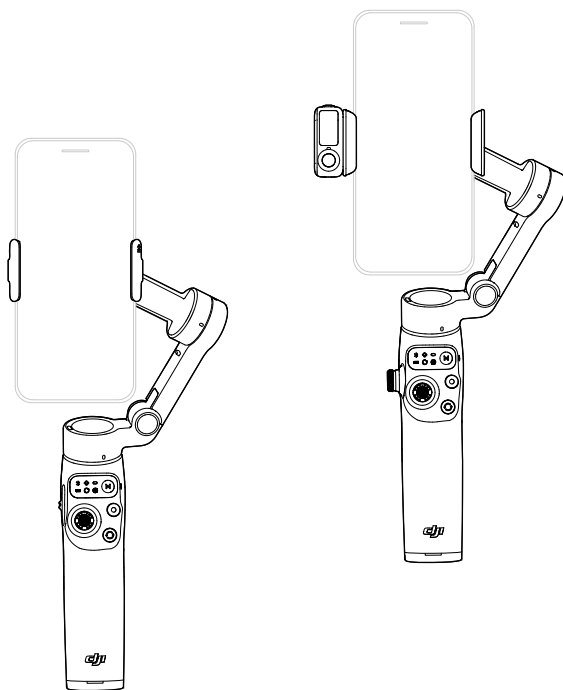


dji OSMO MOBILE 7 / 7P

Användarmanual

v1.0 2025.02





Det här dokumentet är upphovsrättskyddat av DJI med alla rättigheter förbehållna. Om inte DJI givit tillstånd till annat är du inte berättigad att använda eller tillåta andra att använda dokumentet eller någon del av dokumentet genom att reproducera, överföra eller sälja dokumentet. Hävvisa endast till detta dokument och dess innehåll som instruktioner för hantering av DJI-produkter. Dokumentet får inte användas för andra ändamål.

I händelse av avvikelse mellan olika versioner är det den engelska versionen som gäller.

Söka efter 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 ett ämne

Visa en lista över samtliga ämnen 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

🔗 Referens

Läs följande innan du börjar

DJI™ tillhandahåller handledningsvideor och följande dokument till sina användare:

1. "Säkerhetsriktlinjer"
2. "Snabbstartsguide "
3. "Användarmanual"

Vi rekommenderar att du tittar på alla handledningsvideor och läser "säkerhetsriktlinjerna" före första användningen. Se till att granska "Snabbstartsguide " innan du använder den för första gången och hänvisa till den här "Användarmanual" för mer information.

Videohandledningar

Gå till adressen nedan eller skanna QR-koden till höger för att se handledningsvideor som visar hur du använder produkten på ett säkert sätt:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/video>

Illustration

De allmänna beskrivningarna i denna bruksanvisning gäller både för Osmo Mobile 7 och Osmo Mobile 7P. Osmo Mobile 7P används som exempel i illustrationerna.

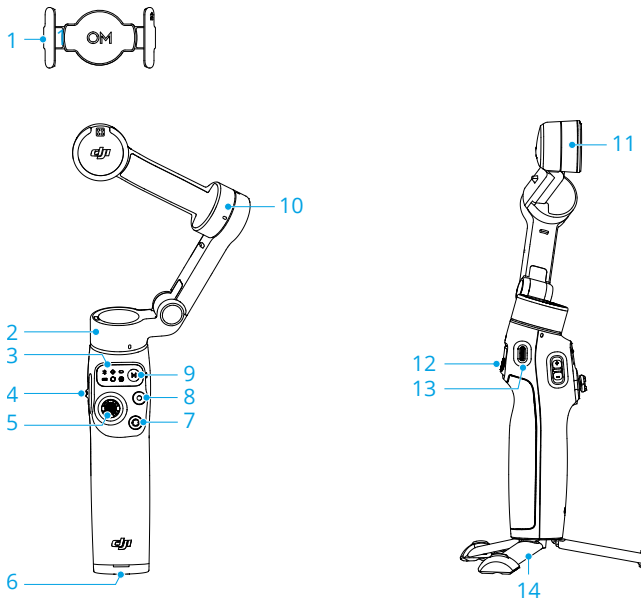
Innehåll

Hur du använder den här bruksanvisningen	3
Teckenförklaring	3
Läs följande innan du börjar	3
Videohandledningar	3
Illustration	3
1 Produktprofil	6
1.1 Osmo Mobile 7	6
1.2 Osmo Mobile 7P	7
1.3 Flerfunktionsmodul	8
2 Första användningen	9
2.1 Laddning	9
2.2 Utvikning	9
2.3 Koppla telefonen	10
2.4 Ansluta appen DJI Mimo	11
2.5 Firmware-uppdatering	12
3 Grundläggande funktioner	13
3.1 Handtagsgester	13
3.2 Förlägen	14
3.3 Indikatorer	15
3.4 Knappar och portar	16
3.5 Telefonladdning	18
3.6 Förvaring	20
4 Avancerade funktioner	21
4.1 Flerfunktionsmodul	21
Installera och ta bort	21
Spåra och fotografera	22
Spårning	23
Fotografering	24
Fyllningsljus	25
Ansluta till trådlösa mikrofoner	26
Telefonladdning	28
Indikatorer	28
Firmware-uppdatering	29
4.2 Fjärrkontroll med klocka	29
5 Underhåll	30

