



AERIUM

KFPLAN FUN



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.

- Mielőtt belépne a távirányító világába, sok lényeges ismeretről és óvintézkedésről kell tájékozódnia.
- Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet a használat megkezdése előtt, mert úgy gondoljuk, hogy nagyon hasznos lesz az Ön számára, és gondosan őrizze meg ezt a kézikönyvet a 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.

Logi 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 tömegtől 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 tömegtől, 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

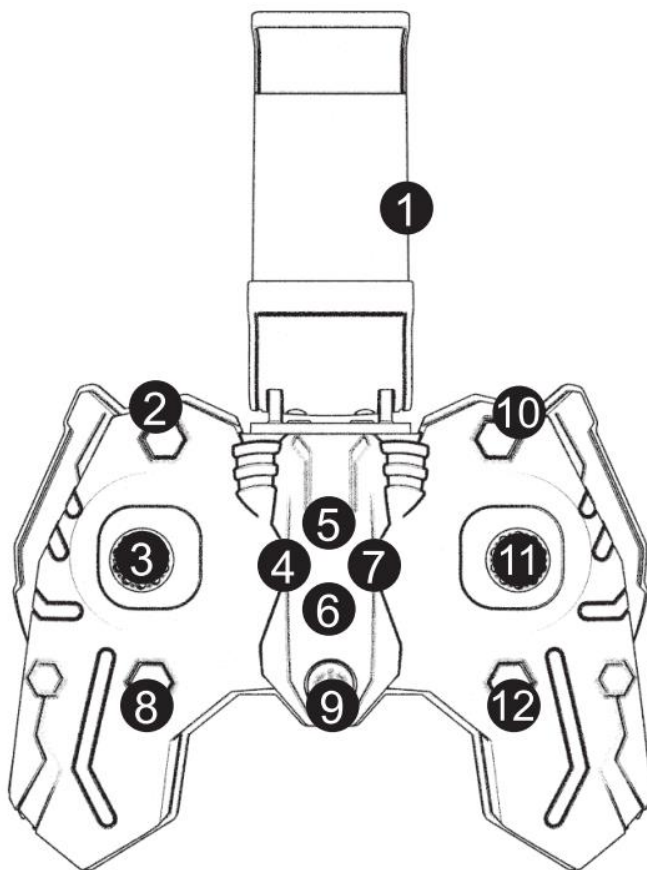
- 1.** Irányítsd a távirányítós drónt repülőkézségednek megfelelően. Fáradtság, mentális retardáció stb.
 - 2.** Ne használja a fül közelében! A nem megfelelő használat halláskárosodást okozhat, a helytelen kezelés növeli a balesetveszélyt.
 - 3.** A drón használata után kapcsolja ki az akkumulátort, 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 vezérlőberendezések és az ismeretlen kezelők előre nem látható 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.
- 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 töltsse a szőnyegen;
- A lítium akkumulátorokat három hónapnál hosszabb tárolás után fel kell tölteni a feszültség fenntartása és a megfelelő élettartam biztosítása érdekében.

TÁVIRÁNYÍTÓ



1.Mobiltelefon tartó

2.Sebesség kapcsoló

3.Bal vezérlőkar (gáz/kormány)

