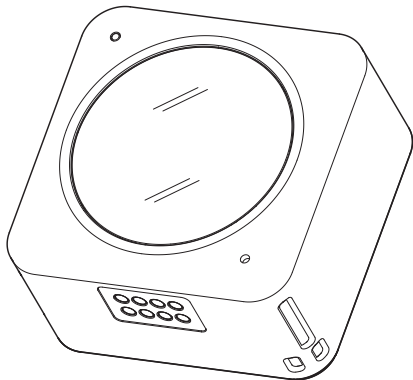


dji ACTION 2

Gebruikershandleiding v1.6 2022.06



Zoeken naar trefwoorden

Zoek naar trefwoorden, zoals ‘accu’ en ‘installeren’, om een onderwerp te vinden. Als u Adobe Acrobat Reader gebruikt om dit document te openen, druk dan op Ctrl+F (Windows) of Command+F (Mac) om een trefwoord in te vullen en een zoekopdracht te starten.

Naar een onderwerp navigeren

Bekijk de volledige lijst van onderwerpen in de inhoudsopgave. Klik op een onderwerp om naar dat gedeelte te navigeren.

Dit document afdrukken

Dit document ondersteunt afdrukken met hoge resolutie.

Het gebruik van deze handleiding

Verklaring van de symbolen

 Belangrijk

 Hints en tips

Lees dit voor het eerste gebruik

Lees de volgende documenten voordat u DJI Action™ 2 gaat gebruiken:

1. Gebruikershandleiding
2. Veiligheidsrichtlijnen
3. Snelstartgids

We raden aan om vóór het eerste gebruik alle instructievideo's te bekijken op de officiële website van DJI (www.dji.com/action-2) of in de DJI Mimo-app en de gebruikershandleiding te lezen. Zorg ervoor dat u de snelstartgids doorleest voordat u deze voor het eerst gebruikt en raadpleeg deze gebruikershandleiding voor meer informatie.

Downloaden van de DJI Mimo-app

Scan de QR-code of zoek naar 'DJI Mimo' in de App Store.

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



-
-  De iOS-versie van DJI Mimo is compatibel met iOS v12.0 en hoger. De Android-versie van DJI Mimo is compatibel met Android v8.0 en hoger.
-

Bekijk de instructievideo's

Bekijk instructievideo's en andere video's op de officiële DJI-website ([https://www.dji.com/action-2/video](http://www.dji.com/action-2/video)) of scan de QR-code voordat u de app voor het eerst gaat gebruiken.



Inhoud

Het gebruik van deze handleiding	3
Verklaring van de symbolen	3
Lees dit voor het eerste gebruik	3
Downloaden van de DJI Mimo-app	3
Bekijk de instructievideo's	3
Kenmerken van het product	5
Inleiding	5
DJI Action 2 camera-unit	5
Accessoires	6
Voorbereiden	10
Activering	10
Opladen van de DJI Action 2	10
Gebruik	11
Aan/uit-/opnameknop	11
Touchscreen	11
Foto's en video's opslaan	14
Beschrijvingen van statusleds	15
DJI Mimo-app	16
Onderhoud	18
Firmware-update	18
Opmerkingen voor gebruik onder water	18
Andere accessoires gebruiken (Niet inbegrepen)	19
Opmerkingen over reiniging	19
Aansluiten op een computer	19
Technische gegevens	21
Informatie klantenservice	23

Kenmerken van het product

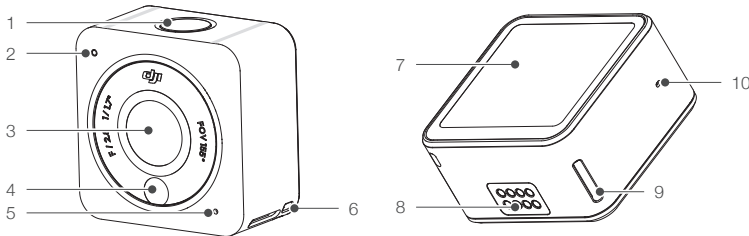
Inleiding

DJI Action 2 kan scherpe foto's van 12MP maken en vloeiende video's tot maximaal 4K/120 fps. Dankzij het innovatieve ontwerp met magneten kunt u snel accessoires verwisselen, zoals de front touchscreenmodule waarmee u het livebeeld kunt zien en de camera kunt bedienen terwijl u selfies neemt. Gebruikers kunnen ook supervloeiende beelden opnemen dankzij DJI's nieuwste EIS-technologie. HorizonSteady houdt de opnamen horizontaal, ongeacht de situatie, terwijl RockSteady 2.0 stabiele opnamen garandeert dan ooit tevoren.

Haal het meeste uit de DJI Action 2 door hem met een mobiel apparaat draadloos te verbinden met DJI Mimo en video van hoge kwaliteit in real time weer te geven. De camera-unit is waterdicht tot een diepte van maximaal 10 meter en kan worden gebruikt met de waterdichte behuizing tot een diepte van 60 meter.

Gebruikers kunnen genieten van het volledige assortiment DJI Action 2-functies met andere accessoires zoals de front touchscreenmodule, de voedingsmodule, de magnetische adapterbevestiging, de magnetische bevestiging voor de kogelgewrichtadapter, de magnetische klem, de uitschuifstang met afstandsbediening, de waterdichte behuizing en de macrolens.

