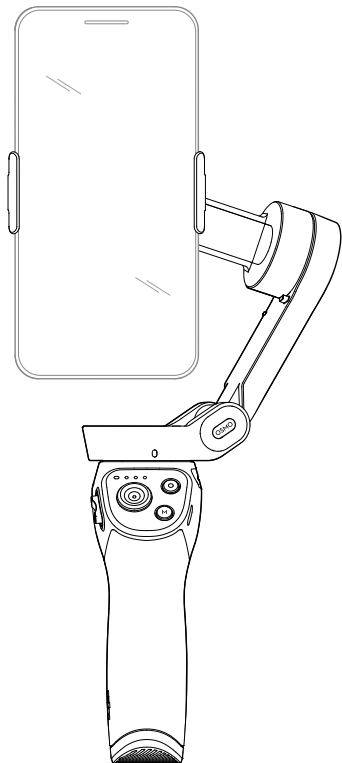


dji OM 4

Gebruikershandleiding

V1.2 2020.10



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.

Het gebruik van deze handleiding

Verklaring van de symbolen

 Belangrijk

 Hints en tips

Vóór het gebruik

Lees de volgende documenten voordat u DJI OM 4 gebruikt:

1. Disclaimer en veiligheidsrichtlijnen
2. Snelstartgids
3. Gebruikershandleiding

Het wordt aanbevolen om alle tutorial video's te bekijken op de officiële DJI-website (www.dji.com/om-4/tutorials) of in de DJI Mimo-app. Lees de disclaimer en veiligheidsrichtlijnen en snelle startgids voor het eerste gebruik. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie.

De DJI Mimo-app downloaden

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



-
-  De iOS-versie van DJI Mimo is compatibel met iOS v11.0 en hoger. De Android-versie van DJI Mimo is compatibel met Android v7.0 en hoger.
-

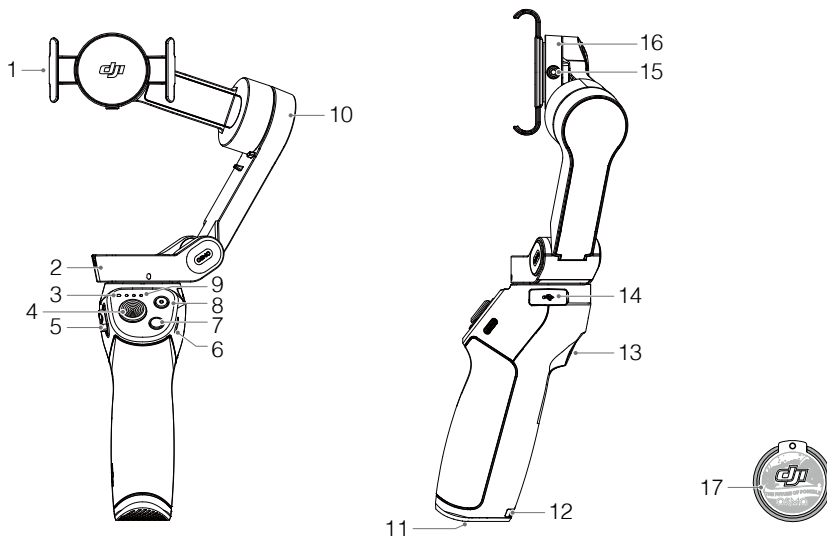
Inhoud

Het gebruik van deze handleiding	2
Verklaring van de symbolen	2
Vóór het gebruik	2
De DJI Mimo-app downloaden	2
Inleiding	4
Overzicht	4
Aan de slag	5
Opladen	5
De telefoon bevestigen	5
DJI OM 4 gebruiken	8
Knop- en poortfuncties	8
Bedrijfsmodus	10
DJI Mimo-app	11
Verbinden met de DJI Mimo-app	11
Cameraweergave	12
Firmware-update	16
Hoe gaat het updaten in zijn werk	16
Opslag	16
Technische gegevens	17

Inleiding

De DJI OM 4 biedt 3-assige stabilisatie en maakt van uw mobiele telefoon een camera die een stabiel en supervloeiend beeld kan leveren. Dankzij het inklapbare ontwerp is de DJI OM 4 gemakkelijk mee te nemen en op te bergen, en door de gloednieuwe magnetische bevestiging voor de telefoon is hij nu nog eenvoudiger te gebruiken. Dankzij het lichte en ergonomische ontwerp maakt u met de DJI OM 4 eenvoudig naadloze, soepele videocreaties. Ga creatief aan de slag met functies zoals de ActiveTrack™ 3.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom, Pano en Story Mode, die beschikbaar zijn via DJI Mimo.

