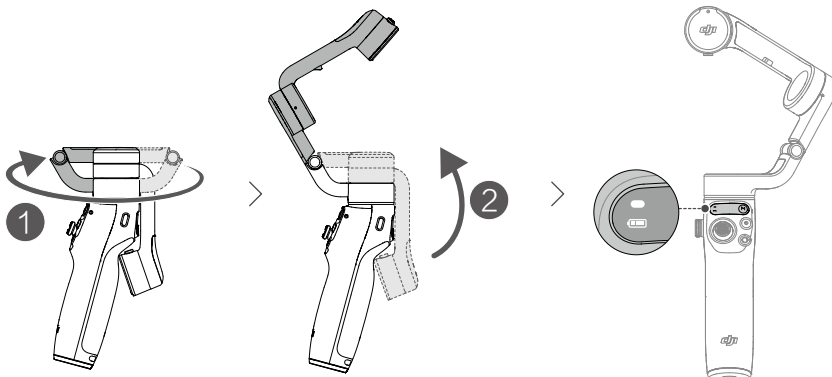
Laddningstid: ca 1 timme och 24 minuter (testat i en omgivningstemperatur på 25 °C vid användning av en laddare på 10 W)

Max körtid: ca 6 timmar och 24 minuter (testad med kardanupphängning balanserad och stadig. Detta värde ska enbart användas för referens)

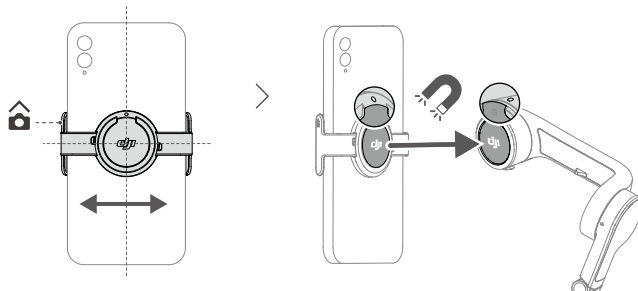


Koppla telefonen

1. Vik ut kardanupphängningen enligt bilden. Osmo Mobile 6 slås på automatiskt när den fälls ut.



2. Fäst den magnetiska telefonklämman i mitten av telefonen. Den magnetiska telefonklämman kan sträckas. Kameramärket ska peka mot telefonens kamera.
3. Innpassa märkningarna på telefonklämman och monteringsplattan för telefonklämman. Anslut mobiltelefonen till Osmo Mobile 6. Osmo Mobile 6 stabiliseras när indikatorn för kardanupphängningsläge tänds på statuspanelen.

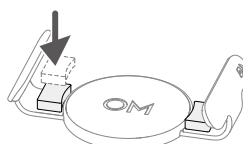


Magnetisk telefonklämma – tips

Se till att riktningen på den magnetiska telefonklämman är samma som visas i figuren ovanför. För optimal prestanda bör du se till att den magnetiska telefonklämman är i mitten av mobiltelefonen och att avståndet mellan klämarmarna är lika.

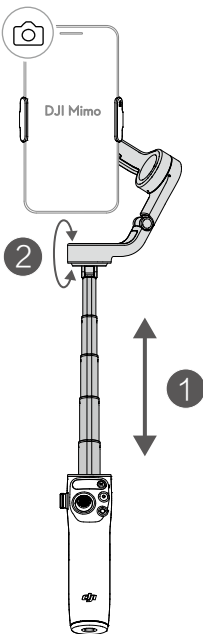


Antigliddynorna hjälper till att fästa mobiltelefonen och den magnetiska telefonklämman. Fäst antigliddynan på den magnetiska telefonklämman enligt bilden nedan och tryck ned den ordentligt.



⚠️ Statusindikatorn på statuspanelen blinkar rött om magneterna inte är korrekt inriktade. Justera i så fall den magnetiska klämmans position.

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



Använda Osmo Mobile 6

Inbyggda funktioner

Statuspanel

Visar systemstatusindikatorn, batterinivåindikatorn och kardanupphängningsläget.

