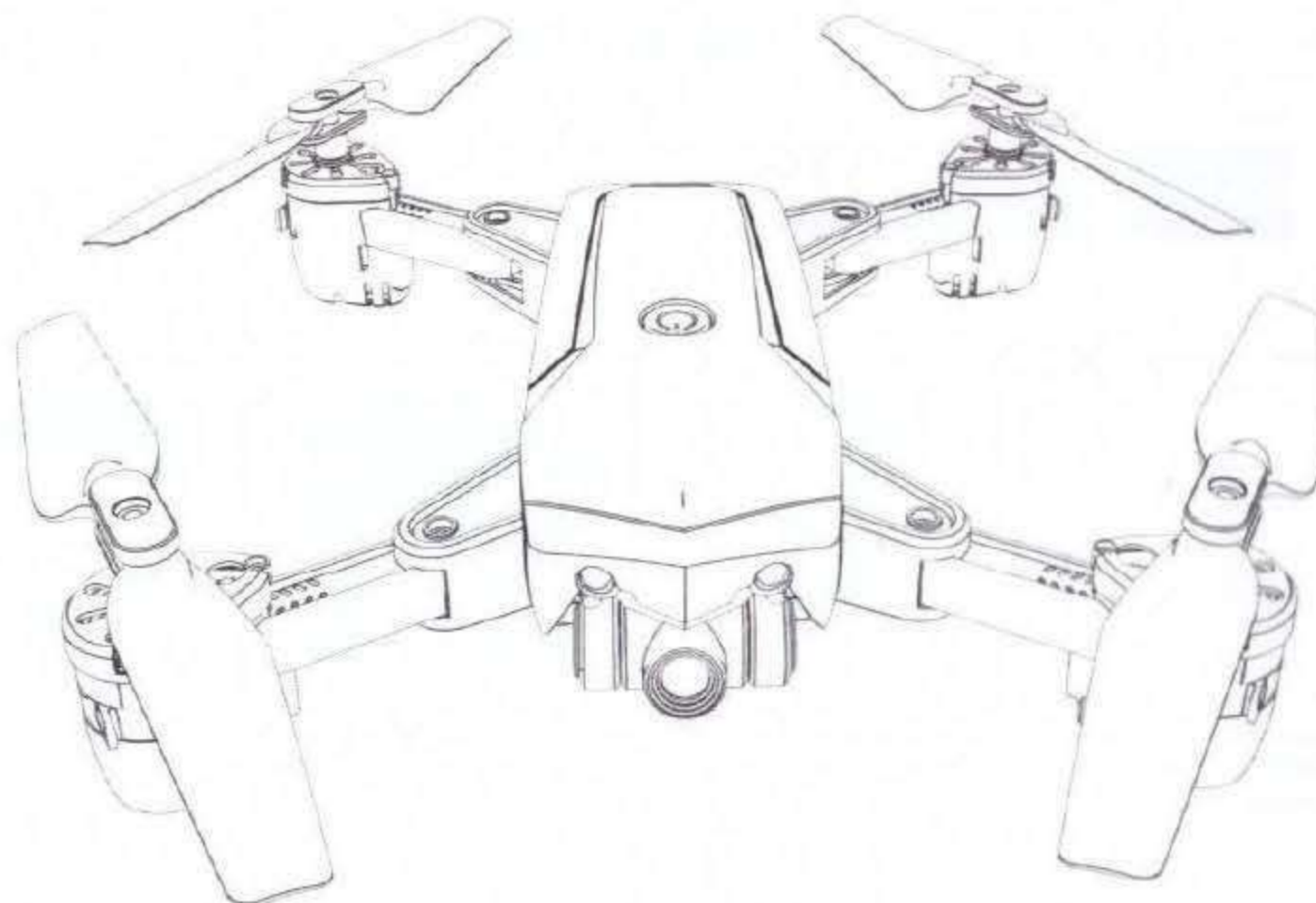


# DRONES



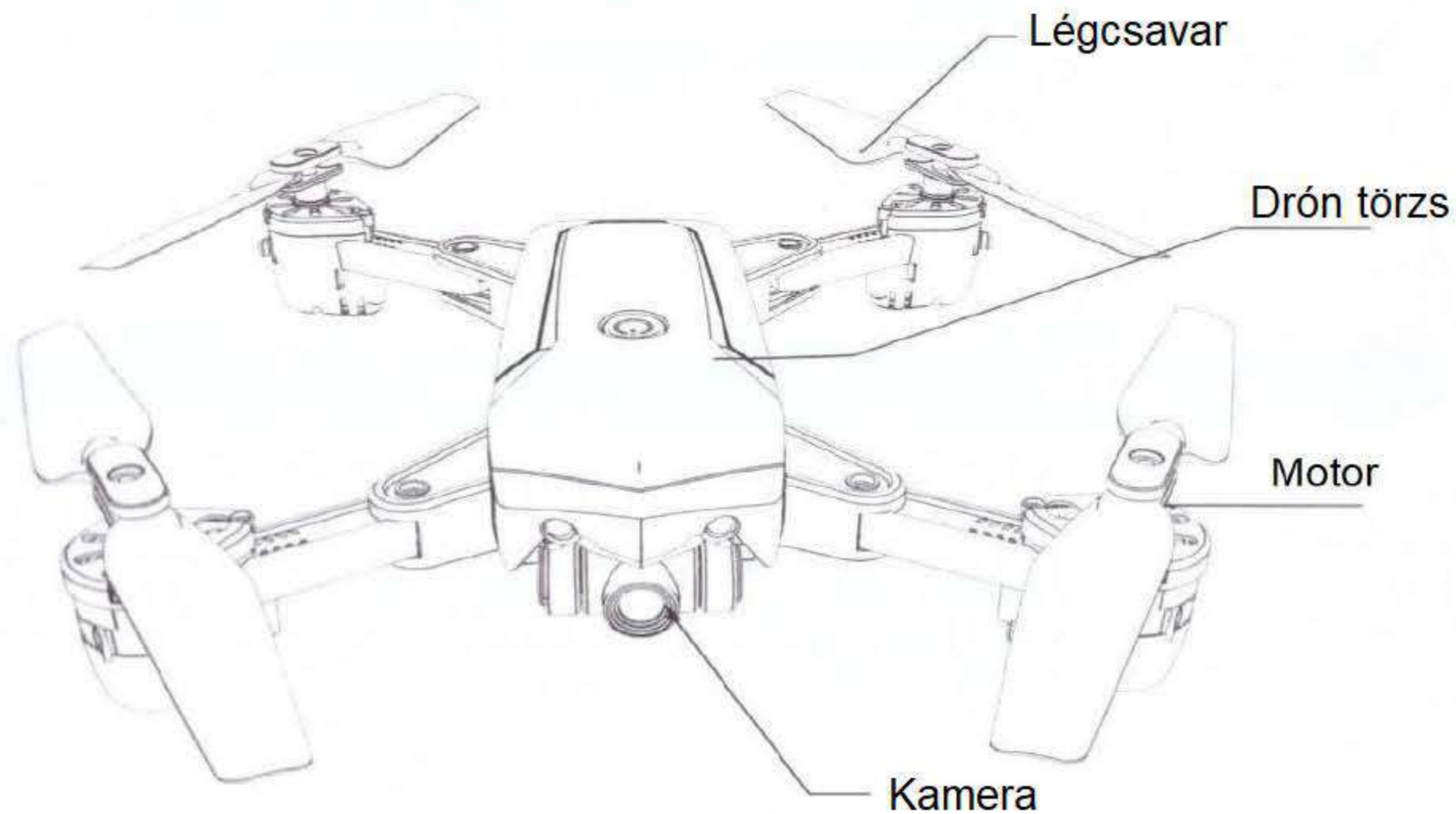
4 CH REMOTE CONTROL  
