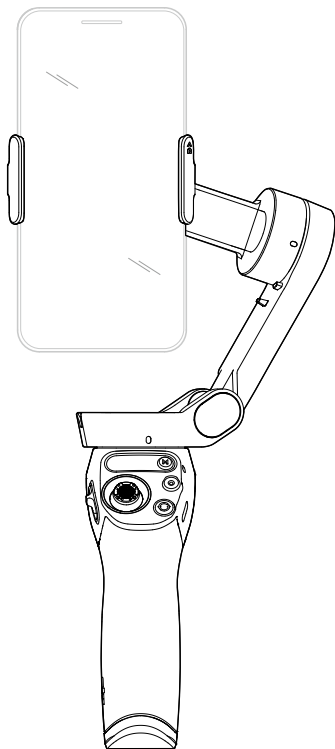


dji OSMO MOBILE SE

Käyttöohjeet

v1.0

2022.09



🔍 Avainsanahaku

Etsi aihetta hakemalla avainsanaa, kuten "akku" tai "asenna". Jos luet tätä 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 tulostus

Tämä asiakirja tukee korkean resoluution tulostusta.

Tämän käyttöoppaan käyttö

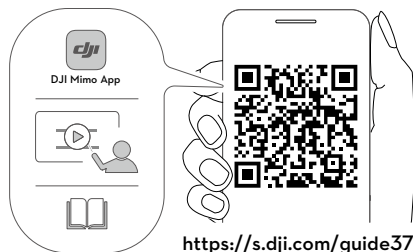
Selite

⚠️ Huomio ⚡ Vihjeitä ja vinkkejä

Ennen käyttöä

Lue seuraavat asiakirjet ennen DJI™ OSMO™ Mobile SE -laitteen käyttöä:

1. Turvallisuusohjeet
2. Pika-aloitusopas
3. Käyttöohjeet



Kaikkien opastusvideoiden katsominen viralliselta DJI-verkkosivustolta (www.dji.com/osmo-mobile-se/video) tai DJI Mimo -sovelluksesta on suositeltavaa. Lue turvallisuusohjeet ja pika-aloitusopas ennen ensimmäistä käytökertaa. Katso lisätietoa tästä käyttöohjeesta.

DJI Mimo -sovelluksen lataaminen

Skannaan yllä oleva QR-koodi ladatakseen uusimman version DJI Mimo -sovelluksesta.

⚠️ 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.

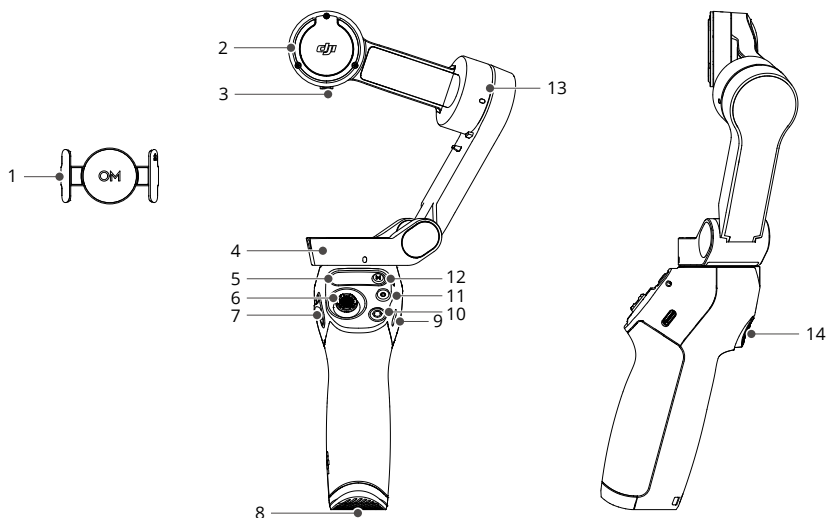
Sisältö

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
Osmo Mobile SE:n käyttö	7
Laitteen ominaisuudet	7
Toimintatila	10
DJI Mimo -sovellus	11
DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen	12
Kameranäkymä	12
Laiteohjelmiston päivitys	16
Päivitysohjeet	16
Säilytys	16
Tekniset tiedot	17

