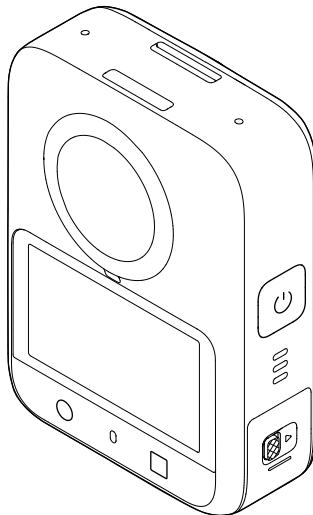


# dji OSMO 360

## Användarmanual

v1.0 2025.07





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/360/video>

# Innehåll

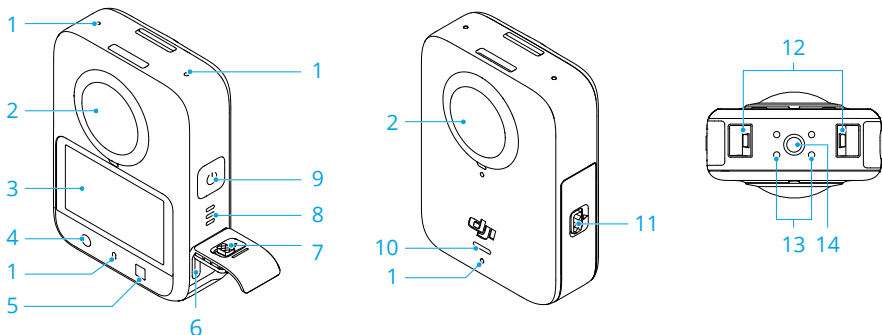
<b>Hur du använder den här bruksanvisningen</b>	<b>3</b>
Teckenförklaring	3
Läs följande innan du börjar	3
Videohandledningar	3
<b>1 Produktprofil</b>	<b>5</b>
1.1 Osmo 360	6
1.2 Batterifodral	7
1.3 Adapterfäste och selfiepinne	8
<b>2 Förberedelse</b>	<b>9</b>
2.1 Fästa batteriet och ladda	9
2.2 Aktivering	9
2.3 Firmware-uppdatering	10
<b>3 Använda produkten</b>	<b>12</b>
3.1 Knappfunktioner	12
3.2 Använda pekskärmen	13
Ställa in fotograferingsläge	13
Visa/linsbyte	14
Ställa in fotograferingsparametrar	14
Kontrollcenter	16
3.3 Använda selfiepinne	18
3.4 Export och delning	19
Överföring av filer	19
Redigera panoramavideor	19
3.5 Användarkommentarer	20
Lins	20
Batteri	20
Användning under vatten	21
Rengöring	21
<b>4 Specifikationer</b>	<b>22</b>

# 1 Produktprofil

Följande tillbehör ingår i **Osmo 360 Adventure Combo**. De kan också köpas separat.  
Besök [den officiella butiken](#) för en fullständig lista över kompatibla tillbehör.

- Osmo Action multifunktionellt batterifodral 2 (häданefter kallad "Batterifodral")
- Osmo justerbart fäste för snabbkopplingsadapter (häданefter kallad "Adapterfäste")
- Osmo 1,2 m osynlig selfiepinne

## 1.1 Osmo 360

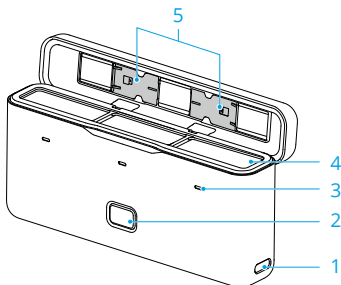


1. Mikrofon
2. Lins
3. Pekskärm
4. Slutar-/inspelningsknapp
5. Funktionsknapp
6. USB-C-port
7. Frigöringsknapp för USB-C-portskydd
8. Högtalare
9. Ström/Snabbväxlingsknapp
10. Statusindikator

Blinksignalmönster	Beskrivning
Fast grönt sken	Redo för fotografering
Tillfälligt av och förblir grön	Tar en bild
Blinkar med rött sken	Spela in en video eller ta ett nedräkningsfoto
Blinkar snabbt tre gånger	Stänger av kameran eller sätter på kameran vid låg batterinivå
Blinkar omväxlande rött och grönt	Uppdaterar den inbyggda programvaran

11. Frigöringsknapp för batteriutrymmets lock
12. Snabbkopplingsspår
13. Laddningskontakter
14. 1/4"-20 UNC-port

## 1.2 Batterifodral



1. USB-C-port

2. Statusknapp

Tryck en gång för att kontrollera batterinivån.

