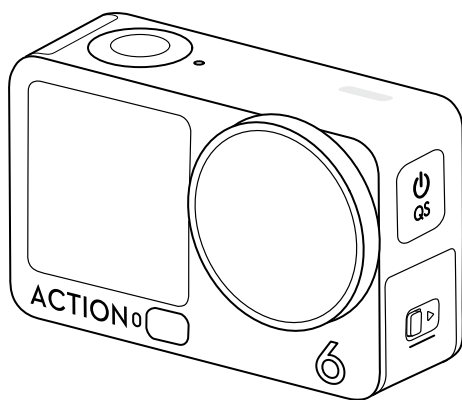


dji OSMO ACTION 6

Användarmanual

v1.0 2025.11





Det här dokumentet är upphovsrättsskyddat 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. Hänvisa 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-action-6/video>

Innehåll

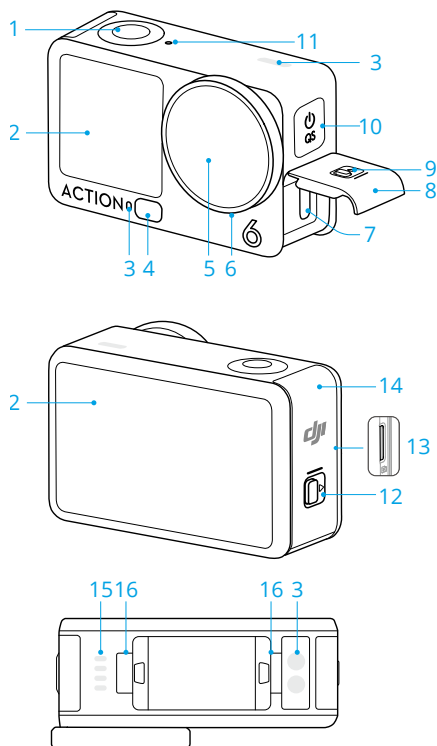
Hur du använder den här bruksanvisningen	3
Teckenförklaring	3
Läs följande innan du börjar	3
Videohandledningar	3
1 Produktprofil	5
1.1 Översikt	6
1.2 Välvd självhäftande bas	6
1.3 Osmo 1,5 m förlängningsstav	8
1.4 Batterifodral	9
2 Komma igång	11
2.1 Fästa batteriet och ladda	11
2.2 Aktivering	11
2.3 Firmware-uppdatering	12
3 Använda produkten	14
3.1 Knappfunktioner	14
3.2 Använda pekskärmerna	15
Ställa in fotograferingsläge	16
Ställa in fotograferingsparametrar	17
Kontrollcenter	18
3.3 Superslowmotion	20
3.4 Lagring och överföring av videomaterial	21
Lagringsutrymme	21
Överföring av filer	21
Överföra filer till en mobil enhet	22
Överföring av filer till en dator	22
3.5 Webbkameraläge	22
3.6 Ta bort/Installera sidokåpor	23
3.7 Användarkommentarer	24
Användning under vatten	24
Batteri	25
Rengöring	26
4 Specifikationer	27

1 Produktprofil

Tillbehören kan variera beroende på paketet och kan även köpas separat. Besök [den officiella butiken](#) för en fullständig lista över kompatibla tillbehör.

Tillbehör	Osmo Action 6 Standardpaket	Osmo Action 6 Äventyrspaket
Osmo adapterfäste för snabbkoppling i två riktningar (hädanefter kallad "Adapterfäste för snabbkoppling")	✓	✓
Osmo Action välvd självhäftande bas (hädanefter kallad "Välvd självhäftande bas")	✓	✓
Osmo multifunktionellt batterifodral 3 (hädanefter kallad "Batterifodral")	-	✓
Osmo 1,5 m förlängningsstav	-	✓

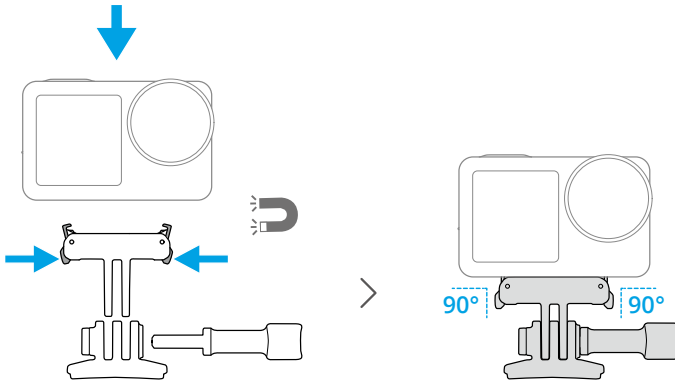
1.1 Översikt



1. Slutar-/inspelningsknapp
2. Pekskärm
3. Mikrofon
4. Sensor för färgtemperatur
5. Lens
6. Linsskydd
7. USB-C-port
8. USB-C-portskydd
9. Frigöringsknapp för USB-C-portskydd
10. Ström/Snabbväxlingsknapp
11. Trycksensor
12. Frigöringsknapp för batteriutrymmets lock
13. Kortplats för microSD
14. Batterifackslock
15. Högtalare
16. Snabbkopplingsspår