6 Bilaga	31
6.1 Specifikationer	31
6.2 Telefonkompatibilitet	31

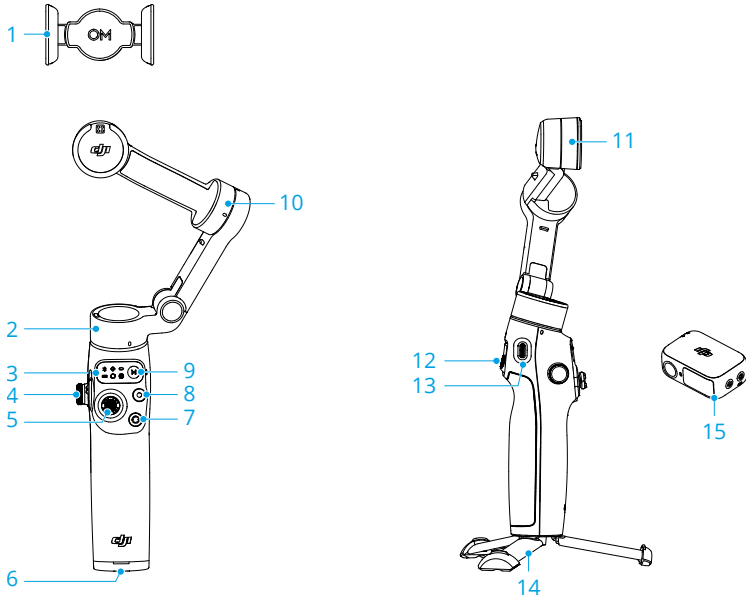
1 Produktprofil

1.1 Osmo Mobile 7



- | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1. DJI OM magnetisk telefonklämma | 4. Panorermotor | 8. Slutare/inspelningsknapp |
| 2. Statuspanel | 5. Zoomningsreglage | 9. På/Av-knapp |
| 3. Joystick | 6. 1/4"-20 UNC-port | 10. Tiltmotor |
| 7. Växlingsknapp | | 11. Rullmotor |
| | | 12. Utlösare |
| | | 13. Laddningsport (USB-C) |
| | | 14. Inbyggt stativ |

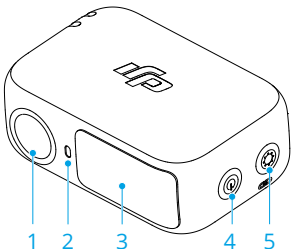
1.2 Osmo Mobile 7P



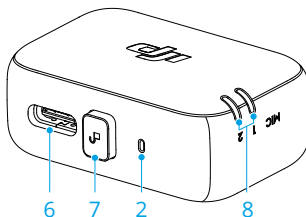
- | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. DJI OM 7 Series magnetisk telefonklämma | 8. Slutare/inspelningsknapp |
| 2. Panoreringsmotor | 9. På/Av-knapp |
| 3. Statuspanel | 10. Tilmotor |
| 4. Sidovred | 11. Rullmotor |
| 5. Joystick | 12. Utlösare |
| 6. 1/4"-20 UNC-port | 13. Laddningsport (USB-C) |
| 7. Växlingsknapp | 14. Inbyggt stativ |
| | 15. DJI OM flerfunktionsmodul |

-
- █ • DJI OM flerfunktionsmodul kallas häданefter "Flerfunktionsmodul".
-
- 💡 • Kombinationen Osmo Mobile 7P inkluderar Flerfunktionsmodul och medföljande tillbehör. För Osmo Mobile 7 säljs modulen och tillbehören separat.
-

1.3 Flerfunktionsmodul



1. Spårningskamera
2. Kamerastatusindikator
3. Fyllningsljus
4. Knapp för kontroll av ljusstyrka
5. Knapp för kontroll av färgtemperatur/
Bluetooth-parkoppling

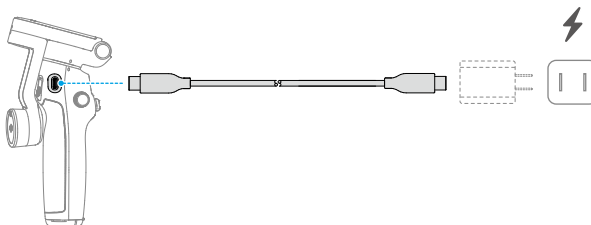


6. Ljuddata/telefonladdningsport (USB-C)
7. Frigöringsknapp
8. Statusindikator för trådlös mikrofon

2 Första användningen

2.1 Laddning

Produkten är fulladdad när batterinivåindikatorn stängs av.

