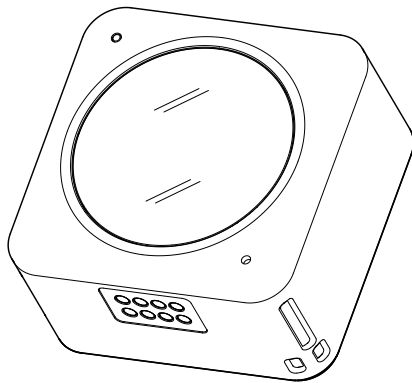


dji ACTION 2

Bruksanvisning v1.6 2022.06



Søke etter nøkkelord

Søk etter nøkkelord som «batteri» og «installering» for å finne et emne. Hvis du bruker Adobe Acrobat Reader til å lese dette dokumentet, trykker du CTRL+F på Windows eller Kommando+F på Mac for å starte et søk.

Navigere til et emne

Vis en fullstendig liste over emner i innholdsfortegnelsen. Klikk på et emne for å navigere til den delen.

Skriv ut dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Hvordan bruke denne bruksanvisningen

Forklaring

⚠️ Viktig

💡 Råd og tips

Les før første bruk

Les følgende dokumenter før du bruker DJI Action™ 2:

1. Bruksanvisning
2. Retningslinjer for sikkerhet
3. Hurtigstartveileder

Det anbefales å se alle opplæringsvideoer på den offisielle DJI-nettsiden (www.dji.com/action-2) eller i DJI Mimo-appen samt å lese sikkerhetsretningslinjene før den brukes for første gang. Sørg for å lese hurtigstartveilederen før du bruker produktet for første gang, og se denne brukerhåndboken for mer informasjon.

Last ned DJI Mimo-appen

Skann QR-koden eller søk etter «DJI Mimo» i App Store.

<https://m.dji.net/mimo>



⚠️ iOS-versjonen av DJI Mimo er kompatibel med iOS v12.0 og nyere. Android-versjonen av DJI Mimo er kompatibel med Android v8.0 og nyere.

Se på opplæringsvideoene

Se opplæringsvideoer og andre videoer på det offisielle DJI-nettstedet (<https://www.dji.com/action-2/video>) eller skann QR-koden før du bruker den for første gang.



Innhold

Hvordan bruke denne bruksanvisningen	3
Forklaring	3
Les før første bruk	3
Laste ned DJI Mimo-appen	3
Se på opplæringsvideoene	3
Produktprofil	5
Introduksjon	5
DJI Action 2-kameraenhet	5
Tilbehør	6
Forberedelse	10
Aktivering	10
Lade DJI Action 2	10
Bruk	11
Strøm-/opptaksknapp	11
Berøringsskjerm	11
Lagre bilder og videoer	14
Beskrivelser av status-LED	15
DJI Mimo-appen	16
Vedlikehold	18
Fastvareoppdatering	18
Merknader om bruk under vann	18
Bruke annet tilbehør (ikke-inkludert)	19
Rengjøringsmerknader	19
Koble til en datamaskin	19
Spesifikasjoner	21
Informasjon om ettersalg	23

Produktprofil

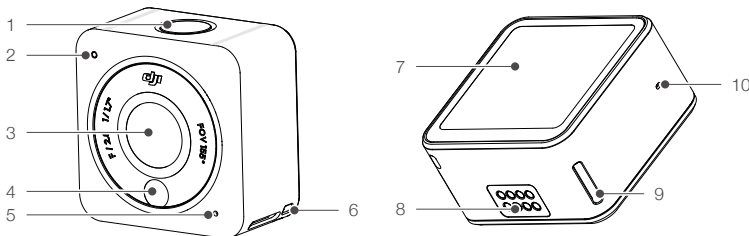
Introduksjon

DJI Action 2 er i stand til å ta skarpe 12MP-bilder og jevne videooppptak ved opptil 4K/120 b/s. Med en innovativ magnetdesign kan du raskt bytte tilbehør så som berøringsskjermen foran, slik at du kan se live-visning og betjene kameraet mens du tar selfier. Brukere kan også ta opp superjevne oppptak takket være DJIs nyeste EIS-teknologi. HorizonSteady holder oppptakene jevne uansett situasjon, mens RockSteady 2.0 sikrer stabilere oppptak enn noen gang før.

Få mest mulig ut av DJI Action 2 ved å trådløst koble den til DJI Mimo ved hjelp av en mobilenhet og vise video av høy kvalitet i samtid. Kameraenheten er også vanntett ved dybder på opptil 10 meter og kan kobles til den vanntette beholderen for å nå ned til 60 meter.

Brukere kan glede seg over hele spekteret av DJI Action 2-funksjoner med annet tilbehør så som berøringsskjermmodulen foran, strømmodul, magnetisk adaptermontering, magnetisk kuleleddadaptermontering, magnetisk klips, fjernkontrollforlengelsesstang, vanntett beholder og makrolinse.