QUADCOPTER

Drón 6 tengelyes giroszkóppal



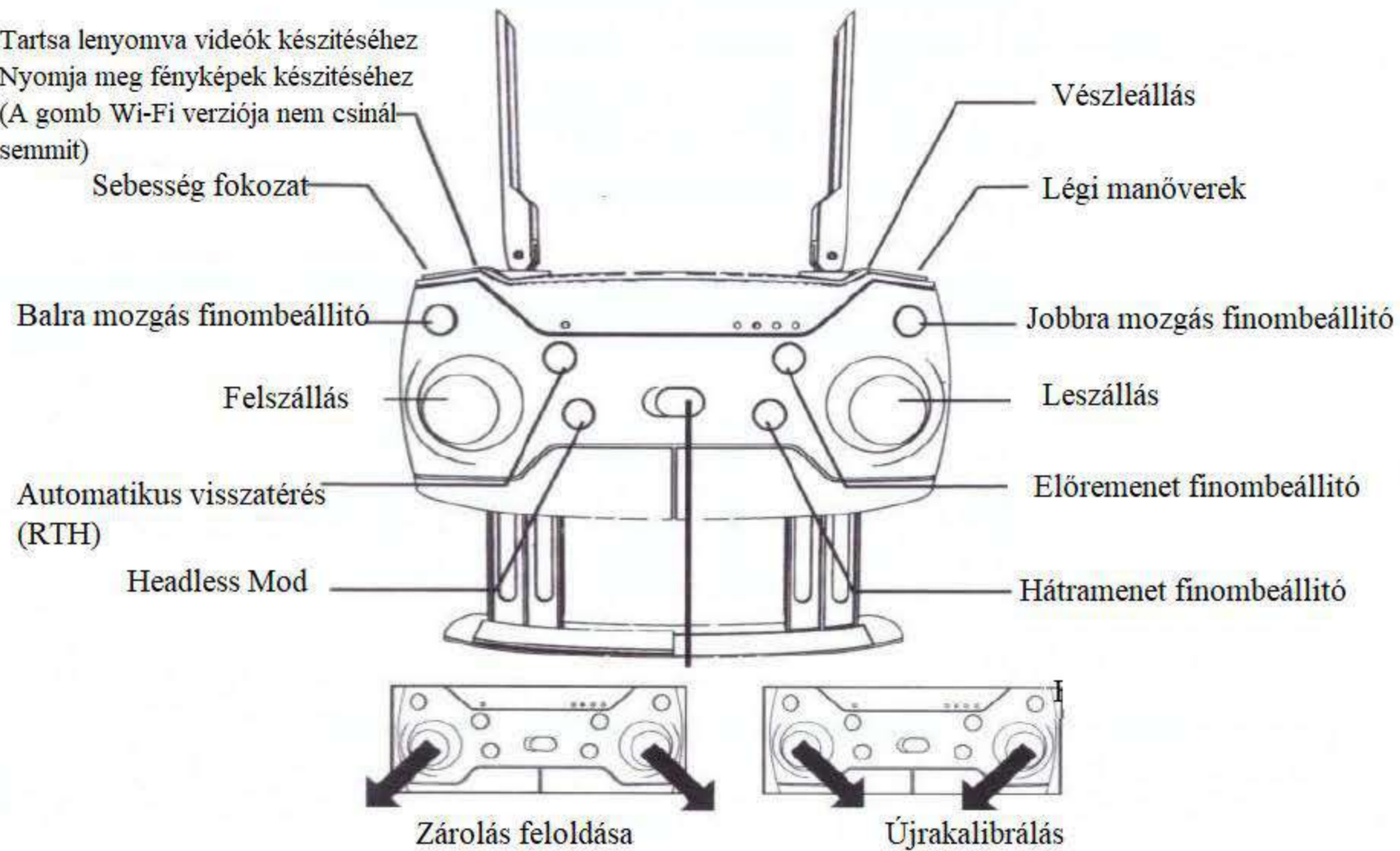
Az utasítások ebben a kézikönyvben létfontosságúak a távirányított drónok kezeléséhez. Olvassa el figyelmesen az utasításokat használat előtt.

