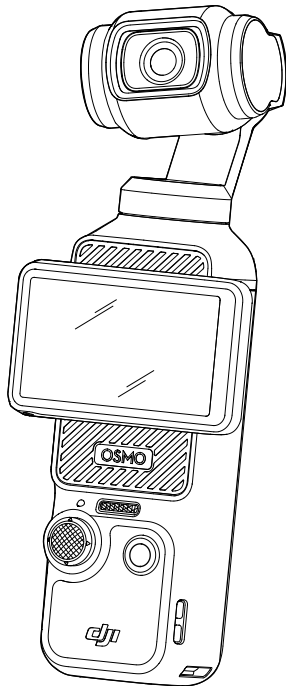


# dji OSMO POCKET 3

## Gebruikershandleiding

v1.0 2023.10





Het copyright voor dit document rust bij DJI, met alle rechten voorbehouden. Tenzij anderszins toegestaan door DJI, komt u niet in aanmerking om het document of enig deel van het document te gebruiken noch om anderen toe te staan deze 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 UAV. Het document mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

## 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

## Legenda

⚠ Belangrijk

💡 Hints en tips

## Voor gebruik doorlezen

Lees de volgende documenten voordat u de DJI™ Osmo Pocket 3 in gebruik neemt.

1. Veiligheidsrichtlijnen
2. Snelstartgids
3. Gebruikershandleiding

We raden aan om vóór het eerste gebruik alle instructievideo's te bekijken op de officiële website van DJI of in de DJI Mimo-app en de veiligheidsrichtlijnen te lezen. Voor meer informatie neemt u de snelstartgids door en raadpleegt u deze gebruikershandleiding.

## Download de DJI Mimo-app en bekijk de instructievideo's

Scan de QR-code om de DJI Mimo-app te downloaden en bekijk de instructievideo's.



<https://s.dji.com/guide68>



iOS 12.0 of hoger



Android 8.0 of hoger

# Inhoud

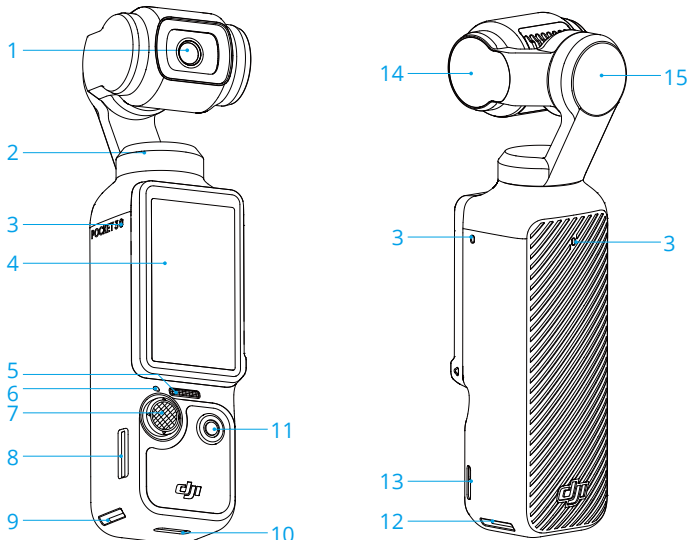
<b>Het gebruik van deze handleiding</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Voor gebruik doorlezen	3
Download de DJI Mimo-app en bekijk de instructievideo's	3
<b>Inleiding</b>	<b>5</b>
Overzicht	5
Accessoires	6
<b>Voor de eerste keer gebruiken</b>	<b>9</b>
De microSD-kaart installeren	9
Inschakelen	9
Activering	10
De accu opladen	11
<b>Bediening</b>	<b>12</b>
Knopfuncties	12
Het touchscreen bedienen	13
Status-LED	21
<b>Het product gebruiken</b>	<b>22</b>
De opnamemodus instellen	22
De gimbalmodus selecteren	23
Gebruik van ActiveTrack	24
De slimme gimbalmodus gebruiken	24
Bestanden overdragen	26
Webcam-modus	26
Aansluiting microfoon	27
<b>DJI Mimo-app</b>	<b>31</b>
Downloaden van de DJI Mimo-app	31
Verbinden met de DJI Mimo-app	32
Beginscherm van de DJI Mimo-app	32
Cameraweergave	33
<b>Onderhoud</b>	<b>34</b>
Firmware-update	34
Opbergen	34
Gebruiks informatie	36
Optionele accessoires (niet meegeleverd)	36
<b>Technische gegevens</b>	<b>38</b>

# Inleiding

De DJI Osmo Pocket 3 is een handgimbal met camera met mechanische stabilisatie via drie assen, waardoor u onder verschillende omstandigheden stabiele en trillingsvrije videobeelden kunt opnemen. De 1-inch CMOS-sensor levert in contrastrijke omgevingen hoogwaardige, scherpe beelden op. Daarnaast biedt de 10-bits D-Log M-kleurmodus een comfortabelere kleurperceptie en een groter dynamisch bereik. Hierdoor heeft u meer mogelijkheden voor kleurcorrectie tijdens de nabewerking.

Via het draaibare touchscreen van de Osmo Pocket 3 kunnen gebruikers de live weergave van de camera bekijken. Ook kunnen ze het touchscreen draaien om een opname te starten, tikken om instellingen aan te passen en schakelen tussen opnemen in portret- of landschapmodus. De Osmo Pocket 3 beschikt over een ingebouwde drievoedige microfoon met windruitonderdrukking en de mogelijkheid om stereo-opnamen te maken. De camera is verder voorzien van aansluitingen voor externe microfoons en een hoofdtelefoonaansluiting. Er zijn tevens diverse accessoires leverbaar, zoals het Osmo Pocket 3-handvat met 1/4" schroefdraad, de Osmo Pocket 3-accugreep, het Osmo mini-statief en de Osmo Pocket 3-groothoeklens.

## Overzicht



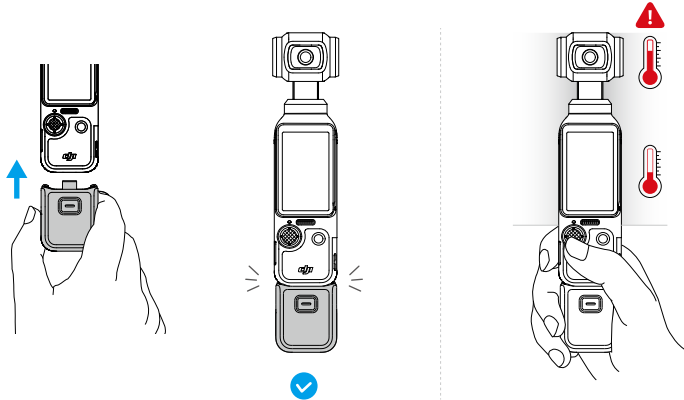
- 1. Camera
- 2. Panmotor
- 3. Microfoons\*
- 4. Draaibaar touchscreen
- 5. Luidspreker
- 6. Status-LED
- 7. 5D-joystick
- 8. microSD-kaartsleuf
- 9. Snelontgrendelingssleuf I
- 10. USB-C-poort
- 11. Sluiter-/opnameknop
- 12. Snelontgrendelingssleuf II
- 13. Koordbevestigingsopening
- 14. Kantelmotor
- 15. Rolmotor

\* Voor een betere geluidskwaliteit moet u de microfoon NIET blokkeren als u video opneemt.

## Accessoires

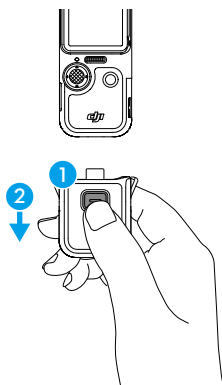
### Osmo Pocket 3-handvat met 1/4" schroefdraad

Met het Osmo Pocket 3-handvat met 1/4" schroefdraad (hierna "handvat") kunt u de camera tijdens het opnemen makkelijker vasthouden.\* Sluit het handvat aan op de USB-C-poort aan de onderkant van de Osmo Pocket 3. U kunt de USB-C-poort aan de achterkant van het handvat gebruiken om de Osmo Pocket 3 op te laden of om externe audio-apparaten aan te sluiten, zoals een bekabelde digitale hoofdtelefoon, bekabelde microfoons of een ontvanger voor draadloze microfoons.



\* Houd de Osmo Pocket 3 vast zoals getoond in de afbeelding. Als u gedurende een langere periode video's met hoge kwaliteit opneemt, kan het bovenste gedeelte van het product heet worden. Om hoge temperaturen te vermijden, houd u de gimbal NIET bij het bovenste gedeelte vast.

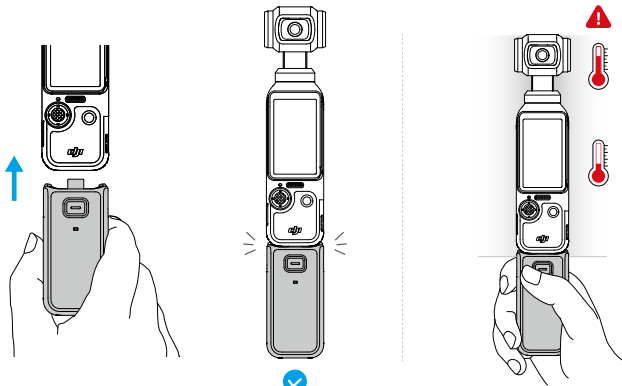
Als u het handvat wilt verwijderen, houdt u de ontgrendelknop op het handvat ingedrukt en koppelt u het handvat los.



