

Brugervejledning

v1.0 2023.08





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.

\bigcirc 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

Tekstforklaring

\land Vigtigt

∛ Hjælp og tips

Læs før brug

Læs følgende dokumenter, før du bruger DJI™ OSMO™ Action 4.

- 1. Sikkerhedsretningslinjer til Osmo Action 4
- 2. Hurtigstartvejledning til Osmo Action 4
- 3. Brugervejledning til Osmo Action 4

Det anbefales, at se alle instruktionsvideoerne og læse sikkerhedsanvisningerne, før dronen 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 instruktionsvideoen

Scan QR-koden for at downloade DJI Mimo-appen og se instruktionsvideoerne.





iOS 12.0 eller derover



Android 8.0 eller derover

Indhold

Brug af denne vejledning	3
Tekstforklaring	3
Læs før brug	3
Download DJI Mimo-appen og se instruktionsvideoen	3
Indhold	4
Produktprofil	5
Oversigt	5
Tilbehør	6
Sådan bruges den første gang	9
Montering af batteriet	9
Isætning af microSD-kortet	9
Aktivering af Osmo Action 4	10
Opladning af Osmo Action 4	10
Drift	11
Knapfunktioner	11
Betjening af touchscreen	11
Status LED-beskrivelser	20
Lagring af fotos og videoer	20
Overførsel af filer	21
Webkameramode	22
Mikrofonforbindelse	22
DJI Mimo-app	23
Download DJI Mimo-appen	23
Forbindelse til DJI Mimo-appen	23
DJI Mimo-appens startskærm	24
Kameravisning	25
Vedligeholdelse	27
Firmwareopdatering	27
Bemærkninger om brug under vand	27
Bemærkninger om rengøring	28
Bemærkninger vedrørende batteribrug	28
Brug af andet tilbehør (medfølger ikke)	29
Specifikationer	32

Produktprofil

Osmo Action 4 kan optage jævn video ved op til 4K/120 fps og tilbyder et 155° superbredt FOV. Med DJI's nyeste EIS-teknologi (Electronic Image Stabilization) kan Osmo Action 4 optage super jævne optagelser til forskellige sportsscener. Med en 1/1,3" billedsensor sikrer kameraet støjsvage optagelser i sportsscenarier og motiver i svagt lys med et højt dynamisk område eller høj kontrast. Derudover giver D-Log M-farvetilstanden en mere behagelig farveopfattelse og et større dynamisk område, hvilket er praktisk til farvekorrektion efter produktion.

Osmo Action 4 er udstyret med to touchscreens. Touchscreenen foran hjælper med at tage 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 4 er vandtæt ved dybder på op til 18 m. Med forskelligt Osmo-tilbehør kan brugerne nyde det fulde udvalg af Osmo Action 4-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. Hurtigkontaktknap
- 13. Højtaler
- 14. Status-LED II
- 15. Touchscreen bag
- 16. Dæksel til batterirum
- 17. microSD-kortplads
- 18. Udløserknap til batterirummets dæksel
- 19. Vindtæt mikrofon
- 20. Hurtigudløser plads I
- 21. Hurtigudløser plads II







Tilbehør

Osmo Action 4 er kompatibel med forskelligt tilbehør, så det er nemt at skifte position og optage forskellige sportsscener.

Osmo Action buet klæbebasesæt

Osmo Action buet klæbebasesæt indeholder følgende tilbehør.

Tilbehør	Beskrivelse
	Osmo Action 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 adapterbeslaget til hurtigudløseren til den klæbende base.
	Osmo Action buet klæbebase 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.





- 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.
 - Osmo Action buet klæbebase kan kun påføres på rene buede overflader én gang. Den buede klæbebase 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 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 vandret/lodret beskyttelsesramme

Med Osmo Action 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 hurtigudløsningsåbninger, som kan anvendes sammen med Osmo Action adapterbeslaget til hurtigudløsningen til at fastgøre andet tilbehør, såsom Osmo Action buet klæbebasesæt og Osmo 1,5 m forlængerstangen.





Osmo Action Extreme-batteri

Osmo Action Extreme-batteriet øger ydelsen af Osmo Action 4 over et bredt temperaturområde fra -20 °C til 45 °C (-4 °F til 113 °F). Med en kapacitet på 1770 mAh kan batteriet arbejde kontinuerligt i op til 160 minutter.* Se Bemærkninger om batteribrug for at få mere detaljerede oplysninger om batteribrug.

