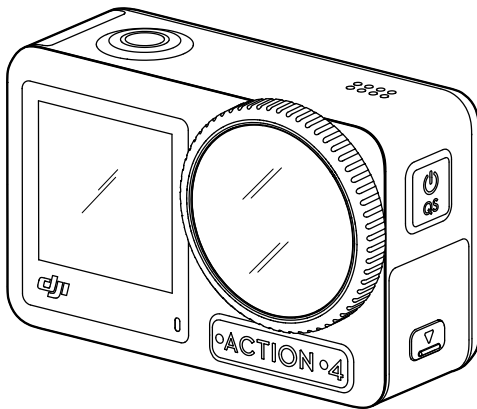


dji OSMO ACTION 4

Bruksanvisning

v1.0 2023.08





Dette dokumentet er opphavsrettlig beskyttet av DJI med alle rettigheter forbeholdt. Med mindre annet er godkjent av DJI, er du ikke kvalifisert til å bruke eller la andre bruke dokumentet eller noen del av dokumentet ved å reproduusere, overføre eller selge dokumentet. Brukere skal kun referere til dette dokumentet og innholdet derav som instruksjoner for å bruke DJI-produkter. Dokumentet skal ikke brukes til andre formål.

Søke etter stikkord

Søk etter nøkkelord som «batteri» og «installering» for å finne et emne. Hvis du bruker Adobe Acrobat Reader til å lese dette dokumentet, trykker du CTRL+F på Windows eller Command+F på Mac for å starte et søk.

Navigering til et emne

Vis en fullstendig liste over emner i innholdsfortegnelsen. Klikk på et emne for å navigere til den delen.

Skrive ut dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Hvordan bruke denne bruksanvisningen

Forklaringer

⚠️ Viktig

💡 Råd og tips

Les før bruk

Les følgende dokumenter før du bruker DJI™ OSMO™ Action 4.

1. Sikkerhetsretningslinjer for Osmo Action 4
2. Startveiledning for Osmo Action 4
3. Bruksanvisning for Osmo Action 4

Det anbefales at du ser på alle opplæringsvideoer og leser gjennom ansvarsfraskrivelsen og retningslinjene for forsvarlig bruk før du bruker flyet for første gang. Sørg for å lese hurtigstartveiledningen før du bruker produktet for første gang, og se denne bruksanvisningen for mer informasjon.

Last ned DJI Mimo-appen og se opplæringsvideoen

Skann QR-koden for å laste ned DJI Mimo-appen og se opplæringsvideoene.



iOS 12.0 eller nyere



Android 8.0 eller nyere

Innhold

Hvordan bruke denne bruksanvisningen	3
Forklaringer	3
Les før bruk	3
Last ned DJI Mimo-appen og se opplæringsvideoen	3
Innhold	4
Produktprofil	5
Oversikt	5
Tilbehør	6
Bruk for første gang	9
Koble til batteriet	9
Sette inn microSD-kortet	9
Aktivere Osmo Action 4	10
Lade Osmo Action 4	10
Drift	11
Knappfunksjoner	11
Betjene berøringsskjermen	11
Beskrivelser av status-LED	20
Lagre bilder og videoer	20
Overføre filer	21
Webkameramodus	22
Mikrofontilkobling	22
DJI Mimo-appen	23
Laste ned DJI Mimo-appen	23
Tilkobling av DJI Mimo-appen	23
Startskjerm til DJI Mimo-appen	24
Kameravisning	25
Vedlikehold	27
Fastvareoppdatering	27
Merknader om bruk under vann	27
Rengjøringsmerknader	28
Merknader om batteribruk	28
Bruke annet tilbehør (Ikke inkludert)	29
Spesifikasjoner	32

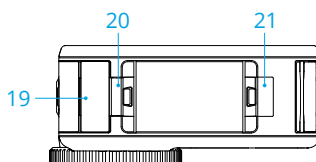
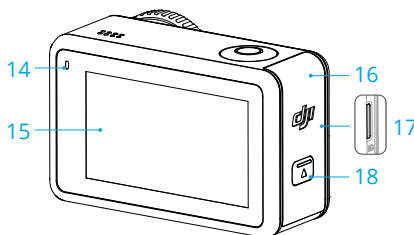
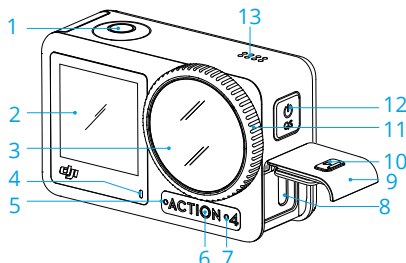
Produktpprofil

Osmo Action 4 kan ta opp jevn video med opptil 4K / 120fps og tilbyr et 155° superbredt FOV. Med DJIs nyeste EIS-teknologi (elektronisk bildestabilisering), kan Osmo Action 4 ta opp svært jevne opptak for ulike sportsscener. Med en 1/1,3-tommers bildesensor sikrer kameraet støysvake opptak i sportsscenerier og motiver i svakt lys med høyt dynamisk område eller høy kontrast. I tillegg gir D-Log M fargemodus en mer komfortabel fargeoppfattelse og et større dynamisk område, noe som er praktisk for fargekorrigering etter produksjon.

Osmo Action 4 er utstyrt med to berøringsskjermene. Den fremre berøringsskjermen bidrar til å fange den perfekte selfien, mens den bakre berøringsskjermen viser live view av kameraet. Begge berøringsskjermene gjør det mulig for brukerne å endre innstillingene med fingerbevegelser. Knappene på kameraet gjør det mulig for brukerne å styre opptaket eller bytte opptaksmodus. Osmo Action 4 er vanntett i dybder på opptil 18 m. Med forskjellig Osmo-tilbehør kan brukerne nyte det komplette utvalget av Osmo Action 4-funksjoner.

Oversikt

1. Utløser-/opptaksnapp
2. Berøringsskjerm foran
3. Linse
4. Status-LED I
5. Mikrofon I
6. Fargetemperatur-fotosensor
7. Mikrofon II
8. USB-C-port
9. USB-C-portdeksel
10. Utløserknapp for USB-C-portdeksel
11. Linsebeskyttende deksel
12. Hurtigbryterknapp
13. Høyttaler
14. Status-LED II
15. Berøringsskjerm bak
16. Batteriromdeksel
17. microSD-kortspor
18. Utløserknapp for batteriromdeksel
19. Vindtett mikrofon
20. Hurtigutløsingsspør I
21. Hurtigutløsingsspør II

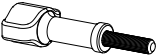


Tilbehør

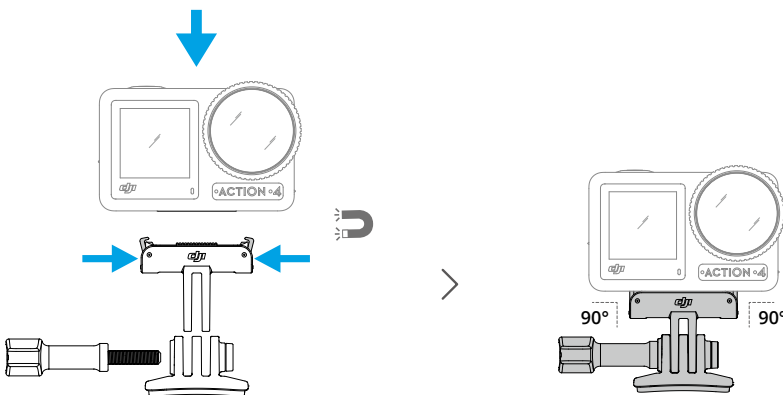
Osmo Action 4 er kompatibel med forskjellig tilbehør for fleksibel endring av posisjon for fotografering av ulike sportsscener.

Osmo Action buet limbasesett

Osmo Action buet limbasesett inneholder følgende tilbehør.

Tilbehør	Beskrivelse
	Osmo Action adapterfestet for hurtigutløser: Takket være magnetdesignet kan adapterfestet for hurtigutløseren enkelt festes til kameraet og kobles til det andre tilbehøret.
	Osmo låseskruer: sikrer Osmo Action adapterfestet for hurtigutløseren til Osmo Action buet limbase.
	Osmo Action buet limbase: Basen danner en sterk, holdbar og langvarig binding på rene og buede overflater, og sikrer sikker montering.