### Osmo Pocket 3-accugreep

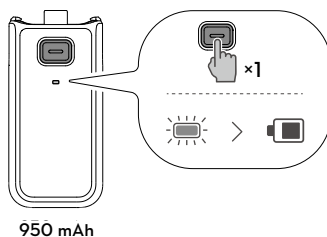
De Osmo Pocket 3-accugreep (hierna "accugreep") heeft een ingebouwde 950-mAh-batterij waarmee de bedrijfsduur van de Osmo Pocket 3 aanzienlijk wordt verlengd. Sluit de accugreep aan op de USB-C-poort aan de onderkant van de Osmo Pocket 3. Zorg dat de accugreep stevig

is bevestigd en dat de klemmen aan beide zijden zijn vastgeklikt. Nadat u de accugreep heeft aangebracht, kunt u het batterijniveau controleren op het draaibare touchscreen. U kunt de USB-C-poort aan de achterkant van de accugreep gebruiken om de Osmo Pocket 3 op te laden of om externe audio-apparaten aan te sluiten, zoals een bekabelde digitale hoofdtelefoon, bekabelde microfoons of een ontvanger voor draadloze microfoons.



Houd de Osmo Pocket 3 vast zoals getoond in de afbeelding. Als u gedurende een langere periode video's met hoge kwaliteit opneemt, kan het bovenste gedeelte van het product heet worden. Om hoge temperaturen te vermijden, houd u de gimbal NIET bij het bovenste gedeelte vast.

Als u de accugreep wilt verwijderen, houdt u de ontgrendelknop op de greep ingedrukt en koppelt u de accugreep los. Nadat u de accugreep heeft losgekoppeld, drukt u één keer op de ontgrendelknop om het batterijniveau te controleren dat wordt weergegeven door de status-LED.



950 mAh

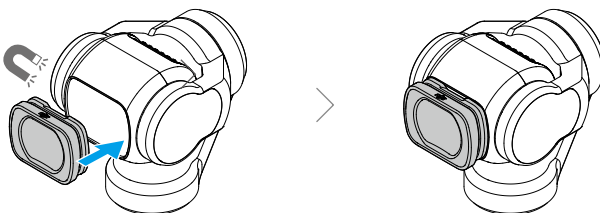
Status-LED	Batterijniveau
Continu rood gedurende 3 seconden en schakelt uit	0% - 19%
Continu geel gedurende 3 seconden en schakelt uit	20% - 49%
Continu groen gedurende 3 seconden en schakelt uit	50% - 100%
Knippert groen	Opladen
Uit	Volledig opgeladen

- ⚠**
- Zorg dat de accugreep van stroom wordt voorzien wanneer u deze gebruikt in combinatie met externe audio-apparaten.
  - Zorg ervoor dat de accugreep goed geïsoleerd is om brandgevaar te voorkomen. Accugreep NIET laten vallen of omstoten.
  - Het wordt aangeraden om de draagbare DJI 65W-lader of de DJI 30W USB-C-lader (niet meegeleverd) te gebruiken om de accugreep op te laden.

- ⚠ • Als er stof of vuil in de USB-C-aansluiting aanwezig is, gebruikt u een sputibus met perslucht, een zacht borsteltje of andere hulpmiddelen om de USB-C-aansluiting te reinigen. Veeg altijd van binnen naar buiten.
- De accugreep is niet waterdicht. NIET in water laten vallen of vloeistoffen op de accugreep morsen.
- Laat de accugreep tot een batterijniveau van 50% opladen als deze 10 dagen of langer niet wordt gebruikt om de levensduur van de accu te verlengen.
- 

## Osmo Pocket 3-groothoeklens

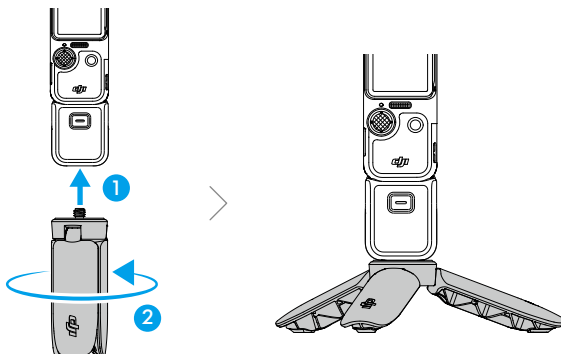
Bevestig de magnetische Osmo Pocket 3-groothoeklens zoals afgebeeld op de camera om een bredere opnamehoek met een gezichtsveld van 108° en een equivalente brandpuntsafstand van 15 mm te krijgen.



- 💡 • Als de groothoeklens is bevestigd, blijft de camera in dezelfde richting staan als het touchscreen als het apparaat wordt uitgeschakeld. De handgimbal met camera kan dan direct worden opgeborgen in de Osmo Pocket 3-beschermhoes. U kunt de groothoeklens ook van de gimbal afnemen en in het daarvoor bestemde gedeelte van de Osmo Pocket 3-beschermhoes opbergen.
- ⚠ • De groothoeklens is een klein voorwerp. Houd het uit de buurt van kinderen om inslikken te voorkomen.
- Houd de cameralens en beide zijden van de groothoeklens schoon. Stof of zand kunnen de lens beschadigen en tot gevolg hebben dat de groothoeklens eraf valt.
- 

## Osmo mini-statief

Zowel het handvat als de accugreep hebben aan de onderkant een schroefgat van 1/4". Dit gat is bedoeld voor bevestiging van het Osmo mini-statief. Met het mini-statief kan de Osmo Pocket 3 op een vlakke ondergrond worden geplaatst om vanuit een vaste positie opnamen te maken.

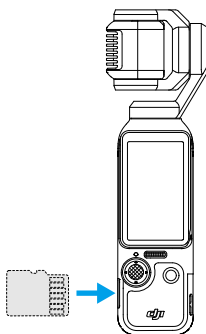


## Voor de eerste keer gebruiken

### De microSD-kaart installeren

De opnamen op de Osmo Pocket 3 kunnen alleen worden opgeslagen op een microSD-kaart (niet meegeleverd). Een UHS-I Speed Grade 3 microSD-kaart is vereist vanwege de snelle lees- en schrijfsnelheden die nodig is voor video-opnamen met hoge resolutie. Raadpleeg de lijst met aanbevolen microSD-kaarten in het gedeelte Specificaties voor meer informatie.

Plaats de microSD-kaart in de microSD-kaartsleuf, zoals weergegeven. Duw de microSD-kaart licht naar binnen om deze te ontgrendelen en te verwijderen.

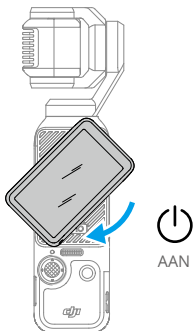


De foto's en video's kunnen worden overgezet naar een mobiel apparaat of een computer. Raadpleeg het gedeelte Bestanden overdragen voor meer informatie.

### Inschakelen

Draai het touchscreen rechtsom of druk op de Sluiter-/opnameknop om de Osmo Pocket 3 in te schakelen. Als de functie Scherm roteren en opnemen is ingeschakeld in het bedieningsmenu,

begint de Osmo Pocket 3 met opnemen zodra u het touchscreen draait en de camera inschakelt. De opnamemodus is de modus die de gebruiker selecteert bij de instellingen voor de functie Scherm roteren en opnemen. Na de opname wordt de camera automatisch uitgeschakeld als deze twee seconden niet wordt gebruikt. De gebruiker kan de camera ook uitschakelen door de Sluiter-/opnameknop één seconde in te drukken of het touchscreen linksom te draaien.

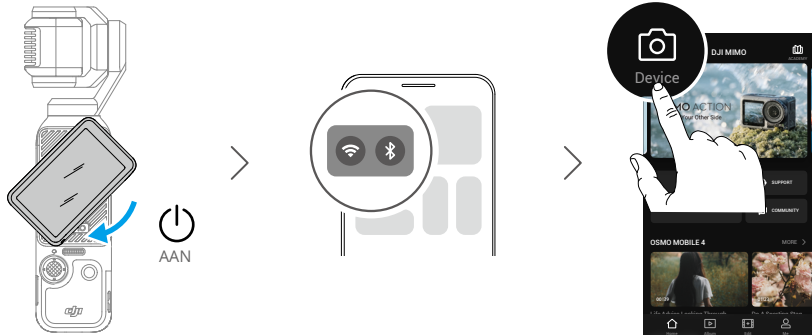


- 
- 💡 • De functie Scherm roteren om uit te schakelen kan als volgt worden geconfigureerd:
    1. Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om naar het bedieningsmenu te gaan.
    2. Tik op het instellingenpictogram.
    3. Scrol omlaag en tik op Scherm roteren om uit te schakelen. Selecteer Nu, Na 2 sec. of Nooit.
      - a. Als u Nu selecteert, wordt de camera uitgeschakeld zodra u het touchscreen linksom draait.
      - b. Als u Na 2 sec. selecteert en u het touchscreen draait, wordt een melding weergegeven met de vraag of u wilt doorgaan met opnemen. Als u niet binnen 2 seconden een antwoord selecteert, wordt de camera uitgeschakeld.
      - c. Als u Nooit selecteert, blijft de camera opnemen als u het scherm draait.

## Activering

U moet de camera voor het eerste gebruik activeren met DJI Mimo. Voer de stappen hieronder uit om de camera te activeren:

1. Draai het touchscreen rechtsom of druk op de Sluiter-/opnameknop om de camera in te schakelen.
2. Schakel bluetooth en wifi in op het mobiele apparaat.
3. Open DJI Mimo op het mobiele apparaat, tik op ☰ om verbinding te maken met de camera en volg de instructies om de camera te activeren.



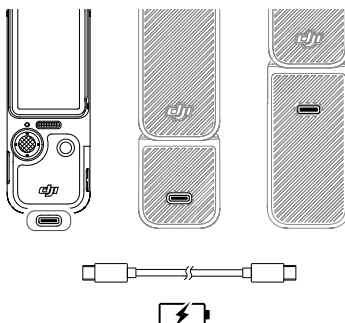
Raadpleeg het gedeelte DJI Mimo-app voor gedetailleerde informatie over het gebruik van de app.

