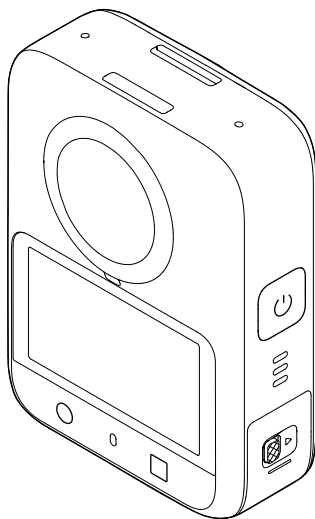


dji OSMO 360

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 tätä asiakirjaa ja sen sisältöä DJI-tuotteiden käyttöohjeina. Asiakirjaa ei saa käyttää muihin tarkoituksiin.

Mikäli eri versioissa on eroavuuksia, englanninkielinen versio on ensisijainen.

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 opetusvideot 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 skannaa QR-koodi, niin voit katsoa opastusvideoita, joissa esitetään tuotteen turvalliset käyttötavat:



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

Sisältö

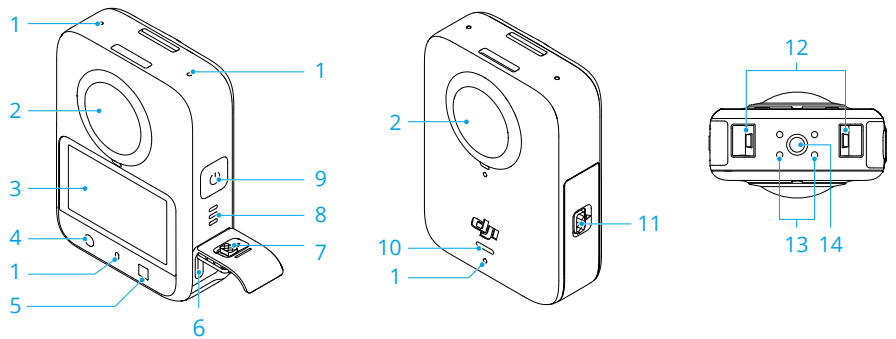
Tämän käyttöoppaan käyttö	3
Selite	3
Lue ennen käyttöä	3
Video-opastukset	3
1 Tuoteprofiili	5
1.1 Osmo 360	6
1.2 Akkukotelo	7
1.3 Sovitinkiinnitys ja selfiekeppi	8
2 Valmistelu	10
2.1 Akun kiinnittäminen ja lataaminen	10
2.2 Aktivointi	10
2.3 Laiteohjelmiston päivitys	11
3 Tuotteen käyttäminen	12
3.1 Painikeominaisuudet	12
3.2 Kosketusnäytön käyttö	13
Kuvaustilan määrittäminen	13
Näkymä/Linssikytkin	14
Kuvausparametrien asettaminen	14
Ohjauskeskus	16
3.3 Käyttämällä selfiekeppiä	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
4 Tekniset tiedot	22

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 säädettävä pikavapautussovittimen kiinnike (jäljempänä "Sovitinkiinnitys")
- Osmo 1,2 m näkymätön selfiekeppi

1.1 Osmo 360



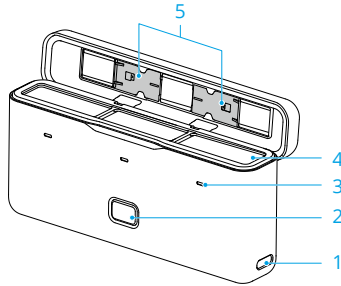
- 1. Mikrofoni
- 2. Objektiivi
- 3. Kosketusnäyttö
- 4. Suljin-/tallennuspainike
- 5. Toimintopainike
- 6. USB-C-portti
- 7. USB-C-portin suojuksen vapautuspainike
- 8. Kaiutin
- 9. Virta-/pikakytinpainike
- 10. Tilaa osoittava merkkivalo

Vilkuntakuvio	Kuvaus
Tasainen vilkkumaton vihreä valo	Valmis kuvaamiseen
Tilapäisesti pois päältä ja pysyy vihreänä	Kuvan ottaminen
Vilkkuu punaisena	Tallentaa videota tai ottaa lähtölaskentakuvaa
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 %

