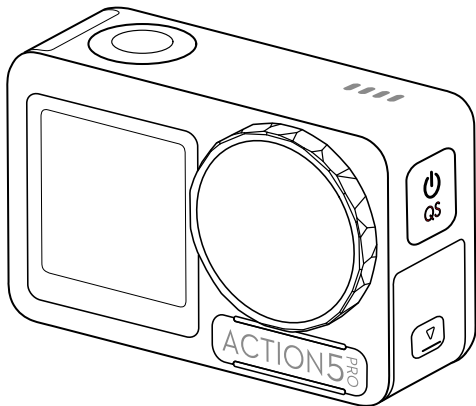


dji OSMO ACTION 5 PRO

Gebruiksaanwijzing

v1.0 2024.09





Dit document is auteursrechtelijk beschermd door DJI, met alle rechten voorbehouden. Tenzij anders geautoriseerd door DJI, komt u niet in aanmerking om het document of enig deel van het document te gebruiken of anderen toe te staan het te gebruiken door het document te reproduceren, over te dragen of te verkopen. Gebruikers mogen dit document en de inhoud ervan alleen raadplegen als gebruiksaanwijzing voor DJI-producten. Het document mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

Zoeken naar trefwoorden

Zoek naar trefwoorden, zoals Batterij 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.

Gebruik van deze handleiding

Legenda

⚠ Belangrijk

💡 Hints en tips

🔗 Verwijzing

Voor gebruik doorlezen

DJI™ biedt u instructievideo's en de volgende documenten:

1. *Veiligheidsrichtlijnen*
2. *Snelstartgids*
3. *Gebruiksaanwijzing*

Het wordt aanbevolen om ook alle instructievideo's te bekijken en *Veiligheidsrichtlijnen* te lezen voordat u voor het eerst aan de slag gaat. Bereid u voor op uw eerste vlucht, door de *Snelstartgids* door te nemen en deze *Gebruiksaanwijzing* voor meer informatie te raadplegen.

Instructievideo's

Ga naar het onderstaande adres of scan de QR-code om de instructievideo te bekijken, waarin u kunt zien hoe u het product veilig kunt gebruiken:



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/video>

Downloaden van de DJI Mimo-app

Scan de QR-code om de DJI Mimo-app te downloaden.



-
- 💡 • Om de Android- en iOS-besturingssysteemversies te controleren die door DJI Mimo worden ondersteund, gaat u naar <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
 - De interface en functies van DJI Mimo kunnen variëren naarmate de softwareversie wordt bijgewerkt. De daadwerkelijke gebruikerservaring is gebaseerd op de gebruikte softwareversie.
-

Inhoud

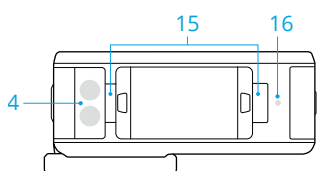
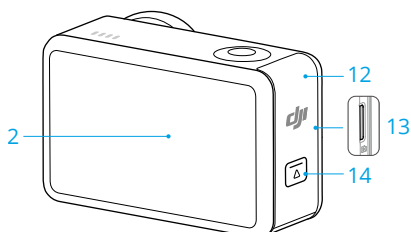
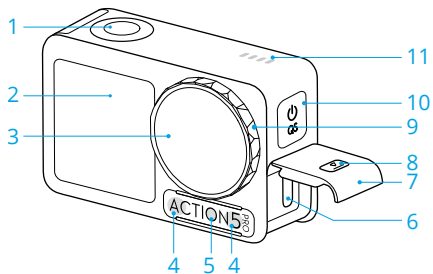
Gebruik van deze handleiding	3
Legenda	3
Voor gebruik doorlezen	3
Instructievideo's	3
Downloaden van de DJI Mimo-app	3
1 Kenmerken van het product	8
1.1 Overzicht	8
1.2 Accessoires	8
Osmo Action Gebogen zelfklevende basiskit	9
Osmo Action Horizontaal-verticaal beschermende frame	9
Osmo Action Multifunctionele batterijhouder	10
2 Voor de eerste keer gebruiken	13
2.1 De batterij bevestigen	13
2.2 De microSD-kaart installeren	13
2.3 Inschakelen	14
2.4 Activering	14
2.5 De batterijen opladen	15
3 Basishandelingen	17
3.1 Knopfuncties	17
3.2 Het aanraakscherm bedienen	17
3.3 Foto's en video's opslaan	18
4 Het product gebruiken	20
4.1 De opnameparameters instellen	20
4.2 De beeldparameters instellen	21
4.3 De systeemfuncties instellen	22
4.4 Spraakbediening	22
4.5 Tijdcodes	23
4.6 Hoogtepunt	23
4.7 Super slowmotion	23
4.8 Bestanden overdragen	24
4.9 Een microfoon verbinden	25
4.10 Webcam-modus	25
4.11 Diepte en hoogte	26
5 Onderhoud	28
5.1 Firmware updaten	28

5.2	Opmerkingen voor gebruik onder water	28
5.3	Opmerkingen over reiniging	30
5.4	Waarschuwingen over batterijgebruik	30
5.5	Andere accessoires gebruiken (Niet inbegrepen)	31
	Osmo 1,5 m verlengstang	31
	Osmo Magnetische kogelgewrichtadaptersteun	32
	Osmo Action 60 m waterdichte behuizing	32
	DJI Zwenkend handvat	33
	Osmo Action Zuignapbevestiging	33
	Osmo Action Kinbevestiging helm	33
	Osmo Action Borstrietbevestiging	34
	Osmo Action Handgripbevestiging	34
	Osmo Action GPS Bluetooth-afstandsbediening	34
	Osmo Action Multifunctionele laadhendel	35
	Osmo Action Koude schoenuitbreidingsset	35
6	Technische gegevens	37

