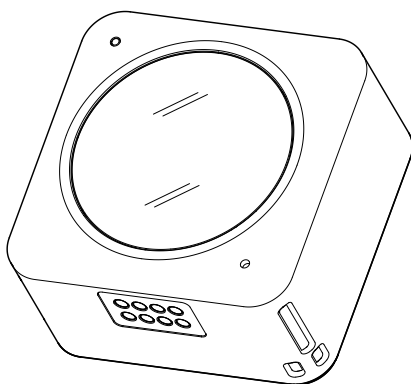


dji ACTION 2

Användarhandbok v1.6 2022.06



Sök på nyckelord

Sök på nyckelord som "batteri" och "installera" för att hitta en rubrik. Om du använder Adobe Acrobat Reader för att läsa det här dokumentet ska du trycka på Ctrl+F (Windows) eller Command+F (Mac) för att söka.

Navigera till en rubrik

Visa en lista över samtliga rubriker i innehållsförteckningen. Klicka på en rubrik för att läsa innehållet.

Skriva ut det här dokumentet

Det här dokumentet kan skrivas ut med hög upplösning.

Hur du använder den här handboken

Teckenförklaring

 Viktigt

 Tips

Läs följande innan du börjar

Läs följande dokument innan du börjar använda DJI Action™ 2:

1. Användarhandbok
2. Säkerhetsriktlinjer
3. Snabbstartsguide

Vi rekommenderar att du tittar på alla instruktionsvideor på den officiella DJI-webbplatsen (www.dji.com/action-2) eller i DJI Mimo-appen och läser säkerhetsinstruktionerna innan du sätter igång. Se till att granska snabbstartsguiden innan du använder den för första gången och se den här bruksanvisningen för mer information.

Ladda ner DJI Mimo App

Skanna QR-koden eller sök på "DJI Mimo" i App Store.

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



iOS-versionen av DJI Mimo är kompatibel med iOS v12.0 och senare. Android-versionen av DJI Mimo är kompatibel med Android v8.0 och senare.

Titta på instruktionsvideor

Titta på instruktionsvideor och andra videor på den officiella DJI-webbplatsen (<https://www.dji.com/action-2/video>) eller skanna QR-koden innan du använder den för första gången.



Innehåll

Hur du använder den här handboken	3
Teckenförklaring	3
Läs följande innan du börjar	3
Ladda ner DJI Mimo App	3
Titta på instruktionsvideor	3
Produktprofil	5
Inledning	5
DJI Action 2-kameraenhet	5
Tillbehör	6
Förberedelser	10
Aktivering	10
Laddning av DJI Action 2	10
Användning	11
Ström-/inspelningsknapp	11
Pekskärm	11
Lagra foton och videor	14
Beskrivning av statusindikatorer	15
DJI Mimo App	16
Underhåll	18
Firmware-uppdatering	18
Vid användning under vatten	18
Användning av andra tillbehör (exkluderade)	19
Rengöringsanvisningar	19
Anslutning till en dator	19
Specifikationer	21
Eftermarknadsinformation	23

Produktprofil

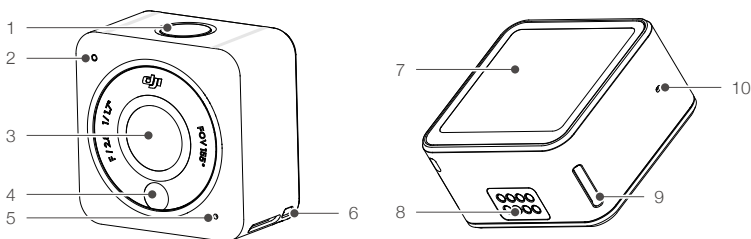
Inledning

DJI Action 2 kan ta skarpa bilder på 12MP och spela in jämn video upp till 4K/120 bps. Med den innovativa magnetdesignen kan du snabbt byta tillbehör, t.ex. den främre pekskärmsmodulen som gör att du kan se livevisningen och använda kameran medan du tar selfies. Användarna kan också spela in superjämn filmsekvenser tack vare DJI:s senaste EIS-teknik. HorizonSteady håller video horisontell oavsett situation, medan RockSteady 2.0 ser till att filmsekvenserna blir stadigare än någonsin tidigare.

Få ut det mesta av DJI Action 2 genom att ansluta den trådlöst till DJI Mimo med en mobil enhet och visa video av hög kvalitet i realtid. Kameraenheten är också vattentät ner till 10 m djup och kan anslutas till undervattenshuset för att nå så djupt som 60 m.

Användarna kan använda alla DJI Action 2-funktioner med andra tillbehör såsom den främre pekskärmsmodulen, strömmodulen, magnetisk adaptermontering, magnetisk kulladsadaptermontering, magnetklämma, förlängningsstav med fjärrkontroll, undervattenshus och makroobjektiv.

