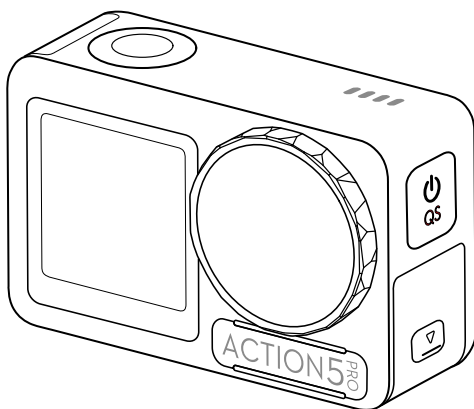


dji OSMO ACTION 5 PRO

Bruksanvisning

v1.0 2024.09





Dette dokumentet er opphavsrettslig 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 reprodusere, overføre eller selge dokumentet. Brukere skal kun anse til dette dokumentet og innholdet deri som instruksjoner for å bruke DJI-produkter. Dokumentet skal ikke brukes til andre formål.

Søke etter stikkord

Søk etter nøkkelord som batteri eller installering for å finne et emne. Hvis du bruker Adobe Acrobat Reader til å lese dette dokumentet, trykker du Ctrl + F i Windows eller Kommando + 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 aktuelle delen.

Utskrift av dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Hvordan bruke denne bruksanvisningen

Forklaring

⚠ Viktig

💡 Råd og tips

📖 Referanse

Les før bruk

DJI™ gir brukerne opplæringsvideoer og følgende dokumenter:

1. «Retningslinjer for sikkerhet»
2. «Hurtigstartveiledning»
3. «Bruksanvisning»

Det anbefales at du ser på alle opplæringsvideoer og leser gjennom «Retningslinjene for sikkerhet» før du bruker flyet for første gang. Forbered deg på din første flytur ved å se «hurtigstartveiledningen» og denne «bruksanvisning» for mer informasjon.

Opplæringsvideoer

Gå til adressen nedenfor eller skann QR-koden for å se opplæringsvideoene, som viser hvordan du bruker produktet på en trygg måte:



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/video>

Nedlasting av DJI Mimo-appen

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



-
- Du kan sjekke hvilke versjoner av Android og iOS som støttes av DJI Mimo på <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
 - Grensesnittet og funksjonene til DJI Mimo kan variere etter som programvareversjonen blir oppdatert. Den faktiske brukeropplevelsen er basert på programvareversjonen som benyttes.
-

Innhold

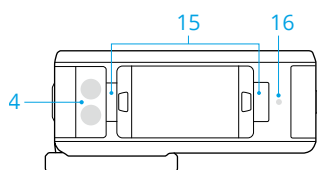
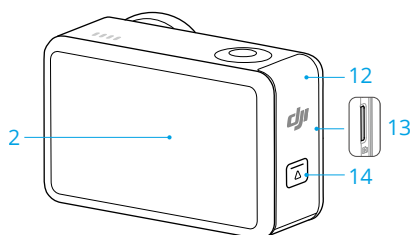
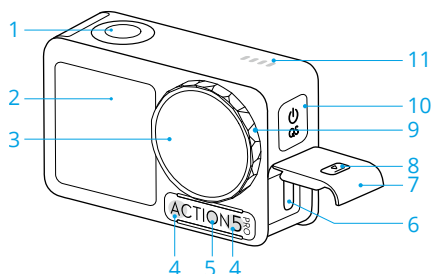
Hvordan bruke denne bruksanvisningen	3
Forklaring	3
Les før bruk	3
Opplæringsvideoer	3
Nedlasting av DJI Mimo-appen	3
1 Produktprofil	8
1.1 Oversikt	8
1.2 Tilbehør	8
Osmo Action Klebasesett for buede overflater	9
Osmo Action Horisontal-vertikal beskyttelsesramme	9
Osmo Action Multifunctional Battery Case	10
2 Bruk for første gang	13
2.1 Koble til batteriet	13
2.2 Innsetting av microSD-kortet	13
2.3 Slå på	14
2.4 Aktivering	14
2.5 Lade batteriet	15
3 Enkle operasjoner	17
3.1 Knappfunksjoner	17
3.2 Betjening av berøringsskjermen	17
3.3 Lagre bilder og videoer	18
4 Bruk av produktet	20
4.1 Sette opp opptaksparametre	20
4.2 Angi bildeparametre	21
4.3 Angi systemfunksjoner	21
4.4 Talekontroll	22
4.5 Tidskode	22
4.6 Uthev	23
4.7 Supersakte film	23
4.8 Overføring av filer	23
4.9 Koble til en mikrofon	24
4.10 Webkameramodus	25
4.11 Dybde og høyde over havet	25
5 Vedlikehold	27
5.1 Oppdatering av fastvare	27

5.2	Merknader om bruk under vann	27
5.3	Rengjøringsmerknader	28
5.4	Advarsler om batteribruk	29
5.5	Bruke annet tilbehør (Ikke inkludert)	30
	Osmo 1,5 m forlengelsesstang	30
	Osmo magnetisk adaptermontering for kuleledd	31
	Osmo Action 60 m vanntett deksel	31
	DJI flytende håndtak	31
	Osmo Action sugekoppfeste	32
	Osmo Action hakefeste for hjelm	32
	Osmo Action bryststroppfeste	32
	Osmo Action styrefeste	33
	Osmo Action GPS Bluetooth-fjernkontroll	33
	Osmo Action multifunksjons ladehåndtak	34
	Osmo Action kald sko-forlengelsessett	34
6	Spesifikasjoner	36

