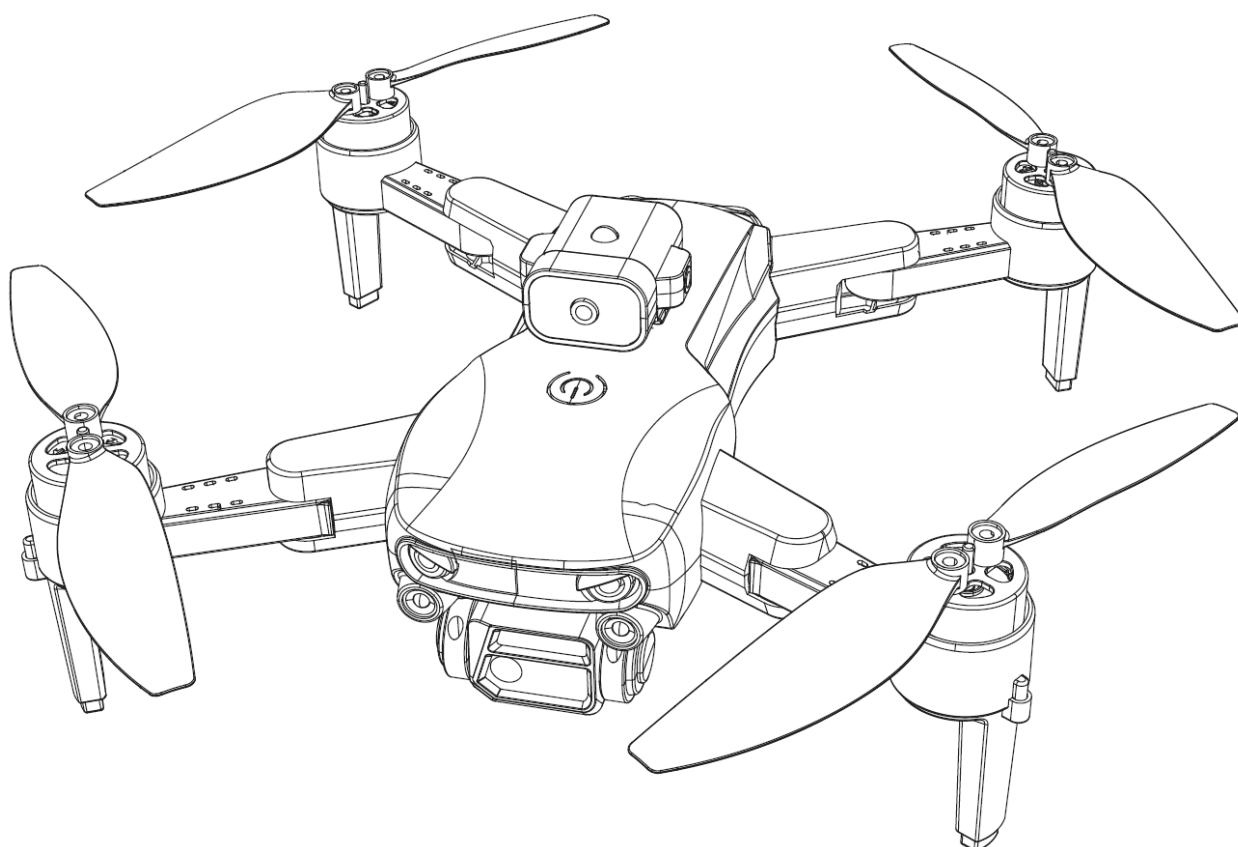


# DEONE S2S Max

## Használati utasítások



14 év feletti felhasználók számára

Tilos drónmodellt használni a repülőtér oldalain 10 km-en belül, valamint a kifutópálya mindkét végétől 20 km-en belül, valamint polgári légi útvonalakon, hogy megfeleljenek a légi kommunikáció elektromágneses környezeti követelményeinek. Az illetékes állami hatóságok által megállapított repüléstilalmi zónákban drónmodell nem engedélyezett.

Köszönjük, hogy megvásárolta a drónunkat. Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az összes utasítást és figyelmeztetést. Őrizze meg megfelelően ezt a kézikönyvet a későbbi referencia és karbantartás céljából.

# Előszó

**Ajánlás:** Javasoljuk, hogy a kezdők alacsony magasságban kezdjenek el repülni nyílt területen, emberek jelenléte nélkül legalább három napig. Csak miután megismerkedtek a kezelőszervekkel, elkezdhetnek nagyobb magasságban repülni.

## Fontos:

1. Ne repüljön a vonatkozó törvények vagy rendelkezések által korlátozott repülési tilalmi zónában.
2. Ezt a terméket csak 14 éven felüliek használhatják. Ez egy mozgó alkatrészeket, elektronikát és nagyfrekvenciás átvitelt integráló eszköz. A balesetek elkerülése érdekében a megfelelő telepítés és üzembe helyezés szükséges. A felhasználóknak ezt a terméket biztonságos módon kell kezelniük és irányítaniuk. A nem megfelelő működés súlyos személyi sérülést vagy anyagi károkat okozhat. Veszteség a nem megfelelő kezelés miatt is előfordulhat.
3. A használat, üzemeltetés vagy karbantartás során felmerülő problémák esetén forduljon a helyi értékesítési képviselőhöz vagy kereskedőhöz.

