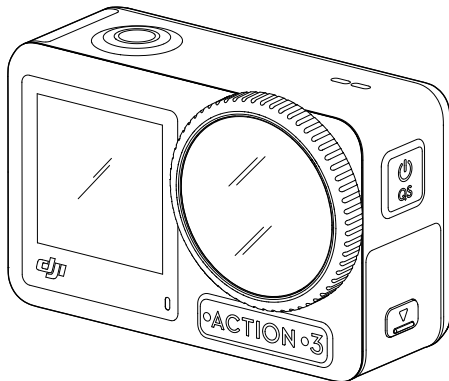


dji OSMO ACTION 3

Brugervejledning

v1.2 2022.11



🔍 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

Læs før du bruger produktet første gang

Læs følgende dokumenter, før du bruger DJI™ OSMO™ Action 3.

Hurtigstartvejledning til Osmo Action 3

Brugervejledning til Osmo Action 3

Sikkerhedsretningslinjer til Osmo Action 3

Det anbefales at se alle instruktionsvideoerne på det officielle websted (www.dji.com/action-3) eller DJI Mimo-appen og læse sikkerhedsanvisningerne, før produktet bruges første gang. Sørg for at gennemgå hurtigstartvejledningen, før du bruger produktet første gang, og se denne brugervejledning for flere oplysninger.

Download DJI Mimo-appen, og se instruktionsvideoerne



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



OS 12.0 eller derover



Android 8.0 eller derover

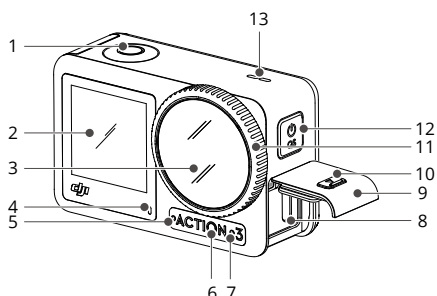
Indhold

Brug af denne vejledning	2
Symbolforklaring	2
Læs før du bruger produktet første gang	2
Download DJI Mimo-appen, og se instruktionsvideoerne	2
Indledning	4
Oversigt	4
Tilbehør	5
Brug for første gang	8
Montering af batteriet	8
Isætning af microSD-kortet	8
Opladning af Osmo Action 3	8
Aktivering af Osmo Action 3	9
Drift	10
Knapfunktioner	10
Betjening af touchscreen	10
Lagring af fotos og videoer	18
Status LED-beskrivelser	18
DJI Mimo-app	19
Overførsel af filer	22
Webkameramode	23
Mikrofonforbindelse	23
Vedligeholdelse	24
Opdatering af firmware	24
Bemærkninger om brug under vand	24
Bemærkninger om rengøring	25
Bemærkninger vedrørende batteribrug	25
Brug af andet tilbehør (ekskluderet)	26
Specifikationer	29

Indledning

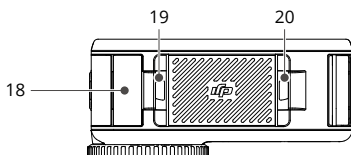
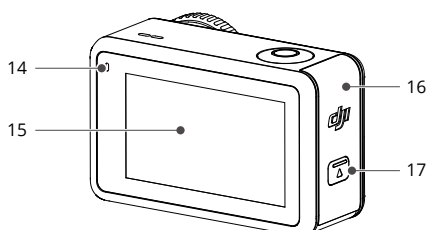
Osmo Action 3 er i stand til at optage skarpe 12MP-fotos og optage video i god kvalitet med op til 4K/120 fps. Med DJI's nyeste EIS-teknologi (Electronic Image Stabilization) kan Osmo Action 3 optage super jævne optagelser til forskellige sportsscener. Osmo Action 3 er udstyret med to touchscreens. Touchscreenen foran hjælper med at indfange den perfekte selfie, mens touchscreenen bagpå viser kameraets live-visning. Begge touchscreens giver brugerne mulighed for at ændre indstillingerne med fingerbevægelser. Knapperne på kameraet giver brugerne mulighed for at styre optagelsen eller skifte optageindstilling. Osmo Action 3 er vandtæt ved dybder på op til 16 m. Med forskelligt Osmo-tilbehør kan brugerne nyde det fulde udvalg af Osmo Action 3-funktioner.

Oversigt



1. Lukker-/optageknap
2. Touchscreen foran
3. Objektiv
4. Status-LED I
5. Mikrofon I
6. Farvetemperatursfotosensor
7. Mikrofon II
8. USB-C-port
9. Dæksel til USB-C-port
10. Udløserknap til USB-C-portdæksel
11. Beskyttelsesdæksel til objektiv
12. Hurtigkontaktnap

13. Højtaler
14. Status-LED II
15. Touchscreen bag
16. Dæksel til batterirum
17. Udløserknap til batterirummets dæksel



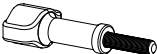
18. Vandtæt mikrofon
19. Hurtigudløser plads I
20. Hurtigudløser plads II

Tilbehør

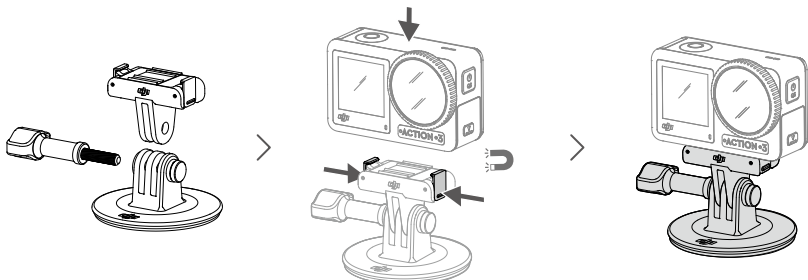
Osmo Action 3 er kompatibel med forskelligt tilbehør, så det er nemt at skifte position og optage forskellige sportsscener.

Osmo Action 3 Klæbende basesæt

Osmo Action 3 klæbende basesættet indeholder følgende tilbehør.

Tilbehør	Beskrivelse
	Osmo Action 3 adapterbeslag til hurtigudløser: Takket være det magnetiske design er det nemt at montere adapteren til hurtigudløseren på kameraet og tilslutte det andet tilbehør.
	Osmo låseskrue: Fastgør Osmo Action 3 adapterbeslaget til hurtigudløseren til den flade klæbende base.
	Osmo flad klæbende base: Basen udgør en stærk, holdbar og langvarig klæbning på rene og flade overflader, hvilket sikrer sikker montering.

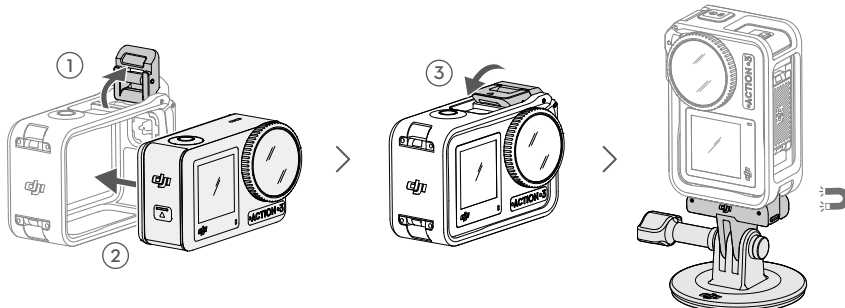
Tryk ned på kameraet, indtil klipsene på adapterbeslaget til hurtigudløsningen sidder godt fast i hurtigudløsningsrillerne på kameraet, og stram derefter låseskruerne. Tør genstandens overflade af, før den klæbende base fastgøres. Fastgør og tryk den klæbende base fast ned, og hold den i mindst 10 sekunder. Det anbefales at vente 30 minutter, før kameraet monteres.



