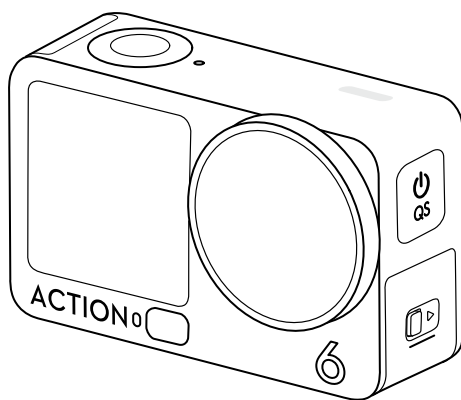


# **dji** OSMO ACTION 6

## Brugervejledning

v1.0 2025.11





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. Du bør kun henvise til dette dokument og indholdet deraf som instruktioner til betjening af DJI-produkter. Dokumentet må ikke bruges til andre formål.

I tilfælde af at der er uoverensstemmelse mellem de forskellige versioner, er det den engelske version, der gælder.

#### **Søgning efter nøgleord**

Søg efter nøgleord såsom "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.

#### **Navigation 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. *Sikkerhedsvejledninger*
2. *Hurtigstartvejledning*
3. *Brugervejledning*

Det anbefales at se alle vejledningsvideoer og læse *Sikkerhedsvejledninger*, før du bruger den første gang. Sørg for at gennemgå *Hurtigstartvejledning*, før du bruger den første gang, og se denne *Brugervejledning* for at få flere oplysninger.

## Videoinstruktioner

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



<https://www.dji.com/osmo-action-6/video>

# Indhold

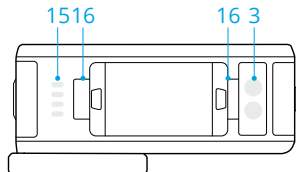
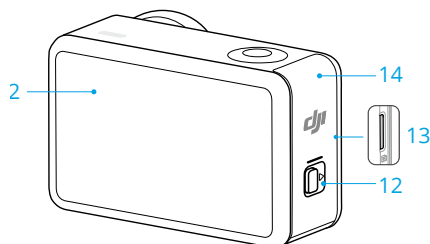
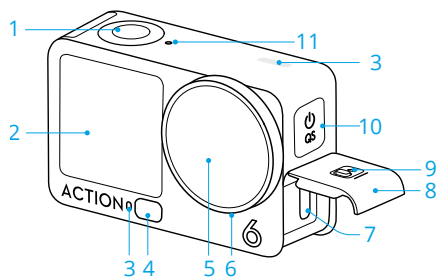
<b>Brug af denne vejledning</b>	<b>3</b>
Symbolforklaring	3
Læs før brug	3
Videoinstruktioner	3
<b>1 Produktprofil</b>	<b>5</b>
1.1 Oversigt	6
1.2 Buet klæbebase	6
1.3 Osmo 1,5 m forlængerstang	8
1.4 Batterihylster	9
<b>2 Sådan kommer du i gang</b>	<b>11</b>
2.1 Montering af batteriet og opladning	11
2.2 Aktivering	11
2.3 Opdatering af firmware	12
<b>3 Brug af produktet</b>	<b>14</b>
3.1 Knapfunktioner	14
3.2 Betjening af berøringsskærm	15
Indstilling af optagelsesmetode	16
Indstilling af optagelsesparametre	17
Kontrolcenter	18
3.3 Superslowmotion	20
3.4 Optagelseslagring og -overførsel	21
Lagerplads	21
Overførsel af filer	22
Overførsel af filer til en mobilenhed	22
Overførsel af filer til en computer	22
3.5 Webkameramode	23
3.6 Fjernelse/montering af sidedæksler	23
3.7 Brugsmeddelelser	24
Undervandsbrug	24
Batteri	26
Rengøring	26
<b>4 Specifikationer</b>	<b>27</b>

# 1 Produktprofil

Tilbehør kan variere afhængigt af kombinationen og kan også købes separat. Besøg [den officielle butik](#) for en komplet liste over kompatibelt tilbehør.

