



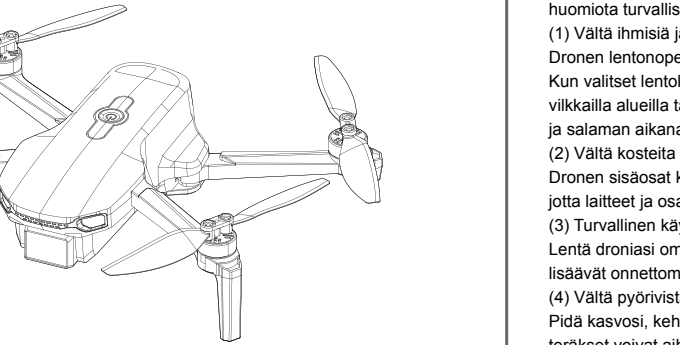
DCG-3572
denver.eu



14-vuotiaista alkaen

Denver DCG-3572

denver.eu
www.facebook.com/denver.eu
Lue tätä käyttöohjetta huolellisesti ennen tuotteen käyttöä



1. Turvallisuustiedot
Lue käyttöohje huolellisesti ja säilytä se turvallisella paikalla tarkastuksia ja huoltotarkistuksia varten.
1.1 Tärkeä huomautus
(1) Käytä ohjaimen tai sovelluksen toimintoja varoittamalla, että dronella on vähintään 20 metrin etäisyys rakennuksista, puista ja muista kiinteistä kohteista, joihin se voi päästä, jotta dronella ei rikkoutuisi.
(2) Tämä tuote ei ole lelu, vaan monimutkainen laite, johon on integroitu mekaanisen, sähköisen ja ilmeekanikan asiantuntijoiden sekä korkeataajuisien lähettimien osaamista. Sen on asennettava ja säädettävä oikein, jotta onnettomuuksia ei voisi tapahtua.
Omistajan on aina toimittava turvallisesti. Jos epäasianmukainen käyttö aiheuttaa ihmishäiriöt tai omaisuusvahingot, DENVER A/S ei ottaa vastuuta minkäänlaista turvallisuusvastuuta käytöstä.
Emme voi vaikuttaa siihen, miten tuote ylläpidetään, käytetään tai käytetään.
(3) Tämä tuote ei sovi alle 14-vuotiaille.
(4) Dronien käyttö saattaa olla kiellettyä tietyillä alueilla, kuten rautatieasemilla, lentokentillä, lentokoneiden lähellä tai asuilla alueilla. Tarkista viranomaisilta, onko dronien käyttö sallittua julkisilla tai yksityisillä alueilla. Käytä aina dronina varoittaen, ettei loukata muiden yksityisyyttä.
Emme ole vastuussa dronien väärästä käytöstä.

FIN 1

(5) Emme ole vastuussa turvallisuusvelvollisuuksista tai sakkoista, jotka johtuvat tuotteen myynnin jälkeisestä käytöstä, käyttöä tai virheellisestä ohjauksesta. Takuu ei kataa droneen onnettomuuksia tai vahinkoja.

1.2 Turvallisuusvaraukset
Lentäessä pidä etäisyyttä joukosta, sillä dronelentäminen on korkean riskin harrastus. Viallinen pääkehys, rikki oleva laite, viallinen elektronikka tai huonosti hallittu käyttö voi johtaa onnettomuuksiin, joissa dronella on vahingoittunut tai henkilö on loukkaantunut. Kiinnitä erityistä huomiota turvalliseen käyttöön.
(1) Vältä ihmisiä ja esteitä
Dronen lentonopeus ja tila ovat epävarmoja, mikä voi aiheuttaa mahdollisia vaaroja. Kun valitset lentokohdan, pidä se erossa rakennuksista, puita ja sähköjoista. Vältä lentämistä vilkkailualueilla tai niiden läheisyydessä. Lisäksi vältä lentämistä sateessa, myrskyissä, ukkosien ja salamien aikana, jotta koneet ja niiden osat eivät vahingoittu.
(2) Vältä kosteita ympäristöjä
Dronen sisäosat koostuvat tarkkoista elektronisista komponenteista. Vältä kosteutta ja vesihöyryä, jotta laitteet ja osat eivät vahingoittu.
(3) Turvallinen käyttö
Lentä droniasi omaan kuntoosi ja lentotaitosi mukaan. Kuituminen, väsymys ja väärä ohjaus lisäävät onnettomuisten riskiä.
(4) Vältä pyörivästä terälehdistä
Pidä kasvosi, kehosi ja kaikki katsojat kaukana pyörivistä teräksistä. Tällaisen mallin pyörivät teräksiset voivat aiheuttaa vakavia vammoja.
(5) Vältä lämpöä
Droni on valmistettu metallista, kuitua, muovista ja elektronisista komponenteista. Pidä se kaukana lämmöstä ja auringonvalosta, jotta se ei vääristyisi tai vahingoittuisi.

1.3 Ensimmäisen lentokierroksen ennen tarkistuslista
(1) Lentokentän tulee sijaita avoimella alueella ilman esteitä.
(2) Varmista, että vastaanottaja ja lähettäjä ovat täysin latautuneet.
(3) Noudatakua tiukasti käynnistys- ja sammutusjärjestystä ennen lentokäyttöä. Käynnistettäessäsi lentokoneen käynnistääkää ensin lähettin ja liitä akku viimeiseksi. Lopettaessa lentokoneen käyttöä, irrota akku ensin ja sammuta lähettin viimeiseksi.
Kun dronin käyttöjärjestys muuttuu, se voi johtaa hallinnan menetykseen, mikä voi vaarantaa sekä itseäsi että muiden turvallisuuden. Täytä ohjeet käynnistämässä ja sammuttamisessa.
(4) Varmista, että akku- tai moottoriiliitäntä on tiivis. Jatkuva värähtely voi johtaa sähköliittimen huonoon liitokseen, mikä puolestaan saattaa aiheuttaa dronin hallinnan menetyksen.

FIN 2

2. Akun lataus
2.1 Etälataus
Kytke mukana tulevan latauskaapelin toinen pää kauko-ohjaimen latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana kaukosäätimen LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

2.2 Droneesi lataaminen
Paina ja pidä kiinni droneen akun kiinnityskytimestä ja irrota akku.
Kytke latauskaapelin toinen pää akun latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana akun LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

3. Dronin valmistelu
Avaa drone ennen lentämistä: avaa etu- ja takarivit ensin.
Kun siirretään leikkukalusteiden leikkukalusteet, A- ja B-merkinnot tulee vastata varaleikkukalusteiden merkintöihin.
Ennen käyttöä asenna MicroSD-kortti (min. luokaa 10, en. 256GB) dronin rungon korttipaikkaan.

4. Nopea katsaus etäohjelmaasi
Lentotila
Yhden painalluksen nousu ja lasku
Vasen ohjauspyörä (kiikkyys): Ylöspäin / Alaspäin / Vasemmalle / Oikealle
Näytön kirkkauden lisääminen
Näytön yläosassa oleva valikko
Vahennä näytön kirkkauden tasoa Alaspäin
LCD-näyttö
Virta päälle/pois
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video
Sukupuoli
Albumi/Vahvista
Yhden avaimen palautus
Napsauta: Päättömäinen tila Napsauta ja pidä: Geomagneettinen kalibrointi
Oikea ohjauspyörä (ohjaus): eteen, taaksepäin, vasemmalle, oikealle
Paina: Valikko Palaa Paina ja pidä: näytön virta ON / OFF
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video

5. Lentoaikaisen valmistautuminen
Ennen droneen lentoon valmistautumista varmista ensin, että lentoon on soveltuva ympäristö. Vältä lentämistä sateessa, lunta tai tuulissa. Pidä vähintään 20 metriä etäisyydellä ihmisistä, puita, sähköjohtoja, korkeita rakennuksia, lentokenttiä ja signaalitornia. **Drone on suunniteltu erityisesti ulkoilmaisille lentokäyttöille GPS:n avulla. Älä yritä lentää dronea tai kalibroida sitä sisätiloissa.**
Käänä dronensasi pää nopeasti alaspäin ja pyöräile sitä ylöspäin kellosuunnassa, kunnes kaukosäädin tuottaa kuuluvan äänen. Tällöin dronensasi valot lopettavat vilkkumisen ja päävalo vilkkuu hitaasti.
Aseta droneesi tasaiseen pintaan ja etsi GPS-signaaleja. Kun drone on saanut hyvän GPS-signaalin 1 - 3 minuutin kuluessa, sen valot lopettavat vilkkumisen ja alkavat loistaa tasaisesti. Kalibrointi onnistuu.

6. Droneen yhdistäminen etäohjaimen kanssa
Napsauta ja pidä kiinni droneen virtakäynnistyspainiketta. Valot vilkkuvat nopeasti, mikä osoittaa, että drone on käynnistetty.

7. Geomagneettinen kalibrointi (GPS-tilassa)
Napsauta ja pidä Geomagnetic Calibration -painiketta ohjaimellasi. Dronin etu- ja takavalot tulevat pois ja etuvalo vilkkuu.

8. Gyroskoopin kalibrointi
Kalibroi droneesi sisäisen gyroskoopin, jotta lentäminen on sujuvaa ja tasapainoista. Ennen käynnistämistä varmista, että drone on asetettu tasalle ja vakaalle pinnalle.

9. Lentotavat
Ulkoilu: GPS-tila
Oletuslentotila on GPS-tila, ja etäohjaimen näytöllä näkyy 'GPS ON'. Kun drone on kytketty kaukoohjaimen kautta, suorita geomagneettisen kalibroinnin vaiheet. Kun satelliittisignaalin symbolit näkyvät kaukoohjaimen näytöllä 10 kappaletta, GPS-signaali on saatu ja valot tasoituvat. Lento on nyt valmis.

10. Lähtö ja laskeutuminen
Kun olet suorittanut vaiheet 6-8 ja GPS-yhteys on riittävän vahva, paina vasen ohjauspyörä alaspäin vasemmalle ja oikea ohjauspyörä alaspäin oikealle samanaikaisesti. Lehdet alkavat pyöräillä, paina sitten ohjauspyörä ylöspäin - dron alkaa nousta. Käynnistäaksesi helppokäyttöisen käynnistys, paina kerran One-key Takeoff -painiketta puristuksen avautumiseksi ja paina sitten uudelleen - dron nousee lentoon. Napsauta YHDEKSI One-key Landing -painiketta, jolloin drone laskeutuu automaattisesti maahan. Voit myös vetää vasenta ohjauspyörää alas laskeutuaaksesi manuaalisesti. Kun droneen akku on alhaisella tasolla, sen LED-valot vilkkuvat hitaasti ja drone lentää takaisin sekä hätälaskeutuu maahan.

11. Yhden painalluksen palautus
Napsauta yhden napin paluunäppäintä käynnistääksesi paluulentoa. Droni lentää takaisin ja laskeutuu lähtökohtaan. **TÄMÄ TÄYTY:** GPS on oltava oikein kalibroitu ennen lentoon lähtöä. Jos kalibrointi jää tekemättä, droni voi lensiä pois yhden napin paluunäppäimen yhteydessä.

12. Päättömäinen tila
Päättömässä tilassa voit lentää dronella ilman, että sinun tarvitsee huolehtia sen suunnasta. Riippumatta siitä, mihin suuntaan dron on suunnattu, tämä toiminto varmistaa, että droni noudattaa ohjausnäytönsä aina. Päättömän tilan käyttöönotto tapahtuu ennen lentokäynnistystä: seisota dronin takana ja paina lyhyesti etäohjaimen päättömän tilan painiketta.

13. Käytä droneen kameraa
Dronen kamera mahdollistaa lentojen valokuvien ja videoiden ottamisen. Lisä yhteensopiva micro-SD-kortti dronin muistikorttipaikkaan, jotta voit ottaa valokuvia ja videoita. Napsauta valokuvan painiketta ottamaan kuvan. Pidä videon tallentamisen painiketta painossa ottaaksesi videoita. Käytä kameran säätövälineitä siirtääksesi dronin kameran kulmaa.

14. WiFi-kamera
Sovelluksen lataus ja asennus
1.1 Etsi [LGGG] iOS App Storesta tai Android Google Playsta
1.2 Lataa ja asenna se älypuhelimieesi

FIN 3

1. Turvallisuustiedot
Lue käyttöohje huolellisesti ja säilytä se turvallisella paikalla tarkastuksia ja huoltotarkistuksia varten.
1.1 Tärkeä huomautus
(1) Käytä ohjaimen tai sovelluksen toimintoja varoittamalla, että dronella on vähintään 20 metrin etäisyys rakennuksista, puista ja muista kiinteistä kohteista, joihin se voi päästä, jotta dronella ei rikkoutuisi.
(2) Tämä tuote ei ole lelu, vaan monimutkainen laite, johon on integroitu mekaanisen, sähköisen ja ilmeekanikan asiantuntijoiden sekä korkeataajuisien lähettimien osaamista. Sen on asennettava ja säädettävä oikein, jotta onnettomuuksia ei voisi tapahtua.
Omistajan on aina toimittava turvallisesti. Jos epäasianmukainen käyttö aiheuttaa ihmishäiriöt tai omaisuusvahingot, DENVER A/S ei ottaa vastuuta minkäänlaista turvallisuusvastuuta käytöstä.
Emme voi vaikuttaa siihen, miten tuote ylläpidetään, käytetään tai käytetään.
(3) Tämä tuote ei sovi alle 14-vuotiaille.
(4) Dronien käyttö saattaa olla kiellettyä tietyillä alueilla, kuten rautatieasemilla, lentokentillä, lentokoneiden lähellä tai asuilla alueilla. Tarkista viranomaisilta, onko dronien käyttö sallittua julkisilla tai yksityisillä alueilla. Käytä aina dronina varoittaen, ettei loukata muiden yksityisyyttä.
Emme ole vastuussa dronien väärästä käytöstä.

1.3 Ensimmäisen lentokierroksen ennen tarkistuslista
(1) Lentokentän tulee sijaita avoimella alueella ilman esteitä.
(2) Varmista, että vastaanottaja ja lähettäjä ovat täysin latautuneet.
(3) Noudatakua tiukasti käynnistys- ja sammutusjärjestystä ennen lentokäyttöä. Käynnistettäessäsi lentokoneen käynnistääkää ensin lähettin ja liitä akku viimeiseksi. Lopettaessa lentokoneen käyttöä, irrota akku ensin ja sammuta lähettin viimeiseksi.
Kun dronin käyttöjärjestys muuttuu, se voi johtaa hallinnan menetykseen, mikä voi vaarantaa sekä itseäsi että muiden turvallisuuden. Täytä ohjeet käynnistämässä ja sammuttamisessa.
(4) Varmista, että akku- tai moottoriiliitäntä on tiivis. Jatkuva värähtely voi johtaa sähköliittimen huonoon liitokseen, mikä puolestaan saattaa aiheuttaa dronin hallinnan menetyksen.

FIN 4

2. Akun lataus
2.1 Etälataus
Kytke mukana tulevan latauskaapelin toinen pää kauko-ohjaimen latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana kaukosäätimen LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

2.2 Droneesi lataaminen
Paina ja pidä kiinni droneen akun kiinnityskytimestä ja irrota akku.
Kytke latauskaapelin toinen pää akun latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana akun LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

3. Dronin valmistelu
Avaa drone ennen lentämistä: avaa etu- ja takarivit ensin.
Kun siirretään leikkukalusteiden leikkukalusteet, A- ja B-merkinnot tulee vastata varaleikkukalusteiden merkintöihin.
Ennen käyttöä asenna MicroSD-kortti (min. luokaa 10, en. 256GB) dronin rungon korttipaikkaan.

4. Nopea katsaus etäohjelmaasi
Lentotila
Yhden painalluksen nousu ja lasku
Vasen ohjauspyörä (kiikkyys): Ylöspäin / Alaspäin / Vasemmalle / Oikealle
Näytön kirkkauden lisääminen
Näytön yläosassa oleva valikko
Vahennä näytön kirkkauden tasoa Alaspäin
LCD-näyttö
Virta päälle/pois
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video
Sukupuoli
Albumi/Vahvista
Yhden avaimen palautus
Napsauta: Päättömäinen tila Napsauta ja pidä: Geomagneettinen kalibrointi
Oikea ohjauspyörä (ohjaus): eteen, taaksepäin, vasemmalle, oikealle
Paina: Valikko Palaa Paina ja pidä: näytön virta ON / OFF
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video

5. Lentoaikaisen valmistautuminen
Ennen droneen lentoon valmistautumista varmista ensin, että lentoon on soveltuva ympäristö. Vältä lentämistä sateessa, lunta tai tuulissa. Pidä vähintään 20 metriä etäisyydellä ihmisistä, puita, sähköjohtoja, korkeita rakennuksia, lentokenttiä ja signaalitornia. **Drone on suunniteltu erityisesti ulkoilmaisille lentokäyttöille GPS:n avulla. Älä yritä lentää dronea tai kalibroida sitä sisätiloissa.**
Käänä dronensasi pää nopeasti alaspäin ja pyöräile sitä ylöspäin kellosuunnassa, kunnes kaukosäädin tuottaa kuuluvan äänen. Tällöin dronensasi valot lopettavat vilkkumisen ja päävalo vilkkuu hitaasti.
Aseta droneesi tasaiseen pintaan ja etsi GPS-signaaleja. Kun drone on saanut hyvän GPS-signaalin 1 - 3 minuutin kuluessa, sen valot lopettavat vilkkumisen ja alkavat loistaa tasaisesti. Kalibrointi onnistuu.

6. Droneen yhdistäminen etäohjaimen kanssa
Napsauta ja pidä kiinni droneen virtakäynnistyspainiketta. Valot vilkkuvat nopeasti, mikä osoittaa, että drone on käynnistetty.

7. Geomagneettinen kalibrointi (GPS-tilassa)
Napsauta ja pidä Geomagnetic Calibration -painiketta ohjaimellasi. Dronin etu- ja takavalot tulevat pois ja etuvalo vilkkuu.

8. Gyroskoopin kalibrointi
Kalibroi droneesi sisäisen gyroskoopin, jotta lentäminen on sujuvaa ja tasapainoista. Ennen käynnistämistä varmista, että drone on asetettu tasalle ja vakaalle pinnalle.

9. Lentotavat
Ulkoilu: GPS-tila
Oletuslentotila on GPS-tila, ja etäohjaimen näytöllä näkyy 'GPS ON'. Kun drone on kytketty kaukoohjaimen kautta, suorita geomagneettisen kalibroinnin vaiheet. Kun satelliittisignaalin symbolit näkyvät kaukoohjaimen näytöllä 10 kappaletta, GPS-signaali on saatu ja valot tasoituvat. Lento on nyt valmis.

10. Lähtö ja laskeutuminen
Kun olet suorittanut vaiheet 6-8 ja GPS-yhteys on riittävän vahva, paina vasen ohjauspyörä alaspäin vasemmalle ja oikea ohjauspyörä alaspäin oikealle samanaikaisesti. Lehdet alkavat pyöräillä, paina sitten ohjauspyörä ylöspäin - dron alkaa nousta. Käynnistäaksesi helppokäyttöisen käynnistys, paina kerran One-key Takeoff -painiketta puristuksen avautumiseksi ja paina sitten uudelleen - dron nousee lentoon. Napsauta YHDEKSI One-key Landing -painiketta, jolloin drone laskeutuu automaattisesti maahan. Voit myös vetää vasenta ohjauspyörää alas laskeutuaaksesi manuaalisesti. Kun droneen akku on alhaisella tasolla, sen LED-valot vilkkuvat hitaasti ja drone lentää takaisin sekä hätälaskeutuu maahan.

11. Yhden painalluksen palautus
Napsauta yhden napin paluunäppäintä käynnistääksesi paluulentoa. Droni lentää takaisin ja laskeutuu lähtökohtaan. **TÄMÄ TÄYTY:** GPS on oltava oikein kalibroitu ennen lentoon lähtöä. Jos kalibrointi jää tekemättä, droni voi lensiä pois yhden napin paluunäppäimen yhteydessä.

12. Päättömäinen tila
Päättömässä tilassa voit lentää dronella ilman, että sinun tarvitsee huolehtia sen suunnasta. Riippumatta siitä, mihin suuntaan dron on suunnattu, tämä toiminto varmistaa, että droni noudattaa ohjausnäytönsä aina. Päättömän tilan käyttöönotto tapahtuu ennen lentokäynnistystä: seisota dronin takana ja paina lyhyesti etäohjaimen päättömän tilan painiketta.

13. Käytä droneen kameraa
Dronen kamera mahdollistaa lentojen valokuvien ja videoiden ottamisen. Lisä yhteensopiva micro-SD-kortti dronin muistikorttipaikkaan, jotta voit ottaa valokuvia ja videot. Napsauta valokuvan painiketta ottamaan kuvan. Pidä videon tallentamisen painiketta painossa ottaaksesi videoita. Käytä kameran säätövälineitä siirtääksesi dronin kameran kulmaa.

14. WiFi-kamera
Sovelluksen lataus ja asennus
1.1 Etsi [LGGG] iOS App Storesta tai Android Google Playsta
1.2 Lataa ja asenna se älypuhelimieesi

FIN 5

2. Akun lataus
2.1 Etälataus
Kytke mukana tulevan latauskaapelin toinen pää kauko-ohjaimen latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana kaukosäätimen LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

2.2 Droneesi lataaminen
Paina ja pidä kiinni droneen akun kiinnityskytimestä ja irrota akku.
Kytke latauskaapelin toinen pää akun latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana akun LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

3. Dronin valmistelu
Avaa drone ennen lentämistä: avaa etu- ja takarivit ensin.
Kun siirretään leikkukalusteiden leikkukalusteet, A- ja B-merkinnot tulee vastata varaleikkukalusteiden merkintöihin.
Ennen käyttöä asenna MicroSD-kortti (min. luokaa 10, en. 256GB) dronin rungon korttipaikkaan.

4. Nopea katsaus etäohjelmaasi
Lentotila
Yhden painalluksen nousu ja lasku
Vasen ohjauspyörä (kiikkyys): Ylöspäin / Alaspäin / Vasemmalle / Oikealle
Näytön kirkkauden lisääminen
Näytön yläosassa oleva valikko
Vahennä näytön kirkkauden tasoa Alaspäin
LCD-näyttö
Virta päälle/pois
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video
Sukupuoli
Albumi/Vahvista
Yhden avaimen palautus
Napsauta: Päättömäinen tila Napsauta ja pidä: Geomagneettinen kalibrointi
Oikea ohjauspyörä (ohjaus): eteen, taaksepäin, vasemmalle, oikealle
Paina: Valikko Palaa Paina ja pidä: näytön virta ON / OFF
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video

5. Lentoaikaisen valmistautuminen
Ennen droneen lentoon valmistautumista varmista ensin, että lentoon on soveltuva ympäristö. Vältä lentämistä sateessa, lunta tai tuulissa. Pidä vähintään 20 metriä etäisyydellä ihmisistä, puita, sähköjohtoja, korkeita rakennuksia, lentokenttiä ja signaalitornia. **Drone on suunniteltu erityisesti ulkoilmaisille lentokäyttöille GPS:n avulla. Älä yritä lentää dronea tai kalibroida sitä sisätiloissa.**
Käänä dronensasi pää nopeasti alaspäin ja pyöräile sitä ylöspäin kellosuunnassa, kunnes kaukosäädin tuottaa kuuluvan äänen. Tällöin dronensasi valot lopettavat vilkkumisen ja päävalo vilkkuu hitaasti.
Aseta droneesi tasaiseen pintaan ja etsi GPS-signaaleja. Kun drone on saanut hyvän GPS-signaalin 1 - 3 minuutin kuluessa, sen valot lopettavat vilkkumisen ja alkavat loistaa tasaisesti. Kalibrointi onnistuu.

6. Droneen yhdistäminen etäohjaimen kanssa
Napsauta ja pidä kiinni droneen virtakäynnistyspainiketta. Valot vilkkuvat nopeasti, mikä osoittaa, että drone on käynnistetty.

7. Geomagneettinen kalibrointi (GPS-tilassa)
Napsauta ja pidä Geomagnetic Calibration -painiketta ohjaimellasi. Dronin etu- ja takavalot tulevat pois ja etuvalo vilkkuu.

8. Gyroskoopin kalibrointi
Kalibroi droneesi sisäisen gyroskoopin, jotta lentäminen on sujuvaa ja tasapainoista. Ennen käynnistämistä varmista, että drone on asetettu tasalle ja vakaalle pinnalle.

9. Lentotavat
Ulkoilu: GPS-tila
Oletuslentotila on GPS-tila, ja etäohjaimen näytöllä näkyy 'GPS ON'. Kun drone on kytketty kaukoohjaimen kautta, suorita geomagneettisen kalibroinnin vaiheet. Kun satelliittisignaalin symbolit näkyvät kaukoohjaimen näytöllä 10 kappaletta, GPS-signaali on saatu ja valot tasoituvat. Lento on nyt valmis.

10. Lähtö ja laskeutuminen
Kun olet suorittanut vaiheet 6-8 ja GPS-yhteys on riittävän vahva, paina vasen ohjauspyörä alaspäin vasemmalle ja oikea ohjauspyörä alaspäin oikealle samanaikaisesti. Lehdet alkavat pyöräillä, paina sitten ohjauspyörä ylöspäin - dron alkaa nousta. Käynnistäaksesi helppokäyttöisen käynnistys, paina kerran One-key Takeoff -painiketta puristuksen avautumiseksi ja paina sitten uudelleen - dron nousee lentoon. Napsauta YHDEKSI One-key Landing -painiketta, jolloin drone laskeutuu automaattisesti maahan. Voit myös vetää vasenta ohjauspyörää alas laskeutuaaksesi manuaalisesti. Kun droneen akku on alhaisella tasolla, sen LED-valot vilkkuvat hitaasti ja drone lentää takaisin sekä hätälaskeutuu maahan.

11. Yhden painalluksen palautus
Napsauta yhden napin paluunäppäintä käynnistääksesi paluulentoa. Droni lentää takaisin ja laskeutuu lähtökohtaan. **TÄMÄ TÄYTY:** GPS on oltava oikein kalibroitu ennen lentoon lähtöä. Jos kalibrointi jää tekemättä, droni voi lensiä pois yhden napin paluunäppäimen yhteydessä.

12. Päättömäinen tila
Päättömässä tilassa voit lentää dronella ilman, että sinun tarvitsee huolehtia sen suunnasta. Riippumatta siitä, mihin suuntaan dron on suunnattu, tämä toiminto varmistaa, että droni noudattaa ohjausnäytönsä aina. Päättömän tilan käyttöönotto tapahtuu ennen lentokäynnistystä: seisota dronin takana ja paina lyhyesti etäohjaimen päättömän tilan painiketta.

13. Käytä droneen kameraa
Dronen kamera mahdollistaa lentojen valokuvien ja videoiden ottamisen. Lisä yhteensopiva micro-SD-kortti dronin muistikorttipaikkaan, jotta voit ottaa valokuvia ja videot. Napsauta valokuvan painiketta ottamaan kuvan. Pidä videon tallentamisen painiketta painossa ottaaksesi videoita. Käytä kameran säätövälineitä siirtääksesi dronin kameran kulmaa.

14. WiFi-kamera
Sovelluksen lataus ja asennus
1.1 Etsi [LGGG] iOS App Storesta tai Android Google Playsta
1.2 Lataa ja asenna se älypuhelimieesi

FIN 6

2. Akun lataus
2.1 Etälataus
Kytke mukana tulevan latauskaapelin toinen pää kauko-ohjaimen latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana kaukosäätimen LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

2.2 Droneesi lataaminen
Paina ja pidä kiinni droneen akun kiinnityskytimestä ja irrota akku.
Kytke latauskaapelin toinen pää akun latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana akun LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

3. Dronin valmistelu
Avaa drone ennen lentämistä: avaa etu- ja takarivit ensin.
Kun siirretään leikkukalusteiden leikkukalusteet, A- ja B-merkinnot tulee vastata varaleikkukalusteiden merkintöihin.
Ennen käyttöä asenna MicroSD-kortti (min. luokaa 10, en. 256GB) dronin rungon korttipaikkaan.

4. Nopea katsaus etäohjelmaasi
Lentotila
Yhden painalluksen nousu ja lasku
Vasen ohjauspyörä (kiikkyys): Ylöspäin / Alaspäin / Vasemmalle / Oikealle
Näytön kirkkauden lisääminen
Näytön yläosassa oleva valikko
Vahennä näytön kirkkauden tasoa Alaspäin
LCD-näyttö
Virta päälle/pois
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video
Sukupuoli
Albumi/Vahvista
Yhden avaimen palautus
Napsauta: Päättömäinen tila Napsauta ja pidä: Geomagneettinen kalibrointi
Oikea ohjauspyörä (ohjaus): eteen, taaksepäin, vasemmalle, oikealle
Paina: Valikko Palaa Paina ja pidä: näytön virta ON / OFF
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video

5. Lentoaikaisen valmistautuminen
Ennen droneen lentoon valmistautumista varmista ensin, että lentoon on soveltuva ympäristö. Vältä lentämistä sateessa, lunta tai tuulissa. Pidä vähintään 20 metriä etäisyydellä ihmisistä, puita, sähköjohtoja, korkeita rakennuksia, lentokenttiä ja signaalitornia. **Drone on suunniteltu erityisesti ulkoilmaisille lentokäyttöille GPS:n avulla. Älä yritä lentää dronea tai kalibroida sitä sisätiloissa.**
Käänä dronensasi pää nopeasti alaspäin ja pyöräile sitä ylöspäin kellosuunnassa, kunnes kaukosäädin tuottaa kuuluvan äänen. Tällöin dronensasi valot lopettavat vilkkumisen ja päävalo vilkkuu hitaasti.
Aseta droneesi tasaiseen pintaan ja etsi GPS-signaaleja. Kun drone on saanut hyvän GPS-signaalin 1 - 3 minuutin kuluessa, sen valot lopettavat vilkkumisen ja alkavat loistaa tasaisesti. Kalibrointi onnistuu.

6. Droneen yhdistäminen etäohjaimen kanssa
Napsauta ja pidä kiinni droneen virtakäynnistyspainiketta. Valot vilkkuvat nopeasti, mikä osoittaa, että drone on käynnistetty.

7. Geomagneettinen kalibrointi (GPS-tilassa)
Napsauta ja pidä Geomagnetic Calibration -painiketta ohjaimellasi. Dronin etu- ja takavalot tulevat pois ja etuvalo vilkkuu.

8. Gyroskoopin kalibrointi
Kalibroi droneesi sisäisen gyroskoopin, jotta lentäminen on sujuvaa ja tasapainoista. Ennen käynnistämistä varmista, että drone on asetettu tasalle ja vakaalle pinnalle.

9. Lentotavat
Ulkoilu: GPS-tila
Oletuslentotila on GPS-tila, ja etäohjaimen näytöllä näkyy 'GPS ON'. Kun drone on kytketty kaukoohjaimen kautta, suorita geomagneettisen kalibroinnin vaiheet. Kun satelliittisignaalin symbolit näkyvät kaukoohjaimen näytöllä 10 kappaletta, GPS-signaali on saatu ja valot tasoituvat. Lento on nyt valmis.

10. Lähtö ja laskeutuminen
Kun olet suorittanut vaiheet 6-8 ja GPS-yhteys on riittävän vahva, paina vasen ohjauspyörä alaspäin vasemmalle ja oikea ohjauspyörä alaspäin oikealle samanaikaisesti. Lehdet alkavat pyöräillä, paina sitten ohjauspyörä ylöspäin - dron alkaa nousta. Käynnistäaksesi helppokäyttöisen käynnistys, paina kerran One-key Takeoff -painiketta puristuksen avautumiseksi ja paina sitten uudelleen - dron nousee lentoon. Napsauta YHDEKSI One-key Landing -painiketta, jolloin drone laskeutuu automaattisesti maahan. Voit myös vetää vasenta ohjauspyörää alas laskeutuaaksesi manuaalisesti. Kun droneen akku on alhaisella tasolla, sen LED-valot vilkkuvat hitaasti ja drone lentää takaisin sekä hätälaskeutuu maahan.

11. Yhden painalluksen palautus
Napsauta yhden napin paluunäppäintä käynnistääksesi paluulentoa. Droni lentää takaisin ja laskeutuu lähtökohtaan. **TÄMÄ TÄYTY:** GPS on oltava oikein kalibroitu ennen lentoon lähtöä. Jos kalibrointi jää tekemättä, droni voi lensiä pois yhden napin paluunäppäimen yhteydessä.

12. Päättömäinen tila
Päättömässä tilassa voit lentää dronella ilman, että sinun tarvitsee huolehtia sen suunnasta. Riippumatta siitä, mihin suuntaan dron on suunnattu, tämä toiminto varmistaa, että droni noudattaa ohjausnäytönsä aina. Päättömän tilan käyttöönotto tapahtuu ennen lentokäynnistystä: seisota dronin takana ja paina lyhyesti etäohjaimen päättömän tilan painiketta.

13. Käytä droneen kameraa
Dronen kamera mahdollistaa lentojen valokuvien ja videoiden ottamisen. Lisä yhteensopiva micro-SD-kortti dronin muistikorttipaikkaan, jotta voit ottaa valokuvia ja videot. Napsauta valokuvan painiketta ottamaan kuvan. Pidä videon tallentamisen painiketta painossa ottaaksesi videoita. Käytä kameran säätövälineitä siirtääksesi dronin kameran kulmaa.

14. WiFi-kamera
Sovelluksen lataus ja asennus
1.1 Etsi [LGGG] iOS App Storesta tai Android Google Playsta
1.2 Lataa ja asenna se älypuhelimieesi

FIN 7

2. Akun lataus
2.1 Etälataus
Kytke mukana tulevan latauskaapelin toinen pää kauko-ohjaimen latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana kaukosäätimen LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

2.2 Droneesi lataaminen
Paina ja pidä kiinni droneen akun kiinnityskytimestä ja irrota akku.
Kytke latauskaapelin toinen pää akun latausporttiin ja toinen pää sopivaan USB-latausadapteriin (adapteri ei ole mukana).
Latauksen aikana akun LED-valo pysyy päällä ja sammuu, kun lataus on valmis.

3. Dronin valmistelu
Avaa drone ennen lentämistä: avaa etu- ja takarivit ensin.
Kun siirretään leikkukalusteiden leikkukalusteet, A- ja B-merkinnot tulee vastata varaleikkukalusteiden merkintöihin.
Ennen käyttöä asenna MicroSD-kortti (min. luokaa 10, en. 256GB) dronin rungon korttipaikkaan.

4. Nopea katsaus etäohjelmaasi
Lentotila
Yhden painalluksen nousu ja lasku
Vasen ohjauspyörä (kiikkyys): Ylöspäin / Alaspäin / Vasemmalle / Oikealle
Näytön kirkkauden lisääminen
Näytön yläosassa oleva valikko
Vahennä näytön kirkkauden tasoa Alaspäin
LCD-näyttö
Virta päälle/pois
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video
Sukupuoli
Albumi/Vahvista
Yhden avaimen palautus
Napsauta: Päättömäinen tila Napsauta ja pidä: Geomagneettinen kalibrointi
Oikea ohjauspyörä (ohjaus): eteen, taaksepäin, vasemmalle, oikealle
Paina: Valikko Palaa Paina ja pidä: näytön virta ON / OFF
Kameran ylöspäin ja alaspäin
Napsauta: Otaa valokuva Napsauta ja pidä painettuna: tallenna video

5. Lentoaikaisen valmistautuminen
Ennen droneen lentoon valmistautumista varmista ensin, että lentoon on soveltuva ympäristö. Vältä lentämistä sateessa, lunta tai tuulissa. Pidä vähintään 20 metriä etäisyydellä ihmisistä, puita, sähköjohtoja, korkeita rakennuksia, lentokenttiä ja signaalitornia. **Drone on suunniteltu erityisesti ulkoilmaisille lentokäyttöille GPS:n avulla. Älä yritä lentää dronea tai kalibroida sitä sisätiloissa.**
Käänä dronensasi pää nopeasti alaspäin ja pyöräile sitä ylöspäin kellosuunnassa, kunnes kaukosäädin tuottaa kuuluvan äänen. Tällöin dronensasi valot lopettavat vilkkumisen ja päävalo vilkkuu hitaasti.
Aseta droneesi tasaiseen pintaan ja etsi GPS-signaaleja. Kun drone on saanut hyvän GPS-signaalin 1 - 3 minuutin kuluessa, sen valot lopettavat vilkkumisen ja alkavat loistaa tasaisesti. Kalibrointi onnistuu.

6. Droneen yhdistäminen etäohjaimen kanssa
Napsauta ja pidä kiinni droneen virtakäynnistyspainiketta. Valot vilkkuvat nopeasti, mikä osoittaa, että drone on käynnistetty.

7. Geomagneettinen kalibrointi (GPS-tilassa)
Napsauta ja pidä Geomagnetic Calibration -painiketta ohjaimellasi. Dronin etu- ja takavalot tulevat pois ja etuvalo vilkkuu.

8. Gyroskoopin kalibrointi
Kalibroi droneesi sisäisen gyroskoopin, jotta lentäminen on sujuvaa ja tasapainoista. Ennen käynnistämistä varmista, että drone on asetettu tasalle ja vakaalle pinnalle.

9. Lentotavat
Ulkoilu: GPS-tila
Oletuslentotila on GPS-tila, ja etäohjaimen näytöllä näkyy 'GPS ON'. Kun drone on kytketty kaukoohjaimen kautta, suorita geomagneettisen kalibroinnin vaiheet. Kun satelliittisignaalin symbolit näkyvät kaukoohjaimen näytöllä 10 kappaletta, GPS-signaali on saatu ja valot tasoituvat. Lento on nyt valmis.

10. Lähtö ja laskeutuminen
Kun olet suorittanut vaiheet 6-8 ja GPS-yhteys on riittävän vahva, paina vasen ohjauspyörä alaspäin vasemmalle ja oikea ohjauspyör