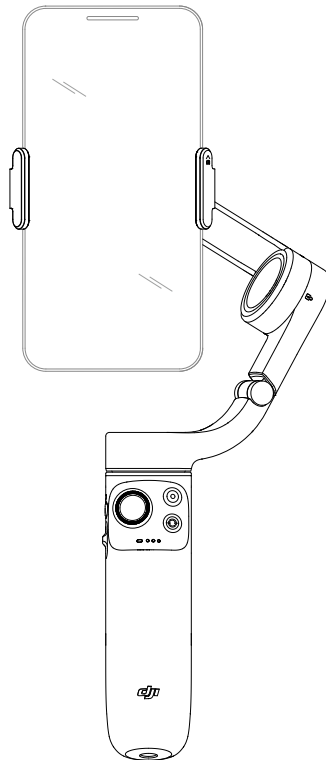


dji OM 5

Käyttöohje

v1.0 2021.09



Q Avainsanahaku

Etsi aihetta hakemalla avainsanaa, kuten "akku" tai "asenna". Jos luet tästä asiakirjaa Adobe Acrobat Reader -ohjelmalla, aloita haku painamalla Windows-käyttöjärjestelmässä näppäinyydistelmää Ctrl+F tai Mac-laitteella yhdistelmää Command+F.

👉 Aiheeseen siirtyminen

Katso täydellinen aihelistaus sisällysluettelosta. Siirry aiheosioon napsauttamalla sen otsikkoa.

🖨️ Tämän asiakirjan tulostaminen

Tämä asiakirja tukee suuritarkkuksista tulostusta.

Tämän käyttöoppaan käyttö

Selite

⚠️ Huomio

💡 Vihjeitä ja vinkkejä

Ennen käyttöä

Lue seuraavat asiakirjat ennen DJI OM 5 -laitteen käyttöä:

1. Turvallisuusohjeet
2. Pika-aloitusopas
3. Käyttöohje



Opasvideot

Kaikkien opastusvideoiden katsominen DJI:n virallisella verkkosivustolla (www.dji.com/om-5-video) tai DJI Mimo -sovelluksella on suositeltavaa. Lue turvallisuusohjeet ja pika-aloitusopas ennen ensimmäistä käyttökertaa. Katso lisätietoa tästä käyttöohjeesta.

DJI Mimo -sovelluksen lataaminen

Lataa DJI Mimo -sovelluksen uusin versio skannaamalla QR-koodi.



- ⚠️ DJI Mimon iOS-versio on yhteensopiva iOS v12.0 -käyttöjärjestelmän ja sitä uudempien käyttöjärjestelmien kanssa. DJI Mimon Android-versio on yhteensopiva Android v8.0 -käyttöjärjestelmän ja sitä uudempien käyttöjärjestelmien kanssa.

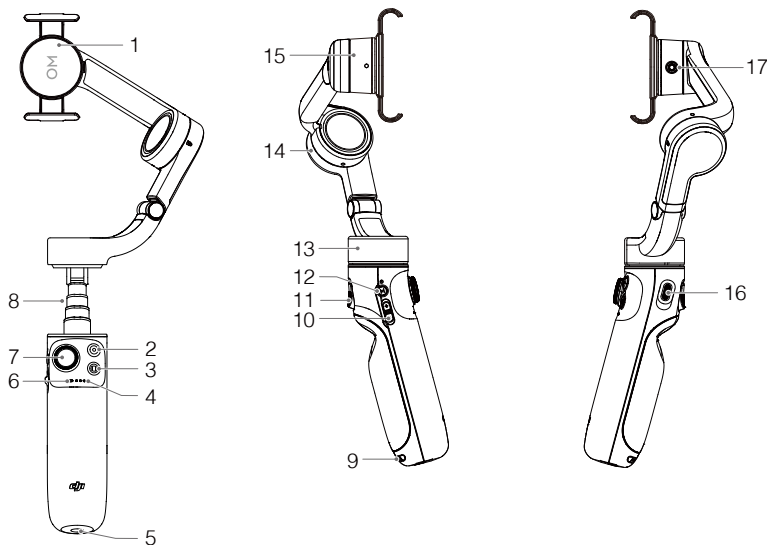
Sisältö

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Tämän käyttöoppaan käyttö | 2 |
| Selite | 2 |
| Ennen käyttöä | 2 |
| DJI Mimo -sovelluksen lataaminen | 2 |
| Johdanto | 4 |
| Yleiskatsaus | 4 |
| Käytön aloittaminen | 5 |
| Lataus | 5 |
| Puhelimen kiinnittäminen | 5 |
| DJI OM 5 -laitteen käyttö | 8 |
| Painike- ja porttiominaisuudet | 8 |
| Toimintatila | 11 |
| DJI Mimo -sovellus | 12 |
| DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen | 12 |
| Kamera-näkymä | 13 |
| Laiteohjelmiston päivitys | 17 |
| Päivitysohjeet | 17 |
| Säilytys | 17 |
| Tekniset tiedot | 18 |

