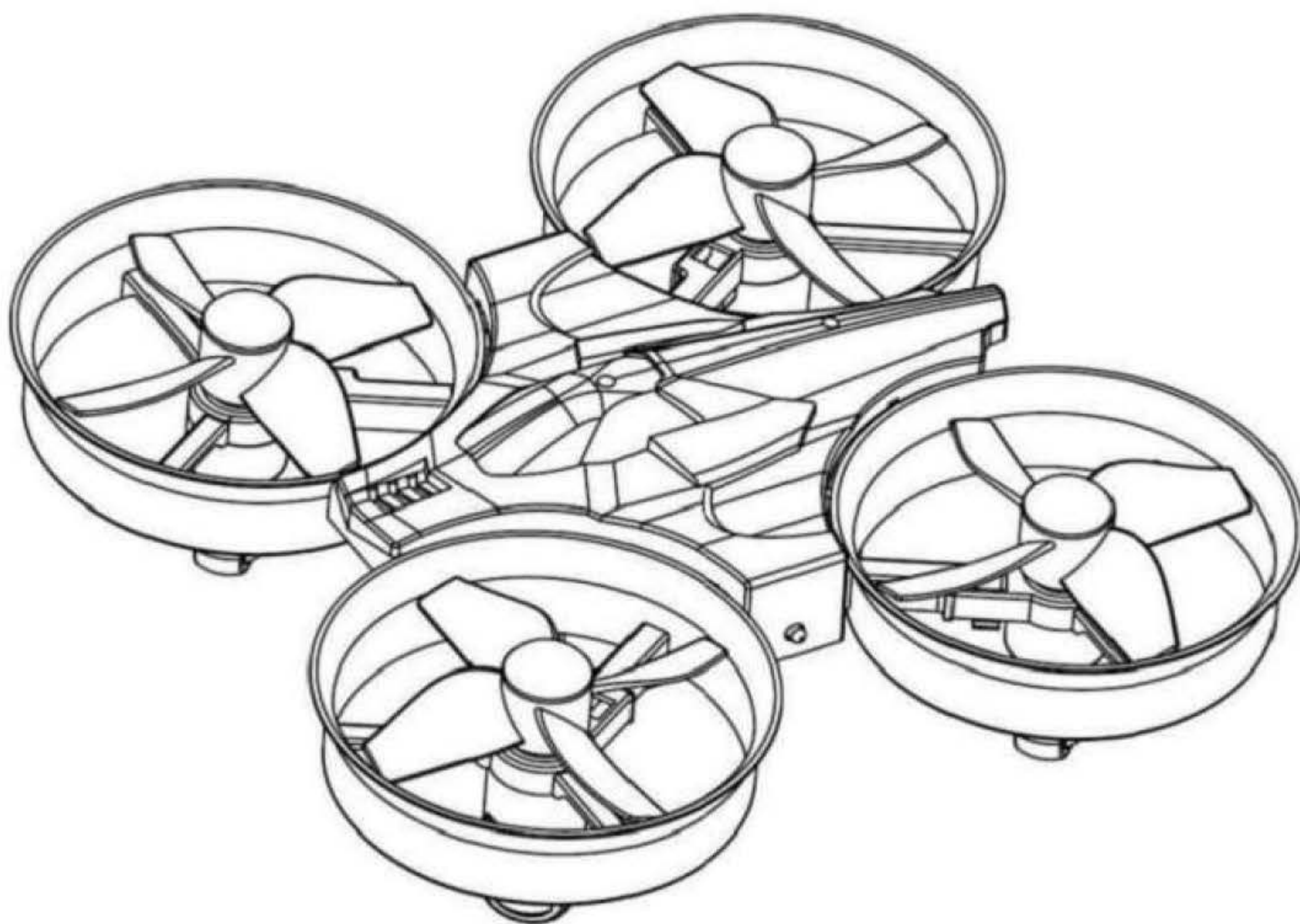
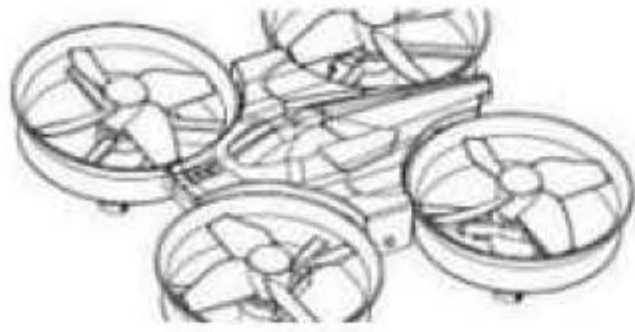


Használati utasítás



Olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást használat előtt és őrizze meg minden eshetőségre.

Tartalom



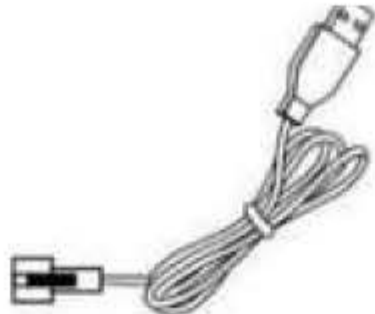
1x Légi jármű



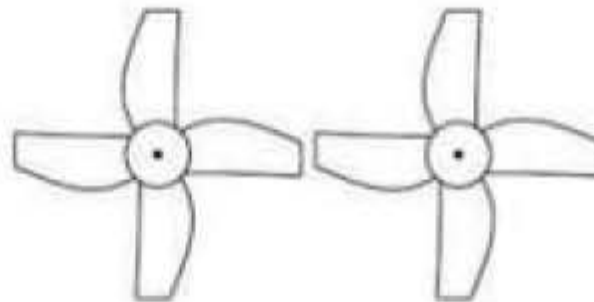
1x Távirányító



1x Használati utasítás



1x USB kábel



1x A Légcsavar
1xB Légcsavar



1x Akkumulátor

2. Távirányító

2-1 Funkcionális beiktatása a távirányító minden részének és Funkcionális gomb kombinációk

Headless mód (nyomja le rövid ideig)

A gomb visszafordításhoz (nyomja le hosszan)

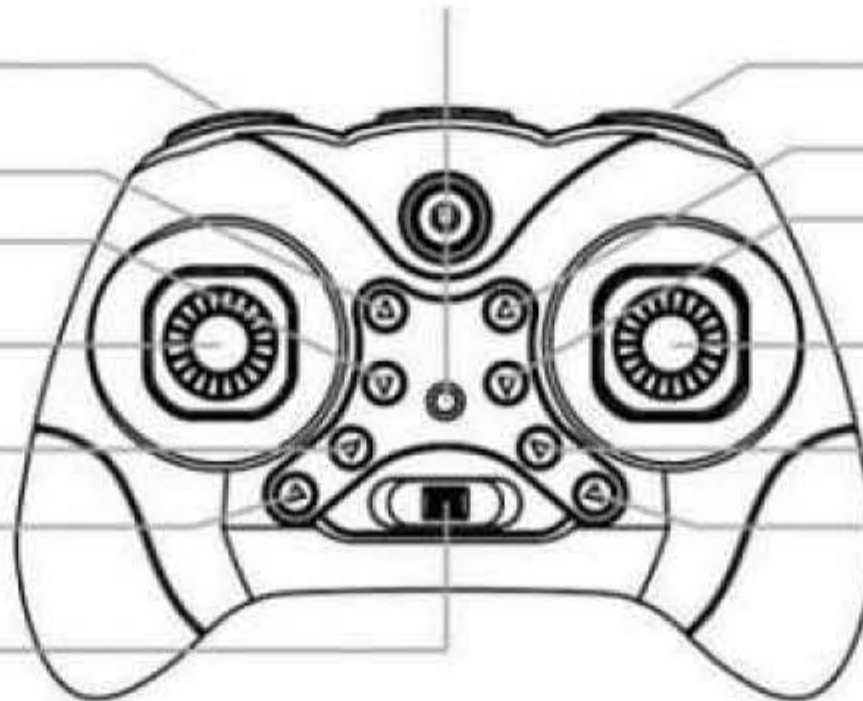
One-key felszállás (pontos magasság)