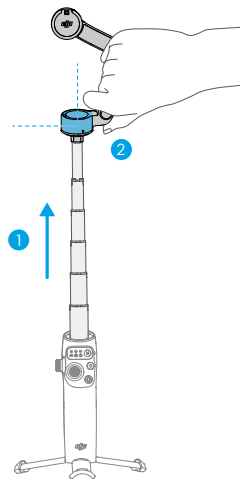


2.2 Utvikning

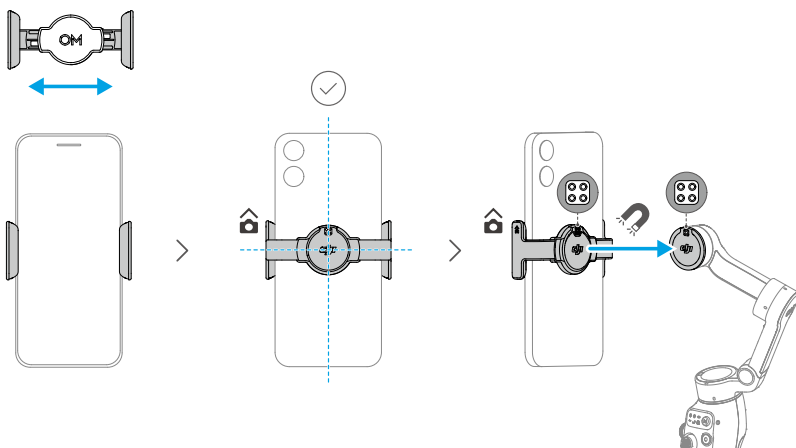


- Det inbyggda stativet är lämpligt för stabila, jämnna ytor i vindstilla miljöer. Under andra förhållanden rekommenderas det att fästa DJI OM greppstativ (säljs separat) på undersidan av kardanupphängningen.
- Endast Osmo Mobile 7P har en inbyggd förlängningsstång.

Om du förlänger den inbyggda förlängningsstaven ska du se till att justera panoreringsmotorn så att den är i nivå med marken. Detta säkerställer balans efter att telefonen är kopplad till kardanupphängningen.



2.3 Koppla telefonen



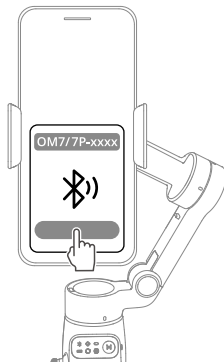
När lampa för kardanupphängningsläge lyser fast (/ / /) indikerar det att kardanupphängningen stabiliseringen. Om lampan inte lyser efter att du har kopplat telefonen ska du trycka på M-knappen för att aktivera stabiliseringen.

2.4 Ansluta appen DJI Mimo

1. Skanna QR-koden för att hämta DJI Mimo-appen.



2. Aktivera Bluetooth på telefonen, öppna DJI Mimo och anslut till kardanupphängningen.



- Du kan kontrollera vilka Android- och iOS-operativsystemsversioner som stöds av DJI Mimo på <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Gränssnittet och funktionerna i DJI Mimo kan variera när programvaruversionen uppdateras. Faktisk användarupplevelse beror på vilken programvaruversion som används.

- Prova följande steg om Bluetooth-anslutningen misslyckas:

1. Gå till Bluetooth-inställningar på telefonen. Ta bort alla befintliga anslutningar med kardanupphängningen och koppla bort enheten.
2. [Återställ Bluetooth för kardanupphängningen](#).
3. Tryck på det nya enhetsnamnet i Bluetooth-inställningarna. Vid anslutning startar du om DJI Mimo.

2.5 Firmware-uppdatering

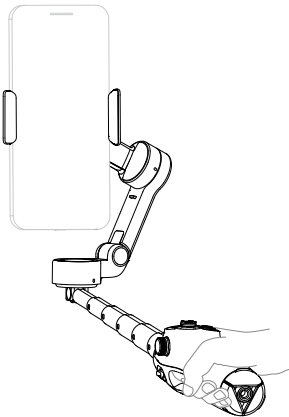
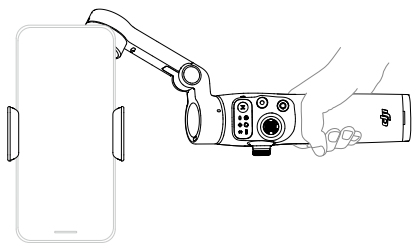
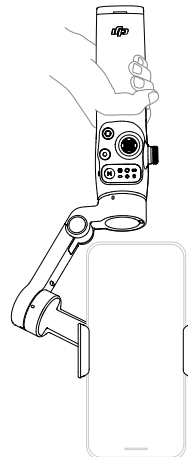
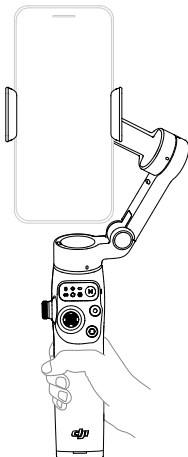
Ett meddelande visas i DJI Mimo när ny firmware är tillgänglig. Tryck på meddelandet och följ instruktionerna på skärmen för att uppdatera den fasta programvaran.

Se till att batterinivåindikatorn lyser grönt innan uppdateringen. Avsluta INTE DJI Mimo under uppdateringen.

Om uppdateringen misslyckas ska du starta om DJI Mimo, återupprätta Bluetooth-anslutningen och försöka igen.