* Testet ved stuetemperatur (25 °C/77 °F)og 1080p/24 fps (16:9), med RockSteady tændt, Wi-Fi slukket og slukket skærm. Disse data er kun vejledende.

Osmo Action Multifunctional Battery Case

Osmo Action Multifunctional Battery Case (i det følgende benævnt "batterihylster") er beregnet til sikker opbevaring af to microSD-kort og tre Osmo Action Extreme-batterier. 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 tilslutted 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 Extreme-batteriet, 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 batterihylstrene.
 - 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

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 røde mærker i bunden ikke være synlige.



Isætning af microSD-kortet

Billederne, der er optaget på Osmo Action 4, gemmes på et microSD-kort. 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 opløsning. 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 4

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 PDkablet (medfølger). Det anbefales at bruge DJI 30 W USB-C-opladeren eller en USB-C-oplader, der understøtter strømforsyning eller PPS (programmerbar strømforsyning). Batteriet er fuldt opladet, 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 4

Når du bruger Osmo Action 4 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 mobilenheden.
- 3. Start DJI Mimo, tryk på 🙆 og følg instruktionerne for at aktivere Osmo Action 4.



Se de relevante afsnit om <u>DJI Mimo-appen</u> for mere detaljerede oplysninger om, hvordan appen betjenes.

Drift

Knapfunktioner



Lukker-/optageknap

- Tryk én gang: tag et foto eller begynd eller stop optagelse.
- Tryk og hold knappen nede for hurtigt at tænde og begynde at optage. SnapShot-indstillingerne varierer afhængigt af optagelsesmode. Efter optagelse slukker kameraet automatisk, hvis det ikke bruges i tre sekunder.

Hurtigkontaktknap

- Tryk og hold: tænd/sluk.
- Tryk én gang: skift mellem optagelsesmodes.

Betjening af touchscreen

Når kameraet er tændt, viser begge kameraets touchscreens livevisningen samt optagelsesmode, batteriniveau og microSD-kortoplysninger. Tryk eller stryg på en touchscreen for at interagere med kameraet. Bemærk: de to touchscreene kan ikke betjenes på samme tid. Når en af touchscreenene betjenes, er den anden touchscreen låst.

Betjening af touchscreen	Beskrivelser
	Tryk på Vælg ikonerne på begge sider af skærmen for at afspille optagelser og ændre kameraindstillingerne.
	Stryg ned fra toppen af skærmen Åbner kontrolmenuen.



Kameravisning



1. Oplysninger om hukommelseskapacitet

20m22s : ikonet viser enten hukommelseskapaciteten, det resterende antal fotos eller hvor lang videooptagetid, der kan tages eller optages, ifølge det nuværende optagelses-mode. lkonet vises kun, når der isættes et microSD-kort.

2. Playback

I: tryk for at få vist det sidste foto eller den sidste video, der er taget eller afspillet. Stryg fra højre for at afslutte afspilningen og gå tilbage til livevisning.

3. Optagelses-modes

I : tryk på ikonet, og stryg for at vælge optagelses-mode.

Optagelses-modes	Beskrivelse
Tag et foto	Tag et foto eller nedtællingsfoto.
Video	Optag en video.

Slowmotion	Understøtter videooptagelse i slowmotion i 4x eller 8x. I Slowmotion- mode 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. Bemærk: slowmotion-videoer indeholder ikke lyd. Lydfilen gemmes som en selvstændig fil og har samme sti som videoerne, som kan overføres til din computer.
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

(I): dette ikon viser det aktuelle batteriniveau for Osmo Action 4. Tryk på ikonet for at se mere information om batteriniveauet.

5. Parametre

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

Optagelses-modes	Parametre
Foto	Basismode
	FOV- og billedparametrene kan justeres.
	1. FOV: FOV kan indstilles til Standard (Dewarp) eller Vid.
	2. Billedjustering: brugere kan justere skarpheden og støjreduktionen baseret på behov for optimal billedkvalitet.
	PRO-mode
	Eksponering, hvidbalance, FOV, format og billedjustering er tilgængelige.
	1. Eksponering: Auto- og Manuel-modes er tilgængelige.
	2. Hvidbalance: Auto- og Manuel-modes er tilgængelige.
	3. FOV: parametrene er de samme med Basismode.
	4. Format: vælg det billede, der skal gemmes som JPEG eller JPEG+RAW.
	5. Billedjustering: parametrene er de samme med basismode.