- ⚠
- Sørg for, at klipsene på adapterbeslaget til hurtigudløsningen sidder godt fast i hurtigudløserrillerne på kameraet før brug. Tryk på begge klips på adapterbeslaget til hurtigudløsningen, når kameraet fjernes.
 - Den klæbende base må IKKE fastgøres til overflader, der er buede, kurvede, 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 basen er -10 °C til 40 °C (14 °F til 104 °F). Den klæbende base må IKKE fastgøres til en overflade med en højere eller lavere temperatur.

Osmo Action 3 vandret/lodret beskyttelsesramme

Med Osmo Action 3 vandret/lodret beskyttelsesramme kan brugerne vende kameraet fra vandret til lodret position til forskellige optagevinkler. Som vist på figuren nedenfor skal du åbne spændet på den vandrette/lodrette beskyttelsesramme, justere og sætte kameraet på plads i rammen og derefter lukke spændet. Venstre side af rammen er udstyret med to hurtigudløsningsåbnninger, som kan anvendes sammen med Osmo Action 3 adapterbeslaget til hurtigudløsningen til at fastgøre andet tilbehør, såsom Osmo Action 3 klæbebasesættet og Osmo 1,5 m forlængerstangen.



Osmo Action 3 objektivbeskytter af gummi

Optagelse af videoer med høje specifikationer i længere tid kan få Osmo Action 3 objektivets beskyttelsesdæksel til at varme op. Montér gummidækslet for at undgå overophedning.

-
- ⚠ • Objektivbeskytteren er fremstillet af gummi, hvor beskadigede områder kan resultere i revner.
• Objektivbeskytteren af gummi kan strækkes eller knække, hvis den udsættes for overdreven kraftpåvirkning.
• Opbevar IKKE objektivbeskytteren af gummi på steder, hvor den udsættes for direkte sollys, høje temperaturer eller fugt.
-

Osmo Action 3 Extreme Battery

Osmo Action 3 Extreme Battery øger ydelsen af Osmo Action 3 over et bredt temperaturområde fra -20° til 45° C (-4° F til 113° F). Med en kapacitet på 1770 mAh kan batteriet fungere kontinuerligt i op til 160 minutter*. Se "[Bemærkninger vedrørende batteribrug](#)" for yderligere oplysninger om batteribrug.

* Testet i et 25 °C (77 °F) laboratoriemiljø, mens der optages 1080p/30 fps videoer med EIS deaktiveret og skærmen slukket. Kun til reference.

Osmo Action 3 Multifunktionelt batterihylster

Osmo Action 3 Multifunktionelt batterihylster (i det følgende benævnt "batterihylster") er beregnet til sikker opbevaring af to microSD-kort og tre Osmo Action 3 Extreme Batteries. Brugere kan kontrollere batteriniveauerne ved at trykke på knappen én gang eller åbne batterihylstret. LED-statusindikatoren viser batteriniveauet. Når en oplader er tilsluttet batterihylstret med isatte batterier, vil batterihylstret oplade batterierne. 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.

Batterierne med det højeste strømniveau oplades først, efterfulgt af de resterende batterier, der skal oplades i rækkefølge. Batterier med det laveste strømniveau aflades først, efterfulgt af de resterende batterier, der skal aflades i rækkefølge.

Når batterihylstret bruges til opladning af Osmo Action 3 Extreme Battery, anbefales det at bruge DJI 30 W USB-C-opladeren (ikke inkluderet som standard) eller en USB-C-oplader, der understøtter strømforsyning eller PPS (programmerbar strømforsyning). Tre batterier kan oplades helt på ca. to timer med DJI 30 W USB-C-opladeren.

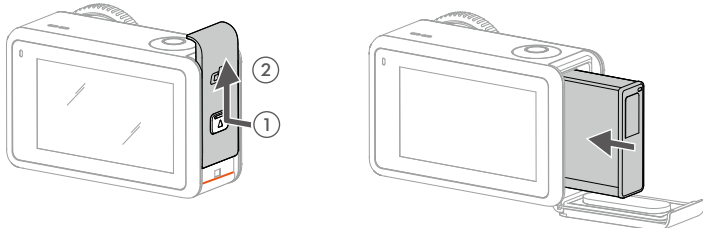


- Brug IKKE batterihylstret til at oplade et ikke-DJI OSMO batteri. DJI OSMO er ikke ansvarlig for fejl eller skader forårsaget af brug af et ikke-DJI OSMO-batteri.
- Anbring batterihylstret på en flad og stabil overflade, når det er i brug. Sørg for, at enheden er korrekt isoleret for at forhindre brandfarer.
- Forsøg IKKE at røre ved metalterminalerne på batterihylstret.
- Rengør metalterminalerne på batterihylstret 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.

Brug for første gang

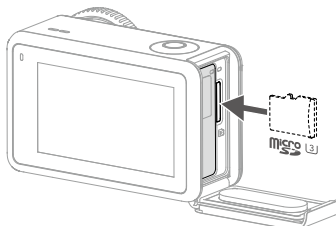
Montering af batteriet

Tryk på udløserknappen på batterirummets dæksel, skub den opad og indsæt derefter batteriet i batterirummet, som vist nedenfor. Sørg for, at batteriet er sat rigtigt i, og luk derefter batterirummets dæksel. Bemærk: Hvis batteridækslet er korrekt monteret, vil de orange mærker i bunden ikke være synlige.



Isætning af microSD-kortet

Billederne, der er optaget på Osmo Action 3, gemmes på et microSD-kort. Der kræves et UHS-I microSD-kort med Speed Grade 3 på grund af de hurtige læse- og skrivelastigheder, der er nødvendige til videodata i høj opklaring. Se listen over anbefalede microSD-kort i ["Specifikationer"](#) for yderligere oplysninger. Indsæt microSD-kortet i microSD-kortporten som vist.



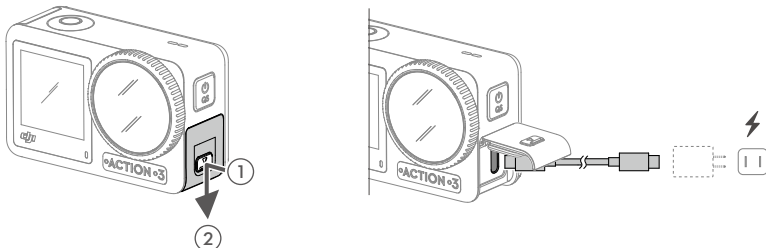
Skub forsigtigt microSD-kortet ind i kameraet for delvist at skubbe microSD-kortet ud.

Opladning af Osmo Action 3

Tryk på udløserknappen på USB-C-portens dæksel, og skub dækslet ned.

Tilslut en USB-C-oplader (medfølger ikke) til USB-C-porten ved hjælp af Type-C til Type-C PD-kablet (medfølger). Det anbefales at bruge DJI 30 W USB-C-opladeren eller en USB-C-oplader, der understøtter strømforsyning eller PPS (programmerbar strømforsyning). Når den er slukket, blinker LED-statusindikatoren grønt under opladning. Batteriet er fuldt opladt, når LED-statusindikatoren slukker. Det tager ca. 18 minutter at oplade batteriet til 80 %. Batteriet kan oplades helt på ca. 49 minutter*.

