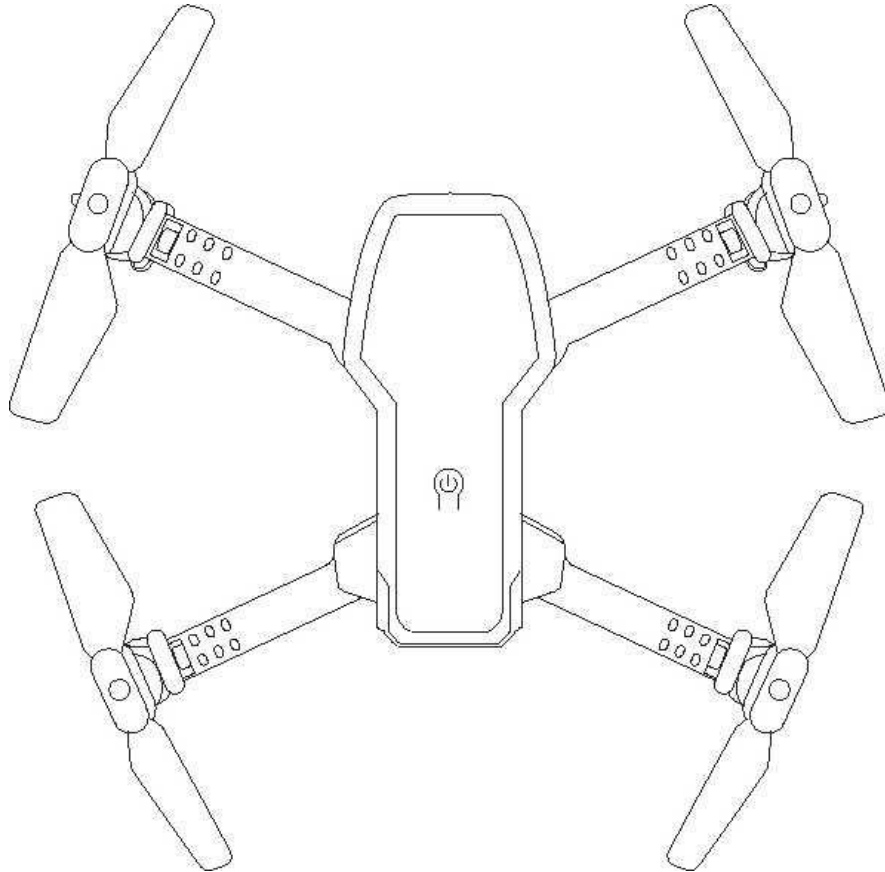


14+

TAITUVAN NELIKOPTERIN OHJEET



KIITOS, ETTÄ VALITSIT TUOTTEEMME. LUE OHJEET HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTTÖÄ.