## Alkatrészek



## A távirányító funkciói

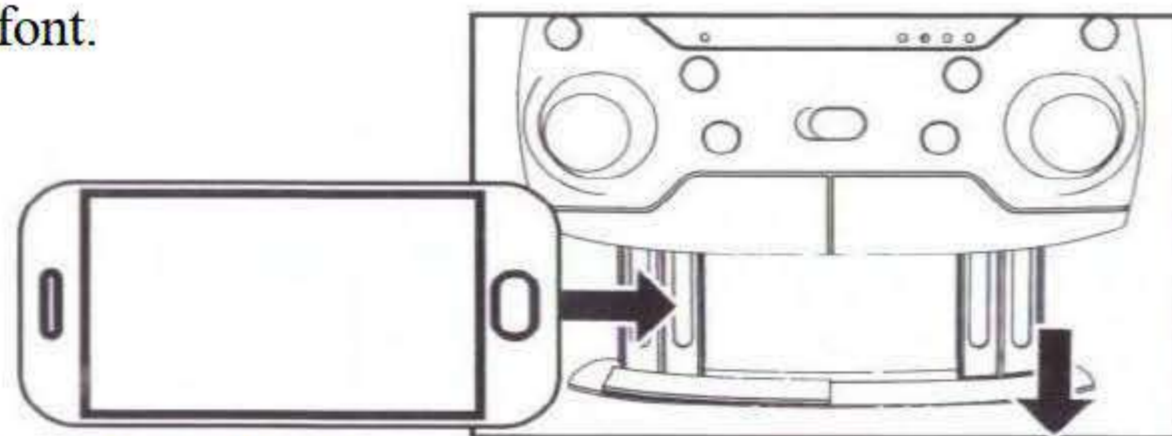
Tartsa lenyomva videók készítéséhez  
Nyomja meg fényképek készítéséhez  
(A gomb Wi-Fi verziója nem csinál semmit)



1. Amennyiben drón hatótávolságon kívül van, vagy távol a távirányítótól, és lemerül az akkumulátorja, rendelkezik egy beépített védő rendszerrel, Amikor az akkumulátor lemerül, a drón jelzője elkezd villogni, ami figyelmezteti, hogy tegye le és töltsse fel az akkumulátort.

## 1. Telefon tartó

Húzza ki a távirányítón található tartót és helyezze bele a telefont.



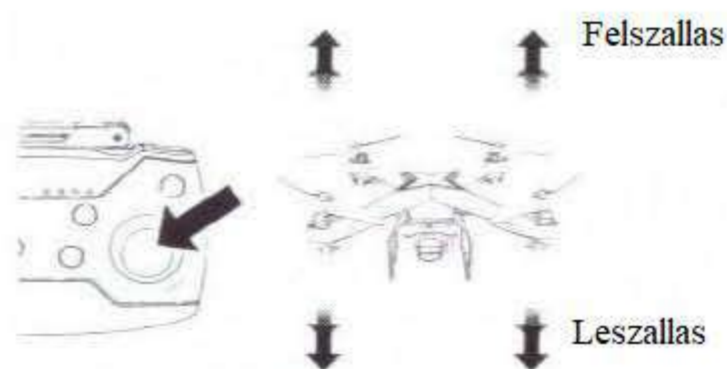
## 2. Társítás

Helyezze a drónt egyenes felületre és kapcsolja be, a jelzői váltakozva bekapcsolnak. Indítsa el a távirányítót és húzza a bal irányítókart fel, aztán le, a távirányító hangjelzést fog kiadni. Amint a jelzők égve maradnak, a társítás sikeresen befejeződik.



## 3. Automatikus fel- és leszállás

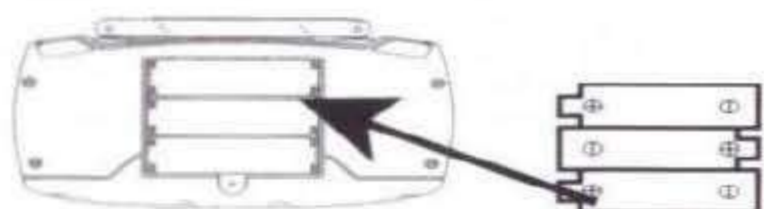
Megjegyzés: Ezt a funkciót a barométer adatai befolyásolják. A legtöbb esetben, a drón felszáll és leszáll ha ezeket a funkciókat használja.



