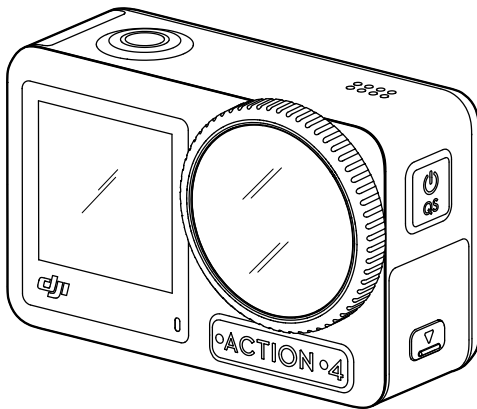


dji OSMO ACTION 4

Användarmanual

v1.0 2023.08





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. Användare bör endast använda detta dokument och dess innehåll som instruktioner för hantering av DJI-produkter. Dokumentet får inte användas för andra ändamål.

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

Teckenförklaringar

⚠️ Viktigt

💡 Tips

Läs före användning

Läs följande dokument innan du använder DJI™ OSMO™ Action 4.

1. Säkerhetsriktlinjer för Osmo Action 4
2. Snabbstartsguide för Osmo Action 4
3. Osmo Action 4 användarhandbok

Vi rekommenderar att du tittar på alla handledningsvideor och läser säkerhetsinstruktionerna innan du sätter igång. Se till att granska snabbstartsguiden innan du använder den för första gången och se den här bruksanvisningen för mer information.

Ladda ner DJI Mimo-appen och titta på instruktionsvideoklippen

Skanna QR-koden för att hämta DJI Mimo-appen och titta på instruktionsfilmerna.



iOS 12.0 eller högre



Android 8.0 eller högre

Innehåll

Hur du använder den här bruksanvisningen	3
Teckenförklaringar	3
Läs före användning	3
Ladda ner DJI Mimo-appen och titta på instruktionsvideoklippen	3
Innehåll	4
Produktprofil	5
Översikt	5
Tillbehör	6
Första användningen	9
Sätta i batteriet	9
Installera microSD-kortet	9
Aktivera Osmo Action 4	10
Ladda Osmo Action 4	10
Funktioner	11
Knappfunktioner	11
Använda pekskärmen	11
Beskrivning av statusindikatorer	20
Lagra foton och videoer	20
Överföring av filer	21
Webbkameraläge	22
Mikrofonanslutning	22
DJI Mimo App	23
Ladda ner DJI Mimo App	23
Ansluta till DJI Mimo App	23
Startskärmen för DJI Mimo-appen	24
Kameravy	25
Underhåll	27
Firmware-uppdatering	27
Vid användning under vatten	27
Rengöringsanvisningar	28
Anmärkningar om batterianvändning	28
Användning av andra tillbehör (ej inkluderade)	29
Specifikationer	32

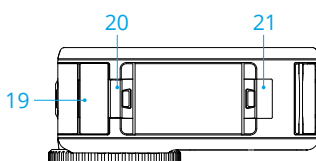
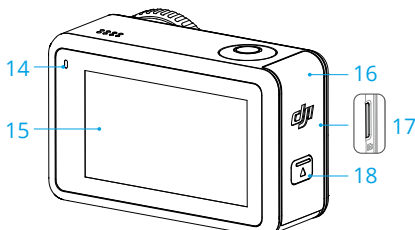
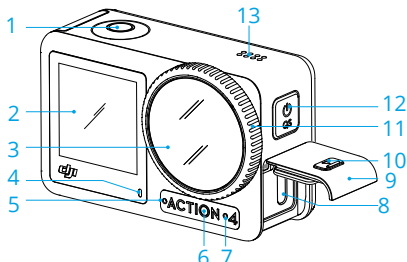
Produktpresentation

Osmo Action 4 kan spela in jämn video med upp till 4K/120 fps och erbjuder en 155° super-wide FOV. Med DJI:s senaste EIS-teknik (Electronic Image Stabilization) kan Osmo Action 4 spela in superjämn video för olika sportscener. Med en 1/1,3-tums bildsensor säkerställer kameran lågbrusiga bilder i sportscenarier och scener i svagt ljus med ett högt dynamiskt omfång eller hög kontrast. Dessutom ger D-Log M färgläge en bekvämare färguppfattning och ett större dynamiskt omfång, vilket är bekvämt för färgkorrigering efter produktion.

Osmo Action 4 är utrustad med dubbla pekskärmar. Den främre pekskärmen hjälper till att fånga den perfekta selfien, medan den bakre pekskärmen visar kamerans livevisning. Båda pekskärmarna gör det möjligt för användare att ändra inställningarna med fingertoppsrörelser. Knapparna på kameran kan användas för att styra inspelningen eller byta fotograferingsläge. Osmo Action 4 är vattentät ner till 18 m djup. Med olika Osmo-tillbehör kan användarna använda hela utbudet av Osmo Action 4-funktioner.

Översikt

1. Slutare/inspelningsknapp
2. Främre pekskärm
3. Lins
4. Statusindikator I
5. Mikrofon I
6. Fotosensor för färgtemperatur
7. Mikrofon II
8. USB-C-port
9. USB-C-portskydd
10. Frigöringsknapp för USB-C-portskydd
11. Linsskydd
12. Quick Switch-knapp
13. Högtalare
14. Statusindikator II
15. Bakre pekskärm
16. Batterifackslock
17. Kortplats för microSD
18. Frigöringsknapp för batteriutrymmets lock
19. Vindtät mikrofon
20. Snabbkopplingsspår I
21. Snabbkopplingsspår II



Tillbehör

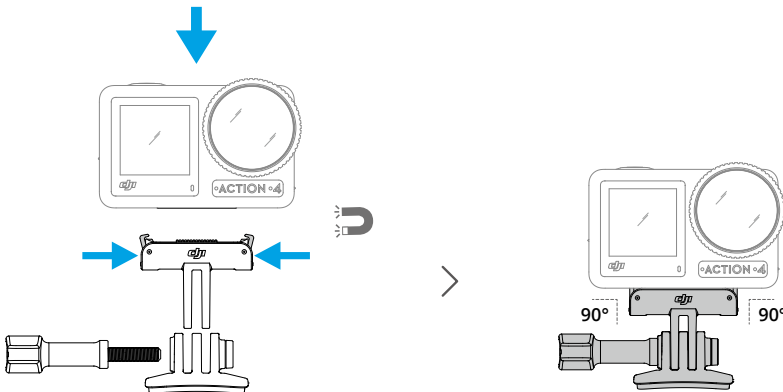
Osmo Action 4 är kompatibel med olika tillbehör för flexibel ändring av positionen för att fotografera olika sportscener.

Osmo Action böjt självhäftande baspaket

Osmo Action böjt självhäftande baspaket innehåller följande tillbehör.

Tillbehör	Beskrivning
	Osmo Action fäste för snabbkopplingsadapter: med den magnetiska designen kan fästet för snabbkopplingsadapter enkelt monteras på kameran och anslutas till de andra tillbehören.
	Osmo låsskruv: säkrar Osmo Action 3-fästet för snabbkopplingsadapter på Osmos böjda självhäftande bas.
	Osmo Action böjd självhäftande bas: bildar en stark, hållbar och långvarig bindning på rena och plana ytor, vilket säkerställer säker montering.