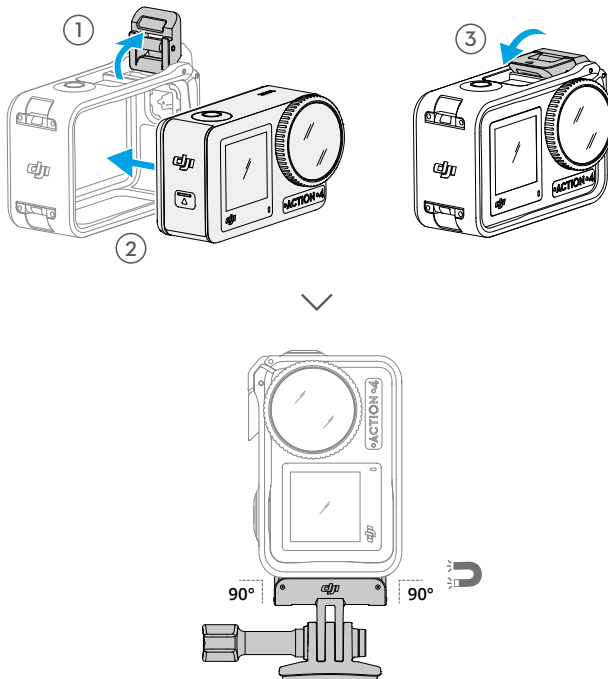
Trykk ned på kameraet til klemmene på adapterfestet for hurtigutløseren er godt satt inn i hurtigkoblingene på kameraet, og stram deretter låseskruene. Tørk av overflaten på gjenstanden før du fester limbasen. Fest og trykk limbasen godt ned, og hold den i minst 10 sekunder. Det anbefales å vente i 30 minutter før du fester kameraet.



- !**
- Trykk ned på kameraet til klemmene på adapterfestet for hurtigutløseren er godt satt inn i hurtigkoblingene på kameraet, og stram deretter låseskruene. Trykk på begge klipsene på adapterfestet for hurtigutløseren når du fjerner kameraet.
 - Osmo Action buet limbase kan kun påføres på rene buede overflater én gang. IKKE fest den buede limbasen til overflater som er flate, ru, pulverisert, skrellende, dekket med støv eller sand, eller har olje- eller vannflekker. Ellers kan det hende at adaptermonteringen ikke sitter godt fast.
 - Anbefalt påføringstemperatur for sokkelen er -10 til 40 °C (14 til 104 °F). IKKE fest limbasen til en overflate med høyere eller lavere temperatur.

Osmo Action horisontal-vertikal beskyttelsesramme

Med Osmo Action horisontal-vertikal beskyttelsesramme kan brukerne snu kameraet fra horisontal til vertikal posisjon for ulike oppnaksvinkler. Som vist i figuren nedenfor, åpne spennen på den horisontal-vertikale beskyttelsesrammen, juster og plasser kameraet inn i rammen, og lukk deretter spennen. Den venstre siden av rammen er utstyrt med to hurtigutløsingsspor som kan brukes med Osmo Action adapterfeste for hurtigutløseren for å feste annet tilbehør som Osmo Action buet limbasesettet og Osmo 1,5 m forlengerstang.



Osmo Action Extreme Battery

Osmo Action Extreme Battery øker ytelsen til Osmo Action 4 i et bredt temperaturområde fra -20 til 45 °C (4 til 113 °F). Med en kapasitet på 1770 mAh kan batteriet brukes kontinuerlig i opptil 160 minutter.* Se Batteribrugsmerknader for mer detaljert informasjon om batteribruk.

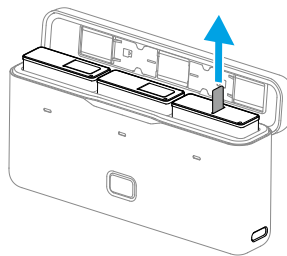
* Testet ved romtemperatur (25 °C) og 1080p/24 b/s (16:9), med RockSteady på, Wi-Fi av og skjerm av. Denne dataen er kun for referanse.

Osmo Action Multifunctional Battery Case

Osmo Action Multifunctional Battery Case (heretter kalt «batterideksel») er utformet for trygg oppbevaring av to microSD-kort og tre Osmo Action Extreme-batterier. Brukere kan sjekke batterinivåene ved å trykke på knappen én gang eller ved å åpne batteridekslet. Statuslampene viser batterinivået. Når en lader er koblet til batteridekslet med batteriene satt inn, vil batterivesken lade batteriene. Når batteriene er satt inn i batteridekslet, kan batteriene brukes som en ladestasjon for å lade de tilkoblede eksterne enhetene med eksterne enheter koblet til USB-C-porten.

Batteriene med det høyeste strømnivået lades først, etterfulgt av de gjenværende batteriene som skal lades i rekkefølge. Batteriene med laveste strømnivå lades ut først, etterfulgt av de gjenværende batteriene som skal lades ut i rekkefølge.

Bruker du batteridekslet til å lade Osmo Action Extreme Battery, anbefales det at du bruker en DJI 30 W USB-C-lader eller en USB-C-lader som støtter strømforsyning eller PPS (programmerbar strømforsyning). Tre batterier kan lades helt opp på omtrent to timer med DJI 30 W USB-C-laderen.

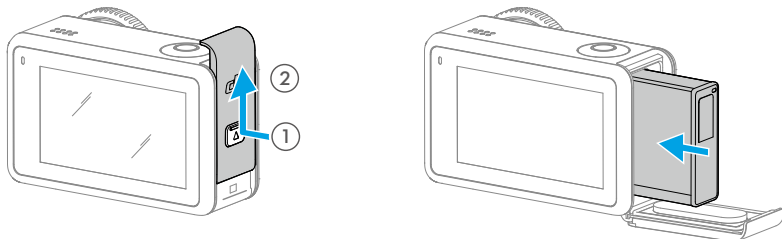


- ⚠**
- IKKE bruk batteridekslet til å lade ikke-DJI OSMO-batterier. DJI OSMO er ikke ansvarlig for feil eller skader forårsaket av bruk av et ikke-DJI OSMO-batteri.
 - Sett batteridekslet på et flatt og stabilt underlag når det er i bruk. Pass på at enheten er godt isolert for å unngå brannfare.
 - UNNGÅ berøring av batteriportenes terminaler som er laget av metall.
 - Rengjør terminalene som er laget av metall med en ren, tørr klut hvis den er synlig skitten.
 - Batteridekslet er ikke vanntett. IKKE plasser den i vann eller søl væske på dekslet.

Bruk for første gang

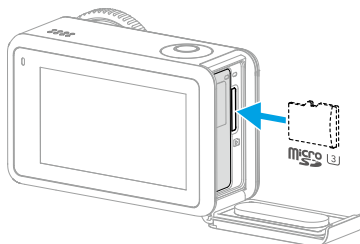
Koble til batteriet

Trykk på utløserknappen på batteridekselet og skyv det oppover, og sett deretter batteriet inn i batterirommet, som vist nedenfor. Kontroller at batteriet er satt riktig inn, og lukk deretter dekselet til batterirommet. Merk: Hvis batteridekselet er riktig montert, vil ikke de røde merkene i bunnen være synlige.



Sette inn microSD-kortet

Oppaktene som er tatt med Osmo Action 4, lagres på et microSD-kort. Et UHS-I Speed Grade 3-klassifisert microSD-kort kreves på grunn av de raske lese- og skrivehastighetene som er nødvendige for videodata med høy oppløsning. Se listen over anbefalte microSD-kort i Spesifikasjoner for mer informasjon. Sett microSD-kortet inn i microSD-kortsporet som vist.