Johdanto

Kevyessä DJI OM 5:ssä on 3-akselinen vakautus ja sisäänrakennettu jatkovarsi, joten sen avulla voit ottaa matkapuhelimesi täyden potentiaalin käyttöön. Magneettinen taittuvia rakenne tekee asennuksesta ennenkokemattoman helppoa, ja kuljetus ja säilytys onnistuvat kätevästi. DJI OM 5 -laitetta voidaan käyttää sekä pysty- että vaaka-asennossa, ja pysty-, matala-, sivuote- ja matalan sijainnin tilat auttavat ottamaan täydellisen kuvan. Nosta sisältösi uudelle tasolle DJI Mimo -ohjelmistolla, jossa on ActiveTrack™ 4.0 sekä Hyperlapse-, Timelapse-, DynamicZoom- ja Pano-ramatilit. Upouudet ShotGuide-oppaat tarjoavat vaiheittaisia opetusohjelmia tilanteen mukaan ja auttavat sinua luomaan videon, jonka voit jakaa sosialisessa mediassa.

Yleiskatsaus



1. Magneettinen puhelinpidike
2. Shutter/Record (suljin-/tallennuspainike) -painike
3. Kytkipainike
4. Akun varauksen osoittimet
5. 1/4"-20 UNC -portti
6. Järjestelmän tilan osoitin
7. Ohjaussauva
8. Sisäänrakennettu jatkovarsi
9. Reikä hihnalalle
10. Zoomin säädin
11. Laukaisin
12. M-painike
13. Panorointimoottori
14. Pystykallistusmoottori
15. Sivukallistusmoottori
16. Latausportti (USB-C)
17. M3×0.5-ruuviaukko

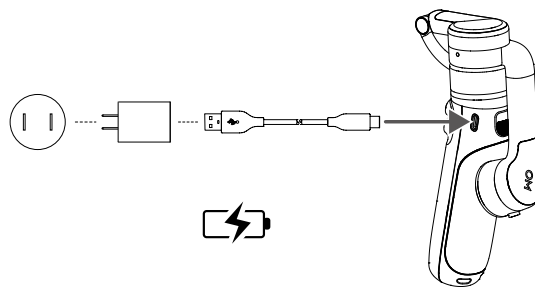
Käytön aloittaminen

Lataus

Jos haluat ladata DJI OM 5 -laitteen, liitä USB-adapteri (ei sisälly) latausporttiin käyttämällä mukana tulevaa latauskaapeelia. Akku on täyteen ladattu, kun akun varauksen osoittimet menevät pois päältä.

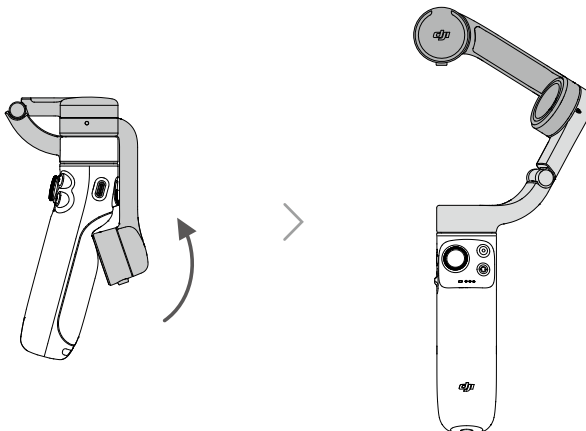
Latausaika: 1,5 tuntia (testattu 25 °C:n ympäristön lämpötilassa 10 W:n laturilla.)

Pisin käyttöaika: 6 tuntia (testattu pitämällä gimbaali tasaisena ja tasapainossa. Arvo on viitteellinen)