Johdanto

Kevyellä Osmo Mobile SE:lla, jossa on 3-akselinen vakautus, voit ottaa käyttöön matkapuhelimesi täyden potentiaalin. Taittuva magneettinen rakenne tekee asennuksesta ennenkokemattoman helppoa, ja kuljetus ja säilytys onnistuvat kätevämin. Osmo Mobile SE:ta voidaan käyttää sekä pysty- että vaaka-asennossa, kun taas pysty-, matala-, sivuote- ja matalan sijainnin tilat auttavat ottamaan täydellisen kuvan. Nosta sisältösi uudelle tasolle DJI Mimo -ohjelmistolla, jossa on ActiveTrack™ 5.0 sekä DynamicZoom- ja Panoramaatilat. Story-tila, Timelapse ja ShotGuides tarjoavat vaiheittaisia opetusohjelmia tilanteen mukaan ja auttavat sinua luomaan videon, jonka voit jakaa sosiaalisessa mediassa.

Yleiskatsaus



1. Magneettinen puhelinpidike
2. Sivukallistusmoottori
3. M3×0.5-ruuviaukko
4. Panorointimoottori
5. Tilapaneeli
6. Ohjaussauva
7. Zoomin säädin
8. 1/4"-20 UNC -portti
9. Latausportti (USB-C)
10. Kytkinpainike
11. Suljin-/tallennuspainike
12. Virtapainike/M-painike
13. Pystykallistusmoottori
14. Laukaisin

Osmo Mobile SE on yhteensopiva DJI OM Fill Light Phone Clampin kanssa, jonka voi ostaa DJI Storesta.

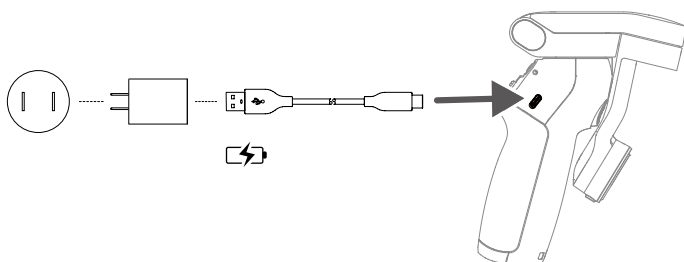
Käytön aloittaminen

Lataus

Lataa Osmo Mobile SE liittämällä USB-sovitin (ei sisällä) latausporttiin virtajohdolla. Akku on ladattu täyteen, kun akun varaustason ilmaisin sammuu tilapaneelissa.

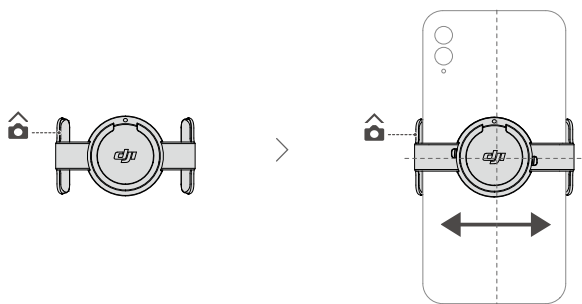
Latausaika: noin 2 tuntia 12 minuuttia (testattu ympäristön lämpötilassa 25 °C käytettäessä 10 W:n laturia)

Max käyttöaika: noin 8 tuntia (testattu pidettäessä gimbaalia tasapainossa ja vakaana. Tämä arvo pitäisi ymmärtää vain viitteellisenä)

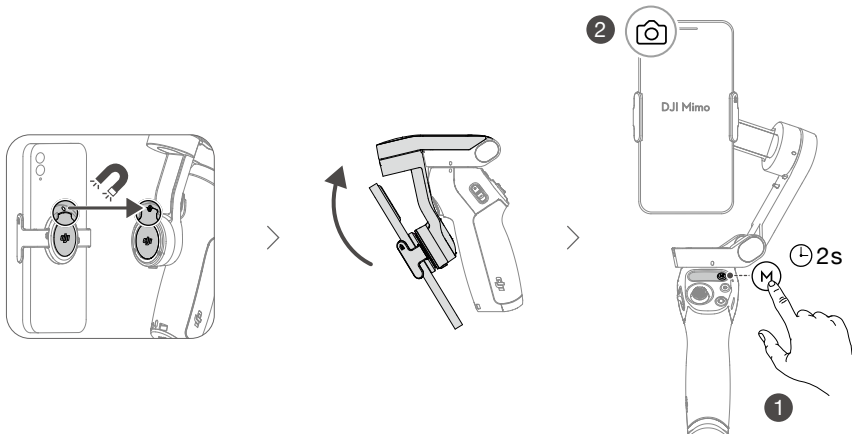


Puhelimen kiinnittäminen

1. Kiinnitä magneettinen puhelinpidike puhelimen keskelle. Magneettista puhelinpidikettä voidaan venytä matkapuhelimen leveyden mukaan. Kameramerkin tulee osoittaa kohti puhelimen kameraa.



