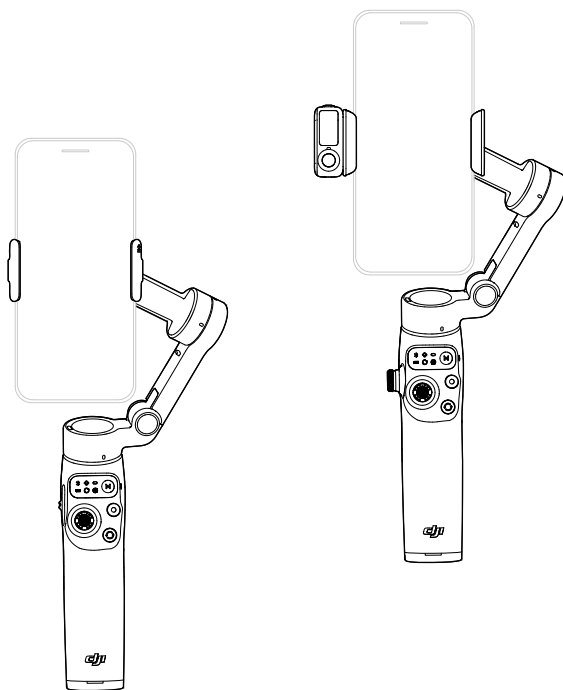


# dji OSMO MOBILE 7 / 7P

## Käyttöohje

v1.0 2025.02





Tämän asiakirjan tekijänoikeus kuuluu DJI-yhtiölle, ja kaikki oikeudet pidätetään. Ellei DJI erikseen salli sitä, et ole oikeutettu käyttämään tai antamaan muille lupaa käyttää asiakirjaa tai sen osaa jäljentämällä, siirtämällä tai myymällä asiakirjaa. Käyttäjien tulee käyttää vain täitä asiakirjaa ja sen sisältöä DJI-tuotteiden käyttöohjeina. Asiakirjaa ei saa käyttää muihin tarkoituksiin.

Mikäli eri versioissa on eroavuuksia, englanninkielinen versio on ensisijainen.

#### **Q. Avainsanojen etsiminen**

Etsi aiheita hakemalla avainsanoja, kuten "akku" ja "asennus." Jos käytät Adobe Acrobat Readeria tämän asiakirjan lukemiseen, aloita haku painamalla Ctrl+F Windowsissa tai Command+F Macissa.

#### **👉 Aiheeseen siirtyminen**

Katso täydellinen luettelo aiheista sisällysluettelossa. Napsauta aihetta siirtyäksesi kyseiseen osioon.

#### **🖨️ Tämän asiakirjan tulostaminen**

Tämä asiakirja tukee korkean resoluution tulostusta.

# Tämän käyttöoppaan käyttö

## Selite

⚠ Tärkeää

💡 Vihjeitä ja vinkkejä

🔗 Viite

## Lue ennen käyttöä

DJI™ tarjoaa käyttäjille opetusvideoita ja seuraavia asiakirjoja:

1. *Turvallisuusohjeet*
2. *Pika-aloitusopas*
3. *Käyttöopas*

On suositeltavaa katsoa kaikki opastusvideot ja lukea *Turvallisuusohjeet* ennen laitteen käytön aloitusta. Tutustu *Pika-aloitusopas* ennen ensimmäistä käyttökertaa ja katso lisätietoja tästä *Käyttöopas*.

## Video-opastukset

Siirry alla olevaan osoitteeseen tai skanna QR-koodi, niin voit katsoa opastusvideoita, joissa esitetään tuotteen turvalliset käyttötavat:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/video>

## Kuva

Tämän oppaan yleiset kuvaukset koskevat tuotteita Osmo Mobile 7 ja Osmo Mobile 7P. Tuotetta Osmo Mobile 7P käytetään esimerkkinä kuvissa.

