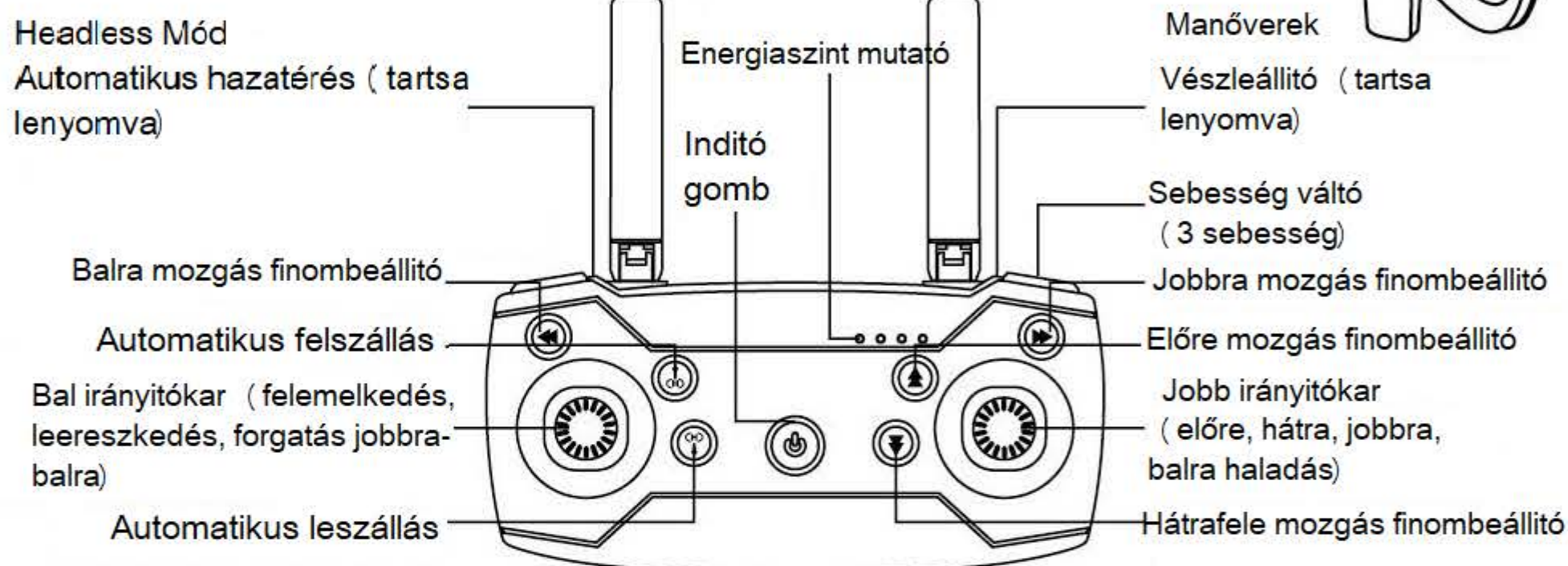
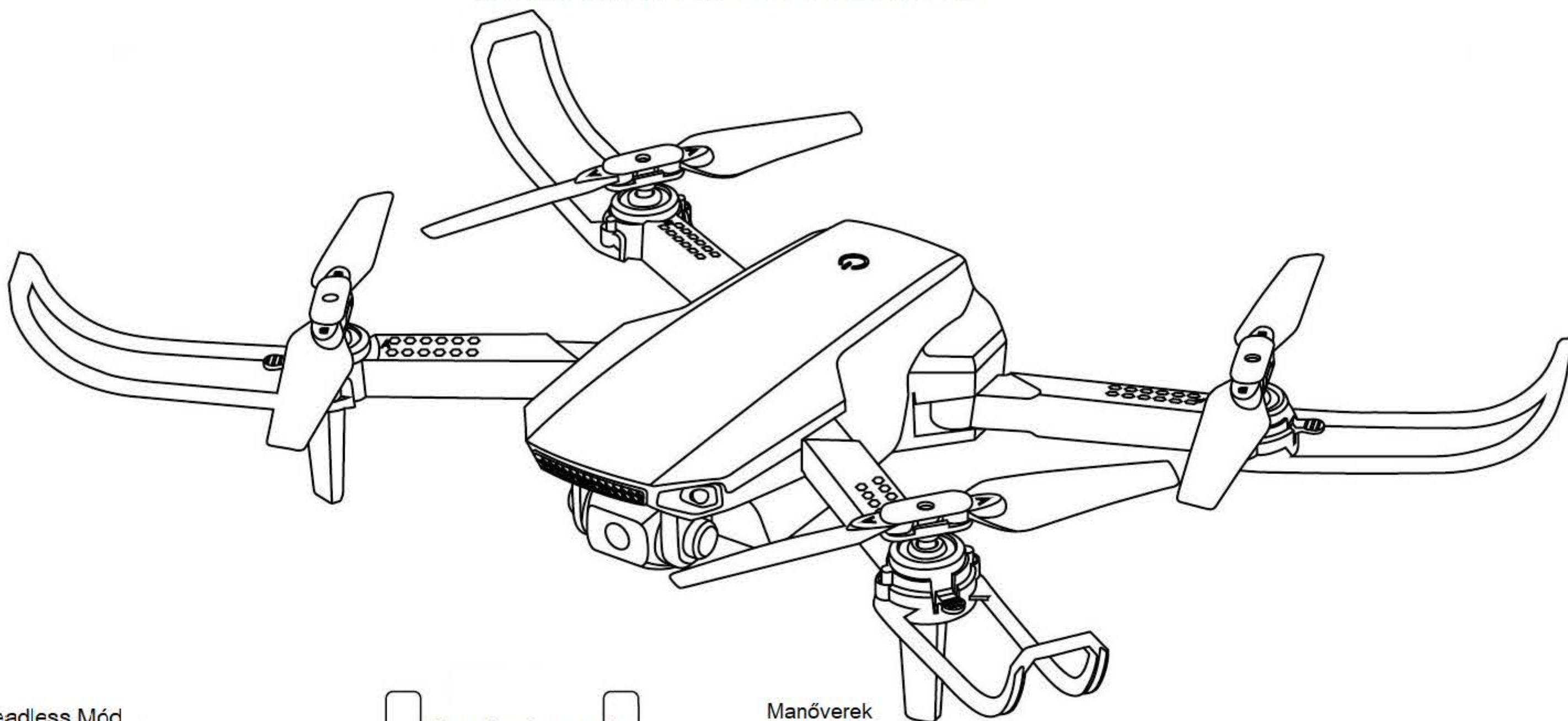