## Biztonsági utasítások:

1. Ez a drón veszélyes lehet használat közben. Ügyeljen arra, hogy repülés közben ne kerüljön senki vagy néző közelébe. A nem megfelelő telepítés, a rossz használati feltételek vagy a felhasználó nem ismeri a kezelést a drón károsodásához vagy személyi sérüléshez vezethet, és balesetekhez is vezethet. Kérjük, fordítson kiemelt figyelmet a repülésbiztonságra, és tanulja meg felismerni a veszélyesebb helyzeteket, amelyek saját hanyagságából okozhatnak balesetet.
2. Repülés közben a repülőgép sebessége vagy érzékenysége kissé megváltozhat, és potenciális veszélyeket okozhat. Ezért tartózkodjon távol emberektől, épületektől, fáktól, nagyfeszültségű vezetékektől és egyéb tárgyaktól. Ugyanakkor kérjük, hogy a felhasználók, a nézők és a környező ingatlanok biztonsága érdekében kerülje a használatát kedvezőtlen időjárási körülmények között, mint például eső, vihar, szélvihar stb.
3. A repülőgép belseje számos precíziós elektronikai és mechanikai alkatrészből áll. Ezért igyekezzen megakadályozni a nedvesség bejutását a gép testébe, különben a mechanikai és elektronikus alkatrészek meghibásodhatnak, és balesetek következhetnek be.
4. A repülés biztonsága érdekében a módosításokhoz vagy karbantartásokhoz eredeti alkatrészeket használjon. A nem jóváhagyott alkatrészek használata érvényteleníti a garanciát. Ne használja a repülőgépet illegális célra vagy a helyi törvényeket és előírásokat meghaladó célokra.
5. Irányítsd az R/C drónt képességeidnek és repülési készségeidnek megfelelően. Bármilyen fáradtság, rossz mentális állapot vagy helytelen működés növelheti a veszély vagy a károsodás kockázatát.
6. Soha ne működtesse a drónt kábítószer vagy alkohol hatása alatt.
7. Ne töltsd a távirányító elemét, ha az nem újratölthető elem.
8. Ha hosszabb ideig nem használja a drónt, vegye ki az elemeket a távirányítóból.
9. Tartsa be a biztonságos távolságot, amikor maximális sebességgel repül. Ha maximális sebességgel repül, kérjük, tartsa távol a drónt a pilótától és a közelben lévő személyektől vagy tárgyaktól, hogy elkerülje a veszélyt vagy a sérülést.
10. Tárolja hűvös, száraz helyen. A drón fémből, szálból, műanyagból, elektronikából és egyéb anyagokból áll. Ezért tartsa távol őket hőforrásoktól, és ne tegye ki őket hosszú távú közvetlen napsugárzásnak. A túlzott hőhatás deformációt és károsodást okozhat.
11. Magas akkumulátor- és motorhőmérséklet fordul elő a repülőgép használata közben és után. Az égési sérülések elkerülése érdekében ne érintse meg őket.

# Figyelem

1. Ez a felhasználói kézikönyv fontos információkat tartalmaz, amelyeket meg kell őriznie későbbi felhasználás céljából.
2. Ön felelős azért, hogy ez a drónmodell ne okozzon személyi sérülést vagy anyagi kárt másoknak.
3. A repülőgép használata vagy javítása során pontosan kövesse az utasításokat. Repülés vagy leszállás során különösen ügyeljen arra, hogy a felhasználónak 1-2 méter távolságot kell tartania a repülőgéptől, hogy elkerülje a fejet, arcot vagy testet érő ütközés által okozott esetleges sérüléseket.
4. Sem a cég, sem az eladó nem vállal felelősséget a nem megfelelő kezelésből eredő fizikai veszteségekért, károkért vagy sérülésekért.
5. 14 éves és idősebb gyermekek ezt a terméket felnőtt felügyelete mellett használhatják. 14 éven aluli gyermekeknek tilos a termék használata.
6. Szerelje össze a terméket megfelelően, és használja a csomagoláson található utasítások vagy utasítások szerint. Egyes alkatrészeket felnőtteknek kell összeszerelni.
7. Ez a termék apró alkatrészeket tartalmaz. Kérjük, tartsa gyermekektől távol, hogy elkerülje a fulladást vagy az alkatrészek véletlen lenyelését.
8. Szigorúan tilos a balesetek elkerülése érdekében utak vagy forgalmas forgalmi területek közelében repülni.
9. Kérjük, időben dobja ki a csomagolóanyagokat, hogy elkerülje a gyermekek sérülését.
10. Ne szerelje szét vagy szerelje össze a repülőgépet, különben repülés közben meghibásodhat.
11. A töltő akkumulátordobozában lévő elemeket megfelelően kell behelyezni, és fontos a helyes polaritás ellenőrzése.
12. Kérjük, felnőtt felügyelete mellett töltsse fel. Töltés közben tartsa távol a készüléket gyúlékony anyagoktól. Töltés közben mindig tartsa szem előtt az eszközt.
13. Ne keverje össze a lítium-ion akkumulátorokat más típusú akkumulátorokkal.
14. A drón intelligens lítium akkumulátorokkal van felszerelve.
15. Ne zárja rövidre, ne szerelje szét és ne dobja tűzbe az akkumulátort. 19. Ne helyezze az akkumulátort forró helyre (például tűz vagy elektromos fűtőberendezés közelébe).
16. A drónnak a lehető legtávolabb kell lennie más elektromos vagy elektronikus berendezésektől, illetve mágneses tárgyakat tartalmazó helyektől a kölcsönös interferencia elkerülése érdekében.
17. Tartson biztonságos távolságot a nagy sebességgel forgó rotortól, hogy elkerülje a sérülések és vágások kockázatát.
18. A motorok és az akkumulátorok használat közben felforrósodnak. Égési sérülések vagy sérülések elkerülése érdekében ne érintse meg őket.
19. Ne helyezze a terméket a füle közelébe, mert károsíthatja a hallását.
20. A töltéshez mini USB 5V hálózati töltő használata javasolt. Ne használjon olyan töltőt, amelynek feszültsége meghaladja az 5 V-ot.
21. Tartsa szem előtt a drónt.
22. Soha ne repülj az emberek feje fölött.
23. Soha ne repüljön stadionok vagy sportesemények közelében.
24. A repülés megkezdése előtt ismerkedjen meg az összes légtér korlátozással és követelménysel.