DJI Action 2-kameraenhet



1. Ström-/inspelningsknapp

2. Statusindikator

3. Lins

4. Fotosensor för färgtemperatur

5. Mikrofon

6. Nyckelringshåll

7. Peksärm

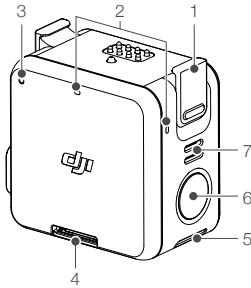
8. Expansionsport

9. Låshåll

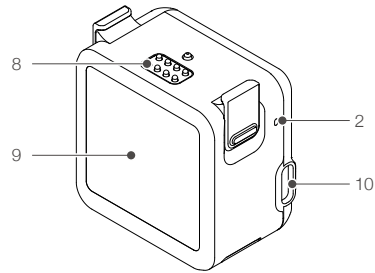
10. Lufttrycksbalanshåll

Tillbehör

DJI Action 2 främre pekskärmsmodul

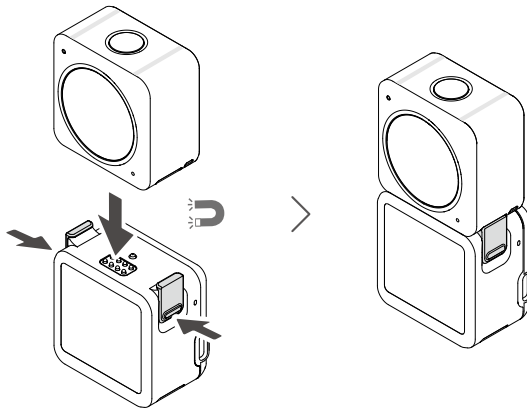


1. Låsklämma
2. Mikrofon
3. Statusindikator
4. Kortplats för microSD
5. Låshål
6. Ström-/inspelningsknapp
7. Högtalare

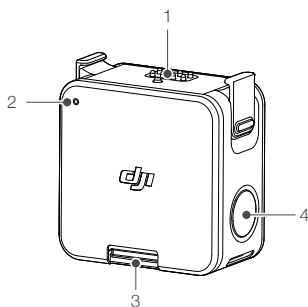


8. Expansionsport
9. Skärm fram
10. USB-C-laddningsport

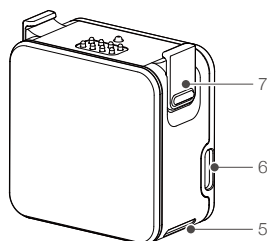
Den främre pekskärmsmodulen kan fästas magnetiskt på kameraenheten. Se till att expansionsportarna är korrekt inriktade innan du fäster magnetlåsklämmorna i de magnetiska låshålen på kameraenheten och tryck på båda klämmorna före borttagning.



DJI Action 2 strömmodul

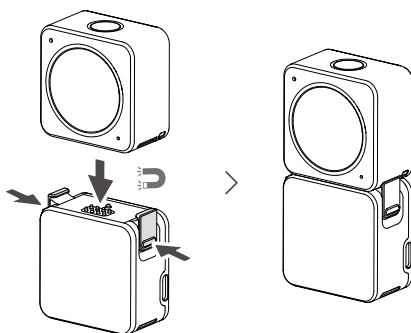


1. Expansionsport
2. Statusindikator
3. Kortplats för microSD
4. Ström-/inspelningsknapp



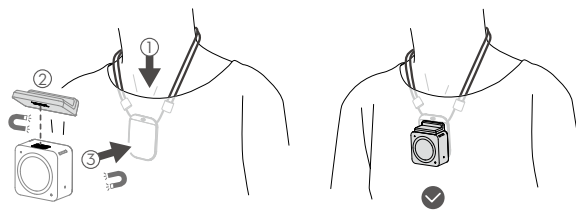
5. Låshål
6. USB-C-laddningsport
7. Låsklämma

DJI Action 2-strömmodulen kan anslutas magnetiskt till kameraenheten för att ge ström och förlänga drifttiden. Användare kan också sätta i ett microSD-kort för att öka kamerans externa lagringsutrymme. Se till att expansionsportarna är korrekt inriktade innan du fäster magnetlåsklämmorna i de magnetiska låshålen på kameraenheten och tryck på båda klämmorna före borttagning.



DJI Action 2 magnetisk bärrem

Den magnetiska bärremmen kan användas för att bekvämt bära kameraenheten. Längden kan justeras och det rekommenderas att kameraenheten monteras så att den hänger nedanför nyckelbenet.

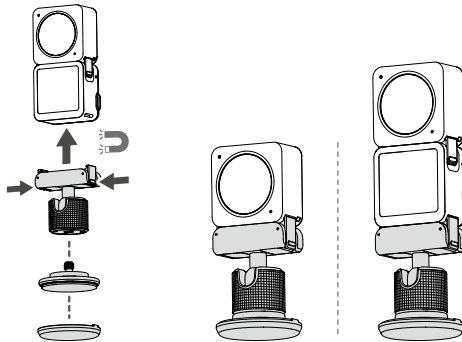




- Använd INTE när du bär tjocka kläder som tröjor eller jackor. Det kan försvaga magnetanslutningen så att kameraenheten lossnar.
- Använd INTE när du utför ansträngande aktiviteter som att hoppa eller springa.
- Se till att placera magnetplattan på den magnetiska bärremmen innanför kläderna. Annars kan magnetanslutningen försvagas så att kameraenheten lossnar.
- Anslut endast kameraenheten till den magnetiska bärremmen. Anslut INTE några andra tillbehör.

