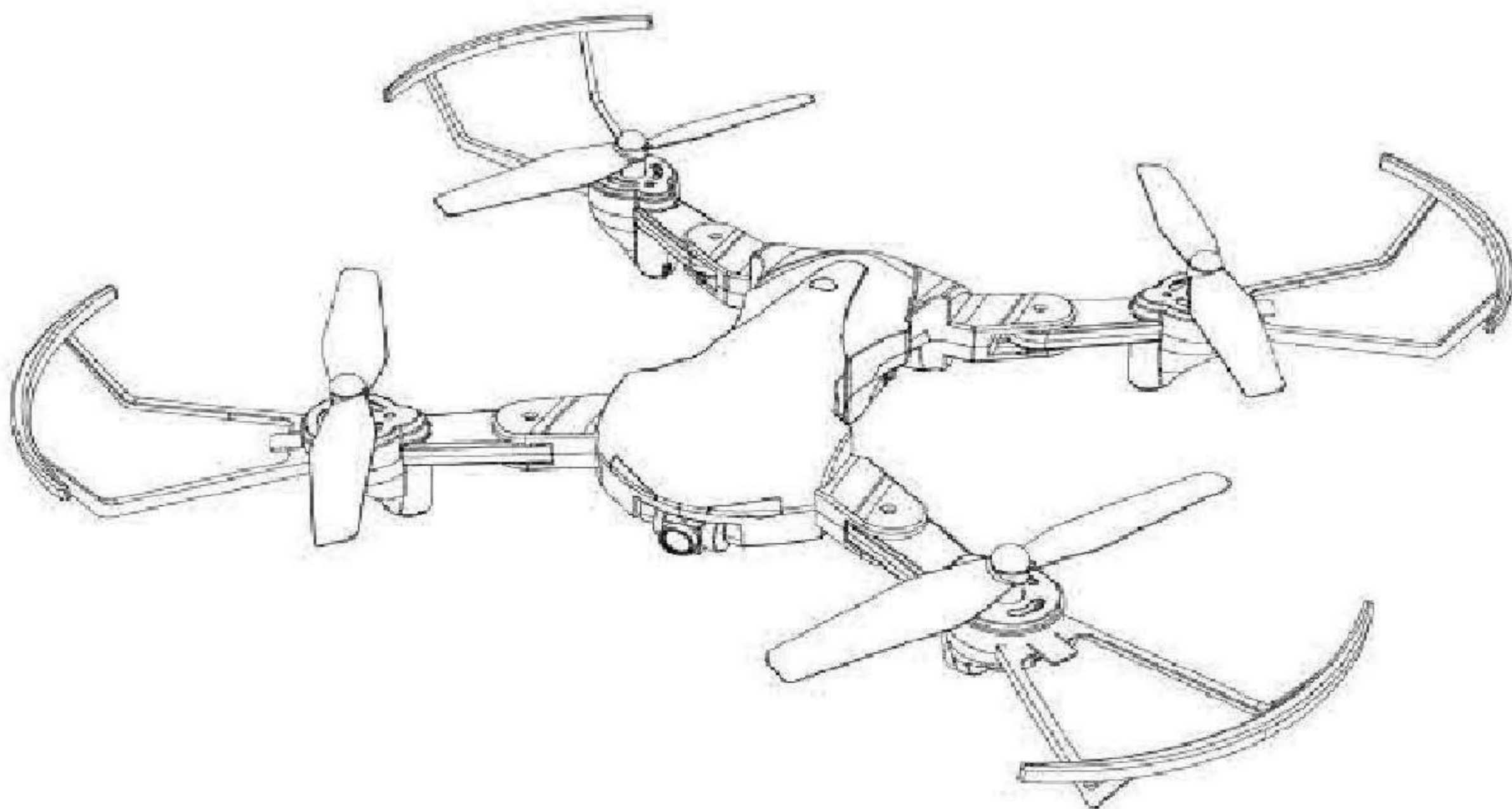




DRÓN 4 STABILIZÁLÓ TENGELYEL HASZNÁLATI UTASÍTÁS



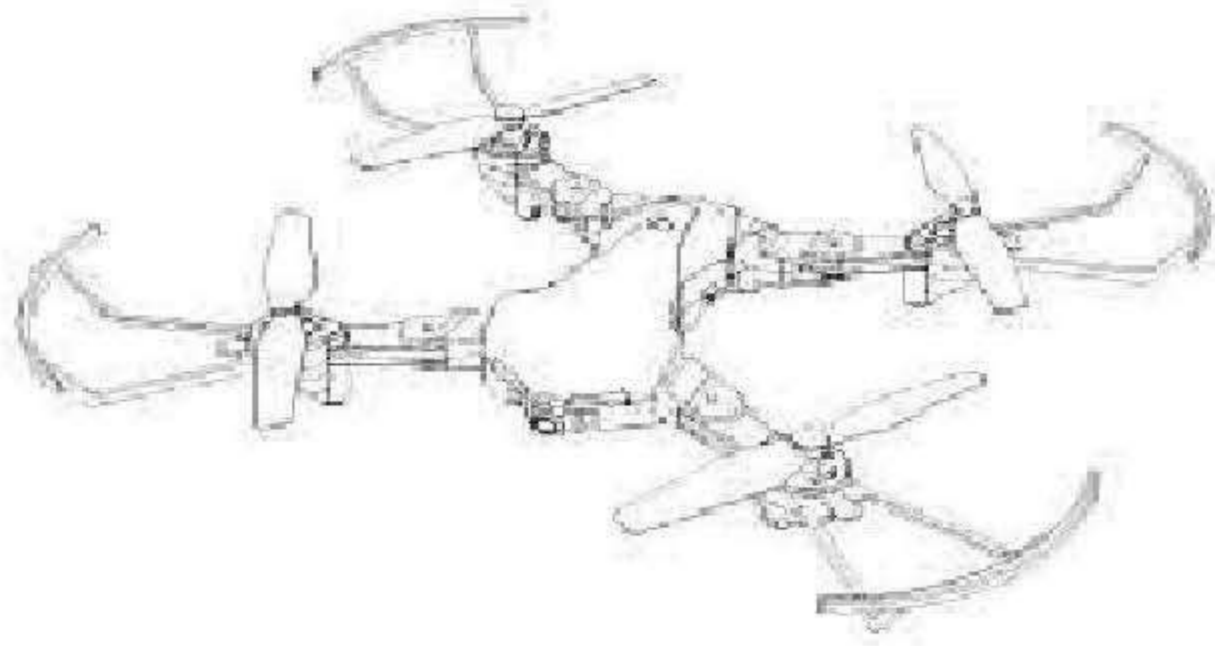
Fő tulajdonságok

- Speciálisan kifejlesztett műanyag keret a nagyobb rugalmasság, irányíthatóság és stabilitás érdekében.
- A 4 tengelyes giroszkóp lehetővé teszi a pontosabb pozicionálást.
- A moduláris design könnyebbé teszi a drón összerakását és karbantartását.
- A szétszedhető alkatrészek lehetővé teszik a kicserélésüket jobb teljesítményű alkatrészekkel

Technikai paraméterek

- Repülési idő autonómiája: 17-19 perc
- Üzemi távolság: 80-100 méter
- Akkumulátor kapacitása: 2000mAh

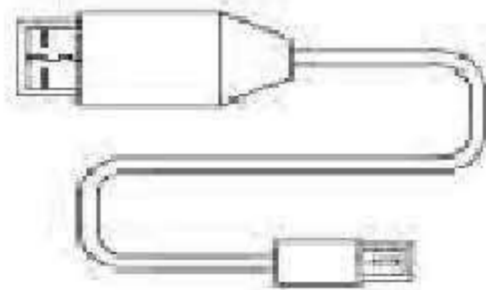
Köszönjük a választását. Olvassa el figyelmesen a használati utasítást a termék használata előtt és tartsa meg. Ne feledje, a valóságban a repülés élménye eltérhet attól, ahogy azt bemutatjuk az utasításban.



