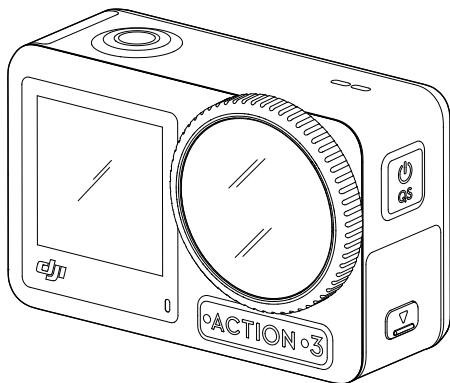


# dji OSMO ACTION 3

## Bruksanvisning

v1.2 2022.11



## **Søke etter nøkkelord**

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.

## **Navigere til et emne**

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

## **Utskrift av dette dokumentet**

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

# **Hvordan bruke denne bruksanvisningen**

## **Forklaring**

 **Viktig**

 **Råd og tips**

## **Les før første bruk**

Les følgende dokumenter før du bruker DJI™ OSMO™ Action 3.

Startveiledning for Osmo Action 3

Bruksanvisning for Osmo Action 3

Sikkerhetsretningslinjer for Osmo Action 3

Det anbefales å se alle opplæringsvideoer på den offisielle nettsiden ([www.dji.com/action-3](http://www.dji.com/action-3)) eller i DJI Mimo-appen samt å lese sikkerhetsretningslinjene før den brukes for første gang. Sørg for å lese hurtigstartveiledningen før du bruker produktet for første gang, og se denne brukerhåndboken for mer informasjon.

## **Last ned DJI Mimo-appen og se opplæringsvideoene**



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



iOS 12.0 eller nyere



Android 8.0 eller nyere

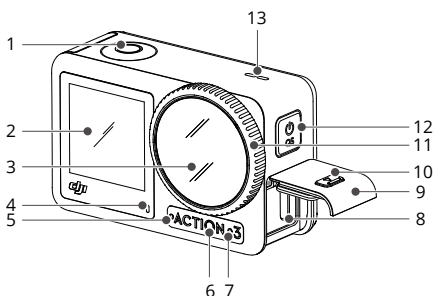
# Innhold

<b>Hvordan bruke denne bruksanvisningen</b>	<b>2</b>
Forklaring	2
Les før første bruk	2
Last ned DJI Mimo-appen og se opplæringsvideoene	2
<b>Introduksjon</b>	<b>4</b>
Oversikt	4
Tilbehør	5
<b>Bruk for første gang</b>	<b>8</b>
Koble til batteriet	8
Sette inn mikroSD-kortet	8
Lade Osmo Action 3	8
Aktivere Osmo Action 3	9
<b>Drift</b>	<b>10</b>
Knappfunksjoner	10
Betjene berøringsskjermen	10
Lagre bilder og videoer	17
Beskrivelser av status-LED	18
DJI Mimo-appen	19
Overføre filer	22
Webkameramodus	23
Mikrofontilkobling	23
<b>Vedlikehold</b>	<b>24</b>
Fastvareoppdatering	24
Merknader om bruk under vann	24
Rengjøringsmerknader	25
Merknader om batteribruk	25
Bruke annet tilbehør (ikke-inkludert)	26
<b>Spesifikasjoner</b>	<b>29</b>

# Introduksjon

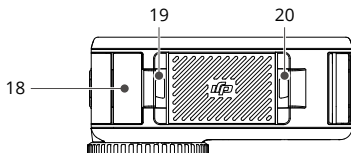
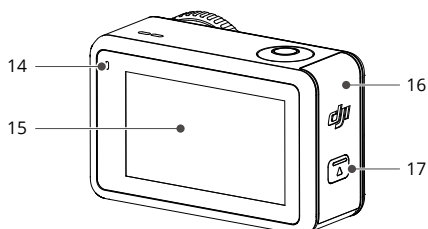
Osmo Action 3 er i stand til å ta skarpe 12 MP-bilder og jevne videoopptak ved opp til 4K/120 b/s. Med DJIs nyeste EIS-teknologi (elektronisk bildestabilisering), kan Osmo Action 3 ta opp svært jevne opptak for ulike sportsscener. Osmo Action 3 er utstyrt med to berøringsskjærmer. Den fremre berøringsskjermen bidrar til å fange den perfekte selfieen, 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 3 er vanntett i dybder på opp til 16 m. Med forskjellig Osmo-tilbehør kan brukerne nyte det komplette utvalget av Osmo Action 3-funksjoner.

## Oversikt



1. Utløser-/opptaksknapp
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. Batteriomdeksel
17. Utløserknapp for batteriomdeksel



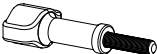
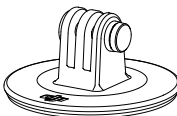
18. Vindtett mikrofon
19. Hurtigutløsningspor I
20. Hurtigutløsningspor II

## Tilbehør

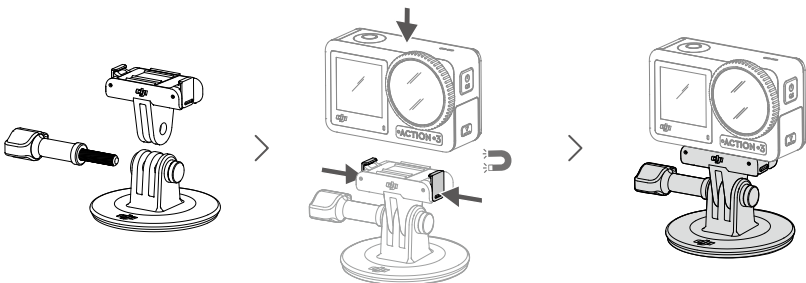
Osmo Action 3 er kompatibel med forskjellig tilbehør for fleksibel endring av posisjon for fotografering av ulike sportsscener.

