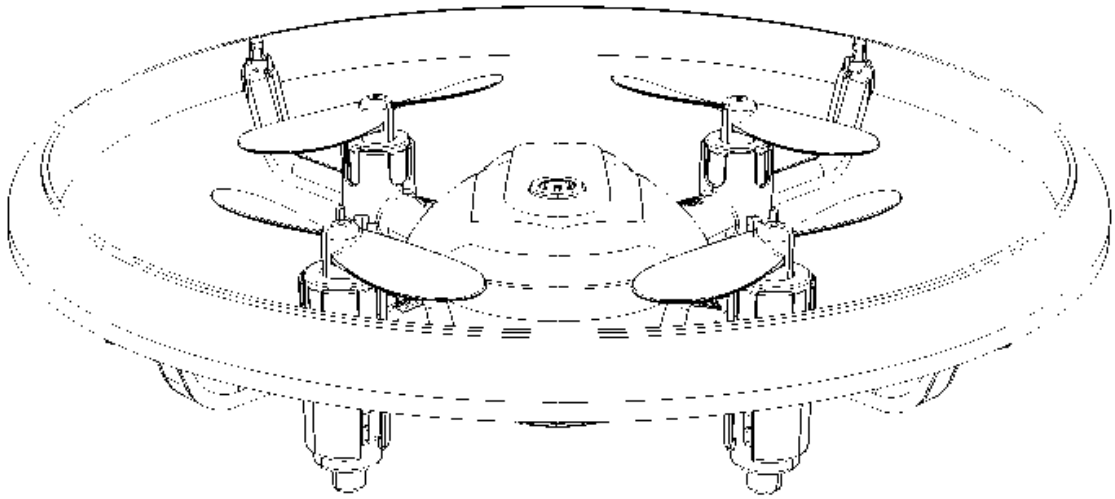
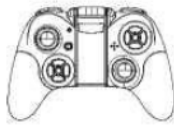


AUTOMAATTISEN LEIJUNTATOIMINNON 4-AKSELINEN DRONE DENVER DRO-121

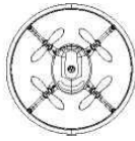


Kiitos tämän tuotteen valitsemisesta.
Lue käyttöohje huolellisesti ennen lennättämistä.
Säilytä käyttöohje vastaisuuden varalle.
Kuvat ovat vain viitteellisiä.

SISÄLTÖ



- Kaukosäädin x 1



- Nelikopteri x 1



- Suojus x 2



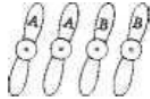
- USB-laturi x 1



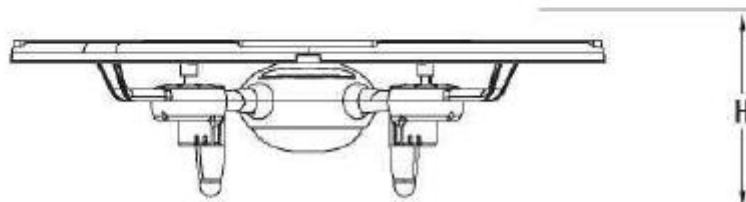
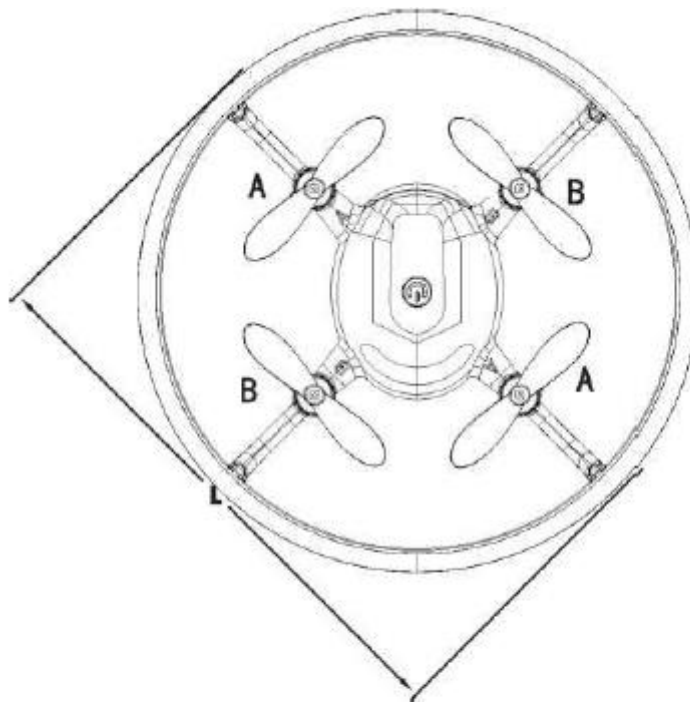
- Käyttöohje x 1



