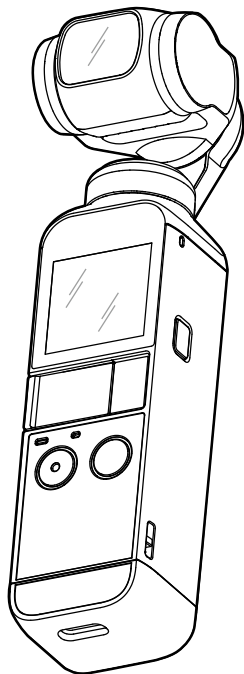


# dji POCKET 2

Käyttöohje v1.2 2021.03



## Q Avainsanojen haku

Etsi aihetta hakemalla avainsanoja, kuten "akku" ja "asenna". Jos luet tätä asiakirjaa Adobe Acrobat Readerillä, aloita haku painamalla Windows-käyttöjärjestelmässä näppäinhydistelmää 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 käyttöoppaan käyttö

## Selite

⚠️ Huomio

💡 Vihjeitä ja vinkkejä

## Lue ennen ensimmäistä käyttökertaa

Lue seuraavat asiakirjet ennen DJI Pocket 2 -laitteen käyttöä

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

On suositeltavaa katsoa kaikki DJI Mimo -sovelluksessa tai virallisella DJI™ sivustolla ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)) olevat opastusvideot ja lukea vastuuvapauslauseke ja turvallisuusohjeet ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa. Tutustu pikaooppaaseen ennen ensimmäistä käyttökertaa ja katso lisätietoja tästä käyttöoppasta.

## DJI Mimo -sovelluksen lataaminen

Etsi "DJI Mimo" App Storesta tai skannaan oikealla näkyvä QR-koodi ladataksesi sovelluksen.



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

# Sisältö

<b>Tämän käyttöoppaan käyttö</b>	2
Selite	2
Lue ennen ensimmäistä käyttökertaa	2
DJI Mimo -sovelluksen lataaminen	2
<b>Johdanto</b>	4
Yleiskatsaus	4
DJI Pocket 2:n aktivoiminen	5
<b>Käyttö</b>	5
Painikeominaisuus	5
Gimbaalin käsinsäätö	6
Kosketusnäytön käyttö	6
Valokuvien ja videoiden tallennus	8
Tila-LED-kuvaukset	9
DJI Mimo -sovellus	9
DJI Pocket 2:n lataaminen	11
<b>Laiteohjelmiston päivitys meneillään</b>	12
<b>Huolto</b>	12
DJI Pocket 2:n säilytys	12
Käyttööilmoitukset	12
<b>Liite</b>	13
Tekniset tiedot	13
Irrotettavan jalustan vaihtaminen	14
DJI Pocket 2 -miniohjaussauvan käyttäminen	15
Muiden lisävarusteiden käyttäminen	15
<b>Asiakaspalvelun tiedot</b>	16

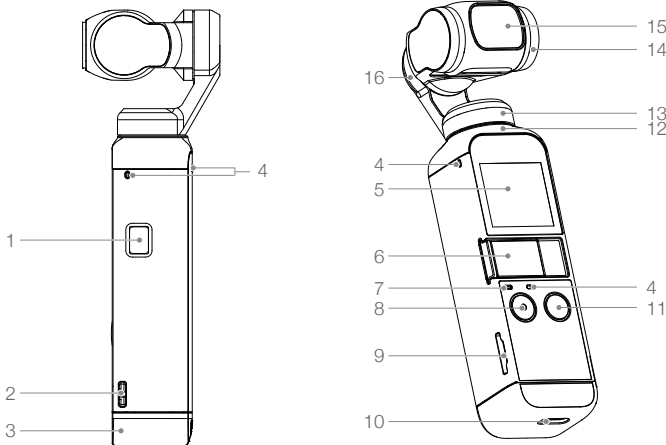
# Johdanto

DJI Pocket 2 on kannettava gimbal-kamera, joka yhdistää liikkuvuuden ja vakauden yhdessä laitteessa. Se kuvaavat teräviä 64 megapikselin valokuvia ja vakaata videokuvaa jopa 4K 60 fps:n tarkkuudella. Sisäänrakennettu kosketusnäyttö näyttää kameran reaalialanäkymän, ja sillä voi hallita kameran ja gimbalin liikkitettä. Luo täydellinen kuva älykkäillä tiloilla, kuten ActiveTrack-, Zoom-, Panorama-, Timelapse- ja HDR Video -tiloilla. Voit myös nauttia laadukkaasta äänitallenteesta neljän mikrofonin avulla, jotka vähentävät tuulen häiriöitä. Yhdistä DJI Pocket 2 DJI Mimo -sovellukseen mobiililaitteella joko langattomasti \* tai sovittimella. Sovellusta voidaan käyttää ammattilaatuisten videoiden luomiseen ja jakamiseen sosiaaliseen mediaan välittömästi Story-tilassa.

