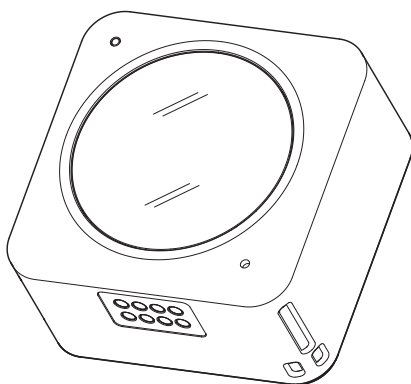


dji ACTION 2

Brugervejledning v1.6 06.2022



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, tryk 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 Action™ 2:

1. Brugervejledning
2. Sikkerhedsvejledninger
3. Hurtigstartvejledning

Det anbefales at se alle instruktionsvideoerne på det officielle DJI-websted (www.dji.com/action-2) 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

Scan QR-koden, eller søg efter "DJI Mimo" i App Store.

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



iOS-versionen af DJI Mimo er kompatibel med iOS v12.0 og nyere. Android-versionen af DJI Mimo er kompatibel med Android v8.0 og nyere.

Se selvstudievideoerne

Se selvstudievideoer og andre videoer på det officielle DJI-websted (<https://www.dji.com/action-2/video>), eller scan QR-koden, inden du bruger den første gang.



Indhold

Brug af denne vejledning	3
Symbolforklaring	3
Læs før du bruger produktet første gang	3
Download DJI Mimo-appen	3
Se selvstudievideoerne	3
Produktprofil	5
Indledning	5
DJI Action 2 kameraenhed	5
Tilbehør	6
Forberedelse	10
Aktivering	10
Opladning af DJI Action 2	10
Brug	11
Tænd/Optag-knap	11
Touchscreen	11
Lagring af fotos og videoer	14
Status LED-beskrivelser	15
DJI Mimo-app	16
Vedligeholdelse	18
Opdatering af firmware	18
Bemærkninger om brug under vand	18
Brug af andet tilbehør (ekskluderet)	19
Bemærkninger om rengøring	19
Tilslutning til en computer	19
Specifikationer	21
Eftersalgsinformation	23

Produktprofil

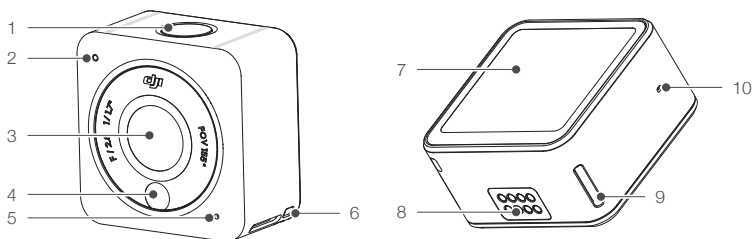
Indledning

DJI Action 2 er i stand til at optage skarpe 12MP-fotos og optage video i god kvalitet med op til 4K/120 fps. Du kan hurtigt skifte tilbehør, med et innovativt magnetisk design, som f.eks. touchscreenmodulet foran, så du kan se live visning og betjene kameraet, mens du tager selfies. Brugerne kan også optage superglatte optagelser takket være DJI's nyeste EIS-teknologi. HorizonSteady holder optagelserne i niveau uanset situationen, mens RockSteady 2.0 sikrer mere stabile optagelser end nogensinde før.

Få mest muligt ud af DJI Action 2 ved trådløst at forbinde den til DJI Mimo ved hjælp af en mobilenhed og vise video i høj kvalitet i realtid. Kameraenheden er også vandtæt i dybder på ned til 10 m og kan tilsluttes det vandtætte etui, så det kan nå helt ned til 60 m.

Brugerne kan nyde det fulde udvalg af DJI Action 2-funktioner med andet tilbehør såsom touchscreenmodulet foran, strømmodul, magnetisk adapterbeslag, magnetisk adapterbeslag med kugleled, magnetisk klemme, fjernbetjeningsforlængerstang, vandtæt etui og makroobjektiv.

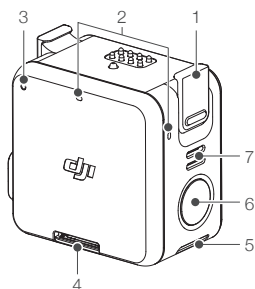
DJI Action 2 kameraenhed



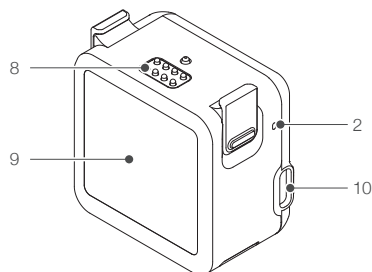
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Tænd/Optag-knap | 7. Touchscreen |
| 2. Status-LED | 8. Udvidelsesport |
| 3. Objektiv | 9. Låsehul |
| 4. Farvetempersurfotosensor | 10. Hul til balancering af lufttryk |
| 5. Mikrofon | |
| 6. Hul til rem | |