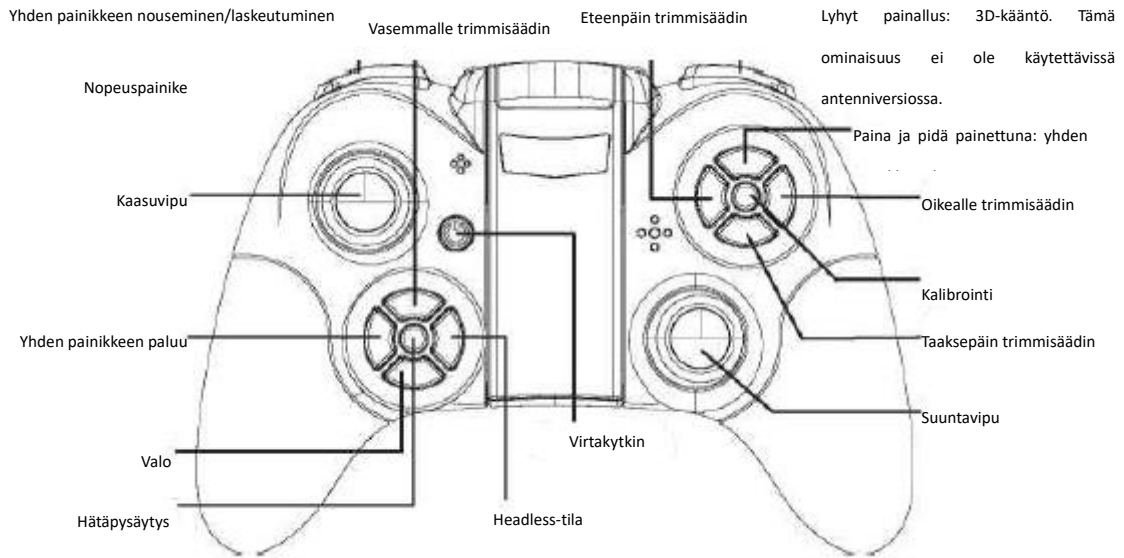
- 3,7 V 350 mAh
litiumakku x 1
- 3,7 V 350 mAh



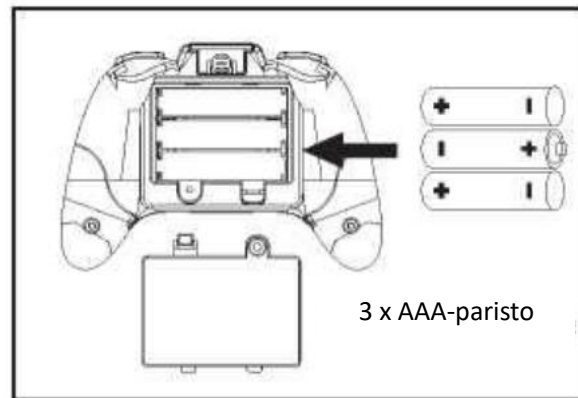
- Potkurit x 4
- Ruuvitaltta x 1



SÄÄTIMET



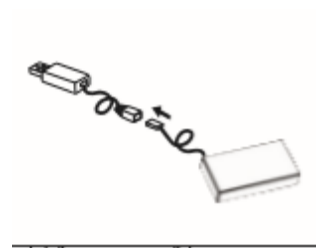
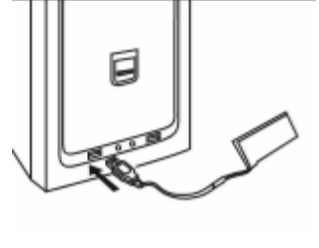
PARISTOJEN ASENNUS KAUKOSÄÄTIMEEN



- 1: Avaa paristolokeron kansi ruuvitaltalla.
- 2: Aseta 3 x AAA-paristo.
- 3: Sulje paristolokeron kansi.