4.A járat finomhangolása balra

5.Az előrerepülés finomhangolása

6.A hátrarepülés finomhangolása

7.A járat finomhangolása jobbra

8.Egy gombos felszállás/leszállás

9.Főkapcsoló

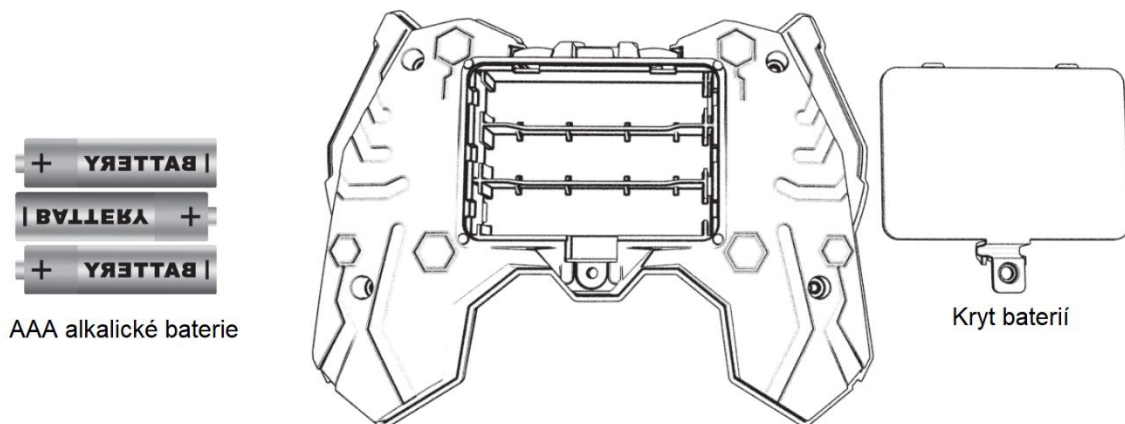
10.Fejetlen mód

11.Jobb vezérlőkar (repülés előre/hátra/oldalra)

12.Görgető gomb

A TÁVIRÁNYÍTÓ ELEMEL TELEPÍTÉSE

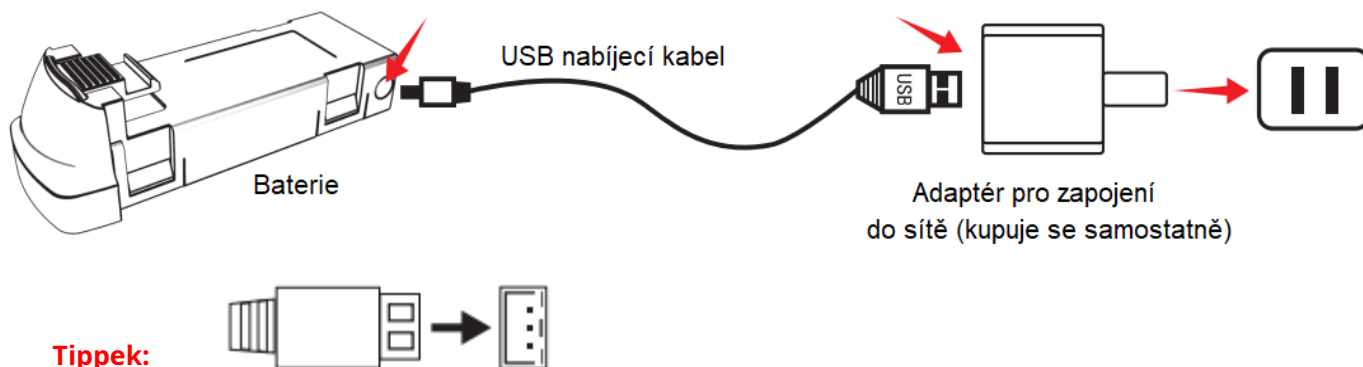
Nyissa ki a távirányító hátulján lévő elemtartó fedelét, helyezzen be 3 db AAA alkáli elemet (az elemeket külön kell megvásárolni, és nem keverhetők régi és új vagy különböző típusú elemek) az elemtartó rekesz polaritásának megfelelően, majd rögzítse az elemet. borító.



TÖLTSE KI A DRONE AKKUMULÁTORT

Dugja be az eredeti gyári USB-töltőkábelt a számítógép USB-csatlakozójába, majd csatlakoztassa a töltőakkumulátort. Az akkumulátor piros jelzőfénye kigyullad. Ha a jelzőfény abbahagyja a villogást, az azt jelenti, hogy teljesen fel van töltve.

A töltési idő kb. 60 perc.

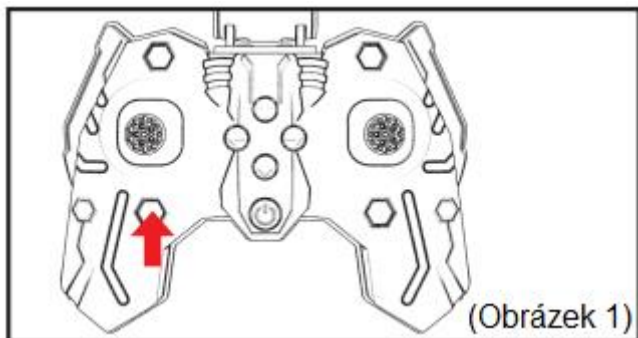


- Tippek:**
- Helyezze be a dugót a megfelelő módon.
 - A töltéshez 5V 1-2A adapter használata javasolt.
 - A drón használata után kapcsolja ki az akkumulátort és vegye ki időben, és tegye hűvös helyre, hogy elkerülje a túlmelegedést és a drón okozta hosszú távú károsodást.

