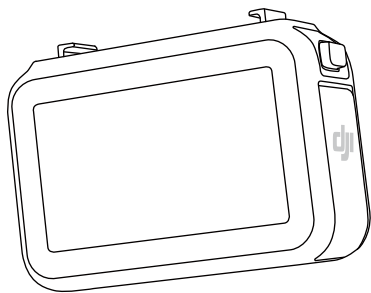
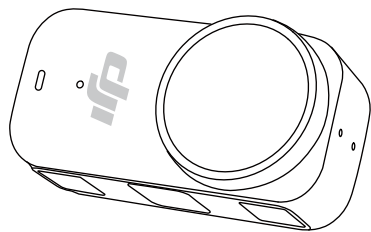


dji OSMO NANO

Käyttöohjeet

v1.0 2025.09





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 opetusvideoita, joissa esitetään tuotteen turvalliset käyttötavat:



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

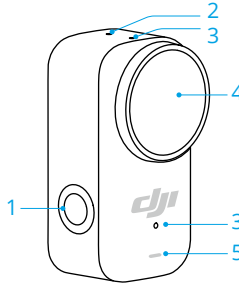
Sisältö

Tämän käyttöoppaan käyttö	3
Selite	3
Lue ennen käyttöä	3
Video-opastukset	3
1 Tuoteprofiili	5
1.1 Yleiskatsaus	5
1.2 Vakiovarusteet	6
2 Käytön aloittaminen	9
2.1 Aktivointi	10
2.2 Laiteohjelmiston päivitys	11
2.3 Lataus	11
3 Tuotteen käyttäminen	12
3.1 Painikeominaisuudet	12
Kamerapainike	12
Näkötelakka -painike	13
3.2 Kosketusnäytön käyttö	13
Kuvaustilan määrittäminen	14
Kuvausparametrien asettaminen	14
Ohjauskeskus	15
3.3 Videomateriaalin tallennus ja siirto	17
Tallennustila	17
Tiedostojen siirtäminen	18
Tiedostojen siirtäminen microSD-kortille	18
Tiedostojen siirtäminen mobiililaitteelle	18
Tiedostojen siirtäminen tietokoneelle	19
3.4 Käyttöilmoitukset	19
Vedenalainen käyttö	20
Puhdistaminen	20
Akku	21
4 Tekniset tiedot	22

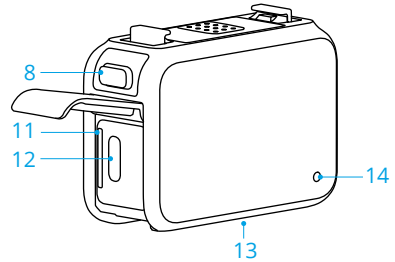
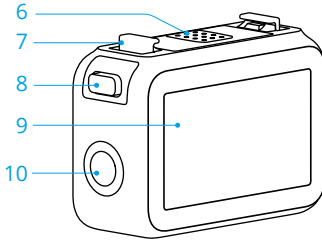
1 Tuoteprofiili

1.1 Yleiskatsaus

Kamera



Monitoiminen näkötelakka



1. Kamerapainike
2. Summeri/Äänimerkki
3. Mikrofoni
4. Objektiivi
5. Tilaa osoittava merkkivalo

Vilkuntakuvi

Kuvaus

Tasainen vilkkumaton vihreä valo

Kamera on päällä ja valmis kuvaamaan. Jos kameran akun varaustaso on alle 20 % käynnistettäessä, LED-valo vilkkuu hetken keltaisena.

Tilapäisesti pois päältä ja pysyy vihreänä

Kuvan ottaminen

Vilkkuu punaisena

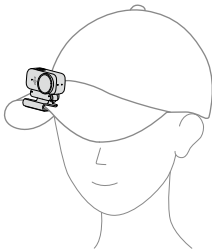
Tallentaa videota tai ottaa lähtölaskentakuvaa

Vilkuntakuvio	Kuvaus
Vilkkuu punaisena kolmesti nopeasti	Kameran virran sammuttaminen.
Hitaasti vilkkuva sininen valo	Valmistautuminen automaattiseen tallennukseen
Nopeasti vilkkuva sininen valo	Yritetään muodostaa yhteyttä kohteeseen DJI Mimo -sovellus ensimmäistä kertaa, kun käytetään vain kameraa.
Palaa keltaisena vilkkumatta	Sisäinen tallennustila on täynnä.
Vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä	Laiteohjelmiston päivitys meneillään
Tasainen punainen valo	Esilataus. Akun varaustaso näkyy sen jälkeen näkötelakan näytöllä.