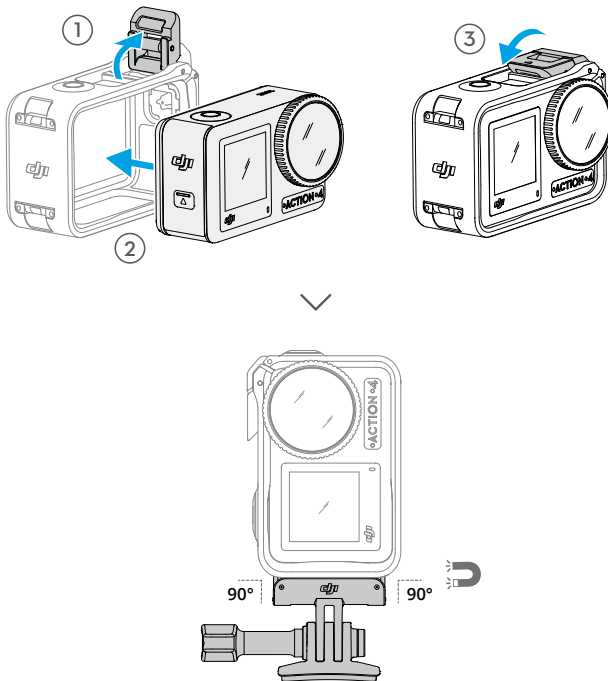
Tryck kameran nedåt tills klämmorna på fästet för snabbkopplingsadaptern sitter ordentligt i snabbkopplingsfacken på kameran och dra sedan åt låsskruvarna. Torka av ytan på föremålet innan du fäster den självhäftande basen. Sätt fast den självhäftande basen och tryck den sedan bestämt nedåt och håll kvar i minst 10 sekunder. Vi rekommenderar att du väntar i 30 minuter innan du monterar kameran.



- ⚠**
- 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.
 - Osmo Action böjt självhäftande baspaket kan endast appliceras på rena böjda ytor en gång. Fäst INTE den böjda 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 basen är -10 °C till 40 °C. Fäst INTE den självhäftande basen på en yta med högre eller lägre temperatur.

Osmo Action horisontell-vertikal skyddsram

Med Osmo Action horisontell-vertikala skyddsram kan användare vända kameran från horisontellt till vertikalt läge för olika fotograferingsvinklar. Som bilden nedan visar ska du öppna spännet på den horisontell-vertikala skyddsramen, rikta in och placera kameran i ramen och sedan stänga spännet. På ramens vänstra sida finns två snabbkopplingsspår som kan användas med Osmo Action-fästet för snabbkopplingsadapter för att fästa andra tillbehör som Osmo Action böjt självhäftande baspaket och Osmo 1,5 m förlängningsstav.



Osmo Action Extreme-batteri

Osmo Action Extreme-batteriet ökar prestandan för Osmo Action 4 över ett brett temperaturintervall från -20° till 45° C. Med en kapacitet på 1 770 mAh kan batteriet arbeta kontinuerligt i upp till 160 minuter.* Se anmärkningar om batterianvändning för mer detaljerad information om batterianvändning.

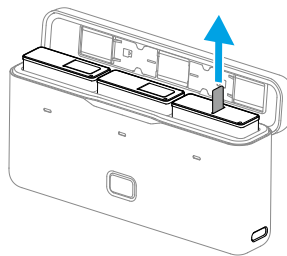
* Testad vid rumstemperatur (25 °C) och 1 080 p/24 bps (16:9), med RockSteady på, Wi-Fi av och skärm av. Dessa uppgifter är endast avsedda som referens.

Osmo Action multifunktionell batterilåda

Osmo Action multifunktionell batterilåda (nedan kallad batterilådan) är utformad för säker förvaring av två microSD-kort och tre Osmo Action Extreme-batterier. Användare kan kontrollera batterinivåerna genom att trycka på knappen en gång eller öppna batterilådan. Statuslysdiодerna visar batterinivån. När en laddare är ansluten till batterilådan med batterierna isatta laddar batterilådan batterierna. När batterierna sätts in i batterilådan med externa enheter anslutna till USB-C-porten kan batterierna användas som en powerbank för att ladda de anslutna externa enheterna.

De batterier som har den högsta effektnivån kommer att laddas först, följt av de återstående batterierna som laddas i ordningsföljd. De batterier som har den lägsta effektnivån kommer att laddas ur först, följt av de återstående batterierna som laddas ur i ordningsföljd.

När du använder batterilådan för att ladda Osmo Action Extreme-batteriet rekommenderar vi att du använder DJI 30 W USB-C-laddaren eller en USB-C-laddare som stöder Power Delivery eller PPS (Programmable Power Supply). Tre batterier kan laddas upp helt på cirka två timmar med DJI 30 W USB-C-laddaren.

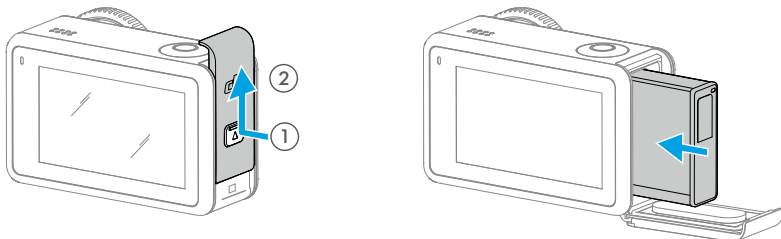


- ⚠️** • Använd INTE batterilådan för att ladda OSMO-batterier som inte kommer från DJI. DJI OSMO ansvarar inte för fel eller skador som orsakas av användning av OSMO-batterier som inte kommer från DJI.
- Placera batterilådan på en plan och stabil yta när den används. Se till att enheten är ordentligt isolerad för att förhindra brandrisk.
- Vidrör INTE metallterminalerna på batteriportarna.
- Rengör metallterminalerna med en ren, torr trasa om det finns synliga avlagringar.
- Batterilådan är inte vattentät. Placera den INTE i vatten och spilla inte vätska på höljet.

Första användningen

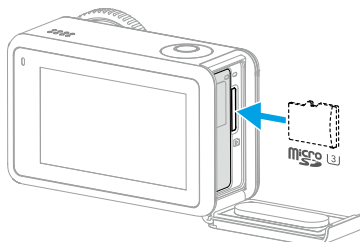
Sätta i batteriet

Tryck på frikopplingsknappen på batterifackets lucka och skjut uppåt. Sätt sedan i batteriet i batterifacket, enligt bilden nedan. Se till att batteriet är korrekt isatt och stäng sedan batterifackets lucka. Obs! Om batteriluckan är korrekt monterad syns inte de rödfärgade markeringarna på dess undersida.



Installera microSD-kortet

Film inspelad med Osmo Action 4 lagras på ett microSD-kort. Ett UHS-I hastighetsklass 3-microSD-kort krävs på grund av de snabba läs- och skrivarhastigheterna som krävs för högupplösta videodata. Se listan med rekommenderade microSD-kort i Specifikationer för mer information. Sätt i microSD-kortet i kortfacket enligt anvisningarna.



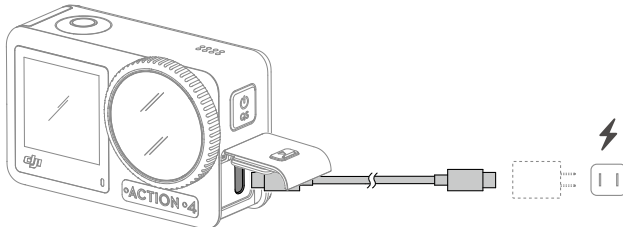
-
- 💡 • Tryck försiktigt in microSD-kortet i kameran för att delvis mata ut det.
-

Ladda Osmo Action 4

Tryck på frikopplingsknappen på USB-C-portlocket och för det nedåt.