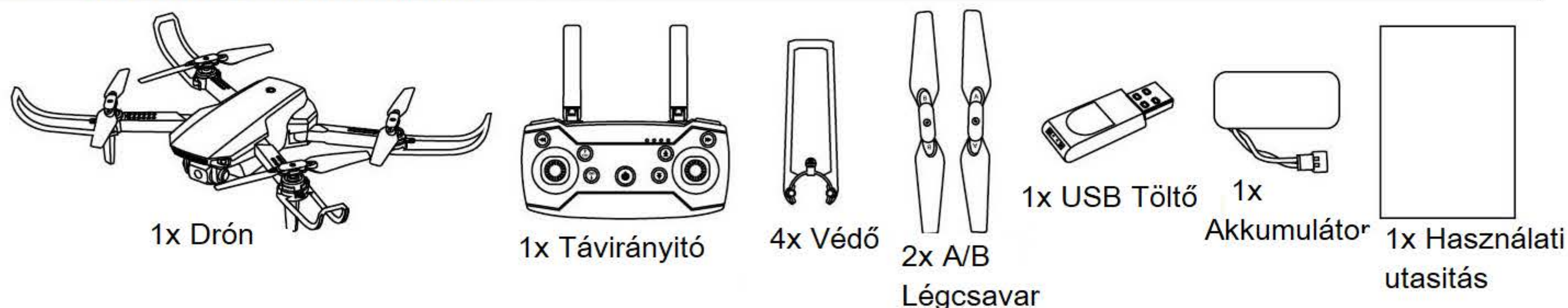
R/C QUADCOPTER

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



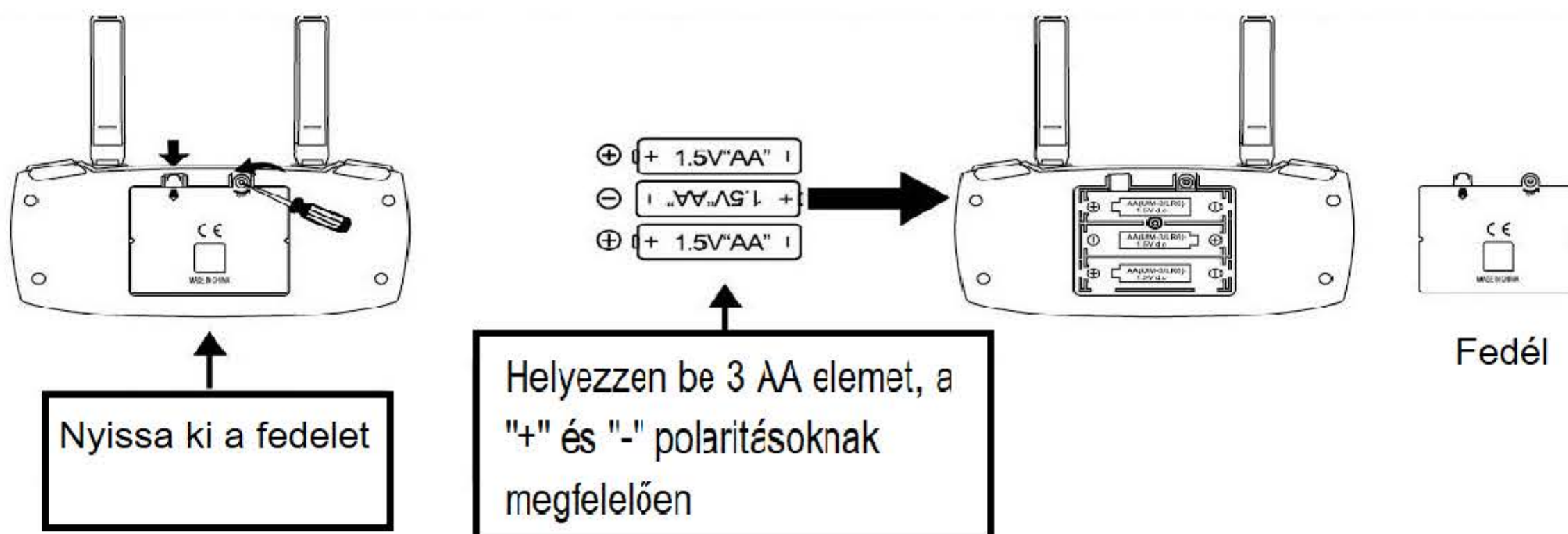
The knowledge and safety notes below are useful for you in the remote control world. Please read this manual carefully before operating this product and keep it for further reference.

1. CSOMAG TARTALMA



2. ELEMENK BEHELYEZÉSE A TÁVIRÁNYÍTÓBA

Nyissa ki a távirányító hátoldalán található elemtartót. Helyezzen be 3 db "AA", 1,5V elemet a modell alapján. (Az elemeket külön meg kell vásárolni, ne használjon egyszerre régi és új elemeket vagy különböző típusukat)

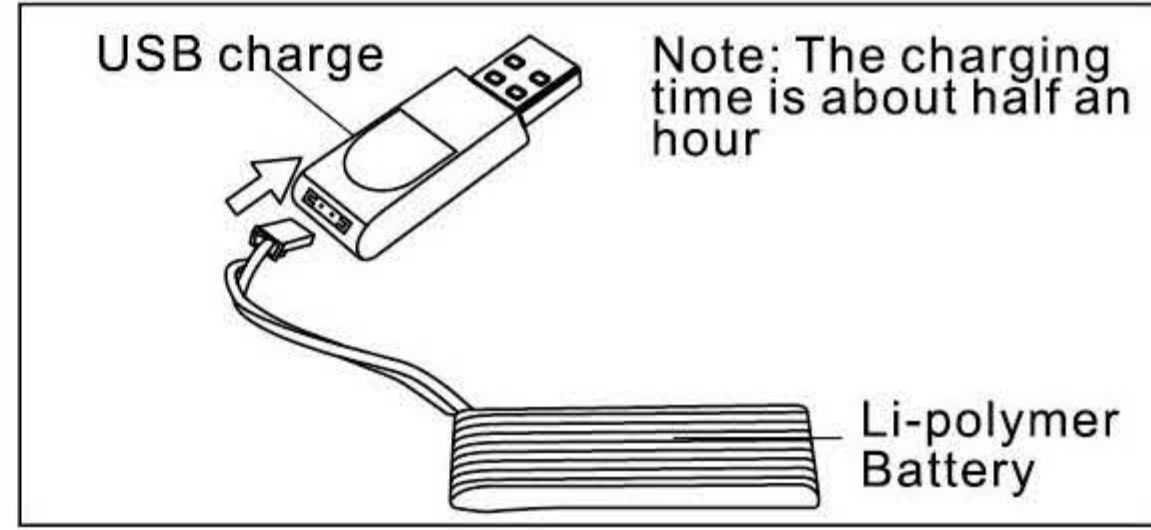
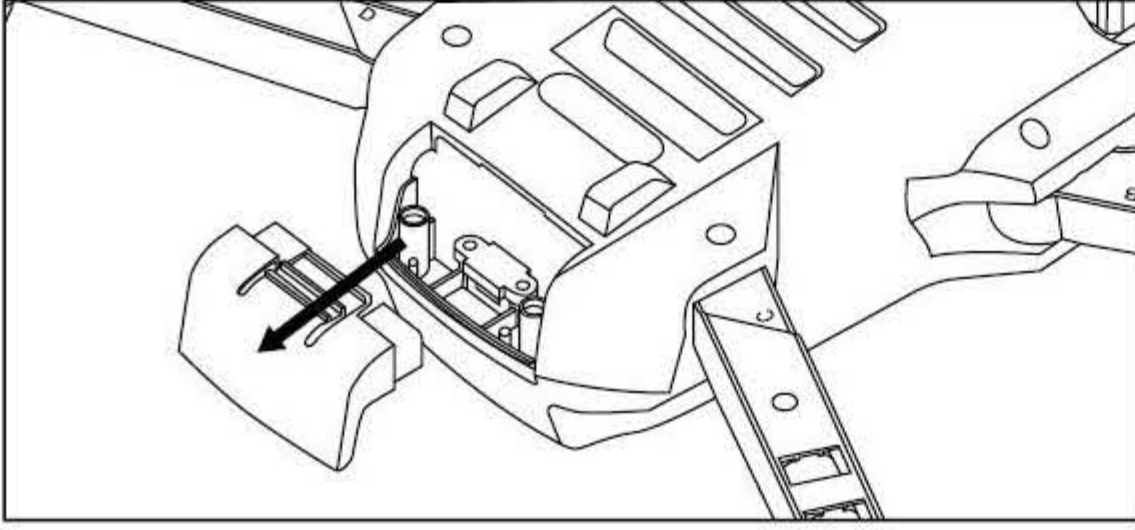