- 6. Latauskontaktit
- 7. Pikalukittavat lukitusklipsit
- 8. Pikavapautuspainike
- 9. Kosketusnäyttö
- 10. Näkötelakka -painike
- 11. microSD-korttipaikka
- 12. USB-C-portti
- 13. Kaiutin
- 14. Ilmanpaineen tasapainotusreikä

1.2 Vakiovarusteet

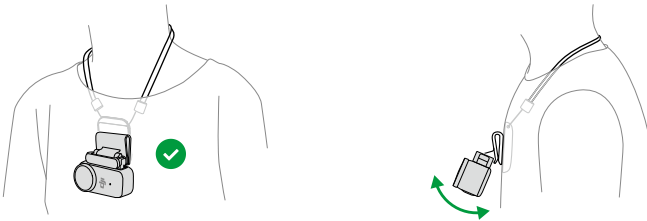
Osmo Nano magneettinen hattupidike



Osmo Nano magneettinen kaulanauha

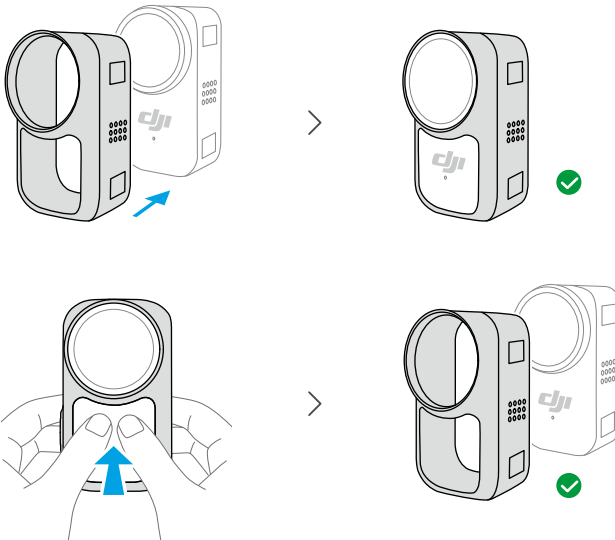


Magneettinen hattupidike + Magneettinen kaulanauha

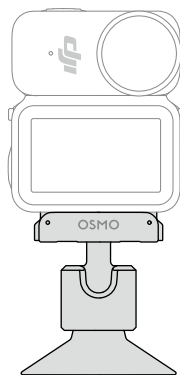
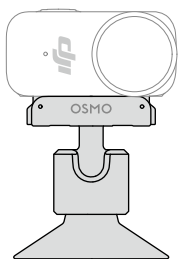


Osmo Nano suojakotelo

Jos kameraa täytyy pitää kädessä pitkään, on suositeltavaa kiinnittää siihen suojakotelo.



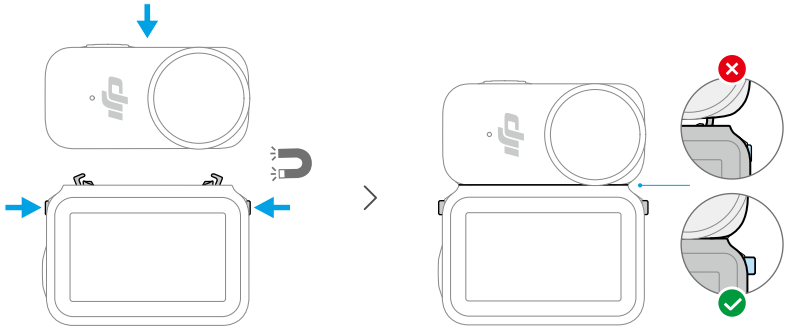
Osmo Nano kaksisuuntainen magneettinen pallonivelsovitinkiinnike