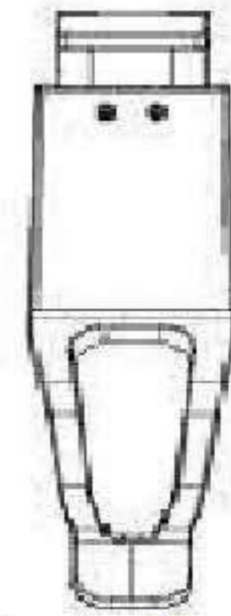
Drón



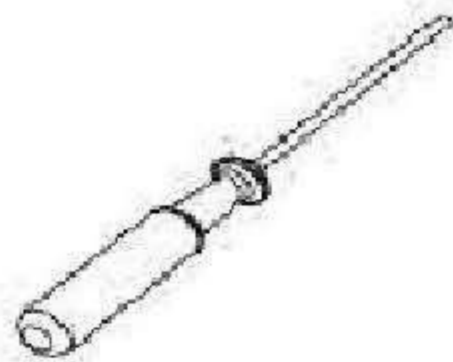
Távirányító



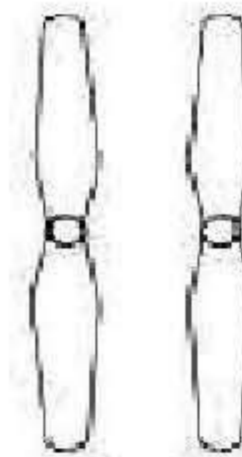
USB Kábel



Telefon tartó

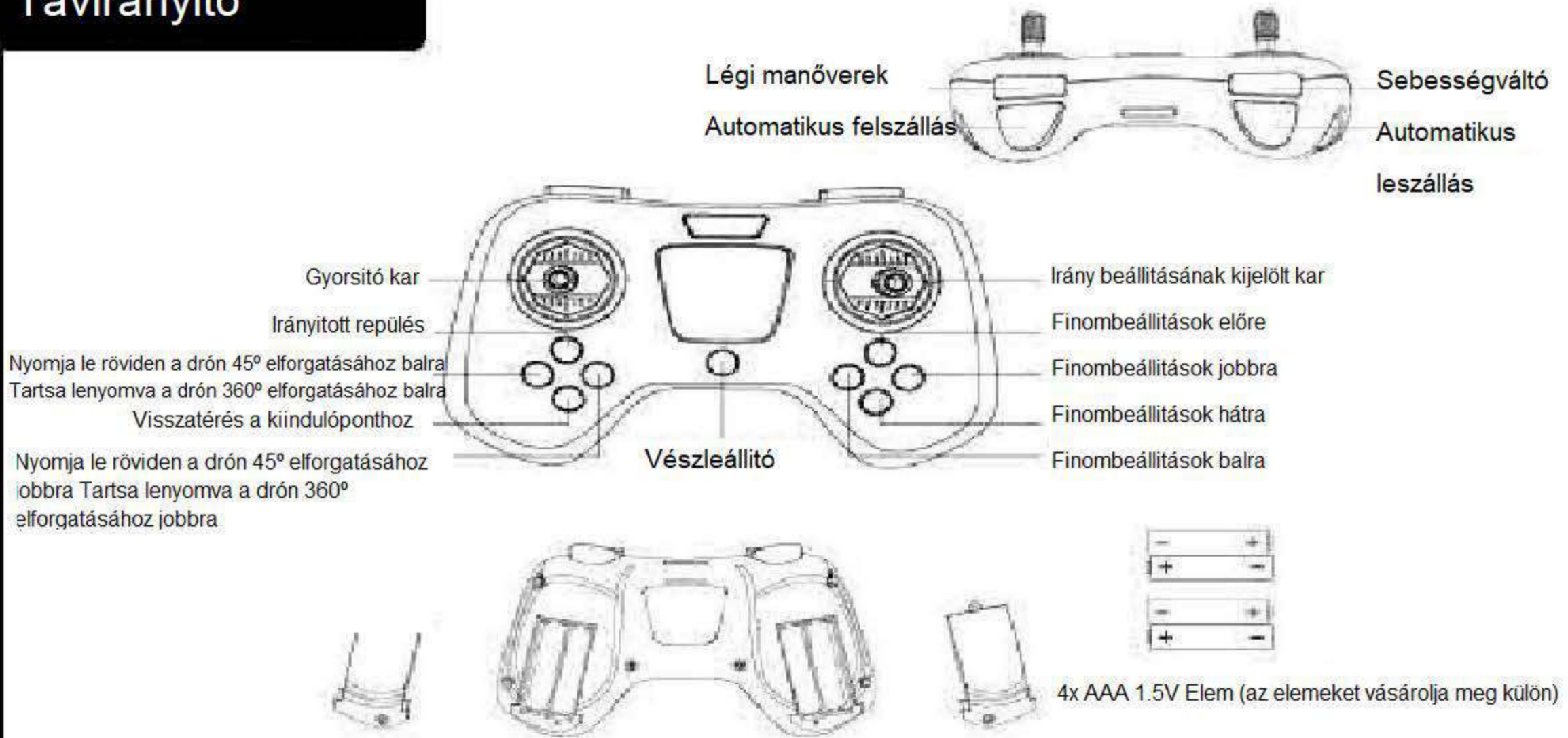


Csavarhúzó



Légcsavarok

Távirányító

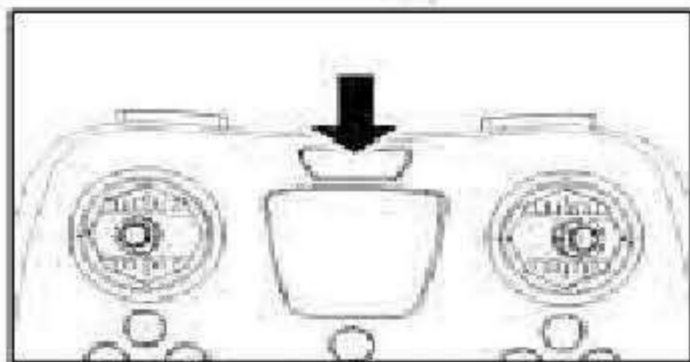


Nyissa ki az akkumulátor tartót egy csavarhúzó segítségével és helyezze be megfelelően az elemeket

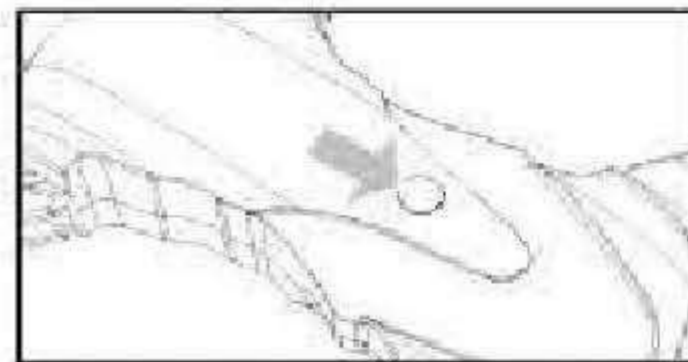


1. Győződjön meg róla, hogy az elemek helyesen vannak behelyezve, különben a távirányító nem fog működni.