3. Statusindikatorer

### Batterinivå

Fast rött sken 0–20 %

Fast gult sken 20 %–80 %

Fast grönt sken 80 %–100 %

### Laddnings- och urladdningsstatus

Av	Batteriet i motsvarande batteriport är fulladdat eller urladdat.
----	--

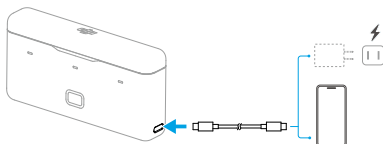
Blinkar grönt i följd	Inget batteri är isatt.
-----------------------	-------------------------

Blinkar med rött sken	Onormalt batteri är isatt i motsvarande batteriport.
-----------------------	--

4. Batteriportar

5. Kartplats 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.

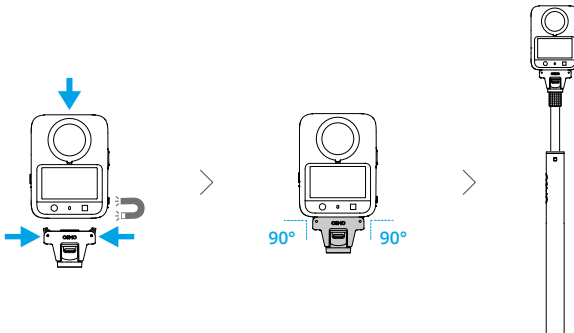
- ⚠
- Batterifodralet ska stå på en plan och stabil yta när det används. Se till att enheten är ordentligt isolerad för att förhindra brandrisk.
  - Vridrör INTE metallterminalerna på batteriportarna.
  - Rengör metallterminalerna med en ren, torr trasa om det finns synliga avlagringar.
  - Batterifodralet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

## 1.3 Adapterfäste och selfiepinne

Skruta fast selfiepinnen i det gängade hålet i botten av kameran.



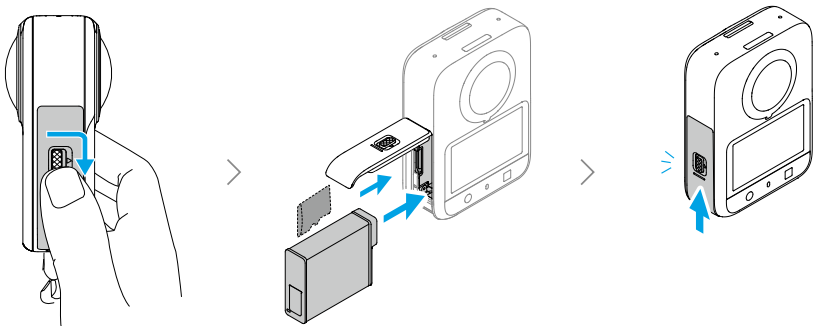
Eller använd Adapterfäste för att montera kameran och selfiepinnen.



## 2 Förberedelse

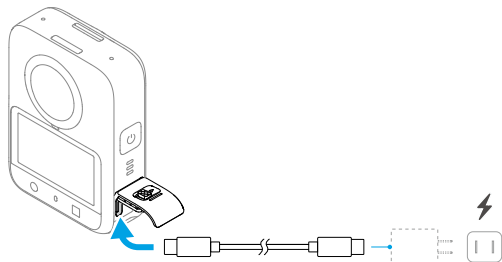
### 2.1 Fästa batteriet och ladda

Sätt i batteriet och stäng locket.



Kameran har 105 GB lagringsutrymme och stödjer microSD-kort för utökad lagring.  
Se [specifikationerna](#) för rekommenderade microSD-kort.

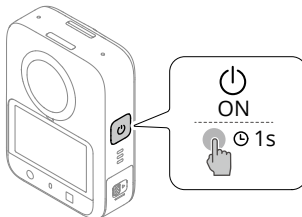
Det rekommenderas att använda en USB-C-laddare som stöder PD eller PPS.



### 2.2 Aktivering

Se till att aktivera kameran med DJI Mimo 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-appen.
3. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
4. Starta DJI Mimo 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-appen 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 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-appen har den senaste firmwareversionen.
  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

En prompt visas i DJI Mimo när inbyggd programvara 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.
  2. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
  3. Anslut kameran till DJI Mimo och försök uppdatera igen.

Kontakta DJI Support om uppdateringen misslyckas igen.