Anslut en USB-C-laddare (ingår ej) till USB-C-porten med hjälp av Typ-C till Typ-C-PD-kabeln (ingår). Vi rekommenderar att du använder DJI 30 W USB-C-laddaren eller en USB-C-laddare som har stöd för Power Delivery eller PPS (Programmable Power Supply). När batteriet är fulladdat släcks statusindikatorerna. Det tar cirka 18 minuter att ladda batteriet till 80 %. Batteriet kan laddas upp helt på cirka 49 minuter.*

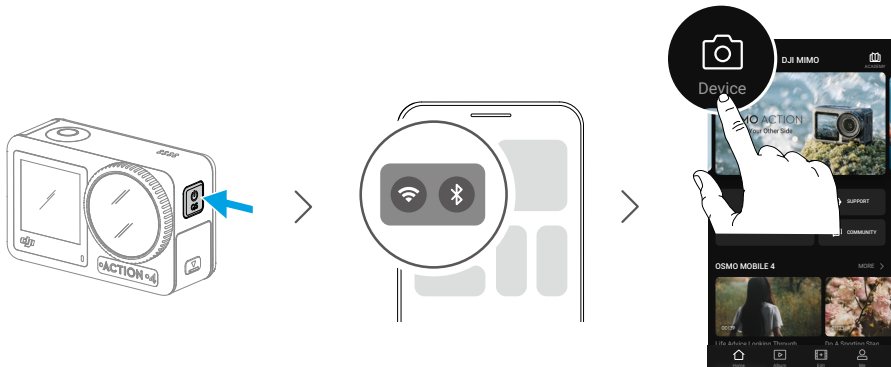
*Laddningstiden testades med en DJI 30 W USB-C-laddare i en 25 °C-miljö. Endast för referens.



Aktivera Osmo Action 4

DJI Mimo-appen krävs för aktivering när Osmo Action 4 används för första gången. Gör så här för att aktivera.

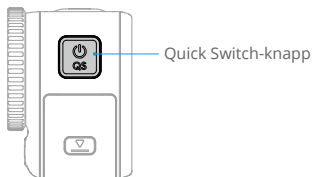
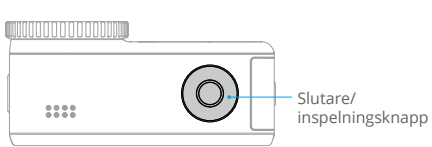
1. Håll ner Quick Switch-knappen för att slå på.
2. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
3. Starta DJI Mimo, tryck på och följ instruktionerna för att aktivera Osmo Action 4.



Se relevanta avsnitt om [DJI Mimo-appen](#) för mer detaljerad information om hur du använder appen.

Funktioner

Knappfunktioner



Slutare/inspelningsknapp

- Tryck en gång: ta en bild eller börja och sluta filma.
- Tryck och håll ned när den är avstängd: slå på snabbt och börja fotografera. Inspelningsläge varierar beroende på SnapShot-inställningarna. Efter fotograferingen stängs kameran av automatiskt om den inte används under tre sekunder.

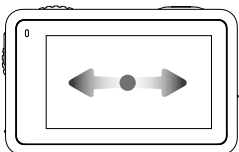
Quick Switch-knapp

- Tryck och håll in: slå på/av.
- Tryck en gång: växla mellan fotograferingslägen.

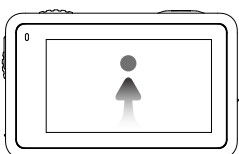
Använda pekskärmen

När kameran har slagits på visar båda pekskärmarna både livevisning och fotograferingsläge, batterinivå och microSD-kortinformation. Tryck eller svep på en pekskärm för att interagera med kameran. Obs! De två pekskärmarna kan inte användas samtidigt. När en pekskärm används är den andra pekskärmen låst.

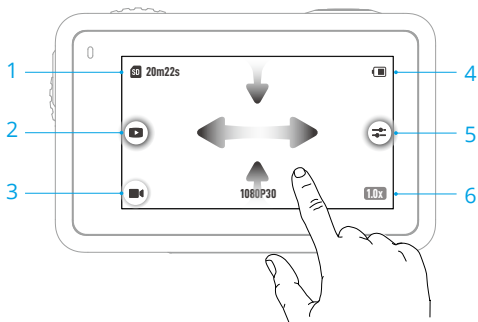
Använda pekskärmen	Beskrivningar
	Peka Välj ikonerna på båda sidorna av skärmen för att spela upp filmsekvenser och ändra kamerainställningarna.
	Svep nedåt från skärmens topp Öppnar kontrollmenyn.

**Svep åt vänster eller höger**

Växlar mellan video-, foto- och andra fotograferingslägen.

**Svep uppåt från skärmens botten**

Ställer in fotograferingsparametrar som bildförhållande, nedräkningstid och upplösning.

Kameravy**1. Information om lagringskapacitet**

20m22s : Ikonen visar antingen lagringskapaciteten, återstående antal foton eller videolängd i enlighet med aktuellt fotograferingsläge. Ikonen visas endast när ett microSD-kort är insatt.

2. Visa foto/video

: tryck för att förhandsgranska senaste foto eller video som tagits eller spelats upp. Svep från höger för att avsluta uppspelningen och gå tillbaka till livevisning.

3. Fotograferingslägen

: tryck på ikonen och svep för att välja fotograferingslägen.

Fotograferingslägen**Beskrivning**

Ta ett foto Ta ett foto eller en nedräkningsbild.

Video Spela in en video.

Slow Motion	Stöder 4x eller 8x slowmotion-videoinspelning. I Slow Motion-läget (slowmotion) spelar kameran in video med hög bildhastighet och saktar ner filmsekvensen till 4x eller 8x den normala hastigheten under uppspelningen. Slow Motion fångar detaljer som inte syns för blotta ögat, vilket är perfekt för snabba actionbilder. Obs! Slowmotionvideor innehåller inte ljud. Ljudfilen lagras som en fristående fil och har samma sökväg som videorna, som kan överföras till din dator.
Intervallfotografering	<p>Välj mellan hyperlapse och Timelapse (intervallfotografering). I det här läget omvandlar kameran långa händelser till korta videor genom att ta en bild med fasta intervaller.</p> <p>Använd Hyperlapse för att spela in jämn intervallfotograferingsvideo när kameran är i rörelse (t.ex. i en bil eller när den är handhållen). Använd Timelapse för att spela in intervallfotograferingsfilmer när kameran är monterad och stilla.</p> <p>Tre förinställningar i intervallfotografering är utformade för typiska scener som Crowds (folkmassor), Clouds (moln) och Sunset (solnedgång). Användare kan också optimera intervallet och varaktigheten för inspelning av intervallfotograferingsvideor.</p>

4. Batterinivå

 : den här ikonen visar aktuell batterinivå för Osmo Action 4. Tryck på ikonen för att visa mer detaljerad information om batterinivån.

5. Parametrar

 : klicka för att justera bild- och ljudparametrarna. Tryck på PRO för att justera pro-parametrar. Olika parametrar kan konfigureras i olika fotograferingslägen.

Fotograferingslägen	Parametrar
Foto	<p>Grundläge</p> <p>FOV- och bildparametrar kan justeras.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FOV: FOV kan ställas in på Standard (Dewarp) eller Wide. 2. Bildjustering: användare kan justera skärpan och brusreduceringen baserat på behov för optimal bildkvalitet. <p>PRO-läge</p> <p>Exponering, vitbalans, FOV, format och bildjustering är tillgängliga.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exponering: Lägena Auto och Manual är tillgängliga. 2. White Balance: Lägena Auto och Manual är tillgängliga. 3. FOV: parametrarna är desamma med grundläget. 4. Format: välj den bild som ska lagras som JPEG eller JPEG+RAW. 5. Bildjustering: parametrarna är desamma som i grundläget.

Video**Grundläge**

FOV, bildjustering, EIS-prioritet i svagt ljus och bildförbättring i svagt ljus är tillgängliga.