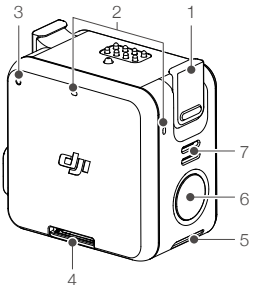
DJI Action 2-kameraenhet



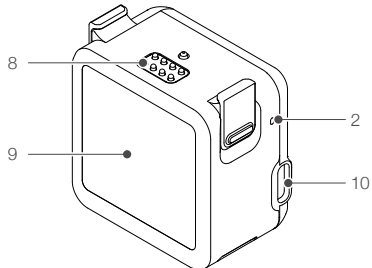
- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Strøm-/opptaksnapp | 7. Berøringsskjerm |
| 2. Status-LED | 8. Ekspansjonsport |
| 3. Linse | 9. Låsehull |
| 4. Fargetemperatur-fotosensor | 10. Hull for lufttrykksbalansering |
| 5. Mikrofon | |
| 6. Snorhull | |

Tilbehør

DJI Action 2 fremre berøringsskjermmodul

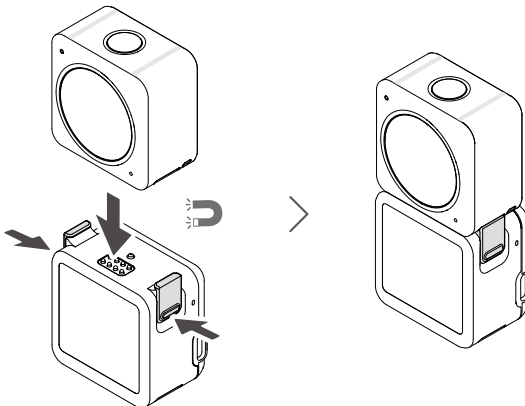


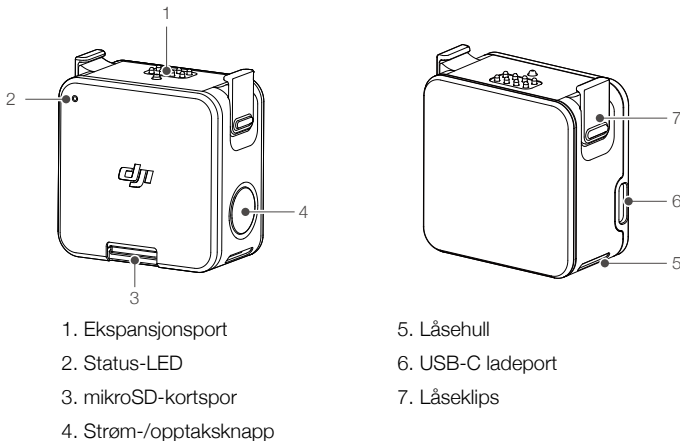
1. Låseklipl
2. Mikrofon
3. Status-LED
4. mikroSD-kortspor
5. Låsehull
6. Strøm-/opptaksknapp
7. Høyttaler



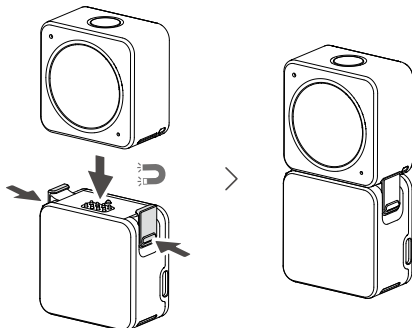
8. Ekspansjonsport
9. Frontskjerm
10. USB-C ladeport

Den fremre berøringsskjermmodulen kan festes magnetisk til kameraenheten. Sørg for at ekspansjonsportene er riktig innrettet før de magnetiske låsekliplene festes til de magnetiske låsehullene på kameraenheten, og trykk på begge klipsene før fjerning.

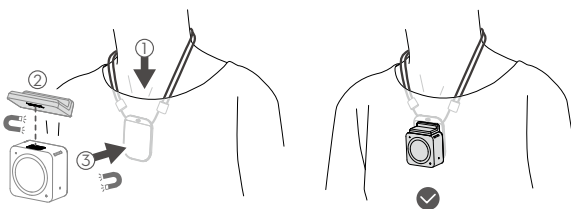


DJI Action 2 strømmodul

DJI Action 2 strømmoden kan kobles magnetisk til kameraenheten for å levere strøm og forlenge driftstiden. Brukere kan også sette inn et mikroSD-kort for å øke den eksterne lagringen på kameraet. Sørg for at ekspansjonsportene er riktig innrettet før de magnetiske låseklipene festes til de magnetiske låsehullene på kameraenheten, og trykk på begge klipsene før fjerning.

**DJI Action 2 magnetisk snor**

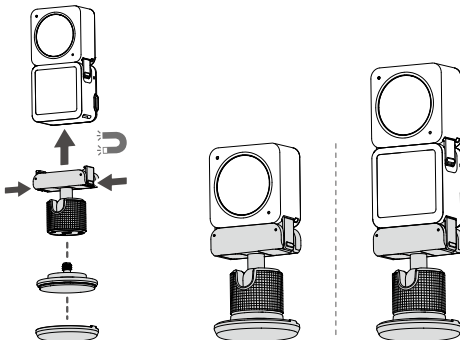
Den magnetiske snoren kan brukes til å bære kameraenheten praktisk. Lengden kan justeres og det anbefales å feste kameraenheten slik at den henger under kragebenet.



- ⚠**
- IKKE bruk når du har på tykke klær som gensere eller jakker. Ellers kan magnetforbindelsen bli for svak og kameraenheten vil falle av.
 - IKKE bruk når du utfører anstrengende øvelser som hopping og løping.
 - Sørg for å holde magnetplaten til den magnetiske snoren inne i klærne. Ellers kan magnetforbindelsen bli for svak og kameraenheten vil falle av.
 - Kameraenheten skal kun festes til den magnetiske snoren. IKKE koble til annet tilbehør.