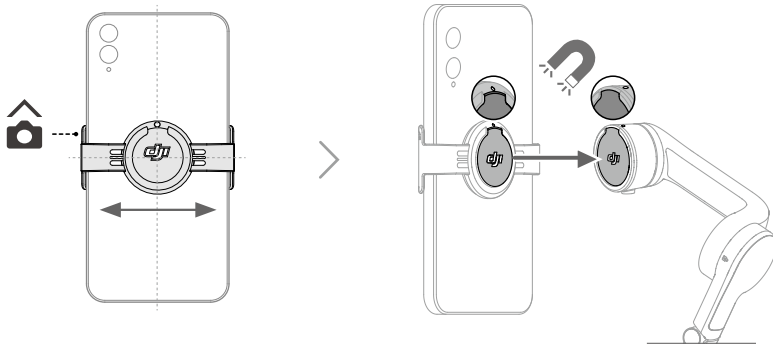


Puhelimen kiinnittäminen

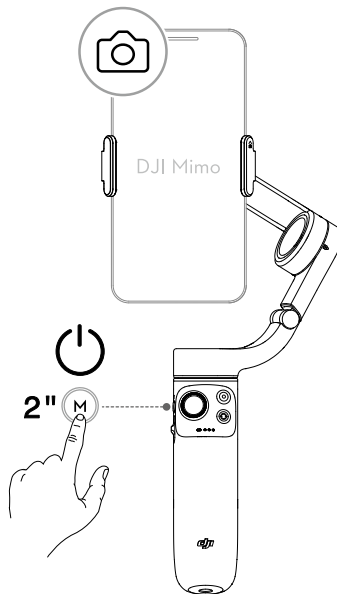
1. DJI OM 5 on pakkauksessa kokoon taitettuna. Avaa gimbaali kuvan osoittamalla tavalla.



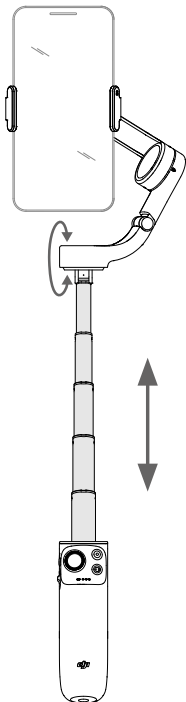
- Kiinnitä magneettinen puhelinpidike puhelimen keskelle. Magneettista puhelinpidikettä voidaan venyttää. Kameramerkin tulee osoittaa kohti puhelimen kameraa.
- Kohdista puhelinpidikkeen ja sen kiinnityslevyn merkinnät toisiaan vasten. Kiinnitä puhelin DJI OM 5 -laitteeseen.



4. Kytke DJI OM 5:n virta painamalla M-painiketta pitkään.



5. Sisäänrakennettu jatkovarsi voidaan laajentaa jopa 215 mm:n pituiseksi, ja sen kulmaa voidaan säättää välillä 0–90°.



- Varmista, että magneettisen puhelinpidikkeen suunta on sama kuin kuvassa, ja että se on puhelimen keskellä. Muutoin gimbaalin toiminta saattaa häiriintyä.
- Säädä puhelinpidike niin, että se on puhelimen lailla pystysuunnassa.
- Optimaalisen suorituksen aikaansaamiseksi käytä mukana tulevaa koroketta, jos puhelin on alle 7,5 mm paksu tai painaa alle 170 grammaa.
- Kiinnitä puhelin ennen DJI OM 5 -laitteen käynnistämistä. Jos puhelimeen ei saada yhteyttä, DJI OM 5 värisyys ja siirryt lepotilaan. Saadaksesi laitteen pois lepotilasta paina mitä tahansa painiketta puhelimen kiinnityksen jälkeen.

DJI OM 5 -laitteen käyttö

Käynnistyksen jälkeen DJI OM 5 siirtyy oletusarvoisesti seurantatilaan. Gimbaali muuttaa ohjaussauvan liikkeet sujuvaksi panoroinniksi ja kallistukseksi ja vähentää luonnollisten väärähtelyjen vaikutusta. Matkapuhelinta voi myös säättää käsin.

Painike- ja porttiominaisuudet



M-painike

Virran ollessa pois päältä

Paina kerran: tarkista akun varaus.

Paina ja pidä painettuna: virta pääälle.

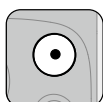
Virran ollessa päällä

Paina kerran: vaihda valokuva- tai videotilan välillä (oletusasetus) tai siirry pikavaihtoisiin (toimintojoukko DJI Mimossa).

Paina kaksi kertaa: siirry lepotilaan (poistu lepotilasta painamalla mitä tahansa painiketta).

Paina neljä kertaa: vaihda FPV:n ja seurantatilan välillä.

Paina pitkään: virransammutus.



Shutter/Record (suljin-/tallennuspainike) -painike

Paina kerran: ota valokuva tai aloita tai lopeta videotallennus.

Paina pitkään: sarjakuvaus (valokuvauistolassa).



Kytkinpainike

Paina kerran: vaihda etu- ja takakameran välillä.

Paina kaksi kertaa: vaihda maisema- ja muotokuvatilojen välillä.



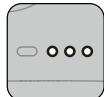
Ohjaussauva

Siirrä pystysuuntaan puhelimen kallistusta varten. Siirrä vaakasuuntaan puhelimen panorointia varten. Ohjaussauvan hallinta voidaan määrittää DJI Mimossa. Ohjaussauvan ominaisuudeksi voidaan määrittää myös pika-asetusten vaihtaminen.



Zoomin säädin

Siirtämällä säätimen asentoon + voi suurentaa kohdetta ja asentoon - voi pienentää kohdetta. Paina säädintä kerran vaihtaaksesi zoomia kerran. Paina säädintä jatkuvasti vaihtaaksesi zoomia jatkuvasti.