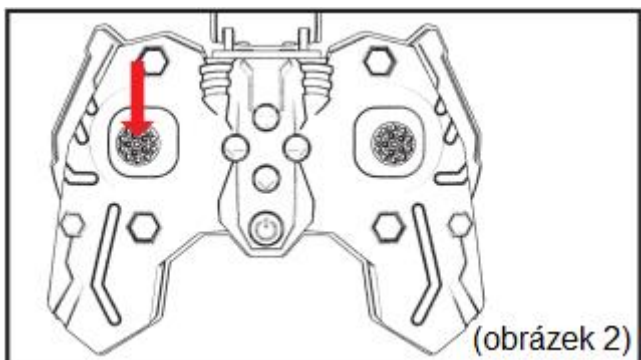
ELŐKÉSZÜLETEK A REPÜLÉS ELŐTT

- 1.Válasszon nyitott beltéri vagy kültéri környezetet, ahol nincs eső vagy hó, és 4-es szintnél kisebb a szél a repüléshez, elkerülve az embereket, állatokat és akadályokat.
- 2.Helyezze be az eredeti Li-Po akkumulátort a drónba, és kapcsolja be a főkapcsolót. A drón jelzőfénye villogni fog. Ezen a ponton helyezze vízszintes helyzetbe, és várja meg, amíg a frekvencia csatlakozik.
- 3.Kapcsolja be a távirányítót, nyomja a gázkart a legalacsonyabb állásból a legmagasabb helyzetbe, majd húzza vissza a legalacsonyabb helyzetbe. Egy sípoló hangot fog hallani, és a drón jelzőfénye kigyullad. A frekvencia-összekapcsolás ezzel befejeződött.

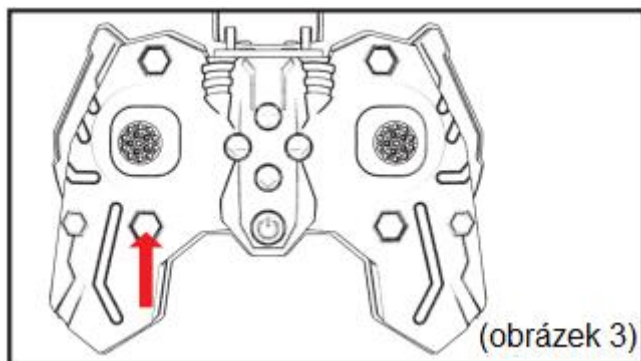
FEL- ÉS LESZÁLLÁS



1. Nyomja meg a fel-/leszállás gombot, a drón automatikusan felszáll és egy bizonyos magasságig repül.



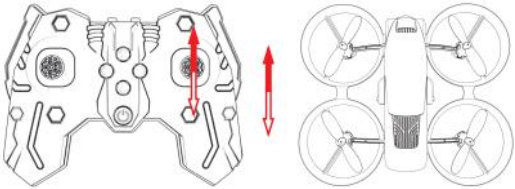
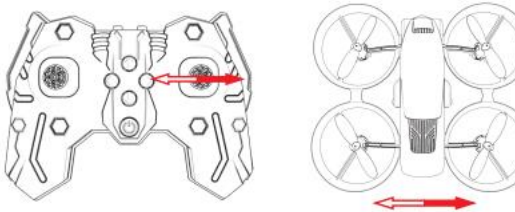
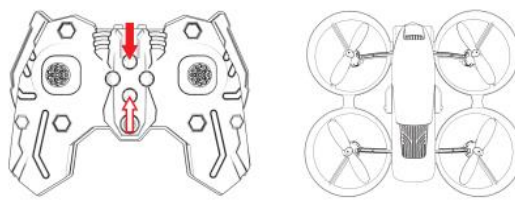
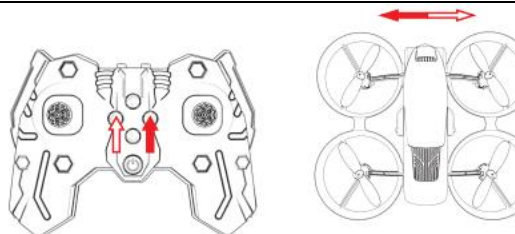
2. Repülés közben enyhén nyomja meg a fel-/leszállás gombot (az 1. ábrán látható módon), vagy szálljon le a gázkarral anélkül, hogy elengedné (ahogy a 2. ábrán látható), a drón lassan leereszkedik a földre, majd leszáll a talaj.



