



MAX

SG906

GPS Smart Drón
Használati utasítás



Összecsukható



GPS RTH



Keringés



Reptülés útvonal



Követés



360° Akadálykerülés



Ultra HD Kamera
Fényképezés Felvétel



Stabilizáló gimbal és
3 tengelyes
rezgés mentes
rendszer



Elektromos EIS
képstabilizáló



Optikai helybeállítás

Biztonsági intézkedések és nyilatkozatok

Köszönjük a bizalmát és a választását. Ahhoz, hogy a drón használata könnyebb legyen, olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást a drón használata előtt és őrizze meg minden eshetőségre.

Nyilatkozat

- Ez a termék nem játék, hanem egy eszköz ami aerodinamikai, mechanikai, elektronikai, magasfrekvenciájú rádiókapcsolat és más hasonló tudományokat használ. A biztonságos használatához egy helyes összerakást és karbantartást igényel. A felhasználó felelősségteljesen kell használnia a terméket, a drón nem megfelelő használata súlyos anyagi károkhoz és testi sérülésekhez vezethet.
- Ez a termék 14 évnél idősebb tapasztalt vagy tapasztalatlan személyeknek megfelelő.
- Ha kérdései vannak a termék használatáról, karbantartásáról, stb., kérdezze meg a helyi eladókat vagy egyenesen a gyártókat. Az eladók és gyártók nem felelősek azokért a károkért és veszteségekért amelyek a drón nem megfelelő használata során keletkeztek.
- A termék kisméretű alkatrészeket használ. Ne hagyja gyerekek előtt.

Biztonsági intézkedések

A távirányított drónok a legveszélyesebb legális termékek közé tartoznak, tartsa őket távol a tömegektől. Használata, összerakása és a tapasztalatlanság súlyos balesetekhez vezethetnek. A felhasználó a biztonsági intézkedések szerint kell kezelje és tudomásul kell vennie a felelősséget amit vállalnia kell.

- Tartsa távolságot az akadályoktól és emberektől

A drón kockázatot jelent a körülötte lévőkre, ugyanis az állapotát és sebességét nem lehet pontosan megállapítani. Amikor a drónt irányítja, tartsa távol a tömegektől, a magasfeszültségű vezetékektől, magas épületektől, stb. és ne használja a drónt kedvezőtlen időjárásban mint az eső és a szél. A drón összerakása és beállítása az utasítások szerint történjenek. Tartsa 1-2 m távolságot a dróntól és más emberektől.

- Kerülje a nedves helyeket

A drón pontos mechanikus és elektromos alkatrészeket tartalmaz. Nagyon fontos, hogy kerülje a vizet minden formában az alkatrészek védelmének érdekében. A drónt száraz törülkövel takarítsa.

- Ne reptesse a drónt egyedül

A komplex funkciók és parancsok miatt a drónt nehéz kezelni kezdő felhasználóknak. Ha ön kezdő felhasználó akkor kérjen meg egy tapasztalt felhasználót, hogy segítsen.

- Felelősségteljesen használja a terméket

Csak a gyártó által engedélyezett alkatrészeket használjon és a drónt csak a kijelölt célokra használja, az érvényben lévő törvényeket betartva.

- Biztonság

1. Irányítsa a drónt csak a saját tudása szerint. A fáradtság, pszichikai problémák vagy a drón nem megfelelő használata kockázattal járnak
2. Ne tegye közel a füléhez. A hallását károsíthatja vagy súlyosan megsérülhet.

- Ne érjen a mozgásban lévő alkatrészekhez

Ameddig a légszavak forognak, ne érjen hozzájuk és ne engedje közel őket emberekhez vagy tárgyakhoz.

- Kerülje a hőforrásokat

A drón fém, szálak, műanyag, elektromos és mechanikus alkatrészeket tartalmaz, ezeket nem szabad magas hőfokon használni vagy sokáig a napon hagyni. A drón deformálódhat vagy megrongálódhat a magas hőmérsékletek miatt.

- Környezetvédelem

Hasznosítsa újra a terméket az érvényben lévő szabályok és törvények szerint.

