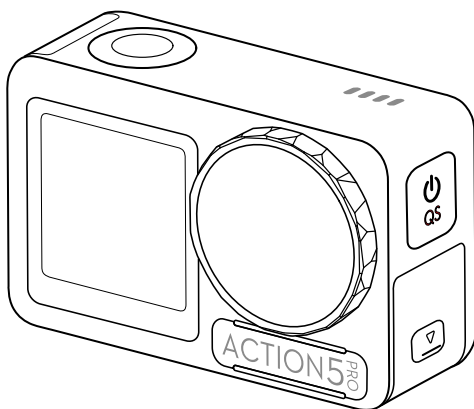


# **dji** OSMO ACTION 5 PRO

## Brugervejledning

v1.0 2024.09





Dette dokument er ophavsretligt beskyttet af DJI med alle rettigheder forbeholdt. Medmindre andet er godkendt af DJI, er du ikke berettiget til at bruge eller tillade andre at bruge dokumentet eller nogen del af dokumentet ved at gengive, overføre eller sælge dokumentet. Brugere bør kun henvise til dette dokument og indholdet deraf som instruktioner til betjening af DJI-produkter. Dokumentet må ikke bruges til andre formål.

### **Søgning efter nøgleord**

Søg efter nøgleord som "batteri" og "installer" for at finde et emne. Hvis du bruger Adobe Acrobat Reader til at læse dette dokument, skal du trykke på Ctrl+F i Windows eller Command+F på Mac for at begynde søgningen.

### **Navigering til et emne**

Se en komplet liste over emner i indholdsfortegnelsen. Klik på et emne for at navigere til det pågældende afsnit.

### **Udskrivning af dette dokument**

Dette dokument understøtter udskrivning i høj opløsning.

# Brug af denne vejledning

## Symbolforklaring

⚠ Vigtigt

💡 Hjælp og tips

📖 Henviſning

## Læs før brug

DJI™ giver dig vejledningsvideoer og følgende dokumenter:

1. *Sikkerhedsretningslinjer*
2. *Startvejledning*
3. *Brugervejledning*

Det anbefales, at se alle vejledningsvideoerne og læse *sikkerhedsretningslinjerne*, før dronen bruges første gang. Forbered din første flyvning ved at gennemgå *startvejledningen*, og find flere oplysninger i denne *brugervejledning*.

## Vejledningsvideler

Gå til adressen nedenfor, eller scan QR-koden for at se vejledningsvideoerne, som demonstrerer, hvordan du bruger produktet sikkert:



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

## Hent appen DJI Mimo

Scan QR-koden for at hente appen DJI Mimo.



- 
- Du kan se de versioner af Android- og iOS-operativsystem, der understøttes af DJI Mimo, ved at besøge <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
  - DJI Mimos grænseflade og funktioner kan ændres, når softwareversionen opdateres. Den faktiske brugeroplevelse afhænger af den brugte softwareversion.
-

# Indhold

<b>Brug af denne vejledning</b>	<b>3</b>
Symbolforklaring	3
Læs før brug	3
Vejledningsvideler	3
Hent appen DJI Mimo	3
<b>1 Produktprofil</b>	<b>8</b>
1.1 Oversigt	8
1.2 Tilbehør	8
Osmo Action Buet klæbebasesæt	9
Osmo Action Vandret/lodret beskyttelsesramme	9
Osmo Action-batterihylster med multifunktion	10
<b>2 Sådan bruges den første gang</b>	<b>13</b>
2.1 Montering af batteriet	13
2.2 Isætning af microSD-kortet	13
2.3 Tænding	14
2.4 Aktivering	14
2.5 Opladning af batteriet	15
<b>3 Grundlæggende betjening</b>	<b>17</b>
3.1 Knapfunktioner	17
3.2 Betjening af berøringsskærmen	17
3.3 Lagring af fotos og videoer	18
<b>4 Brug af produktet</b>	<b>20</b>
4.1 Indstilling af optagelsesparametre	20
4.2 Indstilling af billedparametre	21
4.3 Indstilling af systemfunktioner	22
4.4 Stemmestyring	22
4.5 Tidskode	23
4.6 Højdepunkt	23
4.7 Superslowmotion	23
4.8 Overførsel af filer	24
4.9 Tilslutning af en mikrofon	24
4.10 Tilstanden Webkamera	25
4.11 Dybde og højde	25
<b>5 Vedligeholdelse</b>	<b>28</b>
5.1 Opdatering af firmware	28

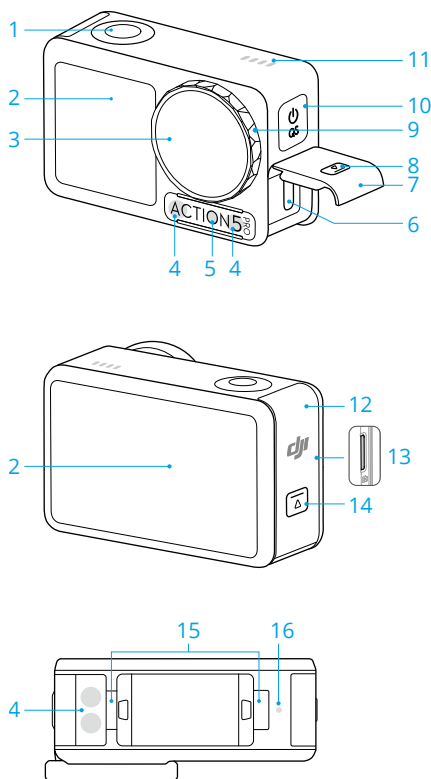
5.2	Bemærkninger om brug under vand	28
5.3	Bemærkninger om rengøring	30
5.4	Advarsler om batteribrug	30
5.5	Brug af andet tilbehør (medfølger ikke)	31
	Osmo 1,5 m forlængerstang	31
	Osmo Action magnetisk adapterbeslag med kugleled	32
	Osmo Action 60 m vandtæt etui	32
	DJI flydende håndtag	32
	Osmo Action-beslag til sugekop	33
	Osmo Action-beslag til hjelmhage	33
	Osmo Action-beslag til brystkassestrop	33
	Osmo Action-styrbeslag	34
	Osmo Action Bluetooth-fjernbetjening med GPS	34
	Osmo Action-opladningshåndtag med multifunktion	35
	Osmo Action Cold Shoe-udvidelsessæt	35
6	<b>Specifikationer</b>	<b>37</b>