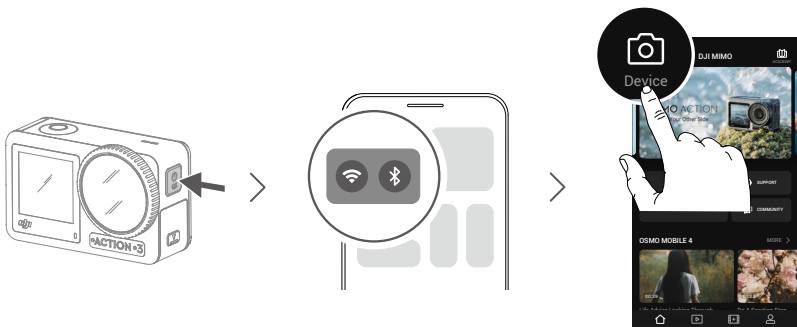
* Opladningstiden blev testet ved hjælp af en DJI 30 W USB-C-oplader i et miljø med 25 °C (77 °F). Kun til reference.



Aktivering af Osmo Action 3

Når du bruger Osmo Action 3 første gang, skal den aktiveres gennem DJI Mimo-appen. Følg trinene nedenfor for at aktivere den.

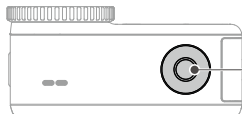
1. Tryk og hold hurtigkontaktknappen nede for at tænde.
2. Aktivér Wi-Fi og Bluetooth på mobil enheden.
3. Start DJI Mimo, tryk på og følg instruktionerne for at aktivere Osmo Action 3.



Se de relevante afsnit om [“DJI Mimo-app”](#) for mere detaljerede oplysninger om, hvordan appen betjenes.

Drift

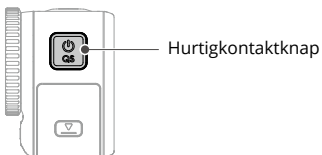
Knapfunktioner



Lukker-/optageknap

Lukker-/optageknap

- Tryk én gang: Tag et foto eller begynd/stop optagelse
- SnapShot: Tryk og hold knappen nede for hurtigt at tænde og begynde at optage. SnapShot-indstillingerne varierer afhængigt af optagelsesmode.



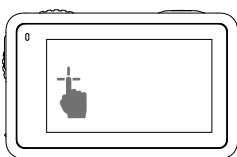
Hurtigkontaktknap

Hurtigkontaktknap

- Tryk og hold nede: Tænd eller sluk
- Tryk én gang: Skift mellem optageindstillingerne

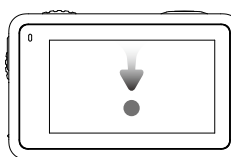
Betjening af touchscreen

Touchscreenen viser livevisning efter, at kameraet er tændt såvel som optagelsesmode, batteriniveau og oplysninger om microSD-kortet. Tryk eller stryg på en touchscreen for at interagere med kameraet. Bemærk: De to touchscreens kan ikke betjenes på samme tid. Når en af touchscreenene betjenes, er den anden touchscreen låst.



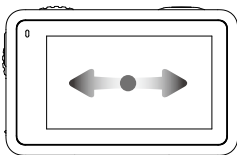
Tryk på

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



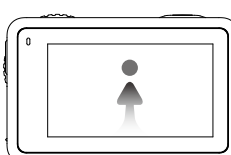
Stryg ned fra kanten af skærmen

Åbner kontrolmenuen.



Stryg til venstre eller højre

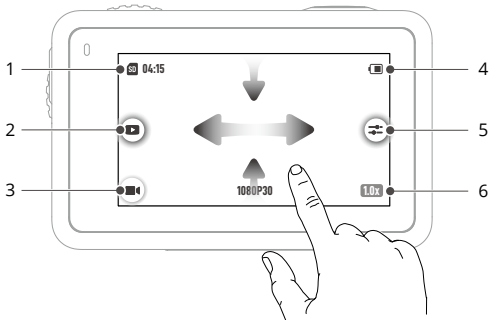
Skifter mellem video-, foto- og andre optageindstillerne.



Stryg op fra kanten af skærmen

Til indstilling af optageparametre som f.eks. højde-breddeforhold, nedtællingstid og oplosning.

Kameravisning



1. Oplysninger om hukommelseskapacitet

SD 04:15 : Ikonet viser enten det resterende antal fotos eller hvor lang videooptagetid, der kan tages eller optages, ifølge det nuværende optagelsesmode. Ikonet vises kun, når der isættes et microSD-kort.

2. Playback

▶ : Tryk for at få vist det sidste foto eller den sidste video, der er taget eller afspillet. Stryg til venstre fra højre kant af skærmen for at gå tilbage til livevisning.

3. Optagelsesmodes

■ : Tryk på ikonet, og stryg for at vælge optagelsesmodes.

Optagelsesmodes	Beskrivelse
Foto	Tag et foto eller nedtællingsfoto.
Video	Optag en video.
HDR-video	Optag en HDR-video. Brug HDR-video til at optage videoer i et miljø med omfattende lyskontrast, hvilket udvider dynamikområdet og viser flere detaljer i højlys og skygge.
Slowmotion	Understøtter videooptagelse i slowmotion i 4x eller 8x. I indstillingen Slowmotion optager kameraet videoen med en høj billedhastighed og sænker optagelsen til 4x eller 8x normal hastighed under afspilningen. Slowmotion fanger detaljer, der ikke kan ses med det blotte øje, hvilket er ideelt til billede af motiver i hurtig bevægelse. Bemærk: Lyden optages ikke, når Slowmotion er i brug.
Timelapse	Vælg mellem Hyperlapse og Timelapse. I denne tilstand forvandler kameraet lange begivenheder til korte videoer ved at tage et videobillede med faste intervaller. Brug Hyperlapse til at optage jævne timelapse-videoer, når kameraet er i bevægelse (f.eks. i en bil eller på håndholdt). Brug Timelapse til at optage timelapse-videoer, når kameraet er monteret og ikke bevæger sig. Tre forudindstillinger i Timelapse er designet til typiske scener som f.eks. folkemængder, skyer og solnedgang. Brugere kan også optimere interval og varighed for optagelse af timelapse-videoer.

4. Batteriniveau

 : Dette ikon viser det aktuelle batteriniveau for Osmo Action 3. Tryk på ikonet for at se mere information om batteriniveauet.

5. Parametre

 : Klik for at justere billed- og lydparametrene. Tryk på PRO for at justere pro-parametrene. Forskellige parametre kan indstilles i forskellige optagelsesmodes.

Optagelsesmodes	Parametre
Foto	<p>Basismode: FOV kan indstilles til Standard (Dewarp) eller Vid.</p> <p>PRO-mode: Der er flere indstillinger tilgængelige, når Pro er aktiveret, herunder Eksponering, FOV, Hvidbalance og Format.</p>
Video	<p>Basismode: FOV- og EIS-prioritet under lav belysning kan indstilles.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FOV: FOV kan indstilles til Smal, Standard (Dewarp), Vid eller Ultravid. Nogle FOV-indstillinger er ikke tilgængelige, når der bruges bestemte billedhastigheder. 2. EIS-prioritet ved svagt lys: Aktivering af EIS-prioritet ved svagt lys vil fjerne bevægelsesslør. Billedskarpheden kan blive påvirket, hvis det omgivende lys er for svagt. <p>PRO-mode: Billed- og lydparametre kan justeres.</p> <p>Billedparametre: Eksponering, Hvidbalance, Farve og FOV er tilgængelige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eksponering: Auto- og Manuel-modes er tilgængelige. • Hvidbalance: Auto- og Manuel-modes er tilgængelige. • Farve: Normal og D-Cinelike er tilgængelige. Det er designet til at optage et bredt dynamisk område fra sensoren, og farverne fordeles jævnt, så den mørke del af et billede forbedres betydeligt. Det er ikke en riktig LUT, men en video med lavere kontrast og en flad farveprofil, der er ideel til efterbehandlingsmuligheder. • FOV: FOV kan indstilles til Smal, Standard (Dewarp), Vid eller Ultravid. Nogle FOV-indstillinger er ikke tilgængelige, når der bruges bestemte billedhastigheder. • Forbedret billedkvalitet: Aktivér, når du optager videoer i et miljø med omfattende lyskontrast. Når det er aktiveret, optager kameraet flere detaljer i højlys og skygge. Bemærk: Aktivering af Forbedret billedkvalitet øger strømforbruget. <p>Lydparametre: Kanal, reduktion af vindstøj og retningslyd er tilgængelige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanal: Vælg mellem Stereo eller Mono. • Reduktion af vindstøj: Når den er aktiveret, reducerer kameraet den vindstøj, der opfanges af den indbyggede mikrofon. Bemærk: Reduktion af vindstøj fungerer ikke, når den er tilsluttet den eksterne mikrofon.

