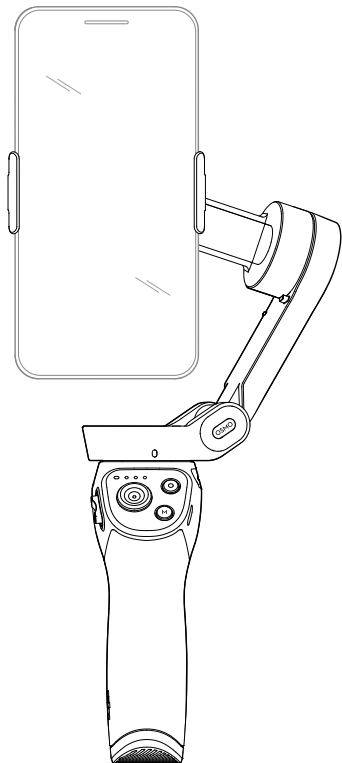


dji OM 4

Käyttöohje

V1.2 2020.10



Q Avainsanahaku

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

↳ Aiheeseen siirtyminen

Katso täydellinen aihelistaus sisällysluettelosta. Siirry aiheosioon napauttamalla sen otsikkoa.

🖨️ Tämän asiakirjan tulostaminen

Tämä asiakirja tukee suuritarkkuksista tulostusta.

Tämän ohjeen käyttö

Selite

⚠️ Huomio ☀️ Vihjeitä ja vinkkejä

Ennen käyttöä

Lue seuraavat asiakirjat ennen DJI OM 4 -laitteen käyttöä

1. Vastuvapauslauseke ja turvallisuusohjeet
2. Pika-aloitusopas
3. Käyttöohje

Kaikkien opastusvideoiden katsominen DJI:n virallisella verkkosivustolla (www.dji.com/om-4/tutorials) tai DJI Mimo -sovelluksella on suositeltavaa. Lue vastuvapauslauseke ja turvallisuusohjeet sekä pika-aloitusopas ennen ensimmäistä käyttökertaa. Katso lisätietoa tältä käyttöohjeesta.

DJI Mimo -sovelluksen lataaminen

Etsi "DJI Mimo" App Storesta tai Google Playstä tai skanna QR-koodi ladatakseesi sovelluksen.



⚠️ DJI Mimon iOS-versio on yhteensopiva iOS v11.0 -käyttöjärjestelmän ja sitä uudempien käyttöjärjestelmien kanssa. DJI Mimon Android-versio on yhteensopiva Android v7.0 -käyttöjärjestelmän ja sitä uudempien käyttöjärjestelmien kanssa.

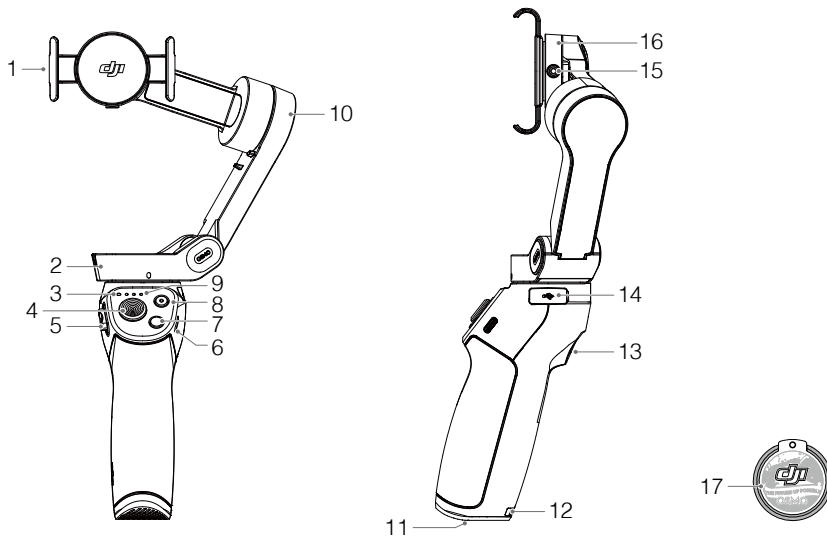
Sisältö

Tämän ohjeen 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 4 -laitteen käyttö	8
Painike- ja porttiominaisuudet	8
Toimintatila	10
DJI Mimo -sovellus	11
DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen	11
Kameranäkymä	12
Laiteohjelmiston päivitys	16
Päivitysohjeet	16
Säilytys	16
Tekniset tiedot	17