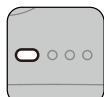
Akun varauksen osoittimet

Osoittaa DJI OM 5 -laitteen akun varauksen. Katso lisätietoja alla olevasta taulukosta.

Ilmaisimet on määritelty alla.

- Merkkivalo palaa. Merkkivalo ei pala.
- LED vilkkuu. LED vilkkuu nopeasti.

| Vilkuntakuviot | Akun varaustaso |
|----------------|---------------------------|
| | Akun varaus > 65 % |
| | 45 % < akun varaus ≤ 65 % |
| | 30 % < akun varaus ≤ 45 % |
| | 20 % < akun varaus ≤ 30 % |
| | 10 % < akun varaus ≤ 20 % |
| | 2 % < akun varaus ≤ 10 % |
| | Akun varaus ≤ 2 % |



Järjestelmän tilan osoitin

Osoittaa nykyisen tilan.

| Vilkuntakuvio | Kuvaukset |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Palaa keltaisena vilkkumatta | Bluetooth ei yhdistetty |
| Palaa vihreänä vilkkumatta | Bluetooth yhdistetty |
| Palaa keltaisena tai vihreänä | Lepotila |
| Vilkkuu vuorotellen vihreänä ja punaisena | Laitteohjelmisto päivitetty/laitteohjelmiston päivitys epäonnistui |
| Tasainen punainen valo | Gimbaalin poikkeama (kuten liian alhainen tai korkea lämpötila tai tyhjillään oleva akku) |
| Vilkkuu sinisenä kolme kertaa ja palaa sitten tasaisesti vihreänä | Siirry FPV-tilaan |
| Vilkkuu vihreänä kolme kertaa ja palaa sitten tasaisesti vihreänä | Poistu FPV-tilasta |



Laukaisin

Lukitustilan voi ottaa käyttöön painamalla laukaisinta pitkään. Gimbaali ei seuraa kahvan liikkettä lukitustilassa. Poistu lukitustilasta vapauttamalla.

Käynnistä tai pysäytä ActiveTrack 4.0 (DJI Mimo vaaditaan) painamalla kerran.

Paina kaksi kertaa keskittääksesi gimbaalin uudelleen. Kun ActiveTrack 4.0 on käytössä, gimbaali keskitetään uudelleen kameränäkymän keskelle.

Paina kerran, paina ja pidä painettuna: aseta Sport-tilaan. Vapauta poistuaksesi. Sport-tilassa gimbaalin seurantanopeus kasvaa, jotta nopeat liikkeet saadaan talletettua.



Latausportti (USB-C)

Lataa DJI OM 5 yhdistämällä USB-adapteri tähän porttiin.



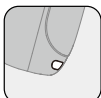
1/4"-20 UNC -portti

1/4"-20 UNC -porttia voi käyttää tripodin kiinnittämiseen.



M3×0.5-ruuviaukko

Käytetään vastapainojen kiinnittämiseen. Vastapainoja tulee käyttää, jos kameran linssi tai mikrofoni on kiinnitetty matkapuhelimeen. Varmista, että näiden välineiden yhteispaino on alle 290 grammaa.



Reikä hihnalle

Hihnareikää voi käyttää rannehihnан kiinnittämiseen.

Yhdistelmätoiminto

Bluetooth-yhteys voidaan määritää uudelleen, jos DJI OM 5 -laitteeseen yhdistäminen ei onnistu tai sitä ei löydy. Bluetooth-yhteys nollataan painamalla samanaikaisesti vaihtopainiketta, suljin-/tallennuspainiketta ja laukaisinta. Bluetooth-yhteys on määritetty onnistuneesti, kun järjestelmän tilan osoitin muuttuu vihreästä keltaiseksi. Etsi DJI OM 5 ja yhdistä uudelleen.

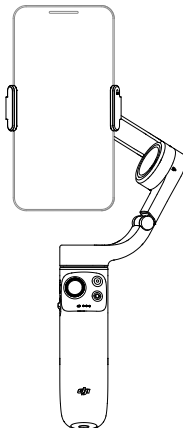
-
- DJI OM 5 kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos mitään toimintoja ei tehdä kolmen minuutin aikana lepotilassa.

Toimintatila

Alla olevat kuvat näyttävät toimintatilat OM 5 -laitteen ollessa muotokuvatilassa. Samat toimintatilat soveltuват maisematilaan.

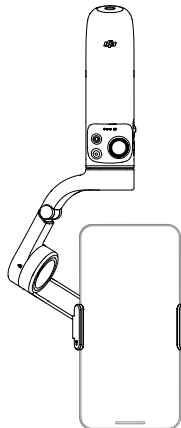
Pystytila

Pystytilaan voi käyttää ilman erillisiä toimia käyttäjän osalta. Keskitä matkapuhelin tässä tilassa painamalla laukaisinta nopeasti kahdesti.