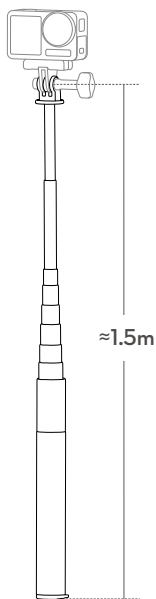
1.2 Välvd självhäftande bas

Kameran kan monteras säkert på släta och rena välvda ytor med hjälp av Välvd självhäftande bas.



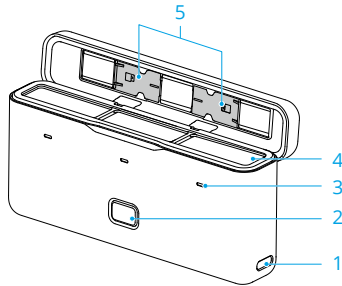
- Tryck kameran nedåt tills klämmorna på fästet för snabbkopplingsadaptern sitter ordentligt i snabbkopplingsfacken på kameran och dra sedan åt låsskruvarna. Tryck på båda klämmorna på fästet för snabbkopplingsadaptern när du tar bort kameran.
- Sätt fast den självhäftande basen och tryck den sedan bestämt nedåt och håll kvar i minst 10 sekunder. Vi rekommenderar att du väntar i 30 minuter innan du monterar kameran.
- Den självhäftande basen kan endast appliceras på rena böjda ytor en gång. Fäst INTE den självhäftande basen på yta som är platt, grov, pudrad, flagnande, täckt med damm eller sand, eller har olje-, vax- eller vattenfläckar. Annars kanske adapterfästet inte fäster ordentligt.
- Rekommenderad appliceringstemperatur för den självhäftande basen är $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$ till $104\text{ }^{\circ}\text{F}$). Fäst INTE den självhäftande basen på en yta med högre eller lägre temperatur.

1.3 Osmo 1,5 m förlängningsstav



-
- ⚠ • Tappa eller slå INTE förlängningsstaven på något sätt när den används för att undvika skador.
 - Skaka INTE förlängningsstaven våldsamt när den installeras med kameran för att undvika skador.
 - Skölj med rent vatten för att ta bort sand efter användning under vatten.
 - Använd INTE förlängningsstaven under åskväder för att undvika blixtnedslag.
-

1.4 Batterifodral



1. USB-C-port
2. Statusknapp

Tryck en gång för att kontrollera batterinivån.

3. Statusindikatorer

Batterinivå

Lyser rött	0–20 %
Fast gult sken	20 %–80 %
Fast grönt sken	80 %–100 %

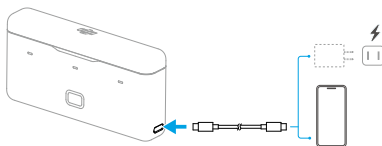
Laddnings- och urladdningsstatus

Av	Batteriet i motsvarande batteriport är fulladdat eller urladdat.
Andning	Motsvarande batteri laddas.
Blinkar grönt i följd	Inget batteri är isatt.
Blinkar med rött sken	Onormalt batteri är isatt i motsvarande batteriport.

4. Batteriportar
5. Kortplats för microSD



Med batterier isatta kan batterifodralet ladda batterierna eller externa enheter som smartphones.



- När du laddar batterierna rekommenderar vi att du använder en USB-C-laddare som stöder PD (Power Delivery) eller PPS (Programmable Power Supply). Batteriet med den högsta laddningsnivån laddas först.
- När externa enheter laddas ur kommer batteriet med lägst strömnivå att laddas ur först.

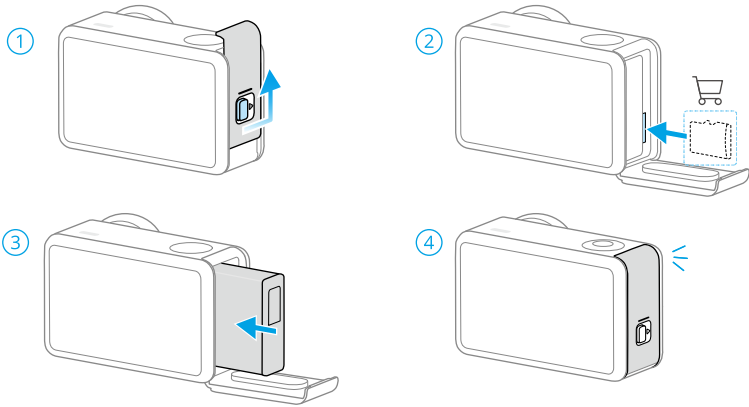


- Batterifodralet ska stå på en plan och stabil yta när det används. Se till att enheten är ordentligt isolerad för att förhindra brandrisk.
 - Vidrör INTE metallterminalerna på batteriportarna.
 - Rengör metallterminalerna med en ren, torr trasa om det finns synliga avlagringar.
 - Batterifodralet är inte vattentätt. Placera den INTE i vatten och spill inte vätska på höljet.
-