One-key leszállás (pontos magasság)

Bal irányítókar

Gyorsulás
Lassítás

ON/OFF



Átfordítás

Beállítás előre

Beállítás hátra

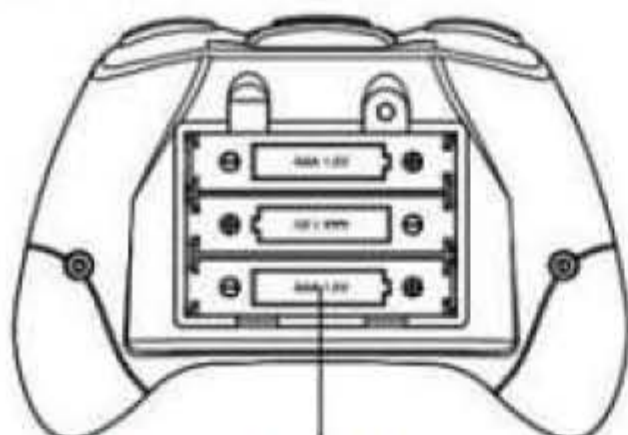
Jobb irányítókar

Beállítás balra

Beállítás jobbra

Megjegyzés: a bal vezérlő kart tolja le jobbra 45 fokban és a jobb vezérlő kart tolja le jobbra 45 fokban a giroszkóp helyes kalibrálásához.

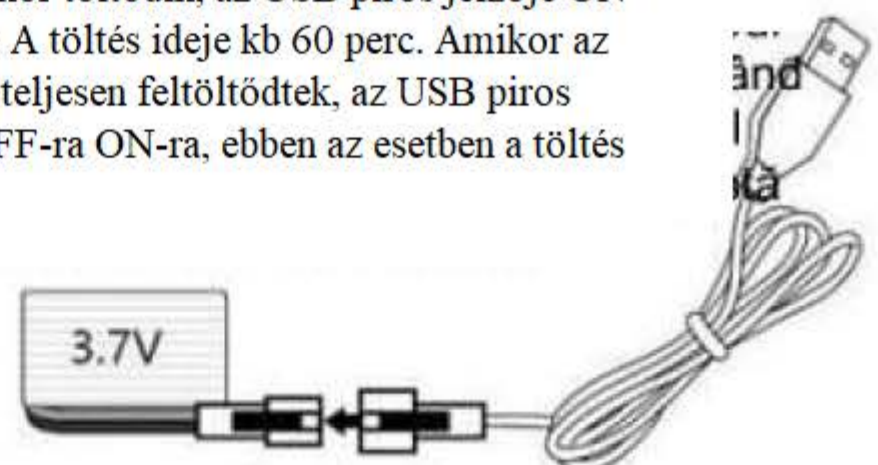
2-2 TÁVIRÁNYÍTÓ ELEMINEK TÖLTÉSE



(Használjon 3x 1.5V AAA elemet)

3. Akkumulátor töltése

Csatlakoztassa az USB töltőt a computer USB aljzatába, csatlakoztassa az USB végét az akkumulátor kábeljével. Amikor töltődik, az USB piros jelzője ON-ról OFF-ra vált. A töltés ideje kb 60 perc. Amikor az akkumulátorok teljesen feltöltődtek, az USB piros jelzője átvált OFF-ra ON-ra, ebben az esetben a töltés véget ért.



4. Vezérlési útmutató

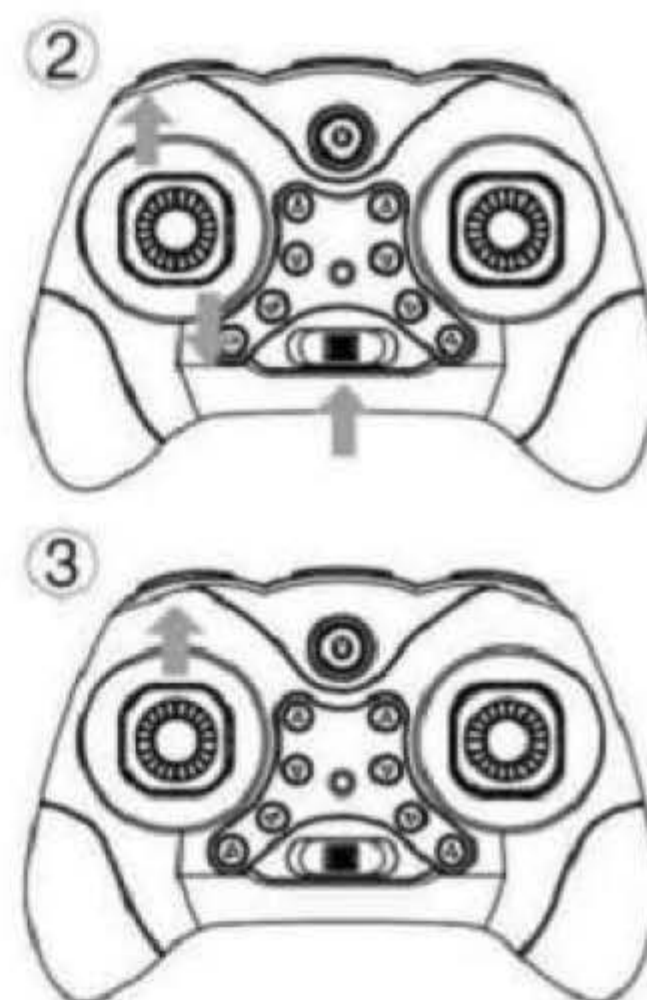
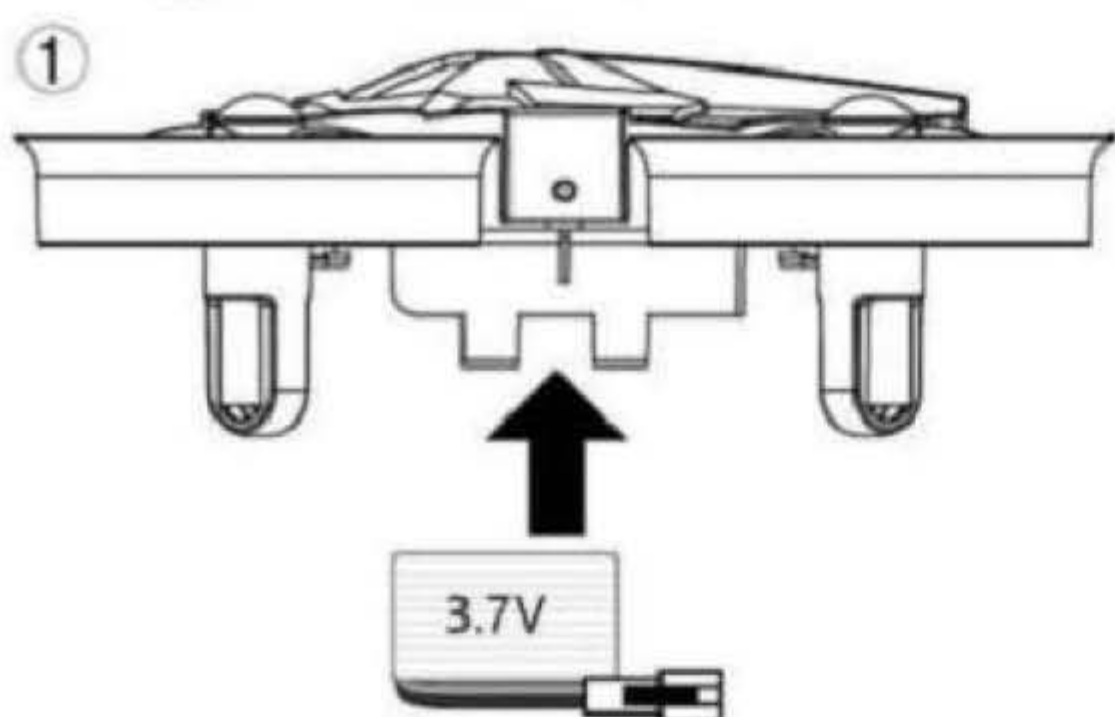
4-1 Kezdeti művelet

4-1-1

Töltse az elemeket előbb a drón elemtartójában és aztán kapcsolja be a drón áramellátását (két LED a drónon folyamatosan villogni fog). Kérjük, a drón mindkét részét helyezze lapos felületre. Kapcsolja be a távirányító áramellátását (a távirányító jelzője váltakozva fog villogni és 2 LED lámpa a drónon is villogni fog).