---

# 3 Använda produkten

## 3.1 Knappfunktioner



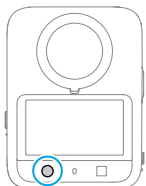
### Ström/Snabbväxlingsknapp

Tryck och håll in: 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.

På andra sidor: Tryck en gång för att återgå till livevisning.



### Slutar-/inspelningsknapp

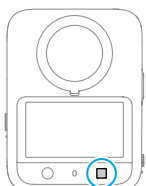
#### I aktiverat läge

Tryck en gång: Ta en bild eller börja/sluta filma.

#### 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 fotograferingsinställningarna från den senaste användningen av panoramaläget. För att ändra, gå in i Kontrollcenter och tryck på > SnapShot.



### Funktionsknapp

#### I aktiverat läge

Tryck en gång: Växla mellan fram- och bakvy (panoramaläge) / fram- och baklins (enkellinsläge).

Tryck två gånger: Centrera vyn igen (panoramaläge).

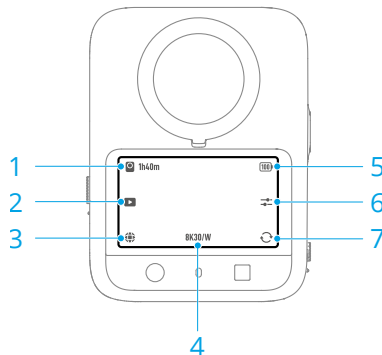
#### I avstängt läge

- \* Se till att SnapShot är aktiverat för funktionsknappen. För att göra detta, gå in i Kontrollcenter och tryck på > SnapShot. Bläddra till Funktionsknapp och aktivera brytaren. Därefter kan du ställa in det läge du vill använda.

Tryck en gång: Slå på och starta inspelning (SnapShot). Tryck på slutar-/inspelningsknappen en gång för att stoppa inspelningen. Efter fotograferingen stängs kameran av automatiskt om den inte används under tre sekunder.

## 3.2 Använda pekskärmen

Efter att kameran har slagits på visar pekskärmen livevisningen.



1. Lagringskapacitet/Återstående inspelningstid

2. Visa foto/video

Under uppspelning, svep åt vänster från skärmens högra kant för att återgå till livevisning.

3. Fotograferingsläge

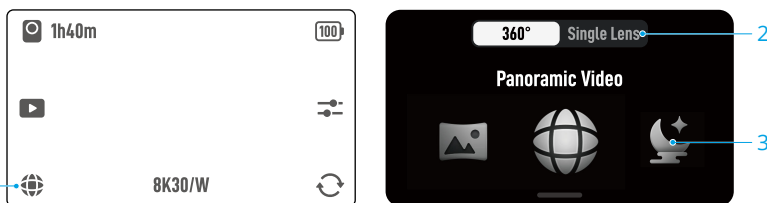
4. Fotograferingsspecifikationer

5. Batterinivå

6. Bild-/ljudparametrar

7. Visa/linsbyte

## Ställa in fotograferingsläge



1. Tryck på ikonen för att gå till sidan för lägesbyte.

2. Tryck för att välja ett linsläge:

- **360°:** Panoramaläge, som använder båda linserna för fotografering.
  - **Enkel lins:** Använder en lins för fotografering.
3. Svep för att välja ett fotograferingsläge. Olika linslägen stöder olika inspelningslägen. Tryck på det valda inspelningsläget eller svep upp från skärmens botten för att återgå till livevisningen.

## Visa/linsbyte

### I 360°-läge

Svep i mitten av skärmen för att justera vyn. Tryck på ☰ för att centrera om vyn. Tryck på ☰ för att växla mellan fram- och bakvyer.

- 
- 💡 • Dessa åtgärder ändrar endast vad som visas på skärmen och påverkar inte den inspelade sfäriska videon.
  - Stödet för dessa åtgärder varierar beroende på inspelningsläge. Se det faktiska gränssnittet.
- 



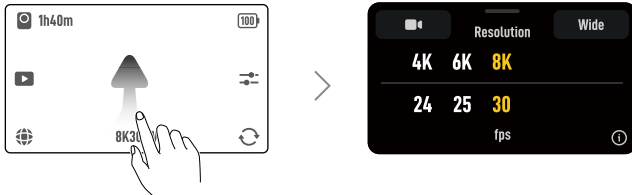
### I läget Single Lens

Tryck på ☰ för att växla mellan främre och bakre lins.