2. Kohdista puhelinpidikkeen ja sen kiinnityslevyn merkinnät toisiaan vasten. Liitä matkapuhelin Osmo Mobile SE -laitteeseen.
3. Avaa gimbaali kuvan osoittamalla tavalla. Kytke virta painamalla M-painiketta pitkään. Osmo Mobile SE tasapainottuu, kun kardaanitilan merkkivalo sytyy tilapaneelissa.

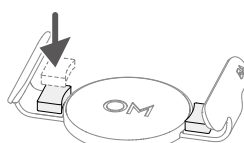


Magneettinen puhelinpidike, vinkkejä

Varmista, että magneettisen puhelinpidikkeen suunta on sama kuin edellä olevassa kuvassa. Saavuttaaksesi parhaan suorituskyvyn varmista, että magneettinen puhelimen pidike on matkapuhelimen keskellä ja että pidikevarsien väliset etäisydyt ovat samat.



Liukumattomat pehmusteet auttavat kiinnittämään matkapuhelimen ja magneettisen puhelinpidikkeen. Kiinnitä luistamaton tyyny magneettiseen puhelinpidikkeeseen jäljempänä olevan kuvan mukaisesti ja paina lujasti alaspäin.



Osmo Mobile SE:n käyttö

Laitteen ominaisuudet

Tilapaneeli

Näyttää järjestelmän tilan ilmaisimen, akun varaustason ilmaisimen ja gimbaalin tilan.

● Järjestelmän tilan ilmaisimen kuvaukset

Vilkuntakuvio	Kuvaukset
Palaa keltaisena vilkkumatta	Bluetooth ei yhdistetty
Tasainen vilkkumaton vihreä valo	Bluetooth yhdistetty
Palaa keltaisena tai vihreänä	Lepotila
Vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä	Laiteohjelmisto päivitetty/laiteohjelmiston päivitys epäonnistui
Tasainen punainen valo	Poikkeava tila havaittu

■ Akun varaustason ilmaisimen kuvaukset

Vilkuntakuvio	Akun varaustaso
Nopeasti vilkkuva punainen valo	≤ 5 %
Tasainen punainen valo	6–19 %
Palaa keltaisena vilkkumatta	20–60 %
Tasainen vilkkumaton vihreä valo	> 60 %

Gimbaalin tila

- ◆ Seuraa: panorointi- ja kallistusakselit seuraavat, samalla kun sekä panorointi- että kallistusakselit seuraavat kahvan liikettä. Soveltuu tilanteisiin, joissa liikutaan ylös- ja alas päin tai kaltevalla pinnalla.
- Kallistus lukittu: vain panorointiakseli seuraa, samalla kun vain panorointiakseli seuraa kahvan liikettä. Soveltuu tilanteisiin, kuten kaarikuvaauksiin tai vasemmalta oikealle liikkumiseen.
- Ensimmäisen henkilön näkymä (first person view, FPV): panorointi-, kallistus- ja roll-akselit seuraavat, samalla kun kaikki kolme akselia seuraavat kahvan liikettä. Sopii ensimmäisen henkilön näkymän kuvaamiseen.
- SpinShot: panorointi-, kallistus- ja sivukallistusakselit seuraavat. Ohjaussauvaa voidaan käyttää sivukallistusakselin kierron hallintaan. SpinShot mahdollistaa materiaalin kuvaamisen, samalla kun kameraa käännetään 360°. Tämä soveltuu valokuvauksessa push-, pull- ja down-menetelmiin.