Tilbehør	Osmo Action 6 Standard Combo	Osmo Action 6 Adventure Combo
Osmo adapterbeslag til hurtigudløser med to retninger (herefter benævnt "Adapterbeslag til hurtigudløser")	✓	✓
Osmo Action buet klæbebase (herefter benævnt "Buet klæbebase")	✓	✓
Osmo-batterihylster med multifunktion 3 (herefter benævnt "Batterihylster")	-	✓
Osmo 1,5 m forlængerstang	-	✓

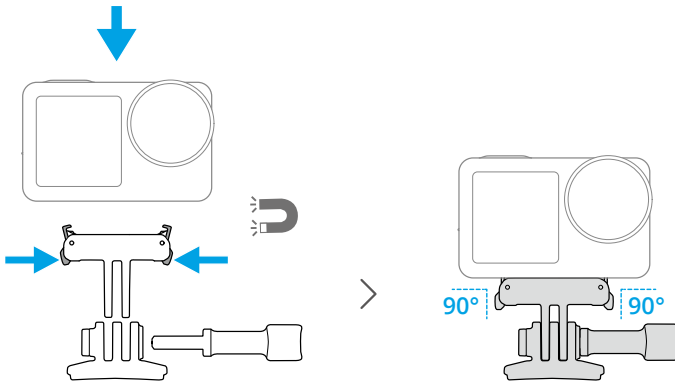
## 1.1 Oversigt



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

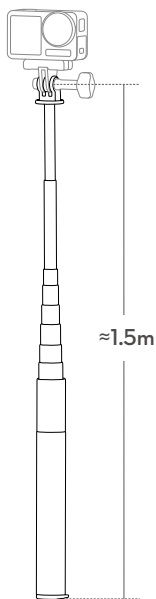
## 1.2 Buet klæbebase

Kameraet kan monteres sikkert på glatte og rene buede overflader ved hjælp af Buet klæbebase.



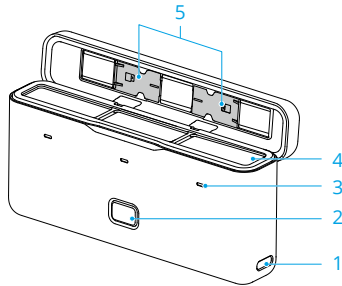
- ⚠
- Tryk ned på kameraet, indtil klipsene på adapterbeslaget til hurtigudløsningen sidder godt fast i hurtigudløsningsrillerne på kameraet, og stram derefter låseskruerne. Tryk på begge klips på adapterbeslaget til hurtigudløsningen, når kameraet fjernes.
  - Fastgør og tryk den klæbende base fast 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. Den klæbende base må IKKE fastgøres til en overflade med en højere eller lavere temperatur.

## 1.3 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.
-

## 1.4 Batterihylster



1. USB-C-port

2. Statusknop

Tryk én gang for at kontrollere batteriniveauet.

3. Status-LED'er

### Batteriniveau

Lyser rødt hele tiden 0-20 %

Lyser gult 20-80 %

Lyser grønt hele tiden 80-100 %

### Lade- og afladningsstatus

Fra Batteriet i den tilsvarende batteriport er fuldt opladet eller afladet.

Pulserer Det tilsvarende batteri oplades.

Blinker grønt flere gange Intet batteri isat.

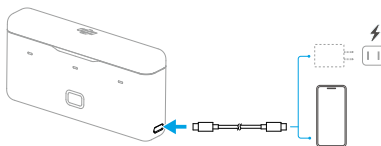
Blinker rødt Unormalt batteri er indsat i den tilsvarende batteriport.

4. Batteriporte

5. microSD-kortplads



Med batterier indsat kan batterihylstret oplade batterierne eller eksterne enheder såsom smartphones.