### Osmo Action 3 limbasesett

Osmo Action 3 limbasesett inneholder følgende tilbehør.

Tilbehør	Beskrivelse
	Osmo Action 3 adapterfeste for hurtigutløser: Takket være magnetdesignet kan adapterfestet for hurtigutløseren enkelt festes til kameraet og kobles til det andre tilbehøret.
	Osmo låseskruer: Fester Osmo Action 3 adapterfestet for hurtigutløseren til den flate Osmo limbasesen.
	Osmo flat limbase: Basen danner en sterk, holdbar og langvarig binding på rene og flate overflater, og sikrer sikker montering.

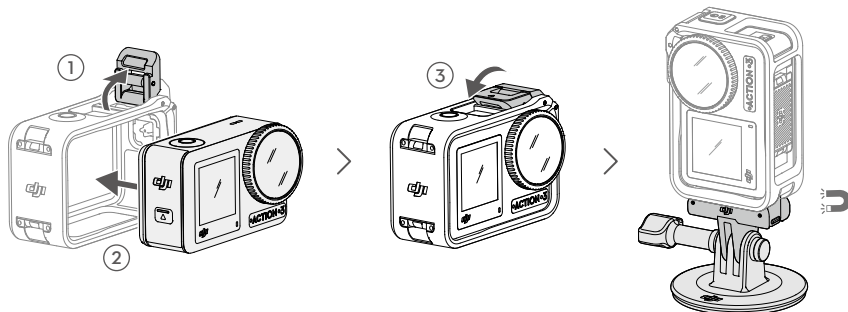
Trykk ned på kameraet til klemmene på adapterfestet for hurtigutløseren er godt satt inn i hurtigkoblingene på kameraet, og stram deretter låseskruene. Tørk av overflaten på gjenstanden før du fester limbasesen. Fest og trykk limbasesen godt ned, og hold den i minst 10 sekunder. Det anbefales å vente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



- Kontroller at klemmene på adapterfestet for hurtigutløseren er satt godt inn i hurtigkoblingene på kameraet før bruk. Trykk på begge klipsene på adapterfestet for hurtigutløseren når du fjerner kameraet.
- IKKE fest limbasesen til overflater som er buet, krummet, 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 limbasesen til en overflate med høyere eller lavere temperatur.

## Osmo Action 3 horisontal-vertikal beskyttelsesramme

Med Osmo Action 3 horisontal-vertikal beskyttelsesramme kan brukerne snu kameraet fra horisontal til vertikal posisjon for ulike opptaksvinkler. Som vist i figuren nedenfor, åpne spennen på den horisontal-vertikale beskyttelsesrammen, juster og sett kameraet inn i rammen, og lukk deretter spennen. Den venstre siden av rammen er utstyrt med to hurtigløsningsspor som kan brukes med Osmo Action 3 adapterfeste for hurtigløseren for å feste annet tilbehør som Osmo Action 3 limbasesettet og Osmo 1,5 m forlengerstang.



## Osmo Action 3 gummi linsebeskytter

Opp tak av videoer med høye spesifikasjoner over lengre tid kan føre til at Osmo Action 3-linsens beskyttelsesdekSEL varmes opp. Monter gummidekselet på linsen for å unngå overoppheeting.

- ⚠** • Gummi linsebeskyttelsen er laget av gummi, der skadde områder kan føre til sprekkdannelser.
- Gummi linsebeskyttelsen kan strekke seg eller brekke hvis den utsettes for overdreven kraft.
- IKKE oppbevar gummi linsebeskyttelsen på steder utsatt for direkte sollys, høye temperaturer eller fuktighet.

## Osmo Action 3 Extreme Battery

Osmo Action 3 Extreme Battery øker ytelsen til Osmo Action 3 i et bredt temperaturområde fra -20 til 45 °C (-4 til 113 °F). Med en kapasitet på 1770 mAh kan batteriet fungere kontinuerlig i opptil 160 minutter\*. Se Batteribrugsmerknader for mer detaljert informasjon om batteribruk.

\* Testet i et laboratoriemiljø på 25 °C (77 °F) under opptak av 1080p / 30 fps-videoer med EIS deaktivert og skjermen av. Kun for referanse.

## Osmo Action 3 Multifunctional Battery Case

Osmo Action 3 Multifunctional Battery Case (heretter kalt «batterideksel») er utformet for trygg oppbevaring av to microSD-kort og tre Osmo Action 3 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.

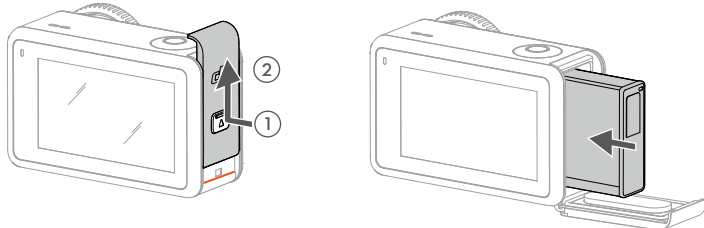
Bruker du batteridekslet til å lade Osmo Action 3 Extreme Battery, anbefales det at du bruker en DJI 30 W USB-C Charger eller en USB-C-lader som støtter strømforsyning eller PPS (programmerbar strømforsyning). Tre batterier kan lades helt opp på omtrent to timer med DJI 30 W USB-C-laderen.

- 
-  • IKKE bruk batteridekslet til å lade et ikke-DJI OSMO-batteri. 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 batteridekslets terminaler som er laget av metall.
  - Rengjør metallterminalene på batteridekslet med en ren og tørr klut hvis den er synlig skitten.
  - Batteridekslet er ikke vanntett. IKKE plasser den i vann eller sør væske på dekslet.
-

# Bruk for første gang

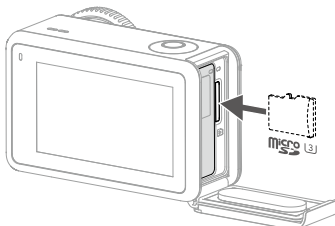
## Koble til batteriet

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 oransje merkene i bunnen være synlige.