DJI Action 2 kulleadapter med magnetfäste

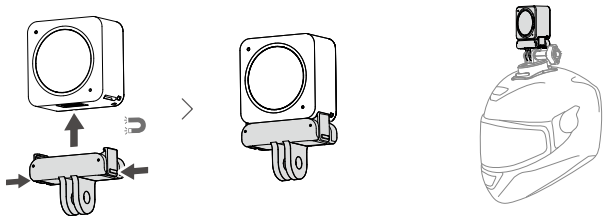
DJI Action 2 kulleadapter med magnetfäste kan anslutas magnetiskt till kameraenheten, den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen. Se till att de magnetiska låsklämmorna är korrekt inriktade mot de magnetiska låshålen på kameraenheten eller modulen på båda sidor och tryck på båda klämmorna före borttagning. Torka av ytan på föremålet, fäst den självhäftande basen och håll kvar den i minst 10 sekunder. Vi rekommenderar att du väntar i 30 minuter innan du monterar kameran. Annars kanske adapterfästet inte fäster ordentligt. Den självhäftande basen på undersidan av adapterfästet kan användas upprepade gånger efter tvätt och lufttorkning.



- Fäst INTE den självhäftande basen på ytor som är välvd, böjda, grova, pudrade, flagnande, täckta med damm eller sand, eller har olje- eller vattenfläckar. Annars kanske adapterfästet inte fäster ordentligt.
- Drifttemperaturen för den självhäftande basen är 0 till 40 °C (32 till 104 °F). Fäst INTE den självhäftande basen på en yta med högre eller lägre temperatur.
- Vi rekommenderar att du endast monterar kameraenheten när du applicerar den på en vertikal eller lutande yta.
- Det rekommenderas att magnetadaptern används med OSMO Action Mounting Kit vid inspelning under ansträngande aktiviteter.

DJI Action 2 magnetiskt adapterfäste

Det magnetiska adapterfästet kan anslutas magnetiskt till kameraenheten, den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen. Se till att de magnetiska låsklämmorna är korrekt inriktade mot de magnetiska låshålen på kameraenheten eller modulen på båda sidor och tryck på båda klämmorna före borttagning.



Varningar

- 1. DJI Action 2 innehåller magneter. Håll kameran borta från magnetkort, IC-kort, hårddiskar, RAM-chips och andra medicinska såsom pacemakers samt andra enheter för att undvika störningar.
- 2. Expansionsporten och linskanten kan bli heta under användning. För att undvika att du bränner dig, vidrör INTE dessa delar.
- 3. Anslut INTE kameraenheten till den främre pekskärmsmodulen om det finns damm eller vätska på expansionsportarna. Annars kan kameran korrodera eller kortslutas.
- 4. Den främre pekskärmsmodulen och strömmodulen är inte vattentäta. Undervattenshuset krävs när du använder den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen med kameraenheten under vatten.
- 5. Ladda DJI Action 2 när batterinivån är låg. Förvaring av DJI Action 2 i mer än fyra månader med låg batteriladdning förkortar batteriets livslängd. Ladda eller ladda ur batteriet på DJI Action 2 till 40–60 % om den inte ska användas på 10 dagar eller mer.
- 6. När DJI Action 2 fästs på taket eller fönstret på en bil kan den falla av om bilen färdas för fort, ytan inte är ren eller det är dåligt väder, t.ex. starka vindar eller åskväder.
- 7. För att få bättre ljudkvalitet, blockera INTE mikrofonen vid videoinspelning.
- 8. Anslut kameraenheten till den främre pekskärmsmodulen för att aktivera ljud under uppspelning. Blockera INTE högtalaren. Det kan påverka prestandan.
- 9. Vid användning av DJI Action 2 för första gången krävs aktivering genom DJI Mimo.
- 10. Vid användning med den främre pekskärmsmodulen och strömmodulen, var uppmärksam på skillnaderna mellan dem som anges nedan:

	Pekskärmsmodul fram	Strömmodul
Mikrofon	3	ingen
Skärm fram	1	ingen
Högtalare	1	ingen
Mått	39×41,6×24,6 mm	39×41,6×21,4 mm
Vikt	64 g	56,6 g
Användningstid	160 min*	180 min**


* Uppmätt vid 1080p (strömreserv), 30 bps, med viloläget inställt på en minut och elektronisk bildstabilisering inaktiverad. Använd endast som referens.

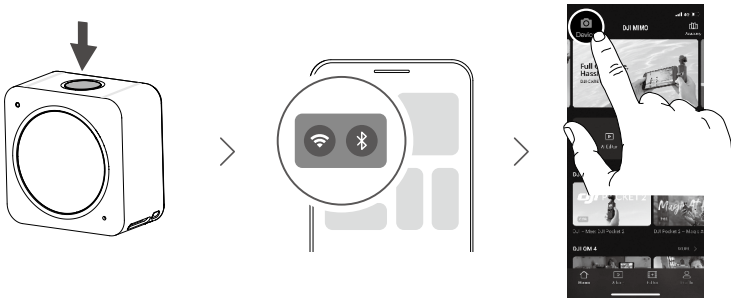
** Uppmätt vid 1080p (strömreserv), 30 bps och elektronisk bildstabilisering inaktiverad. Använd endast som referens.

Förberedelser

Aktivering

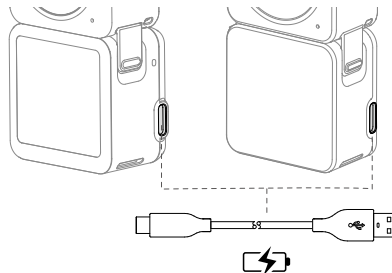
Vid användning av kameraenheten krävs aktivering via DJI Mimo. Gör så här för att aktivera.