Overzicht



1. Magnetische telefoonklem
2. Panmotor
3. Systeemstatusindicator
4. Joystick
5. Zoomschuifregelaar
6. USB-C-oplaadoor
7. Aan-/uitknop
8. Sluiter-/opnameknop
9. Indicatoren accuniveau
10. Kantelmotor
11. 1/4"-20 UNC-poort
12. Koordbevestigingsopening
13. Trigger
14. USB-A-poort
15. M3x0,5 schroefgat*
16. Rolmotor
17. Magnetische ringhouder

Aan de slag

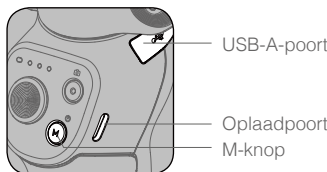
Opladen

Om de DJI OM 4 op te laden, sluit u een USB-adapter (niet meegeleverd) aan op de oplaadpoort met behulp van de voedingskabel (meegeleverd). Als de accu volledig is opgeladen, gaan de indicatoren van het accuniveau uit.

Oplaadtijd: 2,5 uur (getest bij een omgevingstemperatuur van 25 °C bij gebruik van een lader van 10 W)

Maximale bedrijfstijd: 15 uur (getest met de gimbal gebalanceerd en in stabiele positie gehouden. Deze waarde moet alleen als referentie worden genomen)

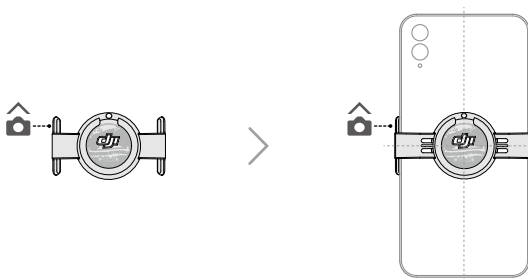
DJI OM 4 kan als powerbank gebruikt worden. Verbind de mobiele telefoon met de USB-A-poort. Als de DJI OM 4 is ingeschakeld, wordt de mobiele telefoon opgeladen. Druk, als de DJI OM 4 is uitgeschakeld, éénmaal op de M-knop om het opladen te starten.



De telefoon bevestigen

1. De verstrekte magnetische telefoonklem en magnetische ringhouder kunnen worden gebruikt om een telefoon aan de DJI OM 4 te bevestigen.

Met behulp van de magnetische telefoonklem: bevestig de magnetische telefoonklem in het midden van de telefoon.



- ⚠ • Zorg ervoor dat de richting van de magnetische telefoonklem gelijk is aan de afbeelding en dat hij zich in het midden van de telefoon bevindt. Anders kan de werking van de gimbal worden beïnvloed.
- Verstel de telefoonklem en zorg ervoor dat deze even verticaal is als de telefoon.
 - Voor optimale prestaties gebruikt u het meegeleverde bufferplaatje als u een telefoon hebt die minder dan 7,5 mm dik is of die minder dan 160 g weegt.

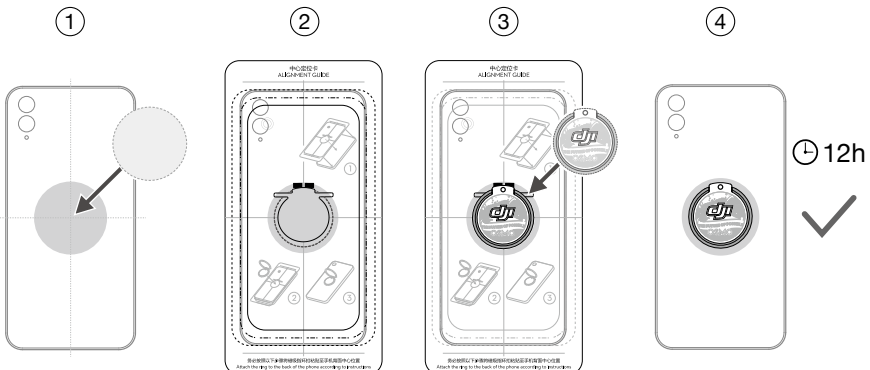
Het gebruiken van de magnetische ringhouder:

- ⚠ • Bevestig de magnetische ringhouder alleen aan telefoons die compatibel zijn met de DJI OM 4. Raadpleeg voor meer informatie op www.dji.com/om-4 de lijst met mobiele telefoons die compatibel zijn met de DJI OM 4.
- Bevestig de magnetische ringhouder NIET op een telefoonhoesje. Anders kan de werking van de gimbal worden beïnvloed.
- Zorg ervoor dat er geen luchtbellen tussen de sticker en de mobiele telefoon komen. Anders kan de mobiele telefoon eraf vallen.