1. FOV: FOV kan ställas in på Narrow (snävt), Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide (ultravid). Vissa FOV-alternativ är otillgängliga när vissa bildhastigheter används.
2. EIS-prioritet i svagt ljus: Om du aktiverar EIS-prioritet i svagt ljus tas rörelseoskärpa bort och antiflickerfunktionen inaktiveras. Bildskärpan kan påverkas när det omgivande ljuset är för svagt.
3. Bildjustering: användare kan justera skärpan och brusreduceringen baserat på behov för optimal bildkvalitet.
4. Bildförbättring i svagt ljus: när den är aktiverad kommer kameran automatiskt att upptäcka miljöer i svagt ljus och justera exponeringsparametrarna på ett intelligent sätt för att förbättra bildkvaliteten.

PRO-läge

Bild- och ljudparametrar kan justeras.

Bildparametrar: Exponering, vitbalans, färg, synfält, bildjustering och bildförbättring i svagt ljus är tillgängliga.

- Exponering: Lägena Auto och Manual är tillgängliga.
- White Balance: Lägena Auto och Manual är tillgängliga.
- Färger: Normal och D-Log M är tillgängliga. D-Log M är utformad för professionell färggradering vid efterredigering. I scenarier med hög kontrast eller flerfärg (t.ex. trädgård, fält osv.) kan det förstora det dynamiska intervallet för mer färgjusteringsutrymme i efterproduktionen. 10-bitars färgdjup möjliggör jämnare färgövergång.
- FOV: parametrarna är desamma med grundläget.
- Bildjustering: parametrarna är desamma som i grundläget.
- Bildförbättring i svagt ljus: parametrarna är desamma som i grundläget.

Ljudparametrar: Kanal, vindbrusreducering och förstärkning finns tillgängliga.

- Kanal: välj från stereo eller mono.
- Wind Noise Reduction: när det är aktiverat minskar kameran vindbruset som upptas av den inbyggda mikrofonen genom algoritmer. Obs: Wind Noise Reduction fungerar inte vid anslutning till den externa mikrofonen.
- När en mikrofon är ansluten kan mikrofonens ingångsförstärkning justeras.

Slow Motion**Grundläge**

FOV- och bildparametrar kan justeras.

1. FOV: FOV kan ställas in på Standard (Dewarp) eller Wide.
2. Bildjustering: användare kan justera skärpan och brusreduceringen baserat på behov för optimal bildkvalitet.

PRO-läge

Exponering, vitbalans, färg, FOV, och bildjustering är tillgängliga.

1. Exponering: Lägena Auto och Manual är tillgängliga.
2. White Balance: Lägena Auto och Manual är tillgängliga.
3. Färger: Normal och D-Log M är tillgängliga. D-Log M är utformad för professionell färggradering vid efterredigering. I scenarier med hög kontrast eller flerfärg (tex. trädgård, fält osv.) kan det förstora det dynamiska området för mer färgjustering i efterproduktionen. 10-bitars färgdjup möjliggör jämnare färgövergång.
4. FOV: parametrarna är desamma med grundläget.
5. Bildjustering: parametrarna är desamma som i grundläget.

Intervallfotografering**Hypervarv**

Grundläge: FOV, EIS-prioritet i svagt ljus och bildjustering är tillgängliga.

PRO-läge: Exponering, vitbalans, färg, FOV, och bildjustering är tillgängliga.

Intervallfotografering

Grundläge: FOV och bildjustering är tillgängliga.

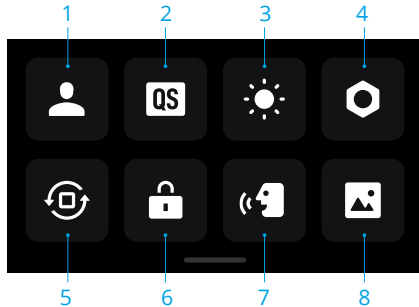
PRO-läge: Exponering, vitbalans, FOV, format och bildjustering är tillgängliga.

6. Zoom

 : tryck och håll ned ikonen och dra sedan för att ställa in zoomförhållandet.

Svep nedåt – kontrollmeny

Svep nedåt från skärmens kant för att öppna kontrollmenyn.



1. Anpassat läge

Tryck på och tryck sedan på för att spara den innevarande konfigurationen som ett anpassat läge. Spara fotograferingsparametrarna i det anpassade läget, som sedan kan användas direkt för att fotografera liknande motiv. Du kan lagra upp till fem anpassade lägen.

2. Quick Switch

Ställ in de lägen som är tillgängliga med Quick Switch-knappen: Screen Switch (skärmomkopplare), Custom Modes (anpassade lägen), Photo (foto), Video (video), Slow Motion (slowmotion), Timelapse, Hyperlapse och Playback (uppspelning). När Röstmeddelande är aktiverat kommer kameran att sända fotograferingsläget med rösten när snabbomkopplaren trycks in för att ändra läget. När kameran är installerad på en hjälm eller på andra svåråtkomliga platser kan användarna välja önskat läge med hjälp av Röstmeddelande.

3. Ljusstyrka

Peka på och flytta skjutreglaget för att justera ljusstyrkan.

4. Inställningar

Artikel	Beskrivning
SnapShot (ögonblicksbild)	När din Osmo Action 4 är avstängd eller i viloläge bör du använda SnapShot för att snabbt slå på och börja fotografera. Fotograferingslägen som stöds inkluderar foto, video, senaste inställningar och anpassade lägen. Efter fotograferingen stängs kameran av automatiskt om den inte används under tre sekunder.
Single Screen Preview (Scrn Off When Locked) (enkelskärmsförhandsgranskning (skärm avstängd när den är låst))	När det är aktiverat kommer endast en pekskärm att slås på. Svep uppåt på pekskärmen för att låsa upp skärmen.

Röstkontroll	Aktivera Voice control (röstkontroll) för att använda kameran med röstkommandon. Stöder engelska och kinesiska (mandarin). Röstkommandona är Start Recording (Starta inspelning), Stop Recording (Stoppa inspelning), Take Photo (Ta foto) och Shut Down (Slå av).
OTG-anslutning	Tryck på OTG-anslutning och anslut kameran en Android-enhet med Typ-C till Typ-C-PD-kabeln (ingår). Med OTG-anslutningen kan filerna överföras från kameran en Android-enhet. Obs: OTG-anslutning är endast tillgänglig när Android-enheten har stöd för OTG-anslutning.
Wireless Connection (trådlös anslutning)	Tryck för att kontrollera trådlös information, välja Wi-Fi-frekvens och återställa Wi-Fi-anslutningen. Anslut kameran trådlöst till DJI Mimo för att uppdatera firmwareversionen.
Video Compression (videokomprimering)	Tryck för att växla videokodningsformat mellan lägena Compatibility (Kompatibilitet) och Efficiency (Effektivitet). När Efficiency väljs kodas video i HEVC, med mindre filer. När Compatibility väljs kodas video i H.264, med högre kompatibilitet.
Ljud	Tryck för att ställa in volym. Hög, medelhög, låg och tyst läge är tillgängliga.
Grid (rutnät)	Tryck för att visa rutnätslinjer i livevisningsbilder eller -videor för att hjälpa till att hålla kameran rakt i vertikalt och horisontellt läge. Visningsalternativen inkluderar Grid, Diagonals (diagonaler) och Grid & Diagonals.
Tidskod	Tryck för att ställa in tidskod för kameran. När du ställt in tidskod kan kameran synkroniseras med hjälp av systeminställningarna. Kameran kan dessutom synkroniseras med synkroniseraren för tidskoder genom att använda USB-C-porten.
Naming Management (hantering av namngivning)	Tryck för att redigera namngivningsregler för lagringsmappar och filer.
Scrn Off When Rec (skärm av vid inspelning)	Tryck för att ställa in tiden. När inspelningen startar stängs skärmen av efter den inställda tiden. Det påverkar inte inspelningen.
Auto Power Off (automatisk avstängning)	Tryck för att ställa in tiden. Kameran stängs av automatiskt när kameran inte används inom den inställda varaktigheten.
LED	Tänd eller släck de två lysdioderna på Osmo Action 4.
Horizon Calibration (horisontell kalibrering)	Tryck för att kalibrera horisonten enligt uppmaningarna på skärmen.