Részletek a csomagról

Csomag tartalma

UHD	EVO
 Drón x1	 Drón x1
 Távirányító x1	 Távirányító x1
 Drón akkumulátora x1	 Akadálykerülő felszerelés x1
 USB töltőkábel x1	 Drón akkumulátora x1
 Csavarhúzó x1	 USB töltőkábel x1
 Tartalék légszavak (2) x2	 Csavarhúzó x1
 Használati utasítás x1	 Tartalék légszavak (2) x2
	 Használati utasítás x1

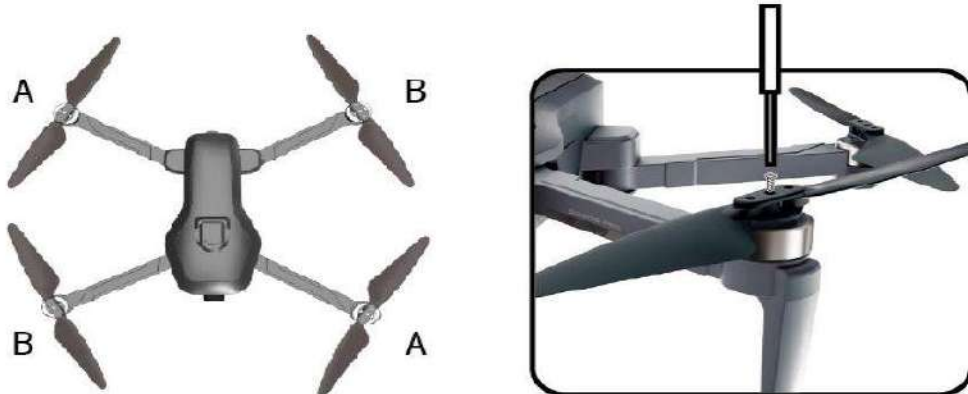
Drón alkatrészei



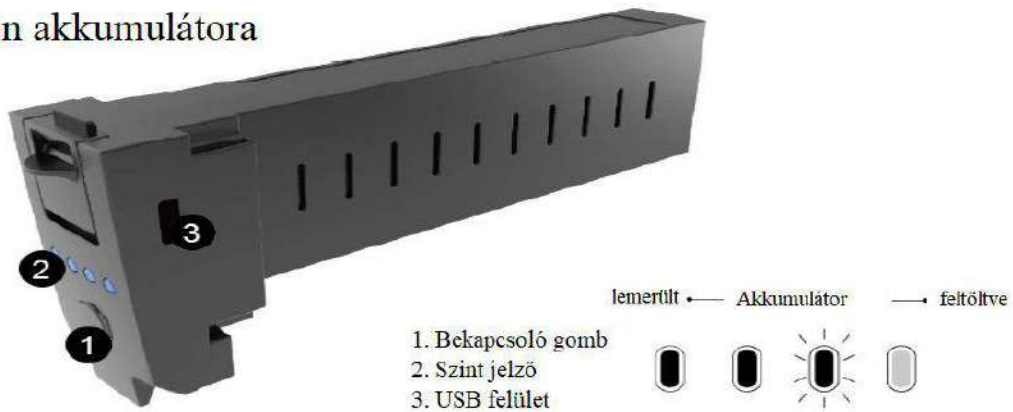
- [1] Akadálykerülő felszerelés [2] LED jelző [3] HD Kamera [3] Bekapcsoló gomb [4] Bekapcsoló gomb [5]Intelligens lítium akkumulátor [6] Töltési szint jelzője [7] Légszavak [8] Motor [9] LED jelző

1. Légcsavarok felszerelése

Győződjön meg róla, hogy a légcsavarokat a helyes pozícióba szerelte fel és rögzítette őket, különben a drón nem fog megfelelően reptülni.



2. Drón akkumulátora

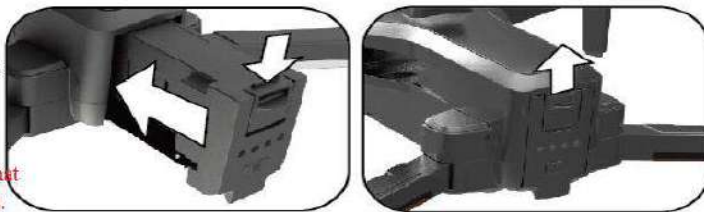


- Tartsa lenyomva 3 másodpercig az akkumulátor bekapcsolásához, újra tartsa lenyomva 3 másodpercig az akkumulátor kikapcsolásához.
- Töltse fel az akkumulátort amint levan merülve és a jelzőnek már csak egy vonala van azért, hogy megelőzze az akkumulátor meghibásodását.