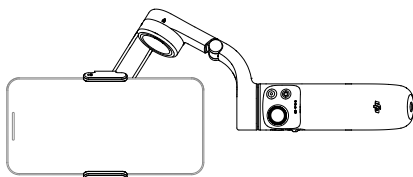
Matala tila

Pidä DJI OM 5 -laitetta ylösalaisin siirtyäksesi matalaan tilaan, jossa matkapuhelin voi helposti ottaa kuvia matalammalta sijainnilta. Keskitä matkapuhelin painamalla laukaisinta kahdesti.



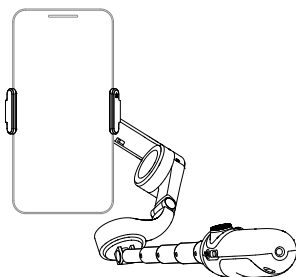
Sivuotetila

Kierrä DJI OM 5:ä oikealta vasemmalle 90 astetta siirtyäksesi pystytilasta sivuotetilaan. Keskitä matkapuhelin painamalla laukaisinta kahdesti.



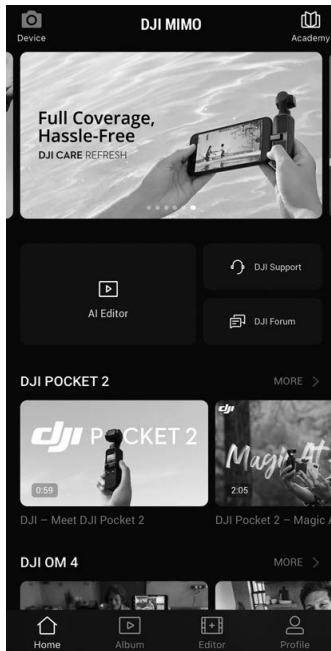
Matalan sijainnin tila

Pidennä sisäänrakennettua jatkovartta ja säädä kulma matalan sijainnin tilaan. Matalan sijainnin tilassa voi kuvata matalasta kulmasta



DJI Mimo -sovellus

Katsele korkealaatuista live-videosyötettä matkapuhelimesi näytöltä DJI Mimo -sovelluksen avulla. Sovellus mahdollistaa myös seuraavien toimintojen käytön: ShotGuide-oppaat, Story-tarinatila, Hyperlapse-, Timelapse-, ActiveTrack 4.0-, DynamicZoom- ja Panoraamatilat. Sillä voi lisäksi säättää kameran ja gimbaalin asetuksia vain muutamalla napautuksella.



⌚ Laite: muodosta yritys DJI OM 5:een napauttamalla. Yhdistämisen jälkeen DJI Mimo siirtyy kameranäkymään.

ISIL Academy (Akatemia): napauta katsoaksesi opastusvideoita ja lukeaksesi ohjeita.

VIDEO AI Editor (Tekoäly-tekstinmuokkausohjelma): useita malleja kuvien tai videoiden muokkaamiseen.

HOME Home (Aloitus): napauta palataksesi aloitusnäytölle.

ALBUM Albumi: hallitse ja katso videot puhelimesta tai DJI-laitteista.

EDIT Edit (Muokkaa): napauta muokatakseen kuvia tai videoita DJI OM 5 -laitteesta tai tuodaaksesi ja muokatakseen mobiililaitteesta.

PROFILE Profile (Profiili): rekisteröidy tai kirjaudu DJI-tilille. Katso tuotoksia ja asetuksia, tarkista tykkäykset ja seuraajat, lähetä viestejä muille käyttäjille ja yhdistä DJI-kauppaan.

DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen

1. Käynnistä DJI OM 5.
2. Salli Bluetooth matkapuhelimesi ja yhdistä laitteeseen, jossa on OM 5 -etuliite nimeässä DJI Mimo.

3. Käyttäjien on sallittava pääsy tiettyihin tietoihin, kun DJI Mimoa käytetään ensimmäistä kertaa. Tarkat tiedot näkyvät kehoteessa. Edellyttää Internet-yhteyttä.
4. DJI OM 5 aktivoituu hyväksynnän jälkeen, ja sovellus siirtyy kameranäkymään.

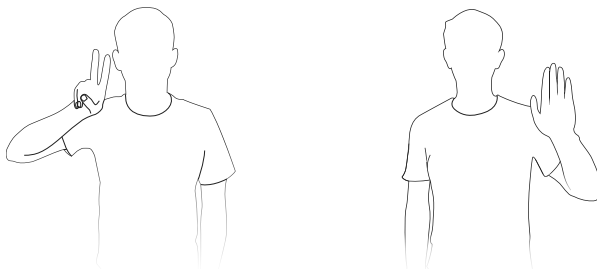
⚠️ Kun DJI OM 5 on yhdistettyynä Bluetoothin avulla, se voi hallita kameroa ja matkapuhelinta ilman DJI Mimoa. Katso lisätietoa matkapuhelimen yhteensopivuusluettelosta.

