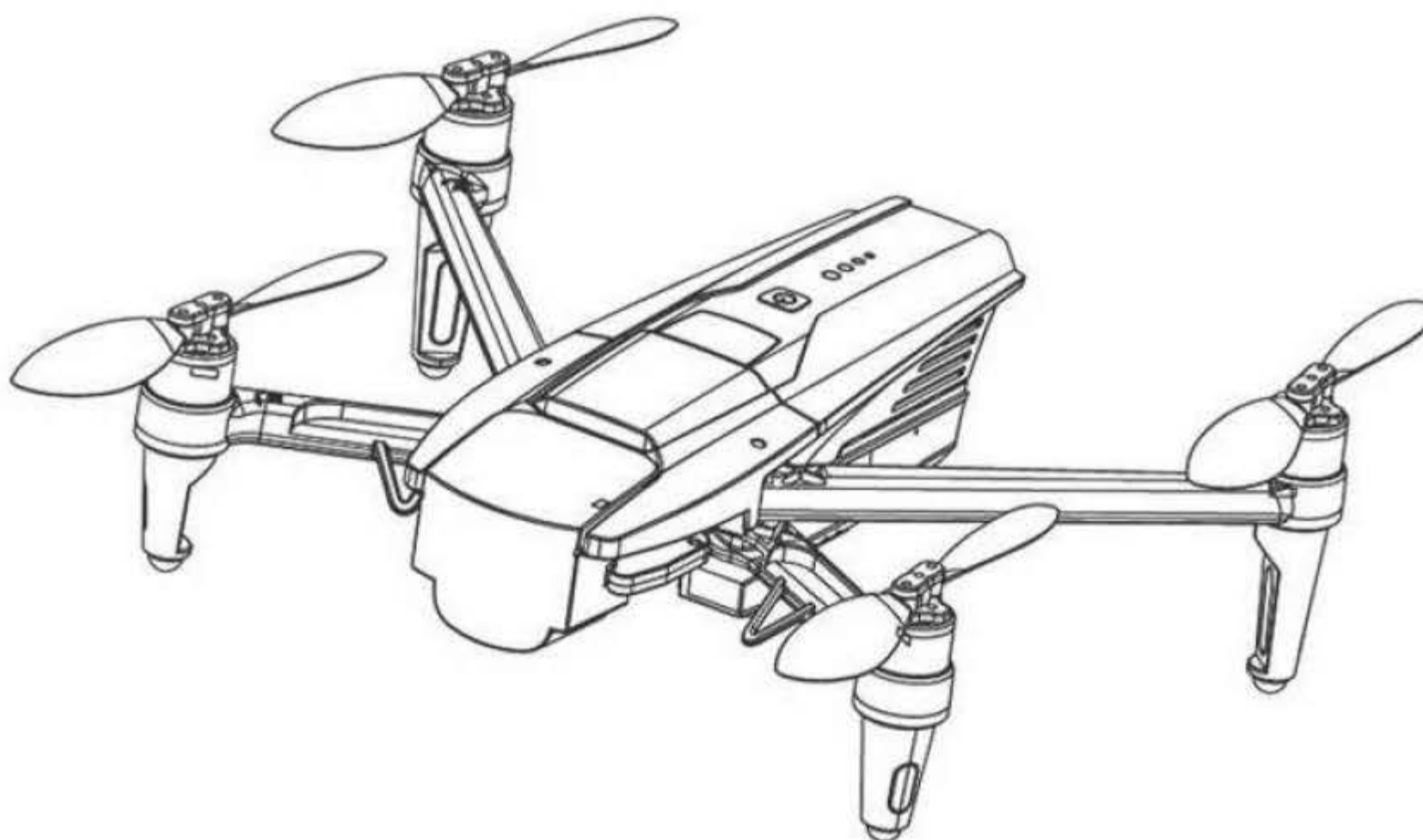


# [GPS]

## ÖSSZECSUKHATÓ DRÓN LÉGI FELVÉTELEKHEZ HASZNÁLATI UTASÍTÁS



— HORDOZHATÓ ● ÖSSZECSUKHATÓ —

- Annak érdekében, hogy betartsa a repülési környezetre elektromágnesességre vonatkozó előírásokat a távirányított drónok esetében, ne reptesse a drónt vagy hasonló modelleket repterek közelében (10 km-re a kifutópálya oldalától és 20km-re a szélétől), vagy légitársaságok vagy repülési útvonalak közelében. A nemzeti rendeletek szerint irányítsa a drónokat.

## NYILATKOZATOK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK

Köszönjük a választását. Kérjük, olvassa el figyelmesen a használati utasítást ahhoz, hogy könnyebb és egyszerűbb legyen a termék használata és őrizze meg a használati utasítást minden eshetőségre.

### NYILATKOZATOK

- Ez a termék nem játék, hanem egy szofisztikált készülék amely mechanikai, elektromos, aerodinamikai, magas feszültségű rádió közvetítés és más tudományokat használ. Helyes összerakást és karbantartást igényel ahhoz, hogy elkerülje a baleseteket. Az irányító felelősségtudatos módon kell használja a terméket, a nem megfelelő használat testi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.
- Ez a termék 14 évnél idősebb, tapasztalattal rendelkező személyeknek megfelelő.
- Ha bármilyen kérdése van a termék használatáról, karbantartásáról, vegye fel a kapcsolatot a helyi eladókkal vagy velünk. A forgalmazóink és cégünk nem felelősek a termék nem megfelelő használata miatt keletkezett károkért és sérülésekért.
- A termék kisméretű alkatrészeket tartalmaz. Tartsa távol a gyerekektől.

### ÓVINTÉZKEDÉSEK

A távirányított drónok veszélyes cikknek számítanak. A felhasználónak kerülnie kell a tömegeket repülés közben. A nem megfelelő összerakás és használat vagy tapasztalat hiánya a drón megrongálódásához vagy mások sérüléséhez vezethet. A felhasználóknak a biztonság kell legyen az első, tisztában kell lenniük a felelősséggel amelyet vállalnak baleset esetén.

### ● **Kerülje az akadályokat és tömegeket**

A repülési környezet és a sebesség balesetekhez vezethetnek. Maradjon távol a tömegektől, magas épületektől vagy magasfeszültségű vezetékektől. Ne használja a drónt kedvezőtlen időjárásban mint az erős szél ( $\geq 5$  fokozat), eső vagy villámlás. Szigorúan kövesse a használati utasításban található utasításokat. Tartsa a drónt 1-2m a felhasználóktól és más személyektől a saját és mások biztonsága érdekében.

### ● **Ne tárolja a drónt nedves helyen**

A drón elektromos és mechanikus alkatrészeket használ. Az alkatrészek megvédése érdekében ne tartsa a drón nedves helyen és egy száraz törlővel takarítsa a drónt.

### ● **Tapasztalt felhasználóval gyakoroljon**

Kezdő felhasználóknak ajánlott, hogy tapasztalt felhasználó segítségével gyakoroljanak. Ne gyakoroljon egyedül.

### ● **Használja megfelelően a drónt**

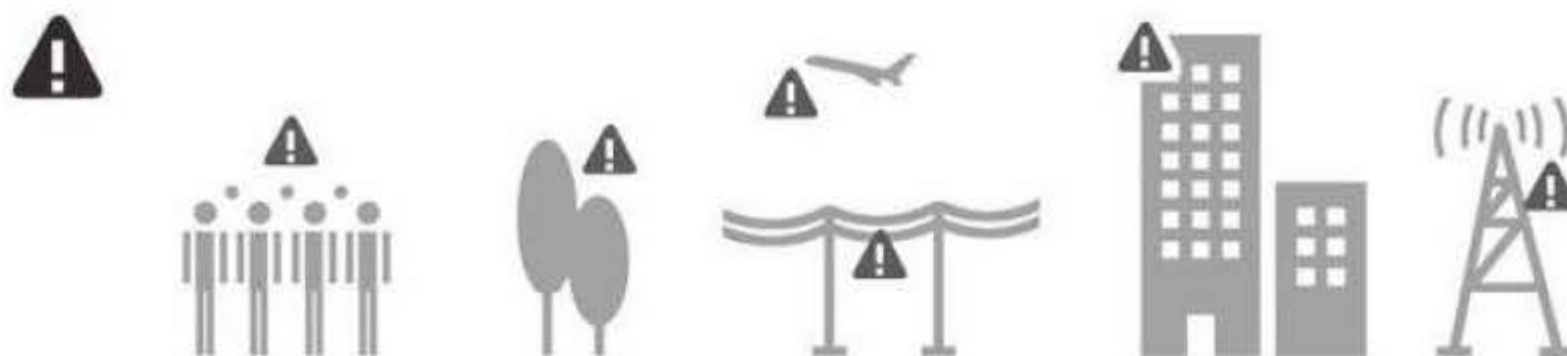
Csak eredeti alkatrészeket használjon a drón modifikálásához és karbantartásához. Ne használja a drónt más célokra mint amelyekre tervezve lett. Soha ne használja a drónt illegális célokból.

### ● **Tartsa szem előtt az óvintézkedéseket**

1. Győződjön meg róla, hogy a mentális állapota megfelelő minden repülés előtt. Csak tudása szerint reptesse a drónt. Ne repüljön alkohol vagy drogok hatása alatt.
2. Tartsa távol a drónt a fülétől ahhoz, hogy ne veszítse el a hallását.

- **Ne érjen a mozgásban lévő alkatrészekhez**  
Ne érjen a mozgásban lévő alkatrészekhez a sebesülés elkerülése érdekében.
- **Kerülje a hőforrásokat**  
A drón fém, műanyag, szálak és elektromos alkatrészekből áll. Kerülje a hőforrásokat az alkatrészek meghibásodásának vagy borítás deformálódásának elkerülése érdekében.
- **Környezetvédelem**  
A bolygó védelmének érdekében a drónt a helyi törvények és szabályzatok szerint hasznosítsa újra.

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK



Maradjon távol a tömegektől, fáktól, magasfeszültségű vezetékektől, épületektől, repterektől, vizektől, rádiótornyoktól ahhoz, hogy ne zavarja a drón iránytűjét.



Ne repüljön esőben, havazásban vagy erős szél esetén amelynek sebessége nagyobb mint 10m/s vagy 22 mph.



Repülés közben ne érjen a légsavarakhoz vagy a motorhoz.