2. Ne használjon egyszerre régi és új elemeket.
3. Ne használjon különböző típusú elemeket egyszerre.

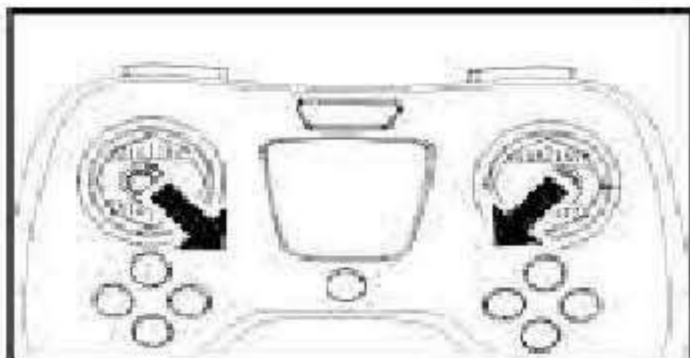
Távirányító társítása



1. Lépés: Kapcsolja be a távirányítót.



2. Lépés: Kapcsolja be és helyezze egyenes felületre a drónt.

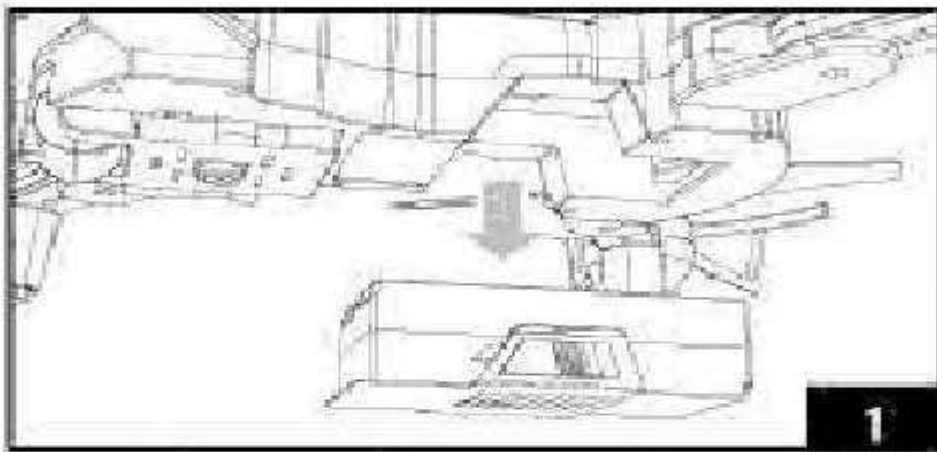


3. Lépés: Húzza a karokat az ábrán jelzett irányba és tartsa ott őket, a fényjelző elkezd villogni. A drón megfelelően kapcsolt be és irányítható.