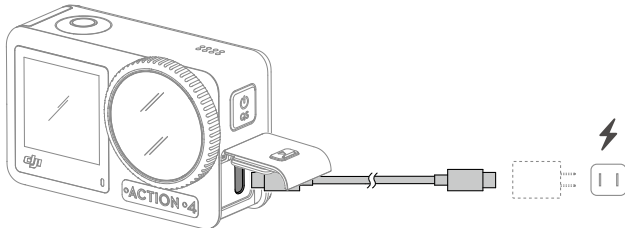
-
- 💡 • Skyv microSD-kortet forsiktig inn i kameraet for å løse ut microSD-kortet delvis.
-

Lade Osmo Action 4

Trykk på utløserknappen på USB-C-portdekselet og skyv dekselet ned.

Koble en USB-C-lader (ikke inkludert) til USB-C-porten ved hjelp av Type-C til Type-C PD-kabelen (inkludert). Det anbefales å bruke DJI 30 W USB-C-laderen eller en USB-C-lader som støtter strømforsyning eller PPS (programmerbar strømforsyning). Batteriet er fulladet når status-LED-lampen slukkes. Det tar omrent 18 minutter å lade batteriet til 80 %. Batteriet kan lades helt opp på omrent 49 minutter.*

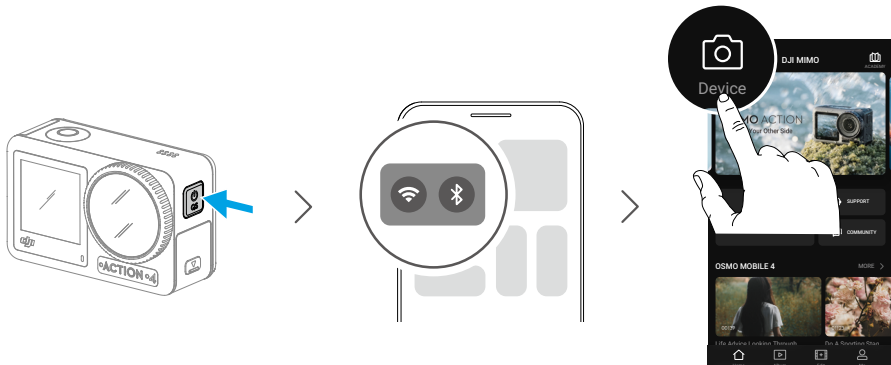
*Ladetiden ble testet med en DJI 30 W USB-C-lader i et 25 °C (77 °F) miljø. Kun for referanse.



Aktivere Osmo Action 4

DJI Mimo-appen kreves for aktivering når du bruker Osmo Action 4 for første gang. Følg trinnene nedenfor for å aktivere.

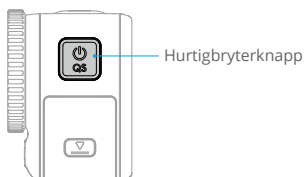
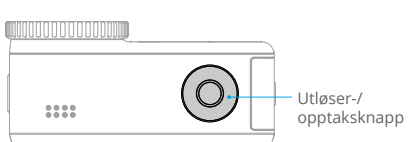
1. Trykk og hold hurtigbryterknappen for å slå på.
2. Aktiver Wi-Fi og Bluetooth på den mobile enheten.
3. Start DJI Mimo, trykk på og følg instruksjonene for å aktivere Osmo Action 4.



Se de relevante avsnittene i [DJI Mimo-appen](#) for mer detaljert informasjon om hvordan du bruker appen.

Drift

Knappfunksjoner



Utløser-/opptaksknapp

- Trykk én gang: Ta et bilde eller start/stopp opptak.
- Trykk og hold når den er avslått: slå raskt på og begynne å ta bilder. Opptaksmodus vil avhenge av SnapShot-innstillingene. Etter opptak slås kameraet automatisk av hvis det ikke brukes på tre sekunder.

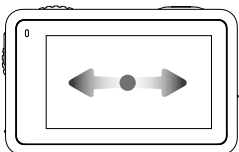
Hurtigbryterknapp

- Trykk og hold inne: strøm av/på.
- Trykk én gang: bytt mellom bilde-moduser

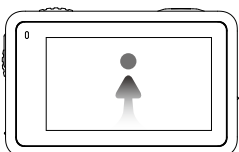
Betjene berøringsskjermen

Etter at kameraet er slått på, viser begge berøringsskjermene på kameraet live view samt opptaksmodus, batterinivå og microSD-kortinformasjon. Trykk eller sveip på en berøringsskjerm for å samhandle med kameraet. Merk: De to berøringsskjermene kan ikke betjenes samtidig. Når én berøringsskjerm betjenes, er den andre berøringsskjermen låst.

Betjene berøringsskjermen	Beskrivelser
	<p>Trykk på</p> <p>Velg ikonene på begge sider av skjermen for å spille av opptak og endre kamerainnstillingene.</p>
	<p>Sveip ned fra øverst på skjermen</p> <p>Går inn i kontrollmenyen.</p>

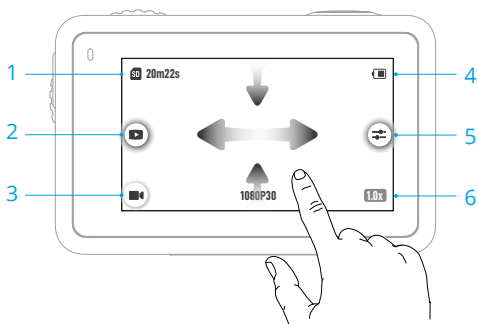
**Sveip til venstre eller høyre**

Veksler mellom video, bilde og andre opptaksfunksjoner.

**Sveip opp fra nederst på skjermen**

Angir opptaksparametere som sideforhold, nedtellingstid og oppløsning.

Kameravisning



1. Informasjon om lagringskapasitet

20m22s : Ikonet viser enten lagringskapasitet, det gjenværende antallet bilder som kan tas eller varigheten av videoen som kan tas opp i henhold til gjeldende opptaksmodus. Ikonet vises bare når et microSD-kort er satt inn.

2. Avspilling

: Trykk for å forhåndsvise det siste bildet eller videoen som ble tatt eller avspilt. Sveip fra høyre for å avslutte avspillingen og gå tilbake til live view.

3. Opptaksmoduser

: Trykk på ikonet og sveip for å velge opptaksfunksjon.

Opptaksmoduser	Beskrivelse
Ta et bilde	Ta et bilde eller et nedtellingsbilde.
Video	Ta opp en video.

Sakte bevegelse	Støtter 4x eller 8x sakte film-opptak. I sakte bevegelse modus tar kameraet opp video med høy bildefrekvens, og gjør opptakene ned til 4x eller 8x normal hastighet under avspilling. Sakte bevegende film fanger detaljer som ikke er synlige for det blotte øye, noe som er ideelt for raske bilder. Merk: Sakte film inkluderer ikke lyd. Lydfilen lagres som en frittstående fil og har samme bane som filmene, som kan overføres til datamaskinen.
Timelapse	<p>Velg fra Hyperlapse og Timelapse. I denne modusen gjør kameraet lange hendelser om til korte videoer ved å ta et videobilde med angitte intervaller.</p> <p>Bruk Hyperlapse til å ta opp jevne timelapse-videoer når kameraet er i bevegelse (for eksempel i en bil eller når det er holdes i hånden). Bruk Timelapse til å ta opp timelapse-videoer når kameraet er montert og står stille.</p> <p>Tre forhåndsinnstillinger i Timelapse er utformet for typiske scener som Crowds, Clouds og Sunset. Brukere kan også optimalisere intervallet og varigheten for opptak av timelapse-videoer.</p>

4. Batterinivå

 : Dette ikonet viser gjeldende batterinivå for Osmo Action 4. Trykk på ikonet for å se mer detaljert informasjon om batterinivået.

5. Parametere

 : Klikk for å justere bilde- og lydparameterne. Trykk på PRO for å justere prosjettene. Ulike parametere kan stilles inn når de er i forskjellige opptaksmoduser.

Opptaksmoduser	Parametere
Foto	<p>Basismodus</p> <p>FOV- og bildeparametere kan justeres.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FOV: FOV kan settes til Standard (Dewarp) eller Wide. 2. Bildejustering: Brukere kan justere skarpheten og støyreduksjonen basert på behov for optimal bildekvalitet. <p>PRO-modus</p> <p>Eksponering, hvitbalanse, FOV, format og bildejustering er tilgjengelig.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eksponering: Auto og manuell modus er tilgjengelig. 2. Hvitbalanse: Auto og manuell modus er tilgjengelig. 3. FOV: Parametrene er de samme med Basismodus. 4. Format: Velg bildet som skal lagres som JPEG eller JPEG+RAW. 5. Bildejustering: Parametrene er de samme med Basismodus.