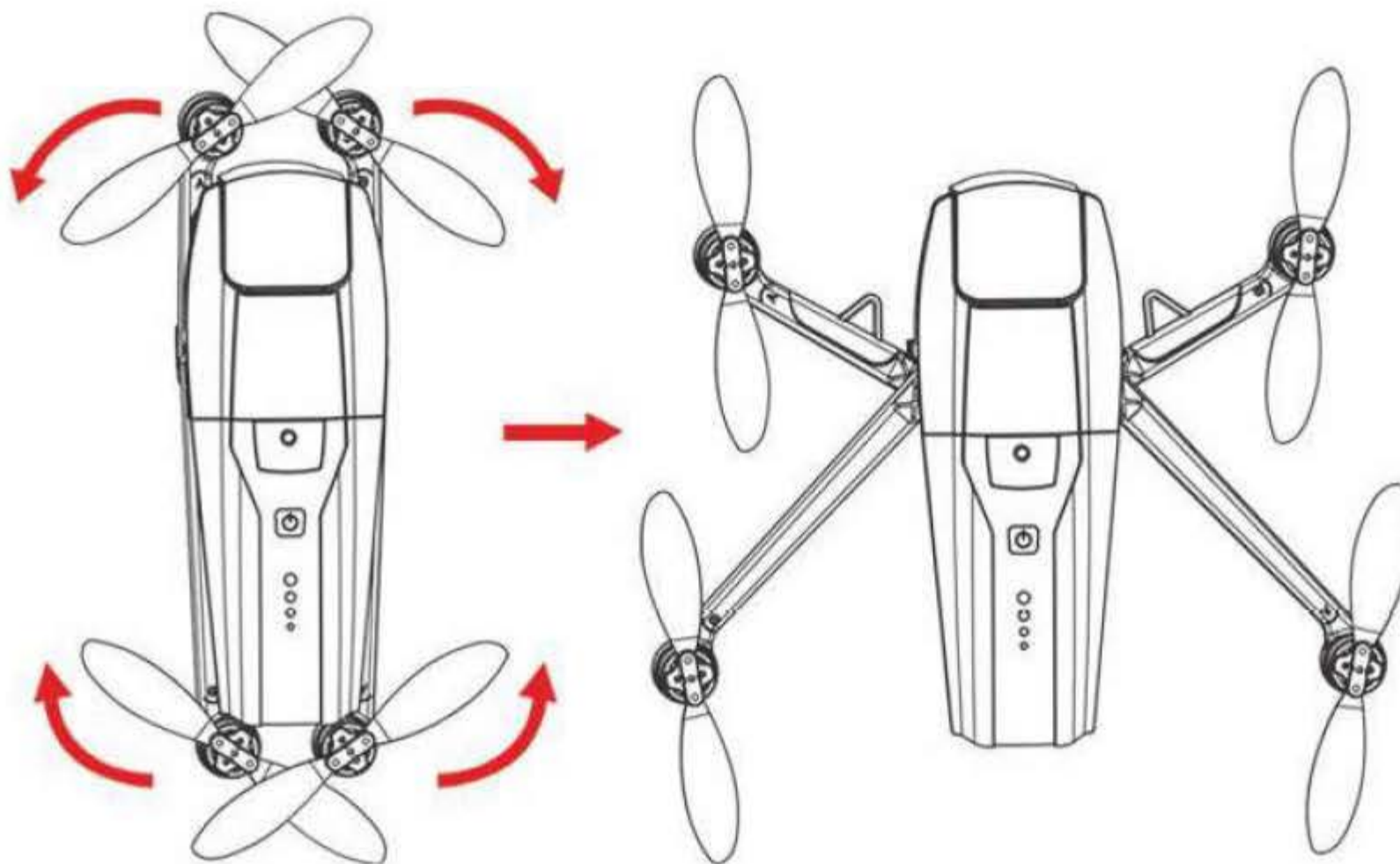


Repülésre lezárt terület



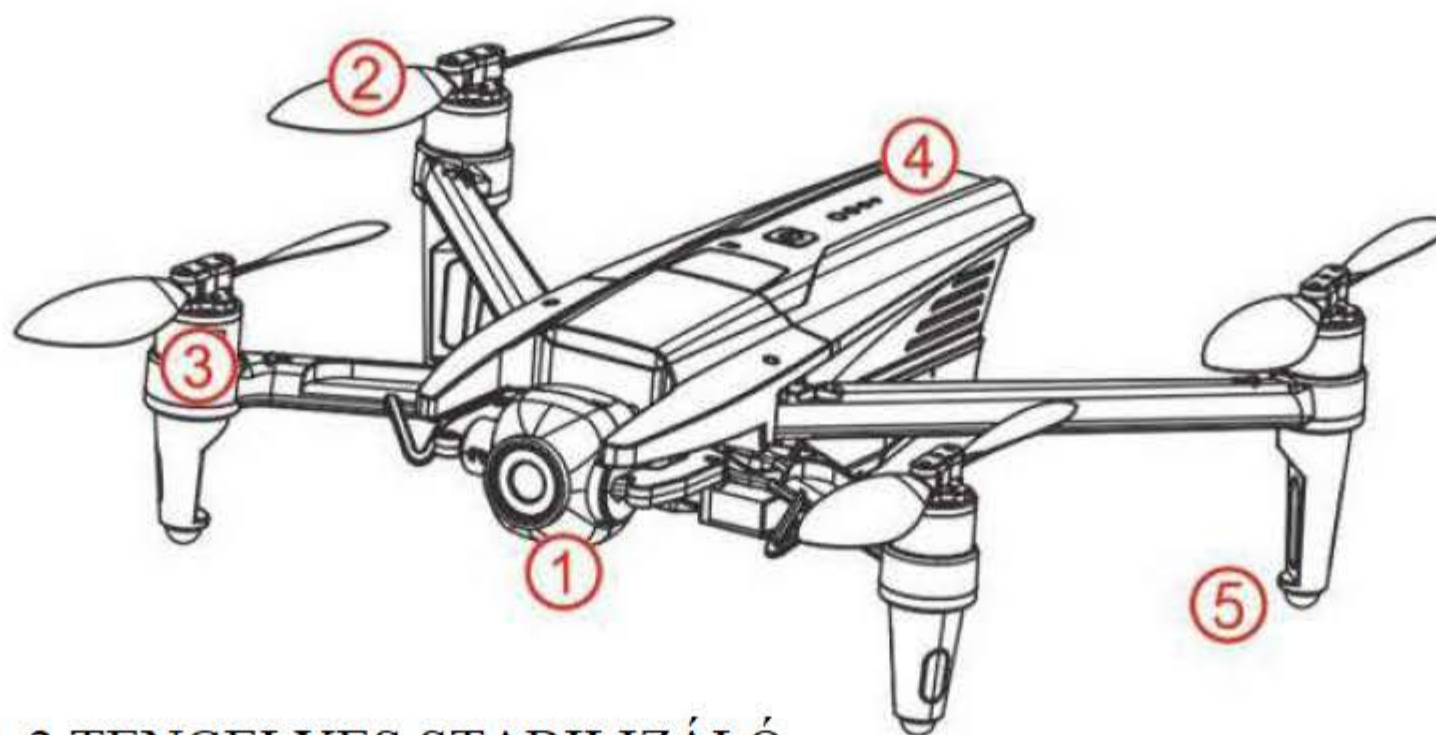
Fontos, hogy ismerje az óvintézkedéseket a repülés közben. Olvassa el őket figyelmesen használat előtt.

## DRÓN KARJAI



Felszállás előtt nyissa ki a drón karjait (kövesse a képen látható utasításokat).

# DRÓN ALKATRÉSZEI



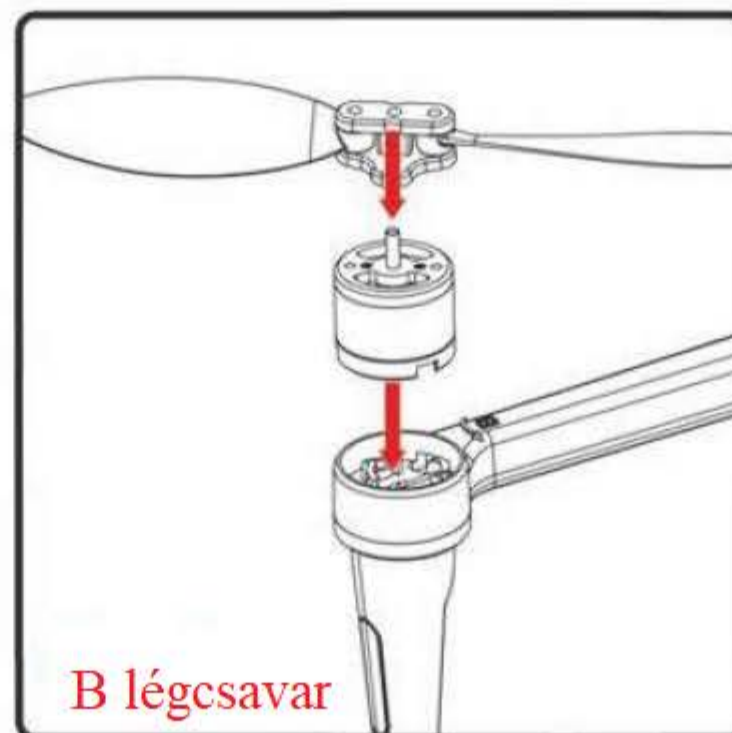
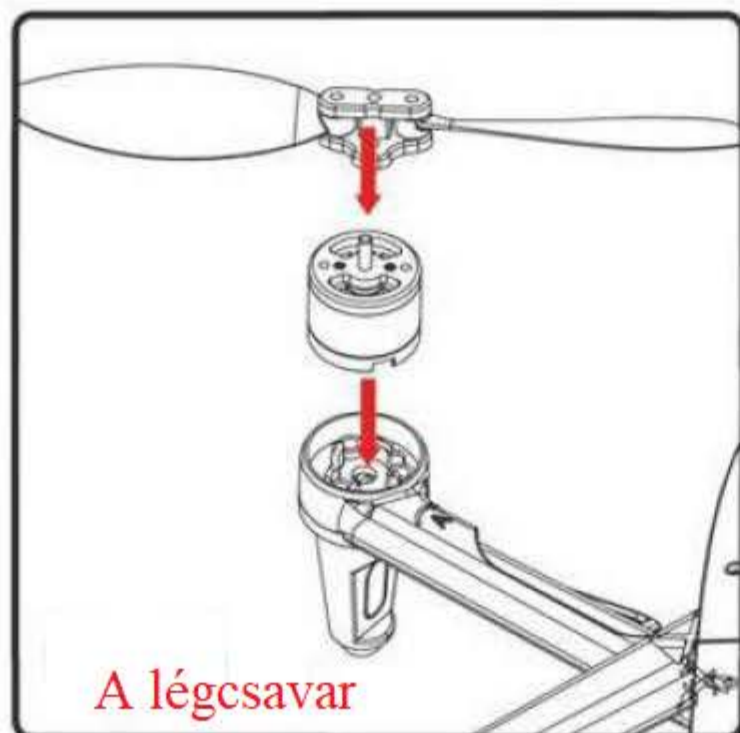
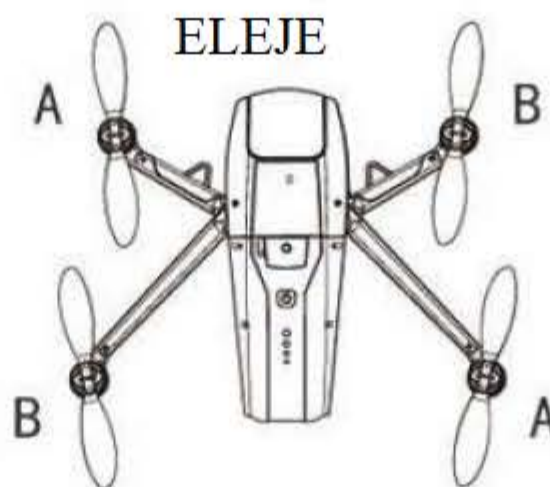
- 1. 2 TENGELYES STABILIZÁLÓ GIMBAL
- 2. LÉGCSAVAR
- 3. MOTOR

- 4. AKKUMULÁTOR
- 5. LED FÉNY JELZŐ

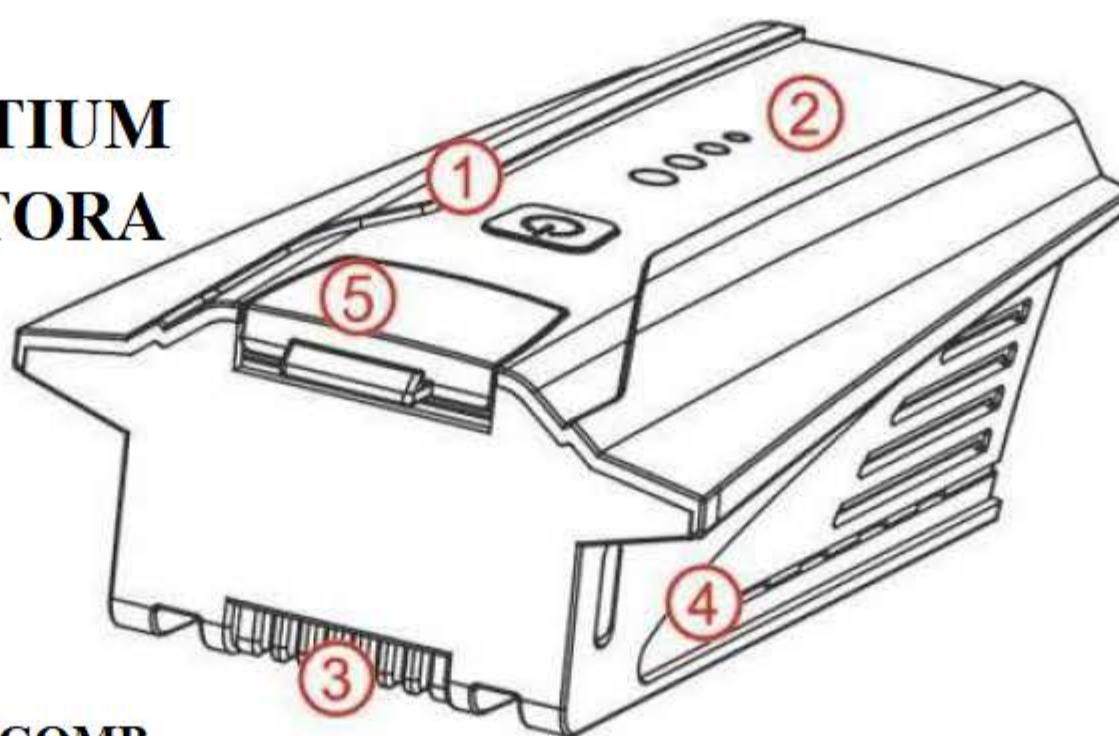
## 1. LÉGCSAVAROK FELSZERELÉSE

Győződjön meg róla, hogy a légcsavarok heylesen vannak felszerelve, kövesse az alábbi képen az utasításokat. Ha a légcsavarok nincsenek helyesen felszerelve, a drón nem tud majd felszállni.