1. Tryck och håll ner ström-/inspelningsknappen för att slå på.
2. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
3. Starta DJI Mimo, tryck på  och följ instruktionerna för att aktivera kameraenheten.



Laddning av DJI Action 2

1. Anslut en USB-adapter (ingår ej) till USB-C-porten med strömkabeln (ingår).
2. Statuslysdioden på den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen tänds under laddning när den är avstängd. Batteriet är fulladdat när statuslysdioden lyser med ett fast grönt sken i sex sekunder och sedan släcks. Det tar ungefär 90 minuter att ladda både kameraenheten och den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen helt när de är anslutna.*



* Uppmätt med en 5V/2 A USB-adapter i laboratoriemiljö. Använd endast som referens.



- Ladda DJI Action 2 när batterinivån är låg. Förvaring av DJI Action 2 i mer än fyra månader med låg batteriladdning förkortar batteriets livslängd.
- Kameraenheten laddas först om den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen är ansluten till kameraenheten under laddning.

Användning

Ström-/inspelningsknapp



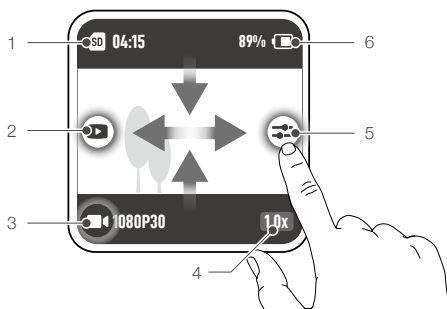
1. I avstängt läge:
 - A. Tryck för att slå på.
 - B. Tryck och håll ned för att snabbt slå på och börja fotografera. Inspelningsläge varierar beroende på SnapShot-inställningarna.
2. I aktiverat läge:
 - A. Tryck för att ta en bild eller för att börja och sluta filma. På inställningssidan eller i uppspelningsläge, tryck på enter för att gå till kameravyn.
 - B. Tryck och håll ned för att starta viloläget och tryck igen för att avsluta viloläget. Kameran stängs av automatiskt efter 60 minuter i viloläge. I QuickClip-läget, tryck och håll ned för att förlänga inspelningstiden under pågående inspelning.
 - C. Tryck två gånger för att växla fotograferingsläge.



- Om kameraenheten inte fungerar som den ska, tryck och håll ner ström-/inspelningsknappen i 20 sekunder för att starta om kameraenheten.
- När den främre pekskärmsmodulen kopplas bort från kameraenheten visas batterinivå och anslutningstips på den främre pekskärmen när ström-/inspelningsknappen trycks ned.
- När strömmodulen kopplas bort från kameraenheten indikeras batterinivån med statuslysdioden när ström-/inspelningsknappen trycks in.
- När den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen är ansluten till kameraenheten fungerar ström-/inspelningsknappen på den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen på samma sätt som knappen på kameraenheten.

Pekskärm

Pekskärmen visar kameravyn när kameran har slagits på, liksom fotograferingsläge, batterinivå och microSD-kortinformation.






- Efter anslutning till kameraenheten visar och fungerar den främre pekskärmmodulen på samma sätt som pekskärmen på kameraenheten.

Kameravy


1. Information om lagringskapacitet

 04:15: visar antingen återstående antal foton som kan tas eller varaktigheten på videon som kan spelas in i enlighet med aktuellt fotograferingsläge.  04:15 visas om ett microSD-kort sitter i.


2. Visa foto/video

 : tryck eller svep åt höger från skärmens vänstra kant för att förhandsgranska foton och videor så snart de har tagits.

3. Fotograferingsläge

 1080P30 : visar aktuellt fotograferingsläge och aktuella parametrar. Svep uppåt eller tryck för att ställa in fotograferingsläge och parametrar.

4. Zoom

 1.0x : tryck och dra för att ställa in zoomförhållandet. Zoomen är inte tillgänglig i slowmotion och vid intervallfotografering.

5. Parametrar

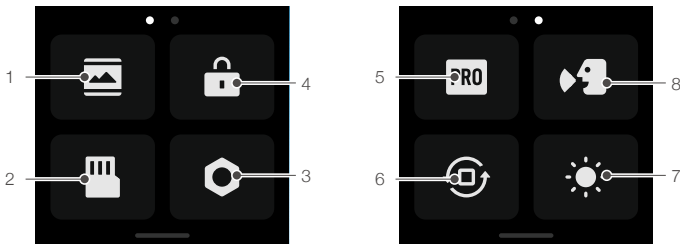
 : tryck eller svep åt vänster från skärmens högra kant för att justera bild- och ljudparametrar.

6. Laddningsnivå

89%  : visar aktuell batterinivå för DJI Action 2. Tryck på ikonen för att visa mer detaljerad information om batterinivån.

Svep nedåt

Svep nedåt på pekskärmen för att öppna inställningarna.



1. Skärminställningar

Tryck på ikonen för att växla mellan helskärm och brevlådeskärm.

2. Förvaring

Tryck för att byta lagringsmedia, formatera microSD-kortet, formatera inbyggda lagringsmedia eller exportera foton och videor från den inbyggda lagringsmedian till microSD-kortet.

3. Systeminställningar

Tryck för att ange systeminställningar.

Voice Control (Röstkontroll): aktivera röstkontroll för att använda kameran med röstkommandon. Stöder förenklad kinesiska och engelska. Röstkommandona är Start Recording (Starta inspelning), Stop Recording (Stoppa inspelning), Take Photo (Ta foto) och Shut Down (Slå av).