# Produktprofil

---

# 1 Produktprofil

## 1.1 Oversigt



1. Lukker/optageknop
2. Berøringsskærm
3. Objektiv
4. Mikrofon
5. Sensor for farvetemperatur
6. USB-C-port
7. Dæksel til USB-C-port
8. Udløserknop på dæksel til USB-C-port
9. Beskyttelsesdæksel til objektiv
10. Hurtigkontaktknap
11. Højtaler
12. Dæksel til batterirum
13. microSD-kortplads
14. Udløserknop på dæksel til batterirum
15. Hurtigudløsningsrille
16. Tryksensor

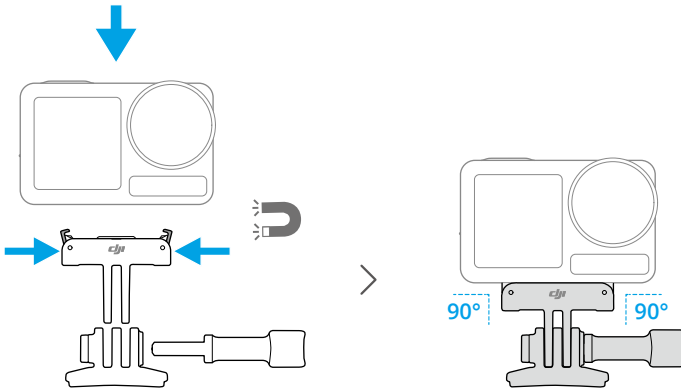
## 1.2 Tilbehør

Produktet er kompatibelt med forskelligt tilbehør, så det dynamisk kan justere position og optage forskellige sportsscener.



## Osmo Action Buet klæbebasesæt

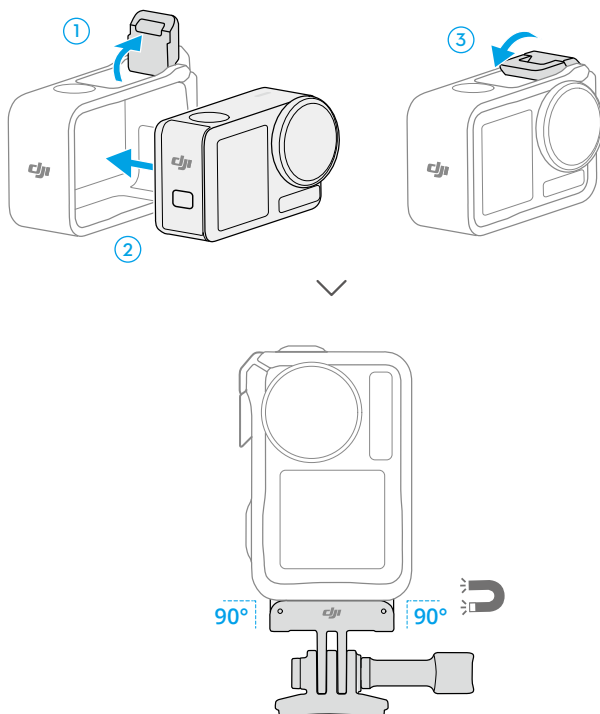
Kameraet kan monteres sikkert på glatte og rene buede overflader ved hjælp af det buede klæbebasesæt.



- ⚠ • Tryk ned på kameraet, indtil klipsene på adapterbeslaget til hurtigudløsning sidder godt fast i udløsningsmekanismerne på kameraet, og stram derefter låseskruerne. Tryk på begge klips på adapterbeslaget til hurtigudløsning, når kameraet fjernes.
- Fastgør og tryk klæbebasen fast ned, og hold den i mindst 10 sekunder. Det anbefales at vente 30 minutter, før kameraet monteres.
- Den buede klæbebase kan kun påføres på rene, buede overflader én gang. Klæbebasen må IKKE fastgøres til overflader, der er flade, ru, pulveriserede, afskallende, dækket af støv eller sand eller har olie-, voks- eller vandpletter. Ellers kan adapterbeslaget muligvis ikke sidde ordentligt fast.
- Den anbefalede anvendelsestemperatur for klæbebasen er -10 °C til 40 °C. Klæbebasen må IKKE fastgøres til en overflade med en højere eller lavere temperatur.

## Osmo Action Vandret/lodret beskyttelsesramme

Med den vandrette/lodrette beskyttelsesramme kan brugerne vende kameraet fra vandret til lodret position til forskellige optagelser.



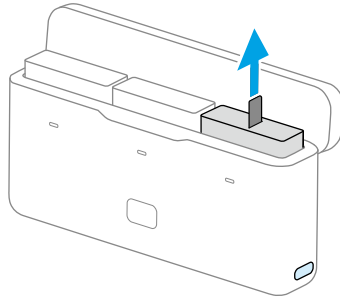
## Osmo Action-batterihylster med multifunktion

Osmo Action-batterihylster med multifunktion (omtales herefter som "batterihylsteret") er designet til opbevaring af batterier og microSD-kort sikkert. Brugere kan kontrollere batteriniveauerne ved at trykke på knappen én gang eller åbne batterihylstret. LED-kontrollamperne for status viser batteriniveauet.

Når en oplader er tilsluttet batterihylstret med isatte batterier, vil batterihylstret oplade batterierne i rækkefølge. Batteriet med det højeste strømniveau oplades først.

