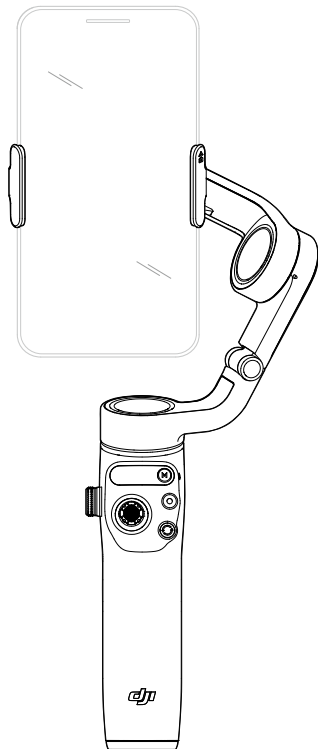


# dji OSMO MOBILE 6

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 näppäinyhdistelmää Ctrl+F tai Mac-laitteella yhdistelmää Command+F.

## 👉 Aiheeseen siirtyminen

Katsa täydellinen aihelistaus sisällysluettelosta. Siirry aiheosioon napsauttamalla sen otsikkoa.

## 🖨️ Tämän asiakirjan tulostaminen

Tämä asiakirja tukee korkean resoluution tulostusta.

# Tämän käyttöoppaan käyttö

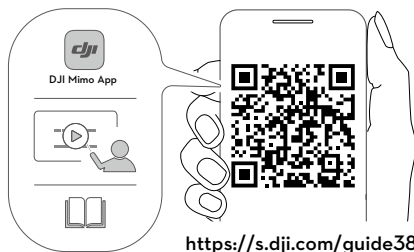
## Selite

⚠️ Huomio     💡 Vihjeitä ja vinkkejä

## Ennen käyttöä

Lue seuraavat asiakirjat ennen DJI™ OSMO™ Mobile 6 -laitteen käyttöä:

1. Turvallisuusohjeet
2. Pika-aloitusopas
3. Käyttöohjeet



<https://s.dji.com/guide38>

Kaikkien opastusvideoiden katsominen viralliselta DJI-verkkosivustolta ([www.dji.com/osmo-mobile-6/video](http://www.dji.com/osmo-mobile-6/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.

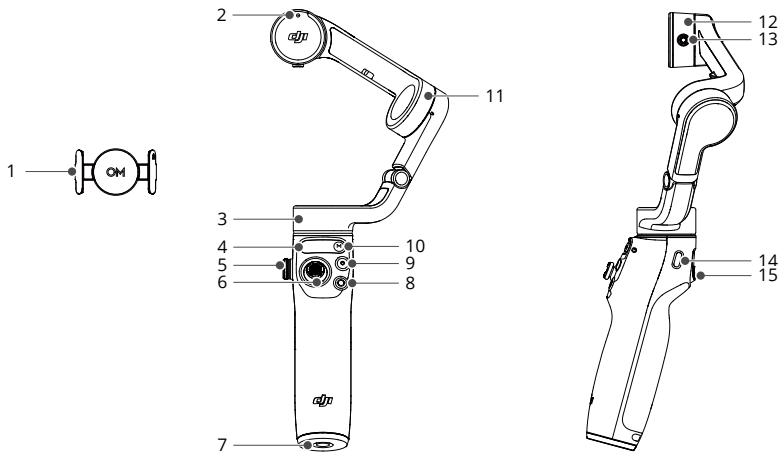
# Sisältö

<b>Tämän käyttöoppaan käyttö</b>	<b>2</b>
Selite	2
Ennen käyttöä	2
DJI Mimo -sovelluksen lataaminen	2
<b>Johdanto</b>	<b>4</b>
Yleiskatsaus	4
<b>Käytön aloittaminen</b>	<b>5</b>
Lataus	5
Puhelimen kiinnittäminen	5
<b>Osmo Mobile 6:n käyttö</b>	<b>8</b>
Laitteen ominaisuudet	8
Toimintatila	11
<b>DJI Mimo -sovellus</b>	<b>12</b>
DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen	13
Camera View (Kameranäkymä)	13
<b>Laiteohjelmiston päivitys</b>	<b>17</b>
Päivitysohjeet	17
<b>Säilytys</b>	<b>17</b>
<b>Tekniset tiedot</b>	<b>18</b>