**Figyelmeztetés: Ez a termék csak felnőttek és 14 éves vagy annál idősebb gyermekek számára készült.**

**Figyelmeztetés: A repülőgép akkumulátorát felnőtt felügyelete mellett kell feltölteni. Miután az akkumulátor teljesen feltöltődött, időben válassza le az áramforrást. Ne töltsse túl az akkumulátort.**

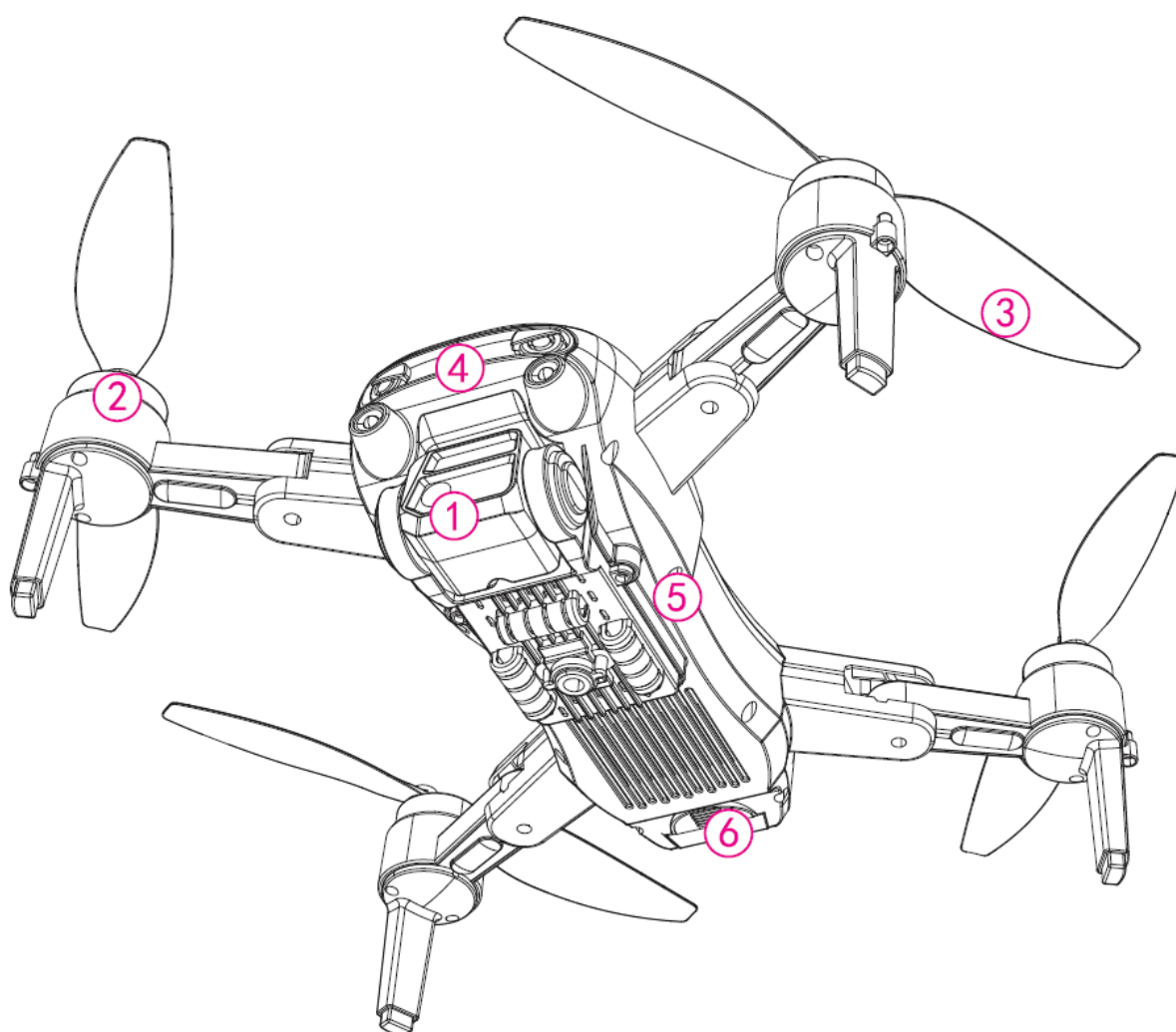
# Tartalom

<b>Előszó</b>	<b>2</b>
<b>Figyelem</b>	<b>3</b>
<b>Tartalom</b>	<b>4</b>
<b>Ismerje meg drónját</b>	<b>5</b>
<b>A drón leírása</b>	<b>6</b>
<b>Légcsavarok felszerelése</b>	<b>7</b>
<b>Az akkumulátor töltési lépései</b>	<b>8</b>
<b>Távirányító elem behelyezése</b>	<b>8</b>
<b>Távirányító</b>	<b>8</b>
Útmutató a funkciókhoz	<b>9</b>
<b>Felkészülés a repülésre</b>	<b>9</b>
Ellenőrzés előkészítése	9
<b>Repülési környezeti követelmények</b>	<b>10</b>
<b>Első használat</b>	<b>10</b>
<b>Fejlett repülési funkció</b>	<b>11</b>
Sebesség beállítása	11
Fejetlen mód	11
Kamera beállítások	11
Fotó / Videó	11
<b>Alapműveletek</b>	<b>12</b>

# Ismerje meg drónját

A repülőgép kiváló irányíthatóságot és stabilitást, valamint olyan funkciókat kínál, mint a valós idejű képátvitel, mobiltelefonos vezérlés, fényképezés, videórögzítés, gesztusfelismerés és fej nélküli mód. A drón egy riasztóval is rendelkezik, amely figyelmeztet az akkumulátor lemerülésére.