3 Grundläggande funktioner

3.1 Handtagsgester



- 💡 • Handtagsgester gäller både liggande och stående orientering.
- Endast Osmo Mobile 7P har en inbyggd förlängningsstång.
- Om det inbyggda stativet är utdraget ska du hålla i handtaget för att säkerställa stabilitet. Håll INTE bara i stativet.

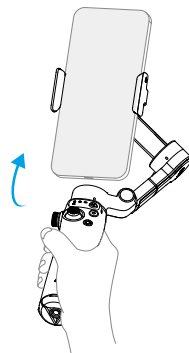
3.2 Följlägen

Klicka för att titta på [instruktionsvideorna](#).

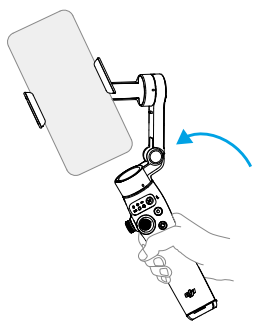
Följläge	Effekt
PTF (panorerings- och lutningsföljning) ⚡	①+②
PF (panoreringsföljning) ⚡	①
FPV (panorerings-, lutnings- och rullningsföljning) ⚡	①+②+③
SpinShot ⚡	①+②+③+④
Lås	Telefonen följer inte handtagets rörelser



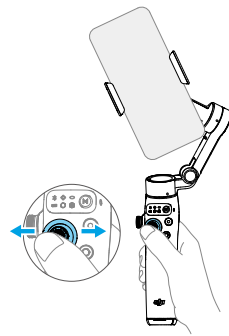
① Vrid handtaget i horisontalplanet så följer telefonen efter



② Sväng handtaget fram och tillbaka så följer telefonen efter

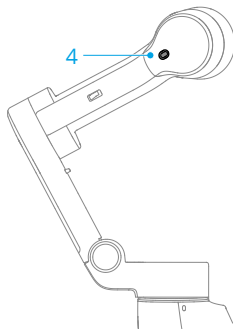
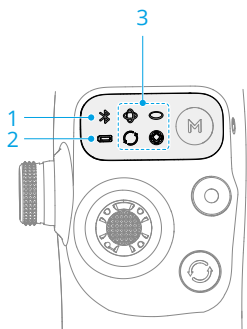


③ Vrid handtaget i vertikalplanet så följer telefonen efter



④ Flytta joysticken åt vänster eller höger för att rotera telefonen i vertikalplanet

3.3 Indikatorer



1. Systemstatusindikator

	Pulserar grönt	Bluetooth frånkopplad
	Fast grönt sken	Bluetooth ansluten

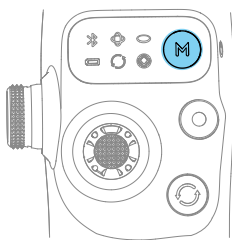
2. Batterinivåindikator

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

3. Indikatorn för kardanupphängningsläge		
◆	På	PTF
○	På	PF
●	På	FPV
○	På	SpinShot
◆ → ○ ○ ← ◆	Blinkar växelvis	Den inbyggda programvaran uppdateras
◆ ○ ○ ◆	Blinkar samtidigt	Uppdatering av firmware misslyckades eller onormal status
4. Indikator för inspelningsstatus		
● —	Fast rött sken	Videoinspelning med hjälp av DJI Mimo

3.4 Knappar och portar

Följande funktioner är baserade på DJI Mimo. Stöd för vissa funktioner i systemkameran kan variera beroende på telefonmodell. Besök <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series> för mer information.



Knappen M

I avstängt läge

Med kardanupphängningen hopvikt, tryck en gång: kontrollera batterinivån

Med kardanupphängningen utfälld, tryck en gång: slå på

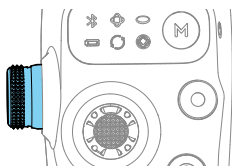
I aktiverat läge

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: Stäng av

- * M-knappen kan också styra telefonens laddning med hjälp av kardanupphängningen eller Flerfunktionsmodul.

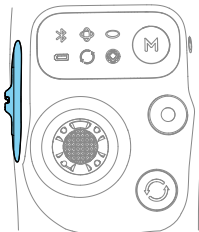


Sidovred (Osmo Mobile 7P)

Tryck en gång: växla mellan fokus och zoom

Rotera: styrs fokus eller zoom

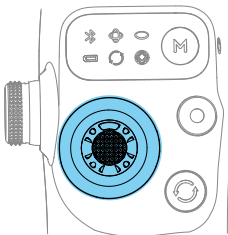
- * Sidohjulet kan styra fyllningsljuset när det används med Flerfunktionsmodul.



Zoomningsreglage (Osmo Mobile 7)

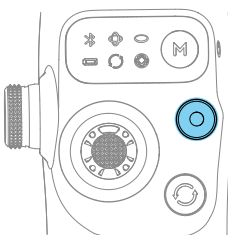
Tryck en gång: Växla mellan förinställda zoomnivåer

Tryck kontinuerligt: Ändra zoom kontinuerligt



Joystick

Flytta vertikalt och horisontellt för att panorera mobiltelefonen. Joystick-kontrollriktningen kan konfigureras i DJI Mimo.