- 💡 • Als DJI Mimo u na de activering vraagt om de firmware te updaten, tikt u op de notificatie om de firmware te updaten naar de nieuwste versie. Zo zorgt u ervoor dat alle opnamefuncties optimaal werken. Controleer vóór de firmware-update of de batterij minstens tot 15% is opladen.

## De accu opladen

Gebruik de Type-C naar Type-C PD-kabel (meegeleverd) om een USB-C-lader (niet meegeleverd) aan te sluiten op de USB-C-poort aan de onderkant van de Osmo Pocket 3. Het wordt aanbevolen om de draagbare DJI 65W-lader, DJI 30W USB-C-lader of een andere USB-C-voedingslader te gebruiken. Als het apparaat wordt opgeladen terwijl het is uitgeschakeld, wordt de aan/uit-status van het apparaat weergegeven op het touchscreen. Het duurt ongeveer 16 minuten om de batterij tot 80% op te laden en 32 minuten om de batterij volledig op te laden.\*

\* Getest in een laboratoriumomgeving met de DJI 65W PD-lader (los verkrijgbaar).



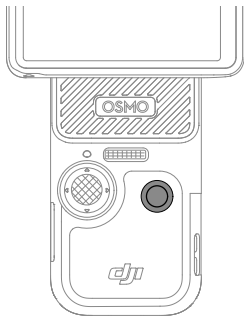
Wanneer het handvat of de accugreep is bevestigd, gebruikt u de USB-C-poort aan de achterkant van de greep om de gimbal op te laden.

- 💡 • Als de accugreep is bevestigd, stopt de accugreep pas met opladen als de batterij van de handgimbal volledig is opgeladen.

# Bediening

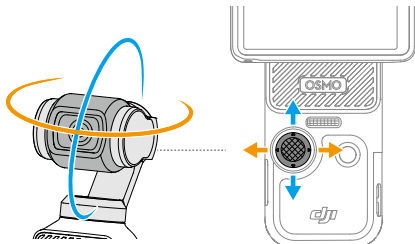
## Knopfuncties

### Sluiter-/opnameknop



Bediening	Beschrijving
Druk één keer in tijdens live weergave	Een foto maken of de opname starten/stoppen
Druk één keer in wanneer uitgeschakeld	Inschakelen
Houd één seconde ingedrukt	Uitschakelen

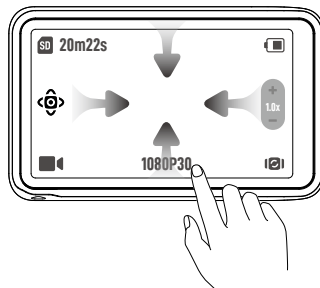
### 5D-joystick



Bediening	Beschrijvingen
Druk één keer in	Terug
Druk twee keer in	Gimbal opnieuw centreren
Druk drie keer in	Camera schakelen tussen naar voren gericht en naar achteren gericht
Druk naar links of rechts	De beweging van de richtingas van de camera bedienen
Druk naar boven of beneden	De kantel- of zoomfunctie van de camera bedienen
Houd ingedrukt	Gimbal vergrendelen

## Het touchscreen bedienen

Als de handgimbal met camera wordt ingeschakeld, kunt u op het touchscreen de live weergave bekijken, naast informatie zoals de opnamemodus, het batterijniveau en informatie over de microSD-kaart. Tik of veeg op het touchscreen om de camera-instellingen van de handgimbal te wijzigen.



**Tik één keer:** tik op een pictogram om functies, zoals de slimme gimbalmodus, te selecteren en de camera te draaien. Tik op de live weergave voor scherpstellen en meten.

**Tik twee keer:** selecteer een onderwerp voor ActiveTrack in de live weergave.

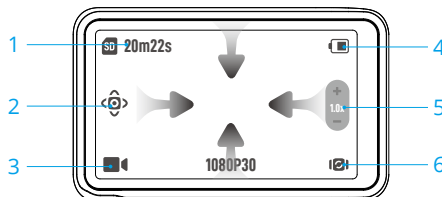
**Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm:** ga naar het bedieningsmenu.

**Veeg omhoog vanaf de onderkant van het scherm:** stel opnameparameters in, zoals Beeldverhouding, Timer en Resolutie.

**Veeg naar rechts vanaf de linkerrand:** ga naar de afspeelmodus en bekijk de laatst opgenomen beelden.

**Veeg naar links vanaf de rechtersrand:** pas de beeld- en audioparameters aan.

## Cameraweergave



### 1. Informatie over opslagcapaciteit

**SD 20m22s**: 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. Het pictogram wordt alleen weergegeven als er een microSD-kaart is geplaatst.

### 2. Slimme gimbalmodus

**↔ :** tik om de slimme gimbalmodus te selecteren volgens de beschrijving op het scherm. Deze functie is alleen beschikbaar in de videomodus. Zie het gedeelte De slimme gimbalmodus gebruiken voor meer informatie.

### 3. Opnamemodi

**REC :** tik op het pictogram en veeg om de opnamemodus te selecteren. U kunt kiezen uit Panorama, Photo, Video, Low-Light, Slow Motion en Timelapse. Zie het gedeelte De opnamemodus instellen voor meer informatie.

### 4. Batterijniveau

**🔋 :** geeft het huidige batterijniveau weer. Tik op het pictogram om gedetailleerde informatie te bekijken. Wanneer de Osmo Pocket 3-accugreep is bevestigd, tikt u op het pictogram om het batterijniveau van de handgimbal met camera en van de accugreep te bekijken.

### 5. Zoom

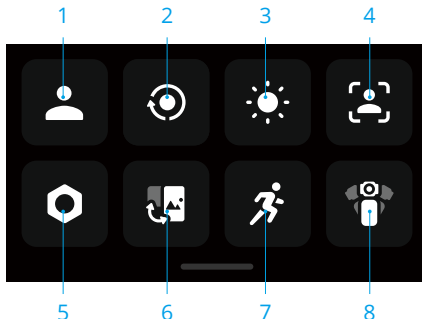
**↔ :** tik om de functie van de schuifregelaar aan te passen. Kies tussen zoomen en kantelen. Als u de schuifregelaar instelt op **↔**, kunt u in- en uitzoomen door de schuifregelaar naar links en rechts te slepen. Beweeg de 5D-joystick omhoog of omlaag om de camera te kantelen. Als u de schuifregelaar instelt op **↕**, kunt u de camera kantelen door de schuifregelaar naar links en rechts te slepen. Beweeg de 5D-joystick omhoog of omlaag om in of uit te zoomen.

### 6. Gimbal roteren

**↖ ↗ :** tik om te schakelen tussen camera naar voren en achteren gericht.

## Veeg omlaag - Bedieningsmenu

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



### 1. Aangepaste modus

Tik om aangepaste modi te maken en beheren. Sla de opnameparameters op in de aangepaste modus, die vervolgens rechtstreeks kan worden gebruikt om soortgelijke scènes op te nemen. Gebruikers kunnen maximaal vijf aangepaste modi opslaan.

### 2. Scherm roteren en opnemen

Als deze functie is ingeschakeld, begint het apparaat met opnemen zodra u het touchscreen rechtsom draait om de camera in te schakelen.

Dit is de snelste manier om een opname te starten en geen moment te missen. Stel de opnamemodus in wanneer u de functie Scherm roteren en opnemen inschakelt. U kunt de opnamemodus instellen op Vorige instellingen, Video, Hyperlapse, Low-Light en Aangepast. Na de opname wordt de camera automatisch uitgeschakeld als deze twee seconden niet wordt gebruikt.



- Als de gebruiker een opname heeft gestart door het scherm te draaien en het touchscreen vervolgens linksom draait, gebeurt het volgende:
  - a. Als de oriëntatie voor de opname is ingesteld op Automatisch roeren of Liggend, wordt de opname gestopt en wordt de camera na twee seconden uitgeschakeld.
  - b. Als de oriëntatie voor de opname is ingesteld op Staand, wordt de opname voortgezet.

### 3. Helderheid

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

### 4. FT (Selfie)

Wanneer deze functie is ingeschakeld, herkent de camera automatisch uw gezicht. De camera volgt uw gezicht om de beste opnamehoek voor de selfie te bepalen.

## 5. Instellingen

Artikel	Beschrijvingen
Draadloze microfoon	Tik en selecteer TX1 of TX2 om via bluetooth verbinding te maken met de draadloze microfoon. Als de verbinding tot stand is gebracht, kunnen de bijbehorende parameters worden ingesteld. Verbinden via bluetooth is alleen mogelijk met de DJI Mic 2-zender. Raadpleeg het gedeelte Aansluiting microfoon voor meer informatie.
Richting van gimbal bij starten	<p>Stel in in welke richting de camera wijst als de gimbal wordt ingeschakeld.</p> <p>Naar voren: de camera draait weg van de gebruiker.</p> <p>Naar achteren: de camera draait naar de gebruiker toe.</p> <p>Vorige instelling: als de gimbalmodus is ingesteld op Volgen of Kantelen vergrendeld, kan de camera naar voren of naar achteren wijzen. Als de gimbalmodus is ingesteld op FPV, draait de camera in dezelfde richting als toen deze voor het laatst werd uitgeschakeld.</p>
Scherm roteren om uit te schakelen	Als deze functie is ingeschakeld en er geen beeld wordt opgenomen, wordt de camera uitgeschakeld door het touchscreen te draaien.
Selfie spiegelen	Maak betere selfies door het beeld automatisch te spiegelen.
OTG-verbinding	Tik op OTG Connection om de handgimbal met camera met de Type-C naar Type-C PD-kabel (meegeleverd) aan te sluiten op een Android-apparaat. Wanneer aangesloten, kunt u foto's en video's bekijken en overdragen via het album van het apparaat of via bestandsbeheer. Opmerking: OTG Connection is alleen beschikbaar als het Android-apparaat OTG-verbinding ondersteunt.
Draadloze verbinding	Tik om draadloze informatie te controleren, selecteer de wifi-frequentie en reset de wifi-verbinding. Verbind het apparaat draadloos met DJI Mimo om de firmwareversie te updaten.
Draagbare modus	<p>Als deze optie is ingeschakeld, wordt de camera in de selfie-modus vergrendeld en wordt de gimbalmodus gewijzigd in Tilt vergrendeld.</p> <p>Tik twee keer op het scherm om de gimbal opnieuw te centreren. Veeg omhoog om de draagbare modus te verlaten. In de draagbare modus wordt aangeraden om de gimbalcamera te gebruiken in combinatie met de uitbreidingsadapter voor de Osmo Pocket 3 (niet meegeleverd). Met deze combinatie maakt u de beste opnamen vanuit een eerstpersoonsperspectief.</p>