A rögzítse A-val  
B rögzítse B-vel



# 1. A DRÓN LITIUM AKKUMULÁTORA



## 1. BEKAPCSOLÓ GOMB

## 2. LED ÁRAMELLÁTÁS JELZŐK

## 3. CSATLAKOZTATÁSI FELÜLET

## 4. C-TIPUSÚ TÖLTŐ FELÜLET

## 5. KAPOCS

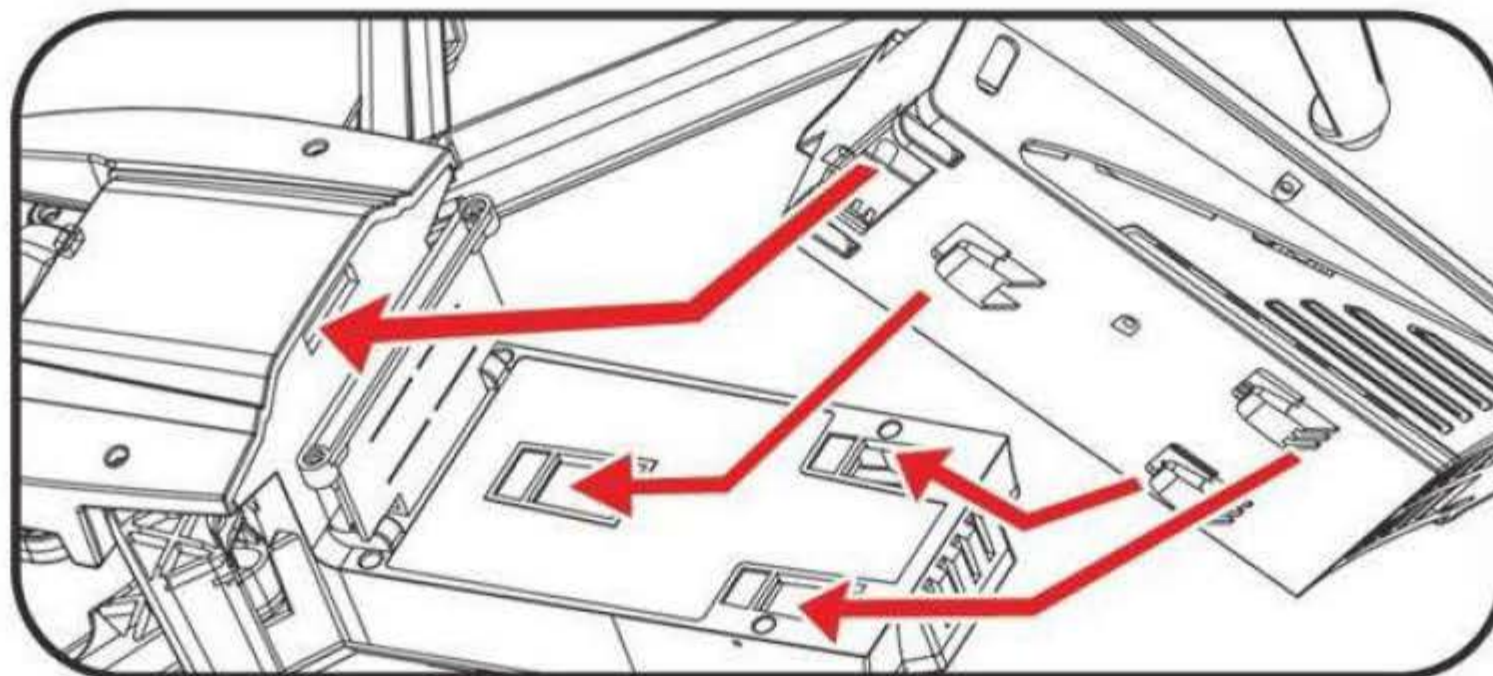
- Bekapcsolás: Nyomja meg a bekapcsoló gombot. A LED jelzők bekapcsolnak és mutatják az akkumulátor töltési szintjét. Tartsa lenyomva a gombot 3 másodpercig a bekapcsoláshoz.
- Kikapcsolás: Nyomja meg a bekapcsoló gombot és tartsa lenyomva 3 másodpercig az akkumulátor kikapcsolásához.
- Ha az akkumulátor levan merülve és csak 2 jelző van bekapcsolva, tegye töltőre az akkumulátort a megrongálódásának elkerülése érdekében.



Az akkumulátor a hibernálás módban marad miután összerakják a gyárban. Első használatnál töltsse fel az akkumulátort ahhoz, hogy aktiválja.

## AKKUMULÁTOR BESZERELÉSE

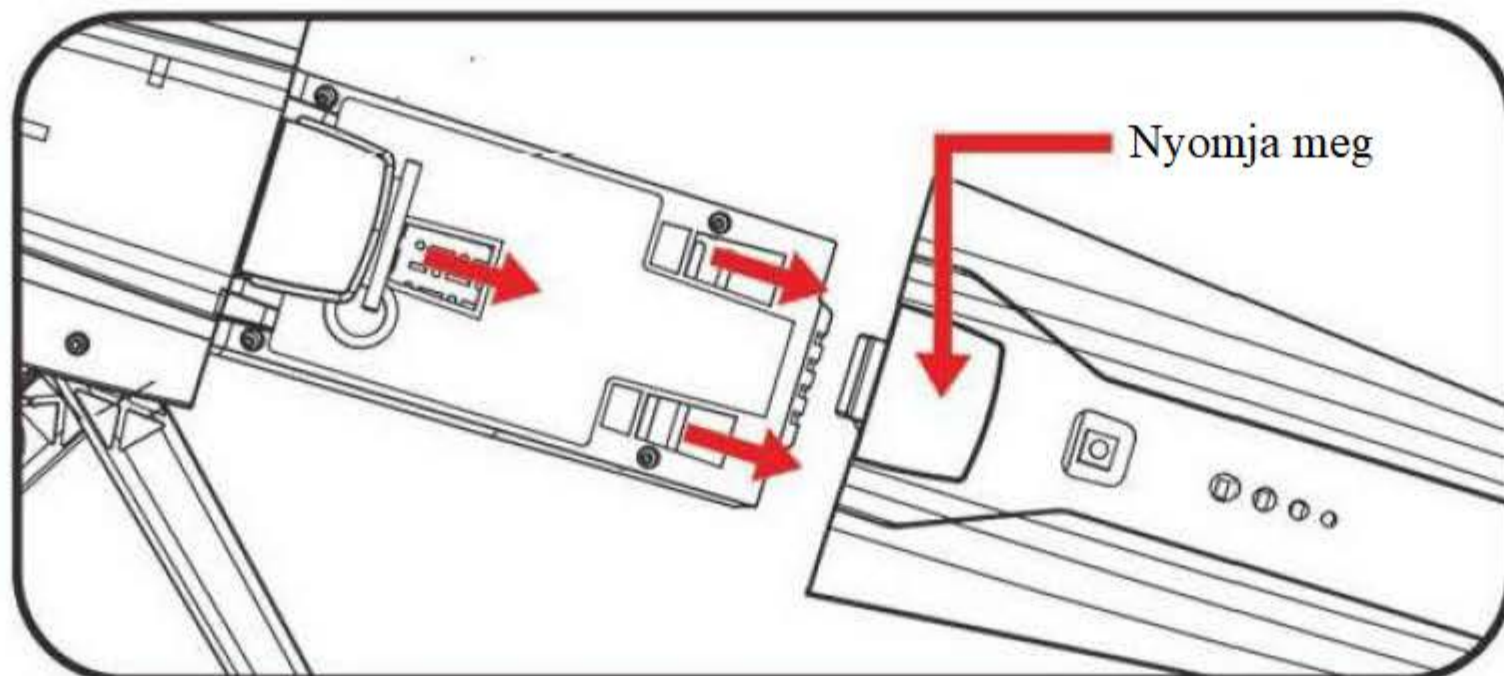
A három kiemelkedő formát az akkumulátoron tegye egy vonalba a drón hátulján lévő résekkel (ahogy a képen látható nyilak mutatják). nyomjameg az akkumulátor csatját miközben benyomja a helyére. Győződjön meg róla, hogy az akkumulátort rendesen rögzítette.



Figyelem: Ha az akkumulátor nincs rendesen rögzítve a drón elveszti az áramellátást repülés közben amely zuhanáshoz vagy balesetekhez vezet.

## AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA

Nyomja meg a csatot (ahogy a nyíl mutatja a képen) és vegye ki az akkumulátort a helyéről (ahogy a nyilak mutatják a képen). Győződjön meg róla, hogy a kezei és a drón tiszták, így nem csúszhat meg a keze amikor megpróbálja kivenni.