Huomaa: Noudata paristojen asentamisessa oikein yläpuolella olevaa kuvaa.

LENNOKIN AKUN LATAAMINEN

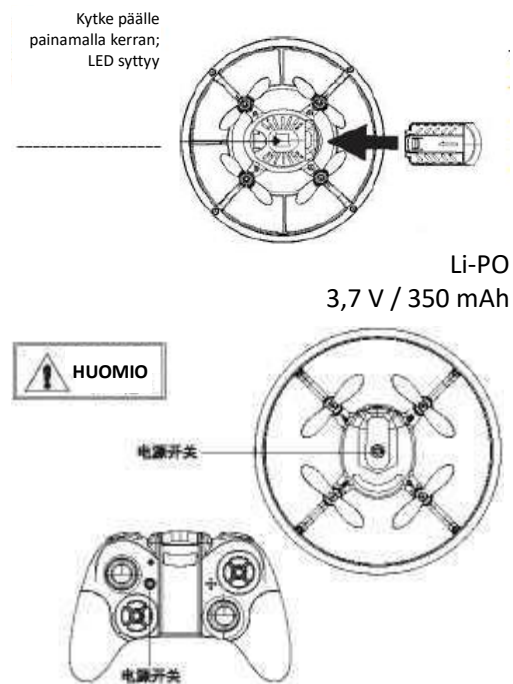
	<p>Yhdistä akun liitin USB-laturin pienempään päähän (varmista, että liitäntä on tiukasti ja oikein).</p>
	<p>Käytä lennokin akun lataamiseen USB-laturia. Latausaika: noin 60 minuuttia. Kun akku on ladattu täyteen, irrota USB-laturi.</p>

LED-merkkivalo USB

Kun LED sammuu akkua ladataan. Kun LED-syttyy, lataus on valmis.

Latausta on valvottava koko ajan.

LÄHETTIMEN JA VASTAANOTTIMEN PARILIITOS



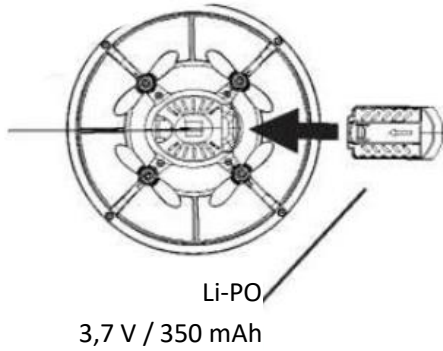
Vaihe 1

Aseta drone tasaiselle pinnalla ja aseta Li-Po-akku, kuten kuvassa näytetään. Kytke drone päälle, äläkä siirrä sitä, ennen kuin LED-valo muuttuu hitaasti vilkkuvasta nopeasti vilkkuvaksi. Nyt kaukosäädin on valmis pariliitokseen dronen kanssa.

Vaihe 2

Kytke ensin drone päälle ja sitten ohjain. Ohjaimesta kuuluu merkkiäänä, kun se on kytketty päälle.

Dronen LED muuttuu vilkkuvasta kiinteästi palavaksi ilmaisten, että ohjain ja drone on nyt liitetty pariksi.

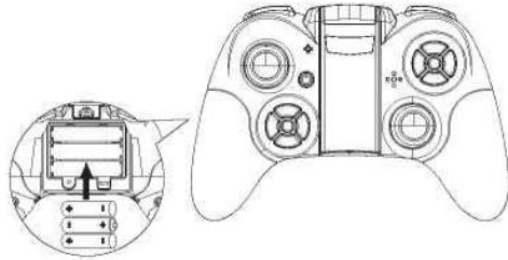


Vaihe 3

Poista dronen akku lennon jälkeen.

Kehitä oikeat käyttötavat, jotta et aiheuta turvallisuusvaaroja.

Varoitus: Jos akkua ei poisteta dronesta pitkään aikaan, se voi vaurioitua ylipurkaantumisesta tai aiheuttaa jopa palovaaran.



Vaihe 4

Kytke lähetin pois päältä. Jos lähetintä ei käytetä pitkään aikaan, poista paristot lokerosta.