Lisälaitteilla voidaan nauttia useammasta DJI Pocket 2 -ominaisuudesta. Lisälaitteisiin kuuluvat esimerkiksi miniohjaussauva (Mini Control Stick), monikäyttökahva (Do-It-All Handle), langaton mikrofonilähettin (Wireless Microphone Transmitter), mikrokolmijalka (Micro Tripod), kolmijalkateline (1/4") (Tripod Mount) ja laajakulmaobjektiivi (Wide-Angle Lens).

\* Monikäyttökahva tarvitaan yhteyden muodostamiseksi DJI Mimo -laitteeseen langattomasti.

## Yleiskatsaus



1. Virtapainike

2. Reikä hihnalille

3. Irrotettava jalusta

4. Mikrofoni\*

5. Kosketusnäyttö

6. Yleisportti (sis. kannen)

7. Tilaa osoittava LED

8. Shutter/Record (suljin-/tallennus) -painike

9. microSD-korttipaikka

10. USB-C-portti

11. Function-toimintapainike

12. Lämmönpoistumismalja

13. Panorointimoottori

14. Pystykallistusmoottori

15. Kamera

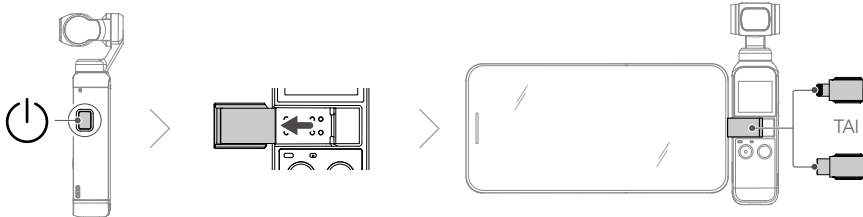
16. Sivukallistusmoottori

\* ÄLÄ tuki mikrofonia videon tallentamisen yhteydessä. Äänenlaatu säilyy näin parempana.

## DJI Pocket 2:n aktivoiminen

DJI Pocket 2:n ensikäytön yhteydessä aktivoointi on suoritettava DJI Mimo:n kautta. Noudata seuraavia vaiheita aktivoimisessa.

1. Paina virtapainiketta ja pidä painettuna kytkeäksesi virran päälle.
2. Poista yleisportin kansi.
3. Valitse Lightning- tai USB-C-älypuhelinsovitin muodostaaksesi yhteyden DJI Pocket 2:een.
4. Käynnistä DJI Mimo ja noudata näytölle ilmestyiä ohjeita DJI Pocket 2:n aktivoimiseksi.



**⚠ ÄLÄ kosketa gimbaalia sen käynnistyessä. Muutoin gimbaalin toiminta saattaa häiriintyä.**

## Käyttö

### Painikeominaisuus

Virtapainike



Paina virtapainiketta ja pidä se painettuna 1 sekunnin ajan kytkeäksesi virran päälle tai pois päältä.\*

Function-toimintopainike



Laitteen ollessa kameratilassa, vaihda valokuvaus- ja videotilojen välillä painamalla kerran. Paina kaksi kertaa keskittääksesi gimbaalin uudelleen. Paina kolme kertaa vaihtaaksesi kameran suuntautumisen eteen- ja taaksepäin. Paina ja pidä painettuna lukitaksesi gimbaalin täydellisesti, jona aikana kameran suuntautuminen ei noudata kädensijan liikettä. Tätä tilaa suositellaan otoksiin, joissa kohde liikkuu suorassa linjassa ja kohteenvaihto eivät ole äkillisiä.

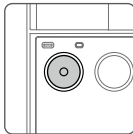
Kun DJI Pocket 2 on kytketty pois päältä, paina Function-toimintopainiketta kerran pikäkäynnistääksesi sen.\*

Voit palata edelliselle näytölle painamalla Function-toimintopainiketta kerran kosketusnäytön asetuksista.

\* Jos käytössäsi on laiteohjelmisto v01.02.00.50 tai uudempi, voit valita kameran suuntautumisen käynnistykseen yhteydessä.

Paina Power-käynnistyspainiketta ja pidä sitä painettuna käynnistääksesi laitteen kameran ollessa suunnattuna käyttäjän ja pidä painettuna Function-toimintopainiketta käynnistääksesi laitteen kameran suunnattuna eteenpäin.

## Shutter/Record (suljin-/tallennus) -painike



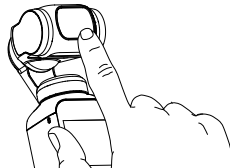
Kamera-näkymässä ollessasi, paina Shutter/Record (suljin/tallennus) -painiketta kerran ottaaksesi valokuvan tai käynnistääksesi tai pysäyttääksesi videokuvauksen.