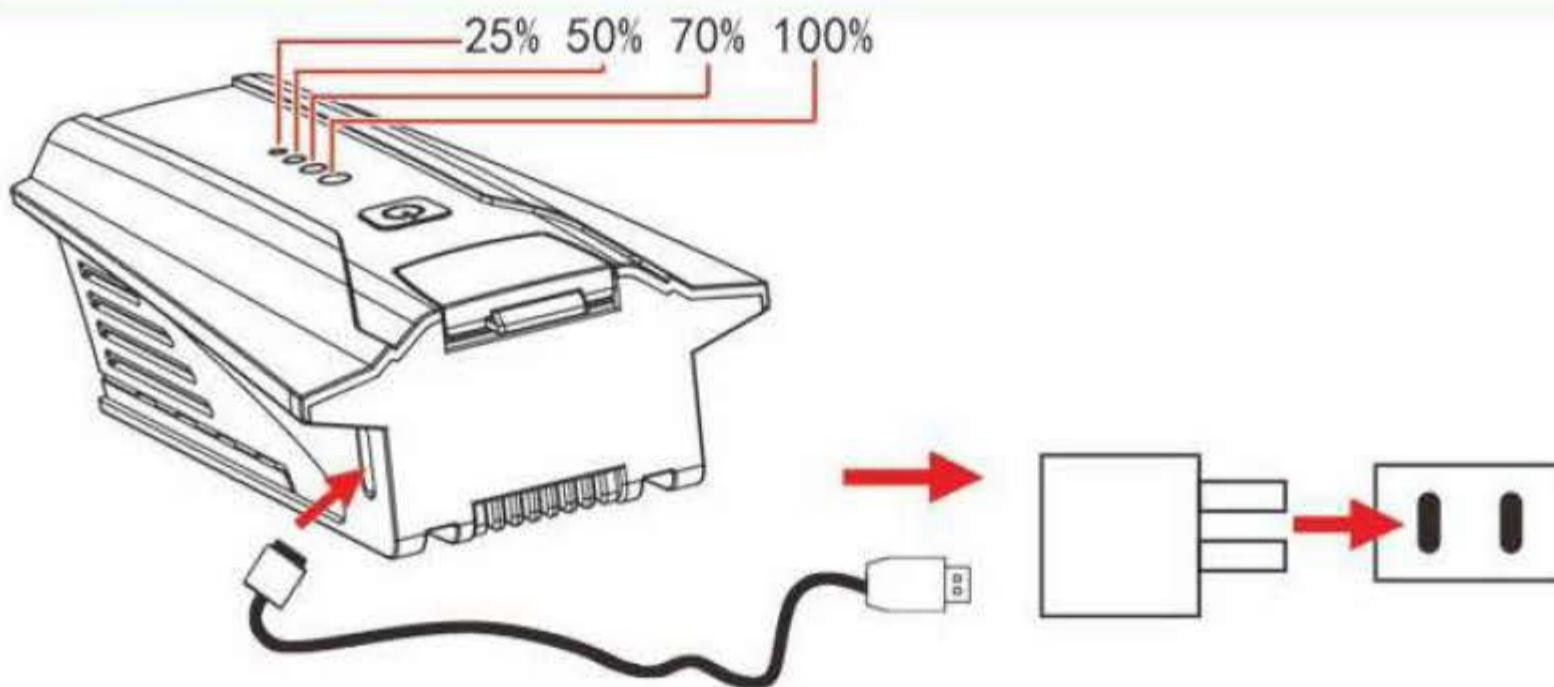


## AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

Csatlakoztassa az USB kábelt egy 5V 1,2A adapterhez ahhoz, hogy elkezdje. Amikor az akkumulátor 25% alatt van töltéskor, az egyik LED jelző váltakozva bekapcsol (ahogy a kép mutatja), és így tovább. Amikor az akkumulátor felvan töltve, az összes LED jelző bekapcsolva marad.



Az akkumulátor a hibernálás módban marad miután összerakják a gyárban. Első használatnál töltsse fel az akkumulátort ahhoz, hogy aktiválja.



2A adaptert válasszon az akkumulátor hatékony feltöltéséhez.



### FIGYELEM:



**HELYESEN CSATLAKOZTASSA A FOGLALATOT.  
5V 1,2 A ADAPTERT HASZNÁLJON.**



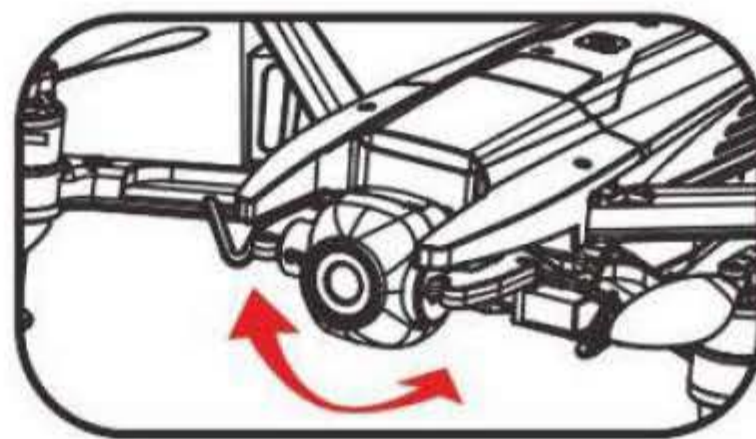
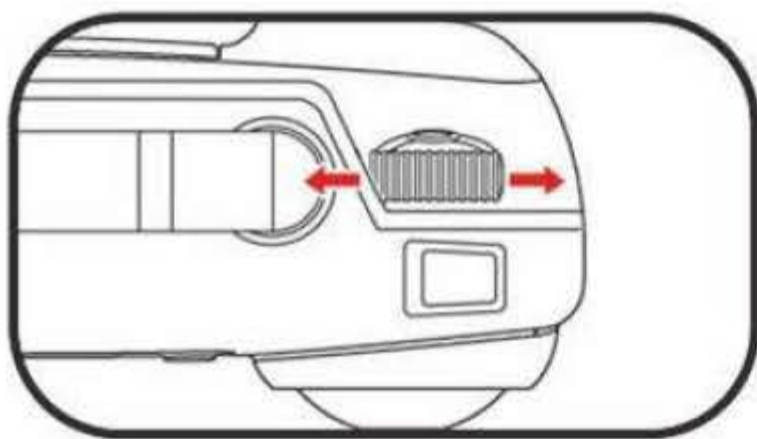


- Ne hagyja, hogy gyerekek tegyék tölőre az akkumulátort. Az akkumulátort felnőtt felügyelete alatt töltsse. Ne hagyja az akkumulátort tölten gyúlékony tárgyak mellett.
- Ne idézzen elő rövidzárlatot és ne nyomja meg az akkumulátort a robbanás megelőzése érdekében.
- Ne használjon más típusú kábelt. Ne idézzen elő rövidzárlatot a kábelben. Ne idézzen elő rövidzárlatot az akkumulátorban, ne üsse meg és ne dobja tűzbe. Ne hagyja az akkumulátort magas hőmérsékletű környéken vagy hőforrások közelében (mint a tűz vagy fűtés rendszerek).
- Csak az ajánlott tölőt használja. Ha a tölő mosható, előbb kapcsolja ki az akkumulátort takarítás előtt. Ellenőrizze rendszeresen a kábel, a foglalat, a borítás és más alkatrészek állapotát. Ha észreveszi, hogy megrongálódtak, ne használja a terméket és végezze el a szükséges javításokat.
- A kábel nem játék és csak zárttéri használatra van kifejlesztve.
- Töltsse fel az akkumulátort tárolás előtt. Ha nincs használatban, töltsse fel az akkumulátort három havonta ahhoz, hogy ne rongálódjon.

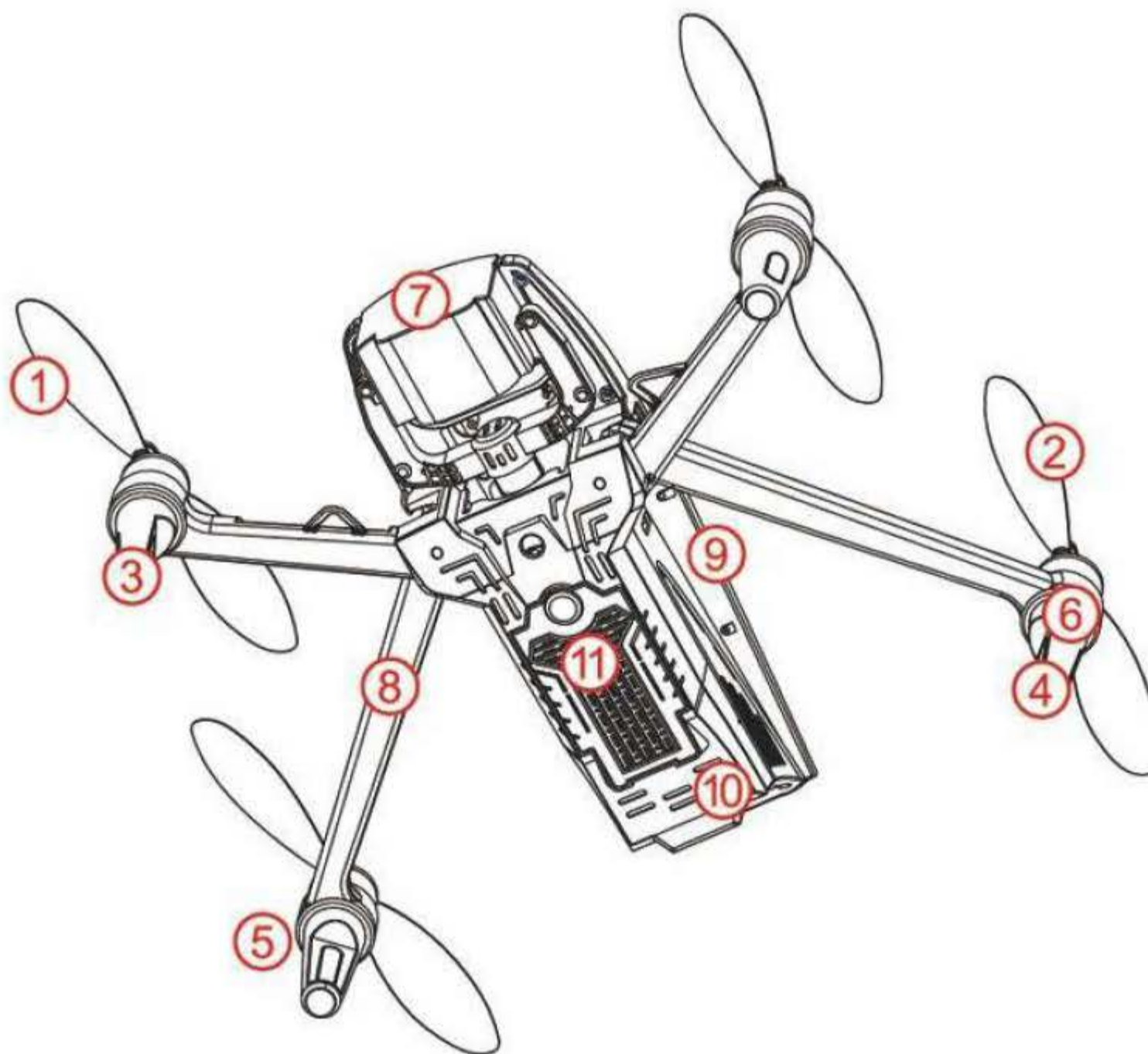
---

## **KAMERA IRÁNYÍTÁSA GIMBALLAL**

Nyomja meg vagy tartsa lenyomva a távirányítón a gimbalt a felvételi szög beállításához egy kellemesebb élményhez. A gomb baloldalát lenyomva a kamera balra fordul, a gomb jobboldalát lenyomva a kamera jobbra fordul.