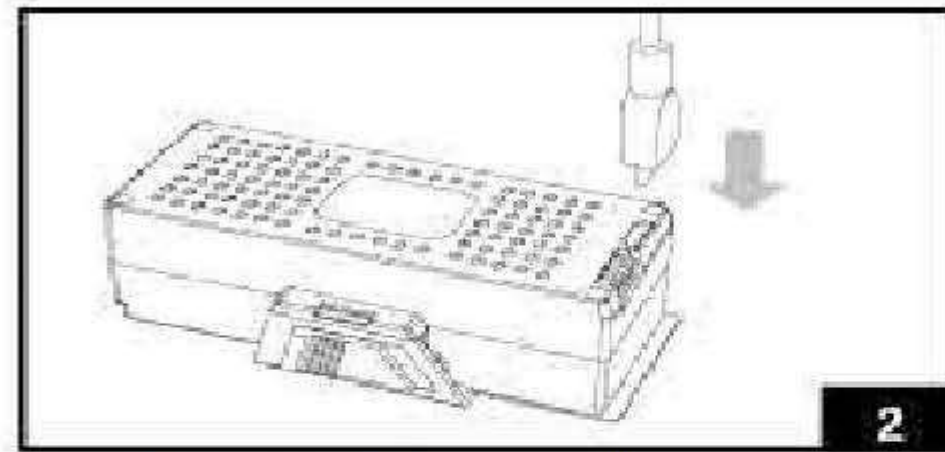


3*. Lépés: Húzza a karokat az ábrán jelzett irányba és tartsa ott őket, a fényjelző elkezd villogni. A drónt sikeresen újra beállította.

Drón akkumulátorának töltése



Állítsa meg a drónt és vegye ki az akkumulátort.



Csatlakoztassa az USB kábel egyik végét az akkumulátorhoz, a másikat egy áramforráshoz.

Szükséges feszültség és áramerősség az USB-n keresztül töltéshez

Bemeneti feszültség	DC4.7-5.3V
Töltő áramerőssége	0.5-2A

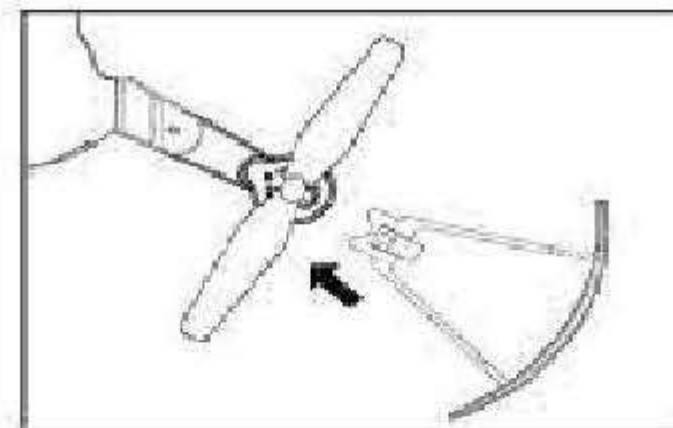
Figyelem: A feszültség és a bemeneti áramerősség az USB kábelben nem szabad meghaladják ezeket az értékeket. Ne használjon háromfázisú töltőt, különben a töltő és a drón rongálódhatnak.

Figyeljen a következő biztonsági intézkedésekre:

- Kerülje a hőforrásokat, ugyanis az akkumulátor felrobbanhat.
- Ne üsse meg az akkumulátort és vigyázzon, nehogy leessen az akkumulátor.
- Védje az akkumulátort a nedvességtől. A nedvesség rövidzárlatot okozhat az akkumulátorban.
- Ne hagyja töltőn az akkumulátort felügyelet nélkül.

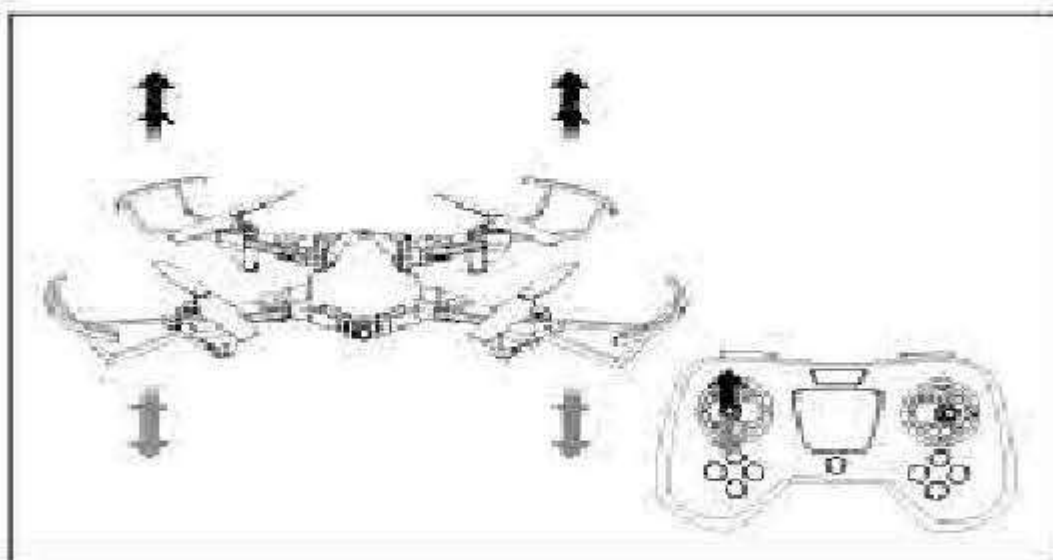
Védők felszerelése a drónra

Ahogy az ábra is mutatja, illessze a védők karját a motor végéhez és nyomja le ameddig rögzülnek.