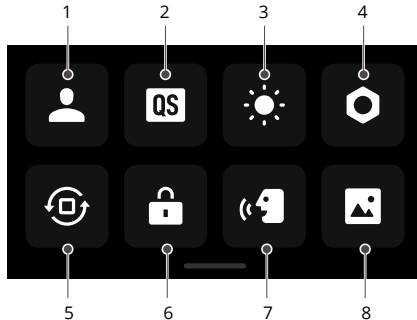
	<ul style="list-style-type: none"> • Retningslyd: Hvis Front er valgt, vil den indbyggede mikrofon forbedre modtagelsen af lyden foran kameraet. • Forstærkning: Når en mikrofon er tilsluttet, kan indgangsforstærkningen for mikrofonen justeres.
HDR-video	<p>Basismode: FOV kan indstilles. FOV: FOV kan indstilles til Smal, Standard (Dewarp), Vid eller Ultravid. Nogle FOV-indstillinger er ikke tilgængelige, når der bruges bestemte billedhastigheder.</p> <p>PRO-mode: Billed- og lydparametre kan justeres. Billedparametre: Der er flere indstillinger tilgængelige, når PRO er aktiveret, herunder Eksponering, FOV og Hvidbalance.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eksponering: Standardindstillingen er Auto. Brugere kan justere EV'en manuelt. • Hvidbalance: Eksponering: Auto- og Manuel-modes er tilgængelige. • FOV: FOV kan indstilles til Standard (Dewarp), Vid eller Ultravid. Nogle FOV-indstillinger er ikke tilgængelige, når der bruges bestemte billedhastigheder. <p>Lydparametre: Kanal, reduktion af vindstøj og retningslyd er tilgængelige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanal: Vælg mellem Stereo eller Mono. • Reduktion af vindstøj: Når den er aktiveret, reducerer kameraet den vindstøj, der opfanges af den indbyggede mikrofon. Bemerk: Reduktion af vindstøj fungerer ikke, når den er tilsluttet den eksterne mikrofon. • Retningslyd: Hvis Front er valgt, vil den indbyggede mikrofon forbedre modtagelsen af lyden foran kameraet. • Forstærkning: Når en mikrofon er tilsluttet, kan indgangsforstærkningen for mikrofonen justeres.
Slowmotion	<p>Basismode: FOV kan indstilles til Standard (Dewarp) eller Vid.</p> <p>PRO-mode: Der er flere indstillinger tilgængelige, når PRO er aktiveret, herunder Eksponering, Hvidbalance, Farve og FOV.</p>
Timelapse	<p>Hyperlapse</p> <p>Basismode: FOV- og EIS-prioritet under lav belysning kan indstilles.</p> <p>PRO-mode: Der er flere indstillinger tilgængelige, når PRO er aktiveret, herunder Eksponering, Hvidbalance, Farve og FOV.</p> <p>Timelapse</p> <p>Basismode: FOV kan indstilles til Standard (Dewarp) eller Vid.</p> <p>PRO-mode: Der er flere indstillinger tilgængelige, når Pro er aktiveret, herunder Eksponering, FOV, Hvidbalance og Format.</p>

6. Zoom

1.0x : Tryk og hold ikonet nede, og træk derefter for at indstille zoomforholdet.

Stryg ned - Kontrolmenu

Stryg ned fra kanten af skærmen for at åbne Kontrolmenuen.



1. Brugerdefineret mode

Tryk og tryk for at gemme den aktuelle konfiguration som en brugerdefineret mode. Gem optageparametrene i den brugerdefinerede mode, som derefter kan bruges direkte til at optage lignende motiver. Brugere kan gemme op til fem brugerdefinerede modes.

2. Hurtigkontakt

Indstil de tilgængelige modi med hurtigkontaktknappen: Skærmkontakt, Brugerdefinerede modes, Foto, Video, HDR-video, Slowmotion, Timelapse, Hyperlapse og Afspilning.

3. Lysstyrke

Tryk og skub for at justere lysstyrken.

4. Indstillinger

Vare	Beskrivelse
SnapShot	Brug SnapShot til hurtigt at tænde og begynde at optage, når Osmo Action 3 er slukket eller i dvaletilstand. Understøttede optageindstillinger omfatter Video, HDR-video og Hyperlapse. Efter optagelse slukker kameraet automatisk, hvis det ikke bruges i tre sekunder.
Forhåndsvisning af enkelt skærmbillede (skærm slukket når låst)	Når den er aktiveret, vil kun én touchscreen blive tændt. Tryk og stryg op på touchscreenen for at låse skærmen op.
Stemmestyring	Tryk for at aktivere stemmestyring, så kameraet kan bruges med stemmekommandoer. Forenklet kinesisk og engelsk understøttes. Stemmekommandoer omfatter Start optagelse, Stop optagelse, Tag foto og Luk ned.

Dykkertilstand (>=14 m)	<p>Tryk for at aktivere dykkertilstand.</p> <p>I dykningstilstand kan lukker-/optageknappen kun bruges til at tage billeder eller starte optagelsen. Tryk på Hurtigkontaktknappen for at starte eller stoppe optagelsen. Bemærk: Dykkerindstillingen aktiveres automatisk, når kameraet er under vand i mere end 14 meters dybde. Når den er aktiveret, låses knappen Lukker/Optage. Tryk på Hurtigkontaktknappen for at starte eller stoppe optagelsen.</p> <p>Tryk på Hurtigkontaktknappen fem gange for at deaktivere dykkertilstand.</p>
OTG-forbindelse	Tryk på OTG-forbindelse, og tilslut kameraet til Android-enheden med Type-C til Type-C PD-kablet (medfølger). Med OTG-forbindelsen kan filerne overføres fra kameraet til Android-enheden. Bemærk: OTG-forbindelse er kun tilgængelig, når Android-enheden understøtter OTG-forbindelse.
Trådløs forbindelse	Tryk for at kontrollere trådløse oplysninger, vælge Wi-Fi-frekvens og nulstille Wi-Fi-forbindelsen. Forbind kameraet trådløst til DJI Mimo for at opdatere firmwaren.
Videokomprimering	<p>Tryk for at skifte videokodningsformat mellem Kompatibilitet og Effektivitetsmodes. Hvis Kompatibilitet er valgt, kodes videoen i H.264 med højere kompatibilitet. Hvis Effektivitet er valgt, kodes videoen i HEVC med en mindre filstørrelse.</p> <p>Kun Effektivitet-videoer er tilgængelige i følgende indstillinger:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. HDR-mode 2. Video: D-Cinelike 10 bit farveprofil. 3. Video: 4K (4:3) og understøttede fps 4. Video: 4K (16:9) 120/100 fps eller 1080p 240 fps 5. Slowmo: 4K 4x eller 1080p 8x.
Lyd	Tryk for at indstille lydstyrken. Høj, medium, lav og lydløs er tilgængelige.
Gitter	Tryk for at vise gitterlinjer i Livevisning-billeder eller videoer for at hjælpe med at nivellere kameraet lodret og vandret. Visningsindstillingerne omfatter Gitter, Diagonal og Gitter + Diagonaler.
Tidskode	Tryk for at indstille tidskoden for kameraet. Når du indstiller Timecode (Tidskode), kan kameraet synkroniseres med systemindstillingerne. Kameraet kan også synkroniseres med tidskodesynkroniseringen ved hjælp af USB-C-porten. Bemærk: Kameraet kan ikke synkroniseres med tidskodesynkroniseringen, når der optages HDR-videoer.