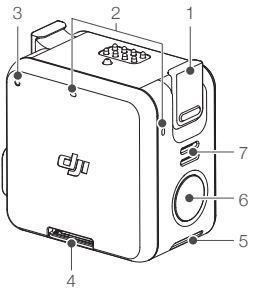
DJI Action 2 camera-unit



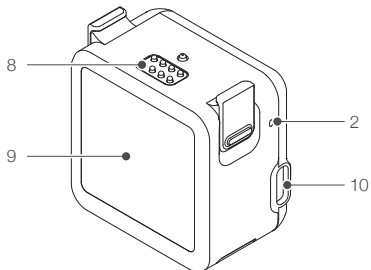
- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Aan/uit-/opnameknop | 7. Touchscreen |
| 2. Statusled | 8. Uitbreidingspoort |
| 3. Lens | 9. Gat vergrendelen |
| 4. Fotosensor voor kleurtemperatuur | 10. Gat voor uitbalansering van de luchtdruk |
| 5. Microfoon | |
| 6. Koordbevestigingsopening | |

Accessoires

DJI Action 2 front touchscreenmodule

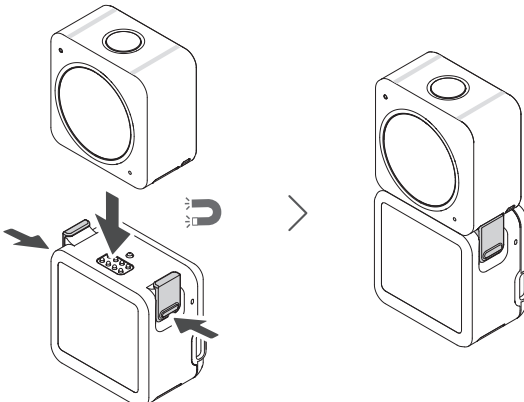


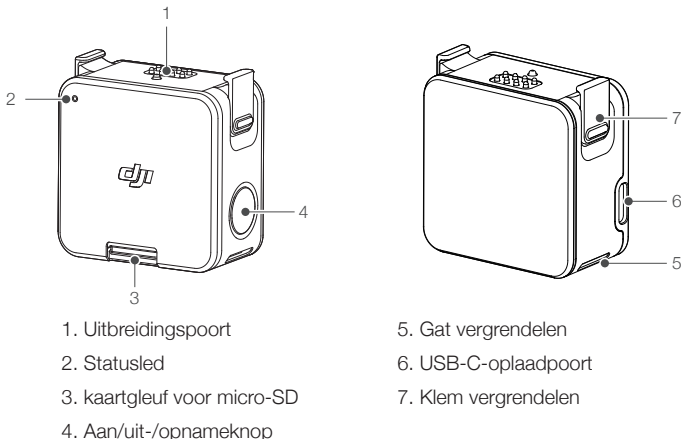
1. Klem vergrendelen
2. Microfoon
3. Statusled
4. kaartgleuf voor micro-SD
5. Gat vergrendelen
6. Aan/uit-/opnameknop
7. Luidspreker



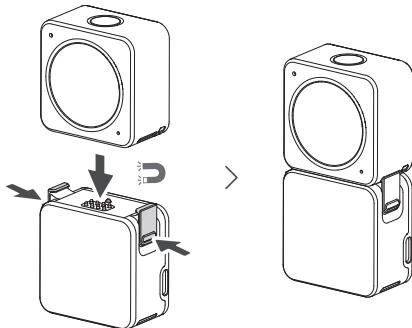
8. Uitbreidingspoort
9. Voorste scherm
10. USB-C-oplaadpoort

De front touchscreenmodule kan magnetisch op de camera-unit worden bevestigd. Zorg ervoor dat de uitbreidingspoorten goed zijn uitgelijnd voordat u de magnetische vergrendelingsklemmen aan de magnetische vergrendelingsgaten op de camera-unit bevestigt. Druk beide klemmen in alvorens ze te verwijderen.

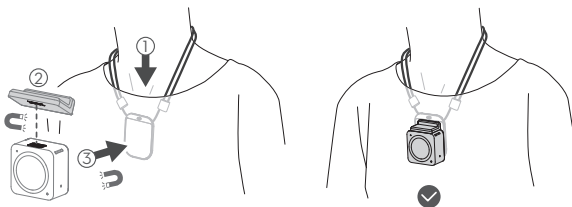


DJI Action 2 voedingsmodule

De voedingsmodule van de DJI Action 2 kan magnetisch worden bevestigd aan de camera-unit om stroom te leveren en zo de gebruiksduur te verlengen. Gebruikers kunnen ook een microSD-kaart plaatsen om de externe opslag van de camera te vergroten. Zorg ervoor dat de uitbreidingspoorten goed zijn uitgelijnd voordat u de magnetische vergrendelingsklemmen aan de magnetische vergrendelingsgaten op de camera-unit bevestigt. Druk beide klemmen in alvorens ze te verwijderen.

**DJI Action 2 magnetisch koord**

Het magnetische koord kan worden gebruikt om de camera-unit gemakkelijk te kunnen dragen. De lengte kan worden aangepast en het wordt aanbevolen om de camera-unit zo te bevestigen dat deze onder het sleutelbeen hangt.

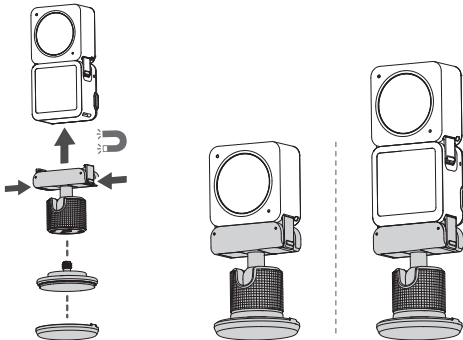




- NIET gebruiken wanneer u dikke kleren draagt, zoals truien of jassen. Anders kan de magnetische verbinding te zwak zijn en kan de camera-unit vallen.
- NIET gebruiken bij inspannende oefeningen zoals springen en rennen.
- Zorg ervoor dat het magnetische plaatje van het magnetische koord zich aan de binnenkant van uw kleding bevindt. Anders kan de magnetische verbinding te zwak zijn en kan de camera-unit vallen.
- Bevestig alleen de camera-unit aan het magnetische koord. Gebruik het koord NIET met andere accessoires.