# Johdanto

Kevyellä Osmo Mobile 6:lla, jossa on 3-akselinen vakautus ja sisäänrakennettu jatkovarsi, voit ottaa käyttöön matkapuhelimesi täyden potentiaalin. Taitettava magneettinen rakenne tekee asennuksesta helpompaa kuin koskaan, kuljetus ja säilytys sujuvampaa, ja se voi avattaessa käynnistää automaatisesti. Osmo Mobile 6: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. Storytila, Timelapse ja ShotGuides tarjoavat vaihteitaisia opetusohjelmia tilanteen mukaan ja auttavat sinua luomaan videon, jonka voit jakaa sosiaalisessa mediassa.

## Yleiskatsaus



- |                               |                        |                             |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1. Magneettinen puhelinpidike | 3. Panorointimoottori  | 8. Kytkinpainike            |
| 2. Magneettinen kohdistus     | 4. Tilapaneeli         | 9. Suljin-/tallennuspainike |
| 3. Panorointimoottori         | 5. Sivupyörä           | 10. Virtapainike/M-painike  |
| 4. Tilapaneeli                | 6. Ohjaussauva         | 11. Pystykallistusmoottori  |
| 5. Sivupyörä                  | 7. 1/4"-20 UNC -portti | 12. Sivukallistusmoottori   |
| 6. Ohjaussauva                |                        | 13. M3x0.5-ruuviaukko       |
| 7. 1/4"-20 UNC -portti        |                        | 14. Latausportti (USB-C)    |
|                               |                        | 15. Laukaisin               |

**⚠️** Osmo Mobile 6 on yhteensoviva DJI OM Fill Light Phone Clampin ja DJI Micin kanssa, joita voi ostaa DJI Storesta.

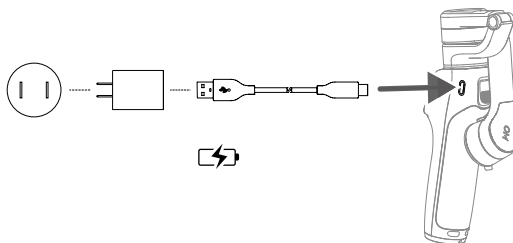
# Käytön aloittaminen

## Lataus

Lataa Osmo Mobile 6 liittämällä USB-sovitin (ei sisälly) latausporttiin virtajohdolla. Akku on ladattu täyteen, kun akun varauastason ilmaisin sammuu tilapaneelissa.

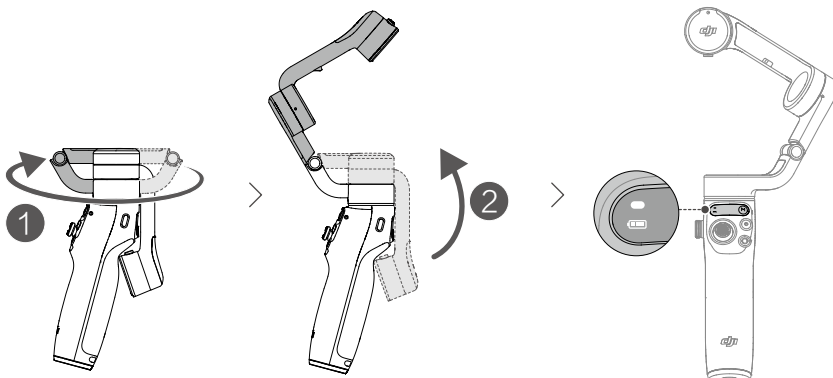
Latausaika: n. 1 tunti 24 minuuttia (testattu ympäristön lämpötilassa 25 °C käytettäessä 10 W:n laturia)