Anti-flimren	Tryk for at vælge frekvensen af anti-flimren for at reducere flimmer forårsaget af lysstofrør eller en tv-skærm, når du optager indendørs. Vælg anti-flimmerfrekvensen i henhold til strømnettets frekvens i regionen. Standard anti-flimmerfrekvensen er indstillet til 50Hz.
Håndtering af navngivning	Tryk for at redigere navnereglerne for mapper og filer.
Skærm slukket, når der optages	Tryk for at indstille tiden. Når optagelsen starter, slukkes skærmen efter den indstillede tid. Dette vil ikke påvirke optagelsen.
Automatisk slukning	Tryk for at indstille tiden. Hvis kameraet ikke betjenes inden for den indstillede tid, slukker enheden.
LED-indikatorer	Tænd eller sluk for de to LED-statusindikatorer på Osmo Action 3.
Horisontkalibrering	Tryk for at kalibrere horisonten i henhold til meddelelserne på skærmen.
Fortsæt seneste livestream	Tryk for at aktivere, så kameraet kan fortsætte den sidste livestream, efter det er stoppet. Bemærk: Livestream er kun tilgængelig på DJI Mimo.
Sprog	Tryk for at indstille sproget til engelsk, forenklet kinesisk, traditionelt kinesisk, japansk, koreansk, thai, tysk, spansk, fransk, italiensk, russisk, brasiliansk portugisisk, tyrkisk, indonesisk eller polsk.
Dato og klokkeslæt	Tryk for at indstille dato og klokkeslæt for kamerasystemet.
Format	Tryk og stryg for at formater microSD-kortet. Formatering sletter permanent alle data på microSD-kortet. Sørg for at sikkerhedskopiere alle nødvendige data, før du formaterer.
Fabriksnulstilling	Tryk for at gendanne kameraet til dets oprindelige fabriksindstillinger. Dette sletter alle aktuelle indstillinger, og kameraet gendannes til de oprindelige fabriksindstillinger og genstartes.
Enhedsoplysninger	Tryk for at få vist navn, serienummer, firmwareversion og hurtigstartvejledning og få eksporteret loggen. Tryk på Eksportér log for at eksportere loggen til microSD-kortet.
Overholdelsesoplysninger	Tryk for at se overholdelsesoplysningerne.

5. Retningslås

Tryk for at skifte mellem automatisk orientering og låst orientering.

6. Skærmlås

Tryk for at låse skærmen. Stryg op på touchscreenen for at låse skærmen op.

7. Stemmestyring

Tryk for at aktivere stemmestyring, så brugeren kan bruge kameraet med stemmekommandoer.

8. Fuld frontskærm

Tryk for at aktivere eller deaktivere visning af fuld skærm på frontskærmen.

Stryg op - Parameterindstillinger

Stryg opad fra kanten af skærmen for at indstille parametrene for hver optagelsesmode.

Optagelses-modes	Indstillinger
Foto	Indstil billedformatet og nedtællingstimeren.
Video	<p>Indstil opløsningen og billedhastigheden.</p> <p>Tryk på det øverste venstre hjørne for at indstille varigheden af loop-optagelse. I loop-optagelsesmode optager kameraet video ved at overskrive ældre optagelser med nye optagelser med udvalgte intervaller. Brug loop-optagelse, når du forsøger at fange et spontant øjeblik (f.eks. under fiskeri). Dette giver kameraet mulighed for at fortsætte optagelsen, mens der spares plads på microSD-kortet.</p> <p>Tryk på det øverste højre hjørne for at slukke for EIS og aktivere RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing eller HorizonSteady. Ved forskellige opløsninger og billedhastigheder kan visse EIS-modes kun vælges.</p>
HDR-video	<p>Indstil opløsningen og billedhastigheden for HDR-video.</p> <p>Tryk på det øverste venstre hjørne for at indstille varigheden af loop-optagelse. I loop-optagelsesmode optager kameraet en video ved at overskrive ældre optagelser med nye optagelser med udvalgte intervaller. Brug loop-optagelse, når du forsøger at fange et spontant øjeblik (f.eks. under fiskeri). Dette giver kameraet mulighed for at fortsætte optagelsen, mens der spares plads på microSD-kortet.</p> <p>Tryk på det øverste højre hjørne for at slukke for EIS og aktivere RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing eller HorizonSteady. Ved forskellige opløsninger og billedhastigheder kan visse EIS-modes kun vælges.</p>
Slowmotion	Indstil opløsningen og hastighedsforholdet.
Timelapse	<p>Vælg Hyperlapse- eller Timelapse-tilstand. Hastighedsforholdet kan indstilles i Hyperlapse-tilstand. Scenen, intervaltiden og optagetiden kan indstilles i Timelapse-indstilling.</p> <p>Tryk på øverste højre hjørne for at indstille opløsningen af Timelapse-mode.</p>

Lagring af fotos og videoer

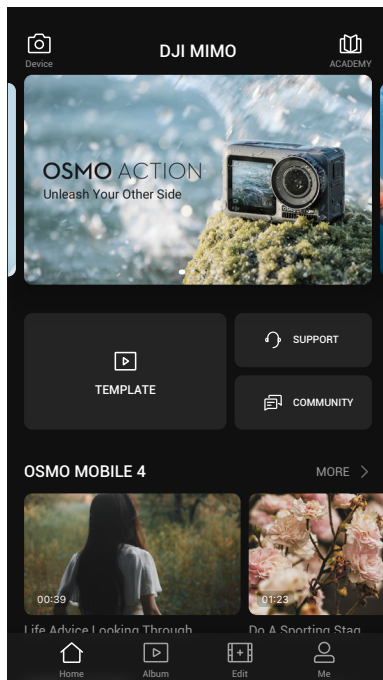
Billederne, der er optaget på Osmo Action 3, kan kun gemmes på et microSD-kort (ikke inkluderet). Der kræves et UHS-I microSD-kort med Speed Grade 3 på grund af de hurtige læse- og skrivehastigheder, der er nødvendige til videodata i høj oplosning. Billederne og videoerne kan overføres til en telefon eller en computer. Se "[Overførsel af filer](#)" for detaljerede oplysninger.

Status LED-beskrivelser

Osmo Action 3 har to LED-statusindikatorer, som angiver de samme statusoplysninger. De kan tændes og slukkes.

Blinkende mønster	Beskrivelse
Lyser grønt	Klar til brug
Midlertidigt slukket	Sådan tager du et billede
Blinker grønt	Osmo Action 3 oplader, når den er slukket
Blinker skiftevis rødt og grønt	Opdatering af firmware
Blinker langsomt rødt	Optager en video
Blinker rødt hurtigt tre gange	Slukker kameraet eller tænder kameraet ved lavt batteriniveau
Fra	MicroSD-kort-abnormitet (microSD-kort ikke registreret, microSD-kort-lageret er fuldt eller fejl på microSD-kort).