- Når batterierne oplades, anbefales det at bruge en USB-C-oplader, der understøtter PD (Power Delivery) eller PPS (Programmable Power Supply). Batteriet med det højeste strømniveau oplades først.
- Når eksterne enheder oplades, vil batteriet med det laveste energiniveau blive afladet først.

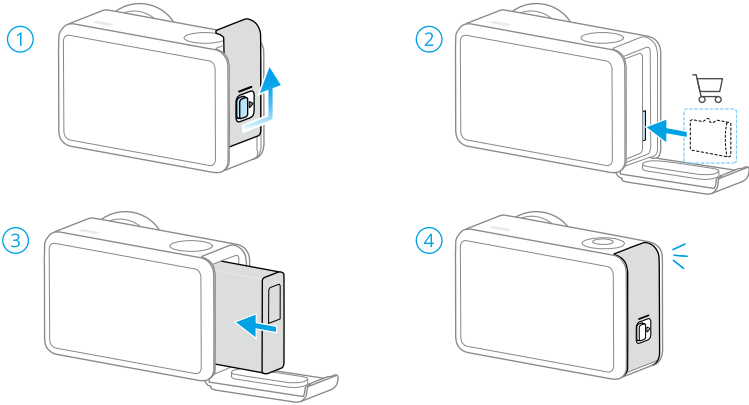


- Anbring batterihylstret på en flad og stabil overflade, når det er i brug. Sørg for, at enheden er korrekt isoleret for at forhindre brandfarer.
  - Rør IKKE ved metalterminalerne på batteriportene.
  - Rengør metalterminalerne med en ren, tør klud, hvis der er nogen synlig ophobning.
  - Batterihylstret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

## 2 Sådan kommer du i gang

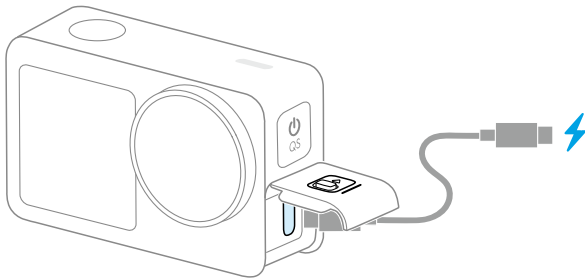
### 2.1 Montering af batteriet og opladning

Indsæt batteriet og luk dækslet helt.



💡 Kameraet har 50 GB brugbar lagerplads og understøtter microSD-kort til lagerudvidelse. Se [specifikationerne](#) for de anbefalede microSD-kort.

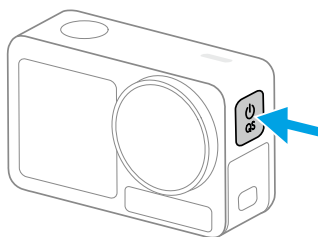
Det anbefales at bruge en USB-C-oplader, der understøtter PD eller PPS.



### 2.2 Aktivering

Sørg for at aktivere kameraet ved hjælp af DJI Mimo-app før første brug.

1. Tryk og hold tænd-/sluk-knappen nede for at tænde for kameraet.




2. Scan QR-koden på skærmen for at downloade DJI Mimo-app.
3. Aktivér Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheden.
4. Start DJI Mimo-app på mobilenheden, tryk på kameraikonet for at oprette forbindelse til kameraet, og følg derefter instruktionerne for at aktivere kameraet.

Når kameraet bruges sammen med DJI Mimo-app, kan du overvåge den aktuelle kameravisning, indstille kameraparametrene og styre kameraet med en mobilenhed.

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

---

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


1. Sørg for, at både Wi-Fi og Bluetooth er aktiveret på mobilenheden.
2. Sørg for, at DJI Mimo-app har den seneste firmwareversion.
3. I livevisning på kameraet skal du stryge ned fra toppen af skærmen og trykke på  > **Trådløs forbindelse** > **Nulstil forbindelse**. Kameraet nulstiller alle forbindelser og Wi-Fi-adgangskoder.

