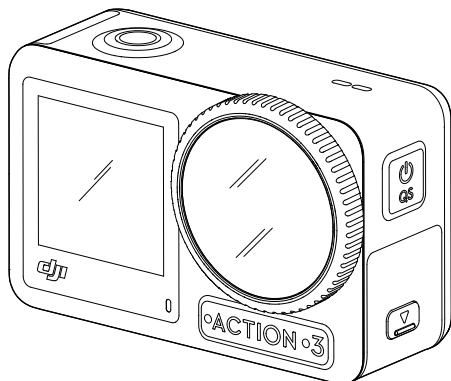


dji OSMO ACTION 3

Användarmanual

v1.2 2022.11



Sök på nyckelord

Sök på nyckelord som "batteri" och "installera" för att hitta en rubrik. Om du använder Adobe Acrobat Reader för att läsa det här dokumentet ska du trycka på Ctrl+F på Windows eller Command+F på Mac för att söka.

Navigera till en rubrik

Visa en lista över samtliga rubriker i innehållsförteckningen. Klicka på en rubrik för att läsa innehållet.

Skriva ut det här dokumentet

Det här dokumentet kan skrivas ut med hög upplösning.

Hur du använder den här bruksanvisningen

Teckenförklaring

 Viktigt

 Tips

Läs följande innan du börjar

Läs följande dokument innan du använder DJI™ OSMO™ Action 3.

Snabbstartsguide för Osmo Action 3

Osmo Action 3 användarmanual

Säkerhetsriktlinjer för Osmo Action 3

Vi rekommenderar att du tittar på alla instruktionsvideor på den officiella webbplatsen (www.dji.com/action-3) eller i DJI Mimo-appen 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



<https://s.dji.com/guide35>



iOS 12.0 eller högre



Android 8.0 eller högre

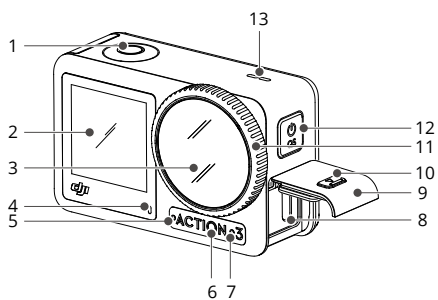
Innehåll

Hur du använder den här bruksanvisningen	2
Teckenförklaring	2
Läs följande innan du börjar	2
Ladda ner DJI Mimo-appen och titta på instruktionsvideoklippen	2
Inledning	4
Översikt	4
Tillbehör	5
Första användningen	8
Sätta i batteriet	8
Installera microSD-kortet	8
Ladda Osmo Action 3	8
Aktivera Osmo Action 3	9
Funktioner	10
Knappfunktioner	10
Använda pekskärmen	10
Lagra foton och videoer	18
Beskrivning av statusindikatorer	19
DJI Mimo App	20
Överföring av filer	23
Webbkameraläge	24
Mikrofonanslutning	24
Underhåll	25
Firmware-uppdatering	25
Vid användning under vatten	25
Rengöringsanvisningar	26
Anmärkningar om batterianvändning	26
Användning av andra tillbehör (exkluderade)	27
Specifikationer	30

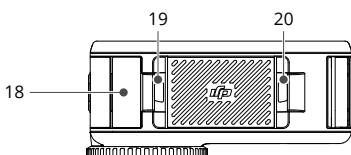
Inledning

Osmo Action 3 kan ta skarpa bilder på 12 MP och spela in jämn video upp till 4K/120 bps. Med DJI:s senaste EIS-teknik (Electronic Image Stabilization) kan Osmo Action 3 spela in superjämn video för olika sportscener. Osmo Action 3 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 3 är vattentät ner till 16 m djup. Med olika Osmo-tillbehör kan användarna använda hela utbudet av Osmo Action 3-funktioner.

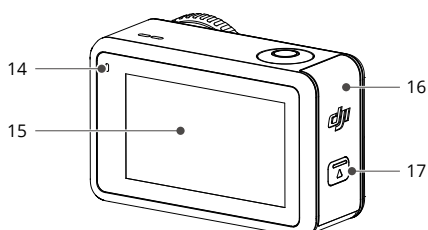
Översikt



- 13. Högtalare
- 14. Statusindikator II
- 15. Bakre pekskärm
- 16. Batterifackslock
- 17. Frigöringsknapp för batteriutrymmets lock



- 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



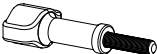
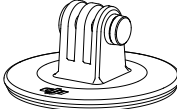
- 18. Vindtät mikrofon
- 19. Snabbkopplingsspår I
- 20. Snabbkopplingsspår II

Tillbehör

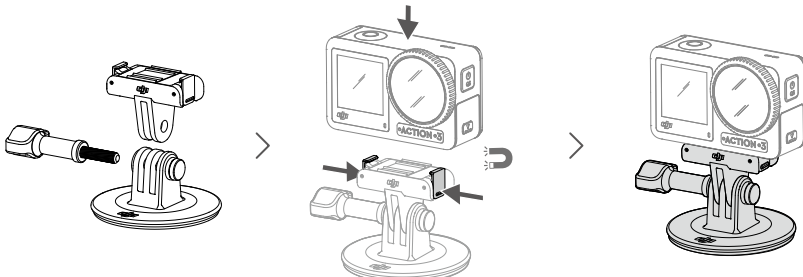
Osmo Action 3 är kompatibel med olika tillbehör för flexibel ändring av positionen för att fotografera olika sportscener.

