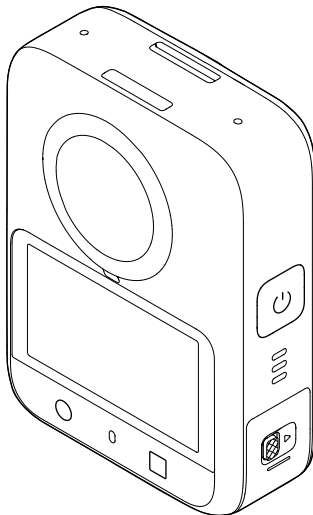


dji OSMO 360

Gebruiksaanwijzing

v1.0 2025.07





Dit document is auteursrechtelijk beschermd door DJI met alle rechten voorbehouden. Tenzij anderszins geautoriseerd door DJI, bent u niet gerechtigd om het document of een deel van het document gebruiken of anderen toe te staan het te gebruiken door het document te reproduceren, over te dragen of te verkopen. Raadpleeg dit document en de inhoud ervan alleen als gebruiksaanwijzing voor DJI-producten. Het document mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

In geval van verschillen tussen verschillende versies, geldt de Engelse versie.

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 lezen, druk dan op Ctrl+F (Windows) of Command+F (Mac) om een zoekopdracht te starten.

Naar een onderwerp navigeren

Bekijk de volledige lijst met 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. *Gebruikershandleiding*

Het wordt aanbevolen om ook alle instructievideo's te bekijken en de *Veiligheidsrichtlijnen* te lezen voordat u voor het eerst aan de slag gaat. Lees de *Snelstartgids* door vóór het eerste gebruik en raadpleeg deze *Gebruikershandleiding* voor meer informatie.

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/360/video>

Inhoud

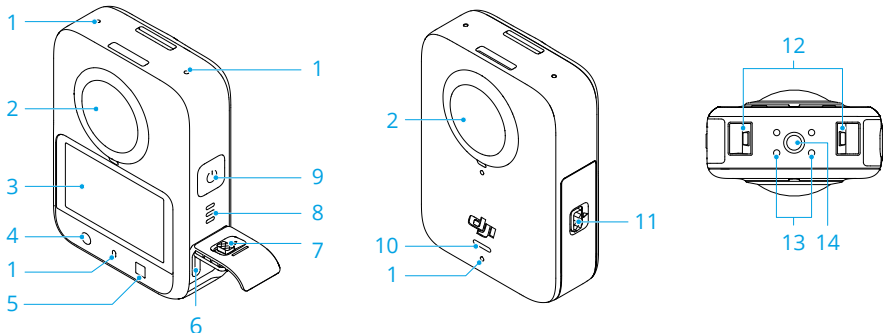
Gebruik van deze handleiding	3
Legenda	3
Voor gebruik doorlezen	3
Instructievideo's	3
1 Kenmerken van het product	5
1.1 Osmo 360	6
1.2 Accuhouder	7
1.3 Adapterbevestiging en selfiestick	8
2 Voorbereiding	10
2.1 De batterij bevestigen en opladen	10
2.2 Activering	10
2.3 Firmware-update	11
3 Het product gebruiken	13
3.1 Knopfuncties	13
3.2 Bediening van het aanraakscherm	14
De opnamemodus instellen	15
Bekijk/Lens wisselen	15
De opnameparameters instellen	16
Controlecentrum	17
3.3 Een selfiestick gebruiken	20
3.4 Exporteren en delen	21
Bestanden overdragen	21
Panoramavideo's bewerken	21
3.5 Gebruiks informatie	21
Lens	21
Accu	22
Gebruik onder water	22
Reinigen	23
4 Specificaties	24

1 Kenmerken van het product

De volgende accessoires zijn inbegrepen in de **Osmo 360 Adventure Combo**. Ze kunnen ook afzonderlijk worden aangeschaft. Bezoek [de officiële winkel](#) voor een volledige lijst van compatibele accessoires.

