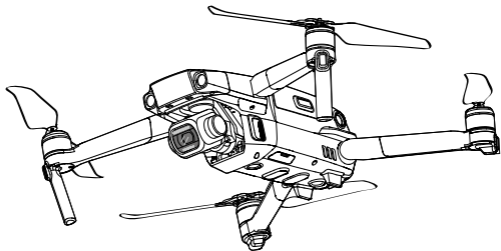


MAVIC 2

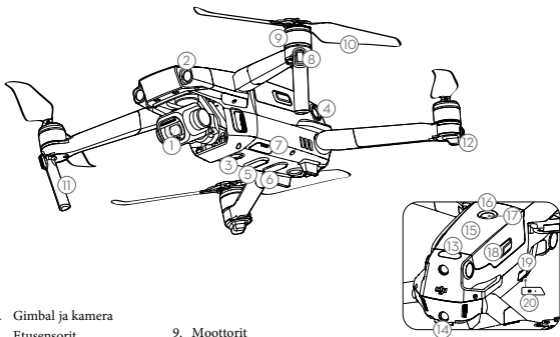
Pikaopas

V1.0



Drone

DJI™ MAVIC™ 2 sisältää esteentunnistusautomaatiikan, ja täysin stabiloidun 3-akselisen gimballin joka kuvaa 4K videota. DJI teknologiaa kuten esteentunnistus ja älykkäät lentomoodit kuten HyperLapse, ActiveTrack™ 2.0, QuickShot ja Panorama. The Mavic 2 yltää nopeimmillaan of 44.7 mph (72 kph) lentonopeuksiin ja suotuisissa olosuhteissa 31 minuutin lentoaikaan.



1. Gimbal ja kamera
2. Etusensorit
3. Alasensorit
4. Sivusensorit
5. Alainfrapunasensori
6. Laskeutumisvalo
7. MicroSD korttipaikka
8. Etuvalot

9. Moottorit
10. Potkurit
11. Antennit
12. Dronen tilailmaisinalot
13. Yläinfrapunasensori
14. Takasensori
15. Lentoakku

16. Batterinvaraustila
17. Virtanappi
18. Patterin poistonapit
19. USB-C portti
20. Linkki nappi/Linkki merkkivalo

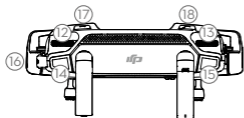
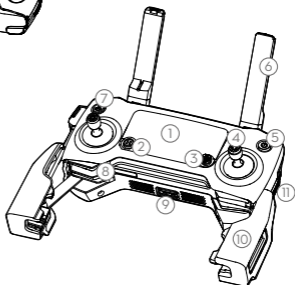
Kauko-ohjain

Kauko-ohjaimen on sisäänrakennettu DJI lähetysteknologia OCUSSYNC™ 2.0, tarjoaa maksimaalisen lentoetäisyyden 8 km (FCC mode) säteellä ja esittäen livekuvan dronesta näyttölaitteeseen 1080p resoluutiolla. Sisäänrakennettu LCD näyttö antaa reaaliaikaista dronen lentodataa näytölle ja irroitettavat ohjainsauvat helpottavat ohjaimen kuljetusta ja säilytystä. Maksimaalinen akun kesto: 2 tuntia and 15 minuuttia



Taitettu

1. LCD näyttö
2. Lennon pause näppäin
3. 5D näppäin
4. Irroitettavat ohjainsauvat
5. Virtanappi
6. Antennit
7. RTH nappi
8. Ohjainsauvojen säilytystila
9. USB liitin videokuvalle
10. Näyttölaittepidikkeet
11. Lentomoodikytkin



12. Gimballin säätörulla
13. Aukko/valotus/zoom säätörulla
14. Videontallennusnappi
15. Kuvanotto/tarkennusnappi
16. Micro-USB liitin videokuvalle
17. C1 nappi (Ohjelmoitavissa)
18. C2 nappi (Ohjelmoitavissa)

1. Lataa DJI Go sovellus ja katso opetusvideot

Etsi DJI Go sovellus Applen tai Googlen kauppapaikalta tai käytä puhelimesi viereistä QR koodia.



DJI GO 4

Katso opetusvideot www.dji.com/mavic-2 tai DJI Go sovelluksella painamalla kuvaketta oikeassa yläkulmassa.

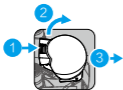


Opetusvideot



DJI Go 4 on yhteensopiva iOS 9.0 (tai myöhempi) tai Android 4.4 (tai myöhempi).