Osmo Action 3 självhäftande baspaket

Osmo Action 3 självhäftande baspaket innehåller följande tillbehör.

Tillbehör	Beskrivning
	Osmo Action 3 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 platta självhäftande bas.
	Osmo platt självhäftande bas: Basen bildar en stark, hållbar och långvarig bindning på rena och plana ytor, vilket säkerställer säker montering.

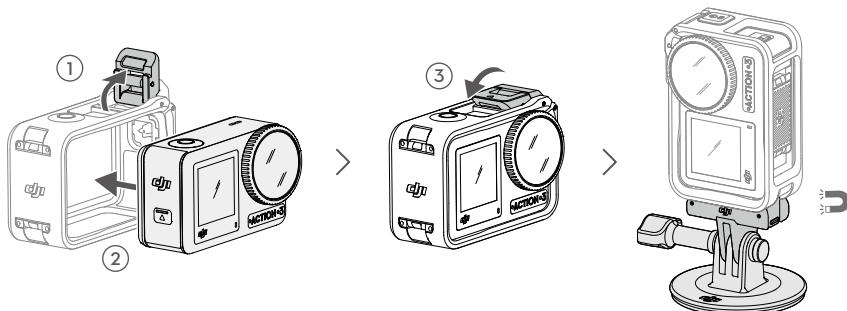
Tryck kameran nedåt tills klämmorna på fästet för snabbkopplingsadaptern sitter ordentligt i snabbkopplingssfacken på kameran och dra sedan åt låsskruvarna. Torka av ytan på föremålet innan du fäster den självhäftande basen. Sätt fast den självhäftande basen och tryck den sedan bestämt nedåt och håll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



- Se till att klämmorna på fästet för snabbkopplingsadaptern är ordentligt isatta i snabbkopplingsspären på kameran före användning. Tryck på båda klämmorna på fästet för snabbkopplingsadaptern när du tar bort kameran.
- Fäst INTE den självhäftande basen på yta som är väldv, böjd, 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 3 horisontell-vertikal skyddsram

Med Osmo Action 3 horisontell-vertikala skyddsram kan användare vända kameran från horisontellt till vertikalt läge för olika fotograferingsvinklar. Som visas i bilden nedan, öppna spännet på den horisontell-vertikala skyddsramen, rikta in och sätt kameran i ramen och stäng sedan spännet. På ramens vänstra sida finns två snabbkopplingsspår som kan användas med Osmo Action 3-fästet för snabbkopplingsadapter för att fästa andra tillbehör som Osmo Action 3 självhäftande baspaket och Osmo 1,5 m förlängningsstav.



Osmo Action 3 linsskydd i gummi

Om du spelar in videor med höga specifikationer under en längre tid kan det linsskyddet för Osmo Action 3 värmas upp. Sätt på linsskyddet av gummi för att förhindra överhettning.

- ⚠**
- Gummilinsskyddet är tillverkat av gummi, där skadade områden kan orsaka sprickor.
 - Gummilinsskyddet kan sträckas ut eller gå sönder om det utsätts för överdrivet våld.
 - Förvara INTE gummilinsskyddet på platser som utsätts för direkt solljus, höga temperaturer eller luftfuktighet.

Osmo Action 3 Extreme-batteri

Osmo Action 3 Extreme-batteriet ökar prestandan för Osmo Action 3 över ett brett temperaturintervall från -20° till 45° C. Batteriet har en kapacitet på 1770 mAh och kan fungera kontinuerligt i upp till 160 minuter*. Se "[Anmärkningar om batterianvändning](#)" för mer detaljerad information om batterianvändning.

* Testat i laboratoriemiljö på 25 °C vid inspelning av 1080p/30 bps-videor med EIS inaktiverad och skärmen avstängd. Endast för referens.

Osmo Action 3 multifunktionell batterilåda

Osmo Action 3 multifunktionell batterilåda (nedan kallad "batterilådan") är utformad för säker förvaring av två microSD-kort och tre Osmo Action 3 Extreme-batterier. Användare kan kontrollera batterinivåerna genom att trycka på knappen en gång eller öppna batterilådan. Statuslysdiodearna 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 3 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 Delivery). Tre batterier kan laddas upp helt på cirka två timmar med DJI 30 W USB-C-laddaren.

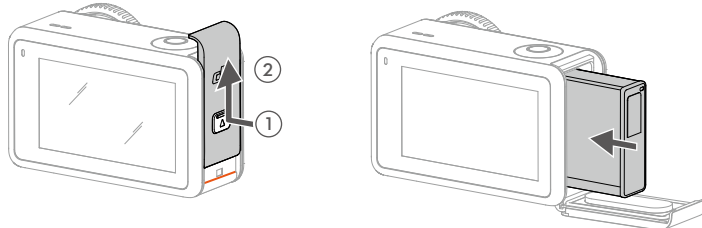


- Använd INTE batterilådan för att ladda ett OSMO-batteri som inte kommer från DJI. DJI OSMO ansvarar inte för fel eller skador som orsakas av användning av OSMO-batterier som inte kommer från DJI.
- Placera batterilådan på en plan och stabil yta när den används. Se till att enheten är ordentligt isolerad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

Första användningen

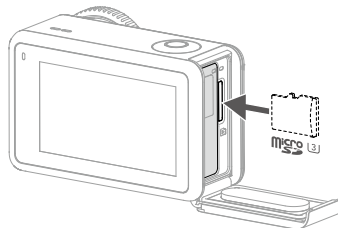
Sätta i batteriet

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 orangefärgade markeringarna på dess undersida.