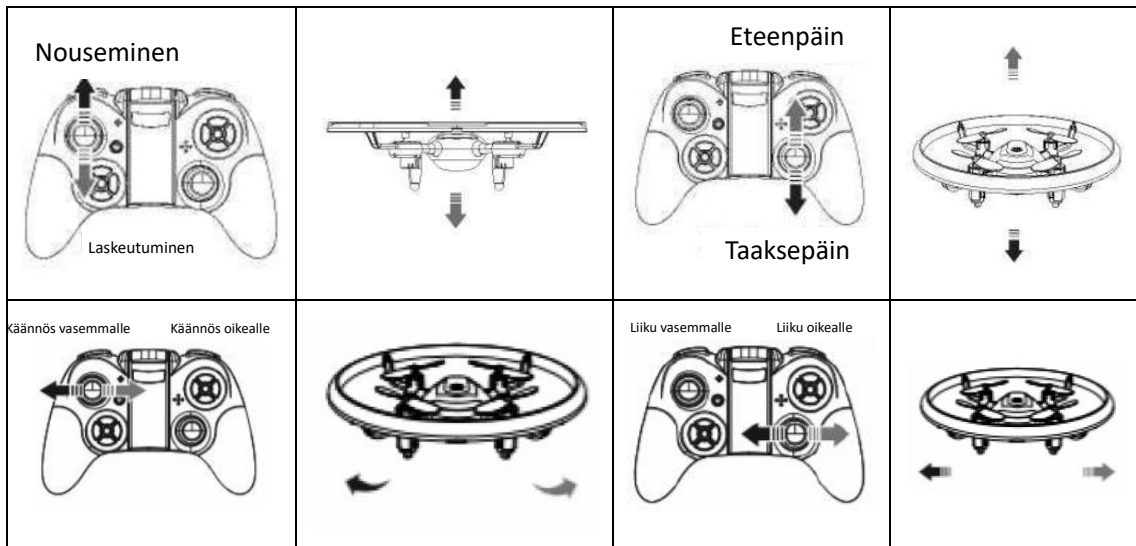
Varoitus: jos AAA-paristot jätetään lähettimeen, ne voivat vuotaa ja vahingoittaa lähetintä ja aiheuttaa palovaaran.

Jos lähetintä ei käytetä pitkään aikaan, poista akku lokerosta.

LENNON SÄÄTÄMINEN JA ASETTAMINEN

Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.

1. Aseta lennokka avoimelle alueelle perä itseesi päin.
2. Harjoittele kaasusauvan käyttöä (kuten alla olevassa kuvassa).



TRIMMISÄÄTÖ

Nouse ilmaan nostamalla kaasua hitaasti. Jos lennokka pyrkii eri suuntaan, korjaa käyttämällä trimmipainiketta.

Eteenpäin/taaksepäin trimmisäätö.

1. Kun lennokka nousemisen aikana pyrkii ajautumaan eteenpäin/taaksepäin.

Kun lennokka ajautuu eteenpäin, säädä trimmipainiketta taaksepäin, kunnes lennokka on tasapainossa

Kun lennokka ajautuu taaksepäin, säädä trimmipainiketta eteenpäin, kunnes lennokka on tasapainossa.

Vasemmalle/oikealle trimmisäätö

2. Kun lennokka nousemisen aikana pyrkii ajautumaan vasemmalle/oikealle.

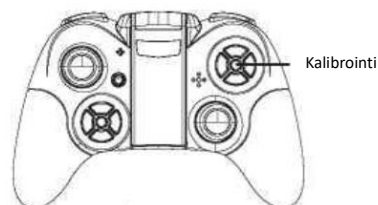
Kun lennokka ajautuu vasemmalle, säädä trimmipainiketta oikealle, kunnes lennokka on tasapainossa.

Kun lennokka ajautuu oikealle, säädä trimmipainiketta vasemmalle, kunnes lennokka on tasapainossa.

UUDELLEEN KALIBROINTI

Jos trimmipainikkeet eivät korjaa ongelmaa, aseta drone tasaiselle alustalle ja kalibroi uudelleen seuraavasti.

Paina kalibrointipainiketta; dronen LED alkaa vilkkua. Odota, kunnes merkkivalo lopettaa vilkkumisen. Kalibrointi on nyt valmis.



HEADLESS-TILA

Synkronoinnin aikana lähettimen antenni on kohdistettava nelikopterin perän suuntaan.