DJI Mimo-app



Enhed: Tryk for at oprette forbindelse til Osmo Action 3. Når der er forbindelse, åbner DJI Mimo kameravisningen.

Akademi: Tryk for at se instruktioner og læse manualer.

AI-editor: Byder på forskellige skabeloner til redigering af foto eller video.

Hjem: Tryk for at gå tilbage til startskærmen.

Album: Administrér og se optagelser fra telefonen eller DJI-enheder.

Editor: Tryk for at redigere billeder eller videoer på Osmo Action 3 eller importér dem til redigér på en mobilenhed.

Profil: Registrer eller log ind på en DJI-konto. Se værker og indstillinger, tjek likes og følgere, send beskeder til andre brugere eller forbind til DJI Store.

Forbindelse til DJI Mimo-appen

1. Tænd for Osmo Action 3.
2. Aktivér Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheden.
3. Start DJI Mimo, tryk på  og følg instruktionerne for at forbinde Osmo Action 3.

 Når du har problemer med at oprette forbindelse til DJI Mimo, skal du følge nedenstående trin.

1. Sørg for, at Wi-Fi og Bluetooth er aktiveret på mobilenheden.
2. Sørg for, at DJI Mimo-appen er den nyeste version.
3. Stryg ned fra kanten af skærmen for at åbne Kontrolmenuen, vælg Trådløs forbindelse > Nulstil forbindelse. Kameraet nulstiller alle forbindelser og Wi-Fi-adgangskoder.

Kameravisning



Kameravisningen kan være forskellig afhængig af optagelsesmode. Denne visning er kun ment som reference.

1. Hjem

 : Tryk for at gå tilbage til startskærmen.

2. Wi-fi

 : Viser Wi-Fi-forbindelse.

3. Batteriniveau

 : Viser det aktuelle batteriniveau på Osmo Action 3.

4. microSD-kortopllysninger:

 59:59 : Viser enten det resterende antal fotos, der kan tages eller længden af videoen, der kan optages, ifølge det nuværende optagelsesmode.

5. Brugerdefineret mode

 : Tryk for at gemme den aktuelle konfiguration som en brugerdefineret mode. Gem optageparametrene i den brugerdefinerede mode, som derefter kan bruges direkte til at optage lignende motiver. Brugere kan gemme op til fem brugerdefinerede modes.

6. Lukker-/optageknap

 : Tryk for at tage et foto eller starte/stoppe optagelse af video.

7. Optagelsesmodes

Scroll for at vælge optagelsesmode.

Optagelsesmodes	Beskrivelse
Hyperlapse	Brug Hyperlapse til at optage jævne timelapse-videoer, når kameraet er i bevægelse (f.eks. i en bil eller på håndholdt). Tryk på Playback for at se timelapse-videoer, umiddelbart efter de er blevet optaget.
Timelapse	Brug Timelapse til at optage timelapse-videoer, når kameraet er monteret og ikke bevæger sig. Tre forudindstiller i Timelapse er designet til typiske scener som f.eks. folkemængder, skyer og solnedgang. Brugere kan også optimere interval og varighed for optagelse af timelapse-videoer.
Slowmotion	Understøtter videooptagelse i slowmotion i 4x og 8x. I indstillingen Slowmotion optager kameraet videoen med en høj billedhastighed og sænker optagelsen til 4x eller 8x normal hastighed under afspilningen. Slowmotion fanger detaljer, der ikke kan ses med det blotte øje, hvilket er ideelt til billeder af motiver i hurtig bevægelse. Lyden optages ikke, når Slowmotion er i brug.
HDR-video	Optag en HDR-video. Brug HDR-video til at optage videoer i et miljø med omfattende lyskontrast, hvilket udvider dynamikområdet og viser flere detaljer i højlys og skygge.
Video	Optag en video.
Foto	Tag et foto eller nedtællingsfoto.
Livestream	Osmo Action 3 understøtter liveudsendelser til livestream-platforme som YouTube og Facebook.

8. Playback

 : Tryk for at se fotos og videoer, umiddelbart efter de er blevet optaget.

9. Indstillinger

 : Vælg Basic- eller Pro-mode for det valgte optagelsesmode. Der bliver flere indstillinger tilgængelige, når Pro er aktiveret, herunder FOV, Format, Eksponering og Hvidbalance. Forskellige parametre kan indstilles i forskellige optagelsesmodes.

10. Optage-parametre

 : Viser parametrene for den aktuelle optagelsesmode. Tryk for at indstille parametrene.

11. Zoom

 : Viser det aktuelle zoomforhold. Læg to fingre på skærmen og skil dem ad for at zoome ind eller saml fingrene for at zoome ud.

Overførsel af filer

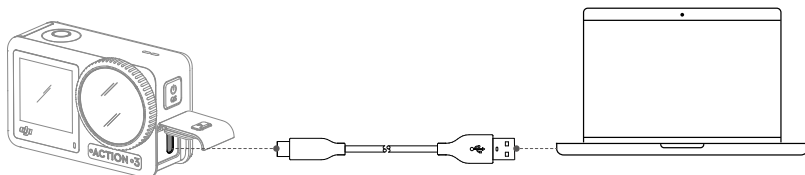
Overførsel af filer til en telefon

Tilslut Osmo Action 3 til DJI Mimo, tryk på ikonet Playback for at få vist billeder og videoer. Klik på  for at downloade billeder og videoer. Billederne og videoerne kan deles direkte fra DJI Mimo til sociale medieplatforme.

Overførsel af filer til en computer

Tænd Osmo Action 3, og slut den til en computer ved hjælp af et USB-kabel. Når der er oprettet forbindelse til en computer, vises en pop op-meddelelse, som beder dig om at vælge USB-forbindelsestypen på kameraets touchscreen. Tryk på Overfør fil for at overføre filerne fra kameraet til computeren. Når du overfører en fil, kan kameraet ikke tage billeder eller optage videoer.

Vælg Annuler for at oplade Osmo Action 3.



 Forbind Osmo Action 3 til computeren igen, hvis filoverførslen afbrydes.

OTG-forbindelse til overførsel af filer

For Android-enheder, der understøtter OTG-forbindelse, kan filerne overføres fra kameraet til Android-enheten med OTG-forbindelse.

Slut kameraet til Android-enheten med Type-C til Type-C PD-kablet (medfølger) ved hjælp af USB-C-porten på kameraet. Når du er tilsluttet, kan du få vist og overføre billeder og videoer fra kameraet via enhedens album eller filhåndtering.

 Hvis kameraet ikke automatisk genkender Android-enheten ved hjælp af OTG-forbindelsen, skal du stryge ned fra kanten af skærmen og åbne kontrolmenuen. Tryk på Indstillinger > OTG-forbindelse, og brug Type-C til Type-C PD-kablet til at tilslutte kameraet til enheden.

