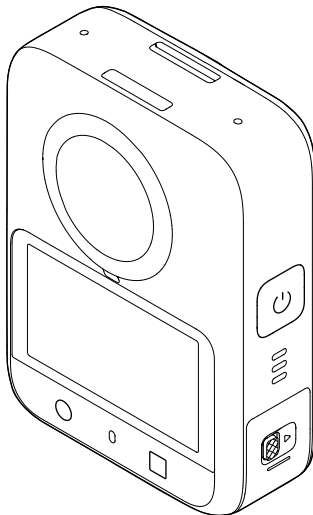


# dji OSMO 360

## Käyttöohjeet

v1.0 2025.07





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/360/video>

# Sisältö

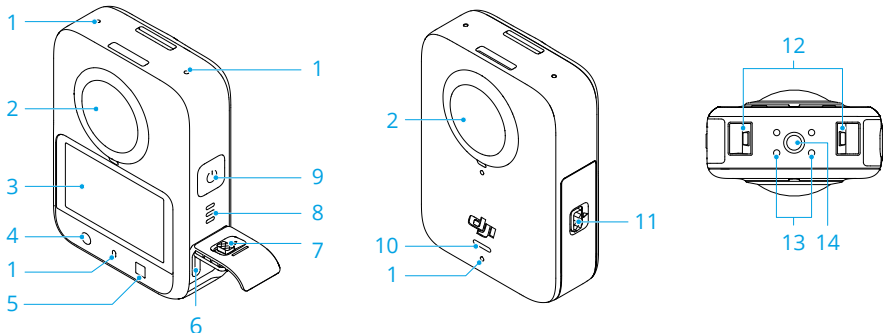
<b>Tämän käyttöoppaan käyttö</b>	<b>3</b>
Selite	3
Lue ennen käyttöä	3
Video-opastukset	3
<b>1 Tuoteprofiili</b>	<b>5</b>
1.1 Osmo 360	6
1.2 Akkukotelo	7
1.3 Sovitinkiinnitys ja selfiekeppi	8
<b>2 Valmistelu</b>	<b>10</b>
2.1 Akun kiinnittäminen ja lataaminen	10
2.2 Aktivointi	10
2.3 Laiteohjelmiston päivitys	11
<b>3 Tuotteen käyttäminen</b>	<b>12</b>
3.1 Painikeominaisuudet	12
3.2 Kosketusnäytön käyttö	13
Kuvaustilan määrittäminen	13
Näkymä/Linssikytkin	14
Kuvausparametrien asettaminen	14
Ohjauskeskus	16
3.3 Käyttämällä selfiekeippiä	18
3.4 Vienti ja jakaminen	19
Tiedostojen siirtäminen	19
Panoraamavideoiden editointi	19
3.5 Käyttöilmoitukset	19
Objektiivi	19
Akku	20
Vedenalainen käyttö	20
Puhdistaminen	21
<b>4 Tekniset tiedot</b>	<b>22</b>

# 1 Tuoteprofiili

Seuraavat lisävarusteet sisältyvät Osmo 360 Adventure Combo-pakettiin. Ne voidaan myös ostaa erikseen. Katso täydellinen luettelo yhteensopivista lisävarusteista [virallisesta kaupasta](#).

- Monitoiminen Osmo Action 2 -akkukotelo (jäljempänä "Akkukotelo")
- Osmo säädetettävä pikavapautussovittimen kiinnike (jäljempänä "Sovitinkiinnitys")
- Osmo 1,2 m näkymätön selfiekeppi

## 1.1 Osmo 360



1. Mikrofoni
2. Objektiivi
3. Kosketusnäyttö
4. Suljin-/tallennuspainike
5. Toimintopainike
6. USB-C-portti
7. USB-C-portin suojuksen vapautuspainike
8. Kaiutin
9. Virta-/pikakytkinpainike
10. Tilaa osoittava merkkivalo