Continue Last Livestream (fortsätt senaste livestream)	Tryck för att aktivera, så att kameran kan fortsätta den senaste livestreamen efter att den har stoppats. Obs: Livestream är endast tillgängligt på DJI Mimo.
Language (språk)	Tryck för att ställa in språket till engelska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, japanska, koreanska, thailändska, arabiska, tyska, spanska, franska, italienska, ryska, brasiliansk portugisiska, turkiska, indonesiska eller polska.
Date and Time (datum och tid)	Tryck för att ställa in kamerasystemets datum och tid.
Format (formatera)	Tryck och svep för att formatera microSD-kortet. Vid formatering raderas alla data på microSD-kortet permanent. Se till att säkerhetskopiera alla nödvändiga data före formatering.
Factory Reset (fabriksåterställning)	Tryck för att återställa kamerans fabriksinställningar. Det raderar alla nuvarande inställningar och kameran återställs till de ursprungliga fabriksinställningarna och startas om.
Device Info (enhetsinfo)	Tryck för att visa namn, serienummer, inbyggd programvaraversion och snabbstartsguide och exportera loggen. Tryck på Export Log (exportera logg) för att exportera loggen till microSD-kortet. När kameran är ansluten till Osmo Action GPS-fjärrkontrollen kan användarna se fjärrkontrollens firmwareversion.
Compliance Info (regelefterlevnadsinformation)	Tryck för att visa regelefterlevnadsinformation.

5. Orienteringslås

Tryck för att växla mellan automatisk orientering och låst orientering.

6. Skärmlås

Peka på för att låsa skärmen. Svep uppåt på pekskärmen för att låsa upp skärmen.

7. Röstkontroll

Tryck för att aktivera röstkontroll för att kontrollera kameran med förinställda röstkommandon. Röststyrning är användbart i sportscenarier där händerna är upptagna, till exempel vid cykling eller skidåkning.

8. Full Front Screen (helskärm fram)

Tryck för att aktivera eller inaktivera helskärmsvisning på den främre skärmen.

Svep uppåt – parameterinställningar

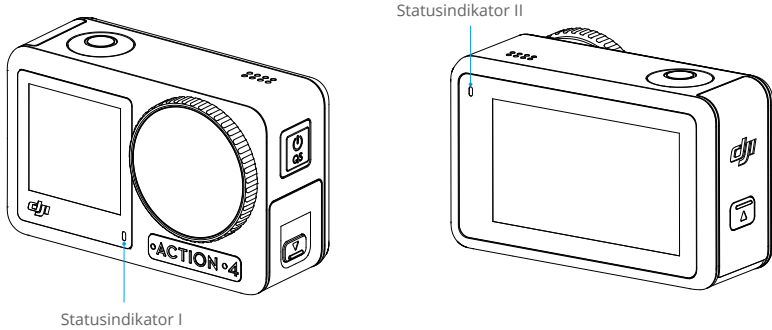
Svep uppåt från skärmens botten för att ställa in parametrarna för varje fotograferingsläge.

Fotograferingslägen	Inställningar
Foto	Ställ in bildförhållande och nedräkningstimer.
Video	<p>Ställ in upplösning och bildhastighet.</p> <p>Tryck i det övre vänstra hörnet för att ställa in varaktighet för loopinspelning. När du använder loopinspelningsläget spelar kameran in en video genom att skriva över äldre videomaterial med nytt videomaterial vid valda intervall. Använd loopinspelning när du försöker fånga ett spontant ögonblick (t.ex. vid fiske). Det gör att kameran kan fortsätta spela in medan utrymme på microSD-kortet sparas.</p> <p>Tryck i det övre högra hörnet för att stänga av EIS och aktivera RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing eller HorizonSteady. För olika upplösningar och bildfrekvenser kan endast vissa EIS-lägen väljas.</p> <p>Olika EIS-lägen har olika stabiliseringssprestanda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inaktiveras: när den är vald spelar du in videon med det största FOV:et. • RockSteady: stabiliseras 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 mer för att få starkare stabiliseringssprestanda. • HorizonBalancing: detta läge korrigeras skakningar för horisontell rotation (45°). I det här läget stöds video med 4K-upplösning. • HorizonSteady: det här läget korrigeras skakar för horisontell rotation (360°) och låser sig vid en jämn horisont i varje bildruta, oavsett hur kameran är monterad eller sliten.
Slow Motion	Ställ in videoupplösning och hastighetsförhållande.
Hypervarv	<p>Välj läge Hyperlapse eller Intervallfotografering.</p> <p>Hastighetsförhållandet kan ställas in i Hyperlapse-läge. Scenen, intervalltiden och fotograferingstiden kan ställas när du använder intervallfotografering.</p> <p>Tryck i det övre högra hörnet för att ställa in upplösningen för intervallfotografering.</p>

Beskrivning av statusindikatorer

Det finns två statusindikatorer på din Osmo Action 4 som anger samma information. De kan tändas och släckas.

Blinksignalmönster	Beskrivning
Fast grönt sken	Redo att användas
Tillfälligt av	Tar en bild
Blinkar grönt	Osmo Action 4 laddas när den är avstängd
Blinkar omväxlande rött och grönt	Uppdaterar den inbyggda programvaran
Blinkar långsamt 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
Av	MicroSD-kortfel (inget microSD-kort avkänt, microSD-kortet är fullt eller microSD-kortfel.)



Lagra foton och videor

Filmer inspelade på Osmo Action 4 kan bara lagras på ett microSD-kort (ingår ej). Ett UHS-I av hastighetsklass 3-microSD-kort krävs på grund av de snabba läs- och skrivhastigheterna för högupplösta videodata. Bilderna och videorna kan överföras till en mobil enhet eller dator. Se Överföring av filer för detaljerad information.

Överföring av filer

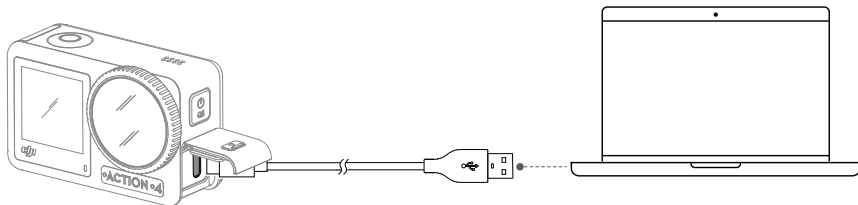
Överföring av filer till en telefon

Anslut Osmo Action 4 till DJI Mimo, tryck på uppspelningsikonen för att förhandsgranska foton och videor. Klicka på  för att ladda ner foton och videor. Bilderna och videorna kan delas direkt från DJI Mimo till sociala medieplattformar.

Överföring av filer till en dator

Sätt på Osmo Action 4 och anslut den till en dator med en USB-C-kabel. När du är ansluten till en dator visas ett popup-fönster där användaren uppmanas att välja USB-anslutningstyp på kamerans pekskärm. Tryck på Transfer File (överför fil) för att hämta filerna från kameran till datorn. När en fil överförs kan kameran inte ta bilder eller spela in video.

Välj Cancel (avbryt) för att ladda Osmo Action 4.



-  • Återanslut Osmo Action 4 till datorn om filöverföringen avbryts.