Video	Basismode
	FOV, billedjustering, EIS-prioritet i svagt lys og billedforbedring i svagt lys er tilgængelige.
	 FOV: FOV kan indstilles til Smal, Standard (Dewarp), Vid eller Ultravid. Nogle FOV-indstillinger er ikke tilgængelige, når der bruges bestemte billedhastigheder.
	2. ElS-prioritet i svagt lys: aktivering af ElS-prioritet i svagt lys vil fjerne bevægelsesslør og deaktivere antiflicker-funktionen. Billedskarpheden kan blive påvirket, hvis det omgivende lys er for svagt.
	 Billedjustering: brugere kan justere skarpheden og støjreduktionen baseret på behov for optimal billedkvalitet.
	 Billedforbedring i svagt lys: når funktionen er aktiveret, registrerer kameraet automatisk omgivelser i svagt lys og justerer eksponeringsparametrene intelligent for at forbedre billedkvaliteten.
	PRO-mode
	Billed- og lydparametre kan justeres.
	Billedparametre: Eksponering, hvidbalance, farve, FOV, billedjustering og billedforbedring i svagt lys er tilgængelige.
	Eksponering: Auto- og Manuel-modes er tilgængelige.
	Hvidbalance: Auto- og Manuel-modes er tilgængelige.
	 Farver: Normal og D-Log M er tilgængelige. D-Log M er designet til professionel farvegraduering i efterredigering. I scenarier med høj kontrast eller flere farver (f.eks. have, felt osv.) kan det udvide det dynamiske område for mere farveindstillingsplads i efterbehandlingen. 10-bit farvedybde giver en mere jævn farveovergang.
	FOV: parametrene er de samme med Basismode.
	 Billedjustering: parametrene er de samme med basismode. Lav lysbilledforbedring: parametrene er de samme med grundlæggende tilstand.
	Lydparametre: Kanal, reduktion af vindstøj og retningslyd er tilgængelige.
	Kanal: vælg mellem Stereo eller Mono.
	 Reduktion af vindstøj: når den er aktiveret, reducerer kameraet den vindstøj, der opfanges af den indbyggede mikrofon via algoritmer. Bemærk: Reduktion af vindstøj fungerer ikke, når den er tilsluttet den eksterne mikrofon.
	 Når en mikrofon er tilsluttet, kan indgangsforstærkningen for mikrofonen justeres.

Slowmotion	Basismode
	FOV- og billedparametrene kan justeres.
	1. FOV: FOV kan indstilles til Standard (Dewarp) eller Vid.
	2. Billedjustering: brugere kan justere skarpheden og støjreduktionen baseret på behov for optimal billedkvalitet.
	PRO-mode
	Eksponering, Hvidbalance, Farve, FOV og billedjustering er tilgængelige.
	1. Eksponering: Auto- og Manuel-modes er tilgængelige.
	2. Hvidbalance: Auto- og Manuel-modes er tilgængelige.
	 Farver: Normal og D-Log M er tilgængelige. D-Log M er designet til professionel farvegraduering ved efterredigering. I scenarier med høj kontrast eller flere farver (f.eks. have, felt osv.) kan det udvide det dynamiske område for mere farveindstillingsplads i efterbehandlingen. 10-bit farvedybde giver en mere jævn farveovergang.
	4. FOV: parametrene er de samme med Basismode.
	5. Billedjustering: parametrene er de samme med basismode.
Timelapse	Hyperlapse
·	Basismode: FOV, EIS-prioritet i svagt lys og billedjustering er tilgængelige.
	PRO-mode: Eksponering, Hvidbalance, Farve, FOV og billedjustering er tilgængelige.
	Timelapse
	Basismode: FOV og billedjustering er tilgængelige.
	PRO-mode: Eksponering, hvidbalance, FOV, format og billedjustering er tilgængelige.

6. Zoom

IIIx : 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 **L** og tryk **Q** 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, Slowmotion, Timelapse, Hyperlapse og Afspilning. Når Stemmemeddelelse er aktiveret, vil kameraet stemme og udsende optageindstillingen, når der trykkes på knappen til hurtig skift for at ændre indstillingen. 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. 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 4 er slukket eller i dvaletilstand. Understøttede optagelses-modes omfatter Foto, Video, Sidst Indstillinger, Hyperlapse og Brugerdefinerede modes.
	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.