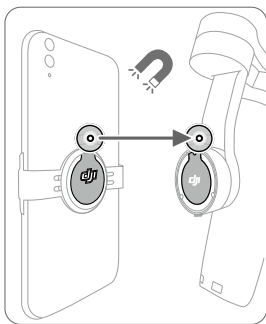


Volg de stappen hieronder om de magnetische ringhouder in het midden van de mobiele telefoon te bevestigen.

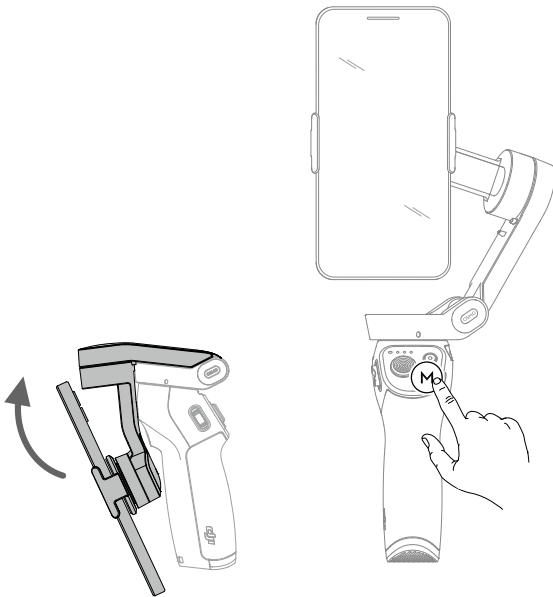
- ① Gebruik de vochtige doekjes om de achterkant van de telefoon schoon te maken en gebruik vervolgens de droge doekjes om te drogen. Bevestig de sticker in het midden aan de achterkant van de mobiele telefoon.
- ② Plaats de uitlijn geleider op de achterkant van de mobiele telefoon. Pas de positie van de uitlijn geleider aan om het midden van de mobiele telefoon te bepalen.
- ③ Bevestig de magnetische ringhouder aan de achterkant van de mobiele telefoon. Zorg ervoor dat hij stevig vastzit.
- ④ Verwijder de uitlijn geleider. Wacht 12 uur voordat u de telefoon met de magnetische ringhouder aan de DJI OM 4 bevestigt.



2. Lijn de markeringen op de telefoonklem of ringhouder en de montageplaats uit. Bevestig de telefoon aan de DJI OM 4.



3. Vouw de DJI OM 4 uit en houd de M-knop ingedrukt om in te schakelen.



⚠ Monteer de mobiele telefoon voordat u de DJI OM 4 inschakelt. Als er geen mobiele telefoon wordt gevonden, zal de DJI OM 4 trillen en in stand-bymodus gaan. Om hem uit stand-by te halen, drukt u na bevestiging van de mobiele telefoon op een willekeurige knop.

DJI OM 4 gebruiken

Na inschakelen zal DJI OM 4 standaard in de volgmodus gaan. De gimbal zet bewegingen van de joystick om in vloeiente pan- en kantelovergangen en vermindert de invloed van natuurlijke trillingen.

De mobiele telefoon kan ook handmatig worden bijgesteld.

Knop- en poortfuncties



M-knop

In uitgeschakelde toestand

Eén keer drukken: controle batterijniveau.

Ingedrukt houden tot een piep: inschakelen.

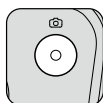
In ingeschakelde toestand

Eén keer drukken: wisselen tussen foto- en videomodus (dit is de standaard instelling en kan worden gewijzigd in DJI Mimo)

Twee keer drukken: schakelen tussen liggende en staande modus.

Ingedrukt houden tot een piep: naar stand-bymodus of deze verlaten.

Ingedrukt houden tot twee keer piep: uitschakelen.



Sluiter-/opnameknop

Eenmaal indrukken om een foto te maken of om een opname te starten of te stoppen. Ingedrukt houden voor serieopnamen in de fotomodus.