Max käyttöaika: n. 6 tuntia ja 24 minuuttia (testattu pidettäessä gimbalia tasapainossa ja vakaana. Tämä arvo pitäisi ymmärtää vain viitteellisenä)

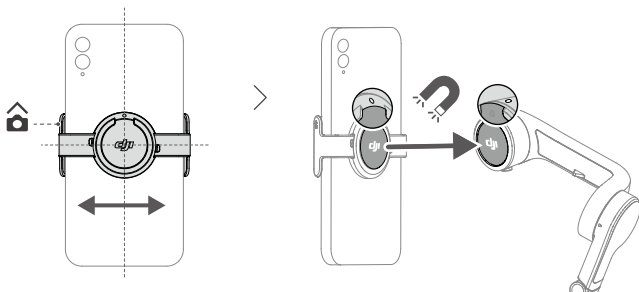


## Puhelimen kiinnittäminen

1. Avaa gimbaali kuvan osoittamalla tavalla. Osmo Mobile 6 käynnisty automaattisesti, kun se on avattu.



2. Kiinnitä magneettinen puhelinpidike puhelimen keskelle. Magneettista puhelinpidikettä voidaan venyttää. Kameramerkin tulee osoittaa kohti puhelimen kameraa.
3. Kohdista puhelinpidikkeen ja sen kiinnityslevyn merkkien toisiaan vasten. Liitä matkapuhelin Osmo Mobile 6 -laitteeseen. Osmo Mobile 6 tasapainottuu, kun kardaaniitilan merkkivalo sytyy tilapaneelissa.

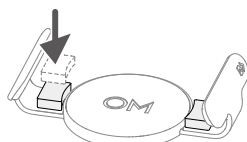


#### Magneettinen puhelinpidike, vinkkejä

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

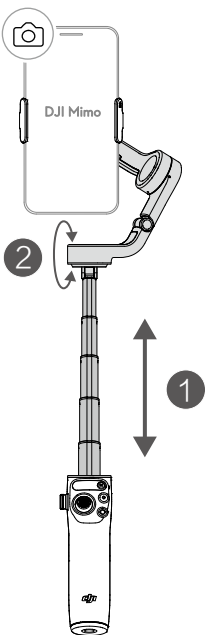


Liukumattomat pehmusteet auttavat kiinnittämään matkapuhelimen ja magneettisen puhelinpidikkeen. Kiinnitä luistamaton tyyny magneettiseen puhelinpidikkeeseen jäljempänä olevan kuvan mukaisesti ja paina lujasti alaspäin.



- 
- ⚠ Tilapaneelin tilaa ilmaiseva merkkivalo vilkuu punaisena, jos magneetteja ei ole kohdistettu. Säädä magneettisen pidikkeen asentoa tässä tapauksessa.
-

4. Sisäänrakennettu jatkotanko voidaan pidentää jopa 215 mm:iin ja kulmaa voidaan säättää välillä 0–90°.



# Osmo Mobile 6:n käyttö

## Laitteen ominaisuudet

### Tilapaneeli

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

### ● Järjestelmän tilan ilmaisimen kuvaukset

Vilkuntakuvio	Kuvaukset
Vilkku punaisena	Magneettia ei ole kohdistettu
Palaa keltaisenä vilkkumatta	Bluetooth ei yhdistetty
Tasainen vilkkumaton vihreä valo	Bluetooth yhdistetty
Palaa keltaisenä 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 vilkuva punainen valo	≤ 5 %
Tasainen punainen valo	6–19 %
Palaa keltaisenä vilkkumatta	20–60 %
Tasainen vilkkumaton vihreä valo	> 60 %