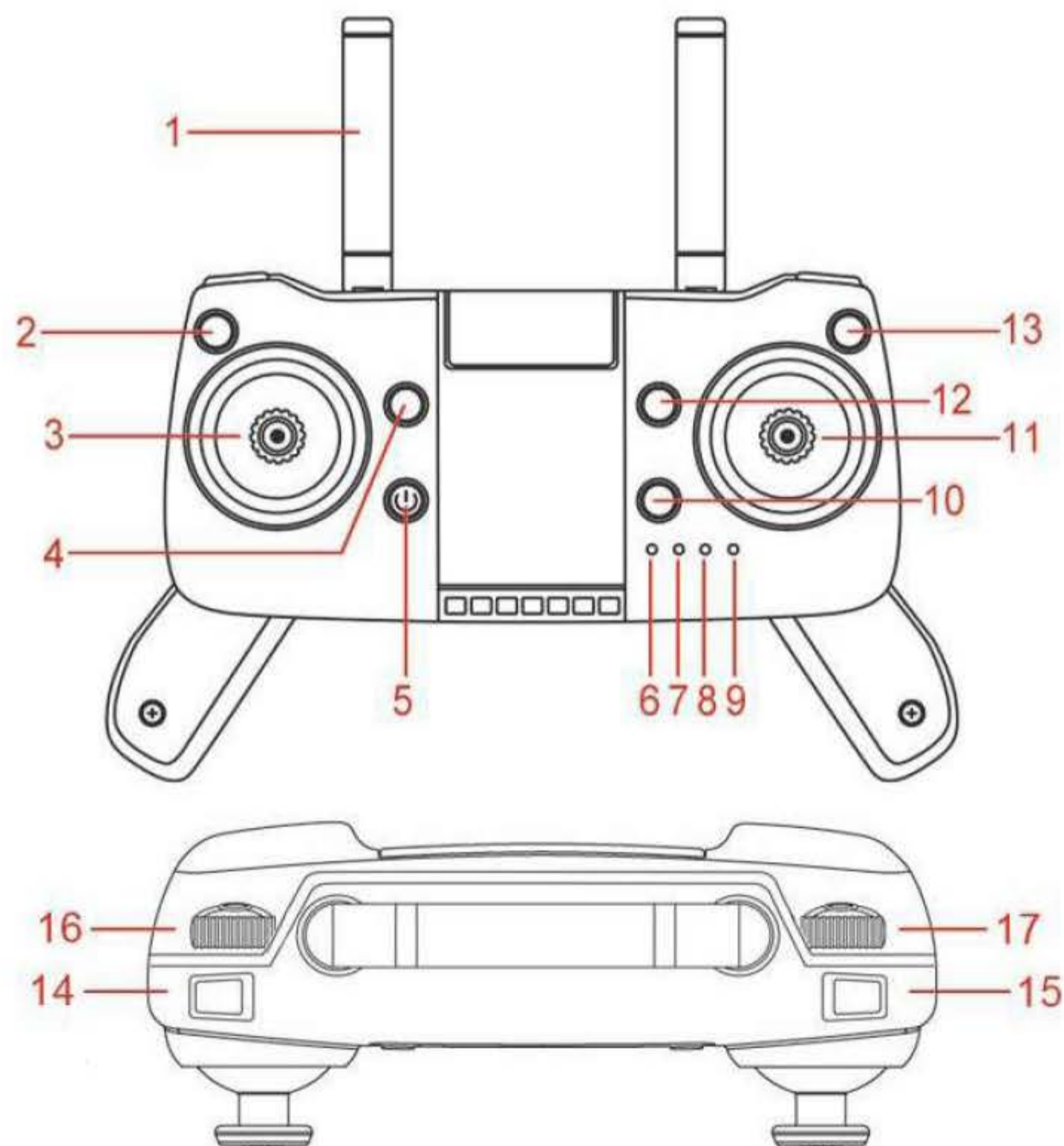
## DRÓN RAJZA



- ① (B) légcsavar
- ② (A) légcsavar
- ③ Elülső jelző
- ④ Hátsó jelző
- ⑤ (A) motor
- ⑥ (B) motor

- ⑦ Kamera
- ⑧ Kar
- ⑨ Felső borítás
- ⑩ Alsó borítás
- ⑪ Akkumulátor

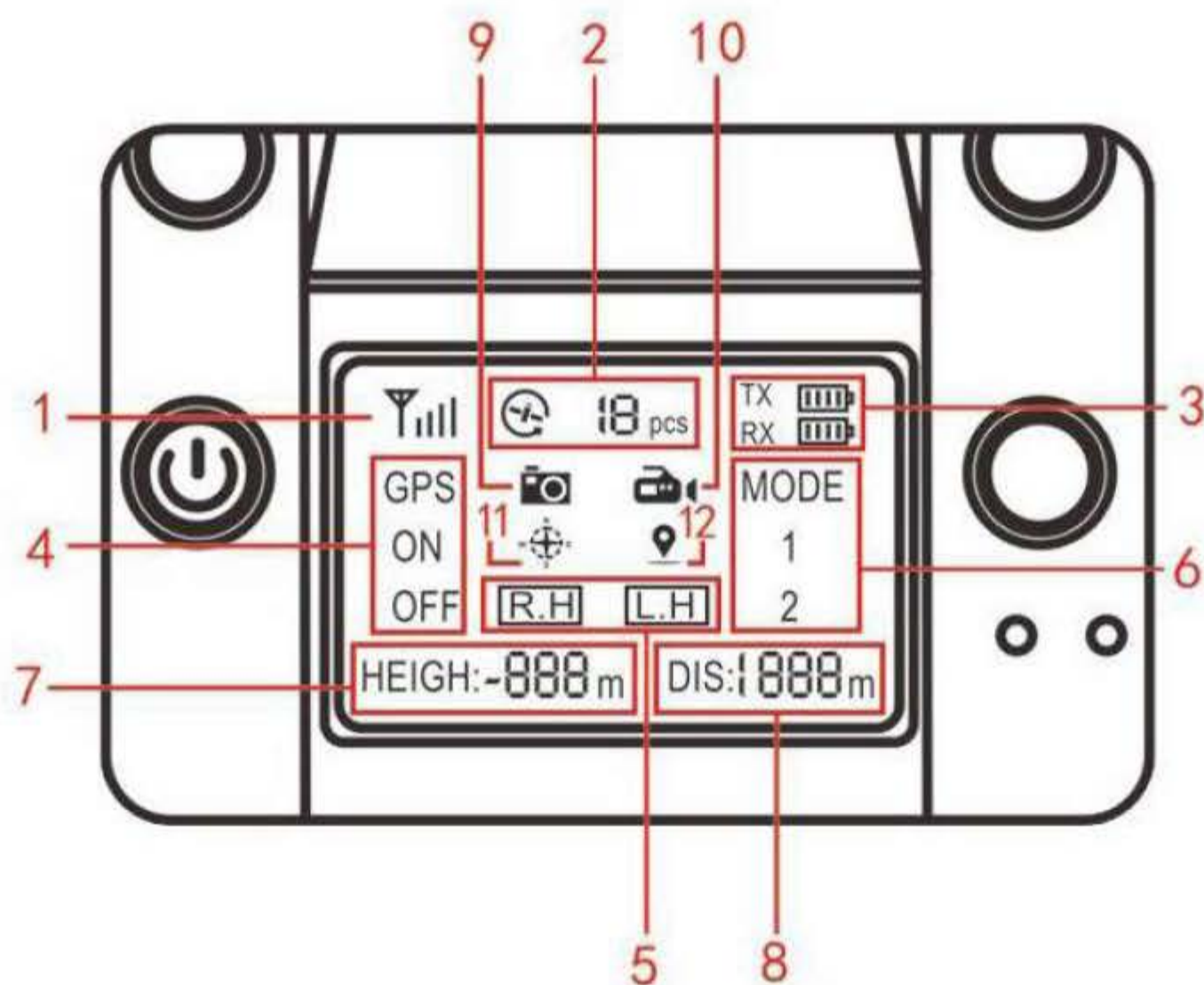
## TÁVIRÁNYÍTÓ GOMBKIOSZTÁSA



1. Antenna
2. Headless mód
3. Gyorsulás kar
4. Tartsa lenyomva 3 másodpercig az Expert módhoz
5. Bekapcsoló gomb
6. Áramellátás/ töltés jelzője
7. GPS
8. RTH jelző
9. Headless mód jelző

10. Leszállás/ Tartsa lenyomva 3 másodpercig a kényszerleszálláshoz
11. Irány kar
12. Felszállás
13. Tartsa lenyomva 1,5 másodpercig Indoor módhoz
14. Tartsa lenyomva 1,5 másodpercig RTH-hoz
15. Nyomja meg fényképezéshez/ Tartsa lenyomva videóhoz
16. Sebesség váltása
17. Kamera irányítása, emelheti vagy leengedheti a felvételi szöget

## 1. Ikonok és a jelzett funkciók



- |                                                                                  |                               |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Drón jele                                                                     | 6. Irányítási mód váltása     |
| 2. GPS jele                                                                      | 7. Magasság                   |
| 3. Távirányító akkumulátorának állapota (TX), drón akkumulátorának állapota (RX) | 8. Távolság a kiindulóponttól |
| 4. GPS mód váltása/ Outdoor és indoor                                            | 9. Képek                      |
| 5. Kis sebesség L.H/ Nagy sebesség R.H                                           | 10. Videók                    |
|                                                                                  | 11. Headless mód              |
|                                                                                  | 12. RTH mutató                |

# REPÜLÉS ELŐTTI ELŐKÉSZÜLETEK

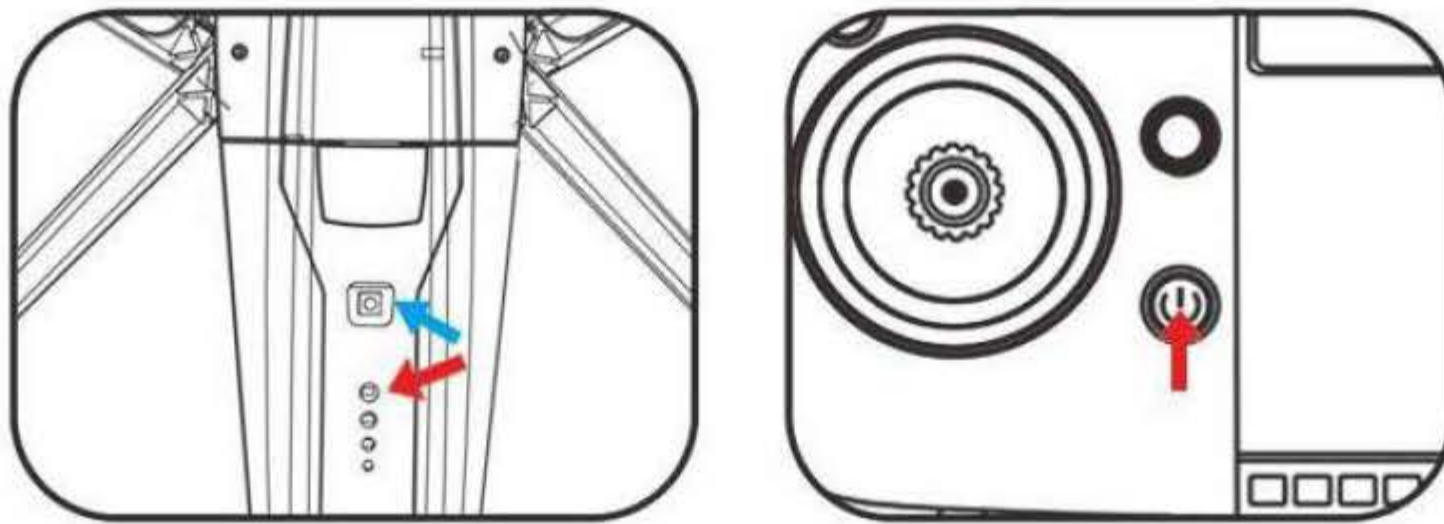
Távírányító előkészítése:

Első használatnál töltsse fel az akkumulátort ahhoz, hogy aktiválja.

Használja az eredeti kábelt a távírányító akkumulátorának töltéséhez.

A távírányító töltésének jelzője zölden marad bekapcsolva töltés közben és kikapcsol amikor az akkumulátor felvan töltve.

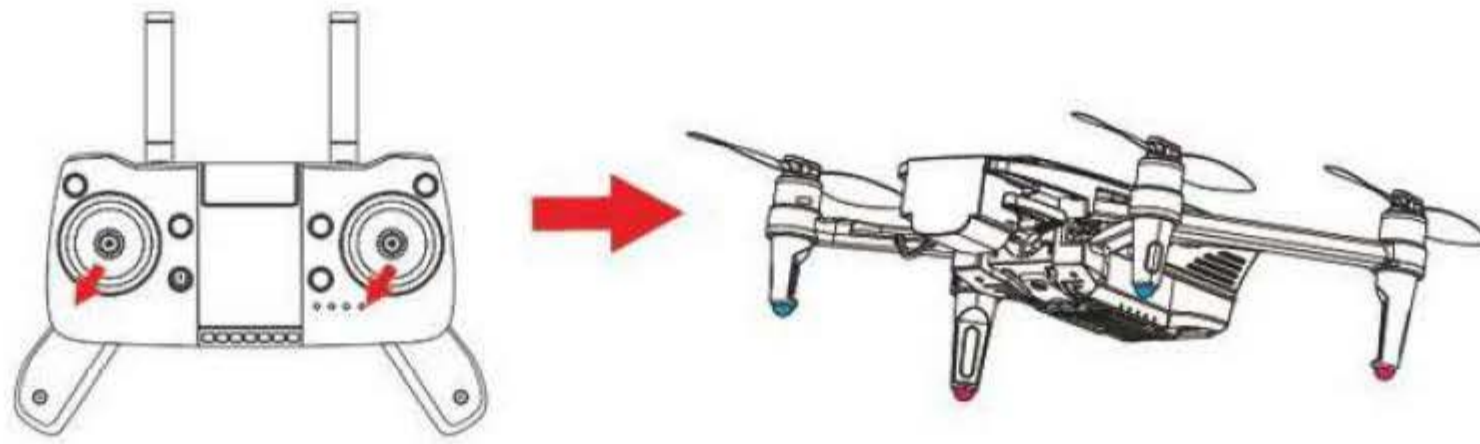
## 1. TÁVIRÁNYÍTÓ TÁRSÍTÁSA A DRÓNNA



1. Nyomja meg a drón bekapcsoló gombját, a LED jelzők bekapcsolnak, aztán tartsa lenyomva 3 másodpercig a drón bekapcsolásához. A drón hangjelzéseket fog kiadni miközben a jelzői bekapcsolnak gyorsan váltakozva. Helyezze a drónt egyenes felületre és várjon ameddig a drón jelzői bekapcsolnak és váltakoznak.