Asetuksissa ollessasi, paina kerran palataksesi kameränäkymään.

Tallennuksen aikana, paina ja pidä painettuna saadaksesi aikaan tauon tallentamisessa.

## Gimbaalin käsinsäätö

DJI Pocket 2:n kallistuskulma on säädettävissä käsin.



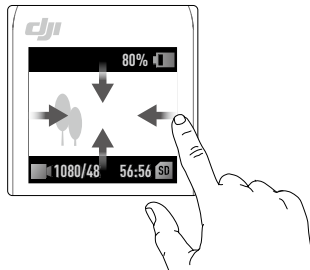
- Motionlapse-tilassa panorointikulma on säädettävissä myös käsin.



- ÄLÄ kosketa kameran linssiä. Jos teet niin, kuvan laatu voi kärsiä sormenjäljistä ja epäpuhtauksista.

## Kosketusnäytön käyttö

Kun DJI Pocket 2 on kytketty päälle, kosketusnäyttö esittää kameran näkymän. Lisäksi näytöllä näkyvät kuvaustila, akun lataustaso ja microSD-kortin tiedot.



## Pyyhkäisy ylös

Pyyhkäise ylös kosketusnäytöllä siirtyäksesi gimbaalin asetuksiin.

1. ✖ Re-center: napauta tätä keskittääksesi gimbaalin uudelleen.
2. ⚡ Flip: napauta tätä vaihtaaksesi kameran suuntaa eteen- tai taaksepäin.
3. ⚡ Fast Follow / ⚡ Slow Follow: napauta tätä vuorotellaksesi Slow Follow (Hidas seuraamisnopeus)- ja Fast Follow (Nopea seuraamisnopeus) -toimintojen väillä.
  - a. Nopea seuraamisnopeus saa gimbaalin reagoimaan nopeammin, mutta liikkumaan äkillisemmin. Tätä suositellaan otoksiin, joissa edellytetään nopeita siirtoja.
  - b. Hidas seuraamisnopeus saa gimbaalin reagoimaan hitaammin, mutta liikkumaan sujuvammin.
4. 📹📸 FPV Seuraa/Pystykallistus lukittu/FPV:
  - a. Follow (Seuraa): panoroinnin ja pystykallistuksen akselit seuraavat kädensijaa ja sivukallistusakseli pysyy vaakatasossa. Tämä soveltuu useimpiin otoksiin.
  - b. Pystykallistus lukittu: Vain panorointiakseli seuraa. Akseli on lukossa ja sivukallistusakseli pysyy vaakatasossa. Tämä soveltuu käytettäväksi otoksiissa, joissa kameran asento vuorottelee korkean ja matalan väillä.
  - c. FPV: panorointi-, kallistus- ja sivukallistusakselit seuraavat. Tämä tila sopii tilanteisiin, joissa kameran sijainti pyörii jatkuvasti ja vakauttaa on vähemmän.

## Pyyhkäisy alas

Pyyhkäise alas kosketusnäytöllä siirtyäksesi asetuksiin. Pyyhkäise vasemmalle tai oikealle valitaksesi System Settings (Järjestelmäasetukset), Glamour Effects (Glamour-efektit), Pro Settings (Pro-asetukset), 16MP/64MP-asetukset ja Gimbal Pitch Control/Zoom Control (Gimbaalin korkeuden ohjaus/zoomauksen ohjaus).