OTG-forbindelse	Tryk på OTG-forbindelse, og tilslut kameraet til en Android- enhed med Type-C til Type-C PD-kablet (medfølger). Med OTG- forbindelsen kan filerne overføres fra kameraet til en Android- enhed. 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. Tilslut kameraet trådløst til DJI Mimo for at opdatere firmwareversionen.
Videokomprimering	Tryk for at skifte videokodningsformat mellem Kompatibilitet og Effektivitetsmodes. Hvis Effektivitet er valgt, kodes videoen i HEVC med en mindre filstørrelse. Hvis Kompatibilitet er valgt, kodes videoen i H.264 med højere kompatibilitet.
Lyde	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.
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. Kameraet slukker automatisk, når der ikke er nogen betjening på kameraet inden for den indstillede varighed.
LED	Tænd eller sluk for de to LED-statusindikatorer på Osmo Action 4.
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, arabisk, 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 formatere 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.Når kameraet er tilsluttet Osmo Action GPS-fjernbetjeningen, kan brugerne se fjernbetjeningens firmwareversion.
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. Stemmestyring er nyttig i sportsscenarier, hvor hænderne er optaget, f.eks. når du cykler eller står på ski.

8. Fuld frontskærm

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

Stryg op - Parameterindstillinger

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

Optagelses-modes	Indstillinger
Foto	Indstil højde-breddeforhold og nedtællingstimeren.
Video	Indstil opløsningen og billedhastigheden.
	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.
	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.
	Forskellige EIS-tilstande har forskellige stabiliseringsevner.
	• Deaktiveret: når det er valgt, skal du optage 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 afskåret mere for at opnå stærkere stabiliseringsevne.
	 HorizonBalancing: denne tilstand korrigerer rystelser for enhver vandret rotation (45°). I denne tilstand understøttes video med 4K-opløsning.
	 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.
Slowmotion	Indstil opløsningen og hastighedsforholdet.
Hyperlapse	Vælg Hyperlapse- eller Timelapse-mode. Hastighedsforholdet kan indstilles i Hyperlapse-mode. Scenen, intervaltiden og optagetiden kan indstilles, når du bruger Timelapse.
	Tryk på øverste højre hjørne for at indstille opløsningen af Timelapse- mode.

Status LED-beskrivelser

Osmo Action 4 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 4 oplader, når den er slukket
Blinker skiftevist rødt og grønt	Opdatering af firmware
Blinker langsomt rødt	Optagelse af en video eller et nedtællingsbillede
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).



Status-LED I



Lagring af fotos og videoer

Billederne, der er optaget på Osmo Action 4, 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 opløsning. Billederne og videoerne kan overføres til en telefon eller en computer. Se "Overførsel af filer" for detaljerede oplysninger.

Overførsel af filer

Overførsel af filer til en telefon

Tilslut Osmo Action 4 til DJI Mimo, tryk på ikonet Playback for at få vist billeder og videoer. Klik på \downarrow 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 4, og slut den til en computer ved hjælp af et USB-C-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 Annuller for at oplade Osmo Action 4.



: Forbind Osmo Action 4 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-enheden med OTG-forbindelse.

Slut kameraet til en Android-enhed 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-enheden ved hjælp af OTGforbindelsen, 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 4 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 billedparameterindstillinger 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 4 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:

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



- :: Senderen og modtageren er som standard forbundet. Følg nedenstående trin for at forbinde, hvis senderen og modtageren er frakoblet.
 - a. Anbring senderen og modtageren i opladningsetuiet, hvorefter de automatisk forbindes.
 - b. 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.

DJI Mimo-app

Når den bruges sammen med DJI Mimo-appen, kan brugerne overvåge den aktuelle kameravisning, indstille kameraparametrene og styre kameraet med en mobilenhed. DJI Mimo-appen giver brugeren mulighed for at få mest muligt ud af Osmo Action 4 med en række funktioner, såsom overførsel af filer, redigering og deling, InvisiStick for Skiing og Wi-Fi livestream.

Download DJI Mimo-appen

Søg efter DJI Mimo i App Store, eller scan QR-koden for at downloade og installere.



Forbindelse til DJI Mimo-appen

- 1. Tænd for Osmo Action 4.
- 2. Aktivér Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheden.
- 3. Start DJI Mimo, tryk på 🙆 og følg instruktionerne for at aktivere Osmo Action 4.
- :¿: Hvis du har problemer med at oprette forbindelse til DJI Mimo, skal du følge nedenstående trin.
 - a. Sørg for, at Wi-Fi og Bluetooth er aktiveret på mobilenheden.
 - b. Sørg for, at DJI Mimo-appen har den seneste firmwareversion.
 - c. Stryg ned fra toppen af skærmen for at åbne Kontrolmenuen, vælg Trådløs forbindelse > Nulstil forbindelse. Kameraet nulstiller alle forbindelser og Wi-Fiadgangskoder.