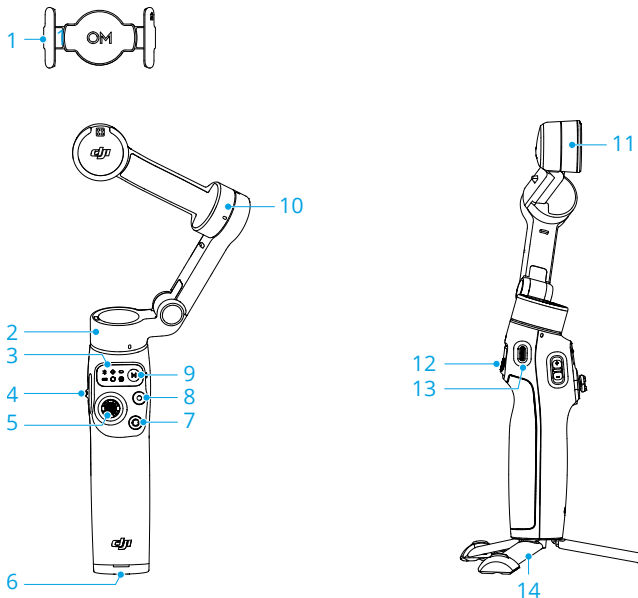
# Sisältö

<b>Tämän käyttöoppaan käyttö</b>	<b>3</b>
Selite	3
Lue ennen käyttöä	3
Video-opastukset	3
Kuva	3
<b>1 Tuoteprofiili</b>	<b>6</b>
1.1 Osmo Mobile 7	6
1.2 Osmo Mobile 7P	7
1.3 Monitoimimoduuli	8
<b>2 Käyttö ensimmäistä kertaa</b>	<b>9</b>
2.1 Lataus	9
2.2 Avaaminen	9
2.3 Puhelimen kiinnittäminen	10
2.4 DJI Mimo-sovellukseen yhdistäminen	11
2.5 Laiteohjelmiston päivitys	12
<b>3 Perusominaisuudet</b>	<b>13</b>
3.1 Tartuntaeleet	13
3.2 Seuranta-tilat	14
3.3 Ilmaisimet	15
3.4 Painikkeet ja portit	16
3.5 Puhelimen lataus	18
3.6 Säilytystila	20
<b>4 Lisäominaisuudet</b>	<b>21</b>
4.1 Monitoimimoduuli	21
Asentaminen ja irrottaminen	21
Seuranta ja kuvaaminen	22
Seuranta	23
Kuvaaminen	24
Täytevalo	25
Langattomiin mikrofoneihin yhdistäminen	26
Puhelimen lataus	28
Ilmaisimet	28
Laiteohjelmiston päivitys	29
4.2 Etäohjaus Apple Watch-kellolla	29
<b>5 Huolto</b>	<b>30</b>

<b>6</b>	<b>Liite</b>	<b>31</b>
6.1	Tekniset tiedot	31
6.2	Puhelimen yhteensopivuus	31

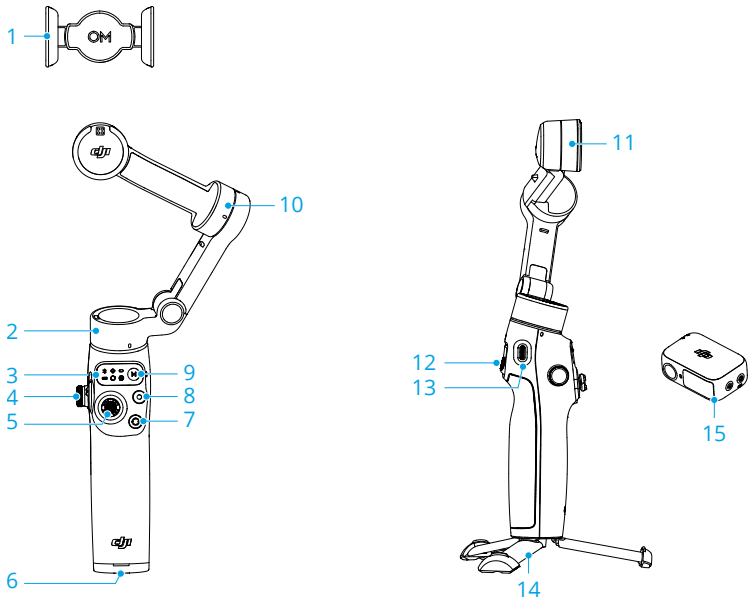
# 1 Tuoteprofiili

## 1.1 Osmo Mobile 7



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

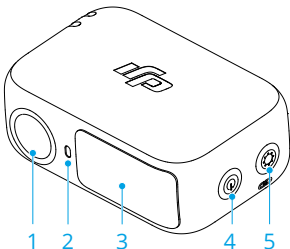
## 1.2 Osmo Mobile 7P



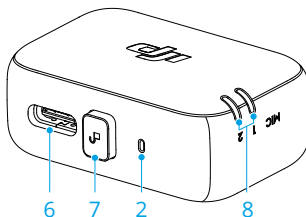
- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. DJI OM Series 7 Magneettinen puhelinpidike | 8. Suljin-/tallennuspainike  |
| 2. Panorointimoottori                         | 9. Virtapainike/M-painike    |
| 3. Tilapaneeli                                | 10. Pystykallistusmoottori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

- 
- [document] • DJI OM -monitoimimoduuli on jäljempänä "Monitoimimoduuli".
- 
- [lightbulb] • Osmo Mobile 7P-yhdistelmä sisältää Monitoimimoduuli ja mukana tulevat lisävarusteet. Osmo Mobile 7:a varten, moduuli ja lisävarusteet myydään erikseen.
-

## 1.3 Monitoimimoduuli



1. Kameraseuranta
2. Kameran tilan merkkivalo
3. Täytevalo
4. Kirkkauden säätöpainike
5. Värilämpötilan säätö/Bluetooth-pariliitospainike

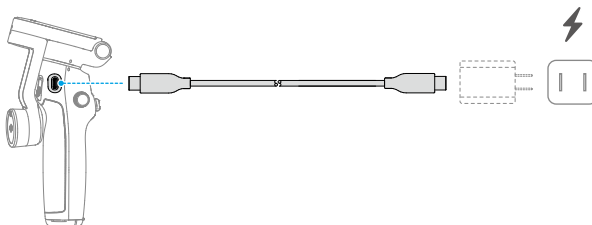


6. Audiodatan/puhelimen latausportti (USB-C)
7. Vapautuspainike
8. Langattoman mikrofonin tilan merkkivalo

## 2 Käyttö ensimmäistä kertaa

### 2.1 Lataus

Tuote on ladattu täyteen, kun akun tason merkkivalo sammuu.