2 Komma igång

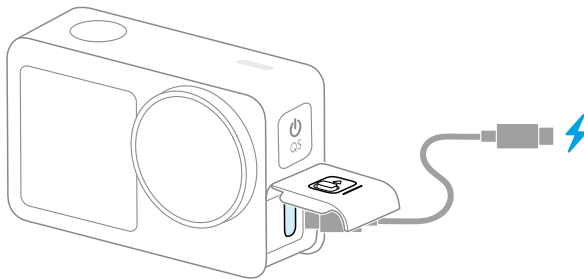
2.1 Fästa batteriet och ladda

Sätt i batteriet och stäng locket.



💡 Kameran har 50GB lagringsutrymme och stödjer microSD-kort för utökad lagring. Se [specifikationerna](#) för rekommenderade microSD-kort.

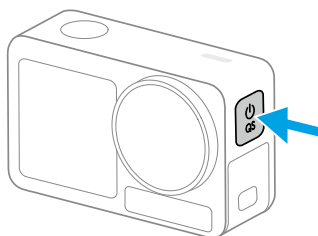
Det rekommenderas att använda en USB-C-laddare som stöder PD eller PPS.



2.2 Aktivering


Se till att aktivera kameran med DJI Mimo-app innan du använder den för första gången.



1. Tryck och håll ner på/av-knappen för att slå på kameran.



2. Skanna QR-koden på skärmen för att ladda ner DJI Mimo-app.
3. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
4. Starta DJI Mimo-app på den mobila enheten, tryck på kameraikonen för att ansluta till kameran och följ sedan instruktionerna för att aktivera kameran.


När kameran används med DJI Mimo-app kan du övervaka den aktuella kameravyn, ställa in kameraparametrarna och styra kameran med en mobil enhet.

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

-
-  Om du får problem med att ansluta till DJI Mimo-app kan du följa stegen nedan:
1. Se till att både Wi-Fi och Bluetooth har aktiverats på den mobila enheten.
 2. Se till att DJI Mimo-app har den senaste versionen av den fasta programvaran.
 3. I livevisningen på kameran, svep ner från toppen av skärmen och tryck  > på **Trådlös anslutning > Återställ anslutning**. Kameran återställer alla anslutningar och Wi-Fi-lösenord.

2.3 Firmware-uppdatering

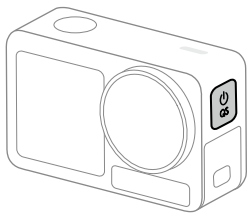
Ett meddelande visas i DJI Mimo-app när den fasta programvaran blir tillgänglig. Tryck på meddelandet och följ instruktionerna på skärmen för att uppdatera den fasta programvaran.

-
-  Om uppdateringen misslyckas följer du stegen för felsökning.
1. Starta om kameran och DJI Mimo-app.
 2. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
 3. Anslut kameran till DJI Mimo-app och försök uppdatera igen.

Kontakta DJI Support om uppdateringen misslyckas igen.

3 Använda produkten

3.1 Knappfunktioner



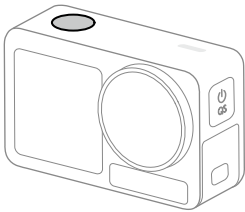
Ström/Snabbväxlingsknapp

- Håll intryckt: Slå på/stänga av.
 - I livevisningen: Tryck en gång för att gå in på sidan för Snabbväxling. Tryck igen för att bläddra genom förinställda fotograferingslägen*.
 - * För att ändra förinställningarna, tryck på ●●● i det övre högra hörnet på snabbväxlingssidan.
 - Under videoinspelning eller inspelning av slowmotionvideo: Användare kan peka på ikonen för att markera "höjdpunkter", vilket hjälper till att snabbt hitta specifika ögonblick under postredigering och minskar tiden att hitta höjdpunkter.
 - På andra sidor: Tryck en gång för att återgå till livevisning.
-

Slutar-/inspelningsknapp

I aktiverat läge


- Tryck en gång: Ta en bild eller börja/sluta spela in.
- **Skydd för slutar-/inspelningsknappen** aktiveras automatiskt när kameran dyker till 14 m* eller djupare. I det här läget trycker du en gång på Quick Switch-knappen för att ta ett foto eller starta/stoppa inspelning, och dubbeltrycker för att komma till Quick Switch-sidan. Följ instruktionerna på skärmen efter uppstigning för att lämna skyddsläget och återställa normala knappfunktioner.
- * Djupet kan variera beroende på vattenförhållanden och enhetens status; 14 m är endast en referens.



