

# **F11 Kauko-ohjattava lennokka GPS:llä ja 4K/HD-kaksoiskameralla**

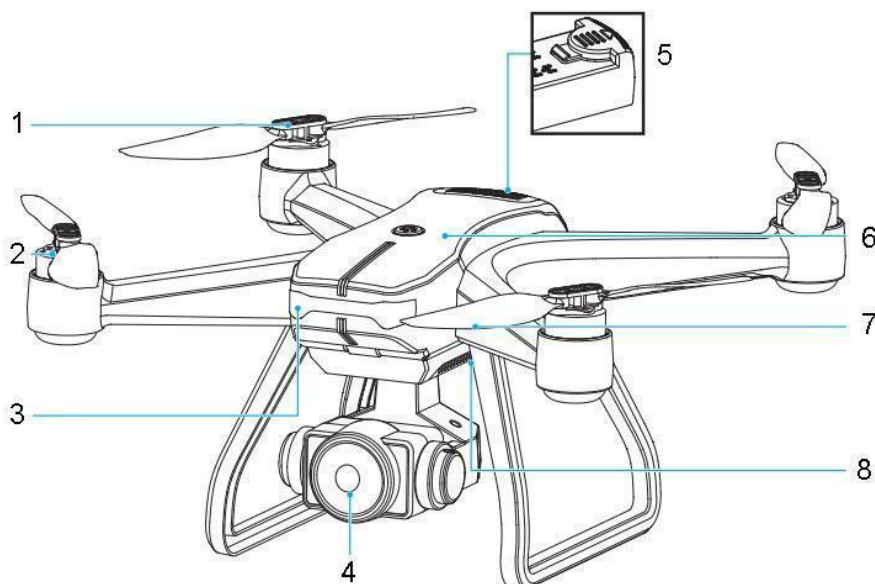


## Tiedot:

- Moottori: 4x harjaton 1503
- Kameran: HD pohja, 4K edessä
- Näkökenttä: 120 astetta (laajakulma)
- Linssin kulma: 90 astetta säädettävissä
- Ohjausetäisyys: jopa 3 km (RC:llä)
- Kuvan lähetysetäisyys: jopa 2 km
- Lennokin akku: 3000 mAh
- Lentoaika: jopa 25 min
- Latausaika: noin 4t
- RC-akku: 4x AAA (EI mukana)
- RC-telineen tuetut puhelimet: 5cm-9cm leveä
- Mitat: 29 cm x 29 cm x 11 cm
- Paino: 850 g
- Tuettu sovellus: 4DRC PRO

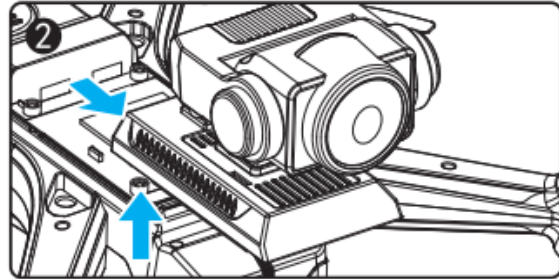
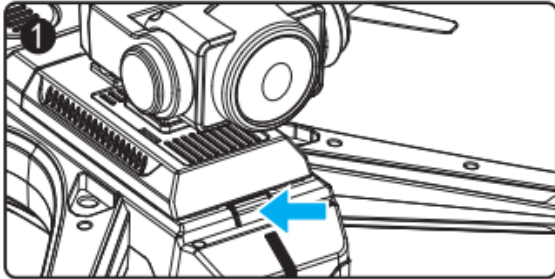
## Tuotetiedot:

1. Tuulettimen lavan pidike
2. Moottori
3. LED-valot
4. Kamera
5. Akku
6. Kuori
7. Tuulettimen siipi
8. Alakamera



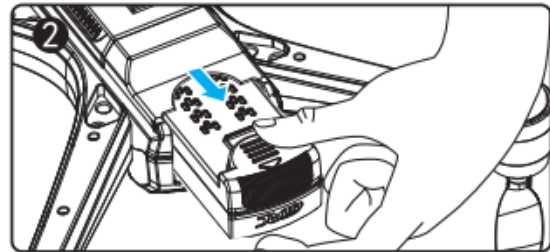
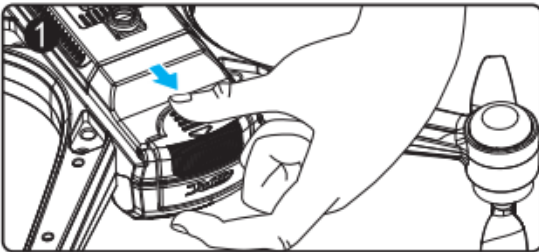
## Kameran asentaminen

- Paina lukkoa kuvan osoittamalla tavalla työntääksesi kameran ulos aukosta ja nostaaksesi kameraa samalla ylöspäin.



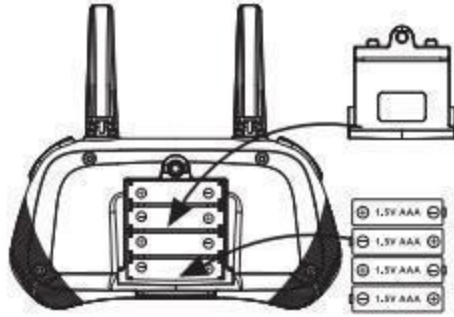
## Lennoxin akun lataus

- Paina lukkoa ja irrota akku. Liitä mukana toimitettu USB-kaapeli tietokoneen, virtalähteen tai virtapankin USB-porttiin ja liitä se akun USB-porttiin. Akun merkkivalo palaa punaisena ja sammuu, kun akku latautuu.