3. DRÓN AKKUMULÁTORÁNAK TÖLTÉSE

3.1. Csatlakoztassa az USB töltőt egy számítógéphez vagy más energiaforráshoz, a fényes jelzői kigyulnak.

3.2. Szedje ki a drón akkumulátorát és kösse az USB töltőre.

3.3. A töltés ideje alatt a jelző kialszik és újra felgyúl amint az akkumulátor teljesen feltöltődik.



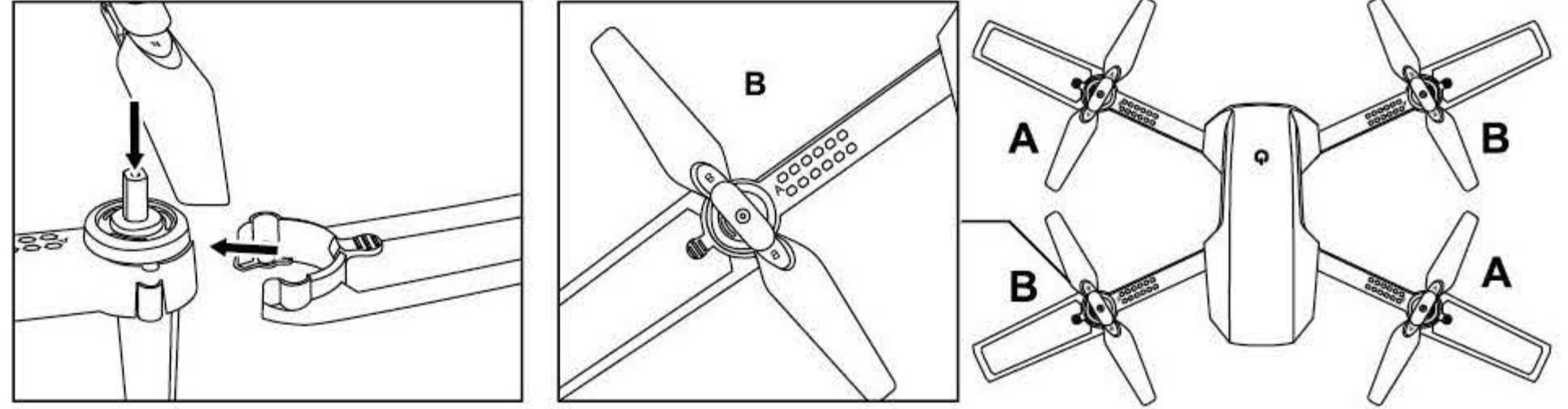
4. A LÉGCSAVAROK FELSZERELÉSE

4.1. Készítse elő a csavarhúzó, a védőket és a légcsavarokat.

4.2. Csúsztassa a védők végét a légcsavarok tengelyére és a csavarhúzóval rögzítse a védők csavarjait.

4.3. A légcsavarok nem egyformák, néhány A-val van jegyezve, néhány pedig B-vel. Amikor felszereli a légcsavarokat kövesse ezeket a jelzéseket a mellékelt ábra alapján.