Når batterierne sættes i batterihylstret med eksterne enheder tilsluttet USB-C-porten, kan batterierne bruges som en strømbank til at oplade de tilsluttede eksterne enheder. Batteriet med det laveste strømniveau aflades først efterfulgt af de resterende batterier, der skal aflades, i rækkefølge.

Når batterihylstret bruges til opladning af batteriet, anbefales det at bruge en USB-C-oplader, der understøtter strømforsyning eller PPS (programmerbar strømforsyning).



- 
- ⚠ • Anbring batterihylstret på en flad og stabil overflade, når det er i brug. Sørg for, at enheden er korrekt isoleret for at forhindre brandfarer.
  - Rør IKKE ved metalterminalerne på batteriportene.
  - Rengør metalterminalerne med en ren, tør klud, hvis der er nogen synlig ophobning.
  - Batterihylstret er ikke vandtæt. Læg det IKKE i vand, og spild ikke væske på hylstret.
-

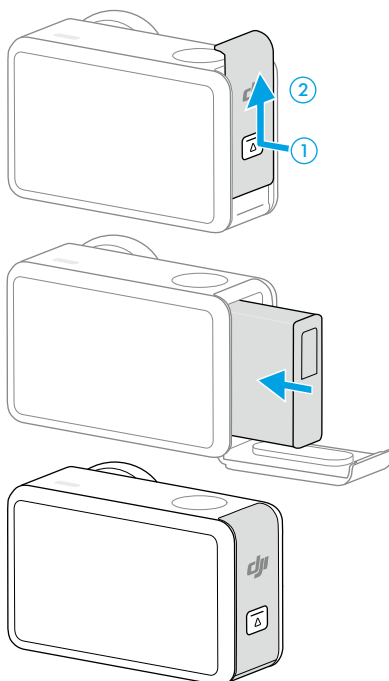
## Sådan bruges den første gang

---

## 2 Sådan bruges den første gang

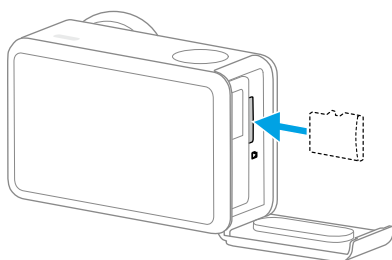
### 2.1 Montering af batteriet

Tryk på udløserknappen på dækslet til batterirummet, skub det opad, og indsæt derefter batteriet i batterirummet. Sørg for, at batteriet er sat rigtigt i, og luk derefter dækslet til batterirummet.

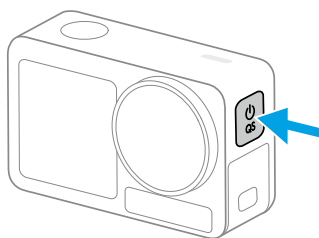


### 2.2 Isætning af microSD-kortet

Kameraet giver mulighed for udvidet lagerkapacitet med microSD-kort. Se listen over anbefalede microSD-kort på webstedet for DJI på <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>.



## 2.3 Tænding



Tryk og hold på hurtigkontaktknappen for at tænde. Funktionen SnapShot på kameraet er aktiveret som standard.

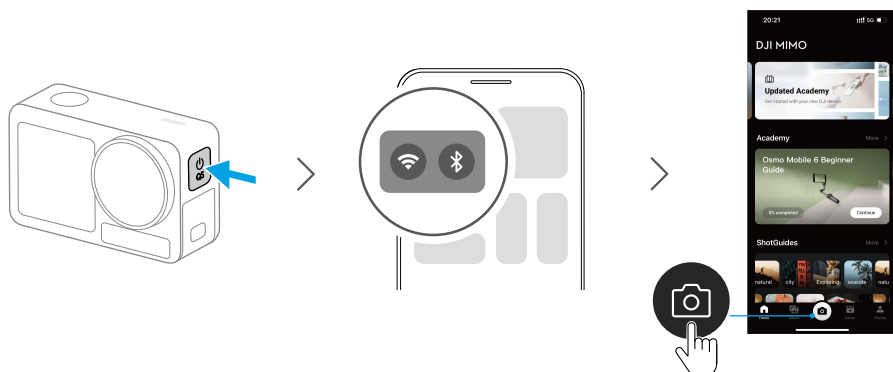
SnapShot er den hurtigste måde at begynde at optage på og aldrig gå glip af et øjeblik af handlingen. Når kameraet er slukket, kan du hurtigt tænde det og begynde at optage med det samme i tilstanden SnapShot ved at trykke og holde på lukker-/optageknappen. Efter optagelse slukker kameraet automatisk, hvis det ikke bruges i tre sekunder.

Brugere kan trykke og holde på hurtigkontaktknappen for at slukke.

## 2.4 Aktivering

Sørg for at aktivere kameraet ved hjælp af DJI Mimo, før det tages i brug første gang.

1. Tryk og hold på hurtigkontaktknappen for at tænde.
2. Aktivér Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheden.
3. Start DJI Mimo på mobilenheden, tryk på kameraikonet for at oprette forbindelse til kameraet, og følg derefter instruktionerne for at aktivere kameraet.



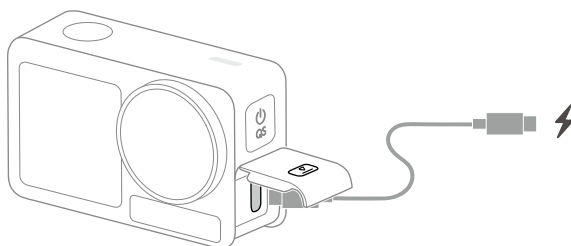
Når kameraet bruges sammen med appen DJI Mimo, kan du overvåge den aktuelle kameravisning, indstille kameraparametrene og styre kameraet med en mobilenhed. Appen DJI Mimo giver dig mulighed for at få mest muligt ud af kameraet med en række funktioner, som f.eks. overførsel, redigering og deling af filer samt livestreaming.