Gimbal kalibreren	Tik en bevestig om de gimbal te kalibreren. Met de kalibratie kan drift als gevolg van menselijke fouten of van magnetische storingsbronnen in de buurt worden verminderd. Raak de gimbalcamera NIET aan tijdens het kalibreren. Plaats het apparaat op een stabiele vlakke ondergrond.
Snelheid van de joystick	Stel in met welke snelheid de gimbal in- en uitzoomt en draait als u de 5D-joystick bedient. Als u een hogere waarde instelt, vergroot u de gevoeligheid van de joystick.
Videocompressie	Tik om de video-indeling te configureren. Deze is standaard ingesteld op Efficiëntiemodus (HVEC). U kunt ook de Compatibiliteitsmodus (H.264) selecteren. Als Efficiëntiemodus is geselecteerd, worden video's gecodeerd in HEVC met een kleinere bestands grootte. Als Compatibiliteitsmodus is geselecteerd, worden video's gecodeerd in H.264 met een hogere compatibiliteit.
Geluiden	Tik om het volume in te stellen.
Raster	Tik hierop om rasterlijnen weer te geven in liveweergave van foto's of -video's om de camera verticaal en horizontaal uit te lijnen.
Anti-flikkeren	Tik hierop om de anti-flikkerfrequentie te selecteren om flikkering veroorzaakt door fluorescerende lampen of tv-schermen te verminderen wanneer u binnen opnamen maakt. Selecteer de anti-flikkerfrequentie die overeenkomt met de frequentie van het lichtnet in uw regio. De anti-flikkerfrequentie is standaard ingesteld op Automatisch.
Tijdcode	Tik 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 ook worden gesynchroniseerd met de tijdcodesynchronisatie via de USB-C-poort.
Naamgevingsbeheer	Tik hierop om de naamregels voor opslagmappen en bestanden te bewerken.
Scherm uit bij opnemen	Tik om de tijd in te stellen. Nadat de opname is gestart, wordt het scherm na de ingestelde tijd uitgeschakeld. Dit heeft geen invloed op de opname.
Automatische uitschakeling	Tik om de tijd in te stellen. De camera wordt automatisch uitgeschakeld als deze binnen de ingestelde tijdsduur niet wordt bediend.
LED's	Tik om de status-LED in of uit te schakelen.

Laatste livestream voortzetten	Tik om de livestream voort te zetten volgens de instellingen van de laatst bekeken livestream. Livestream is alleen beschikbaar op DJI Mimo.
Taal	Tik om de taal in te stellen.
Formatteren	Tik en veeg om de microSD-kaart te formatteren. Als u formateert, worden alle gegevens op de microSD-kaart permanent verwijderd. Zorg ervoor dat u een back-up maakt van alle vereiste gegevens voordat u de kaart formateert.
Fabrieksinstellingen terugzetten	Tik hierop om de camera te herstellen naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen. Hiermee worden alle huidige instellingen verwijderd en wordt de camera teruggezet naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen en opnieuw opgestart.
Apparaatinfo	Tik om informatie weer te geven, waaronder de apparaatnaam, het serienummer en de firmwareversie of om de snelstartgids te raadplegen. Tik op Logboek exporteren om het logboek naar de microSD-kaart te exporteren.
Informatie over naleving	Tik hierop om de informatie over naleving te bekijken.

## 6. Schakelen tussen liggende modus en portretmodus

Tik en selecteer de opname-oriëntatie: Automatisch roterend, Liggend of Staand.

## 7. Rotatiesnelheid

Tik om de snelheid waarmee de gimbal voorwerpen volgt aan te passen.

## 8. Gimbalmodi

Tik om de gimbalmodus te selecteren: Volgen, Kantelen vergrendeld en FPV. Zie het gedeelte De gimbalmodus instellen voor meer informatie.

## Veeg omhoog - Parameterinstellingen

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

Opnamemodi	Instellingen
Panorama	Selecteer 180° of 3x3 panoramafoto en stel de timer in.
Foto	Stel de fotoverhouding en timer in.
Video	Stel de videoresolutie, beeldsnelheid en beeldverhouding in.
Low-Light	Stel de videoresolutie en beeldsnelheid in.
Slow Motion	Stel de videoresolutie en snelheidsverhouding in.
Timelapse	Selecteer Hyperlapse, Timelapse of Motionlapse. Tik op de rechterbovenhoek om de resolutie en beeldsnelheid in te stellen.

## Veeg naar rechts - Afspelen

Veeg naar rechts vanaf de linkerrand van het scherm om de laatst opgenomen beelden te bekijken. Veeg naar links vanaf de rechterrand van het scherm om terug te gaan naar liveweergave.

-  Als u het apparaat hebt gekoppeld aan DJI Mimo, kunt u uw favoriete foto's of video's bekijken onder Favorieten in het DJI Mimo-album.
-  Tik om als favoriet te markeren.
-  Verwijder de foto of video.

## Veeg naar links - Beeldinstellingen

Veeg naar links vanaf de rechterrand van het scherm om de beeld- en audio-instellingen aan te passen. Tik op PRO om de pro-parameters aan te passen. In de verschillende opnamemodi kunnen verschillende parameters worden ingesteld, zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Opnamemodi		PRO-modus							
Instellingen		Belich-ting	Witba-lans	Format	Scherp-stelmodus	Beeldaan-passing	Glamour Effects	Kleu-ren	Audiopa-rameters
Panorama		✓	✓	✓	✓				
Foto		✓	✓	✓	✓				
Video		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Low-Light		✓	✓		✓		✓		✓
Slow Motion		✓	✓		✓	✓			✓
Timelapse		✓	✓	✓	✓				
Hyperlapse		✓	✓		✓	✓			✓
Motionlapse		✓	✓	✓					

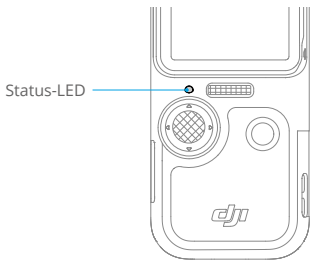
Raadpleeg de onderstaande tabel voor gedetailleerde informatie over elke parameterinstelling.

<b>Belichting</b>	De modi Automatisch (Auto) en Handmatig (M) zijn beschikbaar.
<b>Witbalans</b>	De modi Automatische witbalans (AWB) en Handmatig (M) zijn beschikbaar.
<b>Format</b>	<p>Als u panoramafoto's maakt, kan de bestandsindeling worden ingesteld op JPEG of als JPEG+RAW.</p> <p>Als u andere typen foto's maakt, kunt u eveneens kiezen uit JPEG en JPEG+RAW.</p> <p>In de modi Timelapse en Motionlapse kunt u de bestandsindeling instellen op Video, Video+JPEG of Video+RAW.</p>

<b>Scherpstelmodus</b>	Enkel: De autofocus werkt één keer. Deze optie is geschikt voor het vastleggen van stilstaande onderwerpen. Continu: De autofocus werkt ononderbroken. Deze optie is geschikt voor het vastleggen van bewegende onderwerpen. Productshowcase: Stelt scherp op onderwerpen op de voorgrond. Deze optie is bedoeld om onderwerpen dicht bij de camera in beeld te brengen. Deze optie is alleen beschikbaar in de videomodus.
<b>Beeldaanpassing</b>	In de modi Video, Slow Motion en Hyperlapse kunnen de beeldscherpte en beeldruisbeperking worden aangepast om de beeldkwaliteit te optimaliseren.
<b>Glamour Effects</b>	Schakel de Glamour Effects in of uit. Als deze optie is ingeschakeld, kan de gebruiker de effecten aanpassen in DJI Mimo. Beelden die via DJI Mimo worden gedownload, kunnen automatisch worden verfraaid.
<b>Kleuren</b>	Er zijn drie kleuropties: Normaal, HLG en D-Log M. <ul style="list-style-type: none"><li>• D-Log M is bedoeld voor professionele color grading tijdens de nabewerking. Met deze optie kan bij de nabewerking het dynamische bereik worden vergroot. Dit wordt vaak toegepast in scenario's met veel contrast of kleuren (zoals tuinen, velden, enz.), zodat de afzonderlijke kleuren beter uitkomen. Met een kleurdiepte van 10 bit worden de overgangen tussen de kleuren subtieler.</li><li>• 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.</li></ul>
<b>Audioparameters</b>	In de opnamemodi Video, Low-Light, Slow Motion en Hyperlapse kunnen de opties Kanaal, Windruisonderdrukking, Directionele audio en Versterking worden ingesteld. <ul style="list-style-type: none"><li>• Kanaal: selecteer Stereo of Mono.</li><li>• Windruisonderdrukking: indien ingeschakeld, vermindert de camera de windruis die door de ingebouwde microfoon wordt opgevangen. Windruisonderdrukking werkt niet wanneer een externe microfoon is aangesloten.</li><li>• Directionele audio: als Voorkant is geselecteerd, zal de ingebouwde microfoon de ontvangst van het geluid vóór de camera verbeteren. Als Voor- en achterkant is geselecteerd, zal de ingebouwde microfoon de ontvangst van het geluid voor en achter de camera verbeteren. Als Alle is geselecteerd, wordt geluid van alle richtingen rond de camera opgenomen. Directionele audio wordt niet ondersteund bij gebruik van een externe microfoon.</li><li>• Versterking: wanneer een externe microfoon is aangesloten, kan de ingangsversterking van de microfoon worden aangepast.</li></ul>

## Status-LED

De status-LED kan worden in- en uitgeschakeld via de camera-instellingen.