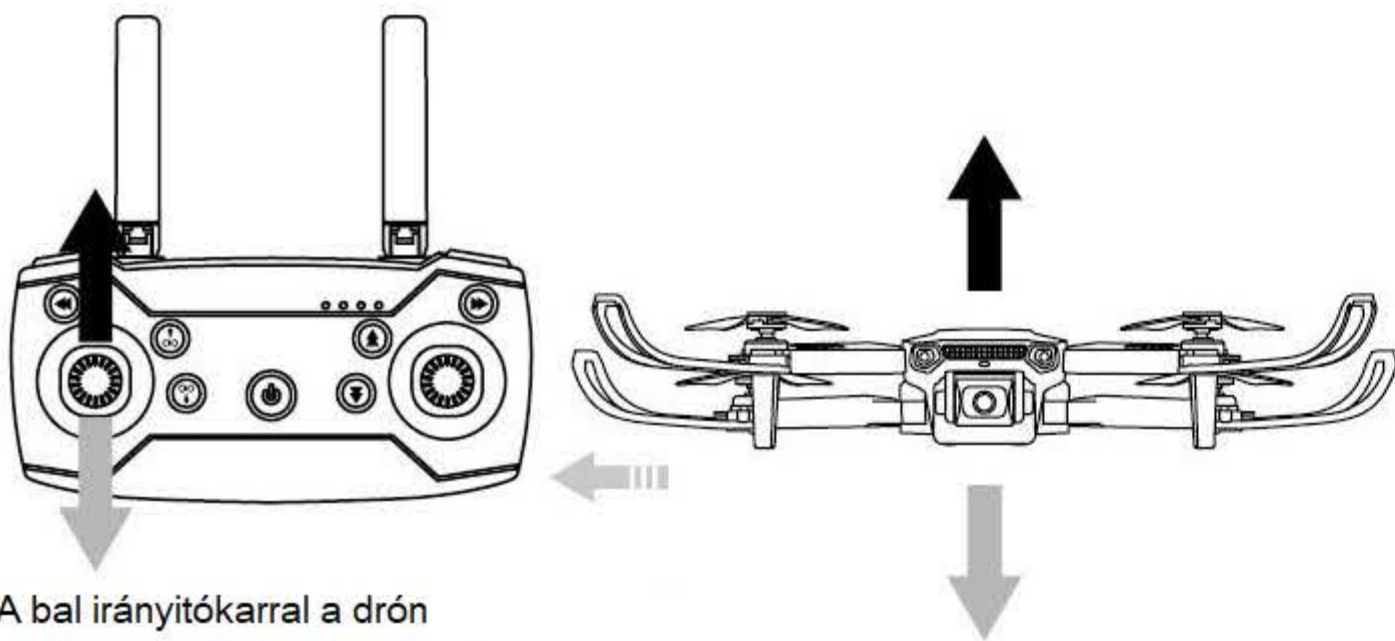
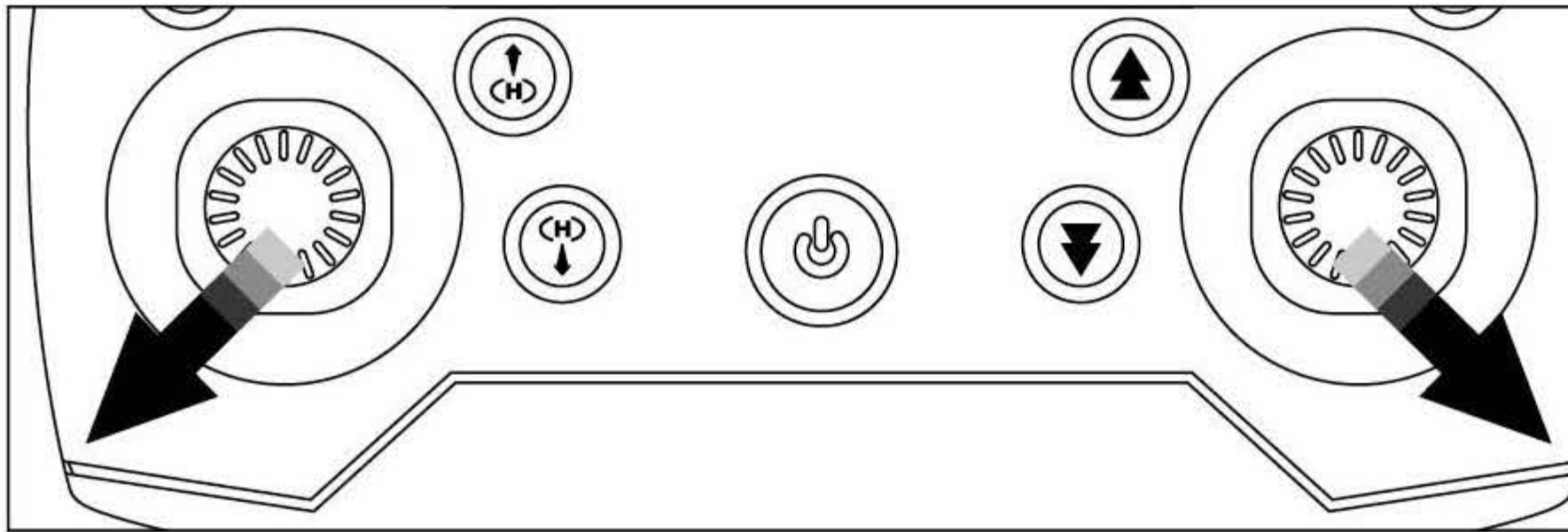
Ha a légcsavarok nincsenek helyesen összerakva, akkor a drón nem fog tudni felszállni, lebegni vagy manővereket végrehajtani.



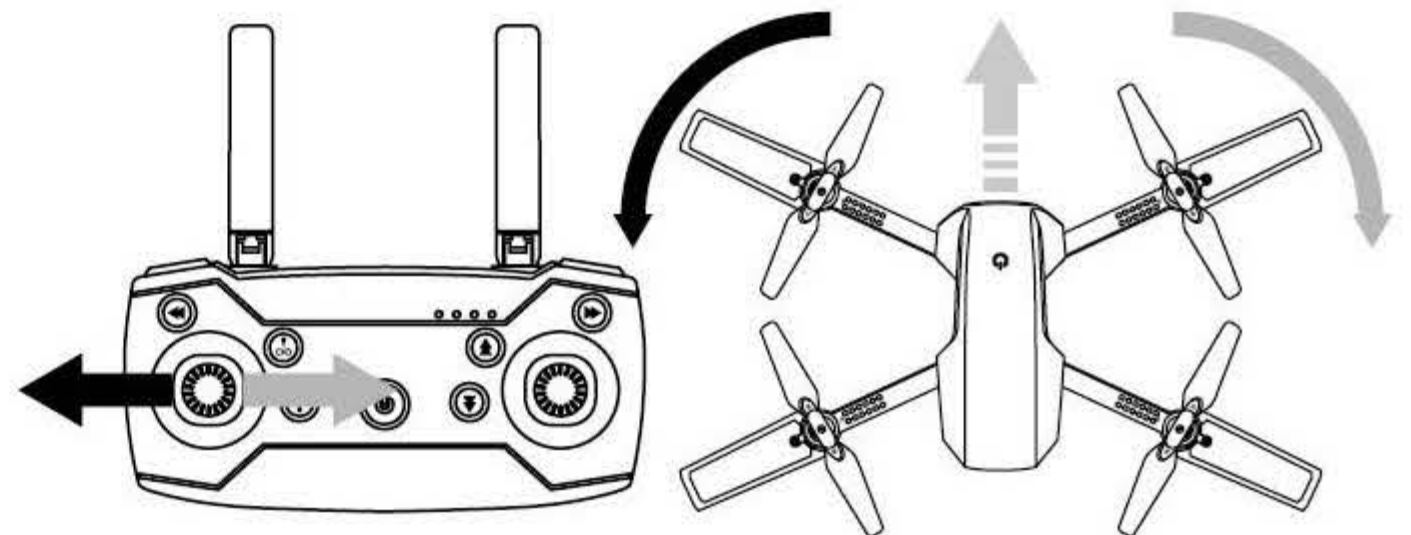
5. A DRÓN IRÁNYÍTÁSA

Figyelem: Használat előtt társítsa a távirányítót a drónhoz. A művelet alatt a drón jelzői pislákolnak és a művelet végén égvemaradnak. Mindig figyelmesen kell követnie a drónját azért, hogy ne váljon irányíthatatlanná. A használat alatt az akkumulátor lefog merülni, ezért ennek a szintjét is figyelnie kell.