## Sette inn mikroSD-kortet

Opp takene som er tatt med Osmo Action 3, lagres på et microSD-kort. Et UHS-I Speed Grade 3-klassifisert mikroSD-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 mikroSD-kortet inn i mikroSD-kortsporet som vist.



---

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

---

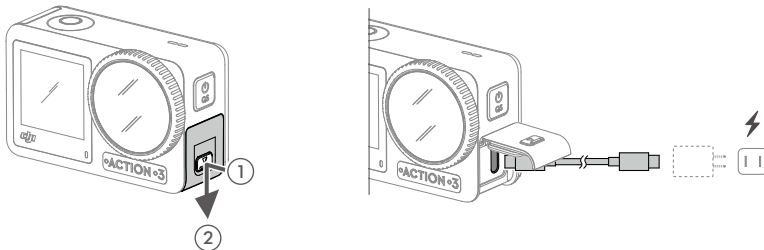
## Lade Osmo Action 3

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). Når den er slått av, blinker status-LED-ene grønt under lading. Batteriet er fulladet når status-LED-lampen

slukkes. Det tar omtrent 18 minutter å lade batteriet til 80 %. Batteriet kan lades helt opp på omtrent 49 minutter\*.

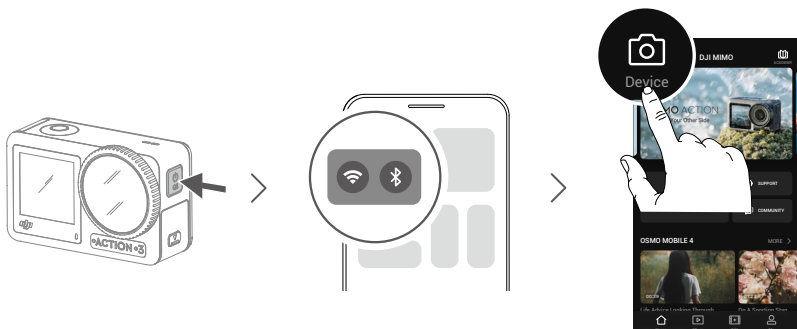
\* Ladetiden ble testet med en DJI 30 W USB-C-lader i et 25 °C (77 °F) miljø. Kun for referanse.



## Aktivere Osmo Action 3

DJI Mimo-appen kreves for aktivering når du bruker Osmo Action 3 for første gang. Følg trinnene nedenfor for å aktivere.

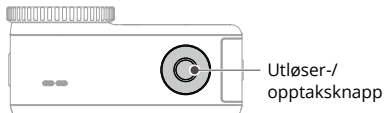
1. Trykk og hold hurtigbryterknappen for å slå på.
2. Aktiver Wi-Fi og Bluetooth på den mobile enheten.
3. Start DJI Mimo, trykk på og følg instruksjonene for å aktivere Osmo Action 3.



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

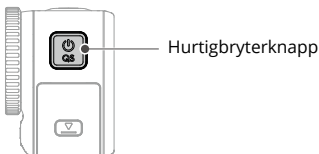
# Drift

## Knappfunksjoner



### Utløser-/opptaksknapp

- Trykk én gang: Ta et bilde eller start/stopp opptak
- SnapShot: Trykk og hold for å slå på og begynne å ta bilder raskt. Opptaksmodus vil avhenge av SnapShot-innstillingene.

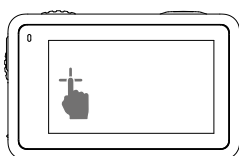


### Hurtigbryterknapp

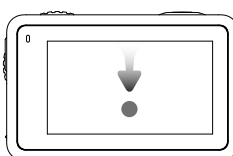
- Trykk og hold inne: Strøm på eller av
- Trykk én gang: Bytt mellom opptaksfunksjoner

## Betjene berøringsskjermen

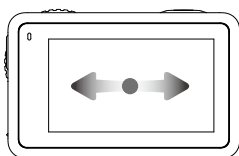
Etter at kameraet er slått på, viser begge berøringsskjermene på kameraet live view samt opptaksmodus, batterinivå og microSD-kortinformasjon. Trykk eller sveip på en berøringsskerm for å samhandle med kameraet. Merk: De to berøringsskjermene kan ikke betjenes samtidig. Når én berøringsskerm betjes,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



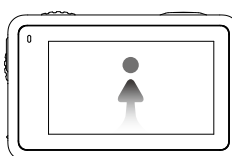
**Trykk på**  
Velg ikonene på begge sider av skjermen for å spille av opptak og endre kamerainnstillingene.



**Sveip ned fra kanten av skjermen**  
Går inn i kontrollmenyen.

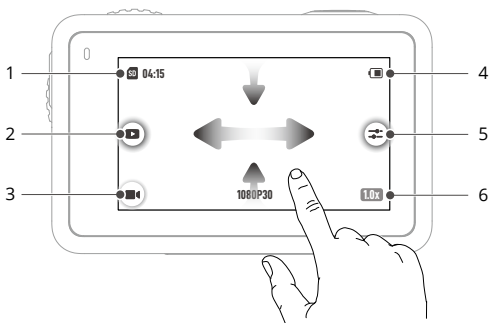


**Sveip til venstre eller høyre**  
Veksler mellom video, bilde og andre opptaksfunksjoner.



**Sveip opp fra kanten av skjermen**  
Slik angir du opptaksparametere som sideforhold, nedtellingstid og oppløsning.

## Kameravisning



### 1. Informasjon om lagringskapasitet

**SD 04:15** : Ikonet viser enten 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 til venstre fra høyre side av skjermen for å gå tilbake til live view.