Produktprofil

1 Produktprofil

1.1 Oversikt



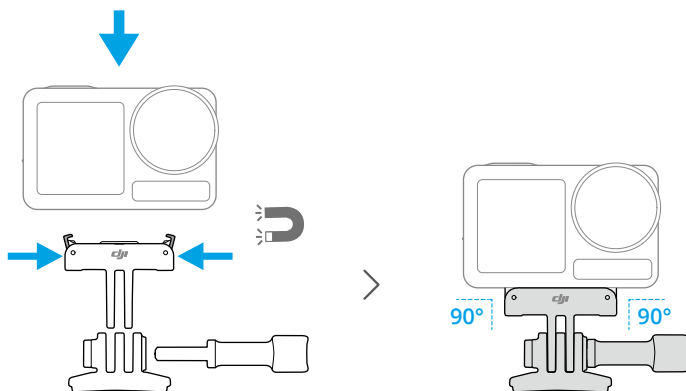
1. Lukker-/opptaksknapp
2. Trykkskjerm
3. Linse
4. Mikrofon
5. Fargetempersursensor
6. USB-C-port
7. USB-C-portdeksel
8. Utløserknapp for USB-C-portdeksel
9. Linsebeskyttende deksel
10. Hurtigbryterknapp
11. Høyttaler
12. Deksel til batterirom
13. microSD-kortspor
14. Utløserknapp for deksel til batterirom
15. Hurtigutløsningsspor
16. Trykkføler

1.2 Tilbehør

Produktet er kompatibelt med forskjellig tilbehør for fleksibel endring av posisjon for fotografering av ulike sportsscener.

Osmo Action Klebebasesett for buede overflater

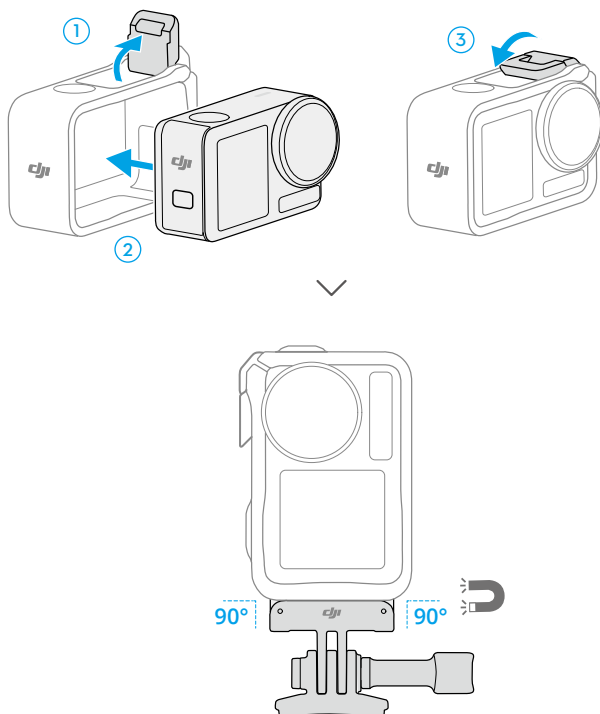
Kameraet kan festes på jevne og rene buede overflater med klebebasesettet for buede overflater.



- ⚠ • Trykk ned på kameraet til klemmene på adapterfestet for hurtigløseren er godt satt inn i hurtigkoblingene på kameraet, og stram deretter låseskruene. Trykk på begge klipsene på adapterfestet for hurtigløseren når du fjerner kameraet.
- Fest og trykk klebebasen godt ned, og hold den i minst 10 sekunder. Det anbefales å vente i 30 minutter før du fester kameraet.
- Klebebasen kan kun påføres på rene, buede overflater én gang. IKKE fest klebebasen 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 klebebasen er -10 til 40 °C (14 til 104 °F). IKKE fest klebebasen til en overflate med høyere eller lavere temperatur.

Osmo Action Horisontal-vertikal beskyttelsesramme

Med den horisontale vertikale beskyttelsesrammen kan brukerne snu kameraet fra horisontal til vertikal posisjon for ulike opptaksvinkler.



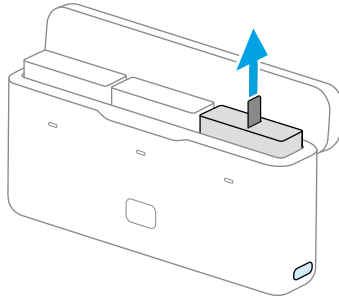
Osmo Action Multifunctional Battery Case

Osmo Action Multifunctional Battery Case (heretter kalt «batteridekselet») er laget for å lagre batterier og microSD-kort sikkert. 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 én etter én. Batteriet med det høyeste strømnivået lades først.

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. Batteriet med laveste strømnivå lades ut først, etterfulgt av de gjenværende batteriene som skal lades ut i rekkefølge.