Vibration Notification (Vibrationsmeddelande): tryck för att aktivera eller inaktivera. Vibrationsmeddelande är aktiverat som standard.

SnapShot: använd SnapShot för att snabbt slå på och börja fotografera när kameran är av eller i viloläge. De fotograferingslägen som stöds är Video, QuickClip och Intervallfotografering.

Wireless Connection (Trådlös anslutning): tryck för att visa kamerans namn och lösenord, ställ in Wi-Fi-frekvensen och återställa anslutningar.

Video Compression (Videokomprimering): tryck för att växla videokodningsformat mellan lägena Compatibility (Kompatibilitet) och Efficiency (Effektivitet). När Kompatibilitet väljs kodas video i H.264, med högre kompatibilitet. När Effektivitet väljs kodas video i HEVC, med mindre filer. Endast video i effektivitetsläge är tillgängligt i följande situationer:

- a. Video: 4K (4:3) och stödda bps
- b. Video: 4K (16:9) 120/100 bps eller 1080p 240 bps
- c. Slowmotion: 4K 4x eller 1080p 8x.

Sounds (Ljud): tryck för att aktivera eller inaktivera ljud.

Grid (Raster): tryck för att aktivera eller inaktivera raster.

Anti-Flicker (Anti-flimmer): tryck för att aktivera eller inaktivera anti-flimmer. Anti-flimmer känner av flimmer och beräknar fotograferingen så att påverkan minskas.

Auto-Stop Rec Temp (Auto-stopp Insp.-temp): tryck för att ställa in temperatur för automatisk avstängning av inspelning till standard eller hög. Standard är inställd som standard. I vissa länder och regioner går det på grund av lokala bestämmelser och policyer inte att ställa in temperatur för automatisk avstängning av inspelning på hög.

Scrn Off (Lock Screen) (Skärm av (lås skärm)): tryck för att aktivera så att skärmen stängs av när skärmen är låst.

Scrn Off (Start Rec) (Skärm av (Starta insp.)): tryck för att ställa in timern för när skärmen ska stängas av efter att inspelningen har startats och ingen åtgärd har utförts.

Auto Power Off (Automatisk avstängning): tryck för att ställa in tid för när kameran stängs av automatiskt.

LED: tryck för att aktivera eller inaktivera LED på kameraenheten och den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen när den är ansluten.

Makrolinsdetektering: tryck för att aktivera makrolins.

Continue Last Livestream (Fortsätt senaste liveuppspelning): tryck för att aktivera så att kameraenheten kan fortsätta från senaste livestream efter det att liveuppspelningen har stoppats.

Language (Språk): tryck för att ställa in språket till engelska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, japanska, koreanska, thailändska, tyska, spanska, franska, italienska, ryska, brasiliansk portugisiska, turkiska, indonesiska eller polska.

Factory Reset (Fabriksåterställning): peka för att återställa standardinställningarna.

Device Info (Enhetsinfo): tryck för att visa namn, serienummer, inbyggd programvaruversion och snabbstartsguide.

Compliance Info (Efterlevnadsinformation): tryck för att visa efterlevnadsinformation.

4. Skärmlås

Tryck för att låsa skärmen. Svep uppåt på pekskärmen för att låsa upp skärmen.

5. Pro-omkopplare

Tryck för att växla till Pro-läge och kunna justera inställningar för format, exponering och vitbalans.

6. Orienteringslås

Tryck för att växla mellan automatisk orientering och låst orientering.

7. Ljusstyrka

Tryck och dra skjutreglaget för att justera ljusstyrkan.

8. Röststyrningsomkopplare

Tryck för att aktivera röstkontroll för att kontrollera kameran med förinställda röstkommandon.

Svep uppåt

Svep uppåt och svep sedan åt vänster eller höger för att ställa in parametrar som bildförhållande, nedräkningstimer och upplösning.

1. I fotoläge:

Ställ in bildförhållande och nedräkningstimer.

2. I videoläge:

Ställ in upplösning och bildhastighet. Tryck i det övre vänstra hörnet för att ställa in varaktigheten för loopinspelningen. Tryck i det övre högra hörnet för att stänga av elektronisk bildstabilisering eller aktivera RockSteady eller HorizonSteady. Elektronisk bildstabilisering är inte tillgänglig när vissa upplösningar och bildhastigheter används.

3. I QuickClip-läge:

Ställ in upplösning och bildhastighet. Tryck i det övre vänstra hörnet för att ställa in varaktighet för QuickClip. Tryck i det övre högra hörnet för att stänga av elektronisk bildstabilisering eller aktivera RockSteady eller HorizonSteady. Elektronisk bildstabilisering är inte tillgänglig när vissa upplösningar och bildhastigheter används.

4. I Slow Motion-läge:

Ställ in upplösning och hastighetsförhållande.

5. I intervallfotograferingsläge:

Välj läge Hyperlapse eller Intervallfotografering. Hastighetsförhållandet kan ställas in i Hyperlapse-läge. Scenen, intervalltiden och fotograferingstiden kan ställas in i intervallfotograferingsläge. Tryck i det övre högra hörnet för att ställa in upplösningen för intervallfotograferingsläget.

Svep åt vänster eller höger

Svep åt vänster eller höger mitt på pekskärmen för att växla mellan fotograferingslägena Foto, Video, QuickClip, Slowmotion och Intervallfotografering.