Indicatoren accuniveau

Deze geven het accuniveau van de DJI OM 4 aan.



Systeemstatusindicator

Geeft de huidige status weer.

Knipperpatroon	Beschrijvingen
Continu geel	Bluetooth is niet verbonden
Continu groen	Bluetooth is verbonden
Pulseert geel of groen	Stand-bymodus
Knippert afwisselend rood en groen	Firmware wordt bijgewerkt/bijwerken firmware mislukt
Continu rood	Afwijking van de gimbal (bijvoorbeeld de temperatuur is te laag of te hoog, of te hoge ontlading van de accu)



Joystick

Beweeg verticaal om de mobiele telefoon te kantelen. Beweeg horizontaal om de mobiele telefoon te pannen. De bedieningsrichting van de joystick kan in DJI Mimo worden ingesteld.



Zoomschuifregelaar

Duw de schuifregelaar naar de T-positie om het onderwerp te vergroten, en duw de schuifregelaar naar de W-positie om te verkleinen. Duw de schuifregelaar éénmaal om de zoom eenmaal te veranderen. Duw de schuifregelaar continu om de zoom continu te veranderen.



Trigger

Houd deze ingedrukt om de vergrendelmodus in te schakelen. In de vergrendelmodus zal de gimbal de bewegingen van de handgrepen niet volgen. Laat los om de vergrendelmodus te verlaten.

Eén keer drukken om ActiveTrack 3.0 te starten of stoppen.

Druk tweemaal op de knop om de gimbal te centreren. Wanneer u ActiveTrack 3.0 gebruikt, zal de gimbal terugkeren naar het midden van de cameraweergave.

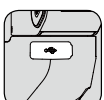
Druk drie keer om te schakelen tussen de camera aan de voor- en achterkant.

Druk één keer en houd vervolgens ingedrukt om naar de sportmodus te gaan. Laat los om af te sluiten. In de sportmodus neemt de volgsnelheid van de gimbal toe voor het vastleggen van snelle bewegingen.



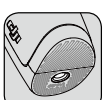
USB-C-oplaadpoort

Laad de DJI OM 4 op door een USB-adapter op deze poort aan te sluiten.



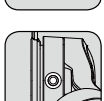
USB-A-poort

De USB-A-poort kan worden gebruikt om een mobiele telefoon op te laden.



1/4"-20 UNC-poort

De 1/4"-20 UNC-poort kan worden gebruikt om een statief te bevestigen.



M3x0,5 schroefgat*

Wordt gebruikt om tegengewichten te bevestigen. Gebruik tegengewichten als een cameralens of microfoon aan de mobiele telefoon bevestigd is. Het totale gewicht van deze accessoires moet minder zijn dan 290 g.



Koordbevestigingsopening

De koordbevestigingsopening kan worden gebruikt om een polsband te bevestigen.

Combinatiebediening

De Bluetooth-verbinding kan worden gereset als DJI OM 4 niet kan worden verbonden of gevonden. Druk tegelijkertijd op de M-knop, de sluiterknop en de trigger om de Bluetooth-verbinding te resetten. De Bluetooth-verbinding is gereset als de systeemstatusindicator van groen naar geel gaat. Zoek de DJI OM 4 en maak opnieuw verbinding.

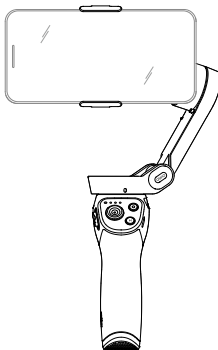
⚠ De DJI OM 4 wordt automatisch uitgeschakeld als er in de stand-by-modus gedurende 10 minuten geen bediening plaatsvindt.

Bedrijfsmodus

De onderstaande afbeeldingen tonen de bedrijfsmodi als de DJI OM 4 in liggende modus wordt gebruikt. Deze bedrijfsmodi zijn hetzelfde bij gebruik in de portretmodus.

Upright-modus

Upright-modus kan gebruikt worden zonder verdere gebruikersinvoer. Druk in deze modus tweemaal snel op de M-knop om de mobiele telefoon te centreren.



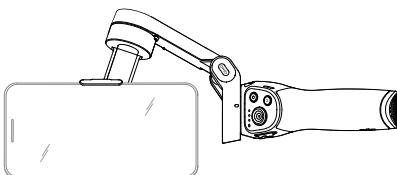
Underslung-modus

Houd de DJI OM 4 ondersteboven om de Underslung-modus in te schakelen, die de mobiele telefoon in staat stelt om gemakkelijk beelden vanuit een lagere positie op te nemen.