Camera View (Kamera-näkymä)



1. Aloitus
⌂ Palaa aloitusnäytölle napauttamalla tästä painiketta.
2. ShotGuide-oppaat
🌟 ShotGuide-opastus sisältää vaiheittaiset kuvausohjeet tilanteen mukaan ja auttaa käyttäjää luomaan videon.
3. ActiveTrack-valintalaatikko
🕒 ActiveTrack 4.0 on optimoitu seuraamaan ihmiskohteita pää- ja olkapäähämillä sekä kasvontunnistuksella käyttämällä syväoppimiseen perustuvia algoritmeja. Kohde pysyy oletusarvoisesti kameranäkymän keskellä. Kameranäkymää voi säätää manuaalisesti. ActiveTrack 4.0:lla on kolme käyttötapaa:
 - a. Vedä laatikko näytölle DJI Mimon kameranäkymässä. Vihreä laatikko koteen ympärillä osoittaa, että ActiveTrack 4.0 on otettu käyttöön onnistuneesti. Napauta X-kuvaketta yläkulmassa lopettaaksesi seuraamisen.
 - b. Salli eleohjaus (Gesture Control) DJI Mimossa ja tee kämmenelettä tai V-merkkiä 1–2 sekunnin ajan kameraan päin. Takakamera havaitsee lähimän pään ja olkapäät ja alkaa seurata kohdetta. Etukamera havaitsee lähimät kasvit ja alkaa seurata kohdetta.

Pään ja olkapään seurannan ja kasvojen seurannan välinen ero on siinä, että pään ja olkapään seuranta tukee 360 asteen seurantaa, mutta kasvojen seuranta ei. Kameroiden havaintoalueet ovat myös erilaisia. Takakameran ja eleen välinen havaintoalue on 0,5–4 metriä ja etukameran ja eleen välinen etäisyys on 0,5–2 metriä. Huomioithan, että ActiveTrack 4.0 saattaa kuluttaa enemmän virtaa ja saata matkapuhelimen lämpötilan kohoamaan.



- c. Paina laukaisinta kerran käynnistääksesi tai pysäytääksesi ActiveTrack 4.0:n. Kun käytät ActiveTrack 4.0:a, säädä kameranäkymää liikuttamalla ohjaussauvaa. Tee kämmenele tai V-merkki lopettaaksesi nauhoittamisen.
4. Gimbaalin akun taso
■ Näyttää gimbaalin akun nykyisen tason.
5. Matkapuhelimen akun taso
■ Näyttää matkapuhelimen akun nykyisen varaustason.
6. Salama
★ Näyttää salaman tilan.
7. Gimbaalitila
■ Näyttää gimbaalin nykyisen tilan: Follow (Seuraa), Tilt Locked (Kallistus lukittu), FPV tai SpinShot.
8. Etu- ja takakameran väillä vaihtaminen
■ Napauttamalla voit vaihtaa matkapuhelimesi etu- ja takakameroiden välillä.
9. Kuvaustilat
Selaa valitaksesi kuvaustilan.
Hyperlapse: salli kuvataksesi Timelapse-valokuvan liikuttaessasi matkapuhelinta. Aloita napauttamalla suljinpainiketta.
Timelapse (Aikaraja): aikarajakuvausia on neljää typpiä (kiinteä kulma, vasemmalta oikealle ja oikealta vasemmalle ja mukautettu liike). Kun olet valinnut aikarajatyypin, napauta asetuksia näytön yläosassa. Jos käytössä on kiinteä kulma, vasemmalta oikealle tai oikealta vasemmalle, aseta aikaväli ja kesto ja aloita kuvaus. Jos käytössä on mukautettu liike, voit valita enintään

neljä asentoa, jolloin gimbaali siirtyy kuhunkin asentoon järjestyskessä.

DynamicZoom: valitse tilojen Move Out ja Move In välillä. Valittuasi tilan vedä laatikko valitaksesi koteen ja napauta suljinpainiketta aloittaaksesi kuvauksen.

Slow Motion (Hidastus): napauta kuvataksesi videon nelinkertaisesti tai kahdeksankertaisesti hidastetulla nopeudella.

Video: napauta kuvataksesi normaalilin videon.

Photos (Kuvat): napauta ottaaksesi yksittäisen valokuvan. Pidä painettuna sarjakuvausta varten.

Pano (Panoraama): napauta ottaaksesi 3x3-, 240°- tai CloneMe-panoraamakuvan.

Story (Tarina): useita malleja videon nauhoittamiseen.

10. Shutter (Suljin) -paineke

- Ota kuva tai aloita tai lopeta videon tallennus napauttamalla tättä painiketta.