### 3. Opptaksmoduser

**●**: Trykk på ikonet og sveip for å velge opptaksfunksjon.

Opptaksmoduser	Beskrivelse
Foto	Ta et bilde eller et nedtellingsbilde.
Video	Ta opp en video.
HDR-video	Ta opp en HDR-video. Bruk HDR-video til å ta opp videoer i et miljø med omfattende lyskontrast, noe som utvider det dynamiske området og viser flere høylys- og skyggedetaljer.
Saktegående	Støtter 4x eller 8x sakte film-opptak. I sakte film-modus tar kameraet opp video med høy bildefrekvens, og gjør opptakene ned til 4x eller 8x normal hastighet under avspillingen. Sakte film fanger detaljer som ikke er synlige for det blotte øye, noe som er ideelt for raske bilder. Merk: Lyd vil ikke bli tatt opp når Sakte film er i bruk.
Timelapse	Velg fra Hyperlapse og Timelapse. I denne modusen gjør kameraet lange hendelser om til korte videoer ved å ta et videobilde med angitte intervaller. Bruk Hyperlapse til å ta opp jevne timelapse-videoer når kameraet er i bevegelse (for eksempel i en bil eller når det er håndholdt). Bruk Timelapse til å ta opp timelapse-videoer når kameraet er montert og står stille. 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.

#### 4. Batterinivå

 : Dette ikonet viser gjeldende batterinivå for Osmo Action 3. Trykk på ikonet for å se mer detaljert informasjon om batterinivået.

#### 5. Parametere

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

Oppaksmoduser	Parametere
Foto	<p><b>Basismodus:</b> FOV kan settes til Standard (Dewarp) eller Wide.</p> <p><b>PRO-modus:</b> Flere innstillinger er tilgjengelige når PRO er aktivert, inkludert eksponering, FOV, hvitbalanse og format.</p>
Video	<p><b>Basismodus:</b> FOV- og EIS-prioritet i svakt lys kan stilles inn.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. FOV: FOV kan settes til Narrow, Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide. Noen FOV-alternativer er utilgjengelige ved bruk av visse bildefrekvenser.</li> <li>2. EIS-prioritet i svakt lys: Aktivering av EIS-prioritet i svakt lys vil fjerne bevegelsesuskarphet. Bildeskapheten kan påvirkes når lyset i omgivelsene er for lavt.</li> </ol> <p><b>PRO-modus:</b> Bilde- og lydparametere kan justeres.</p> <p><b>Bildeparametere:</b> Eksponering, hvitbalanse, farge og FOV er tilgjengelig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eksponering:</b> Auto og manuell modus er tilgjengelig.</li> <li>• <b>Hvitbalanse:</b> Auto og manuell modus er tilgjengelig.</li> <li>• <b>Farge:</b> Normal og D-Cinelike er tilgjengelig. Den er utformet for å fange et bredt dynamisk område fra sensoren, og fargene fordeles jevnt, slik at den mørke delen av bildet forbedres betydelig. Det er ikke en ekte LUT, men en video med lavere kontrast med en flat fargeprofil, ideell for etterbehandlingsalternativer.</li> <li>• <b>FOV:</b> FOV kan settes til Narrow, Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide. Noen FOV-alternativer er utilgjengelige ved bruk av visse bildefrekvenser.</li> <li>• <b>Forbedret bildekvalitet:</b> Aktiver ved opptak av video i et miljø med omfattende lyskontrast. Når aktivert vil kameraet ta opp flere høylys- og skyggedetaljer. Merk: aktivering av forbedret bildekvalitet vil øke strømforbruket.</li> </ul> <p><b>Lydparametere:</b> Kanal, vindstøyreduksjon og retningsbestemt lyd er tilgjengelig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kanal:</b> Velg mellom stereo eller mono.</li> <li>• <b>Vindstøyreduksjon:</b> Når aktivert, reduserer kameraet vindstøyen som hentes opp av den innebygde mikrofonen. Merk: Vindstøyreduksjon fungerer ikke når den er koblet til den eksterne mikrofonen.</li> </ul>

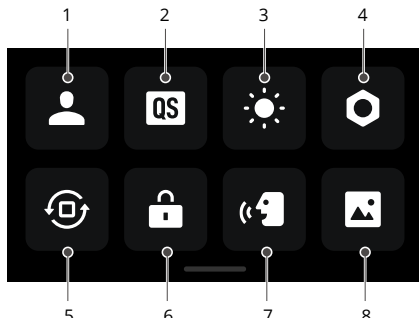
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retningsbestemt lyd: Hvis du velger Front, forbedrer den innebygde mikrofonen mottaket av lyden foran kameraet.</li> <li>• Forsterkning: Når en mikrofon er tilkoblet, kan inngangsforsterkningen til mikrofonen justeres.</li> </ul>
HDR-video	<p><b>Basismodus:</b> FOV kan stilles inn.</p> <p>FOV: FOV kan settes til Narrow, Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide. Noen FOV-alternativer er tilgjengelige ved bruk av visse bildefrekvenser.</p> <p><b>PRO-modus:</b> Bilde- og lydparametere kan justeres.</p> <p>Bildeparametere: Flere innstillinger er tilgjengelige når PRO er aktivert, inkludert eksponering, FOV og hvitbalanse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksponering: Standardinnstillingen er Auto. Brukere kan justere EV manuelt.</li> <li>• Hvitbalanse: Eksponering: Auto og manuell modus er tilgjengelig.</li> <li>• FOV: FOV kan settes til Standard (Dewarp), Wide eller Ultra Wide. Noen FOV-alternativer er tilgjengelige ved bruk av visse bildefrekvenser.</li> </ul> <p>Lydparametere: Kanal, vindstøyreduksjon og retningsbestemt lyd er tilgjengelig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanal: Velg mellom stereo eller mono.</li> <li>• Vindstøyreduksjon: Når aktivert, reduserer kameraet vindstøyen som hentes opp av den innebygde mikrofonen. Merk: Vindstøyreduksjon fungerer ikke når den er koblet til den eksterne mikrofonen.</li> <li>• Retningsbestemt lyd: Hvis du velger Front, forbedrer den innebygde mikrofonen mottaket av lyden foran kameraet.</li> <li>• Forsterkning: Når en mikrofon er tilkoblet, kan inngangsforsterkningen til mikrofonen justeres.</li> </ul>
Saktegående	<p><b>Basismodus:</b> FOV kan settes til Standard (Dewarp) eller Wide.</p> <p><b>PRO-modus:</b> Flere innstillinger er tilgjengelige når PRO er aktivert, inkludert eksponering, hvitbalanse, farge og FOV.</p>
Timelapse	<p><b>Hyperlapse</b></p> <p><b>Basismodus:</b> FOV- og EIS-prioritet i svakt lys kan stilles inn.</p> <p><b>PRO-modus:</b> Flere innstillinger er tilgjengelige når PRO er aktivert, inkludert eksponering, hvitbalanse, farge og FOV.</p> <p><b>Timelapse</b></p> <p><b>Basismodus:</b> FOV kan settes til Standard (Dewarp) eller Wide.</p> <p><b>PRO-modus:</b> Flere innstillinger er tilgjengelige når PRO er aktivert, inkludert eksponering, FOV, hvitbalanse og format.</p>