Lagra foton och videor

Kameraenheten har en inbyggd lagringskapacitet på 32 GB*, som kan användas för direkt lagring av foton och videor. Video som tagits med DJI Action 2 kan lagras på ett microSD-kort (ingår ej) när den är ansluten till den främre pekskrämsmodulen eller strömmodulen. Ett UHS-I av hastighetsklass 3-mikroSD-kort krävs på grund av de snabba läs- och skrivhastigheterna för högupplösta videodata. Sätt i microSD-kortet i kortfacket enligt anvisningarna.



* 22,4 GB tillgängligt lagringsutrymme.




• DJI Action 2 stöder endast exFAT-filsystemet. FAT32 stöds inte.

Beskrivning av statusindikatorer

Om den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen är ansluten till kameraenheten kommer blinksignalsmönstret för deras lysdioder att vara desamma som för kameraenheten efter att den slagits på.

Blinksignalmönster	Beskrivning
Fast grönt sken	Redo att användas
Av	Inget minneskort detekterat eller otillräckligt lagringsutrymme på minneskortet
Tillfälligt av	Vid fotografering
Blinkar rött en gång i sekunden	Vid videoinspelning, loopinspelning, slowmotion, intervallfotografering, hyperlapse eller QuickClip
Under nedräkning: 10 till 4 sek.: blinkar rött en gång i sekunden 3 till 2 sek.: blinkar rött två ggr i sekunden 1 till 0 s: fast rött Efter nedräkning: tillfälligt av	
Blinkar snabbt tre gånger i rad	Kameran stängs av
Blinkar omväxlande rött och grönt	Uppdaterar den inbyggda programvaran

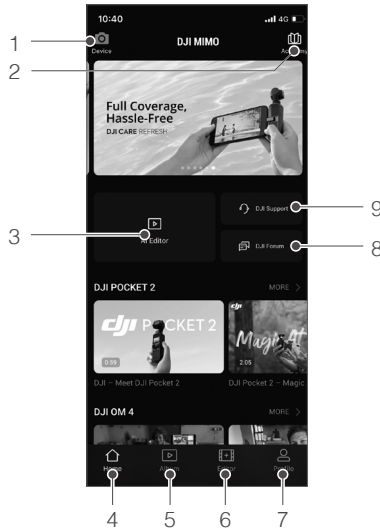
- 
- Om den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen är ansluten till kameraenheten kommer statuslysdioden att blinka grönt när den stängs av för att indikera att kameraenheten laddas.

Tabellen nedan beskriver statuslysdiodens blinksignalsmönster efter det att du har tryckt på ström-/inspelningsknappen utan att den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen är ansluten till kameraenheten.

Blinksignalmönster	Laddningsnivå
Fast grönt sken i tre sekunder och stängs sedan av	90 %-100 %
Blinkar grönt fyra gånger	76 %-89 %
Blinkar grönt tre gånger	51 %-75 %
Blinkar grönt två gånger	26 %-50 %
Blinkar gult en gång	6 %-25 %
Blinkar rött tre gånger och stängs av	0 %-5 %

DJI Mimo App

Hemskärm



1. **Kameravy:** tryck för att öppna kameravyn.
2. **Academy:** tryck för att visa demonstrationsvideoklipp och visa manuella dokument.
3. **AI Editor (AI-redigerare):** tryck för att välja videoklipp för redigering. AI Editor redigerar automatiskt video med musik och övergångar som kan delas direkt.
4. **Hem:** tryck för att återgå till startskärmen.
5. **Album:** tryck för att förhandsvisa foton och videor.
6. **Redigera:** tryck för att redigera kollage från DJI Action 2 eller importera och redigera video från en mobil enhet.
7. **Profil:** registrera eller logga in på ett DJI-konto. Visa verk och inställningar, kolla gilla och följare, skicka meddelanden till andra användare och anslut till DJI Store.
8. **Forum:** tryck för att öppna den officiella DJI-forumsidan.
9. **DJI Support:** tryck för att öppna den officiella DJI-produktsupportsidan.

Kameravvy



Kameravyns visning kan variera beroende på fotograferingsläge. Det här värdet är bara för referens.

1. Hem:

🏠 : tryck för att återgå till startskärmen.

2. Wi-Fi

📶 : visar Wi-Fi-anslutning.

3. Laddningsnivå

99% : visar aktuell batterinivå för DJI Action 2.

4. EIS

RS : visar aktuell elektronisk bildstabilisering.

5. Information om microSD-kort

SD 11:38 : visar antingen återstående antal foton som kan tas eller varaktigheten på videon som kan spelas in i enlighet med aktuellt fotograferingsläge.

6. Slutare/inspelningsknapp

⏸ : peka för att ta en bild eller för att börja och sluta filma.

7. Fotograferingsläge

Bläddra för att välja ett fotograferingsläge. Välj mellan Timelapse (Intervallfotografering), Slow Motion, Video, QuickClip och Foto.

8. Visa foto/video

▶ : tryck för att förhandsgranska bilder och videor så fort de spelats in.

9. Inställningar

⚙ : välj Basic- eller Pro-läge för det valda fotograferingsläget. Olika parametrar kan konfigureras i olika fotograferingslägen. Videoläget används som ett exempel nedan:

a. Videoinställningar

Grundläggande: Loopinspelning, FOV, EIS och Raster är tillgängliga.