I avstängt läge

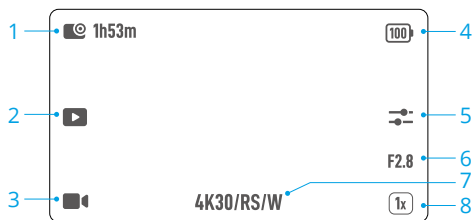
Tryck en gång: Slå på och starta inspelning (SnapShot).

Tryck igen för att sluta spela in. Efter fotograferingen stängs kameran av automatiskt om den inte används under tre sekunder.

- * SnapShot är det snabbaste sättet att börja fotografera eller filma när du inte vill missa ett ögonblick av det som händer. Som standard tillämpar SnapShot (ögonblicksbild) de senaste använda fotograferingsinställningarna. För att ändra, gå in i Kontrollcenter och tryck på  > SnapShot.

3.2 Använda pekskärmen


Efter att kameran har slagits på visar pekskärmen livevisningen.




1. Lagringskapacitet/Återstående inspelningstid

2. Visa foto/video

Pekskärmen visar det senaste fotot eller videon som tagits eller spelats upp.

Under uppspelning kan du trycka på -ikonen för att markera "höjdpunkter", vilket hjälper till att snabbt hitta specifika ögonblick under postredigering och minskar tiden att hitta höjdpunkter. De markerade "höjdpunkterna" kan ses under uppspelning i DJI Mimo-app.

-  • När du spelar upp videon kan du trycka länge på ett tomt område på skärmen för att spela upp i dubbla hastigheten.
- Under uppspelning, svep åt vänster från skärmens högra kant för att återgå till livevisning.

3. Fotograferingsläge

4. Kamerans batterinivå


5. Bild-/ljudparametrar

6. Bländarvärde

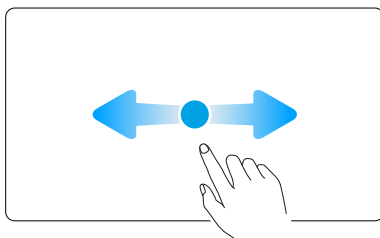
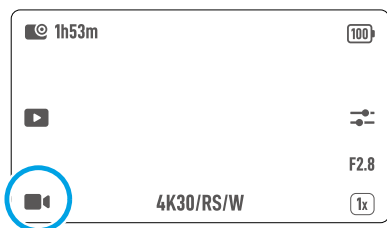
7. Fotograferingsspecifikationer

8. Zoom


Zoomjustering är tillgänglig i vissa fotograferingslägen.

-  Med Osmo Action 6 makroobjektiv installerat är Zoom inaktiverat. Du kan vrida fokuseringen för att manuellt fokusera på mycket närmare motiv.

Ställa in fotograferingsläge



- Tryck på ikonen eller svep åt vänster eller höger på skärmen för att öppna sidan för lägesväxling.
- Svep för att välja ett fotograferingsläge.

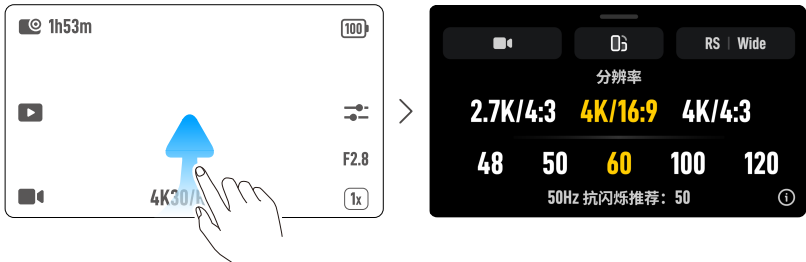
-  Obs! Slowmotionvideor innehåller inte ljud. Ljudfilen lagras som en fristående fil och har samma sökväg som videofilen, som kan överföras till datorn.


- Tryck på det valda inspelningsläget eller svep upp från skärmens botten för att återgå till livevisningen.

Ställa in fotograferingsparametrar

Olika parametrar kan konfigureras i olika fotograferingslägen. Se det faktiska gränssnittet.


1. Svep uppåt från skärmens nedre del för att ställa in parametrar för varje fotograferingsläge.




 I videoläge trycker du på det övre vänstra hörnet för att aktivera Pre-Rec (förinspelning) eller Loop Recording (loopinspelning). Tryck på det övre högra hörnet för att ställa in EIS-läge och Field of view (FOV, synfält).