■ Beskrivningar av systemstatusindikatorer

Blinksignalmönster	Beskrivningar
Pulserar rött	Magneten är inte korrekt inriktad
Fast gult sken	Bluetooth frånkopplad
Fast grönt sken	Bluetooth ansluten
Pulserar gult eller grönt	Standby-läge
Blinkar omväxlande rött och grönt	Firmware uppdateras/firmware-uppdatering misslyckades
Fast rött sken	Onormal status upptäckt

■ Beskrivning av batterinivåindikator

Blinksignalmönster	Batterinivå
Blinkar snabbt med rött sken	≤ 5 %
Fast rött sken	6 %-19 %
Fast gult sken	20 %-60 %
Fast grönt sken	> 60 %

Kardanupphängningsläge

- ◆ Följ: panorerings- och tiltrörelse, där både panorerings- och tiltaxeln följer handtagsrörelserna. Lämpligt för scenarier när man rör sig uppåt och nedåt eller på en sned vinkel.
- Låst tiltning: endast panoreringsrörelse, där endast panoreringsaxeln följer handtagets rörelse. Lämpligt för scenarier såsom bågfilming eller vid rörelse från vänster till höger.
- FPV: panorering, tiltning och rullningsrörelse, där alla tre axlarna följer handtagsrörelserna. Lämpligt vid filmning ur första-person-perspektiv.
- SpinShot: panorerings- tiltnings- och rullaxlarna följer. Joysticken kan användas för att kontrollera rullaxelrotationen. SpinShot gör det möjligt att filma medan du roterar kameran 360°. Detta är lämpligt vid push-, pull- och down-filmning.

**Knappen M****I avstängt läge**

Med kardanupphängningen hopvikt trycker du en gång eller trycker och håll in: kontrollera batterinivån

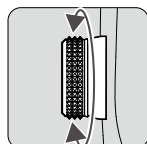
Med kardanupphängningen utfälld trycker du en gång: slå på

I aktiverat läge

Tryck en gång: Växla mellan kardanupphängningslägen

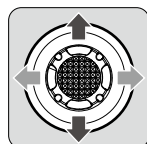
Tryck tre gånger: gå in i standby-läge (tryck på valfri knapp för att gå ur)

Tryck och håll in: produkten stängs av. Tryck och håll in i 20 sekunder för att tvinga den att slås av

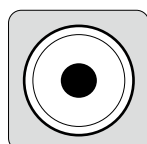
**Sidovred**

Tryck en gång: växla mellan fokus och zoom

Rotera: styr fokus eller zoom

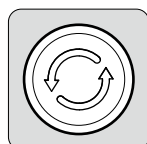
**Joystick**

Flytta vertikalt och horisontellt för att panorera mobiltelefonen. Joystick-kontrollriktningen kan konfigureras i DJI Mimo. Använd joysticken för att navigera genom inställningarna på sidan Snabbinställningar.

**Slutare/inspelningsknapp**

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

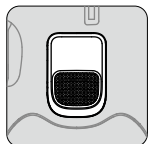
Tryck och håll in för bildserietagning i fotoläge.

**Växlingsknapp**

Tryck en gång: växla mellan fram- och bakkamerorna.

Tryck två gånger: växla mellan stående och liggande läge.

Tryck tre gånger: växla mellan foto- och filmningsläge. Denna funktion kan ställas in för att kontrollera snabbinställningar i DJI Mimo.



Utlösare

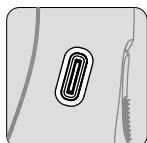
Tryck en gång för att starta eller avsluta ActiveTrack 5.0 (Mimo krävs).

Tryck två gånger för att omcentrera kardanupphängningen.

Vid användning av ActiveTrack 5.0 omcentrerar du kardanupphängningen mot mitten av kameravyn.

Tryck en gång och tryck sedan på och håll in för att justera följhastigheten till snabbläge, släpp för att avsluta.

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



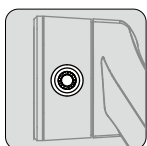
Laddningsport (USB-C)

Ladda Osmo Mobile 6 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 Skruvhål

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.

Kombinationsfunktion

Tryck på växlingsknappen, avtryckaren/inspelningsknappen och utlösaren samtidigt i mer än en sekund för att återställa Bluetooth-namnet och -anslutningen och ansluta på nytt.

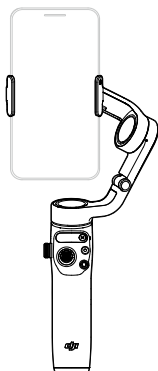
 Osmo Mobile 6 stängs av automatiskt om det inte sker någon användning på tre minuter i standby-läge.

Driftläge

Driftlägena gäller vid användning i stående och liggande läge.

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.



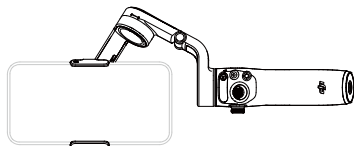
Undermonterat läge

Håll Osmo Mobile 6 upp och ned för att öppna undermonterat läge, där mobiltelefonen lätt kan lagras från en lägre position. I det här läget trycker du på knappen snabbt två gånger i följd för att centrera mobiltelefonen.