Johdanto

3-akselisella stabilisaatiolla varustettu DJI OM 4 -laite tekee matkapuhelimestasi kameran, jolla otat tasaisia ja vakaita kuvia. Kokoontaitettavan rakenteensa ansiosta DJI OM 4 -laite on helppo kuljettaa ja varastoida, ja sen uusi magneettinen puhelinliitintä tekee käytöstä entistäkin helpompaa. Kevyen ja ergonomisen DJI OM 4 -laitteen avulla videoiden luonti sujuu helposti. Valjasta luovuutesi DJI Mimon mukana tulevilla ominaisuuksilla, kuten ActiveTrack™ 3.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom, Panorama ja Story-tarinatila.

Yleiskatsaus



- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Magneettinen puhelinpidike | 10. Pystykallistusmoottori |
| 2. Panorointimoottori | 11. 1/4"-20 UNC -portti |
| 3. Järjestelmän tilan osoitin | 12. Reikä hihnalalle |
| 4. Ohjaussauva | 13. Laukaisin |
| 5. Zoomin säädin | 14. USB-A-portti |
| 6. Latausportti (USB-C) | 15. M3x0.5-ruuviaukko |
| 7. Virtapainike/M-painike | 16. Sivukallistusmoottori |
| 8. Suljin-/tallennuspainike | 17. Magneettinen rengaspidin |
| 9. Akun varauksen osoittimet | |

Käytön aloittaminen

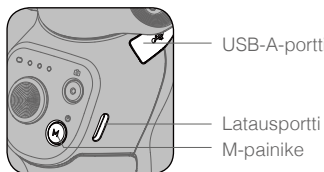
Lataus

Ladataksesi DJI OM 4 -laitteen liitä USB-adapteri (ei sisälly) latausporttiin käyttämällä mukana tulevaa latauskaapelia. Akku on täyteen ladattu, kun akun varauksen osoittimet menevät pois päältä.

Latausaika: 2,5 tuntia (testattu 25 °C:n ympäristöön lämpötilassa 10 W:n laturilla.)

Pisin käyttöaika: 15 tuntia (testattu pitämällä gimbaali tasaisena ja tasapainossa. Arvo on viiteellinen)

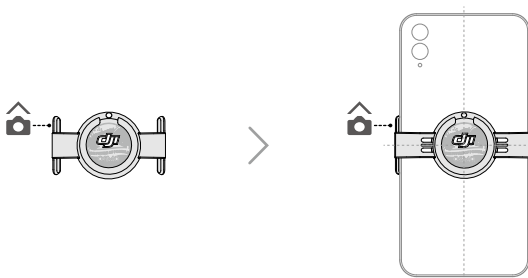
DJI OM 4 -laitetta voi käyttää varavirtalähteenä. Yhdistä matkapuhelimesi USB-A-porttiin. Jos DJI OM 4 on päällä, puhelin alkaa latautua. Jos DJI OM 4 on pois päältä, paina M-painiketta latauksen aloittamiseksi.



Puhelimen kiinnittäminen

1. Magneettista puhelinpidikettä ja magneettista rengaspidintä voidaan käyttää kiinnittämään puhelin DJI OM4 -laitteeseen.

Magneettisen puhelinpidikkeen käyttö: kiinnitä magneettinen puhelinpidike keskelle puhelinta.



- ⚠ • 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 laidalla pystysuunnassa.
- Optimaalisen suorituksen aikaansaamiseksi käytä mukana tulevaa koroketta, jos puhelin on alle 7,5 mm paksu tai painaa alle 160 grammaa.