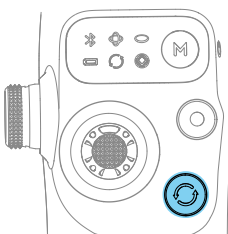


Slutare/inspelningsknapp

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

Tryck två gånger: Ta ett foto under inspelningen

Tryck och håll in för bildserietagning i fotoläge



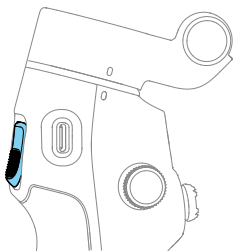
Växlingsknapp

Tryck en gång: växla mellan fram- och bakkamerorna

Tryck två gånger: växla mellan stående och liggande läge

Tryck tre gånger: Växla mellan foto- och videoläge.

Utlösare



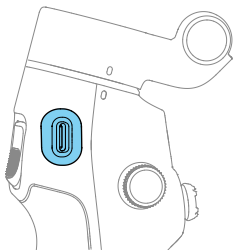
Tryck en gång för att starta eller avsluta ActiveTrack

Tryck två gånger för att omcentrera kardanupphängningen

Tryck tre gånger: Vrid telefonen 180 grader i horisontalplanet

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

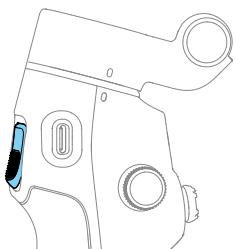
Tryck och håll in för att öppna låst läge. Släpp för att avsluta låst läge.



Laddningsport (USB-C)

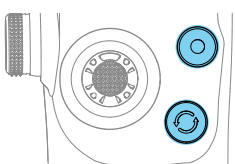
Ladda kardanupphängningen

[Ladda telefonen](#)



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.

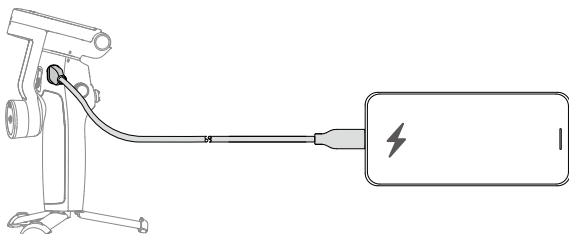


3.5 Telefonladdning



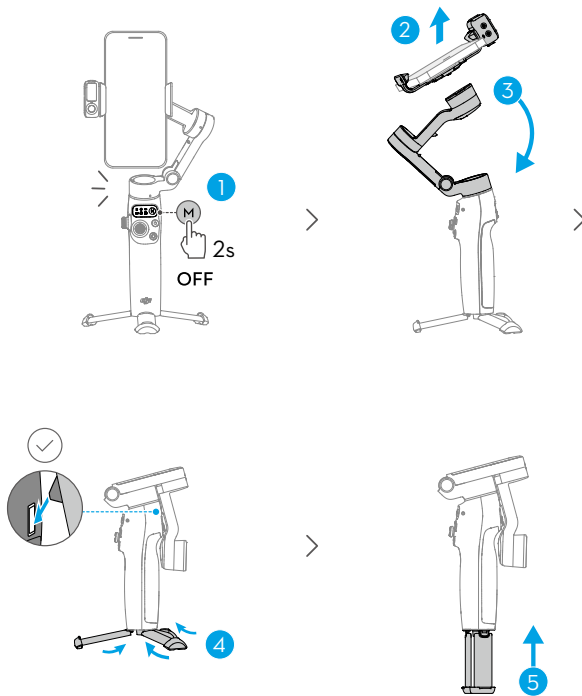
- Se till att kardanupphängningen är tillräckligt laddad (indikatorn visar eller).

- Se till att kardanupphängningen är avstängd.
 - Vissa telefoner laddas endast efter att du tryckt på M-knappen en gång.
-



3.6 Förvaring

- 💡 • För Osmo Mobile 7P, dra tillbaka förlängningsstaven innan du utför följande steg.
- När kardanupphängningen stängs av roterar den automatiskt till hopfällt läge. Ta bort telefonen, telefonklämman och Flerfunktionsmodul tillsammans. För nästa användning, fäst dem som en hel enhet och fäll ut kardanupphängningen för att börja fotografera.



4 Avancerade funktioner

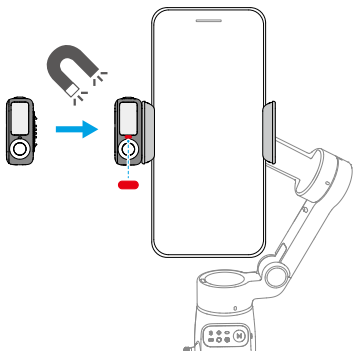
4.1 Flerfunktionsmodul

- 💡 • Kombinationen Osmo Mobile 7P inkluderar Flerfunktionsmodul och medföljande tillbehör. För Osmo Mobile 7 säljs modulen och tillbehören separat.