💡 Hvis der opstår problemer med at oprette forbindelse til DJI Mimo, skal du følge nedenstående trin:

1. Sørg for, at både Wi-Fi og Bluetooth er aktiveret på mobilenheden.
2. Sørg for, at appen DJI Mimo har den seneste firmwareversion.
3. Stryg ned fra toppen af skærmen for at åbne kontrolmenuen, vælg **Trådløs forbindelse** > **Nulstil forbindelse**. Kameraet nulstiller alle forbindelser og Wi-Fi adgangskoder.

## 2.5 Opladning af batteriet

Det anbefales at bruge en USB-C-oplader, der understøtter strømforsyning eller PPS (programmerbar strømforsyning).



# Grundlæggende betjening

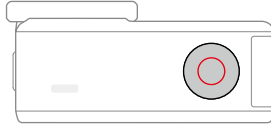
---



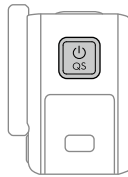
## 3 Grundlæggende betjening

### 3.1 Knapfunktioner

#### Lukker-/optageknap



- Tryk én gang: Tag et foto eller start/stop optagelse.
- Tryk og hold, når det er slukket: Tænd hurtigt, og start optagelse. Indstillingerne for SnapShot varierer afhængigt af optagelsestilstand. Efter optagelse slukker kameraet automatisk, hvis det ikke bruges i tre sekunder.

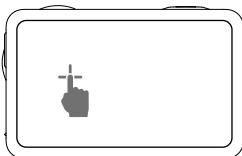


#### Hurtigkontaktknap

- Tryk og hold: Tænd/sluk.
- Tryk én gang: Skift mellem optagelsestilstande. Under videooptagelse og optagelse i slowmotion skal du trykke for at markere et øjeblik med et højdepunkt, hvilket giver mulighed for hurtigt at finde bestemte optagelser under efterredigering og reducere den tid, der bruges på at søge efter højdepunkter.

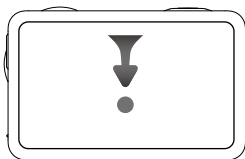
### 3.2 Betjening af berøringsskærmen

Når kameraet er tændt, viser begge berøringsskærme på kameraet livevisningen samt optagelsestilstand, batteriniveau og oplysninger om microSD-kort. Tryk eller stryg på berøringsskærmen for at interagere med kameraet.

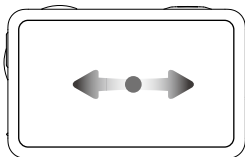


#### Tryk

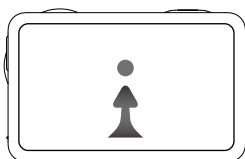
Vælg ikonerne på begge sider af skærmen for at afspille optagelser og ændre kameraindstillingerne.



**Stryg ned fra toppen af skærmen**  
Åbner kontrolmenuen.



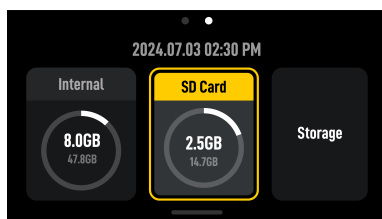
**Stryg til venstre eller højre**  
Skifter mellem video-, foto- og andre optagelsesindstillinger.



**Stryg op fra bunden af skærmen**  
Til indstilling af optagelsesparametre, som f.eks. højde-breddeforhold, nedtællingstid og opløsning.

### 3.3 Lagring af fotos og videoer

Stryg ned fra toppen af skærmen, og stryg derefter til venstre for at kontrollere lageroplysningerne. Hvis der er isat et microSD-kort, kan alle billeder gemmes på microSD-kortet. Tryk på **Lager** for at formatere det interne lager eller microSD-kortet.



- 💡 • Formatering sletter alle data permanent. Sørg for at sikkerhedskopiere alle nødvendige data, før du formaterer.

## Brug af produktet

---

## 4 Brug af produktet

### 4.1 Indstilling af optagelsesparametre

Stryk opad fra bunden af skærmen for at indstille parametrene for hver optagelsestilstand. Forskellige parametre kan indstilles i forskellige optagelsestilstande.

#### Serieoptagelse

Indstil højde-bredde-forhold og hastighed for serieoptagelse (billeder pr. sekund).

Når hastigheden for serieoptagelse er indstillet til Fra, tager kameraet kun ét foto.

Når der er valgt forskellige højde-bredde-forhold, er det muligt at indstille forskellige hastigheder for serieoptagelse (billeder pr. sekund). På dette tidspunkt tager kameraet hurtigt flere fotos i træk, hvilket giver brugere mulighed for at vælge det bedste foto fra en række fotos. Dette er ideelt til at optage motiver, der bevæger sig hurtigt.

#### Pre-Rec og Loop-optagelse

Tryk på øverste venstre hjørne i tilstanden Video og SuperNight for at aktivere Pre-Rec eller Loop-optagelse og indstille varigheden af tid.

- **Pre-Rec:** Når funktionen er aktiveret, vil kameraet forhåndsoptage optagelser inden for den indstillede tidsperiode. Når der trykkes på lukker-/optageknappen, gemmer kameraet de seneste forhåndsoptagne optagelser, inden du trykker på lukker-/optageknappen, og fortsætter med at optage, hvorefter det gemmer optagelsen som en hel video. Denne funktion gør det muligt for kameraet at gemme optagelsen, før du trykker på lukker-/optageknappen for at undgå at optage for meget plads på microSD-kortet, hvilket hjælper med at optage højdepunkter (især for fiskeri).
- **Loop-optagelse:** Når denne funktion er aktiveret, optager kameraet en video ved at overskrive ældre optagelser med nye optagelser med udvalgte tidsintervaller. Denne funktion gør det muligt for kameraet at spare plads på microSD-kortet og er velegnet til brug i scener, hvor brugeren venter på at optage billeder af uventede højdepunkter (såsom kørsel).