Nyomja teljesen fel a bal gyorsulás kart (a távirányító jelzője villogni fog, a drón két LED lámpája villogni fog) és aztán nyomja teljesen le (a távirányító jelzője és a drón LED fénye már nem fog villogni, hanem folyamatosan bekapcsolva marad) és így befejezi a drón dekódolását.

decoding of the Quad-rotor.



4-1-2 Amikor a drón dekódolása kész, tolja meg a bal gyorsulás kart és elkezdheti a repülést.

4-2 Giroszkóp kalibrálása

Amikor a dekódolást befejezi, helyezze a drónt a földre és nyomja a gyorsulás kart jobbra 45 fokba, az irányítókart is nyomja le 45 fokba a giroszkóp kalibrálásához. Ebben az esetben a két LED lámpa villogni fog és jelzik, hogy a giroszkóp a helyes pozícióba állt be és aztán elvégezte a szkennelést és pozicionálást. Amikor a LED jelző OFF-on van azt jelenti, hogy a kalibrálás sikeresen véget ért.

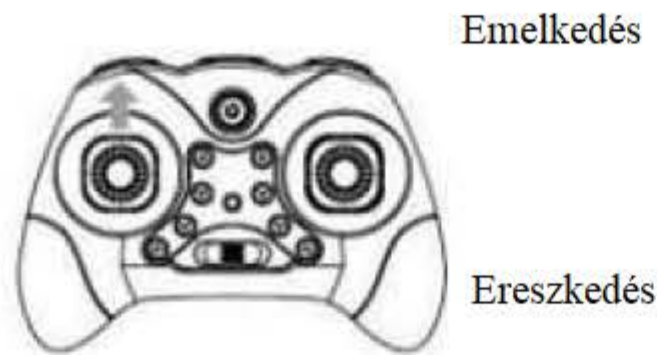


Tanácsok: felszállás előtt győződjön meg róla, hogy a drón a földön van a kalibráláskor azért, hogy a drón biztosan repülhessen folyamatosan felszállás után. Amikor a drón ütközik valamivel vagy eltér az irányától ütközés után, ugyanígy kalibrálhatja a giroszkópot.

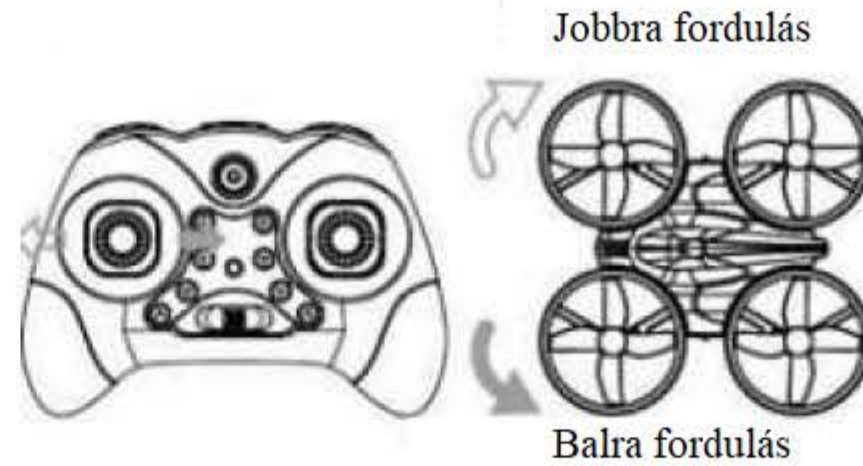
VEZÉRLÉS

5-1 Vezérlési módszerek

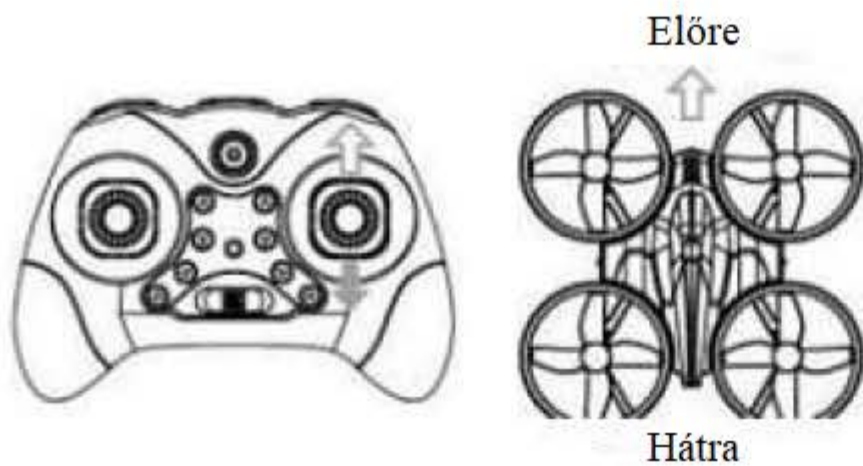
Mivel az indukció intelligens, kérjük, ha kezdő felhasználó vagy kiskorú, használja a kis sebességű irányítókart. Kormányzás közben a drón ereszkedhet kicsit, ilyenkor tolja finoman a bal kart ameddig a drón bizonyos magasságra repül. Nagy erővel ne nyomja meg a gyorsulás kart irányítás közben.



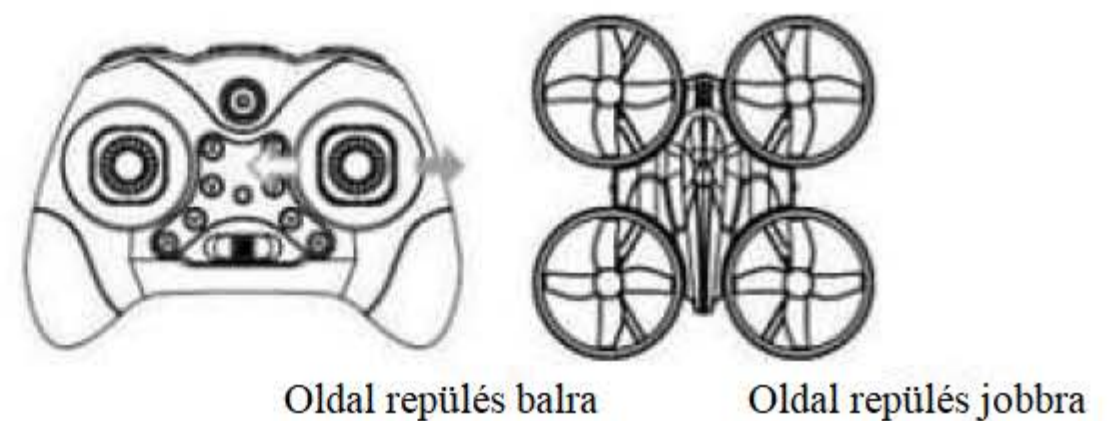
Amikor a bal kart fel vagy le tolja, a drón emelkedik vagy ereszkedik.



Amikor a bal kart balra vagy jobbra tolja, a drón balra vagy jobbra halad.



Amikor a jobb kart előre vagy hátra tolja, a drón előre vagy hátra halad.



Amikor a jobb kart balra vagy jobbra tolja, a drón balra vagy jobbra fog haladni oldal repülésben.