11. Eleohjauksen vaihto

-  Napauta, jotta pääset eleohjauksen asetuksiin.

12. Toisto

-  Napauta kuvien ja videoiden esikatselua varten.

13. Zoomaus

-  Aseta kaksi sormea näytölle; liikuta niitä erilleen zoomataksesi lähemmäs ja yhteen zoomataksesi kauemmas.

14. Kuvauskuvioiden parametrit

- 1/100 ISO 80** 0 Näyttää sulkimen nopeuden sekä ISO- ja EV-arvot.

15. Settings (Asetukset) ...

-  Kameran asetukset

Asetukset vaihtelevat kuvaustilan mukaan. Huomioithan, että salama, valkotasapaino ja rasteriasetukset ovat käytössä vain takakameraa käytettäessä. iOS-laitteissa Selfie Flip -kääntö on käytettäväissä vain, kun etukameraa käytetään valokuva- ja videotilassa. Android-laitteissa Selfie Flip -kääntö on käytettäväissä vain valokuvatilassa.

-  Gimbaalin asetukset

Gimbaaltila

- a. Seuraa: panorointi- ja kallistusakselit seuraavat.
- b. Kallistus lukittu: vain panorointiakseli seuraa.
- c. FPV: panorointi-, kallistus- ja sivukallistusakselit seuraavat.
- d. SpinShot: panorointi-, kallistus- ja sivukallistusakselit seuraavat. Ohjaussauvaa voidaan käyttää sivukallistusakselin kierron hallintaan.

Urheilutilan vaihto: napauta ottaaksesi urheilutilan käyttöön tai pois käytöstä. Urheilutilassa gimbaalin seurantanopeus lisääntyy huomattavasti. Se sopii kuvaamiseen tilanteissa, joissa kohteet liikkuvat äkkinäisesti ja nopeasti.

Zoomin nopeus: napauta asettaaksesi zoomin nopeuden, kun käytät zoomaussäädintä.

Ohjaussauvan nopeus: napauta asettaaksesi ohjaussauvan enimmäisnopeuden, kun käytät ohjaussauvaa. Vaihtoehdot ovat nopea, keskinopea ja hidasta.

Ohjaussauvan hallinnan suunta: valitse vapaa tai vaaka/pysty. Vapaa mahdollistaa gimbaalin hallinnan samanaikaisesti sekä vaaka- että pystysuunnassa. Vaaka/pysty mahdollistaa gimbaalin hallinnan joko vaaka- tai pystysuunnassa.

Käännä panorointihallinta: otettuaasi tämän ominaisuuden käyttöön panorointiakselin suunta on vastakkainen edelliseen nähdyn.

Käännä kallistushallinta: otettuaasi tämän ominaisuuden käyttöön kallistusakselin suunta on vastakkainen edelliseen nähdyn.

Paina M-painiketta: vaihda kuva- ja videotilojen välillä tai käynnistä/sulje pikamenu. Käyttäjä voi asettaa ominaisuuden.

Gimbaalin autokalibrointi: pienentää ihmillisens virheen tai lähistöllä vaikuttavan magneettisen häiriön aiheuttamaa liukumaa. Ennen kalibrointia aseta DJI OM 5 tasaiselle alustalle käyttämällä kolmijalkaa. Älä koske gimbaaliin kalibroinnin aikana.

Gimbaalin vaakasuora säätö: varmista, että magneettinen puhelinpidike on tasainen ennen gimbaalin säättöä.

General Settings (Yleiset asetukset):

Sisältää muun muassa seuraavat tiedot: laitteen hallinta, laitteen nimi, laiteohjelmistoversio ja sarjanumero.

16. Kuvauksen parametrien asetukset

| Kuvaustilat | Settings (Asetukset) |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Hyperlapse | Resoluutio ja kuvataajuus, nopeus, ISO, suljin ja EV |
| Timelapse | Resoluutio ja kuvataajuus, videon kuvataajuus, ISO, suljin ja EV |
| Dynaaminen zoomaus | Glamour-tehosteet, videon kuvataajuus, ISO, suljin ja EV |
| Hidastus | ISO, suljin ja EV |
| Video | Glamour-tehosteet, videon kuvataajuus, ISO, suljin ja EV |
| Kuvat | Glamour-tehosteet, lähtölaskenta, ISO, suljin ja EV |
| Panoraama | 3x3-, 240°- ja CloneMe-panoraama, lähtölaskenta, ISO, suljin ja EV |

-  • Kun Glamour-tehosteet otetaan käyttöön, videon enimmäisresoluutio on 1 080 kuvapistettä.
- Kuvauksen parametrien asetukset vaihtelevat puhelimen mallin mukaan. Katso lisätietoja matkapuhelimen yhteensopivuusluettelosta osoitteesta www.dji.com/om-5/downloads.