M-painike

Kun virta on sammutettu

Paina kerran: tarkista akun varaus

Paina ja pidä painettuna: virta päälle

Kun virta on päällä

Paina kerran: vaihda gimbaalin tilojen välillä

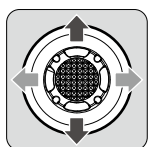
Paina kolme kertaa: siirry lepotilaan (poistu painamalla mitä tahansa painiketta)

Paina pitkään: virransammus. Paina ja pidä painettuna 20 sekuntia pakottaaksesi virran pois päältä



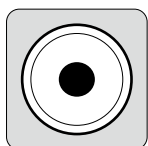
Zoomin säädin

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



Ohjaussauva

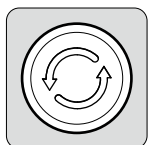
Kallista ja panoroi matkapuhelinta liikkuttamalla pysty- ja vaakasuunnassa. Ohjaussauvan hallinta voidaan määrittää DJI Mimossa. Käytä ohjaussauvaa navigoidaksesi Pika-asetukset-sivun asetuksissa.



Suljin-/tallennuspainike

Paina kerran: ota valokuva tai aloita tai lopeta videotallennus.

Paina pitkään: sarjakuvaus (valokuvauksen tilassa).

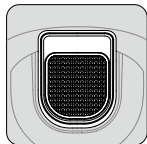


Kytkinpainike

Paina kerran: vaihda etu- ja takakameran välillä.

Paina kaksi kertaa: vaihda maisema- ja muotokuvatilojen välillä.

Paina kolme kertaa: vaihda valokuva- ja tallennustilan välillä. Ominaisuus voidaan asettaa ohjaamaan DJI Mimon pika-asetuksia.



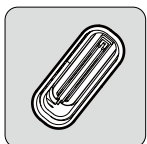
Laukaisin

Käynnistää tai pysäytää ActiveTrack 5.0 (DJI Mimo vaaditaan) painamalla kerran.

Paina kaksi kertaa kesittääksesi gimbaalin uudelleen. Kun ActiveTrack 5.0 on käytössä, gimbaali keskitetään uudelleen kameranäkymän keskelle.

Paina kerran ja pidä painettuna säättääksesi seurannan nopeuden nopeaan tilaan, vapauta poistuaksesi.

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



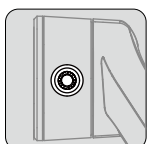
Latausportti (USB-C)

Lataa Osmo Mobile SE liittämällä USB-sovitin 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.

Yhdistelmätoiminto

Paina kytkipainiketta, laukaisinta/tallennuspainiketta ja laukaisinta samanaikaisesti yli sekunnin ajan nollataksesi Bluetoothin nimen ja yhteyden sekä muodostaaksesi yhteyden uudelleen.

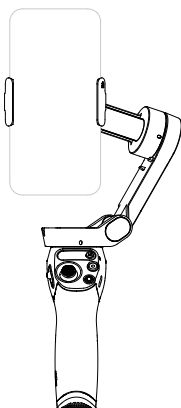
-  Osmo Mobile SE sammuu automaattisesti, jos sitä ei käytetä kolmeen minuuttiin lepotilassa.

Toimintatila

Toimintatilat ovat voimassa, kun niitä käytetään pysty- ja vaakatilassa.

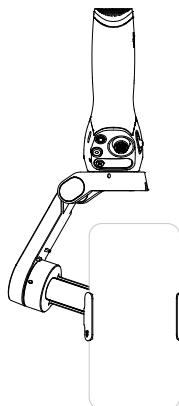
Pystytila

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



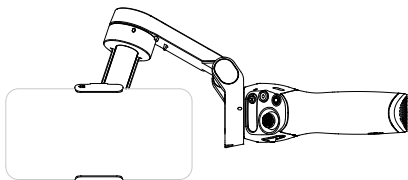
Matala tila

Pidä Osmo Mobile SE:ta ylösaisin siirtyäksesi matalaan tilaan, jossa matkapuhelin ottaa helposti kuvia matalammasta sijainnista. Keskitä matkapuhelin painamalla laukaisinta kahdesti.



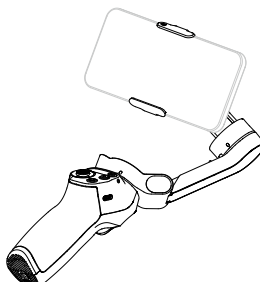
Sivuotetila

Käännä Osmo Mobile SE:ta oikealle tai vasemmalle 90° siirtyäksesi pystytilasta sivuotetilaan. Keskitä matkapuhelin painamalla laukaisinta kahdesti.