## 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.



- Tryck på för att aktivera Pre-Rec eller Loop Recording.
  - ◆ 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. Funktionen gör det möjligt för kameran att spara filmen innan du trycker på slutarknappen/record-knappen för att undvika att ta upp för mycket lagringsutrymme, vilket hjälper till att fånga höjdpunkter.
  - ◆ 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).
- Tryck på **RS** för att ställa in EIS-läget (Elektronisk bildstabilisering).
  - ◆ Av: Spelar in videon med det största FOV.
  - ◆ RockSteady: Stabiliseras filmsekvenser samtidigt som du behåller dynamiken i rörelse, vilket är lämpligt för fotografering i förstapersonsperspektiv.
  - ◆ HorizonSteady: Eliminerar skakningar i rullaxeln inom 360°. Det säkerställer att bilden förblir jämn och stabil även i scener med intensiva stötar eller svängar.

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

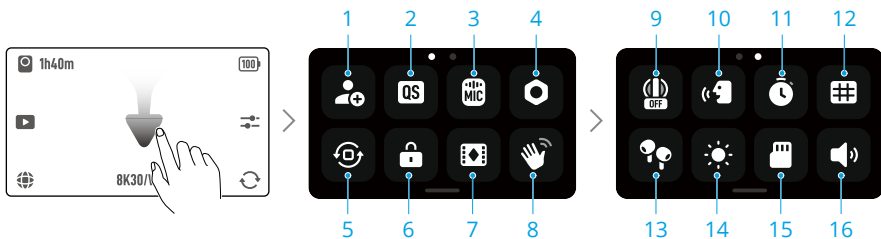
2. I livebyn trycker du på för att justera bild- och ljudparametrarna. Tryck på **PRO** för att justera pro-parametrar.

- D-Log M är utformad för professionell färggradering vid efterredigering. I scenerier med hög kontrast eller många färger (t.ex. trädgård, fält)

kan det förstora det dynamiska omfånget för mer färgjustering under efterproduktionen. Med D-Log M valt kan du aktivera Color Recovery (färgåterhämtning) för att förhandsgranska färgeffekterna i livebyn.

## Kontrollcenter

Svep nedåt från skärmens övre del för att öppna kontrollcentret. Svep åt vänster eller höger i kontrollcentret för att se samtliga alternativ. 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. Nästa gång kan du byta till det här läget med hjälp av pekskärmen eller snabbväxlingsknappen.

### 2. Snabbväxling

Välj vilka fotograferingslägen som kan väljas när du trycker på snabbväxlingsknappen och aktivera/inaktivera röstmeddelandefunktionen.

- 💡 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 du välja önskat läge med hjälp av Röstmeddelande.

### 3. Trådlös mikrofon

Kameran kan ansluta till två trådlösa DJI-mikrofon-sändare samtidigt. Besök den officiella webbplatsen för att se de modeller som stöds.

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.

- 💡 • Besök DJI:s webbplats och se användarmanualen för mikrofonen för mer information.

- Öppna kontrollcentret, tryck på  och aktivera **Built-in Mic Audio Backup (Inbyggd backup av mikrofonljud)**. När kameran inbyggda mikrofon är aktiverad spelar den även in ljud när video spelas in och sparar ljudet som en separat .wav-fil.
  - När sändaren är länkad till kameran trycker du på inställningar för Wireless Microphone (trådlös mikrofon) för att justera sändarens ljudparametrar.
- 

#### 4. Inställningar

#### 5. Orienteringslås

#### 6. Skärmlås

#### 7. Redigeringsassistenten

Tillgänglig endast i panoramaläge. Om redigeringsassistenten är aktiverad innan inspelning kan du växla till selfie-vy med ett klick när du redigerar videon i den officiella programvaran.

#### 8. Geststyrning

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

#### 9. Linsskyddsläge

När kameran används med Osmo 360 transparenta linskydd (säljs separat), tryck på **Transparenta linskydd** innan du fotograferar.

#### 10. Voice Control (röstkontroll)

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

#### 11. Timerfotografering

#### 12. Grid (rutnät)

#### 13. 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 videoer med ljudet som spelas in av hörlurarna.

#### 14. Ljusstyrka

#### 15. Förvaring

Kontrollera kamerans lagringsinformation. Med ett microSD-kort isatt kan alla bilderna spara på microSD-kortet. Tryck på **Storage (lagring)** för att formatera det interna lagringsutrymmet eller microSD-kortet.