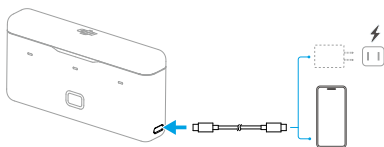
Lataus- ja purkaustila

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. Akkuliitännät
5. microSD-korttipaikka



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



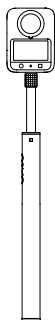
- Kun lataat akkuja, suosittelemme käyttämään USB-C-laturia, joka tukee PD (Power Delivery) tai PPS (ohjelmoitava virtalähde). Korkeimman tehotason akku ladataan ensin.
- Ulkoisia laitteita ladattaessa vähiten varausta sisältävä akku purkautuu ensin.



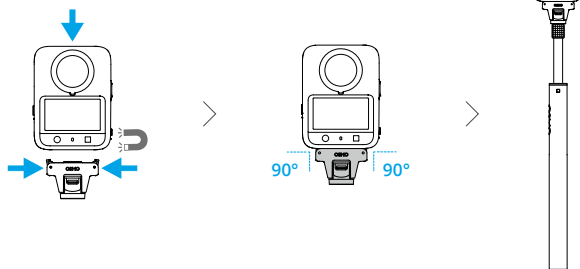
- Aseta akkukotelo tasaiselle ja vakaalle alustalle käytön aikana. Varmista, että laite on asianmukaisesti eristetty tulipalovaaran välttämiseksi.
- Akkuliitaintöjen metalliliittimiä EI SAA koskettaa.
- Puhdista metalliliittimet puhtaalla, kuivalla liinalla, jos niissä on näkyvää likaa.
- Akkukotelo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

1.3 Sovitinkiinnitys ja selfiekeppi

Kierrä selfiekeppi kameran pohjassa olevaan kierteitettyyn reikään.



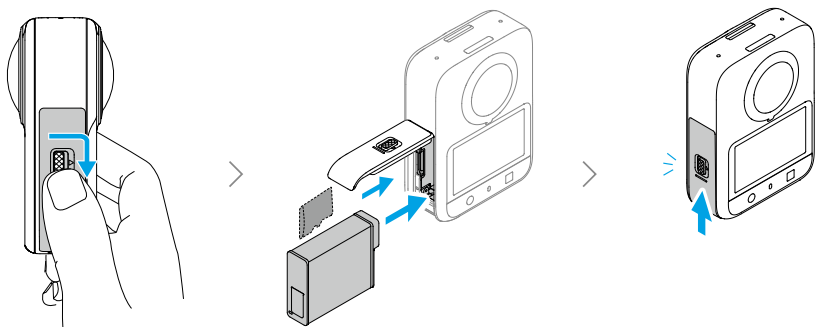
Vaihtoehtoisesti käytä Sovitinkiinnitys kameran ja selfiekepin kokoamiseen.



2 Valmistelu

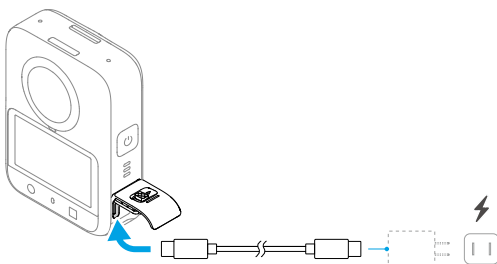
2.1 Akun kiinnittäminen ja lataaminen

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](#).

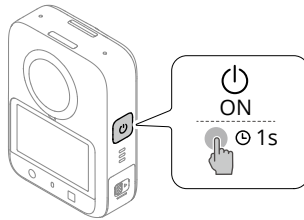
Suosittellemme käyttämään PD- tai PPS-tyyppistä USB-C-laturia.



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 ohjelmistoversion päivityessä. 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. Pyyhkäise kameran live-näkymässä näytön yläreunasta alaspäin 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 käytettävissä. 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



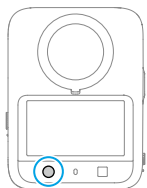
Virta-/pikakytkinpainike

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 palataksesi live-näkymään.