Installera microSD-kortet

Film inspelad med Osmo Action 3 lagras på ett microSD-kort. Ett UHS-I hastighetsklass 3-microSD-kort krävs på grund av de snabba läs- och skrivhastigheterna 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.

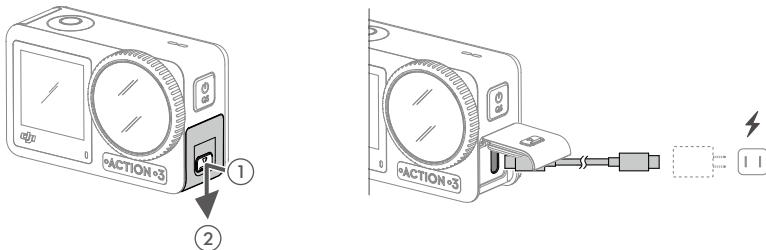
Ladda Osmo Action 3

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 den är avstängd blinkar statuslamporna grönt under laddning. 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*.

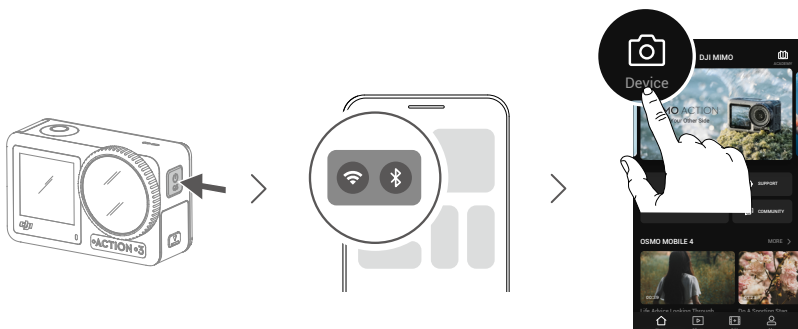
* Laddningstiden testades med en DJI 30 W USB-C-laddare i en 25 °C-miljö. Endast för referens.



Aktivera Osmo Action 3

DJI Mimo-appen krävs för aktivering när Osmo Action 3 används för första gången. Gör så här för att aktivera.

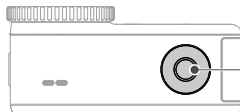
1. Håll ner Quick Switch-knappen för att slå på.
2. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
3. Starta DJI Mimo, tryck på och följ instruktionerna för att aktivera Osmo Action 3.



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

Funktioner

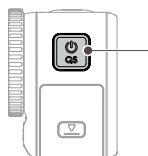
Knappfunktioner



Slutare/
inspelningsknapp

Slutare/inspelningsknapp

- Tryck en gång: Ta en bild eller börja/sluta filma
- SnapShot: Tryck och håll ned för att snabbt slå på och börja fotografera. Inspelningsläge varierar beroende på SnapShot-inställningarna.



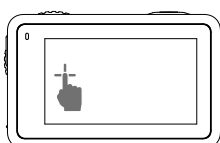
Quick Switch-knapp

Quick Switch-knapp

- Tryck och håll in: Ström på eller av
- Tryck en gång: Växla mellan fotograferingslägen

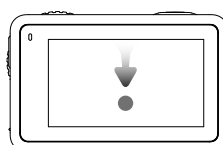
Använda pekskärmen

När kameran har slagits på visar både 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.

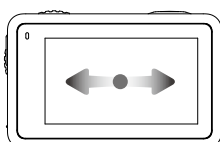


Peka

Välj ikonerna på båda sidorna av skärmen för att spela upp filmsekvenser och ändra kamerainställningarna.

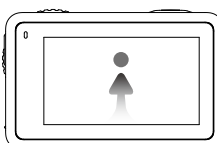


Svep nedåt från skärmens kant
Öppnar kontrollmenyn.



Svep åt vänster eller höger

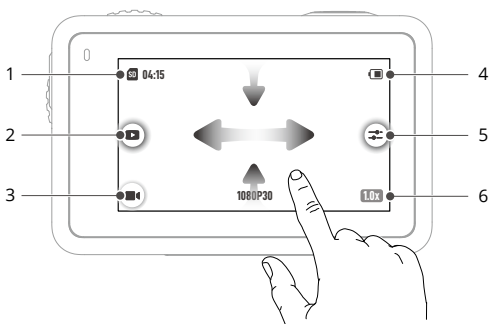
Växlar mellan video-, foto- och andra fotograferingslägen.



Svep uppåt från skärmens kant

För inställning av fotograferingsparametrar som bildförhållande, nedräkningstid och upplösning.

Kameravy



1. Information om lagringskapacitet

04:15 : Ikonen visar antingen återstående antal foton eller videolängd i enlighet med aktuellt fotograferingsläge. Ikonen visas endast när ett microSD-kort är isatt.