Akkumulátor beszerelése

Nyomja meg a csatot és tolja be az akkumulátort a helyére. Amint bement, a csat visszazugrik a helyére ahhoz, hogy rögzítse az akkumulátort, viszont ajánlott, hogy ön is meggyőződjön az akkumulátor rögzüléséről.

⚠ Figyelem: Ha az akkumulátor nincs helyesen rögzítve, akkor szétkapcsolhat a dróntól és a drón nem fog működni.



Akkumulátor kiszedése

Nyomja meg a csatot és húzza ki az akkumulátort. Takarítsa meg az akkumulátort és a borítást egy száraz törülkövel úgy, hogy ne akadjon be.



Akkumulátor töltése



⚠ Figyelem:



Csatlakoztassa az USB-t a megfelelő pozícióba. Ajánlott egy 5V 1.2A adapter használata.



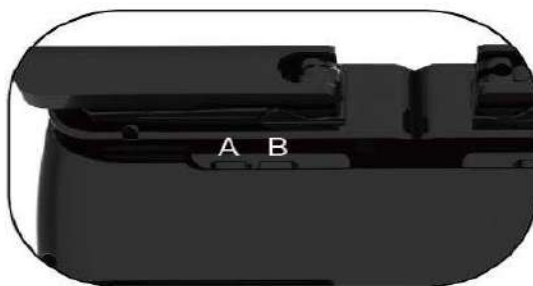
- Az akkumulátorokat csak felnőtt felügyelete alatt töltsse. Az akkumulátorokat ne hagyja gyúlékony anyagok mellett és felügyelet alatt töltsse őket.
- Ne szorítsa meg az akkumulátort és ne idézzon elő rövidzárlatot.
- Ne szerelje szét az akkumulátort, ne hagyja hőforrások közelében (mint a rezsók vagy kályhák) és ne dobja tűzbe mert felrobbanhat.
- Ez a típusú akkumulátor csak a kijelölt töltőt használhatja. Rendszeresen ellenőrizze a töltő és a tápkábel állapotát. Ha elhasználódás jeleit mutatják, cserélje ki őket minél hamarabb.
- A töltő nem játék. Csak bent használja a töltőt.
- Tárolás előtt töltsse fel az akkumulátort. Ha hosszú ideig nem használja az akkumulátort akkor ajánlott, hogy 3 havonta töltsse fel a rongálódás elkerülése érdekében.



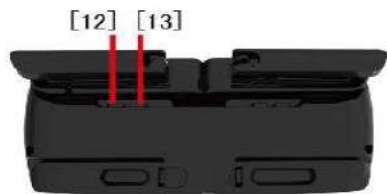
Figyelem: A kamerát egyszerre kell használni a valós időben történő közvetítéssel az alkalmazásból. Az alkalmazás letöltéséhez és használatához, nézze meg az erre vonatkozó részt.

3. PTZ Kamera kezelése

A távirányítón található gombok használatával beállíthatja a kamera felvétel szögeit. A kamera beállítási szöge 110°. Amikor lenyomja a bal gombot, a kamera az A irányba fog mozogni, amikor lenyomja a jobb gombot, a kamera a B irányba fog mozogni.



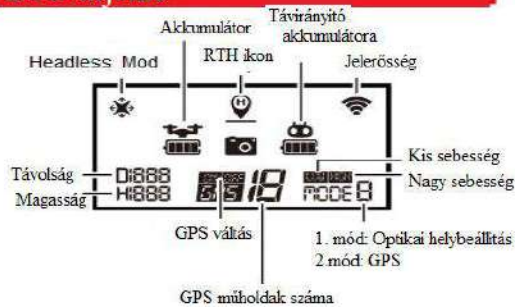
Távírányító gombkiosztása



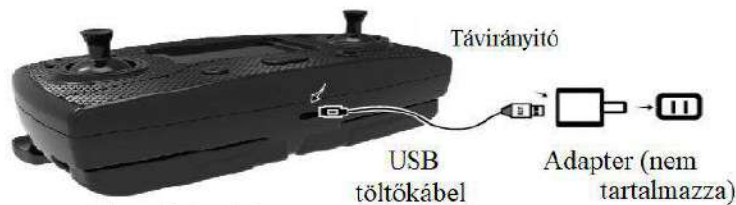
12. Feltételi szög megemlézése
13. Feltételi szög leengedése