Installera och ta bort

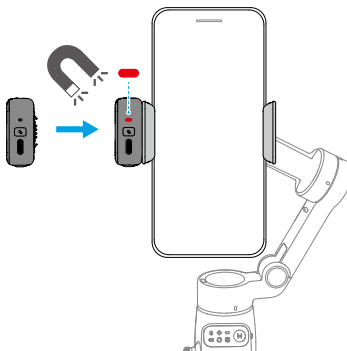
Exempel ①

Ta foton eller videor av dig själv



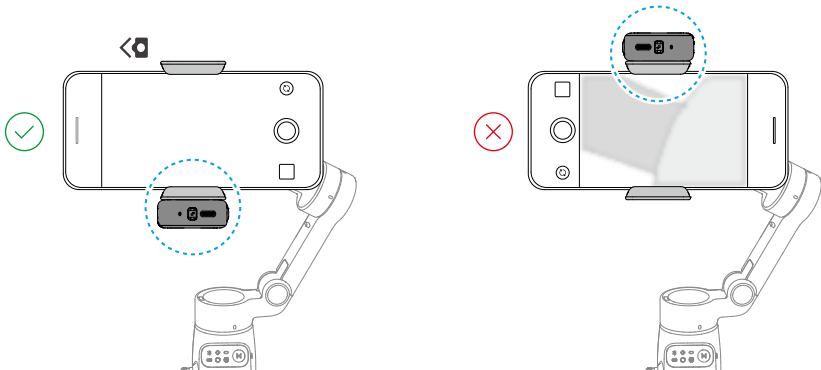
Exempel ②

Ta foton eller videor av andra

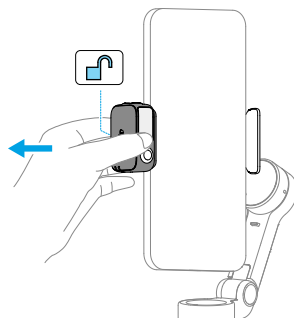


- 💡 • Om indikatorn som visas i föregående bild inte tänds efter att Flerfunktionsmodul har installerats ska du kontrollera om märkarna på kardanupphängningen och telefonklämman är i linje med varandra.
- Om Flerfunktionsmodul är inaktiv i mer än fem minuter går den automatiskt in i viloläge och indikatorn släcks. Om du vill avsluta viloläget trycker du på avtryckaren på kardanupphängningen.

Undvik att blockera den bakre kameran när du fotograferar i liggande läge.



Ta bort Flerfunktionsmodul:



Spåra och fotografera

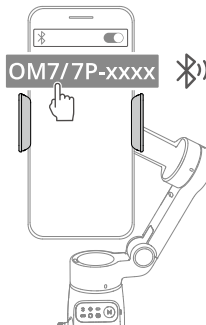
Flerfunktionsmodul låter dig aktivera spårning i systemkameran och kameraappar från tredje part, utan att behöva använda DJI Mimo.

-
- ⚠ • Flerfunktionsmodul stöder endast spårning av personer.
 - Spårnings- och fotograferingsfunktionerna för Flerfunktionsmodul är inaktiverade i DJI Mimo.
 - 💡 • Placera spårningskameran på Flerfunktionsmodul och telefonkameran mot motivet. Båda kamerorna används till exempel för att ta selfies i följande illustrationer.
-

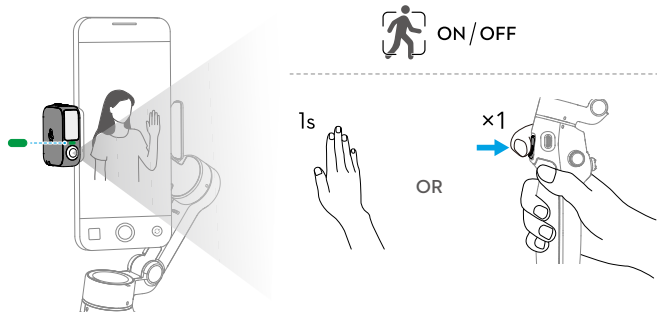
- För att uppnå optimal gestigenkänning ska du hålla motivet 0,5 till 3 m från spårningskameran.
- Under spårning ska du hålla motivet 0,5 till 8 m från spårningskameran.

Spårning

1. Aktivera Bluetooth på telefonen och anslut till kardanupphängningen.



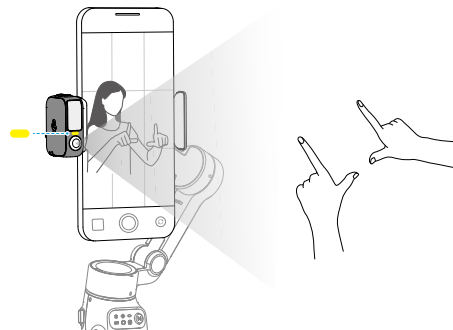
2. Aktivera spårning: Visa gesten för kameran eller tryck på avtryckaren. Indikatorn lyser med fast grönt sken.



3. Justera kompositionen efter behov under spårning.

- Metod 1: Använd joysticken.
- Metod 2: Använd handgester.

Visa gesten  för kameran. Indikatorn lyser med fast gult sken och spårningen pausas automatiskt. Motivet kan flyttas till önskad position i ramen.