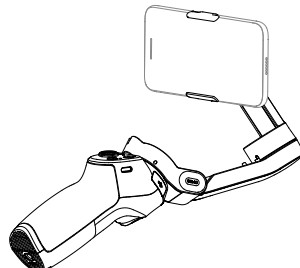
Zijgreet-modus

Draai de DJI OM 4 90° naar rechts of links om van de Upright-modus naar de Zijgreet-modus te gaan.



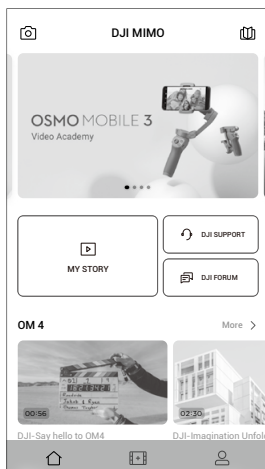
Lage positie-modus

Druk op de trigger en houd deze vast. Kantel de DJI OM 4 vervolgens naar voren om in de lage positie-modus te gaan. De kantelhoek is vergroot, waardoor het gemakkelijker is om vanuit een lage positie opnames te maken.



DJI Mimo-app

Bekijk met behulp van de DJI Mimo-app een live HD-videofeed op het scherm van de mobiele telefoon. Met de app kunt u ook de Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 3.0, DynamicZoom, Pano en Verhaal-modus gebruiken, of de camera- en gimbalinstellingen in slechts een paar keer aanraken instellen.



⌚ Cameraweergave: tik om te verbinden met DJI OM 4. Eenmaal verbonden, activeert DJI Mimo de cameraweergave.

ⓘ Academie: tik om instructies en handleidingen te bekijken.

MY STORY My Story: biedt verschillende templates om foto's of video's te bewerken.

Home: tik hierop om terug te keren naar het beginscherm.

Edit Bewerken: tik om foto's of video's van de DJI OM 4 te bewerken of importeer en bewerk vanaf een mobiel apparaat.

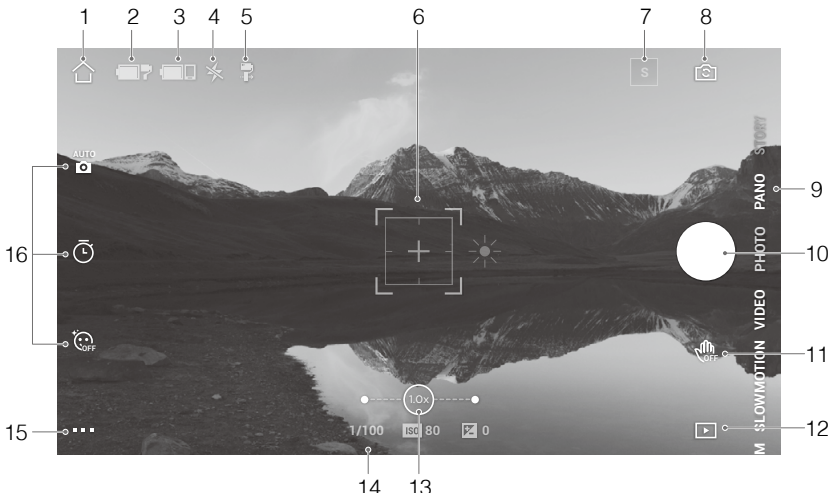
Profiel: Registreer of log in op een DJI-account. Bekijk resultaten en instellingen, bekijk likes en volgers, verstuur berichten naar andere gebruikers en maak contact met de DJI Store.

Verbinden met de DJI Mimo-app

1. Zet de DJI OM 4 aan.
2. Schakel Bluetooth in op de mobiele telefoon en maak verbinding met het apparaat met een OM 4-prefixnaam in DJI Mimo.
3. Bij het eerste gebruik van DJI Mimo moet de DJI OM 4 eerst via DJI Mimo geactiveerd worden. Volg de instructies voor activering. Registreer of log in op een DJI-account om de DJI OM 4 te activeren. Zorg ervoor dat u tijdens het hele proces verbonden bent met internet.
4. Ga nadat de activering is voltooid naar de cameraweergave.

⚠️ Bij verbinding via Bluetooth kan de DJI OM 4 de camera van de mobiele telefoon zonder DJI Mimo aansturen. Ga naar de compatibiliteitslijst met mobiele telefoons voor meer informatie.