2. Visa foto/video

: Tryck för att förhandsgranska senaste foto eller video som tagits eller spelats upp. Svep åt vänster från skärmens högra kant för att gå tillbaka till livevisning.

3. Fotograferingslägen

: Tryck på ikonen och svep för att välja fotograferingsläge.

Fotograferingslägen	Beskrivning
Foto	Ta ett foto eller en nedräkningsbild.
Video	Spela in en video.
HDR-video	Spela in en HDR-video. Använd HDR-video för att göra videoinspelningar i en miljö med stora ljuskontraster, utvärda det dynamiska omfånget och visa fler skugg- och högdagerdetaljer.
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! Ljud spelas inte in när Slow Motion används.

Intervallfotografering	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. 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. 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.
------------------------	--

4. Batterinivå

 : Den här ikonen visar aktuell batterinivå för Osmo Action 3. 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: FOV kan ställas in på Standard (Dewarp) eller Wide.</p> <p>PRO-läge: Fler inställningar är tillgängliga när PRO har aktiverats, inklusive Exposure (exponering), FOV, White Balance (vitbalans) och Format (format).</p>
Video	<p>Grundläge: FOV och EIS Priority in Low Light (EIS-prioritet i svagt ljus) kan ställas in.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FOV: FOV kan ställas in på Narrow (snäv), Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide (ultravid). Vissa FOV-alternativ är otillgängliga när vissa bildhastigheter används. 2. EIS Priority in Low Light: Aktivering av EIS Priority in Low Light tar bort rörelseoskärpa. Bildskärpan kan påverkas när det omgivande ljuset är för svagt. <p>PRO-läge: Bild- och ljudparametrar kan justeras.</p> <p>Bildparametrar: Exposure, White Balance, Color (färg) och FOV är tillgängliga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposure: Lägena Auto och Manual är tillgängliga. • White Balance: Lägena Auto och Manual är tillgängliga.

- Color: Normal (normal) och D-Cinelike (D-biologiskt) finns tillgängliga. Den är utformad för att fånga ett brett dynamiskt omfång från sensorn och färgerna fördelar jämnt, så den mörka delen av en bild förbättras avsevärt. Det är inte en riktig LUT utan en video med lägre kontrast med en platt färgprofil, perfekt för efterbearbetningsalternativ.
- FOV: FOV kan ställas in på Narrow (snäv), Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide (ultravid). Vissa FOV-alternativ är otillgängliga när vissa bildhastigheter används.
- Förbättrad bildkvalitet: Används när du gör videoinspelningar i en miljö med stora ljuskontraster. När det är aktiverat spelar kameran in fler skugg- och högdagerdetaljer. Obs: om Förbättrad bildkvalitet aktiveras ökar strömförbrukningen.

Ljudparametrar: Channel (kanal), Wind Noise Reduction (vindbrusreducering) och Directional Audio (riktningsljud) finns tillgängliga.

- Channel: Välj från Stereo (stereo) eller Mono (mono).
- Wind Noise Reduction: När det är aktiverat minskar kameran vindbruset som upptas av den inbyggda mikrofonen. Obs: Wind Noise Reduction fungerar inte vid anslutning till den externa mikrofonen.
- Directional Audio: Om du väljer Front (front) kommer den inbyggda mikrofonen att förbättra mottagningen av ljudet framför kameran.
- Förstärkning: När en mikrofon är ansluten kan mikrofonens ingångsförstärkning justeras.

HDR-video

Grundläge: FOV kan ställas in.

FOV: FOV kan ställas in på Narrow (snäv), Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide (ultravid). Vissa FOV-alternativ är otillgängliga när vissa bildhastigheter används.

PRO-läge: Bild- och ljudparametrar kan justeras.

Bildparametrar: Fler inställningar är tillgängliga när PRO har aktiverats, inklusive Exposure (exponering), FOV och White Balance (vitbalans).

- Exposure: Standardinställningen är Auto. Användare kan justera EV manuellt.
- White Balance: Exponering: Lägena Auto och Manual är tillgängliga.
- FOV: FOV kan ställas in på Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide (ultravid). Vissa FOV-alternativ är otillgängliga när vissa bildhastigheter används.

Ljudparametrar: Channel (kanal), Wind Noise Reduction (vindbrusreducering) och Directional Audio (riktningsljud) finns tillgängliga.

- Channel: Välj från Stereo (stereo) eller Mono (mono).
- Wind Noise Reduction: När det är aktiverat minskar kameran vindbruset som upptas av den inbyggda mikrofonen. Obs: Wind Noise Reduction fungerar inte vid anslutning till den externa mikrofonen.
- Directional Audio: Om du väljer Front (front) kommer den inbyggda mikrofonen att förbättra mottagningen av ljudet framför kameran.
- Förstärkning: När en mikrofon är ansluten kan mikrofonens ingångsförstärkning justeras.

Slow Motion

Grundläge: FOV kan ställas in på Standard (Dewarp) eller Wide.

PRO-läge: Fler inställningar är tillgängliga när PRO har aktiverats, inklusive Exposure, White Balance, Color and FOV.

Intervallfotografering

Hypervarv

Grundläge: FOV och EIS Priority in Low Light (EIS-prioritet i svagt ljus) kan ställas in.

PRO-läge: Fler inställningar är tillgängliga när PRO har aktiverats, inklusive Exposure, White Balance, Color and FOV.