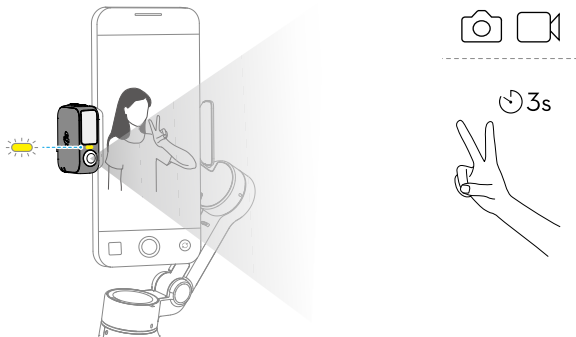
Visa gesten  igen för att bekräfta kompositionen. Indikatorn lyser med fast grönt sken och spårningen återupptas automatiskt.

För att återställa standardkompositionen för varje metod trycker du på avtryckaren två gånger.

4. Sluta spåra: Gör gesten  eller tryck på avtryckaren igen. Indikatorn lyser med fast rött sken.

Fotografering

Oavsett om spårning är aktiverat eller inte kan du använda gesten  för att starta en nedräkning för att ta ett foto eller starta/stoppa inspelningen. Indikatorn blinkar gult under nedräkningen.



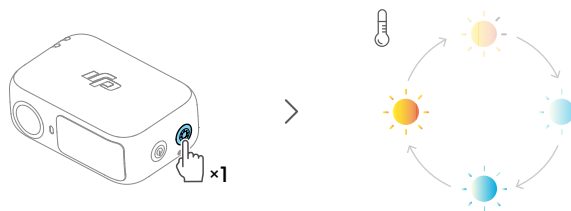
Fyllningsljus

Se till att Flerfunktionsmodul är **korrekt installerad**.

Justerar ljusstyrkan:

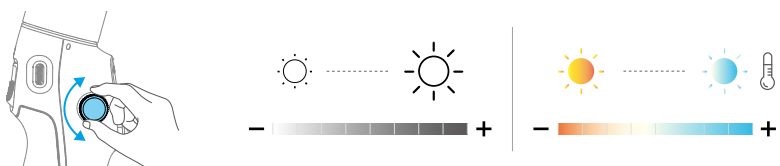


Justerar färgtemperaturen:



Med Osmo Mobile 7P kan du kontrollera fyllningsljuset på Flerfunktionsmodul med hjälp av sidohjulet:

- Tryck och håll in: Slå på/stänga av fyllningsljuset
- Vrid: Justera ljusstyrkan eller färgtemperaturen



- Tryck en gång: Växla mellan att kontrollera ljusstyrka och färgtemperatur
- Tryck två gånger i DJI Mimo: Ställ in effekten av att vrida sidohjulet till kontroll av fokus/zoom eller ljusstyrka/färgtemperatur

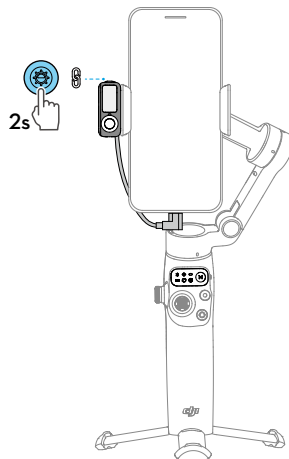
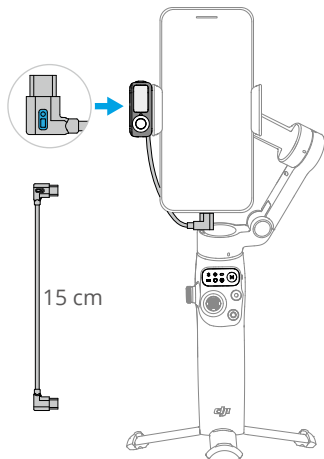
Ansluta till trådlösa mikrofoner

Flerfunktionsmodul kan ansluta till två trådlösa mikrofonsändare (hädanefter "sändare").

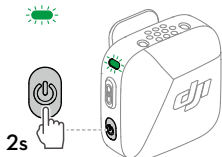
Sändare som stöds:

- DJI Mic Mini

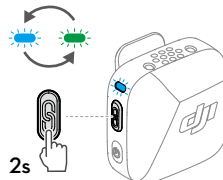
1. Anslut Flerfunktionsmodul till telefonen 2. Aktivera Bluetooth-parkoppling för Flerfunktionsmodul.