Sidogrepläge

Rotera Osmo Mobile 6 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.



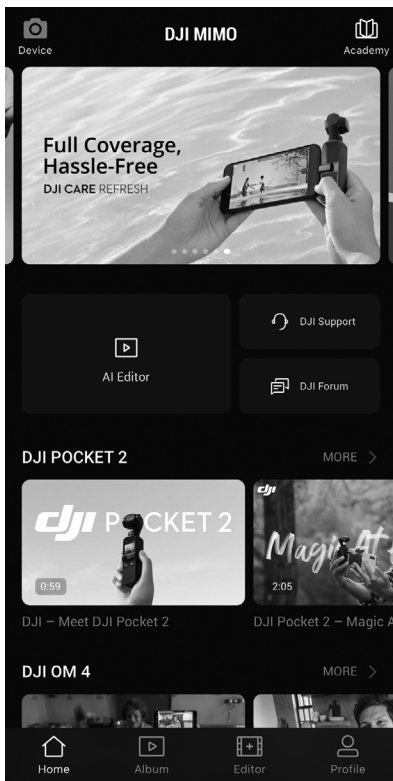
Lågpositionsläge

Dra ut den inbyggda förlängningsstången och justera vinkelns 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 5.0, DynamicZoom och Pano, eller konfigurera inställningarna för kamera och kardanupphängning med några tryck.



⌚ Enhet: tryck för att ansluta till Osmo Mobile 6. När ansluten, går DJI Mimo till kameravyn.

📖 Akademi: tryck för att se handledningar och se handböcker. Skanna QR-koden på kardanupphängningen för att komma åt Akademi direkt.

▷ AI-redigering: 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.

☒ Redigera: peka för att redigera foton eller video från Osmo Mobile 6 eller importera och redigera från en mobil enhet.

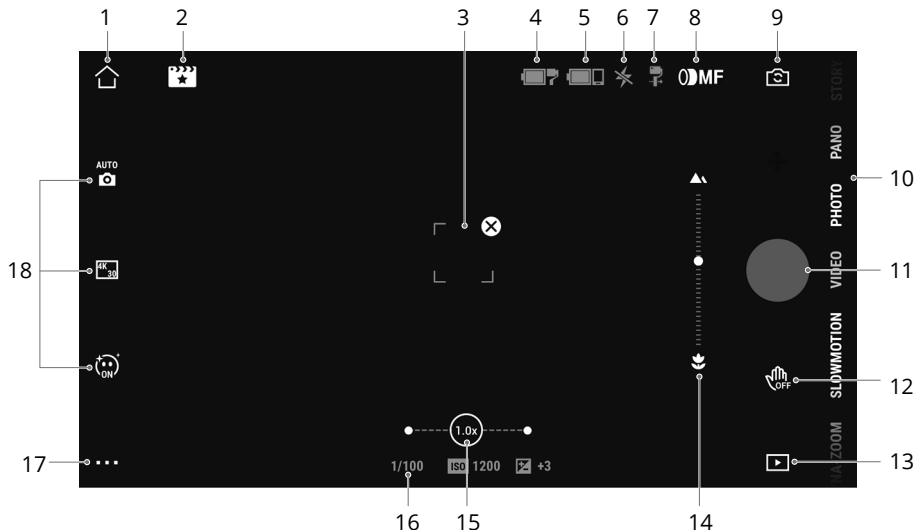
👤 Profil: registrera eller logga in på ett DJI-konto. Tryck på inställningsikonen för att komma åt fler inställningar.

Ansluta till DJI Mimo App

- Slå på Osmo Mobile 6.
- Aktivera Bluetooth på mobiltelefonen och anslut till enheten med ett prefixnamn för OM 6 i DJI Mimo.
- Användare måste tillåta åtkomst till viss information när DJI Mimo används för första gången. Den exakta informationen kommer att listas i prompten. En internetanslutning krävs. Osmo Mobile 6 aktiveras efter auktorisering och appen kommer in i kameravyn.

⚠️ Vid anslutning via Bluetooth kan Osmo Mobile 6 styra mobiltelefonens kamera utan DJI Mimo. Se listan med kompatibla mobiler för information www.dji.com/osmo-mobile-6.

Kameravy



1. Start

⌂ : Tryck för att återgå till startskärmen.