DJI Action 2 magnetische bevestiging kogelgewrichtadapter

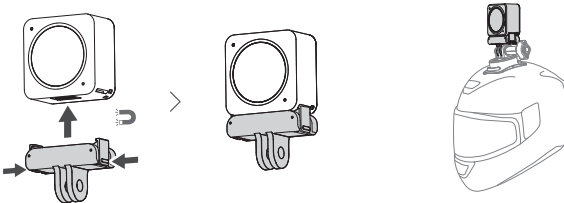
De magnetische bevestiging voor de kogelgewrichtadapter van de DJI Action 2 kan magnetisch aan de camera-unit, de front touchscreenmodule of de voedingsmodule worden bevestigd. Zorg ervoor dat de magnetische vergrendelingsklemmen aan beide zijden goed in de magnetische vergrendelingsgaten op de camera-unit of module vastzitten en druk beide klemmen in alvorens ze te verwijderen. Veeg het oppervlak van het voorwerp af, bevestig de zelfklevende basis en houd deze ten minste 10 seconden vast. Het wordt aangeraden om 30 minuten te wachten voordat u de camera bevestigt. Anders is het mogelijk dat de adapterbevestiging niet stevig genoeg vastzit. De kleverige basis aan de onderkant van de adaptersteun kan na wassen en drogen herhaaldelijk worden gebruikt.



- Bevestig de zelfklevende basis NIET op muren die gebogen, rond, ruw, stoffig, losgekomen, bedekt met stof of zand zijn, of olie- of watervlekken hebben. Anders is het mogelijk dat de adapterbevestiging niet stevig wordt bevestigd.
- De bedrijfstemperatuur van de zelfklevende basis is 0 tot 40°C (32 tot 104°F). Bevestig de zelfklevende basis NIET op een oppervlak met een hogere of lagere temperatuur.
- Het wordt aangeraden om de camera-unit alleen te monteren wanneer deze op een verticaal of hellend oppervlak wordt aangebracht.
- Het wordt aanbevolen om voor opnames bij zware inspanning de magnetische adapter met de OSMO Action-montageset te gebruiken.

DJI Action 2 magnetische adapterbevestiging

De magnetische adaptersteun kan magnetisch aan de camera-unit, de front touchscreenmodule of de voedingsmodule worden bevestigd. Zorg ervoor dat de magnetische vergrendelingsklemmen aan beide zijden goed in de magnetische vergrendelingsgaten op de camera-unit of module vastzitten en druk beide klemmen in alvorens ze te verwijderen.



Waarschuwingen

- De DJI Action 2 heeft magneten. Houd de camera uit de buurt van magnetische kaarten, IC-kaarten, harde schijven, RAM-chips, implanteerbare medische apparaten zoals pacemakers en andere apparaten om interferentie te voorkomen.
- De uitbreidingspoort en de rand van de lens kunnen heet worden tijdens het gebruik. NIET aanraken om verbranding te voorkomen.
- Bevestig de camera-unit NIET aan de front touchscreenmodule wanneer er stof of vloeistof op de expansiepoorten zit. Anders kan de camera gaan roesten of kortsluiting veroorzaken.
- De front touchscreenmodule en de voedingsmodule zijn niet waterdicht. De waterdichte behuizing is vereist bij gebruik van de front touchscreenmodule of de voedingsmodule met de camera-unit onder water.
- Laad de DJI Action 2 op wanneer het accuniveau laag is. Als u de DJI Action 2 langer dan vier maanden met een bijna lege accu opbergt, zal de batterij minder lang meegaan. Laad of onlaad de accu van de DJI Action 2 tot 40-60% als deze 10 dagen of langer NIET zal worden gebruikt.
- Wanneer u de DJI Action 2 op het dak of aan het raam van een auto bevestigt, moet u ervoor zorgen dat de ondergrond goed schoon is. Dit omdat anders de DJI Action 2 met slecht weer, zoals met harde wind of een onweersbui, kan vallen.
- Voor een betere geluidskwaliteit moet u de microfoon NIET blokkeren als u video opneemt.
- Sluit de camera-unit aan op de front touchscreenmodule om audio tijdens het afspelen in te schakelen. U moet de luidspreker NIET blokkeren. Dit kan anders de geluidsprestaties nadelig beïnvloeden.
- Bij het eerste gebruik van DJI Pocket 2 is activering via DJI Mimo nodig.
- Let bij gebruik met de front touchscreenmodule en voedingsmodule op de verschillen hiertussen uit de onderstaande lijst:

	Front touchscreenmodule	Voedingsmodule
Microfoon	3	geen
Voorste scherm	1	geen
Luidspreker	1	geen
Afmetingen	39×41,6×24,6 mm	39×41,6×21,4 mm
Gewicht	64 g	56,6 g
Werkingsduur	160 min*	180 min**

* Gemeten met 1080p (vermogensreserve), 30 fps, met slaapmodus ingesteld op één minuut en elektronische beeldstabilisatie uitgeschakeld. Alleen als referentie te gebruiken.

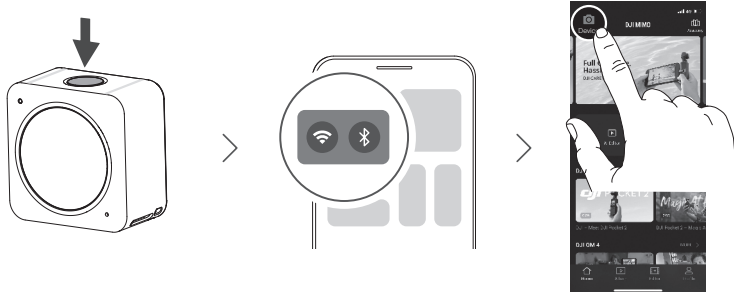
** Gemeten met 1080p (vermogensreserve), 30 fps, met elektronische beeldstabilisatie uitgeschakeld. Alleen als referentie te gebruiken.