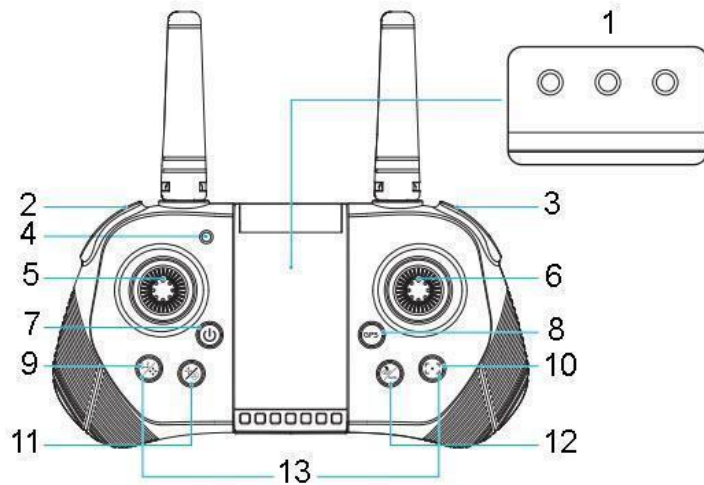
## Kaukosäätimen paristojen asennus

- Asenna paristot kaukosäätimeen avaamalla paristokotelon kansi kaukosäätimen takana. Aseta neljä 1,5 V AAA-paristoa paristokotelon ohjeiden mukaisesti.



## Kaukosäätimen ohje

1. LED-merkkivalot (GPS, yhden näppäimen paluu, päätön tila)
2. Hienosäädä kamera ylöspäin
3. Hienosäädä kameraa alaspäin
4. Virran merkkivalo
5. Vasen sauva
6. Oikea sauva
7. Virtakytkin (pitkä painallus)
8. GPS-kytkin (pitkä painallus)
9. Nopeusvaihde (lyhyt painallus) / hienosäätö (paina ja pidä painettuna)
10. Ota valokuva (lyhyt painallus) / tallenna video (pitkä painallus)
11. Vaakakalibrointi (lyhyt painallus) / Geomagneettisen kompassin kalibrointi (paina ja pidä painettuna 3 sekuntia)
12. Yhden näppäimen paluu (lyhyt painallus) / päätön tila (pitkä painallus)
13. Häätätauko (paina 9 ja 10 painikkeita samanaikaisesti)



## Valmistautumisohjeet ennen lentoa

### 1. Lennokin taajuussovitin

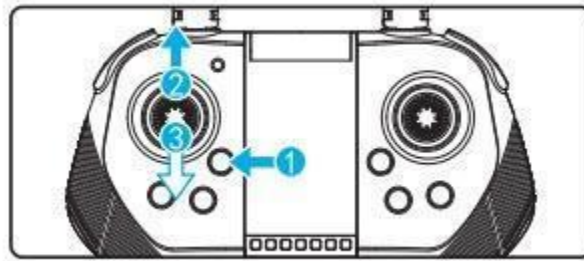
- Kytke se päälle ja aseta se vaakasuoralle pinnalle, se siirtyy automaattisesti taajuussovitustilaan. Edessä oleva sininen valo ja punainen takavallo vilkkuvat.

### 2. WiFi-yhteys

- Kytke puhelimeen WiFi päälle, valitse "4DRC\*\*\*\*\*" ja avaa sovellus onnistuneen yhteyden muodostamisen jälkeen.

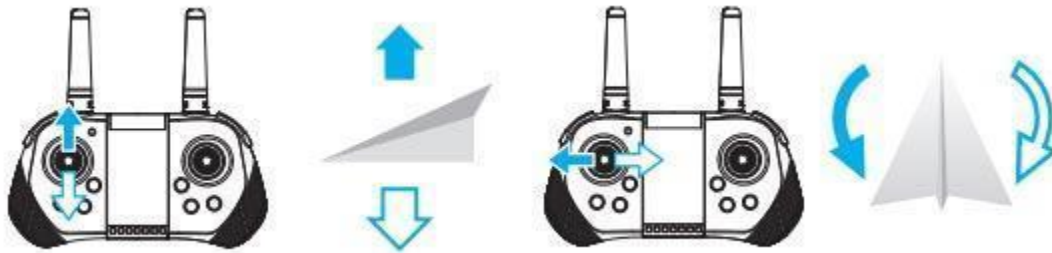
### 3. Kaukosäätimen taajuus

- Kytke kaukosäädin päälle (oletustila) painamalla virtakytkintä pitkään, käynnistä virran merkkivalo vilkkumaan, työnnä vasenta sauvaa ylöspäin ylöspäin ja paina se sitten alas. Taajuus on sovitettu onnistuneesti, eikä valo vilku ja syttyy normaalisti.



## Lennoikin ohjaaminen

- Vasen analogi ohjaa lennoikin nousua ja laskua sekä lennoikin kääntämistä vasemmalle ja oikealle.



- Oikea analoginen säädin lennättää lennokkia eteenpäin ja taaksepäin sekä lennättää oikealle ja vasemmalle.