### Gimbaalin tila

- ❖ Seura: panorointi- ja kallistusakselit seuraavat, samalla kun sekä panorointi- että kallistusakselit seuraavat kahvan liikettä. Soveltuu tilanteisiin, joissa liikutaan ylös- ja alaspäin 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

Kun gimbaali on koottuna, paina kerran tai paina ja pidä painettuna: tarkista akun varaustaso

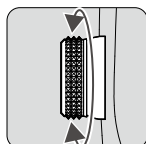
Kun gimbaali on avattuna, paina kerran: laita virta päälle

#### Kun virta on päällä:

Paina kerran: Vaihda gimbaalin tilojen välillä

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

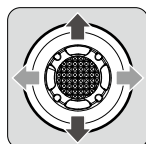
Paina pitkään: virransammutus. Paina ja pidä painettuna 20 sekuntia pakottaaksesi virran pois päältä



### Sivupyörä

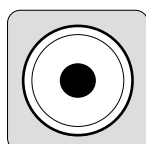
Paina kerran: vaihda tarkennuksen ja zoomauksen välillä

Kierrä: säädä tarkennusta tai zoomausta



### Ohjaussauva

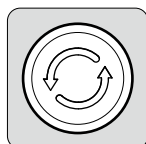
Kallista ja panoroi matkapuhelinta liikuttamalla pysty- ja vaakasuunnassa. Ohjaussauvan hallinta voidaan määrittää DJI Mimossa. Käytä ohjaussauvaa navigoidaksesi Pika-asetukset-sivun asetuksissa.



### Suljin-/tallennuspainike

Paina kerran: ota valokuva tai aloita tai lopeta videotallennus.

Paina pitkään: sarjakuvaus (valokuvauistolassa).



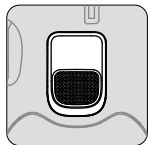
### Kytkinpainike

Paina kerran: vaihda etu- ja takakameran välillä.

Paina kaksois kertaa: vaihda maisema- ja muotokuvatilojen välillä.

Paina kolme kertaa: vaihda valokuva- ja tallennustilan välillä.

Ominaisuus voidaan asettaa ohjamaan DJI Mimon pika-asetuksia.



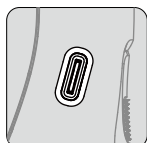
### Laukaisin

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

Paina kaksi kertaa keskittääksesi 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.



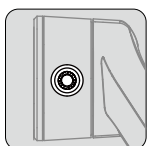
### Latausportti (USB-C)

Lataa Osmo Mobile 6 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 nollataksesta Bluetoothin nimen ja yhteyden sekä muodostaaksesi yhteyden uudelleen.

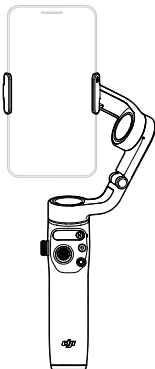
- 
-  Osmo Mobile 6 sammuu automaattisesti, jos sitä ei käytetä kolmeen minuuttiin lepotilassa.
-

## Toimintatila

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

### Pystytila

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



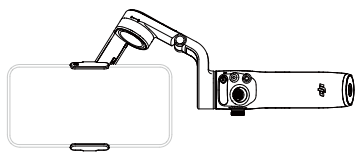
### Matala tila

Pidä Osmo Mobile 6:ta ylösalaisin siirtyäksesi matalaan tilaan, jossa matkapuhelin ottaa helposti kuvia matalammasta sijainnista. Keskitä matkapuhelin painamalla laukaisinta kahdesti.



### Sivuotetila

Käännä Osmo Mobile 6:ta oikealle tai vasemmalle 90° siirtyäksesi pystytilasta sivuotetilaan. Keskitä matkapuhelin painamalla laukaisinta kahdesti.