**Figyelem:** Ha felszállásnál nehézségek lépnek fel, megtörténhet, hogy a barométer nincs megfelelően beállítva. Tegye le és állítsa meg a drónt, amiután indítsa újra a távirányítót ahhoz, hogy a probléma megoldódjon.

## A drón és távirányító akkumulátorai

Az akkumulátorok behelyezése a drónba:



Ahogy az ábra mutatja, helyezze be az akkumulátorokat polaritásnak megfelelően. (+/-)

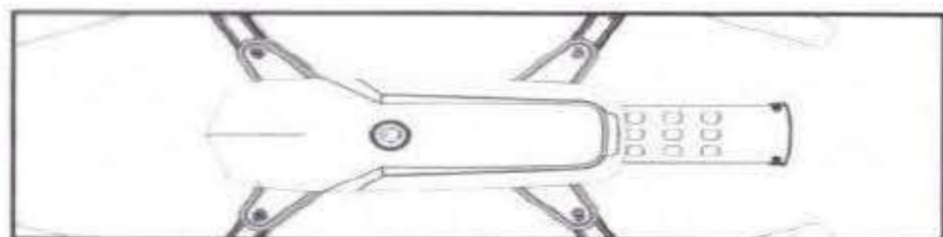
1. Csatlakoztassa az akkumulátort egy számítógéphez az USB kábel segítségével és töltsé számítógépről.

Kösse az akkumulátorhoz a kábel kijelölt végét, a másik végét pedig a számítógép USB portjába. Az akkumulátor jelzője égve marad a töltés ideje alatt és elalszik amint az akkumulátor teljesen feltöltődik. A töltés ideje körülbelül 180 perc.



2. Az akkumulátor behelyezése a drónba

Helyezze a feltöltött akkumulátort a drón akkumulátor tartójába, utána kösse az akkumulátor csatlakozóját az alaplaphoz ahhoz, hogy a drón áramellátását biztosítsa, csukja be a tartót és utána bekapcsolhatja drónját.

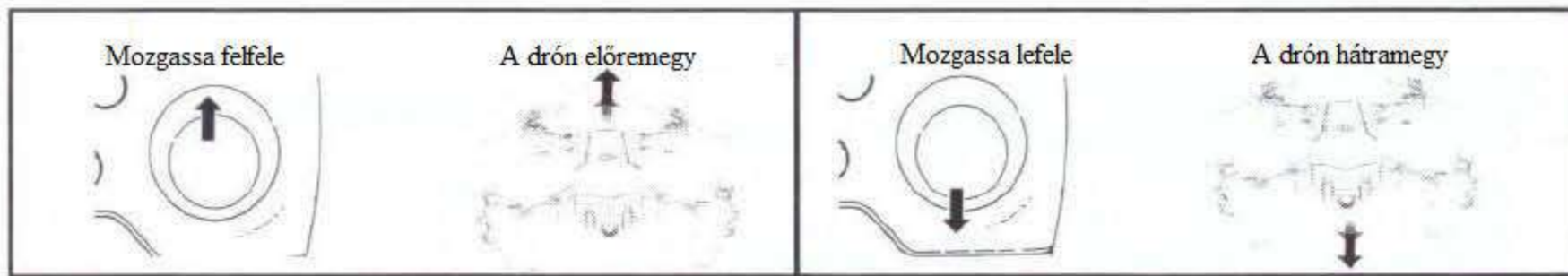


## 4. Repülési parancsok

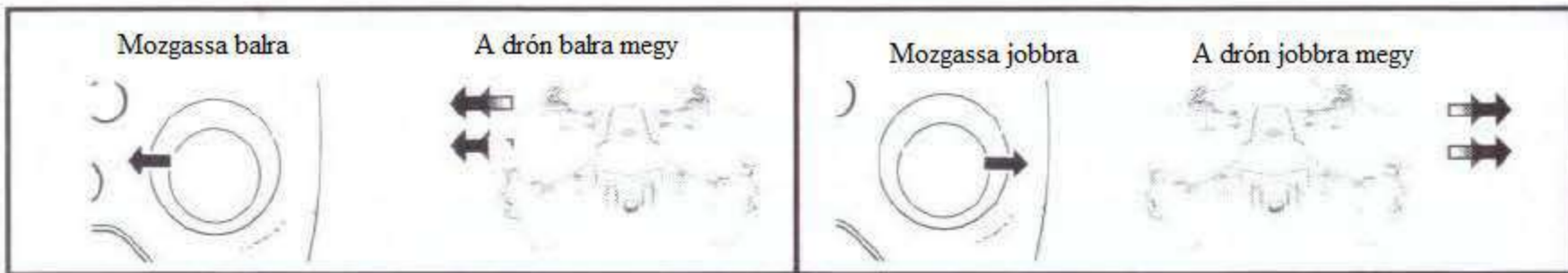
### Gyorsulás (bal irányítókar)