DJI Action 2 magnetisk adaptermontering for kuleledd

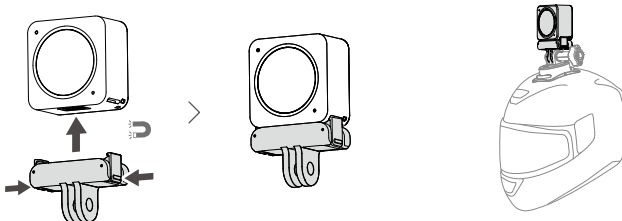
DJI Action 2 magnetisk adaptermontering for kuleledd kan festes magnetisk til kameraenheten, den fremre berøringsskjermmodulen eller strømmodulen. Sørg for at de magnetiske låseklypsene er skikkelig festet til de magnetiske låsehullene på kameraenheten eller modulen på begge sider, og trykk på begge klypsene før fjerning. Tørk av objektets overflate og fest og hold klebemiddelbasen i minst 10 sekunder. Det anbefales å vente i 30 minutter før du fester kameraet. Ellers kan det hende at adaptermonteringen ikke sitter godt fast. Den klebende basen på bunnen av adaptermonteringen kan brukes gjentatte ganger etter vask og lufttørring.



- ⚠**
- IKKE fest klebemiddelbasen til overflater som er buet, krummet, ru, pulverisert, skrellende, dekket med støv eller sand, eller har olje- eller vannflekker. Ellers kan det hende at adaptermonteringen ikke sitter godt fast.
 - Driftstemperaturen for klebemiddelbasen er 0 til 40 °C (32 til 104 °F). IKKE fest klebemiddelbasen til en overflate med høyere eller lavere temperatur.
 - Det anbefales å kun montere kameraenheten når den brukes på et vertikalt eller skrått underlag.
 - Det anbefales å bruke den magnetiske adapteren sammen med OSMOs Action monteringssett ved opptak under anstrengende trening.

DJI Action 2 magnetisk adaptermontering

Det magnetiske adapterfestet kan kobles magnetisk til kameraenheten, den fremre berøringsskjermmodulen eller strømmodulen. Sørg for at de magnetiske låseklypsene er skikkelig festet til de magnetiske låsehullene på kameraenheten eller modulen på begge sider, og trykk på begge klypsene før fjerning.



Advarsler

1. DJI Action 2 inneholder magnetter. Hold kameraet unna kort med magnetstriper, IC-kort, harddisker, RAM-brikker, implanterbare medisinske enheter som pacemakere og andre enheter for å unngå interferens.
2. Ekspansjonsporten og kanten på objektivet kan bli varme under bruk. For å unngå skålding må du IKKE berøre.
3. IKKE fest kameraenheten til den fremre beröringsskjermmodulen når det er støv eller væske på ekspansjonsportene. Ellers kan kameraet korrodere eller kortslutte.
4. Den fremre beröringsskjermmodulen og strømmodulen er ikke vanntette. Det vanntette etuiet kreves når du bruker den fremre beröringsskjermmodulen eller strømmodulen med kameraenheten under vann.
5. Lad DJI Action 2 når batterinivået er lavt. Lagring av DJI Action 2 i mer enn fire måneder med lavt batteri vil redusere batteriets levetid. Lad eller utlad DJI Action 2-batteriet til 40-60 % hvis det ikke vil bli brukt på 10 dager eller mer.
6. Når du fester DJI Action 2 til taket eller vinduet på en bil, kan DJI Action 2 falle av hvis bilen kjører for fort, overflaten ikke er ren eller det er dårlig vær, for eksempel sterk vind eller en tordenbyge.
7. For å få bedre lydkvalitet, må du IKKE blokkere mikrofonen når du spiller inn video.
8. Koble kameraenheten til den fremre beröringsskjermmodulen for å aktivere lyd under avspilling. IKKE blokker høyttaleren. Dette kan påvirke lydtytelsen negativt.
9. DJI Mimo kreves for aktivering når du bruker DJI Action 2 for første gang.
10. Når du bruker med beröringsskjermmodulen foran og strømmodulen, må du være oppmerksom på forskjellene mellom dem som er oppført nedenfor:

	Beröringsskjermmodul foran	Strømmodul
Mikrofon	3	ingen
Frontskjerm	1	ingen
Høyttaler	1	ingen
Dimensjoner	39 × 41,6 × 24,6 mm	39 × 41,6 × 21,4 mm
Vekt	64 g	56,6 g
Driftstid	160 min.*	180 min.**

* Målt ved å bruke 1080p (Power Reserve), 30 b/s, med hvilemodus satt til ett minutt, og elektronisk bildestabilisering deaktivert. Brukes kun som referanse.

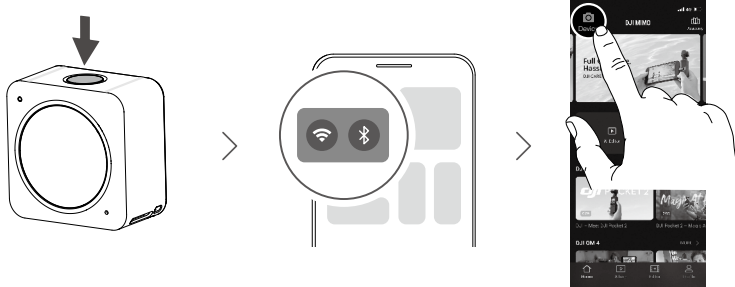
** Målt ved å bruke 1080p (Power Reserve), 30 b/s og elektronisk bildestabilisering deaktivert. Brukes kun som referanse.

Forberedelse

Aktivering

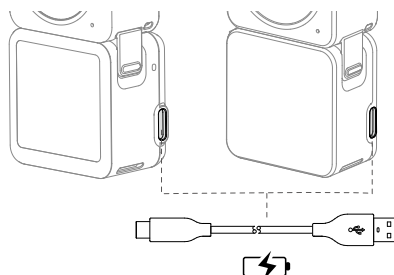
Når du bruker kameraenheten, kreves aktivering via DJI Mimo. Følg trinnene nedenfor for å aktivere.