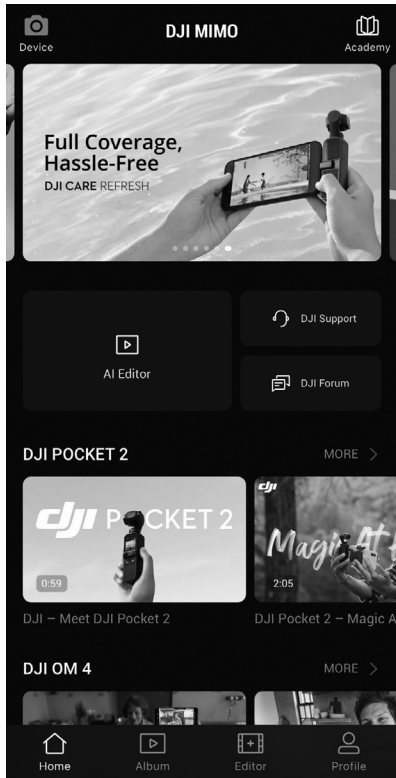
### Matalan sijainnin tila

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



⌚ **Laite:** napauta muodostaaksesi yhteyden Osmo Mobile 6:een. Yhdistämisen jälkeen DJI Mimo siirtyy kameränäkymään.

📖 **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 6:sta tai tuodakseen ja muokatakseen mobiililaitteesta.

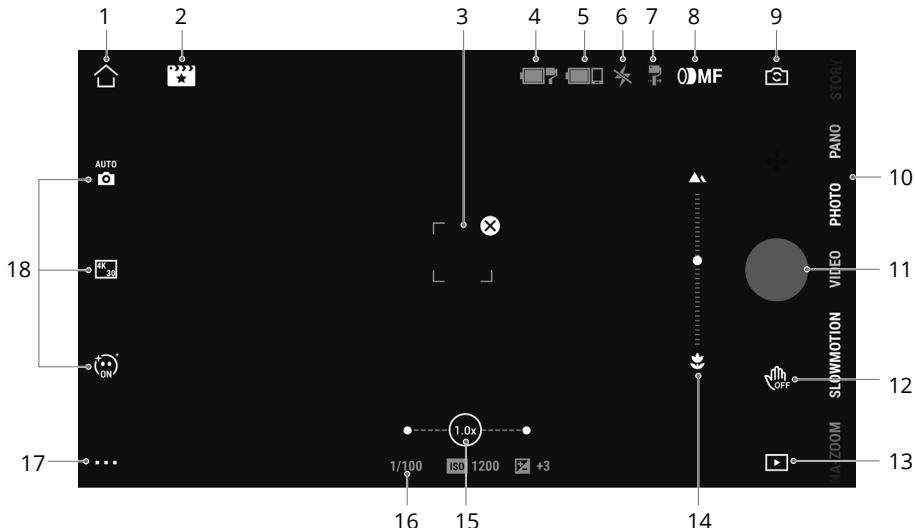
👤 **Profile:** rekisteröidy tai kirjaudu sisään DJI-tilille. Avaa lisää asetuksia napauttamalla asetuskuvaketta.

## DJI Mimo -sovellukseen yhdistäminen

1. Käynnistää Osmo Mobile 6.
2. Ota Bluetooth käyttöön matkapuhelimessa ja muodosta yhteys laitteeseen OM6- etuliitteellä DJI Mimossa.
3. Käyttäjien on sallittava pääsy tiettyihin tietoihin, kun DJI Mimoa käytetään ensimmäistä kertaa. Tarkat tiedot näkyvät kehotteessa. Edellyttää Internet-yhteyttä. Osmo Mobile 6 aktivoituu valtuutuksen jälkeen ja sovellus siirtyy kameranäkymään.

**⚠️** Bluetoothin kautta yhdistettynä Osmo Mobile 6 pystyy ohjaamaan matkapuhelimen kameraa ilman DJI Mimoa. Katso lisätietoa matkapuhelinten yhteensopivuusluettelosta [www.dji.com/osmo-mobile-6](http://www.dji.com/osmo-mobile-6).