Hvis du bruker batteridekslet til å lade batteriet, anbefales det at du bruker en USB-C-lader som støtter Power Delivery eller PPS (programmerbar strømforsyning).



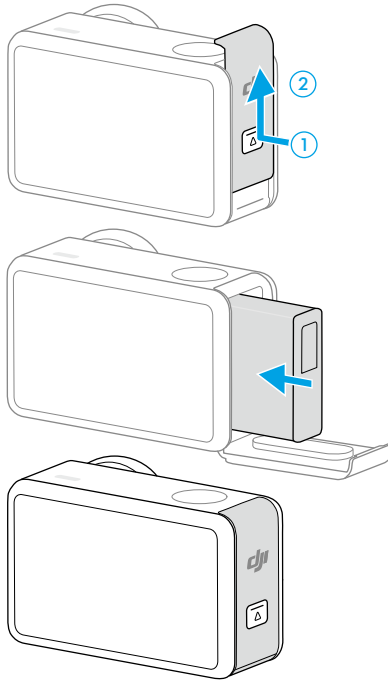
- Sett batteridekslet på et flatt og stabilt underlag når det er i bruk. Pass på at enheten er godt isolert for å unngå brannfare.
 - UNNGÅ berøring av batteriportenes terminaler som er laget av metall.
 - Rengjør terminalene som er laget av metall med en ren, tørr klut hvis den er synlig skitten.
 -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

Bruk for første gang

2 Bruk for første gang

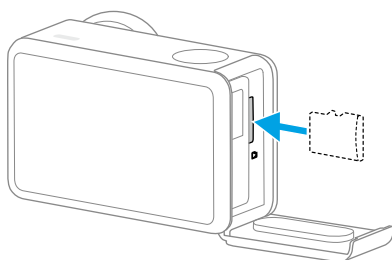
2.1 Koble til batteriet

Trykk på utløserknappen på dekkelet til batterirommet og skyv det oppover, og sett deretter batteriet inn i batterirommet. Kontroller at batteriet er satt riktig inn, og lukk deretter dekkelet til batterirommet.

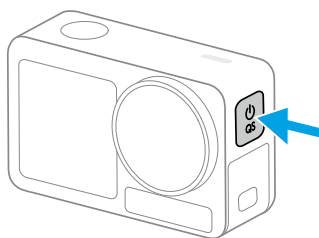


2.2 Innsetting av microSD-kortet

Kameraet muliggjør utvidet lagringskapasitet med microSD-kort. Se listen over anbefalte microSD-kort på DJIs nettsted på <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>.



2.3 Slå på



Trykk og hold hurtigbryterknappen for å slå på. SnapShot-funksjonen på kameraet er aktivert som standard.

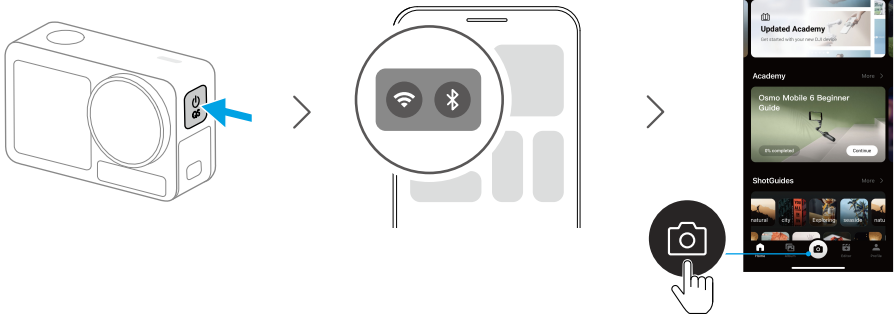
SnapShot er den raskeste måten å starte et opptak på, og du går ikke glipp av handlingen. Når kameraet er av, kan du raskt skru det på og begynne å ta bilder umiddelbart i SnapShot-modus ved å trykke og holde lukker-/opptaksknappen. Etter opptak slås kameraet automatisk av hvis det ikke brukes på tre sekunder.

Brukere kan trykke og holde hurtigbryterknappen for å slå av.

2.4 Aktivering

Sørg for å aktivere kameraet med DJI Mimo før det tas i bruk.

1. Trykk og hold hurtigbryterknappen for å slå på.
2. Aktiver Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheten.
3. Start DJI Mimo på mobilenheten, trykk på kamerikonet for å koble til kameraet, og følg instruksjonene for å aktivere kameraet.



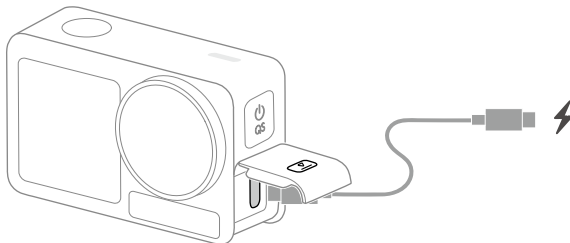
Når kameraet brukes med DJI Mimo-appen, kan du overvåke gjeldende kameravisning, angi kameraparametere og styre kameraet med en mobilenhet. DJI Mimo-appen lar deg få mest mulig ut av kameraet med en rekke funksjoner, for eksempel filoverføring, filredigering og fildeling samt live-strømming.