2. Kapcsolja be a távírányítót. Amikor kiad egy hangjelzést a drón jelzői bekapcsolva maradnak mutatva, hogy a művelet sikeresen véget ért.

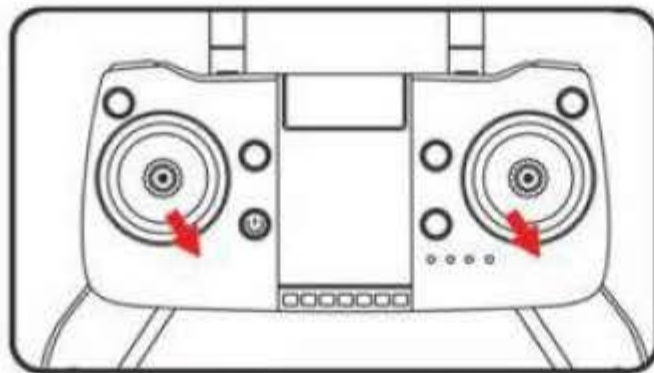
### 3. GIROSZKÓP KALIBRÁLÁSA



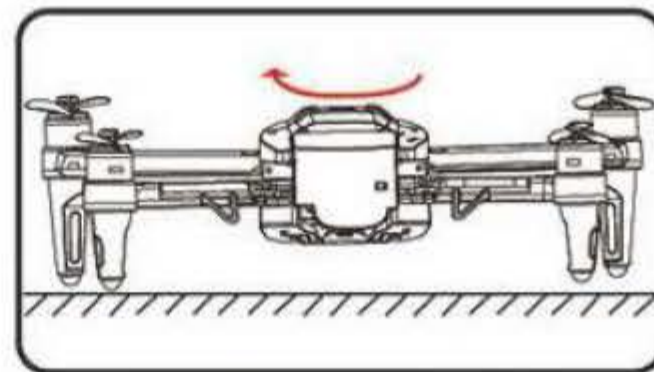
Húzza mindkét kart lefele 3 másodpercig, a drón jelzői bekapcsolnak gyorsan váltakozva, mutatva, hogy a művelet elkezdődött. Amint a drón jelzői visszatérnek a kezdeti állapotukba, a művelet véget ért.

---

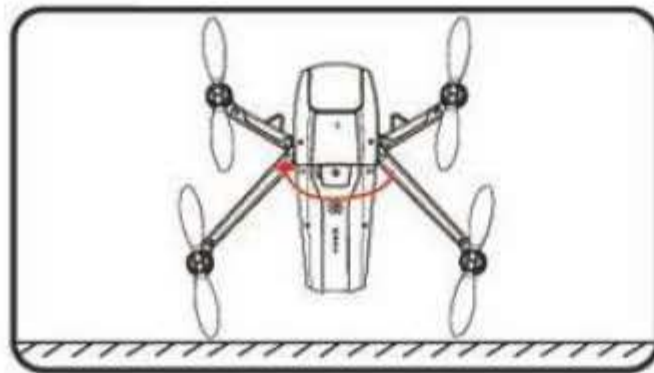
### 4. GEOMÁGNESES KALIBRÁLÁS



1. KÉP



2. KÉP



3. KÉP

Az első repülésnél a GPS használatához végezze el a geomágneses kalibrálást. Társítás után húzza mindkét kart a jobb alsó sarokba 3 másodpercig. A drón elülső és hátsó jelzői háromszor bekapcsolnak, szünetelnek aztán megismétlődik, ami jelzi, hogy a művelet elkezdődött. Először, tartsa a drónt 1 méterre a föld felett és tartsa párhuzamosan a földdel. Aztán forgassa háromszor a drónt óramutatónak megfelelően ameddig a távirányító hangjelzést ad ki amely jelzi, hogy a vízszintes geomágneses kalibrálás befejeződött. Aztán, tartsa a drónt fejjel felfele, a földdel függőlegesen és forgassa háromszor óramutatónak megfelelően ameddig a távirányító kiad egy hangjelzést ami jelzi, hogy a geomágneses függőleges kalibrálás véget ért. Innentől kezdve a GPS mutató megjelenik a kijelzőn és feloldhatja a drón zárolását a repüléshez. Nem szükséges a GPS pozicionálást használnia.



**FIGYELEM:**

A geomágneses kalibrálást elkell végezni függőlegesen és vízszintesen is, ellenkező esetben a drón lezuhanhat repülés közben.

### **Figyelem:**

Válasszon nyílt és szabad teret repüléshez ahol legalább 7 méter van.

Ne végezze el a geomágneses kalibrálást erős mágneses mezők közelében mint a parkolók, beton épületek vagy magnetit-közetek.

Kalibrálás ideje alatt győződjön meg róla, hogy nincsenek önnél ferromágneses tárgyak mint például kulcsok és nem tartózkodik fémtárgyak közelében.

## **5. GPS Jel**

Társítás után a LED jelző a hátsó karon fokozatosan elkezd villogni. A LED jelzők bekapcsolva maradnak vagy a távirányító kiad egy hangjelzést. a GPS jel eléggé erős a zárolás feloldásához és felszálláshoz.

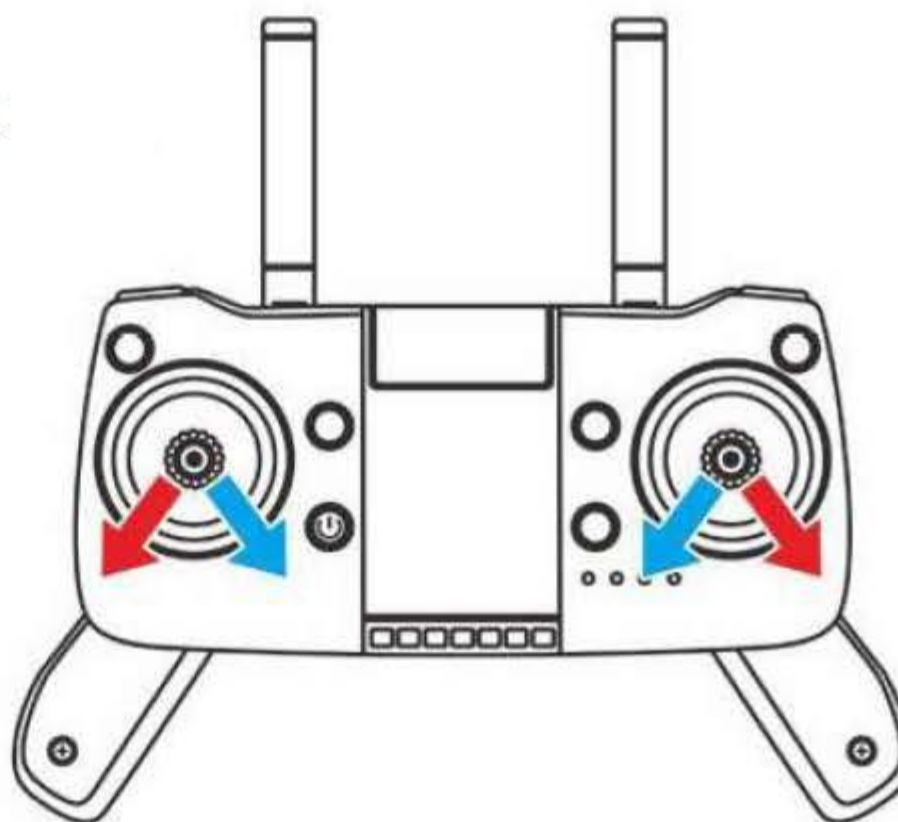
Figyelem: Amikor elvégzi a GPS keresést, válasszon nyitott és tágas helyet ahol nincsenek magas épületek vagy magasfeszültségű vezetékek. A keresés 1-2 percig tart.



## CSATLAKOZÁS ALKALMAZÁSON KERESZTÜL (5G-T IGÉNY EL

Kapcsolja be a telefont és szkennelje be a QR kódot a használati utasításból az alkalmazás letöltéséhez. Válassza ki a „VS GPS-5G\*\*\*\*\*” hálózatot a kapcsolódáshoz. Aztán lépjen ki a menüből és nyissa meg az alkalmazást.

Figyelem: Kapcsolja ki a távirányítót ahhoz, hogy az alkalmazás a drónra kapcsolódjon. Ha a drón már nem kommunikál a távirányítóval miután rácsatlakozott alkalmazáson keresztül, végezze el újra a társítást. A drón alkalmazáson keresztüli irányítására vonatkozó utasításokat megtalálja az alkalmazásra vonatkozó részben.

## 6. DRÓN ZÁROLÁSÁNAK FELOLDÁSA



Húzza a gyorsulás kart a bal alsó sarokba és az irány kart a jobb alsó sarokba , vagy húzza a gyorsulás kart a jobb alsó sarokba és az irány kart a bal alsó sarokba  a drón zárolásának feloldásához. Aztán kapcsolja be a motorokat.



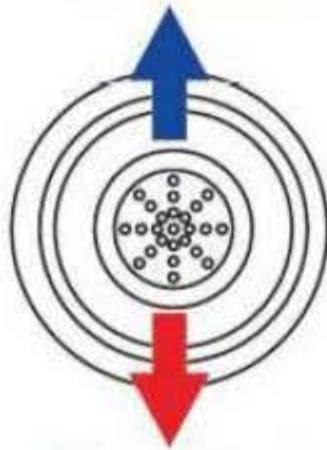
Nyissa ki teljesen a karokat zárolás feloldása után ahhoz, hogy a drón ne rezegjen felszállás után.