DJI Mimo-appens startskærm

Start DJI Mimo og gå ind på startskærmen.



- Enhed: tryk for at oprette forbindelse til Osmo Action 4. Når der er forbindelse, åbner DJI Mimo kameravisningen.
- **Academy:** tryk for at se instruktioner og læse manualer.
- EN Al Editor: byder på forskellige skabeloner til redigering af foto eller video.
- ☆ Hjem: tryk for at gå tilbage til startskærmen.
- ▶ Album: administrer og se optagelser fra en mobil enhed eller DJI-enhed.
- Elitor: tryk for at redigere billeder eller videoer på Osmo Action 4 eller importér dem til og 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.

Kameravisning

Kameravisningen kan være forskellig afhængig af optagelses-mode. Denne visning er kun ment som reference.



1. Hjem

 \bigwedge_{1} : tryk for at gå tilbage til startskærmen.

2. Wi-fi

穼 : viser Wi-Fi-forbindelse.

3. Batteriniveau

💵 : viser det aktuelle batteriniveau på Osmo Action 4.

4. microSD-kortoplysninger

59:59 : viser enten det resterende antal fotos, der kan tages eller længden af videoen, der kan optages, ifølge det nuværende optagelses-mode.

5. Brugerdefineret mode

S: tryk på ▲ og tryk på ④ 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. Optagelses-modes

Scroll for at vælge optagelses-mode.

Optagelses-modes	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 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.
Slowmotion	Understøtter videooptagelse i slowmotion i 4x eller 8x. I Slowmotion-mode 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. Bemærk: slowmotion-videoer indeholder ikke lyd. Lydfilen gemmes som en selvstændig fil og har samme sti som videoerne, som kan overføres til din computer.
Video	Optag en video.
Foto	Tag et foto eller nedtællingsfoto.
Livestream	Osmo Action 4 understøtter liveudsendelser til livestream- platforme som YouTube og Facebook.

8. Playback

Example 2 : tryk for at se fotos og videoer, umiddelbart efter de er blevet optaget.

9. Indstillinger

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

10. Optage-parametre

 $\frac{1080}{30}$: viser parametrene for det aktuelle optagelses-mode. Tryk for at indstille parametrene.

11. Zoom

 $\binom{(1.0x)}{1.0x}$: viser det aktuelle zoomforhold. Læg to fingre på skærmen og skil dem ad for at zoome ind eller saml fingrene for at zoome ud.

Vedligeholdelse

Firmwareopdatering

Firmwaren til Osmo Action 4 opdateres ved hjælp af DJI Mimo.

Sørg for, at batteriniveauet på Osmo Action 4 er på mindst 15 %, før du opdaterer firmwaren. Forbind Osmo Action 4 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 4 kan bruges under vand ved dybder på ned til 18 m. Når den bruges sammen med det vandtætte etui til Osmo Action, kan enheden anvendes under vand med en dybde på op til 60 m. Overhold følgende forholdsregler, når enheden anvendes i vand.

- 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 røde 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 dækslet til objektivet er rent og lukket inden brug. Ellers vil det påvirke enhedens vandtæthed. Sørg for, at beskyttelsesdækslet til objektivet og objektivet er tørre og rene. Skarpe eller hårde genstande kan beskadige objektivet og påvirke enhedens evne. Sørg for, at linsens beskyttelsesdæksel sidder godt fast og er fastgjort.
- 4. Osmo Action 4 er ikke vandtæt, medmindre dækslet til batterirummet, dækslet til USB-Cporten og dækslet til beskyttelse af objektivet er monteret korrekt og fastgjort. Kameraet er IKKE vandtæt, når det bruges med Osmo Action-objektivhætte.
- 5. Undgå at hoppe i vand ved høj hastighed med Osmo Action 4. Ellers kan det resultere i indsivning af vand. Sørg for, at kameraet er vandtæt, før du hopper i vand.
- 6. Brug IKKE Osmo Action 4 i varme kilder eller i ekstreme undervandsmiljøer. Lad IKKE Osmo Action 4 komme i kontakt med ætsende eller ukendte væsker.
- 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 4, 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 antidugfiber 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.
- :: Touchscreene på Osmo Action 4 kan betjenes, når overfladen er våd.
 - Touchscreenene fungerer ikke under vand. Brugerne kan trykke på kameraknapperne for at starte optagelsen. Udløser-/optageknap deaktiveres automatisk, når kameraet bruges uden det vandtætte Osmo Action-etui i en dybde på mere end 14 m.