💡 Hvis du har problemer med å koble til DJI Mimo, følger du trinnene nedenfor:

1. Sørg for at både wifi og Bluetooth er aktivert på den mobile enheten.
2. Kontroller at DJI Mimo-appen har den nyeste fastvare-versjonen.
3. Sveip ned fra toppen av skjermen for kontrollmenyen, velg **Tilbakestill tilkobling**. Kameraet tilbakestiller alle tilkoblinger og Wi-Fi-passord.

2.5 Lade batteriet

Det anbefales å bruke en USB-C-lader som støtter Power Delivery eller PPS (programmerbar strømforsyning).

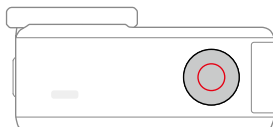


Enkle operasjoner

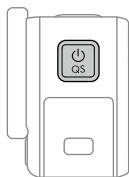
3 Enkle operasjoner

3.1 Knappfunksjoner

Lukker-/opptaksknapp



- Trykk én gang: Ta et bilde eller start/stopp opptak.
- Trykk og hold inne når strømmen er av: Slå på raskt og begynn opptaket. Opptaksmodus vil avhenge av SnapShot-innstillingene. Etter opptak slås kameraet automatisk av hvis det ikke brukes på tre sekunder.

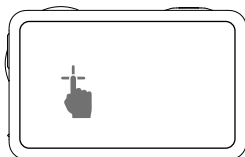


Hurtigbryterknapp

- Trykk og hold inne: Slå på/av.
- Trykk én gang: Bytt mellom opptaksmoduser. Under video- og saktefilmpptak, trykker du for å markere et høydepunkt i opptakene, slik at du raskt kan finne bestemte bilder under etterredigering og redusere tiden brukt på å søke etter høydepunkter.

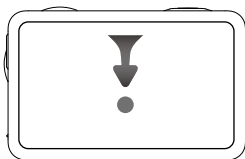
3.2 Betjening av berøringsskjermen

Etter at kameraet er slått på, viser begge berøringsskjermene på kameraet live view samt opptaksmodus, batterinivå og microSD-kortinformasjon. Trykk eller sveip på berøringsskjermen for å samhandle med kameraet.

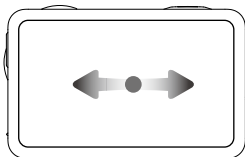


Trykk på

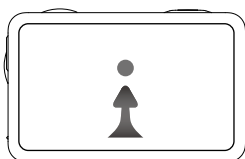
Velg ikonene på begge sider av skjermen for å spille av opptak og endre kamerainnstillingene.



Sveip ned fra øverst på skjermen
Går inn i kontrollmenyen.



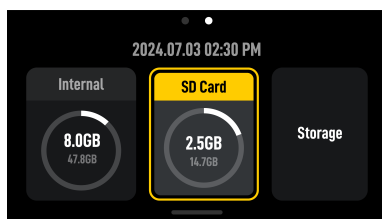
Sveip til venstre eller høyre
Veksler mellom video, bilde og andre opptaksfunksjoner.



Sveip opp fra nederst på skjermen
Slik angir du opptaksparametere som sideforhold, nedtel-
lingstid og oppløsning.

3.3 Lagre bilder og videoer

Sveip ned fra øverst på skjermen og sveip til venstre for å sjekke lagringsinformasjonen. Med et microSD-kort satt inn, kan alle bildene lagres til microSD-kortet. Trykk på **Lagring** for å formatere den interne lagringen eller microSD-kortet.



- Formatering vil permanent slette alle data. Sørg for å sikkerhetskopiere alle nødvendige data før formatering.

Bruk av produktet

4 Bruk av produktet

4.1 Sette opp opptaksparametre

Sveip opp fra bunnen av skjermen for å angi parametrene for hver opptaksmodus. Ulike parametre kan stilles inn når de er i forskjellige opptaksmoduser.

Serie

Angi sideforholdet og seriefrekvensen (rammer per sekund).

Når seriefrekvensen er satt til av, tar kameraet bare ett bilde.

Med forskjellige sideforhold valgt, kan forskjellige seriefrekvenser (rammer per sekund) angis. På dette tidspunktet vil kameraet raskt ta flere bilder på rad, som lar brukere velge det beste bildet fra en rekke bilder. Dette er perfekt for å ta bilde av objekter som beveger seg raskt.

Forhåndsopptak og sløyfeopptak

I video- og supernattmodus, trykker du på øvre venstre hjørne for å aktivere forhåndsopptak eller sløyfeopptak og angi varigheten av sløyfeopptaket.

- **Forhåndsopptak:** Når aktivert, vil kameraet foreta forhåndsopptak innen den fastsatte tidsvarigheten. Når lukker-/opptaksknappen trykkes, lagrer kameraet de siste forhåndsopptatte opptakene før du trykker på lukker-/opptaksknappen, og så vil det lagre opptaket som en hel video. Funksjonen gjør det mulig for kameraet å lagre opptaket før du trykker på lukker-/opptaksknappen for å unngå å ta opp for mye plass på microSD-kortet, som bidrar til å ta opp høydepunkter (spesielt for fiske).
- **Sløyfeopptak:** Når aktivert, vil kameraet ta opp en video ved å overskrive eldre opptak med nye opptak med valgte intervaller. Funksjonen gjør det mulig for kameraet å spare plass på microSD-kortet, og er egnet til bruk i scener der brukeren venter på å ta uventede høyepunkter (som kjøring).