- Trykk og hold strøm-/opptaksknappen for å slå på.
- Aktiver Wi-Fi og Bluetooth på den mobile enheten.
- Start DJI Mimo, trykk på  og følg instruksjonene for å aktivere kameraenheten.



Lade DJI Action 2

- Koble til en USB-adapter (ikke inkludert) til USB-C-porten ved bruk av strømkabelen (inkludert).
- Status-LED-en på den fremre berøringsskjermmodulen eller strømmodulen slås på under lading når den er slått av. Batteriet er fulladet når status-LED-en lyser grønt i seks sekunder og slås av. Det tar ca. 90 minutter å lade opp både kameraenheten og den fremre berøringsskjermmodulen eller strømmodulen når de er tilkoblet.*



* Målt ved bruk av en 5V/2A USB-adapter i et laboratoriemiljø. Brukes kun som referanse.

- ⚠** • Lad DJI Action 2 når batterinivået er lavt. Lagring av DJI Action 2 i mer enn fire måneder med lavt batteri vil redusere batteriets levetid.
- Kameraenheten lades først hvis den fremre berøringsskjermmodulen eller strømmodulen er koblet til kameraenheten under lading.

Bruk

Strøm-/oppaksknapp



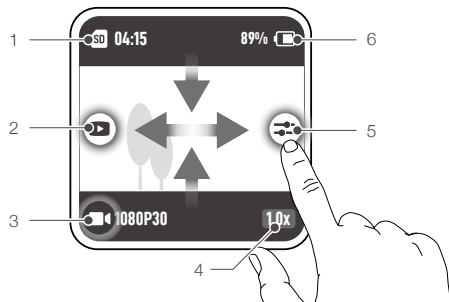
1. Når enheten er slått av:
 - A. Trykk for å slå på.
 - B. Trykk og hold for å slå på og begynne å ta bilder raskt. Oppaksmodus vil avhenge av SnapShot-innstillingene.
2. Når enheten er slått på:
 - A. Trykk for å ta bilder eller starte eller stanse opptak. I innstillinger eller avspilling, trykk for å gå tilbake til kameravisningen.
 - B. Trykk og hold nede for å gå inn i hvilemodus og trykk igjen for å avslutte hvilemodus. Kameraet slås automatisk av etter 60 minutter i hvilemodus. I QuickClip-modus, trykk og hold for å forlenge oppakstiden under opptak.
 - C. Trykk to ganger for å bytte oppaksmodus.



- Hvis kameraenheten ikke fungerer som den skal, trykk på og hold inne strøm-/oppaksknappen i 20 sekunder for å starte kameraenheten på nytt.
- Når den fremre beröringsskjermmodulen er koblet fra kameraenheten, viser den fremre beröringsskjermen batterinivået og tilkoblingsstips når strøm-/oppaksknappen trykkes.
- Når strømmodulen er koblet fra kameraenheten, angir status-LED batterinivået når strøm-/oppaksknappen trykkes.
- Når beröringsskjermmodulen eller strømmodulen er koblet til kameraenheten, vil strøm-/oppaksknappen på den fremre beröringsskjermmodulen eller strømmoden fungere på samme måte som knappen på kameraenheten.

Beröringsskjerm

Beröringsskjermen viser kameravisningen etter at kameraet er slått på, i tillegg til oppaksmodus, batterinivå og mikroSD-kortinformasjon.



-  • Etter tilkobling til kameraenheten vises og fungerer den fremre berøringsskjermmodulen på samme måte som berøringsskjermen på kameraenheten.

Kameravisning

1. Informasjon om lagringskapasitet

 04:15: viser enten det gjenværende antallet bilder som kan tas eller varigheten av videoen som kan tas opp i enhold til gjeldende opptaksmodus.  04:15 Vil vises hvis et mikroSD-kort er satt inn.

2. Avspilling

 : trykk eller sveip til høyre fra venstre side av skjermen for å forhåndsvise bilder og videoer så snart de er tatt.

3. Opptaksmodus

 1080P30 : viser gjeldende opptaksmodus og parametere. Sveip opp eller trykk for å angi opptaksmodus og parametere.

4. Zoom

 : trykk for å angi zoomforholdet. Zoom er utilgjengelig i sakte film og timelapse.

5. Parametere

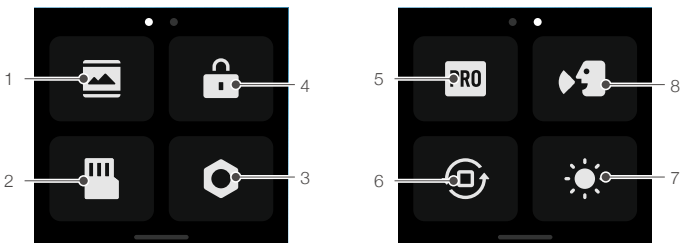
 : trykk eller sveip til venstre fra høyre kant av skjermen for å justere bilde- og lydparametere.

6. Batterinivå

89%  : viser gjeldende batterinivå for DJI Action 2. Trykk på ikonet for å se mer detaljert informasjon om batterinivået.

Sveip ned

Sveip ned på berøringsskjermen for å gå til innstillingene.



1. Skjermminnstillinger

Trykk på ikonet for å veksle mellom fullskjermvisning og letterbox-visning.

2. Lagring

Trykk for å bytte lagringsmedier, formater mikroSD-kortet, formater den innebygde lagringen eller eksportere bildene og videoene fra den innebygde lagringen til mikroSD-kortet*.

3. Systeminnstillinger

Trykk for å gå inn i systeminnstillingene.

Talekontroll: aktiver talekontroll for å bruke kameraet med talekommandoer. Forenklet kinesisk og engelsk støttes. Talekommandoer inkluderer Start opptak, Stopp opptak, Ta bilde og Slå av.

Vibrasjonsvarsling: trykk for å aktivere eller deaktivere. Vibrasjonsvarsling er aktivert som standard.

SnapShot: bruk SnapShot for å slå på kameraet raskt og begynne å ta bilder når kameraet er slått av eller i hvilemodus. Støttede opptaksfunksjoner inkluderer Video, QuickClip og Timelapse.

Trådløs tilkobling: trykk for å kontrollere kameranavn og passord, stille inn Wi-Fi-frekvens og tilbakestille tilkoblinger.

Videokomprimering: Trykk for å bytte videokodingsformat mellom Kompatibilitets- og Effektivitetsmodus. Når Kompatibilitet er valgt, vil video kodes i H.264 med høyere kompatibilitet. Når Effektivitet er valgt, vil video kodes i HEVC med en mindre filstørrelse. Kun effektivitetsvideoer er tilgjengelige i følgende situasjoner:

- a. Video: 4K (4:3) og støttet b/s
- b. Video: 4K (16:9) 120/100fps eller 1080p 240fps
- c. Sakte film: 4K 4x eller 1080p 8x.

Lyder: trykk for å aktiverer eller deaktiverer lyder.

Rutenett: trykk for å aktiverer eller deaktiver rutenett.

Antiflimmer: trykk for å aktiverer eller deaktiver antiflimmer. Antiflimmer registrerer flimring og antall opptak, slik at det vil ha mindre påvirkning.

Autostopp oppt.temp.: trykk for å sette auto-stopp opptakstemperatur til standard eller høy. Standard er angitt som standard. Auto-stopp opptakstemperatur kan ikke settes til høy på grunn av lokale forskrifter og retningslinjer i enkelte land og regioner.

Scrn Off (Lås skjerm): trykk for å aktiverer slik at skjermen slås av når skjermen er låst.

Scrn Off (Start oppt.): trykk for å stille inn timeren for når skjermen slås av etter at opptaket har startet og det ikke har vært noen drift.

Automatisk av: trykk for å angi tiden da kameraet slår seg av automatisk.

LED: trykk for å aktiverer eller deaktiver LED på kameraenheten og den fremre beröringsskjermmodulen eller strømmodulen når tilkoblet.

Makroobjektivdeteksjon: trykk for å aktiver makroobjektiv.

Fortsett siste livestream: trykk for å aktiverer slik at kameraenheten kan fortsette fra siste livestream etter at livestream har stoppet.

Språk: trykk for å stille inn språket til engelsk, forenklet kinesisk, tradisjonell kinesisk, japansk, koreansk, thai, tysk, spansk, fransk, italiensk, russisk, brasiliansk portugisisk, tyrkisk, indonesisk eller polsk.

Fabriktilbakestilling: trykk for å tilbakestille standardinnstillinger.

Enhetsinfo: trykk for å vise navn, serienummer, fastvareversjon og hurtigstartveileitung.

Samsvarsinformasjon: trykk for å vise samsvarsinformasjon.

4. Skjermlås

Trykk for å låse skjermen. Sveip opp på beröringsskjermen for å låse opp skjermen.

5. Pro-bytte

Trykk for å bytte til Pro-modus og kunne justere innstillinger for format, eksponering og hvitbalanse.

6. Orienteringslås

Trykk for å bytte mellom automatisk orientering og låst orientering.

7. Lysstyrke

Trykk og skyv for å justere lysstyrken.

8. Stemmekontrollbryter

Trykk for å aktiver talestyring slik at brukeren kan kontrollere kameraet med angitte talekommandoer.

Sveip opp

Sveip opp og sveip deretter til venstre eller høyre for å angi parametere som aspektforhold, nedstillingstimer og opplösning.

1. I bildemodus:

Angi aspektforhold og nedtellingstimer.

2. I videomodus:

Angi oppløsning og bildefrekvens. Trykk på øvre venstre hjørne for å angi varigheten på sløyfeoptaket. Trykk på øverste høyre hjørne for å slå av elektronisk bildestabilisering, aktivere RockSteady eller aktivere HorizonSteady. Elektronisk bildestabilisering er ikke tilgjengelig ved bruk av visse oppløsninger og bildefrekvenser.

3. I QuickClip-modus:

Angi oppløsning og bildefrekvens. Trykk på øvre venstre hjørne for å angi varigheten på QuickClip. Trykk på øverste høyre hjørne for å slå av elektronisk bildestabilisering, aktivere RockSteady eller aktivere HorizonSteady. Elektronisk bildestabilisering er ikke tilgjengelig ved bruk av visse oppløsninger og bildefrekvenser.

4. I sakte film-modus:

Angi oppløsning og hastighetsforhold.

5. I Timelapse-modus:

Velg Hyperlapse- eller Timelapse-modus. Hastighetsforholdet kan angis i Hyperlapse-modus. Scenen, intervalltiden og fotograferingstiden kan angis i Timelapse-modus. Trykk på det øverste høyre hjørnet for å angi oppløsningen for Timelapse-modus.

Sveip til venstre eller høyre

Sveip til venstre eller høyre midt på beröringsskjermen for å veksle mellom foto-, video-, QuickClip-, sakte film- og Timelapse-optaksmodus.