Tilbehør

DJI Action 2-touchscreenmodul foran

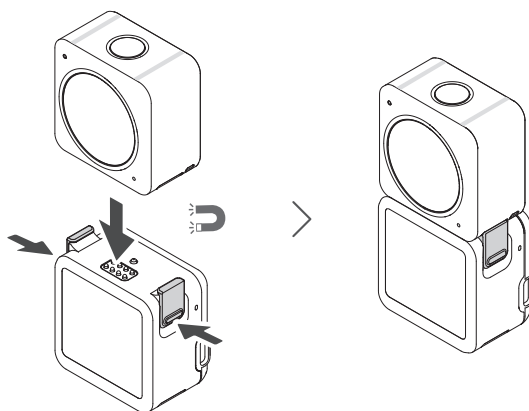


1. Låseklemme
2. Mikrofon
3. Status-LED
4. microSD-kortplads
5. Låsehul
6. Tænd/Optag-knap
7. Højttaler

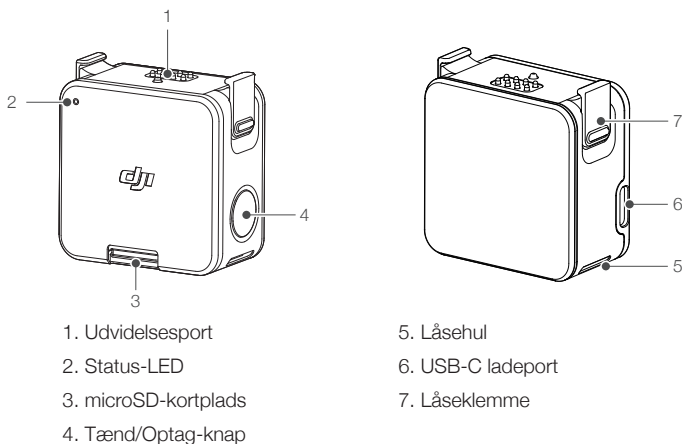


8. Udvidelsesport
9. Forreste skærm
10. USB-C ladeport

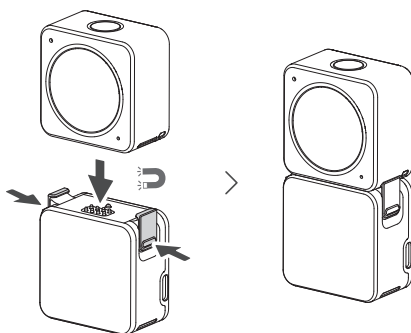
Touchscreenmodul foran kan monteres magnetisk på kameraenheden. Sørg for, at udvidelsesportene er korrekt justeret, inden de magnetiske låseklemmer sættes på kameraenhedens magnetiske låsehuller, og tryk på begge klemmer, før de fjernes.



DJI Action 2 strømmodul

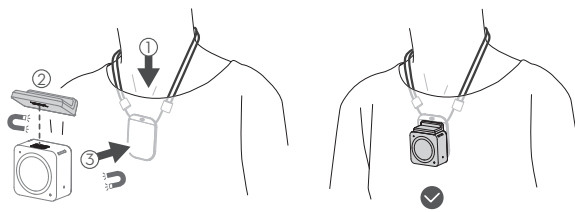


DJI Action 2 strømmodulet kan monteres magnetisk på kameraenheden for at levere strøm og forlænge driftstiden. Brugere kan også indsætte et microSD-kort for at øge den eksterne hukommelse af kameraet. Sørg for, at udvidelsesportene er korrekt justeret, inden de magnetiske låseklemmer sættes på kameraenhedens magnetiske låsehuller, og tryk på begge klemmer, før de fjernes.



DJI Action 2 magnetisk rem

Den magnetiske rem kan nemt bruges til at bære kameraenheden. Længden kan justeres, og det anbefales at montere kameraenheden, så den hænger under kravebenet.

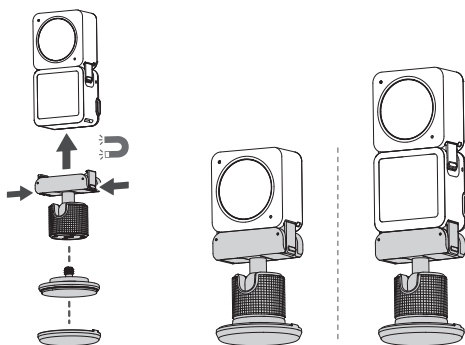




- MÅ IKKE bruges, når du har tykt tøj på, såsom sweatere eller jakker. Ellers kan den magnetiske forbindelse være for svag, og kameraenheden vil falde af.
- MÅ IKKE bruges, når du udfører anstrengende øvelser, såsom at hoppe og løbe.
- Sørg for at holde det magnetiske lag af den magnetiske rem inde under tøjet. Ellers kan den magnetiske forbindelse være for svag, og kameraenheden vil falde af.
- Fastgør kun kameraenheden til den magnetiske rem. Tilslut IKKE andet tilbehør.

DJI Action 2 magnetisk adapterbeslag med kugleled

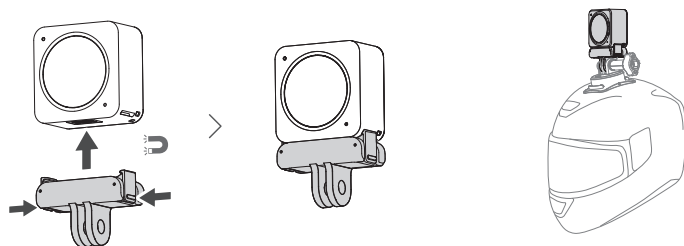
DJI Action 2 magnetiske adapterbeslag med kugleled kan monteres magnetisk på kameraenheden, touchscreenmodulet foran eller strømmodulet. Sørg for, at de magnetiske låseklemmer er korrekt justeret til de magnetiske låsehuller på kameraenheden eller modulet på begge sider, og tryk på begge klemmer, før de fjernes. Aftør genstandens overflade, og fastgør og hold klæbebasen i mindst 10 sekunder. Det anbefales at vente 30 minutter, før kameraet monteres. Ellers sidder adapterbeslaget muligvis ikke ordentligt fast. Den klæbende base på bunden af adapterbeslaget kan bruges gentagne gange efter vask og lufttørring.