2. Lentovalmistelut



Poista Gimbal suojus kamerasta



Suorista etujalat



Suorista takajalat



Merkattu Merkkaamaton



Paina potkureita kevyesti ja käännä lukon osoittamaan suuntaan



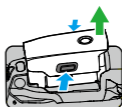
Lentovalmis



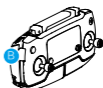
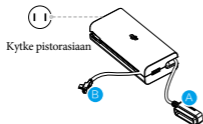
Suorista aina etujalat ja potkurit ennen takajalkoja. Kaikki jalat ja potkurit tulee olla avattuna ennen lentoönlähtöä.

3. Akkujen lataus

Käytä vain mukana tullutta latauslaitetta akkujen lataukseen.



Poista lentoakku dronesta.



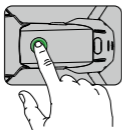
Latausaika: ~1 tunti 30 minuuttia.

Latausaika:

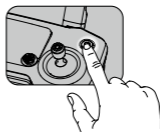
~2 tuntia 15minuuttia.



*Varaustilanteen tarkistaminen ja käynnistys/sammutus



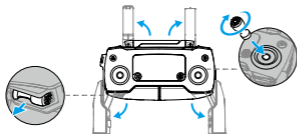
Paina kerran tarkistaessasi akun varaustilan, paina kerran ja paina toistamiseen ja pidä pohjassa käynnistys/sammuttaminen.



BAT 100 PCT

Paina kerran tarkistaessasi akun varaustilan, paina kerran ja paina toistamiseen ja pidä pohjassa käynnistys/sammuttaminen.

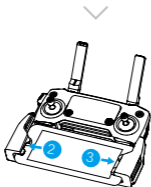
4. Ohjaimen lentokuntoon saattaminen.



Suorista antennit ja näyttölaitteen pidikkeet ja ruuvaa ohjaisauvat paikoilleen.



Aseta RC-kaapelin toinen pää kaapelipaikkaan.



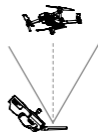
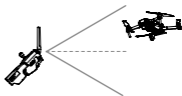
Aseta näyttölaite näyttölaitteen pidikkeiden väliin.



Vahva signaali



Heikko signaali



Optimaalinen signaali.



- Varmista että ohjaisauvat ovat kunnolla kiinnitettynä
- Kauko-ohjaimessa valmiina asennettu Lightning kaapeli, vaihda puhelimeasi vastaavaan kaapeliin tarvittaessa.

Älä käytä USB ja MicroUSB liitäntöjä samanaikaisesti.

5. Lentoonlähtö



Käynnistä kauko-ohjain



Käynnistä drone



Käynnistä DJI Go



Käytä DJI tiliäsi aktivoitaksesi dronen, Internetyhteys vaaditaan tilin luomiseen.

6. Lento

Ennen lentoonlähtöä varmista että DJI Go tilapalkissa lukee "Ready to Go".

Ready to Go (GPS)

• Automaattinen lentoonlähtö/lasku



Automaattinen nousu



Automaattinen lasku

• Manuaalinen lentoonlähtö

Ohjainsauvojen asento moottorien käynnistykseen/sammutukseen



tai



Vasenta sauvaa(hitaasti) nousuun



Vasenta sauvaa(hitaasti) laskuun
Pidä alhaalla hetki sammuttaaksesi moottorit



Moottorit voi sammuttaa ilmassa vain mikäli kyseessä on paha häiriö/virhe. Moottoreiden sammuttaminen ilmassa aiheuttaa kopterin välittömän putoamisen !

* Kauko-ohjaimen käyttö

Vakioasetus on laitettu Mode 2. Vasen sauva ohjaa dronen korkeutta ja nokan suuntaa, oikea sauva ohjaa eteenpäin, taaksepäin, vasemmalle ja oikealle. Gimbal säätörulla ohjaa Gimballin suuntaa.

Vasen sauva



Oikea sauva



Ohjaimen pausnappi keskeyttää kaikki lennot, myös automatisoidut lennot.

* DJI GO 4



Normal



HyperLapse



QuickShot



ActiveTrack



Point of Interest



Waypoints



TapFly



Cinematic Mode



- Katso opetteluvideot DJI sivuilta oppiaksesi älykkäät lentotoiminnot.
- Muista aina säätää RTH(kotiinpaluu) korkeus tarpeeksi suureksi.

7. Lennä turvallisesti



Lennä aukeilla
alueilla



Vahva GPS
signaali



Säilytä näköyhteys
aina droneen



Älä riko
korkeusääntöjä



Vältä aina lennättämistä ihmisten, puiden, sähkölinjojen ja asutuksen lähellä.



ÄLÄ KOSKAAN lennätä sateella, sumussa ja mikäli tuuliolosuhteet ovat yli 10m/s.



Pysy kaukana pyörivistä potkureista



Lentokieltoalue

Opi lisää
<https://www.droneinfo.fi/fi>



On erittäin tärkeää tuntea dronea koskevat lentosäädökset ennenkuin dronea lennättää.



BOSTON
Boston Distribution
Denmark • Norway • Sweden • Finland