Lagre bilder og videoer

Kameraenheten har en innebygd lagringskapasitet på 32 GB*, som kan brukes til å lagre bilder og videoer direkte. Oppakt tatt på DJI Action 2 kan lagres på et mikroSD-kort (ikke inkludert) når koblet til den fremre beröringsskjermmodulen eller strømmodulen. Et UHS-I Speed Grade 3-klassifisert mikroSD-kort kreves på grunn av de raske lese- og skrivehastighetene som er nødvendige for videodata med høy oppløsning. Sett mikroSD-kortet inn i mikroSD-kortsporet som vist.



* 22,4 GB ledig lagringsplass.

⚠ • DJI Action 2 støtter bare exFAT-filsystemet. FAT32 støttes ikke.

Beskrivelser av status-LED

Hvis berøringsskjermmodulen foran eller strømmodulen er koblet til kameraenheten, vil de blinkende status-LED-mønsterbeskrivelsene være de samme som kameraenheten etter at de er slått på.

Blinkende mønster	Beskrivelse
Lyser grønt	Klar til bruk
Av	Ikke noe mikroSD-kort funnet eller utilstrekkelig mikroSD-kortlagring
Midlertidig av	Mens du tar bilde
Blinker rødt hvert sekund	Mens du tar opp video, sløyfeopptak*, sakte film, timelapse, hyperlapse eller QuickClip
Under nedtelling:	
10 til 4 s: blinker rødt hvert sekund	
3 til 2 s: blinker rødt to ganger hvert sekund	Nedtelling for å ta bilde
1 til 0 s: fast rødt	
Etter nedtelling: midlertidig av	
Blinker rødt tre ganger	Kameraet slås av
Blinker vekselvis rødt og grønt	Oppdatere fastvare



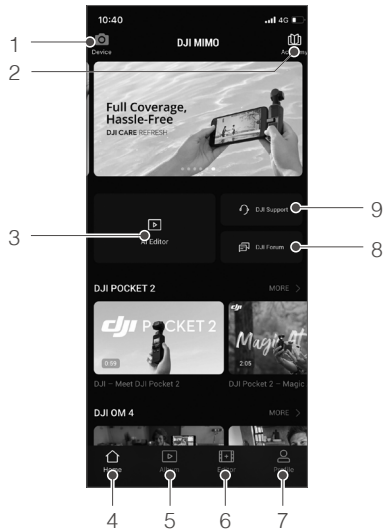
- Hvis berøringsskjermmodulen foran eller strømmodulen er koblet til kameraenheten, vil status-LED-en pulsere grønt når den er slått av for å indikere at de lader kameraenheten.

Tabellen nedenfor beskriver blinkende status-LED-mønster etter at strøm-/opptaksknappen er trykket uten at berøringsskjermmodulen foran eller strømmodulen er koblet til kameraenheten.

Blinkende mønster	Batterinivå
Lyser fast grønt i 3 sekunder og slår seg av	90 % – 100 %
Blinker grønt fire ganger	76 % – 89 %
Blinker grønt tre ganger	51 – 75 %
Blinker grønt to ganger	26 % – 50 %
Blinker gult én gang	6 – 25 %
Blinker rødt tre ganger og slår seg av	0 – 5 %

DJI Mimo-appen

Hjem-skjermbilde



1. **Kameravisning:** trykk for å gå inn i kameravisningen.
2. **Academy:** trykk for å se opplæringsvideoer og vise manuelle dokumenter.
3. **AI-redigering:** trykk for å velge videoene som du vil redigere. AI-redigering redigerer automatisk videoer med musikk og overganger som kan deles direkte.
4. **Hjem:** trykk for å gå tilbake til hjem-skjermbildet.
5. **Album:** trykk for å vise bilder og videoer.
6. **Rediger:** Trykk for å redigere opptak fra DJI Action 2 eller importere og redigere opptak fra en mobil enhet.
7. **Profil:** registrer eller logg inn på en DJI-konto. Vis innhold og innstillingar, se «likes» og følgere, send meldinger til andre brukere og koble til DJI Store.
8. **Forum:** trykk for å gå inn på den offisielle DJI-forumsiden.
9. **DJI-støtte:** trykk for å gå inn på den offisielle DJI-produktstøttesiden.

Kameravisning



Kameravisningsskjermen kan variere avhengig av opptaksmodus. Denne skjermen er kun for referanse.

1. Hjem:

⌂ : trykk for å gå tilbake til hjem-skjermbildet.

2. Wi-Fi

WiFi : viser Wi-Fi-tilkobling.

3. Batterinivå

99% : viser gjeldende batterinivå for DJI Action 2.

4. EIS

RS : viser gjeldende elektroniske bildestabilisering.

5. mikroSD-kortinformasjon

SD 11:38 : viser enten det gjenværende antallet bilder som kan tas eller varigheten av videoen som kan tas opp i henhold til gjeldende opptaksmodus.

6. Utløser-/opptaksknapp

● : Trykk for å ta et bilde eller for å starte eller stoppe videoopptaket.

7. Opptaksmodus

Rull for å velge opptaksmodus. Velg mellom Timelapse, sakte film, video, QuickClip og bilde.

8. Avspilling

[▶] : trykk for å forhåndsvise bilder og videoer så snart de er tatt.

9. Innstilling

■■■ : velg Grunnleggende eller Pro-modus for den valgte opptaksmodusen. Ulike parametere kan stilles inn ved bruk av forskjellige opptaksmoduser. Videomodus brukes som et eksempel nedenfor:

a. Videoinnstillinger

Grunnleggende: Sløyfeopptak, FOV, EIS og rutenett er tilgjengelige.