Video	<p>Basismodus</p> <p>FOV, bildejustering, EIS-prioritet i svakt lys og bildeforbedring i svakt lys er tilgjengelig.</p> <ol style="list-style-type: none">1. FOV: FOV kan settes til Narrow, Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide. Noen FOV-alternativer er utilgjengelige ved bruk av visse bildefrekvenser.2. EIS-prioritet i svakt lys: Hvis du aktiverer EIS-prioritet i svakt lys, fjernes bevegelsesuskarphet og anti-flimmerfunksjonen deaktivertes. Bildeskarpheten kan påvirkes når lyset i omgivelsene er for lavt.3. Bildejustering: Brukere kan justere skarpheten og støyreduksjonen basert på behov for optimal bildekvalitet.4. Bildeforbedring med lite lys: Når dette er aktivert, vil kameraet automatisk oppdage omgivelser med lite lys og intelligent justere eksponeringsparametere for å forbedre bildekvaliteten. <p>PRO-modus</p> <p>Bilde- og lydparametere kan justeres.</p> <p>Bildeparametere: Eksponering, hvitbalanse, farge, FOV, bildejustering og bildeforbedring med lite lys er tilgjengelig.</p> <ul style="list-style-type: none">• Eksponering: Auto og manuell modus er tilgjengelig.• Hvitbalanse: Auto og manuell modus er tilgjengelig.• Farger: Normal og D-Log M er tilgjengelig. D-Log M er designet for profesjonell fargegradering etter redigering. I scenarier med høy kontrast eller flere farger (f.eks. hage, åker osv.), kan det forstørre det dynamiske området for mer fargejusteringsplass etter produksjon. 10-bits fargedybde muliggjør jevnere fargeovergang.• FOV: Parametrene er de samme med Basismodus.• Bildejustering: Parametrene er de samme med Basismodus.• Bildeforbedring med lite lys: Parametrene er de samme med Basismodus. <p>Lydparametere: Kanal, vindstøyreduksjon og forsterking er tilgjengelig.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kanal: Velg mellom stereo eller mono.• Vindstøyreduksjon: Når den er aktivert, reduserer kameraet vindstøyen som hentes opp av den innebygde mikrofonen ved å bruke algoritmer. Merk: Vindstøyreduksjon fungerer ikke når den er koblet til den eksterne mikrofonen.• Når en mikrofon er tilkoblet, kan inngangsforsterkningen til mikrofonen justeres.
-------	--

Sakte bevegelse

Basismodus

FOV- og bildeparametere kan justeres.

1. FOV: FOV kan settes til Standard (Dewarp) eller Wide.
2. Bildejustering: Brukere kan justere skarpheten og støyreduksjonen basert på behov for optimal bildekvalitet.

PRO-modus

Eksponering, hvitbalanse, farge, FOV og bildejustering er tilgjengelig.

1. Eksponering: Auto og manuell modus er tilgjengelig.
2. Hvitbalanse: Auto og manuell modus er tilgjengelig.
3. Farger: Normal og D-Log M er tilgjengelig. D-Log M er designet for profesjonell fargegradering ved redigering. I scenarier med høy kontrast eller flere farger (f.eks. hage, åker osv.), kan det forstørre det dynamiske området for mer fargejustering i etterproduksjon. 10-bits fargedybde muliggjør jevnere fargeovergang.
4. FOV: Parametrene er de samme med Basismodus.
5. Bildejustering: Parametrene er de samme med Basismodus.

Timelapse

Hyperlapse

Basismodus: FOV, EIS-prioritet i svakt lys og bildejustering er tilgjengelig.

PRO-modus: Eksponering, hvitbalanse, farge, FOV og bildejustering er tilgjengelig.

Timelapse

Basismodus: FOV og bildejustering er tilgjengelig.

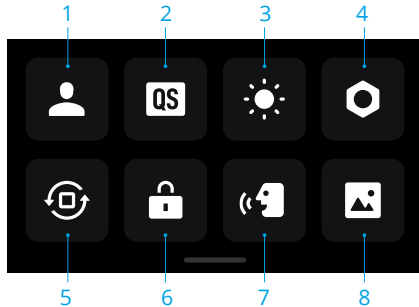
PRO-modus: Eksponering, hvitbalanse, FOV, format og bildejustering er tilgjengelig.

6. Zoom

 : Trykk og hold ikonet, og dra for å angi zoomforholdet.

Sveip ned – kontrollmeny

Sveip ned fra kanten av skjermen for kontrollmenyen.



1. Egendefinert modus

Trykk og trykk for å lagre den gjeldende konfigurasjonen som en egendefinert modus. Lagre opptaksparameterne i egendefinert modus, som deretter kan brukes direkte til å ta lignende bilder. Brukere kan lagre opptil fem egendefinerte moduser.

2. Hurtigbryter

Still inn tilgjengelige moduser med hurtigbryterknappen: Skjermbytte, egendefinerte moduser, bilde, video, sakte bevegelse, tidsforkortelse, hyperlapse og avspilling. Når talemelding er aktivert, sender kameraet opptaksmodusen med stemme når du trykker på hurtigbryterknappen for å endre modus. Når kameraet er installert på en hjelm eller andre steder som er vanskelige å se, kan brukerne mer nøyaktig velge ønsket modus med Talemelding.

3. Lysstyrke

Trykk og skyv for å justere lysstyrken.

4. Innstillinger

Element	Beskrivelse
SnapShot	Når Osmo Action 4 er slått av eller i hvilemodus, bruk SnapShot for raskt å slå på og begynne opptak. Støttede opptaksfunksjoner inkluderer bilde, video, siste innstillinger, video, hyperlapse og egendefinert modus. Etter opptak slås kameraet automatisk av hvis det ikke brukes på tre sekunder.
Forhåndsvisning av én skjerm (skjerm av når låst)	Når aktivert, vil bare én berøringsskjerm slå seg på. Trykk og sveip opp på berøringsskjermen for å låse opp skjermen.
Talekontroll	Trykk for å aktivere talekontroll for å bruke kameraet med talekommandoer. Mandarin kinesisk og engelsk støttes. Talekommandoer inkluderer Start opptak, Stopp opptak, Ta bilde og Slå av.

OTG-tilkobling	Trykk på OTG-tilkobling og koble kameraet til en Android-enheten med Type-C til Type-C PD-kabel (inkludert). Med OTG-tilkobling kan filene overføres fra kameraet til en Android-enheten. Merk: OTG-tilkobling er bare tilgjengelig når Android-enheten støtter OTG-tilkobling.
Trådløs tilkobling	Trykk for å kontrollere trådløs informasjon, velge Wi-Fi-frekvens og tilbakestille Wi-Fi-tilkoblingen. Koble kameraet trådløst til DJI Mimo for å oppdatere fastvare-versjonen.
Videokomprimering	Trykk for å bytte videokodingsformat mellom Effektivitets- og Kompatibilitetsmodus. Når Effektivitet er valgt, vil video kodes i HEVC med en mindre filstørrelse. Når Kompatibilitet er valgt, vil video kodes i H.264 med høyere kompatibilitet.
Lyder	Trykk for å stille inn volum. Høy, middels, lav og dempet er tilgjengelig.
Rutenett	Trykk for å vise rutenettlinjer i live view-bilder eller -videoer for å bidra til å justere kameraet vertikalt og horisontalt. Visningsalternativene inkluderer Rutenett, Diagonaler og Rutenett og diagonaler.
Tidskode	Trykk for å angi tidskode for kameraet. Ved innstilling av tidskode kan kameraet synkroniseres av systeminnstillingene. Kameraet kan også synkroniseres av tidskodesynkroniseringen ved hjelp av USB-C-porten.
Navngivnings-administrasjon	Trykk for å redigere navnereglene for lagringsmapper og filer.
Skjerm av under opptak	Trykk for å stille inn tiden. Etter at opptaket starter, vil skjermen slås av etter den angitte tiden. Dette vil ikke påvirke opptaket.
Automatisk avslåing	Trykk for å stille inn tiden. Kameraet slås av automatisk når det ikke er noen operasjon på kameraet innenfor den angitte varigheten.
LED	Slå de to status-LED-ene på Osmo Action 4 på eller av.
Horisontkalibrering	Trykk for å kalibrere horisonten i henhold til instruksjonene på skjermen.
Fortsett siste Livestream	Trykk for å aktivere, slik at kameraet kan fortsette den siste livestrømmen etter at den har stoppet. Merk: Livestream er bare tilgjengelig på DJI Mimo.
Språk	Trykk for å stille inn språket til engelsk, forenklet kinesisk, tradisjonell kinesisk, japansk, koreansk, thai, arabisk, tysk, spansk, fransk, italiensk, russisk, brasiliansk portugisisk, tyrkisk, indonesisk eller polsk.
Dato og klokkeslett	Trykk for å angi dato og klokkeslett for kamerasytemet.
Format	Trykk og sveip for å formater microSD-kortet. Formatering sletter permanent alle data på microSD-kortet. Sørg for å sikkerhetskopiere alle nødvendige data før formatering.
Fabrikktill- bakestilling	Trykk for å gjenopprette kameraet til de opprinnelige fabrikkinnstillingene. Dette sletter alle gjeldende innstillinger, og kameraet gjenopprettes til de opprinnelige fabrikkinnstillingene og starter på nytt.