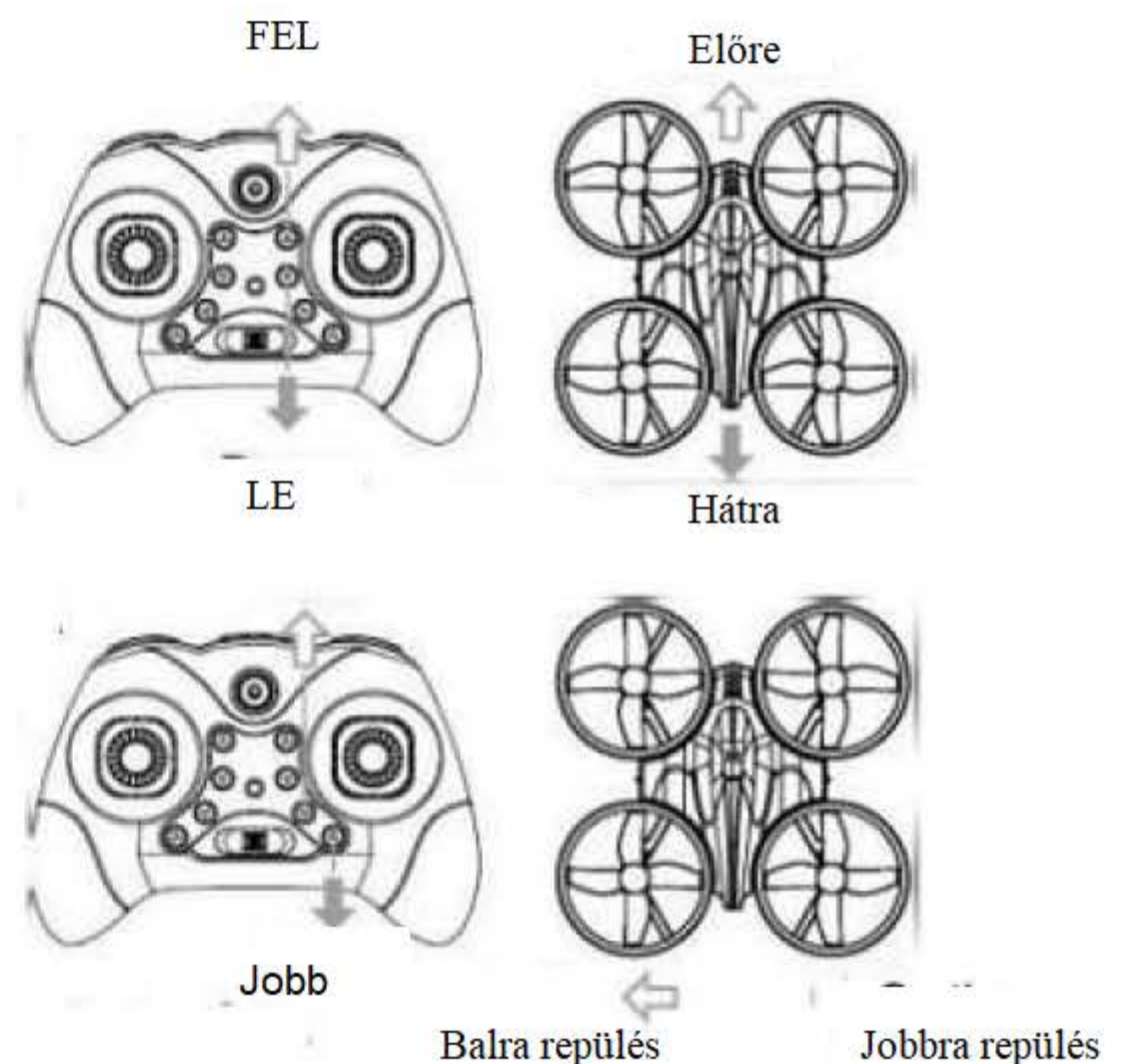
5-2 Szabályozás

Repülés művelet szabályozása

Nyomja fel lassan a gyorsulás kart ameddig a drón felemelkedik a földről. Ha a drón eltér más irányba, a szabályzó készülékkel kijavíthatja az eltérést.

1. Állítsa be az emelkedő/ereszkedő készüléket. Amikor a drón felemelkedik, eltér az irányától előre vagy hátra. Amikor eltér előre, kérjük, szabályozza lefele. Ha a drón eltér hátra, kérjük, szabályozza felfele.

2. A drón oldalra repüléséhez állítsa be a készüléket. Amikor a drón felszáll a földről bal vagy jobb irányba fog repülni oldalra. Amikor a drón oldalra repül jobbra, szabályozza balra. Amikor oldalra repül balra, szabályozza jobbra.

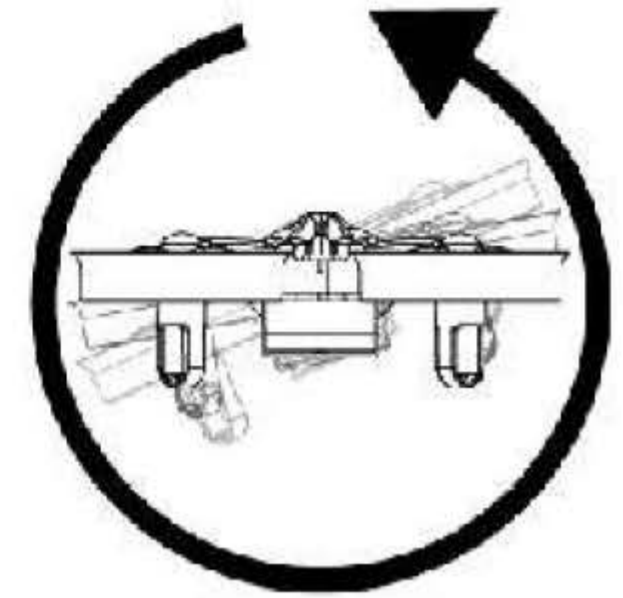
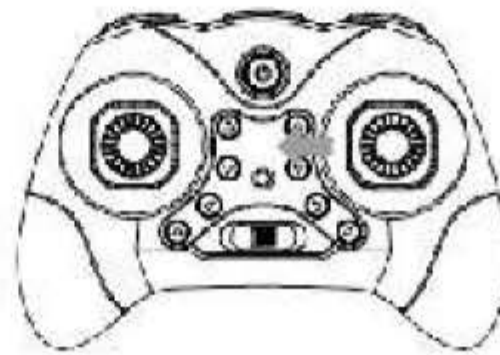


6. 360 FOKOS ÁTFORDULÁS

Az alább említett kar mozdításával a drón 360 fokban tud átfordulni. Átforduláshoz győződjön meg róla, hogy körülbelül 1,5 méter magasan van a földtől. Irányítsa jól a drónt, hogy emelkedés közben átforduljon, így könnyen megtarthatja a magasságát átfordulás után.