---

## 2.3 Opdatering af firmware

En meddelelse vises i DJI Mimo-app, når nyt firmware er tilgængeligt. 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-app.
2. Aktivér Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheden.
3. Forbind kameraet til DJI Mimo-app, og prøv at opdatere igen.

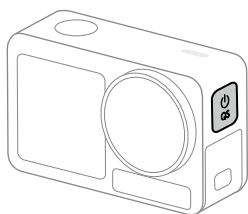
Kontakt DJI-support, hvis opdateringen mislykkes igen.

---

## 3 Brug af produktet

### 3.1 Knapfunktioner

---



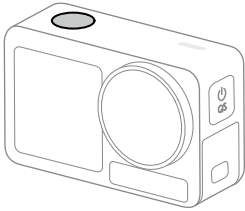
#### Tænd/sluk/hurtigkontaktknap

- Tryk og hold: Tænd/sluk.
  - I live-visning: Tryk én gang for at gå ind på Hurtigkontakt-siden. Tryk igen for at skifte mellem forudindstillede optagelses-modes\*.
    - \* For at ændre forudindstillingerne skal du trykke på ●●● i øverste højre hjørne af Hurtigkontakt-siden.
  - Under optagelse af video eller slowmotion-video: Tryk på ikonet for at markere "højdepunkter", hvilket hjælper med hurtigt at lokalisere specifikke øjeblikke under efterredigering, så tiden til at finde højdepunkter reduceres.
  - På andre sider: Tryk én gang for at vende tilbage til livevisning.
-

## Lukker-/optageknop

### Når tændt


- Tryk én gang: Tag et foto eller start/stop optagelse.
- **Lukker-/optageknopbeskyttelse** aktiveres automatisk, når kameraet dykker til 14 m\* eller dybere. I denne mode skal du trykke én gang på Quick Switch-knappen for at tage et billede eller starte/stoppe optagelse, og dobbelttrykke for at gå til Quick Switch-siden. Efter at være kommet op til overfladen, skal du følge instruktionerne på skærmen for at afslutte mode for beskyttelse og gendanne normale knapfunktioner.



- \* Dybden kan variere afhængigt af vandforholdene og enhedens tilstand; 14 m er kun til reference.

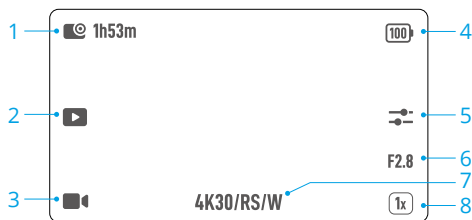
### Når slukket

Tryk én gang: Tænd og start optagelse (SnapShot). Tryk igen for at stoppe optagelsen. Efter optagelse slukker kameraet automatisk, hvis det ikke bruges i tre sekunder.

- \* SnapShot er den hurtigste måde at begynde at optage på og aldrig gå glip af et øjeblik af handlingen. Som standard anvender SnapShot de sidst anvendte optageindstillinger. For at ændre det skal du gå ind i Kontrolcenteret og trykke på  > SnapShot.


## 3.2 Betjening af berøringsskærm


Efter at kameraet er tændt, viser berøringsskærmen livevisningen.



1. Lagerkapacitet/tilbageværende optagetid
2. Afspilning

Touchskærmen viser det senest tagne eller afspillede foto eller video.

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-app.

-  • Når du afspiller videoen, skal du trykke længe på et tomt område på skærmen for at afspille med dobbelt hastighed.
- Under afspilning skal du stryge til venstre fra højre kant af skærmen for at vende tilbage til livevisning.

### 3. Optagelsesmode

### 4. Kameraets batteriniveau


### 5. Billed-/lydparametre

### 6. Blændeværdi

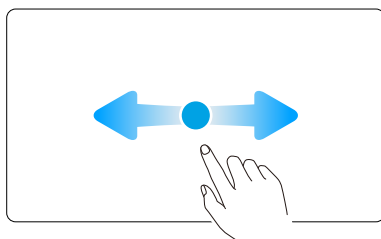
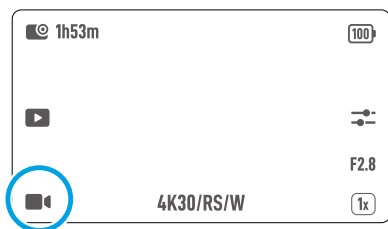
### 7. Optagespecifikationer

### 8. Zoom


Zoomjustering er tilgængelig i visse optagelses-modes.