## 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 opptakspараметre 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, HDR-video, saktegående, timelapse, hyperlapse og avspilling.

### 3. Lysstyrke

Trykk og skyv for å justere lysstyrken.

### 4. Innstillinger

Element	Beskrivelse
SnapShot	Når Osmo Action 3 er slått av eller i hvilemodus, bruk SnapShot for raskt å slå på og begynne opptak. Støttede opptaksfunksjoner inkluderer video, HDR-video og hyperlapse. 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 beröringsskjerm slå seg på. Trykk og sveip opp på beröringsskjermen 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.
Dykke (≥14 m)	Trykk for å aktivere dykkemodus. I dykkemodus kan lukker-/opptaksknappen bare brukes til å ta bilder eller starte opptak. Trykk på hurtigbryterknappen for å starte eller stoppe opptaket. Merk: Dykkingsmodus aktiveres automatisk når kameraet er mer enn 14 m under vann. Når den er aktivert, låses lukker-/opptaksknappen. Trykk på hurtigbryterknappen for å starte eller stoppe opptaket. Trykk fem ganger på hurtigbryterknappen for å deaktivere dykkemodus.

OTG-tilkobling	Trykk på OTG-tilkobling og koble kameraet til Android-enheten med Type-C til Type-C PD-kabel (inkludert). Med OTG-tilkobling kan filene overføres fra kameraet til Android-enheten. Merk: OTG-tilkobling er bare tilgjengelig når Android-enheten støtter OTG-tilkobling.
Trådløs tilkobling	Trykk for å sjekke trådløs informasjon, velge Wi-Fi-frekvens og tilbakestille Wi-Fi-tilkoblingen. Koble kameraet til DJI Mimo trådløst for å oppdatere fastvaren.
Videokomprimering	Trykk for å bytte videokodingsformat mellom Kompatibilitets- og Effektivitetsmodus. Når Kompatibilitet er valgt, vil video kodes i H.264 med høyere kompatibilitet. Når Effektivitet er valgt, vil video kodes i HEVC med en mindre filstørrelse. Kun effektivitetsvideoer er tilgjengelige i følgende innstillinger: 1. HDR-modus 2. Video: D-Cinelike 10-bits fargeprofil. 3. Video: 4K (4:3) og støttet b/s 4. Video: 4K (16:9) 120/100 fps eller 1080p 240fps 5. Sakte film: 4K 4x eller 1080p 8x.
Lyd	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 pluss 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. Merk: kameraet kan ikke synkroniseres av tidskodesynkroniseringen når HDR-videoer tas opp.
Antiflimmer	Trykk for å velge antiflimmerfrekvens for å redusere flimmer forårsaket av fluorescerende lys eller en TV-skjerm ved opptak innendørs. Velg antiflimmerfrekvensen i henhold til nettfrekvensen i området. Standard antiflimmerfrekvens er satt til 50 Hz.
Navngivningsadministrasjon	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. Hvis det ikke er noen drift på kameraet innen den angitte tiden vil enheten slås av.
LED-er	Slå de to status-LED-ene på Osmo Action 3 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 live-strømmen 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, tysk, spansk, fransk, italiensk, russisk, brasiliansk portugisisk, tyrkisk, indonesisk eller polsk.
Dato og klokkeslett	Trykk for å angi dato og klokkeslett for kamerasystemet.
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.
Fabriktillbakestilling	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.
Samsvarsinformasjon	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 talestyring slik at brukeren kan kontrollere kameraet med angitte talekommandoer.

## 8. Full frontskjerm

Trykk for å aktivere eller deaktivere fullskjermvisning på forskjermen.

## Sveip opp - parameterinnstillinger

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

Opptaksmoduser	Innstillinger
Foto	Still inn fotoforhold og nedtellingstidtaker.
Video	<p>Still inn videooppløsning og bildefrekvens.</p> <p>Trykk på øvre venstre hjørne for å angi varigheten av sløyfeopptaket. I sløyfeopptaksmodus tar kameraet opp 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 (hoprisontbalansering) eller HorizonSteady (horisontstabil). For ulike oppløsninger og bildefrekvenser kan visse EIS-moduser bare velges.</p>
HDR-video	<p>Still inn HDR-videooppløsning og bildefrekvens.</p> <p>Trykk på øvre venstre hjørne for å angi varigheten av sløyfeopptaket. I sløyfeopptaksmodus 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 (hoprisontbalansering) eller HorizonSteady (horisontstabil).</p> <p>For ulike oppløsninger og bildefrekvenser kan visse EIS-moduser bare velges.</p>
Saktegående	Still inn videooppløsning og hastighetsforhold.
Timelapse	<p>Velg Hyperlapse- eller Timelapse-modus. Hastighetsforholdet kan angis i Hyperlapse-modus. Scenen, intervalltiden og opptakstiden kan stilles inn i Timelapse-modus.</p> <p>Trykk på øvre høyre hjørne for å angi oppløsningen for Timelapse-modus.</p>

## Lagre bilder og videoer

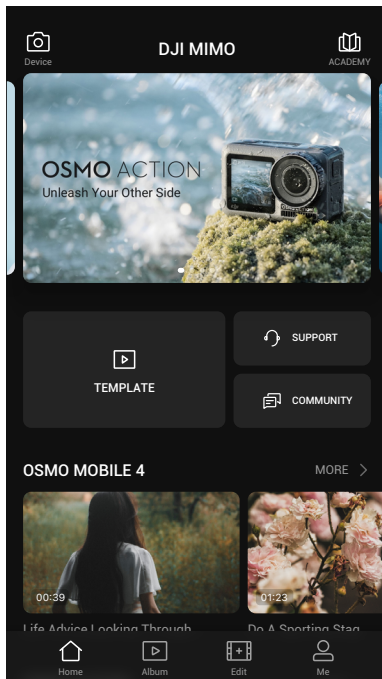
Opptakene som er tatt med Osmo Action 3, kan bare lagres på et microSD-kort (ikke inkludert). Et UHS-I Speed Grade 3-klassifisert mikroSD-kort kreves på grunn av de raske lese- og skrivehastighetene som er nødvendige for videoadata med høy oppløsning. Bildene og videoene kan overføres til en telefon eller datamaskin. Se "[Overføre filer](#)" for detaljert informasjon.

## Beskrivelser av status-LED

Osmo Action 3 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 3 lader når den er slått av
Blinker vekselvis rødt og grønt	Oppdatere fastvare
Blinker rødt sakte	Spiller inn en video
Blinker rødt tre ganger raskt	Slår av kameraet eller slår på kameraet ved lavt batterinivå
Av	microSD-kortunormalitet (ingen microSD-kort oppdaget, mikroSD-kortlagring er full, eller feil med microSD-kort.)

## DJI Mimo-appen



**Enhet:** Trykk for å koble til Osmo Action 3. Når den er koblet til, går DJI Mimo inn i kameravisningen.

**Academy:** Trykk for å se veiledninger og anvisninger.

**AI-redigering:** Gir flere muligheter for redigering av bilder eller videoer.

**Hjem:** Trykk for å gå tilbake til startskjermen.

**Album:** Administrerer og viser opptak fra telefonen eller DJI-enheter.

**Redaktør:** Trykk for å redigere bilder eller videoer på Osmo Action 3 eller importere dem til og redigere på en mobil enhet.

**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.

## Tilkobling av DJI Mimo-appen

- Slå på Osmo Action 3.
- Aktiver Wi-Fi og Bluetooth på den mobile enheten.
- Start DJI Mimo, trykk på  og følg instruksjonene for å koble til Osmo Action 3.



- Når du har problemer 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 er den nyeste versjonen.
  - Sveip ned fra kanten av skjermen for kontrollmenyen, velg Trådløs tilkobling > Tilbakestill tilkobling. Kameraet tilbakestiller alle tilkoblinger og Wi-Fi-passord.

## Kameravisning



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

- Start**  
 : Trykk for å gå tilbake til startskjermen.
- Wi-Fi**  
 : Viser Wi-Fi-tilkobling.
- Batterinivå**  
 99% : Viser gjeldende batterinivå for DJI Action 3.
- mikroSD-kortinformasjon**  
 59:59 : Viser enten det gjenværende antallet bilder som kan tas eller varigheten av videoen som kan tas opp i henhold til gjeldende opptaksmodus.
- Egendefinert modus**  
 : Trykk på ikonet 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 videoopptak.

## 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 forhåndsvise timelapse-videoer så snart de er tatt.
Timelapse	Bruk Timelapse til å ta opp timelapse-videoer når kameraet er montert og står stille. 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.
Saktegående	Støtter 4x- og 8x-filmopptak i sakte opptak. I sakte filmmodus tar kameraet opp video med høy bilderefrekvens, og gjør opptakene ned til 4x eller 8x normal hastighet under avspillingen. Sakte film fanger detaljer som ikke er synlige for det blotte øye, noe som er ideelt for raske bilder. Lyd vil ikke bli tatt opp når sakte film er i bruk.
HDR-video	Ta opp en HDR-video. Bruk HDR-video til å ta opp videoer i et miljø med omfattende lyskontrast, noe som utvider det dynamiske området og viser flere høylys- og skyggedetaljer.
Video	Ta opp en video.
Foto	Ta et bilde eller et nedtellingsbilde.
Direktesending	Osmo Action 3 støtter livesending til livestream-plattformer som YouTube og Facebook.

## 8. Avspilling

: Trykk for å forhåndsvise 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 dem for å zoome ut.

## Overføre filer

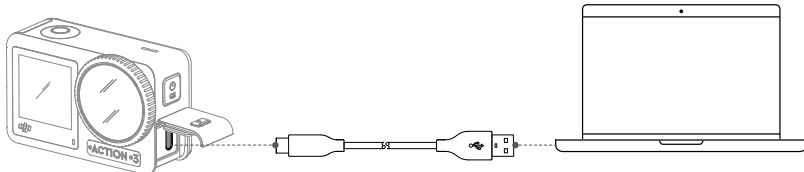
### Overføre filer til en telefon

Koble Osmo Action 3 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 3 og koble den til en datamaskin med en USB-kabel. Når du er koblet til en datamaskin, vises et popup-vindu, som ber deg velge USB-tilkoblingstype på kameraets berøringsskjerm. 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 3.



-  Koble Osmo Action 3 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 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 gjenkjerner 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

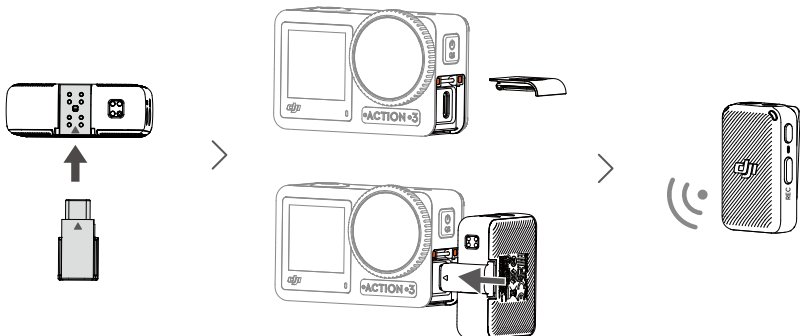
Osmo Action 3 kan fungere som webkamera på en datamaskin. Slå på kameraet og koble det til datamaskinen med en USB-kabel. Kameraet går inn i USB-modus. Trykk på Webkamera for å gå inn i webkameramodus, så fungerer kameraet som en webkamerainngangsenhet. Nederst på skjermen vises webkameraet. Trykk på lukker-/oppaksknappen 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 3 kan kobles til en ekstern mikrofon, inkludert DJI Mic eller tredjeparts digitale Type-C-mikrofoner som støtter 48K/16 bits.

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 senderne, og kontroller at mottakeren og senderne 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.



-  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 Innstillingen 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.

# Vedlikehold

## Fastvareoppdatering

Fastvaren til Osmo Action 3 oppdateres ved hjelp av DJI Mimo.

Kontroller at batterinivået på Osmo Action 3 er minst 15 % før du oppdaterer fastvaren. Koble Osmo Action 3 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 to minutter.

## Merknader om bruk under vann

Osmo Action 3 kan brukes under vann på inntil 16 meters dyp. Når den brukes med Osmo Action 3 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 batteriommet er tørre og rene før du setter inn batteriet. Ellers kan det påvirke batteriets kontakt- og vanntetthet. Sørg for at dekselet til batteriommet er godt festet etter at batteriet er satt inn. Merk: Hvis dekselet er riktig montert, vil de oransje merkene på bunnen ikke være synlige.
2. Kontroller at USB-C-portdekselet er rent og lukket før bruk. Ellers vil det påvirke apparatets vanntetthet.
3. Sørg for at beskyttelsesdekselet for linsen er i god stand og intakt. Hvis den er skadet, må den skiftes ut umiddelbart. Sørg for at linsebeskyttelsesdekselet og linsen er tørre og rene. Skarpe eller harde gjenstander kan skade linsen og påvirke enhetens vanntetthet. Sørg for at linsebeskyttelsesdekselet er riktig festet under bruk.
4. Osmo Action 3 er ikke vanntett med mindre dekselet til batteriommet, dekselet til USB-C-porten og beskyttelsesdekselet for linsen er godt montert og festet.
5. Unngå å hoppe i vann i høy hastighet med Osmo Action 3. Ellers kan støtet føre til vannlekkasje. Sørg for at kameraenheten er vanntett før du hopper ut i vann.
6. Osmo Action 3 må IKKE brukes i varme kilder eller i ekstreme undervannsmiljøer. IKKE la Osmo Action 3 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 3 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. Fjern gummilinsebeskyttelsen til Osmo Action 3 før du plasserer enheten inne i den vanntette beholderen.
4. Det anbefales å plassere det vanntette dekselet under vann i ca. 5 minutter for å sikre at det fungerer som det skal før bruk.
5. Skyll dekselet med springvann for å forhindre korrosjon etter bruk i sjøen.



- Berøringsskjermene til Osmo Action 3 kan betjenes når overflaten er våt.
- Berøringsskjermen kan ikke fungere under vann. Brukere kan trykke på kameraknappene for å starte opptaket. Dykkemodus aktiveres automatisk når kameraet brukes uten Osmo Action 3 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 det 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.
4. Sørg for at hurtigkoblingssporene på kameraet er rene for støv og sand når du fester hurtigkoblingsfestet.

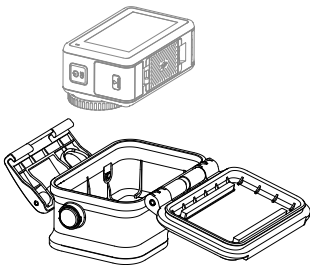
## Merknader om batteribruk

1. IKKE bruk ikke-DJI Osmo-batterier. Nye batterier kan kjøpes på [www.dji.com](http://www.dji.com). DJI Osmo er ikke ansvarlig for feil eller skader forårsaket av bruk av et ikke-DJI Osmo-batteri.
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. Batteritytelsen 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 3 og lagre batteriet i Osmo Action 3 Multifunctional Battery Case hvis det skal lagres over lengre tid.

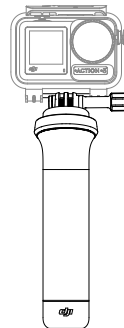
**Bruke annet tilbehør (ikke-inkludert)**

Tilbehør	Diagram
Osmo Action 3 1,5 m forlengelsesstang	
Osmo Action 3 magnetisk adaptermontering for kuleledd	

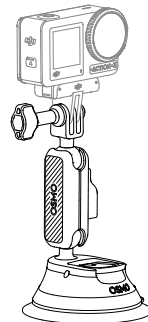
Osmo Action 3 vanntett deksel



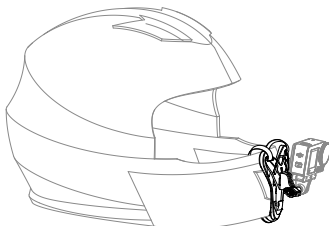
DJI flytende håndtak



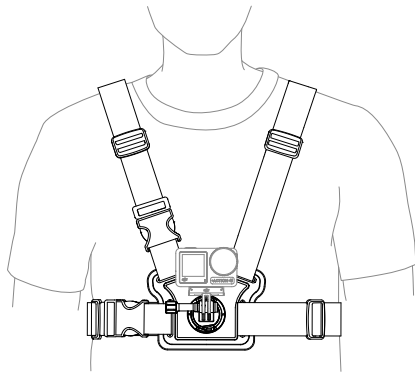
Osmo Action sugekoppfeste



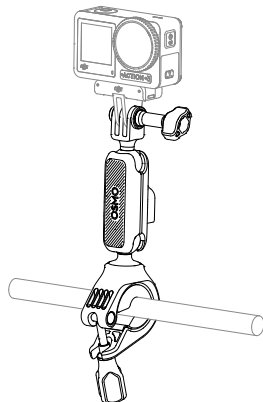
Osmo Action hakefeste for hjelm



Osmo Action bryststroppfeste



Osmo Action styrefeste



Skann QR-koden for å lese den tilsvarende produktinformasjonen.



# Spesifikasjoner

Modell	AC002
<b>Generelt</b>	
Dimensjoner (L × B × H)	70,5 × 44,2 × 32,8 mm
Vekt	145 g
Vannrett	16 m <sup>[1]</sup> uten vanntett deksel, 60 m med vanntett deksel
Berøringsskjermmer	Frontskjerm: 1,4-tommers 326 ppi 320 × 320 Skjerm bak: 2,25 tommer 326 ppi 360 × 640 Lysstyrke på forsiden/bakskjermen: 750±50 cd/m <sup>2</sup>
Innebygd lagringskapasitet	Kameraet har ikke innebygd lagring, men lagringskapasiteten kan utvides ved å sette inn et microSD-kort.
SD-kort som støttes	microSD (opptil 256 GB)  Anbefalte modeller: SanDisk Extreme 32 GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 SanDisk Extreme Pro 32 GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 64 GB UHS-I Speed Grade 3
Anbefalte mikroSD-kort	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 Samsung Pro Plus 256 GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3
<b>Kamera</b>	
Sensor	1/1,7-tommers CMOS
Linse	FOV: 155°
	Blenderåpning: f/2,8
	Tilsvarende format: 12,7 mm
ISO-rekkevidde	Fokuseringsrekkevidde: 0,3 m til ∞
	Bilde: 100-12800
	Video: 100-12800
Elektronisk lukkertid	Bilde: 1/8000-30 s
	Video: 1/8000 s til grensen for bilder per sekund
Maks. fotoopppløsning	4000 × 3000
Zoom	Digital zoom
	Bilde: 4x
	Video: 2x (> 60 fps), 3x (≤ 60 fps, HorizonSteady On), 4x (≤ 60 fps, HorizonSteady Off) Sakte film/timelaps: Ikke tilgjengelig
Moduser for still-fotografering	Enkelt: 12 MP
	Nedtelling: Av/0,5/1/2/3/5/10 s

Standard opptak	4K (4:3): 4096 × 3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 100/120 fps 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (4:3): 2688 × 2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 100/120 fps 2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (16:9): 1920 × 1080 @ 100/120/200/240 fps 1080p (16:9): 1920 × 1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps 4K: 4x (120 b/s)
Saktegående	2.7K: 4x (120 b/s) 1080p: 8x (240 b/s), 4x (120 b/s)
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p: Auto/×2/×5/×10/×15/×30 4K/2,7K/1080p@30 fps
Timelapse	Intervaller: 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 s Opptaksvarighet: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 t, ∞
HDR-opptak	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30 b/s 2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30 b/s 1080p: 1920×1080@24/25/30 b/s
Stabilisering	EIS <sup>[2]</sup> : RockSteady 3.0 Rock Steady+ HorizonBalancing HorizonSteady
Maks videobithastighet	130 Mbps
Filsystem som støttes	exFAT
Bildeformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Lydutgang	48 kHz; AAC
Wi-Fi	
Wi-Fi-protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi-driftsfrekvens	2.4000-2.4835 GHz ; 5.150-5.250 GHz ; 5.725-5.850 GHz
Wi-Fi Transmission Power (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
Driftsfrekvens for Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz

Bluetooth-overføringseffekt (EIRP)	< 4 dBm
<b>Batteri</b>	
Kapasitet	1770 mAh
Type	LiPo 1S
Ladetemperatur	5 til 40 °C (41 til 104° F)
Driftstemperatur	-20 til 45 °C (-4 til 113° F)
Spennin	3,85 V
Maks ladeffekt	23 W
Driftstid	160 min <sup>[3]</sup>

- [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 vannpåvirkninger eller trykk. Osmo Action 3 og det vanntette dekselet har en IP68 vanntett klassifisering. Ikke bruk kameraet i varme kilder eller eksponer det for korrosive 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 rammefrekvens 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 fps eller lavere.
- [3] Testet i et 25 °C laboratoriemiljø under opptak av 1080p/30 b/s video i normal videomodus med forbedret bildekvalitet deaktivert, EIS deaktivert og skjermene av, og skal kun brukes som referanse.

VI ER HER FOR DEG



Kontakt  
DJI-ST TTE

Dette innholdet kan endres.  
Last ned den nyeste versjonen fra



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

Hvis du har spørsmål om dette dokumentet, kan du kontakte  
DJI ved å sende en melding til [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI er et varemerke for DJI.  
Opphavsmeldt © 2022 DJI Alle rettigheter reservert.