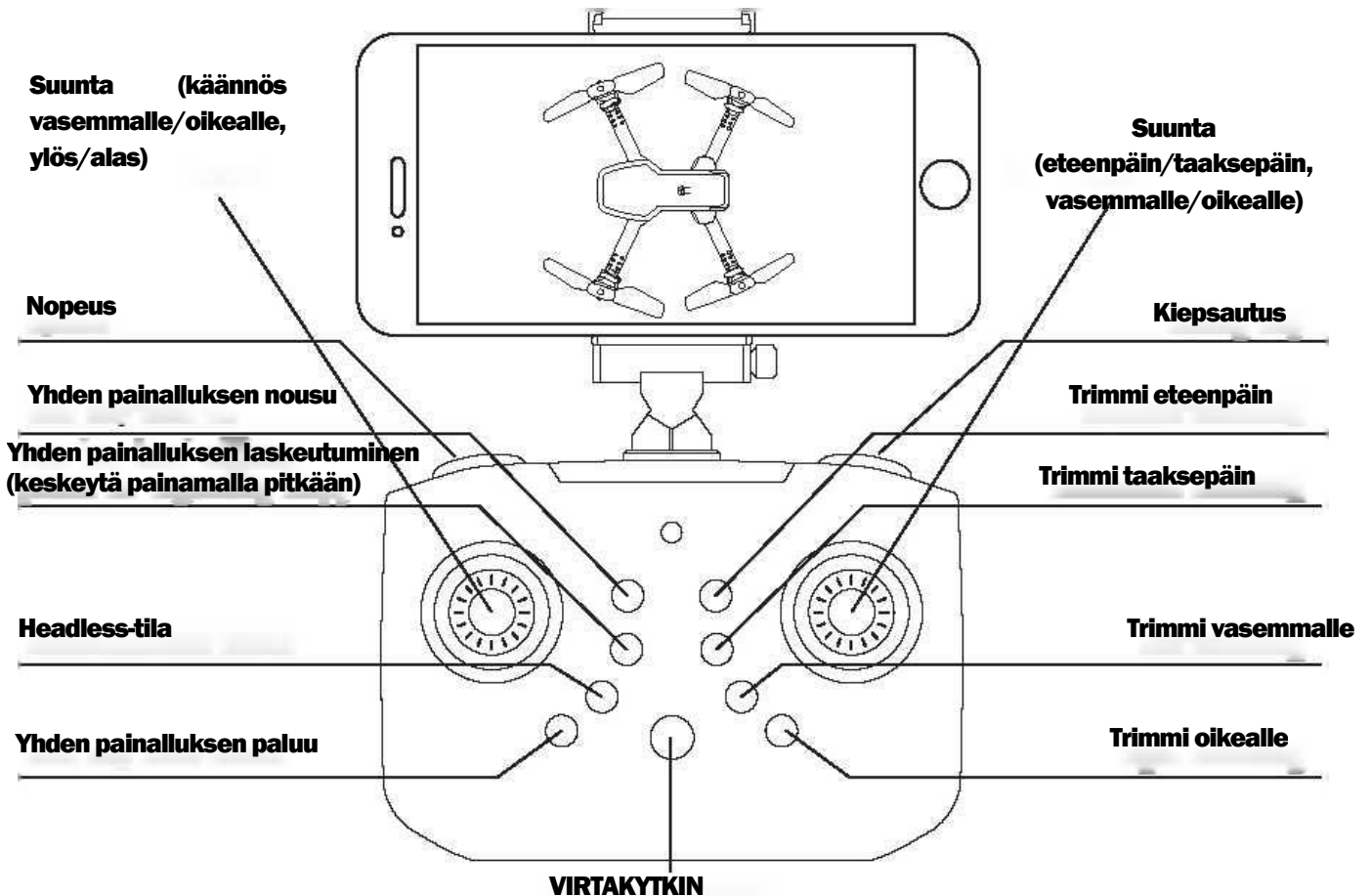
TÄRKEÄÄ TIETOA:

- 1. TUOTTEESSA ON LENTOA VAKAUTTAVA GYROSKOOPPI, JONKA AVULLA SITÄ VOIDAAN LENNÄTTÄÄ MYÖS PIENESSÄ TILASSA TAI ULKONA, KUN TUULEN NOPEUS ON ALLE TASON 4.**
- 2. LÄHETIN KÄYTTÄÄ 2,4 GHZ:N TAAJUUTTA, JOTEN SIINÄ ON HYVÄ KANTAMA JA HÄIRIÖTÖN YHTEYS. LÄHETTIMESSÄ ON NELJÄ PERUSTOIMINTOA, KUTEN LENTO ETEEN, TAAKSE, VASEMMALLE JA OIKEALLE, KÄÄNNÖS VASEMPAAN JA OIKEAAN SEKÄ PYÖRÄYTYS.**
- 3. JOTTA KÄYTTÖ ONNISTUU HYVIN, LUE KÄYTTÖOPAS ENNEN KÄYTTÖÄ. SÄILYTÄ PAKKAUKSEN JA KÄYTTÖOPPAAN TÄRKEÄT TIEDOT.**

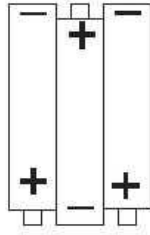
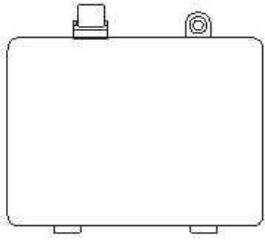
TURVALLISUUS- SÄÄNNÖT