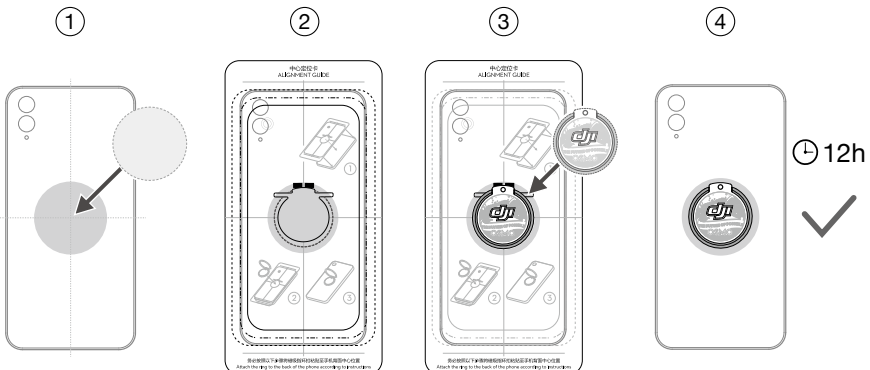
Magneettisen rengaspitimen käyttö:

- ⚠ • Käytä magneettista rengaspidintä vain DJI OM 4 -laitteen tukemiin puhelimiin. Katso lisätietoja DJI OM 4 -laitteen matkapuhelimen yhteensovivusluettelosta osoitteesta www.dji.com/om-4.
- ÄLÄ kiinnitä magneettista rengaspidintä puhelimen kuoreen. Muutoin gimbaalin toiminta saattaa häiriintyä.
- Varmista, ettei taran ja puhelimen väliin jää ilmaa. Muussa tapauksessa puhelin saattaa pudota.

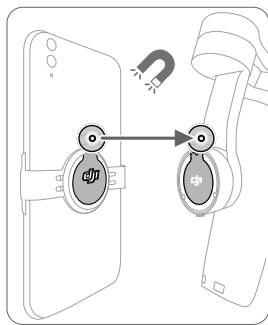


Noudata seuraavia ohjeita kiinnittääksesi magneettisen rengaspitimen matkapuhelimen keskelle.

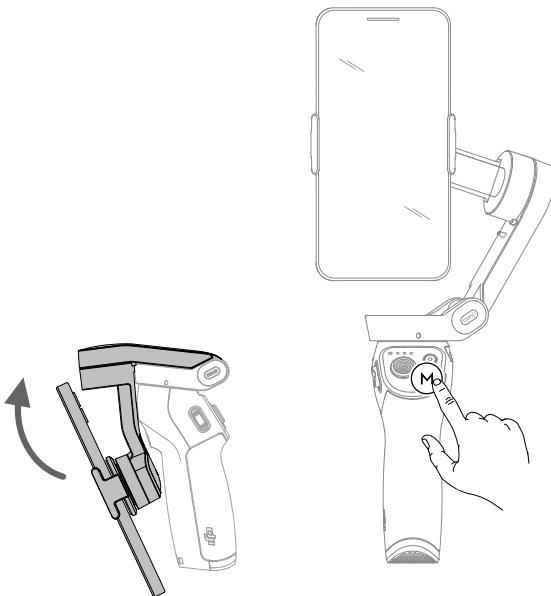
- ① Käytä ensin märkiä liinoja ja sitten kuivia liinoja puhelimen takaosan puhdistamiseen. Liitä tarra puhelimen takaosan keskelle.
- ② Sijoita asetin puhelimen takaosaan Säädä asettimen asentoa paikantaaksi puhelimen keskiosan.
- ③ Kiinnitä magneettinen rengaspidin puhelimen takaosaan. Varmista, että se on kunnolla kiinni.
- ④ Irrota asetin. Odota 12 tuntia, ennen kun kiinnität matkapuhelimen DJI OM 4 -laitteeseen magneettisella rengaspitimellä.



2. Aseta puhelinpidikkeen tai rengaspitimen merkinnät linjaan vastaamaan kiinnityslevyä. Kiinnitä puhelin DJI OM 4 -laitteeseen.