Cameraweergave



1. Beginscherm

⌂ : Tik hierop om terug te keren naar het beginscherm.

2. Accuniveau van gimbal

🔋 : Geeft het huidige accuniveau van de gimbal weer.

3. Accuniveau van mobiele telefoon

📱 : Geeft het huidige accuniveau van de mobiele telefoon weer.

4. Flitser

* : Geeft de flitserstatus weer.

5. Gimbalmodus

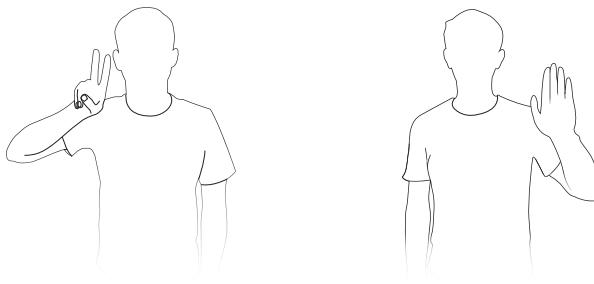
🤖 : Geeft de huidige gimbalmodus weer: Follow (Volgen), Tilt Locked (Kantelen vergrendeld), FPV of SpinShot.

6. ActiveTrack Select Box

▢ : ActiveTrack 3.0 is geoptimaliseerd voor het volgen van personen met een hoofd- en schoudermodel en met gezichtsherkenning met behulp van deep learning-algoritmen. Het onderwerp blijft standaard in het midden van de cameraweergave. De cameraweergave kan handmatig worden aangepast. U kunt ActiveTrack 3.0 op drie manieren gebruiken:

- Sleep een vak op het scherm in de cameraweergave in DJI Mimo. Een groen vak rond het onderwerp geeft aan dat ActiveTrack 3.0 is ingeschakeld. Tik op het pictogram X in de bovenhoek om het volgen te stoppen.
- Schakel besturing met gebaren in DJI Mimo in en voer gedurende één of twee seconden een palm- of V-gebaar uit terwijl u naar de camera gericht bent. De

achtercamera detecteert het dichtstbijzijnde hoofd- en schoudermodel en begint het onderwerp te volgen. De voorcamera detecteert het dichtstbijzijnde gezicht en begint het onderwerp te volgen.



De verschillen tussen hoofd- en schoudertracing en gezichtstracing zijn dat hoofd- en schoudertracing ondersteuning biedt voor 360° volgen maar gezichtstracing niet. Het detectiebereik van de camera's is ook verschillend. Het detectiebereik tussen de achtercamera en het gebaar is 0,5 tot 4 m, en de afstand tussen de voorcamera en het gebaar is 0,5 tot 2 m. Houd er rekening mee dat het energieverbruik en de temperatuur van de mobiele telefoon kunnen toenemen door ActiveTrack 3.0.

- c. Druk de trigger één keer in om ActiveTrack 3.0 te starten of stoppen. Als u ActiveTrack 3.0 gebruikt, beweegt u de joystick om de cameraweergave aan te passen. Maak een zwaai of V-gebaar om de opname te stoppen.

- 7. Verhaalmodus
 - S** : De verhaalmodus bevat verschillende sjablonen voor het opnemen van video. Wanneer u klaar bent met opnemen, wordt automatisch een video gemaakt op basis van het geselecteerde template.

- 8. Cameraschakelaar voor/achter
 - C** : Tik om te schakelen tussen de camera aan de voor- en achterzijde van de mobiele telefoon.

- 9. Opnamestanden
 - Scrol om de opnamemodus te selecteren.

Hyperlapse: Maak een timelapse-foto terwijl de mobiele telefoon beweegt. Tik op de sluiterknop om te beginnen.

Timelapse: Er zijn twee soorten timelapse: positie en pad. Tik na het selecteren van Timelapse op de instellingen bovenaan het scherm. Voor een positie-timelapse stelt u het interval en de duur in en begint u met opnemen. Voor een pad-timelapse kunnen maximaal vier posities worden geselecteerd; vervolgens zal de gimbal deze posities in volgorde afgaan.

DynamicZoom: kies tussen Zoom uit en Zoom in. Nadat u een modus hebt geselecteerd, sleept u een vak om een onderwerp te selecteren en tikt u op de sluiterknop om te beginnen met opnames.