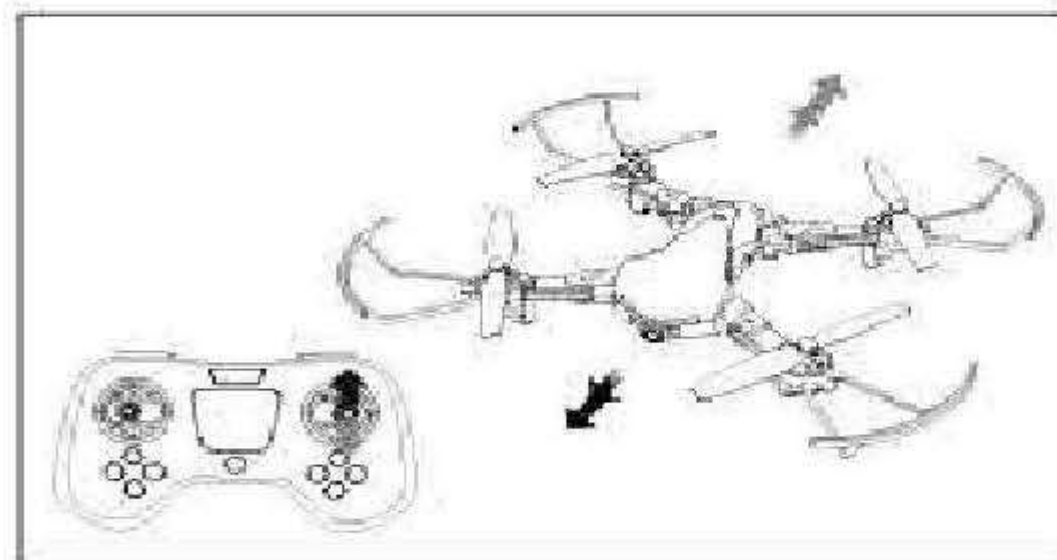
Drón irányítása

Emelkedés és ereszkedés



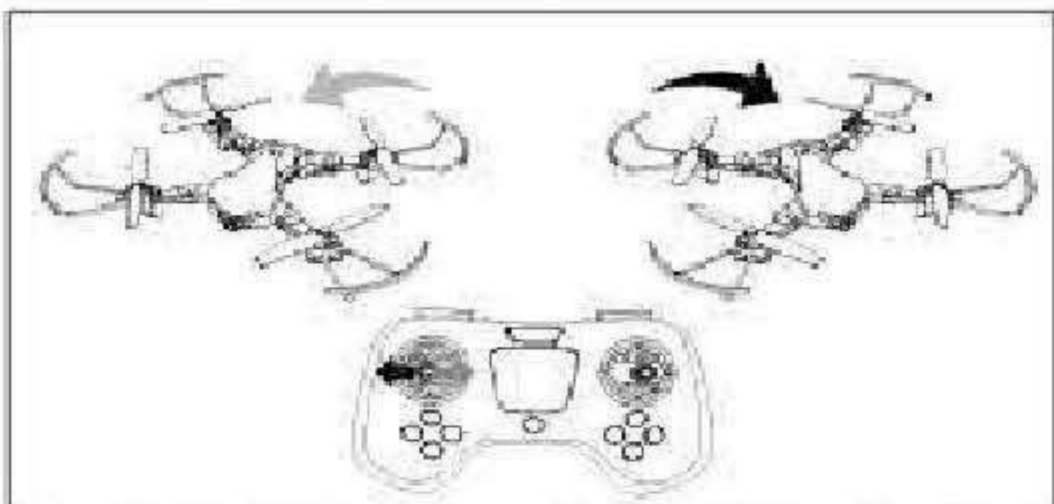
Változtassa meg a drón magasságát a bal irányítókarral (gyorsulás kar). Ha felhúzza vagy leengedi a kart, a drón emelkedni vagy ereszkedni fog.

Előre- és hátramenet



Írnyítsa a drónt a jobb irányítókarral (irány szabályzásához kijelölt kar). Ha felhúzza a kart a drón előre, ha leengedi a kart akkor a drón hátrafele megy.

Forgatás balra/ jobbra



Változtassa meg a drón irányát a bal irányítókarral (gyorsulás kar). Ha balra mozgatja a kart a drón balra, ha jobbra mozgatja akkor jobbra forog.

Igazítások

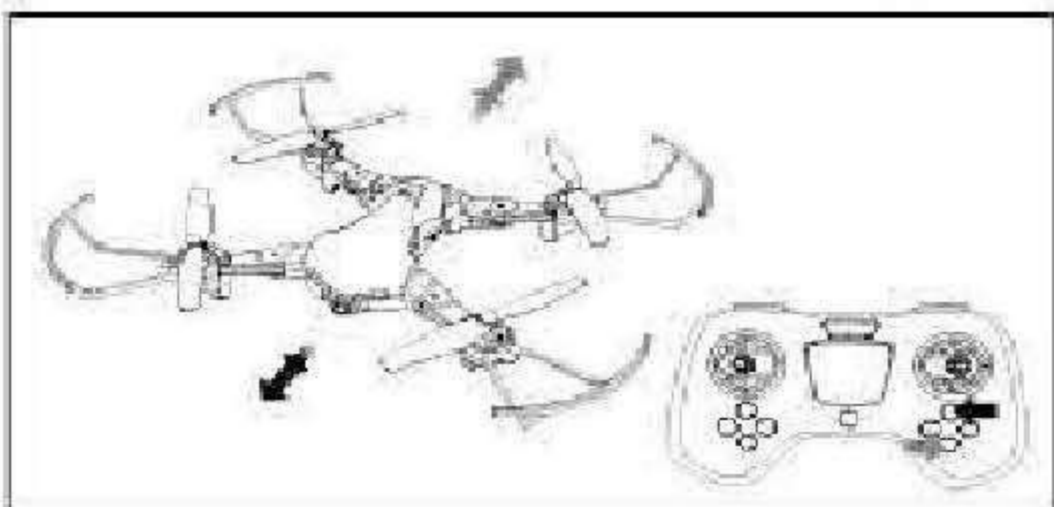
Ha a drón a levegőben eltér az iránytól, a távirányítóval kijavíthatja ezeket az eltéréseket.