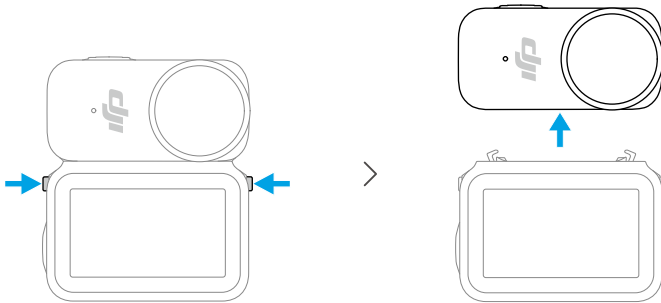
2 Käytön aloittaminen

Tuote sisältää kaksi osaa: kameran ja monitoimisen näkötelakan (jäljempänä näkötelakka). Kameraa käytetään kuvaamiseen, ja näkötelakan avulla voit tarkastella reaaliaikaista kuvaa ja säätää parametreja tai toimintoja.

Yhdessä käytettäessä kiinnitä kamera näkötelakkaan linssi eteenpäin tai taaksepäin. Kuuluu napsahdusääni, joka ilmaisee lukon olevan kiinni.



Kamera voidaan myös irrottaa ja käyttää itsenäisesti kuvaukseen. Irrota erillistä käyttöä varten painamalla molemmilla puolilla olevia pikavapautuspainikkeita avataksesi ja poistaaksesi näkötelakan.

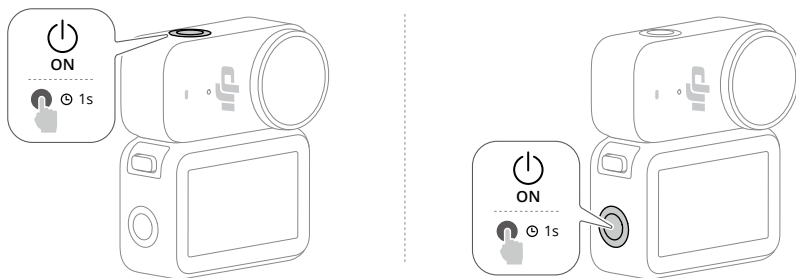


- Näkötelakka lataa kameran virran asennuksen jälkeen. Joissakin suuren virrankulutuksen tilanteissa lataus keskeytetään ja etusijalla on näkötelakan akun käyttö.
- Kun käytät kameraa itsenäisesti, voit myös käynnistää näkötelakan nähdäksesi live-kuvan langattomasti. Kiinnitä huomiota videonsiirron tehokkaaseen kantamaan.

2.1 Aktivointi

Muista aktivoida kamera DJI Mimo -sovellus-painikkeella ennen ensimmäistä käyttökertaa.

1. Kun kamera on kiinnitetty näkötelakkaan, käynnistä se painamalla kamerapainiketta tai näkötelakan painiketta ja pitämällä sitä painettuna.



2. Skannaa näytöllä oleva QR-koodi ladataksesi DJI Mimo -sovellus:n.
3. Ota Wi-Fi ja Bluetooth käyttöön mobiililaitteessa.
4. Käynnistä DJI Mimo -sovellus mobiililaitteella, napauta kamerakuvaketta muodostaaksesi yhteyden kameraan ja seuraa sitten ohjeita kamerasen aktivoinniseksi.

Kun kameraa käytetään DJI Mimo -sovellus:n kanssa, voit seurata nykyistä kameranäkymää, asettaa kamerasen parametreit 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 päivityyessä. Todellinen käyttökokemus perustuu käytettyyn ohjelmistoversioon.



Jos yhteyden muodostamisessa DJI Mimo -sovellus:n ilmenee ongelmia, noudata seuraavia ohjeita:

1. Tarkista, että sekä Wi-Fi että Bluetooth-yhteys on käytössä mobiililaitteessa.
2. Varmista, että DJI Mimo -sovellus:ssä on uusin laiteohjelmistoversio.
3. Pyyhkäise live-näkymässä näytön yläreunasta alaspäin ja napauta **Langaton yhteys > Nollaa yhteys**. Kamera nollaa kaikki yhteydet ja Wi-Fi-salasanat.