- Osmo Action multifunctionele accuhouder 2 (hierna te noemen "Accuhouder")
- Osmo-verstelbare snelkoppeling adapterbevestiging (hierna te noemen "Adapterbevestiging")
- Osmo-onzichtbare selfiestick 1,2 m

1.1 Osmo 360

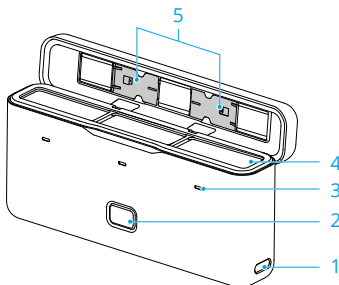


1. Microfoon
2. Lens
3. Aanraakscherm
4. Sluiter/opnameknop
5. Functieknop
6. USB-C-poort
7. Ontgrendelingsknop deksel USB-C-poort
8. Luidspreker
9. Aan/Uit/Quick Switch-knop
10. Status-led

Knipperpatroon	Beschrijving
Continu groen	Klaar om op te nemen
Tijdelijk uit en blijft groen	Een foto maken
Knippert rood	Een video opnemen of een aftelfoto maken
Knippert snel drie keer rood	Schakelt de camera uit of schakelt de camera in bij een laag accuniveau
Knippert afwisselend rood en groen	Firmware updaten

11. Ontgrendelingsknop deksel batterijcompartment
12. Snelkoppelingsleuf
13. Contacten aan het opladen
14. 1/4"-20 UNC-poort

1.2 Accuhouder



1. USB-C-poort
2. Knop voor status

Druk eenmaal om het huidige accuniveau te controleren.

3. Status-LED's

Batterijniveau

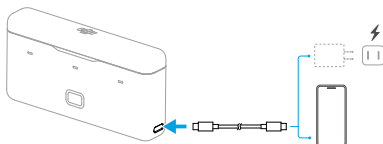
Continu rood	0-20%
Continu geel	20%-80%
Continu groen	80%-100%

Oplaad- en ontladstatus

Uit	De accu in de bijbehorende accupoort is volledig opgeladen of leeg.
Knippert achtereenvolgens groen	Er is geen batterij geplaatst.
Knippert rood	De afwijkende batterij wordt in de bijbehorende batteripoort geplaatst.

4. Batteripoorten
5. microSD-kaartsleuf

 Met geplaatste batterijen kan de batterijhouder de batterijen of externe apparaten zoals smartphones opladen.



- Wanneer u de batterijen oplaat, is het raadzaam om een USB-C-lader die PD (Power Delivery) of PPS (Programmable Power Supply) ondersteunt te gebruiken. De batterij met het hoogste stroomniveau wordt eerst opgeladen.
- Bij het opladen van externe apparaten wordt eerst de batterij met het laagste energieniveau ontladen.

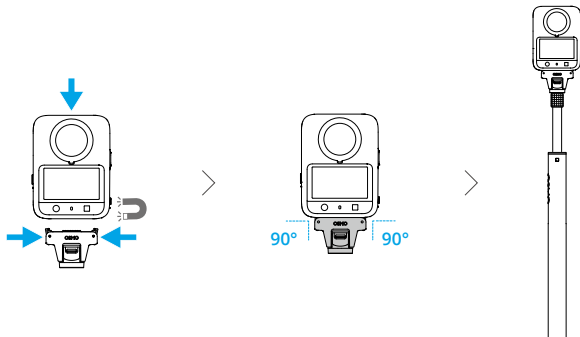
-
- ⚠
- Plaats de accuhouder vóór gebruik op een vlakke en stabiele ondergrond. Zorg ervoor dat het apparaat goed geïsoleerd is om brandgevaar te voorkomen.
 - Raak de metalen klemmen van de batterijpoorten NIET aan.
 - Reinig de metalen klemmen met een schone, droge doek als er vuil zichtbaar is.
 -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

1.3 Adapterbevestiging en selfiestick

Schroef de selfiestick in het schroefdraadgat aan de onderkant van de camera.



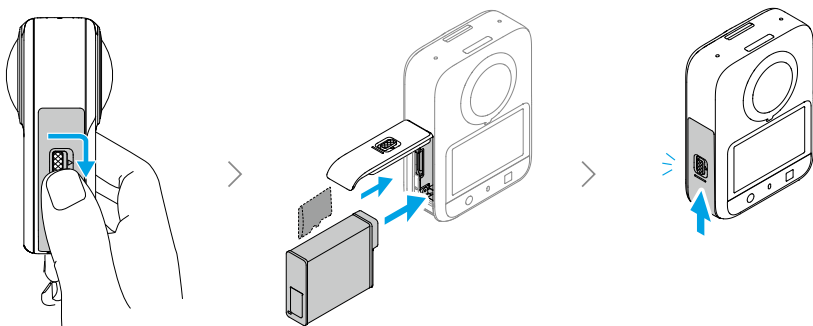
Gebruik anders de Adapterbevestiging om de camera en de selfiestick te monteren.



2 Voorbereiding

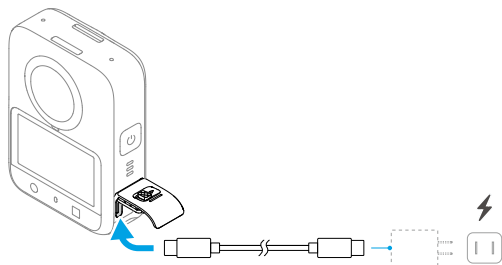
2.1 De batterij bevestigen en opladen

Plaats de batterij en sluit de klep volledig.



De camera heeft 105 GB aan bruikbare opslag en ondersteunt microSD-kaarten voor opslaguitbreiding. Raadpleeg [de specificaties](#) voor de aanbevolen microSD-kaarten.

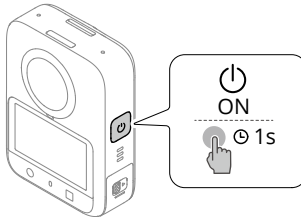
Het is raadzaam om een USB-C-lader die PD of PPS ondersteunt te gebruiken.



2.2 Activering

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

1. Houd de aan-/uitknop ingedrukt om de camera aan te zetten.



2. Scan de QR-code op het scherm om de DJI Mimo-app te downloaden.
3. Schakel bluetooth en wifi in op het mobiele apparaat.
4. 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.

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

- 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 in de liveweergave op de camera naar beneden vanaf de bovenkant van het scherm en tik op **Draadloze verbinding > Verbinding opnieuw instellen**. De camera reset alle verbindingen en wifi-wachtwoorden.

2.3 Firmware-update

Er verschijnt een melding in DJI Mimo wanneer er nieuwe firmware beschikbaar is. 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.
-

3 Het product gebruiken

3.1 Knopfuncties



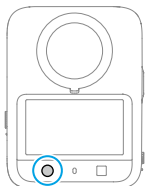
Aan/Uit/Quick Switch-knop

Ingedrukt houden: In-/uitschakelen.

In de liveweergave: Druk eenmaal om naar de Quick Switch-pagina te gaan. Druk nogmaals om door de vooraf ingestelde opnamemodi te bladeren.

- * Om de voorinstellingen te wijzigen, tikt u in de rechterbovenhoek van de Quick Switch-pagina.

Op andere pagina's: Druk eenmaal om terug te keren naar de liveweergave.



Sluiter/opnameknop

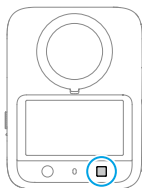
In ingeschakelde toestand

Eenmaal indrukken: Een foto maken of de opname starten/stoppen

In uitgeschakelde toestand:

Eenmaal indrukken: Inschakelen en starten met opnemen (SnapShot). Druk nogmaals op deze knop om de opname te stoppen. Na de opname wordt de camera automatisch uitgeschakeld als deze drie seconden niet wordt gebruikt.

- * SnapShot is de snelste manier om een opname te starten en geen moment te missen. Standaard past SnapShot de opname-instellingen toe van het laatste gebruik van panoramamodus. Om te wijzigen, ga naar het bedieningscentrum en tik op > SnapShot.



Functieknop

In ingeschakelde toestand

Eenmaal indrukken: Schakel tussen voor- en achteraanzichten (panoramamodus) / voor- en achterlenzen (enkelvoudige lensmodus).

Tweemaal drukken: Weergave centreren (panoramamodus).

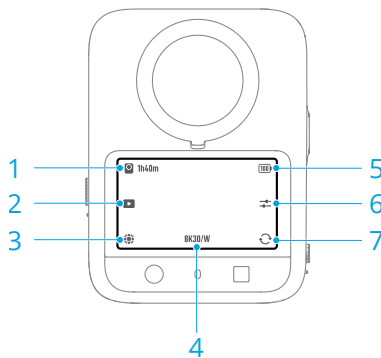
In uitgeschakelde toestand:

- * Zorg ervoor dat SnapShot is ingeschakeld voor de functietoets. Ga hiervoor naar het bedieningscentrum en tik op > SnapShot. Scroll naar de functietoets en zet de schakelaar aan. Vervolgens kun je de modus instellen die je wilt gebruiken.

Eenmaal indrukken: Inschakelen en starten met opnemen (SnapShot). Druk op de sluiter-/opname-knop om de opname te starten. Na de opname wordt de camera automatisch uitgeschakeld als deze drie seconden niet wordt gebruikt.

3.2 Bediening van het aanraakscherm

Nadat de camera is ingeschakeld, toont het touchscreen de liveweergave.



1. Opslagcapaciteit/Resterende opnametijd

2. Afspelen

Tijdens het afspelen, veeg naar links vanaf de rechterrand van het scherm om terug te keren naar de liveweergave.

3. Opnamemodus

4. Opnamespecificaties

5. Batterijniveau
6. Beeld-/Audioparameters
7. Bekijk/Lens wisselen

De opnamemodus instellen



1. Tik op het pictogram om naar de moduswisselpagina te gaan.
2. Tik om een lensmodus te selecteren:
 - **360°:** Panoramische modus, die beide lenzen gebruikt voor opname.
 - **Enkele lens:** Gebruikt één lens voor opname.
3. Veeg om een opnamemodus te selecteren. Verschillende lensmodi ondersteunen verschillende opnamemodi.
Tik op de geselecteerde opname modus of veeg omhoog vanaf de onderkant van het scherm om terug te keren naar de livevergave.

Bekijk/Lens wisselen

In 360° modus

Schuif in het midden van het scherm om het beeld aan te passen. Tik om het beeld opnieuw te centreren. Tik om te schakelen tussen voor- en achteraanzichten.

-
- Deze handelingen veranderen alleen wat op het scherm wordt weergegeven en hebben geen invloed op de opgenomen sferische video.
- Ondersteuning voor deze handelingen varieert per opnamemodus. Raadpleeg de werkelijke interface.
-



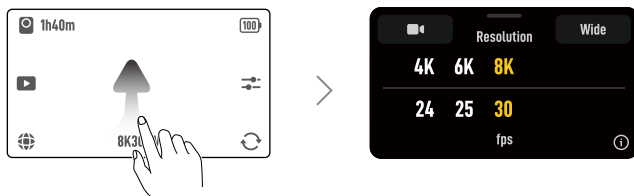
In Enkele lens Modus

Tik om te schakelen tussen voor- en achterlenzen.

De opnameparameters instellen

Verschillende parameters kunnen worden ingesteld in verschillende opnamestanden. Raadpleeg de werkelijke interface.

1. Veeg vanaf de onderkant van het scherm omhoog om de parameters voor elke opnamemodus in te stellen.



-
- Tik om Pre-Rec of Loop Recording in te schakelen.
 - 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/Opname-knop drukt om te voorkomen dat er te veel opslagruimte wordt ingenomen, waardoor hoogtepunten kunnen worden vastgelegd.
 - 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 opslagruimte besparen en is deze geschikt voor gebruik in omgevingen waarin de gebruiker

wacht om onverwachte hoogtepunten vast te leggen (zoals tijdens het rijden).

- Tik **RS** om de EIS (Elektronische Beeldstabilisatie) modus in te stellen.
 - Uit: Neemt de video op met de grootste FOV.
 - Rocksteady: Stabiliseert beelden met behoud van de dynamiek van beweging, die geschikt is voor opnames vanuit een eerste-persoonsperspectief.
 - Horizontaal stabiel: Elimineert trillingen van de rol-as binnen 360°. Het zorgt ervoor dat het beeld vlak en stabiel blijft, zelfs in scenario's met intense schokken of bochten.

Zodra je de parameters hebt ingesteld, veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om terug te keren naar de liveweergave.

2. Tik op in de liveweergave om de beeld- en audioparameters aan te passen. Tik op **PRO** om de pro-parametres aan te passen.

D-Log M is ontworpen voor professionele kleurschakering bij nabewerking. In scenario's met veel contrast of kleuren (zoals tuinen, velden, enz.), kan hiermee het dynamische bereik worden vergroot voor meer kleurcorrectie tijdens de nabewerking. Als D-Log M is geselecteerd, kunnen gebruikers Kleurherstel inschakelen om een voorbeeld van de kleureffecten in de liveweergave te bekijken.

Controlecentrum

Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om naar het bedieningscentrum te gaan. Veeg naar links of rechts in het bedieningscentrum om alle opties te bekijken. Schuif omhoog vanaf de onderkant van het scherm om terug te keren naar de liveweergave.



1. Aangepaste modi

Sla de huidige opname-instellingen op als een aangepaste modus en selecteer een scène. Volgende keer kun je naar deze modus schakelen met behulp van het touchscreen of de Quick Switch-knop.

2. Quick Switch

Selecteer welke opnamemodi kunnen worden geselecteerd bij het indrukken van de Quick Switch-knop en schakel de Voice Prompt-functie in/uit.

-  Wanneer Gesproken melding is ingeschakeld, kondigt de camera de huidige opname modus aan telkens wanneer u op de Quick Switch-knop drukt.
Wanneer de camera op een helm of op andere locaties die "moeilijk te zien" zijn, is geïnstalleerd, kunnen gebruikers de gewenste modus nauwkeurig selecteren met Gesproken melding.
-

3. Draadloze microfoon

De camera kan tegelijkertijd verbinding maken met twee DJI draadloze microfoontransmitters. Bezoek de officiële website om de ondersteunde modellen te bekijken.

Volg de instructies op het scherm voor koppeling. 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 bedieningscentrum, tik op  en schakel **Built-in Mic Audio Backup** 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. Instellingen

5. Vergrendeling oriëntatie

6. Schermvergrendeling

7. Bewerkingsassistent

Alleen beschikbaar in panoramavideomodus. Als de bewerkingsassistent is ingeschakeld voor de opname, kun je bij het bewerken van de video in de officiële software met één klik overschakelen naar de selfie-weergave.

8. Gebarenbediening

Wanneer ingeschakeld, kun je handgebaren gebruiken om foto's te maken of de opname te starten/stoppen.

9. Lensbeschermingsmodus

Als de camera wordt gebruikt met Osmo 360-transparante lensbeschermers (apart verkrijgbaar), tik dan op **Transparante lensbeschermers** voordat je gaat fotograferen.

10. Spraakbesturing

Schakel Spraakbediening in om de camera met spraakcommando's te bedienen.

11. Opnametimer

12. Netwerk

13. Draadloze oordopjes

Zorg ervoor dat de oordopjes in de koppelingsmodus staan. Wanneer de naam van het apparaat in de lijst verschijnt, tik om te verbinden. Eenmaal verbonden, neemt de camera video's op met het geluid dat door de oordopjes wordt vastgelegd.

14. Helderheid

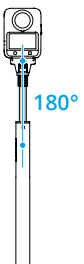
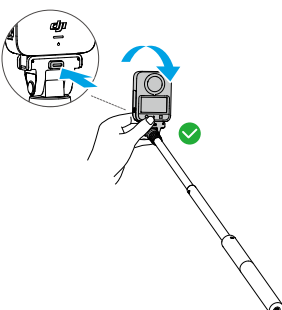
15. Opslag

Controleer de opslaginformatie van de camera. 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.

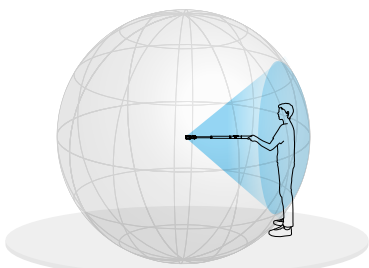
16. Geluid volume

3.3 Een selfiestick gebruiken

Lensmodus	Positie van de selfiestick	Effect
360° (Panoramamodus)	 A diagram of a camera mounted on a long, thin selfie stick. A vertical dashed line passes through the center of the camera. A blue arc above the stick indicates a 180° rotation from the vertical.	De selfiestick is onzichtbaar in het kader.
Enkele lens	 A diagram of a camera mounted on a selfie stick. A green checkmark indicates the correct setup. An inset shows a close-up of the camera's mounting point with a blue arrow pointing to the 'Adapterbevestiging' (mounting) button, which is being pressed in.	De selfiestick blijft in het kader. De selfie wordt vastgelegd onder de optimale hoek en scherp vastgelegd.