Voorbereiden

Activering

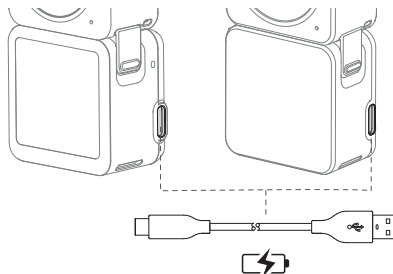
Wanneer u de camera-unit gebruikt, moet u deze activeren via DJI Mimo. Voer de stappen hieronder uit om deze te activeren.

- Houd de aan/uit-/opnameknop ingedrukt om in te schakelen.
- Schakel bluetooth en wifi in op het mobiele apparaat.
- Start DJI Mimo, tik op en volg de instructies om de camera-unit te activeren.



Opladen van de DJI Action 2

- Sluit een USB-adapter aan (niet meegeleverd) op de USB-C-poort met behulp van de meegeleverde voedingskabel (meegeleverd).
- De status-LED op de front touchscreenmodule of de voedingsmodule gaat aan tijdens het opladen wanneer de DJI Action 2 is uitgeschakeld. De accu is volledig opgeladen wanneer de status-LED zes seconden lang continu groen brandt en vervolgens uitgaat. Het duurt ongeveer 90 minuten om zowel de camera-unit als de front touchscreenmodule of de voedingsmodule volledig op te laden wanneer ze zijn aangesloten.*



* Gemeten in een laboratoriumomgeving met een USB-adapter van 5 V/2 A. Alleen gebruiken als referentie.

- ⚠️** • Laad de DJI Action 2 op wanneer het accuniveau laag is. Als u de DJI Action 2 langer dan vier maanden met een bijna lege accu ophoudt, zal de batterij minder lang meegaan.
- De camera-unit wordt als eerste opgeladen als de front touchscreenmodule of de voedingsmodule tijdens het opladen op de camera-unit is aangesloten.

Gebruik

Aan/uit-/opnameknop



1. In uitgeschakelde toestand:

A. Indrukken om in te schakelen.

B. Houd ingedrukt om snel in te schakelen en te beginnen met fotograferen/opnemen. De opnamestand zal afhangen van de instellingen voor SnapShot.

2. In ingeschakelde toestand:

A. Indrukken om foto's te maken of om de opname te starten of te stoppen. In Instellingen of Weergave: indrukken om terug te keren naar de cameraweergave.

B. Houd ingedrukt om naar de slaapmodus te gaan en druk nogmaals om de slaapmodus te verlaten. De camera wordt na 60 minuten in de slaapstand automatisch uitgeschakeld. Houd in de QuickClip-modus ingedrukt om de opnametijd tijdens de opname te verlengen.

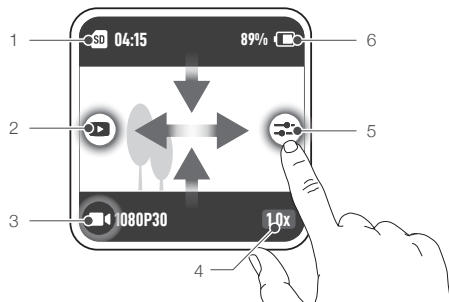
C. Druk tweemaal om de opnamestand te wijzigen.



- Als de camera-unit niet goed werkt, houdt u de aan/uit-/opnameknop 20 seconden ingedrukt om de camera-unit opnieuw op te starten.
- Wanneer de front touchscreenmodule niet is aangesloten op de camera-unit, geeft het front touchscreen het accu niveau en de verbindingstips weer wanneer de aan/uit-/opnameknop wordt ingedrukt.
- Wanneer de voedingsmodule niet is aangesloten op de camera-unit, geeft de status-LED het accu niveau aan wanneer de aan/uit-/opnameknop wordt ingedrukt.
- Wanneer de front touchscreenmodule of de voedingsmodule is aangesloten op de camera-unit, werken de aan/uit-/opnameknop van de front touchscreenmodule of de functies van de voedingsmodule hetzelfde als de knop op de camera-unit.

Touchscreen

De touchscreen toont het live-beeld nadat de camera is ingeschakeld, evenals de opnamemodus, het batterijniveau, en informatie over de microSD-kaart.



-  • Na aansluiting op de camera-unit geeft de front touchscreenmodule hetzelfde weer en functioneert hetzelfde als de touchscreen op de camera-unit.

Cameraweergave

1. Informatie over opslagcapaciteit

 04:15: geeft het resterende aantal foto's weer dat kan worden gemaakt of de duur van de video die kan worden opgenomen volgens de huidige opnamemodus.  04:15 verschijnt op het scherm als er een microSD-kaart in het apparaat zit.

2. Afspelen

 : tik op of swipe naar rechts vanaf de linkerrand van het scherm om foto's en video's te bekijken die u zojuist heeft gemaakt.

3. Shooting Mode

 **1080P30** : geeft de huidige opnamestand en -parameters weer. Swipe omhoog of tik om de opnamemodus en parameters in te stellen.

4. Zoom

 : tik om de zoomfactor in te stellen. Zoomen is niet beschikbaar in slow motion en timelapse.

5. Parameters

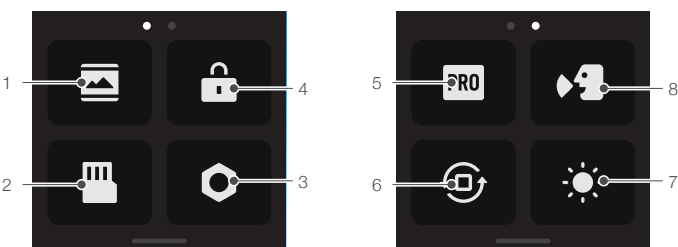
 : tik of swipe naar links vanaf de rechtersrand van het scherm om de beeld- en audioparameters aan te passen.