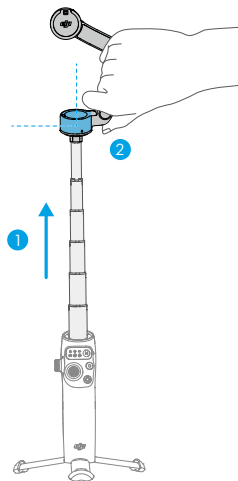


### 2.2 Avaaminen

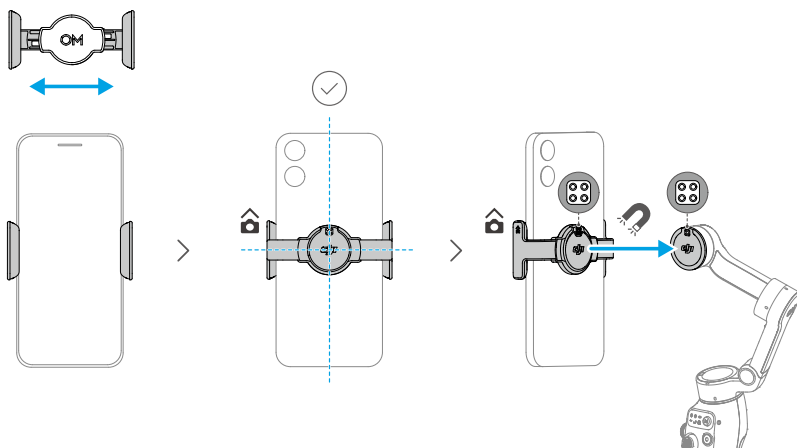


- 💡 • Sisäänrakennettu kolmijalka sopii vakaille, tasaisille pinnoille ja tuulettomiihin ympäristöihin. Muissa olosuhteissa on suositeltavaa kiinnittää DJI OM Grip -kolmijalka (myydään erikseen) gimbaalin pohjaan.  
• Vain Osmo Mobile 7P:ssä on sisäänrakennettu jatkovarsi.

Jos pidennät sisäänrakennettua jatkovarttaa, varmista, että säädät Pan-moottorin samalle tasolle maanpinnan kanssa. Tämä varmistaa tasapainon sen jälkeen, kun puhelin on kiinnitetty gimbaaliin.



## 2.3 Puhelimen kiinnittäminen



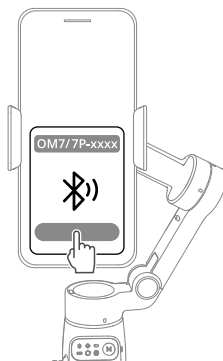
Jatkuva gimbaali-tilan merkkivalo ( / / / ) osoittaa, että gimbaali vakauttaa puhelinta sillä hetkellä. Jos merkkivalo ei syty puhelimen liittämisen jälkeen, ota vakautus käyttöön painamalla M-painiketta.

## 2.4 DJI Mimo-sovellukseen yhdistäminen

1. Lataa DJI Mimo-sovellus skannaamalla QR-koodi.



2. Ota Bluetooth käyttöön puhelimesasi, avaa DJI Mimo ja muodosta yhteys gimbaaliin.



- 
- Voit tarkistaa DJI Mimon tukemat Android- ja iOS-käyttöjärjestelmäversiot osoitteesta <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- DJI Mimon käyttöliittymä ja toiminnot voivat vaihdella ohjelmistoversioon päivityksen mukaan. Todellinen käytökokemus perustuu käytettyyn ohjelmistoversioon.

---

Jos Bluetooth-yhteys epäonnistuu, kokeile seuraavia vaiheita:

1. Siirry puhelimesi Bluetooth-asetuksiin. Poista kaikki olemassa olevat laiteparitukset gimbaalin kanssa ja unohda laite.
2. **Nollaa gimbaalin Bluetooth.**
3. Napauta uuden laitteen nimeä Bluetooth-asetuksissa. Kun laite on yhdistetty, käynnistä DJI Mimo uudelleen.

## 2.5 Laiteohjelmiston päivitys

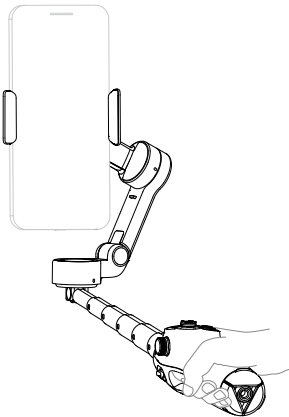
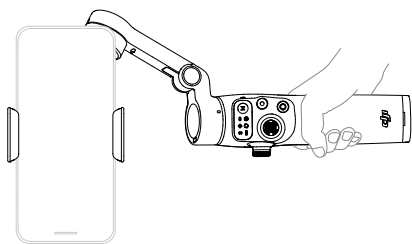
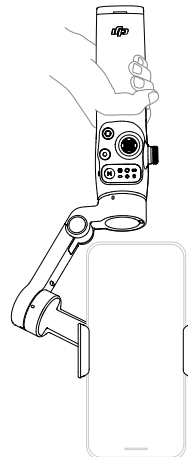
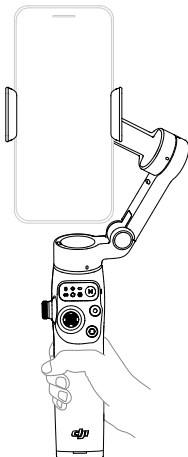
Kehote tulee näkyviin kohtaan DJI Mimo, kun uusi laiteohjelmisto on saatavilla. Napauta kehotetta ja päivitä laiteohjelmisto noudattamalla näytön ohjeita.

Varmista, että akun tason merkkivalo palaa tasaisen vihreänä ennen päivitystä. ÄLÄ poistu DJI Mimo:sta päivityksen aikana.

Jos päivitys epäonnistuu, käynnistä DJI Mimo uudelleen, muodosta Bluetooth-yhteys uudelleen ja yritä uudelleen.