Kenmerken van het product

1 Kenmerken van het product

1.1 Overzicht



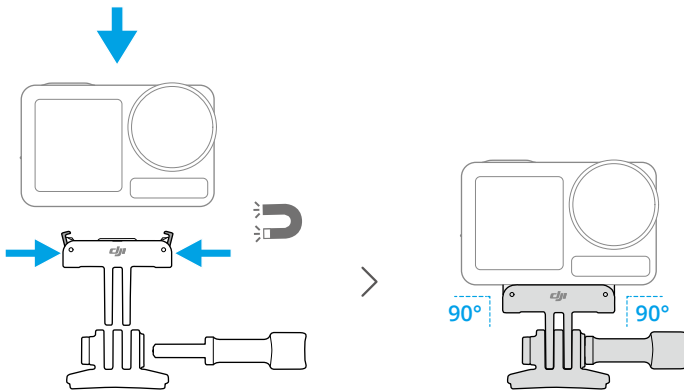
1. Sluiter-/opnameknop
2. Aanraakscherm
3. Lens
4. Microfoon
5. Kleurtemperatuursensor
6. USB-C-poort
7. USB-C-poortafdekking
8. Ontgrendelingsknop USB-C-poortafdekking
9. Lensbeschermkap
10. Quick Switch-knop
11. Luidspreker
12. Batterijhouderafdekking
13. microSD-kaartsleuf
14. Ontgrendelingsknop batterijhouderafdekking
15. Snelkoppelingssleuf
16. Druksensor

1.2 Accessoires

Het product is compatibel met verschillende accessoires om de positie om verschillende sportscènes op te nemen dynamisch aan te passen.

Osmo Action Gebogen zelfklevende basiskit

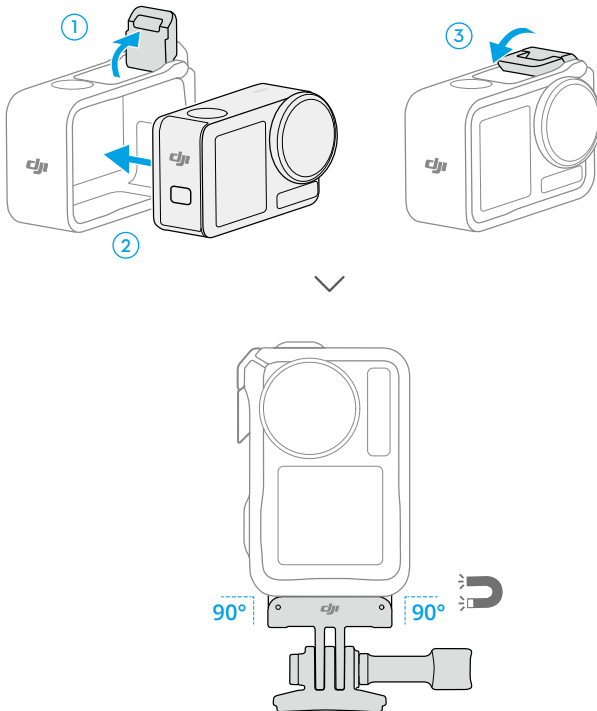
De camera kan veilig worden bevestigd op gladde en schone, gebogen oppervlakken met behulp van de gebogen zelfklevende basisset.



- Druk de camera omlaag totdat de klemmen van de snelkoppelingsadapterbevestiging stevig in de snelkoppelingssleuven van de camera zijn geplaatst en draai vervolgens de borgschroeven vast. Druk op beide klemmen van de snelkoppelingsadapterbevestiging wanneer u de camera verwijderd.
- Bevestig en druk de zelfklevende basis stevig omlaag en houd deze ten minste 10 seconden vast. Het wordt aangeraden om 30 minuten te wachten voordat u de camera bevestigt.
- De zelfklevende basis kan slechts eenmaal op schone gebogen oppervlakken worden aangebracht. Bevestig de zelfklevende basis NIET op muren die vlak, 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 aanbevolen temperatuur voor het aanbrengen van de zelfklevende basis is -10 °C tot 40 °C. Bevestig de zelfklevende basis NIET aan een oppervlak met een hogere of lagere temperatuur.

Osmo Action Horizontaal-verticaal beschermende frame

Met het horizontaal-verticaal beschermende frame kunnen gebruikers de camera van horizontaal naar verticaal draaien voor verschillende opnamehoeken.



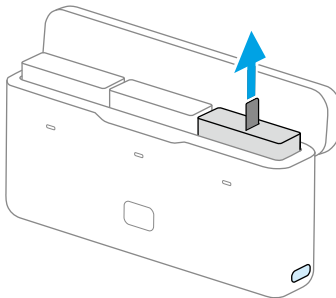
Osmo Action Multifunctionele batterijhouder

De Osmo Action Multifunctionele batterijhouder (hierna 'de batterijhouder' genoemd) is ontworpen om batterijen en microSD-kaarten veilig op te bergen. Gebruikers kunnen het batterijniveau controleren door eenmaal op de knop te drukken of de batterijhouder te openen. De statuslampjes geven het batterijniveau weer.

Wanneer een lader op de batterijhouder met geplaatste batterijen is aangesloten, zal de batterijhouder de batterijen achtereenvolgens opladen. De batterij met het hoogste stroomniveau wordt eerst opgeladen.

Wanneer de batterijen in de batterijhouder worden geplaatst en er externe apparaten aangesloten zijn op de USB-C-poort, kunnen de batterijen als powerbank worden gebruikt om de aangesloten externe apparaten op te laden. De batterij met het laagste energieniveau wordt als eerste ontladen, gevolgd door de overige batterijen die in volgorde worden ontladen.

Wanneer u de batterijhouder gebruikt om de batterij op te laden, is het raadzaam om een USB-C-lader die Power Delivery of PPS (Programmable Power Supply) ondersteunt te gebruiken.