-  • Når Osmo Action 6 makroobjektiv er installeret, er Zoom deaktiveret. Du kan dreje fokusringen for manuelt at fokusere på motiver, der er meget tættere på.

## Indstilling af optagelsesmetode



- Tryk på ikonet eller stryg til venstre eller højre på skærmen for at åbne siden til skift af tilstand.
- Stryg for at vælge en optagelses-mode.

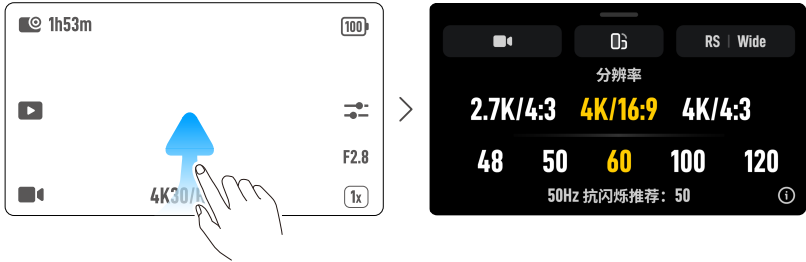
-  • Slowmotion-videoer indeholder ikke lyd. Lydfilen gemmes som en separat fil og har samme sti som videofilen, som kan overføres til din computer.

- Tryk på det valgte optagelses-mode eller stryg op fra bunden af skærmen for at vende tilbage til livevisningen.

## Indstilling af optagelsesparametre

Forskellige parametre kan indstilles i forskellige optagelses-modes. Der henvises til den faktiske grænseflade.

1. Stryg opad fra bunden af skærmen for at indstille parametrene for hver optagelses-mode.




I videotilstand skal du trykke på øverste venstre hjørne for at aktivere Forhåndsoptagelse eller Loop-optagelse. Tryk på øverste højre hjørne for at indstille EIS-tilstand og Synsfelt (FOV).

- **Pre-Re:** 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, og gemmer derefter 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 (særligt fiskeri).
- **Loop-optagelse:** Når denne funktion er aktiveret, optager kameraet en video ved at overskrive ældre optagelser med nye optagelser med udvalgte intervaller. Denne funktion gør det muligt for kameraet at spare lagerplads og er velegnet til brug i scener, hvor brugeren venter på at optage billeder af uventede højdepunkter (såsom kørsel).
- **Aspektforhold:** Standardindstillingen er Auto, men den kan også indstilles til Brugerdefineret. Denne indstilling giver dig mulighed for at optage 4K-videoer og beskære videoerne til formater som 16:9 eller 9:16 under efterredigering, så de passer til forskellige medieplatforme.
- **EIS (Elektronisk billedstabilisering)-tilstand:**
  - ♦ Fra: Optag videoen med det største FOV.


- **RockSteady**: stabiliserer optagelser, samtidig med at bevægelsens dynamik bevares, hvilket er velegnet til førstepersonsperspektivoptagelse.
- **RockSteady+**: Sammenlignet med RockSteady vil kanterne på disse billeder blive reduceret lidt for at opnå stærkere stabiliseringsevne.
- **HorizonBalancing**: Denne mode reducerer rystelser i billeder inden for  $\pm 45^\circ$  vandret, samtidig med at billedkvaliteten i høj opløsning bevares.
- **HorizonSteady**: Eliminerer rulleakse-ryk inden for  $360^\circ$ . Det sikrer, at billedet forbliver i niveau og stabilt, selv i scenarier med intense bump eller sving.