A drón a 2,4 GHz-es frekvenciasávot használja. Távirányítóval vezérelhető, vagy Wi-Fi-n keresztül egy alkalmazással mobiltelefonhoz csatlakoztatható repülési és egyéb funkciók elérése érdekében.



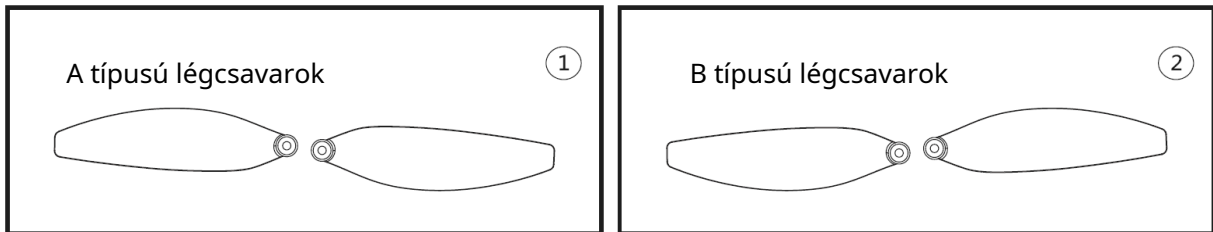
- 1.Fényképezőgép
- 2.Motor
- 3.Légcsavarok

- 4.A drón felső burkolata
- 5.A drón alsó burkolata
- 6.Akkumulátor

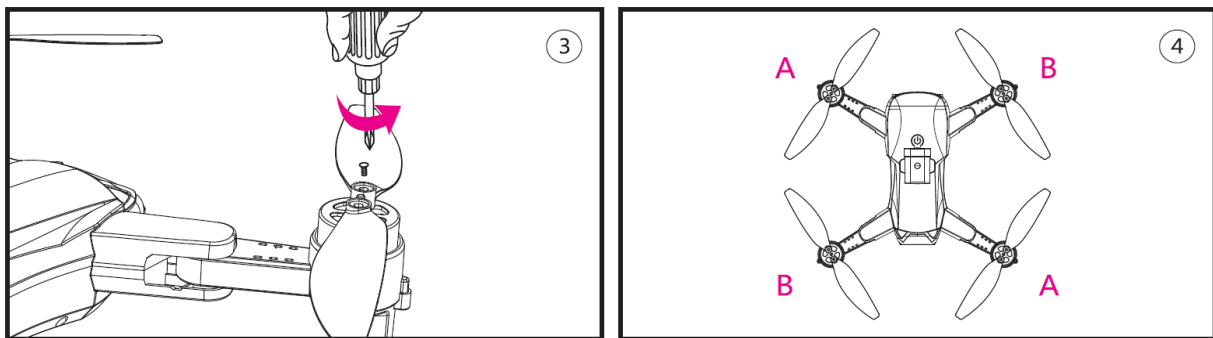
# Propeller csere

A drón cserélhető légcsavarokkal érkezik, ha az eredeti propellerek eltörtek vagy súlyosan megsérülnek.

1. Cserekor gondosan különböztesse meg a propeller típusát.



2. A 3. kép szerint csavarja ki a csavart, amely a cserélendő légcsavart tartja. Csavarja ki a csavart és távolítsa el a légcsavart.



3. A 4. ábra szerint különböztesse meg az A és B típusú légcsavarokat, szerelje fel a propellert a motor tengelyére és rögzítse csavarral. A légcsavar típusjelzése a drón karján is megtalálható.

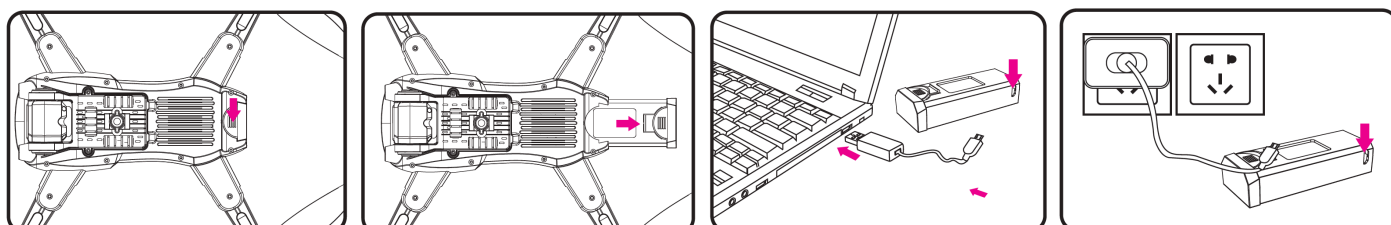
- **Ügyeljen a propellerek helyes felszerelési helyzetére az utasításoknak megfelelően. Ha a telepítés helytelen, a repülőgép nem tud normálisan repülni.**
- **Mivel a propellerek vékonyak, legyen óvatos a felszereléskor, hogy elkerülje a véletlen sérüléseket.**
- **Csak a gyárunk által szállított eredeti propellereket használjon.**
- **A propellerek fogyóeszközök. Szükség esetén vásárolhat cserét.**

# Akkumulátor töltés

Az akkumulátor lítium, 3,7 V feszültséggel. Az akkumulátor töltéséhez használja a drónhoz mellékelt USB-kábelt.