Intervallfotografering

Grundläge: FOV kan ställas in på Standard (Dewarp) eller Wide.

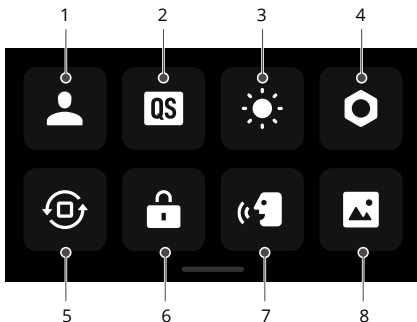
PRO-läge: Fler inställningar är tillgängliga när PRO har aktiverats, inklusive Exposure (exponering), FOV, White Balance (vitbalans) och Format (format).

6. Zoom

1.0x : 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), HDR-video, Slow Motion (slowmotion), Timelapse, Hyperlapse och Playback (uppspelning).

3. Ljusstyrka

Peka på och flytta skjutreglaget för att justera ljusstyrkan.

4. Inställningar

Artikel	Beskrivning
SnapShot (Ögonblicksbild)	När din Osmo Action 3 är avstängd eller i viloläge bör du använda SnapShot för att snabbt slå på och börja fotografera. Fotograferingslägen som stöds inkluderar video, HDR-Video, och hyperlapse. 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.
Voice Control (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).

Scuba Diving Mode (>=14 m) (Dykläge (>=14 m))	Tryck för att aktivera dykläge. I dykläget kan slutaren/inspelningsknappen endast användas för att ta bilder eller börja spela in. Tryck på Quick Switch-knappen för att starta eller stoppa inspelningen. Obs: dykläget aktiveras automatiskt när kameran är mer än 14 m under vatten. När det har aktiverats läses slutaren/inspelningsknappen. Tryck på Quick Switch-knappen för att starta eller stoppa inspelningen. Tryck på Quick Switch-knappen fem gånger för att inaktivera dykläget.
OTG Connection (OTG-anslutning)	Tryck på OTG-anslutning och anslut kameran till Android-enheten med Typ-C till Typ-C-PD-kabeln (ingår). Med OTG-anslutningen kan filerna överföras från kameran till Android-enheten. 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 till DJI Mimo trådlöst för att uppdatera den inbyggda programvaran.
Video Compression (Videokomprimering)	Tryck för att växla videokodningsformat mellan lägena Compatibility (Kompatibilitet) och Efficiency (Effektivitet). När Compatibility väljs kodas video i H.264, med högre kompatibilitet. När Efficiency väljs kodas video i HEVC, med mindre filer. Endast video i effektivitetsläge är tillgängligt i följande inställningar: <ol style="list-style-type: none">1. HDR-läge2. Video: D-Cinelike 10-bitars färgprofil.3. Video: 4K (4:3) och stödda bps4. Video: 4K (16:9) 120/100 bps eller 1080p 240 bps5. Slowmotion: 4K 4x eller 1080p 8x.
Sound (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.
Timecode (Tidskod)	Tryck för att ställa in tidskod för kameran. När tidskoden ställs in kan kameran synkroniseras med hjälp av systeminställningarna. Kameran kan dessutom synkroniseras med synkroniseraren för tidskoder genom att använda USB-C-porten. Obs: kameran kan inte synkroniseras med synkroniseraren för tidskoder när HDR-videoinspelningar görs.

Anti-flicker (Flimmerskydd)	Tryck för att välja flimmerfrekvens för att minska flimmer orsakat av fluorescerande ljus eller en TV-skärm när du fotograferar inomhus. Välj flimmerfrekvens enligt elnätsfrekvensen i regionen. Standard-flimmerfrekvensen är inställd på 50 Hz.
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. Om ingen aktivitet sker på kameran inom den inställda tiden stängs enheten av.
LEDs	Tänd eller släck de två lysdioderna på Osmo Action 3.
Horizon Calibration	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, 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 programvaruversion och snabbstartsguide och exportera loggen. Tryck på Export Log (exportera logg) för att exportera loggen till microSD-kortet.
Compliance Info (Regelefterlevnadsinformation)	Tryck för att visa regelefterlevnadsinformation.

5. Orienteringslås

Tryck för att växla mellan automatisk orientering och låst orientering.

6. Skärmålås

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.

8. Full Front Screen (helskärm fram)

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

Svep uppåt - parameterinställningar

Svep uppåt från skärmens kant 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 vänstrahörnet för att ställa in varaktighet för loopinspelning. I loopinspelningsläget spelar kameran in 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 högrahörnet för att stänga av EIS och aktivera RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing eller HorizonSteady. För olika upplösningar och bildfrekvenser kan endast vissa EIS-lägen väljas.</p>
HDR-video	<p>Ställ in upplösning och bildhastighet för HDR-video.</p> <p>Tryck i det övre vänstrahörnet för att ställa in varaktighet för loopinspelning. I 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 högrahörnet för att stänga av EIS och aktivera RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing eller HorizonSteady. För olika upplösningar och bildfrekvenser kan endast vissa EIS-lägen väljas.</p>
Slow Motion	Ställ in videoupplösning och hastighetsförhållande.
Intervallfotografering	<p>Välj läge Hyperlapse eller Intervallfotografering. Hastighetsförhållandet kan ställas in i Hyperlapse-läge. Scenen, intervalltiden och fotograferingstiden kan ställas in i intervallfotograferingläge.</p> <p>Tryck i det övre högrahörnet för att ställa in upplösningen för Timelapse-läget.</p>