Webkameramode

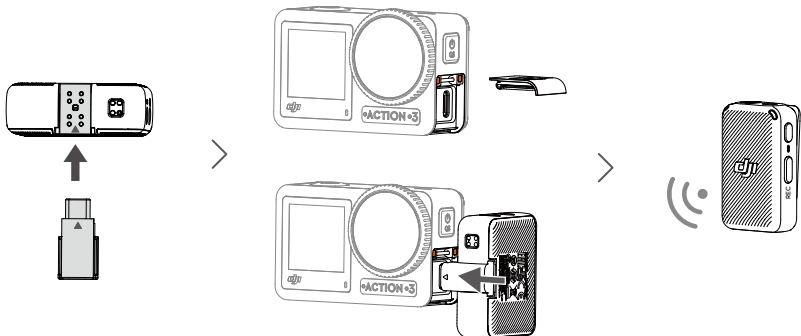
Osmo Action 3 kan fungere som et webkamera på en computer. Tænd for kameraet, og forbind det til en computer med et USB-C-kabel. Kameraet går i USB-mode. Tryk på Webcam for at åbne Webcam-mode, og kameraet vil fungere som en inputenhed for webkameraet. Den nederste del af skærmen viser Webcam. Tryk på lukker-/optageknappen for at begynde optagelse. Tryk på ikonet for billedparameterindstillingen i højre side af skærmen for at indstille eksponerings-, hvidbalance- og FOV-parametrene. Brugere kan få forhåndsvist optagede videoer, når de har afsluttet Webcammoden.

Mikrofonforbindelse

Osmo Action 3 kan forbindes med en ekstern mikrofon, herunder DJI Mic eller en digital type C-mikrofon fra tredjepart, der understøtter 48K/16 bit.

Følg nedenstående trin (med DJI Mic som eksempel) for at oprette forbindelse til en mikrofon:

- Tryk på udløserknappen på USB-C-portdækslet, og skub det nedad. Løft dækslet opad, indtil det er koblet fra enheden.
- Tænd for modtageren og senderne, og sørge for, at modtageren og senderne er forbundet.
- Sæt modtageren i USB-C-porten på kameraet ved hjælp af USB-C-adapteren. Der vises et mikrofonikon på skærmen.
- Tryk på forbindelsesknappen på senderen for at starte optagelsen, mens du bruger senderen til lyd.



- Senderen og modtageren er som standard forbundet. Følg nedenstående trin for at forbinde, hvis senderen og modtageren er frakoblet.
- Anbring senderen og modtageren i opladningsetuiet, hvorefter de automatisk forbindes.
 - Tænd for senderen og modtageren, tryk på og hold forbind-knappen på senderen nede, rul ned på modtagerens skærm, vælg Indstillinger, og rul igennem og tryk på Forbind enhed for at forbinde. LED-statusindikatoren lyser konstant grønt for at indikere, at forbindelsen er vellykket.

Vedligeholdelse

Opdatering af firmware

Firmwareen til Osmo Action 3 opdateres ved hjælp af DJI Mimo.

Sørg for, at batteriniveauet på Osmo Action 3 er på mindst 15 %, før du opdaterer firmwaren. Forbind Osmo Action 3 til DJI Mimo-appen. Hvis der er ny firmware tilgængelig, vil brugerne blive underrettet af DJI Mimo. Følg instruktionerne på skærmen for at opdatere firmwaren. Opdateringen tager ca. to minutter.

Bemærkninger om brug under vand

Osmo Action 3 kan bruges under vand ved dybder på ned til 16 m. Når den bruges sammen med det vandtætte etui til Osmo Action 3, kan enheden anvendes under vand med en dybde på op til 60 m. Overhold følgende forholdsregler, når enhedens anvendes 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. Bemærk: Hvis dækslet er korrekt monteret, vil de orange mærker i bunden ikke være synlige.
2. Sørg for, at dækslet til USB-C-porten er rent og lukket inden brug. Ellers vil det påvirke enhedens vandtæthed.
3. Sørg for, at objektivets beskyttelsesdæksel er i god stand og intakt. 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 enhedens vandtæthed. Sørg for, at objektivets beskyttelsesdæksel er spændt korrekt under brug.
4. Osmo Action 3 er ikke vandtæt, medmindre dækslet til batterirummet, dækslet til USB-C-porten og dækslet til beskyttelse af objektivet er monteret korrekt og fastgjort.
5. Undgå at hoppe i vand ved høj hastighed med Osmo Action 3. Ellers kan det resultere i indsvinvning af vand. Sørg for, at kameraet er vandtæt, før du hopper i vand.
6. Brug IKKE Osmo Action 3 i varme kilder eller i ekstreme undervandsmiljøer. Lad IKKE Osmo Action 3 komme i kontakt med ætsende eller ukendte væsker.
7. Skyl kameraet med rent vand efter brug under vand. Lad det tørre naturligt, før det bruges igen. 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.

Fastgør det vandtætte etui til Osmo Action 3, når du dykker, surfer, bruger det under vand i længere perioder eller andre situationer, der involverer stor belastning med vand. Overhold følgende forholdsregler, når enheden anvendes med det vandtætte etui:

1. Sørg for, at gummiforseglingen 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 anti-dugfiber i etuiet under brug), og at låsen er sikret.
3. Fjern objektivbeskytteren af gummi fra Osmo Action 3, inden enheden placeres i det vandtætte etui.
4. Det anbefales, før brug, at anbringe det vandtætte etui under vand i ca. fem minutter for at sikre, at det fungerer korrekt.
5. Skyl etuiet med postevand for at forhindre korrosion efter brug i havet.

-  • Touchscreene på Osmo Action 3 kan betjenes, når overfladen er våd.
• Touchscreene fungerer ikke under vand. Brugerne kan trykke på kameraknapperne for at starte optagelsen. Dykkerindstillingen aktiveres automatisk, når kameraet bruges uden Osmo Action 3 vandtæt etui med en dybde på mere end 14 m.

Bemærkninger om rengøring

1. Rengør objektivets beskyttelsesdæksel med vand eller en rengøringspensel, pustepensel eller rengøringsklud til objektiver. 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 objektivets beskyttelsesdæksel og dugger objektivet til. Fjern IKKE beskyttelsesdækslet til objektivet for ofte for at undgå, at der samler sig støv i objektivdækslet, hvilket kan påvirke optagekvaliteten.
2. Rengør objektivet med en rengøringspensel, pustepensel eller rengøringsklud til objektiver.
3. Rengør batteriet og batterirummet med en ren, tør klud.
4. Sørg for, at kameraets hurtigudløsningsåbninger er rene for støv og sand, når adapterbeslaget til hurtigudløsningen monteres.

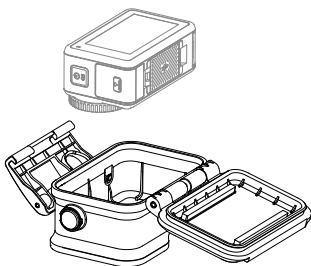
Bemærkninger vedrørende batteribrug

1. Brug IKKE batterier, der ikke er fra DJI Osmo. Nye batterier kan købes på www.dji.com. DJI OSMO er ikke ansvarlig for fejl eller skader forårsaget af brug af et ikke-DJI OSMO-batteri.
2. Batteriet skal bruges ved temperaturer mellem -20 °C og 45 °C (-4 °F og 113 °F). Brug af batteriet ved temperaturer over 45 °C (113 °F) kan føre til brand eller ekslosion. 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. Batteriets ydeevne vil blive påvirket, hvis batteriet ikke anvendes i en længere periode.
4. Aflad og oplad batteriet helt en gang hver tredje måned for at det altid fungerer godt.
5. Tag batteriet ud af Osmo Action 3 og opbevar batteriet i Osmo Action 3 Multifunctional Battery Case, når det opbevares i en længere periode.