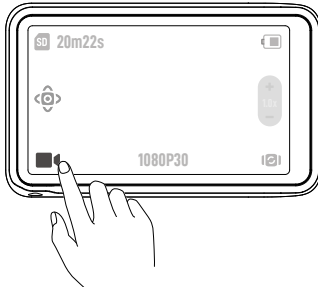


Knipperpatroon	Beschrijvingen
Continu groen	Klaar voor gebruik
Tijdelijk uitgeschakeld	Een foto maken
Knippert langzaam rood	Een video opnemen
Knippert snel drie keer rood	Wordt uitgeschakeld of wordt binnenkort uitgeschakeld vanwege een lege batterij.
Knippert afwisselend rood en groen	Firmware updaten

# Het product gebruiken

## De opnamemodus instellen

Tik op het pictogram en veeg om de opnamemodus te selecteren.



Opnamemodi	Beschrijvingen
Panorama	<p>Maak panoramafoto's met ultragroothoek. De camera maakt een aantal foto's voor het beeld binnen het gezichtsveld en voegt ze samen tot een panoramafoto.</p> <p>Er zijn twee panoramamodi: 180° en 3x3.</p> <p>Als 180° is geselecteerd, maakt de camera vier horizontale foto's van links naar rechts en voegt deze samen tot een panoramafoto.</p> <p>Als 3x3 is geselecteerd, maakt de camera negen foto's vanuit verschillende richtingen en voegt deze samen tot de uiteindelijke panoramafoto.</p>
Een foto maken	Maak een foto of aftelfoto.
Video	Neem een video op.
Low-Light	Als deze modus is geselecteerd, past de camera automatisch de belichtingsparameters aan om de beeldkwaliteit bij weinig licht te verbeteren.
Slow Motion	Ondersteunt 4x of 8x slow motion video-opnamen. In de Slow Motion-modus neemt de camera videobeelden op met een hoge framesnelheid en vertraagt de beelden tijdens het afspeLEN tot 4x of 8x de normale snelheid. Slow Motion vangt details op die niet zichtbaar zijn voor het blote oog, wat ideaal is voor snelle actiefoto's. Slow motion-video's bevatten geen audio. Het audiobestand wordt als afzonderlijk bestand opgeslagen met hetzelfde pad als het videobestand. De bestanden kunnen beide worden overgezet naar een computer.

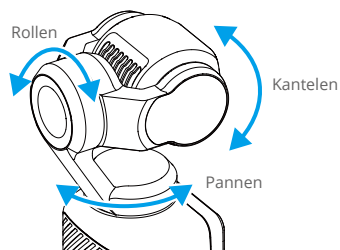
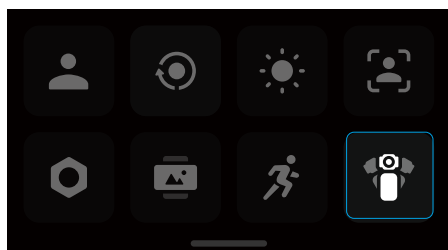
**Timelapse**

Kies uit Hyperlapse, Timelapse of Motionlapse. In deze modus zet de camera lange gebeurtenissen om in korte video's door met vaste tussenpozen een videoframe te maken.

- Gebruik hyperlapse om vloeierende timelapse-video's op te nemen wanneer de camera in beweging is, zoals in een auto of in de hand.
- Gebruik timelapse om timelapse-video's op te nemen wanneer de camera is gemonteerd en stilstaat. Drie voorinstellingen in timelapse zijn ontwikkeld voor typische scènes zoals menigten, wolken en zonsondergangen. Gebruikers kunnen ook het interval en de duur voor het opnemen van timelapse-video's optimaliseren.
- Motionlapse maakt gebruik van meerdere vooraf ingestelde opnameposities en neemt een timelapse-video op vanuit verschillende hoeken. Motionlapse ondersteunt LTR (links naar rechts), RTL (rechts naar links) en Aangepaste beweging. Selecteer voor Aangepaste beweging 2-4 posities. De gimbal beweegt dan achtereenvolgens naar elke positie.

**De gimbalmodus selecteren**

Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om naar het bedieningsmenu te gaan. Tik op het pictogram om de gimbalmodus te selecteren.

**Volgen**

De standaardinstelling is Volgen. In deze modus volgen de pan- en kantlassen het handvat terwijl de rolas waterpas blijft. Deze modus is geschikt voor de meeste scenario's, waaronder vlogs en selfiewideo's.

**Tilt vergrendeld**

In deze modus volgt alleen de panas terwijl de kantelas vergrendeld blijft en de rolas waterpas blijft. Deze modus is geschikt voor scenario's waarin de camerapositie bijvoorbeeld wisselt tussen hoog en laag.

FPV

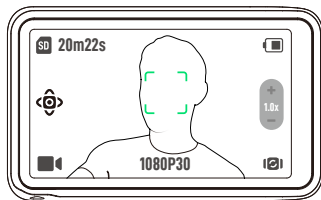


In deze modus kan de camera vrij draaien en volgt de camera de beweging van het handvat. Deze modus is geschikt voor scenario's waarbij de camerapositie continu draait en er minder stabiliteit is.

## Gebruik van ActiveTrack

Tik in de foto- of videomodus twee keer op het touchscreen om een onderwerp te selecteren en ActiveTrack te activeren. De gimbalcamera volgt daarna automatisch het geselecteerde onderwerp. Druk op de 5D-joystick of tik op het touchscreen om ActiveTrack af te sluiten.

Wanneer FT (Selfie) is ingeschakeld, herkent en volgt de camera automatisch uw gezicht zodra de camera draait om een selfie te maken. De camera bepaalt de beste selfiehoek.

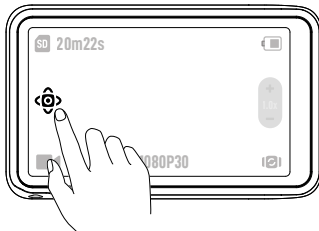


ActiveTrack is niet beschikbaar in de volgende scenario's:

- Als de opnamemodus is ingesteld op Panorama, Low-Light, Slow motion (1080P 8X/4K 4X), Timelapse of Motionlapse.
- Wanneer SpinShot is ingeschakeld.

## De slimme gimbalmodus gebruiken

Tik in de videomodus op het pictogram om de slimme gimbalmodus te selecteren en tik nogmaals om de slimme gimbalmodus af te sluiten. In de slimme gimbalmodus beschikt u over de volgende drie modi:



## De modus Automatische gezichtsherkenning

De camera volgt automatisch het gezicht dat zich het dichtst bij het midden van het camerabeeld bevindt.

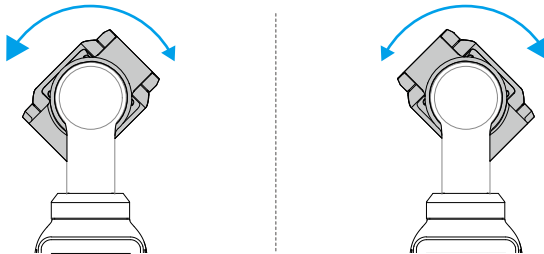
## De modus Dynamische framing

Selecteer de positie van het onderwerp in de liveweergave met de 5D-joystick op basis van de gouden snede of de regel van derden. Als het onderwerp in het frame zichtbaar is, drukt u op de joystick om het onderwerp te volgen. Het onderwerp blijft hierbij in de geselecteerde positie.

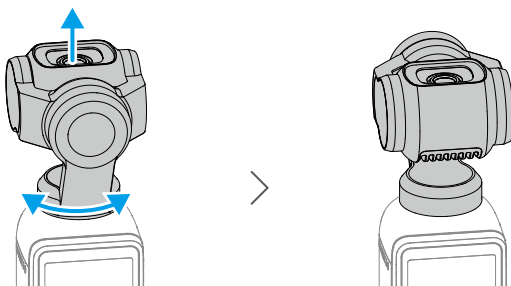
### SpinShot-modus

De camera draait tijdens opnamen automatisch 90° of 180°.

- Als 90° is geselecteerd, drukt u op de 5D joystick of tikt u op het pictogram om de SpinShot-modus met 90° te activeren. Klik op  om de camera 90° linksom op de rolas te draaien en klik op  om de camera 90° rechtsom op de rolas te draaien.



- Als 180° is geselecteerd, drukt u op de 5D joystick of tikt u op  om de SpinShot-modus met 180° te activeren. De camera wordt eerst opnieuw gecentreerd en wijst naar boven. Daarna draait de camera 180° op de panas.



## Bestanden overdragen

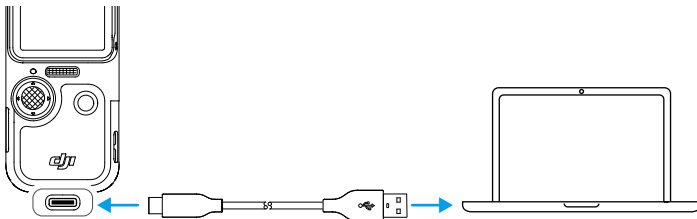
### Bestanden overdragen naar een telefoon

Verbind de Osmo Pocket 3 met DJI Mimo en tik op het pictogram AfspeLEN om foto's en video's te bekijken. Klik op  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 Osmo Pocket 3 in en sluit deze met een USB-C-kabel aan op een computer. Wanneer het apparaat is aangesloten op een computer, verschijnt er een pop-up. Tik op Bestand overdragen/OTG-verbinding om de bestanden van de handgimbal met camera naar de computer te downloaden. Bij het overzetten van een bestand kan de camera geen foto's maken of video's opnemen.