## Camera View (Kameranäkymä)



### 1. Aloitus

**⌂**: Palaa aloitusnäytölle napauttamalla tästä painiketta.

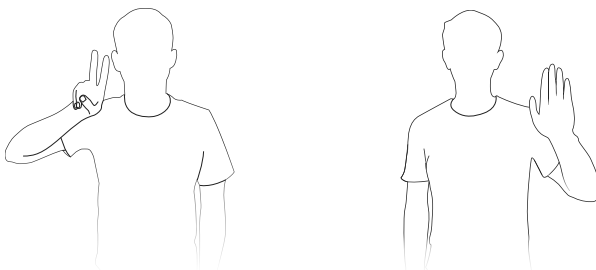
### 2. ShotGuide-oppaat

**☒**: 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 säättää 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 liikkuttamalla 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. Tarkennus-/zoomaus tila

☰MF : Ilmaisee sivupyörän ominaisuuden, kun käytössä on tarkennus (MF) tai zoomaus (ZM).

#### 9. 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.

#### 10. Kuvaustilat

Valitse kuvaustila selämällä.

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

**Timelapse (Aikaraja):** aikarajakuvaauksia 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 aikavälji ja kesto ja aloita kuvaus. Jos käytössä on mukautettu liike, voit valita enintään neljä asentoa, jolloin gimbaali siirtyy kuhunkin asentoon järjestysessä.

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

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

**Video:** napauta kuvataksesi normaalinaan videon.

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

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

**Story (Tarina):** tarjoaa useita malleja videon nauhoittamiseen.

## 11. Suljin-/tallennuspainike

 : Napauta ottaaksesi valokuvan tai aloittaaksesi tai lopettaaksesi videon tallennuksen.

## 12. Eleohjauksen vaihto

 Napauta päästääksesi eleohjauksen asetuksiin.

## 13. Toisto

 : Napauta kuvien ja videoiden esikatselua varten.

## 14. Tarkennuksen etäisyys

 ..... : Klikkaa sivupyörää vaihtaaksesi tarkennustilaan ja näyttääksesi tämänhetkisen tarkennusetäisyyden.

## 15. Zoomaus

 : Näyttää tämänhetkisen zoomaussuhteen. Aseta kaksi sormea näytölle ja levitä zoomataksesi lähemmäksi, typistää zoomataksesi kauemmaksi tai ohjaa zoomia liu'uttamalla palkkia.

## 16. Kuvauksen parametrit

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

## 17. Settings (Asetukset) ■■■

 : Kameran asetukset

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

 : Gimbaalin asetukset

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

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

**Gimbaalin autokalibrointi:** vähentää läheisen magneettisen häiriön tai ihmihin ilisen virheen aiheuttamaa ajautumista. Aseta Osmo Mobile 6 tasaiselle pinnalle ennen kalibrointia jalustaa käytämällä. Älä koske gimbaaliin kalibroinnin aikana.

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

**Valintatila:** anna tarkennus, zoomaus tai poista sivupyörän ominaisuudet käytöstä.

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

**Ohjaussauvan nopeus:** napauta asettaaksi 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 käyttöönnoton 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.

**Käänteinen valitsin:** kun tämä ominaisuus on otettu käyttöön, valitsin muuttuu käänteiseksi edelliseen asetukseen nähden. Valitse tiloista poista käytöstä, tarkennussuunta, zoomaussuunta ja Kaikki asetukset.

**Ääni:** gimbaalin ääni voidaan kytkeä päälle/pois päältä.

#### : Yleiset asetukset

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

### 18. 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 yhteensopivusluettelosta ([www.dji.com/osmo-mobile-6](http://www.dji.com/osmo-mobile-6)).

# Laiteohjelmiston päivitys

Käytä DJI Mimoa Osmo Mobile 6:n laiteohjelmiston päivitykseen. Päivitys kestää noin kolme minuuttia.