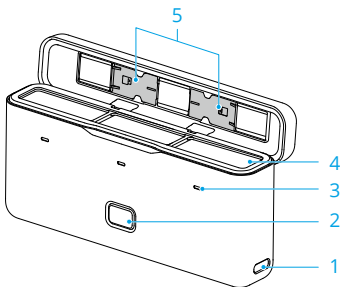
Vilkuntakuvio	Kuvaus
Tasainen vilkkumaton vihreä valo	Valmis kuvaamiseen
Tilapäisesti pois päältä ja pysyy vihreänä	Kuvan ottaminen
Vilkkuu punaisena	Tallentaa videota tai ottaa lähtölaskentakuva
Vilkkuu punaisena kolmesti nopeasti	Katkaisee virran kamerasta tai käynnistää kameran alhaisella akkutasolla
Vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä	Laiteohjelmiston päivitys meneillään

11. Akkulokeron kannen vapautuspainike

12. Pikavapautusaukko

13. Latauskontaktit

## 14. 1/4"-20 UNC -portti

**1.2 Akkukotelo**

1. USB-C-portti
2. Tilapainike
- Akun varaus tarkistetaan painamalla kerran.
3. Tilaa osoittavat merkkivalot

**Akun varaustaso**

Tasainen punainen valo	0-20 %
------------------------	--------

Palaa keltaisena vilkkumatta	20 %-80 %
------------------------------	-----------

Tasainen vilkkumaton vihreä valo	80-100 %
----------------------------------	----------

**Lataus- ja purkaustila**

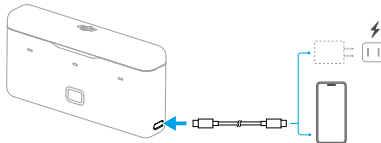
Pois päältä	Vastaavassa akkuportissa oleva akku on täyteen latautunut tai purkautunut.
-------------	--

Vilkkuu vihreänä peräkkäin	Akkua ei ole asennettu.
----------------------------	-------------------------

Vilkkuu punaisena	Viallinen akku on asetettu vastaavaan akkuporttiin.
-------------------	---

4. Akkulitännät
5. microSD-korttipaikka

 Kun akut on asetettu paikoilleen, akkukotelo voi ladata akkuja tai ulkoisia laitteita, kuten älypuhelimia.

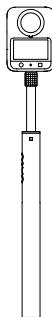


- Kun lataat akkuja, suosittelemme käyttämään USB-C-laturia, joka tukee PD (Power Delivery) tai PPS (ohjelmoitava virtalähde). Korkeimman tehotason akku ladataan ensin.
- Ulkoisia laitteita ladattaessa vähiten varausta sisältävä akku purkautuu ensin.

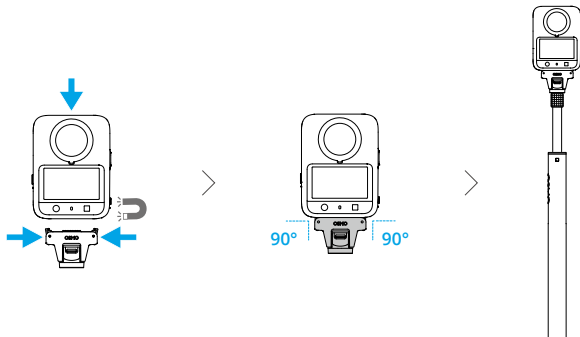
- ⚠**
- Aseta akkukotelo tasaiselle ja vakaalle alustalle käytön aikana. Varmista, että laite on asianmukaisesti eristetty tulipalovaaran välttämiseksi.
  - Akkuliitäntöjen metalliliittimiä EI SAA koskettaa.
  - Puhdista metalliliittimet puhtaalla, kuivalla liinalla, jos niissä on näkyvää likaa.
  - Akkukotelo ei ole vedenpitävä. ÄLÄ aseta sitä veteen tai kaada mitään nestettä kotelon päälle.

## 1.3 Sovitinkiinnitys ja selfiekeippi

Kierrä selfiekeppi kameran pohjassa olevaan kierteleitettyn reikään.



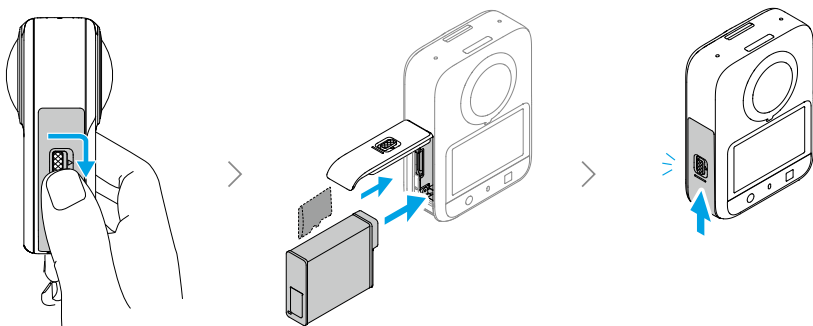
Vaihtoehtoisesti käytä Sovitinkiinnitys kameran ja selfiekepin kokoamiseen.



## 2 Valmistelu

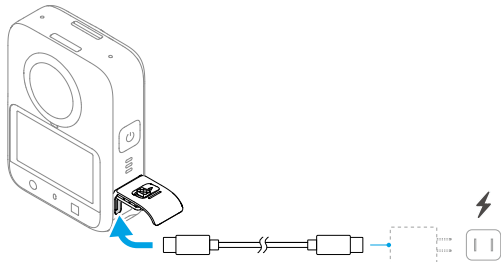
### 2.1 Akun kiinnittäminen ja lataaminen

Aseta akku paikalleen ja sulje kansi kokonaan.



Kamerassa on 105 GB käytettävissä olevaa tallennustilaa, ja se tukee microSD-kortteja tallennustilan laajentamista varten. Katso suositellut microSD-kortit kohdasta [Tekniset tiedot](#).

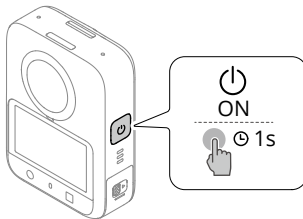
Suosittelemme käyttämään PD- tai PPS-tyyppistä USB-C-laturia.



### 2.2 Aktivointi

Aktivoi kamera DJI Mimo-sovelluksella ennen ensimmäistä käyttökertaa.

1. Kamera käynnistetään painamalla virtapainiketta pitkään.



2. Lataa DJI Mimo -sovellus skannaamalla näytöllä oleva QR-koodi.
3. Ota Wi-Fi-yhteys ja Bluetooth käyttöön mobiililaitteessa.
4. Käynnistä DJI Mimo mobiililaitteessa, muodosta yhteys kameraan napauttamalla kamerakuvaketta ja aktivoi kamera ohjeiden mukaisesti.

Kun kameraa käytetään DJI Mimo-sovelluksen kanssa, voit tarkkailla kameran nykyistä näkymää, asettaa kameran parametrit ja ohjata kameraa mobiililaitteella.

- Voit tarkistaa sovelluksen tukemat Android- ja iOS-käyttöjärjestelmäversiot osoitteesta <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
  - Sovelluksen käyttöliittymä ja toiminnot voivat vaihdella ohjelmistoversioon pääivityssä. Todellinen käyttökokemus perustuu käytettyyn ohjelmistoversioon.
- Jos DJI Mimo-yhteyden muodostamisessa on ongelmia, toimi seuraavasti:
1. Tarkista, että sekä Wi-Fi- että Bluetooth-yhteys on käytössä mobiililaitteessa.
  2. Varmista, että DJI Mimo-sovelluksessa on uusin laiteohjelmistoversio.
  3. Pyyhkiä kameran live-näkymässä näytön yläreunasta alas päin ja napauta > **Langaton yhteys** > **Nollaa yhteys**. Kamera nollaa kaikki yhteydet ja Wi-Fi-salasanat.

## 2.3 Laiteohjelmiston päivitys

Kehote ilmestyy DJI Mimo -sovelluksen näytölle, kun uusi laiteohjelmisto on käytettäväissä. Napauta kehotetta ja päivitä laiteohjelmisto noudattamalla näytön ohjeita.

- Jos päivitys epäonnistuu, suorita vianmääritystoimet.
1. Käynnistä kamera ja DJI Mimo uudelleen.
  2. Ota Wi-Fi-yhteys ja Bluetooth käyttöön mobiililaitteessa.
  3. Yhdistä kamera DJI Mimoon ja yritä suorittaa päivitys uudelleen.
- Ota yhteyttä DJI-tukeen, jos päivitys epäonnistuu uudelleen.

## 3 Tuotteen käyttäminen

### 3.1 Painikeominaisuudet



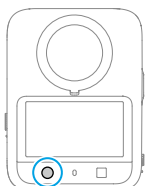
#### Virta-/pikakytkinpainike

Paina ja pidä pohjassa: Virta päälle/pois.

Live-näkymässä: Paina kerran siirtyäksesi pikavaihto-sivulle. Paina uudelleen selataksesi esiasetettuja kuvaustiloja.

- \* Voit muokata esiasetuksia napauttamalla •••-painiketta pikavaihtosivun oikeassa yläkulmassa.

Muilla sivuilla: Paina kerran palatakseen live-näkymään.



#### Suljin-/tallennuspainike

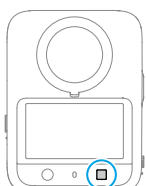
##### Kun virta on päällä

Paina kerran: Ota valokuva tai aloita/lopetta videotallennus.

##### Kun virta on sammutettu

Paina kerran: Käynnistää ja aloittaa tallennus (SnapShot). Tallennus pysyytettiin painamalla painiketta uudelleen. Kuvauksen jälkeen kamera sammuu automaattisesti, jos sitä ei käytetä kolmeen sekuntiin.

- \* SnapShot on nopein tapa aloittaa kuvaus, eikä yksikään hetki mene ohjauskeskukseen. Oletuksena SnapShot käyttää panoraamatilan viimeisimmän käytön kuvausasetuksia. Muokataksesi, siirry Ohjauskeskukseen ja napauta > SnapShot.



#### Toimintopainike

##### Kun virta on päällä

Paina kerran: Vaihda etu- ja takänäkymän (panoraamatila) / etu- ja takalinssien (yksilinssien tila) välillä.

Paina kahdesti: Keskitä näkymä uudelleen (panoraamatila).

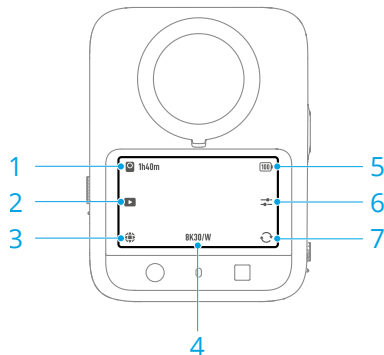
##### Kun virta on sammutettu

- \* Varmista, että SnapShot on käytössä toimintopainikkeelle. Voit tehdä sen siirtymällä ohjauskeskukseen ja napauttamalla > SnapShot. Vieritä kohtaan Toimintopainike ja kytke kytkin päälle. Sen jälkeen voit asettaa käytettävän tilan.

Paina kerran: Käynnistää ja aloittaa tallennus (SnapShot). Aloita tallennus napauttamalla suljin-/tallennuspainiketta kerran. Kuvauksen jälkeen kamera sammuu automaattisesti, jos sitä ei käytetä kolmeen sekuntiin.

## 3.2 Kosketusnäytön käyttö

Kun kamera käynnistyy, kosketusnäyttö näyttää live-näkymän.

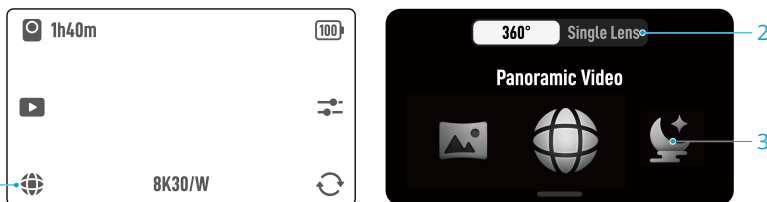


1. Tallennuskapasiteetti/jäljellä oleva tallennusaika
2. Toisto

Toiston aikana pyyhkäise vasemmalta oikealle näytön reunasta palataksesi live-näkymään.

3. Shooting Mode (Kuvaustila)
4. Kuvausasetukset
5. Akun varaustaso
6. Kuva-/ääniparametrit
7. Näkymä/Linssikytkin

## Kuvaustilan määrittäminen



1. Napauta kuvaketta siirryäksesi tilanvaihtosivulle.
2. Napauta valitaksesi objektiivilinan:

- **360°:** Panoraamatila, jossa käytetään molempia objektiiveja kuvaamiseen.
  - **Yksittäinen objektiivi:** Käyttää yhtä objektiivia kuvaukseen.
3. Pyyhkäise valitaksesi kuvaustilan. Eri linssitilat tukevat eri kuvaustiloja. Napauta valittua kuvaustila tai pyyhkäise näytön alareunasta ylöspäin palataksesi live-näkymään.

## Näkymä/Linssikytkin

### 360°-tilassa

Säädä näkymää liu'uttamalla näytön keskellä. Keskitä näkymä napauttamalla ☺ . Vaihda etu- ja takanäkymän välillä napauttamalla ☻ .

- 💡 • Nämä toiminnot muuttavat vain näytöllä näkyvää eivätkä vaikuta tallennettuun pallovideoon.
- Näiden toimintojen tuki vaihtelee kuvaustilan mukaan. Viittaa todelliseen käyttöliittymään.



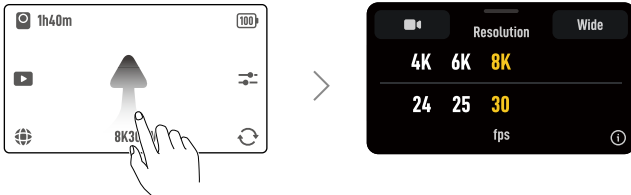
### Yksittäisobjektiivin tilassa

Vaihda etu- ja takaobjektiivien välillä napauttamalla ☻ -painiketta.

## Kuvausparametrien asettaminen

Eri kuvaustiloissa on tarjolla erilaisia asetettavia parametreja. Viittaa todelliseen käyttöliittymään.

1. Määritä parametrit kullekin kuvaustilalle pyyhkäisemällä ylös näytön alareunasta.



- Napauta -painiketta ottaaksesi käyttöön esitallennuksen tai silmukkatalennuksen.
  - Esitallennus: Kun tämä on käytössä, kamera esittää materiaalia asetetun ajan kuluessa. Kun suljin/tallennuspainiketta painetaan, kamera tallentaa viimeisimmän esinauhoitetun materiaalin ennen suljin/tallennuspainikkeen painamista ja jatkaa tallennusta, ja tallentaa sitten materiaalin kokonaisen videona. Tämän toiminnon avulla kamera voi tallentaa kuvamateriaalin ennen suljin-/tallennuspainikkeen painamista, jotta tallennustilaa ei kulu liikaa, ja auttaa tallentamaan kohokohtia.
  - Loop-tallennus: Loop-tallennustilaa käyttämällä kamera tallentaa videokuvaa korvaamalla vanhemmat tallenteet uudella videoaineistolla halutuin väliajoin. Tämän toiminnon avulla kamera säätää tilaa, ja se soveltuu käytettäväksi tilanteissa, joissa käyttäjä haluaa tallentaa yllättäviä kohokohtia (esimerkiksi ajon aikana).
- Napauta **RS**-painiketta asettaaksesi EIS (elektroninen kuvanvakautus) -tilan.
  - Off (pois päältä): Tallentaa videon suurimmalla kuva-alalla (FOV).
  - RockSteady: videokuvaa vakautetaan säilyttäen samalla liikkeen dynamiikan, mikä sopii ensimmäisen persoonan perspektiivikuvaukseen.
  - HorizonSteady: Poistaa rullausakselin tärinät 360°:n sisällä. Se varmistaa, että kuva pysyy suorassa ja vakaana jopa tilanteissa, joissa on voimakkaita töyssyjä tai käänöksiä.

Kun olet asettanut parametrit, pyyhkäise näytön yläreunasta alas päin palataksesi live-näkymään.

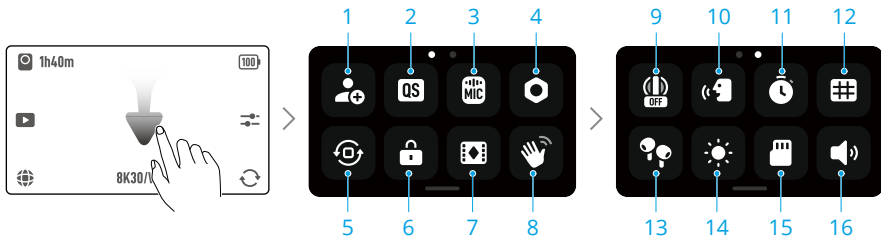
2. Napauta live-näkymässä -säätääksesi kuvan ja äänen parametreja. Säädä pro-parametreja napauttamalla **PRO**.

D-Log M on suunniteltu ammattimaiseen värimäärittelyyn jälkieditoinnin yhteydessä. Suurta kontrastia vaativissa tai värikkäissä kuvaustilanteissa (esim. puutarha, pelto jne.) tämä vaihtoehto voi laajentaa dynaanista aluetta, jolloin väriä voidaan muokata paremmin jälkikäsittelyssä. Kun D-Log M on valittuna,

voit kytkeä päälle Color Recovery -toiminnon, jolla värien käyttäytymistä voidaan tarkastella live-näkymässä.

## Ohjauskeskus

Siirry ohjauskeskukseen pyyhkäisemällä alas näytön yläreunasta. Pyyhkäise vasemmalle tai oikealle ohjauskeskuksessa nähdäksesi kaikki vaihtoehdot. Palaa live-näkymään pyyhkäisemällä ylöspäin näytön alaosasta.



### 1. Mukautetut tilat

Tallenna nykyiset kuvausasetukset mukautettuna tilana ja valitse kohtaus. Seuraavalla kerralla voit vaihtaa tähän tilaan kosketusnäytön tai pikavaihtonapin avulla.

### 2. Pikakytkin

Valitse, mitkä kuvaustilat voidaan valita painamalla Pikavaihtonappia ja otta käyttöön/ poista käytöstä Äänikehottetoiminto.

- 💡 Kun äänikehote on käytössä, kamera ilmoittaa nykyisen kuvaustilan aina, kun painat Quick Switch -painiketta. Kun kamera on asennettu kypärään tai muuhun vaikeasti nähtävään paikkaan, voit valita haluamasi tilan tarkasti äänikehotteella.

### 3. Langaton mikrofoni

Kamera voi yhdistää samanaikaisesti kahteen DJI:n langattomaan mikrofonilähettimeen. Käy virallisella verkkosivustolla nähdäksesi tuetut mallit.

Noudata näytön ohjeita yhdistämistä varten. Linkityksen jälkeen voit ohjata kameraa lähettimellä ja käynnistää tallennuksen, jolloin lähetin taltioi äänen.

- 💡
  - Vieraile DJI-verkkosivustolla ja katso lisätietoa mikrofonin käyttöohjeesta.
  - Siirry ohjauskeskukseen, napauta ja ota käyttöön **Sisäänrakennetun mikrofonin äänen varmuuskopiointi**. Kun toiminto on käytössä, kameran yhdsrakenteinen mikrofoni tallentaa myös ääntä videokuvauksen aikana, ja tallentaa äänen erilliseen .wav-tiedostoon.

- 
- Kun lähetin linkitetään kameraan, säädä lähettimen äänen parametreja napauttamalla Langattoman mikrofonin asetukset.

#### 4. Asetukset

##### 5. Suuntauksen lukitus

##### 6. Näytön lukitus

##### 7. Muokkausavustaja

Saatavilla vain panoraamavideotilassa. Jos Muokkausavustaja on käytössä ennen tallennusta, voit vaihtaa selfie-näkymään yhdellä napsautuksella, kun muokkaat videota virallisessa ohjelmistossa.

##### 8. Eleohjaus

Kun tämä on käytössä, voit käyttää käsieleitä valokuvien ottamiseen tai tallennuksen aloittamiseen/pysäyttämiseen.

##### 9. Objektiivin suojaustila

Kun kameraa käytetään Osmo 360 läpinäkyvät linssinsuojaraitteen (myydään erikseen) kanssa, napauta **Läpinäkyvät objektiivinsuojuksit** ennen kuvamista.

##### 10. Ääniohjaus

Ota ääniohjaus käyttöön ohjataksesi kameroa äänikomennoilla.

##### 11. Ajastettu kuvaus

##### 12. Ruudukko

##### 13. Langattomat nappikuulokkeet

Varmista, että nappikuulokkeet ovat paritustilassa. Kun laitteen nimi ilmestyy lueteloon, napauta yhdistääksesi. Kun yhteys on muodostettu, kamera tallentaa videoita nappikuulokkeiden tallentamalla äänellä.

##### 14. Kirkkaus

##### 15. Säilytys

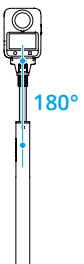
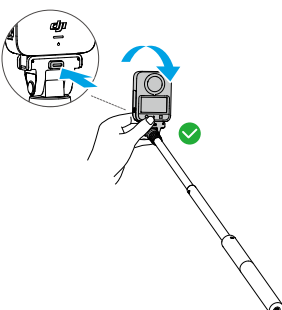
Tarkista kameron tallennustilan tiedot. Kun microSD-kortti on asetettu, kaikki kuvat voidaan tallentaa microSD-kortille. Alusta sisäinen tallennustila tai microSD-kortti napauttamalla **Tallennustila**.

---

 Alustaminen poistaa kaikki tiedot pysyvästi. Muista varmuuskopioida kaikki tarvittavat tiedot ennen alustamista.

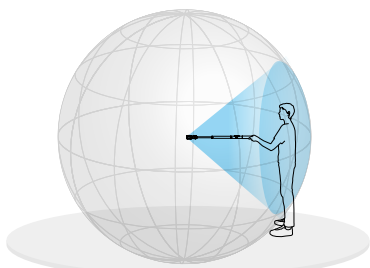
##### 16. Äänenvoimakkuus

### 3.3 Käyttämällä selfiekeppiä

Objektiivi-tila	Selfiekeppiasento	Tehoste
360° (Panoraamatila)		Selfiekeppi on näkymätön kuvassa.
Yksittäinen objektiivi		Selfiekeppi pysyy kuvassa. Selfie-kuva otetaan optimaalisessa kulmassa ja terävässä tarkennuksessa.

*Paina Sovitinkiinnityksen kameran takana olevaa painiketta ja pidä sitä painettuna, käänrä kamera ääriasentoon ja vapauta painike.*

**360° > Selfie-tilassa** kamera tallentaa vain selfiekepin puoleisen alueen. Voit käyttää virallista editointiohjelmistoa luodaksesi laajakulmavideoita näkymättömän selfiekeppiefektin avulla.



## 3.4 Vienti ja jakaminen

### Tiedostojen siirtäminen

#### Tiedostojen siirtäminen mobiililaitteelle

1. Ota Wi-Fi-yhteys ja Bluetooth käyttöön mobiililaitteessa. Käynnistä DJI Mimo ja napauta kamerakuvaketta aloitusnäytöllä.
2. Yhdistä kamera DJI Mimo-sovellukseen ja esikatsele kuvia ja videoita napauuttamalla toistokuvaketta. Lataa valokuvia ja videoita napauuttamalla ↘ -kuvaketta.

#### Tiedostojen siirtäminen tietokoneelle

Kytke kameraan virta ja yhdistä se tietokoneeseen mukana toimitetulla kaapelilla. Kun yhteys tietokoneeseen on muodostettu, näkyviin tulee ponnahdusikkuna. Napauta Siirrä tiedosto: USB ladataksi tiedostot kamerasta tietokoneeseen. Kun tiedostoa siirretään, kamera ei voi ottaa valokuvia tai tallentaa videoita.

---

 Kytke laite uudelleen tietokoneeseen, jos tiedostonsiirto keskeyttyy.

---

### Panoraamavideoiden editointi

Kameralla kuvatut panoramaamavidetot on editoitava ennen kuin voit jakaa ne tavallisina videoina. Käytä DJI Mimoa puhelimessasi nopeaan editointiin tai ammattiohjelmistoa tietokoneellasi edistyneeseen editointiin.

Katso opastusvideoita saadaksesi lisätietoja.



<https://www.dji.com/360/video>

## 3.5 Käyttöilmoitukset

### Objektiivi

1. Pidä pinta puhtaana ja naarmuttomana, jotta kuvanlaatu ei kärsi.
2. Kuvaksen jälkeen kiinnitä kuminen objektiivinsuoja kameraan. Pidä suojan sisäpuoli puhtaana lian tai naarmujen estämiseksi.