1. ⚡/⌚ Gimbal Pitch Control/Zoom Control: Gimbaalin korkeuden ohjaus/zoomauksen ohjaus tapahtuu napauttamalla ⌚/⌚ gimbaalin korkeuden ohjausta varten ja ⌚/⌚ zoomauksen ohjausta varten.
2. ⚡ System Settings (Järjestelmäasetukset)
  - a. 📷 Screen Settings (Näytön asetukset): napauta kuvaketta vuorotellaksesi full-screen (koko näyttö) -näytön ja letterbox (kirjelaatikko) -näytön väillä.
  - b. 💾 Storage (Tallennus): näyttää microSD-kortin jäljellä olevan tallennustilan. Napauta siirtyäksesi tähän asetustoimintoon ja napauta Format (Formato) alustaaksesi microSD-kortin.
  - c. 📷 FT (Selfie): napauta kytkeäksesi FT (Selfie) -toiminnon päälle ja pois päältä. Kun FT (Selfie) on päällä, FaceTrack (Kasvojenseuranta) on automaatisesti käytössä, kun kamera käännetään käyttäjää kohti ja kun laite havaitsee kasvot.
  - d. 🛍 Accessories (Lisävarusteet): näyttää kytettyjen DJI Pocket 2 -lisävarusteiden tiedot.
  - e. ⚡ Calibration (Kalibrointi): napauta kalibroidaksesi gimbaalin. Kalibroinnilla voidaan pienentää ihmillisille virheen tai lähistöllä vaikuttavan magneettisen häiriön aiheuttamaa liukumaa. Sijoita DJI Pocket 2 vakaalle ja tasaiselle pinnalle äläkä kosketa sitä kalibroinnin aikana.
  - f. ⚡ Anti-Flicker (Vilkkumisen esto): napauta valitaksesi vilkkumisen eston taajuuden noudattaa paikallisista määäräyksistä.
  - g. 🔊 Key Tone (Näppäinäni): napauta kytkeäksesi näppäinäinen päälle ja pois päältä.
  - h. 📱 More (Lisää): nollaa takaisin oletusasetuksille, muuta kieltä ja tarkastele laitteen tietoja kuten laiteohjelmiston versio, sarjanumero ja akun tiedot.
3. 😊 💋 Glamour Effects (Glamour-efektit): napauta kytkeäksesi Glamour-efektit päälle ja pois päältä. Kytke Glamour-efektit päälle kaunistaksesi valokuviasi ja videoitasi.
4. 64MP / 16MP Pixel Settings (Pikseliasetukset): napauta vuorotellaksesi High-Pixel (16 MP) -tason ja Ultra High-Pixel (64 MP) -tason väillä. Valintasi astuu voimaan siirrytyäsi kuvaustilaan.
5. PRO PRO Pro Settings (Pro-asetukset): napauta ottaaksesi Pro-tilan käyttöön. Ollessasi Kamera-näkymässä, napauta vasemmassa ylänrakkassa olevaa kohtaa Pro säättääksesi asetuksia. Niihin kuuluvat esimerkiksi formaatti, valkotaspaino ja valotusparametrit.

## Swipe Left (Pyyhkäisy vasemmalle)

Pyyhkäise vasemmalle kosketusnäytöllä siirtyäksesi kuvaustilan asetuksiin ja pyyhkäise ylös tai alas valitaksesi kuvaustilan.

1. Panorama (Panorointi): pyyhkäise vasemmalle vuorotellaksesi vaihtoehtojen 180°, 3x3.
2. Photo (Valokuva): pyyhkäise vasemmalle asettaaksesi valokuvasuhteen ja ajanlaskentaa-ajastimen.
3. Video (Video): pyyhkäise vasemmalle asettaaksesi videoen pistetarkkuuden ja kuvataajuuden.
4. HDR Video: napauta valitaksesi HDR Video -tilan. Käyttääksesi HDR-videota, kinovastaava polttoväli on 38 mm.
5. Slow Motion (Hidastus): pyyhkäise vasemmalle tarkentaaksesi nopeuden.
6. Timelapse (Jaksottainen kuvaus): pyyhkäise vasemmalle ja sen jälkeen ylös ja alas valitaksesi jonkin vaihtoehtoista Timelapse, Motionlapse ja Hyperlapse. Napauta Kamera-näkymän kuvaketta asettaaksesi Timelapse- ja Motionlapse-toimintojen kesto ja aikaväli sekä Hyperlapse-toiminnon pistetarkkuus ja nopeus. Napauta OK vahvistaaksesi asetuksesi. Käynnistääksesi Motionlapse-toiminnon, osoita kameralla alkupistettä ja napauta kuvaketta. Osoita seuraavaksi kameralla päätepistettä ja napauta kuvaketta uudelleen.

- Jos käytössäsi on laiteohjelmisto v01.02.00.50 tai uudempi, pääset Story-tarinatilaan kosketusnäytöltä. Muodosta yhteys DJI Mimoon ja siirry toistotilaan viimeistelläksesi Story-tarinatilavideon AI Editorilla.

## Swipe Right (Pyyhkäisy oikealle)

Pyyhkäise ylös- tai alas paina selataaksesi valokuvia ja videoita. Napauta toistaaksesi videoita ja napauta valitaksesi useampia valokuvia ja videoita. Pyyhkäise oikealle lisätäksesi suosikkeja ( ) tai poistaaksesi ( ) valokuvia ja videoita.

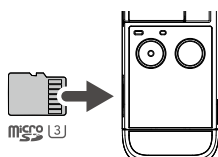
## Double Tap (Kaksoisnapaus)

Ollessasi Photo (Valokuva)-, Video- tai Slow Motion (Hidastus) -tilassa, kaksoisnapauta kosketusnäytöä ottaaksesi ActiveTrack-toiminnon käyttöön. FaceTrack-toiminto käynnistyy, jos toiminto havaitsee kasvit. Se käynnistyy automaattisesti, jos kamera on suunnattu käyttäjään. Paina Function (Toiminto) -painiketta tai napauta kosketusnäytölä poistuaksesi ActiveTrack-toiminnosta.