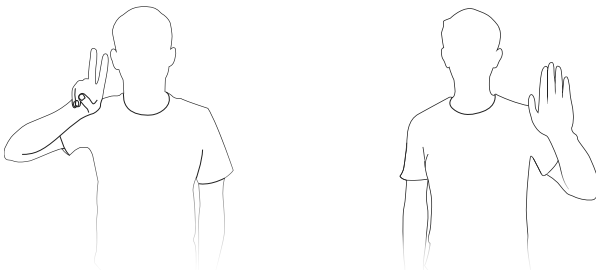
2. ShotGuides

✳️ : ShotGuides ger steg-för-steg-guider för fotografering utifrån scenario samt hjälper användarna att redigera videon med hjälp av AI-redigering.

3. Markeringsruta för ActiveTrack

⌞ * : ActiveTrack 5.0 har optimerats för att följa motiv. Motivet finns kvar i mitten av kameravyn enligt standard. Kameravyn kan justeras manuellt. Det finns tre sätt att använda ActiveTrack 5.0:

- a. Rita en ruta på skärmen i kameravyn för DJI Mimo. En grön ruta runt motivet indikerar att ActiveTrack 5.0 aktiverats. Tryck på ikonen ✖️ i övre hörnet för att sluta följa.
- b. Aktivera rörelsekontroll 📺, välj "Följ och filma" i DJI Mimo, och utför en rörelse med handflatan eller en V-rörelse i två sekunder när du är vänd mot kameran. Kardanupphängningen följer motivet närmast kameran. Detekteringsräckvidden mellan huvudkameran och rörelsen är 0,5 till 4 m. Observera att ActiveTrack 5.0 kan förbruka mer ström och orsaka att temperaturen i mobiltelefonen ökar. Utför en rörelse med handflatan eller V-rörelse för att stoppa inspelningen.



- c. Tryck på avtryckaren en gång för att starta eller stoppa ActiveTrack 5.0. Kardanupphängningen följer som standard motivet i mitten av skärmen. Vid användning av ActiveTrack 5.0, för du joysticken för att justera kameravyn.

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. Fokus-/zoomläge

📷MF: Anger sidovredets funktion när fokus (MF) eller zoom (ZM) används.

9. Omkopplare mellan främre/bakre kamera

🔄: Tryck för att växla mellan främre och bakre kamerorna på mobiltelefonen. Selfie-, följ- och glamoureffekterna aktiveras automatiskt när du växlar till den främre kameran. Obs! Glamoureffekter stöds inte vid inspelning i 4K eller 60 bps.

10. 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 För ut och Förlängt. 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. Se listan med kompatibla mobiltelefoner för mer information.

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. Kameran tar nio, sju eller tre foton separat och genererar ett panorama.

Story: erbjuder flera mallar för inspelning av video.

11. Slutare/inspelningsknapp

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

12. Rörelsekontrollbrytare

: Tryck för att öppna rörelsekontrollinställningarna.

13. Visa foto/video

: Tryck för att förhandsvisa foton och videoer.

14. Fokusavstånd

◀ ▶ : Klicka på sidovredet för att växla till fokusläge och visa aktuellt fokusavstånd.

15. Zoom

○ : Visar aktuellt zoomförhållande. Placera två fingrar på skärmen och för dem isär dem för att zooma in, för dem mot varandra för att zooma ut eller justera reglaget för att styra zoomförhållandet.

16. Fotograferingsparametrar

1/100 ISO 80 : Visar slutartid, ISO- och EV-värden (kompatibel med de flesta mobiltelefoner).

17. 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: välj mellan Följ, Låst tiltning, FPV och Spinshot.

Följhastighet: ger hög, medelhög eller låg fölhastighet.

Automatisk kardankalibrering: används för att minska avvikelse orsakad av mänskliga fel eller närliggande magnetisk störning. Före kalibrering placeras du Osmo Mobile 6 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.

Rattläge: ange fokus, zoom eller inaktivera funktioner för sidovredet.

Tryck på växlingsknappen 3 gånger: funktioner kan ställas in för att ta foton, filma eller gå till snabbinställningar.

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 joysticken: när den här funktionen har aktiverats inverteras kardanupphängningens rörelseriktning. Välj mellan Av, Horisontell, Vertikal och Alla. När du har aktiverat Horisontell inverteras panoreringsaxelns rörelseriktning. När du har aktiverat Vertikal inverteras tiltaxelns rörelseriktning.

Invertera ratt: när denna funktion har aktiverats inverteras ratten från de tidigare inställningarna. Välj bland alternativen Inaktivera, Fokusriktning, Zoomriktning och Alla.

Ljud: kardanupphängningens ljud kan slås på/av.

: Allmänna inställningar

Inkluderar information, såsom enhetshantering, enhetsnamn, versionsinformation och enhetens serienummer.

18. Inställningar för fotograferingsparameter

Fotograferingsparametrarna kan ställas in enligt fotograferingsläget. Tryck på ikonen för att komma till inställningarna.

-
-  • Rörelsestyrning och ActiveTrack 5.0 är inte tillgängliga i följande scenarier:
a. Kardanupphängningsläget är inställt på FPV eller SpinShot.
b. Zoomförhållandet överskrider 3x.
- Selfie och Följ är inte tillgängliga i följande scenarier:
a. Kardanupphängningsläget är inställt på FPV eller SpinShot.
b. Rörelsekontroll är aktiverat.
c. Zoomförhållandet för den främre kameran överskrider 3x.
- Inställningarna för fotograferingsparameter varierar beroende på mobiltelefonens modell. Se listan med kompatibla mobiltelefoner (www.dji.com/osmo-mobile-6) för mer information.
-

Firmware-uppdatering

Använd DJI Mimo för att uppdatera firmware på Osmo Mobile 6. Det tar omkring tre minuter att slutföra en uppdatering.

Hur uppdaterar jag

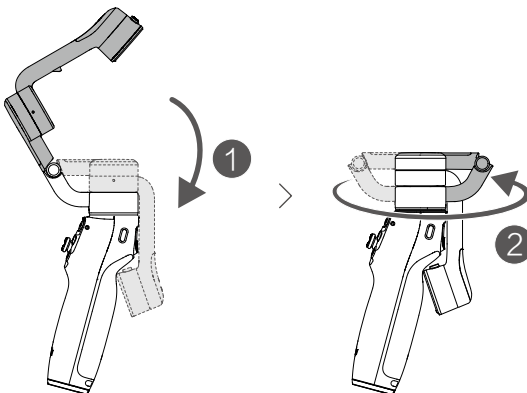
Innan du startar en uppdatering behöver du se till att batterinivåindikatorn lyser grönt eller gult. Anslut Osmo Mobile 6 till din mobila enhet och starta DJI Mimo. Du omedelbart uppge om en ny firmware-uppdatering är tillgänglig. För att starta uppdateringen ansluter du den mobila enhet till internet 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 Osmo Mobile 6 och DJI Mimo, återansluter Bluetooth och försöker igen.

Förvaring

Osmo Mobile 6 är designad för att vikas ihop för enklare förvaring och transport. Se till att dra tillbaka den inbyggda förlängningsstången helt och vik Osmo Mobile 6 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 för att låsa den på plats.



Specifikationer

Allmänt

Kardanmått	Utfälld: 276×111,5×99 mm (L×B×H) Hopvikt: 189×84,5×44 mm (L×B×H)
Vikt	Kardanupphängning: Cirka 309 g Magnetisk telefonklämma: Cirka 31 g

Max längd på inbyggd förlängningsstång	215 mm
Kompatibel telefonvikt	170–290 g
Kompatibel telefontjocklek	6,9–10 mm
Kompatibel telefonbredd	67–84 mm

Batteri

Typ	Li-Po 2S
Kemiskt system	LiCoO ₂
Kapacitet	1 000 mAh
Energi	7,74 Wh
Spänning	6–8,8 V
Laddningstemperatur	5 till 40 °C
Drifttemperatur	0 till 40 °C
Användningstid	Cirka 6 timmar och 24 minuter (uppmätt under optimala förhållanden med kardanupphängningen fullt balanserad)

Laddningstid	Cirka 1 timme och 24 minuter (uppmätt med en 10 W USB-C-laddare)
laddningsuttag för kardanupphängning	USB-C
Strömuttag	N/A
Nedre uttag	1/4"-20 skruvhål

Kardanupphängning

Strömförbrukning	1,1 W (ungefärlig, uppmätt under idealala förhållanden)
Kontrollerbart område	Panorering: -95° till 95° Rullning: -100° till 175° Tiltning: -25° till 40°
Mekaniskt område	Panorering: -161,64° till 173,79° Rullning: -120,30° till 211,97° Tiltning: -101,64° till 78,55°
Max kontrollhastighet	120°/s

Trådlöst läge

Modell	Bluetooth 5,1
--------	---------------

Övrigt

App	DJI Mimo
-----	----------

Greppstativ

Mått	Längd: 138 mm Diameter: 32 mm
Vikt	Cirka 72 g

VI FINNS HÄR FÖR DIG



Kontakt

DJI-SUPPORT



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

Vid frågor om det här dokumentet kan du kontakta DJI genom att sända ett meddelande till DocSupport@dji.com.

Copyright © 2022 DJI Med ensamrätt.