1. Bekapcsoló gomb
2. Gyorsulás/Tartsa lenyomva 5 másodpercig a giroszkóp kalibrálásához
3. Manuális RTH
4. LCD kijelző
5. Feltétel
6. Fényképezés/Tartsa lenyomva 5 másodpercig a geomágneses kalibráláshoz
7. Emelkedés, ereszkedés, balra fordulás, jobbra fordulás
8. Automatikus felszállás/leszállás
9. GPS váltás (a GPS alapértelmezve bevan kapcsolva, Optikai iránybeállításra való váltás előtt kikapcsolni)
10. Headless mód
11. Balra haladás, jobbra haladás, előrehaladás, hátrahaladás

LCD kijelző



Akkumulátor töltése

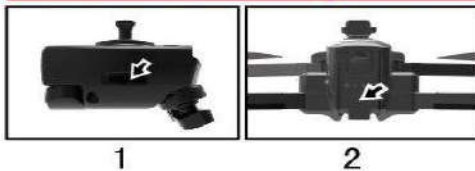


- Figyelem:** Csatlakoztassa az USB-t a megfelelő pozícióba.
Ajánlott egy 5V 1.2A adapter használata.

Repülés előtti ellenőrzések

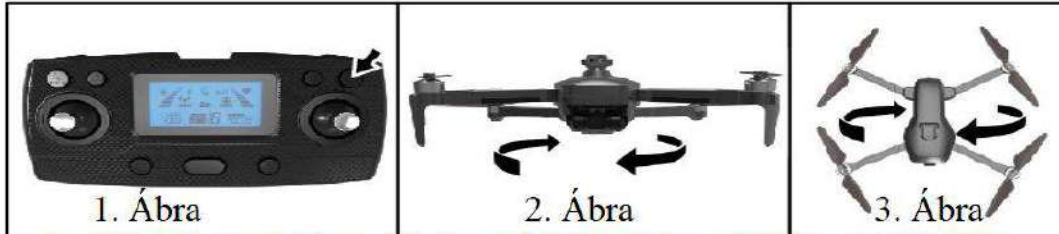
1. Győződjön meg róla, hogy az akkumulátorok felvannak töltve.
2. Győződjön meg róla, hogy a légesavarok helyesen vannak felszerelve.
3. Győződjön meg róla, hogy a motor helyesen kapcsol be.

Drón társítása a távírányítóval



Kapcsolja be a távírányítót és a drónt és várja meg, míg a fényjelzőik bekapcsolnak. Bekapcsolás után a drón jelzői elkezdnek váltokozva villogni jobbról balra, amikor a távírányító és a drón jelzői bekapcsolva maradnak, a művelet sikeresen véget ér.

Geomágneses kalibrálás



Amint a távirányító társult a drónnal, tartsa lenyomva az 1. ábrán jelzett gombot 5 másodpercig, a távirányító kiad egy hangjelzést, a drón jelzői villogni fognak. Emelje fel a drónt és tartsa a tenyerében, forgassa háromszor a drónt óramutatónak megfelelő irányba (2. ábra), amiután a drón kiad egy hangjelzést, tartsa a drónt kamerával lefele és forgassa a drónt háromszor óramutatónak megfelelő irányba (3. ábra).

Figyelem: Győződjön meg róla, hogy nyílt teret választott ahol hétnél több műhold észlelhető.

- Ne hajtsa végre ezt a beállítást erős mágneses mezőkön, mint például mágneses raktárak, parkolók, fém szerkezetet használó építkezések, stb.
- Győződjön meg róla, hogy nem tart önnél ferromágneses eszközöket mint kulcsok, telefon, stb.
- Ne végezze el ezt az eljárást fém tárgyak közelében.

Gimbal és giroszkóp kalibrálása



Helyezze a drónt egyenes felületre és tartsa lenyomva a képen jelzett gombot 5 másodpercig, a távirányító kiad egy hangjelzést. A drón jelzői elkezdnek villogni ami jelzi, hogy az eljárás sikeresen befejeződött.