2.2 Laiteohjelmiston päivitys

Kohdassa DJI Mimo -sovellus näkyy kehote, kun uusi laiteohjelmisto on saatavilla. Napauta kehotetta ja päivitä laiteohjelmisto noudattamalla näytön ohjeita.



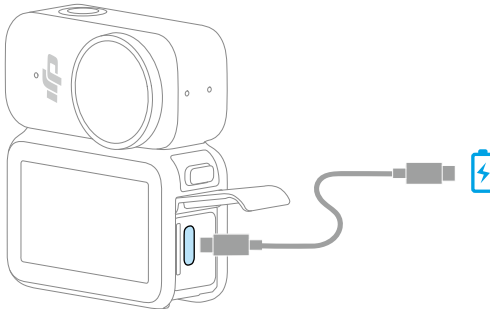
Jos päivitys epäonnistuu, suorita vianmääritystoimet.

1. Käynnistä kamera ja DJI Mimo -sovellus uudelleen.
2. Ota Wi-Fi ja Bluetooth käyttöön mobiililaitteessa.
3. Yhdistä kamera DJI Mimo -sovellukseen ja yritä päivitystä uudelleen.

Ota yhteyttä DJI-tukeen, jos päivitys epäonnistuu uudelleen.



2.3 Lataus

Avaa USB-C-portin kansi ja liitä USB-C-portti laturiin mukana toimitetulla kaapelilla. On suositeltavaa käyttää USB-C PD -laturia.



3 Tuotteen käyttäminen

3.1 Painikeominaisuudet


-  Oletuspainikkeiden toiminnot on kuvattu alla. Voit muuttaa painikkeiden toimintoja pyyhkäisemällä näytön yläreunasta alaspäin, napauttamalla  ja mukauttamalla toimintoja tarpeen mukaan.
- Kun kamera on kiinnitettynä näkötelakkaan, joko kamerapainikkeen tai näkötelakan painikkeen pitäminen pohjassa voi samanaikaisesti käynnistää tai sammuttaa molemmat moduulit.

Kamerapainike



Kun virta on sammutettu

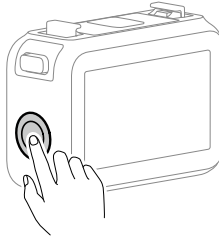
- **Paina kerran:** Käynnistä ja aloita tallennus (Snapshot). Tallennus pysäytetään painamalla painiketta uudelleen.
 - Jos näkötelakkaa ei käytetä, kamera sammuu automaattisesti kuvaamisen jälkeen.
 - Näkötelakan kanssa käytettäessä kamera sammuu automaattisesti, jos sitä ei käytetä kolmeen sekuntiin kuvaamisen jälkeen.
- **Paina ja pidä pohjassa:** Kytke virta päälle.

 Snapshot on nopein tapa aloittaa kuvaus, eikä yksikään hetki mene ohi. Oletusarvoisesti Snapshot käyttää viimeksi käytettyjä kuvausasetuksia.

Kun virta on päällä

- **Paina kerran:** Ota valokuva tai aloita/lopetta videotallennus.
- **Paina kahdesti:** Vaihda kamerapainikkeen mukautettuun kuvaustilaan ja aloita kuvaaminen.
- **Paina ja pidä pohjassa:** Virta pois päältä.

Näkötelakka -painike



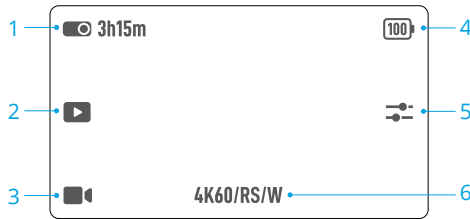
- **Paina ja pidä pohjassa:** Virta päälle/pois.

Kun virta on päällä

- **Paina kerran:** Ota valokuva tai aloita/lopetta videotallennus.
- **Paina kahdesti:** Siirry kuvaustilan pikavaihtosivulle. Paina uudelleen selataksesi esiasetettuja kuvaustiloja.

3.2 Kosketusnäytön käyttö

Kun kamera käynnistyy, kosketusnäyttö näyttää live-näkymän.



1. Tallennuskapasiteetti/jäljellä oleva tallennusaika
2. Toisto

Kun kamera on kiinnitetty näkötelakkaan, toistokuvake tulee näkyviin.