Pro: Flere innstillinger er tilgjengelige når Pro er aktivert, inkludert Format, Eksponering og Hvitbalanse.

b. Generelle innstillinger

Vis lagringsstyring, videokomprimering, antiflimmer, auto-stopp opptakstemperatur og om innstillinger som enhetsnavn, serienummer og versjonsinformasjon. Brukere kan også velge tilkoblede enheter og angi Wi-Fi-navn og passord og bytte Wi-Fi-frekvens.

10. Opptaksparametre

 : trykk for å angi oppløsning og bildefrekvens.

11. Zoom

 : trykk og dra for å angi zoomforholdet.

Vedlikehold

Fastvareoppdatering

DJI Action 2-kameraenhet

Fastvaren til kameraenheten må oppdateres via DJI Mimo.

Det vises en melding når ny fastvare er tilgjengelig. Følg trinnene nedenfor hvis oppdateringen mislykkes.

1. Koble Bluetooth- og Wi-Fi-tilkoblingen fra og til på den mobile enheten, og start kameraenheten på nytt.
2. Start DJI Mimo på nytt. Fastvareoppdateringen starter etter at Mimo og kameraenheten er tilkoblet.

Tilbehør

Fastvaren til den fremre berøringsskjermmodulen og strømmodulen er inkludert i kameraets fastvare. Følg trinnene nedenfor for å oppdatere fastvaren:

1. Koble til den fremre berøringsskjermmodulen eller strømmodulen og slå på kameraenheten.
2. Alle oppdateringer starter automatisk hvis ny fastvare er tilgjengelig.



- Sørg for at batterinivået på DJI Pocket 2 er minst 15 % før du oppdaterer fastvare.
- Kontakt DJI Support hvis fastvaren fremdeles ikke kan oppdateres.

Merknader om bruk under vann

1. Kameraenheten og det vanntette etuiet oppfyller IP68 vanntette standarder for GB/T 4208-2017 og IEC 60529:2013. Kameraenheten kan brukes under vann i dybder på opptil 10 m. Maksimal dybde under vann er 60 m ved bruk av det vanntette etuiet.
2. IKKE bruk DJI Action 2 i varme kilder. IKKE la DJI Action 2 komme i kontakt med korroderende eller ukjente væsker.
3. Fest det vanntette etuiet når du dykker, surfer, bruker under vann i lengre perioder eller andre situasjoner som involverer stor påvirkning fra vann.
4. Den fremre berøringsskjermmodulen og strømmodulen er ikke vanntette. Fest til det vanntette etuiet for å bruke dem under vann.
5. Når du bruker etuiet, sorg for at innsiden av det vanntette etuiet er tørt og rent, skikkelig låst og at den vanntette gummiringen er sikker. Sett inn antidugg-innlegg for å unngå dugg. Det anbefales å plassere det vanntette etuiet under vann i ca. 5 minutter for å sikre at det fungerer som det skal før bruk.
6. Unngå å hoppe i vann med høy hastighet med kameraenheten. Ellers kan støtet føre til vannlekkasje. Sørg for at kameraenheten er vanntett før du hopper ut i vann.

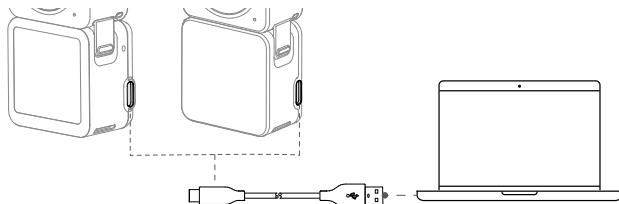
7. Skyll kameraenheten eller det vanntette etuiet med rent vann etter bruk under vann. La det tørke naturlig før du bruker det igjen.
8. Når du bruker det magnetiske hodebåndet, skal du kun feste kameraenheten. IKKE bruk på steder som vil påvirke kameraenheten, for eksempel ved surfing eller dykking.

Rengjøringsmerknader

1. Hold objektivglasset rent. Sand og støv kan skade objektivglasset. Rengjør DJI Action 2 med en ren, tørr klut.
2. Hold DJI Action 2 unna sand og støv. Vask kameraenheten hvis hullene på DJI Action 2 er blokkert av sand, støv eller andre substanser.
3. Alle hullene på kameraenheten har innebygd vanntett materiale. Du må IKKE fjerne det vanntette materialet eller stikke i hullene. Ellers vil kameraenheten ikke lenger være vanntett.
4. IKKE stikk i hullene og høyttaleren på den fremre skjermmodulen.

Koble til en datamaskin

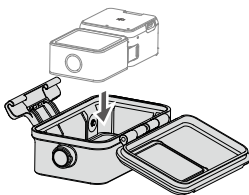
Etter tilkobling av DJI Action 2 til en PC, vil Filoverføring, Webkamera og Avbryt vises på beröringsskjermen til kameraenheten. Velg Avbryt for å lade DJI Action 2. Koble DJI Action 2 til datamaskinen på nytt hvis filoverføringen avbrytes.



Bruke annet tilbehør (ikke-inkludert)

Tilbehørsliste	Diagram
DJI Action 2 fjernstyringsforlengelsesstang	

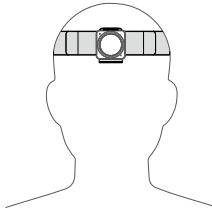
DJI Action 2 vanntett etui



DJI Action 2 makroobjektiv



DJI Action 2 magnetisk klips



Skann QR-koden eller les den tilsvarende produktinformasjonen på den offisielle DJI-nettsiden (www.dji.com/action-2).