#### Tilstanden EIS

Tryk på øverste højre hjørne i tilstanden Video og SuperNight for at indstille tilstanden EIS.

- **Deaktiveret:** Når dette er valgt, kan du optage videoen med det største FOV.
- **RockSteady:** Stabiliserer optagelser, samtidig med at bevægelsens dynamik bevares, hvilket er velegnet til optagelse med førstepersonsperspektiv.
- **RockSteady+:** Sammenlignet med RockSteady vil kanterne på disse billeder blive reduceret lidt for at opnå stærkere stabiliseringsevne.
- **HorizonBalancing:** Denne tilstand reducerer billedrystelse inden for  $\pm 45^\circ$ .

- **HorizonSteady:** Denne tilstand korrigerer rystelser for enhver vandret rotation (360°) og låser sig fast på en jævn horisont i hvert billede, uanset hvordan kameraet er monteret eller båret.



- For at optage videoer med gyroskopdata skal du deaktivere tilstanden EIS og indstille FOV for kameraet til **Bred**.

## 4.2 Indstilling af billedparametre

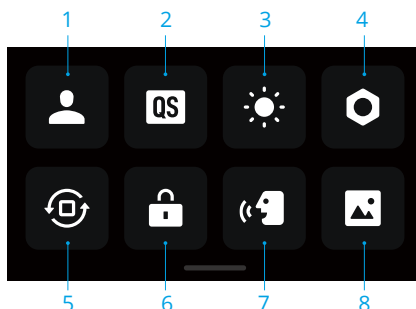
Tryk på  i kameravisningen for at justere billed- og lydparametre. Tryk på PRO for at justere pro-parametrene.

Forskellige parametre kan indstilles i forskellige optagelsestilstande, f.eks. følgende:

- **Billedjustering:** Brugere kan justere tekstur og støjreduktion baseret på deres behov for optimal billedkvalitet.
- **Farver:** Der kan vælges mellem Normal 8 bit, Normal 10 bit, HLG 10 bit og D-Log M 10 bit. Tilstanden HLG optager med bredt dynamisk område og farveområde, som kan vises på et HLG-kompatibelt tv eller en skærm. D-Log M er designet til professionel farvegraduering ved efterredigering. I scenarier med høj kontrast eller flere farver (f.eks. have, mark osv.) kan det udvide det dynamiske område for mere farvegraduering i efterbehandlingen. 10-bit farvedybde giver en mere jævn farveovergang. Når der er valgt D-Log M, kan brugere slå Farvegenoprettelse til for at forhåndsvisse farveeffekterne i livevisning.
- **Lydparametre:** Kanal, Reduktion af vindstøj og Mikrofon er tilgængelige. Når Reduktion af vindstøj er aktiveret, reducerer kameraet den vindstøj, der opfanges af den indbyggede mikrofon, ved hjælp af algoritmer. Bemærk at Reduktion af vindstøj ikke fungerer ved tilslutning til den eksterne mikrofon.

## 4.3 Indstilling af systemfunktioner

Stryg ned fra toppen af skærmen for at åbne kontrolmenuen.



### 1. Brugerdefinerede tilstande

Tryk for at oprette og administrere brugerdefinerede tilstande. Brugerdefinerede tilstande kan derefter bruges direkte til at optage lignende scener.

### 2. Hurtigkontakt

Tryk på ikonet for at indstille Talebesked og indstille de tilstande, der kan tilgås med hurtigkontaktknappen. Når Talebesked er aktiveret, udsender kameraet optagelsestilstanden, når der skiftes tilstand, ved at trykke på hurtigkontaktknappen. Når kameraet er monteret på et hjelm eller andre steder, der er svære at se, kan brugere nøjagtigt vælge den krævede tilstand med Talebesked.

### 3. Lysstyrke

### 4. Indstillinger


### 5. Retningslås

### 6. Skærmlås

### 7. Stemmestyring


### 8. Fuld frontskærm

## 4.4 Stemmestyring

Stryg ned fra toppen af skærmen for at åbne kontrolmenuen, tryk på , og vælg **Stemmestyring**. Aktivér Stemmestyring for at styre kameraet med stemmekommandoer.

Forenklet kinesisk og engelsk understøttes. Stemmekommandoer omfatter Start optagelse, Stop optagelse, Tag foto og Luk ned.



## 4.5 Tidskode

Stryk ned fra toppen af skærmen for at åbne kontrolmenuen, tryk på , og vælg **Tidskode** for at indstille tidskoden for kameraet.

Nulstil tidskoden, eller synkroniser med systemtiden. Kameraets tidskode kan synkroniseres med tidskodesynkroniseringen ved hjælp af USB-C-porten.


Tryk på **Visning af tidskode** for at vise tidskoden i livevisning.


## 4.6 Højdepunkt


Tryk på  for at afspille videoen. Brugere kan trykke på ikonet  for at markere højdepunkter, hvilket hjælper med hurtigt at finde bestemte øjeblikke under efterredigering og reducere tiden til at finde højdepunkter. De markerede højdepunkter kan ses under afspilning i DJI Mimo.

## 4.7 Superslowmotion

Funktionen Superslowmotion giver mulighed for at analysere optagelsen billede for billede og generere videoer i slowmotion. Funktionen er især velegnet til udsendelse af imponerende og spændende øjeblikke i sportsscener ved høj hastighed såsom cykling og skiløb.

Når du afspiller en video, skal du vælge et bestemt punkt og trykke på ikonet  for at generere et videoklip i slowmotion. Under genereringen kan du trykke på Forhåndsvis for at forhåndsvisne slowmotioneffekten.

Du kan trykke på Annuller for at stoppe genereringen af klippet i superslowmotion under processen. For at slette klippet i superslowmotion skal du trykke på ikonet  i øverste højre hjørne, når du afspiller videoen.