Enhetsinfo	Trykk for å vise navn, serienummer, fastvareversjon og hurtigstartveiledning. Trykk på Eksporter logg for å eksportere loggen til microSD-kortet. Når kameraet er koblet til Osmo Action GPS-fjernkontrollen, kan brukerne se fastvare-versjonen til fjernkontrollen.
Samsvars-informasjon	Trykk for å vise samsvarsinformasjonen.

5. Orienteringslås

Trykk for å bytte mellom automatisk orientering og låst orientering.

6. Skjermlås

Trykk for å låse skjermen. Sveip opp på berøringsskjermen for å låse opp skjermen.

7. Talekontroll

Trykk for å aktivere talekontroll slik at brukeren kan kontrollere kameraet med angitte talekommandoer. Talekontroll er nyttig i sportsscenerier der hendene er opptatt, for eksempel når du sykler eller står på ski.

8. Full frontskjerm

Trykk for å aktivere eller deaktivere fullskjermvisning på forskjermen.

Sveip opp - parameterinnstillinger

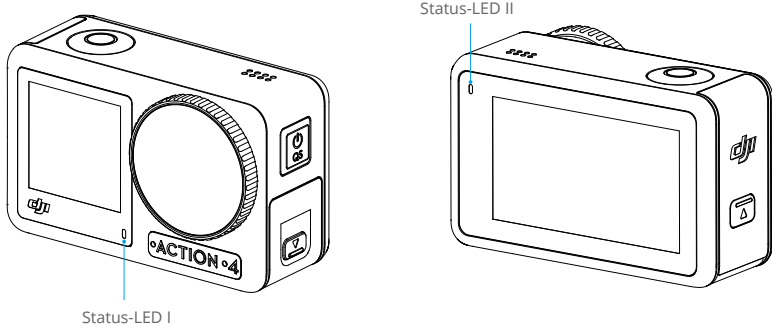
Sveip opp fra bunnen av skjermen for å angi parametrene for hver opptaksmodus.

Opptaksmoduser	Innstillinger
Foto	Angi aspektforhold og nedtellingstimer.
Video	<p>Still inn videooppløsning og bildefrekvens.</p> <p>Trykk på øvre venstre hjørne for å angi varigheten av sløyfeopptaket. Ved bruk av sløyfeopptak, tar kameraet opp en video ved å overskrive eldre opptak med nye opptak med valgte intervaller. Bruk sløyfeopptak når du prøver å fange et spontant øyeblikk (som under fisking). Dette gjør at kameraet kan holde opptaket mens det sparer plass på microSD-kortet.</p> <p>Trykk på øvre høyre hjørne for å slå av EIS og aktivere RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing (horisontbalansering) eller HorizonSteady (horisontstabil). For ulike oppløsninger og bildefrekvenser kan visse EIS-moduser bare velges.</p> <p>Ulike EIS-moduser har forskjellig stabiliseringsytelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deaktivert: Når dette alternativet er valgt, tar du opp videoen med det største FOV-et. RockSteady: stabiliserer opptakene samtidig som dynamikken i bevegelsen beholdes, noe som er egnet for førstepersonsperspektivopptak. RockSteady+: sammenlignet med RockSteady, vil kantene på disse bildene bli kuttet av mer for å oppnå sterkere stabiliseringsytelse. HorizonBalancing: Denne modusen korrigerer risting for horisontal rotasjon (45°). I denne modusen støttes video med 4K-oppløsning. HorizonSteady: Denne modusen korrigerer risting for horisontal rotasjon (360°) og låses på en jevn horisont i hver ramme, uansett hvordan kameraet er montert eller slitt.
Sakte bevegelse	Still inn videooppløsning og hastighetsforhold.
Hyperlapse	<p>Velg Hyperlapse- eller Timelapse-modus. Hastighetsforholdet kan angis i Hyperlapse-modus. Scenen, intervalltiden og opptakstiden kan stilles inn ved bruk av Timelapse.</p> <p>Trykk på det øverste høyre hjørnet for å angi oppløsningen ved bruk av Timelapse.</p>

Beskrivelser av status-LED

Osmo Action 4 har to status-LED-er som indikerer den samme statusinformasjonen. De kan slås av og på.

Blinkende mønster	Beskrivelse
Lyser grønt	Klar til bruk
Midlertidig av	Ta et bilde
Blinker grønt	Osmo Action 4 lader når den er slått av
Blinker vekselvis rødt og grønt	Oppdatere fastvare
Blinker rødt sakte	Ta opp en video eller ta et nedtellingsbilde
Blinker rødt tre ganger raskt	Slår av kameraet eller slår på kameraet ved lavt batterinivå
Av	MicroSD-kortunormalitet (ingen microSD-kort oppdaget, microSD-kortlagring er full, eller feil med microSD-kort.)



Lagre bilder og videoer

Oppaktene som er tatt med Osmo Action 4 kan bare lagres på et microSD-kort (ikke inkludert). Et UHS-I Speed Grade 3-klassifisert microSD-kort kreves på grunn av de raske lese- og skrivehastighetene som er nødvendige for videodata med høy oppløsning. Bildene og videoene kan overføres til en mobil enhet eller datamaskin. Se Overføre filer for detaljert informasjon.

Overføre filer

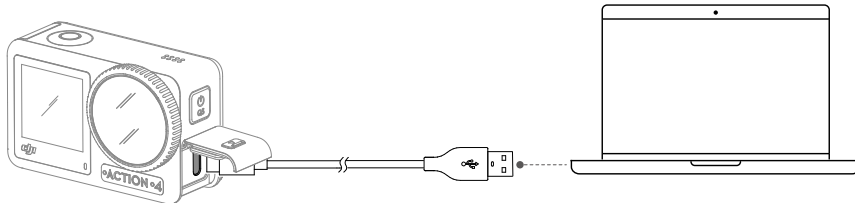
Overføre filer til en telefon

Koble Osmo Action 4 til DJI Mimo, trykk på Avspilling-ikonet for å forhåndsvise bilder og videoer. Klikk  for å laste ned bilder og videoer. Bildene og videoene kan deles direkte fra DJI Mimo til sosiale medieplattformer.

Overføre filer til en datamaskin

Slå på Osmo Action 4 og koble den til en datamaskin med en USB-C-kabel. Når du er koblet til en datamaskin, vises et popup-vindu, som ber brukeren velge USB-tilkoblingstype på kameraets berøringskjerm. Trykk på Overfør fil for å laste ned filene fra kameraet til datamaskinen. Når du overfører en fil, kan ikke kameraet ta bilder eller ta opp videoer.

Velg Avbryt for å lade Osmo Action 4.