OTG-anslutning för överföring av filer

För de Android-enheter som stöder OTG-anslutningen kan filerna överföras från kameran till Android-enheten med OTG-anslutning.

Anslut kameran till en Android-enhet med Typ-C till Typ-C-PD-kablen (ingår) via kamerans USB-C-port. Vid anslutning kan du visa och överföra kamerans bilder och videor via enhetsalbumet eller filhanteringen.

-  • Om kameran inte automatiskt kan känna igen Android-enheten med OTG-anslutning sveper du nedåt från skärmens kant och öppnar kontrollmenyn. Tryck på Inställningar > OTG-anslutning och använd Typ-C till Typ-C-PD-kabeln för att ansluta kameran till enheten.

Webbkameräläge

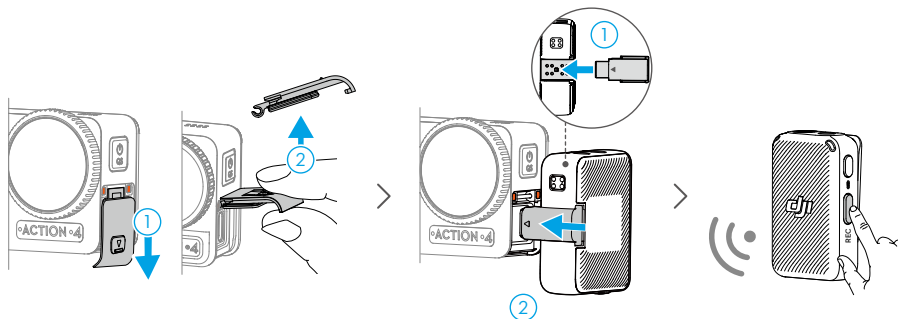
Osmo Action 4 kan fungera som en webbkamera på en dator. Sätt på kameran och anslut den till en dator med en USB-C-kabel. Kameran försätts i USB-läge. Tryck på Webcam (webbkamera) för att gå till webbkameräläget så fungerar kameran som en webbkamera. Nederst på skärmen visas Webcam. Tryck på slutar-/inspelningsknappen för att börja spela in. Tryck på ikonen Image Parameter Settings (bildparameterinställningar) till höger på skärmen för att ställa in parametrarna för exponering, vitbalans och synfält. Användare kan förhandsgranska inspelad video efter att ha avslutat Webcam-läget.

Mikrofonanslutning

Osmo Action 4 kan länkas till en extern mikrofon, inklusive DJI Mic eller valfri tredje parts digitala USB-C-mikrofoner som stöder 48K/16-bitar.

Följ stegen nedan (med DJI Mic som exempel) för att ansluta till en mikrofon:

- Tryck på frikopplingsknappen på USB-C-portlocket och för det nedåt. Lyft locket uppåt tills det frigörs från enheten.
- Starta mottagaren och sändaren och se till att mottagaren och sändaren är länkade.
- Anslut mottagaren till USB-C-porten på kameran med USB-C-adaptern. En mikrofonikon visas på skärmen.
- Tryck på länkknappen på sändaren för att starta inspelningen medan sändaren används för ljud. Tryck på länkningsknappen igen för att stoppa inspelningen.



- 💡 • Sändaren och mottagaren är länkade som standard. Följ stegen nedan för att länka om sändaren och mottagaren är främkopplade.
 - Placer sändaren och mottagaren i laddningsfodralet så länkas de automatiskt.
 - Starta sändaren och mottagaren, tryck och håll ned länkknappen på sändaren, dra nedåt på mottagarens skärm, välj Settings (inställningar) och bläddra igenom och tryck på Link Device (länka enhet) för att börja länka. Statuslysdioden lyser med fast grönt sken för att visa att länkningen lyckades.

DJI Mimo App

När den används med DJI Mimo-appen kan användare övervaka den aktuella kameravyn, ställa in kameraparametrarna och styra kameran med en mobil enhet. DJI Mimo-appen gör det möjligt för användaren att få ut det mesta av Osmo Action 4 med en rad funktioner, till exempel överföring av filer, redigering och delning, InvisiStick för skidåkning och Wi-Fi-livestream.

Ladda ner DJI Mimo App

Sök DJI Mimo i appbutiken eller skanna QR-koden för att ladda ner och installera.



Ansluta till DJI Mimo App

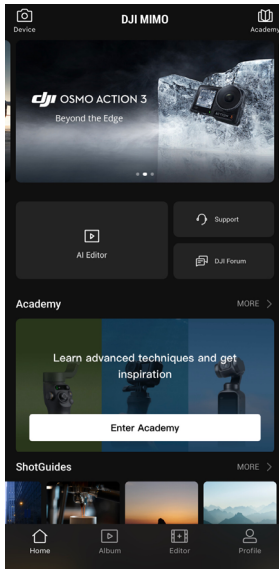
1. Starta Osmo Action 4.
2. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
3. Starta DJI Mimo, tryck på och följ instruktionerna för att aktivera Osmo Action 4.



- Vid problem med att ansluta till DJI Mimo ska du följa stegen nedan.
 - a. Kontrollera att både Bluetooth och Wi-Fi har aktiverats på den mobila enheten.
 - b. Se till att DJI Mimo-appen har den senaste firmwareversionen.
 - c. Svep nedåt från skärmens topp för att öppna kontrollmenyn, välj Wireless Connection > Reset Connection (återställ anslutning). Kameran återställer alla anslutningar och Wi-Fi-lösenord.

Startskärmen för DJI Mimo-appen

Lägg till DJI Mimo och gå in på startskärmen.



- CAMERA **Enhet:** tryck för att ansluta till Osmo Action 4. Vid anslutning går DJI Mimo till kameravyn.
- BOOK **Akademi:** tryck för att se handledningar och se handböcker.
- PENCIL **AI-redigering:** erbjuder flera mallar för att redigera bilder eller videoklipp.
- HOME **Hem:** tryck för att återgå till startskärmen.
- ALBUM **Album:** hantera och visa bilder från en mobil enhet eller DJI-enhet.
- EDIT **Redigera:** Tryck för att redigera foton eller video på Osmo Action 4 eller importera och redigera dem på en mobil enhet.
- PROFILE **Profil:** registrera eller logga in på ett DJI-konto. Visa verk och inställningar, kolla likes och följare, skicka meddelanden till andra användare och anslut till DJI Store.

Kameravyn

Kameravyns visning kan variera beroende på fotograferingsläge. Det här värdet är bara för referens.



1. Start

: Tryck för att återgå till startskärmen.

2. Wi-Fi

: visar Wi-Fi-anslutning.

3. Batterinivå

99% : visar aktuell batterinivå för Osmo Action 4.

4. Information om microSD-kort

59:59 : visar antingen återstående antal foton som kan tas eller längden på videon som kan spelas in enligt aktuellt fotograferingsläge.

5. Anpassat läge

: tryck på och tryck sedan på för att spara den innevarande konfigurationen som ett anpassat läge. Spara fotograferingsparametrarna i det anpassade läget, som sedan kan användas direkt för att fotografera liknande motiv. Du kan lagra upp till fem anpassade lägen.

6. Slutare/inspelningsknapp

: Tryck för att ta en bild eller för att börja eller sluta videoinspelning.

7. Fotograferingslägen

Bläddra för att välja ett fotograferingsläge.