1. Pidä pienet osat lasten ulottumattomissa.
2. Kopteri on erittäin tehokas. Kun lennätät sitä ensimmäistä kertaa, lisää kaasua rauhallisesti, jotta se ei lähde hallinnasta.
3. Lennättämisen jälkeen sammuta ensin lähetin ja vasta sitten kopteri.
4. Älä säilytä akkua korkeassa lämpötilassa tai lämmitetyssä paikassa (esim. lähellä sähkölämmityslaitetta).
5. Pidä kopteri 2–3 metrin päässä itsestäsi ja sivullisista, jotta se ei osu kehenkään.
6. Kopteria käyttäviä lapsia on valvottava. Varmista lisäksi, että kopteri pysyy koko ajan näkökentässä.
7. Älä lataa tavallisia paristoja. Älä sekoita uusia ja käytettyjä tai erityyppisiä paristoja.
8. Kun laitetta ei käytetä, katkaise lähettimen ja kopterin virta ja poista paristot ja akut.
9. Liittimiä ei saa oikosulkea.
10. Lasersäteily, älä katso suoraan säteeseen.

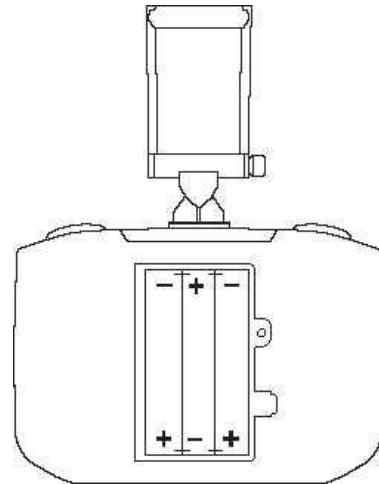
OHJAUS



LÄHETTIMEN PARISTOJEN JA MATKAPUHELINPIDIKKEEN ASENNUS



3*1.5V "AAA"



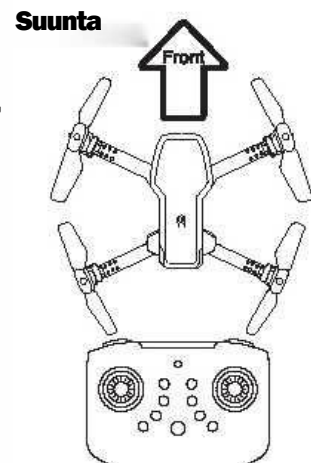
KOPTERIN LATAAMINEN:

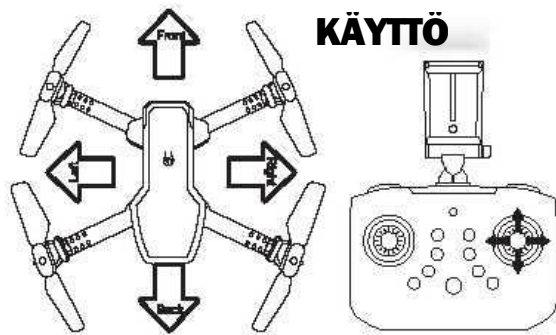
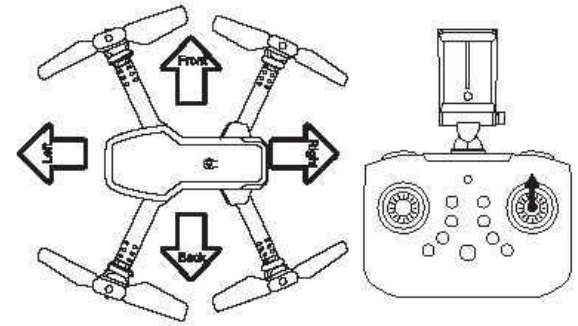
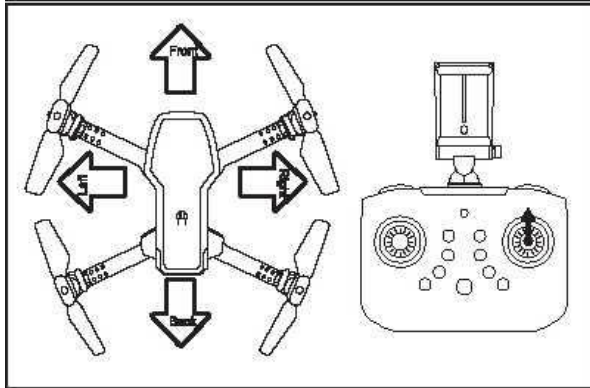
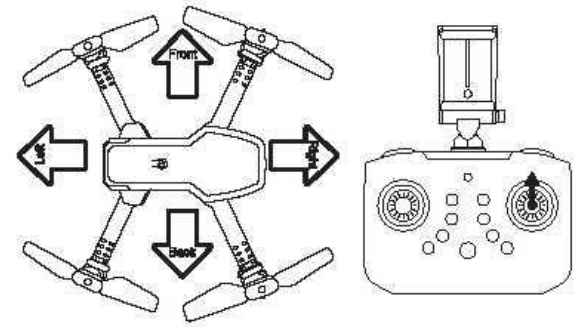
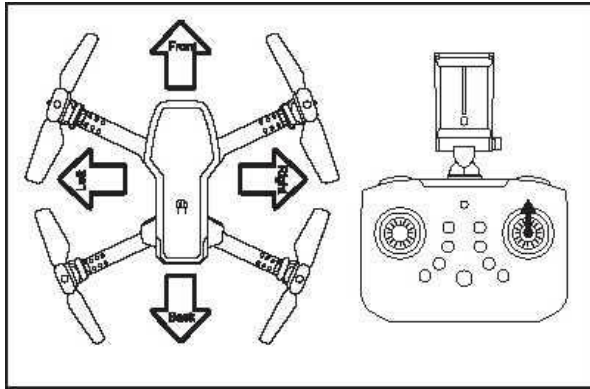
Vedä ensin akku ulos kopterista ja kytke USB-kaapeli akkuun ja laturiin. USB-valo palaa latauksen aikana ja sammuu, kun akku on täynnä. Latausaika on noin 40 minuuttia.



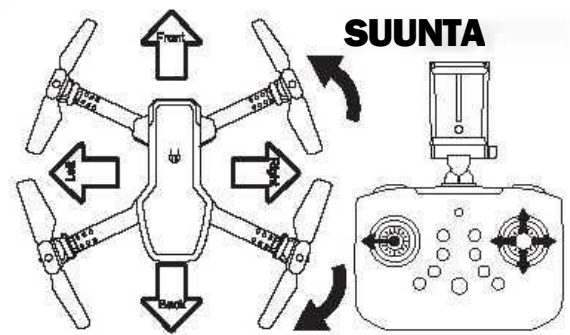
Kytke kopteri päälle ja aseta se maahan niin, että keula osoittaa eteenpäin, jos käytössä on headless-tila. Jos törmäyksen jälkeen ilmenee suuntaongelmia, kytke kopterin virta uudelleen päälle. Paina headless-tilan painiketta. Lähettimestä kuuluu äänimerkki ja kopterin etuosan kaksi valoa vilkkuu. Headless-tila on käytössä.

Poistu headless-tilasta: Paina headless-tilan painiketta uudelleen (lähettimestä kuuluu äänimerkki ja valo palaa) poistuaksesi headless-tilasta.





KÄYTTÖ



SUUNTA

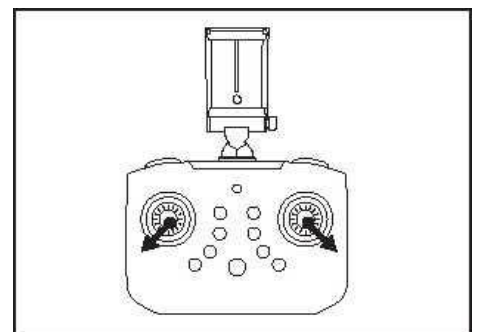
Kun headless-tila on kytketty (etuosan kaksi valoa vilkkuu hitaasti), kopteri liikkuu ohjauksaan suuntaan riippumatta siitä, mihin suuntaan keula osoittaa.

KALIBROINTI:

Jos kopteri törmää johonkin, suunta voi vääristyä.

Kalibroi kopteri viemällä vasen ohjauksaava alavasempaan ja oikea ohjauksaava alaoikeaan kulmaan samanaikaisesti.