- Den klæbende base må IKKE fastgøres til overflader, der er buede, kurvede, ru, pulveriserede, afskallende, dækket af støv eller sand eller har olie- eller vandpletter. Ellers kan adapterbeslaget muligvis ikke sidde ordentligt fast.
- Den klæbende bases driftstemperatur er 0 til 40 °C (32 til 104 °F). Den klæbende base må IKKE fastgøres til en overflade med en højere eller lavere temperatur.
- Det anbefales kun at montere kameraenheden på en lodret eller skrå overflade.
- Det anbefales at bruge den magnetiske adapter med OSMO Action Mounting Kit, når der optages under hård fysisk træning.

DJI Action 2 magnetisk adapterbeslag

Det magnetiske adapterbeslag kan monteres magnetisk på kameraenheden, touchscreenmodulet foran eller strømmodulet. Sørg for, at de magnetiske låseklemmer er korrekt justeret til de magnetiske låsehuller på kameraenheden eller modulet på begge sider, og tryk på begge klemmer, før de fjernes.



Advarsler

- DJI Action 2 indeholder magneter. Hold kameraet væk fra magnetkort, IC-kort, harddisks, RAM-chips, indopererede medicinske enheder såsom pacemakere og andre enheder for at undgå interferens.
- Udvidelsesporten og kanten af objektivet kan blive varme under brug. For at undgå skoldning må du IKKE røre ved dem.
- Kameraenheden må IKKE fastgøres til touchscreenmodulet foran, når der er støv eller væske på udvidelsesportene. Ellers kan kameraet korrodere eller kortslutte.
- Touchscreenmodulet foran og strømmodulet er ikke vandtætte. Det vandtætte etui er påkrævet ved brug af touchscreenmodulet foran eller strømmodulet med kameraenheden under vand.
- Oplad DJI Action 2, når batteriniveauet er lavt. Opbevaring af DJI Action 2 i mere end fire måneder med lavt batteri vil reducere batterilevetiden. Oplad eller aflad DJI Action 2 batteriet til 40-60 %, hvis det ikke skal bruges i 10 dage eller mere.
- Når DJI Action 2 fastgøres til taget eller vinduet på en bil, kan DJI Action 2 falde af, hvis bilen kører for hurtigt, overfladen ikke er ren, eller det er dårligt vejr såsom kraftig vind eller tordenvejr.
- Du får bedre lyd kvalitet, hvis du IKKE blokerer mikrofonen, når der optages video.
- Tilslut kameraenheden til touchscreenmodulet foran for at aktivere lyd under afspilning. UNDGÅ at blokere højttaleren. Ellers kan gimbalens lydtydeevne blive påvirket.
- Når du bruger DJI Action 2 første gang, skal den aktiveres gennem DJI Mimo.
- Ved brug sammen med det forreste berøringsskærmmodul og strømmodulet skal du være opmærksom på forskellene mellem dem, der er angivet nedenfor:

	Forreste berøringsskærmmodul	Strømmodul
Mikrofon	3	ingen
Forreste skærm	1	ingen
Højttaler	1	ingen
Dimensioner	39×41,6×24,6 mm	39×41,6×21,4 mm
Vægt	64 g	56,6 g
Driftstid	160 min.*	180 min.**


* Målt ved hjælp af 1080p (strømreserve), 30 fps., med dvaletilstand indstillet til et minut, og elektronisk billedstabilisering deaktiveret. Må kun bruges som reference.

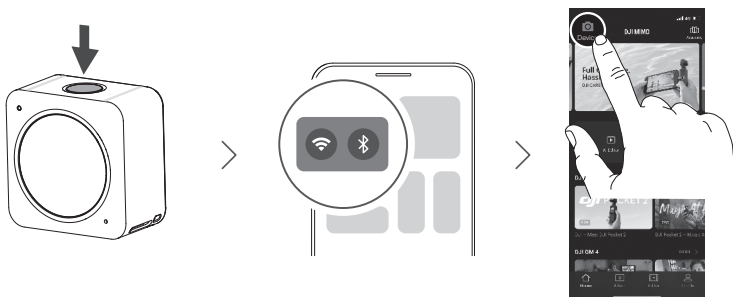
** Målt ved hjælp af 1080p (strømreserve), 30 fps. og elektronisk billedstabilisering deaktiveret. Må kun bruges som reference.

Forberedelse

Aktivering

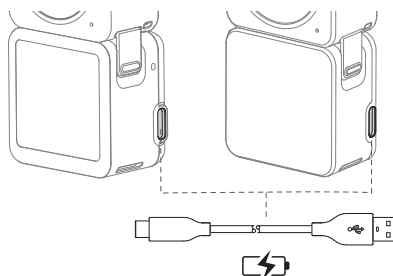
Der kræves aktivering via DJI Mimo, når kameraenheden bruges. Følg trinene nedenfor for at aktivere den.