3. Taita DJI OM 4 auki ja paina ja pidä M-painiketta alas painettuna kytkeäksesi virran päälle.



⚠ Kiinnitä puhelin ennen DJI OM 4 -laitteen käynnistämistä. Jos puhelimeen ei saada yhteyttä, DJI OM 4 värisee ja siirryt lepotilaan. Saadaksesi laitteen pois lepotilasta paina mitä tahansa painiketta puhelimen kiinnityksen jälkeen.

DJI OM 4 -laitteen käyttö

Käynnistyksen jälkeen DJI OM 4 siirtyy oletusarvoisesti seurantatilaan. Gimbaali muuttaa ohjaussauvan liikkeet sujuvaksi panoroinniksi ja kallistukseksi ja vähentää luonnollisten värähtelyjen vaikutusta.

Matkapuhelinta voi myös säättää käsin.

Painike- ja porttiominaisuudet



M-painike

Virran ollessa pois päältä

Paina kerran: tarkista akun varaus.

Paina ja pidä painettuna, kunnes piippaa kerran: virta päällä.

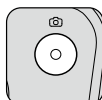
Virran ollessa päällä

Paina kerran: vaihda valokuva- ja videotilojen välillä (tämä on oletusasetus, joka voidaan vaihtaa DJI Mimossa.)

Paina kaksi kertaa: vaihda maisema- ja muotokuvatilojen välillä.

Paina ja pidä painettuna, kunnes piippaa kerran: kytke valmiustila päälle tai pois päältä.

Paina ja pidä painettuna, kunnes piippaa kaksi kertaa: virta pois päältä.



Suljin-/tallennuspainike

Paina kerran: ota valokuva tai aloita tai lopeta videotallennus. Paina ja pidä painettuna: Sarjakuvaus (valokuvaustilassa).



Akun varauksen osoittimet

Osoittaa DJI OM 4 -laitteen akun varauksen.



Järjestelmän tilan osoitin

Osoittaa nykyisen tilan.

Vilkunta	Kuvaukset
Palaa keltaisena vilkkumatta	Bluetooth ei yhdistetty
Palaa vihreänä vilkkumatta	Bluetooth yhdistetty
Palaa keltaisena tai vihreänä	Lepotila
Vilkkuu vuorotellen vihreänä ja punaisena	Laiteohjelmisto päivitetty/laiteohjelmiston päivitys epäonnistui
Palaa punaisena vilkkumatta	Gimbaalin poikkeama (kuten liian alhainen tai korkea lämpötila tai tyhjillään oleva akku)



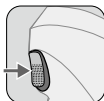
Ohjaussauva

Siirrä pystysuuntaan puhelimen kallistusta varten. Siirrä vaakasuuntaan puhelimen panorointia varten. Ohjaussauvan hallinta voidaan määrittää DJI Mimossa.



Zoomin säädin

Siirrä säädin T-asentoon suurentaaksesi kohdetta ja W-asentoon pienentääksesi. Paina säädintä kerran vaihtaaksesi zoomia kerran. Paina säädintä jatkuvasti vaihtaaksesi zoomia jatkuvasti.



Laukaisin

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

Paina kerran: käynnistää ja pysäytää ActiveTrack 3.0.

Paina kaksi kertaa keskittääksesi gimbaalin uudelleen. Kun ActiveTrack 3.0 on käytössä, gimbaali keskitetään uudelleen kameranäkymän keskelle.

Paina kolme kertaa: vaihda etu- ja takakameran välliä.

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



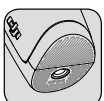
Latausportti (USB-C)

Lataa DJI OM 4 yhdistämällä USB-adapteri tähän porttiin.



USB-A-portti

USB-A-portilla voi ladata matkapuhelimia.



1/4"-20 UNC -portti

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



M3x0.5-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 määrittää uudelleen, jos DJI OM 4 -laitteeseen yhdistäminen ei onnistuu tai sitä ei löydy. Paina M-painiketta, suljinpainiketta ja laukaisinta yhtä aikaa Bluetooth-yhteyden määrittämiseksi uudelleen. Bluetooth-yhteys on määritetty onnistuneesti, kun järjestelmän tilan osoitin muuttuu vihreästä keltaiseksi. Etsi DJI OM 4 ja yhdistä uudelleen.