# 3 Perusominaisuudet

## 3.1 Tartuntaeleet

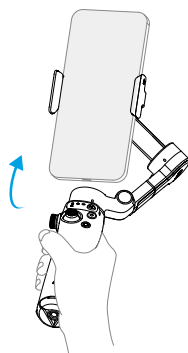


- 💡 • Tartuntaeleet toimivat sekä vaaka- että pystysuunnassa.
- Vain Osmo Mobile 7P:ssä on sisäänrakennettu jatkovarsi.
- Jos sisäänrakennettu kolmijalka on pidennetty, tartu kahvaan varmistaaksesi vakanuden. ÄLÄ tartu vain kolmijalkaan.

## 3.2 Seuranta-tilat

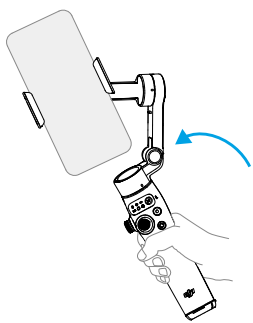
Katso [opastusvideot](#) napsauttamalla.

Seurantatila	Tehoste
PTF (Seuraava panorointi ja seuraava kallistus) ☈	①+②
PF (Seuraava panorointi) ⚙	①
FPV (Seuraava panorointi-, kallistus- ja rullaus) ☀	①+②+③
SpinShot-tila ⚡	①+②+③+④
Lukitus	Puhelin ei seuraa kädensijan liikkeitä

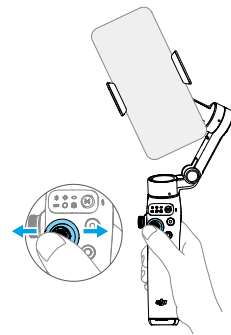


① Käännä kahvaa vaakatasossa ja puhelin seuraa perässä

② Heiluta kahvaa edestakaisin ja puhelin seuraa

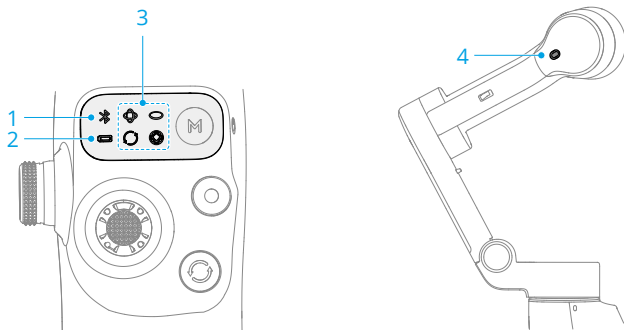


③ Käännä kahva pystytasossa ja puhelin seuraa perässä



④ Käännä ohjainta vasemmalle tai oikealle käänntääksesi puhelinta pystytasossa

### 3.3 Ilmaisimet



#### 1. Järjestelmän tilan merkkivalo

Vilkkuu vihreänä Bluetooth ei yhdistetty

Tasainen vilkkumaton vihreä valo Bluetooth yhdistetty

#### 2. Akun varaustason merkkivalo

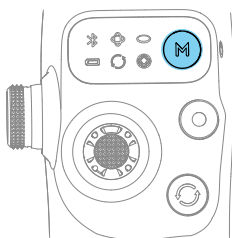
Nopeasti vilkkuva punainen valo  $\leq 5\%$

Tasainen punainen valo 6 %-19 %

	Palaa keltaisena vilkkumatta	20 %-60 %
	Tasainen vilkkumaton vihreä valo	> 60 %
<b>3. Gimbaali-tilan merkkivalo</b>		
	Pääällä	PTF
	Pääällä	PF
	Pääällä	FPV
	Pääällä	SpinShot
	Vilkuu vuorotellen	Laiteohjelmisto päivittyy
	Vilkuu samanaikaisesti	Laiteohjelmiston päivitys epäonnistui tai tila on epänormaali
<b>4. Tallennuksen tilan merkkivalo</b>		
	Tasainen punainen valo	Videon tallentaminen DJI Mimo:lla

## 3.4 Painikkeet ja portit

Seuraavat ominaisuudet perustuvat DJI Mimo:seen. Tiettyjen järjestelmäkameran ominaisuuksien tuki voi vaihdella puhelimen mallin mukaan. Lisätietoja on osoitteessa <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series>.



### M-painike

#### Kun virta on sammutettu

Kun gimbaali on koottuna, paina kerran: tarkista akun varaustaso

Kun gimbaali on avattuna, paina kerran: laita virta päälle

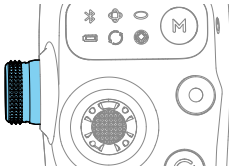
#### Kun virta on päällä

Paina kerran: Vaihda gimbaalin tilojen välillä

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

Paina pitkään: Virta pois päältä

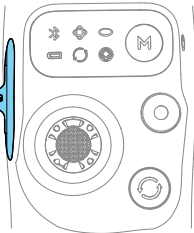
\* M-painikkeella voi myös ohjata puhelimen latausta gimbaalilla tai Monitoimimoduuli:lla.



### Sivupyörä (Osmo Mobile 7P)

Paina kerran: vaihda tarkennuksen ja zoomauksen välillä  
Kierrä: säädä tarkennusta tai zoomausta

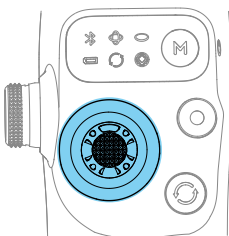
- \* Sivupyörä voi [ohjata täytövaloa](#), kun sitä käytetään Monitoimimoduuli:n kanssa.