-  • Kameraet udfører 4x-billedinterpolation, hvilket gør det muligt for kameraet at generere videoer i slowmotion ved op til 960 b/sek.
- Der kan føjes op til 6 klip i superslowmotion til en enkelt videooptagelse.
- Superslowmotion understøttes kun ved videooptagelser i 4K/2,7K/1080p 16:9 med en billedhastighed på mindst 100 b/sek. Alle de genererede videoer i slowmotion vil være i formatet 1080p.
- De første 1,5 sekunder og de sidste 2 sekunder i videoen understøtter ikke generering af klip i superslowmotion.

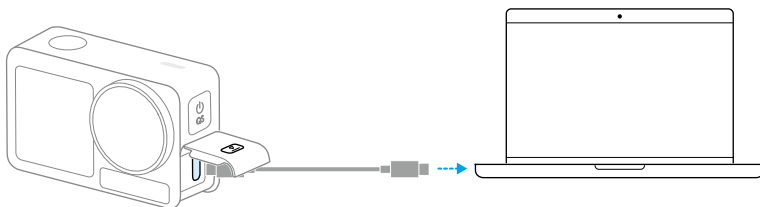
## 4.8 Overførsel af filer

### Overførsel af filer til en mobilenhed

Forbind kameraet til DJI Mimo, og tryk på ikonet for afspilning for at få vist fotos og videoer. Tryk på ikonet ↓ for at hente fotos og videoer. Billederne og videoerne kan deles direkte fra DJI Mimo til sociale medieplatforme.

### Overførsel af filer til en computer

Tænd for kameraet, og slut det til en computer med et USB-C-kabel. Når der er oprettet forbindelse til en computer, vises et pop op-vindue. Tryk på **Overfør fil: USB** for at overføre filerne fra kameraet til computeren. Når du overfører en fil, kan kameraet ikke tage fotos eller optage videoer.



- Slut enheden til computeren igen, hvis filoverførslen afbrydes.

### USB-tilstand til overførsel af filer

For mobilenheder, der understøtter OTG-forbindelse, kan filerne overføres fra kameraet til mobilenheden med USB-tilstanden.

Slut kameraet til en mobilenhed med Type-C til Type-C PD-kabel (medfølger). Efter tilslutning kan du få vist og overføre fotos og videoer fra kameraet via enhedens album eller filhåndtering.



- Hvis kameraet ikke automatisk genkender mobilenheden i USB-tilstanden, skal du stryge ned fra toppen af skærmen og åbne kontrolmenuen. Tryk på **Indstillinger > USB-tilstand**, og brug Type-C til Type-C PD-kablet til at slutte kameraet til enheden.
- 

## 4.9 Tilslutning af en mikrofon

Produktet understøtter tilslutning af to trådløse DJI-mikrofoner samtidig via Bluetooth, hvilket giver mulighed for stabil trådløs lydoptagelse og fjernstyring af optagelse.

Følg trinene nedenfor for at tilslutte de trådløse mikrofoner.



1. Åbn kontrolmenuen, og tryk på ikonet for indstillinger. Vælg Indstillinger for trådløs mikrofon og den sender, der skal tilknyttes, hvorefter kameraet er klar til at blive knyttet til en sender.
2. Tænd for senderen, og sørg for, at den er klar til tilknytning via Bluetooth.
3. Start senderen for at begynde at søge efter Bluetooth-enheder i nærheden.
4. Når senderen er knyttet til kameraet, kan du få vist forbindelsesstatus i henhold til meddelelsen på skærmen.
5. Når den er tilknyttet, kan du bruge senderen til at styre kameraet og starte optagelsen, og lyden opfanges af senderen.



- Gå ind på webstedet for DJI, og find flere oplysninger i brugervejledningen til mikrofonen.
- Åbner kontrolmenuen, og aktiver **Lydbackup for indbygget mikrofon**. Når funktionen er aktiveret, vil kameraets indbyggede mikrofon også indspille lyd, mens det optager video, og gemme lyden som en separat .wav-fil.
- Når senderen er knyttet til kameraet, skal du trykke på Indstillinger for trådløs mikrofon for at justere senderens lydparametre.

## 4.10 Tilstanden Webkamera

Produktet kan fungere som et webkamera på en computer. Tænd for produktet, og slut det til computeren med et USB-kabel. Produktet går i USB-tilstand. Tryk på **Webkamera** på kameraet for at åbne tilstanden Webkamera, hvorefter kameraet fungerer som en inputenhed for webkameraet. Den nederste del af skærmen viser Webkamera. Tryk på lukker-/optageknappen for at starte optagelsen. Tryk på ikonet for indstillinger for billedparameter i højre side af skærmen for at indstille parametrene for eksponering, hvidbalance og FOV. Brugere kan forhåndsvisse optagne videoer, når de har afsluttet tilstanden Webkamera.

## 4.11 Dybde og højde

Når de relaterede indstillinger for dybde eller højde er aktiverede, vil den optagne video omfatte oplysninger om dybde eller højde.

Stryg ned fra toppen af skærmen, og åbn kontrolmenuen. Tryk på ikonet for indstillinger, vælg **Dybde og højde**, og indstil derefter parametrene for scenariet Dykning eller Vandring og faldskærmsudspring.

De registrerede data kan også følges til videooptagelsen på en visualiseret form ved hjælp af funktionen Betjeningspanel i appen DJI Mimo, som bedre kan fremvise spændende sportsøjeblikke.

# Vedligeholdelse

---

## 5 Vedligeholdelse

### 5.1 Opdatering af firmware

Brug DJI Mimo til at opdatere enhedens firmware.

Sørg for, at batteriet er fuldt opladet, før du opdaterer firmwaren. Forbind enheden til DJI Mimo. Hvis der er ny firmware tilgængelig, viser DJI Mimo en meddelelse. Tryk på meddelelsen, og følg instruktionerne på skærmen for at opdatere firmwaren.