Selecteer Annuleren om het apparaat alleen op te laden.



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

### OTG-verbinding voor het overdragen van bestanden

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

Sluit de camera aan op het Android-apparaat met de Type-C naar Type-C PD-kabel (meegeleverd) via de USB-C-poort op de Osmo Pocket 3. Wanneer aangesloten, kunt u de foto's en video's van de camera bekijken en overdragen via het album van het Android-apparaat of via bestandsbeheer.

-  • Als de camera het Android-apparaat niet automatisch herkent via de OTG-verbinding, veegt u omlaag vanaf de bovenkant van het scherm en opent u het bedieningsmenu. Tik op Instellingen > OTG-verbinding en gebruik de Type-C naar Type-C PD-kabel om de camera op het apparaat aan te sluiten.

## Webcam-modus

De Osmo Pocket 3 werkt als een webcam op een computer. Schakel het apparaat in en sluit het met een USB-kabel aan op de computer. Het apparaat gaat naar de USB-modus. Tik op Webcam om naar de webcammodus te gaan. Het apparaat werkt dan als een webcam.

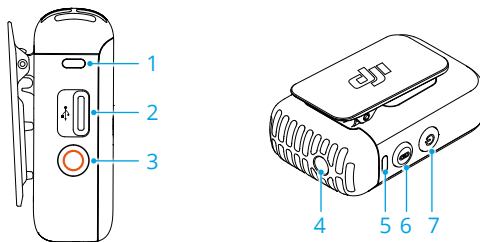
Onderaan het scherm wordt Webcam weergegeven. Druk op de sluiter-/opnameknop om de opname te starten. Veeg van links vanaf de rechterrand van het scherm om parameters weer te geven, zoals Belichting, Witbalans en Scherpstelmodus. Gebruikers kunnen opgenomen video's bekijken nadat ze de webcammodus hebben verlaten.

## Aansluiting microfoon

De Osmo Pocket 3 kan worden gekoppeld aan een externe microfoon, waaronder de DJI Mic, DJI Mic 2 of digitale USB-C-microfoons van derden die 48K/16-bits ondersteunen.

## Verbinden met DJI Mic 2

### Overzicht DJI Mic 2-zender



#### 1. Opnamestatus LED

Geeft de opnamestatus van de zender aan.

#### 2. Gegevenspoort (USB-C)

Voor het opladen en het kopiëren van audiobestanden of het bijwerken van firmware na verbinding met een computer.

#### 3. Opnameknop

Druk in de opnamemodus éénmaal om de opname te starten of te stoppen.

#### 4. 3,5 mm TRS-ingang

Voor het aansluiten van een externe microfoon. Sluit GEEN microfoon aan met een voeding van 24 V of 48 V.

#### 5. Systeemstatus-LED

Geeft de systeemstatus van de zender aan.

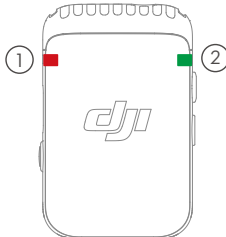
#### 6. Koppelingsknop

Houd de knop twee seconden ingedrukt om te koppelen via bluetooth.

#### 7. Aan-/uitknop

Houd de knop twee seconden ingedrukt om het apparaat in of uit te schakelen. Druk éénmaal om de ruisonderdrukking in of uit te schakelen.

## Status-LED's van de DJI Mic 2-zender



### ① Opnamestatus LED

Knipperpatroon	Beschrijvingen
— Continu rood	De zender neemt zelfstandig op.
— Uit	De zender neemt niet zelfstandig op.

### ② Systeemstatus-LED

Knipperpatroon	Beschrijvingen
— Knippert langzaam groen	Gereserveerde status
— Continu blauw	Gekoppeld via bluetooth
— Knippert langzaam blauw	Gereed om te koppelen via bluetooth
— Knippert snel blauw	Koppeling
— Continu geel	Ruisonderdrukking is ingeschakeld wanneer de zender aan het bluetooth-apparaat is gekoppeld.
— Knippert geel	Ruisonderdrukking is ingeschakeld wanneer de zender niet aan het bluetooth-apparaat is gekoppeld.

### Beschrijvingen accuniveau

— Continu rood	0-10%
— Knippert langzaam groen	0-25%
— Knippert tweemaal groen	26-50%
— Knippert driemaal groen	51-75%
— Knippert viermaal groen	76-99%
— Uit	Volledig opgeladen

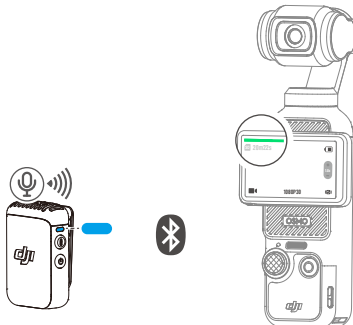
## DJI Mic 2-zender verbinden

Volg de onderstaande stappen om de DJI Mic 2 (hierna "zender") te verbinden.

- Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om naar het bedieningsmenu te gaan. Tik op het instellingenpictogram en selecteer Draadloze microfoon > TX1/TX2. De camera is gereed om verbinding te maken met een zender.

2. Houd de aan-/uitknop van de zender twee seconden ingedrukt om deze in te schakelen.
3. Wacht tot de zender is ingeschakeld en controleer of de zender in de modus voor koppelen via bluetooth staat. Wanneer de indicator voor de systeemstatus van de zender groen is, houdt u de opnameknop drie seconden ingedrukt om te schakelen naar de modus voor koppelen via bluetooth.
4. Houd de koppelingsknop van de zender twee seconden ingedrukt. De zender gaat dan zoeken naar bluetooth-apparaten in de buurt. Tijdens dit proces knippert de statusindicator van de zender snel blauw.
5. Als de zender is gekoppeld aan de camera, brandt de indicator voor de systeemstatus van de zender blauw. Gebruikers kunnen de verbindingssatus bekijken via de melding op het scherm. Druk op de koppelingsknop op de zender om de opname te starten/stoppen terwijl u de zender voor audio gebruikt.

-  • Als u de Osmo Pocket 3 en de DJI Mic 2-zender samen koopt, zijn ze al aan elkaar gekoppeld. De zender maakt automatisch verbinding met de camera wanneer de apparaten worden ingeschakeld.  
• De Osmo Pocket 3 kan aan twee DJI Mic 2-zenders tegelijk worden gekoppeld.



Wanneer de zender verbinding heeft gemaakt met de Osmo Pocket 3, veegt u omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om naar het bedieningsmenu te gaan. Tik op het instellingenpictogram. Scrol omlaag en tik op Draadloze microfoon om de audioparameters van de zender aan te passen.

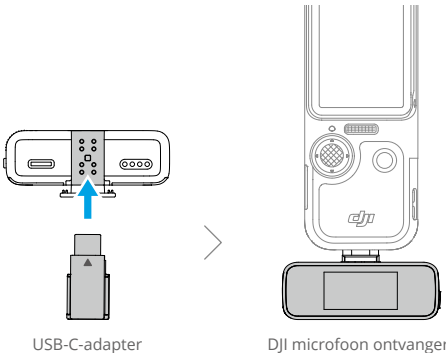
Audioparameters	Beschrijvingen
Controleren van het volume	Tik op Controleren van het volume om de volumeregelaar te activeren. Schuif de regelaar naar links of rechts om het volume van de externe hoofdtelefoon aan te passen.
LED	Indien ingeschakeld, knipperen de LED voor de opnamestatus en de LED voor de systeemstatus normaal. Indien uitgeschakeld, gaan de LED's uit.

Trilling	Als deze optie is ingeschakeld, trilt de zender in de onderstaande scenario's.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inschakelen: zender trilt kort</li> <li>• Uitschakelen: zender trilt lang</li> <li>• Begin van nieuwe opname: zender trilt kort</li> <li>• Einde van nieuwe opname: zender trilt twee keer</li> <li>• Ruisonderdrukking in/uitschakelen: zender trilt kort</li> <li>• Dempen/dempen opheffen: zender trilt kort</li> </ul>
Audio-naar-video-synchronisatie	Als deze optie is ingeschakeld, neemt de zender audiobestanden afzonderlijk op terwijl de camera video opneemt. Het opgenomen audioformaat van de zender is 24-bits mono WAV. Wanneer er gedurende een langere periode wordt opgenomen, wordt de audio automatisch opgeslagen in aparte bestanden die elk 30 minuten audio bevatten. De zender stopt met opnemen als er geen vrije opslagruimte meer is.
Laag-af-filtering	Als deze optie is ingeschakeld, filtert de zender automatisch geluiden met een lage frequentie (lager dan 150 Hz) om ongewenste bijgeluiden uit de opname te verwijderen.
32-bit float-opname	Indien ingeschakeld, kan de zender audiobestanden afzonderlijk opnemen in 32-bit float. Deze bestanden hebben een groter dynamisch bereik, wat meer mogelijkheid voor audiocorrectie biedt tijdens de nabewerking.
Zender 1/zender 2 formatteren	Tik om zender 1/zender 2 te formatteren. Als u formateert, worden alle gegevens op zender 1 of zender 2 permanent verwijderd. Zorg ervoor dat u een back-up maakt van alle vereiste gegevens voordat u de kaart formateert.
Versie van de zender	Geeft de firmwareversie van de zender weer.

## Verbinden met DJI Mic

Volg de onderstaande stappen om de DJI Mic met de camera te verbinden:

1. Schakel de ontvanger en zender van de DJI Mic in en zorg ervoor dat de ontvanger en zender zijn gekoppeld.
2. Sluit de ontvanger via de USB-C-adapter voor mobiele telefoons (meegeleverd) aan op de USB-C-poort op de camera. Als de ontvanger is aangesloten, wordt op het touchscreen van de camera een balk met het ingangsvolume weergegeven.
3. Druk op de koppelingsknop op de zender om de opname te starten terwijl u de zender voor audio gebruikt. Druk nogmaals op de koppelingsknop om het opnemen te stoppen.



USB-C-adapter

DJI microfoon ontvanger

-  • De zender en de ontvanger zijn standaard gekoppeld. Gebruik een van de onderstaande koppelingsmethoden om de zender en ontvanger te koppelen als deze niet gekoppeld zijn.
- Plaats de zender en de ontvanger in de oplaadhoes om automatisch te koppelen.
  - Schakel de zender en de ontvanger in, houd de koppelingsknop van de zender ingedrukt, veeg omlaag op het scherm van de ontvanger, selecteer Instellingen en blader door en tik op Apparaat koppelen om te beginnen met koppelen. De statusled brandt continu groen om aan te geven dat de koppeling was geslaagd.

## DJI Mimo-app

Als de camera wordt gebruikt met de DJI Mimo-app, kunnen gebruikers de huidige cameraweergave bekijken, de cameraparameters instellen en de camera bedienen via een mobiel apparaat. Met DJI Mimo kunnen gebruikers de camera van de gimbal optimaal benutten met functies zoals bestanden overdragen, bewerken en delen en livestreaming via wifi.

### Downloaden van de DJI Mimo-app

Zoek naar DJI Mimo in de App Store of Google Play of scan de QR-code om te app te downloaden en te installeren.



<https://s.dji.com/guide68>



iOS 12.0 of hoger



Android 8.0 of hoger

## Verbinden met de DJI Mimo-app

1. Schakel de Osmo Pocket 3 in.
2. Schakel bluetooth en wifi in op het mobiele apparaat.
3. Start DJI Mimo, tik op ☰ en volg de instructies om de Osmo Pocket 3 te verbinden.

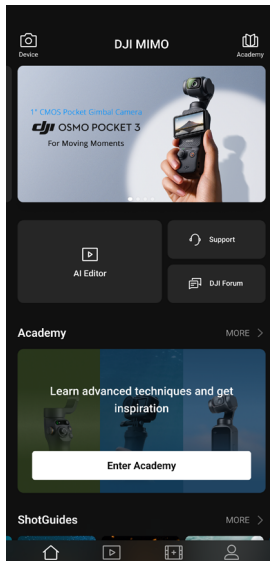
 • Als de Osmo Pocket 3 is verbonden met de DJI Mic 2-zender en gebruikmaakt van de 2.4-GHz wifi-frequentie, kan DJI Mimo geen verbinding maken met de Osmo Pocket 3. Gebruik de 5.8-GHz wifi-frequentie voor de Osmo Pocket 3 of verbreek de verbinding met de DJI Mic 2-zender voordat u verbinding maakt met de DJI Mimo-app.

 • Als u problemen ondervindt bij het verbinden met DJI Mimo, volgt u de onderstaande stappen:

- a. Zorg ervoor dat wifi en bluetooth op het mobiele apparaat zijn ingeschakeld.
- b. Zorg dat DJI Mimo is geüpdateet naar de nieuwste firmwareversie.
- c. Veeg omlaag vanaf de bovenkant van het scherm om naar het bedieningsmenu te gaan, tik op Draadloze verbinding > Verbinding resetten. De camera reset alle verbindingen en wifi-wachtwoorden.

## Beginscherm van de DJI Mimo-app

Start DJI Mimo en ga naar het beginscherm.



 **Apparaat:** tik om verbinding te maken met de Osmo Pocket 3. Eenmaal verbonden, activeert DJI Mimo de cameraweergave.

 **Academie:** tik om instructies en handleidingen te bekijken.

- ▶ **AI Editor:** biedt verschillende templates om foto's of video's te bewerken.
- ⌂ **Home:** tik hierop om terug te keren naar het beginscherm.
- ▶ **Album:** beelden beheren en bekijken vanaf een mobiel apparaat of DJI-apparaat.
- ☒ **Editor:** tik om foto's of video's op de Osmo Pocket 3 te bewerken of om ze te importeren en te bewerken op een mobiel apparaat
- 👤 **Profiel:** registreer of log in op een DJI-account. Tik op het instellingspictogram om meer instellingen te openen.

## Cameraweergave



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

Tik op het touchscreen voor scherpstellen en spotmeten. Sleep en selecteer op het touchscreen om ActiveTrack in te schakelen.

1. **Home:** tik hierop om terug te keren naar het beginscherm.
2. **Wifi:** geeft de wifiverbinding weer.
3. **Accuniveau:** geeft het huidige accuniveau van de gimbalcamera weer.
4. **Informatie microSD-kaart:** 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.
5. **Camera roteren:** tik hierop om te schakelen tussen camera naar voren en achteren gericht.
6. **Gimbal opnieuw centreren:** tik hierop om de gimbal opnieuw te centreren.
7. **Sluiter-/opnameknop:** tik om foto's te maken of een opname te starten.

8. **Gimbalinstellingen:** tik om de gimbalmodi en rotatiesnelheid in te stellen.
9. **Opnamemodi:** tik om de opnamemodus te wijzigen.
10. **Afspelen:** tik om de opgenomen beelden te bekijken en beheren op de gimbalcamera of een mobiel apparaat.
11. **Scherm spiegelen:** tik om de cameraweergave te spiegelen.
12. **Virtuele joystick:** beweeg de virtuele joystick naar links en rechts om de camera op de panas te draaien en op en neer om de kantelbeweging van de camera te regelen.
13. **Zoom:** geeft de huidige zoomverhouding weer. Plaats twee vingers op het scherm en beweeg ze uit elkaar om in te zoomen en naar elkaar toe om uit te zoomen.
14. **Instellingen:** kies de Basis- of PRO-modus voor de geselecteerde opnamemodus en stel de relevante parameters in. Meer instellingen zijn beschikbaar zodra PRO is ingeschakeld, waaronder gezichtsveld, belichting en witbalans. De verschillende opnamemodi hebben verschillende instellingen en parameters.
15. **Glamour Effects:** tik om Glamour Effects in of uit te schakelen en de relevante parameters aan te passen.
16. **Parameterinstellingen:** tik om de parameters voor elke opnamemodus in te stellen, zoals videoresolutie en beeldsnelheid.
17. **Opnameparameters:** tik hierop in de PRO-modus om parameters zoals Belichtingswaarde, Sluitertijd en ISO in te stellen.

## Onderhoud

### Firmware-update

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

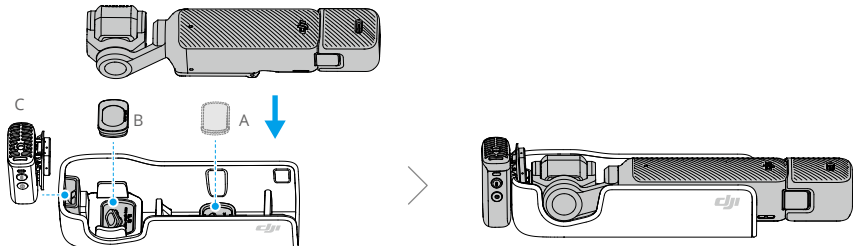
Controleer vóór de firmware-update of de batterij minstens tot 15% is opladen. Verbind het apparaat met DJI Mimo. Als er nieuwe firmware beschikbaar is, geeft DJI Mimo een melding weer. Tik op de melding en volg de instructies op het scherm om de firmware te updaten. De update duurt ongeveer 2 minuten.

### Opbergen

De Osmo Pocket 3 kan worden opgeborgen in de beschermhoes van de Osmo Pocket 3 of de Osmo Pocket 3-draagtas.

### De beschermhoes van de Osmo Pocket 3 gebruiken

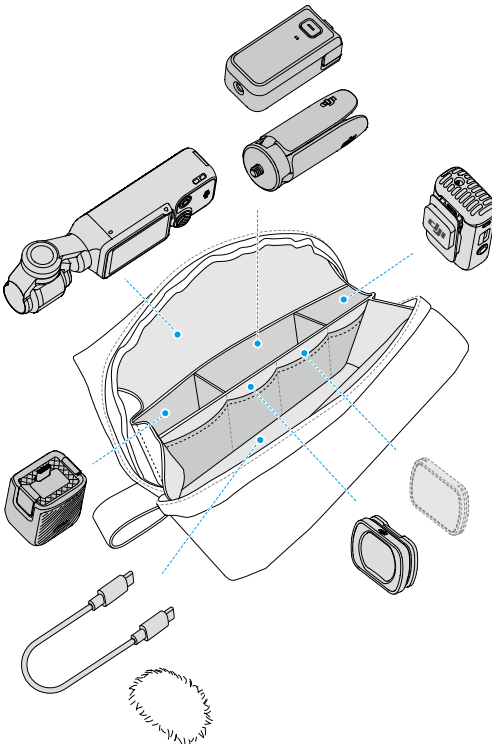
Schakel de handgimbal met camera uit. Berg het apparaat op in de beschermhoes met het touchscreen naar beneden, zoals getoond in de afbeelding. Het is niet nodig om het handvat los te maken. De beschermhoes heeft speciale vakken voor het Osmo Pocket 3-blackmistfilter (A), de Osmo Pocket 3-groothoeklens (B) en de DJI Mic 2-zender (C).



- 💡 • Plaats de Osmo Pocket 3 op de juiste manier in de beschermhoes om beschadiging van de gimbal en het scherm te voorkomen.

## De Osmo Pocket 3-draagtas gebruiken

Schakel de gimbalcamera uit en berg de apparaten zoals weergegeven op in de draagtas. De draagtas is speciaal ontworpen voor het opbergen van de Osmo Pocket 3 Creator Combo en alle bijbehorende accessoires.