1. Tryk og hold tænd/optag-knappen nede for at tænde.
2. Aktiver Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheden.
3. Start DJI Mimo, tryk på , og følg instruktionerne for at aktivere kameraenheden.



Opladning af DJI Action 2

1. Forbind en USB-adapter (medfølger ikke) til USB-C-porten ved hjælp af strømkablet (medfølger).
2. Statuslysdioden på touchscreenmodulet foran eller strømmodulet tændes under opladning, når enheden er slukket. Batteriet er fuldt opladet, når statuslysdioden lyser konstant grønt i seks sekunder og slukkes. Det tager ca. 90 minutter at oplade både kameraenheden og touchscreenmodulet foran eller strømmodulet helt, når de er tilsluttet.*



* Målt ved hjælp af en 5 V/2 A USB-adapter i et laboratoriemiljø. Må kun bruges som reference.



- Oplad DJI Action 2, når batteriniveauet er lavt. Opbevaring af DJI Action 2 i mere end fire måneder med lavt batteri vil reducere batterilevetiden.
- Kameraenheden oplades først, hvis touchscreenmodulet foran eller strømmodulet er tilsluttet kameraenheden under opladning.

Brug

Tænd/Optag-knap



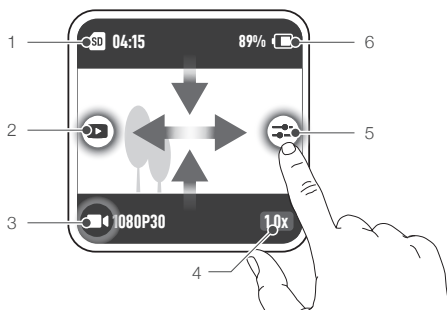
1. Når slukket:
 - A. Tryk for at tænde.
 - B. Tryk og hold knappen nede for hurtigt at tænde og begynde at optage. SnapShot-indstillingerne varierer afhængigt af optagelsesmode.
2. Når tændt:
 - A. Tryk for at tage fotos eller begynde eller stoppe optagelse. I indstillinger eller afspilning, tryk for at vende tilbage til kameravisning.
 - B. Tryk og hold nede for at gå i dvaletilstand, og tryk igen for at afslutte dvaletilstand. Kameraet slukker automatisk efter 60 minutter i dvaletilstand. I QuickClip-tilstand, tryk og hold nede for at forlænge optagetiden under optagelsen.
 - C. Tryk to gange for at skifte optagelsesmode.



- Hvis kameraenheden ikke fungerer korrekt, skal du trykke og holde tænd/optage-knappen nede i 20 sekunder for at genstarte kameraenheden.
- Når touchscreenmodul foran er koblet fra kameraenheden, viser touchscreenmodul foran batteriniveauet og forbindelsespå, når der trykkes på tænd/optage-knappen.
- Når strømmodul er koblet fra kameraenheden, viser statuslysdioden batteriniveauet, når der trykkes på strøm/optage-knappen.
- Når touchscreenmodul foran eller strømmodul er tilsluttet kameraenheden, fungerer tænd/optage-knappen på touchscreenmodul foran eller strømmodul på samme måde som knappen på kameraenheden.

Touchscreen

Touchscreenen viser live visning efter, at kameraet er tændt såvel som optagelsesmode, batteriniveau og oplysninger om microSD-kortet.





- Efter tilslutning til kameraenheden viser og fungerer touchscreenmodul foran på samme måde som touchscreens på kameraenheden.

Kameravisning

1. Oplysninger om hukommelseskapacitet

- 📷 04:15: viser enten det resterende antal fotos, der kan tages eller hvor lang videooptagetid, der er tilbage, ifølge det nuværende optagelsesmode. 📷 04:15 vil vises, hvis et microSD-kort sættes i.

2. Playback

- ▶ : tryk eller stryk til højre fra skærmens venstre kant for at forhåndsviser fotos og videoer, så snart de er optaget.

3. Optagelsesmode

- 📷 1080P30 : viser den aktuelle optagelsesmode og parametre. Stryk op eller tryk for at indstille optagelsesmode og parametrene.

4. Zoom

- 1.0x : tryk for at indstille zoomratio. Zoom er ikke tilgængelig i slowmotion og tidsforkortelse.

5. Parametre

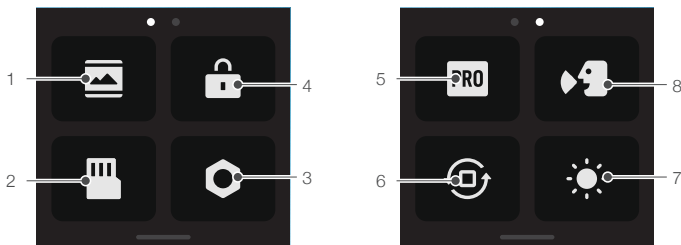
- ⚙️ : tryk eller stryk til venstre fra skærmens højre kant for at justere billed- og lydparametre.

6. Batteriniveau

- 89% 🔋 : viser det aktuelle batteriniveau på DJI Action 2. Tryk på ikonet for at se mere information om batteriniveauet.

Swipe ned

Swipe ned på touchsreen'en for at åbne indstillingerne.



1. Skærmindstillinger

Tryk på ikonet for at skifte mellem fuld skærm og letterbox-format.