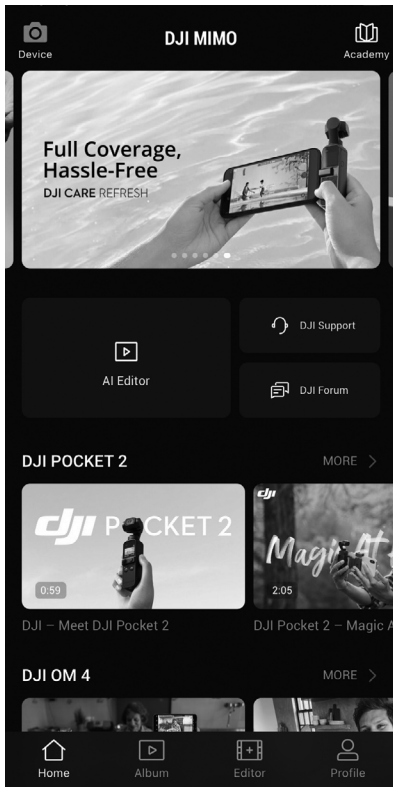
Matalan sijainnin tila

Pidä laukaisinta painettuna ja kallista Osmo Mobile SE:ta eteenpäin siirtyäksesi matalan sijainnin tilaan. Kallistuskulma suurenee, mikä tekee matalasta sijainnista kuvaamisesta helpompaa.



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 5.0-, DynamicZoom- ja Panoraamatilat, ja lisäksi voi säättää kameran ja gimbaalin asetuksia vain muutamalla napautuksella.



⌚ **Laite:** napauta muodostaaksesi yhteyden Osmo Mobile SE:hen. Yhdistämisen jälkeen DJI Mimo siirtyy kameranäkymään.

📖 **Academy:** napauta katsoaksesi opastusvideoita ja lukeaksesi ohjeita. Skanna QR-koodi kardinasta päästääksesi suoraan akatemiaan.

▶ **AI Editor:** tarjoaa useita malleja kuvien tai videoiden muokkaamiseen.

⌂ **Home:** napautus palauttaa aloitusnäytölle.

🖼 **Album:** hallitse ja katso videot puhelimesta tai DJI-laitteista.

🕒 **Editor:** napauta muokatakseen valokuvia tai videoita Osmo Mobile SE:sta tai tuodaksesi ja muokatakseen mobiililaitteesta.

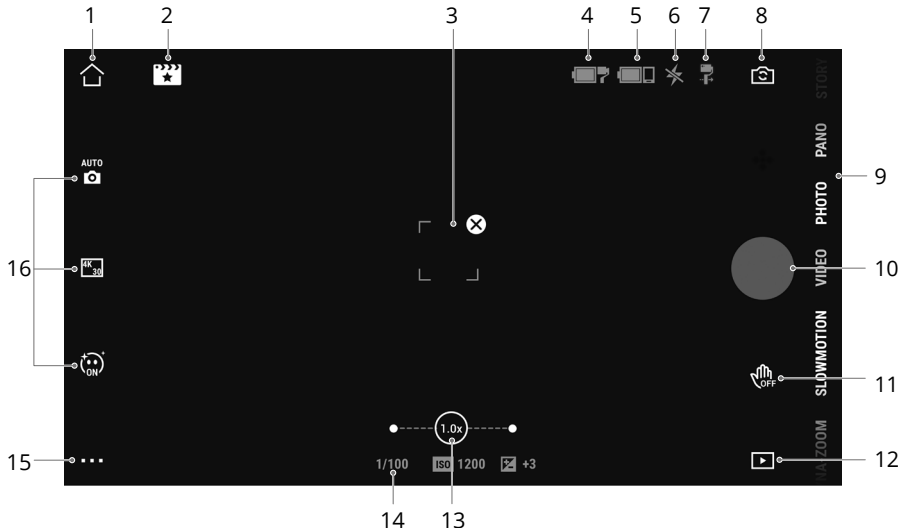
👤 **Profile:** rekisteröidy tai kirjaudu sisään DJI-tilille. Avaa lisää asetuksia napauttamalla asetuskuvalle.

DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen

1. Käynnistää Osmo Mobile SE.
2. Ota Bluetooth käyttöön matkapuhelimessa ja muodosta yhteys laitteeseen OMSE- etuliitteellä DJI Mimossa.
3. Käyttäjien on sallittava pääsy tietoihin, kun DJI Mimoa käytetään ensimmäistä kertaa. Tarkat tiedot näkyvät kehotteessa. Edellyttää Internet-yhteyttä. Osmo Mobile SE aktivoituu valtuutuksen jälkeen ja sovellus siirtyy kameranäkymään.

⚠️ Bluetoothin kautta yhdistettynä Osmo Mobile SE pystyy ohjaamaan matkapuhelimen kameraa ilman DJI Mimoa. Katso lisätietoa matkapuhelinten yhteensopivuusluettelosta www.dji.com/osmo-mobile-se.

Kameranäkymä



1. Aloitus

⌂: Palaa aloitusnäytölle napauttamalla tästä painiketta.

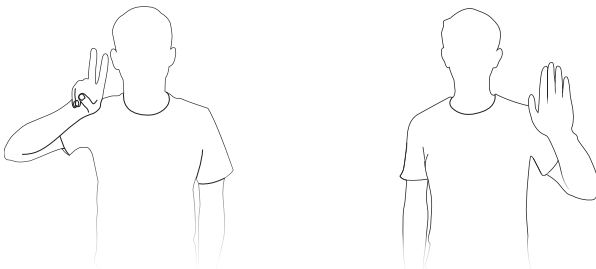
2. ShotGuide-oppaat

☒: ShotGuides tarjoaa vaiheittaisia kuvausohjeita tilanteen mukaan, ja käyttäjät voivat muokata videota AI Editorilla.

3. ActiveTrack-valintalaatikko

▢: ActiveTrack 5.0 on optimoitu kohteiden seuraamiseen. Kohde pysyy oletusarvoisesti kameranäkymän keskellä. Kameranäkymää voi säätää manuaalisesti. ActiveTrack 5.0:aa voi käyttää kolmella tavalla:

- a. Vedä laatikko näytölle DJI Mimon kameranäkymässä. Vihreä laatikko kohteen ympärillä osoittaa, että ActiveTrack 5.0 on otettu käyttöön. Napauta ✕-kuvaketta yläkulmassa lopettaaksesi seurannan.
- b. Ota eleohjaus käyttöön , valitse "Seuraa ja kuva" DJI Mimossa ja suorita kämmen- tai V-ele yhdestä kahteen sekuntiin katsoessasi kameraa. Gimbaali seuraa kameraa lähinnä olevaa kohdetta. Takakameran ja eleen välinen tunnistusalue on 0,5–4 metriä. Huomaa, että ActiveTrack 5.0 saattaa kuluttaa enemmän virtaa ja aiheuttaa matkapuhelimen lämpötilan nousua. Tee kämmenele tai V-merkki lopettaaksesi nauhoittamisen.



- c. Käynnistää tai pysäytää ActiveTrack 5.0 painamalla laukaisinta kerran. Gimbaali seuraa oletusarvoisesti kohdetta näytön keskellä. Kun käytät ActiveTrack 5.0:aa, säädä kameranäkymää liikuttamalla ohjaussauvaa.

4. Gimbaalin akun taso

 : Näyttää gimbaalin akun tämänhetkisen lataustason.

5. Matkapuhelimen akun taso

 : Näyttää matkapuhelimen akun tämänhetkisen lataustason.

6. Salama

* : Näyttää salaman tilan.

7. Gimbaalin tila

 : Näyttää gimbaalin tämänhetkisen tilan: Follow (Seuraa), Tilt Locked (Kallistus lukittu), FPV tai SpinShot.

8. Etu-/takakameran kytkin

 : Napauta vaihtaaksesi matkapuhelimesi etu- ja takakameran välillä. Selfie-, Follow-ja glamour-tehosteet otetaan automaattisesti käyttöön, kun vaihdetaan etukameraan. Huomautus: glamour-tehosteita ei tueta tallennettaessa nopeudella 4K tai 60 kuvala sekunnissa.

9. Kuvaustilat

Valitse kuvaustila selaamalla.