**ÉRTESETÉS:** Töltse fel teljesen az akkumulátort, mielőtt a drónt repülésre használná.

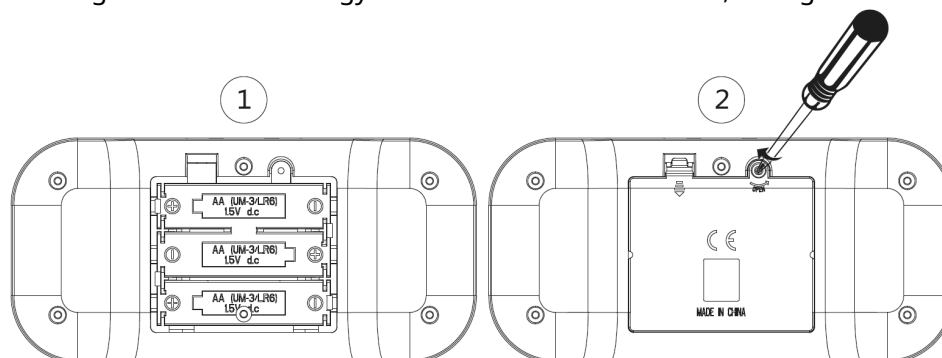
1. Fordítsa felfelé a drónt, és oldja fel az akkumulátort a zár megnyomásával.
2. Vegye ki az akkumulátort.
- 3.1. módszer: Csatlakoztassa az USB-kábelt az akkumulátorhoz és az USB-töltő interfészhez.
4. 2. módszer: Csatlakoztassa az USB-kábelt az akkumulátorhoz és az USB-töltőaljzat-adapterhez.



- A piros jelzőfény világít, amikor az akkumulátor töltődik. Amikor a töltés befejeződött, a piros jelzőfény kialszik.
- A töltőadapert külön kell megvásárolni.
- Az akkumulátort a repülés után újra kell tölteni és tárolni. Használaton kívül javasolt az akkumulátort legalább 3 havonta egyszer feltölteni, hogy elkerülje az akkumulátor túlzott lemerülésének maradandó károsodását. Tárolás közben az akkumulátor ne legyen teljesen feltöltve, feszültsége 7,9 V legyen.

## Távírányító elemeinek beszerelése

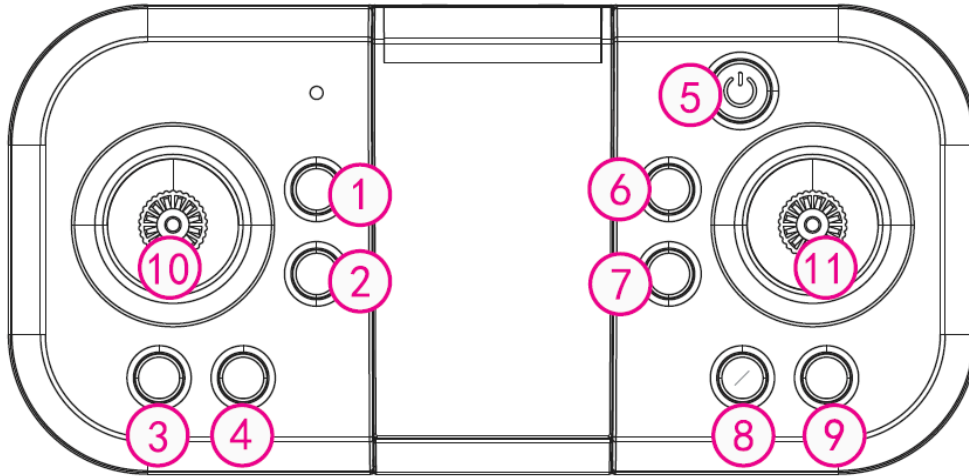
Nyissa ki a távírányító elemtartó fedelét, és helyezzen be megfelelően 3 AA elemet a megjelölt pozitív és negatív pólusoknak megfelelően. Ezután tegye vissza az elemtartó fedelét, és rögzítse a csavarral.



- Ha az akkumulátort nem megfelelően szerelték be, a drón áramszünet és az azt követő kapcsolatvesztés során a drón a levegőben lezuhanhat.
- A távírányító három nem újratölthető "AA" elemet vagy újratölthető "AA" elemet használ. (Ezeket külön kell megvásárolni).
- A lemerült akkumulátort azonnal el kell távolítani, és a használt akkumulátort megfelelően ártalmatlanítani kell.
- Ha hosszabb ideig nem használja a távírányítót, távolítsa el az elemeket, hogy elkerülje a termék károsodását az elemszivárgás miatt.