Suljin-/tallennuspainike

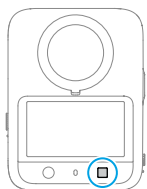
Kun virta on päällä

Paina kerran: Ota valokuva tai aloita/lopetta videotallennus.

Kun virta on sammutettu

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

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




Toimintopainike

Kun virta on päällä

Paina kerran: Vaihda etu- ja takanäkymän (panoraamatila) / etu- ja takalinssien (yksilinjssien tila) välillä.

Paina kahdesti: Keskitä näkymä uudelleen (panoraamatila).

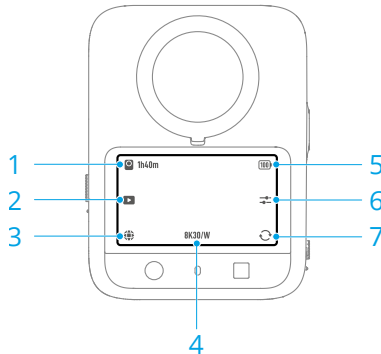
Kun virta on sammutettu

- * 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: Käynnistä ja aloita 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)

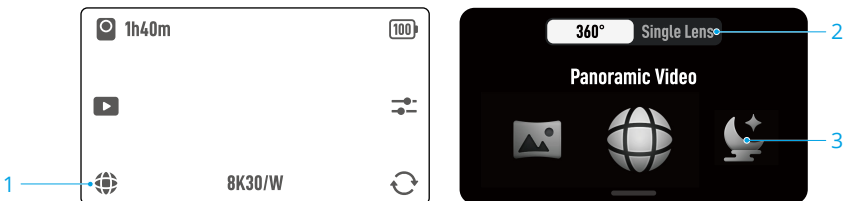
4. Kuvausasetukset

5. Akun varaustaso

6. Kuva-/ääniparametrit

7. Näkymä/Linssikytkin

Kuvaustilan määrittäminen



1. Napauta kuvaketta siirtyäksesi tilanvaihtosivulle.

2. Napauta valitaksesi objektiivitilan:

- **360°:** Panoraamatila, jossa käytetään molempia objektiiveja kuvaamiseen.
 - **Yksittäinen objektiivi:** Käyttää yhtä objektiivia kuvaukseen.
3. Pyyhkäise valitaksesi kuvaustilan. Eri linssitilat tukevat eri kuvaustiloja.
- Napauta valittua kuvaustilaa 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.



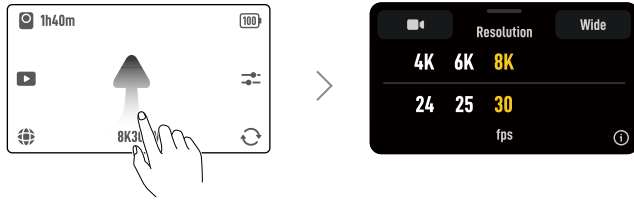
Yksittäisobjektiivin tilassa


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  ottaaksesi käyttöön esitallennuksen tai silmukkatallennuksen.
 - Esitallennus: Kun tämä on käytössä, kamera esitallentaa materiaalia asetetun ajan kuluessa. Kun suljin/tallennuspainiketta painetaan, kamera tallentaa viimeisimmän esinauhoitetun materiaalin ennen suljin/tallennuspainikkeen painamista ja jatkaa tallennusta, ja tallentaa sitten materiaalin kokonaisena 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 säästää 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 värähdys 360°:n sisällä. Se varmistaa, että kuva pysyy suorassa ja vakaana jopa tilanteissa, joissa on voimakkaita töyssyjä tai käännöksiä.

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

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

 D-Log M on suunniteltu ammattimaiseen värimäärittelyyn jälkiedittämisen yhteydessä. Suurta kontrastia vaativissa tai värikkäissä kuvaustilanteissa (esim. puutarha, pelto jne.) tämä vaihtoehto voi laajentaa dynaamista aluetta, jolloin värejä 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 kohta. Seuraavalla kerralla voit vaihtaa tähän tilaan kosketusnäytön tai pikavaihtonapin avulla.

2. Pikakytin


Valitse, mitkä kuvaustilat voidaan valita painamalla Pikavaihtonappia ja ota käyttöön/poista käytöstä Äänikehotetoiminto.