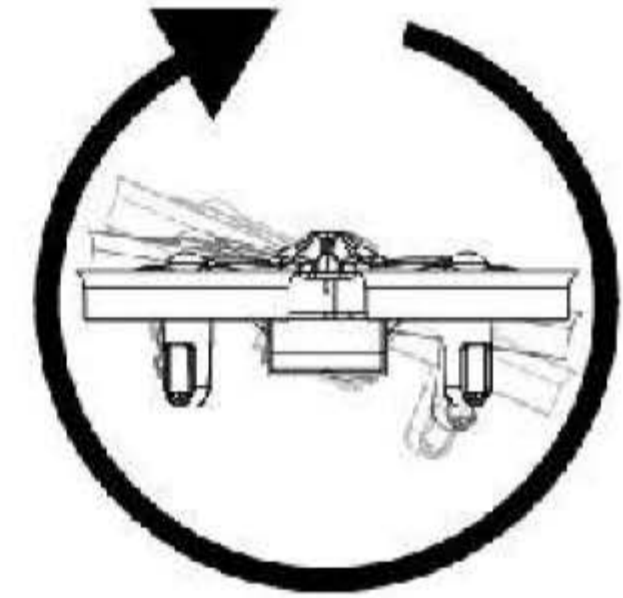
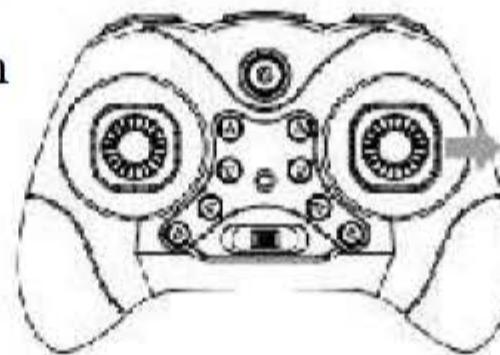
6-1 Átfordulás 360 fokban balra

Nyomja meg röviden a jobb oldali nagy gombot aztán a jobb kart tolja balra, a drón el fog kezdeni átfordulni 360 fokban balra.



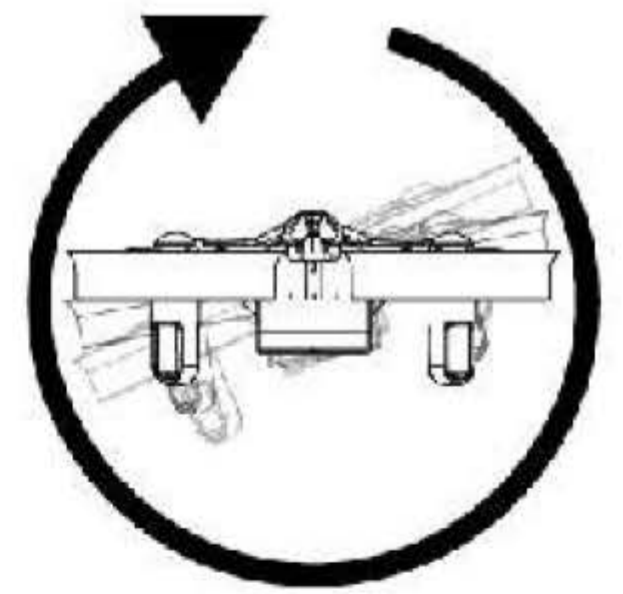
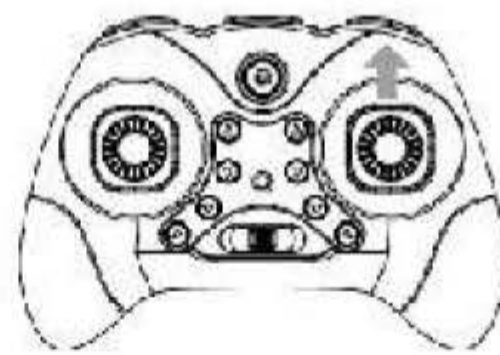
6-2 Átfordulás jobbra 360 fokban

Nyomja meg röviden a jobb oldali nagy gombot aztán a jobb kart tolja jobbra, a drón el fog kezdeni átfordulni 360 fokban jobbra.



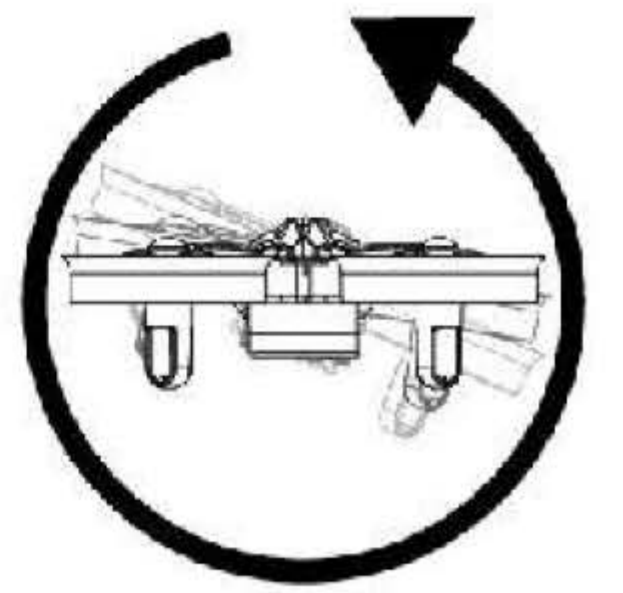
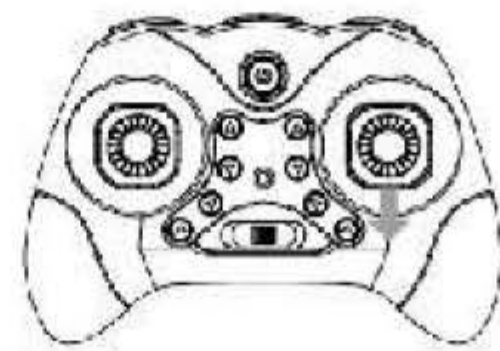
6-3 Átfordulás előre 360 fokban

Nyomja meg röviden a jobb oldali nagy gombot aztán a jobb kart tolja előre, a drón el fog kezdeni átfordulni 360 fokban előre.



6-4 Átfordulás hátra 360 fokban

Nyomja meg röviden a jobb oldali nagy gombot aztán a jobb kart tolja hátra, a drón el fog kezdeni átfordulni 360 fokban hátra.