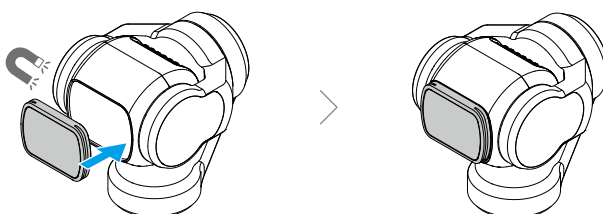
## Gebruiks informatie

1. Complexe componenten in het apparaat kunnen door botsen worden beschadigd en een storing van de gimbal veroorzaken. Ga voorzichtig te werk. Houd het product uit de buurt van zand en stof om het apparaat te beschermen.
2. Zorg ervoor dat niets de gimbal belemmert wanneer het apparaat wordt ingeschakeld.
3. Pas de asvergrendeling NIET te vaak handmatig aan om storing van het vergrendelingsmechanisme te voorkomen.
4. De gimbalcamera is niet waterbestendig. Mors GEEN vloeistof op de handgimbal met camera en gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen. Gebruik voor het schoonmaken van de handgimbal met camera uitsluitend een zachte droge doek.
5. Dek het ventilatiegebied van de handgimbal met camera NIET af en raak het niet aan, want dit kan tijdens gebruik heet worden. Bij oververhitting stopt de camera met opnemen.
6. Gebruik het apparaat NIET in omgevingen waarin het apparaat wordt blootgesteld aan grote trillingen, zoals op het stuur van een fiets of motorfiets. Anders kunnen het camerasySTEEM en de gimbal beschadigd raken.
7. Een lichte wrijving tussen het frame van het scherm en de gimbal is normaal en heeft geen nadelig effect op het draaien van het scherm.
8. Stel de cameralens NIET bloot aan laserstralen, zoals bij een lasershow om beschadiging van de camerasensor te voorkomen.

## Optionele accessoires (niet meegeleverd)

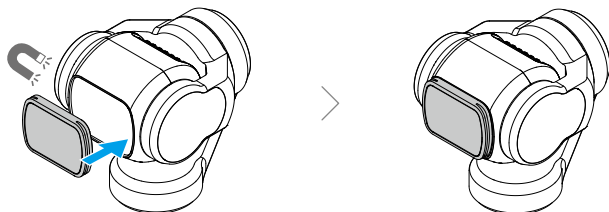
### Osmo Pocket 3-blackmistfilter

Het Osmo Pocket 3-blackmistfilter is voorzien van een magneet voor eenvoudige bevestiging op de cameraleNS. Het 1/4 blackmistfilter kan hooglichten verminderen, contrast verlagen en rimpels en vlekken verzachten.



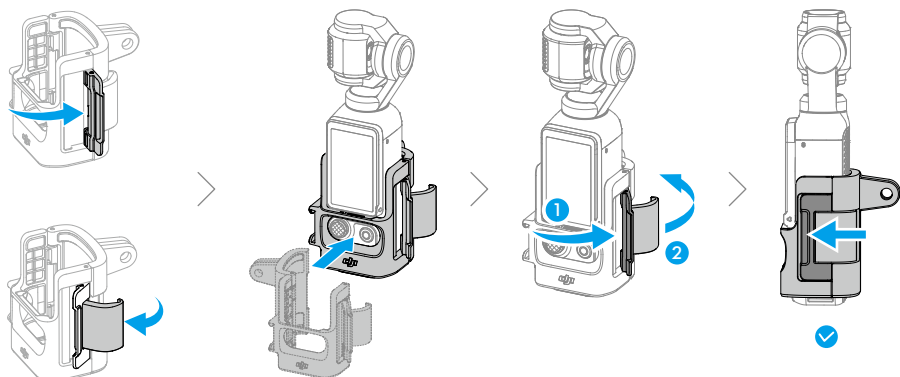
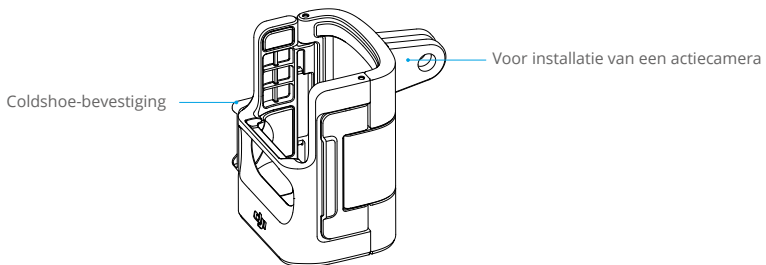
## Osmo Pocket 3 magnetische ND-filterset

De magnetische ND-filterset bestaat uit een ND16-, ND64- en ND256-filter. De filters zijn dankzij een magneet eenvoudig te bevestigen en te verwijderen.



## Uitbreidingsadapter voor de Osmo Pocket 3

De uitbreidingsadapter met Coldshoe-bevestiging kan worden gebruikt voor het installeren van een actiecamera of andere accessoires.



# Technische gegevens

## Algemeen

Afmetingen 139,7×42,2×33,5 mm (LxBxH)

Gewicht 179 g

Aantal microfoons 3

Touchscreen Grootte: 2,0 inches  
Resolutie: 314×556  
Helderheid: 700 nit

Ondersteunde SD-kaarten microSD (tot 512 GB)

Aanbevolen microSD-kaarten:  
SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I snelheidsklasse 3  
Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I snelheidsklasse 3  
Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I snelheidsklasse 3  
Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II snelheidsklasse 3  
Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II snelheidsklasse 3  
Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II snelheidsklasse 3  
Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)  
Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

## Gimbal

Bestuurbaar bereik Pan: -235° tot 58°  
Kanteling: -120° tot 70°  
Rollen: -45° tot 45°

Mechanisch bereik Pan: -240° tot 63°  
Kanteling: -180° tot 98°  
Rollen: -220° tot 63°

Max. regelbare snelheid 180,0°/s

Bereik hoektrilling ±0,005°

## Camera

Sensor 1-inch CMOS

Lens Equivalente brandpuntsafstand: 20 mm  
Diafragma: f/2,0  
Scherpstelgebied: 0,2 m tot ∞

ISO-bereik Foto: 50 - 6400  
Video: 50 - 6400  
Low-Light Video: 50-16000  
Slow Motion: 50-6400

Elektronische sluitertijd Foto: 1/8000 - 1 sec.  
Video: 1/8000 sec. tot de limiet van frames per seconde

Max. beeldgrootte 16:9, 3840×2160  
1:1, 3072×3072

Zoom	Digitale zoom Foto: 3840×2160, 2x Video: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC en livestream: 1080p, 4x Slow Motion/Timelapse/Low-Light Video/Panorama: Niet beschikbaar
Modi voor stilstaande fotografie	Enkelvoudige opname: Circa 9,4 MP Aftellen: Uit/3/5/7 sec. Panorama: 180°, 3×3
Normale video	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (1:1): 3072×3072@24/25/30/48/50/60fps 2160p (1:1): 2160×2160@24/25/30/48/50/60fps 1080p (1:1): 1080×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (9:16): 1728×3072@24/25/30/48/50/60fps 2,7K (9:16): 1512×2688@24/25/30/48/50/60fps 1080p (9:16): 1080×1920@24/25/30/48/50/60fps
Slow Motion	4K: 3840×2160@100/120fps 2,7 K: 2688×1512@120fps 1080p: 1920×1080@120/240fps
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p@25/30fps: Automatisch/x2/x5/x10/x15/x30
Timelapse	4K/2,7K/1080p@25/30fps Intervallen: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 sec. Duur: 5/10/20/30 min., 1/2/3/5/∞ uur
Motionlapse	4K/2,7K/1080p@25/30fps Intervallen: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 sec. Duur: 5/10/20/30 min., 1/2/3/5 uur Ondersteuning voor vier standen
Low-Light Video	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps
Max. videobitsnelheid	130 Mbps
Ondersteund bestandssysteem	exFAT
Bestandsindeling foto	JPEG/RAW
Bestandsindeling video	MP4 (H.264/HEVC)
Ingebouwde opslagcapaciteit	De camera heeft geen ingebouwde opslag, maar de opslagcapaciteit kan worden uitgebreid door een microSD-kaart te plaatsen.
Audio-uitgang	48 kHz 16-bit; AAC
<b>Batterij</b>	
Type	LiPo
Capaciteit	1300 mAh
Vermogen	10,01 Wh

Spanning	7,70 V
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
Laadtemperatuur	5° tot 45°C (41° tot 113°F)
Werkingsduur	166 minuten <sup>[1]</sup>
Oplaadtijd	16 min. tot 80%; 32 min. tot 100% <sup>[2]</sup>
<b>Aansluiten</b>	
Wifi bedieningsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz 5,725-5,850 GHz
Wifi-protocol	802.11 a/b/g/n/ac
Wifi zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: ≤ 23 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: ≤ 23 dBm (FCC/SRRC), ≤ 20 dBm (CE) 5,8 GHz: ≤ 23 dBm (FCC/SRRC), ≤ 14 dBm (CE)
Bedrijfsfrequentie bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Vermogen bluetooth-zender (EIRP)	< 14 dBm
Bluetooth-protocol	BLE 5.2, BR/EDR

[1] Getest bij kamertemperatuur (25 °C/77 °F) en 1080p/24fps (16:9), met wifi uit en scherm uit. Deze gegevens zijn alleen ter referentie.

[2] Getest in een laboratoriumomgeving met de DJI 65W PD-lader (los verkrijgbaar).

WE ZIJN ER VOOR U



Contactgegevens  
DJI SUPPORT

De inhoud van dit document kan gewijzigd worden.



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

Als je vragen hebt over dit document, neem dan contact op met  
DJI door een e-mail te sturen naar [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI en OSMO zijn handelsmerken van DJI.  
Copyright © 2023 DJI OSMO Alle rechten voorbehouden.