- ActiveTrack-toiminto on pois käytöstä seuraavissa kuvaustilanteissa: FPV-tilassa tai Video-tilassa 4K 60fps -asetuksella, kun langaton DJI Mimo -yhteys on päällä ja Video-tilassa 4K 48/50/60fps -asetuksella, Video-tilassa asetuksella High Quality -videotila 4K 30fps -asetuksella sekä 8x Slow Motion -tilassa.
- DJI Mimo -yhteyden ollessa päällä, kosketusnäyttö kytkeytyy pois päältä ja sitä ei voi käyttää.

## Valokuvien ja videoiden tallennus

DJI Pocket 2:lla tehty tallenne voidaan tallentaa microSD-kortille (ei sisälly laitetoimitukseen). Suuriresoluutioisen videodataan tallentamiseen tarvitaan nopeita luku- ja tallennusominaisuksia tarjoava UHS-I-tyyppinen microSD-kortti, jonka nopeusluokka on 3. Aseta microSD-kortti microSD-korttipaikkaan kuvan osoittamalla tavalla.

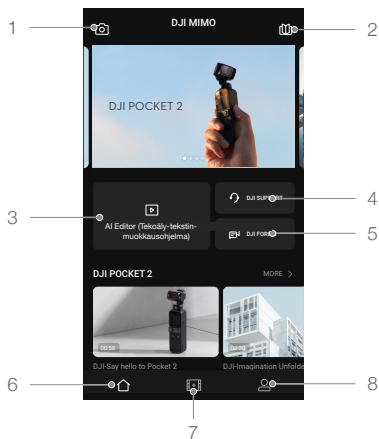


## Tila-LED-kuvaukset

Vilkuntakuvio	Kuvaus
Vilkkuu kolmesti nopeasti	Akun varaustaso on alhainen ja laite on summumaisillaan
Vilkkuu vuorotellen vihreänä ja punaisena	Laiteohjelmiston päivitys meneillään
Palaa punaisena vilkkumatta	Ylikuumentunut
Vilkkuu hitaasti punaisena	Videon tallennus
Vilkkuu keltaisena	Ei sarjanumeroa
Palaa keltaisena vilkkumatta	Laitetta ei ole aktivoitu
Palaa vihreänä vilkkumatta	Toimii normaalista microSD-kortti laitteeseen asennettuna
Vilkkuu vihreänä "X"-kertaa ("X" on ajanlaskennan aika)	Aikavälin ajanlaskenta

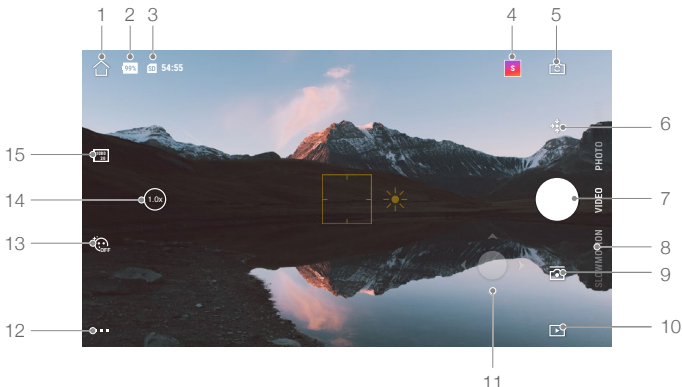
## DJI Mimo -sovellus

### Aloitussivu



1. Camera View (Kamera-näkymä): napauta siirtäksesi kamera-näkymään.
2. Academy (Opetus): napauta seuratakseen opetusvideoita ja lukeakseen opasasiakirjoja.
3. AI Editor (Tekoäly-tekstimuokkaushjelma): napauta valitakseen muokattavat videot. Tällöin Tekoäly-tekstimuokkaushjelma muokkaa valitujia videoita musiikkilaajennuksella ja siirtymillä, ja näitä muokattuja videoita voi jakaa heti.
4. DJI Support (DJI-tuki): napauta siirtäksesi viralliselle DJI-tuotetukisivulle.
5. Forum (Foorumi): napauta siirtäksesi viralliselle DJI-forumisivulle.
6. Home (Aloitus): napauta palataksesi aloitusnäytölle.
7. Edit (Muokkaa): napauta muokatakseen DJI Pocket 2 -tallennetta tai tuo ja muokkaa mobiililaitteesta peräisin olevaa tallennetta.
8. Profile (Profiili): rekisteröidy tai kirjaudu DJI-tilille. Tarkastele töitä ja asetuksia, ja kytkeydy DJI Store -kauppaan.

## Camera View (Kamera-näkymä)



Kamera-näkymä saattaa vaihdella riippuen valitusta kuvaustilasta. Tämä näytö esitetään vain ohjeellisena. Napauta kosketusnäytöä tarkennusta ja mittausta varten. ActiveTrack-toiminnon ollessa käytössä, vedä laatikko näytölle. Tämän jälkeen DJI Pocket 2 seuraa kohdetta. FaceTrack-toiminnon ollessa käytössä, DJI Pocket 2 havaitsee kasvot automaattisesti ja seuraa kohdetta.