Kopterin edessä olevat valot vilkkuvat kahdesti ja lähettimestä kuuluu äänimerkki, kun kalibrointi on suoritettu.



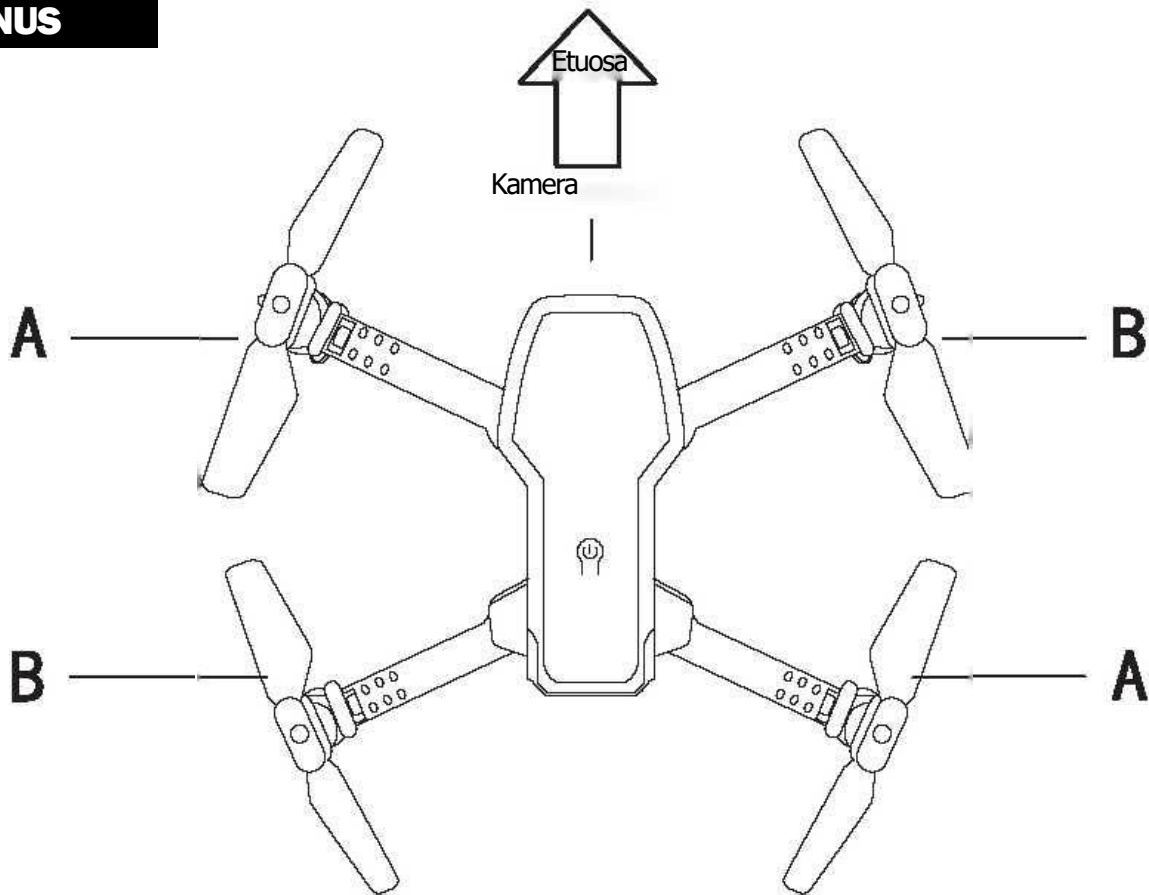
YHDEN PAINALLUKSEN PALUU

Paina yhden painalluksen paluun painiketta. Kopteri palaa lähtöpisteeseen automaattisesti. Jos kopteri poikkeaa kurssilta paluun aikana, voit korjata suuntaa oikealla ohjaussauvalla.

Jos painat painiketta uudelleen paluulennon aikana, toiminto keskeytetään.

Jos työnnät oikeaa ohjaussauvaa eteenpäin, kopteri pysähtyy ja jatkaa lentämistä.

LAPOJEN ASENNUS

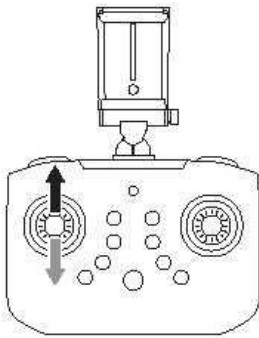
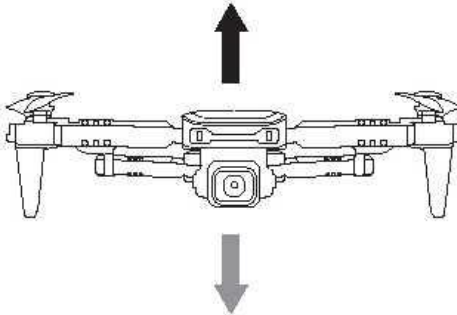
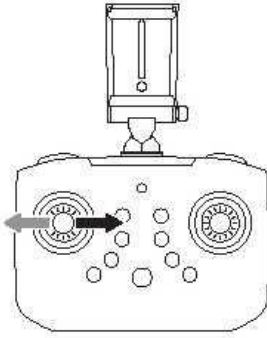
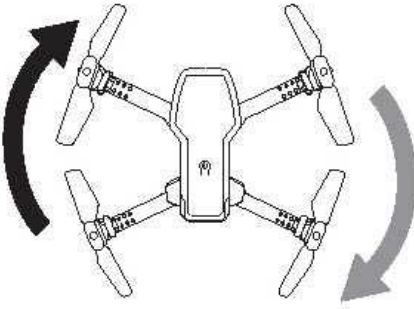
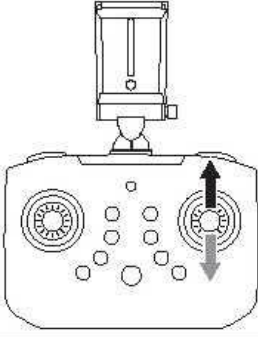
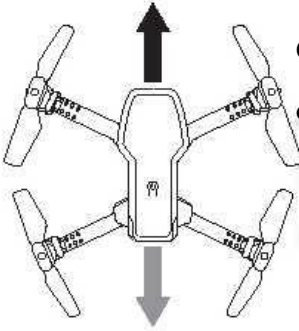
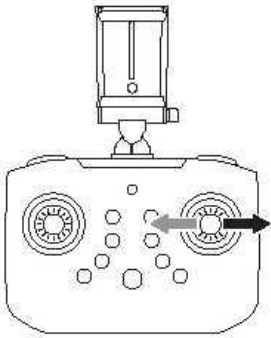
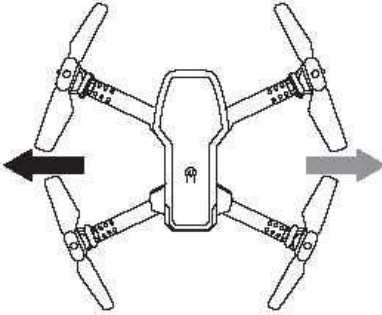
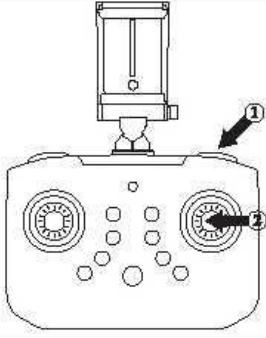
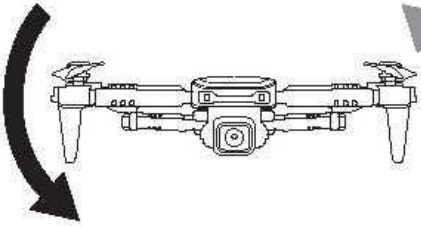


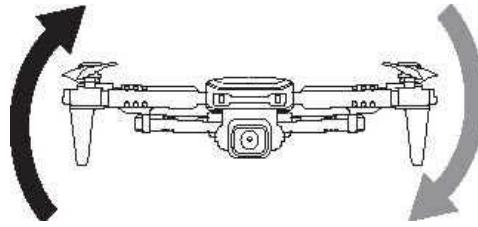
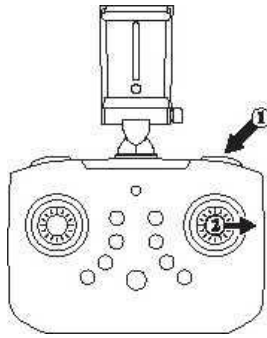
⚠ Jos lavan vaihtaminen on tarpeen, lue vaihto-ohjeet.

Jos lapa vaurioituu tai muuttaa muotoaan, voit ottaa tarvikepakkauksesta vaihtolavan tilalle. Lavat on merkitty asennuspaikan mukaan kirjaimilla. Jos asennat väärän lavan väärään paikkaan, kopteri ei toimi oikein.

Tarkista lapojen kunto asennuksen aikana.

KÄYTTÖ

	 <p>Vasen vipu ylös/alas = kopteri nousee ja laskeutuu.</p>
	 <p>Vasen vipu vasemmalle/oikealle = kopteri kääntyy vasemmalle/oikealle.</p>
	 <p>Oikea vipu ylös/alas = kopteri lentää eteenpäin/taaksepäin.</p>
	 <p>Oikea vipu vasemmalle/oikealle = kopteri kallistuu vasemmalle/oikealle.</p>
	 <p>Paina kiepsautuspainiketta ja työnnä oikeaa sauvaa vasemmalle pyöräyttääksesi kopterin 360 astetta</p>



Paina kiepsautuspainiketta ja työnnä oikeaa sauvaa oikealle pyöräyttääksesi kopterin 360 astetta

PARILIITOS

Liitä kopterin akku ja aseta se tasaiselle pinnalle. Kytke lähetin päälle. Kaksi kopterin etuosassa olevaa valoa vilkkuu. Työnnä vasen ohjaussauva yläasentoon ja ala-asentoon. Lähettimestä kuuluu äänimerkki, mikä osoittaa, että taajuuden säätö on valmis. Kopterin valot palavat.

KALIBROINTI

Vie samanaikaisesti oikea ohjaussauva oikeaan alakulmaan ja vasen ohjaussauva vasempaan alakulmaan. Kopterin etuosan kaksi valoa lakkaavat vilkkumasta. Kun lähettimestä kuuluu äänimerkki ja valot palavat, kalibrointi on suoritettu. *Huomaa: Kalibroinnin suorittaminen on suositeltavaa ennen lentoalähtöä.*

ALHAISEN AKUN VARAUKSEN VAROITUS

Kun akun varaus on alle 50 %, kopterin etuosan kaksi valoa vilkkuvat hitaasti ja kiepsautukset poistetaan käytöstä. Tässä vaiheessa kannattaa laskeutua ja jatkaa vasta, kun akku on ladattu täyteen.

HUOMIOITAVAA

Pysy turvallisen välimatkan päässä kopterista loukkaantumisvaarojen välttämiseksi.

- Älä katso suoraan lasersäteeseen.

Kun lähettimen paristot ovat vähissä, sen kantosäde lyhenee ja ohjattavuus kärsii.

- Jos kopterissa on vaurioita, korjaa se ajoissa. Älä lennätä kopteria, jos sen roottori on vaurioitunut.
- Jos et käytä lähetintä pitkään aikaan, poista sen paristot, jotta ne eivät pääse vuotamaan.
- Varo pudottamasta kopteria tai törmäämästä sillä, jotta se ei vaurioidu.

Paina kaasua hitaasti. Kun kopteri nousee maasta, jos se vaeltaa johonkin suuntaan, kompensoi se käyttämällä trimmejä.

Kun kopteri lentää lähellä maata tai kattoa, se muuttuu epävakaaksi maavaikutuksen johdosta. Mitä lähempänä kopteri on maan pintaa, sitä voimakkaampi vaikutus on.

LITIUMAKUN KÄYTTÖÄ KOSKEVAT HUOMAUTUKSET

- Litiumakkuja koskevat tietyt vaarat, jotka voivat johtaa vakaviin onnettomuuksiin. Käyttäjä vastaa itse akun asianmukaisesta käytöstä. Valmistaja ja jälleenmyyjä eivät pysty valvomaan akkujen käyttöä (lataamista, käyttöä ja säilytystä), eivätkä ne ole vastuussa niiden aiheuttamista menetyksistä.
- Jos akku vuotaa, varo saamasta akun nestettä iholle tai silmiin. Jos akun nestettä joutuu iholle, pese heti saippualla ja vedellä. Jos akun nestettä joutuu silmiin, huuhtelee huolellisesti runsaalla määrällä kylmää vettä ja hakeudu välittömästi lääkäriin.
- Jos laturista tulee outoja hajuja, ääniä tai savua, katkaise virta välittömästi.
- Noudata ehdottomasti seuraavia vaatimuksia tulipalon, sähköiskun tai räjähdyksen välttämiseksi.

LATURI JA LATAAMINEN

- Käytä vain laitteen mukana toimitettua laturia. Irrota akku kopterista latauksen ajaksi. Katkaise virta ennen kopterin puhdistamista.
- Älä lataa akkua, joka on turvonnut, vuotaa tai on vaurioitunut.
- Älä yllä lataa akkua. Irrota akku laturista, kun akku on täynnä. Älä kytke akkua lataamisen jälkeen uudelleen laturiin.
- Älä lataa syttyvien materiaalien tai esineiden lähetyvillä (matto, puulattia jne). Valvo lataamista, jos se suoritetaan sähköä johtavalla alustalla.
- Älä lataa akkua välittömästi käytön jälkeen.
- Akun lämpötilan on oltava 0–40 °C.
- Irrota laturi verkkovirrasta, kun sitä ei käytetä.

KÄYTTÖ JA SÄILYTYS

- Älä käytä vaurioitunutta akkua.
- Älä kytke tai irrota akkua, kun laitteen virta on kytkettynä.
- Suojaa akkua iskuilta.
- Älä käytä turvonnutta, vuotavaa, vaurioitunutta tai oudolta haisevaa akkua.
- Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.
- Akkua ei saa heittää tuleen. Suojaa akkua nesteiltä. Tuotetta ei saa käyttää sateella ja sitä on säilytettävä kuivassa.
- Älä laita akkua mikroaaltouuniin tai painesäiliöön.
- Älä poista, poraa, muokkaa tai leikkaa akkua. Akkua tai laturia ei ole suunniteltu suurille kuormille. Älä lyö akkua.
- Älä käytä liuottimia, teollisuusalkoholia tai muita tulenarkoja aineita laturin puhdistamiseen.
- Älä oikosulje akkua. Vältä koskettamasta akun sisällä olevaa nestettä. Elektrolyyttiset aineet ja höyryt ovat haitallisia terveydelle.
- Älä säilytä tuotetta kasvihuoneessa. Älä altista tuotetta äärimmäiselle lämpötilalle. Vältä suuria muutoksia tuotteen varastointilämpötilassa.
- Älä aseta tuotetta lämmönlähteen lähelle.
- Poista akku tuotteesta, kun sitä ei käytetä.

KIERRÄTYS

- Älä käsittele tuotetta kotitalousjätteenä. Vaurioituneet tai käyttökelvottomat akut on asetettava erityisiin astioihin.
- Tuotteessa on elektroniikkaa ja akkuja. Hävitä se erityisvaatimusten mukaisesti.
- Tutustu paikallisiin jätteiden hävityssääntöihin.

* **Varmista, että akku on ladattu täyteen ennen käyttöä.**

* **Valitse lentopaikaksi suuri, avoin tila. Vältä törmäyksiä.**

Törmäykset voivat vaurioittaa kopterin moottoreita ja lapoja.

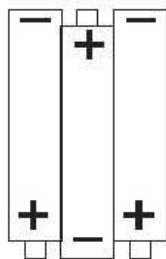
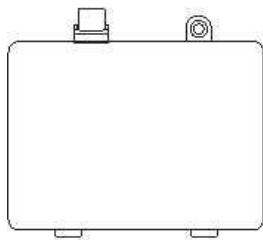
* **Jotta puhelin voidaan liittää kopteriin, se on ensin yhdistettävä kopterin WiFiin.**

* **Taita auki varret ennen käyttöä.**

Asenna suojus ennen käyttöä.

* **Jos kopteri lentää itsestään lentoonlähdön jälkeen, säädä trimmejä lähettimestä.**

LÄHETTIMEN PARISTOJEN JA MATKAPUHELINPIDIKKEEN ASENNUS



3*1.5V "AAA"