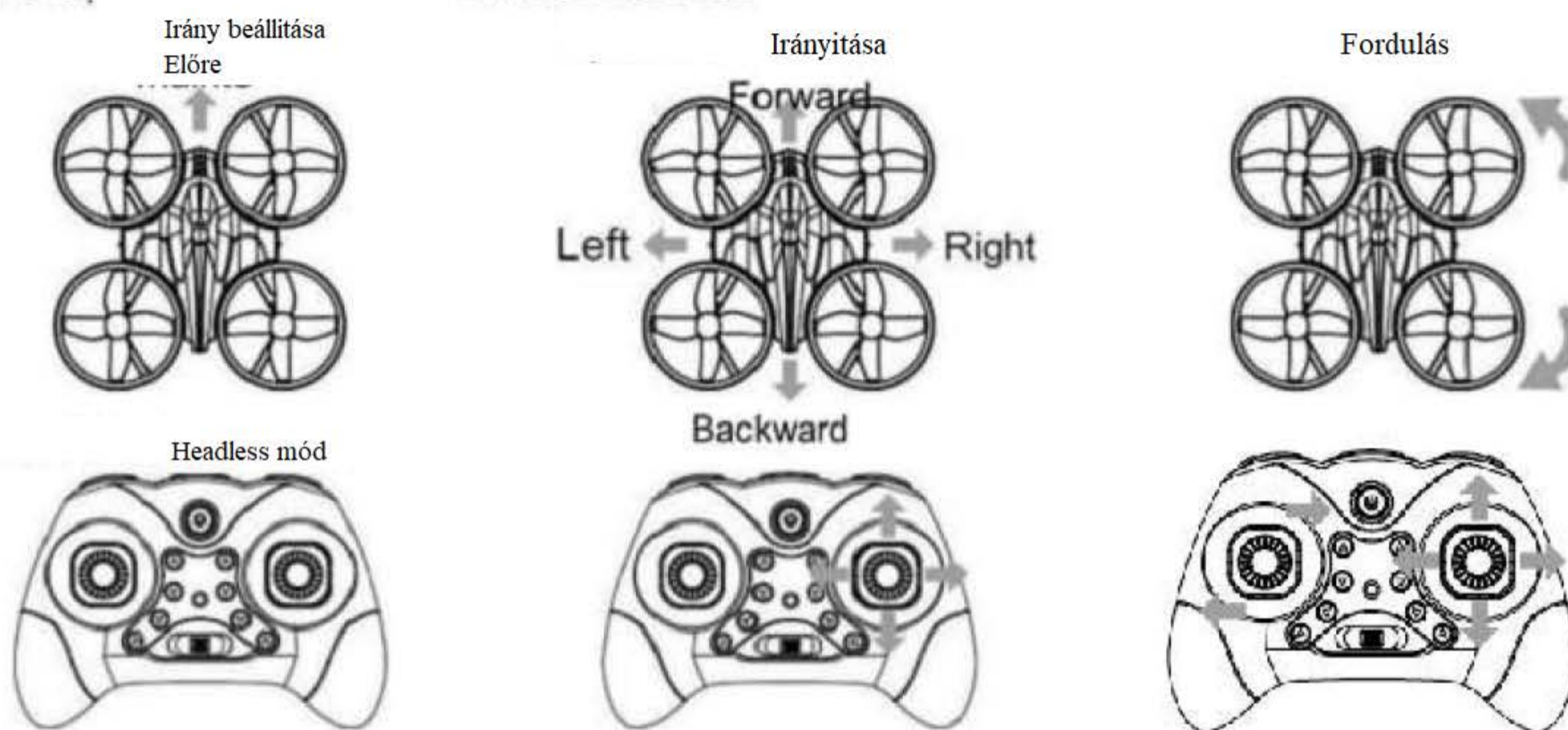
7. Headless Mód

7-1 Headless mód bekapcsolása

A legújabb távolsági irányítás technológia automatikusan felismeri a vezérlési irányt. Könnyen visszafordíthatja a drónt, az irányától függetlenül.

Start&Beállítás: Miután befejezte a drón dekódolását, helyezze a földre vagy hagyja, hogy repüljön. Győződjön meg róla, hogy a drón eleje (a piros jelző az elejét jelzi) előre van állítva, nyomja meg a Headless mód gombját, a távirányító kiad egy „di di” hangjelzést, így bekapcsolja a Headless módot.

Headless mód kikapcsolása: Nyomja meg újra a Headless mód gombot (a távirányító „di di” hangjelzője kikapcsol) és lépjen ki a Headless módból.



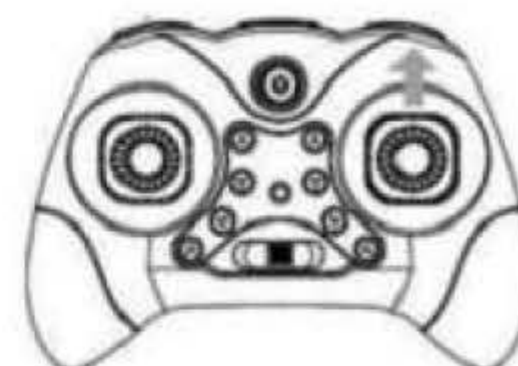
Ahogy az ábra mutatja, Headless módban, a drón pozíciójától függetlenül, a távirányító pozíciója jelenti az előre irányt. A távirányító karját húzza le és visszahozhatja a drónt. Nyomja fel az irányító kart és a drón távolabb és távolabb repülhet.

7-2 One-key Visszatérés

A távirányítón nyomja meg a One-key Visszatérés gombot, a drón automatikusan visszatér. Ha a drón eltér az iránytól visszatérés közben, kérjük, a jobb karral javítsa ki a repülés irányt.

Visszatérés közben nyomja meg újra a One-key gombot a távirányítón vagy a jobb kart nyomja előre a Visszatérés funkció leállításához.

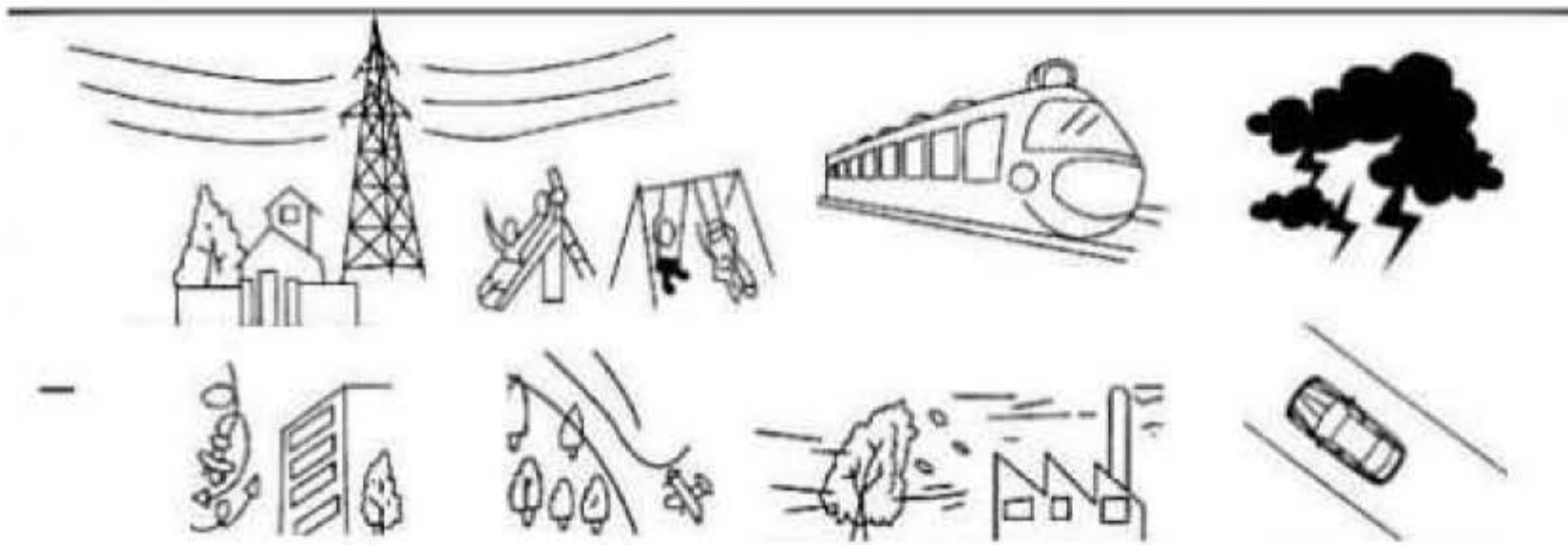
One-key Visszatérés



Tipp: Alacsony töltési szint jelzése

Amikor megjelenik két LED fény a drónon, ezek jelzik, hogy az akkumulátor szintje nagyon alacsony, ilyenkor a drón automatikusan kikapcsolja az átfordulás funkciót és normális állapotban marad körülbelül 30 másodpercig.