Pro: Fler inställningar är tillgängliga när Pro har aktiverats, inklusive Format, Exponering och

Vitbalans.

b. Allmänna inställningar

Visa lagringshantering, videokomprimering, anti-flimmer, temperatur för automatisk avstängning av inspelning och om inställningar som enhetsnamn, serienummer och versionsinformation. Användare kan också välja anslutna enheter och ställa in Wi-Fi-namn och lösenord och byta Wi-Fi-frekvens.

10. Inspelningsparametrar



: tryck för att konfigurera upplösning och bildrutehastighet.

11. Zoom



: tryck och dra för att konfigurera zoomförhållandet.

Underhåll

Firmware-uppdatering

DJI Action 2-kameraenhet

Kameraenhetens inbyggda programvara måste uppdateras genom DJI Mimo.

En prompt visas när ny firmware blir tillgänglig. Följ stegen nedan om uppdateringen misslyckas.

1. Koppla från och återanslut Bluetooth- och Wi-Fi-anslutningen på den mobila enheten och starta om kameraenheten.
2. Starta om DJI Mimo. Uppdateringen av den inbyggda programvaran startar när Mimo och kameraenheten har anslutits.

Tillbehör

Den inbyggda programvaran på den främre pekskärmsmodulen och strömmodulen ingår i kameraenhetens inbyggda programvara. Följ instruktionerna nedan för att uppdatera den inbyggda programvaran:

1. Anslut den främre pekskärmsmodulen eller strömmodulen och slå på kameraenheten.
2. Alla uppdateringar startar automatiskt om ny inbyggd programvara finns tillgänglig.



- Se till att kameraenhetens batterinivå är minst 15 % innan du uppdaterar den inbyggda programvaran.
- Kontakta DJI Support om den inbyggda programvaran fortfarande inte kan uppdateras.

Vid användning under vatten

1. Kameraenheten och undervattenshuset uppfyller vattentäthetsstandarderna IP68 i GB/T 4208-2017 och IEC 60529:2013. Kameraenheten kan användas under vatten på djup ner till 10 m. När undervattenshuset används är det maximala djupet under vatten 60 m.
2. Använd INTE DJI Action 2 i en varm källa. DJI Action 2 får INTE komma i kontakt med frätande eller okända vätskor.
3. Använd undervattenshuset vid dykning, surfning, vid längre perioder under vatten eller i andra situationer med längre kontakt med vatten.
4. Den främre pekskärmsmodulen och strömmodulen är inte vattentäta. Använd undervattenshuset när du använder dem under vatten.
5. När du använder undervattenshuset, se till att insidan av höljet är torrt, rent och ordentligt tillslutet, samt att den vattentäta gummiringen sitter säkert. Sätt i inskydd för att förhindra imbildning. Vi rekommenderar att du placerar undervattenshuset under vatten i cirka 5 minuter för att säkerställa att det fungerar som det ska före användning.

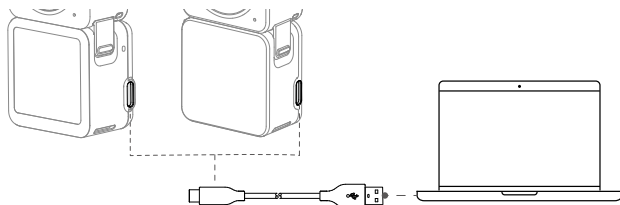
- Undvik att hoppa ner i vattnet med hög hastighet med kameraenheten. Annars riskerar du vattenläckage. Se till att kameraenheten är vattentät innan du hoppar ner i vattnet.
- Skölj kameraenheten eller undervattenshuset med rent vatten efter användning under vatten. Låt den torka naturligt innan du använder den igen.
- När du använder det magnetiska huvudbandet ska du endast fästa kameraenheten. Använd INTE i miljöer som kan påverka kameraenheten, t.ex. vid surfning eller dykning.

Rengöringsanvisningar


- Håll glaset på objektivet rent. Sand och damm kan skada glaset. Rengör DJI Action 2 med en ren, torr trasa.
- Håll DJI Action 2 borta från sand och damm. Tvätta kameraenheten om hålen på DJI Action 2 är blockerade av sand, damm eller annat ämne.
- Alla hål på kameraenheten har inbyggt vattentätt material. Ta INTE bort det vattentäta materialet och peta INTE i hålen. Annars är kameraenheten inte längre vattentät.
- Peta INTE i hålen och högtalaren på frontskärmsmodulen.

Anslutning till en dator

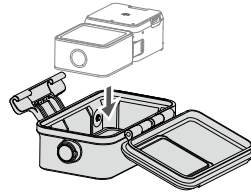
När du har anslutit DJI Action 2 till en PC visas File Transfer (Filöverföring), Webcam (Webbkamera) och Cancel (Avbryt) på kameraenhetens pekskärm. Välj Avbryt för att ladda DJI Action 2. Återanslut DJI Action 2 till datorn om filöverföringen avbryts.



Användning av andra tillbehör (exkluderade)

Tillbehörslista	Diagram
DJI Action 2 förlängningsstång med fjärreglage	

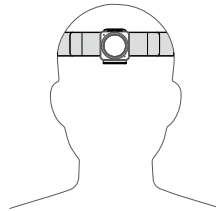
DJI Action 2 undervattenshus



DJI Action 2 makroobjektiv



DJI Action 2 magnetklämma



Skanna QR-koden eller läs
motsvarande produktinformation på
den officiella DJI-webbplatsen
(www.dji.com/action-2).