### Zoomin säädin (Osmo Mobile 7)

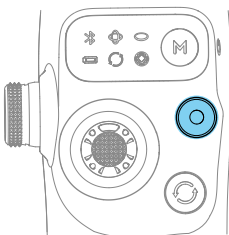
Paina kerran: Vaihda esiasetettujen zoomaustasojen välillä

Paina jatkuvasti: Vaihda zoomausta jatkuvasti



### Ohjaussauva

Kallista ja panoroi matkapuhelinta liikuttamalla pysty- ja vaakasuunnassa. Ohjaussauvan hallinta voidaan määritellä DJI Mimo.

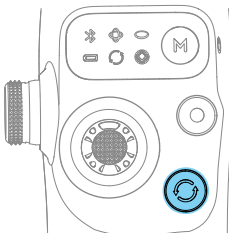


### Suljin-/tallennuspainike

Paina kerran: ota valokuva tai aloita tai lopeta videotallennus

Paina kahdesti: Ota valokuva tallennuksen aikana

Paina pitkään: sarjakuvaus (valokuvauistolassa)

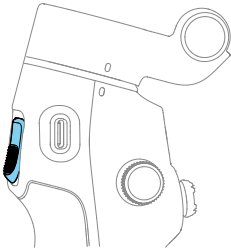


### Kytkinpainike

Paina kerran: vaihda etu- ja takakameran välillä

Paina kaksi kertaa: vaihda maisema- ja muotokuvatilojen välillä

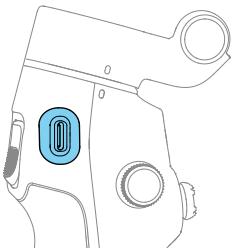
Paina kolme kertaa: Vaihda valokuvaus- ja videotilan välillä



### Laukaisin

Käynnistää tai pysytää ActiveTrack painamalla kerran  
Paina kaksi kertaa keskittääksesi gimbaalin uudelleen  
Paina kolme kertaa: Käännä puhelinta 180 astetta vaaka-tasossa  
Paina kerran ja pidä painettuna säättääksesi seurannan nopeuden nopeaan tilaan, vapauta poistuaksesi.  
Lukitustilan voi ottaa käyttöön painamalla laukaaisinta pitkään. Poistu lukitustilasta vapauttamalla.

---

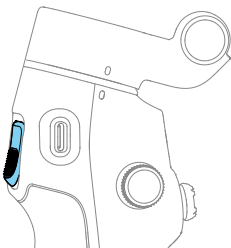


### Latausportti (USB-C)

Gimbaalin lataaminen

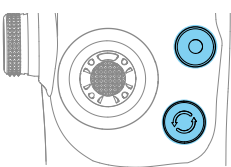
[Puhelimen lataaminen](#)

---



### Yhdistelmätoiminto

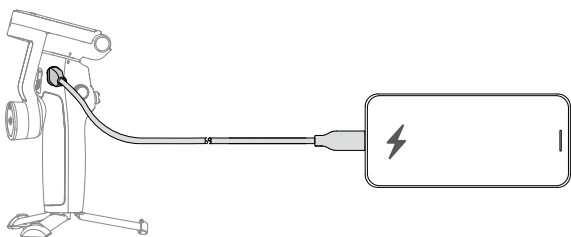
Paina kytkinpainiketta, laukaista/tallennuspainiketta ja laukaista samanaikaisesti yli sekunnin ajan nollataksesta Bluetoothin nimen ja yhteyden sekä muodostaaksesi yhteyden uudelleen.



## 3.5 Puhelimen lataus

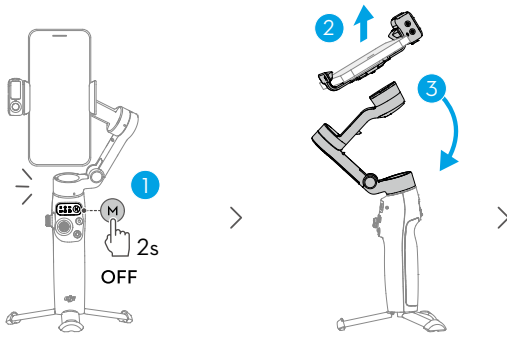


- Varmista, että gimbaalissa on tarpeeksi virtaa (merkkivalo näyttää tai ).
  - Varmista, että gimbaalista on katkaistu virta.
  - Tiettyt puhelimet latautuvat vasta kun M-painiketta on painettu kerran.
-



## 3.6 Säilytystila

- 💡 • Jos kyseessä on Osmo Mobile 7P, vedä jatkovarsi sisään ennen seuraavien vaiheiden suorittamista.
- Kun gimbaali sammuu, se kääntyy automaattisesti taittoasentoon. Irrota puhelin, puhelimen pidike ja Monitoimimoduuli yhdessä. Seuraavaa käytökkertaa varten kiinnitä ne kokonaisuutena ja taita gimbaali auki aloittaaksesi kuvaamisen.



## 4 Lisäominaisuudet

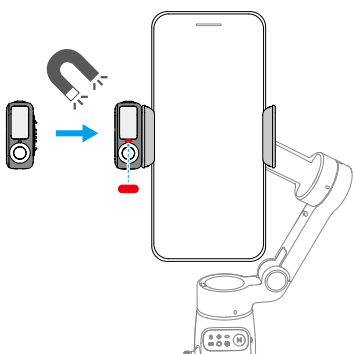
### 4.1 Monitoimimoduuli

-  • Osmo Mobile 7P-yhdistelmä sisältää Monitoimimoduuli ja mukana tulevat lisävarusteet. Osmo Mobile 7:a varten, moduuli ja lisävarusteet myydään erikseen.

## Asentaminen ja irrottaminen

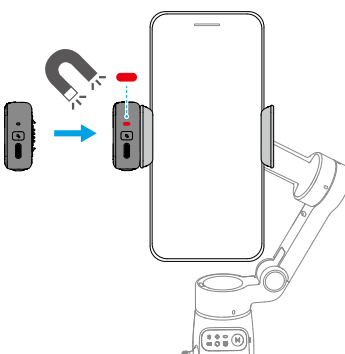
Esimerkki ①

Ota valokuvia tai videoita itsestäsi



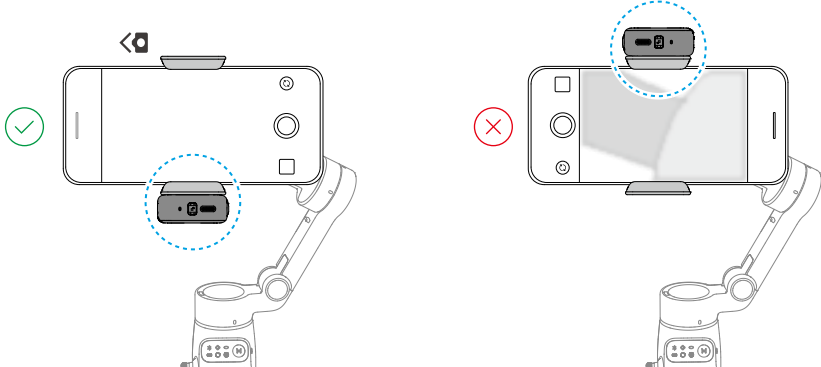
Esimerkki ②

Ota valokuvia tai videoita muista henkilöistä

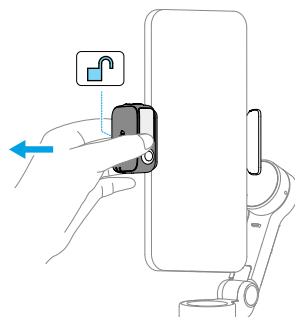


-  • Jos edellisessä kuvassa näkyvä merkkivalo ei syty, kun Monitoimimoduuli on asennettu, tarkista, ovatko gimbaalin ja puhelimen puristimen merkit vastakkain.
- Jos Monitoimimoduuli on käytämättömänä yli viisi minuuttia, se siirtyy automaattisesti lepotilaan ja merkkivalo sammuu. Poistu lepotilasta painamalla gimbaalin liipaisinta.

Vältä peittämästä takakameraa, kun kuvaat maisemtilassa.



Irrota Monitoimimoduuli:



## Seuranta ja kuvaaminen

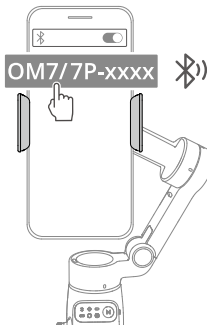
Monitoimimoduuli antaa sinun ottaa seurannan käyttöön järjestelmäkamerassa ja kolmannen osapuolen kamerasovelluksissa ilman DJI Mimo käytöötä.

- 
- ⚠**
- Monitoimimoduuli tukee vain ihmisten seurantaa.
  - Monitoimimoduuli seuranta- ja kuvasominaisuudet eivät ole käytössä DJI Mimo:ssa.
- 
- 💡**
- Aseta Monitoimimoduuli:n seurantakamera ja puhelimen kamera kohdetta kohti. Esimerkiksi seuraavissa kuvissa molempia kameroita käytetään selfieen ottamiseen.

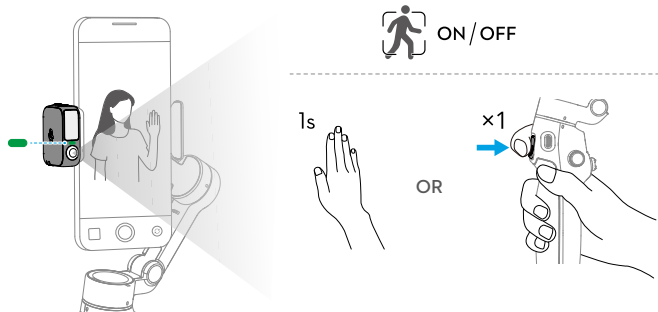
- Optimaalisen eleiden tunnistuksen saavuttamiseksi pidä kohde 0,5–3 metrin päässä seurantakamerasta.
- Pidä kohde seurannan aikana 0,5–8 metrin päässä seurantakamerasta.

## Seuranta

1. Ota Bluetooth käyttöön puhelimessa ja yhdistä se gimbaaliin.



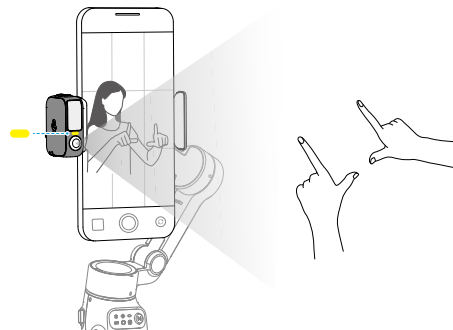
2. Ota seuranta käyttöön: Näytä -ele kameralle tai paina liipaisinta. Merkkivalo palaa tasaisen vihreänä.



3. Säädä koostumusta tarpeen mukaan seurannan aikana.

- Tapa 1: Käytä ohjaussauvaa.
- Tapa 2: Käytä käsieleitä.

Näytä -ele kameralle. Merkkivalo muuttuu tasaisen keltaiseksi ja seuranta keskeytyy automaattisesti. Kohde voi siirtyä haluttuun kohtaan kuvassa.