# Távírányító

Útmutató a funkciókhoz



- |   |   |
|---|---|
| 1. 360°-os flip                                 | 7. Fordítsa le a kamerát                    |
| 2. Fej nélküli mód                              | 8. Fényképek / videó                        |
| 3. Egy gombos felszállás / egy gombos leszállás | 9. Akadályérzékelés                         |
| 4. Sebesség                                     | 10. Fel és le/Forduljon balra és jobbra     |
| 5. Főkapcsoló                                   | 11. Előre és hátra/Döntés balra a szállítás |
| 6. A kamera felfordítása                        |   |

## Felkészülés a repülésre

Repülés előtti ellenőrzés

A repülés megkezdése előtt ellenőrizze az alábbi elemeket

1. A drón karjai teljesen nyitva vannak-e.
2. A drón és a távirányító akkumulátora teljesen fel van-e töltve.
3. A légcsavarok megfelelően vannak-e felszerelve, és nem sérültek-e.
4. A propellerek normálisan indulhatnak-e a motor beindítása után.
5. Sikeresen sikerült-e kalibrálni a giroszkópot.
6. Sikeresen csatlakozik-e a mobiltelefon, és van-e képátvitel.
7. A környezet alkalmas-e a repülésre.

# Repülési környezeti követelmények



Beltéri repülés: kérjük, válasszon nyílt területet, ahol nincsenek akadályok, emberek vagy háziállatok.

Ne használja az UAV-t kedvezőtlen időjárási körülmények között, például esőben, hóban, ködben és erős szélben.



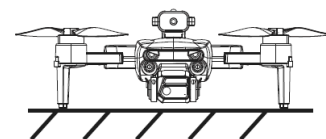
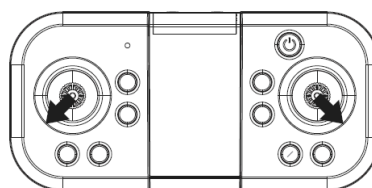
Tartsa a drónt látótávolságban repülés közben, és kerülje az akadályokat, például elektromos vezetékeket, fákat vagy víztesteket.

Ne repüljön erős szélben, esőben stb.

## Első használat

### 1. Kalibráció

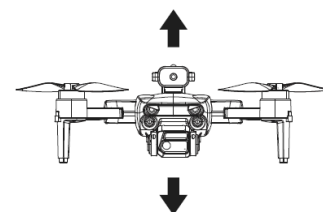
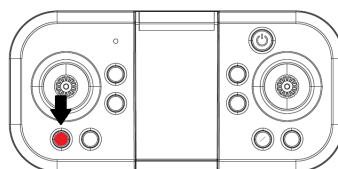
Kapcsolja be a kapcsolót, és helyezze a repülőgépet vízszintes felületre a jelzőfény villogásával. Ezután kapcsolja be a távirányító kapcsolóját, és a repülőgép automatikusan alkalmazkodik a frekvenciához. Ezután mozgassa a gázkart és az irányítókart egyszerre a bal és jobb alsó sarok felé úgy, hogy a giroszkóp kalibrálva van. A vezérlő sípol, és a repülőgép jelzőfénye abbahagyja a villogást és égve marad, jelezve, hogy a kalibráció befejeződött, és a drón készen áll a felszállásra.



Ha a repülőgép felszállás után nem repül függőlegesen, a giroszkópot újra kell kalibrálni. A kalibrálás előtt győződjön meg arról, hogy a drónt vízszintesen, sík felületre helyezte.

### 2. Egy gombos felszállás és egy gombos leszállás

A gomb másodpercig tartó nyomva tartása után a repülőgép automatikusan felszáll és körülbelül 1,5 méteres magasságban lebeg. Repülés közben nyomja meg és tartsa lenyomva ezt a gombot 2 másodpercig, és a gép automatikusan leszáll a földre.

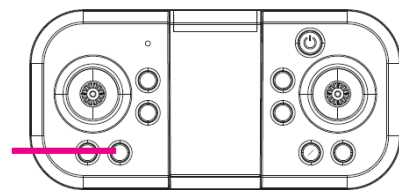


A különböző környezeti hőmérsékletek és más különféle tényezők miatt normális, hogy a drón magassága egyenletesen változik a repülés elején vagy alacsony feszültség esetén.

# Fejlett repülési funkciók

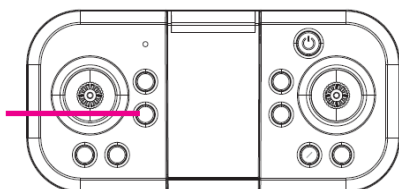
## Sebesség beállítása

Nyomja meg a sebességkapcsoló gombot a távirányítón a repülőgép repülési sebességének megváltoztatásához. Közepes sebességű üzemmódba váltáskor a távirányító kétszer sípol. A nagy sebességű módba váltáskor a távirányító háromszor sípol. Minden alkalommal, amikor a távirányítót és a repülőgépet ki- és bekapcsolják, a repülőgép sebessége automatikusan visszatér alacsony sebességű üzemmódba.



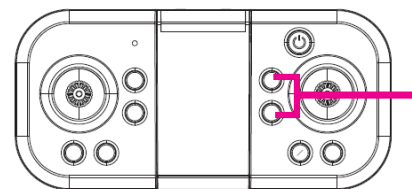
## Fejetlen mód

Nyomja meg a fej nélküli mód gombot, és a távirányító sípol. Ha ez a mód aktív, a drón orra mutatott irány a repülés eleje lesz. Repülés közben forgassa el a drónt a megfelelő irányba úgy, hogy a repülési irány összhangban legyen a drón eleje által mutatott iránnyal.



## Kamera beállítások

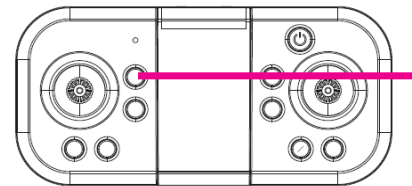
A drón kamera beállítása felfelé vagy lefelé.