Bemærkninger om rengøring

- 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 Osmo Action 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.

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 ikke-DJI OSMO-batterier.
- 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 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. 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 4 og opbevar batteriet i Osmo Action Multifunctional Battery Case, når det opbevares i en længere periode.

Brug af andet tilbehør (medfølger ikke)

Tilbehør	Diagram
Osmo 1,5 m forlængerstang	≈1,5m
	 Juster teleskopisk længde på forlængerstangen, når den er i brug. Forlængerstangen må IKKE tabes eller rammes på nogen måde under brug, så beskadigelse undgås. Ryst IKKE forlængerstangen voldsomt pår 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	





Understøttelse af DJI-enheder opdateres løbende. Besøg https://www.dji.com/osmo-action-4 for en komplet liste.

Specifikationer

Generelt	
Dimensioner	70,5 × 44,2 × 32,8 mm (L × B × H)
Vægt	145 g
Vandtæt	18 m ^[1] uden vandtæt etui, 60 m med vandtæt etui
Antal mikrofoner	3
Touchscreene	Frontskærm: 1,4" 323 ppi 320 × 320 Bagskærm: 2,25" 326 ppi 360 × 640 Lysstyrke på front-/bagskærm: 750±50 cd/m²
Understøttede SD-kort	microSD (op til 512 GB)
Anbefalede microSD-kort	Anbefalede modeller: SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 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 Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)
Kamera	
Sensor	1/1,3" CMOS
Objektiv	FOV: 155 ° Blænde: f/2,8 Brændviddeinterval: 0,4 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	3648 × 2736
Zoom	Digital zoom Foto: 4× Video: Maks. 2× Slowmotion/Timelapse: ikke tilgængelig
Still-fotograferingsmodes	Enkelt: Ca. 10 MP Nedtælling: Slukket/0,5/1/2/3/5/10 sek.

Standardoptagelse	4K (4:3): 3840 × 2880 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
Slowmotion	4K: 4× (120 fps) 2,7K: 4× (120 fps) 1080p: 8× (240 fps), 4× (120 fps)
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
Timelapse	4K/2,7K/1080p ved 30 fps Intervaller: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40 s Varighed: 5/10/20/30 min., 1/2/3/5 timer, ∞
Stabilisering	EIS ^[2] : RockSteady 3.0 RockSteady 3.0+ HorizonBalancing HorizonSteady
Maks. video-bitrate	130 Mbps
Understøttet filsystem	exFAT
Fotoformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Indbygget hukommelseskapacitet	Kameraet har ikke indbygget lager, men lagerkapaciteten kan udvides ved at indsætte et microSD-kort.
Lydoutput	48 kHz 16-bit; AAC
Batteri	
Туре	LiPo 1S
Kapacitet	1770 mAh
Energi	6,8 Wh
Spænding	3,85 V
Driftstemperatur	-20 °C til 45 °C (-4 °F til 113 °F)
Opladningstemperatur	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Driftstid	160 minutter ^[3]
Forbindelse	
Wi-Fi-driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz 5,725-5,850 GHz

Wi-Fi-protokol	802,11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi-senderstyrke (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth-driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz
Bluetooth senderstyrke (EIRP)	<3 dBm
Bluetooth-protokol	BLE 5,0

- [1] Inden brug skal du lukke dækslet til batterirummet og dækslet til USB-C-porten og stramme det beskyttende objektivdæksel. Det anbefales at montere vandtæt etui til langvarig undervandsoptagelser eller i miljøer med højt vandtryk. Osmo Action 4 og dens vandtætte etui er bedømt til at være IP68vandtæt. Brug ikke kameraet i varme kilder eller ekstreme undervandsmiljøer, og lad det ikke komme i kontakt med ætsende eller ukendte 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 ved stuetemperatur (25 °C/77 °F)og 1080p/24 fps (16:9), med RockSteady tændt, Wi-Fi slukket og slukket skærm. Disse data er kun vejledende.

VI ER PARAT TIL AT HJÆLPE DIG



Kontakt DJI Support

Dette indhold kan ændres.



https://www.dji.com/osmo-action-4/downloads

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

DJI og OSMO er varemærker tilhørende DJI. Copyright © 2023 DJI OSMO Alle rettigheder forbeholdes.