Fordulás balra/ jobbra



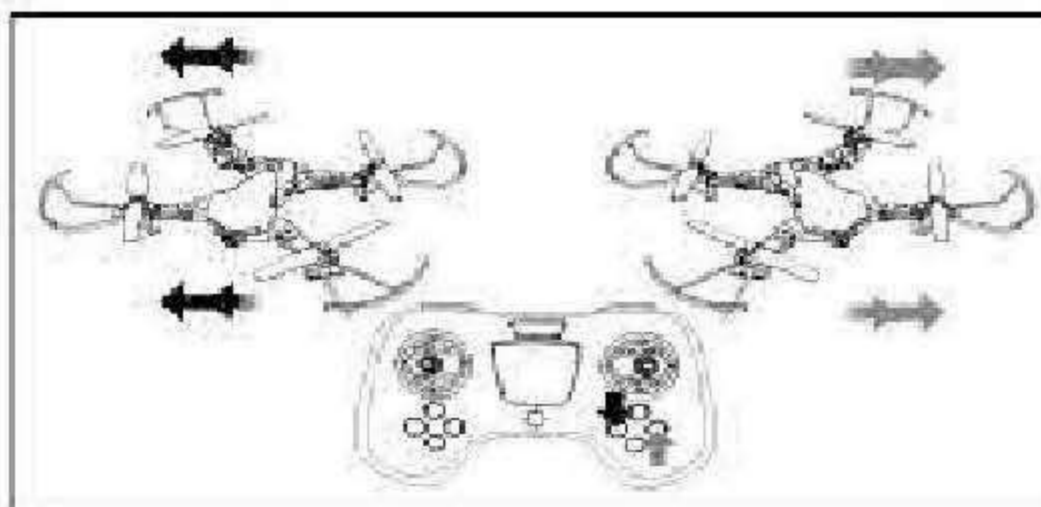
Szabályozza a drónt a jobb irányítókarral (irány szabályzásához kijelölt kar). Ha balra mozgatja a kart a drón balra, ha jobbra mozgatja akkor jobbra fordul.

Igazítások előre/ hátra



Ha a drón eltér előre, használja az finombeállítások gombot és irányítsa a drónt hátrafele, a fényjelző néhányszor villogni fog. Folytassa a drón irányítását ameddig a fényjelzők égve maradnak. Ugyanígy tegyen ha a drón eltér hátra, csak akkor irányítsa a drónt előrefele.

Igazítások balra/ jobbra forduláskor



Ha a drón eltér oldalra, használja az finombeállítások gombot és irányítsa a drónt ellenkező irányba, a fényjelző néhányszor villogni fog. Folytassa a drón irányítását ameddig a fényjelzők égve maradnak.

Fő funkciók

I. Irányított repülés

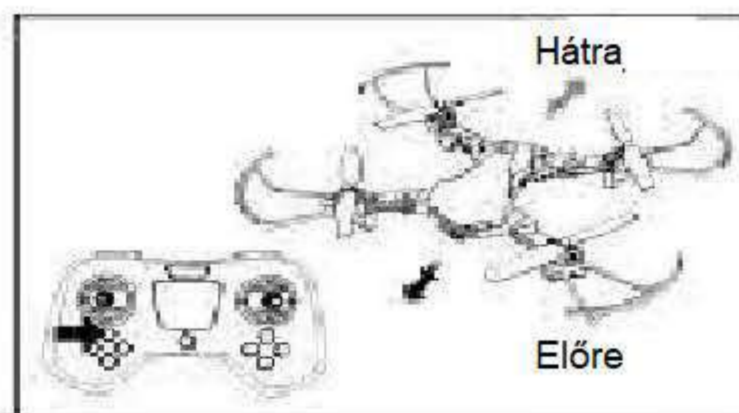
Aktiválja ezt a módot a gomb lenyomásával és nyomja le újra a mód leállításához. Ebben a módban a drón iránya a távirányító irányától függ és nem a drón elejének az irányától.

II. Visszatérés a kiindulóponthoz

Aktiválja ezt a módot a gomb lenyomásával, a távirányító hangjelzést ad és a fényjelző villogni fog jelezve, hogy ez a mód aktív. A drón automatikusan visszatér a rögzített kiindulóponthoz. A mód leállításához nyomja meg újra a gombot.

III. Vészleállítás

Vészhelyzet esetén, nyomja meg egyszer a gombot és a drón fokozatosan leáll.



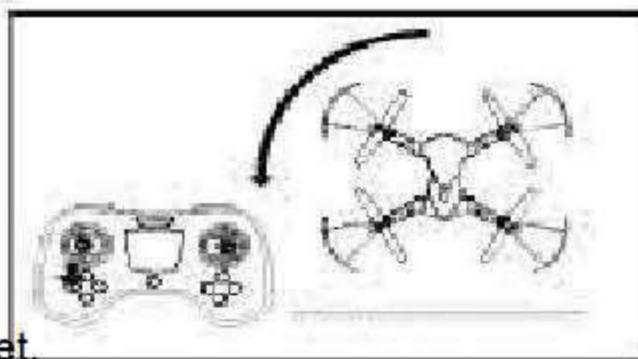
IV. Automatikus forgatás

Nyomja le röviden a drón 45° elforgatásához.

Tartsa lenyomva a drón 360° elforgatásához.

V. Sebesség szabályzó

Nyomja meg a gombot a sebességváltáshoz. Egy hangjelzés jelzi a kicsi sebességet, két hangjelzés a nagy sebességet.