Lagra foton och videoer

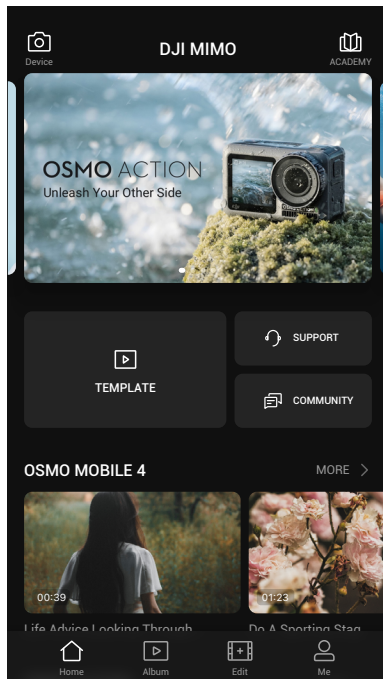
Filmer inspelade på Osmo Action 3 kan bara lagras på ett microSD-kort (ingår ej). Ett UHS-I av hastighetsklass 3-mikroSD-kort krävs på grund av de snabba läs- och skrivhastigheterna för högupplösta videodata. Bilderna och videorna kan överföras till en telefon eller dator. Se ["Överföring av filer"](#)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

Beskrivning av statusindikatorer

Det finns två statusindikatorer på din Osmo Action 3 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 3 laddas när den är avstängd
Blinkar omväxlande rött och grönt	Uppdaterar den inbyggda programvaran
Blinkar långsamt med rött sken	Videoinspelning
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.)

DJI Mimo App



Enhet: Tryck för att ansluta till Osmo Action 3. Vid anslutning går DJI Mimo till kameravyn.

Academy (akademi): Tryck för att se handledningar och handböcker.

AI Editor (AI-redigerare): Erbjuder flera mallar för redigering av bilder eller video.

Hem: Tryck för att återgå till startskärmen.

Album: Hantera och visa videomaterial från en telefon eller DJI-enhet.

Editor (redigerare): Tryck för att redigera foton eller video på Osmo Action 3 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.

Ansluta till DJI Mimo App

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

 Om du har problem med att ansluta till DJI Mimo, följ stegen nedan.

- Kontrollera att både Bluetooth och Wi-Fi har aktiverats på den mobila enheten.
- Se till att DJI Mimo-appen är den senaste versionen.
- Svep nedåt från skärmens kant för att öppna kontrollmenyn, välj Wireless Connection > Reset Connection (återställ anslutning). Kameran återställer alla anslutningar och Wi-Fi-lösenord.

Kameravy



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 3.

4. Information om microSD-kortet:

 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 ikonen för att spara den nuvarande konfiguration 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

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 och 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 uppspelen. Slow Motion fångar detaljer som inte syns för blotta ögat, vilket är perfekt för snabba actionbilder. Ljud spelas inte in när Slow Motion används.
HDR-video	Spela in en HDR-video. Använd HDR-video för att göra videoinspelningar i en miljö med stora ljuskontraster, utvidga det dynamiska omfanget och visa fler skugg- och högdagerdetaljer.
Video	Spela in en video.
Foto	Ta ett foto eller en nedräkningsbild.
Livestream	Osmo Action 3 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

1080 30 : Visar aktuellt parametrarna för nuvarande fotograferingsläge. Tryck för att ställa in parametrarna.

11. Zoom

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

Överföring av filer

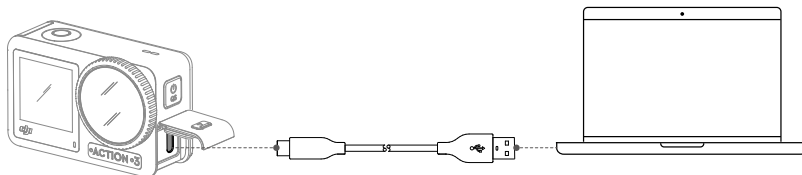
Överföring av filer till en telefon

Anslut Osmo Action 3 till DJI Mimo, tryck på uppspelningsikonen för att förhandsgranska foton och videor. Klicka på  för att hämta 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 3 och anslut den till en dator med en USB-kabel. När du är ansluten till en dator visas ett popup-fönster där du 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 3.



 Återanslut Osmo Action 3 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 Android-enheten med Typ-C till Typ-C-PD-kabeln (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.