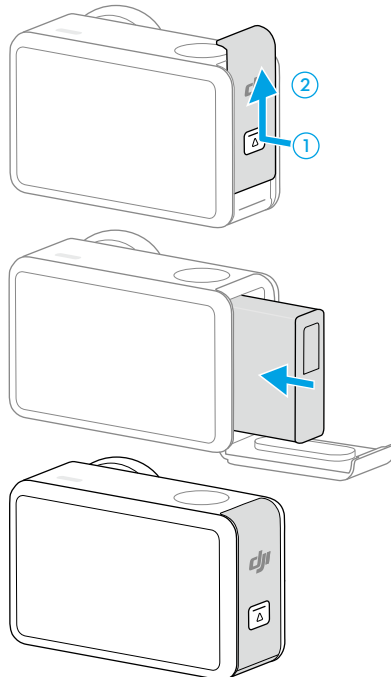
-
- ⚠ • Plaats tijdens gebruik de batterijhouder op een vlakke en stabiele ondergrond. Zorg ervoor dat het apparaat goed geïsoleerd is om brandgevaar te voorkomen.
- Raak de metalen klemmen van de batterijpoorten NIET aan.
 - Reinig de metalen klemmen met een schone, droge doek als er vuil zichtbaar is.
 - De batterijhouder is niet waterdicht. NIET in water plaatsen of vloeistoffen op de batterijhouder morsen.
-

Voor de eerste keer gebruiken

2 Voor de eerste keer gebruiken

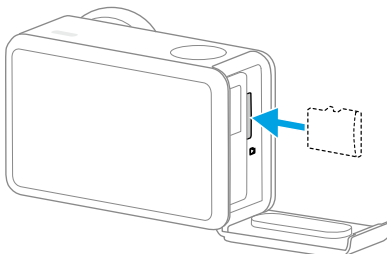
2.1 De batterij bevestigen

Druk op de ontgrendelingsknop op de afdekking van de batterijhouder en schuif het omhoog. Plaats de batterij vervolgens in de batterijhouder. Zorg ervoor dat de batterij correct is geplaatst en sluit vervolgens de afdekking van de batterijhouder.

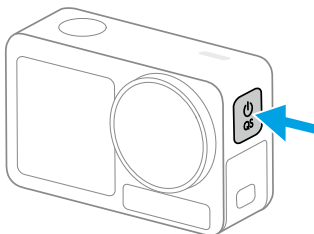


2.2 De microSD-kaart installeren

De camera biedt uitgebreide opslagcapaciteit via microSD-kaarten. Raadpleeg de lijst met aanbevolen microSD-kaarten op de DJI-website via <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>.



2.3 Inschakelen



Houd de Quick Switch-knop ingedrukt om in te schakelen. De SnapShot-functie op de camera is standaard ingeschakeld.

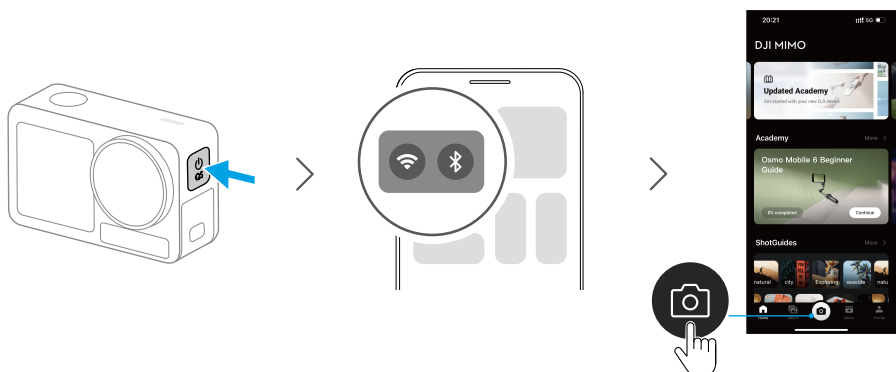
SnapShot is de snelste manier om een opname te starten en geen moment te missen. Wanneer de camera is uitgeschakeld, kunt u deze snel inschakelen en direct beginnen met opnemen in de SnapShot-modus door de Sluiter-/Opnameknop ingedrukt te houden. Na de opname wordt de camera automatisch uitgeschakeld als deze drie seconden niet wordt gebruikt.

Gebruikers kunnen de Quick Switch-knop ingedrukt houden om het apparaat uit te schakelen.

2.4 Activering

U moet de camera voor het eerste gebruik activeren met DJI Mimo.

1. Houd de Quick Switch-knop ingedrukt om in te schakelen.
2. Schakel bluetooth en wifi in op het mobiele apparaat.
3. Open DJI Mimo op het mobiele apparaat, tik op het camerapictogram om verbinding te maken met de camera en volg de instructies om de camera te activeren.

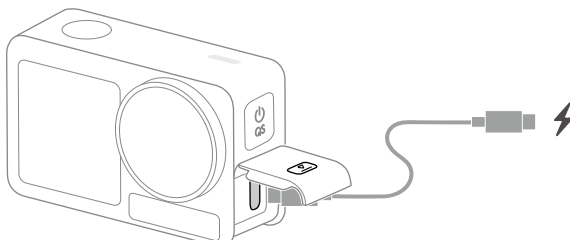


Als de camera wordt gebruikt met de DJI Mimo-app, kunt u de huidige cameraweergave bekijken, de cameraparameters instellen en de camera bedienen via een mobiel apparaat. Met de DJI Mimo-app haalt u het maximale uit de camera dankzij een reeks functies, zoals het overdragen, bewerken en delen van bestanden en livestreamen.

- Als u problemen ondervindt bij het verbinden met DJI Mimo, volgt u de onderstaande stappen:
1. Zorg ervoor dat wifi en bluetooth op het mobiele apparaat zijn ingeschakeld.
 2. Zorg ervoor dat de DJI Mimo-app de nieuwste firmwareversie heeft.
 3. Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om naar het bedieningsmenu te gaan, selecteer **Draadloze verbinding > Verbinding resetten**. De camera reset alle verbindingen en wifi-wachtwoorden.

2.5 De batterijen opladen

Het wordt aanbevolen om een USB-C-lader te gebruiken die Power Delivery of PPS (Programmable Power Supply) ondersteunt.

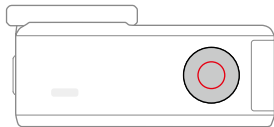


Basishandelingen

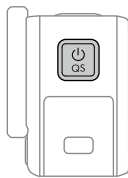
3 Basishandelingen

3.1 Knopfuncties

Sluiter-/opnameknop



- Eenmaal indrukken: Een foto maken of de opname starten/stoppen
- Ingeldrukt houden wanneer uitgeschakeld: Het apparaat snel inschakelen en beginnen met fotograferen. De opnamemodus hangt af van de instellingen voor SnapShot. Na de opname wordt de camera automatisch uitgeschakeld als deze drie seconden niet wordt gebruikt.

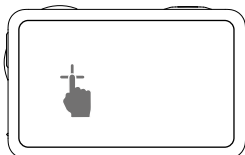


Quick Switch-knop

- Ingeldrukt houden: In-/uitschakelen.
- Eenmaal indrukken: Schakelen tussen opnamestanden. Tijdens video- en slowmotion-opnamen kunt u met deze knop een hoogtepunt in de beelden markeren. Zo kunt u tijdens de nabewerking snel specifieke opnamen terugvinden en verliest u minder tijd bij het zoeken naar hoogtepunten.

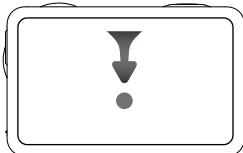
3.2 Het aanraakscherm bedienen

Nadat de camera is ingeschakeld, geven beide aanraakschermen van de camera zowel de liveweergave als de opnamemodus, het batterijniveau en informatie over de microSD-kaart weer. Tik of veeg op het aanraakscherm om met de camera te communiceren.

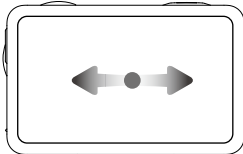


Tik

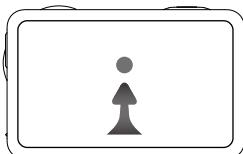
Selecteer de pictogrammen aan beide zijden van het scherm om beelden af te spelen en de camera-instellingen te wijzigen.



Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm
Opent het bedieningsmenu.



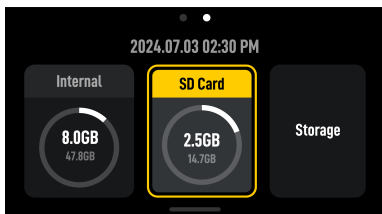
Veeg naar links of rechts
Schakelt tussen video-, foto- en andere opnamemodi.



Veeg omhoog vanaf de onderkant van het scherm
Voor het instellen van opnameparameters zoals beeldverhouding, afteltijd en resolutie.

3.3 Foto's en video's opslaan

Veeg vanaf de bovenkant van het scherm omlaag en veeg vervolgens naar links om de opslaginformatie te controleren. Als u een microSD-kaart invoegt, kunnen alle afbeeldingen op de microSD-kaart worden opgeslagen. Tik op **Opslag** om de interne opslag of de microSD-kaart te formatteren.



- 💡 • Bij formatteren worden alle gegevens permanent verwijderd. Zorg ervoor dat u een back-up maakt van alle vereiste gegevens voordat u de kaart formateert.

Het product gebruiken

4 Het product gebruiken

4.1 De opnameparameters instellen

Veeg vanaf de onderkant van het scherm omhoog om de parameters voor elke opnamemodus in te stellen. Verschillende parameters kunnen worden ingesteld in verschillende opnamestanden.

Burst

Stel de beeldverhouding en burstsnelheid (frames per seconde) in.

Wanneer de burstsnelheid is ingesteld op Uit, maakt de camera slechts één foto.

Als u verschillende beeldverhoudingen selecteert, kunt u verschillende burstsnelheden (frames per seconde) instellen. Op dat moment maakt de camera snel meerdere foto's achter elkaar, zodat gebruikers de beste opname uit een reeks foto's kunnen selecteren. Dit is ideaal voor het vastleggen van snel bewegende onderwerpen.

Pre-rec en Loop-opname

In de video- en SuperNight-modus, tik op de linkerbovenhoek om Pre-rec of Loop-opname in te schakelen en de tijdsduur in te stellen.

- Pre-rec: Indien ingeschakeld, neemt de camera vooraf beelden op binnen de ingestelde tijdsduur. Zodra de Sluiter-/opname-knop wordt ingedrukt, slaat de camera de laatste vooraf opgenomen beelden op voordat op de Sluiter-/opname-knop werd gedrukt en blijft opnemen, waarna de beelden als een hele video worden opgeslagen. Met deze functie kan de camera de beelden opslaan voordat u op de Sluiter-/opnameknop drukt, om te voorkomen dat te veel ruimte op de microSD-kaart in beslag wordt genomen, wat helpt om hoogtepunten vast te leggen (vooral tijdens het vissen).
- Loop-opname: Indien ingeschakeld, neemt de camera een video op door op geselecteerde tijdsintervallen oudere beelden te overschrijven met nieuwe beelden. Met deze functie kan de camera ruimte besparen op de microSD-kaart en is deze geschikt voor gebruik in omgevingen waarin de gebruiker wacht om onverwachte hoogtepunten vast te leggen (zoals tijdens het rijden).

EIS-modus

Tik in de video- en SuperNight-modus op de rechterbovenhoek om de EIS-modus in te stellen.

- Uitgeschakeld: Indien geselecteerd, neemt u de video op met het grootste gezichtsveld.
- Rocksteady: Stabiliseert beelden met behoud van de dynamiek van beweging, die geschikt is voor opnames vanuit een eerste-persoonsperspectief.

- RockSteady+: In vergelijking met RockSteady worden de randen van deze afbeeldingen iets verkleind om een sterkere stabilisatie te verkrijgen.
- HorizonBalancing: Deze modus vermindert het trillen van beelden binnen $\pm 45^\circ$.
- HorizonSteady: Deze modus corrigeert trillingen voor elke horizontale rotatie (360°) en vergrendelt op een horizontale horizon in elk beeld, ongeacht hoe de camera is gemonteerd of wordt gedragen.

-  • Om video's met Gyro-gegevens op te nemen, schakelt u de EIS-modus uit en stelt u het gezichtsveld van de camera in op **Breed**.

4.2 De beeldparameters instellen

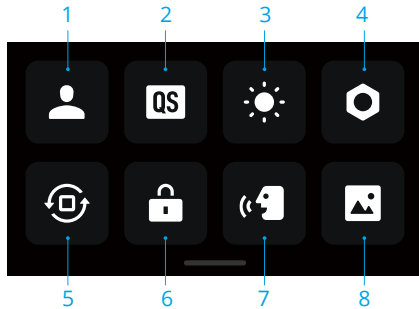
Tik op  in de cameraweergave om de beeld- en audioparameters aan te passen. Tik op PRO om de pro-parameters aan te passen.

In de verschillende opnamemodi kunnen verschillende parameters worden ingesteld, zoals hieronder weergegeven:

- Beelaanpassing: Gebruikers kunnen de textuur en ruisonderdrukking aanpassen op basis van hun behoefté voor optimale beeldkwaliteit.
- Kleuren: Normaal 8-bit, Normaal 10-bit, HLG 10-bit en D-Log M 10-bit zijn beschikbaar. In de HLG-modus worden beelden opgenomen met een breed dynamisch bereik en een breed kleurengamma. Deze beelden kunnen worden weergegeven op een HLG-compatibele tv of monitor. D-Log M is ontworpen voor professionele kleurschakering bij nabewerking. In scenario's met een hoog contrast of met meerdere kleuren (bijv. tuin, veld enz.), kan het dynamische bereik worden vergroot voor meer kleurafstemming bij de nabewerking. 10-bit kleurdiepte zorgt voor een vloeiendere kleurovergang. Als D-Log M is geselecteerd, kunnen gebruikers Kleurherstel inschakelen om een voorbeeld van de kleureffecten in de liveweergave te bekijken.
- Audioparameters: Kanaal, Windruisonderdrukking en Microfoon zijn beschikbaar. Wanneer Windruisonderdrukking is ingeschakeld, vermindert de camera de windruit die door de ingebouwde microfoon wordt opgevangen via algoritmen. Windruisonderdrukking werkt niet wanneer een externe microfoon is aangesloten.

4.3 De systeemfuncties instellen

Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om naar het bedieningsmenu te gaan.



1. Aangepaste modi

Tik om aangepaste modi te maken en beheren. Aangepaste modi kunnen vervolgens direct worden gebruikt om vergelijkbare scènes vast te leggen.

2. Quick Switch

Tik op het pictogram om Spraakmelding in te stellen en de modi in te stellen die toegankelijk zijn met de Quick Switch-knop. Wanneer Spraakmelding is ingeschakeld, geeft de camera de opnamemodus weer wanneer u van modus wisselt door op de Quick Switch-knop te drukken. Wanneer de camera op een helm of op een andere moeilijk zichtbare locatie is geïnstalleerd, kunnen gebruikers met Spraakmelding nauwkeurig de gewenste modus selecteren.

3. Helderheid

4. Instellingen

5. Oriëntatievergrendeling

6. Schermvergrendeling

7. Spraakbediening

8. Volledig scherm voorkant

4.4 Spraakbediening

Veeg vanaf de bovenkant van het scherm omlaag om het bedieningsmenu te openen, tik op en selecteer **Spraakbediening**. Schakel Spraakbediening in om de camera met spraakcommando's te bedienen.

Vereenvoudigd Chinees en Engels worden ondersteund. Spraakcommando's omvatten Opnemen starten, Opnemen stoppen, Foto nemen en Uitschakelen.

4.5 Tijdcode

Veeg vanaf de bovenkant van het scherm omlaag om het bedieningsmenu te openen, tik op  en selecteer **Tijdcode** om de tijdcode voor de camera in te stellen.

U kunt de tijdcode resetten of synchroniseren met de systeemtijd. De tijdcode van de camera kan worden gesynchroniseerd met een tijdcodesynchronisatie via de USB-C-poort.

Tik op **Tijdcodeweergave** om de tijdcode in de live-weergave weer te geven.

4.6 Hoogtepunt

Tik op  om de video af te spelen. Tijdens het afspeLEN kunnen gebruikers op  tikken om hoogtepunten te markeren, zodat ze snel specifieke momenten kunnen vinden tijdens de nabewerking, en de tijd voor het vinden van hoogtepunten wordt verkort. De gemarkeerde hoogtepunten kunnen tijdens het afspeLEN in DJI Mimo worden bekijken.

4.7 Super slowmotion

Met de super slowmotion-functie kunt u de beelden frame voor frame analyseren en slowmotion-video's maken. Deze functie is voornamelijk geschikt voor het vastleggen van adembenemende en spannende momenten in snelle sporten zoals wielrennen en skiën.

Selecteer tijdens het afspeLEN van een video een specifiek punt en tik op het  -pictogram om een super slowmotion-videoclip te genereren. Tijdens het genereren kunt u op Voorbeeld tikken om een voorbeeld van het slowmotion-effect te bekijken.

U kunt op Annuleren tikken om het genereren van de super slowmotion-clip tijdens het proces te stoppen. Om een super slowmotion-clip te verwijderen, tikt u op het  -pictogram in de rechterbovenhoek terwijl u de video afspeelt.

-  • De camera voert 4x frame-interpolatie uit, waardoor de camera slowmotion-video's met maximaal 960 fps kan genereren.
- Er kunnen maximaal 6 super slowmotion-clips aan één videobeeld worden toegevoegd.

- Super slowmotion wordt alleen ondersteund voor 4K/2,7K/1080p 16:9-videobeelden met een framesnelheid van minimaal 100 fps. De gegenereerde super slowmotion-video's worden allemaal in 1080p-formaat gemaakt.
 - De eerste 1,5 seconde en de laatste 2 seconden van de video ondersteunen het genereren van super slowmotion-clips niet.
-

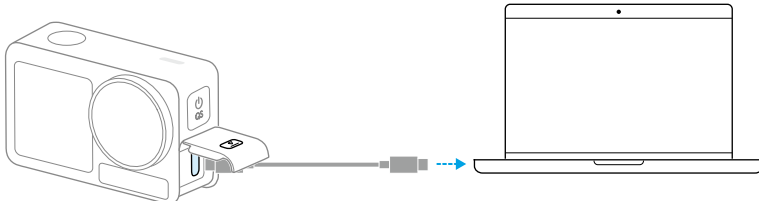
4.8 Bestanden overdragen

Bestanden overdragen naar een mobiel apparaat

Verbind de camera met DJI Mimo, tik op het pictogram Afspelen om foto's en video's te bekijken. Klik op het -pictogram om foto's en video's te downloaden. De foto's en video's kunnen rechtstreeks van DJI Mimo worden gedeeld met sociale mediaplatformen.

Bestanden overdragen naar een computer

Schakel de camera in en sluit het met een USB-C-kabel aan op de computer. Wanneer het apparaat is aangesloten op een computer, verschijnt er een pop-up. Tik op **Bestand overdragen: USB** om de bestanden van de camera naar de computer te downloaden. Bij het overdragen van een bestand kan de camera geen foto's maken of video's opnemen.



-  • Sluit het apparaat opnieuw aan op de computer als een bestandsoverdracht wordt onderbroken.
-

USB-modus voor het overdragen van bestanden

Voor mobiele apparaten die OTG-verbindingen ondersteunen, kunnen de bestanden van de camera naar het mobiele apparaat worden overgedragen via de USB-modus.

Verbind de camera met een mobiel apparaat met behulp van de Type-C naar Type-C PD-kabel (meegeleverd). Wanneer aangesloten, kunt u foto's en video's bekijken en overdragen via het album van het apparaat of via bestandsbeheer.

-  • Als de camera het mobiele apparaat niet automatisch herkent in de USB-modus, veegt u omlaag vanaf de bovenkant van het scherm en opent u het

bedieningsmenu. Tik op **Instellingen > USB-modus** en gebruik de Type-C naar Type-C PD-kabel om de camera op het apparaat aan te sluiten.

4.9 Een microfoon verbinden

Het product ondersteunt de gelijktijdige verbinding van twee draadloze DJI-microfoons via Bluetooth, waardoor stabiele draadloze audio-opnamen en bediening op afstand van de opnamen mogelijk zijn.

Volg de onderstaande stappen om de draadloze microfoons te verbinden.

1. Open het bedieningsmenu en tik op het instellingenpictogram. Selecteer de instellingen voor de draadloze microfoon en de zender die u wilt koppelen, waarna de camera klaar is om verbinding te maken met een zender.
2. Schakel de zender in en zorg ervoor dat de zender klaar is om verbinding te maken via Bluetooth.
3. Schakel de zender in om te zoeken naar Bluetooth-apparaten in de buurt.
4. Wanneer de zender succesvol is gekoppeld aan de camera, kunt u de verbindingssstatus bekijken aan de hand van de melding op het scherm.
5. Zodra de verbinding tot stand is gebracht, kunt u de zender gebruiken om de camera te bedienen en een opname te starten. De audio wordt door de zender vastgelegd.

-
-  • Bezoek de DJI-website en raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het microfoonproduct voor meer informatie.
- Ga naar het bedieningsmenu en schakel **Ingebouwde microfoonaudioback-up** in. Als deze optie is ingeschakeld, neemt de ingebouwde microfoon van de camera ook audio op tijdens het opnemen van video's. De audio wordt opgeslagen als een afzonderlijk .wav-bestand.
- Wanneer de zender is gekoppeld aan de camera, tikt u op Instellingen voor draadloze microfoon om de audioparameters van de zender aan te passen.
-

4.10 Webcam-modus

Het product werkt als een webcam op een computer. Schakel het product in en sluit het met een USB-kabel aan op de computer. Het product gaat naar de USB-modus.

Tik op **Webcam** op de camera om naar de webcammodus te gaan en de camera

functioneert als een webcam. Onderaan het scherm wordt Webcam weergegeven.

Druk op de Sluiter-/opname-knop om de opname te starten. Tik op het pictogram

Beeldparameterinstellingen aan de rechterkant van het scherm om de parameters voor

belichting, witbalans en gezichtsveld in te stellen. Gebruikers kunnen opgenomen video's bekijken nadat ze de webcammodus hebben verlaten.

4.11 Diepte en hoogte

Wanneer de bijbehorende instellingen voor diepte of hoogte zijn ingeschakeld, bevat de opgenomen video diepte- of hoogte-informatie.

Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om naar het bedieningsmenu te gaan. Tik op het instellingenpictogram, selecteer **Diepte en hoogte** en stel vervolgens de parameters in voor het scenario Duiken of Wandelen en Parachutespringen.

De opgenomen gegevens kunnen ook visueel aan de videobeelden worden toegevoegd met behulp van de dashboardfunctie in de DJI Mimo-app. Op deze manier kunt u spannende sportmomenten beter in beeld brengen.

Onderhoud

5 Onderhoud

5.1 Firmware updaten

Gebruik DJI Mimo om de firmware van het apparaat te updaten.

Controleer vóór de firmware-update of de batterij volledig is opgeladen. Verbind het apparaat met DJI Mimo. Als er nieuwe firmware beschikbaar is, geeft DJI Mimo een melding weer. Tik op de melding en volg de instructies op het scherm om de firmware te updaten.

 Als de update mislukt, volgt u de stappen voor probleemplossing.

1. Start de camera en DJI Mimo opnieuw op.
2. Schakel bluetooth en wifi in op het mobiele apparaat.
3. Verbind de camera met DJI Mimo en probeer de update opnieuw.

Neem contact op met DJI Support als de update opnieuw mislukt.

5.2 Opmerkingen voor gebruik onder water

Het product kan onderwater worden gebruikt tot een diepte van 20 m. Bij gebruik met de Osmo Action 60m waterdichte behuizing kan het product onderwater worden gebruikt tot een diepte van 60 m.

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht voordat u het product in water gebruikt.

1. Zorg dat de batterij en het batterijhouder droog en schoon zijn voordat u de batterij plaatst. Anders kan dit van invloed zijn op het contact van de batterij en de waterdichtheid. Zorg ervoor dat de batterijhouderafdekking stevig vastzit nadat de batterij is geplaatst. Houd er rekening mee dat de rode markeringen niet meer zichtbaar mogen zijn nadat de afdekking goed is vastgemaakt.
2. Zorg ervoor dat de USB-C-poortafdekking en de lensbeschermkap stevig zijn bevestigd en dat de waterdichte afdichting schoon is. Anders heeft dit invloed op de waterdichtheid van het apparaat. Alle gaten op het product hebben een ingebouwd waterdicht materiaal. Steek NIETS in de openingen.
3. Controleer dat de lensbeschermingskap in goede staat is. Vervang het onmiddellijk als het beschadigd is. Zorg dat de lensbeschermingskap en lens droog en schoon zijn. Scherpe of harde voorwerpen kunnen de lens beschadigen en het vermogen van de camera beïnvloeden. Zorg ervoor dat de lensbeschermkap stevig vastzit en dat de rubberen ring aan de onderkant van de lens niet loszit.
4. Het product is NIET waterdicht bij gebruik met de Osmo Action Lenskap.

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht wanneer u het product in water gebruikt.

1. Vermijd om met het product met hoge snelheid in het water te springen. De impact kan mogelijk leiden tot waterlekage.
2. Zorg ervoor dat de lensbeschermkap stevig zit en dat de rubberen ring aan de onderkant van de lens niet loszit.

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht nadat u het product in water heeft gebruikt.

1. Spoel na gebruik onder water de camera af met kraantjeswater. Laat het op natuurlijke wijze opdrogen voordat u het opnieuw gebruikt. Veeg het oppervlak van de camera schoon met een zachte, droge doek.
2. Droog de camera NIET met hete lucht zoals met een föhn, anders scheuren het microfoonmembraan en het ingebouwde ademende membraan. De camera is dan niet langer waterdicht.
3. Nadat u de camera in het water hebt gebruikt, open u de batterijhouderafdekking met de voorkant naar beneden gericht. Zo voorkomt u dat er water in de openingen van de batterijhouder komt als u de batterij moet vervangen. Veeg eventuele waterdruppels uit de openingen van de batterijhouder en maak de rode, waterdichte rubberen ring schoon om te voorkomen dat er vreemde voorwerpen achterblijven. Anders heeft dit invloed op de waterbestendigheid bij later gebruik.
4. Zorg er bij het vervangen van de lensbeschermingskap voor dat de camera droog is. Laat de camera na gebruik in water drogen voordat u deze weer gebruikt. Dit voorkomt dat er water in de lensbeschermingskap sijpelt en de lens beslaat.

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht bij gebruik van het product met de waterdichte behuizing:

1. Zorg ervoor dat de rubberen afdichting schoon is en stevig is bevestigd tijdens het gebruik.
2. Zorg ervoor dat de waterdichte behuizing droog is (plaats voor het beste resultaat tijdens gebruik een anticondensvezel in de behuizing) en dat de vergrendeling goed vastzit.
3. Het wordt aanbevolen om de waterdichte behuizing vóór gebruik ongeveer 5 minuten onder water te houden, om te controleren of deze goed werkt.
4. Spoel de behuizing na gebruik in zee af met leidingwater om corrosie te voorkomen.



- De aanraakschermen kunnen gebruikt worden als de ondergrond nat is.
- De aanraakschermen werken niet als ze volledig onder water zijn. Gebruikers kunnen op de cameraknoppen drukken om de opname te starten. De Sluiter-/

opnameknop wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de camera wordt gebruikt zonder een waterdichte behuizing op een diepte van meer dan 10 m.

5.3 Opmerkingen over reiniging

1. Mors GEEN vloeistoffen die alcohol of reinigingsmiddelen bevatten op de camera.
2. Als de gaten van de microfoon, de warmteafvoersleuven of andere onderdelen van de camera geblokkeerd zijn door zand of andere vreemde voorwerpen, spoel de camera dan af met schoon water terwijl deze nog in een afgesloten, waterdichte staat is.
3. Reinig de lensbeschermingskap met water, een lensreinigingspen, lensblazer of lensreinigingsdoekje. Verwijder de lensbeschermingskap NIET regelmatig om te voorkomen dat zich stof in de lensbeschermingskap ophoort, wat de opnamekwaliteit kan beïnvloeden.
4. Reinig de lens met een lensreinigingspen, lensblazer of lensreinigingsdoekje.
5. Reinig de batterij en de batterijhouder met een schone, droge doek.
6. Zorg ervoor dat de snelkoppelingssleuven op de camera vrij zijn van stof en zand bij het bevestigen van de Snelkoppelingssadapterbevestiging.

5.4 Waarschuwingen over batterijgebruik

1. Gebruik GEEN andere batterijen dan DJI Osmo-batterijen. Nieuwe batterijen kunnen worden gekocht op www.dji.com. DJI Osmo is niet verantwoordelijk voor enige storing of schade veroorzaakt door het gebruik van een niet-DJI OSMO-batterij.
2. Gebruik de batterij binnen het temperatuurbereik dat is aangegeven op <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>. Het gebruik van de batterij in een omgeving met hoge temperaturen kan leiden tot brand of een explosie. Voordat u de batterij in een omgeving met lage temperaturen gebruikt, wordt aanbevolen om de batterij volledig op te laden in een omgeving met normale temperaturen. Opladen van de batterij bij het ideale temperatuurbereik kan de levensduur van de batterij verlengen.
3. Ontlaad en herlaad de batterij om de drie maanden volledig, zodat deze in een goede staat blijft.
4. De batterij is ontworpen om te stoppen met opladen wanneer deze volledig is opgeladen. Het is een goede gewoonte om toezicht te houden op de voortgang van het laden en de lader los te koppelen wanneer de batterij volledig is opgeladen.

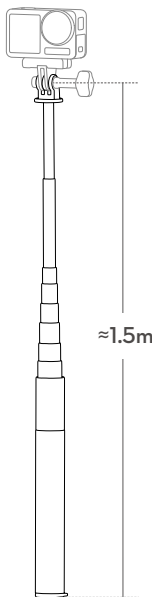
5. Wanneer de batterijspanning te laag is, gaat de batterij over in een energiebesparende stand. Wanneer u de batterij oplaat, verlaat u de energiebesparende modus.
6. Sla de batterij NIET voor langere tijd op nadat deze volledig is ontladen. In zo'n geval kan de batterij overmatig worden ontladen en onherstelbare schade aan de batterijcel veroorzaken.
7. Ontlaad de batterij tot 40-65% als deze 10 dagen of langer niet zal worden gebruikt. Dit zal de levensduur van de batterij aanzienlijk verlengen.

5.5 Andere accessoires gebruiken (Niet inbegrepen)

Ondersteuning voor DJI-apparaten wordt continu bijgewerkt. Bezoek <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro> voor een volledige lijst.

Raadpleeg de onderstaande afbeeldingen om te installeren.

Osmo 1,5 m verlengstang



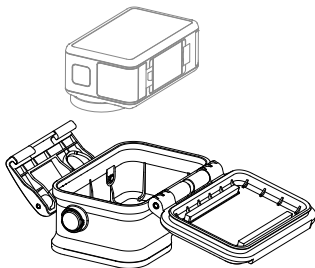
-
- ⚠** • Laat de verlengstang tijdens het gebruik NIET vallen en stoot er op geen enkele manier tegen, om schade te voorkomen.

- Schud de verlengstang NIET krachtig wanneer deze met de camera is geïnstalleerd om schade te voorkomen.
 - Spoel af met schoon water om zand te verwijderen na gebruik onder water.
 - Gebruik de verlengstang NIET tijdens onweer om blikseminslag te voorkomen.
-

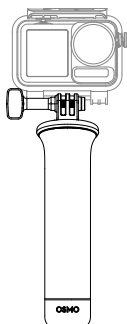
Osmo Magnetische kogelgewichtadaptersteun



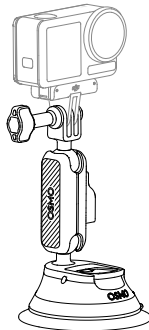
Osmo Action 60 m waterdichte behuizing



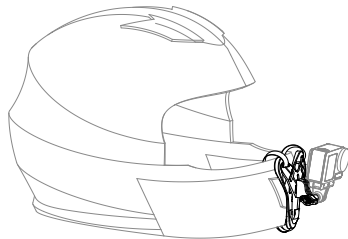
DJI Zwevend handvat



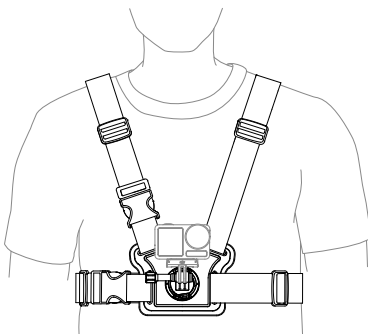
Osmo Action Zuignapbevestiging



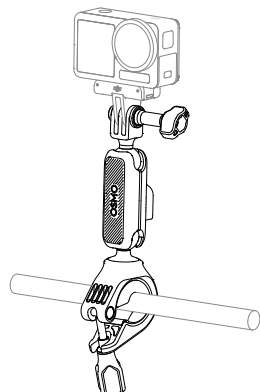
Osmo Action Kinbevestiging helm



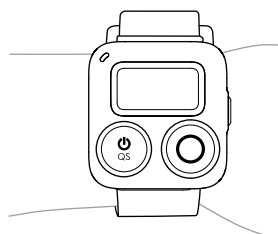
Osmo Action Borstriembevestiging



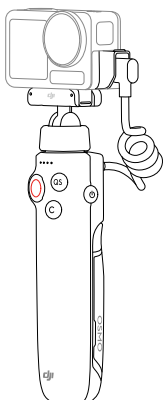
Osmo Action Handgreepbevestiging



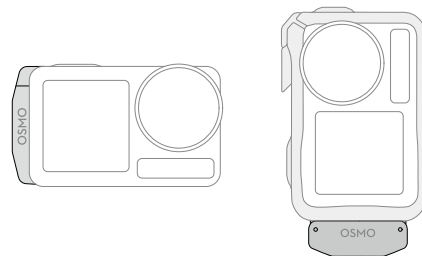
Osmo Action GPS Bluetooth-afstandsbediening



Osmo Action Multifunctionele laadhendel



Osmo Action Koude schoenuitbreidingsset



Technische gegevens

6 Technische gegevens

Bezoek de volgende website voor specificaties.

<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>

DJI-ondersteuning



Contact

DJI-ONDERSTEUNING

Deze inhoud kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Download de nieuwste versie vanaf



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>

Als u vragen hebt over dit document, neem dan contact op met DJI door een e-mail te sturen naar DocSupport@dji.com.

DJI is een handelsmerk van DJI. OSMO is een handelsmerk van DJI OSMO.

Copyright © 2024 DJI Alle rechten voorbehouden.