-
-  • Koble Osmo Action 4 til datamaskinen på nytt hvis filoverføringen avbrytes.
-

OTG-tilkobling for overføring av filer

For Android-enheter som støtter OTG-tilkobling, kan filene overføres fra kameraet til Android-enheten med OTG-tilkobling.

Koble kameraet til en Android-enheten med Type-C til Type-C PD-kabel (inkludert) ved hjelp av USB-C-porten på kameraet. Når kameraet er tilkoblet, kan du vise og overføre bildene og videoene via enhetsalbumet eller filbehandlingen.

-
-  • Hvis kameraet ikke gjenkjenner Android-enheten automatisk ved hjelp av OTG-tilkoblingen, sveip ned fra kanten av skjermen og gå inn i kontrollmenyen. Trykk på Innstillinger > OTG-tilkobling, og bruk Type-C til Type-C PD-kabel for å koble kameraet til enheten.
-

Webkameramodus

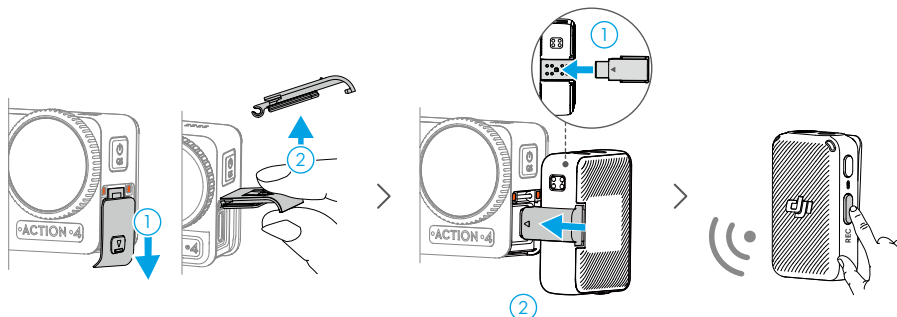
Osmo Action 4 kan fungere som webkamera på en datamaskin. Slå på kameraet og koble det til datamaskinen med en USB-C-kabel. Kameraet går inn i USB-modus. Trykk på Webkamera for å gå inn i webkameramodus, så fungerer kameraet som en webkamera-inngangsenhet. Nederst på skjermen vises webkameramodulen. Trykk på lukker-/opptaksnappen for å starte opptaket. Trykk på ikonet for bildeparameterinnstillingene på høyre side av skjermen for å angi eksponerings-, hvitbalanse- og FOV-parametere. Brukere kan forhåndsvise innspilte videoer etter å ha avsluttet webkameramodus.

Mikrofontilkobling

Osmo Action 4 kan kobles til en ekstern mikrofon, inkludert DJI Mic eller tredjeparts digitale USB-C-mikrofoner som støtter 48K/16 bit.

Følg trinnene nedenfor (med DJI Mic som eksempel) for å koble til en mikrofon:

- Trykk på utløserknappen på USB-C-portdekselet og skyv det nedover. Løft dekselet oppover til det løsner fra anordningen.
- Slå på mottakeren og senderen, og kontroller at mottakeren og senderen er koblet sammen.
- Koble mottakeren til USB-C-porten på kameraet ved hjelp av USB-C-adapteren. Et mikrofonikon vises på skjermen.
- Trykk på koblingsknappen på senderen for å starte opptaket mens du bruker senderen til lyd. Trykk på koblingsknappen igjen for å stoppe opptaket.



- Senderen og mottakeren er koblet som standard. Følg trinnene nedenfor for å koble til hvis senderen og mottakeren er frakoblet.
- Plasser senderen og mottakeren i ladedekselet for å koble sammen automatisk.
 - Slå på senderen og mottakeren, trykk og hold nede koblingsknappen på senderen, skyv ned på skjermen på mottakeren, velg Innstillinger og bla gjennom og trykk på Koble til enhet for å starte koblingen. Status-LED-en lyser konstant grønt for å indikere at koblingen var vellykket.

DJI Mimo-appen

Når den brukes med DJI Mimo-appen, kan brukerne overvåke gjeldende kameravisning, angi kameraparametere og styre kameraet med en mobilenhet. DJI Mimo-appen gjør det mulig for brukeren å få mest mulig ut av Osmo Action 4 med en rekke funksjoner, for eksempel overføring av filer, redigering og deling, InvisiStick for skisport og Wi-Fi live-strømming.

Laste ned DJI Mimo-appen

Søk etter DJI Mimo i appbutikken, eller skann QR-koden for å laste ned og installere.



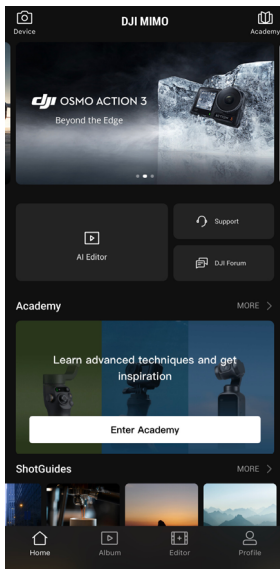
Tilkobling av DJI Mimo-appen

- Slå på Osmo Action 4.
- Aktiver Wi-Fi og Bluetooth på den mobile enheten.
- Start DJI Mimo, trykk på ☰ og følg instruksjonene for å aktivere Osmo Action 4.

- 💡 • Er det et problem med å koble til DJI Mimo, følger du trinnene nedenfor.
- Sørg for at både Wi-Fi og Bluetooth er aktivert på den mobile enheten.
 - Kontroller at DJI Mimo-appen har den nyeste fastvare-versjonen.
 - Sveip ned fra toppen av skjermen for kontrollmenyen, velg Trådløs tilkobling > Tilbakestill tilkobling. Kameraet tilbakestiller alle tilkoblinger og Wi-Fi-passord.

Startskjerm til DJI Mimo-appen

Lanser DJI Mimo og gå inn på startskjermen.



- CAMERA **Enhet:** Trykk for å koble til Osmo Action 4. Når den er koblet til, går DJI Mimo inn i kameravisningen.
- BOOK **Academy:** Trykk for å se veiledninger og anvisninger.
- VIDEO **AI Editor:** Har flere maler for å redigere bilder eller videoer.
- HOME **Hjem:** Trykk for å gå tilbake til hjem-skjermbildet.
- ALBUM **Album:** Administrerer og vis opptak fra en mobilenhet eller DJI-enhet.
- EDIT **Redigering:** Trykk for å redigere bilder eller videoer på Osmo Action 4 eller importere dem til og redigere på en mobilenhet.
- USER **Profil:** Registrer eller logg inn på en DJI-konto. Vis innhold og innstillingar, se likes og følgere, send meldinger til andre brukere og koble til DJI Store.

Kameravisning

Kameravisningsskjermen kan variere avhengig av opptaksmodus. Denne skjermen er kun for referanse.



1. Start

⌂ : Trykk for å gå tilbake til startskjermen.

2. Wi-Fi

WiFi : viser Wi-Fi-tilkobling.

3. Batterinivå

99% : viser gjeldende batterinivå for DJI Action 4.

4. microSD-kortinformasjon

SD 59:59 : viser enten det gjenværende antallet bilder som kan tas eller varigheten av videoen som kan tas opp i henhold til gjeldende opptaksmodus.

5. Egendefinert modus

👤 : trykk 🤷 og trykk 📸 for å lagre den gjeldende konfigurasjonen som en egendefinert modus. Lagre opptaksparameterne i egendefinert modus, som deretter kan brukes direkte til å ta lignende bilder. Brukere kan lagre opptil fem egendefinerte moduser.

6. Utløser-/opptaksknapp

📸 : trykk for å ta et bilde eller starte eller stoppe et videooppdrag.

7. Opptaksmoduser

Rull for å velge opptaksmodus.