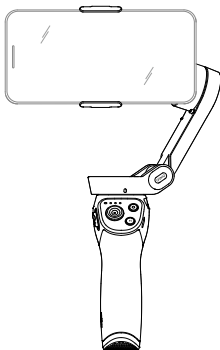
- ⚠️** DJI OM 4 kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos mitään toimintoja ei tehdä kymmenen minuutin aikana lepotilassa.

Toimintatila

Alla olevat kuvat näyttävät toimintatilat OM 4 -laitteen ollessa maisematalissa. Samat toimintatilat soveltuват muotokuvatilaan.

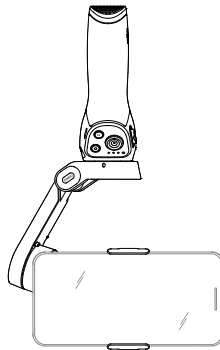
Pystytila

Pystyttilaa voi käyttää ilman erillisiä toimia käyttäjän osalta. Tässä tilassa paina M-painiketta nopeasti kaksi kertaa keskittääksesi matkapuhelimen.



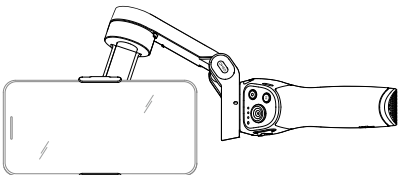
Matala tila

Pidä DJI OM 4 -laitetta ylösalaisin siirtyäksesi matalaan tilaan, jossa matkapuhelin voi helposti ottaa kuvia matalammalta sijainnilta.



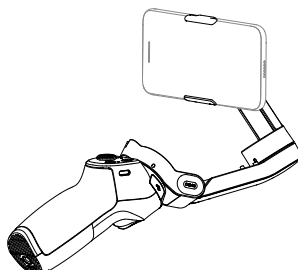
Sivuotetila

Kierrä DJI OM 4:ä oikealta vasemmalle 90 astetta siirtyäksesi pystyttilasta sivuotetilaan.



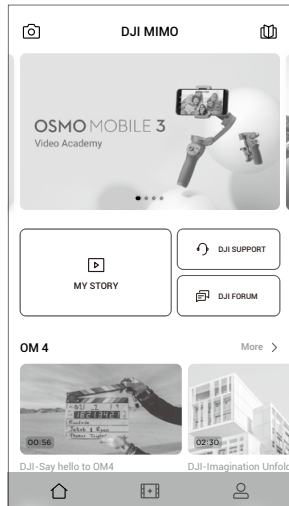
Matalan sijainnin tila

Pidä laukaisinta painettuna ja kallista DJI OM 4 eteenpäin siirtyäksesi matalan sijainnin tilaan. Kallistuskulma suurenee, mikä tekee matalasta sijainnista kuvamisesta helpompaa.



DJI Mimo -sovellus

Katsele korkealaatuista live-videosyötettä matkapuhelimesi näytöltä DJI Mimo -sovelluksen avulla. Sovellus mahdollistaa myös seuraavien toimintojen käytön: Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 3.0, DynamicZoom, Panorama ja Story-tarinatila. Sillä voi lisäksi säättää kameran ja gimbaalin asetuksia vain muutamalla napautuksella.



⌚ Camera View (Kameranäkymä): napauta yhdistääksesi DJI OM 4 -laitteeseen. Yhdistämisen jälkeen DJI Mimo siirtyy kameranäkymään.

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

📅 My Story (Tarinani): useita malleja kuvien tai videoiden muokkaamiseen.

🏠 Home (Aloitus): napauta palataksesi aloitusnäytölle.

✎ Edit (Muokkaa): napauta muokataksesi kuvia tai videoita DJI OM 4 -laitteesta tai tuodaksesi ja muokataksesi mobiililaitteesta.