Specifikationer

DJI Action 2-kameraenhet	
Allmänna inställningar	
Modell	MC211
Mått	39×39×22,3 mm
Vattentät	10 m (60 m vid användning av undervattenshus)
Vikt	56 g
Kamera	
Skärm	1,76 tum 350 ppi 500±50 cd/m² 446×424
Sensor	1/1.7" CMOS
FOV	155°
Bländarintervall	f/2,8
ISO-intervall	Foto: 100-6 400
	Video: 100-6 400
Elektronisk slutarhastighet	Foto: 1/8 000 till 30 sek.
	Video: 1/8 000 sek. till gränsen för bildrutor per sekund
Maximal fotoupplösning	4000×3000
Stillbildsinställningar	Enstaka bild: 12 MP
	Nedräkning till fotografering: Av/0,5/1/2/3/5/10 s
Standardinspelning	4K (4:3): 4096×3072 @ 24/25/30/48/50/60 bps
	4K (16:9): 3840×2160 @ 100/120 bps
	4K (16:9): 3840×2160 @ 24/25/30/48/50/60 bps
	2.7K (4:3): 2688×2016 @ 24/25/30/48/50/60 bps
	2.7K (16:9): 2688×1512 @ 100/120 bps
	2.7K (16:9): 2688×1512 @ 24/25/30/48/50/60 bps
	1080p: 1920×1080 @ 100/120/200/240 bps
Slowmotioninspelning	1080p: 1920×1080 @ 24/25/30/48/50/60 bps
	4K: 4x (120 bps)
	2,7K: 4x (120 bps)
Intervallfotografering	1080p: 8x (240 bps), 4x (120 bps)
	4K/2.7K/1080:
	Fotograferingsintervall: 0,5s/1s/2s/3s/4s/5s/6s/7s/8s/10s/13s/15s/20s/25s/30s/40s
Stabilisering ^①	Fotograferingstid: ∞, /5/10/20/30 min, 1/2/3/5 tim
	Elektronisk bildstabilisering: RockSteady 2.0, Horizon Steady
Max video bithastighet	130 Mbit/s
Filformat som stöds	exFAT
Bildformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)

Inbyggt lagringsutrymme	32 GB (22,4 GB tillgängligt lagringsutrymme)
SD-kort som stöds	microSD (max. kapacitet 256 GB)
Rekommenderade microSD-kort	Rekommenderade microSD-kort: Samsung EVO 128GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDHC
Ljudutgång	48 kHz, AAC
Inbyggt batteri	
Batterityp	LiPo 1S
Kapacitet	580 mAh
Energi	2,23 Wh
Spänning	3,85 V
Driftstemperatur	0–40 °C
Laddningstemperatur	5–60 °C
Användningstid ^②	Ca 70 min
Wi-Fi	
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Sändareffekt (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
Sändareffekt (EIRP)	<4 dBm
Protokoll	BLE 5.0
DJI Action 2 främre pekskärmsmodul ^③	
Mått	39×41,6×24,6 mm
Vikt	64 g
Skärm	1,76 tum 350 ppi 500±50 cd/m ² 446×424
Inbyggt batteri	
Batterityp	LiPo 2S

Kapacitet	1300 mAh
Energi	5 Wh
Spänning	7,7 V
Driftstemperatur	0–40 °C
Laddningstemperatur	5–60 °C
Användningstid ^②	Kameraenhet + frontskärmmodul: 160 min
Laddningstid ^④	Kameraenhet + frontskärmmodul: 90 min

DJI Action 2 strömmodul

Mått	39×41,6×21,4 mm
Vikt	56,6 g

Inbyggt batteri

Batterityp	LiPo 2S
Kapacitet	1300 mAh
Energi	5 Wh
Spänning	7,7 V
Driftstemperatur	0–40 °C
Laddningstemperatur	5–60 °C
Användningstid ^⑤	Kameraenhet + strömmodul: 180 min
Laddningstid ^④	Kameraenhet + strömmodul: 90 min

- ① EIS stöds inte i Slow Motion- och Timelapse-läge.
HorizonSteady är endast tillgängligt när videoupplösningen är 1080p (16:9) eller 2,7K (16:9) med en bildhastighet på 60 bps eller lägre.
- ② Uppmätt vid 1080p (strömreserv), 30 bps, med viloläget inställt på en minut och elektronisk bildstabilisering inaktiverad. Använd endast som referens.
- ③ När den främre pekskärmsmodulen är ansluten till kameraenheten, var uppmärksam på följande vid inspelning i 4K/100 bps, 4K/120 bps, 1080p/120 bps, 4K 4x slow motion eller 1080p 8x slow motion: Den främre pekskärmsmodulen visar endast videoinspelningsformatet, röststyrning stöds inte och ljudinspelning stöds endast via kameraenhetens inbyggda mikrofon.
- ④ Uppmätt med en 5V/2 A USB-adapter i laboratoriemiljö. Använd endast som referens.
- ⑤ Uppmätt vid 1080p (strömreserv), 30 bps och elektronisk bildstabilisering inaktiverad. Använd endast som referens.

Eftermarknadsinformation

Besök <https://www.dji.com/support> för att läsa mer om servicepolicyer för reparation, reparationservice och support.

Det här innehållet är föremål för ändringar.

Ladda ner den senaste versionen från
www.dji.com/action-2

OSMO är ett varumärke som tillhör DJI OSMO.
Copyright © 2022 DJI OSMO Med ensamrätt.