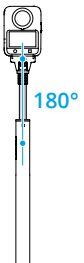
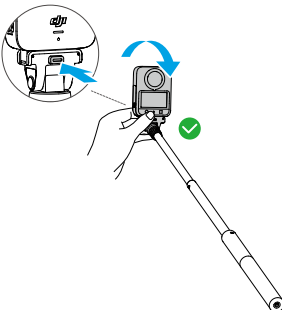
---

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

---

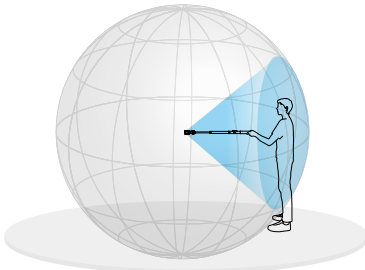
## 16. Ljudvolym

**3.3 Använda selfiepinne**

Linsläge	Selfiepinne-position	Effekt
360° (Panoramaläge)		Selfiepinnen syns inte i bild.
Enkel lins		Selfiepinnen förblir i bild. Selfiebilden tas i optimal vinkel och med skarp fokus.

*Tryck och håll in knappen på baksidan av Adapterfäste, rotera till slutpositionen och släpp sedan knappen.*

I 360° > Selfie-läge spelar kameran endast in området på selfiepinnens sida. Du kan använda den officiella redigeringsprogramvaran för att skapa vidvinkelvideor med osynlig selfiepinne.



## 3.4 Export och delning

### Överföring av filer

#### Överföra filer till en mobil enhet

1. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten. Starta DJI Mimo och tryck på kameraikonen på hemskärmen.
2. Anslut kameran till DJI Mimo och tryck på uppspelningsikonen för att förhandsgranska foton och videor. Tryck på ikonen ↓ för att hämta foton och videor.

#### Överföring av filer till en dator

Slå på kameran och anslut den till en dator med den medföljande kabeln. 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.

---

### Redigera panoramavideor

Panoramavideor som spelats in med kameran måste redigeras innan du kan dela dem som vanliga videor. Använd DJI Mimo på din telefon för snabb redigering eller professionell programvara på din dator för avancerad redigering.

Titta på instruktionsvideorna för information.



<https://www.dji.com/360/video>

## 3.5 Användarkommentarer

### Lins

1. Håll ytan ren och fri från repor för att undvika att påverka bildkvaliteten.
2. Efter inspelning sätter du på gummilinskyddet på kameran. Håll insidan av skyddet ren för att förhindra smuts eller repor.



### Batteri

1. ANVÄND INTE icke-officiella batterier. DJI tar inget ansvar för skador orsakade av batterier från andra än DJI.
2. Ladda ur och ladda batteriet fullständigt en gång var tredje månad för att hålla det i bra skick.
3. När batterispänningen är för låg går batteriet till ett lågenergitillstånd. Om batteriet laddas avslutas lågenergiläget.
4. Förvara INTE batteriet helt urladdat under en längre tid. Att göra detta kan leda till urladdning av batteriet och orsaka obotlig skada.

5. Ladda ur batteriet till 40–65 % om det inte ska användas på minst tio dagar. Det kan förlänga batteriets livslängd i hög utsträckning.

## Användning under vatten

- 
- ⚠️** • Kameraenheten kan användas under vatten på djup ner till 10 m.
- Kameran kan sy ihop bilder felaktigt när man filmar panoramavideor under vatten eftersom vatten bryter ljus annorlunda än luft. Det rekommenderas inte att använda kameran ensam för undervattensfotografering.
- 
1. Se till att batteriet och batterifacket är torrt och rent innan du sätter i batteriet. Annars kan det påverka batteriets kontakter och vattentätnings. 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. Undvik att hoppa ner i vattnet med hög hastighet med produkten. Om du gör det kan nedslaget resultera i vattenläckage.
  3. Skölj kameran med kranvattnet efter användning under vatten. Låt den torka naturligt innan du använder den igen. Torka ytan på kameran med en mjuk och torr trasa.
  4. Torka INTE kameran med varmluft från hårtork. Om det sker brister mikrofonmembranet och det inbyggda membranet med andningsförmåga och kameran slutar att vara vattentät.
  5. 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.

## 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 linsen med linsrengöringspenna, blåsbält eller linsrengöringsduk.
4. Rengör batteriet och batterifacket med en ren, torr trasa.
5. 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/360/specs>



Kontakt

DJI-SUPPORT

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



<https://www.dji.com/360/downloads>

Om du har frågor om det här dokumentet kan du kontakta DJI genom att skicka ett meddelande till [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI och OSMO är varumärken som tillhör DJI.

Copyright © 2025 DJI Med ensamrätt.