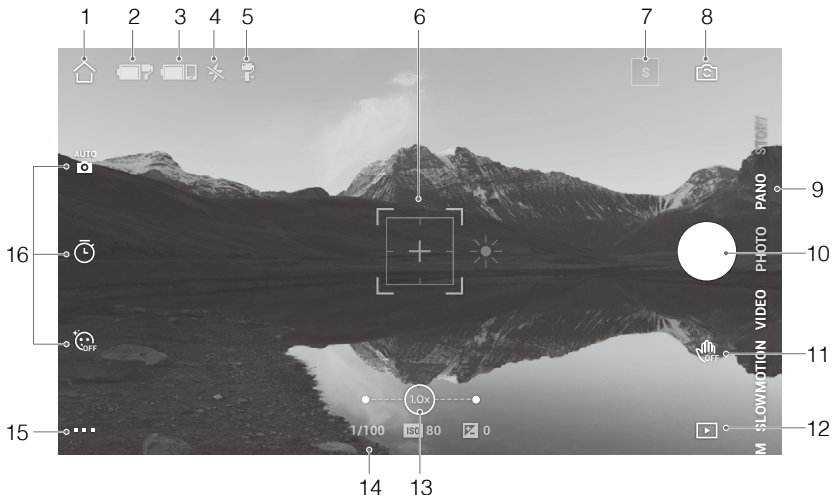
👤 Profile (Profiili): rekisteröidy tai kirjaudu DJI-tilille. Katso tuotoksia ja asetuksia, tarkista tykkäykset ja seuraajat, lähetä viestejä muille käyttäjille ja yhdistä DJI-kauppaan.

DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen

1. Käynnistä DJI OM 4.
2. Salli Bluetooth matkapuhelimesi ja yhdistä laitteeseen, jossa on OM 4 -etullite nimessä DJI Mimo.
3. Kun käytät DJI Mimoa ensimmäistä kertaa, sinun tulee aktivoida DJI OM 4 käyttämällä DJI Mimoa. Seuraa ohjeita aktivoidaksesi. Rekisteröidy tai kirjaudu DJI-tilille kun aktivoit DJI OM 4 -laitteen. Varmista, että olet yhdistettynä internettiin koko prosessin aikana.
4. Siirry kameranäkymään, kun aktivointi on valmis.

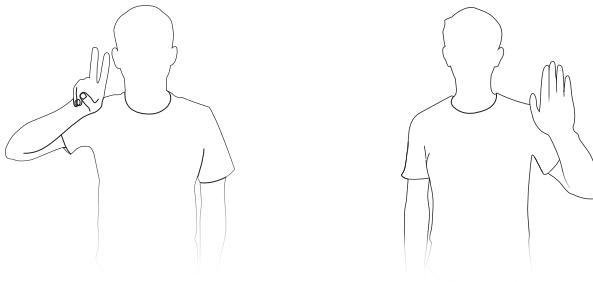
⚠️ Kun DJI OM 4 on yhdistettynä Bluetoothin avulla, se voi hallita kameroa ja matkapuhelinta ilman DJI Mimoa. Katso lisätietoa matkapuhelimen yhteensopivuusluettelosta.

Kameranäkymä



1. Aloitus
△ : Palaa aloitusnäytölle napauttamalla tätä painiketta.
2. Gimbaalin akun taso
■□ : Näyttää gimbaalin akun nykyisen tason.
3. Matkapuhelimen akun taso
■□ : Näyttää matkapuhelimen akun nykyisen varaustason.
4. Salama
★ : Näyttää salaman tilan.
5. Gimbaalitila
■ : Näyttää gimbaalin nykyisen tilan: Follow (Seuraaja), Tilt Locked (Kallistus lukittu), FPV tai SpinShot.
6. ActiveTrack-valintalaatikko
▢ : ActiveTrack 3.0 on optimoitu seuraamaan ihmiskohteita pää- ja olkapäämallilla sekä kasvontunnistuksella käyttämällä syväoppimiseen perustuvia algoritmeja. Kohde pysyy oletusarvoisesti kameranäkymän keskellä. Kameranäkymää voi säättää manuaalisesti. ActiveTrack 3.0:lla on kolme käyttötapaa:
 - a. Vedä laatikko näytölle DJI Mimon kameranäkymässä. Vihreä laatikko koteen ympärillä osoittaa, että ActiveTrack 3.0 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 lähimmän pään ja olkapäät ja alkaa seurata kohdetta. Etukamera havaitsee lähimmät kasvot 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 3.0 saattaa kuluttaa enemmän virtaa ja saata matkapuhelimen lämpötilan kohoamaan.