- **Pre-Rec (förinspelning):** När det är aktiverat spelar kameran in videomaterial i förväg inom den inställda varaktigheten. När knappen Shutter (slutare)/Record (spela in) trycks ned sparar kameran de senaste förinspelade bilderna innan du trycker på knappen Shutter (slutare)/Record (spela in) och fortsätter inspelning och sparar sedan videomaterialet som en hel video. Den här funktionen gör det möjligt för kameran att spara videomaterialet innan du trycker på knappen Shutter (slutare)/Record (spela in) för att undvika att ta upp för mycket utrymme, vilket hjälper till att fånga höjdpunkter (särskilt för fiske).
- **Loop Recording (loopinspelning):** När det är aktiverat spelar kameran in en video genom att skriva över äldre videomaterial med nytt videomaterial vid valda tidintervall. Funktionen gör det möjligt för kameran att spara utrymme på lagringsenheten och är lämplig för användning i scener där användaren väntar på att fånga oväntade höjdpunkter (t.ex. vid körning).
- **Bildförhållande:** Standardinställningen är Auto, men det går även att välja Anpassad. Med den här inställningen kan du spela in 4K-videor och beskära videoerna till format som 16:9 eller 9:16 i efterredigeringen, så att de passar olika medieplattformar.
- **EIS-läge (elektronisk bildstabilisering):**
 - ♦ Av: Spelar in videon med det största FOV.

- **RockSteady**: stabiliserar filmsekvenser samtidigt som du behåller dynamiken i rörelse, vilket är lämpligt för förstapersonsperspektivfotografering.
- **RockSteady+**: Jämfört med RockSteady kommer kanterna på dessa bilder att skäras av något för att få starkare stabiliseringsprestanda.
- **HorizonBalancing**: Det här läget minskar skakningar i bilder inom $\pm 45^\circ$ horisontellt, samtidigt som bildkvaliteten i hög upplösning bevaras.
- **HorizonSteady**: Elimineras skakningar i rullaxeln inom 360° . Det säkerställer att bilden förblir jämn och stabil även i scenarier med intensiva stötar eller svängar.

 För att spela in videor med Gyro-data måste du inaktivera EIS-läge och ställa in kamera-FOV på **Wide (vidvinkel)**.

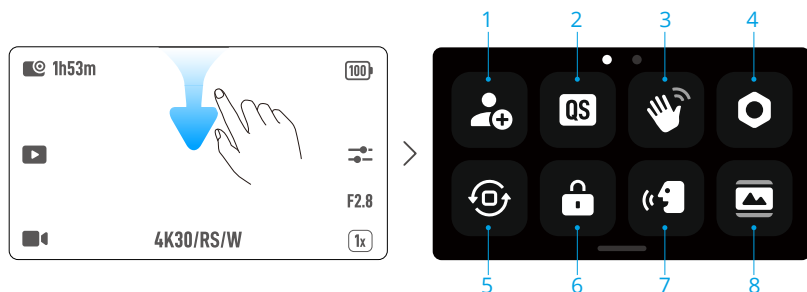
När du har ställt in parametrarna sveper du nedåt från skärmens övre del för att återgå till livevisningen.

2. I livevyn trycker du på  för att justera bild- och ljudparametrarna. Tryck på **PRO** för att justera pro-parametrar.

-
-  • Tryck på **Variabel bländare** för att välja lämpligt bländarläge utifrån din fotograferingsmiljö. Olika bländarlägen kan konfigureras i olika fotograferingslägen. Besök den officiella webbplatsen för mer information.
- D-Log M är utformad för professionell färggradering vid efterredigering. I scenarier med hög kontrast eller många färger (t.ex. trädgård, fält) kan det förstora det dynamiska omfånget för mer färgjustering under efterproduktionen.
-

Kontrollcenter

Svep nedåt från skärmens övre del för att öppna kontrollcentret. Dra uppåt från skärmens nedre del för att återgå till livevisningen.




1. Anpassade lägen

Spara de aktuella fotograferingsinställningarna som ett anpassat läge och välj en scen. Anpassade lägen kan sedan användas direkt för att spela in liknande scener.

2. Snabbväxling

Ställ in de lägen som är tillgängliga med Quick Switch-knappen. När funktionen för Quick Switch-knappen är inställd på lägesväxling kan du anpassa snabbväxlingslägena i menyn Shooting Mode (fotograferingsläge) och aktivera/inaktivera Voice Prompt (röstmeddelande) vid lägesväxling.

 När Röstmeddelande är aktiverat meddelar kameran det aktuella fotograferingsläget varje gång du trycker på knappen för Snabbväxling. När kameran är installerad på en hjälm eller på andra svåråtkomliga platser kan användarna välja önskat läge med hjälp av Röstmeddelande.

3. Gesture Control (Geststyrning)

När den är aktiverad kan du använda handgester för att ta foton eller starta/stoppa inspelning.

4. Inställningar

• Trådlös mikrofon

Följ instruktionerna på skärmen för länkning. När sändaren har länkats kan du använda den till att styra kameran för att börja spela in, med ljud som spelas in av sändaren. När sändaren är länkad till kameran trycker du på inställningar för Wireless Microphone (trådlös mikrofon) för att justera sändarens ljudparametrar. Kameran kan ansluta till två trådlösa DJI-mikrofon-sändare samtidigt. Besök DJI:s webbplats och se användarmanualen för mikrofonen för mer information.