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

Timelapse (Aikaraja): aikarajakuvaauksia on neljää tyyppiä (kiinteä kulma, vasemmalta oikealle ja oikealta vasemmalle ja mukautettu liike). Kun olet valinnut aikarajatyypin, napauta asetuksia näytön ylösosassa. 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 järjestelyksessä.

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

Slow Motion (Hidastus): napauta kuvataksesi videota 4x ja 8x hidastettuna. Katso lisätietoa matkapuhelimen yhteensopivuusluettelosta.

Video: napauta kuvataksesi normaalilin videoon.

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

Pano (Panoraama): napauta ottaaksesi 3x3-, 240°- tai CloneMe-panoraamakuvan. Kamera ottaa yhdeksän, seitsemän tai kolme valokuvaa erikseen ja luo panoraamakuvan.

Story (Tarina): tarjoaa useita malleja videoon nauhoittamiseen.

10. Suljin-/tallennuspainike

● : Napauta ottaaksesi valokuvan tai aloittaaksesi tai lopettaaksesi videoon tallennuksen.

11. Eleohjauksen vaihto

⌚ : Napauta päästääksesi eleohjauksen asetuksiin.

12. Toisto

▶ : Napauta kuvien ja videoiden esikatselua varten.

13. Zoomaus

1.0x : Näyttää tämänhetkisen zoomaussuhteteen. Aseta kaksi sormea näytölle ja levitä zoomataksesi lähemmäksi, typistä zoomataksesi kauemmaksi tai ohjaa zoomia liu'uttamalla palkkia.

14. Kuvausparametrit

1/100 ISO 80 0 : Näyttää suljinajan, ISO-herkkyyden ja EV-arvot (yhteensopiva useimpien matkapuhelinten kanssa).

15. Settings (Asetukset) ■■■

▣ : Kameran asetukset

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

▣ : Gimbaalin asetukset

Gimbaalin tila: valitse Seuraa, Kallistus lukittu, FPV ja Spinshot.

Seuraa nopeutta: tarjoaa nopean, keskinopean ja hitaan seurannan nopeuden.

Gimbaalin autokalibroointi: vähentää läheisen magneettisen häiriön tai ihmihin ilman virheen aiheuttamaa ajautumista. Aseta Osmo Mobile SE tasaiselle pinnalle ennen kalibrointia jalustaa käyttämällä. Älä koske gimbaaliin kalibroinnin aikana.

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

Paina kytkinpainiketta 3 kertaa: ominaisuudet voidaan asettaa ottamaan valokuvia, tallentamaan tai siirtymään pika-asetuksiin.

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

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.

Käänteinen ohjaussauva: tämän ominaisuuden käyttöön jälkeen gimbalin liikesuunta muuttuu käänteiseksi. Valitse tiloista pois päältä, vaakasuunta, pystysuunta ja kaikki. Kun vaakasuunta on otettu käyttöön, panorointiakselin liikesuunta muuttuu käänteiseksi. Kun pystysuunta on otettu käyttöön, kallistusakselin liikesuunta muuttuu käänteiseksi.

Ääni: gimbaalin ääni voidaan kytkeä päälle/pois päältä.

■ : Yleiset asetukset

Sisältää tietoja, kuten laitteen hallinta, laitteen nimi, versiotiedot ja laitteen sarjanumero.

16. Kuvauksen parametrien asetukset

Kuvauksen parametrit voidaan asettaa kuvauksen tilan mukaan. Avaa asetukset napauttamalla kuvaketta.

-
- ⚠ • Eleohjaus ja ActiveTrack 5.0 eivät ole käytettävissä seuraavissa tilanteissa:
- a. Gimbaalin tilaksi on asetettu FPV tai SpinShot.
 - b. Zoomaussuhde ylittää 3x.
- Selfie and Follow ei ole käytettävissä seuraavissa tilanteissa:
- a. Gimbaalin tilaksi on asetettu FPV tai SpinShot.
 - b. Eleohjaus on käytössä.
 - c. Etukameran zoomaussuhde ylittää 3x.
- Kuvausparametrien asetukset vaihtelevat matkapuhelimen mallin mukaan. Katso lisätietoja matkapuhelinten yhteensopivuusluettelosta (www.dji.com/osmo-mobile-se).