- c. Paina laukaisinta kerran käynnistääksesi tai pysäytääksesi ActiveTrack 3.0:n.
Kun käytät ActiveTrack 3.0:a, liikuta ohjaussauvaa säättääksesi kameranäkymää. Tee kämmenele tai V-merkki lopettaaksesi nauhoittamisen.

- 7. Story-tarinatila
 : Tarinatilassa on useita malleja videon nauhoittamiseen. Kun lopetat kuvamisen, video generoidaan automaattisesti valitun mallin mukaan.

- 8. Etu- ja takakameran välillä vaihtaminen
 : Napauta vaihtaaksesi matkapuhelimesi etu- ja takakameroiden välillä.

- 9. Kuvaustilat

Selaa valitaksesi kuvaustilan.

Hyperlapse: salli kuvataaksesi Timelapse-valokuvan liikuttaessasi matkapuhelinta. Aloita napauttamalla suljinpainiketta.

Timelapse: Timelapse-tyyppejä on kaksi: Position ja Path. Kun olet valinnut Timelapsen, napauta asetuksia näytön yläosassa. Position Timelapse -tyyppiä varten aseta aikaväli ja kesto ja ala kuvata. Path Timelapse -tyyppiä varten voit valita enintään neljä asemaa, ja gimbaali kulkee asemien kautta järjestykssä.

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

Slow Motion (Hidastus): napauta kuvataaksesi videon 8x hidastetulla nopeudella.

Video: napauta kuvataaksesi normaalilin videon.

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

Pano (Panorama): napauta ottaakesi 3x3-, 240°- tai CloneMe-panoraamakuvan.

Story (Tarina): useita malleja videon nauhoittamiseen.

10. Suljinpainike

: Ota kuva tai aloita tai lopeta videon tallennus napauttamalla tästä painiketta.

11. Eleohjauksen vaihto

: Napauta päästääksesi 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. Kuvauskseen parametrit

: Näyttää sulkinen nopeuden sekä ISO- ja EV-arvot (vain iOS-laitteille).

15. Asetukset ■ ■ ■

: Kameran asetukset

Huomioithan, että salama, valkotasapaino ja rasteriasetukset ovat käytössä vain takakameraa käytettäessä. Selfie Flip -käänkö on käytettävässä vain, kun etukameraa käytetään valokuvatilassa.

: Gimbaalin asetukset:

Gimbaalitila:

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

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

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

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

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: otettuasi tämän ominaisuuden käyttöön panorointiakselin suunta on vastakkainen edelliseen nähdien.

Käännä kallistushallinta: otettuasi tämän ominaisuuden käyttöön kallistusakselin suunta on vastakkainen edelliseen nähdien.

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

Gimbaalin autokalibrointi: pienentää ihmimillisen virheen tai lähistöllä vaikuttavan

magneettisen häiriön aiheuttamaa liukumaa. Ennen kalibrointia aseta DJI OM 4 tasaiselle alustalle käytämällä tripodia. Älä koske gimbaalin kalibroinnin aikana.

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

■ : Yleiset asetukset:

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

16. Kuvauskseen parametreiden asetukset

Kuvaustilat	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



- Kuvataajuus-, ISO-, suljin- ja EV-asetukset ovat käytettävissä vain iOS-laitteilla.
- Kun Glamour-tehosteet otetaan käyttöön, videon enimmäisresoluutio on 1 080 kuvapistettä.
- Kuvauskseen parametreiden asetukset vaihtelevat puhelimien mallista riippuen. Katso lisätietoja matkapuhelimen yhteensopivuusluettelosta osoitteesta www.dji.com/om-4/downloads.

Laiteohjelmiston päivitys

Käytä DJI Mimoa päivittääksesi DJI OM 4 -laitteen ohjelmiston. 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 4 mobiililaitteeseesi ja käynnistä DJI Mimo. Saat tiedon, jos uusi laiteohjelmiston päivitys on saatavilla. Aloita päivitys yhdistämällä mobiililaitteesi Internetiin ja noudata näytöllä olevia ohjeita.