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

3. Shooting Mode (Kuvaustila)

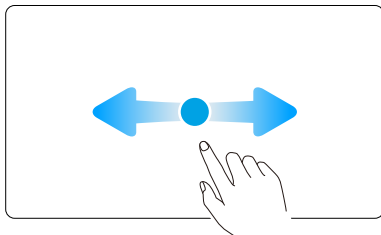
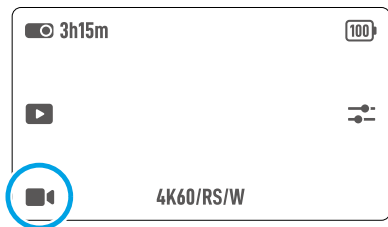
4. Kameran akun taso

Napauta nähdäksesi sekä kameran että näkötelakan akun varaustasot.

5. Kuva-/ääniparametrit

6. Kuvausasetukset

Kuvaustilan määrittäminen

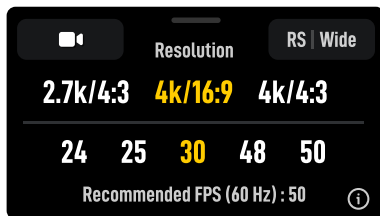
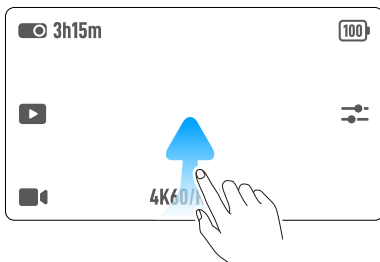


1. Napauta kuvaketta tai pyyhkäise näyttöä vasemmalle tai oikealle siirtyäksesi tilanvaihtosivulle.
2. Pyyhkäise valitaksesi kuvaustilan.
3. Napauta valittua kuvaustilaa tai pyyhkäise näytön alareunasta ylöspäin palataksesi live-näkymään.

Kuvausparametrien asettaminen

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

1. Määritä parametrit kullekin kuvaustilalle pyyhkäisemällä ylös näytön alareunasta.




Videotilassa napauta vasenta yläkulmaa ottaaksesi käyttöön esitallennuksen tai Loop-tallennuksen. Napauta oikeaa yläkulmaa asettaaksesi EIS-tilan ja näkökentän (FOV).


- Esitallennus: Kun tämä on käytössä, kamera esitallentaa materiaalia asetetun ajan kuluessa. Kun laukaisin-/tallennuspainiketta painetaan, kamera tallentaa viimeisimmän ennen laukaisin-/tallennuspainikkeen


painamista tallennetun materiaalin ja jatkaa tallennusta, minkä jälkeen se tallentuu kokonaisuena videona. Tämän toiminnon avulla kamera tallentaa kuvamateriaalin ennen laukaisimen/tallennuspainikkeen painamista, mikä ei vie liikaa tallennustilaa ja auttaa tallentamaan kohokohtia (erityisesti kalastusta varten).

- Loop-tallennus: Loop-tallennustilaa käyttämällä kamera tallentaa videokuvaa korvaamalla vanhemmat tallenteet uudella videoaineistolla halutuun väliajoin. Tämä toiminto säästää kameras tallennustilaa ja sopii käytettäväksi tilanteissa, joissa käyttäjä odottaa odottamattomien kohokohtien tallentamista (kuten autolla ajettaessa).
- EIS (elektroninen kuvanvakautus) -tila:
 - Off (pois päältä): Tallentaa videon suurimmalla kuva-alalla (FOV).
 - RockSteady: Vakauttaa kuvamateriaalia säilyttäen samalla liikkeen dynamiikan, mikä sopii urheilukohtausten kuvaamiseen.
 - HorizonBalancing: Poistaa kuvan värinän $\pm 30^\circ$:n tarkkuudella, jotta kuvamateriaali pysyy vaakasuunnassa vakaana, mikä sopii ensimmäisen persoonan perspektiivistä kuvaamiseen.

 Jos haluat tallentaa videoita gyroskooppidatan kanssa, poista EIS-tila käytöstä ja aseta kameras kuvakulma tilaan **Laaja**.