## 360°-os flip

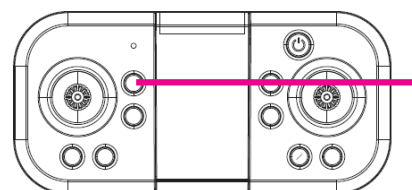
A 360°-os flip gomb megnyomásával, majd az irányvezérlő kar megnyomásával különböző irányokba fordíthatja a drónt.

**Figyelmeztetés: a 360°-os flip funkció sok energiát fogyaszt, ezért korlátozni kell. Fontos: kezdőknek ajánlott nyílt területen használni. (Ha az akkumulátor teljesen feltöltődött, a funkció körülbelül 10 percig elérhető. Az akkumulátor hátralévő élettartamára pedig a funkció ideiglenesen felfüggesztésre kerül, míg a többi funkció normálisan működik).**



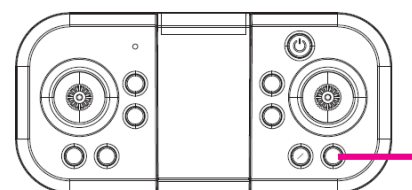
## Fotó / Videó

A repülőgép bekapcsolása után nyomja meg a Fénykép / Videó gombot fényképek vagy videó rögzítéséhez.



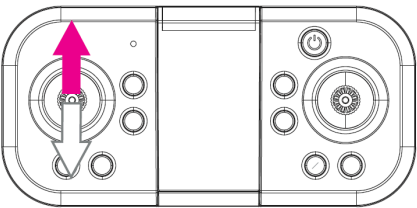
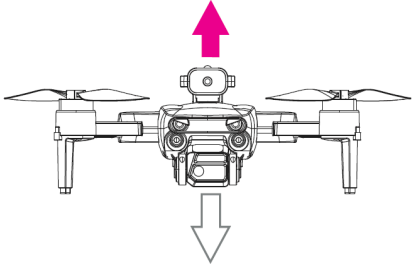
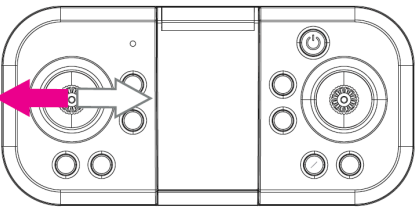
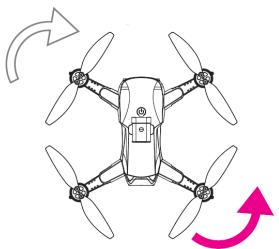
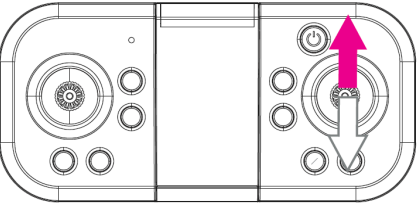
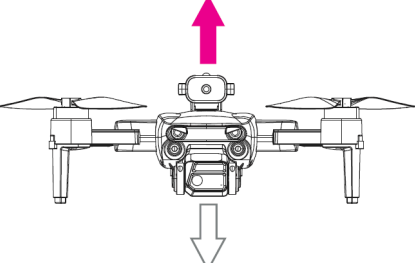
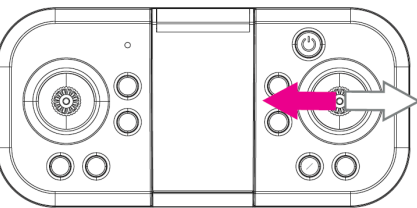
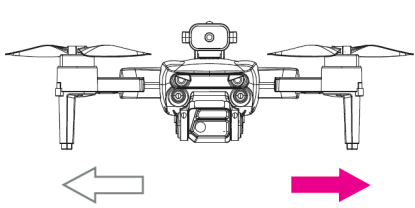
## Akadályészlelés

A repülőgép bekapcsolása után nyomja meg az akadályérzékelési mód gombot. Ezen a ponton, ha bármilyen irányba elfordítja az irányjelző botot, a repülőgép akadályelkerülő feje automatikusan érzékeli, ha van akadály abban az irányban. Ha van akadály, a gép nem tud abba az irányba repülni.



**Fontos: Az akadályérzékelés nem helyettesíti a pilóta figyelmét. Ennek a funkciónak az aktiválása ellenére elengedhetetlen, hogy a pilóta továbbra is figyeljen a környezetre és kerülje az akadályokat.**

# Alapműveletek

TÁVIRÁNYÍTÓ	DRONE	LÉÍRÁS
		Mozgasd előre a bal vezérlőkart, a drón függőlegesen mászni kezd.  Mozgasd hátrafelé a bal oldali vezérlőkart, a drón függőlegesen ereszkedni kezd.
		Mozgassa a bal vezérlőkart jobbra, a drón az óramutató járásával megegyezően forogni kezd.  Mozgassa a bal vezérlőkart balra, a drón az óramutató járásával ellentétes irányban fog forogni.
		Mozgassa előre a jobb vezérlőkart, a drón megdől előre.  Mozgasd hátrafelé a jobb oldali vezérlőkart, a drón hátradől.
		Mozgassa a jobb vezérlőkart jobbra, a drón megdől szállítás.  Mozgassa a jobb vezérlőkart balra, a drón balra billen.