Slow Motion: tik om video op te nemen met 8x slow motion.

Video: tik om een normale video op te nemen.

Foto's: tik om een enkele foto-opname te maken. Houd ingedrukt voor een serieopname.

Pano: tik om een panoramafoto van 3x3, 240° of CloneMe te maken.

Story: bevat verschillende sjablonen voor video-opnames.

10. Sluiterknop

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

11. Schakelaar voor besturing met gebaren

 : Tik om de instellingen voor besturing met gebaren te openen.

12. AfspeLEN

 : Tik om foto's en video's te bekijken.

13. Zoom

 : Plaats twee vingers op het scherm en beweeg ze uit elkaar om in te zoomen en naar elkaar toe om uit te zoomen.

14. Opname-instellingen

   : Toont de sluitersnelheid, ISO en EV-waarden (alleen voor iOS).

15. Instellingen 

 : Camera-instellingen

De instellingen voor flits, witbalans en raster zijn alleen beschikbaar als de camera aan de achterkant wordt gebruikt. Selfie Flip is alleen beschikbaar als de camera aan de voorkant wordt gebruikt in fotomodus.

 : Instellingen voor de gimbal

Gimbalmodus:

- Follow: pan- en tilt-assen volgen.
- Tilt Locked: alleen de pan-as volgt.
- FPV: pan-, tilt- en rol-assen volgen.
- SpinShot: pan-, tilt- en rol-assen volgen. De joystick kan gebruikt worden om de rotatie van de rol-as te besturen.

Sportmodusschakelaar: Tik om de Sportmodus in of uit te schakelen. In Sportmodus wordt de volgsnelheid van de gimbal flink sneller. Het is geschikt voor opnames van scenario's waarin onderwerpen plotseling en snel bewegen.

Zoomsnelheid: Tik om de zoomsnelheid in te stellen wanneer u de zoomschuifregelaar gebruikt.

Snelheid van joystick: Tik om de maximale snelheid in te stellen bij bediening met de joystick. De opties zijn Fast (Snel), Medium (Matig) en Slow (Langzaam).

Besturingsrichting van joystick: U kunt kiezen uit Free (Vrij) en Horiz/Vert. Met Vrij kan de gimbal tegelijkertijd in horizontale en verticale richting worden bestuurd. Met Horiz/Vert kan de gimbal in horizontale of verticale richting worden bestuurd.

Pan-besturing omkeren: Als u deze functie hebt ingeschakeld, is de bewegingsrichting van de pan-as tegengesteld aan de eerdere richting.

Kantelbesturing omkeren: Als u deze functie hebt ingeschakeld, is de bewegingsrichting van de kantelas tegengesteld aan de eerdere richting.

Druk op M-knop: schakelen tussen de foto- en videomodus of het snelmenu openen en sluiten. Deze functie kan worden ingesteld door de gebruiker.

Gimbal automatisch kalibreren: Dit vermindert drift als gevolg van magnetische storingsbronnen in de buurt of menselijke fouten. Voordat u gaat kalibreren, plaatst u de DJI OM 4 op een vlakke ondergrond met behulp van een statief. Raak de gimbal niet aan tijdens het kalibreren.

Horizontale aanpassing van de gimbal: zorg ervoor dat de magnetische telefoonklem waterpas is voordat u de gimbal verstelt.

 : Algemene instellingen

Bevat informatie zoals apparaatbeheer, naam van apparaat, firmwareversie en serienummer.

16. Instellingen opnameparameters

Opnamestanden	Instellingen
Hyperlapse	Resolutie en FPS, Snelheid, ISO, Sluitertijd en EV
Timelapse	Resolutie en FPS, Videoframesnelheid, ISO, Sluitertijd en EV
Dynamische zoom	Gamour effecten, videoframesnelheid, ISO, sluiter en EV
Slow Motion	ISO, sluiter en EV
Video	Gamour effecten, videoframesnelheid, ISO, sluiter en EV
Foto's	Glamour effecten, aftellen, ISO, sluiter en EV
Pano	3x3, 240° en CloneMe Pano, aftellen, ISO, sluiter en EV

-  • De instellingen voor FPS, ISO, sluiter en EV zijn alleen beschikbaar voor iOS-apparaten.
- Bij het inschakelen van Glamour Effects wordt de videoresolutie ingesteld op 1080p.
 - Instellingen voor opnameparameters variëren afhankelijk van het model mobiele telefoon. Raadpleeg voor meer informatie de lijst met mobiele telefoons die compatibel zijn met de DJI OM 4 (www.dji.com/om-4/downloads).