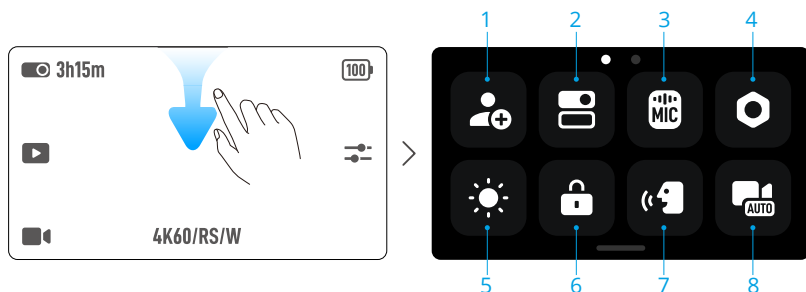
Kun olet asettanut parametrit, pyyhkäise näytön yläreunasta alaspäin palataksesi live-näkymään.

2. Säädä kuva- ja ääniparametreja napauttamalla live-näkymässä  . Säädä 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 dynaamista aluetta, jolloin värejä voidaan muokata paremmin jälkikäsittelyssä.
- 10-bittinen värisyvyys sulavoittaa värisiirtymää.

Ohjauskeskus

Siirry ohjauskeskukseen pyyhkäisemällä alas näytön yläreunasta. Palaa live-näkymään pyyhkäisemällä ylöspäin näytön alaosaan.



1. Mukautetut tilat

Tallenna nykyiset kuvausasetukset mukautettuna tilana ja valitse kohtaus. Seuraavalla kerralla voit vaihtaa tähän tilaan kosketusnäytöllä tai näkötelakan painikkeella.

2. Mukautettu painike

Aseta painikkeen toiminnot.

Kun näkötelakan painikkeen kaksoispainallustoiminto on asetettu tilanvaihtoon, voit mukauttaa pikavaihtotiloja **Kuvaustila**-valikossa ja ottaa käyttöön/poistaa käytöstä **Äänikehoteen** tilaa vaihdettaessa.

- ☀️ Kun äänikehote on käytössä, kamera ilmoittaa nykyisen kuvaustilan aina, kun kaksoispainat näkötelakan painiketta. Tämä on erityisen hyödyllistä, kun kamera on asennettu kypärään tai muihin vaikeasti nähtäviin paikkoihin, jolloin käyttäjät voivat valita halutun tilan tarkasti.

3. Langaton mikrofoni

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

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

- ☀️ • Vieraile DJI-verkkosivustolla ja katso lisätietoa mikrofoniin käyttöohjeesta.
- Siirry ohjauskeskukseen, napauta ⚙️ ja ota käyttöön **Sisäänrakennetun mikrofoniin äänen varmuuskopiointi**. Kun toiminto on käytössä, kamerasyntyvä mikrofoni tallentaa myös ääntä videokuvauksen aikana, ja tallentaa äänen erilliseen .wav-tiedostoon.
- Kun lähetin linkitetään kameraan, säädä lähetimen äänen parametreja napauttamalla Langattoman mikrofoniin asetukset.


- ⚠️ Jos kameraa käytetään erikseen lähettimeen linkittämisen jälkeen, näkötelakassa ei ole reaaliaikaista näkymää.

4. Asetukset
5. Kirkkaus
6. Näytön lukitus
7. Ääniohjaus

Ota ääniohjaus käyttöön ohjataksesi kameraa äänikomennoilla.

8. Automaattinen tallennus

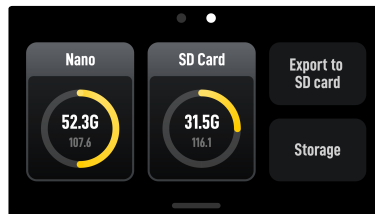
Kun olet valinnut liipaisutoiminnon ja asettanut aikavälin, suorita jäljellä olevat vaiheet noudattamalla näytön ohjeita. Kamera sammuu ja aloittaa sitten automaattisesti tallennuksen ennalta asetetun liipaisimen tai aikavälin mukaisesti. Tämä ominaisuus mahdollistaa handsfree-käytön pitkäaikaisen käytön aikana, mikä tekee siitä ihanteellisen esimerkiksi pyöräilyyn ja patikointiin.