2. Opbevaring

Tryk for at skifte lagermedie, formatere microSD-kortet, formatere den indbyggede hukommelse eller eksportere fotos og videoer fra den indbyggede hukommelse til microSD-kortet.

3. Systemindstillinger

Tryk for at indtaste systemindstillinger.

Stemmestyring: aktiverer stemmestyring, så kameraet kan bruges med stemmekommandoer. Forenklet kinesisk og engelsk understøttes. Stemmekommandoer omfatter Start optagelse, Stop optagelse, Tag foto og Luk ned.

Vibrationsmeddelelse: tryk for at aktivere eller deaktivere. Vibrationsmeddelelse er som standard aktiveret.

SnapShot: brug SnapShot til hurtigt at tænde og begynde at optage, når kameraet er slukket eller i dvaletilstand. Understøttede optagelsesmoder omfatter Video, QuickClip og Timelapse.

Trådløs forbindelse: Tryk for at kontrollere kameranavn og adgangskode, indstille Wi-Fi-frekvensen og nulstille forbindelser.

Videokomprimering: Tryk for at skifte videokodningsformat mellem Kompatibilitet og Effektivitetstilstand. Når Kompatibilitet er valgt, indkodes videoen i H.264 med højere kompatibilitet. Når Effektivitet er valgt, vil video blive indkodet i HEVC med en mindre filstørrelse. Kun Effektivitet-videoer er tilgængelige i følgende situationer:

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

Lyde: Tryk for at aktivere eller deaktivere lyde.

Gitter: Tryk for at aktivere eller deaktivere gitter.

Anti-flimren: Tryk for at aktivere eller deaktivere anti-flimren. Anti-flimren registrerer flimren og optagelsestider, så det vil have mindre effekt.

Auto-Stop Rec Temp: tryk for at indstille auto-stop optagelsestemperaturen til standard eller høj. Standard er indstillet som standard. Auto-stop optagelsestemperatur kan ikke indstilles til høj pga. lokale bestemmelser og politikker i visse lande og regioner.

Scrn Off (låst skærm): Tryk for at aktivere, så skærmen slukkes, når skærmen låses.

Scrn Off (Start Rec): Tryk for at indstille timeren for, hvornår skærmen slukkes, efter optagelsen er startet, og der ikke har været nogen handling.

Auto slukning: Tryk for at indstille tidspunktet, hvor kameraet automatisk slukker.

LED: Tryk for at aktivere eller deaktivere LED'en på kameraenheden og touchscreenmodul foran eller strømmodul, når det er tilsluttet.

Registrering af makroobjektiv: Tryk for at aktivere makroobjektiv.

Fortsæt sidste livestream: Tryk for at aktivere, så kameraenheden kan fortsætte fra sidste livestream, efter at livestream er stoppet.

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.

Fabriksnulstilling: Tryk for at nulstille standardindstillinger.

Enhedsoplysninger: Tryk for at få vist navn, serienummer, firmwareversion og hurtigstartvejledning.

Overholdelsesoplysninger: Tryk for at se oplysninger om overholdelse.

4. Skærmlås

Tryk for at låse skærmen. Stryk op på touchscreen'en for at låse skærmen op.

5. Pro afbryder

Tryk for at skifte til Pro-tilstand og justere indstillingerne for format, eksponering og hvidbalance.

6. Retningslås

Tryk for at skifte mellem automatisk orientering og låst orientering.

7. Lysstyrke

Tryk og skub for at justere lysstyrken.

8. Stemmestyringskontakt

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

Swipe op

Stryk opad og stryk derefter til venstre eller højre for at indstille parametre såsom billedformat, nedtællingstimer og opløsning.

1. I fototilstand:

Indstil billedformatet og nedtællingstimeren.

2. I videotilstand:

Indstil opløsningen og billedhastigheden. Tryk på det øverste venstre hjørne for at indstille varigheden af loop-optagelsen. Tryk på det øverste højre hjørne for at slå elektronisk billedstabilisering fra, aktivere RockSteady eller aktivere HorizonSteady. Elektronisk billedstabilisering er ikke tilgængelig, når der anvendes bestemte opløsninger og billedhastigheder.

3. I QuickClip-tilstand:

Indstil opløsningen og billedhastigheden. Tryk på det øverste venstre hjørne for at indstille varigheden af QuickClip. Tryk på det øverste højre hjørne for at slå elektronisk billedstabilisering fra, aktivere RockSteady eller aktivere HorizonSteady. Elektronisk billedstabilisering er ikke tilgængelig, når der anvendes bestemte opløsninger og billedhastigheder.

4. I Slowmotion-tilstand:

Indstil opløsningen og hastighedsforholdet.

5. I Timelapse-tilstand:

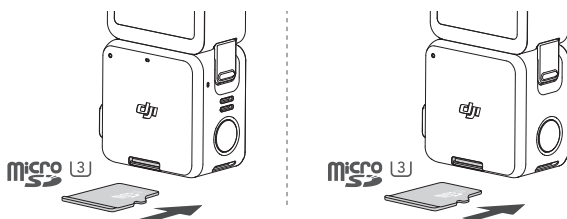
Vælg Hyperlapse- eller Timelapse-tilstand. Hastighedsforholdet kan indstilles i Hyperlapse-tilstand. Scenen, intervalltiden og optagetiden kan indstilles i Timelapse-indstilling. Tryk på øverste højre hjørne for at indstille opløsningen af Timelapse-tilstand.