3. Vészleállítás: Ha repülés közben veszélyes helyzetbe kerül, és le kell állítania a repülést, nyomja meg és tartsa lenyomva a vészleállító gombot 3 másodpercig (a 3. ábrán látható módon), és a drón gyorsan leáll.

REPÜLÉSIRÁNYÍTÁS ÉS FINOMHANGOLÁS

Emelkedés/leszállás	Ha a bal oldali vezérlőkart felfelé vagy lefelé tolják, a drón felemelkedik vagy leesik.	
Forgás	Ha a bal vezérlőkart balra vagy jobbra tolja, a drón balra vagy jobbra forog.	

Előre hátra	Ha a jobb vezérlőkart felfelé vagy lefelé tolja, a drón előre vagy hátra repül.	
Bal jobb	Ha a jobb vezérlőkart balra vagy jobbra tolja, a drón balra vagy jobbra repül.	
Finomhangolás menj tovább/ vissza	Ha a drón önkormányzása repülés közben, enyhén nyomja meg a finomhangoló gombot hátrafelé, amíg a repülés stabil lesz. Ha a drón visszafelé kormányoz repülés közben, enyhén nyomja előre a finomhangoló gombot, amíg a repülés stabil lesz.	
Finomhangolás oldalirányú repülés bal jobb	Ha a drón magától balra sodródik repülés közben, enyhén nyomja meg a jobb oldali finomhangoló gombot, amíg a repülés stabil lesz. Ha a drón repülés közben automatikusan jobbra tér, enyhén nyomja meg a bal finomhangoló gombot, amíg a repülés stabil lesz.	

ISMERKEDÉS EGYÉB JELLEMZŐKKEL

1. Alacsony feszültség figyelmeztetés:

Annak érdekében, hogy a drón az elégtelen teljesítmény miatt ne szálljon le távoli vagy veszélyes területre, biztonsági figyelmeztető funkcióval tervezték és gyártják, azaz alacsony teljesítmény esetén a törzsön világít a LED lámpa. Ezen a ponton a pilótának időben le kell tennie a drónt, ki kell cserélnie az akkumulátort, vagy teljesen fel kell töltenie az akkumulátort, mielőtt folytatná a repülést.

2. Fej nélküli mód:

Amikor a távirányító és a drón frekvenciapárosításban van, állítsa be a drón "orrának" (elülső részének) irányát úgy, hogy fej nélküli módban egyenesen előre haladjon; a "fej nélküli mód" gomb megnyomása után a pilótának nem kell azonosítania a drón repülési irányát, csak követnie kell a távirányítót

3. Kalibrálás:

Ha a drón lebegési eltérése túl nagy, a pilóta újrakalibrálhatja a drón közepét, hogy javítsa a drón lebegési állapotát. A kalibrálási módszer az, hogy a drónt sík talajra helyezzük, majd a távirányító két vezérlőkarját egyszerre kb. 3 másodpercre a bal alsó sarokba nyomjuk, majd a drón testén lévő lámpa felvillanása után engedjük el a kart, és várjon körülbelül 3 másodpercet. A lámpák folyamatosan világítanak, és a kalibrálás befejeződött.

UTASÍTÁSOK GYAKORI PROBLÉMÁK MEGOLDÁSÁRA

Probléma	Ok	Megoldás
Amikor a drón jelzőfénye villog, és a drón nem reagál	1. Drón és távirányító: nem sikerült csatlakoztatni 2. A drón akkumulátora lemerült	1. Állítsa be újra a frekvenciát, lásd (Repülés előtti előkészítés). 2. Töltse fel az akkumulátort
A drón propellerei elfordulnak, de a drón nem tud levelezni	1. Alacsony akkumulátor 2. A légcsavar lapátjainak deformációja	1. Töltse fel az akkumulátort 2. Cserélje ki a légcsavarokat
A drón remeg	A légcsavarok deformációja	Cserélje ki a légcsavart
Nem tudja finomhangolni és szintezni a drónt.	1. A légcsavar deformációja 2. Rossz motor	1. Cserélje ki a légcsavarokat 2. Cserélje ki a motort
Ismét becsapódás után levelez A drón repül ellenőrizhetetlenül a véletlenszerűen.	A háromtengelyes gyorsulásmérő az ütközés következtében elveszíti egyensúlyát.	Hagyja mozdulatlanul a drónt 3-5 másodpercig, és minden rendben lesz.