-
-  Voit poistaa automaattisen tallennuksen käytöstä tallennuksen aikana painamalla ensin kamerapainiketta tai telakointiaseman painiketta tallennuksen lopettamiseksi ja siirtymällä sitten ohjauskeskukseen pysäyttääksesi automaattisen tallennuksen.
-

3.3 Videomateriaalin tallennus ja siirto

Tallennustila

Tarkista tallennustiedot pyyhkäisemällä alas näytön yläreunasta ja sitten pyyhkäisemällä vasemmalle.




Kamerassa on sisäänrakennettu tallennustila, ja sitä voidaan laajentaa asentamalla microSD-kortti näkötelakkaan.

Alusta sisäinen tallennustila tai microSD-kortti napauttamalla **Tallennustila**.

- 💡 Videomateriaalia ei voi tallentaa suoraan näkötelakan microSD-kortille. Kuitenkin kameran sisäisessä tallennustilassa oleva materiaali voidaan viedä microSD-kortille, mikä vapauttaa sisäistä tallennustilaa.
 - ⚠️ Alustaminen poistaa kaikki tiedot pysyvästi. Muista varmuuskopioida kaikki tarvittavat tiedot ennen alustamista.
-

Tiedostojen siirtäminen


- 💡 • Kun siirrät tiedostoja kaapeleilla ja kamera ei tunnista kytkettyä laitetta automaattisesti, siirry ohjauskeskukseen, napauta  > USB-tila ja kytke kamera uudelleen.
-

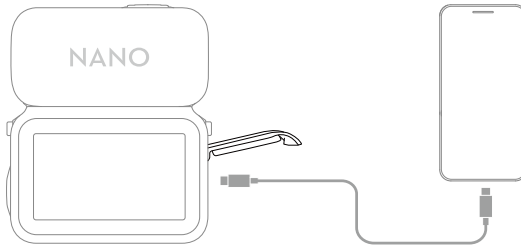
Tiedostojen siirtäminen microSD-kortille



Kun microSD-kortti on asetettu paikalleen, varmista, että kamera on kiinnitettynä näkötelakkaan linssi eteenpäin. Napauta tallennustilasisivulla **Vie SD-kortille** viedäksesi kameran tallenteen näkötelakan microSD-kortille.

Tiedostojen siirtäminen mobiililaitteelle

- Yhdistä kamera DJI Mimo -sovellukseen ja napauta albumikuvaketta esikatsellaksesi valokuvia ja videoita. Lataa kuvia ja videoita napsauttamalla .
- Voit myös siirtää valokuvia ja videoita kaapelin kautta. Varmista, että kamera on kiinnitetty näkötelakkaan linssi eteenpäin ja liitä mobiililaitte mukana toimitetulla kaapelilla. Kun yhteys on muodostettu, voit katsella ja siirtää valokuvia ja videoita laitteen albumin tai tiedostonhallinnan kautta.

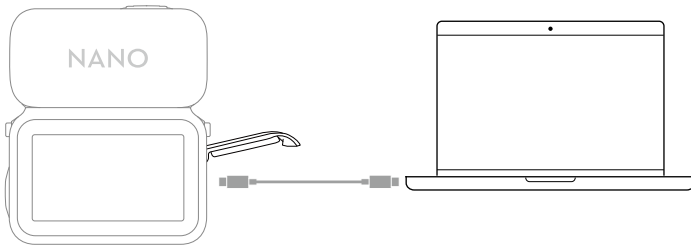


Kuvia ja videoita voidaan jakaa suoraan DJI Mimo -sovellus:stä sosiaalisen median alustoille.

Tiedostojen siirtäminen tietokoneelle

Kiinnitä kamera näkötelakkaan linssi eteenpäin ja kytke kamera tietokoneeseen mukana toimitetulla kaapelilla.

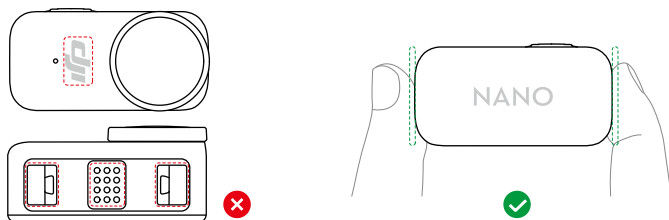
Kun yhteys on muodostettu, kosketusnäytölle ilmestyy ponnahdusikkuna. Valitse tiedonsiirtovaihtoehto tallennuspaikan perusteella ja lataa tiedostot tietokoneelle. Kun tiedostoa siirretään, kamera ei voi ottaa valokuvia tai tallentaa videoita.