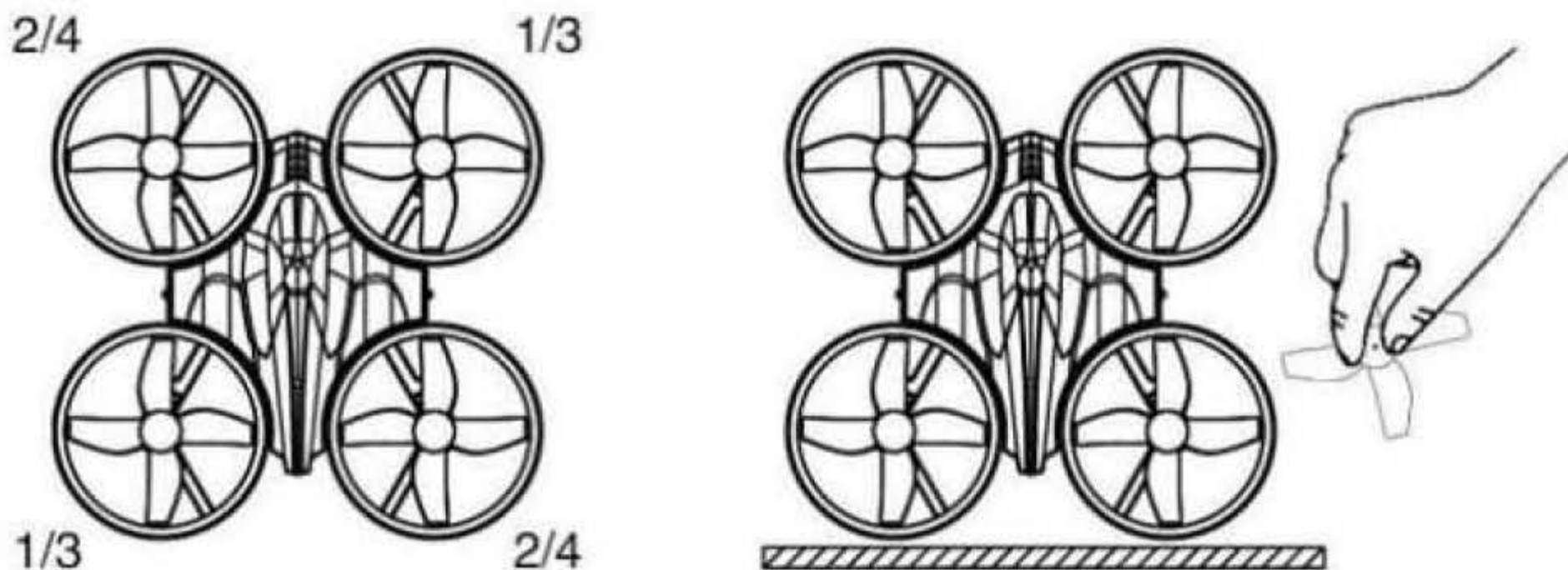
8. HASZNÁLATI KÖRNYEZET



Kerülje a drón reptetését ilyen helyzetekben ugyanis károkat okozhatnak.

9. LÉGCSAVAROK FELSZERELÉSE

A pozíció szükséges a légcsavarok felszereléséhez, a légcsavarok és a drón kódjait bekell tartani, például $1/3$ megkéne feleljen $2/4$ -el. Ellenkező esetben nem tud felszállni.



(Légcsavarok felszerelése: nyomja meg a penge kis kupakját és a motor tengelyére nyomja rá erősen. Vigyázzon, nehogy deformálja.)

10. Hibaelhárítás

10-1 A távirányító és drón nem válaszolnak

Megoldás: 1) Győződjön meg róla, hogy sikeresen dekódolta. Dekódolja újra.

2) Cserélje ki az elemeket ha a töltés nem elegendő.

3) Kérjük, erősítse meg, hogy eredeti elemeket használ a távirányítóban.

10-2 Nem tud átfordulni

Megoldás: 1) Indítsa újra az átfordulás gombot

2) Ellenőrizze a Litium akkumulátor töltési szintjét, kérjük, töltsse fel.

10-3 A drón törzse forog

Megoldás: 1) Ellenőrizze, hogy a pengék deformálódtak vagy sem, cserélje ki őket új pengékkel.

2) Kapcsolja le a drón áramellátását és kapcsolja vissza.

3) Helyezze a drónt a földre és kalibrálja újra a giroszkópot.

10-4 A drón nem tud felszállni

Megoldás: 1) A penge helytelenül van felszerelve. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a kódok szerint lett felszerelve.

2) Ellenőrizze, hogy az ütközés gátló borítás akadályozza a penge forgását vagy sem.

3) Ellenőrizze, elegendő energia van-e a drónban vagy sem. Elégtelen áramellátás esetén a fény váltakozva fog villogni.

11. VS FPV HASZNÁLATA

1. Telepítse a VS FPV alkalmazást.

Szkennelje be a QR kódot vagy keresse meg az alkalmazást Google Play-en vagy App Store-on.



IOS Version



Android(Google Play)



Android (pgyer)

2. Csatlakozzon a WIFI kamerára.

a. Kapcsolja be a drónt a WIFI kamera bekapcsolásához.

b. Lépjen be a telefon beállításába és csatlakozzon a „VSLCAM_***” hálózatra.



pic 1



pic 2



pic 3

3. Indítsa el a VS FPV alkalmazást, (Pic 2) megkéne jelenjen az ön telefonján.

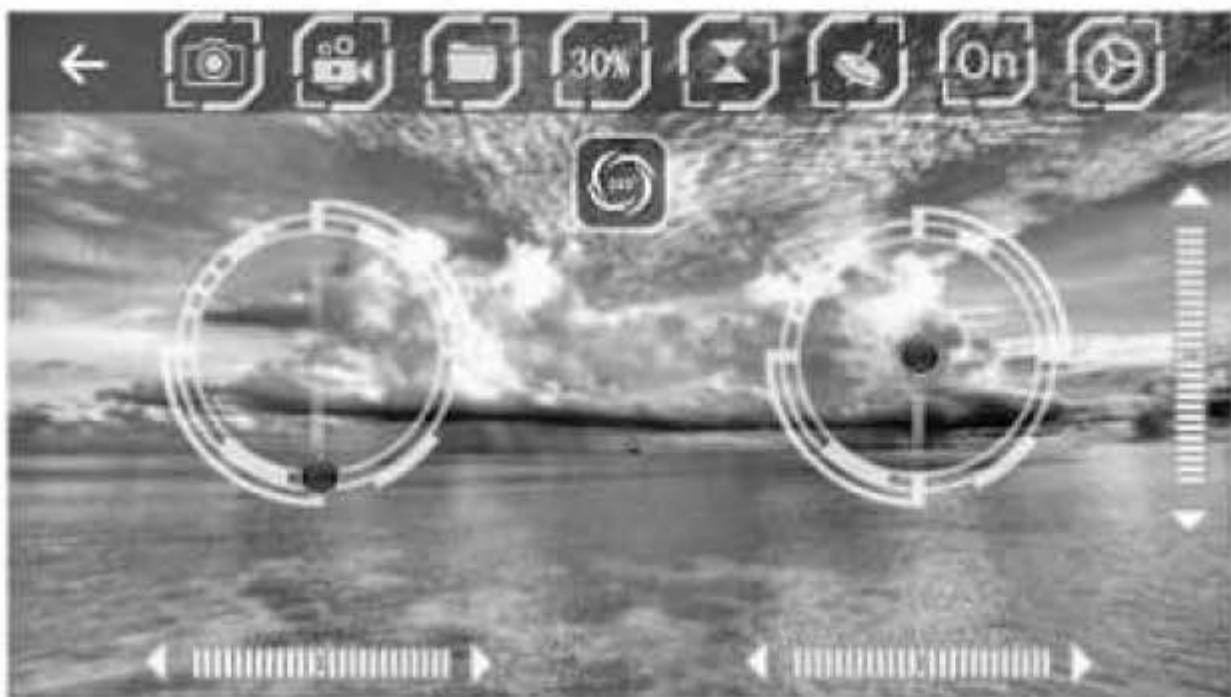
4. Nyomja meg a „CONNECT” gombot a videó felülethez (pic 3).

a. Nyomja meg az „Off” gombot az irányító felület megnyitásához (pic 4).