Fotograferingslägen	Beskrivning
Hypervarv	Använd Hyperlapse för att spela in jämn intervallfotograferingsvideo när kameran är i rörelse (t.ex. i en bil eller när den är handhållen). Tryck på Playback (spela upp) uppför att förhandsgranska intervallfotograferingsvideo så snart de har spelats in.
Intervallfotografering	Använd Timelapse för att spela in intervallfotograferingsfilmer när kameran är monterad och stilla. Tre förinställningar i intervallfotografering är utformade för typiska scener som Crowds (folkmassor), Clouds (moln) och Sunset (solnedgång). Användare kan också optimera intervallet och varaktigheten för inspelning av intervallfotograferingsvideor.
Slow Motion	Stöder 4x eller 8x slowmotion-videoinspelning. I Slow Motion-läget (slowmotion) spelar kameran in video med hög bildhastighet och saktar ner filmsekvensen till 4x eller 8x den normala hastigheten under uppspelningen. Slow Motion fängar detaljer som inte syns för blotta ögat, vilket är perfekt för snabba actionbilder. Obs! Slowmotionvideor innehåller inte ljud. Ljudfilen lagras som en fristående fil och har samma sökväg som videorna, som kan överföras till din dator.
Video	Spela in en video.
Foto	Ta ett foto eller en nedräkningsbild.
Livestream	Osmo Action 4 stöder livesändningar till livestream-plattformar som YouTube och Facebook.

8. Visa foto/video

: Tryck för att förhandsgranska bilder och video så fort de har tagits.

9. Inställningar

: ställ in valt fotograferingsläge till Basic (basläge) eller Pro-läge (pro). Fler inställningar är tillgängliga när Pro har aktiverats, inklusive FOV (synfält) Format, Exposure (exponering) och White Balance (vitbalans). Olika parametrar kan konfigureras i olika fotograferingslägen.

10. Fotograferingsparametrar

: visar aktuellt parametrarna för nuvarande fotograferingsläge. Tryck för att ställa in parametrarna.

11. Zoom

: visar aktuellt zoomförhållande. Placera två fingrar på skärmen och sära på dem för att zooma in eller nyp ihop för att zooma ut.

Underhåll

Firmware-uppdatering

Den inbyggda programvaruversionen för Osmo Action 4 uppdateras med DJI Mimo.

Se till att batterinivån för Osmo Action 4 är minst 15 % innan du uppdaterar den inbyggda programvaruversionen. Anslut Osmo Action 4 till DJI Mimo-appen. Om ny inbyggd programvara finns tillgänglig meddelas användaren av DJI Mimo. Uppdatera hårdvaran enligt instruktionerna på skärmen. Uppdateringen tar cirka två minuter.

Vid användning under vatten

Osmo Action 4 kan användas under vatten på djup ner till 18 m. Vid användning tillsammans med Osmo Action 60 m undervattenshus kan enheten användas under vatten ner till 60 m djup. Vidta följande försiktighetsåtgärder vid användning 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 vattentätnings. Kontrollera att batterifackets lock sitter fast ordentligt när batteriet har satts i. Obs! Om batteriluckan är korrekt monterad syns inte de rödfärgade markeringarna på dess undersida.
2. Se till att USB-C-portlocket är rent och stängt före användning. Annars kommer det att påverka enhetens vattentäthetsförmåga.
3. Se till att linsskyddet är rent och stängt innan användning. Annars kommer det att påverka enhetens vattentäthetsförmåga. Se till att linsskyddet och linsen är torr och ren. Skarpa eller hårdta föremål kan skada linsen och påverka enhetens förmåga. Se till att linsskyddet är ordentligt monterat och fastsatt.
4. Osmo Action 4 är inte vattentät om inte batterifackets hölje, USB-C-portlocket och linsskyddet är ordentligt monterade och fastsatta. Kameran är INTE vattentät när den används med Osmo Action-linshuva.
5. Undvik att hoppa i vattnet i hög hastighet med din Osmo Action 4. Om du gör det kan nedslaget resultera i vattenläckage. Se till att kameran är vattentät innan du hoppar ner i vattnet.
6. Använd INTE Osmo Action 4 i varma källor eller extrema undervattensmiljöer. Osmo Action 4 får INTE komma i kontakt med frätande eller okända vätskor.
7. Skölj kameran med rent vatten efter användning under vatten. Låt den torka naturligt innan du använder den igen. Torka INTE kameran med varmluft från hårtork. Om det sker kommer mikrofonmembranet och det inbyggda membranet med andningsförmåga att brista och kameran kommer inte längre att vara vattentät.

Använd Osmo Action 4 med undervattenshuset vid längre dykning, surfing eller period under vatten eller i andra situationer med mycket kontakt med vatten. Vidta följande försiktighetsåtgärder när enheten används tillsammans med undervattenshuset:

1. Se till att gummitätningen är ren och ordentligt fastsatt under användning.
2. Se till att undervattenshuset är torrt (för bästa resultat, placera imskyddsfiber i höljet vid användning) och att spärren sitter säkert.

3. Vi rekommenderar att du placerar undervattenshuset 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.



- Pekskärmarna på Osmo Action 4 kan användas när ytan är våt.
- Pekskärmarna fungerar inte under vatten. Användarna kan trycka på kameraknapparna för att starta inspelningen. Slutare-/inspelningsknappen aktiveras automatiskt när kameran används utan Osmo Action undervattenshus på ett djup av mer än 14 m.

Rengöringsanvisningar

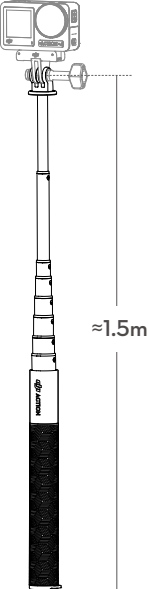
1. Rengör linsskyddet av gummi med en linsrengöringspenna, blåsbält eller linsrengöringsduk. När du byter linsskydd ska du se till att kameran är torr. Efter användning av Osmo Action 4 i vatten ska du låta kameran torka innan du använder den igen. Det förhindrar att vatten kommer in i linsskyddet och får linsen att imma igen. Ta INTE bort linsskyddet ofta för att undvika att damm ansamlas inuti linsskyddet, vilket kan påverka fotograferingskvaliteten.
2. Rengör linsen med linsrengöringspenna, blåsbält eller linsrengöringsduk.
3. Rengör batteriet och batterifacket med en ren, torr trasa.

Se till att kamerans snabbkopplingsspår är rena från damm och sand när du monterar fästet för snabbkopplingsadapterfäste.

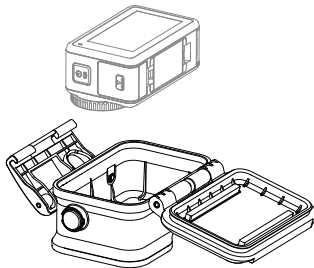
Anmärkningar om batterianvändning

1. Använd INTE OSMO-batterier som inte kommer från DJI. Nya batterier kan köpas på www.dji.com. DJI OSMO ansvarar inte för fel eller skador som orsakas av användning av OSMO-batterier som inte kommer från DJI.
2. Batterierna bör användas vid temperaturer mellan -20 och 45 °C. Användning av batteriet i miljöer över 45 °C 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 temperaturintervallvet kan förlänga batteriets livslängd.
3. Batteriets prestanda påverkas om det inte används under en längre period.
4. Ladda ur och ladda batteriet fullständigt en gång var tredje månad för att hålla det i bra skick.
5. Ta bort batteriet från Osmo Action 4 och förvara det i Osmo Action Multifunktionellt batterifodral när det förvaras under en längre tid.