## Päivitysohjeet

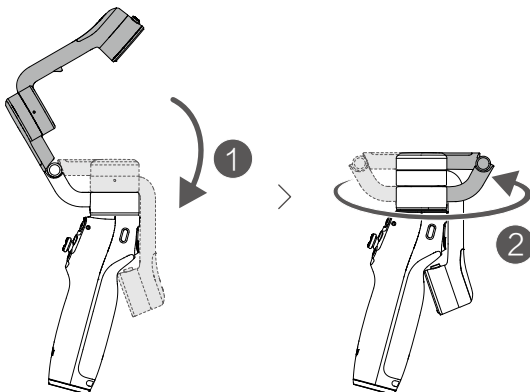
Ennen kuin aloitat päivityksen, varmista, että akun varaustason ilmaisin on vihreä tai keltainen. Yhdistä Osmo Mobile 6 mobiililaitteesi ja käynnistä DJI Mimo. Saat tiedon, jos uusi laiteohjelmiston päivitys on saatavilla. Aloita päivitys yhdistämällä mobiililaitteesi Internetiin ja noudata näytöllä 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 ei onnistuu, käynnistä DJI Mimo uudelleen, yhdistä Bluetooth uudelleen ja yritä uudelleen.

## Säilytys

Osmo Mobile 6 on suunniteltu taitettavaksi säilytyksen ja kuljetuksen helpottamiseksi. Muista vetää sisäänrakennettu jatkovarsi kokonaan sisään ja taittaa Osmo Mobile 6 virran katkaisemisen jälkeen. Kierrä panorointi- ja kallistusakselia kuvan mukaisesti ja taita gimbaali kokoon. Akselivarren merkin pitäisi upota kahvassa olevaan reikään. Kierrä panorointiakselia kuvan osoittamalla tavalla lukitaksesi sen paikalleen.



# Tekniset tiedot

## Yleistä

Gimbaalin mitat	Taittamaton: 276×111,5×99 mm (P×L×K) Taitettu: 189×84,5×44 mm (P×L×K)
Paino	Gimbaali: Noin 309 g Magneettinen puhelinpidike: Noin 31 g
Sisäänrakennetun jatkovarren enimmäispituus	215 mm
Yhteensopivan puhelimen paino	170–290 g
Yhteensopivan puhelimen paksuus	6,9–10 mm
Yhteensopiva puhelimen leveys	67–84 mm

## Akku:

Typpi	Li-Po 2S
Kemikaalijärjestelmä	LiCoO <sub>2</sub>
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)
Toiminta-aika	Noin 6 tuntia ja 24 minuuttia (mitattu ihanteellisissa olosuhteissa gimbaalin ollessa täysin tasapainossa)
Latausaika	Noin 1 tunti 24 minuuttia (mitattu 10W:n USB-C-laturilla)

Gimbaalin latausportti	USB-C
Virran lähtöportti	EI KÄYTÖSSÄ
Alaportti	1/4"-20 -ruuvireitit
<b>Gimbaali</b>	
Virran kulutus	1,1 W (arvioitu, mitattu ihanteellisissa olosuhteissa)
Ohjausalue	Panorointi: -95° – 95° Kierto: -100° – 175° Kallistus: -25° – 40°

Mekaaninen alue	Panorointi: -161,64° – 173,79° Kierto: -120,30° – 211,97° Kallistus: -101,64° – 78,55°
Suurin ohjausnopeus	120°/s
<b>Langaton tila</b>	
Malli	Bluetooth 5.1
<b>Muu</b>	
Sovellus	DJI Mimo
<b>Tartu kolmijalkaan</b>	
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-6/downloads>

Jos sinulla on kysyttävää tästä asiakirjasta, ota yhteyttä DJI:hin lähetämällä viesti osoitteeseen [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

Copyright © 2022 DJI Kaikki oikeudet pidätetään.