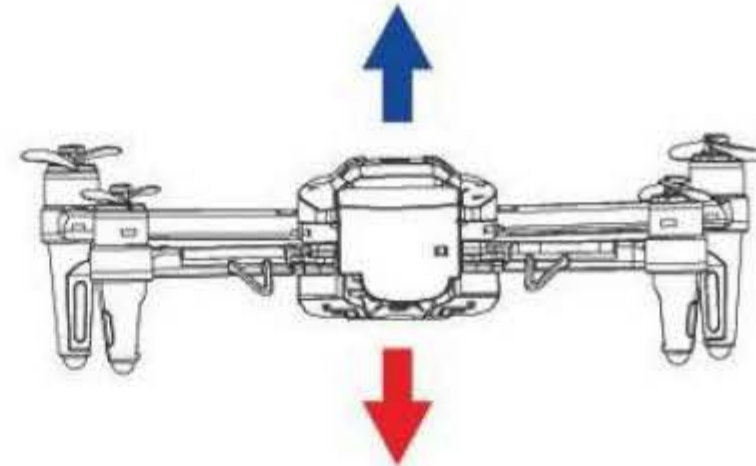
# REPÜLÉSI PARANCSOK

## BAL KAR

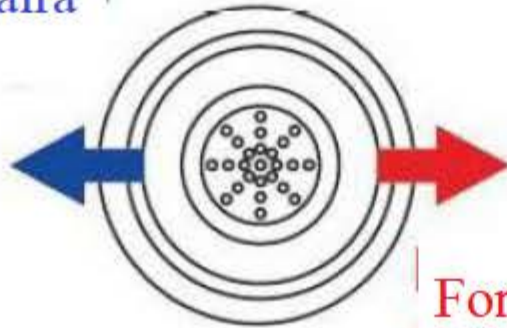
Emelkedés



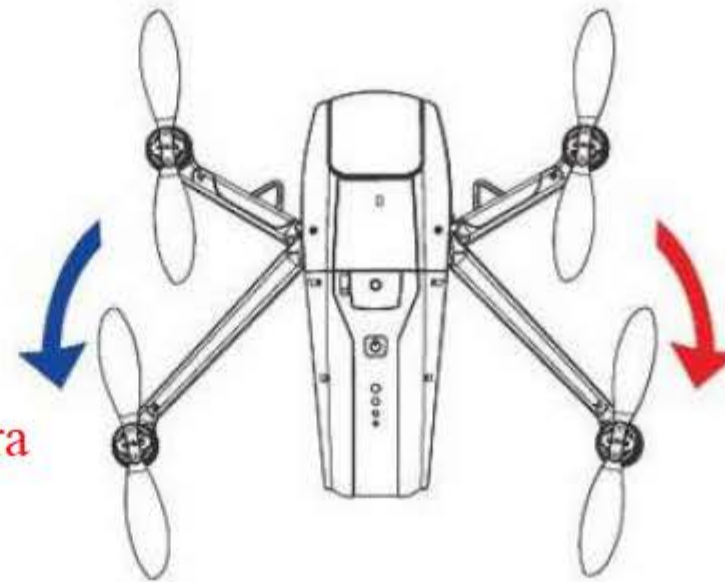
Ereszkedés



Forgatás balra

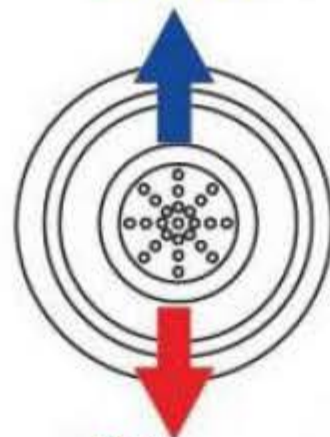


Forgatás jobbra

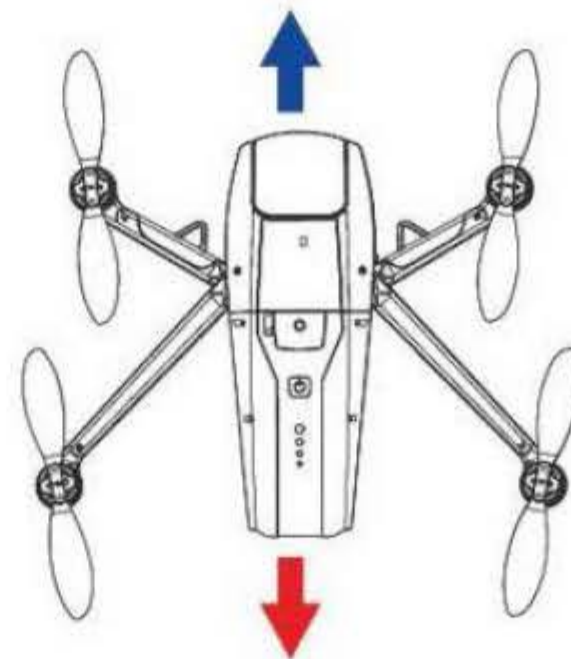


## JOBB IRÁNYÍTÓKAR

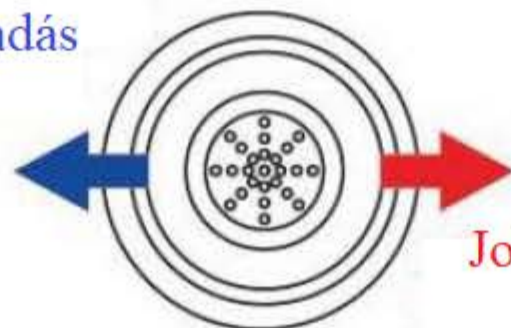
Előre



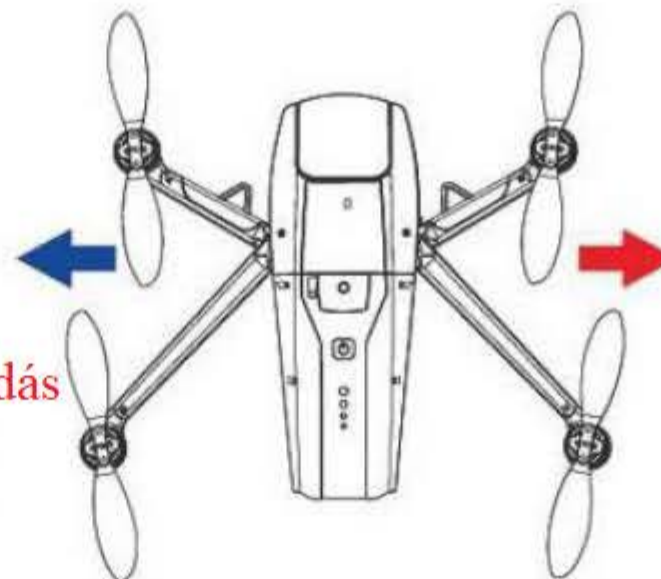
Hátra



Balra haladás



Jobbra haladás



# IRÁNYÍTÁSI MÓD VÁLTÁSA

## 1. Optikai helymeghatározás

Az Optikai helymeghatározás az alapértelmezett amikor a drón és távirányító társítva van egy szobában. Bekapcsolás után a drón jelzői bekapcsolnak váltakozva (GPS jelet keresnek. Vigyázat: optikai helymeghatározás módban azok a funkciók amelyek GPS-t igényelnek mint az RTH, nem elérhetőek). Ha szeretné a GPS módot használni, válasszon nyílt teret műholdas lefedéssel. Zárt téren tartsa lenyomva a „Pozíció megtartás” gombot, állítsa le az Optikai helymeghatározást és váltson át manuális Pozíció megtartásra ahhoz, hogy átvegye az irányítást. Ajánlott, hogy ebben a funkcióban gyakoroljon.

**Figyelem:** Ez a helymeghatározás nem pontos, rezgéshez és eltérésekhez vezethet, amikor a drón a következő helyzetekben van.



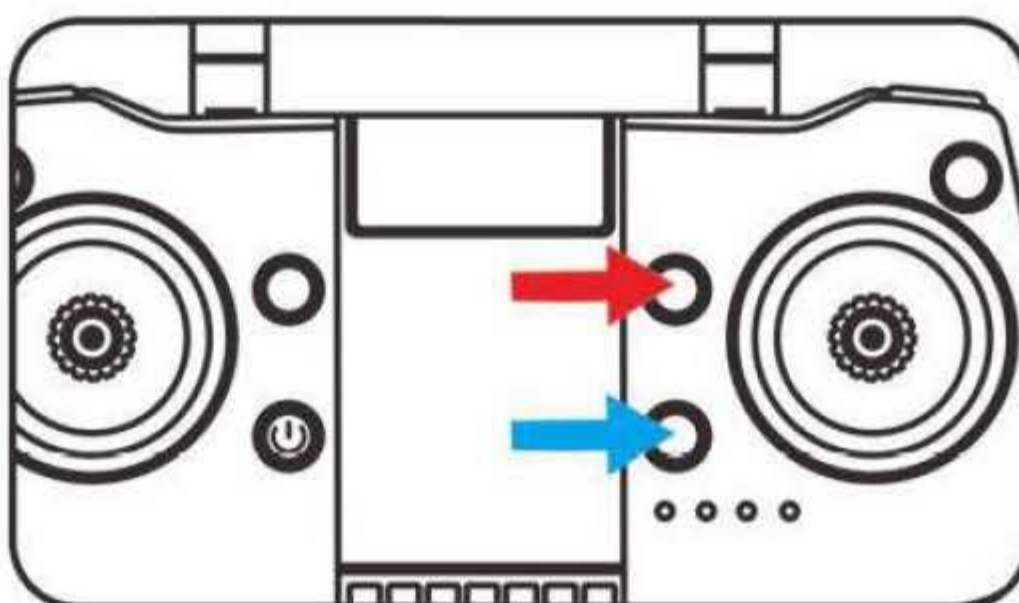
## 2. GPS mód

Nyílt területen a drón automatikusan keresni fogja a műholdak jeleit. Amint bemér 8 műholdat a környéken, a GPS helymeghatározás véget ér, a távirányító kiad egy hangjelzést azért, hogy figyelmeztesse, hogy a GPS mód aktiv. Amikor a hátsó jelző bekapcsolva marad pirosan, feloldhatja a drón zárolását.

# REPÜLÉSI MÓDOK

## FELSZÁLLÁS/LESZÁLLÁS

- Drón zárolásának feloldása után nyomja meg az automatikus felszállás gombot (a piros nyíl jelzi), a drón felemelkedik 1,5m magasra és ott marad. Használhatja a gyorsulás kart ahhoz, hogy a drón felmenjen a kívánt magasságra.
- Amikor a drón a levegőben van, nyomja meg az automatikus leszállás gombot (a kék nyíl jelzi) ahhoz, hogy a drón leszálljon ott, ahol van.

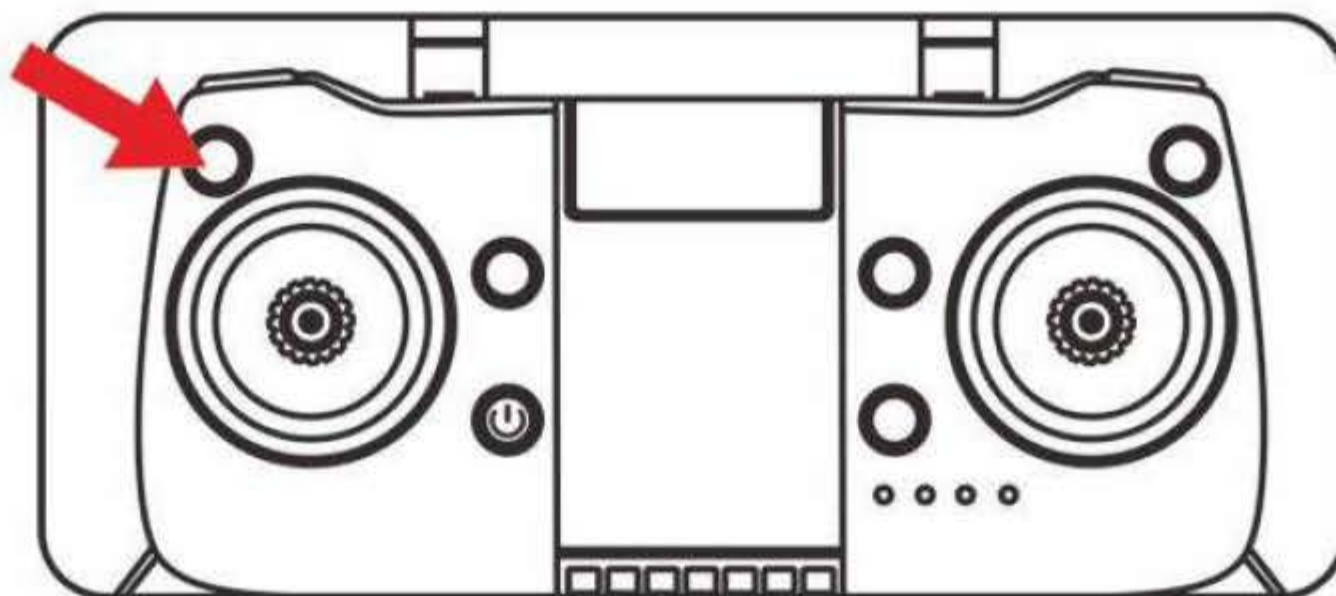


### ! NAGYON FONTOS

Amikor a leszállás gombot 3 másodpercig lenyomva tartja kényszerleszállást hajt végre. Használja ezt a funkciót amikor a drón magassága 5m alatt van az ön és mások biztonságának érdekében.