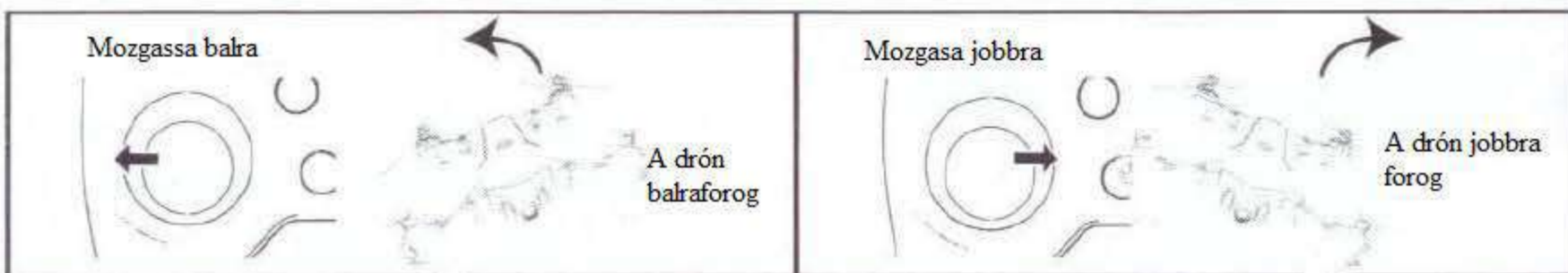
### Elöre- és hátramenet (jobb irányítókar) (kamera előrenéz)



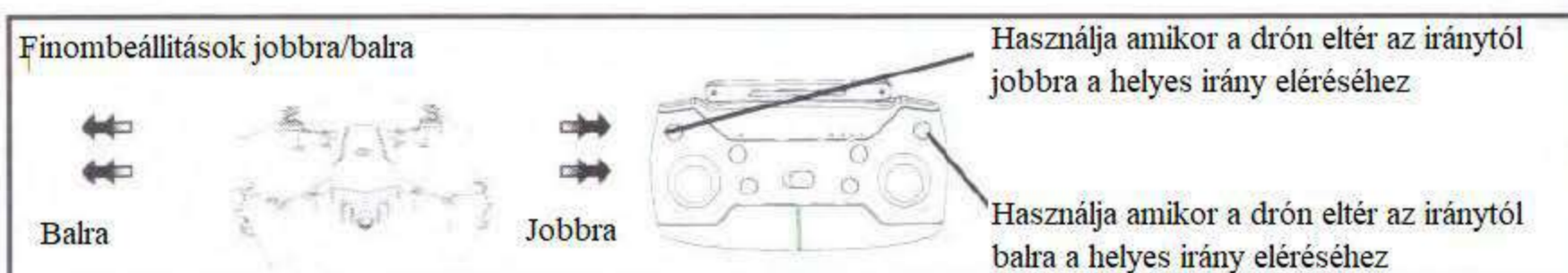
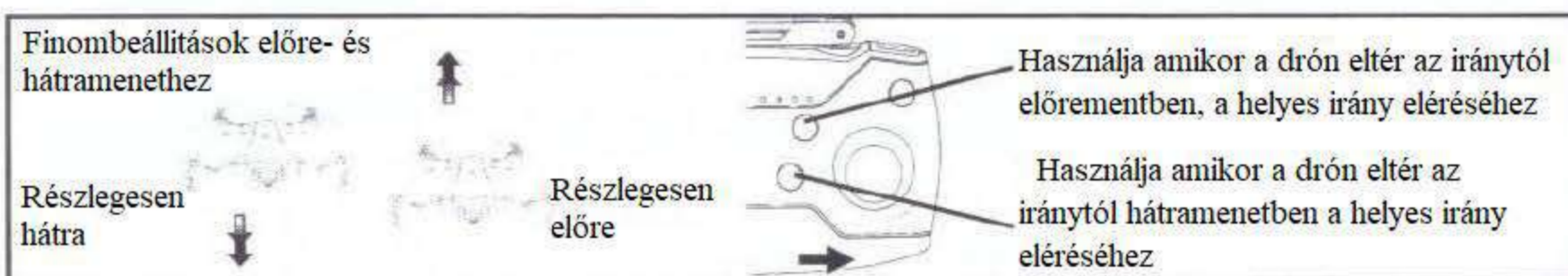
### Fordulások balra- jobbra