6. Accuniveau

 89% : geeft het huidige accuniveau van de DJI Action 2 weer. Tik op het pictogram om gedetailleerde informatie over het accuniveau te bekijken.

Naar beneden swipen

Swipe naar beneden op het touchscreen om naar de instellingenpagina te gaan.



1. Screen Settings

Tik op het pictogram om te schakelen tussen weergave op volledig scherm en letterboxweergave.

2. Opslag

Tik om van opslagmedia te wisselen, de microSD kaart te formatteren, het ingebouwde geheugen te formatteren of de foto's en video's van het ingebouwde geheugen naar de microSD-kaart te exporteren.

3. Systeemininstellingen

Tik om systeemininstellingen in te voeren.

Stembesturing: stembesturing inschakelen om de camera met spraakcommando's te gebruiken. Vereenvoudigd Chinees en Engels worden ondersteund. Spraakcommando's omvatten Opnemen starten, Opnemen stoppen, Foto nemen en Uitschakelen.

Trillingsmelding: tik om in of uit te schakelen. Trillingsmelding is standaard ingeschakeld.

SnapShot: gebruik SnapShot om snel in te schakelen en te beginnen met fotograferen/opnemen wanneer de camera is uitgeschakeld of in de slaapstand staat. Ondersteunde opnamestanden zijn Video, QuickClip en Timelapse.

Draadloze verbinding: tik om de naam van de camera en het wachtwoord te controleren, de Wi-Fi-frequentie in te stellen en verbindingen te resetten.

Videocompressie: tik om het video-coderingsformaat om te kiezen voor Compatibiliteits- of Efficiëntiemodus. Wanneer Compatibiliteitsmodus is geselecteerd, worden videobeelden gecodeerd in H.264 met een hogere compatibiliteit. Wanneer Efficiëntiemodus is geselecteerd, worden videobeelden gecodeerd in HEVC met een kleinere bestandsgrootte. Alleen efficiëntie-video's zijn beschikbaar in de volgende situaties:

- a. Video: 4K (4:3) en ondersteunde fps
- b. Video: 4K (16:9) 120/100 fps of 1080p 240 fps
- c. Slow-Mo: 4K 4x of 1080p 8x.

Geluiden: tik om geluiden in of uit te schakelen.

Raster: tik om het raster in of uit te schakelen.

Anti-flikkering: tik om anti-flikkering in of uit te schakelen. Anti-flikkering detecteert flikkeringen en timet de opname, zodat het minder effect zal hebben.

Auto-Stop Rec Temp: tik om de autostop voor de opnametemperatuur in te stellen op standaard of hoog. Standaard is standaard ingesteld. Autostop voor de opnametemperatuur kan niet op hoog worden ingesteld vanwege lokale regelgeving en beleid in sommige landen en regio's.

Scherm uit (scherm vergrendelen): tik hierop om in te schakelen, zodat het scherm wordt uitgeschakeld wanneer het scherm vergrendeld is.

Scherm uit (Start opname): tik om de timer in te stellen voor wanneer het scherm wordt uitgeschakeld nadat de opname is gestart en er geen bewerking is geweest.

Automatisch uitschakelen: tik om de timer voor automatisch uitschakelen in te stellen.

LED: tik om de LED van de camera-unit en de front touchscreenmodule of de voedingsmodule in of uit te schakelen wanneer deze is aangesloten.

Macro-objectiefdetectie: tik hierop om het macro-objectief in te schakelen.

Ga door met de laatste livestream: tik om in te schakelen zodat de camera-unit kan doorgaan vanaf de laatste livestream nadat de livestream is gestopt.

Taal: tik om de taal in te stellen op Engels, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Japans, Koreaans, Thais, Duits, Spaans, Frans, Italiaans, Russisch, Braziliaans Portugees, Turks, Indonesisch of Pools.

Fabrieksreset: tik om de standaardinstellingen te resetten.

Apparaatinfo: tik om naam, serienummer, firmwareversie en snelstartgids te bekijken.

Informatie over naleving: tik om informatie over naleving te bekijken.

4. Schermvergrendeling

Tik om het scherm te vergrendelen. Swipe omhoog op het touchscreen om het scherm te ontgrendelen.

5. Pro-schakelaar

Tik om de Pro-modus in te schakelen en de instellingen voor Formaat, Belichting en Witbalans aan te passen.

6. Oriëntatievergrendeling

Tik om te schakelen tussen automatische oriëntatie en vergrendelde oriëntatie.

7. Brightness

Tik en verplaats de schuifregelaar om de helderheid aan te passen.

8. Schakelaar stembesturing

Tik om stembesturing in te schakelen, zodat de gebruiker de camera kan bedienen met ingestelde

spraakcommando's.

Omhoog swipen

Swipe omhoog en dan naar links of rechts om parameters in te stellen, zoals de beeldverhouding, de timer en de resolutie.

1. In fotomodus:

Stel de beeldverhouding en timer in.

2. In videomodus:

Stel de resolutie en de beeldsnelheid in. Tik op de linkerbovenhoek om de duur van de 'loop' van de opname in te stellen. Tik op de rechterbovenhoek om elektronische beeldstabilisatie uit te schakelen of RockSteady en/of HorizonSteady in te schakelen. Elektronische beeldstabilisatie is niet beschikbaar bij gebruik van bepaalde resoluties en beeldsnelheden.