Stryk til venstre eller højre

Stryk til venstre eller højre midt på touchscreen'en for at skifte mellem følgende optagelsesmoder Foto, Video, QuickClip, Slowmotion og Timelapse.

Lagring af fotos og videoer

Kameraenheden har en indbygget hukommelseskapacitet på 32 GB*, som kan bruges til at gemme billeder og videoer direkte. Optagelser, der er optaget på DJI Action 2, kan gemmes på et microSD-kort (medfølger ikke), når det er tilsluttet touchscreenmodulet foran eller strømmodulet. 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. Indsæt microSD-kortet i microSD-kortporten som vist.



* 22,4 GB tilgængelig lagerplads.




• DJI Action 2 understøtter kun exFAT-filsystemet. FAT32 understøttes ikke.

Status LED-beskrivelser

Hvis berøringsskærmmodulet foran eller strømmodulet er tilsluttet kameraenheden, vil deres blinkemønsterbeskrivelser for status-LED være de samme som kameraenheden, efter den er tændt.

Blinkende mønster	Beskrivelse
Lyser grønt	Klar til brug
Fra	Intet microSD-kort fundet eller utilstrækkelig microSD-korthukommelse
Midlertidigt slukket	Mens du tager et billede
Blinker rødt én gang hvert sekund	Under videooptagelse, loop optagelse*, slowmotion, timelapse, hyperlapse eller QuickClip
Under nedtælling: 10 til 4 sek.: Blinker rødt én gang hvert sekund 3 til 2 sek.: Blinker rødt to gange hvert sekund 1 til 0 sek.: konstant rødt Efter nedtælling: midlertidigt fra	
Blinker rødt hurtigt tre gange	Kameraet slukkes
Blinker skiftevist rødt og grønt	Opdatering af firmware



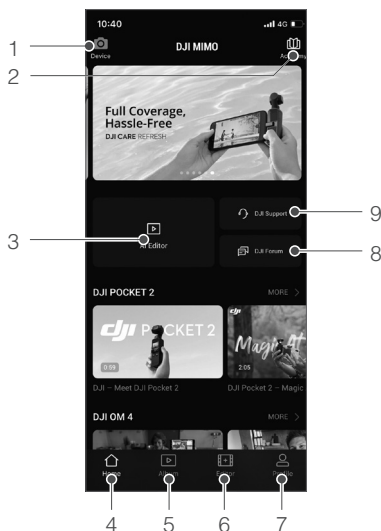
- Hvis det forreste berøringsskærmmodulet eller strømmodulet er tilsluttet kameraenheden, vil status-LED blinke grønt, når den er slukket, for at angive, at de oplader kameraenheden.

Tabellen nedenfor beskriver status-LED'ens blinkemønster, efter at der er trykket på tænd/optage-knappen, uden det forreste berøringsskærmmodulet eller strømmodulet er tilsluttet kameraenheden.

Blinkende mønster	Batteriniveau
Lyser grønt i 3 sekunder og slukker derefter	90-100 %
Blinker grønt fire gange	76-89 %
Blinker grønt tre gange	51-75 %
Blinker grønt to gange	26-50 %
Blinker gult én gang	6-25 %
Blinker rødt tre gange og slukker	0-5 %

DJI Mimo-app

Startskærm



1. 📷 **Kameravisning:** Tryk for at åbne kameravisning.
2. 📖 **Academy:** Tryk for at se instruktionsvideoer og manuelle dokumenter.
3. 🎬 **AI-editor:** Tryk for at vælge de videoer, der skal redigeres. AI-editor redigerer automatisk videoer med musik og overgange, der kan deles direkte.
4. 🏠 **Hjem:** Tryk for at gå tilbage til startskærmen.
5. 🖼️ **Album:** Tryk for forhåndsvisning af fotos og videoer.
6. ✂️ **Rediger:** Tryk for at redigere optagelser fra DJI Action 2 eller for at importere optagelser fra en mobil enhed.
7. 👤 **Profil:** Registrer eller log ind på en DJI-konto. Se værker og indstillinger, tjek likes og følgere, send beskeder til andre brugere og forbind til DJI Store.
8. 💬 **Forum:** Tryk for at åbne den officielle DJI-forumside.
9. 🎧 **DJI Support:** Tryk for at åbne den officielle side for DJI-produktsupport.

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

99% : Viser det aktuelle batteriniveau på DJI Action 2.

4. EIS

RS : Viser den aktuelle, elektroniske billedstabilisering.

5. microSD-kortoplysninger

11:38 : Viser enten det resterende antal fotos, der kan tages eller hvor lang videooptagetid, der er tilbage, ifølge det nuværende optagelsesmode.

6. Lukker-/optageknap

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

7. Optagelsesmode

Scroll for at vælge optagelsesmode. Vælg mellem Timelapse, Slowmotion, Video, QuickClip og Foto.

8. Playback

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

9. Indstilling

: Vælg Basic- eller Pro-mode for det valgte optagelsesmode. Forskellige parametre kan indstilles i forskellige optagelsesmodes. Videomode bruges som eksempel herunder:

a. Videoindstillinger

Grundlæggende: Loop-optagelse, FOV, EIS og gitter er tilgængelige.