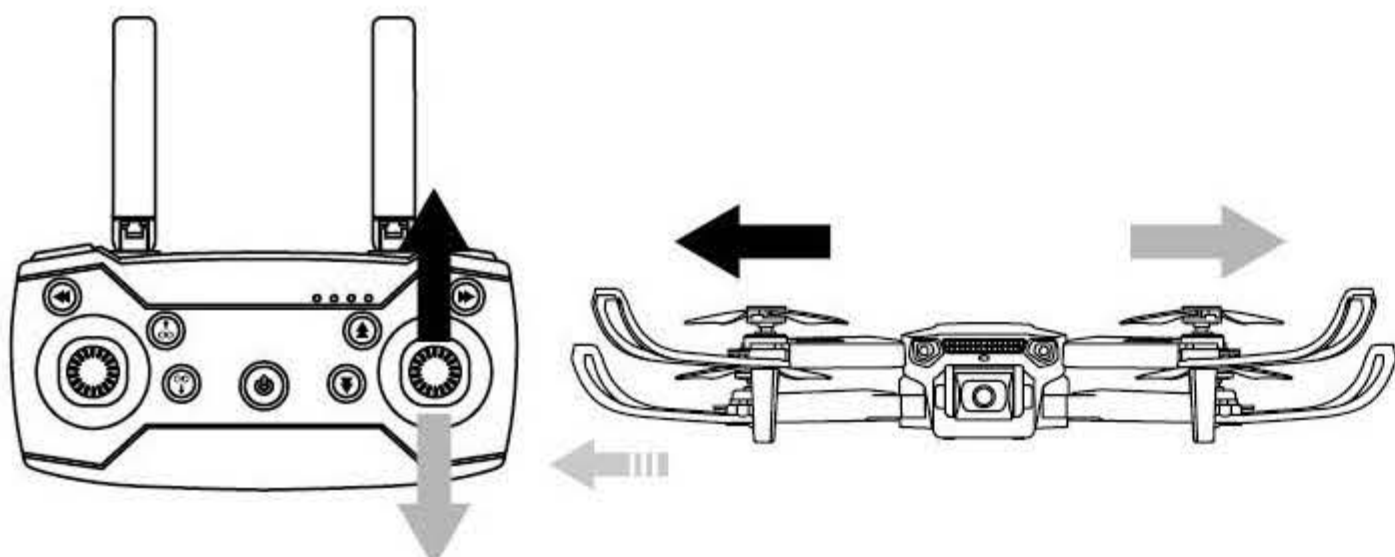
(← az irány amerre a drón eleje található)



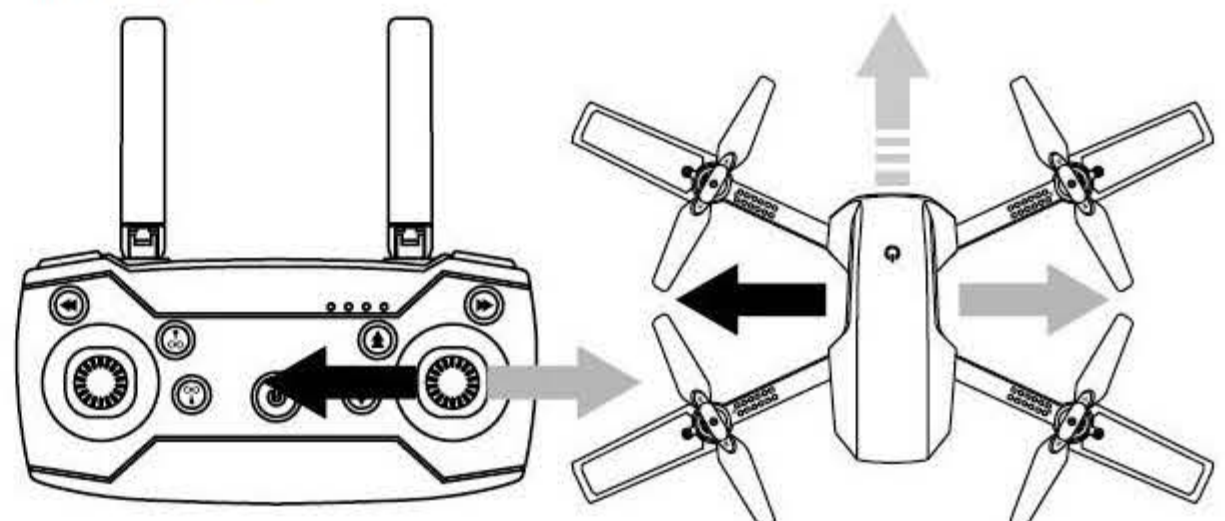
A bal irányítókaral a drón magasságát tudja szabályozni.



A bal irányítókaral forgathatja a drónt, hogy megváltoztassa a haladás irányát



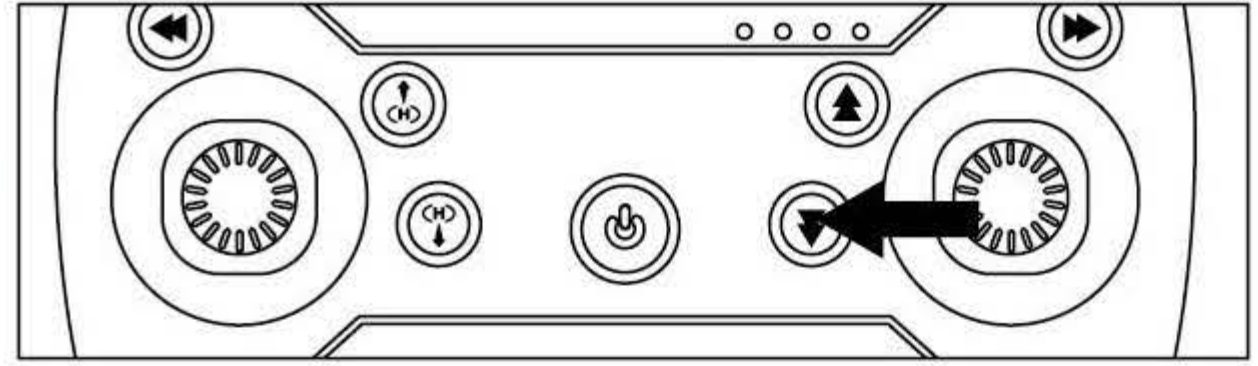
A jobb irányítókaral a repülés irányát tudja szabályozni (Előre/Hátra)



A jobb irányítókaral kanyarodhat jobbra vagy balra.

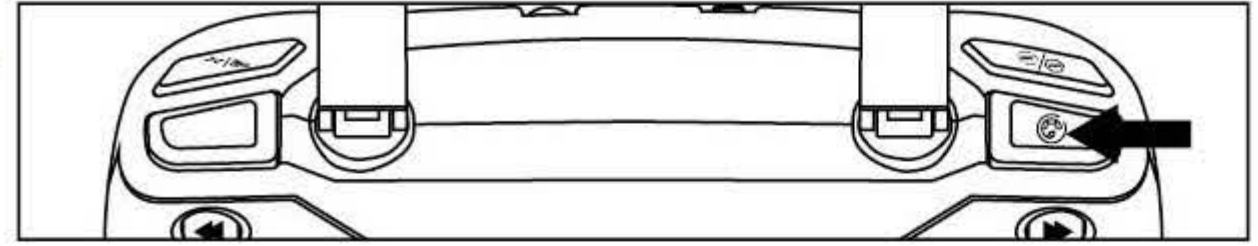
6. FINOM BEÁLLÍTÁSOK

Ha repülés közben a drón nem a megadott irányt követi, ellenkező irányba végrehajtott beállításokkal szabályozhatja a helyes irányt. Például ha a drón eltér amikor előre halad, ön beállításokat végez el ellentétes irányba.