3. In QuickClip-modus:

Stel de resolutie en de beeldsnelheid in. Tik op de linkerbovenhoek om de duur van de QuickClip in te stellen. Tik op de rechterbovenhoek om elektronische beeldstabilisatie uit te schakelen of RockSteady en/of HorizonSteady in te schakelen. Elektronische beeldstabilisatie is niet beschikbaar bij gebruik van bepaalde resoluties en beeldsnelheden.

4. In de slowmotion-modus:

Stel de resolutie en snelheidsverhouding in.

5. In de Timelapse-modus:

Selecteer de Hyperlapse- of Timelapse-modus. De snelheidsverhouding kan worden ingesteld in de Hyperlapse-modus. Het onderwerp, de intervaltijd en de opnametijd kunnen worden ingesteld in de Timelapse-modus. Tik op de rechterbovenhoek om de resolutie van de Timelapse-modus in te stellen.

Swipe naar links of rechts

Swipe naar links of rechts vanuit het midden van het touchscreen om te schakelen tussen de opnamestanden voor Foto, Video, QuickClip, Slow Motion en Timelapse.

Foto's en video's opslaan

De camera-unit heeft een ingebouwde opslagcapaciteit van 32 GB* die kan worden gebruikt om foto's en video's direct op te slaan. Beelden die zijn gemaakt met de DJI Action 2 kunnen worden opgeslagen op een microSD-kaart (niet meegeleverd) wanneer deze is aangesloten op de front touchscreenmodule of de voedingsmodule. Een UHS-I Speed Grade 3 microSD-kaart is vereist vanwege de snelle lees- en schrijfsnelheid die nodig is voor video-opnamen met hoge resolutie. Plaats de microSD-kaart in de microSD-kaartsleuf, zoals weergegeven.



* 22.4 GB van beschikbare opslag.

⚠ • DJI Action 2 ondersteunt alleen het bestandssysteem exFAT. FAT32 wordt niet ondersteund.

Beschrijvingen van statusleds

Als de front touchscreenmodule of voedingsmodule is aangesloten op de camera-unit, zullen hun knipperpatronen via de status-LED hetzelfde zijn als die op de camera-unit na het inschakelen.

Knipperpatroon	Omschrijving
Continu groen	Klaar voor gebruik
Uit	Geen microSD-kaart gedetecteerd of onvoldoende ruimte op microSD-kaart
Tijdelijk uitgeschakeld	Tijdens het maken van een foto
Knippert rood, eenmaal per seconde	Tijdens het opnemen van video, 'loop'-opname*, slow motion, timelapse, hyperlapse of QuickClip
Tijdens het aftellen: 10 tot 4 s: knippert rood, eenmaal per seconde 3 tot 2 s: knippert rood, tweemaal per seconde 1 tot 0 s: continu rood Na aftellen: tijdelijk uit	Aftellen om foto te nemen
Knippert drie keer rood	Camera wordt uitgeschakeld
Knippert afwisselend rood en groen	Firmware updaten

- 💡 • Als de front touchscreenmodule of voedingsmodule is aangesloten op de camera-unit, knippert de status-LED groen wanneer deze is uitgeschakeld, om aan te geven dat de camera-unit wordt opgeladen.

In de onderstaande tabel wordt het knipperpatroon van de status-LED beschreven nadat u op de aan/uit-/opnameknop heeft gedrukt zonder dat de front touchscreenmodule of voedingsmodule is aangesloten op de camera-unit.

Knipperpatroon	Accuniveau
Continu groen gedurende 3 seconden en gaat vervolgens uit	90%-100%
Knippert viermaal groen	76%-89%
Knippert driemaal groen	51-75%
Knippert tweemaal groen	26%-50%
Knippert één keer geel	6-25%
Knippert driemaal rood en schakelt uit	0-5%

DJI Mimo-app

Startscherm



1. Cameraweergave: tik om de cameraweergave te openen.
2. Academy: tik om instructievideo's te bekijken en handmatig documenten te bekijken.
3. AI-editor: tik op om de te bewerken video's te selecteren. AI Editor zal automatisch video's bewerken met muziek en overgangen die direct kunnen worden gedeeld.
4. Home: tik om terug te keren naar het startscherm.
5. Album: tik om foto's en video's te bekijken.
6. Bewerken: tik om beeldmateriaal van de DJI Pocket 2 te bewerken of beeldmateriaal van een mobiel apparaat te importeren en te bewerken.
7. Profiel: Registreer of log in op een DJI-account. Bekijk resultaten en instellingen, bekijk likes en volgers, verstuur berichten naar andere gebruikers en maak contact met de DJI Store.
8. Forum: tik om naar de officiële DJI-forumpagina te gaan.
9. DJI Support: tik om de officiële productondersteuningspagina van DJI te openen.

Cameraweergave



De weergave van de camerabeelden kan verschillen, afhankelijk van de opnamemodus. Deze weergave is alleen ter referentie.

1. Beginscherm:

↑ : tik hierop om terug te keren naar het startscherm.

2. Wifi

WiFi : geeft wifiverbinding weer.

3. Accuniveau

99% : geeft het huidige accuniveau van de DJI Action 2 weer.

4. EIS

RS : geeft de huidige elektronische beeldstabilisatie weer.

5. informatie over de microSD-kaart

SD11:38 : geeft het resterende aantal foto's weer dat kan worden gemaakt of de duur van de video die kan worden opgenomen volgens de huidige opnamemodus.

6. Sluiter-/opnameknop

○ : tik hierop om een foto te maken of een video op te nemen of te stoppen.

7. Shooting Mode

Scrol om de opnamemodus te selecteren. Kies tussen Timelapse, Slow Motion, Video, QuickClip en Foto.

8. Afspelen

▶ : tik hierop om een voorbeeld te bekijken van foto's en video's zodra deze gemaakt zijn.