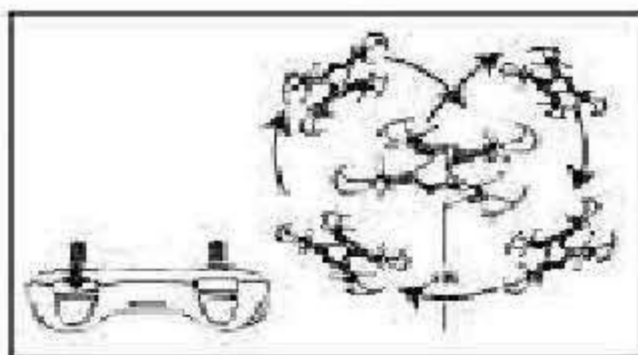
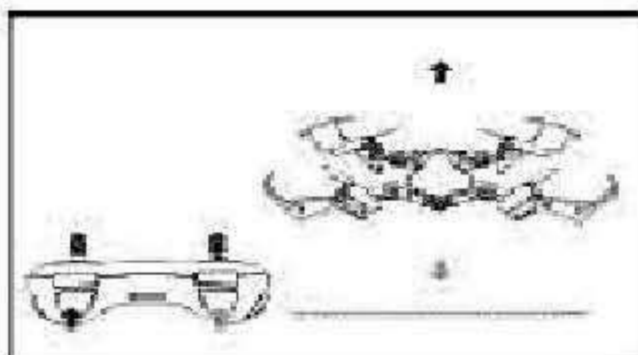
VI. Automatikus felszállás/leszállás

1. Nyomja meg egyszer az Automatikus felszállás gombot ahhoz, hogy a drón automatikusan emelkedjen egy bizonyos magassáig.

2. Nyomja meg az Automatikus leszállás gombot ahhoz, hogy a drón leszálljon.

VII. Légi manőverek

Nyomja meg a manővereknek kijelölt gombot és várjon amíg hall egy hangjelzést, aztán a jobb irányítókarral forgassa a drónt abba az irányba. Ez a funkció nem használható ha a drón akkumulátora levan merülve vagy ha a telefon Wi-Fi-n keresztül csatlakozik a drón kamerájához.



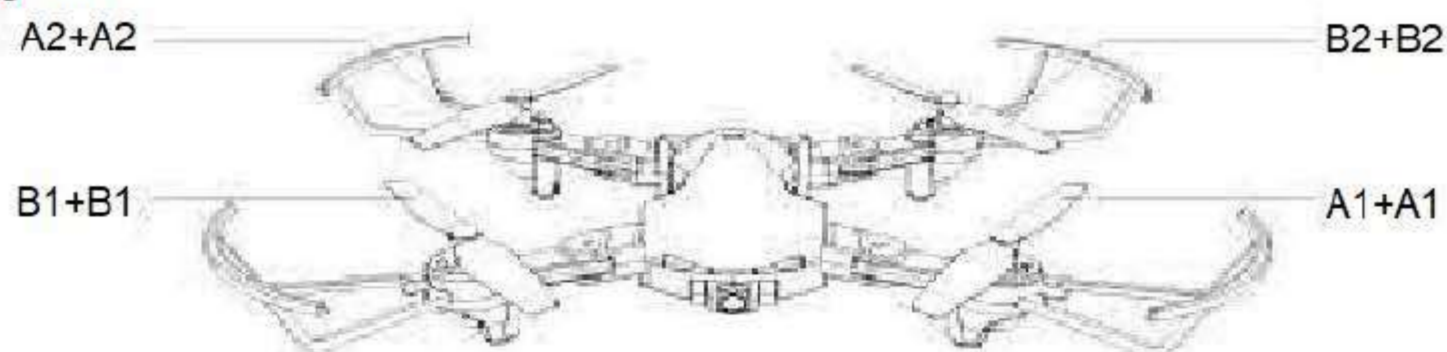
VIII. Csatlakoztatás és irányítás Wi-Fi-n keresztül.

Nézze meg a Wi-Fi-re vonatkozó részt.

Légcsavarok

Légcsavarok kicserélése

A légcsavarok különbözőek, cserélje őket sorrend szerint. Illessze a légcsavarok végét a motor tengelyéhez és nyomja ameddig rögzülnek.



A légcsavarok védője

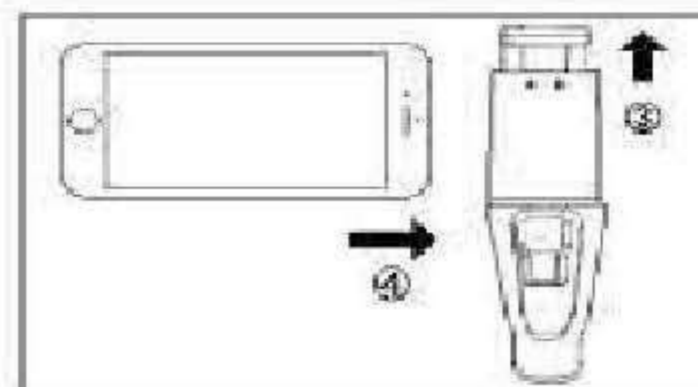
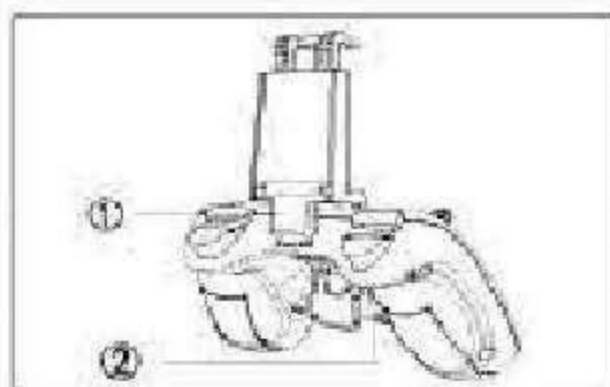
Biztonsági okokból, a légcsavarok leállnak amint nekiütköznek valaminek. Repülés folytatásához indítsa újra a drónt.

Telefon tartó

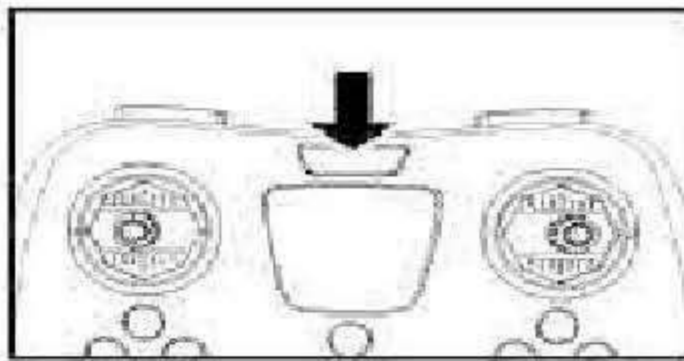
1. A tartó mindkét karmát rögzítse a távirányítóhoz.