EIS-modus

I video- og supernattmodus, trykker du på øvre høyre hjørne for å angi EIS-modus.

- **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 litt for å oppnå sterkere stabiliseringsytelse.
- **HorizonBalancing:** Denne modusen reduserer risting av bilder innen $\pm 45^\circ$.
- **HorizonSteady:** Denne modusen korrigerer risting for horisontal rotasjon (360°) og låses på en vannrett horisont i hver ramme, uansett hvordan kameraet er montert eller slitt.



- For å ta opp video med gyrodata deaktiverer du EIS-modus og angir kameraets FOV til **Bred**.

4.2 Angi bildeparametre

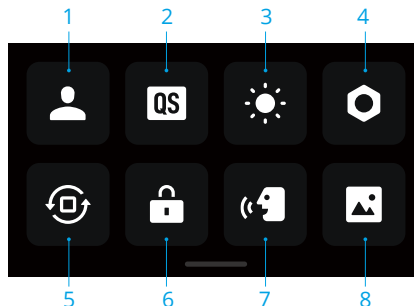
I kameravisning trykker du på  for å justere bilde- og lydparametre. Trykk på PRO for å justere pro-parametrene.

Forskjellige parametre kan angis i forskjellige opptaksmoduser, sånn som følgende:

- **Bildejustering:** Brukere kan justere tekstur og støyreduksjon basert på behov for optimal bildekvalitet.
- **Farger:** Normal 8bit, Normal 10bit, HLG 10bit og D-Log M 10bit er tilgjengelig. HLG-modus tar opptak med bred dynamisk rekkevidde og fargeregister, som kan vises på en HLG-kompatibel TV eller monitor. 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 fargegradering i etterproduksjon. 10-bits fargedybde muliggjør jevnere fargeovergang. Med D-Log M valgt, kan brukere skru på fargegjenoppretting for å forhåndsvisne fargeeffektene i sanntidsvisningen.
- **Lydparametre:** Kanal, vindstøyreduksjon og mikrofon er tilgjengelig. Når vindstøyreduksjon er aktivert, reduserer kameraet vindstøyen som hentes opp av den innebygde mikrofonen ved å bruke algoritmer. Merk at vindstøyreduksjon ikke fungerer når den er koblet til den eksterne mikrofonen.

4.3 Angi systemfunksjoner

Sveip ned fra toppen av skjermen for å åpne kontrollmenyen.



1. Egendefinerte moduser

Trykk for å lage og endre egendefinerte moduser. Egendefinerte moduser kan deretter brukes direkte for å ta opp lignende scener.

2. Hurtigbryter

Trykk på ikonet for å angi talemelding og angi tilgjengelige moduser med hurtigbryterknappen. Når talemelding er aktivert, vil kameraet kringkaste opptaksmodusen når du endrer modus ved å trykke på hurtigbryterknappen. Når kameraet er installert på en hjelm eller andre vanskelige steder, kan brukere velge ønsket modus nøyaktig med talemelding.

3. Lysstyrke

4. Innstillinger


5. Orienteringslås

6. Skjermlås

7. Talekontroll


8. Full frontskjerm

4.4 Talekontroll

Sveip ned fra toppen av skjermen for å åpne kontrollmenyen, trykk på  og velg **Talekontroll**. Aktiver talekontroll for å kontrollere kameraet med talekommandoer.

Forenklet kinesisk og engelsk støttes. Talekommandoer inkluderer Start opptak, Stopp opptak, Ta bilde og Slå av.



4.5 Tidskode

Sveip ned fra toppen av skjermen for å åpne kontrollmenyen, trykk på  og velg **Tidskode** for å angi tidskoden for kameraet.

Tilbakestill enten tidskoden eller synkroniser med systemtiden. Kameratidskoden kan synkroniseres av en tidskodesynkroniserer ved hjelp av USB-C-porten.


Trykk på **Tidskodevisning** for å vise tidskoden i sanntid.


4.6 Uthev


Trykk på  for å spille av videoen. Ved avspilling kan du trykke på  -ikonet for å merke høydepunkter, som hjelper med å raskt finne spesifikke øyeblikk under etterredigering og redusere tiden til å finne høydepunkter. De markerte høydepunktene kan ses under avspilling i DJI Mimo.

4.7 Supersakte film

Supersakte film aktiverer ramme for ramme-analyse av opptakene og genererer videoer med sakte film. Funksjonen er spesielt egnet for å vise frem spektakulære og spennende øyeblikk i høyhastighets sportsscener som sykling og alpint.


Når du spiller av en video, velger du et spesifikt punkt og trykker på  -ikonet for å generere videoklipp med supersakte film. I løpet av genereringsprosessen, kan du trykke på forhåndsvisning for å forhåndsvisne sakte film-effekten.

Du kan trykke på Avbryt for å stoppe generering av supersakte film i løpet av prosessen. For å slette et klipp med supersakte film trykker du på  -ikonet i øvre høyre hjørne mens du spiller av videoen.

-  • Kameraet utfører 4x rammeinterpolasjon, som lar kameraet generere sakte film-videoer i opptil 960 fps.
- Opptil 6 klipp med supersakte film kan legges til et enkeltopptak.
- Supersakte film støttes bare for 4K/2.7K/1080p 16:9 videoopptak med en frekvensrate på minst 100 fps. De genererte klippene med supersakte film vil være i 1080p-format.
- De første 1,5 sekundene og de siste 2 sekundene av videoen støtter ikke generering av klipp i supersakte film.

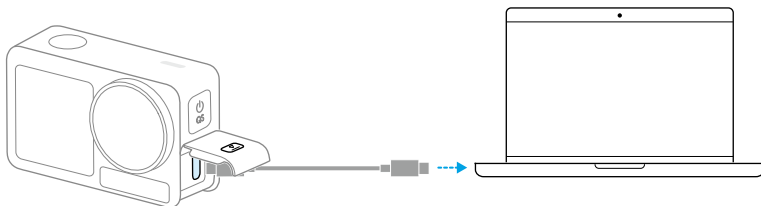
4.8 Overføring av filer

Overføre filer til en mobilenhet

Koble kameraet til DJI Mimo, trykk på Avspilling-ikonet for å forhåndsvisne bilder og videoer. Klikk  -ikonet for å laste ned bilder og videoer. Bildene og videoene kan deles direkte fra DJI Mimo til sosiale medier.

Overføring av filer til datamaskin

Slå på kameraet og koble det til en datamaskin med en USB-C-kabel. Når den er koblet til en datamaskin, vises et vindu. Trykk på **Overfør en fil: USB** for å laste ned filene fra kameraet til datamaskinen. Når du overfører en fil, kan ikke kameraet ta bilder eller ta opp videoer.



- Koble enheten til datamaskinen på nytt hvis filoverføringen avbrytes.

USB-modus for overføring av filer

For mobilenheter som støtter OTG-tilkobling, kan filene overføres fra kameraet til mobilenheter med USB-modus.

Koble kameraet til en mobilenhet med Type-C til Type-C, PD-kabel (inkludert). Når kameraet er tilkoblet, kan du vise og overføre bilder og videoer via enhetsalbumet eller filbehandlingen.



- Hvis kameraet ikke automatisk gjenkjenner mobilenheten i USB-modus, sveiper du ned fra toppen av skjermen og går inn i kontrollmenyen. Trykk på **Innstillinger > USB-modus**, og en Type-C til Type-C PD-kabel for å koble kameraet til enheten.

4.9 Koble til en mikrofon

Dette produktet støtter tilkobling av to DJI trådløse mikrofoner samtidig via Bluetooth, som muliggjør stabile trådløse lydopptak og fjernstyring av opptak.

Følg trinnene nedenfor for å koble til de trådløse mikrofonene.

1. Gå inn i kontrollmenyen og trykk på innstillingsikonet. Velg innstillingene for trådløse mikrofoner og senderes som skal sammenkobles, og så er kameraet klart for å kobles sammen med en sender.
2. Slå på senderen og påse at den er klar til å sammenkobles via Bluetooth.
3. Start opp senderen for å begynne å søke etter Bluetooth-enheter i nærheten.
4. Når senderen har blitt sammenkoblet med kameraet, kan du se tilkoblingsstatus i henhold til meldingen på skjermen.

5. Når den er sammenkoblet, kan du bruke senderen til å kontrollere kameraet til å starte opptak, og lyden tas opp av senderen.



- Besøk DJIs nettside og se bruksanvisningen til mikrofonproduktet for mer informasjon.
- Gå inn i kontrollmenyen og aktiver **Sikkerhetskopi av lyden til innebygd mikrofon**. Når aktivert, vil den innebygde mikrofonen til kameraet også ta opp lyd mens video tas opp, og lagre lyden som en separat .wav-fil.
- Når senderen har blitt sammenkoblet med kameraet, trykker du på innstillinger for trådløse mikrofoner for å endre lydparametrene til senderen.

4.10 Webkameramodus

Produktet kan fungere som webkamera på en datamaskin. Slå på produktet og koble det til datamaskinen med en USB-kabel. Produktet går inn i USB-modus. Trykk på **Webkamera** på kameraet for å gå inn i webkameramodus, så fungerer kameraet som en webkamerainngangsenhet. Nederst på skjermen vises webkameraet. Trykk på lukker-/opptaksknappen for å starte opptaket. Trykk på ikonet for bildeparameterinnstillinger på høyre side av skjermen for å angi eksponerings-, hvitbalanse- og FOV-parametere. Brukere kan forhåndsvisse innspilte videoer etter å ha avsluttet webkameramodus.

4.11 Dybde og høyde over havet

Når de relaterte innstillingene for dybde eller høyde over havet er aktivert, vil den innspilte videoen inkludere dybde- eller høydeinformasjon.

Sveip ned fra toppen av skjermen og åpne kontrollmenyen. Trykk på innstillingsikonet, velg **Dybde og høyde over havet** og angi parametre for scenarioene for dykking, fjelltur eller fallskjermhopping.

De registrerte dataene kan også legges til videoopptakene i en visualisert form med bruk av dashbord-funksjonen i DJI Mimo-appen, som kan vise eksisterende sportsøyeblikk bedre.

Vedlikehold

5 Vedlikehold

5.1 Oppdatering av fastvare

Bruk DJI Mimo til å oppdatere fastvaren for enheten.

Sørg for at batteriet er fulladet før du oppdaterer fastvaren. Koble enheten til DJI Mimo. Hvis ny fastvareoppdatering er tilgjengelig, viser DJI Mimo en ledetekst. Trykk på ledeteksten og følg instruksjonene på skjermen for å oppdatere fastvaren.



Hvis oppdateringen mislykkes, følger du stegene for feilsøking.

1. Start kameraet og DJI Mimo på nytt.
2. Aktiver Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheten.
3. Koble kameraet til DJI Mimo og prøv å oppdatere igjen.

Kontakt DJI-støtte hvis oppdateringen mislykkes igjen.

5.2 Merknader om bruk under vann

Produktet kan brukes under vann ned til 20 m 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 før du bruker produktet 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. Sørg for at de røde merkene ikke blir synlige etter at dekselet er festet som det skal.
2. Sørg for at dekselet til USB-C-porten og linsens beskyttelsesdeksel er behørig monterte og festet, og at den vanntette forseglingen er ren. Ellers vil det påvirke vanntettheten til apparatet. Alle hullene på produktet bruker et innebygd vanntett materiale. IKKE stikk i hullene.
3. Sørg for at linsens beskyttelsesdeksel er i god stand. Hvis det er skadet, må det skiftes ut umiddelbart. Sørg for at linsens beskyttelsesdeksel og linsen er tørre og rene. Skarpe eller harde gjenstander kan skade linsen og påvirke kameraets kvalitet. Påse at linsens beskyttelsesdeksel er festet som det skal, og at gummiringen på linsens base ikke er løs.
4. Produktet er IKKE vanntett når det brukes sammen med Osmo Action linselokk.

Vær oppmerksom på følgende forholdsregler når du bruker produktet i vann.

1. Unngå å hoppe i vann med høy hastighet med produktet. Ellers kan støtet føre til vannlekkasje.
2. IKKE bruk produktet i varme kilder, etsende væsker eller ekstreme undervannsmiljøer.

Vær oppmerksom på følgende forholdsregler etter at produktet har blitt brukt i vann.

1. Skyll kameraet med springvann etter bruk under vann. La det tørke naturlig før du bruker det igjen. Rengjør overflaten på kameraet med en myk, tørr klut.
2. 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.
3. Etter å ha brukt kameraet i vann, åpnes dekselet til batterirommet vendt nedover for å forhindre at vann kommer inn i hullene i batterirommet hvis du må bytte batteri. Tørk av eventuelle vanndråper i hullene i batterirommet, og rengjør den røde vanntette gummiringen for å forhindre at fremmedlegemer blir igjen. Hvis ikke kan det påvirke vanntettheten under påfølgende bruk.
4. Når du bytter linsebeskyttelsesdekselet, må du sørge for at kameraet er tørt. Etter at kameraet har blitt brukt i vann, må det tørkes før det brukes igjen. Dette forhindrer at vann siver inn i linsens beskyttelsesdeksel og gjør at linsen dugger.

Vær oppmerksom på følgende forholdsregler ved bruk av produktet 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 tørt (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.



- Berøringskjermene kan brukes når overflaten er våt.
 - Berøringskjermene fungerer ikke når produktet er helt nedsenket i vann. Brukere kan trykke på kameraknappene for å starte opptaket. Lukker-/opptaksknappen deaktiveres automatisk når kameraet brukes uten produktets vanntette deksel ved en dybde på mer enn 10 m.
-

5.3 Rengjøringsmerknader

1. SØL IKKE noen væsker som inneholder alkohol eller rengjøringsmidler på kameraet.

2. Hvis hullene på mikrofonen, varmespredningsåpningene eller andre deler av kameraet blir blokkert av sand eller andre fremmedlegemer, må du skylle med ferskvann mens kameraet er i en forseglet vanntett tilstand.
3. Rengjør linsebeskyttelsesdekselet med vann eller en rengjøringspenn for linser, luftblåser for linser eller klut for rengjøring av linser. IKKE fjern lensens beskyttelsesdeksel ofte for å unngå at det samler seg støv inni linsedekselet, noe som kan påvirke kvaliteten på fotograferingen.
4. Rengjør linsen med en penn for rengjøring av linser, en luftblåser for linser eller en klut for rengjøring av linser.
5. Rengjør batteriet og batterirommet med en ren, tørr klut.
6. Sørg for at hurtigkoblingssporene på kameraet er rene for støv og sand når du fester hurtigkoblingsfestet.