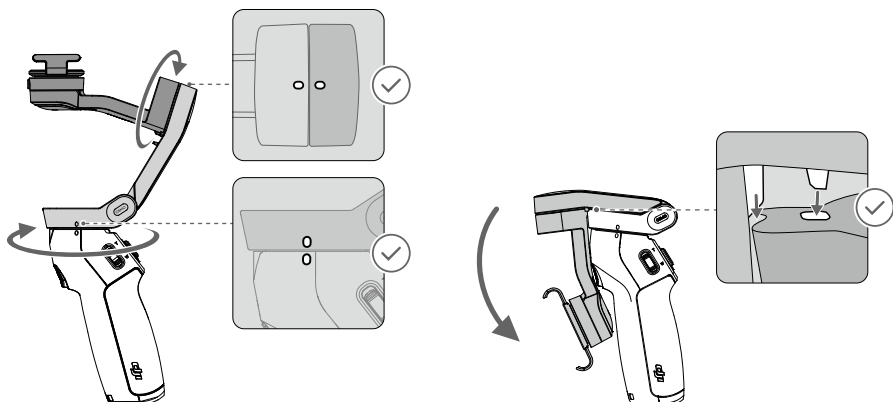
Älä poistu DJI Mimestä päivittääessäsi laiteohjelmistoa. Huomioi näytöllä näkyvät ilmoitukset. Järjestelmän tilan osoitin vilkkuu vihreänä ja punaisena ja palaa sitten vihreänä, kun laiteohjelmiston päivitys on suoritettu onnistuneesti.

Jos päivitys epäonnistuu, käynnistä DJI OM 4 ja DJI Mimo uudelleen, yhdistä uudelleen Bluetoothiin ja yritä uudelleen.

Säilytys

DJI OM 4 on suunniteltu taitettavaksi helpompaa säilytystä ja kuljetusta varten. Varmista, että DJI OM 4 on pois päältä, kun taitat sen kokoon.

Kierrä panorointi- ja kallistusakselia, jotta se on yhdenmukainen gimbaalin merkkien kanssa, ja taita DJI OM 4 kokoon. Huomioi, että panorointimoottorin aukon tulee sopia yhteen varressa olevan merkin kanssa. DJI OM 4 siirtyy varastotilaan ja voidaan taittaa sammutuksen jälkeen.



Tekniset tiedot

Nimi	DJI OM 4
Malli	OK100
Mitat	Varret taittamattomina: 276 × 120 × 104 mm Varret sisään taitettuna: 163 × 100 × 47 mm
Paino	390 g (gimbaali) 32,6 g (magneettinen puhelinpidike) 11,4 g (magneettinen rengaspidin)
Virran kulutus	1,2 W (vakaassa ja tasapainoisessa tilassa)
Mekaaninen alue	Panorointi: -161,2° – 172° Kierto: -136,7° – 198° Kallistus: -106,5° – 235,5°
Ohjattavissa oleva enimmäisnopeus	120°/s
Yhteensopivat puhelimet	Magneettisen puhelinpidikkeen ja rengaspitimen käyttö: Paino: 230±60 g
Langaton tila	Bluetooth Low Energy 5.0
Lähetysteho (EIRP)	≤4 dbm
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz
Akun tyyppi	18650 Li-ion
Kapasiteetti	2 450 mAh
Energia	17,64 Wh
Jännite	7,2 V
Latauslämpötila	5–40 °C
Käyttölämpötila	0–40 °C
Latausaika	2,5 tuntia (mitattu 10 watin laturilla 25 °C:n lämpötilassa)
Toiminta-aika	15 tuntia (ihanneolosuhteissa, jolloin gimbaali on täysin tasapainossa)

Tämä sisältö voi muuttua.

Lataa uusin versio osoitteesta
www.dji.com/om-4/downloads

OSMO on DJI OSMO:n tuotemerkki.
© 2020 DJI OSMO Kaikki oikeudet pidätetään.