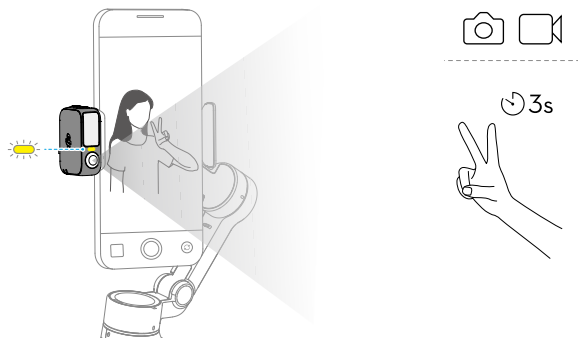
Vahvista sommittelu näyttämällä -elettä uudelleen. Merkkivalo palaa tasaisen vihreänä ja seuranta jatkuu automaattisesti.

Palauta kunkin menetelmän oletussommittelun painamalla liipaisinta kahdesti.

4. Lopeta seuranta: Näytä -ele tai paina liipaisinta uudelleen. Merkkivalo muuttuu tasaisen punaiseksi.

## Kuvaaminen

Oli seuranta käytössä tai ei, voit käyttää -elettä aloittaaksesi lähtölaskennan valokuvan ottamiseen tai tallennuksen aloittamiseen/lopettamiseen. Merkkivalo sykii keltaisena lähtölaskennan aikana.



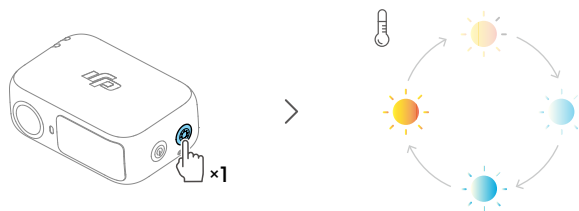
## Täytevalo

Varmista, että Monitoimimoduuli on [asennettu oikein](#).

Kirkkauksen säätäminen:

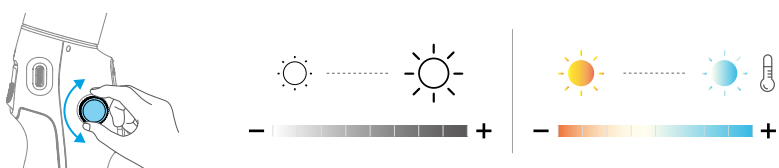


Värilämpötilan säätäminen:



Osmo Mobile 7P antaa sinun ohjata täytövaloa Monitoimimoduuli käyttämällä sivupyörää:

- Paina pitkään: Kytke täytövalo päälle/pois päältä
- Kierrä: Säädä kirkkautta tai värilämpötilaa



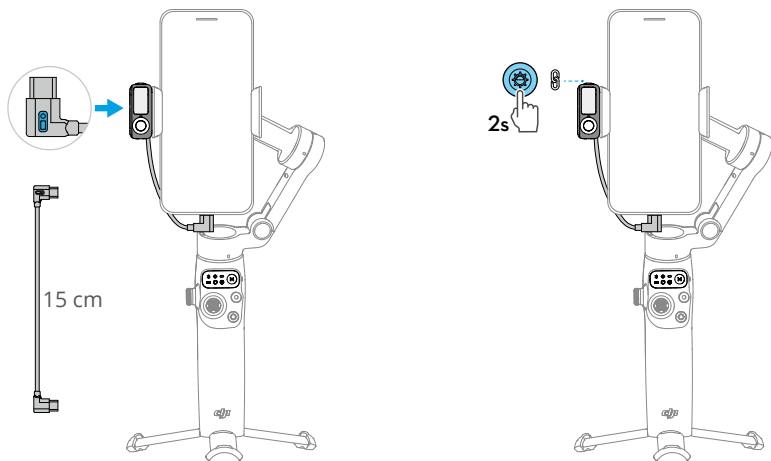
- Paina kerran: Vaihda kirkkauksen ja värilämpötilan ohjausvälillä
- Paina kahdesti DJI Mimo:ssa: Aseta sivupyörän käänämisen vaikutus tarkkuuden/zoomauksen säätöön tai kirkkauksen/värilämpötilan säätöön

## Langattomiin mikrofoneihin yhdistäminen

Monitoimimoduuli voi yhdistää kahteen langattomaan mikrofonilähettimeen (jäljempänä "lähettimet"). Tuetut lähettimet:

- DJI Mic Mini

- Yhdistä Monitoimimoduuli puhelimeen.
- Ota Bluetooth-pariliittäminen käyttöön Monitoimimoduuli:ssa.



- Kytke lähettimeen virta.
- Ota Bluetooth-pariliittäminen käyttöön lähettimessä.



- Kun pariliitos on muodostettu, Monitoimimoduuli:n molemmat merkkivalot ja lähetin muuttuvat tasaisen vihreiksi. Voit aloittaa tallennuksen.



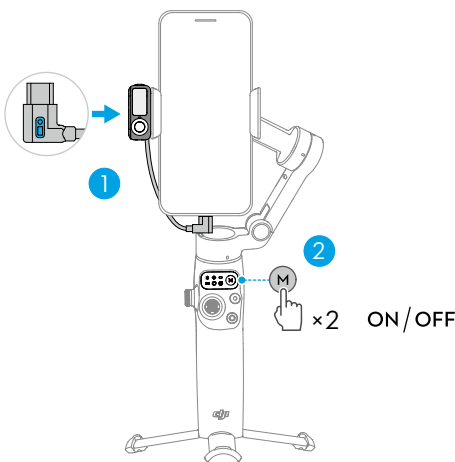
- Taivuta kaapelia tarpeen mukaan, jotta Monitoimimoduuli:n ja puhelimen välillä oleva kaapeli ei estä gimbaalin liikettä.
- iPhone 14:ssä ja aiemmissa malleissa tarvitaan USB-C-Lightning-kaapeli (myydään erikseen), jotta voit muodostaa yhteyden Monitoimimoduuliseen.