• Trådlösa hörlurar

Se till att hörlurarna är i parkopplingsläge. När enhetsnamnet visas i listan trycker du på det för att ansluta. När de är anslutna spelar kameran in videor med ljudet som spelas in av hörlurarna.

* De trådlösa öronsnäckorna stöder endast inspelning och kan inte användas för ljuduppspelning.

- **Djup och höjd**

När relaterade inställningar för djup och höjd är aktiverade inkluderar den inspelade videon djup- och höjdinformation. Inspelade data kan även läggas till i videoinspelningen i en visualiserad form med instrumentpanelens funktion på DJI Mimo-app-appen, som kan visa upp spännande sporthändelser bättre.

- **Inspelning av backup-ljud med inbyggd mikrofon**

När du spelar in med trådlösa mikrofoner kan användare aktivera funktionen för säkerhetskopiering av ljud från den inbyggda mikrofonen, vilket innebär att ljudet spelas in samtidigt via kamerans mikrofon. Den här backup-ljudinspelningen kan sparas antingen som en separat .aac-fil eller som ett extra ljudspår inbäddat i videofilen.

- **Tidskod**

Återställ tidskoden eller synkronisera med systemtiden. Kamerans tidskod kan synkroniseras med en synkroniserare för tidskoder via USB-C-porten.

Tryck på **Timecode Display (visa tidskod)** för att visa tidskoden i livevyn.

5. Orienteringslås

6. Skärmlås

7. Voice Control (röstkontroll)


Aktivera Voice control (röstkontroll) för att använda kameran med röstkommandon.


Stöder förenklad kinesiska och engelska. Se användargränssnittet på skärmen för en fullständig lista över kommandon.

8. Helskärm fram

3.3 Superslowmotion

Funktionen superslowmotion aktiverar analys bildruta per bildruta av bildmaterialet och skapar videor i slowmotion. Funktionen är särskilt lämplig för att visa upp otroliga och spännande moment i sportscener i hög hastighet, t.ex. cykling och skidåkning.

När du spelar upp en video kan du välja en specifik punkt och trycka på ikonen  för att skapa ett videoklipp i superslowmotion. Under skapelseprocessen kan du trycka på **Preview (förhandsgranska)** för att förhandsgranska slowmotioneffekten.

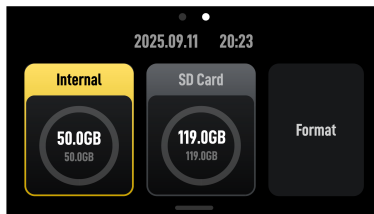
Du kan trycka på **Cancel (avbryt)** för att stoppa generering av klippet i superslowmotion under processen. Om du vill radera ett klipp i superslowmotion trycker du på ikonen  i övre högra hörnet medan videon spelas upp.

- Kameran genomför en 4x bildinterpolering, vilket gör att kameran kan generera slowmotionvideor i upp till 960 fps.
- Upp till 6 klipp i superslowmotion kan läggas till i en videoinspelning.
- Superslowmotion stöds endast för 4K/2.7K/1080p 16:9 videoinspelning med en bildfrekvens på minst 100 fps. Genererade videor i superslowmotion är alla i formatet 1080p.
- De första 1,5 sekunderna och de sista 2 sekunderna i videon har inte stöd för att generera klipp i superslowmotion.

3.4 Lagring och överföring av videomaterial

Lagringsutrymme

Svep nedåt från skärmens övre del och svep sedan åt vänster för att kontrollera information om lagring.



Kameran har ett inbyggt lagringsutrymme och stöder även utökning av lagring genom att installera ett microSD-kort.

Tryck på **Storage (lagring)** för att formatera det interna lagringsutrymmet eller microSD-kortet.

- ⚠ Alla data raderas permanent vid formatering. Se till att säkerhetskopiera alla nödvändiga data före formatering.

Överföring av filer

- När du överför filer med kablar och kameran inte kan känna igen den anslutna enheten automatiskt ska du gå till kontrollcentret, trycka på **☰ > USB mode (USB-läge)** och ansluta kameran igen.

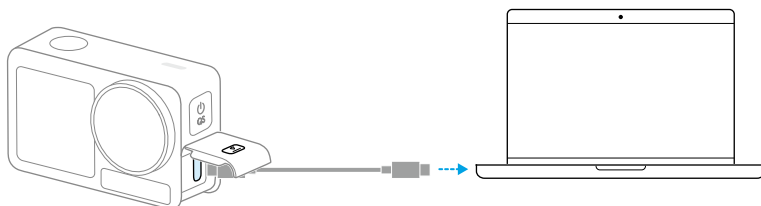
Överföra filer till en mobil enhet

- Anslut kameran till DJI Mimo-app och tryck på albumikonen för att förhandsgranska foton och videor. Klicka på ⬇ för att hämta foton och videor.
- För mobila enheter som stöder OTG-anslutning kan filer överföras i USB-läge. Använd den medföljande kabeln för att ansluta kameran till mobilenheten. Vid anslutning kan du visa och överföra bilder och videor via enhetsalbumet eller filhanteringen.
- För Android-enheter som stöder Mutual Transfer Alliance (MTA)-protokollet kan filerna överföras med hjälp av delningsfunktionen. Se till att telefonen stöder MTA-protokollet och att nödvändiga behörigheter är aktiverade innan användning. Välj dina filer i albumet, tryck på (📁) , och följ instruktionerna på skärmen.