## Útmutató a mobilalkalmazás használatához

### Az alkalmazás telepítése mobiltelefonra

Az alkalmazás letöltéséhez olvassa be a megfelelő QR-kódot.



iOS



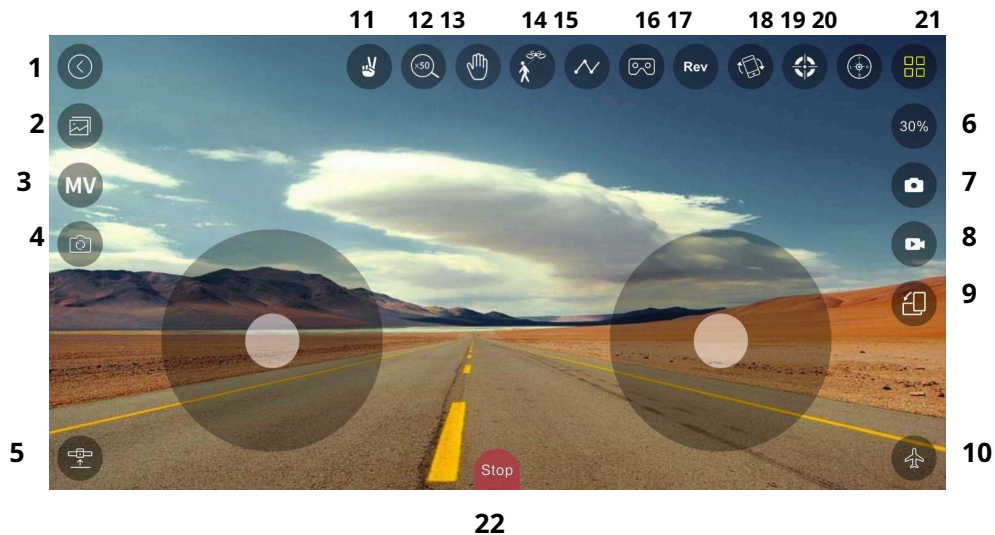
Google Play

## Eszköz hozzáadása

1. Kapcsolja be a drón tápkapcsolóját.
2. Írja be a telefon "Beállítások" menüpontját, és nyissa meg a WIFI-t.
3. A WIFI listában keresse meg a „FLOW\_xxxxxx” eszköz hotspotját, és kattintson a csatlakozás gombra, amíg a csatlakozás sikeres lesz.
4. Nyissa meg az APP-t, kattintson a Start ikonra, és lépjen be a valós idejű felületre.
5. Kattintson az "Album" ikonra, hogy belépjen a valós idejű felületre.

## Alkalmazási felület

Az alkalmazás több drón modellhez készült. Nem minden funkció érhető el minden modellhez.



1: Vissza a főképernyőre

2: Album

3: Videó szerkesztés

4: Kameracsere

5: Automatikus fel-/leszállás

6: Sebesség

7: Fényképek

8: Videó

9: Képernyő tájolása

10: Képernyő-vezérlő engedélyezése/letiltása

11: Gesztusok

12: Kamera zoom

13: Tenyérkövetés (nem támogatott)

14: Kövess engem (nem támogatott)

15: Repülési útvonal (nem támogatott)

16: VR mód

17: Fordítsa meg a képernyőt

18: Mozgásvezérlés (nem támogatott)

19: Kalibrálás

20: Fej nélküli mód

21: További funkciók

22: Vészleállítás

# Problémamegoldás

Probléma	Ok	Megoldás
A drónt nem lehet bekapcsolni	Az akkumulátor nincs megfelelően behelyezve	Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor megfelelően van behelyezve.
	Az akkumulátor nincs feltöltve	Töltse fel teljesen az akkumulátort.
Nem tud felszállni	A légcsavarok forgási sebessége túl alacsony.	Mozgassa előre a bal oldali vezérlőkart.
	A drón akkumulátora nincs teljesen feltöltve.	Töltse fel teljesen az akkumulátort.
	A légcsavarok sérültek.	Ellenőrizze a légcsavarokat, ha sérült, cserélje ki.
Az irányítás elvesztése	A közelben jel interferencia van, vagy a drón a vezérlő által irányítható hatótávolságon kívül esik.	Repülje a drónt a szabadban interferencia nélkül, és ellenőrizze, hogy a drón a vezérlő hatótávolságán belül van.
	Túl erős a szél	Ne repüljön erős szélben.
	Lemerült akkumulátorok a vezérlőben	Minden repülés előtt győződjön meg arról, hogy a vezérlőben lévő akkumulátorok fel vannak töltve.
A drón nem stabil	A légcsavarok sérültek	Ellenőrizze a légcsavarokat, ha sérült, cserélje ki.
	A giroszkóp kalibrálása nem sikerült	Kalibrálja újra a drónt.
A videó elakadt	A drón nincs a WIFI jel vételi hatókörén belül.	Tartsa a drónt a WIFI jeltartományon belül.
A drón leesett	Teljesítményvesztés a laza akkumulátor miatt	Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően van-e behelyezve.
A mobiltelefonon lévő alkalmazás nem tudja megjeleníteni a képeket	A telefon nem csatlakozik a drón által sugárzott WIFI hálózathoz.	Kérjük, kapcsolja be a WIFI beállítást a telefonján, és keresse meg a WIFI nevet: "FLOW_XXXXXX", csatlakozzon ehhez a WIFI-hez.
A telefon nem tud csatlakozni a drón által sugárzott WIFI-hez.	A drón által sugárzott WIFI nem tud hozzáférni az internethez, ezért egyes mobiltelefonok megtagadják a csatlakozást.	Tartsa szemmel telefonját, és ellenőrizze, hogy továbbra is csatlakoztatva van-e.