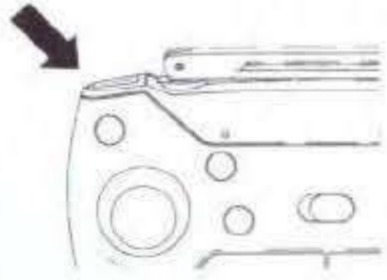
### Balra- jobbra forgatások (kamera előrenéz)



## 5. Finombeállítások (kamera előrenéz)

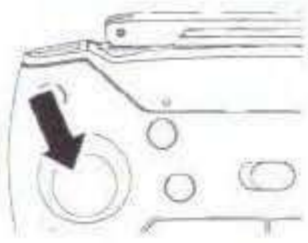


## Képek és videók



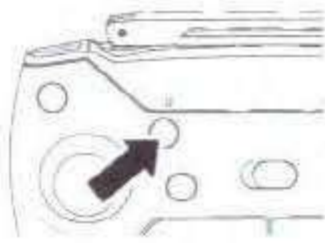
Tartsa lenyomva videók, nyomja meg fényképek készítéséhez. (A gomb Wi-Fi verziója nem csinál semmit)

## Sebesség fokozatok



A maximális sebesség minden irányba felvan osztva három sebesség fokozatra, minden indításnál a kicsi sebesség az alapértelmezett. Lenyomva a gombot vált sebességet, nyomja le egyszer, a hang a közepes sebességet jelzi. Nyomja le még egyszer, két hangjelzést fog hallani ami a nagy sebességet jelzi. Nyomja le még egyszer, három hangjelzés jelzi, hogy a kicsi sebességre váltott. (Kezdő felhasználóknak a kicsi sebesség ajánlott)

## Automatikus visszatérés



Nyomja le a gombot, hogy aktiválja ezt a funkciót. A drón megáll és nem válaszol más parancsokra, mert visszatér a felszállásnál rögzített kiinduló pontra.

Figyelem: Ez a funkció automatikus és nem lehet manuálisan leállítani.

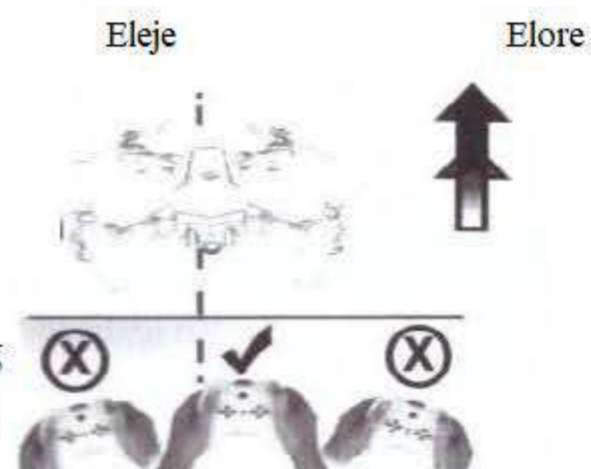
## A Headless módról

Amikor aktiválja a Headless módot, a drón figyelmen kívül hagyja az előzőleg beállított dőlési szöveget, a drón eleje és hátulja a távirányító fenti és lenti részei lesznek. Amikor egy parancsot hajt végre, a drón a távirányító szerint fog mozogni, az irányától függetlenül. Például: előre menetben, a drón eltávolodik a távirányítótól, hátramenetben közeledik a távirányítóhoz.