- ☀️ 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 äänikehoteella.

3. Langaton mikrofoni

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

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

- ☀️ • Vieraile DJI-verkkosivustolla ja katso lisätietoa mikrofoniin käyttöohjeesta.
- Siirry ohjauskeskukseen, napauta  ja ota käyttöön **Sisäänrakennetun mikrofoniin äänen varmuuskopiointi**. Kun toiminto on käytössä, kameran yhdysrakenteinen 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 linssinsuojat-laitteen (myydään erikseen) kanssa, napauta **Läpinäkyvät objektiivinsuojukset** ennen kuvaamista.

10. Ääniohjaus

Ota ääniohjaus käyttöön ohjataksesi kameraa äänikomennoilla.

11. Ajastettu kuvaus

12. Ruudukko

13. Langattomat nappikuulokkeet

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

14. Kirkkaus

15. Säilytys

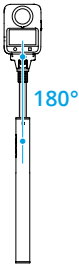
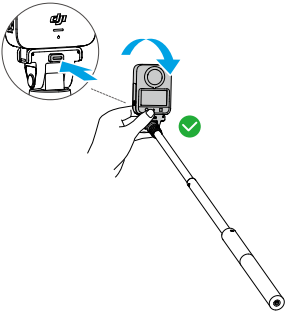
Tarkista kameran tallennustilan tiedot. Kun microSD-kortti on asetettu, kaikki kuvat voidaan tallentaa microSD-kortille. Alusta sisäinen tallennustila tai microSD-kortti napauttamalla **Tallennustila**.



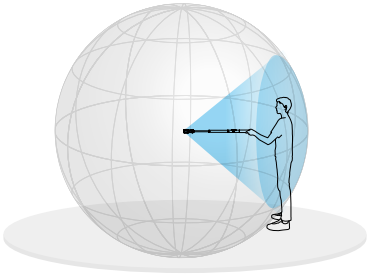
Alustaminen poistaa kaikki tiedot pysyvästi. Muista varmuuskopioida kaikki tarvittavat tiedot ennen alustamista.

16. Äänenvoimakkuus

3.3 Käyttämällä selfiekeppiä

Objektiivitiila	Selfiekeppi-asento	Tehoste
360° (Panoraamatila)		Selfiekeppi on näkymätön kuvassa.
Yksittäinen objektiivitiivi		Selfiekeppi pysyy kuvassa. Selfie-kuva otetaan optimaalisessa kulmassa ja terävässä tarkennuksessa.
<p><i>Paina Sovitinkiinnitys-kameran takana olevaa painiketta ja pidä sitä painettuna, käännä kamera ääriasentoon ja vapauta painike.</i></p>		


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 napauttamalla toistokuvaketta. Lataa valokuvia ja videoita napauttamalla  -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 ladataksesi tiedostot kamerasta tietokoneeseen. Kun tiedostoa siirretään, kamera ei voi ottaa valokuvia tai tallentaa videoita.

 Kytke laite uudelleen tietokoneeseen, jos tiedostonsiirto keskeytyy.

Panoraamavideoiden editointi

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

Katso opastusvideoita saadaksesi lisätietoja.

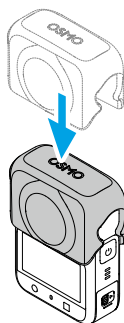


<https://www.dji.com/360/video>

3.5 Käyttöilmoitukset

Objektiivivi

1. Pidä pinta puhtaana ja naarmuttomana, jotta kuvanlaatu ei kärsi.
2. Kuvauksen 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 täyteen 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 panoraamavideoita 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 vedenpitävyyteen. 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. Huuhtelee 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 alaspäin, jotta vesi ei pääse virtaamaan akkulokeroon akkua vaihdettaessa. Pyyhi vesipisarot 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, huuhtelee 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 kysyttävää tästä asiakirjasta, ota yhteyttä DJI:hin lähettämällä viesti osoitteeseen **DocSupport@dji.com**.

DJI ja OSMO ovat DJI:n tavaramerkkejä.

Tekijänoikeus © 2025 DJI Kaikki oikeudet pidätetään.