Csatlakozás alkalmazáson keresztül

Kapcsolja be a telefont és szkennelje be a QR kódot az alkalmazás letöltéséhez. Kapcsolja be a Wi-Fi-t a telefonon és keresse meg az "XL-PRO-5G-***" hálózatot. Csatlakozzon a hálózatra és nyissa meg az alkalmazást.

Figyelem: Innentől kezdve a távirányító nem fogja irányítani a drónt. Ha a távirányító nem társult a drónnal mielőtt alkalmazásból irányítaná, a távirányítót már nem lesz lehetséges társítani a drónnal.



Duális irányítási mód

Bekapcsolásnál az alapértelmezett irányítási mód a 2. mód: GPS vagy Optikai iránybeállítás. Amikor a 2.mód bevan kapcsolva, a drónt akadálymentes, interferencia mentes (mint a magas épületek vagy magasfeszültségű vezetékek), nyílt teret kell használni.

1. Mód: Optikai iránybeállítást csak beltéren használja és kapcsolja ki a GPS módot mielőtt ezt a módot használná.

2. Mód (GPS) nem lehet kikapcsolni miután bemérte a műholdakat.

Irányítási mód váltása

1. Mód: Az Optikai helybeállítás mód a zárt területekhez alkalmas, ehhez kapcsolja ki a GPS-t. Amint a drón és a távirányító társítva vannak és elvégezte a földmágneses tér és giroszkóp kalibrálását, a kijelzőn az ikon átvált Mode0-ról Mode1-re és a távirányító átvált 1. Módra. Innentől kezdve a drón elkezd a GPS jel keresését. Nem fog tudni egyből felszállni a beépített védőrendszer miatt. Tartsa nyomva a Felvétel gombot 5 másodpercig ahhoz, hogy kikapcsolja a GPS-t és, hogy ezt a módot használhassa. A távirányító kiad egy hangjelzést ami jelzi, hogy a GPS kikapcsol.



(Figyelem: 1.Mód nem rendelkezik azokkal a módokkal amelyeknek GPS-re van szükségük, mint az RTH mód, Követési funkció, stb. Figyeljen a repülés magasságára és távolságára.)

2. Mód: A GPS mód a szabad terekhez alkalmas ahol nincsenek nagy jel interferenciák. Amint a drón és a távirányító társultak és elvégezte a földmágneses tér és giroszkóp kalibrálását, a távirányító átvált 1. Módra és a kijelzőn az ikon átvált Mode0-ról Mode1-re. Innentől kezdve a drón megkeresi a környéken található műholdakat (győződjön meg róla, hogy nincsenek magas épületek, magasfeszültségű vezetékcek, más interferencia források). Amint észlel 10 műholdat, a GPS helybeállítás véget ér és a drón azonosítja a pozícióját. A távirányító kiad egy hangjelzést és a kijelzőn láthatja, hogy a drón átvált Mode1-ről Mode2-re, aztán feloldhatja a drón zárolását és felszállhat. (Megjegyzés: A GPS funkciókat nem tudja használni vagy a drónt irányítani ameddig a helybeállítás és a GPS keresés nem ér véget.)

Váltás NAGY és KIS sebességek között

Figyelem: Az alapértelmezett, bekapcsolási sebesség a kis sebesség, az akadálykerülő funkciók be vannak kapcsolva. Nagy sebességre váltás után az akadálykerülő funkciók kikapcsolnak.

Figyeljen a drón magasságára és távolságára, a körülötte lévő akadályokra azért, hogy meggyőződjön róla, hogy a drón biztonságban repül.



Drón zárolásának feloldása











A drón zárolásának feloldásához húzza egyszerre a bal irányítókart a bal alsó sarokba, a jobb irányítókart a jobb alsó sarokba (1.ábra), vagy húzza egyszerre a bal irányítókart a jobb alsó sarokba és a jobb irányítókart a bal alsó sarokba (2.ábra). A drón motorjainak zárolása feloldódik és feltud szállni a drón.