7. A REPÜLÉS SEBESSÉG VÁLTÁSA

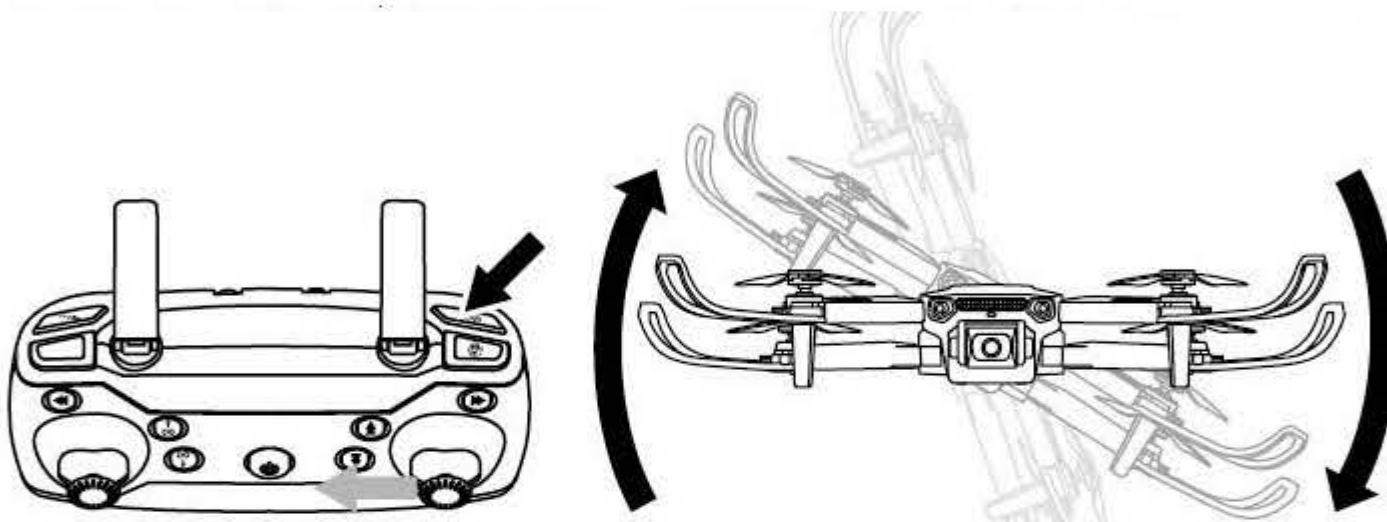
A drónnak három sebessége van: kicsi, közepes és nagy. Induláskor mindig a kicsi sebesség van beállítva. A sebességváltó gomb lenyomásával ön átkapcsol közepes sebességre, még egy nyomással átkapcsol nagy sebességre, és még egy nyomással visszatér a kicsi sebességre. (Az ábra a sebességnek kijelölt gombot mutatja)



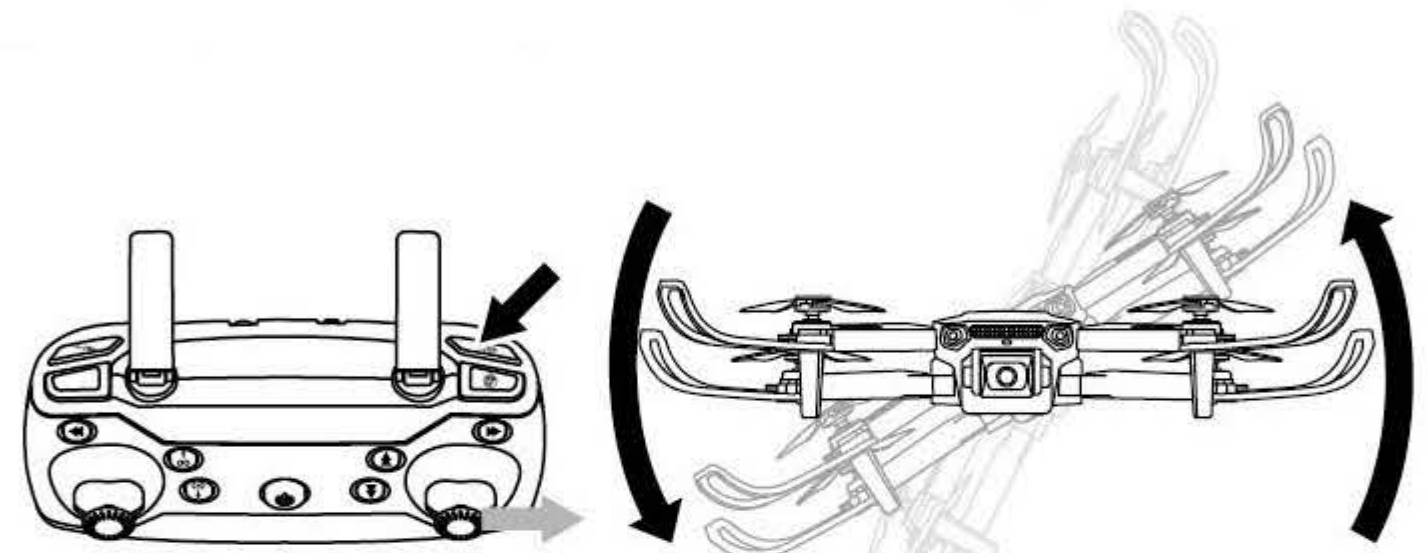
A drón sebessége ezzel a gombbal állítható. Minél nagyobb a sebességfokozat, annál nagyobb a repülés sebessége.