Pro: Der er flere indstillinger tilgængelige, når Pro er aktiveret, herunder Format, Eksponering og Hvidbalance.

b. Almindelige indstillinger

Se hukommelsesstyring, videokomprimering, anti-flimren, auto-stop af optagelsestemperatur og indstillinger såsom enhedsnavn, serienummer og versionsoplysninger. Brugere kan også vælge forbundne enheder og indstille Wi-Fi-navn og adgangskode og skifte Wi-Fi-frekvens.

10. Optagelsesparametre

 : Tryk for at indstille opløsningen og billedhastigheden.

11. Zoom

 : Tryk og træk for at indstille zoomratio.

Vedligeholdelse

Opdatering af firmware

DJI Action 2 kameraenhed

Firmwaren i kameraenheden skal opdateres gennem DJI Mimo.

En prompt vises, når nyt firmware er tilgængeligt. Følg nedenstående trin, hvis opdateringen mislykkes.

1. Afbryd og tilslut Bluetooth- og Wi-Fi-forbindelsen på mobilenheden igen, og genstart kameraenheden.
2. Genstart DJI Mimo. Firmwareopdateringen begynder, når Mimo og kameraenheden er tilsluttet.

Tilbehør

Firmwaren til touchscreen'en foran og strømmodulet er inkluderet i kameraenhedens firmware. Følg nedenstående trin for at opdatere firmwaren:

1. Tilslut touchscreen'en foran eller strømmodulet, og tænd for kameraenheden.
2. Alle opdateringer starter automatisk, hvis der er ny firmware tilgængelig.



- Sørg for, at batteriniveaulet på kameraenheden er på mindst 15 %, før du opdaterer firmwaren.
- Kontakt DJI-support, hvis firmwaren stadig ikke kan opdateres.

Bemærkninger om brug under vand

1. Kameraenheden og det vandtætte etui opfylder IP68-standarderne for vandtæthed i følge GB/T 4208-2017 og IEC 60529:2013. Kameraenheden kan bruges under vand ved dybder på ned til 10 m. Den maksimale dybde under vandet er 60 m ved brug af det vandtætte etui.
2. BRUG IKKE DJI Action 2 i varme kilder. Tillad IKKE DJI Action 2 at komme i kontakt med ætsende eller ukendte væsker.
3. Fastgør det vandtætte etui, når du dykker, surfer, bruger under vand i længere perioder eller andre situationer, der involverer stor belastning med vand.
4. Touchscreenmodulet foran og strømmodulet er ikke vandtætte. Fastgør det vandtætte etui til brug under vand.
5. Når du bruger det vandtætte etui, skal du sørge for, at indersiden af det vandtætte etui er tørt og rent, låst korrekt og at den vandtætte gummiring er sikker. Indsæt anti-dug-indlæg for at forhindre dug. Det anbefales at anbringe det vandtætte etui under vand i ca. 5 minutter for at sikre, at det fungerer korrekt før brug.
6. Undgå at hoppe i vandet ved høj hastighed med kameraenheden. Ellers kan det resultere i vandlækage. Sørg for, at kameraenheden er vandtæt, før du hopper i vand.

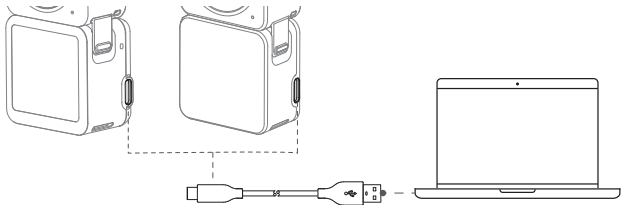
- 7. Skyl kameraenheden eller det vandtætte etui med rent vand efter brug under vand. Lad det tørre naturligt, før det bruges igen.
- 8. Når det magnetiske hovedbånd bruges, må du kun fastgøre kameraenheden. MÅ IKKE bruges i situationer, der vil påvirke kameraenheden, såsom surfing eller dykning.

Bemærkninger om rengøring

- 1. Hold objektivet rent. Sand og støv kan beskadige objektivet. Rengør DJI Action 2 med en ren, tør klud.
- 2. Hold DJI Action 2 væk fra sand og støv. Vask kameraenheden, hvis hullerne på DJI Action 2 er blokeret af sand, støv eller andre substanser.
- 3. Alle hullerne på kameraenheden har indbygget, vandtæt materiale. Det vandtætte materiale må IKKE fjernes, og du må IKKE lave huller. Ellers vil kameraenheden ikke længere være vandtæt.
- 4. Lav IKKE hullerne på højttaleren på skærmmodulet foran.

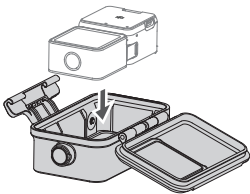

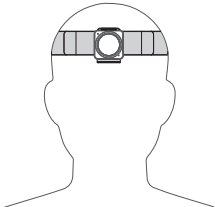

Tilslutning til en computer

Når du har oprettet forbindelse til DJI Action 2 til en PC, vises Filoverførsel, Webkamera og Annuler på kameraenhedens touchscreen. Vælg Annuler for at oplade DJI Action 2. Forbind DJI Action 2 til computeren igen, hvis filoverførslen afbrydes.