Alap utasítások

Alap lépések

1. Társítsa a drónt a távirányítóval és hagyja, hogy a drón befejezze bekapcsolás utáni ellenőrzéseket.
2. Végezze el a geomágneses kalibrálást. (Csak egyszer végezze el minden zónának)
3. A műholdak észlelése után oldja fel a drón zárolását.
4. Emelje fel a bal irányítókart felszálláshoz és leszálláshoz és a jobb irányítókart az irány választáshoz.
5. Leszállás után állítsa meg előbb a drónt, aztán kapcsolja ki a távirányítót.

Drón irányítása

Távirányító	Drón
	<p>Emelkedés</p>  <p>Ereszkedés</p>
	<p>Eleje</p>  <p>Forgás jobbra</p> <p>Hátulja</p> <p>Forgás balra</p>
	<p>Hátra</p>  <p>Előre</p>
	<p>Eleje</p>  <p>Balra haladás</p> <p>Hátulja</p> <p>Jobbra haladás</p>

Drón irányítása

Automatikus felszállás/leszállás



A. Nyomja meg egyszer a gombot a drón automatikus felszállásához. A drón automatikusan felmegy 1.5m magasra.

B. Amikor a drón a levegőben van, nyomja meg a gombot ahhoz, hogy a drón automatikusan leszálljon arra a pontra ahol tartózkodik.

Headless mód



Nyomja meg a gombot a Headless mód bekapcsolásához, a távirányító egy hangjelzéssel jelzi ezt. Amikor a drón zárolása felvan oldva, a repülés iránya az elejétől függ majd és nem a távirányító pozíciójától. Állítsa a drónt abba az irányba amelyikbe szeretne repülni mielőtt más parancsokat hajtana végre.

Visszatérés a kiindulóponthoz (Nem elérhető az 1.Módban)

A drón rendelkezik RTH funkcióval. Ha a kiindulópontot sikeresen rögzítette felszállás előtt, akkor a funkció bekapcsolásával a drón automatikusan visszatér a kiindulópontra ha elveszti a távirányító jelét vagy ha megnyomja a gombot.

3 fajta RTH létezik:

1. Manuális RTH
2. Sürgős RTH
3. RTH Lemerült Akkumulátor Esetén

⚠ Megjegyzés:

Visszatérés közben a drón nem tudja kikértni az akadályokat.

Amikor a GPS jel gyenge vagy nem létezik, az RTH funkció nem használható.

Kiindulópont: Amikor a drón felszáll vagy 7 műholdat észlel a környéken, a drón azt a pontot fogja rögzíteni mint kiindulópont.

RTH funkció



Amikor a GPS jel jó (hétnél több műhold van a környéken), aktiválhatja ezt a funkciót az RTH gomb lenyomásával a távirányítón. A Manuális RTH hasonlít az RTH vészhelyzet esetén funkcióhoz. Nyomja meg újra a gombot a funkció kikapcsolásához.

Sürgős RTH

Amikor a GPS jel jó (hétnél több műhold van a környéken), az irányítói jól működik és elvégezte a geomágneses és giroszkóp kalibrálását, ha a drón elveszti a távirányító jelét 6 másodpercre, bekapcsol az RTH Vészhelyzet Esetén funkció és a drón elrepül addig a pontig ahol még volt jele.

RTH Lemerült Akkumulátor Esetén

Amikor a drón akkumulátora lemerül, a jelzők elkezdnek lassan villogni. Innentől kezdve az RTH Lemerült Akkumulátor Esetén funkció bekapcsol amint a drón több mint 20m magasságra vagy távolságra van a távirányítótól. (Amikor a funkció aktív, a drón 20m magason repül).


⚠ **Figyelem:** Amikor az RTH Lemerült Akkumulátor Esetén funkció bevan kapcsolva, nem használhatja a távirányítót a funkció kikapcsolásához.

Fényképek és felvételek

Nyomja meg a „” gombot a fényképek készítéséhez, a távirányító kijelzőjén villogni fog az „” ikon egyszer, hogy jelezze, hogy ön fényképet készítet. Nyomja meg a „” gombot a felvételek készítéséhez, a távirányító kijelzőjén villogni fog az  ikon míg tart a felvételt. Nyomja meg újra a  gombot a felvétel megállításához.




Jelerősség jelzője

Az  ikon a jel minőségét mutatja, amelyet a távirányítótól, telefontól vagy műholdtól kap. Minél több vonala van annál jobb a jel, minél kevesebb vonala van annál gyengébb a jel.