3. Slå på sändaren.



4. Aktivera Bluetooth-parkoppling för sändaren.



5. När de är parkopplade lyser båda indikatorerna för Flerfunktionsmodul och sändaren grönt. Du kan börja spela in.

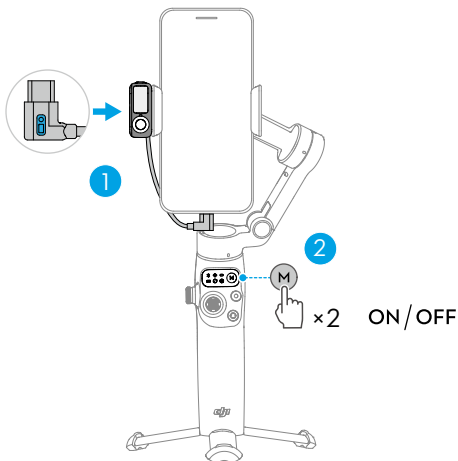


-
- För att förhindra att kabeln ansluter Flerfunktionsmodul och att telefonen hindrar kardanupphängningen ska du böja kabeln efter behov.
- För iPhone 14 och tidigare modeller krävs en USB-C till Lightning-kabel (säljs separat) för att ansluta till Flerfunktionsmodul.

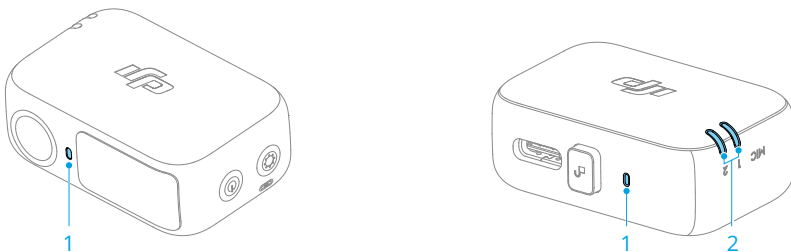
- Du kan konfigurera trådlösa mikrofoninställningar i DJI Mimo.

Telefonladdning

- 💡 • Se till att kardanupphängningen är tillräckligt laddad (indikatorn visar eller).



Indikatorer



1. Kamerastatusindikator

	Fast rött sken	Spårning inaktiverad eller motiv förlorat
	Fast grönt sken	Motivet som spåras
	Blinkar grönt	Motivet tillfälligt förlorat

	Fast gult sken	Kompositionen justeras
	Blinkar gult	Nedräkning för fotografering eller videoinspelning

2. Statusindikator för trådlös mikrofon

	Blinkar snabbt med grönt sken	Flerfunktionsmodul parkopplas med en sändare
	Blinkar med långsamt grönt sken	Flerfunktionsmodul är parkopplad med en sändare, men inte ansluten till telefonen med kabeln
	Fast grönt sken	Redo för ljudinspelning
	Fast rött sken	Batteri mindre än 10 % för den parkopplade sändaren
	Fast gult sken	Brusreducering är aktiverat för den parkopplade sändaren

Firmware-uppdatering

Se till att Flerfunktionsmodul är [korrekt installerad](#).

När DJI Mimo används för att uppdatera kardanupphängningens firmware uppdateras modulens firmware tillsammans. Vänta tills uppgraderingen är klar.

4.2 Fjärrkontroll med klocka

Du kan använda DJI Mimo på en Apple Watch för att se kameraflödet, styra kardanupphängningen och aktivera ActiveTrack på distans.

- Parkoppla klockan med telefonen och installera DJI Mimo på båda enheterna.
- Kör DJI Mimo på telefonen, anslut till kardanupphängningen och gå in i kameravyn.
- Kör DJI Mimo på klockan för att starta fjärrkontroll.

- Håll enheterna inom räckvidden för Bluetooth.
• Besök <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/faq> för att se vilka klockenheter som stöds.

5 Underhåll

-
- ⚠️
 - Släck eventuell brand med vatten, sand, brandfilt eller pulverbrandsläckare.
 - Ta aldrig isär eller punktera produkten på något sätt eftersom batteriet då kan börja läcka, fatta eld eller explodera.
 - 💡
 - Vi rekommenderar att du använder en mjuk, torr trasa för att rengöra produkten.
 - När telefonen är monterad på Osmo Mobile 7/7P kan telefonens kompassfunktion utsättas för störningar. I sådana fall ska kompassen kalibreras enligt uppmaningarna i telefonen.
 - Om en mobiltelefon har närfältskommunikation och trådlösa laddningsfunktioner kan dessa funktioner påverkas av telefonklämmen när den är ansluten. Dessa funktioner kommer inte längre att påverkas när telefonklämmen har tagits bort.
 - Den inbyggda förlängningsstaven innehåller en fjäder. Om förlängningsstaven är i förlängt läge i mer än en vecka kan fjädern deformeras och förlängningsstaven kan inte längre användas normalt. Vi rekommenderar att du fäller ihop förlängningsstaven och viker kardanupphängningen efter användning.
 - * Endast Osmo Mobile 7P har en inbyggd förlängningsstång.

6 Bilaga

6.1 Specifikationer

Besök <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/specs> för mer information.

6.2 Telefonkompatibilitet

Besök <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series> för mer information.



Osmo Mobile 7

Kontakt

DJI-SUPPORT



Osmo Mobile 7P

Kontakt

DJI-SUPPORT

Detta innehåll kan ändras utan föregående meddelande.

Ladda ner den senaste versionen på



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/downloads>

Om du har frågor om det här dokumentet kan du kontakta DJI genom att skicka ett meddelande till DocSupport@dji.com.

DJI и OSMO являются товарными знаками DJI.

Copyright © 2025 DJI Med ensamrätt.