8. MANÓVEREK VÉGREHAJTÁSA

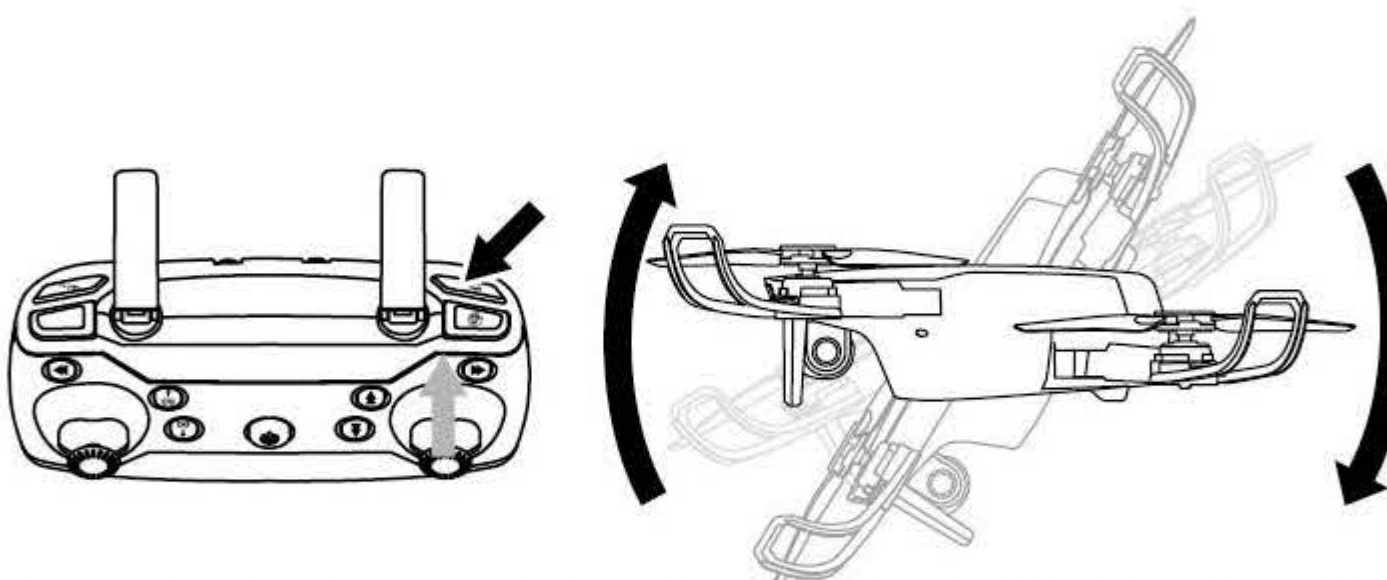
360 fokos forgásokat hajthat végre ha követi az utasításokat. Hogy ezek a manőverek sikerüljenek, a drón legalább 5m magasan kell legyen és ajánlatos a manővereket emelkedés közben végrehajtani. A manőverek végrehajtása után, megtarthatja a magasságot amelyikre felért.



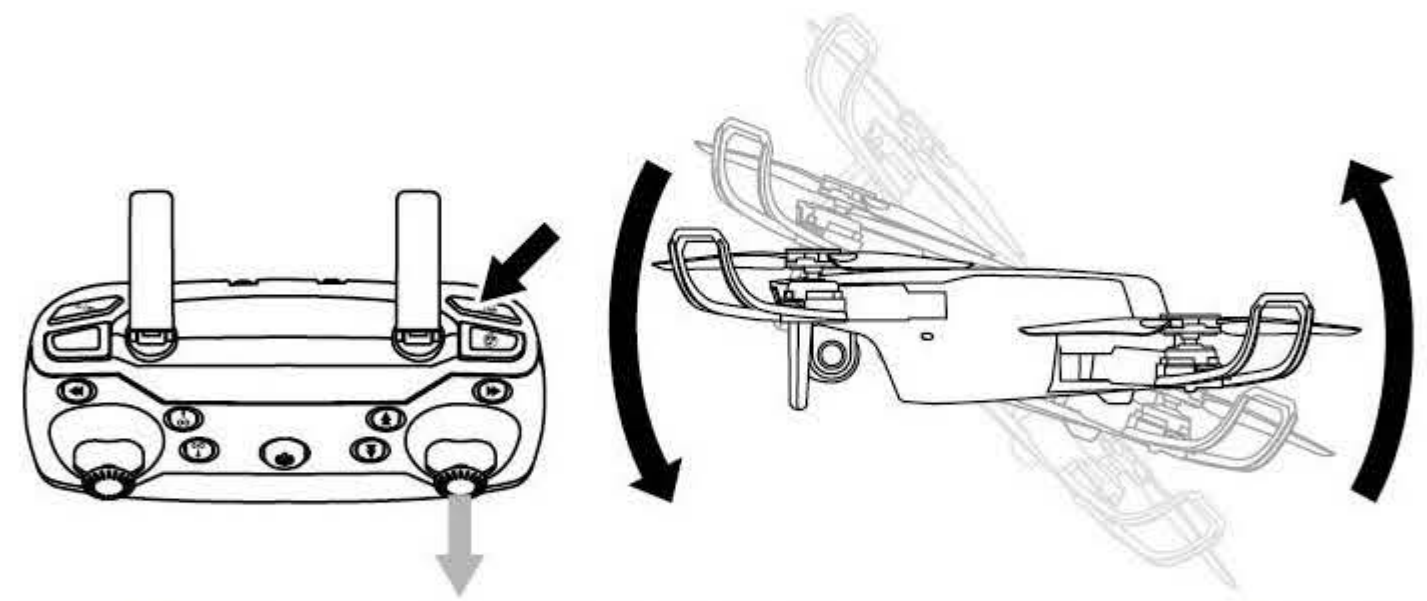
8.1. Balról jobbra döntés: Nyomja le a Manőver gombot és húzza el a jobb irányítókart teljesen balra. A végrehajtás után engedje el a kart.



8.2. Jobbról balra döntés: Nyomja le a Manőver gombot és húzza el a jobb irányítókart teljesen jobbra. A végrehajtás után engedje el a kart.



8.3. Előredöntés: Nyomja le a Manőver gombot és húzza a jobb irányítókart teljesen fel. A végrehajtás után engedje el a kart.



8.4. Hátradöntés: Nyomja le a Manőver gombot és húzza a jobb irányítókart teljesen le. A végrehajtás után engedje el a kart.