Bilderna och videorna kan delas direkt från DJI Mimo-app till sociala medieplattformar.

Överföring av filer till en dator

Slå på kameran och anslut den till en dator med en USB-C-kabel. När den är ansluten till en dator visas ett popup-fönster. Tryck på Transfer File: USB för att hämta filerna från kameran till datorn. När en fil överförs kan kameran inte ta bilder eller spela in video.



💡 Återanslut enheten till datorn om filöverföringen avbryts.

3.5 Webbkameräläge

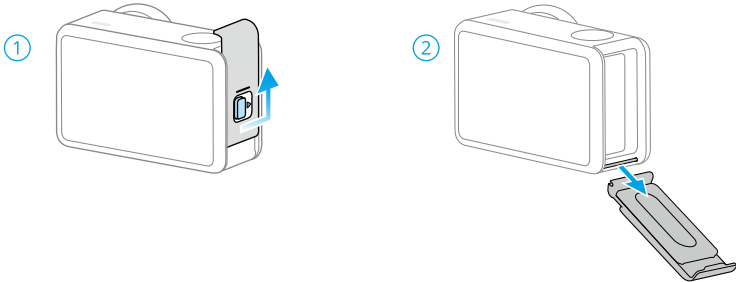
Produkten kan fungera som en webbkamera på en dator. Slå på produkten och anslut den till datorn med en USB-kabel. Tryck på **Webcam** på kameran för att gå till läget Webcam (webbkamera) så fungerar kameran som en inmatningsenhet. Nederst på skärmen visas Webcam.

Tryck på slutar-/inspelningsknappen för att börja spela in. Användare kan förhandsgranska inspelad video efter att ha avslutat Webcam-läget.

3.6 Ta bort/Installera sidokåpor

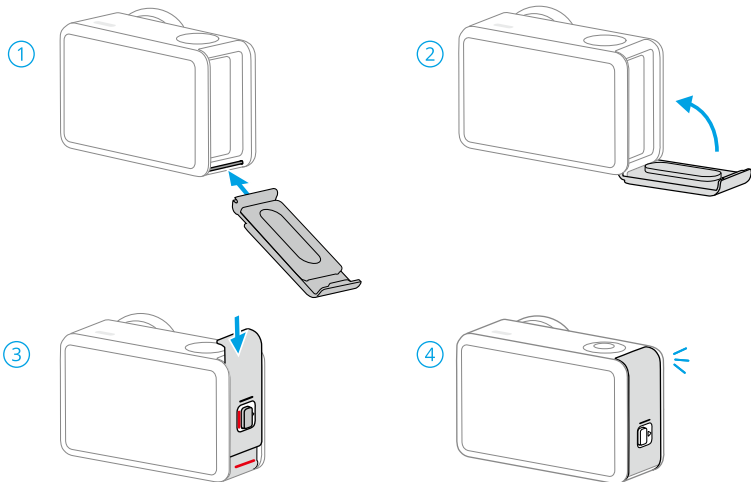
Båda sidolocket på kameran kan tas bort. Batteriluckan används som exempel i illustrationerna.

Ta bort



Installera

Se till att locket är frigjort och att den röda markeringen är synlig. Justera spåret på locket med monteringsstolpen på kameran.



3.7 Användarkommentarer

Användning under vatten

- ⚠ • Produkten kan användas under vatten på djup ner till 20 m.
 - När den används med Osmo Action 6 vattentätt fodral, kan produkten användas under vatten på ett djup ner till 60 m.
-

Observera följande försiktighetsåtgärder **innan produkten används i vatten**.

1. Se till att batteriet och batterifacket är torrt och rent innan du sätter i batteriet. Annars kan det påverka batteriets kontakter och vattentätning. Kontrollera att batterifackets lock sitter fast ordentligt när batteriet har satts i. Observera att de röda markeringarna inte ska ses om skyddet har monterats korrekt.
2. Se till att USB-C-portluckan och linsskyddet är ordentligt monterat och fastsatt och att vattentätningen är ren. Annars kommer det att påverka enhetens vattentätthetsförmåga. Alla hål på produkten har inbyggt vattentätt material. Peta **INTE** i hålen.
3. Kontrollera om linsskyddet är i gott skick. Byt ut det omedelbart om det är skadat. Se till att linsskyddet och linsen är torra och rena. Vassa eller hårda föremål kan skada linsen och påverka kamerans förmåga. Se till att linsskyddet är ordentligt monterat och att gummiringen på linsens bas inte är frånkopplad.
4. Produkten är **INTE** vattentät när den används med Osmo Action 6 makroobjektiv.