## HEADLESS MÓD

Nyomja meg a gombot és a távirányító kiad egy hangjelzést. Aztán oldja fel a drón zárolását úgy, hogy önnek háttal van. A levegőben a drón a távirányító helyzete szerint fog repülni, a drón eleje mindig ugyanabban az irányban marad amelyikben volt amikor a zárolását feloldották.




RTH (nem elérhető optikai helymeghatározás módban)

RTH-hoz a drón rögzíti a kiindulópontját. Ha repülés közben a távirányító elveszti a drón felett az uralmat vagy a drón elveszti a jelet, nyomja meg az RTH gombot ahhoz, hogy a drónt automatikusan visszafordítsa a kiindulópontra.

3 fajta RTH létezik:

1. Normális RTH
2. Irányító RTH
3. Akkumulátor RTH

 **RTH-RE VONATKOZÓ  
MEGJEGYZÉSEK**

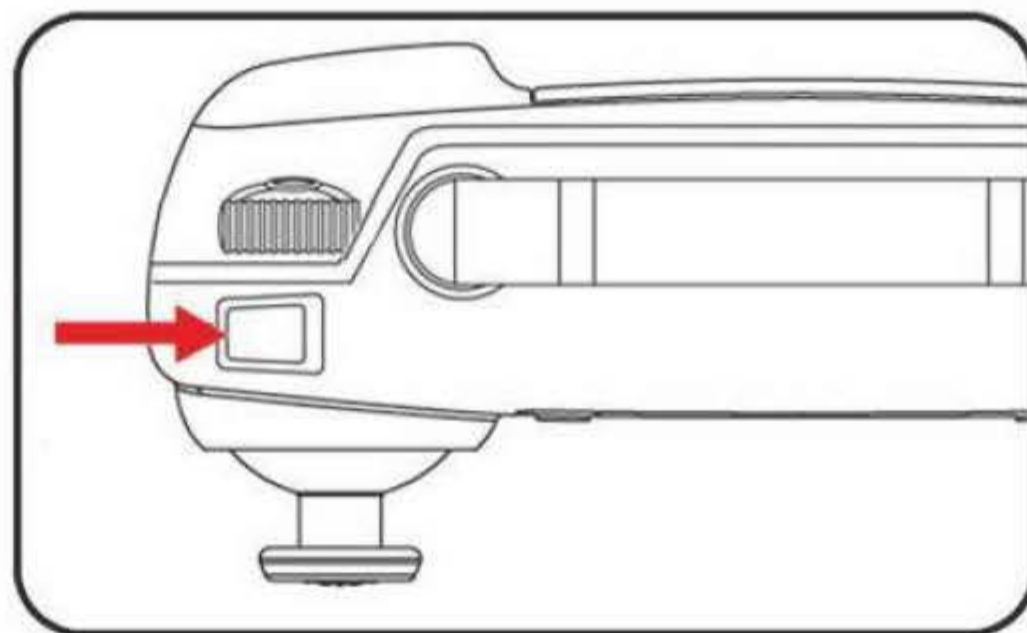
- A drón nem tudja kikerülni az akadályokat amikor az RTH funkció aktiv.
- A drón nem tér vissza a kiindulópontra amikor a GPS jel gyenge vagy valami zavarja.

**Kiindulópont:**

Felszállásnál vagy repülés közben, amikor a drón azonosít legalább 7 méter távolságot, akkor elmenti a helyzetét mint kiindulópont.

## RTH

Amikor úgy érzi, nyomja meg az RTH gombot és a drón visszatér automatikusan a rögzített kiindulópontra és leszáll (átveheti az irányítást az irány karral).



## IRÁNYÍTÓ RTH

Amikor a GPS jel erős (több, mint 7 műhold a környéken), az irányító helyesen működik és a drón sikeresen rögzítette a kiindulópontot, ha a távirányító elveszti a kapcsolatot a drónnal több mint 6 másodpercig akkor a drón bekapcsolja ezt a funkciót és visszatér oda, ahol volt jele.



## AKKUMULÁTOR RTH

Amikor a drón elülső jelzője gyorsan villogni kezd és a távirányító hangjelzéseket ad ki, figyelmeztetik önt, hogy a drón akkumulátora lemerült. A drón bekapcsolja automatikusan ezt a funkciót és maximum 20m távolságra lesz a kiindulóponttól. (A magasság és távolság limit 20m marad az akkumulátor állapota miatt. )

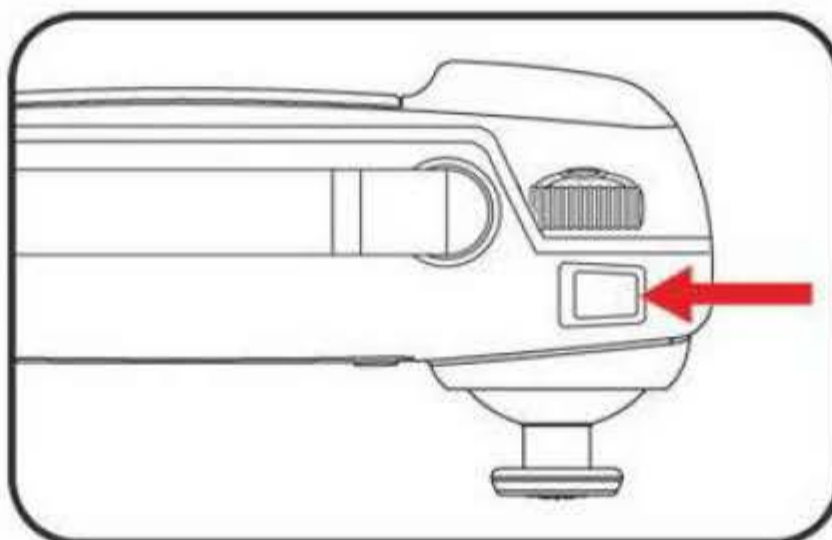


**FIGYELEM: AKKUMULÁTOR RTH-T NEM TUDJA KIKAPCSOLNI AMEDDIG AZ AKKUMULÁTOR LEVAN MERÜLVE.**


## FÉNYKÉPEK/VIDEÓK

Nyomja meg a Képek/Videók gombot képek készítéséhez, a kijelzőn megjelenik az  ikon és a drón LED jelzője villogni fog egyszer. Tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig a videók készítéséhez, a kijelzőn megjelenik az  ikon. Tartsa lenyomva újra a felvétel megállításához.

Nyomja meg képekhez/  
Tartsa lenyomva  
felvételekhez



## JEL ERŐSSÉGE

Az  ikon a jel erősségét mutatja. Minél erősebb a jel, annál több vonalat mutat, és fordítva.



## Repülés

### REPÜLÉS ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK

1. Ellenőrizze, hogy a drón és távirányító akkumulátorai felvannak töltve.
2. Ellenőrizze, hogy a légszavarak helyesen vannak felszerelve és, hogy a karok és légszavarak teljesen kivannak nyitva.
3. Ellenőrizze, hogy a motor helyesen működik bekapcsolás után.

### ALAP UTASÍTÁSOK

#### Útmutató lépésről lépésre

1. Társítsa a drónt a távirányítóval.
2. Kalibrálja az iránytűt( csak amikor helyszint vált, akkor végezze el).
3. Ellenőrizze a giroszkóp állapotát zárolás feloldása előtt.
4. Emelje fel a bal kart a felszálláshoz. Használja a karokat a drón irányításához.
5. Állítsa meg a drónt, vegye ki az akkumulátort és aztán kapcsolja ki a távirányítót.

# TARTOZÉKOK ÉS ALKATRÉSZEK

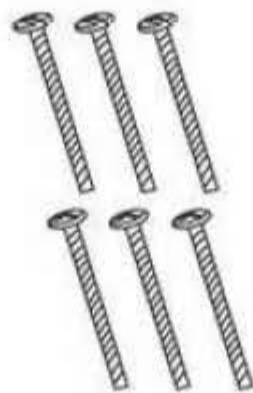
## TARTOZÉKOK



Drón (benne akkumulátor) x1



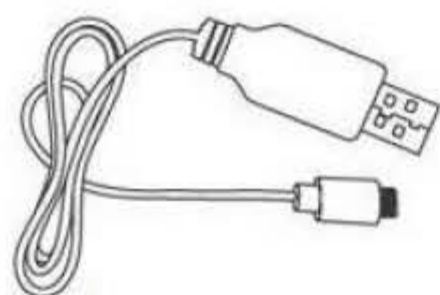
Távírányító x1



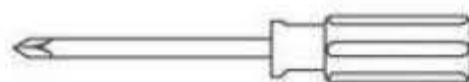
Csavarok x6



USB töltő kábel a drónnak x1



MICRO USB Töltő kábel a távírányítónak x1



Philips Csavarhúzó x1



Használati utasítás x1

## ALKATRÉSZEK

Drón x1

Távírányító x1

Akkumulátor x1

C-Típusú töltő kábel a drónnak x1

MICRO USB Töltő kábel a  
távírányítónak x1

Töltő kábel x1

A/B Légszavarok  
(tartalék) x2

Csavarhúzó x1

Használati utasítás x2

### Tulajdonságok:

Karok szélessége: 240 mm

Akkumulátor: 7.6V 3000 mAh

Repülési autonómia: 26 perc

Súly: 350 g

Töltés ideje: 6 óra

**!** Figyelem: Ellenőrizze a csomagot és győződjön meg róla, hogy a helyes mennyiséget tartalmazza alkatrészekből és tartozékokból (ellenőrizze a fenti listákat). Ha észreveszi, hogy hiányoznak alkatrészek, vegye fel a kapcsolatot a helyi forgalmazóval ahhoz, hogy elrendezze a hiányzó darabokat vagy kicserélje és mutassa fel a nyugtát a vásárlás bizonyítékeként.

## JELZŐ ÁLLAPOTA:

1. Amikor a drón bekapcsol és az automatikus kalibrálást végzi el, az elülső és hátsó jelzők a karokon villogni fognak.
2. Amikor a drón először van bekapcsolva a geomágneses kalibrálás elvégzése nélkül és sebesség beállítása nélkül, az elülső és hátsó karokon lévő jelzők háromszor bekapcsolnak sorba és egyszer szünetelnek aztán megismétlik. A geomágneses kalibrálás után nézze meg a 14. oldalt.
3. Amikor az Akkumulátor RTH funkció bevan kapcsolva, a drón jelzői gyorsan fognak villogni. a távirányító kiad hangjelzéseket (a drón visszatér 20m távolságra a kiindulóponttól).
4. A kék jelző lassan fog villogni amikor a GPS jelet keresi és bekapcsolva marad amikor megtalálja a GPS jelet.

## HIBAELHÁRÍTÁS

	Probléma	Megoldás
1	A jelzők villognak és a drón nem tudja megtartani a magasságát beltéren.	A drón alatti terület túl világos vagy gyenge a fény, így nem tudja meghatározni a helyét optikailag. Győződjön meg róla, hogy ön nem ilyen helyen van.
2	A jelzők villognak és a drón nem tudja megtartani a magasságát beltéren, a távirányító 1. mód és 2. mód közt váltakozik.	A GPS-t nagyon bezavarja valami. Menjen nyílt helyre ahol nincsenek interferencia források és végezze el újra a geomágneses kalibrálást.
3	A drón erősen rezeg.	A légcsavarok deformálódtak vagy megrongálódtak. Cserélje ki őket.
4	A drón motorjai forognak de a drón nem tud felszállni, a jelzői bekapcsolnak lassan és váltakoznak.	Társítsa újra a távirányítót a drónnal vagy végezze el újra a geomágneses kalibrálást.



MADE IN CHINA