Laiteohjelmiston päivitys

Käytä DJI Mimoa DJI OM 5 -laitteen ohjelmiston päivittämiseen. Päivitys kestää noin kolme minuuttia.

Päivitysohjeet

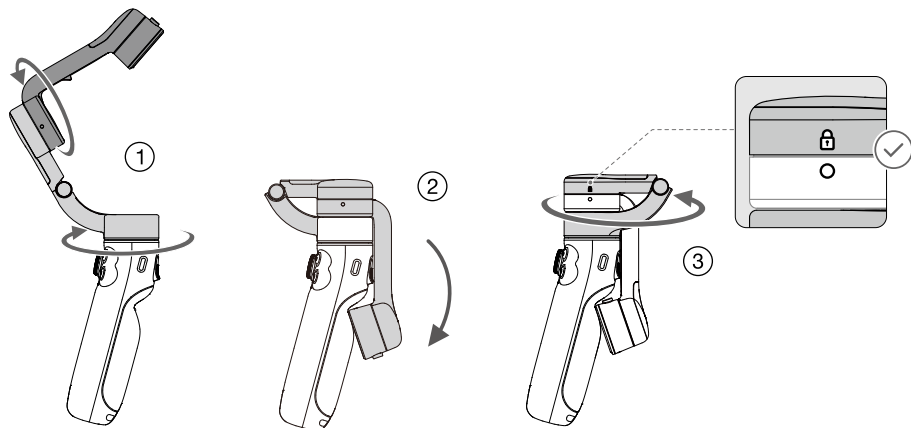
Ennen päivityksen aloittamista varmista, että akun varaustaso on vähintään 15 prosenttia (ainakin kahdessa akun tason osoittimessa palaa valo). Yhdistä DJI OM 5 mobiililaitteeseesi ja käynnistä DJI Mimo. Saat tiedon, jos uusi laiteohjelmiston päivitys on saatavilla. Aloita päivitys yhdistämällä mobiililaitteesi Internetiin ja noudata näytöllä olevia ohjeita.

Älä poistu DJI Mimestä päivittääessäsi laiteohjelmistoa. Huomioi näytöllä näkyvät ilmoitukset. Järjestelmän tilan osoitin vilkkuu vihreänä ja punaisena ja palaa sitten vihreänä, kun laiteohjelmiston päivitys on suoritettu onnistuneesti.

Jos päivitys epäonnistuu, käynnistä DJI OM 5 ja DJI Mimo uudelleen, yhdistä uudelleen Bluetoothiin ja yritä uudelleen.

Säilytys

DJI OM 5 on suunniteltu taitettavaksi helpompaa säilytystä ja kuljetusta varten. Muista vetää sisäänrakennettu jatkovarsi kokonaan sisään ja taittaa OM 5 kokoon virran sammittamisen jälkeen. Kierrä panorointi- ja kallistusakselia kuvan mukaisesti ja taita gimbalii kokoon. Akselin varren merkin pitääsi asettua kahvassa olevaan reikään. Kierrä panorointiakselia kuvan osoittamalla tavalla.



Tekniset tiedot

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nimi | DJI OM 5 |
| Malli | OE100 |
| Mitat | Avattuna: 264,5 × 111,1 × 92,3 mm Kokoon taitettuna: 174,7 × 74,6 × 37 mm Sisäänrakennetun jatkovarren pituus: 215 mm |
| Paino | 292 g (gimbaali) 34 g (magneettinen puhelinpidike) |
| Virran kulutus | 1,2 W (vakaassa ja tasapainoisessa tilassa) |
| Mekaaninen alue | Panorointi: -161,12° – 172,08° Kierto: -127,05° – 208,95° Kallistus: -101,46° – 229,54° |
| Ohjattavissa oleva enimmäisnopeus | 120°/s |
| Yhteensopivat puhelimet | Paino: 230±60 g Halkaisija: ≤ 196 mm Paksuus: 6,9–10 mm Leveys: 67–84 mm |
| Langaton tila | Bluetooth Low Energy 5.0 |
| Lähetysteho (EIRP) | ≤5 dbm |
| Toimintataajuus | 2,4–2,4835 GHz |
| Akun tyyppi | Li-Po 2S |
| Kapasiteetti | 1 000 mAh |
| Energia | 7,74 Wh |
| Jännite | 6–8,8 V |
| Latauslämpötila | 5–40 °C (41–104 °F) |
| Käyttölämpötila | 0–40 °C (32–104 °F) |
| Latausaika | 1,5 tuntia (mitattu 10 watin laturilla 25 °C:n lämpötilassa) |
| Toiminta-aika | 6 tuntia (ihanneolosuhteissa, jolloin gimbaali on täysin tasapainossa) |

Tämä sisältö voi muuttua.

Lataa uusin versio osoitteesta
www.dji.com/om-5/downloads