Vidta följande försiktighetsåtgärder **vid användning i vatten**.

1. Undvik att hoppa ner i vattnet med hög hastighet med produkten. Om du gör det kan nedslaget resultera i vattenläckage.
2. Använd **INTE** produkten i varma källor, frätande vätskor eller extrema undervattensmiljöer.

Vidta följande försiktighetsåtgärder **efter användning i vatten**.

1. Skölj kameran med kranvatten efter användning under vatten. Låt den torka naturligt innan du använder den igen. Torka ytan på kameran med en mjuk och torr trasa.
2. Torka **INTE** kameran med varmluft från hårtork. Om det sker brister mikrofonmembranet och det inbyggda membranet med andningsförmåga och kameran slutar att vara vattentät.
3. Efter att kameran har använts i vatten ska du öppna batterifackets lock medan det är vänt nedåt för att hindra vattnet från att tränga in i hålen i batterifacket om du måste byta batteri. Torka bort eventuella vattendroppar i batterifackets hål och rengör den

vattentäta gummiringen för att se till att inga främmande föremål blir kvar. Annars kan det påverka vattentätheten vid nästa användning.

4. När du byter linsskydd ska du se till att kameran är torr. Efter användning i vatten, låt kameran torka innan du använder den igen. Det förhindrar att vatten kommer in i linsskyddet och får linsen att imma igen.

Vidta följande försiktighetsåtgärder när produkten används tillsammans med det vattentäta fodralet:

1. Se till att gummitätningen är ren och ordentligt fastsatt under användning.
2. Se till att det vattentäta fodralet är torrt (för bästa resultat, placera inskyddsfiber i fodralet vid användning) och att spärrhaken sitter säkert.
3. Vi rekommenderar att du placerar det vattentäta fodralet under vatten i cirka 5 minuter för att säkerställa att det fungerar som det ska före användning.
4. Skölj höljet med kranvatten för att förhindra korrosion efter användning i havet.



- Pekskärmen kan användas när ytan är våt.
 - Pekskärmen fungerar inte när den är helt under vatten. Användarna kan trycka på kameraknapparna för att starta inspelningen. Slutar-/inspelningsknappen avaktiveras automatiskt när kameran används utan ett vattentätt fodral på ett djup av mer än 14 m.
-

Batteri

1. ANVÄND INTE icke-officiella batterier. DJI tar inget ansvar för skador orsakade av batterier från andra än DJI.
2. Använd batteriet inom temperaturintervallet som anges på <https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>. Användning av batteriet i miljöer med höga temperaturer kan leda till brand eller explosion. Innan batteriet används i en miljö med låg temperatur rekommenderas att det laddas helt i en miljö med normal temperatur. Laddning i det ideala temperaturintervallet kan förlänga batteriets livslängd.
3. Ladda ur och ladda batteriet fullständigt en gång var tredje månad för att hålla det i bra skick.
4. Batteriet är utformat för att stoppa laddningen när det är fulladdat. Det är en god rutin att bevaka laddningsförloppet och koppla bort batteriet från laddaren när det är fulladdat.
5. När batterispänningen är för låg går batteriet till ett lågenergitillstånd. Om batteriet laddas avslutas lågenergiläget.

6. Förvara INTE batteriet helt urladdat under en längre tid. Att göra detta kan leda till urladdning av batteriet och orsaka obotlig skada på battericellen.
7. Ladda ur batteriet till 40–65 % om det inte ska användas på minst tio dagar. Det kan förlänga batteriets livslängd i hög utsträckning.

Rengöring

1. Spill INGA vätskor med alkohol eller rengöringsmedel på kameran.
2. Om hålen på mikrofonen, skårer för värmeavledning eller andra delar på kameran blockeras av sand eller annat främmande material ska du skölja med rent vatten medan kameran är i ett vattentätt tillstånd.
3. Rengör linsskyddet av gummi med en linsrengöringspenna, blåsbälg eller linsrengöringsduk. Ta INTE bort linsskyddet ofta för att undvika att damm ansamlas inuti linsskyddet, vilket kan påverka fotograferingskvaliteten.
4. Rengör linsen med linsrengöringspenna, blåsbälg eller linsrengöringsduk.
5. Rengör batteriet och batterifacket med en ren, torr trasa.
6. Se till att kamerans snabbkopplingsspår är rena från damm och sand när du monterar fästet för snabbkopplingsadapterfäste.

4 Specifikationer

Besök följande webbplats för specifikationer.

<https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>



Kontakt
DJI-SUPPORT

Detta innehåll kan ändras utan föregående meddelande.
Ladda ner den senaste versionen på



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

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

DJI och OSMO är varumärken som tillhör DJI.
Copyright © 2025 DJI Med ensamrätt.