1. Ahhoz, hogy a Headless mód irányát beállítsa, helyezze a drónt egyenes felületre a kamerával előre fele és álljon a drón hátához, a távirányító legyen a drón fele állítva, aztán szálljon fel. A drón elmenti az irányt és használni fogja amikor bekapcsolja a Headless módot.

2. Amikor bekapcsolja a Headless módot, a távirányító két hangjelzést ad, a drón jelzői felváltva kigyulnak a mód használata alatt. Nyomja meg még egyszer a gombot a mód leállításához, a távirányító egy hangjelzést ad, a drón jelzőfényei folyamatosan jeleznek.



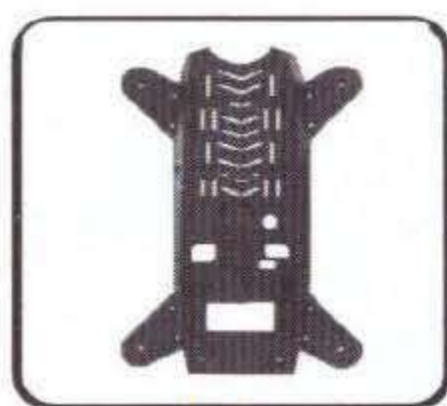
## Hibaelhárítás

Probléma	Ok	Megoldás
A drón jelzői villognak és nem reagál a parancsokra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nem csatlakoztatta a távirányítóhoz, vagy helytelenül csatlakoztatta.</li> <li>2. A drón akkumulátora lemerült.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nézze meg a drón és távirányító társítása részt.</li> <li>2. Töltse fel az akkumulátort</li> </ol>
A légcsavarok forognak de nem száll fel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A drón akkumulátora lemerült.</li> <li>2. A légcsavarok deformálódtak.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Töltse fel az akkumulátort.</li> <li>2. Cserélje ki a légcsavarokat újakra.</li> </ol>
A drón erősen rezeg.	A légcsavarok deformálódtak.	Cserélje ki a légcsavarokat újakra.
A finombeállítások aktiválva lettek de a drón nem tudja stabilizálni magát.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A légcsavarok deformálódtak.</li> <li>2. A motorok nem működnek rendesen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cserélje ki a légcsavarokat újakra.</li> <li>2. Cserélje ki a motorokat újakra.</li> </ol>
A drón irányíthatatlan zuhanás után.	1. A 3 dimenziós mozgás érzékelője nem működik megfelelően a zuhanás után.	Tegye a drónt a földre és várjon 5-10 másodpercet.

## Elérhető kiegészítők



Felső borítás



Alsó borítás



Légcsavarok



Védők



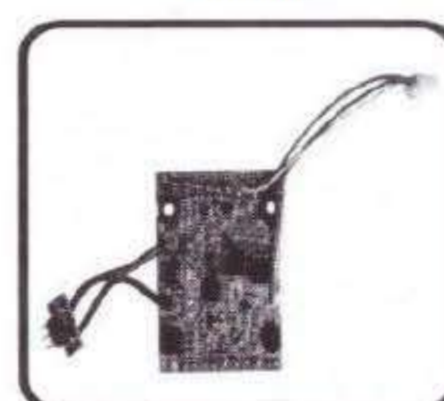
Motor kar



Motor



Rögzítő csapszeg



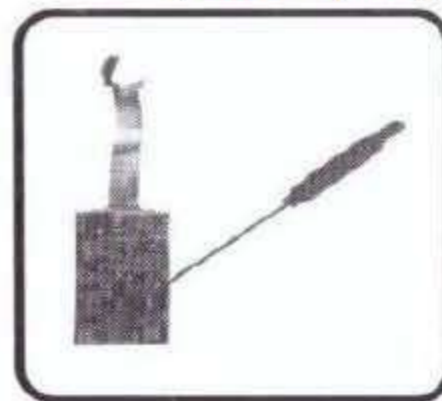
Alaplap



Akkumulátor



Kamera



Wi-Fi



USB Kábel