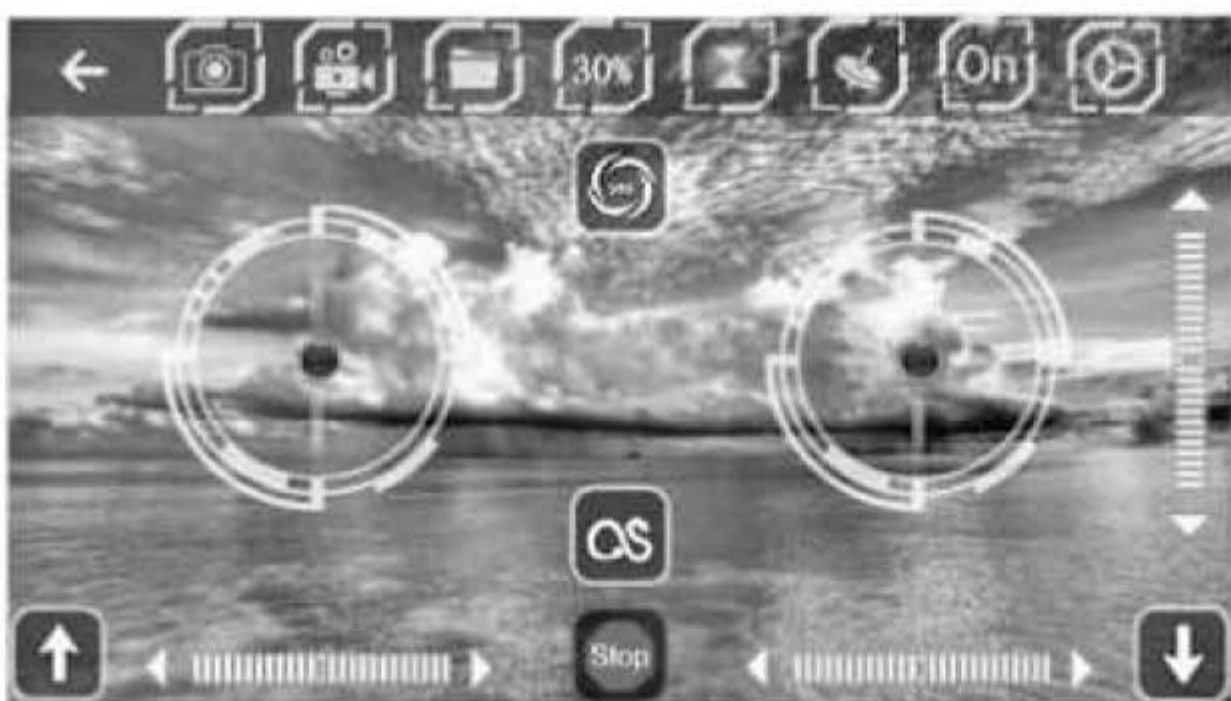
b. Nyomja meg a homokóra gombot a magasság megtartás funkció megnyitásához (pic5)

c. Nyomja meg a Menü gombot hogy megnyissa az irányítás módot (pic 6)

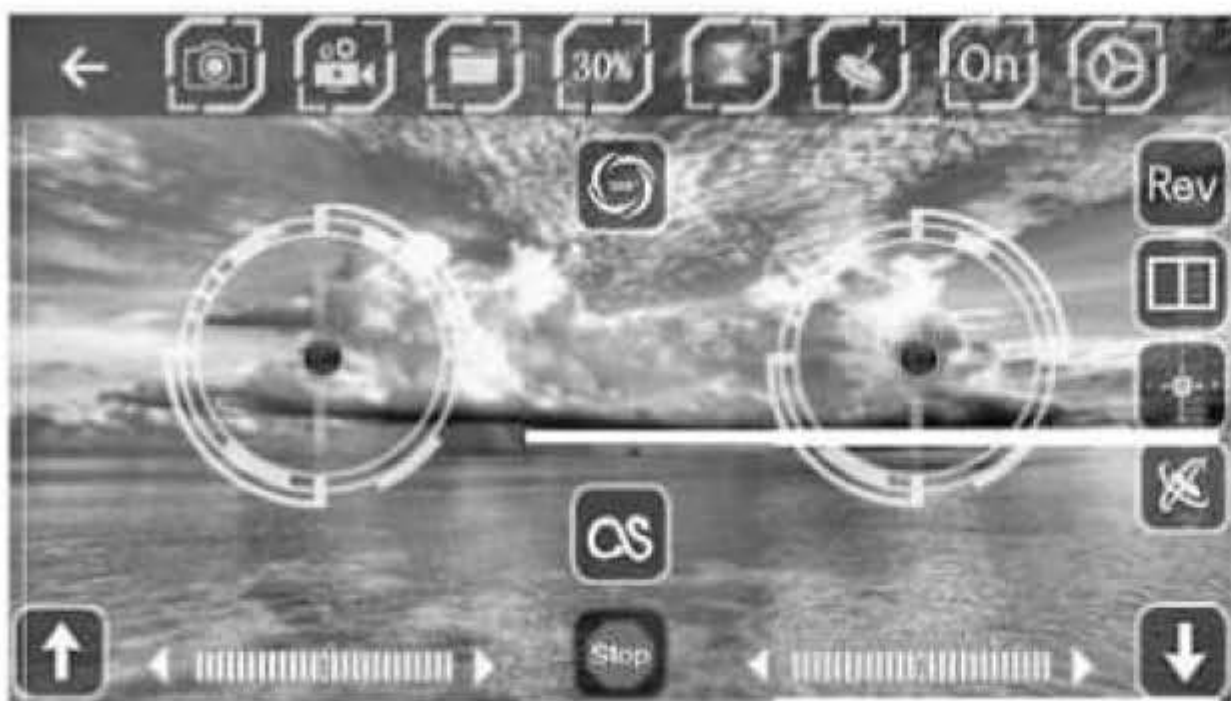
5. Nyomja meg a „?” gombot segítségkéréshez. (pic7, pic8, pic9, pic10)



pic 4



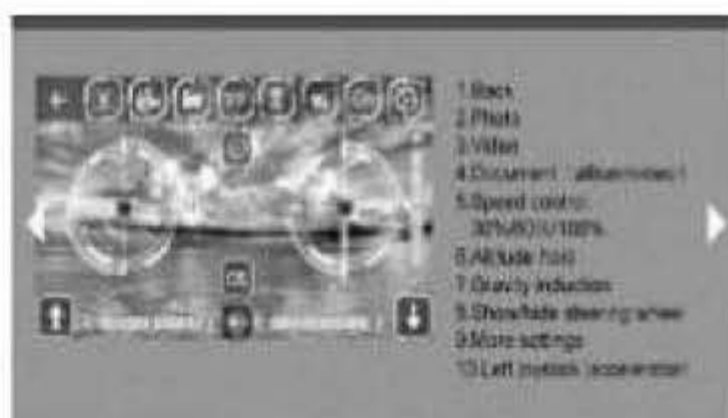
pic 5



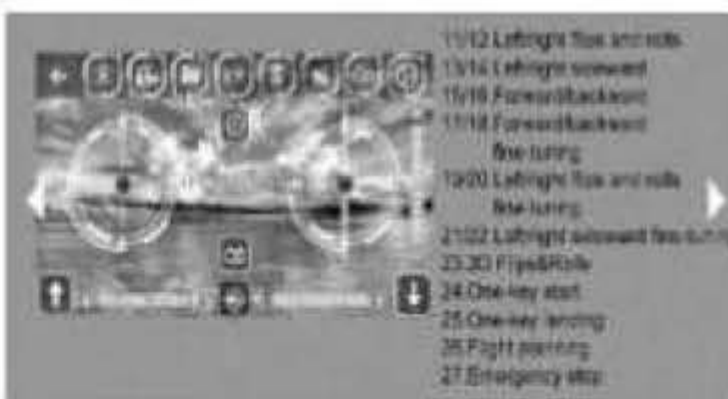
pic 6



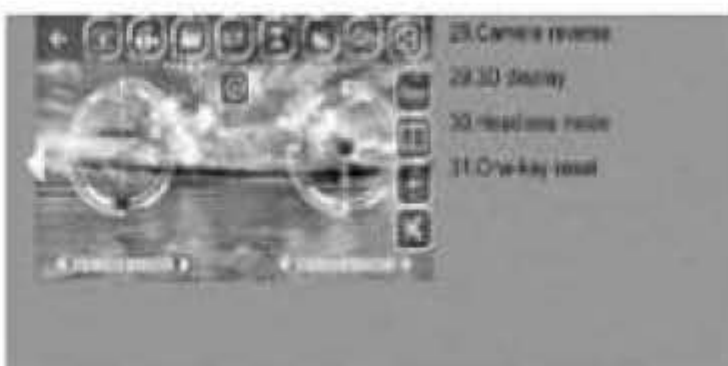
pic 7



pic 8



pic 9



pic 10