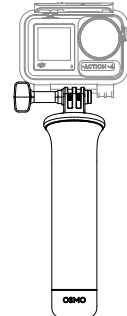
Användning av andra tillbehör (ej inkluderade)

Tillbehör	Diagram
Osmo 1,5 m förlängningsstav	 <p>The diagram illustrates the Osmo 1.5m extension pole. At the top, a camera is mounted onto the pole's mounting plate. The pole itself is a long, thin cylinder with several horizontal markings indicating its segments. A vertical dashed line extends downwards from the top of the pole, with a horizontal dimension line at the bottom labeled "≈1.5m", indicating the total length of the extended pole.</p>
Osmo kulledsadapter med magnetfäste	 <p>The diagram shows the Osmo magnetic base adapter. A camera is mounted on a flexible, articulated arm. This arm is designed to connect to a circular base or suction cup, allowing the camera to be mounted onto various smooth surfaces like glass or metal.</p>

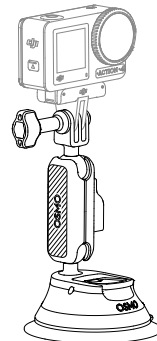
Osmo Action 60 m undervattenshus



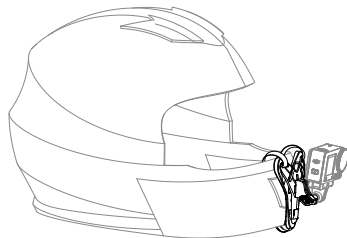
DJI flytande handtag



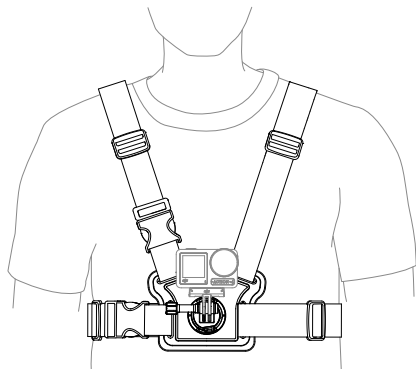
Osmo Action sugkoppsfäste



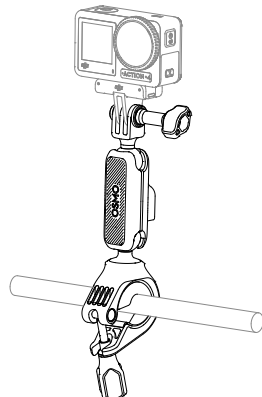
Osmo Action hakfäste för hjälm



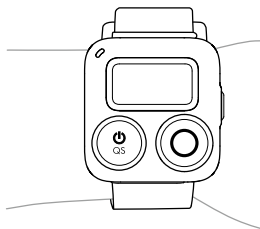
Osmo Action bröstremsfäste



Osmo Action styrfäste



Osmo Action GPS Bluetooth-fjärrkontroll



Stöd för DJI-enheter kommer att uppdateras kontinuerligt. Besök <https://www.dji.com/osmo-action-4> för en fullständig lista.

Specifikationer

Allmänt

Mått	70,5 × 44,2 × 32,8 mm (L × B × H)
Vikt	145 g
Vattentät	18 m ^[1] utan undervattenshus, 60 m med undervattenshus
Antal mikrofoner	3
Pekskärmar	Främre skärm: 1,4 tum, 323 ppi 320 x 320 Bakre skärm: 2,25 tum, 326 ppi 360 x 640 Främre/bakre skärmens ljussyrka: 750 ±50 cd/m ²
SD-kort som stöds	microSD (upp till 512 GB)
Rekommenderade microSD-kort	Rekommenderade modeller: SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A2 UHS-I hastighetsklass 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I hastighetsklass 3 Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I hastighetsklass 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II hastighetsklass 3 Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II hastighetsklass 3 Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II hastighetsklass 3 Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Kamera

Sensor	1/1,3-tums CMOS
Lins	FOV: 155° Bländare: f/2,8 Fokusintervall: 0,4 m till ∞
ISO-intervall	Foto: 100–12800 Video: 100–12800
Elektronisk slutarhastighet	Foto: 1/8 000–30 sek. Video: 1/8 000 sek. till gränsen för bildrutor per sekund
Maximal fotouplösning	3 648 × 2 736
Zoom	Digital zoom Foto: 4× Video: Max 2× Långsam rörelse/tidsfördröjning: ej tillgänglig
Stillbildsinställningar	Enstaka: Ca 10 MP Nedräkning: Av/0,5/1/2/3/5/10 s

Standardinspelning	4K (4:3): 3840 × 2880 vis 24/25/30/48/50/60 fps 4K (16:9): 3 840 × 2 160 vid 100/120 bps 4K (16:9): 3 840 × 2 160 vid 24/25/30/48/50/60 bps 2,7K (4:3): 2 688 × 2 016 vid 24/25/30/48/50/60 bps 2,7K (16:9): 2 688 × 1 512 vid 100/120 bps 2,7K (16:9): 2 688 × 1 512 vid 24/25/30/48/50/60 bps 1080p (16:9): 1 920 × 1 080 vid 100/120/200/240 bps 1080p (16:9): 1 920 × 1 080 vid 24/25/30/48/50/60 bps
Slow Motion	4K: 4x (120 fps) 2,7K: 4x (120 bps) 1 080p: 8x (240 bps), 4x (120 bps)
Hypervarv	4K/2,7K/1080p: Auto/x 2/x 5/x 10/x 15/x 30
Intervallfotografering	4K/2,7K/1 080p vid 30 bps Intervaller: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40 s Tid: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 timmar, ∞
Stabilisering	EIS ^[2] : RockSteady 3.0 RockSteady 3.0+ HorizonBalancing HorizonSteady
Max bithastighet för video	130 Mbit/s
Filsystem som stöds	exFAT
Bildformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Inbyggt lagringsutrymme	Kameran har inget inbyggt lagringsutrymme, men lagringskapaciteten kan utökas genom att sätta i ett microSD-kort.
Ljudutgång	48 kHz 16-bitars; AAC
Batteri	
Typ	LiPo 1S
Kapacitet	1 770 mAh
Energi	6,8 Wh
Spänning	3,85 V
Drifttemperatur	-20 °C till 45 °C
Laddningstemperatur	5 till 40 °C (41 °F till 104 °F)
Användningstid	160 minuter ^[3]

Anslutning

Wifi-driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz 5,150–5,250 GHz 5,725–5,850 GHz
Wi-Fi-protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Wifi-sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth-användningsfrekvens	2,400–2,4835 GHz
Bluetooth-överföringseffekt (EIRP)	< 3 dBm
Bluetooth-protokoll	BLE 5.0

- [1] Stäng batterifackets lock och USB-C-portens lock före användning och dra åt linsskyddet. Vi rekommenderar att du monterar undervattenshuset för längre tids fotografering under vattnet eller i miljöer med hög vattenpåverkan eller högt tryck. Osmo Action 4 och dess undervattenshus har en IP68-klassificering för vattentäthet. Använd inte kameran i varma källor eller extrema undervattensmiljöer, och låt den inte komma i kontakt med frätande eller okända vätskor.
- [2] EIS stöds inte i Slow Motion- och Timelapse-läge. HorizonSteady är endast tillgängligt när videoupplösningen är 1080p (16:9) eller 2,7K (16:9) med en bildhastighet på 60 bps eller lägre. HorizonSteady är endast tillgängligt när videoupplösningen är 1080p (16:9) eller 2,7K (16:9) eller 4K (16:9) med en bildhastighet på 60 bps eller lägre.
- [3] Testad vid rumstemperatur (25 °C) och 1 080 p/24 bps (16:9), med RockSteady på, Wi-Fi av och skärm av. Dessa uppgifter är endast avsedda som referens.

VI FINNS HÄR FÖR DIG



Kontakt
DJI-SUPPORT

Med förbehåll för ändringar av detta innehåll.



<https://www.dji.com/osmo-action-4/downloads>

Om du har frågor om DJI kan du skicka ett meddelande till
DocSupport@dji.com.

DJI och OSMO är varumärken tillhörande DJI.
Copyright © 2023 DJI OSMO Med ensamrätt.