Webbkameraläge

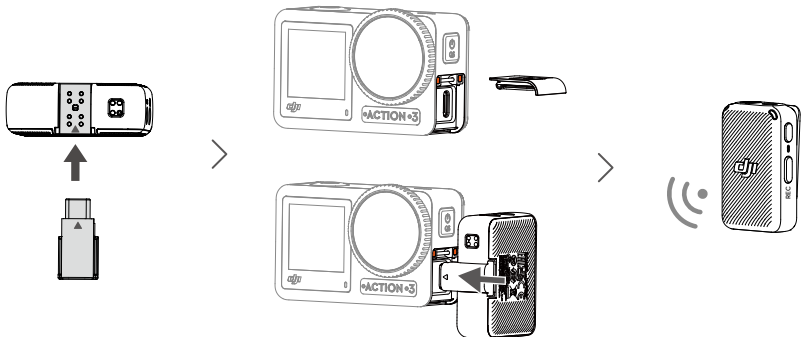
Osmo Action 3 kan fungera som en webbkamera på en dator. Sätt på kameran och anslut den till en dator med en USB-C-kabel. Kameran försätts i USB-läge. Tryck på Webcam (webbkamera) för att gå till webbkameraläget så fungerar kameran som en webbkamera. Nederst på skärmen visas Webcam. Tryck på slutar-/inspelningsknappen 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 3 kan länkas till en extern mikrofon, inklusive DJI Mic eller valfri tredje parts digitala Typ-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 sändarna och se till att mottagaren och sändarna 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.



- Sändaren och mottagaren är länkade som standard. Följ stegen nedan för att länka om sändaren och mottagaren är fräckopplade.
- Placera 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.

Underhåll

Firmware-uppdatering

Den inbyggda programvaran för Osmo Action 3 uppdateras med DJI Mimo.

Se till att batterinivån för Osmo Action 3 är minst 15 % innan du uppdaterar den inbyggda programvaran. Anslut Osmo Action 3 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 3 kan användas under vatten på djup ner till 16 m. Vid användning tillsammans med Osmo Action 3 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 orangefärgade 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 i gott skick och intakt. Byt ut det omedelbart om det är skadat. Se till att linsskyddet och linsen är torr och ren. Skarpa eller hårda föremål kan skada linsen och påverka enhetens vattentätning. Se till att linsskyddet är ordentligt åtdraget.
4. Osmo Action 3 är inte vattentät om inte batterifackets hölje, USB-C-portlocket och linsskyddet är ordentligt monterade och fastsatta.
5. Undvik att hoppa i vattnet i hög hastighet med din Osmo Action 3. 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 3 i varma källor eller extrema undervattensmiljöer. Osmo Action 3 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 3 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 spärrhaken sitter säkert.
3. Ta bort linsskyddet av gummi från Osmo Action 3 innan du placerar enheten i undervattenshuset.
4. Vi rekommenderar att du placerar undervattenshuset under vatten i cirka 5 minuter för att säkerställa att det fungerar som det ska före användning.
5. Skölj höljet med kranvattnet för att förhindra korrosion efter användning i havet.



- Pekskärmarna på Osmo Action 3 kan användas när ytan är våt.
- Pekskärmarna fungerar inte under vatten. Användarna kan trycka på kameraknapparna för att starta inspelningen. Dykläget aktiveras automatiskt när kameran används utan Osmo Action 3 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, 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. 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.
4. Se till att kamerans snabbkopplingsspår är rena från damm och sand när du monterar fästet för snabbkopplingsadaptern.

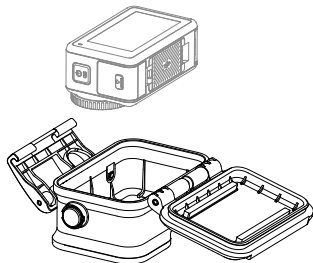
Anmärkningar om batterianvändning

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 temperaturintervallet 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 3 och förvara det i Osmo Action 3 Multifunktionellt batterifodral när det förvaras under en längre tid.

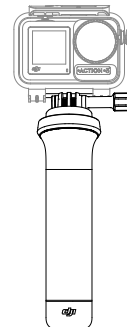
Användning av andra tillbehör (exkluderade)

Tillbehör	Diagram
Osmo Action 3 1,5 m förlängningsstav	 <p>1. Justera förlängningsstavens teleskopiska längd på rätt sätt vid användning. 2. Tappa eller slå INTE förlängningsstaven på något sätt när den används för att undvika skador. 3. Skaka INTE förlängningsstaven våldsamt när den installeras med kameran för att undvika skador. 4. Skölj med rent vatten för att ta bort sand efter användning under vatten. 5. Använd INTE förlängningsstaven under åskväder för att undvika blixtnedslag.</p>
Osmo Action 3 kulledsadapter med magnetfäste	

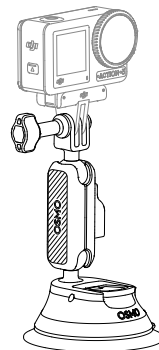
Osmo Action 3 undervattenshus



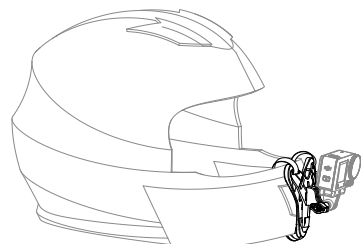
DJI flytande handtag



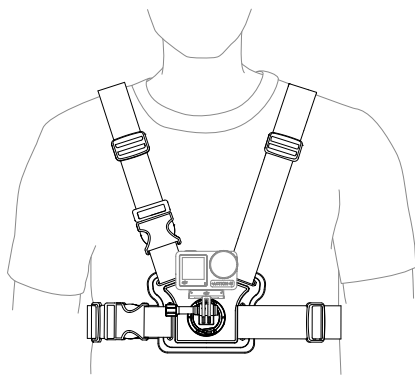
Osmo Action sugkoppsfäste



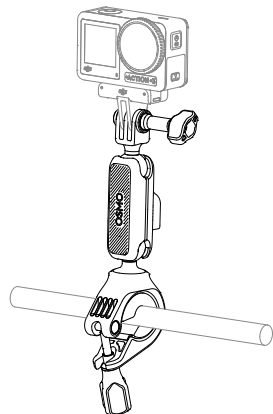
Osmo Action hakfäste för hjälm



Osmo Action bröstremsfäste



Osmo Action styrfäste



Skanna QR-koden för att läsa motsvarande produktinformation.