Opptaksmoduser	Beskrivelse
Hyperlapse	Bruk Hyperlapse til å ta opp jevne timelapse-videoer når kameraet er i bevegelse (for eksempel i en bil eller når det er håndholdt). Trykk på Avspilling for å forhåndsvisse timelapse-videoer så snart de er tatt.
Timelapse	Bruk Timelapse til å ta opp timelapse-videoer når kameraet er montert og står stille. Tre forhåndsinnstillingar i Timelapse er utformet for typiske scener som Crowds, Clouds og Sunset. Brukere kan også optimalisere intervallet og varigheten for opptak av timelapse-videoer.
Sakte bevegelse	Støtter 4x eller 8x sakte film-opptak. I sakte bevegelse modus tar kameraet opp video med høy bildefrekvens, og gjør opptakene ned til 4x eller 8x normal hastighet under avspilling. Sakte bevegende film fanger detaljer som ikke er synlige for det blotte øye, noe som er ideelt for raske bilder. Merk: Sakte film inkluderer ikke lyd. Lydfilen lagres som en frittstående fil og har samme bane som filmene, som kan overføres til datamaskinen.
Video	Ta opp en video.
Foto	Ta et bilde eller et nedtellingsbilde.
Direktesending	Osmo Action 4 støtter livesending til plattformer som YouTube og Facebook.

8. Avspilling

: trykk for å forhåndsvisse bilder og videoer så snart de er tatt.

9. Innstillinger

... : still inn den valgte opptaksmodusen som Grunnleggende eller Pro-modus. Flere innstillinger blir tilgjengelige når Pro er aktivert, inkludert FOV, Format, Exposure og White Balance. Ulike parametere kan stilles inn ved bruk av forskjellige opptaksmoduser.

10. Opptaksparametre

: viser gjeldende opptaksmodus og parametere. Ta hurtig for å stille inn parametrene.

11. Zoom

: viser gjeldende zoomforhold. Plasser to fingre på skjermen og flytt dem fra hverandre for å zoome inn eller klyp sammen for å zoome ut.

Vedlikehold

Fastvareoppdatering

Fastvaren til Osmo Action 4 oppdateres ved hjelp av DJI Mimo.

Kontroller at batterinivået på Osmo Action 4 er minst 15 % før du oppdaterer fastvareversjonen. Koble Osmo Action 4 til DJI Mimo-appen. Hvis ny fastvare er tilgjengelig, vil brukere bli varslet av DJI Mimo. Følg instruksjonene på skjermen for å oppdatere fastvaren. Oppdateringen tar omtrent 2 minutter.

Merknader om bruk under vann

Osmo Action 4 kan brukes under vann på inntil 18 meters dyp. Når den brukes med Osmo Action 60m vanntette deksel, kan enheten brukes under vann opp til 60 m dyp. Vær oppmerksom på følgende forholdsregler ved bruk av apparatet i vann.

1. Sørg for at batteriet og batterirommet er tørre og rene før du setter inn batteriet. Ellers kan det påvirke kontakt- og vanntettheten til batteriet. Sørg for at dekselet til batterirommet er godt festet etter at batteriet er satt inn. Merk: Hvis dekselet er riktig montert, vil ikke de røde merkene i bunnen være synlige.
2. Kontroller at USB-C-portdekselet er rent og lukket før bruk. Ellers vil det påvirke vanntettheten til apparatet.
3. Kontroller at linsens beskyttelsesdeksel er rent og lukket før bruk. Ellers vil det påvirke vanntettheten til apparatet. Sørg for at linsens beskyttelsesdeksel og linsen er tørre og rene. Skarpe eller harde gjenstander kan skade linsen og påvirke enhetens evne. Sørg for at linsens beskyttelsesdeksel er godt montert og festet.
4. Osmo Action 4 er ikke vanntett med mindre dekselet til batterirommet, dekselet til USB-C-porten og beskyttelsesdekselet for linsen er godt montert og festet. Kameraet er IKKE vanntett når det brukes sammen med Osmo Action linselokk.
5. Unngå å hoppe i vann i høy hastighet med Osmo Action 4. Ellers kan støtet føre til vannlekkasje. Sørg for at kamera er vanntett før du hopper ut i vann.
6. Osmo Action 4 må IKKE brukes i varme kilder eller i ekstreme undervannsmiljøer. IKKE la Osmo Action 4 komme i kontakt med etsende eller ukjente væsker.
7. Skyll kameraet med rent vann etter bruk under vann. La det tørke naturlig før du bruker det igjen. IKKE tørk kameraet med varmluft ved hjelp av en hårføner, ellers vil mikrofonmembranen og den innebygde pustende membranen sprekke, og kameraet vil ikke lenger være vanntett.

Fest det vanntette dekselet til Osmo Action 4 når du bruker det mens du dykker, surfer, under vann i en lengre periode, eller i andre situasjoner med stor vannpåvirkning. Vær oppmerksom på følgende forholdsregler ved bruk av apparatet sammen med det vanntette dekselet:

1. Sørg for at gummipakningen er ren og godt festet under bruk.
2. Sørg for at det vanntette dekselet er tørr (for best resultat, plasser duggfri fiber i vesken under bruk) og at låsen er festet.

3. Det anbefales å plassere det vanntette dekselet under vann i ca. 5 minutter for å sikre at det fungerer som det skal før bruk.
4. Skyll dekselet med springvann for å forhindre korrosjon etter bruk i sjøen.

-
-  • Berøringsskjermene til Osmo Action 4 kan betjenes når overflaten er våt.
• Berøringsskjermen kan ikke fungere under vann. Brukere kan trykke på kameraknappene for å starte opptaket. Lukk/opptak-knappen deaktivertes automatisk når kameraet brukes uten Osmo Action vanntette deksel ved en dybde på mer enn 14 m.

Rengjøringsmerknader

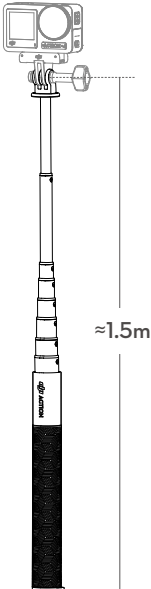
1. Rengjør linsebeskyttelsesdekselet med vann eller en rengjøringspenn for linser, luftblåser for linser eller klut for rengjøring av linser. Når du bytter linsebeskyttelsesdekselet, må du sørge for at kameraet er tørt. La kameraet tørke før du bruker Osmo Action 4 igjen etter at du har brukt det i vann. Dette forhindrer at vann siver inn i linsens beskyttelsesdeksel og dugger på linsen. IKKE fjern linsens beskyttelsesdeksel ofte for å unngå at det samler seg støv inni linsedekselet, noe som kan påvirke kvaliteten på fotograferingen.
2. Rengjør linsen med en penn for rengjøring av linser, en luftblåser for linser eller en klut for rengjøring av linser.
3. Rengjør batteriet og batterirommet med en ren, tørr klut.

Sørg for at hurtigkoblingssporene på kameraet er rene for støv og sand når du fester hurtigkoblingsfestet.

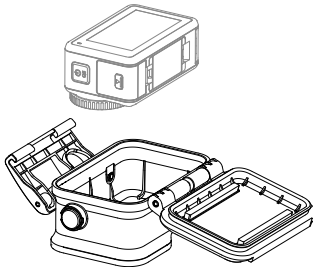
Merknader om batteribruk

1. IKKE bruk ikke-DJI Osmo-batterier. Nye batterier kan kjøpes på www.dji.com. DJI OSMO er ikke ansvarlig for feil eller skader forårsaket av bruk av et ikke-DJI OSMO-batterier.
2. Batteriet skal brukes ved en temperatur på mellom -20 og 45 °C (-4 to 113° F). Bruk av batteriet ved temperaturer over 45 °C (113 °F) kan føre til brann eller eksplosjon. Før du bruker batteriet i omgivelser med lav temperatur, anbefales det at du lader batteriet helt opp i omgivelser med normal temperatur. Lader du batteriet i omgivelser med ideell temperatur, kan det forlenge batteriets levetid.
3. Batteriytelsen vil bli påvirket hvis batteriet ikke brukes over en lengre periode.
4. Lad batteriet ut og lad det helt opp én gang hver tredje måned for å holde den i god stand.
5. Ta batteriet ut av Osmo Action 4 og lagre batteriet i Osmo Action Multifunctional Battery Case hvis det skal lagres over lengre tid.