Brug af andet tilbehør (ekskluderet)

Liste over tilbehør	Diagram
DJI Action 2 fjernstyringsforlængerstang	

DJI Action 2 vandtæt etui	
DJI Action 2 makroobjektiv	
DJI Action 2 magnetisk klemme	
Scan QR-koden, eller læs brugervejledningen på det officielle DJI-websted (www.dji.com/action-2).	

Specifikationer

DJI Action 2 kameraenhed	
Almindelige indstillinger	
Model	MC211
Dimensioner	39×39×22,3 mm
Vandtæt	10 m (60 m ved brug af vandtæt etui)
Vægt	56 g
Kamera	
Skærm	1,76 tommer 350 ppi 500±50 cd/m2 446×424
Sensor	1/1,7 tommer CMOS
FOV	155°
Blændeområde	f/2.8
ISO-interval	Foto: 100-6400 Video: 100-6400
Elektronisk lukkerhastighed	Foto: 1/8.000 til 30 sek. Video: 1/8.000 sek. til grænsen for billeder pr. sekund
Maks. fotoopløsning	4000×3000
Still-fotograferingsmodes	Stilbillede: 12 MP Nedtællingsfoto: Slukket/0,5/1/2/3/5/10 sek.
Standardoptagelse	4K (4:3): 4096×3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	4K (16:9): 3840×2160 @ 100/120 fps
	4K (16:9): 3840×2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	2,7K (4:3): 2688×2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	2,7K (16:9): 2688×1512 @ 100/120 fps
Slowmotion-optagelse	2,7K (16:9): 2688×1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	1080p: 1920×1080 @ 100/120/200/240 fps
	1080p: 1920×1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	4K: 4x (120 bps)
	2,7K: 4x (120 bps)
Timelapse	1080p: 8x (240 bps), 4x (120 bps)
	4K/2,7K/1080:
	Optageinterval: 0,5s/1s/2s/3s/4s/5s/6s/7s/8s/10s/13s/15s/20s/25s/30s/40s
	Optagevarighed: ∞, 5/10/20/30 min., 1/2/3/5 t
Stabilisering ^①	Elektronisk billedstabilisering: RockSteady 2.0, HorizonSteady
Maks. video-bitrate	130 Mfps
Understøttede filformater	exFAT
Fotoformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Indbygget hukommelseskapacitet	32 GB (22,4 GB tilgængelig lagerplads)

Understøttede SD-kort	microSD (maks. kapacitet 256 GB)
Anbefalede microSD-kort	Samsung EVO 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC
Lydoutput	48 kHz, AAC
Indbygget batteri	
Batteritype	LiPo 1S
Kapacitet	580 mAh
Energi	2,23 Wh
Spænding	3,85 V
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Opladningstemperatur	5 °C til 60 °C (41 °F til 140 °F)
Driftstid ²⁾	Ca. 70 min.
Wi-Fi	
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (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)
Protokol	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	<4 dBm
Protokol	BLE 5,0
DJI Action 2 touchscreenmodul i front ³⁾	
Dimensioner	39×41,6×24,6 mm
Vægt	64 g
Skærm	1,76 tommer 350 ppi 500±50 cd/m ² 446×424
Indbygget batteri	
Batteritype	LiPo 2S
Kapacitet	1300 mAh
Energi	5 Wh

Spænding	7,7 V
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Opladningstemperatur	5 °C til 60 °C (41 °F til 140 °F)
Driftstid ^②	Kameraenhed + skærmmodule i front: 160 min.
Opladningstid ^④	Kameraenhed + skærmmodule i front: 90 min.
DJI Action 2 Strømmodul	
Dimensioner	39×41,6×21,4 mm
Vægt	56,6 g

Indbygget batteri

Batteritype	LiPo 2S
Kapacitet	1300 mAh
Energi	5 Wh
Spænding	7,7 V
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Opladningstemperatur	5 °C til 60 °C (41 °F til 140 °F)
Driftstid ^⑤	Kameraenhed + strømmodul: 180 min.
Opladningstid ^④	Kameraenhed + strømmodul: 90 min.

- ① EIS understøttes ikke i tilstandene Slowmotion og Timelapse.
HorizonSteady er kun tilgængelig, når videoopløsningen er 1080p (16:9) eller 2,7K (16:9) med en billedhastighed på 60 fps. eller derunder.
- ② Målt ved hjælp af 1080p (strømreserve), 30 fps, med dvaletilstand indstillet til et minut, og elektronisk billedstabilisering deaktiveret. Må kun bruges som reference.
- ③ Når det forreste berøringsskærmmodule er sluttet til kameraenheden, skal du være opmærksom på følgende, når du optager i 4K/100 bps., 4K/120 bps., 1080p/120 bps., 4K 4x slowmotion eller 1080p 8x slowmotion: Det forreste berøringsskærmmodule viser kun videooptagelsesformatet; stemmestyring understøttes ikke, og lydoptagelse understøttes kun via kameraenhedens indbyggede mikrofon.
- ④ Målt ved hjælp af en 5 V/2 A USB-adapter i et laboratoriemiljø. Må kun bruges som reference.
- ⑤ Målt ved hjælp af 1080p (strømreserve), 30 fps og elektronisk billedstabilisering deaktiveret. Må kun bruges som reference.

Eftersalgssinformation

Besøg <https://www.dji.com/support> for at få mere at vide om eftersalgsservicepolitikker, reparation og support.

Dette indhold kan ændres.

Download den nyeste version fra
www.dji.com/action-2

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