Specifikationer

Modell	AC002
Allmänt	
Mått (L×V×H)	70,5 x 44,2 x 32,8 mm
Vikt	145 g
Vattentät	16 m ^[1] utan undervattenshus, 60 m med undervattenshus
Pekskärmar	Främre skärm: 1,4 tum, 326 ppi 320 x 320 Bakre skärm: 2,25 tum, 326 ppi 360 x 640 Främre/bakre skärmens ljusstyrka: $750 \pm 50 \text{ cd/m}^2$
Inbyggt lagringsutrymme	Kameran har inget inbyggt lagringsutrymme, men lagringskapaciteten kan utökas genom att sätta i ett microSD-kort.
SD-kort som stöds	microSD (upp till 256 GB) Rekommenderade modeller: SanDisk Extreme 32GB V30 A2 UHS-I hastighetsklass 3 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 Samsung Pro Plus 256GB V30 A2 UHS-I hastighetsklass 3
Rekommenderade microSD-kort	
Kamera	
Sensor	1/1,7-tums CMOS
Lins	FOV: 155° Bländare: f/2,8 Motsvarande format: 12,7 mm Fokusintervall: 0,3 m till ∞
ISO-intervall	Foto: 100–12 800 Video: 100–12 800
Elektronisk slutarhastighet	Foto: 1/8 000–30 sek. Video: 1/8 000 sek. till gränsen för bildrutor per sekund
Maximal fotoupplösning	4000×3000 Digital zoom Foto: 4x
Zoom	Video: 2x (> 60 bps), 3x (≤ 60 bps, HorizonSteady på), 4x (≤ 60 bps, HorizonSteady av) Slow Motion/Timelapse: Inte tillgänglig
Stillbildsinställningar	Enstaka: 12 MP Nedräkning: Av/0,5/1/2/3/5/10 s

Standardinspelning	4K (4:3): 4 096 x 3 072 vid 24/25/30/48/50/60 bps 4K (16:9): 3 840 x 2 160 vid 100/120 bps 4K (16:9): 3 840 x 2 160 vid 24/25/30/48/50/60 bps 2,7K (4:3): 2 688 x 2 016 vid 24/25/30/48/50/60 bps 2,7K (16:9): 2 688 x 1 512 vid 100/120 bps 2,7K (16:9): 2 688 x 1 512 vid 24/25/30/48/50/60 bps 1080p (16:9): 1 920 x 1 080 vid 100/120/200/240 bps 1080p (16:9): 1 920 x 1 080 vid 24/25/30/48/50/60 bps
Slow Motion	4K: 4x (120 bps) 2,7K: 4x (120 bps)
Hypervarv	1 080p: 8x (240 bps), 4x (120 bps)
Intervallfotografering	4K/2,7K/1080p: Auto/x 2/x 5/x 10/x 15/x 30 4K/2,7K/1 080p vid 30 bps Intervaller: 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 s Tid: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 timmar, ∞
HDR-inspelning	4K (16:9): 3 840 × 2 160 vid 24/25/30 bps 2,7K (16:9): 2 688 × 1 512 vid 24/25/30 bps 1080p: 1 920 × 1 080 vid 24/25/30 bps
Stabilisering	EIS ^[2] : RockSteady 3.0 RockSteady+ HorizonBalancing HorizonSteady
Max bithastighet för video	130 Mbit/s
Filsystem som stöds	exFAT
Bildformat	JPEG/Raw
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Ljudutgång	48 kHz, AAC
Wi-Fi	
Wi-Fi-protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Wifi-driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz ; 5,150–5,250 GHz ; 5,725–5,850 GHz
Wifi-överföringseffekt (EIRP)	2,4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Bluetooth-protokoll	BLE 5.0
Bluetooth-användningsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz

Bluetooth-överföringseffekt (EIRP)	<4 dBm
Batteri	
Kapacitet	1 770 mAh
Typ	LiPo 1S
Laddningstemperatur	5 till 40 °C
Driftstemperatur	-20 °C till 45 °C
Spänning	3,85 V
Maximal laddningseffekt	23 W
Användningstid	160 min ^[3]

- [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 3 och dess undervattenshus har en IP68-klassificering för vattentäthet. Använd inte kameran i varma källor och utsätt den inte för frätande 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] Testat i laboratoriemiljö vid 25 °C vid inspelning av 1080p/30 bps-videor i normalt videoläge med förbättrad bildkvalitet inaktiverad, EIS inaktiverad och skärmen avstängd och ska endast användas i referenssyfte.

VI FINNS HÄR FÖR DIG



Kontakt
DJI-SUPPORT

Med förbehåll för ändringar av detta innehåll.
Ladda ner den senaste versionen på



<https://www.dji.com/action-3/downloads>

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

DJI är ett varumärke som tillhör DJI.
Copyright © 2022 DJI Med ensamrätt.