Hvis opdateringen mislykkes, skal du følge trinnene til fejlfinding.

1. Genstart kameraet og DJI Mimo.
2. Aktivér Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheden.
3. Forbind kameraet til DJI Mimo, og prøv at opdatere igen.

Kontakt DJI-support, hvis opdateringen mislykkes igen.

### 5.2 Bemærkninger om brug under vand

Produktet kan bruges under vand i en dybde på op til 20 m. Når det bruges sammen med det vandtætte etui til Osmo Action 60m, kan produktet betjenes under vand i en dybde på op til 60 m.

Overhold følgende forholdsregler, før du bruger produktet i vand.

1. Sørg for, at batteriet og batterirummet er tørre og rene, inden batteriet sættes i. Ellers kan det påvirke batteriets kontakt- og vandtæthedsevne. Sørg for, at batterirummets dæksel sidder godt fast, efter at batteriet er sat i. Læg mærke til, at de røde mærker ikke bør være synlige, når dækslet er fastgjort ordentligt.
2. Sørg for, at dækslet til USB-C-port og beskyttelsesdækslet til objektiv er monteret og fastgjort ordentligt, og at den vandtætte pakning er ren. Ellers vil det påvirke enhedens vandtæthed. Alle hullerne i produktet bruger et indbygget, vandtæt materiale. Prik IKKE i hullerne.
3. Kontrollér, om beskyttelsesdækslet til objektivet er i god stand. Hvis det er beskadiget, skal det straks udskiftes. Sørg for, at beskyttelsesdækslet til objektivet og objektivet er tørre og rene. Skarpe eller hårde genstande kan beskadige objektivet og påvirke kameraets evne. Sørg for, at beskyttelsesdækslet til objektivet er monteret ordentligt, og at gummiringen ved objektivets base ikke er frakoblet.
4. Produktet er IKKE vandtæt, når det bruges sammen med Osmo Action-objektivhætten.

Overhold følgende forholdsregler, når du bruger produktet i vand.

1. Undgå at hoppe i vandet ved høj hastighed med produktet. Ellers kan det resultere i indsivning af vand.
2. Produktet må IKKE bruges i varmt kildevand, ætsende væsker eller i ekstremme undervandsmiljøer.

Overhold følgende forholdsregler, når du bruger produktet i vand.

1. Skyl kameraet med postevand efter brug under vand. Lad det tørre naturligt, før det bruges igen. Aftør kameraets overflade med en blød og tør klud.
2. Kameraet må IKKE tørres med varm luft ved hjælp af en hårtørrer, da mikrofonmembranen og den indbyggede membran vil sprænge, og kameraet vil ikke længere være vandtæt.
3. Når du har brugt kameraet i vand, skal du åbne dækslet til batterirummet vendt nedad for at forhindre, at vand trænger ind i mellemrummene i batterirummet, hvis du skal udskifte batteriet. Aftør eventuelle vanddråber i batterirummets mellemrum, og rengør den røde, vandtætte gummiring for at forhindre, at eventuelle fremmedlegemer forbliver på den. Ellers påvirker det vandtætheden under efterfølgende brug.
4. Når du udskifter beskyttelsesdækslet til objektivet, skal du sørge for, at kameraet er tørt. Lad kameraet tørre, inden du bruger det igen efter at have brugt det i vand. Dette forhindrer, at der siver vand ind i beskyttelsesdækslet til objektivet og dugger objektivet til.

Overhold følgende forholdsregler, når du bruger produktet sammen med det vandtætte etui:

1. Sørg for, at gummipakningen er ren og forsvarligt fastgjort under brug.
2. Sørg for, at det vandtætte etui er tørt (for at opnå de bedste resultater skal du placere en fiberserviet mod dug i etuiet under brug), og at låsen er sikret.
3. Det anbefales, før brug, at anbringe det vandtætte etui under vand i ca. 5 minutter for at sikre, at det fungerer korrekt.
4. Skyl etuiet med postevand for at forhindre korrosion efter brug i havet.



- Berøringsskærmene kan bruges, når overfladen er våd.
  - Berøringsskærmene fungerer ikke, når de er nedsænket helt under vand. Brugerne kan trykke på kameraknapperne for at starte optagelsen. Lukker-/optageknappen deaktiveres automatisk, når kameraet bruges uden et vandtæt etui i en dybde på mere end 10 m.
-

## 5.3 Bemærkninger om rengøring

1. Du må IKKE spilde nogen væsker, der indeholder alkohol eller rengøringsopløsning, på kameraet.
2. Hvis hullerne i mikrofonen, åbningerne til varmeafledning eller andre dele af kameraet er tilstoppede med sand eller andre fremmedlegemer, skal du skylle med frisk vand, mens kameraet er forseglet og vandtæt.
3. Rengør objektivets beskyttelsesdæksel med vand eller en rengøringspensel, pustepensel eller rengøringsklud til objektiver. Fjern IKKE beskyttelsesdækslet til objektivet for ofte for at undgå, at der samler sig støv i objektivdækslet, hvilket kan påvirke optagelseskvaliteten.
4. Rengør objektivet med en rengøringspensel, pustepensel eller rengøringsklud til objektiver.
5. Rengør batteriet og batterirummet med en ren, tør klud.
6. Sørg for, at kameraets hurtigudløsningsriller er frie for støv og sand, når adapterbeslaget til hurtigudløsning monteres.