## Akku

1. ÄLÄ käytä ei-virallisia akkuja. DJI ei ole vastuussa muiden kuin virallisten akkujen käytön aiheuttamista vaurioista.
2. Tyhjennä akku kokonaan ja lataa jälleen täyneen kolmen kuukauden välein, jotta akku pysyy hyvässä kunnossa.
3. Kun akkujännite on liian matala, akku siirtyy virransäästötilaan. Kun akkua ladataan, se poistuu virransäästötilasta.
4. Täysin purkautunutta akkua EI SAA säilyttää täysin tyhjänä pitkiä aikoja. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa, mistä voi seurata pysyvää vahinkoa.
5. Pura akku 40–65 %:iin, jos sitä ei käytetä 10 päivään tai pitempään. Tällä tavoin akun käyttöikää voi pidentää merkittävästi.

## Vedenalainen käyttö

- ⚠ • Kameraosaa voidaan käyttää veden alla enintään kymmenen metrin syvyydessä.  
• Kamera saattaa yhdistää kuvat väärin kuvattaessa panoramaavideoita veden alla, koska vesi taittaa valoa eri tavalla kuin ilma. Ei ole suositeltavaa käyttää kameraa yksinään vedenalaisessa kuvauksessa.
- 

1. Varmista, että akku ja akkukotelo ovat kuivat ja puhtaat, ennen kuin asetat akun paikalleen. Muutoin se saattaa vaikuttaa akun kontaktiin ja vedenpitävyteen. Varmista, että akkulokeron kansi on kunnolla kiinni akun asettamisen jälkeen. Huomaa, että punaiset merkit eivät saa näkyä sen jälkeen, kun kansi on kiinnitetty asianmukaisesti.
2. Vältä hyppäämistä veteen suurella nopeudella tuotteen kanssa. Sellaisissa tapauksissa veteen osumisen voima voi aiheuttaa vuodon.

3. Huutele kameraosa puhtaalla hanavedellä sen jälkeen, kun sitä on käytetty veden alla. Jätä laite kuivumaan ennen sen käyttöä uudelleen. Pyyhi kameran pinta pehmeällä ja kuivalla liinalla.
4. ÄLÄ kuivaa kameraa hiustenkuivaajalla. Muuten mikrofonin kalvo ja sisäänrakennettu hengittävä kalvo rikkoutuvat, eikä kamera ole enää vesitiivis.
5. Kun olet käyttänyt kameraa vedessä, avaa akkulokeron kansi siten, että se osoittaa alas päin, jotta vesi ei pääse virtaamaan akkulokeron akkua vaihdettaessa. Pyyhi vesipisarat pois akkulokerosta ja puhdista punainen vesitiivis tiivisterengas, jotta siihen ei jää vierasaineita. Muutoin laitteen vesitiiveys heikentyy seuraavalla käyttökerralla.

## Puhdistaminen

1. ÄLÄ läikytä alkoholia tai puhdistusainetta sisältäviä nesteitä kameran päälle.
2. Jos mikrofonin reiät, tuuletusaukot tai kameran muut reiät tukkeutuvat hiekasta tai muusta vierasaineesta, huutele ne puhtaalla vedellä, kun kamera on tiiviissä, vedenkestävässä tilassaan.
3. Puhdista linssi linssinpuhdistuskynällä, linssin ilmapuhaltimella tai linssinpuhdistusliinalla.
4. Puhdista akku ja akkukotelo puhtaalla ja kuivalla liinalla.
5. Varmista, että kameran pikavapautusaukot ovat puhtaita pölystä ja hiekasta, kun kiinnität pikavapautussovittimen.

## 4 Tekniset tiedot

Tarkista tekniset tiedot seuraavalta verkkosivustolta.

<https://www.dji.com/360/specs>



Ota yhteyttä  
DJI-TUKI

Tähän sisältöön voidaan tehdä muutoksia ilman ennakkoilmoitusta.  
Lataa uusin versio osoitteesta



<https://www.dji.com/360/downloads>

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

DJI ja OSMO ovat DJI:n tavaramerkkejä.

Tekijänoikeus © 2025 DJI Kaikki oikeudet pidätetään.