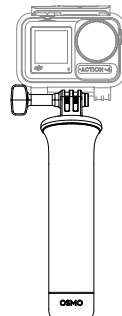
Bruke annet tilbehør (Ikke inkludert)

Tilbehør	Diagram
Osmo 1,5 m forlengelsesstang	 <p>The diagram illustrates the DJI Osmo Action 4 camera mounted on its 1.5m extendable pole. The camera is positioned at the top of the pole, which is fully extended. The pole has markings indicating its length: '1m' near the top and '≈1.5m' near the bottom. The base of the pole is connected to a black mounting unit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Juster den teleskopiske lengden på forlengerstangen riktig når den er i bruk. 2. IKKE mist eller slå på forlengerstangen på noen måte når den er i bruk, for å unngå skade. 3. IKKE rist forlengelsesstangen kraftig når den er montert med kameraet, for å unngå skade. 4. Skyll med rent vann for å fjerne sand etter bruk under vann. 5. IKKE bruk forlengerstangen under tordenvær for å unngå lynnedslag.
Osmo magnetisk adaptermontering for kuleledd	 <p>The diagram shows the DJI Osmo Action 4 camera mounted on a magnetic ball joint mount. The camera is attached to a circular base, which features a magnetic ring. This allows the camera to be easily detached and reattached to various surfaces.</p>

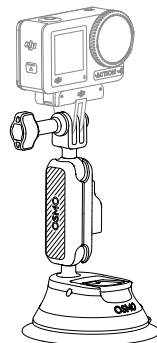
Osmo Action 60 m vanntett deksel



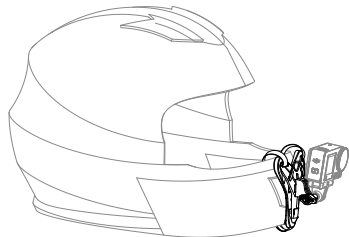
DJI flytende håndtak



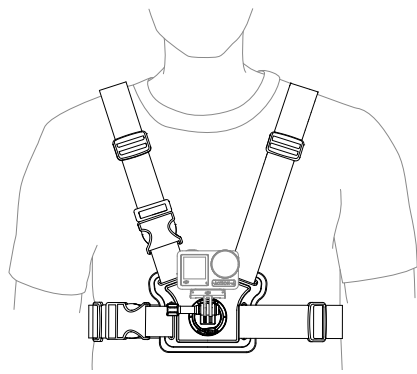
Osmo Action sugekoppfeste



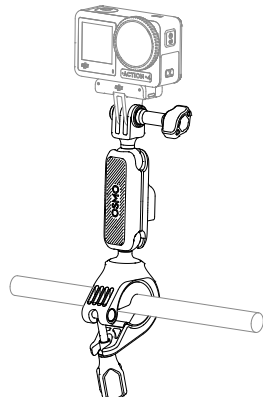
Osmo Action hakefeste for hjelm



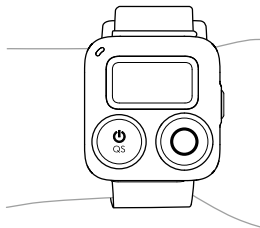
Osmo Action bryststroppfeste



Osmo Action styrefeste



Osmo Action GPS Bluetooth fjernkontroll



Støtte for DJI-enheter vil oppdateres kontinuerlig. Gå til <https://www.dji.com/osmo-action-4> for en fullstendig liste.

Spesifikasjoner

Generelt

Dimensjoner	70,5 × 44,2 × 32,8 mm (L × B × H)
Vekt	145 g
Vanntett	18 m ^[1] uten vanntett deksel, 60 m med vanntett deksel
Antall mikrofoner	3
Berøringskjermer	Frontskjerm: 1,4-tommers 323 ppi 320 × 320 Skjerm bak: 2,25 tommer 326 ppi 360 × 640 Lysstyrke på frontskjerm/bakskjermen: 750±50 cd/m ²
SD-kort som støttes	microSD (opptil 512 GB)
Anbefalte microSD-kort	Anbefalte modeller: SanDisk Extreme Pro 32 GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 64 GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 128 GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 64 GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 128 GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 256 GB UHS-II Speed Grade 3 Lexar Pro 256 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Kamera

Sensor	1/1,3-tommers CMOS
Linse	FOV: 155° Blenderåpning: f/2.8 Fokuseringsrekkevidde: 0,4 m til ∞
ISO-rekkevidde	Bilde: 100-12800 Video: 100-12800
Elektronisk lukkertid	Bilde: 1/8000-30 s Video: 1/8000 s til grensen for bilder per sekund
Maks. fotoopløsning	3648 × 2736
Zoom	Digital zoom Bilde: 4× Video: Maks. 2× Sakte bevegelse /tidsforkortelse: ikke tilgjengelig
Moduser for still-fotografering	Enkelt: Ca. 10 MP Nedtelling: Av/0,5/1/2/3/5/10 s

Standard opptak	4K (4:3): 3840 × 2880 @ 24/25/30/48/50/60 b/s 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 100/120 b/s 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 24/25/30/48/50/60 b/s 2.7K (4:3): 2688 × 2016 @ 24/25/30/48/50/60 b/s 2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 100/120 b/s 2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 24/25/30/48/50/60 b/s 1080p (16:9): 1920 × 1080 @ 100/120/200/240 b/s 1080p (16:9): 1920 × 1080 @ 24/25/30/48/50/60 b/s
Sakte bevegelse	4K: 4 × (120 b/s) 2.7K: 4 × (120 b/s) 1080p: 8 × (240 b/s), 4 × (120 b/s)
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
Timelapse	4K/2,7K/1080p@30 b/s Intervaller: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40 s Oppnakvarighet: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 t, ∞
Stabilisering	EIS ^[2] : RockSteady 3.0 RockSteady 3.0+ Horisontbalansering Horisontstabil
Maks videobithastighet	130 Mbps
Filsystem som støttes	exFAT
Bildeformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Innebygd lagringskapasitet	Kameraet har ikke innebygd lagring, men lagringskapasiteten kan utvides ved å sette inn et microSD-kort.
Lydutgang	48 kHz 16-bit; AAC
Batteri	
Type	LiPo 1S
Kapasitet	1770 mAh
Energi	6,8 W/t
Spennin	3,85 V
Driftstemperatur	-20 til 45 °C
Ladetemperatur	5 til 40 °C
Driftstid	160 minutter ^[3]
Koblinger	
Wi-Fi-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
Wi-Fi sendereffekt (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)
Driftsfrekvens for Bluetooth	2,400–2,4835 GHz
Bluetooth-sendereffekt (EIRP)	<3 dBm
Bluetooth-protokoll	BLE 5.0

- [1] Før bruk må du lukke dekselet til batterirommet og dekselet til USB-C-porten og stramme til det beskyttende linsedeckselet. Det anbefales å installere det vanntette dekselet for langvarig fotografering under vann eller i miljøer med store vannpåvirkningstrykk. Osmo Action 4 og det vanntette dekselet har en IP68 vanntett klassifisering. Ikke bruk kameraet i varme kilder eller ekstreme undervannsmiljøer, eller la det komme i kontakt med korroderende eller ukjente væsker.
- [2] EIS støttes ikke i modusene Sakte bevegelse og Tidsforkortelse. HorizonSteady er kun tilgjengelig når videooppløsningen er 1080p (16:9) eller 2,7K (16:9) med en rammfrekvens på 60 fps eller mindre. HorizonBalancing er kun tilgjengelig når videooppløsningen er 1080p (16:9), 2,7K (16:9) eller 4K (16:9) med en bildefrekvens på 60 b/s eller lavere.
- [3] Testet ved romtemperatur (25 °C) og 1080p/24 b/s (16:9), med RockSteady på, Wi-Fi av og skjerm av. Denne dataen er kun for referanse.

VI ER HER FOR DEG



Kontakt

DJI-ST TTE

Dette innholdet kan endres.



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

Hvis du har spørsmål om dette dokumentet, kan du kontakte DJI ved å sende en melding til DocSupport@dji.com.

DJI og OSMO er varemerker for DJI.

Opphavsrett © 2023 DJI OSMO Alle rettigheter forbeholdt.