Firmware-update

Gebruik DJI Mimo om de firmware van de DJI OM 4 bij te werken. Het updaten duurt ongeveer drie minuten.

Hoe gaat het updaten in zijn werk

Voordat u een update start, moet u ervoor zorgen dat het accu niveau minimaal 15% is (ten minste twee accu niveau-indicatoren branden). Sluit de DJI OM 4 aan op het mobiele apparaat en start DJI Mimo. Als er een nieuwe firmware-update beschikbaar is, krijgt u een melding. Start de update door het mobiele apparaat te verbinden met internet en de instructies op het scherm te volgen.

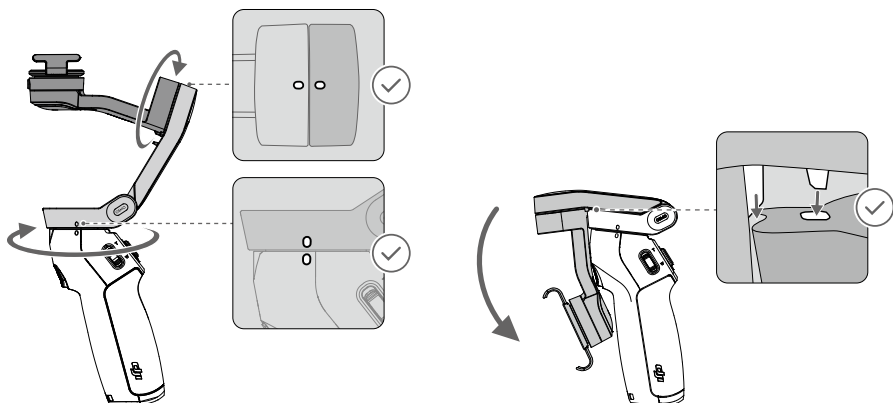
Sluit DJI Mimo niet af tijdens het updaten van de firmware. Let op pop-upmeldingen op het scherm. De systeemstatusindicator gaat afwisselend groen en rood knipperen en blijft continu groen branden wanneer de firmware-update is voltooid.

Als een update niet lukt, start de DJI OM 4 en DJI Mimo dan opnieuw op, maak opnieuw verbinding via Bluetooth en probeer het nogmaals.

Opslag

De DJI OM 4 kan worden ingeklappt voor gemakkelijk opbergen en meenemen. Klap de DJI OM 4 pas in als hij is uitgeschakeld.

Draai de pan- en kantel-as op een lijn met de markeringen op de gimbal en klap de DJI OM 4 vervolgens in. Let op dat de opening op de panmotor dient samen te vallen met de markering op de arm. De DJI OM 4 gaat in opslagmodus en kan worden ingeklappt nadat hij is uitgeschakeld.



Technische gegevens

Naam	DJI OM 4
Model	OK100
Afmetingen	Uitgevouwen: 276x120x104 mm Ingevouwen: 163x100x47 mm
Gewicht	390 g (gimbal) 32,6 g (magnetische telefoonklem) 11,4 g (magnetische ringhouder)
Stroomverbruik	1,2 W (stabiele en uitgebalanceerde status)
Mechanisch bereik	Pan: -161,2° tot 172° Rol: -136,7° tot 198° Kanteling: -106,5° tot 235,5°
Max. regelbare snelheid	120°/s
Compatibele telefoons	Bij gebruik van de magnetische telefoonklem en ringhouder: Gewicht: 230±60 g
Draadloze modus	Bluetooth Low Energy 5.0
Transmissievermogen (EIRP)	≤ 4 dBm
Gebruiks frequentie	2,400 - 2,4835 GHz
Type accu	18650 Li-ion
Capaciteit	2450 mAh
Vermogen	17,64 Wh
Spanning	7,2 V
Laadtemperatuur	5 °C tot 40 °C
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 40 °C
Oplaadtijd	2,5 uur (gemeten met een 10W oplader in een omgevingstemperatuur van 25 °C)
Werkingsduur	15 uur (onder ideale omstandigheden met de gimbal volledig gebalanceerd)

De inhoud van dit document kan gewijzigd worden.

**Download de nieuwste versie vanaf
www.dji.com/om-4/downloads**

OSMO is een handelsmerk van DJI OSMO.
Copyright © 2020 DJI OSMO Alle rechten voorbehouden.