- Voit määrittää langattoman mikrofonin asetukset DJI Mimo:ssa.

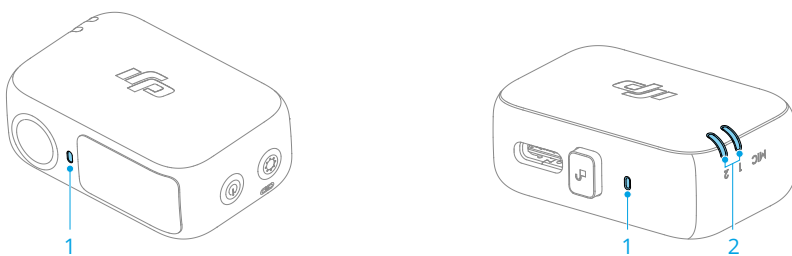
## Puhelimen lataus



- Varmista, että gimbalissa on tarpeeksi virtaa (merkkivalo näyttää tai ).



## Ilmaisimet



### 1. Kameran tilan merkkivalo



Tasainen punainen valo

Seuranta poistettu käytöstä tai kohde kadonnut



Tasainen vilkku-  
maton vihreä  
valo

Kohdetta seurataan

	Vilkkuu vihreänä	Kohde kadonnut väliaikaisesti
	Palaa keltaisena vilkkumatta	Sommittelua säädetään
3s	Vilkkuu keltaise-na	Valokuvausen tai videon tallennuksen lähtölaskenta

## 2. Langattoman mikrofonin tilan merkkivalo

	Vilkkuu nopeasti vihreänä	Monitoimimoduuli:n pariliitoksen muodostaminen lähettimen kanssa
	Vilkkuu hitaasti vihreänä	Monitoimimoduuli on paritettu lähettimen kanssa, mutta ei ole kytketty puhelimeen kaapelilla
	Tasainen vilkku-maton vihreä valo	Valmis äänen tallennukseen
	Tasainen punainen valo	Yhdistetyn lähettimen akku on alle 10 %
	Palaa keltaisena vilkkumatta	Melunvaimennus käytössä yhdistetyllä lähettimellä

## Laiteohjelmiston päivitys

Varmista, että Monitoimimoduuli on **asennettu oikein**.

Kun käytät DJI Mimo-sovellusta gimbaalin laiteohjelmiston päivittämiseen, moduulin laiteohjelmisto päivitetään samalla. Odota päivityksen valmistumista.

## 4.2 Etäohjaus Apple Watch-kellolla

Voit käyttää Apple Watchin DJI Mimo-sovellusta nähdäksesi kameran syötteen, ohjataksesi gimbaalia ja ottaaksesi ActiveTrackin käyttöön etänä.

1. Yhdistä kello puhelimesi kanssa ja asenna DJI Mimo molempien laitteisiin.
2. Käynnistä DJI Mimo puhelimessa, yhdistä gimbaaliin ja siirry kameranäkymään.
3. Käynnistä DJI Mimo kellossa etäohjausen aloittamiseksi.

- Pidä laitteet Bluetoothin kantaman sisällä.
- Katso tuetut kellolaitteet osoitteesta <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/faq>.

## 5 Huolto

- 
-  • Sammuta kaikki tuotteen aiheuttamat tulipalot vedellä, hiekalla, palopeitteellä tai kuivajauhesammittimella.
  - Älä koskaan pura tai lävistää tuotetta mitenkään, sillä akku voi vuotaa, syttyä palamaan tai räjähtää.
- 
-  • Tuotteen puhdistamiseen suositellaan pehmeää ja kuivaa liinaa.
  - Kun puhelin on liitetty Osmo Mobile 7/7P:een, puhelimen kompassiomaisuus saattaa kärsiä häiriöistä. Tällaisissa tapauksissa kalibroi kompassi puhelimen kehotteiden mukaisesti.
  - Jos matkapuhelimessa on lähiverkkoyhteys ja langattomat latausomaisuudet, puhelinpuristin voi liitetynä vaikuttaa näihin ominaisuuksiin. Nämä ominaisuudet eivät enää muutu, kun puhelinpuristin on poistettu.
  - Sisäänrakennettu jatkovarsi sisältää jousen. Jos jatkotanko pidennetään yli viikon ajaksi, jousi voi väärityä eikä jatkotanko voi enää käyttää normaalisti. On suositeltavaa vetää jatkotanko takaisin ja taittaa gimbaali käytön jälkeen.
- 
- \* Vain Osmo Mobile 7P:ssä on sisäänrakennettu jatkovarsi.

## 6 Liite

### 6.1 Tekniset tiedot

Lisätietoja on osoitteessa <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/specs>.

### 6.2 Puhelimen yhteensovivuus

Lisätietoja on osoitteessa <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series>.



Osmo Mobile 7

Ota yhteyttä

DJI-TUKI



Osmo Mobile 7P

Ota yhteyttä

DJI-TUKI

Tähän sisältöön voidaan tehdä muutoksia ilman ennakkoilmoitusta.

Lataa uusin versio osoitteesta



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/downloads>

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

DJI on DJI:n tavaramerkki. OSMO on DJI OSMO:n tavaramerkki.

Tekijänoikeus © 2025 DJI Kaikki oikeudet pidätetään.