Termék alkatrészei

Alap alkarészek

				
Felső váz	Alsó váz	Borítás	Tömítő gyűrű	A B Légcsavarok
				
A Elülső kar	B elülső kar	A hátsó kar	B hátsó kar	Kamera
				
Szilikon lábak	Akkumulátor	Geomágneses modul	GPS modul	Alaplap
				
Töltő kábel	Távirányító	Akadálykerülő funkció felszerelés		

Hibaelhárítás

Hiba	Megoldás
1 1. Módban a drón légszavari forognak de a drón nem tud felszállni, a jelzői pedig villognak.	Ha nem kapcsolja ki a GPS-t, a drón védőrendszere bekapcsol. Tartsa lenyomva 5 másodpercig a GPS gombot a GPS kikapcsolásához.
2 A GPS mód kikapcsolása után 1. Módban drón légszavari forognak de a drón nem tud felszállni, a jelzői pedig villognak	Újraindítás után végezze el a geomágneses beállítást.
3 1.módban való felszállás után a drón jelzői villognak és nem tudja megtartani a pozícióját.	A drón alatti felület túl csillog, a helyiség túl sötét, ami negatívan befolyásolja az optikai helybeállítást. Válasszon egy olyan helyet ahol több a fény és nincsenek fényvisszaverő felületek.
4 2. módban való felszállás után a drón jelzői villognak és nem tudja megtartani a pozícióját. A távirányító váltogat mode1 és mode2 között.	A GPS helybeállítás nem volt sikeres, a környéken túl sok az interferencia. Válasszon olyan területet ahol kevesebb az interferencia forrás.
5 A drón légszavari forognak 2. Módban de a drón nem tud felszállni, a jelzői pedig villognak	Újraindítás után végezze el a geomágneses beállítást.
6 A drón rezeg.	A légszavariak eltörték vagy elhajoltak, cserélje ki őket.
7 A kamera képei elvannak dőlve.	Tegye le a drónt egyenes helyen és állítsa be a gimbalt.
8 Az akadálykerülő funkció felszerelése forog repülés közben, de a funkciói nem működnek.	Tegye le a drónt, kapcsolja ki és indítsa újra.
9 Az akadálykerülő funkció felszerelése nem forog repülés közben, a funkciói nem működnek.	Tegye le a drónt, szedje le a felszerelést, tegye vissza és indítsa újra a drónt.

Alkalmazás használati utasítása

Alkalmazás telepítése és előkészítése

1. Alkalmazás letöltése telefonra

Szkennelje be a telefon rendszerének megfelelő QR kódot.



Sistem Android

Sistem iOS

2. Csatlakozás drónhoz

1. Kapcsolja be a drónt
2. Keresse meg a drón hotspot-ját a WLAN beállításoknál.
3. Csatlakozzon a drón hotspot-jára (nem igényel jelszót).

Az SG906 MAX felhasználónk menjenek be a WLAN beállításokba a telefonon ahogy az alábbi kép mutatja, válasszák ki az „XL-PRO-5G-***(szeria szám)” hálózatot és csatlakozzanak rá, nyissák meg az alkalmazást a telefonon.



3. Ajánlott telefon típusok

(1) ios

Konfiguráció	Ajánlott	Optimális (2k támogatás)
Modell	iPhone 6 vagy újabb	iPhone 6 vagy újabb
Verzió	iOS 8.0 vagy újabb	iOS 9.0 vagy újabb

(2) Android

Konfiguráció	Ajánlott	Optimális (2k támogatás)
CPU Modell	Snapdragon 630 vagy újabb Samsung Exynos 7420 vagy újabb Hair division Helio X25 vagy újabb Kirin 950 vagy újabb	Snapdragon 835 vagy újabb Samsung Exynos 8895 vagy újabb Hair division Helio X30 vagy újabb Kirin 970 vagy újabb
Rendszer verziója	Android 5.0 vagy újabb	Android 8.0 vagy újabb
Memória	3Gb vagy több	5Gb vagy több
CPU fogyasztása	25% vagy kevesebb	10% vagy kevesebb

Kapcsolja ki a háttérben futó alkalmazásokat a CPU fogyasztásának csökkentéséhez.

Alkalmazás használata

Figyelem: Csak egy telefon csatlakozhat a drónra.