💡 Kytke laite uudelleen tietokoneeseen, jos tiedostonsiirto keskeytyy.

3.4 Käyttöilmoitukset

Liitännät ja koskettimet voivat kuumentua käytön aikana. Vältä pitkäaikaista kosketusta. Jos sinun täytyy pitää kameraa kädessäsi pitkään, on suositeltavaa käyttää kuvassa näkyvää pitomenetelmää tai asentaa suojakotelo. Voit myös käyttää magneettista kaulanauhaa kuvaukseen. Varo, ettet purista sormiasi käytön aikana.



Vedenalainen käyttö



- Kameraa voi käyttää veden alla jopa 10 metrin syvyydessä.
- Monitoimista näkötelakkaa ei voi käyttää veden alla. Irrota näkötelakka ennen kameran käyttöä veden alla.

1. Kameran vedenpitävyyden varmistamiseksi varmista, että objektiivin suojus on tukevasti kiinni ja että sen kumirengas on puhdas. Kaikissa kameran rei'issä on sisäänrakennettu vedeneristys. Reikiä EI SAA peukaloida.
2. Tarkista, että objektiivin suojus on hyvässä kunnossa. Jos se on vaurioitunut, vaihda se välittömästi. Varmista, että linssi ja linssin suojus ovat kuivat ja puhtaat. Terävät tai kovat esineet voivat vahingoittaa objektiivia ja heikentää kameran toimintakykyä. Varmista, että linssin suojus on tukevasti kiinni ja että linssin pohjassa oleva kumirengas ei ole irronnut.
3. Vältä hyppäämästä veteen suurella nopeudella kameran kanssa. Sellaisissa tapauksissa veteen osumisen voima voi aiheuttaa vuodon.
4. Huuhtele 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.
5. ÄLÄ kuivaa kameraa hiustenkuivaajalla. Muuten mikrofonin kalvo ja sisäänrakennettu hengittävä kalvo rikkoutuvat, eikä kamera ole enää vesitiivis.
6. Kun vaihdat linssin suojusta, varmista, että kamera on kuiva. Kun kameraa on käytetty vedessä, anna sen kuivua ennen kuin käytät sitä uudelleen. Tämä estää veden pääsyn objektiivin suojukseen ja objektiivin huurtumisen.

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. ÄLÄ irrota linssinsuojusta usein, jotta linssinsuojuksen sisälle ei pääse kertymään pölyä, mikä voi vaikuttaa kuvauksen laatuun.
4. Puhdista linssi linssinpuhdistuskynällä, linssin ilmapuhaltimella tai linssinpuhdistusliinalla.
5. Varmista, että kameran pikavapautusaukot ovat puhtaita pölystä ja hiekasta, kun kiinnität pikavapautussovittimen.
6. Jos koskettimet ovat märät tai likaiset, puhdista ne pehmeällä, kuivalla liinalla ennen liittämistä, muuten se voi aiheuttaa oikosulun tai korroosiota.

Akku

1. Tyhjennä akku kokonaan ja lataa jälleen täyteen kolmen kuukauden välein, jotta akku pysyy hyvässä kunnossa.
2. Kun akkujännite on liian matala, akku siirtyy virransäästötilaan. Kun akkua ladataan, se poistuu virransäästötilasta.
3. Täysin purkautunutta akkua EI SAA säilyttää täysin tyhjänä pitkiä aikoja. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa, mistä voi seurata pysyvää vahinkoa.
4. Pura akku 40–65 %:iin, jos sitä ei käytetä 10 päivään tai pitempään. Tällä tavoin akun käyttöikää voi pidentää merkittävästi.

4 Tekniset tiedot

Tarkista tekniset tiedot seuraavalta verkkosivustolta.

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



Ota yhteyttä
DJI-TUKI

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



<https://www.dji.com/nano/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.