9. Instelling

■ ■ ■ : kies de Basic- of Pro-modus voor de geselecteerde opnamestand. Verschillende parameters kunnen worden ingesteld bij gebruik van verschillende opnamestanden. De videomodus wordt hieronder als voorbeeld gebruikt:

a. Video Settings

Basis: Loop-opname, FOV, EIS en Raster zijn beschikbaar.

Pro: Meer instellingen zijn beschikbaar zodra Pro is ingeschakeld, waaronder Formaat, Belichting en Witbalans.

b. General Settings

Bekijk opslagbeheer, videocompressie, anti-flikkering, auto-stop voor opnametemperatuur, en instellingen zoals de naam van het apparaat, het serienummer en de informatie over de versie. Gebruikers kunnen ook verbonden apparaten selecteren en de naam en het wachtwoord voor wifi instellen en de WiFi-frequentie wijzigen.

10. Opnameparameters

 : tik om de resolutie en de beeldsnelheid in te stellen.

11. Zoom

 : tik en sleep om de zoomfactor in te stellen.

Onderhoud

Firmware-update

DJI Action 2 camera-unit

De firmware van de camera moet worden bijgewerkt met behulp van DJI Mimo.

Er verschijnt een melding wanneer er nieuwe firmware beschikbaar is. Volg de onderstaande stappen als de update mislukt.

1. Verbreek de Bluetooth- en wifiverbinding op het mobiele apparaat en maak opnieuw verbinding, start de camera-unit dan opnieuw op.
2. Start DJI Mimo opnieuw op. De firmware-update zal beginnen nadat Mimo en de camera-unit zijn verbonden.

Accessoires

De firmware van de front touchscreenmodule en de voedingsmodule zijn inbegrepen in de firmware van de camera-unit. Volg de instructies hieronder om de update uit te voeren.

1. Sluit de front touchscreenmodule of de voedingsmodule aan en schakel de camera-unit in.
2. Updates worden automatisch gestart als er nieuwe firmware beschikbaar is.



- Zorg ervoor dat het accuniveau van de camera ten minste 15% bedraagt voordat u de firmware bijwerkt.
- Neem contact op met DJI Support als de firmware nog steeds niet kan worden bijgewerkt.

Opmerkingen voor gebruik onder water

1. De camera-unit en de waterdichte behuizing voldoen aan de IP68-waterdichtheidsnormen van GB/T 4208-2017 en IEC 60529:2013. De camera-unit kan onder water worden gebruikt op een diepte van maximaal 10 m. Bij gebruik van een waterdichte behuizing is de maximale diepte onder water 60 meter.
2. Gebruik DJI Action 2 NIET in heet bronwater. Laat DJI Action 2 NIET in contact komen met corrosieve of onbekende vloeistoffen.
3. Maak de waterdichte hoes vast wanneer u duikt, surft, deze voor langere tijd onder water gebruikt of in andere situaties met veel contact met water.
4. De front touchscreenmodule en de voedingsmodule zijn niet waterdicht. Maak de waterdichte hoes vast wanneer u deze onder water gebruikt.
5. Wanneer u de waterdichte hoes gebruikt, moet u ervoor zorgen dat deze aan de binnenkant droog en schoon is, goed is afgesloten en dat de waterdichte rubberen ring goed afsluit. Gebruik anticondenszakjes om beslaan te voorkomen. Het wordt aanbevolen om de waterdichte behuizing vóór gebruik ongeveer 5 minuten onder water te houden, om te controleren of deze goed werkt.
6. Vermijd om met de camera-unit met hoge snelheid in het water te springen. De impact zou mogelijk

kunnen leiden tot waterlekkage. Zorg ervoor dat de camera-unit waterdicht is voordat u in het water springt.

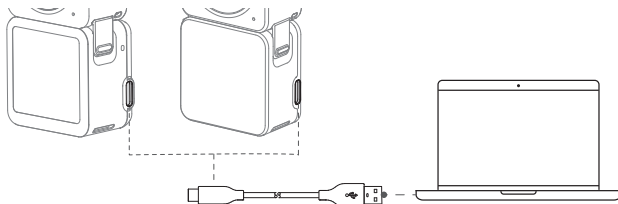
7. Spoel na gebruik onder water de camera-unit of waterdichte behuizing af met schoon water. Laat het op natuurlijke wijze opdrogen voordat u het opnieuw gebruikt.
8. Bevestig bij gebruik van de magnetische hoofdband alleen de camera-unit. NIET gebruiken in scènes die impact hebben op de camera-unit, zoals surfen of duiken.

Opmerkingen over reiniging

1. Houd de lens schoon. Zand en stof kunnen het glas van de lens beschadigen. Reinig de DJI Action 2 met een schone, droge doek.
2. Houd de DJI Action 2 uit de buurt van zand en stof. Was de camera-unit als de ruimtes in de DJI Action 2 worden geblokkeerd door zand, stof of andere stoffen.
3. Alle ruimtes op de camera hebben een ingebouwd waterdicht materiaal. NIET het waterdichte materiaal verwijderen of in de ruimtes prikken. Anders kan het zijn dat de camera-unit niet langer waterdicht is.
4. Steek NIETS in de ruimtes en in de luidspreker van de front schermmodule.

Aansluiten op een computer

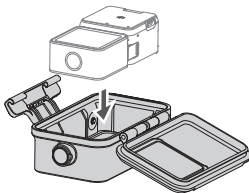
Nadat je verbinding hebt gemaakt met DJI Action 2 op een pc, verschijnen Bestandsoverdracht, Webcam en Annuleren op de touchscreen van de camera-unit. Selecteer Annuleren om DJI Action 2 op te laden. Sluit DJI Action 2 opnieuw aan op de computer als de bestandsoverdracht wordt onderbroken.