2. Állítsa be a méretét úgy, hogy a tartó felső részét húzza.

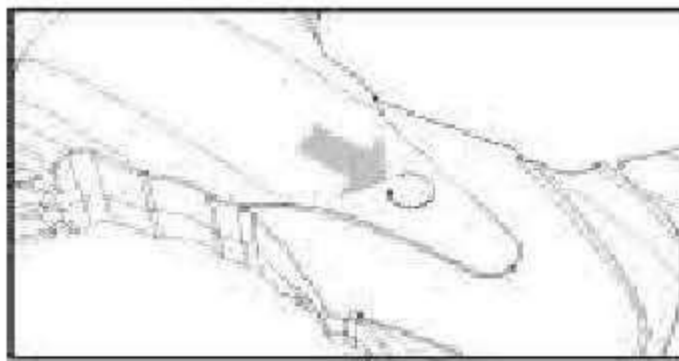
3. Helyezze a telefont a tartóba.



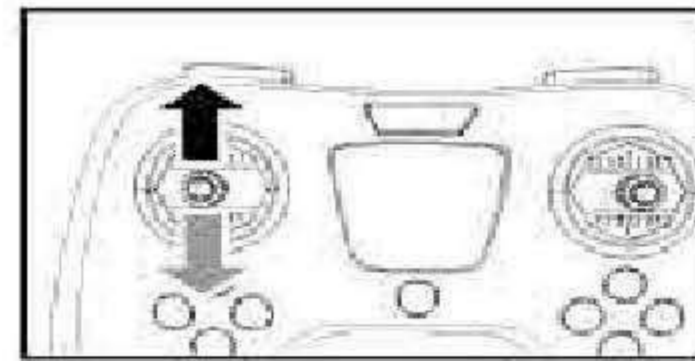
Frekvencia beállítása az optikai helymeghatározáshoz



1. Lépés: Kapcsolja be a távirányítót, a fényjelző gyorsan fog villogni.



2. Lépés: Helyezze be az akkumulátort és kapcsolja be a drónt, a fényjelzői gyorsan majd lassan fognak villogni.



3. Lépés: Húzza a bal irányítókart teljesen fel aztán teljesen le, a távirányító és drón jelzői gyorsan villognak aztán égvé maradnak, ami jelzi, hogy a társítás sikeres volt.

Hibaelhárítás

Hiba	Ok	Megoldás
A távirányító nem kapcsol be	<ol style="list-style-type: none"> 1. A távirányító kivan kapcsolva 2. Az elemek helytelenül vannak benne 3. Az elemek lemerültek 	<p>Kapcsolja be a távirányítót. Ellenőrizze az elemek helyét</p> <p>Cserélje ki az elemeket</p>
A drón irányíthatatlan	<ol style="list-style-type: none"> 1. A távirányító kivan kapcsolva 2. A drón akkumulátora lemerült 3. A szél túl erős 4. A társítás nem történt meg 	<p>Kapcsolja be a távirányítót Töltse fel az akkumulátort Kerülje a szeles időt mert befolyásolja a drón irányítását</p> <p>Társítsa újra a távirányítóval</p>
A drón nem emelkedik	<ol style="list-style-type: none"> 1. A légcsavarok túl lassan forognak 2. Az akkumulátor nincs feltöltve 	<p>Húzza fentebb a bal irányítókart</p> <p>Töltse fel az akkumulátort.</p>
A drón túl hamar száll le	Túl gyorsan húzza le a kart	Húzza le lassabban a bal kart
A drón eltér repüléskor	<ol style="list-style-type: none"> 1. A szabályzó frekvencia nem tökéletes 2. Az irányított repülés helytelenül let aktiválva 3. Ütközés után a drón nem kalibrálta magát újra 	<p>Társítsa újra a távirányítót Tegye le és indítsa újra a módot, a drón önfele nézzen</p> <p>Tegye le és hagyja, hogy a drón újrakalibrálja magát</p>

Biztonsági intézkedések

1. Gyerekektől távol tartandó.
2. Fokozatosan növelje a drón magasságát a balesetek elkerülése érdekében.
3. Kapcsolja ki a távirányítót mielőtt kikapcsolja a drónt.
4. Ne hagyja az akkumulátorokat hőforrások közelében.
5. A kiskorúak csak felnőttek felügyelete alatt használhatják a drónt.
6. Ne próbálja meg tölteni azokat az elemeket amiket nem lehet újratölteni. Ne használjon egyszerre régi és új elemeket.
7. Vegye ki az akkumulátorokat a drónból és a távirányítóból ha hosszabb ideig nem használja őket.
8. Számoljon a rövidzárlatok kockázatával.
9. Irányítsa a drónt távolról

Karbantartás

1. Takarítsa rendszeresen a drónt egy tiszta törülközővel.
2. Kerülje a hőforrásokat és ne hagyja sokáig a napon.
3. Kerülje a vízzel való érintkezést.
4. Rendszeresen ellenőrizze a drón és alkatrészek állapotát.

FIGYELEM

1. Az alacsony töltésű akkumulátorok csökkentik a távirányító hatótávolságát.
2. Az alacsony töltésű akkumulátorok befolyásolják a drón felszállás és leszállás képességét.
3. Javítsa meg minél hamarabb a drónt, a nagy károk (mint a törött légcsavarok) balesetet okozhatnak.
4. Vegye ki az akkumulátorokat a drónból és a távirányítóból ha hosszabb ideig nem használja őket.
5. Kerülje az ütközéseket, ezek kárt tehetnek a drónba és csökkenthetik a termék élettartamát.
6. Vigyázzon, a drón vas alkatrészei súlyos sérüléseket okozhatnak.