5.4 Advarsler om batteribruk

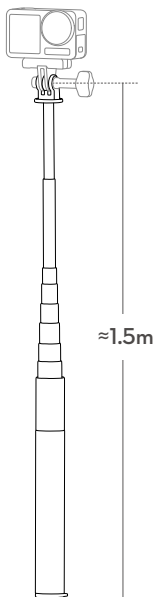
1. IKKE bruk ikke-DJI Osmo-batterier. Nye batterier kan kjøpes på www.dji.com. DJI Osmo er ikke ansvarlig for feil eller skader forårsaket av bruk av batterier fra andre enn DJI Osmo.
2. Bruk batteriet i temperaturomgivelsene angitt i <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>. Bruker du batteriet i omgivelser med høye temperaturer kan det 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. Lad batteriet ut og lad det helt opp én gang hver tredje måned for å holde det i god stand.
4. Batteriet slutter å lade når det er fulladet. Det er god praksis å overvåke ladeprosessen og koble fra laderen når det er fulladet.
5. Når batterispenningen er for lav, vil batteriet gå inn i lav strøm-modus. Hvis batteriet lades, vil produktet gå ut av lav strøm-modus.
6. Batteriet MÅ IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Ellers kan batteriet overutlades og dette kan forårsake uopprettelig skade på battericellen.
7. La batteriet lade ut til 40–65 % hvis det ikke brukes på 10 dager eller mer. Dette kan forlenge batteriets levetid betydelig.

5.5 Bruke annet tilbehør (Ikke inkludert)

Støtte for DJI-enheter vil oppdateres kontinuerlig. Gå til <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro> for en fullstendig liste.

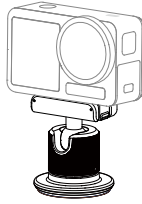
Se figurene nedenfor for installasjon.

Osmo 1,5 m forlengelsesstang

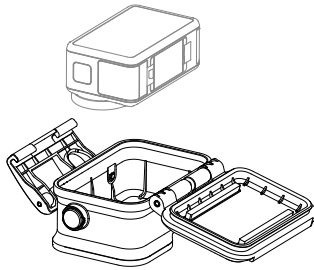


- IKKE mist eller slå på forlengerstangen på noen måte når den er i bruk, for å unngå skade.
 - IKKE rist forlengelsesstangen kraftig når den er montert med kameraet, for å unngå skade.
 - Skyll med rent vann for å fjerne sand etter bruk under vann.
 - IKKE bruk forlengerstangen under tordenvær for å unngå lynnedslag.
-

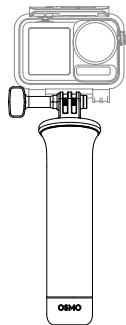
Osmo magnetisk adaptermontering for kuleledd



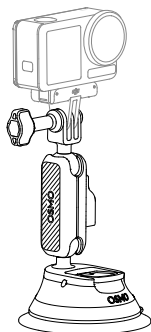
Osmo Action 60 m vanntett deksel



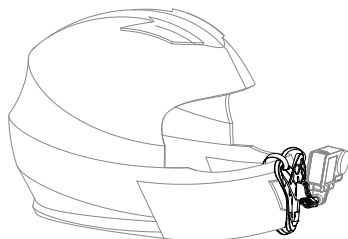
DJI flytende håndtak



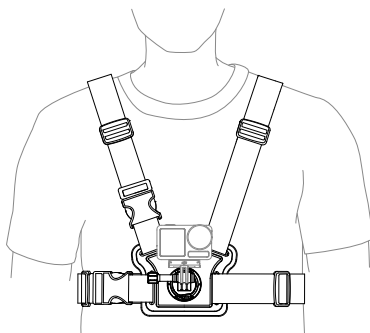
Osmo Action sugekoppfeste



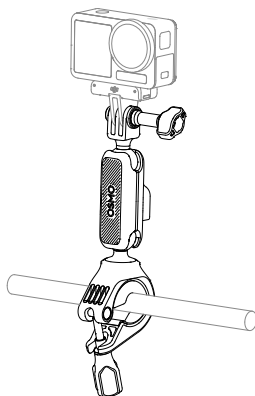
Osmo Action hakefeste for hjelm



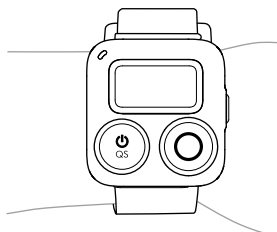
Osmo Action bryststroppfeste



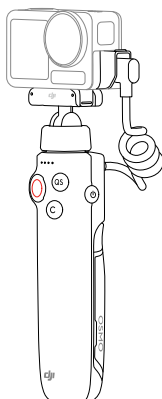
Osmo Action styrefeste



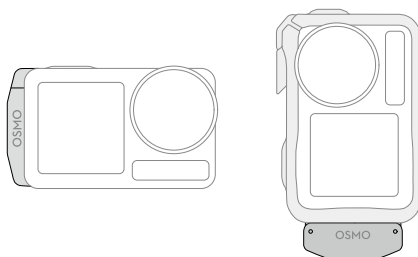
Osmo Action GPS Bluetooth-fjernkontroll



Osmo Action multifunksjons ladehåndtak



Osmo Action kald sko-forlengelsessett



Spesifikasjoner

6 Spesifikasjoner

Se følgende nettside for spesifikasjoner.

<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>

DJI-støtte



Kontakt

DJI-STØTTE

Dette innholdet kan endres uten forvarsel.

Last ned den nyeste versjonen fra



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>

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

DJI er et varemerke som tilhører DJI. OSMO er et varemerke som tilhører DJI OSMO.

Opphavsrett © 2024 DJI Alle rettigheter forbeholdt.