### 1. Aloitus

: napauta palataksesi aloitusnäytölle.

### 2. Akun varaustaso

94% : näyttää DJI Pocket 2:n nykyisen akun varauksen.

### 3. microSD-kortin tiedot

: näyttää joko vielä otettavissa olevien valokuvien lukumäärän tai vielä tallennettavan videon keston nykyiseen kuvaustilaan perustuen.

### 4. Story (Tarina)

: napauta valitaksesi Story (Tarina) -mallin.

### 5. Flip (Pyöräytä)

: napauta vaihtaaksesi gimbaalin eteenpäin suuntautumisen tai taaksepäin suuntautumisen.

### 6. Re-Center (Keskitä uudelleen)

: napauta keskittääksesi gimbaalin uudelleen.

### 7. Shutter (Suljin) -painike

: napauta ottaaksesi kuvan tai käynnistääksesi tai lopettaaksesi videon tallennuksen.

### 8. Shooting Mode (Kuvaustila)

Selaa valitaksesi kuvaustilan. Valittavina on jokin seuraavista: Story (Tarina), Panorama (Panoraama), Photo (Valokuva), Video (Video), HDR Video (HDR-video), Hidastus (8x-hidastus ei ole käytettävissä ollessasi yhdistettynä DJI Mimoona), Timelapse (Jaksottain) ja Motionlapse (käytettävässä Timelapse-asetuksissa).

### 9. Gimbaalin asetukset

: valitse Slow Follow (Hidas seuranta) tai Fast Follow (Nopea seuranta). Valitse sitten yksi seuraavista vaihtoehtoista: Tilt Locked (Pystykallistuksen lukitus), Follow (Seuraa) tai FPV-tila.

### 10. Toisto

: napauta voidaksesi esikatsella valokuvia ja videoita heti niiden kuvaamisen jälkeen.

### 11. Virtual Joystick (Virtuaalinen ohjausauva)

: liikuta virtuaalista ohjausauvaa vasemmalle ja oikealle ohjataksesi panorointikselia ja liikuta sitä ylös- ja alaspäin ohjataksesi pystykallistusakselia.

### 12. Settings (Asetukset)

: valitse Basic (Perus)- tai Pro (Ammattilaisten) -tila valitsemallaan kuvaustilalle. Eri kuvaustiloissa on tarjolla erilaisia asetettavia parametreja. Video-tila esitellään tässä esimerkinä:

## a. Video Settings (Videoasetukset)

Basic (Perus): Valittavina ovat Grid (Ruudukko), FT (Selfie) ja Anti-Flicker (Vilkkumisen esto).

Pro (Ammattilais) -tila: Enemmän asetuksia on käytettävissä Pro (Ammattilais) -tilassa, mm. Focus Mode (Tarkennustila), White Balance (Valkotasapaino), Overexposure Alert (Ylivalotushälytys), Histogram (Histogrammi) sekä ääniasetukset (esimerkiksi voimakkuuden vahvistuksen taso).

## b. Gimbal and Handle Settings (Gimbaalin ja kädensijan asetukset)

Kalibroi gimbaali ja kytke gimbaalin Easy Control -toiminto päälle ja pois päältä. Kytke gimbaalin Easy Control -ohjaus päälle ohjataksesi pystykallistusta ja panorointiakseleita yhdellä virtuaalisella ohjaussauvalla. Kytke pois päältä ohjataksesi pystykallistusta ja panorointiakseleita kahdella erillisellä virtuaalisella ohjaussauvalla.

## c. General Settings (Yleiset asetukset):

Tarkastele laitteen nimeä, laitteen sarjanumeroa ja versiotietoja, ja formatoi (alusta) microSD-kortti.

## 13. Glamour Effects (Glamour-efektit):

 : napauta käänääksesi Glamour-efektit päälle ja pois päältä. Kytke Glamour-efektit päälle kaunistaaksesi valokuviasi ja videoitasi.

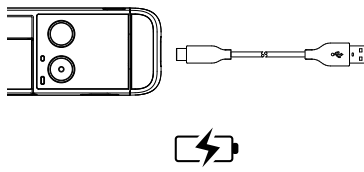
## 14. Zoom (Zoomaus)

 (10x) : napauta ja vedä asettaaksesi zoomaussuhteen.

## 15. Quality (Laatu)

 : napauta asettaaksesi pistetarkkuuden, kuvataajuuden ja kuvalaadun.

## DJI Pocket 2:n lataaminen



Ladataksesi DJI Pocket 2:n liitä USB-sovitin (hankittava erikseen) USB-C-porttiin käytämällä mukana tulevaa latauskaapelia. Akku on täysin latautunut, kun tila-LED sammuu. Akun lataustaso näkyi kosketusnäytöllä, kun DJI Pocket 2 kytketään päälle.

Latausaika: n. 1 tunti 13 minuuttia (kun käytössä on 5V/2A USB-sovitin).

Tilaa osoittava LED näyttää akun lataustason latauksen aikana. Oheisessa taulukossa on lisätietoja.

Vilkuntakuvio	Akun varaustaso
Vilkkuu vihreänä	0–24 %
Vilkkuu vihreänä kahdesti	25 % – 49 %
Vilkkuu vihreänä kolmesti	50 % – 74 %
Vilkkuu vihreänä neljästi	75 % – 99 %
Hehkuu vihreänä 6 sekuntia ja sitten sammuu	100 %



- Suositus on käytää 5V/2A USB-sovitinta parhaan lataustuloksen saavuttamiseksi.
- Varmista, että lataat DJI Pocket 2:n ympäristössä, jossa lämpötila on välillä 5–60 °C (41–140 °F). Turvallisuusyistä DJI Pocket 2 rajoittaa latausvirtaa, kun sen lämpötila on 45–60 °C (113–140 °F). Mainituissa tilanteissa DJI Pocket 2 ei lataudu täyteen.

## Laiteohjelmiston päivitys meneillään

DJI Pocket 2:n laiteohjelmisto on päivitettävä DJI Mimon kautta. Kehote ilmestyy näytölle, kun uusi laiteohjelmisto on käytettävissä. Noudata näytöllä olevia ohjeita päivittääkseen laiteohjelmiston.

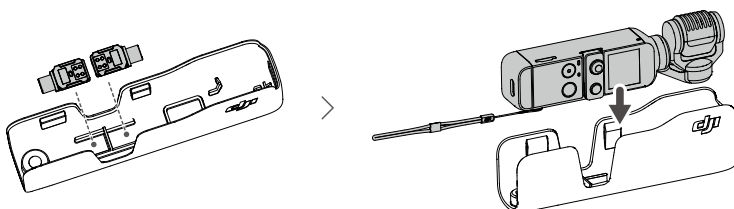


- Laiteohjelmisto päivittäminen edellyttää microSD-korttia.
- Varmista, että DJI Pocket 2:n akun lataustaso on vähintään 15 %, ennen kuin ryhdyt päivittämään laiteohjelmistoa.

## Huolto

### DJI Pocket 2:n säilytys

Säilytä älypuhelinadapttereita kotelossa. Kun Pocket 2:n virta on sammutettu, se on varastotilassa ja microSD-korttipaikka osoittaa ylöspäin, aseta Pocket 2 koteloon yllä osoitetulla tavalla kuljettaaksesi sitä ja varastoidaksesi sen turvallisesti.



- Estä gimbaalin rikkoutuminen asettamalla DJI Pocket 2 koteloon ohjeen mukaisesti.

### Käyttöilmoitukset

1. DJI Pocket 2 sisältää herkkiä komponentteja, jotka voivat rikkoontua ja siten aiheuttaa gimbaalin toimintahäiriön.
2. Varmista, että mitään ei ole gimbaalin tiellä, kun DJI Pocket 2 kytetään päälle.
3. DJI POcket 2 ei ole vedenpitävä. ÄLÄ käytä nestemäisiä puhdistusaineita. Käytä DJI Pocket 2 -laitteen puhdistamiseen vain pehmeää, kuivaa liinaa.
4. Pidä DJI Pocket 2 kaukana hiekasta ja pölystä suojatakseen sensoreita ja moottoreita.
5. Kun DJI Pocket 2 ei ole käytössä, on suositeltavaa käyttää sen koteloa sen yleisportin suojan. Vältä yleisportin koskettamista käytön aikana, sillä se voi olla kuumentunut.
6. ÄLÄ peitä tai kosketa DJI Pocket 2:n lämmönpoistumisalueita, sillä se voi kuumentua käytön aikana. DJI Pocket 2 lopettaa kuvausen, jos se alkaa ylikuumentua.
7. Varmista, että sinulla on hyvä ote DJI Pocket 2:sta ja älypuhelimestasi käyttäessäsi älypuhelinosvitinta kiinnittääkseen älypuhelimesi DJI Pocket 2:een.