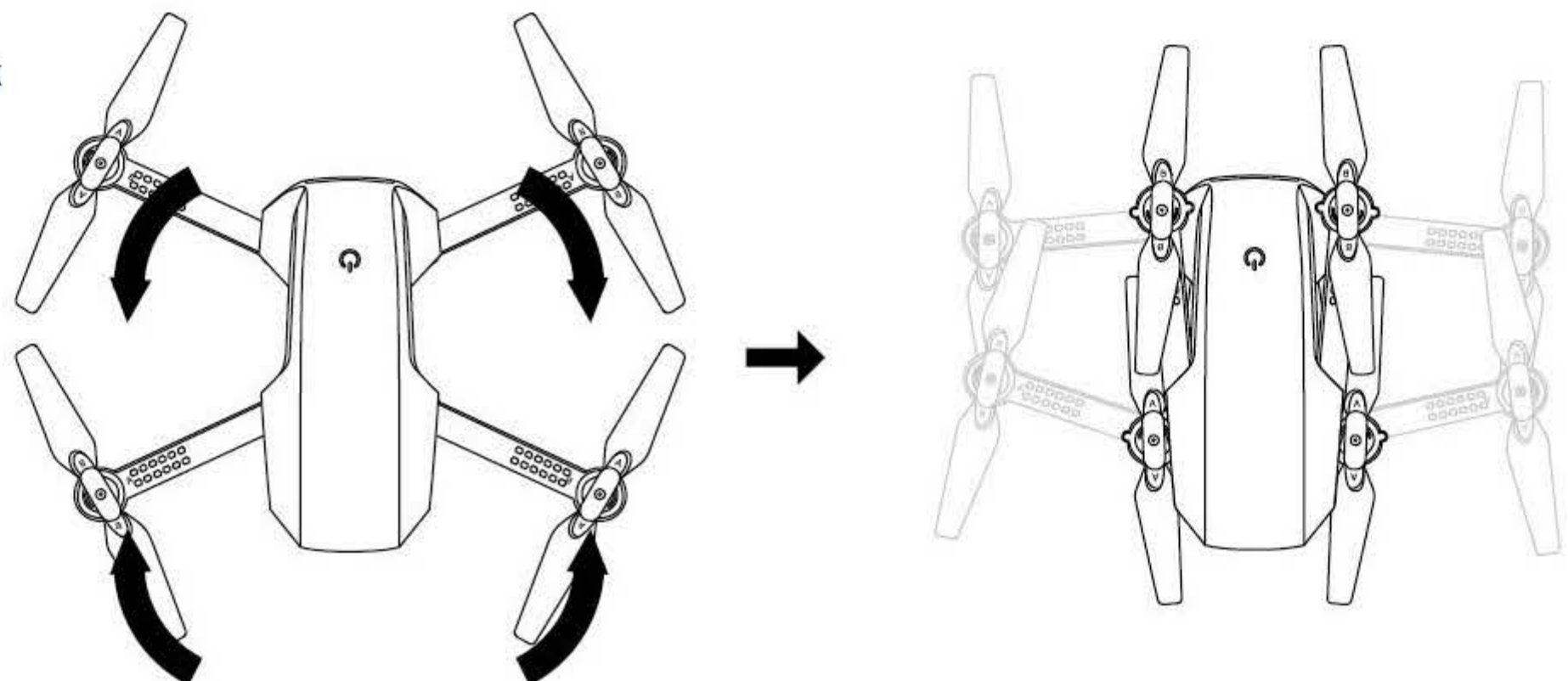


A Manőver módba való belépés után, ha már nem szeretne manővereket végrehajtani, nyomja le még egyszer a gombot, hogy kilépjen ebből a módból.

9. A DRÓN ÖSSZECSUKÁSA

A drón karjai összehajthatóak a nyilak által jelölt irányokba.

Figyelem: Lekell szerelnie a védőket mielőtt összehajtja a karokat.



10. HEADLESS MÓD ÉS AUTOMATIKUS HAZATÉRÉS

A repülés ideje alatt, pozíciótól, magasságtól és iránytól függetlenül, a Headless módban a drón a felszállási irány szerint fog repülni. Amikor a drón nagyon messze van és nem tudja milyen irányba van állítva, aktiválja a Headless módot és reptesse drónját ebben a módban. Ha lenyomva tartja a gombot, a drón automatikusan visszafordul a távirányító irányába.

10.1. Felszálláskor, a drónt menetirányba kell fordítani (ha nem így intézkedik, ezek a funkciók nem működnek majd helyesen).

10.2. Ha szeretné a Headless módot használni, nyomja meg a gombot és a drón a felszállási irány szerint fog repülni.

10.3. Ha már nincs szüksége a Headless módra, nyomja meg a gombot és a drón visszatér az azelőtti beállításokhoz.

10.4. Ha szeretné az automatikus hazatérés funkciót használni, tartsa lenyomva a gombot és a drón automatikusan visszarepül.

10.5. Manuálisan szabályozhatja a visszatérést a jobb irányítókar segítségével. A kar felfele mozgatása megszünteti az automatikus visszatérést.

Figyelem: Válasszon nyílt tereket ahol kevés ember tartózkodik a drón és mások épsége érdekében.

11. HIBAEHÁRÍTÁS

Hiba	Ok	Megoldás
1 A drón jelzői 4 másodpercig pislákolnak indítás után. Nem reagál a parancsokra.	Nem lehet csatlakoztatni a távirányítóhoz.	Indítsa újra a távirányítót.
2 Nem történik semmi az akkumulátor behelyezése után.	1. Kapcsolja be a drónt és a távirányítót. 2. Ellenőrizze a drón akkumulátorát és a távirányító elemeit. 3. Az elemek nem érintkeznek tökéletesen.	1. Ellenőrizze az elemeket és indítsa újra a távirányítót. 2. Használja a feltöltött akkumulátorokat. 3. Vegye ki és helyezze be újra az elemeket, győződjön meg róla, hogy tökéletes az érintkezés.
3 A motorok nem reagálnak a parancsokra, a jelzők pislákolnak.	A drón akkumulátora lemerült.	Töltse fel az akkumulátort vagy használjon egy feltöltődött akkumulátort.
4 A motorok forognak de nem száll fel.	1. A légcsavarok deformálódtak. 2. A drón akkumulátora lemerült.	1. Cserélje ki a légcsavarokat 2. Töltse fel az akkumulátort vagy használjon egy feltöltődött akkumulátort.
5 A drón erősen rezeg.	A légcsavarok deformálódtak.	Cserélje ki a légcsavarokat
6 A drón nem a meghatározott iránynak megfelelően halad vagy túl gyorsan elfordul egy irányba.	1. A légcsavarok megrongálódtak. 2. A motor tengelye megrongálódott.	1. Cserélje ki a légcsavarokat 2. Cserélje ki a motorokat.
7 A drón előredől amikor egy helyben áll és beállítások után is.	Nem működik a giroszkóp.	Indítsa újra a drónt és az újrakalibrálja a giroszkópot.
8 A drón jobbra/ balra dől amikor egy helyben áll és beállítások után is.	1. A motor hibás. 2. A légcsavarok nincsenek rögzítve.	1. Cserélje ki a motorokat. 2. Rögzítse a légcsavarokat.

12. ALKATRÉSZEK ÉS KIEGÉSZÍTŐK



Felső borítás



Alsó borítás



A/B Légcsavarok



Védők



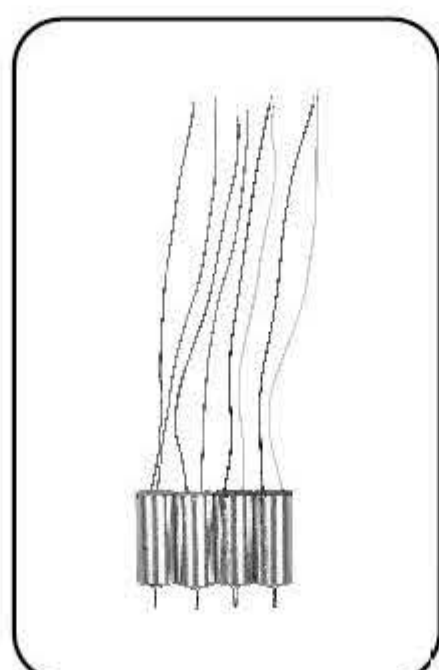
Fogaskerék



Akkumulátor



Vezérlő panel



A/B Motor



Csavarhúzó



USB Töltő



Távirányító