Spesifikasjoner

DJI Action 2-kameraenhet

Generelle innstillinger

Modell	MC211
Dimensjoner	39 × 39 × 22,3 mm
Vannrett	10 m (60 m ved bruk av vannrett etui)
Vekt	56 g

Kamera

Skjerm	1,76 tommer 350 ppi 500±50 cd/m ² 446×424
Sensor	1/1,7" CMOS
FOV	155°
Blenderåpning	f/2,8
ISO-rekkevidde	Bilde: 100-6400 Video: 100-6400
Elektronisk lukkertid	Bilde: 1/8000 til 30 s Video: 1/8000 s til rammene per sekund
Maks. fotooppløsning	4000 × 3000
Still-fotograferingsmoduser	Enkeltbilde: 12 MP Nedstillingsbilde: Av/0,5/1/2/3/5/10 s
Standard opptak	4K (4:3): 4096 × 3072 @ 24/25/30/48/50/60 b/s 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 100/120 b/s 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 24/25/30/48/50/60 b/s 2,7K (4:3): 2688 × 2016 @ 24/25/30/48/50/60 b/s 2,7K (16:9): 2688 × 1512 @ 100/120 b/s 2,7K (16:9): 2688 × 1512 @ 24/25/30/48/50/60 b/s 1080p: 1920 × 1080 @ 100/120/200/240 b/s 1080p: 1920 × 1080 @ 24/25/30/48/50/60 b/s
Opp tak i sakte film	4K: 4x (120 b/s) 2,7K: 4x (120 b/s) 1080p: 8x (240 b/s), 4x (120 b/s)
Timelapse	4K/2,7K/1080: Opptaksintervall: 0,5s/1s/2s/3s/4s/5s/6s/7s/8s/10s/13s/15s/20s/25s/ 30s/40s Opptaksvarighet: ∞, 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 t
Stabilisering ^①	Elektronisk bildestabilisering: RockSteady 2,0, HorizonSteady
Maks videobit hastighet	130 Mbps
Støttede filformater	exFAT
Bildeformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Innebygd lagringskapasitet	32 GB (22,4 GB ledig lagringsplass)

SD-kort som støttes	mikroSD (maks. kapasitet 256 GB)
Anbefalte mikroSD-kort	Anbefalte mikroSD-kort: Samsung Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 mikroSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 mikroSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 mikroSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 mikroSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 mikroSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I Speed Grade 3 mikroSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 mikroSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I Speed Grade 3 mikroSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I Speed Grade 3 mikroSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I Speed Grade 3 mikroSDHC
Lydutgang	48 kHz, AAC
Innebygd batteri	
Batteritype	LiPo 1S
Kapasitet	580 mAh
Energi	2,23 W/t
Spenningsnivå	3,85 V
Driftstemperatur	0 til 40 °C
Ladetemperatur	5 til 60 °C
Driftstid ^②	Ca. 70 min
Wi-Fi	
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Sendereffekt (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)
Protokoll	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz
Sendereffekt (EIRP)	< 4 dBm
Protokoll	BLE 5,0
DJI Action 2 fremre berøringsskjermmodul^③	
Dimensjoner	39 × 41,6 × 24,6 mm
Vekt	64 g
Skjerm	1,76 tommer 350 ppi 500±50 cd/m ² 446×424
Innebygd batteri	
Batteritype	LiPo 2S
Kapasitet	1300 mAh
Energi	5 W/t
Spenningsnivå	7,7 V

Driftstemperatur	0 til 40 °C
Ladetemperatur	5 til 60 °C
Driftstid ^②	Kameraenhet + frontskjermmodul: 160 min
Ladetid ^④	Kameraenhet + frontskjermmodul: 90 min
DJI Action 2 strømmodul	
Dimensjoner	39 × 41,6 × 21,4 mm
Vekt	56,6 g
Innebygd batteri	
Batteritype	LiPo 2S
Kapasitet	1300 mAh
Energi	5 W/t
Spennin	7,7 V
Driftstemperatur	0 til 40 °C
Ladetemperatur	5 til 60 °C
Driftstid ^⑤	Kameraenhet + strømmodul: 180 min
Ladetid ^④	Kameraenhet + strømmodul: 90 min

- ① EIS støttes ikke i modusene Sakte bevegelse og Tidsforkortelse.
HorizonSteady er kun tilgjengelig når videooppløsningen er 1080p (16:9) eller 2,7K (16:9) med en rammefrekvens på 60 fps eller mindre.
- ② Målt ved å bruke 1080p (Power Reserve), 30 b/s, med hvilemodus satt til ett minutt, og elektronisk bildestabilisering deaktivert. Brukes kun som referanse.
- ③ Når berøringskjemodulen foran er koblet til kameraenheten, må du være oppmerksom på følgende når du tar opp i 4K/100 fps, 4K/120 fps, 1080p/120 fps, 4K 4x sakte bevegelse eller 1080p 8x sakte bevegelse: Berøringskjemodulen foran viser kun videooppptaksformatet, stemmekontrollen støttes ikke, og lydoptak støttes kun via den innebygde mikrofonen på kameraenheten.
- ④ Målt ved å bruke en 5V/2A USB-adapter i et laboratoriemiljø. Brukes kun som referanse.
- ⑤ Målt ved å bruke 1080p (Power Reserve), 30 b/s og elektronisk bildestabilisering deaktivert. Brukes kun som referanse.

Informasjon om ettersalg

Gå til <https://www.dji.com/support> for å finne ut mer om servicepolicyer for ettersalg, reparasjonstjenester og kundestøtte.

Dette innholdet kan endres.

Last ned den nyeste versjonen fra

www.dji.com/action-2

OSMO er et varemerke som tilhører DJI OSMO.
Opphavsrett © 2021 DJI OSMO Alle rettigheter reservert.