---

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

---

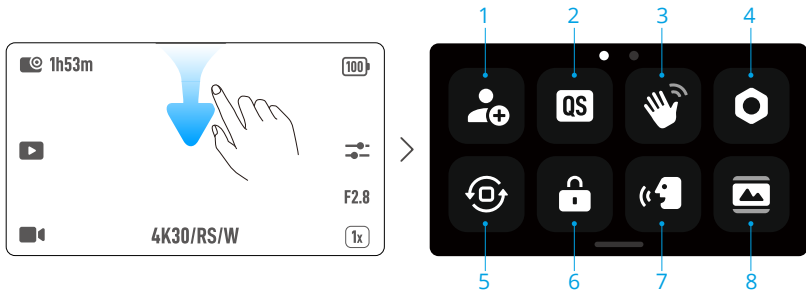
Når du har indstillet parametrene, skal du stryge ned fra toppen af skærmen for at vende tilbage til livevisning.

2. Tryk på  i livevisningen for at justere billed- og lydparametre. Tryk på **PRO** for at justere pro-parametrene.

- 
-  • Tryk på **Variabel blænde** for at vælge den passende blændetilstand baseret på dit optagemiljø. Forskellige blænde-modes kan indstilles i forskellige optagelses-modes. Besøg det officielle website for flere oplysninger.
- 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 at opnå flere farvetilpasningsmuligheder i efterproduktionen.
- 

## Kontrolcenter

Stryg ned fra toppen af skærmen for at åbne kontrolcenteret. Stryg op fra bunden af skærmen for at vende tilbage til livevisning.



## 1. Brugedefinerede tilstande

Gem de aktuelle optagelsesindstillinger som et brugerdefineret mode og vælg en scene. Brugedefinerede tilstande kan derefter bruges direkte til at optage lignende scener.

## 2. Hurtigkontakt

Indstil de tilgængelige modi med hurtigkontaktknappen: Når dobbeltklikfunktionen for hurtigkontaktknappen er indstillet til skift af mode, kan du tilpasse de hurtige skiftetilstande i menuen Optagetilstand og aktivere/deaktivere stemmemeddelelse ved skift af modi.

☀️: Når stemmemeddelelsen er aktiveret, annoncerer kameraet den aktuelle optagetilstand, hver gang du trykker på knappen Hurtig skift. Når kameraet er installeret på en hjelm eller andre steder, der er svære at se, kan brugerne nøjagtigt vælge den ønskede tilstand med stemmemeddelelsen.

## 3. Gestikuleringsstyring

Når funktionen er aktiveret, kan du bruge håndbevægelser til at tage billeder eller starte/stoppe optagelse.

## 4. Indstillinger

### • Trådløs mikrofon

Følg instruktionerne på skærmen for opdatering. Når den er tilknyttet, kan du bruge senderen til at styre kameraet og starte optagelsen, og lyden opfanges af senderen. Når senderen er knyttet til kameraet, skal du trykke på Indstillinger for trådløs mikrofon for at justere senderens lydparametre.

Kameraet kan oprette forbindelse til to trådløse DJI-mikrofonsendere samtidigt. Gå ind på webstedet for DJI, og find flere oplysninger i brugervejledningen til mikrofonen.

### • Trådløse øretelefoner

Sørg for, at øretelefonerne er i parringstilstand. Når enhedsnavnet vises på listen, skal du trykke for at etablere forbindelse. Når forbindelsen er oprettet, optager kameraet videoer med lyden optaget af øretelefonerne.

\* De trådløse øretelefoner understøtter kun optagelse og kan ikke bruges til lydafspilning.

- **Dybde og højde**

Når de relaterede indstillinger for dybde eller højde er aktiverede, vil den optagne video omfatte oplysninger om dybde eller højde. De registrerede data kan også følges til videooptagelsen på en visualiseret form ved hjælp af funktionen Betjeningspanel i DJI Mimo-app-appen, som bedre kan fremvise spændende sportsøjeblikke.

- **Backup af indbygget mikrofonlyd**

Når der optages med trådløse mikrofoner, kan brugere aktivere funktionen Backup af lyd fra indbygget mikrofon, som optager samtidig fra kameraets mikrofon. Denne backup-lyd kan gemmes enten som en separat .aac-fil eller som et ekstra lydspor indlejret i videofilen.

- **Tidskode**

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.

### 5. Retningslås

### 6. Skærmlås

### 7. Stemmestyring


Aktivér Stemmestyring for at styre kameraet med stemmekommandoer.


Forenklet kinesisk og engelsk understøttes. Se brugerfladen på skærmen for at få en komplet liste over kommandoer.

### 8. Fuld frontskærm

## 3.3 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 forhåndsvis slowmotioneffekten.

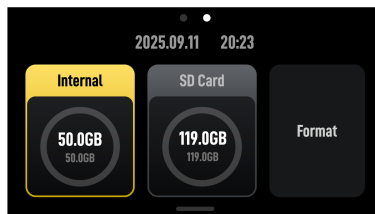
Du kan trykke på **Annuler** for at stoppe genereringen af klippet i superslowmotion under processen. For at slette klippet i superslowmotion skal du trykke på ikonet  i øverste højre hjørne, når du afspiller videoen.

- 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.

## 3.4 Optagelseslagring og -overførsel

### Lagerplads

Stryg ned fra toppen af skærmen, og stryg derefter til venstre for at kontrollere lageroplysningerne.



Kameraet har indbygget lagerplads og understøtter også udvidelse af lagerpladsen ved at installere et microSD-kort.

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.**

## Overførsel af filer

---

- 💡 • Ved overførsel af filer via kabler, hvis kameraet ikke automatisk kan genkende den tilsluttede enhed, skal du gå ind i kontrolcenteret, trykke på **ⓘ** > **USB-tilstand**, og tilslutte kameraet igen.
- 

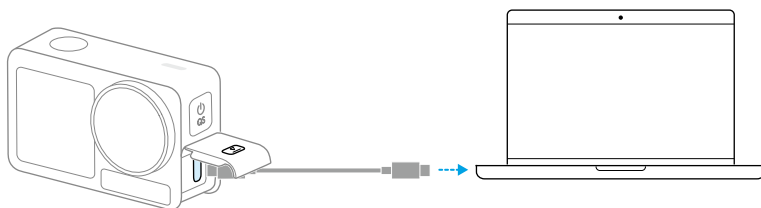
### Overførsel af filer til en mobilenhed

- Forbind kameraet til DJI Mimo-app, tryk på albumikonet for at få vist fotos og videoer. Klik på **↓** for at downloade billeder og videoer.
- For mobileenheder, der understøtter OTG-forbindelse, kan filerne overføres med USB-mode. Brug det medfølgende kabel til at forbinde kameraet til mobilenheden. Efter tilslutning kan du få vist og overføre fotos og videoer fra kameraet via enhedens album eller filhåndtering.
- For Android-enheder, der understøtter Mutual Transfer Alliance (MTA)-protokollen, kan filerne overføres ved hjælp af Deling-funktionen. Sørg for, at telefonen understøtter MTA-protokollen, og at de nødvendige tilladelser er aktiveret, før du bruger den. Vælg dine filer i albummet, tryk på **(\*)**, og følg instruktionerne på skærmen.

Billederne og videoerne kan deles direkte fra DJI Mimo-app 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 billeder eller optage videoer.



- 💡 • Forbind enheden til computeren igen, hvis filoverførslen afbrydes.
-

## 3.5 Webkameramode

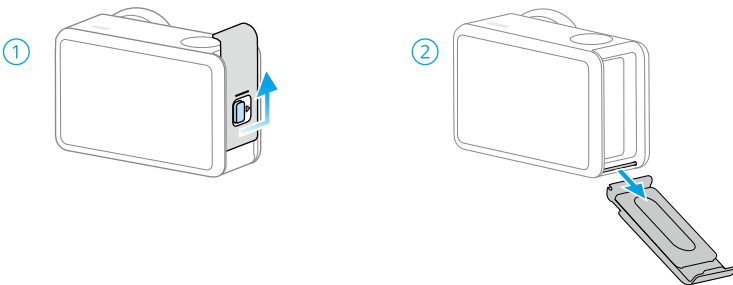
Produktet kan fungere som et webkamera på en computer. Tænd for produktet, og slut det til computeren med et USB-kabel. Tryk på **Webkamera** på kameraet for at åbne tilstanden Webkamera, hvorefter kameraet fungerer som en inputenhed for webkameraet. Den nederste del af skærmen viser Webkamera.