# Liite

## Tekniset tiedot

### Yleistä

Nimi	DJI POCKET 2
Malli	OT-210
Mitat	124,7×38,1×30 mm
Paino	117 g
Syöttöjännite/virta	5V/2A tai 5V/1A

### Gimbaali

Kulmaväärähtelyalue	±0,005°
Ohjausalue	Pan: -230° – +70°, Sivukallistus: ±45°, Pystykallistus: -100° – +50°
Mekaaninen alue	Pan: -250° – +90°, Sivukallistus: ±90°, Pystykallistus: -180° – +70°
Ohjattavissa oleva enimmäisnopeus	120°/s
Vakaus	3-akselinen

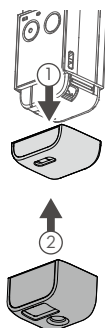
### Kamera

Kuvakenno	1/1,7" CMOS, todelliset kuvapisteen: 64 MP
Linssi	FOV 93°, F1.8 (formaattivastaavuus: 20 mm)
ISO	Valokuva: 100–6400 (16 MP), 100–3200 (64 MP) Video: 100–6400 Hoidostus: 100–3200
Sähköisen sulkimen nopeus	1/8000 – 8 s
Enimmäiskuvakoko	9216×6912
Valokuvauustilat	Yksittäinen kuva, Ajanlaskenta, Panoraama
Videon pistetarkkuus	4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30/48/50/60p 2,7K: 2720×1530 24/25/30/48/50/60p FHD, täysteräväpiirto: 1920×1080 24/25/30/48/50/60 p
Videotallennustilat	Video/HDR Video/Timelapse/Slow Motion (videon pistetarkkuus: 1080 120/240p)
Videon enimmäistiedonsiirtonopeus	100 Mbit/s
Tuetut tiedostomuodot	FAT32 (<32 GB)/exFAT (>32 GB)
Valokuvien tiedostomuoto	JPEG/DNG
Videon tiedostomuodot	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Tuetut SD-kortit	Enimm. 256 GB SDHC/SDXC UHS-I Speed Grade 1 tai UHS-I Speed Grade 3 microSD Seuraavia microSD-kortteja suositellaan käytettäväksi: Samsung EVO Plus 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC, Samsung Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Samsung Pro Endurance 64GB UHS-I Speed Grade 1 microSDXC, Samsung Evo Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme 16/32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC, SanDisk Extreme Plus 128GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Lexar 633X 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC.
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Audiolähtö	48 kHz, AAC
<b>Akku:</b>	
Typpi	LiPo
Kapasiteetti	875 mAh
Energia	6,738 Wh
Jännite	7,7 V
Latausjännitteen raja-arvo	8,8 V
Latausympäristön lämpötila	5–60 °C (41–140 °F)
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Toiminta-aika	2 tuntia 20 minuuttia (tämä arvo on testattu laboratorioympäristössä tallennettaessa 1080 -videota 24 fps:n nopeudella ja tästä arvoa tulee käyttää vain viitteellisenä arvona).
Latausaika	1 tunti 13 minuuttia (kun käytössä on 5V/2A USB-sovitin).
<b>Sovellus</b>	
Sovellus	DJI Mimo

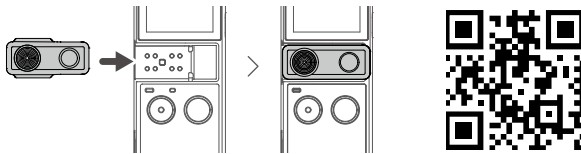
## Irrottavan jalustan vaihtaminen

Irrottava jalusta voidaan poistaa vetämällä alas kuvan osoittamalla tavalla, ja se voidaan vaihtaa DJI Pocket 2 -kolmijalkatelineeseen (1/4").



## DJI Pocket 2 -miniohjaussauvan käyttäminen

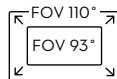
DJI Pocket 2 -miniohjaussauvaa voidaan käyttää gimbaalin liikuttamiseen ja zoomauksen hallintaan. Skannaan QR-koodi tai lue virallisella DJI-sivustolla oleva käyttöohje ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)).



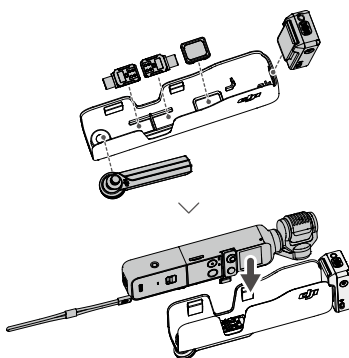
## Muiden lisävarusteiden käyttäminen

Lisävarusteluettelo	Kaavio
DJI Pocket 2 -monikäyttökahva	
DJI langaton mikrofonilähettin	
DJI Pocket 2 -mikrokolmijalka	

DJI Pocket 2 -laajakulmaobjektiivi



DJI Pocket 2:n ja muiden lisävarusteiden säilytys



Skanna QR-koodi tai lue virallisella DJI-sivustolla oleva vastaava käyttöohje ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)).



## Asiakaspalvelun tiedot

Myynnin jälkeisistä palvelukäytännöistä, korjauspalveluista ja tuesta on lisätietoja osoitteessa <https://www.dji.com/support>.

Tämä sisältö voi muuttua.

Lataa uusin versio osoitteesta

**[www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)**

OSMO on DJI OSMO:n tuotemerkki.

Copyright © 2021 DJI OSMO Kaikki oikeudet pidätetään.