AZ ALKALMAZÁS HASZNÁLATI UTASÍTÁSA

Telepítse a mobilalkalmazást

Olvassa be a megfelelő QR-kódot, és töltsse le az alkalmazást a megfelelő webhelyről



IOS



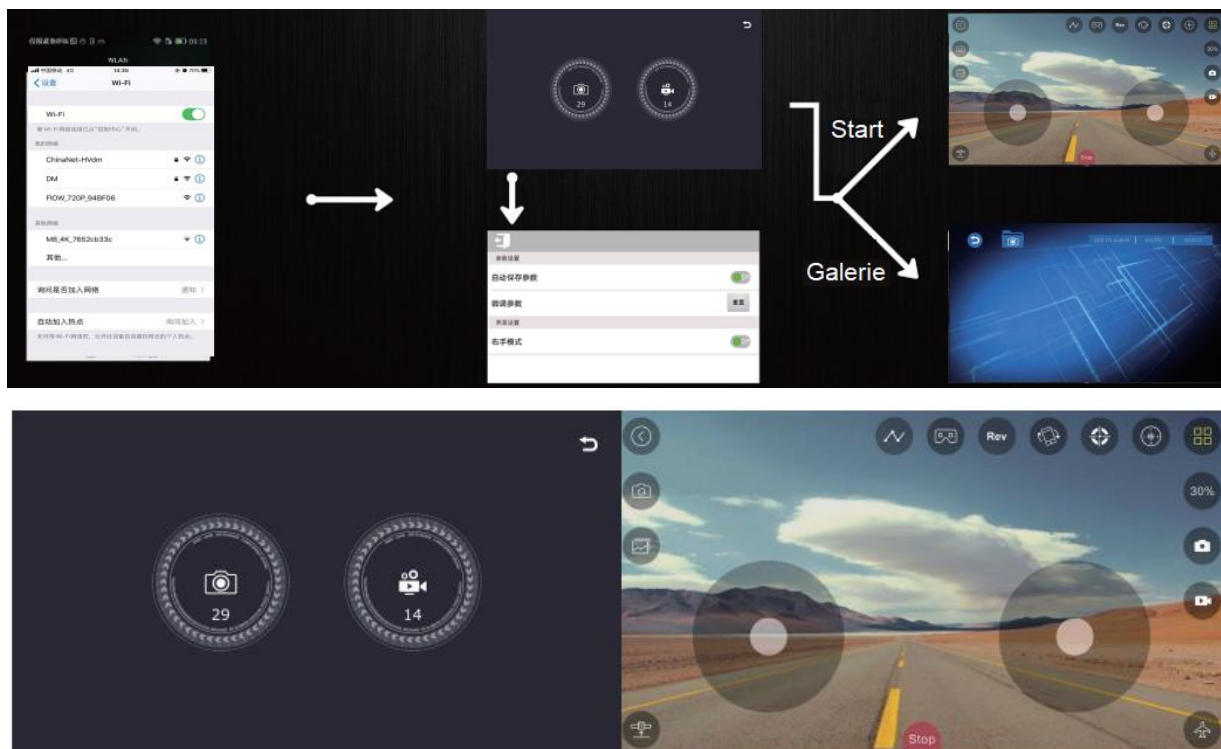
Android



Google play

Eszköz hozzáadása

1. Kapcsolja be a mobileszköz Wi-Fi kapcsolatát.
2. Írja be a "Beállítások" menüpontot a mobiltelefonon, és nyissa meg a WFI-t.
3. Keresse meg a WiFi hotspot eszközt, és kattintson a "csatlakozás" gombra – a csatlakozás sikeres.
4. Nyissa meg az alkalmazást, és kattintson a Start ikonra, hogy belépjen a valós idejű felületre.
5. Kattintson a "fotóalbum" ikonra, hogy belépjen a galéria felületére.



Alkalmazás megjelenítési leírása

Az ikonok jelentése a vezérlő- és lejátszási felületen. Az alábbi ábrán látható módon.