Tryk på lukker-/optageknappen for at starte optagelsen. Brugere kan få forhåndsvist optagede videoer, når de har afsluttet Webkameratilstanden.

## 3.6 Fjernelse/montering af sidedæksler

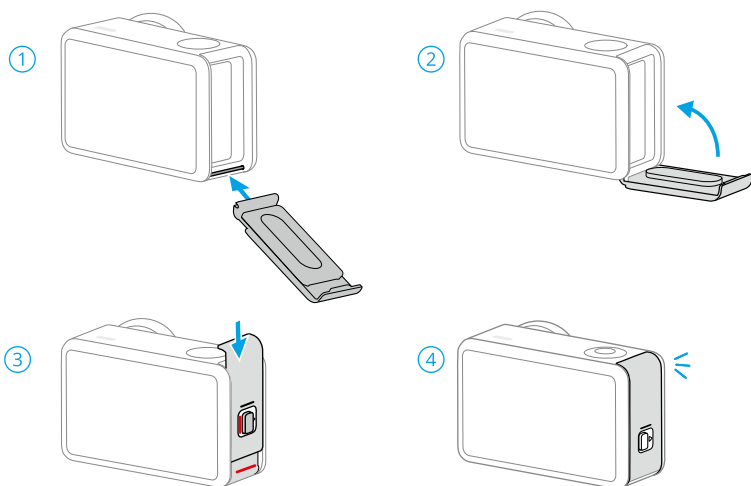
Begge sidedæksler på kameraet kan fjernes. Batterirumsdækslet bruges som eksempel i illustrationerne.

### Fjernelse



### Installation

Sørg for, at dækslet er frigivet, og at det røde mærke er synligt. Juster åbningen på dækslet med monteringsstiften på kameraet.



## 3.7 Brugsmeddelelser

### Undervandsbrug

- ⚠ • Produktet kan bruges under vand ved dybder på ned til 20 m.
- Når det bruges sammen med Osmo Action 6 vandtæt etui, kan produktet betjenes under vand ned til 60 m dybde.

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 med Osmo Action 6 makroobjektiv.

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 indsvivning af vand.
2. Produktet må IKKE bruges i varmt kildevand, ætsende væsker eller i ekstremme undervandsmiljøer.

Overhold følgende forholdsregler, efter at du har brugt 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 objektivets beskyttelsesdæksel, 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. fem 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. Brugeren 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 14 m.

## Batteri

1. Brug IKKE uofficielle batterier. DJI påtager sig ikke noget ansvar for nogen skade forårsaget af batterier, der ikke er godkendt af DJI.
2. Brug batteriet inden for det temperaturinterval, der er angivet i <https://www.dji.com/osmo-action-6/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 passe godt på det.
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 repareres.
7. Aflad batteriet til 40-65 %, hvis det ikke skal bruges i 10 dage eller mere. Det kan forlænge batteriets levetid markant.

## 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 optagekvaliteten.
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.

## 4 Specifikationer

Besøg følgende hjemmeside for at se specifikationer.

<https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>



Kontakt

DJI SUPPORT

Dette indhold kan ændres uden forudgående varsel.

Download den nyeste version fra



<https://www.dji.com/osmo-action-6/downloads>

Hvis du har spørgsmål angående dette dokument, bedes du kontakte DJI via e-mail til [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI og OSMO er varemærker tilhørende DJI.

Copyright © 2025 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.