Laiteohjelmiston päivitys

Käytä DJI Mimoa Osmo Mobile SE:n laiteohjelmiston päivitykseen. Päivitys kestää noin kolme minuuttia.

Päivitysohjeet

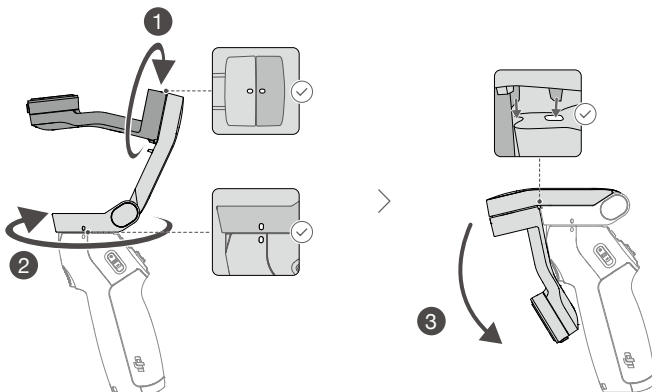
Ennen kuin aloitat päivityksen, varmista, että akun varaustason ilmaisin on vihreä tai keltainen. Yhdistä Osmo Mobile SE mobiililaitteeseen ja käynnistä DJI Mimo. Saat tiedon, jos uusi laiteohjelmiston päivitys on saatavilla. Aloita päivitys yhdistämällä mobiililaitteesi Internetiin ja noudata näytöllä olevia ohjeita.

Älä poistu DJI Mimosta 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 ei onnistuu, käynnistä DJI Mimo uudelleen, yhdistä Bluetooth uudelleen ja yritä uudelleen.

Säilytys

Osmo Mobile SE on suunniteltu taitettavaksi säilytyksen ja kuljetuksen helpottamiseksi. Muista taittaa Osmo Mobile SE kokoon virran katkaisemisen jälkeen. Kierrä kallistus- ja panorointiakselia kuvan mukaisesti ja taita gimbaali kokoon.



Tekniset tiedot

Yleistä

Gimbaalin mitat
Taattamaton: 262,5×119,5×104 mm (P×L×K)
Taitettu: 167×108,5×46,5 mm (P×L×K)

Paino
Gimbaali: Noin 352 g
Magneettinen puhelinpidike: Noin 31 g

Yhteensopivan puhelimen
paino
170–290 g

Yhteensopivan puhelimen
paksuus
6,9–10 mm

Yhteensopiva puhelimen
leveys
67–84 mm

Akku:

Tyyppi
18650 Li-ion

Kemikaalijärjestelmä
LiNiMnCoO2

Kapasiteetti
2 600 mAh

Energia
9,36 Wh

Jännite
2,75–4,2 V

Latauslämpötila
5–40 °C (41–104 °F)

Käyttölämpötila
0–40 °C (32–104 °F)

Toiminta-aika
Noin 8 tuntia (ihanneolosuhteissa, jolloin gimbaali on täysin tasapainossa)

Latausaika
Noin 2 tunti 12 minuuttia (mitattu 10W:n USB-C-laturilla)

Gimbaalin latausportti
USB-C

Virran lähtöportti
EI KÄYTÖSSÄ

Alaportti
1/4"-20 -ruuvireitit

Gimbaali

Virran kulutus
1 W (ihanneolosuhteissa, jolloin gimbaali on täysin tasapainossa)

Ohjausalue
Panorointi: -115° – 115°

Kierto: -85° – 160°

Kallistus: -43° – 53°

Mekaaninen alue
Panorointi: -161,2° – 171,95°

Kierto: -136,7° – 198°

Kallistus: -106,54° – 235,5°

Suurin ohjausnopeus
120°/s

Langaton tila

Malli
Bluetooth 5.1

Muu

Sovellus
DJI Mimo

Tartu kolmijalkaan

Mitat
Pituus: 138 mm
Halkaisija: 32 mm

Paino
Noin 72 g

OLEMME TÄÄLLÄ SINUA VARTEN



Ota yhteytt

DJI-TUKI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-se/downloads>

Jos sinulla on kysyttävää tästä asiakirjasta, ota yhteyttä DJI:hin lähettämällä viesti osoitteeseen DocSupport@dji.com.

Copyright © 2022 DJI Kaikki oikeudet pidätetään.