Painettaessa normaalin lennon aikana headless-painiketta, kuuluu kaksi merkkiääntä ja LED vilkkuu. Painamalla tätä painiketta uudelleen poistut headless-tilasta; kuuluu merkkiääni.

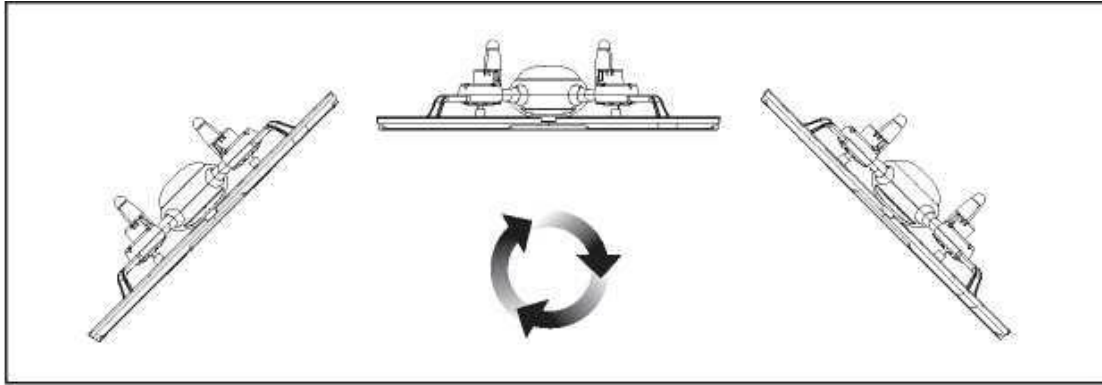
YHDEN PAINIKKEEN PALUU

Kun nelikopteri lentää liian kauas, voit palauttaa sen takaisin yhden painikkeen paluulla. Kun nelikopteri on liitetty pariin, lähettimen antenni täytyy suunnata nelikopterin perän suuntaan nousemista varten. Pääset paluutilaan painamalla yhden painikkeen paluuta; LED vilkkuu. Painamalla painiketta uudelleen poistut paluutilasta. Kun käytät palautusta, oikean ohjaussauvan eteenpäin ja taaksepäin liike keskeyttää tämän toiminnon.

KORKEA NOPEUS JA ALHAINEN NOPEUS

Oletusnopeus on alhainen nopeus. Painamalla painiketta siirryt keskitason nopeuteen ja painamalla vielä uudelleen korkeaan nopeuteen.

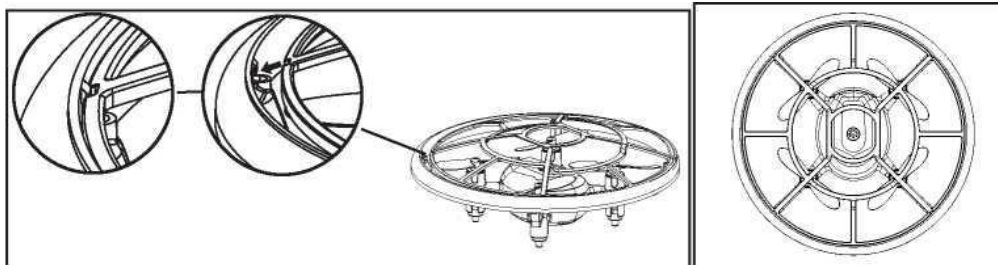
3D-KÄÄNTÖ



Kun olet oppinut lentämisen perusasiat, voit tehdä mahtavia ja jännittäviä stunttemppeja! Lennokin pitää lentää vähintään 3 metrin korkeudessa. Paina 3D-painiketta lähettimen takaa ja paina oikea suuntaohjain (mihin tahansa suuntaan) tehdäksesi 360 asteen käännön. (Tärkeä huomautus: irrota kameran liitäntä, kun teet 3D-kääntöjä)

POTKURIN SUOJUKSEN ASENTAMINEN

Asenna potkurin suojus neljään kiinnikkeeseen, kuten alla näytetään:



VAROITUS!

Litiumakku sisällä.

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa tämän käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yllä on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, DRO-121 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: www.denver-electronics.com, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: DRO-121. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue:

Maks. lähtöteho:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics