



AERIUM

KF 4K Dual Camera



14 év feletti felhasználók számára

A regisztráció minden kamerás drónhoz kötelező, bővebben itt:

<https://www.letejtezodpovedne.cz/>

Tilos bármilyen drónmodellt használni a repülőtér oldalain 10 km-en belül, valamint a kifutópálya mindkét végétől 20 km-en belül, valamint polgári légi útvonalakon a légi kommunikáció elektromágneses környezeti követelményeinek teljesítése érdekében. Az illetékes állami hatóságok által megállapított repüléstilalmi zónákban drónmodell nem engedélyezett.

* Kérjük, hogy repülés előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi használatra

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A drón használatának egyszerűbbé és kényelmesebbé tétele érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet a drón használata előtt, és tartsa biztonságos helyen, hogy később is tájékozódhasson a beállítás vagy karbantartás során.

Jogi nyilatkozat

- Ez a termék nem játék, hanem egy precíziós eszköz, amely egybe integrálja a mechanikai, elektronikai, aerodinamikai, nagyfrekvenciás emissziós és egyéb szakértelmet. Megfelelő felépítést és hibakeresést igényel az összeomlások elkerülése érdekében.
- A termék tulajdonosának biztonságos ellenőrzési módszert kell alkalmaznia; a nem megfelelő működés súlyos személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat. Ez a termék olyan emberek számára készült, akik tapasztalattal rendelkeznek a drónmodellek üzemeltetésében, és legalább 14 évesek.
- Ha bármilyen kérdése van a használatról, üzemeltetéssel, karbantartással stb. kapcsolatban, forduljon a helyi forgalmazóhoz vagy cégünkhöz.
- Sem cégünk, sem az eladó nem vállal felelősséget a nem megfelelő használatból vagy üzemeltetésből, valamint személyi sérülésből eredő veszteségekért vagy károkért.
- A termék apró alkatrészeket tartalmaz. Gyermekek elől elzárva tartandó, hogy elkerülje a véletlen lenyelés vagy fulladás veszélyét.
- Ön felelős azért, hogy a drón ne okozzon kárt mások személyében vagy vagyonában.

Törvények és rendeletek

Az illegális tevékenységekből származó esetleges sérülések és veszteségek elkerülése érdekében a következő pontokat kell betartani:

- Soha ne repüljön repülőterek közelében.
- Nagyszabású rendezvények helyszínén drónt használni tilos. Ezek a helyszínek többek között, de nem kizárólagosan: sportesemények és koncertek helyszínei.
- Soha ne repüljön a helyi törvények által tiltott területen.

Biztonsági óvintézkedések

A drónmodell és a távirányító magas kockázatú áruk, ezért kérjük, tartózkodjon távol a tömegetől repülés közben. A drón helytelen összeszerelése vagy sérülése, rossz elektronikus vezérlés és nem megfelelő működés mind előre nem látható balesetekhez vezethet, mint például a drón károsodása vagy személyi sérülés. Az üzemeltetőknek figyelmet kell fordítaniuk a repülésbiztonságra, és meg kell érteniük minden felelősséget a gondatlanságukból eredő balesetekért.

- Maradjon távol az akadályoktól és az emberektől

A távirányítós drónnak bizonytalan repülési sebessége és repülési állapota van, ahol potenciális veszély fenyeget. Repülés közben tartózkodnia kell tömegetől, sokemeletes épületektől, elektromos vezetékektől stb., és kerülnie kell a rossz időben, például szélben és esőben való repülést. A drón üzembe helyezését és telepítését szigorúan a használati utasításnak megfelelően kell végrehajtani. Ügyeljen arra, hogy a drón repülése során tartson 1-2 méter távolságot a felhasználótól vagy más személyektől, különben sérülések keletkezhetnek.

- Nedves környezettől távol tartandó.

A drón számos precíziós elektronikai alkatrészből és mechanikai részből áll. Ezért a mechanikai és elektronikus alkatrészek meghibásodásából eredő balesetek elkerülése érdekében meg kell akadályozni, hogy a drón átnedvesedjen vagy víz kerüljön a szerkezetbe. Karbantartás közben törölje le a felületi foltot egy tiszta ruhával.

- A távirányítós dróntechnika nehézségekkel jár a tanulás korai szakaszában.

A termék helyes használata

Kérjük, hogy a repülés biztonsága érdekében módosításokhoz vagy karbantartásokhoz használja eredeti alkatrészeinket. Kérjük, hogy a drónt az engedélyezett funkciók keretein belül kezeljék és használják, más törvénytelen célra tilos használni.

Biztonságos működés

1. Irányítsd a távirányítós drónt repülőkézségednek megfelelően. Fáradtság, mentális retardáció stb.
 2. Ne használja a fül közelében! A nem megfelelő használat halláskárosodást okozhat, a helytelen kezelés növeli a balesetveszélyt.
 3. A drón használata után kapcsolja ki az akkumulátort, időben vegye ki az akkumulátort, és tegye hűvös helyre, hogy elkerülje a túlmelegedést és a sérüléseket.
- Tartsa távol a nagy sebességgel forgó alkatrészekről.
Amikor a drón rotorja nagy sebességgel forog, tartsa távol a pilótát, a környező embereket és tárgyakat a forgó alkatrészekről, hogy elkerülje a veszélyt és a sérülést.
 - Hőforrásoktól távol tartandó.
A távirányítós drón fémből, szálból, műanyagból, elektronikai alkatrészekből és egyéb anyagokból áll, ezért a lehető legtávolabb kell lennie a hőforrásoktól és a napfénytől, hogy elkerülje a deformációt, sőt a magas hőmérséklet okozta sérüléseket.
 - Környezeti Előírások
A termék ártalmatlanítása hatással lehet a környezetre. Kérjük, hasznosítsa újra a terméket a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően
 - Ez a termék nem játék, hanem egy precíziós eszköz, amely egybe integrálja a mechanikai, elektronikai, aerodinamikai, nagyfrekvenciás emissziós és egyéb szakértelmet. Megfelelő felépítést és hibakeresést igényel az összeomlások elkerülése érdekében.
 - Töltés közben ne hagyja el. Az elemeket hűvös helyen, közvetlen napfénytől védett helyen kell tárolni.
 - Olyan problémák esetén, mint a használat, üzemeltetés és karbantartás, a forgalmazókra bízunk a műszaki támogatást és az értékesítés utáni szolgáltatást, kérjük, forduljon a helyi forgalmazókhoz.
 - A helytelen összeszerelés vagy a test sérülése, a rossz elektronikus vezérlőberendezés és az ismeretlen kezelők kiszámíthatatlan balesetekhez vezethetnek, például a drón károsodásához vagy személyi sérüléshez.
 - A pilótáknak tisztában kell lenniük a biztonsággal, és meg kell érteniük a gondatlanságukból eredő felelősséget.
 - A távirányítós drónok sebessége és repülési állapota bizonytalan, ami potenciális veszélyt jelent.
 - Repülés közben tartózkodnia kell a tömegetől, a magas feszültségű vezetékektől a sokemeletes épületekben stb., és kerülnie kell a rossz időben, például szélben, esőben, mennydörgésben és villámlásban való repülést, hogy biztosítsa a pilóták, a közelben tartózkodók és a villámlást. ingatlan.
 - Óvja a drónt a nedves környezettől. A drón belseje számos kifinomult elektronikus alkatrészből és gépből áll, amelyek szükségesek ahhoz, hogy megakadályozzák a nedvesség vagy víz bejutását a drón törzsébe, hogy megelőzzék a mechanikai és elektronikus alkatrészek meghibásodása által okozott baleseteket.
 - Irányítsd a drónt fizikai állapotodnak és repülési képességeidnek megfelelően. Fáradtság, mentális betegség vagy nem megfelelő működés növeli a véletlen veszély valószínűségét.

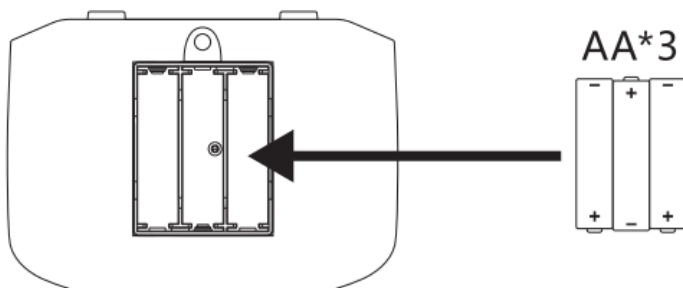
- Tartsa távol a nagy sebességgel forgó alkatrészekről. Ha nagy sebességgel repíti a drónt, kérjük, tartsa távol a kezelőt, a közelben lévőket és a tárgyakat a forgó alkatrészekről, hogy elkerülje a veszélyeket és a sérüléseket.

Lítium-polimer akkumulátor (LiPo)

- A lítium akkumulátorok abban különböznek a közönséges akkumulátoroktól, hogy vékony réteg ónfóliába vannak csomagolva, ami jelentősen csökkentheti a súlyukat.
- Mint minden akkumulátor esetében, a nem megfelelő működés tüzet és robbanást okozhat.
- Ne töltsd az akkumulátort a modellben, mert az meggyújthatja az akkumulátort és tüzet okozhat;
- Ha azt tervezi, hogy egy hétig vagy tovább nem használja ezt a terméket, tartsa meg az akkumulátor kapacitásának 50%-át az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében.
- A töltéshez használja a csomagban található eredeti töltőt;
- A tűz megelőzése érdekében ne töltsd a szőnyegen;
- A lítium akkumulátorokat három hónapnál hosszabb tárolás után fel kell tölteni a feszültség fenntartása és a megfelelő élettartam biztosítása érdekében.

Útmutató a drón távirányítójának és akkumulátorának beszereléséhez és töltéséhez

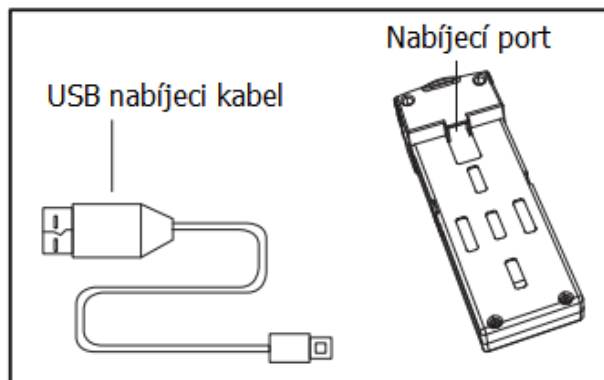
1. A távirányító elemének behelyezése



Helyezze be az elemet a polaritásnak (+-) megfelelően az elemtartóba, a képen látható módon.

2. Az akkumulátor töltése

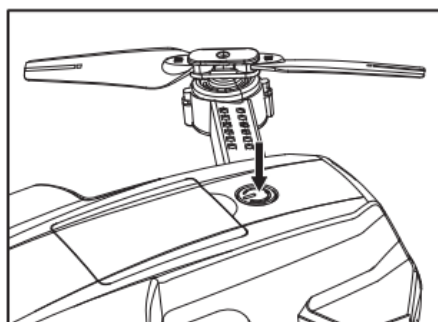
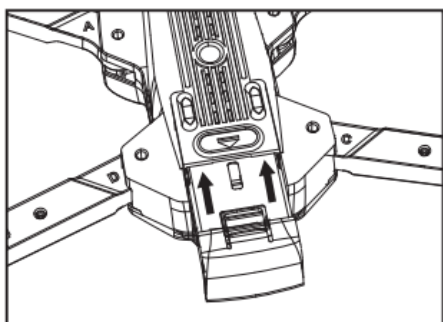
- 1) Vegye ki az akkumulátort a drón testéből;
- 2) Csatlakoztassa az akkumulátort egy USB-töltőkábelrel, majd csatlakoztassa a töltőkábelt egy töltőeszközbe, például a számítógép USB-portjába;
- 3) Töltés közben a piros lámpa kigyullad, ha teljesen fel van töltve, a lámpa kialszik;



A töltési idő körülbelül 120 perc

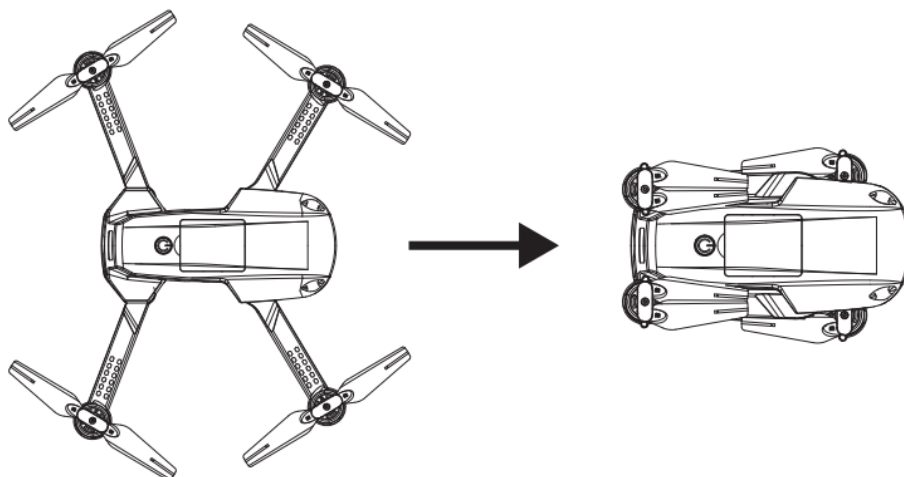
3. A drón akkumulátorának behelyezése

Helyezzen be egy teljesen feltöltött akkumulátort a drón elemtartójába, és tartsa lenyomva a bekapcsológombot, amíg a drón világít.



TELEPÍTÉS

1. Hajtogatás



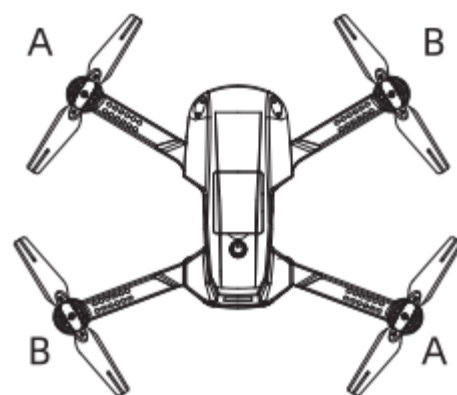
2. Légcsavarok felszerelése

Kérjük, szerelje be a propellert a megfelelő irányba.

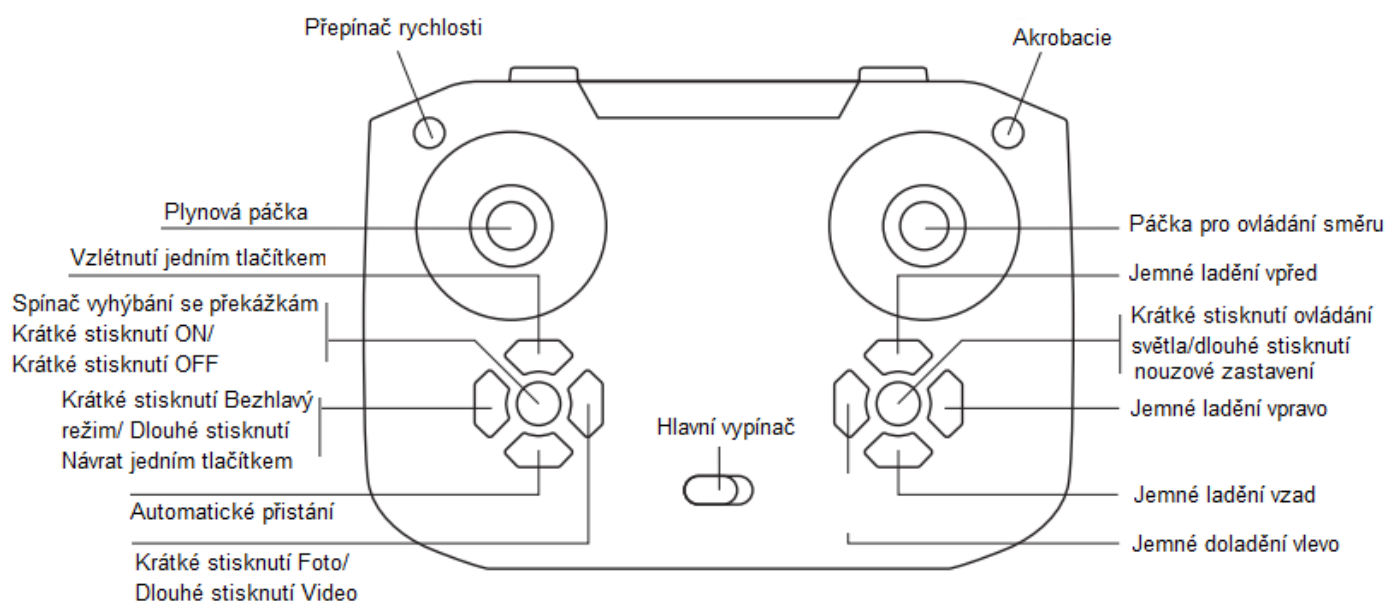
Felső jel^Ésa drón és az embléma bal felső és jobb alsó sarkába van telepítve^Ba légcsavar hasán a drón jobb felső és bal alsó sarkába van felszerelve.

Helyre szerelés után ne felejtse el csavarokkal rögzíteni a légcsavart.

Ügyeljen arra, hogy a drón indítása előtt telepítse a védőket a légcsavarokra, amelyeket a drón csomag tartalmaz (4 darab).



A TÁVIRÁNYÍTÓ FUNKCIÓJÁNAK LEÍRÁSA

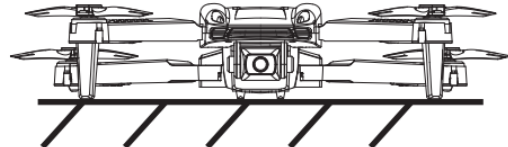
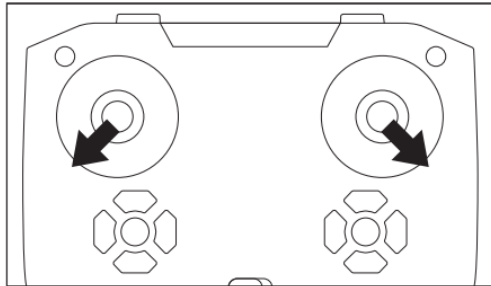


TÁVIRÁNYÍTÓ

1. Csatlakozási frekvencia

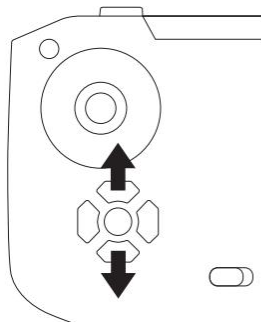
Kapcsolja be a drón tápkapcsolóját és helyezze vízszintes felületre, ebben a pillanatban a jelzőfény villog, majd kapcsolja be a távirányító kapcsolóját és a drón automatikusan beállítja a frekvenciát.

A giroszkóp kijavításához mozgassa a vezérlőkarokat az alábbiak szerint, ekkor a "Di" hang hallható, és a drón jelzőfénye folyamatosan világít, jelezve, hogy a kapcsolat sikeres és a drón készen áll a repülésre.

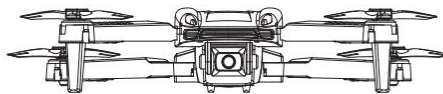


2. Egy gombos felszállás és leszállás

Javasoljuk, hogy a magasságot barométerrel határozzák meg. A különböző környezeti hőmérsékletek és más különféle tényezők hatására normális, hogy a drón magassága egyenletesen változik repülés kezdetekor vagy alacsony feszültség esetén.



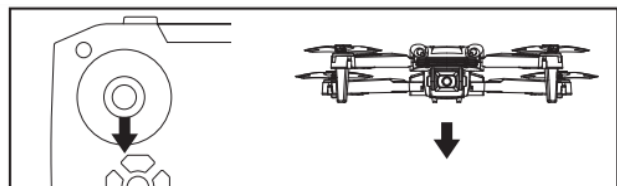
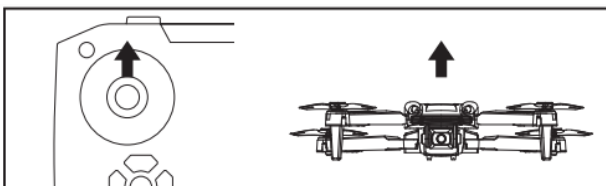
Vzlétnutí jedním tlačítkem



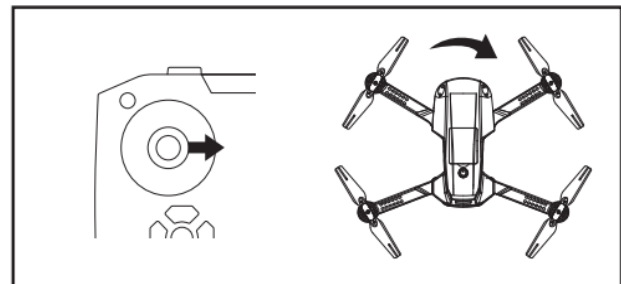
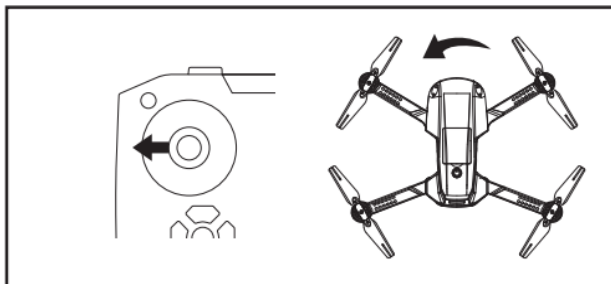
Přistání jedním tlačítkem

3. A drón irányítása

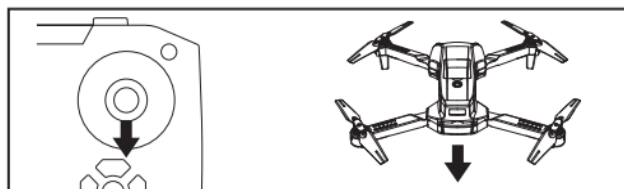
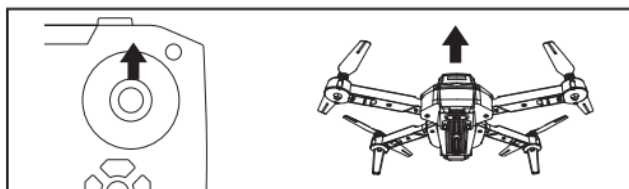
Fojtószelep (bal oldali vezérlőkar)



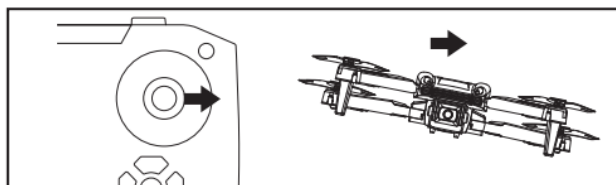
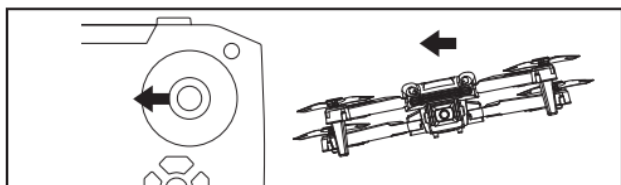
Forgatás (bal vezérlőkar)



Repülés előre és hátra (jobb vezérlőkar)

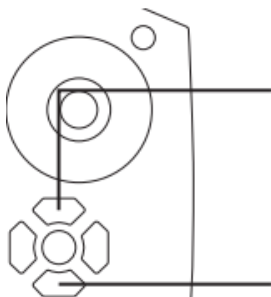
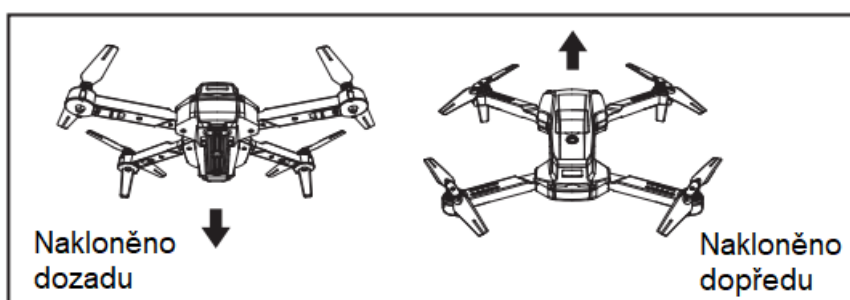


Bal és jobb repülés (jobb vezérlőkar)



4. A kezelőszervek finomhangolása

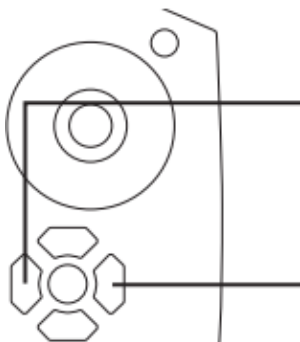
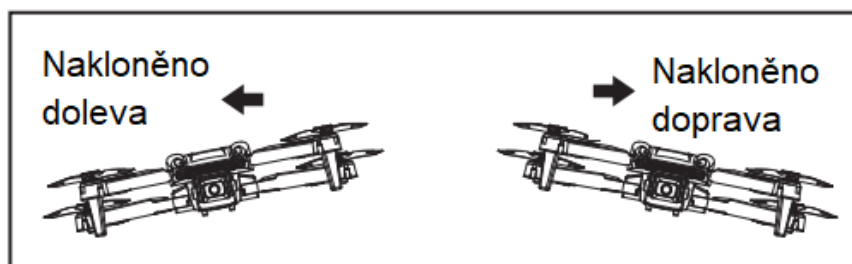
FINOMHANGOLÁS ELŐRE ÉS VISSZA



Ha a drón előredől a felszállás után, nyomja meg az "Előre" gombot a drón vízszintbe állításához.

Ha a drón felszállás után hátradől, nyomja meg a "Vissza" gombot a drón vízszintbe állításához.

BAL/JOBB OLDAL FINOMHANGOLÁSA



Ha a drón felszállás után jobbra tér el, nyomja meg a "Bal" trimm gombot a drón vízszintbe állításához.

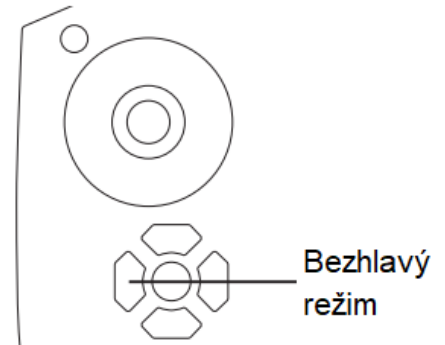
Ha a drón felszállás után balra tér el, nyomja meg a „Jobb” trimm gombot a drón vízszintbe állításához.

Fej nélküli mód és egy gomb visszatér

Fej nélküli módba kapcsolva a drón megáll előre, hátra, balra és jobbra, és a drón orrának (kamera oldali) irányát veszi előre 2,4 GHz-en.

1. Az irány beállítása a repülés előtt:

Helyezze előre a drón elejét közvetlenül maga elé (a kamera oldalára), majd kapcsolja be a távirányítót a 2,4 GHz-es frekvencia összekapcsolásához.

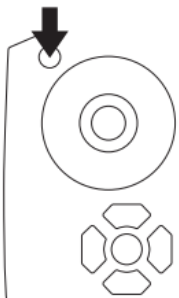


2. Röviden nyomja meg a fej nélküli mód gombot, a távirányító folyamatos hangot ad, és a drón gyorsan villog, ekkor a fej nélküli mód sikeresen elindul. Nyomja meg ismét a gombot a fej nélküli üzemmódból való kilépéshez.

3. Egygombos visszatérési funkció, a gomb megnyomása után a drón automatikusan egyenes vonalban visszatér a távirányítóhoz és a felszálló fülkében landol.

Az új pilótáknak azt tanácsoljuk, hogy a funkció használata előtt ismerkedjenek meg az összes alapvető repülési funkcióval. Ellenkező esetben az "automatikus visszatérés" funkció káros lehet.

Sebesség kapcsoló



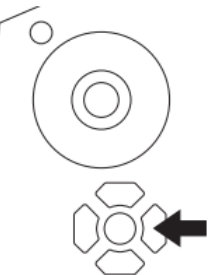
A sebességváltónak három sebessége van előre, hátra és oldalra történő repüléshez. A távirányító bekapcsolásakor az alapértelmezett lassú sebesség lesz beállítva, a "sebességkapcsoló" megnyomásakor a távirányítón két "Di" hangot ad, közepes sebességre kapcsol, ha megszólal "Di" háromszor nagy sebességre kapcsol. Nyomja meg újra, és halljon egy „Di” hangot, hogy alacsony sebességre váltson.

Az akadályok elkerülése



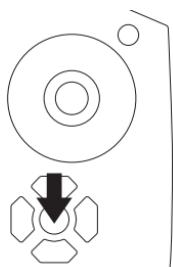
Az „akadálykerülés” gomb rövid megnyomásával „Di” hangjelzés hallható, és bekapcsolja az akadályelhárító funkciót, majd ismét nyomja meg a funkcióból való kilépéshez.

Fotó/Videó



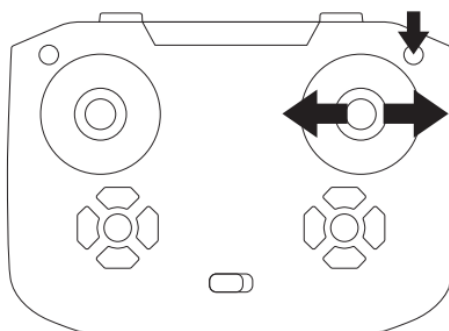
Nyomja meg a "Photo/Video" gombot a távirányítón, hogy "Di" hangot adjon ki és fényképet készítsen, tartsa lenyomva ezt a gombot, hogy "Di" hangot adjon ki és bekapcsolja a videórögzítési funkciót.

Vészleállítás/lámpa vezérlés



Nyomja meg a világításvezérlő/vészleállító gombot „Di” hangjelzéssel a világítási funkció bekapcsolásához, és tartsa lenyomva ezt a gombot a drón vészleállításához.

360°-os akrobatika



Módszer:

1. Nyomja meg a 360°-os akrobatika gombot, három „Di” hang hallható,
2. Nyomja meg a jobb oldali vezérlőkart, és a drón 360°-ban elfordul a vezérlőkar irányának megfelelően. A drón automatikusan letiltja ezt a funkciót, ha alacsony feszültségű állapotba kerül. (Megjegyzés: a kaszkadőr funkció csak balra és jobbra hajtható végre.)

HIBAEELHÁRÍTÁSI ÚTMUTATÓ

Probléma	Ok	Megoldás
Miután csatlakoztatta a drónt az akkumulátorhoz, a jelzőfények folyamatosan villognak, és a drón nem reagál.	A frekvenciapárosítás a drón és a távirányító között nem sikerült.	Kérem, tegye meg újra párosítás a drón és a távirányító között.
Az akkumulátor csatlakoztatása után nincs reakció	1) Ellenőrizze, hogy a távirányító vagy a drón be van-e kapcsolva 2) Ellenőrizze, hogy a távirányító vagy a drón alacsony feszültségű-e 2) Ellenőrizze a csatlakozást a csatlakozók és az akkumulátor között	1) Kapcsolja be a távirányítót vagy a drónt 2) Töltse fel vagy cserélje ki az új elemeket 3) Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor pozitív és negatív polaritása megfelelően van behelyezve
A motor nem forog, miután a vezérlőkart elmozdítja és a drón jelzőfénye villog.	A drón akkumulátora lemerült	Töltse fel az akkumulátort, vagy cserélje ki az akkumulátort
A drón légcsavarja pörög, de a drón nem tud felszállni	1) A légcsavar deformációja 2) Rossz drón teljesítmény	1) Cserélje ki a légcsavart 2) Töltse fel az akkumulátort, vagy cserélje ki teljesen feltöltött akkumulátorra

A drón remeg	A propeller deformációja	Cserélje ki a légcsavart
A drón egy irányba eltér	A drón giroszkóp középpontja nem megfelelő	Vízszintesen kalibrálja újra
A drón zuhanás után elvesztette egyensúlyát	A drón giroszkóp középpontja nem megfelelő	Vízszintesen kalibrálja újra

FIGYELEM

1. Tartson biztonságos távolságot a légcsavartól, a propellerek nagy sebességgel forognak, és sérülést okozhatnak.
2. A motor fűtőelem, ezért ne érintse meg az égési sérülések elkerülése érdekében.
3. Tisztítás előtt a modellt le kell választani a töltőről
4. Rendszeresen ellenőrizze a vezetékeket, a légcsavart, a burkolatot és a töltő egyéb alkatrészeit, hogy nem sérültek-e, ha sérülést észlel, azonnal hagyja abba a termék használatát, amíg a hibát meg nem javítják.
5. Ez a modell apró alkatrészeket tartalmazhat, ami veszélyes és nem alkalmas 3 év alatti gyermekek számára! 14 éven aluli gyermekek csak felnőtt felügyelete mellett használhatják a drónt!
6. A garancia fenntartása érdekében reklamáció esetén a drónt a mellékelt légcsavarvédővel együtt kell használni. Ellenkező esetben a reklamáció elutasításra kerül.

ÓVINTÉZKEDÉSEK AKKUMULÁTOROKHOZ

1. Ez a termék újratölthető lítium akkumulátorokat használ:
2. Ügyeljen az akkumulátor polaritására az akkumulátor behelyezésekor vagy cseréjekor:
3. A nem újratölthető elemeket nem lehet újratölteni;
4. Töltéskor felnőtt felügyelete szükséges;
5. Különböző típusú elemek vagy új és régi elemek nem keverhetők:
6. Vegye ki a lemerült akkumulátorokat a modellből
7. A tápcsatlakozót nem szabad rövidre zárni:
8. Ne zárja rövidre, ne szerelje szét és ne dobja vízbe vagy tűzbe az akkumulátort;
9. Ha hosszabb ideig nem használja a modellt, vegye ki az akkumulátort;
10. A cégünk által ajánlott töltőberendezést kell használni:
11. Az újratölthető akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében kérjük, tölts fel és merítse ki az akkumulátort 3 havonta;

TIPPEK

1. Ha a drón akkumulátorát tölteni kell, kérjük, használja az eredeti töltőkábelt a töltéshez, ne hagyja az akkumulátorokat felügyelet nélkül a töltési folyamat során, hogy elkerülje a balesetek vagy az akkumulátor károsodása és a szabálytalan töltés okozta veszteséget! Cégünk nem vállal felelősséget az esetleges veszteségeikért!
2. Felszállás előtt kérjük ellenőrizze, hogy a drón akkumulátora a helyére van-e helyezve, ellenkező esetben az akkumulátor lecsatlakozhat és a drón repülés közben kikapcsol.
3. Ha a drón túllépi a repülési távolságot, vagy a környező jelek erősen zavarják a repülést, a kép/repülési művelet késhet.
4. Ha a drónt nagy távolságból üzemelteti, ajánlott a fej nélküli üzemmód bekapcsolása az irányazonosítás megkönnyítése érdekében;
5. Kérjük, kövesse az utasításokat, és felszállás előtt kalibrálja a drónt

6. A drónt viszonylag üres helyen kell repülnie, hogy elkerülje az akadályokkal vagy emberekkel való ütközést és az ebből eredő személyi sérülést;
7. Ne repítse a drónt víz felett, hogy elkerülje a drón sérülését;

Az ALKALMAZÁS letöltéséhez olvassa be a QR-kódot:

KY FPV

HFUFO



Android



iOS



Android



iOS

A drón párosítása mobiltelefonos alkalmazással

A drón mobiltelefonnal való párosításához a QR-kód segítségével le kell töltenie az alkalmazást a mobiltelefonjára. Miután telepítette az alkalmazást a mobiltelefonjára, kapcsolja be a drónt. Ezután lépjen a mobiltelefon beállításaihoz, és válassza ki a WiFi-t, itt válassza ki az újonnan talált WiFi-t, amely a drónhoz tartozik xxxx (xxxx helyettesíti a drón kódját). A WiFi kiválasztása után megjelenhet az információ, hogy a WiFi nem rendelkezik internetkapcsolattal, erősítse meg ezt az információt, hogy a drónnal a kapcsolat megmaradjon. Ezután kapcsolja be a telepített alkalmazást, amelyben megjelenik a drón kamerájának képátvittele.