Houd de knop aan de achterkant van de Adapterbevestiging ingedrukt, draai naar de eindpositie en laat de knop dan los.

In 360° > Selfie-modus neemt de camera alleen het gebied aan de kant van de selfiestick op. Je kunt de officiële bewerkingssoftware gebruiken om groethoekvideo's te maken met het onzichtbare selfiestick-effect.



3.4 Exporteren en delen

Bestanden overdragen

Bestanden overdragen naar een mobiel apparaat

1. Schakel bluetooth en wifi in op het mobiele apparaat. Start DJI Mimo en tik op het camera-icoon op het startscherm.
2. 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.

Bestanden overdragen naar een computer

Schakel de camera in en sluit het met de meegeleverde 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 overzetten 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.

Panoramavideo's bewerken

Panoramavideo's die met de camera zijn opgenomen, moeten worden bewerkt voordat je ze als gewone video's kunt delen. Gebruik DJI Mimo op je telefoon voor snelle bewerkingen of professionele software op je computer voor geavanceerde bewerkingen.

Bekijk de instructievideo's voor meer informatie.



<https://www.dji.com/360/video>

3.5 Gebruiks informatie

Lens

1. Houd het oppervlak schoon en krasvrij om te voorkomen dat de beeldkwaliteit wordt beïnvloed.

2. Bevestig na de opname de rubberen lensbeschermer op de camera. Houd de binnenkant van de beschermer schoon om vuil of krassen te voorkomen.



Accu

1. GEBRUIK GEEN niet-officiële batterijen. DJI aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor enige schade die wordt veroorzaakt door accu's van een ander merk dan DJI.
2. Ontlaad en herlaad de accu om de drie maanden volledig, zodat deze in een goede staat blijft.
3. Wanneer de batterijspanning te laag is, gaat de batterij over in een energiebesparende stand. Wanneer u de batterij oplaat, verlaat u de energiebesparende modus.
4. Sla de batterij NIET voor langere tijd op nadat deze volledig is ontladen. Anders kan de batterij te ver ontladen raken en dit kan onherstelbare schade veroorzaken.
5. Ontlaad de batterij tot 40-65% als deze 10 dagen of langer niet zal worden gebruikt. Dit zal de levensduur van de accu aanzienlijk verlengen.

Gebruik onder water

- ⚠**
- De camera-unit kan onder water worden gebruikt op een diepte van maximaal 10 m.
 - De camera kan beelden verkeerd samenvoegen bij het maken van panorama-opnames onder water, omdat water licht anders buigt dan lucht. Het wordt niet aanbevolen om de camera alleen te gebruiken voor onderwateropnames.

1. Zorg dat de batterij en het batterijvak droog en schoon zijn voordat u de batterij pootst. Anders kan dit van invloed zijn op het contact van de batterij en de waterdichtheid. Zorg ervoor dat het deksel van het batterijvak 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. Vermijd om met het product met hoge snelheid in het water te springen. De impact kan mogelijk leiden tot waterlekage.
3. 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.
4. 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.
5. Nadat u de camera in het water hebt gebruikt, open 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.

Reinigen

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 lens met een lensreinigingspen, lensblazer of lensreinigingsdoekje.
4. Reinig de batterij en het batterijvak met een schone, droge doek.
5. Zorg ervoor dat de snelkoppelingssleuven op de camera vrij zijn van stof en zand bij het bevestigen van de Snelkoppelingssadapterbevestiging.

4 Specificaties

Bezoek de volgende website voor de specificaties.

<https://www.dji.com/360/specs>



Contactgegevens

DJI SUPPORT

Deze inhoud kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Download de nieuwste versie vanaf



<https://www.dji.com/360/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 en OSMO zijn handelsmerken van DJI.

Copyright © 2025 DJI Alle rechten voorbehouden.