## 5.4 Advarsler om batteribrug

1. Brug IKKE batterier, der ikke er fra DJI Osmo. Nye batterier kan købes på [www.dji.com](http://www.dji.com). DJI Osmo er ikke ansvarlig for evt. fejl eller skader, der er forårsaget af brug af batterier, der ikke er fra DJI OSMO.
2. Brug batteriet inden for det temperaturinterval, der er angivet i <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>. Brugen af batteriet i omgivelser med høj temperatur kan føre til brand eller eksplosion. Før batteriet anvendes i omgivelser med lav temperatur, anbefales det at oplade batteriet helt i omgivelser med normal temperatur. Opladning af batteriet ved den ideelle temperatur kan forlænge batteriets levetid.
3. Aflad og oplad batteriet helt en gang hver tredje måned for at holde det i god stand.
4. Batteriet er designet til at stoppe med at oplade, når det er fuldt opladet. Det er god praksis at overvåge opladningen og frakoble opladeren, når batteriet er fuldt opladet.
5. Når batterispændingen er for lav, går batteriet i tilstand med lavt strømforbrug. Batteriet går ud af tilstanden med lavt strømforbrug, når det oplades.
6. Opbevar IKKE batteriet i en længere tidsperiode, når det er fuldt afladet. Ellers kan batteriet blive overopladet og forårsage skade på battericellen, som ikke kan reparerer.

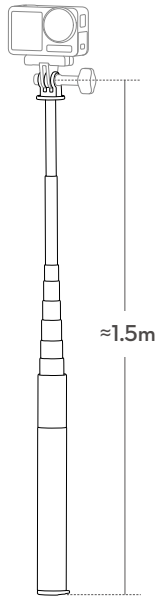
7. Aflad batteriet til 40-65 %, hvis det ikke skal bruges i 10 dage eller mere. Det kan forlænge batteriets levetid markant.

## 5.5 Brug af andet tilbehør (medfølger ikke)

Understøttelse af DJI-enheder opdateres løbende. Find en omfattende liste ved at besøge <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro>.

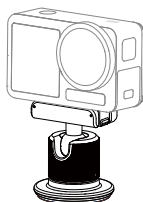
Se figurerne nedenfor for at installere.

### Osmo 1,5 m forlængerstang

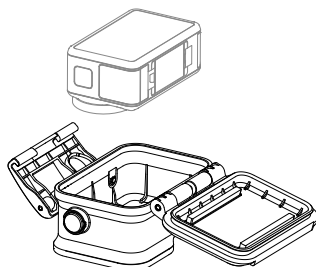


- Forlængerstangen må IKKE tabes eller rammes på nogen måde under brug, så beskadigelse undgås.
- Ryst IKKE forlængerstangen voldsomt, når den er monteret med kameraet, så beskadigelse undgås.
- Skyl med rent vand for at fjerne sand efter brug under vandet.
- Brug IKKE forlængerstangen i tordenvejr, så lynnedslag undgås.

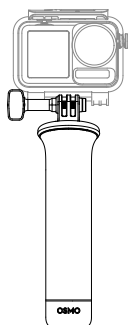
## Osmo Action magnetisk adapterbeslag med kugleled



## Osmo Action 60 m vandtæt etui

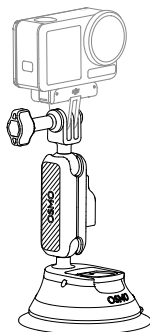


## DJI flydende håndtag

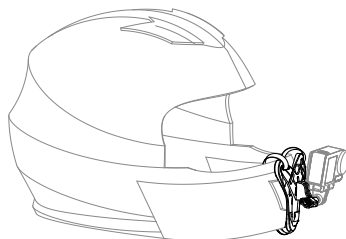




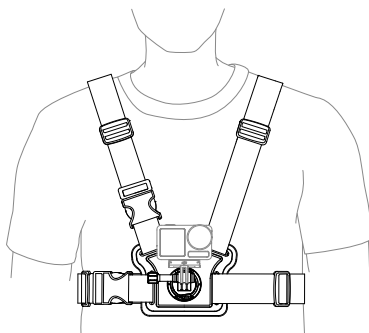
## Osmo Action-beslag til sugekop



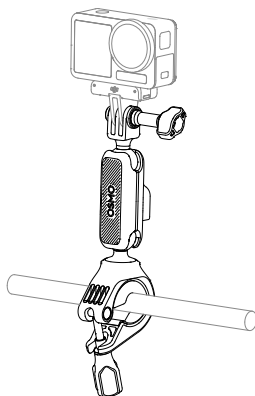
## Osmo Action-beslag til hjelmhage



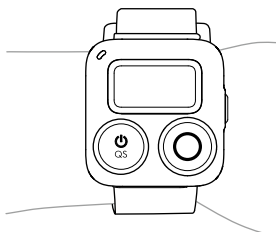
## Osmo Action-beslag til brystkassestrop



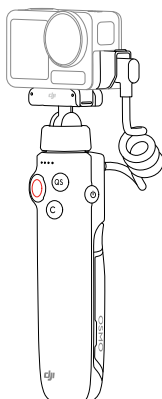
## Osmo Action-styrbeslag



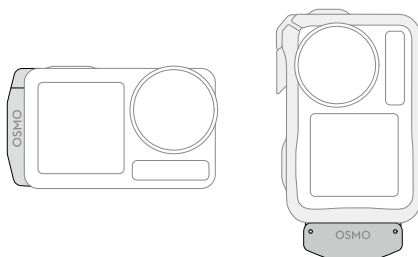
## Osmo Action Bluetooth-fjernbetjening med GPS



## Osmo Action-opladningshåndtag med multifunktion



## Osmo Action Cold Shoe-udvidelsessæt



# Specifikationer

---

## 6 Specifikationer

Find specifikationer ved at besøge følgende websted.

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

DJI-support



Kontakt

DJI-SUPPORT

Dette indhold kan ændres uden forudgående varsel.

Hent den nyeste version fra



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

Hvis du har spørgsmål vedrørende dette dokument, kan du kontakte DJI ved at sende en besked til **DocSupport@dji.com**.

DJI er et varemærke tilhørende DJI. OSMO er et varemærke tilhørende DJI OSMO.

Copyright © 2024 DJI – Alle rettigheder forbeholdes.