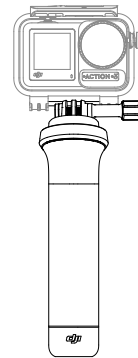
Brug af andet tilbehør (ekskluderet)

Tilbehør	Diagram
Osmofunktion 3 1,5 m forlængerstang	 <p>The diagram shows the DJI Osmo Action 3 camera mounted at the top of a long, thin, extendable pole. The pole has several markings indicating its extendable nature. The camera is shown from a slightly elevated angle, highlighting its compact design and the mounting bracket.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Juster teleskopisk længde på forlængerstangen, når den er i brug. 2. Forlængerstangen må IKKE tabes eller rammes på nogen måde under brug, så beskadigelse undgås. 3. Ryst IKKE forlængerstangen voldsomt, når den er monteret med kameraet, så beskadigelse undgås. 4. Skyl med rent vand for at fjerne sand efter brug under vandet. 5. Brug IKKE forlængerstangen i tordenvejr, så lynnedslag undgås.
Osmo Action 3 magnetisk adapterbeslag med kugleled	 <p>The diagram shows the DJI Osmo Action 3 camera mounted on a black magnetic base with a ball joint. The camera is positioned horizontally, demonstrating its adjustability. The base is designed to stick to metal surfaces.</p>

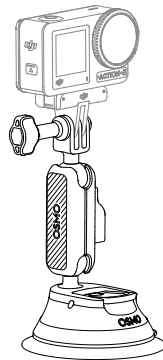
Osmo Action 3 vandtæt etui



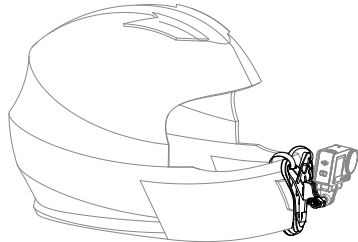
DJI flydende håndtag



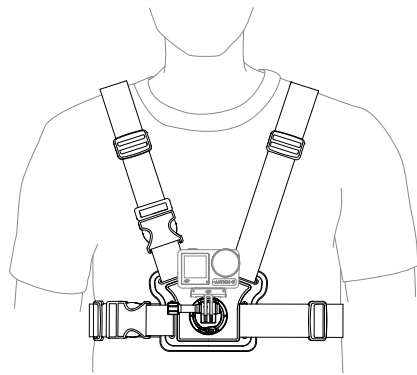
Osmo Action sugekopmontering



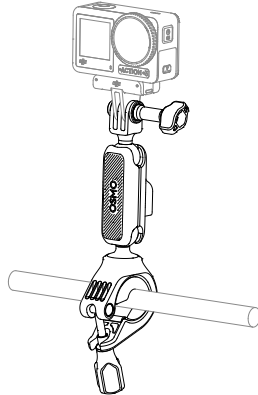
Osmo Action
hjelmhagemontering



Osmo Action
brystkassestropbeslag



Osmo Action styrmontering



Scan QR-koden for at læse de relevante produktoplysninger.



Specifikationer

Model	AC002
Generelt	
Dimensioner (L × B × H)	70,5 × 44,2 × 32,8 mm
Vægt	145 g
Vandtæt	16 m ^[1] uden vandtæt etui, 60 m med vandtæt etui
Touchscreene	Frontskærm: 1,4" 326 ppi 320 × 320 Bagskærm: 2,25" 326 ppi 360 × 640 Lysstyrke på front-/bagskærm: 750±50 cd/m ²
Indbygget hukommelseskapacitet	Kameraet har ikke indbygget lager, men lagerkapaciteten kan udvides ved at indsætte et microSD-kort.
Understøttede SD-kort	microSD (op til 256 GB) Anbefalede modeller: SanDisk Extreme 32GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3
Anbefalede microSD-kort	Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Speed Grade 3 Samsung Pro Plus 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3
Kamera	
Sensor	1/1,7" CMOS
Objektiv	FOV: 155 ° Blænde: f/2,8 Tilsvarende format: 12,7 mm Brændviddeinterval: 0,3 m til ∞
ISO-interval	Foto: 100-12800 Video: 100-12800
Elektronisk lukkerhastighed	Foto: 1/8.000-30 s Video: 1/8.000 s til grænsen for billeder pr. sekund
Maks. fotoopløsning	4000 × 3000 Digital zoom Foto: 4x
Zoom	Video: 2x (> 60 fps), 3x (≤ 60 fps, HorizonSteady slået til), 4x (≤ 60 fps, HorizonSteady slået fra) Slowmotion/Timelapse: Ikke tilgængelig
Still-fotograferingsmodes	Enkelt: 12 MP Nedtælling: Slukket/0,5/1/2/3/5/10 sek.

	4K (4:3): 4096 × 3072 ved 24/25/30/48/50/60 fps 4K (16:9): 3840 × 2160 ved 100/120 fps 4K (16:9): 3840 × 2160 ved 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (4:3): 2688 × 2016 ved 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (16:9): 2688 × 1512 ved 100/120 fps 2,7K (16:9): 2688 × 1512 ved 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (16:9): 1920 × 1080 ved 100/120/200/240 fps 1080p (16:9): 1920 × 1080 ved 24/25/30/48/50/60 fps 4K: 4x (120 fps)
Standardoptagelse	
Slowmotion	2,7K: 4x (120 fps) 1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p: Auto/x2/x5/x10/x15/x30 4K/2,7K/1080p ved 30 fps
Timelapse	Intervalle: 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 s Varighed: 5/10/20/30 min., 1/2/3/5 timer, ∞
HDR-optagelse	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30fps 2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps EIS ^[2] :
Stabilisering	RockSteady 3.0 RockSteady+ HorizonBalancing HorizonSteady
Maks. video-bitrate	130 Mfps
Understøttet filsystem	exFAT
Fotoformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Lydoutput	48 kHz; AAC
Wi-fi	
Wi-Fi-protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi-driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz ; 5,150-5,250 GHz ; 5,725-5,850 GHz
Wi-Fi-transmissionsstrøm (EIRP)	2,4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Bluetooth-protokol	BLE 5,0
Bluetooth-driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz

Bluetooth-overførselsstrøm (EIRP)	<4 dBm
Batteri	
Kapacitet	1770 mAh
Type	LiPo 1S
Opladningstemperatur	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Driftstemperatur	-20 °C til 45 °C (-4 °F til 113 °F)
Spænding	3,85 V
Maks. opladningseffekt	23 W
Driftstid	160 minutter ^[3]

- [1] Inden brug skal du lukke dækslet til batterirummet og dækslet til USB-C-porten og stramme det beskyttende objektivdæksel. Det anbefales at installere vandtæt etui til langvarig undervandsoptagelser eller i miljøer med høje vandpåvirkninger eller tryk. Osmo Action 3 og dens vandtætte etui er bedømt til at være IP68-vandtæt. Brug ikke kameraet i varme kilder, og udsæt det ikke for ætsende væsker.
- [2] EIS understøttes ikke i Slowmotion- og Timelapse-mode. HorizonSteady er kun tilgængelig, når videoopløsningen er 1080p (16:9) eller 2,7K (16:9) med en billedhastighed på 60 fps eller derunder. HorizonBalancing er kun tilgængelig, når videoopløsningen er 1080p (16:9) eller 2,7K (16:9) eller 4K (16:9) med en billedhastighed på 60 fps eller derunder.
- [3] Testet i et laboratoriemiljø med 25 °C (77 °F) under optagelse af 1080p/30 fps video i normalt videomode med Forbedret billedkvalitet deaktivert, EIS deaktivert og skærmbillederne slukket, og bør kun bruges som reference.

VI ER PARAT TIL AT HJÆLPE DIG



Kontakt
DJI Support

Dette indhold kan ændres.
Download den nyeste version fra



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

Hvis du har spørgsmål angående dette dokument, bedes
du kontakte DJI via e-mail til DocSupport@dji.com.

DJI er et varemærke tilhørende DJI.
Copyright © 2022 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.