Andere accessoires gebruiken (Niet inbegrepen)

Accessoirelijst	Schema
DJI Action 2 uitschifstang afstandsbediening	

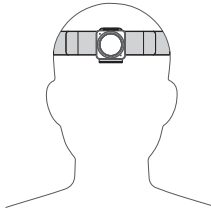
DJI Action 2 waterbestendige behuizing



DJI Action 2 macrolens



DJI Action 2 magnetische clip



Scan de QR-code of lees de bijbehorende productinformatie of gebruikershandleiding op de officiële DJI-website (www.dji.com/action-2).



Technische gegevens

DJI Action 2 camera-unit

General Settings

Model MC211

Afmetingen 39×39×22.3 mm

Waterdicht 10 m (60 m met gebruik van waterdichte behuizing)

Gewicht 56 g

Camera

Scherm 4,5 cm, 350 ppi
500±50 cd/m² 446×424

Sensor 1/1,7" CMOS

Gezichtsveld 155°

Diafragma bereik f/2.8

ISO-bereik Foto: 100 - 6400
Video: 100 - 6400

Elektronische sluitertijd Foto: 1/8000 tot 30 seconden
Video: 1/8000 s tot de limiet van frames per seconde

Max. fotoresolutie 4000x3000

Fotografeerstanden Enkele foto: 12 MP
Aftelfoto: Uit/0,5/1/2/3/5/10 sec.

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

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

Standaardopname

4K: 4x (120 fps)

2.7K: 4x (120 fps)

1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)

4K/2.7K/1080:

Timelapse Opname-interval: 0.5s/1s/2s/3s/4s/5s/6s/7s/8s/10s/13s/15s/20s/25s/
30s/40s

Opnameduur: ∞, 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 h

Stabilisatie ^①

Elektronische beeldstabilisatie: RockSteady 2.0, HorizonSteady

Max. videobitrate 130 Mbps

Ondersteunde bestandsindelingen exFAT

Bestandsindeling foto JPEG/RAW

Bestandsindeling video MP4 (H.264/HEVC)

Ingebouwde opslagcapaciteit 32 GB (22.4 GB van beschikbare opslag)

Ondersteunde SD-kaarten	microSD (max. capaciteit 256 GB)
Aanbevolen microSD-kaarten	Samsung EVO 128GB UHS-I snelheidsklasse 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I snelheidsklasse 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I snelheidsklasse 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I snelheidsklasse 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I snelheidsklasse 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I snelheidsklasse 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I snelheidsklasse 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I snelheidsklasse 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I snelheidsklasse 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I snelheidsklasse 3 microSDHC
Audio-uitgang	48 KHz, AAC
Ingebouwde accu	
Type accu	LiPo 1S
Capaciteit	580 mAh
Vermogen	2.23 Wh
Spanning	3,85 V
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 40 °C (32° F tot 104 °F)
Laadtemperatuur	5 tot 60 °C (41° tot 140 °F)
Werkingsduur ^②	Ong. 70 minuten
Wifi	
Bedieningsfrequentie	2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Zendervermogen (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)
Protocol	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	
Bedieningsfrequentie	2,400 - 2,4835 GHz
Zendervermogen (EIRP)	<4 dBm
Protocol	BLE 5.0
DJI Action 2 front touchscreenmodule^③	
Afmetingen	39×41.6×24.6 mm
Gewicht	64 g
Scherm	4,5 cm, 350 ppi 500±50 cd/m ² 446×424
Ingebouwde accu	
Type accu	LiPo 2S
Capaciteit	1300 mAh
Vermogen	5 Wh
Spanning	7,7 V

Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)
Laadtemperatuur	5 tot 60 °C (41° tot 140 °F)
Werkingsduur ^②	Camera-unit + front schermmodule: 160 min
Oplaadtijd ^④	Camera-unit + front schermmodule: 90 min
DJI Action 2 voedingsmodule	
Afmetingen	39x41.6x21.4 mm
Gewicht	56.6 g
Ingebouwde accu	
Type accu	LiPo 2S
Capaciteit	1300 mAh
Vermogen	5 Wh
Spanning	7,7 V
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 40 °C (32° F tot 104 °F)
Laadtemperatuur	5 tot 60 °C (41° tot 140 °F)
Werkingsduur ^③	Camera-unit + voedingsmodule: 180 min
Oplaadtijd ^④	Camera-unit + voedingsmodule: 90 min

① EIS wordt niet ondersteund in de Slow Motion- en Timelapse-modus.

HorizonSteady is alleen beschikbaar als de videoresolutie 1080p (16:9) of 2,7K (16:9) is met een beeldrastersnelheid van 60 bps of lager.

② Gemeten met 1080p (vermogensreserve), 30 fps, met slaapmodus ingesteld op één minuut en elektronische beeldstabilisatie uitgeschakeld. Alleen gebruiken als referentie.

③ Wanneer de front touchscreenmodule is aangesloten op de camera-unit, moet u rekening houden met het volgende bij het opnemen in 4K/100fps, 4K/120fps, 1080p/120fps, 4K 4x slow motion of 1080p 8x slow motion: De front touchscreenmodule toont alleen het video-opnameformaat, stembesturing wordt niet ondersteund en audio-opname wordt alleen ondersteund via de ingebouwde microfoon van de camera-unit.

④ Gemeten in een laboratoriumomgeving met een USB-adapter van 5 V/2 A. Alleen gebruiken als referentie.

⑤ Gemeten met 1080p (vermogensreserve), 30 fps, met elektronische beeldstabilisatie uitgeschakeld. Alleen gebruiken als referentie.

Informatie klantenservice

Ga naar <https://www.dji.com/support> voor meer informatie over de klantenservice na aankoop, reparaties en ondersteuning.

De inhoud van dit document kan gewijzigd worden.

Download de nieuwste versie vanaf

www.dji.com/action-2

OSMO is een handelsmerk van DJI OSMO.
Copyright © 2022 DJI OSMO Alle rechten voorbehouden.