Figyelem: Amikor a drón a következő helyzetekben van, az alsó kamera optikai helybeállítása nem fog helyesen működni, ami megnehezíti a repülést és a kamera folyton mozogni fog.



Víz felett



Gyenge
megvilágítás



Nagy távolságok



Fényvisszaverő
felületek



Két színű
vonalak

1.1 Alkalmazás felülete



1.2.1 Funkciók leírása



Wi-Fi: A jel erősségét mutatja.

Műholdak: Az irányítási módot és a környéken észlelt műholdak számát mutatja. Amikor villog azt jelenti, hogy az Optikai helybeállítás aktív és nem tudja a GPS módokat használni. Amikor bekapcsolva marad azt jelenti, hogy a GPS mód aktív.

Akkumulátor: A drón akkumulátorának szintjét mutatja.

2-4 vonal: Az akkumulátor felvan töltve és a drón rendszeresen repülhet és használhatja a GPS funkciókat

2 vonal alatt: Az akkumulátor lemerült, a drón nem tudja a GPS funkciókat használni csak a Sürgős vagy Vészhelyzet RTH funkciót ha szükséges.

GPS: A magasságot, távolságot és a hosszanti és szélességi paramétereket mutatja a kiindulópontához képest.

Kamera váltása: Váltogasson az elülső vagy drón alatti kamera között.

VR: Nyomja meg a VR mód bekapcsolásához.

Paraméterek rögzítése: Rögzítse minden alkalommal a repülés paramétereit.

Felbontás: Felvételek felbontását tudja váltani.



Album: Nézze meg a fényképeket és videókat.



1.2.2 Funkciók leírása



Fényképezés		Fényképezés: Nyomja meg ahhoz, hogy a kiválasztott kamerával képeket készítsen (elülső vagy drón alatti).
Felvétel		Felvétel: Nyomja meg ahhoz, hogy a kiválasztott kamerával felvételt készítsen (elülső vagy drón alatti).
Irányítás váltása		Irányítás váltása: Nyomja meg ahhoz, hogy váltson a drón távirányítóval vagy telefontal való irányítása közt.
Sebesség		Sebesség: Az aktuális sebességet mutatja. Nyomja meg ahhoz, hogy a kicsi és nagy sebesség közt váltson.
Felszállás Leszállás		Felszállás Leszállás: Nyomja meg ahhoz, hogy a drón automatikusan felszálljon vagy leszálljon miután feloldotta és kalibrálta a drónt.
Zárolás feloldása		Zárolás feloldása: Nyomja meg ahhoz, hogy a drónt lezárolja vagy feloldja és használhassa a Felszállás Leszállás funkciót.



Funkciók leírása (3.rész)

Reptülés útvonala:

Személyek követése:  

Gesture Mod:  

Követési mód:  

Keringés mód:  

RTH

Reptülés útvonala: GPS módban a drón a kijelölt útvonalat fogja követni.
Optikai helybeállítás módban a drón a megadott hely szerint fog reptülni.

Személyek követése: Használja ezt a funkciót amikor az Optikai helybeállítás aktiv ahhoz, hogy egy személyt kövessen a drónnal.(Nézzze meg a Részletes leírást részt további részletekért).

Követési mód: Amikor a GPS mód aktiv, nyomja meg a gombot ahhoz, hogy a drón kövessen a telefont.

Keringés mód: Amikor a GPS mód aktiv, nyomja meg a gombot ahhoz, hogy a drón keringjen a pont körül ahol található. A távirányítóval beállíthatja a forgás irányát, a távolságot a ponttól és a reptülés magasságát.

Részletes leírás

Személyek követése



1. Az azonosított személyeket egy kék keretbe helyezi.
2. Nyomja meg annak a személynek a keretét, amelyiket szeretné, hogy kövessen a drón.
3. Kiválasztás után a keret pirossá válik. Győződjön meg róla, hogy a kiválasztott személy a kijelző közepén van.
4. A követés elkezdődik amint a drón 2m távolságra van a személytől. Ha már nem követi a személyt, válassza ki újra.

Ez a mód akkor működik optimálisan ha a személy testének legkevesebb 80%-a benne van a keretben.

Gesture mód

1. Álljon szembe a kamerával és emelje fel a drónt a tenyerében.
2. Amikor a tenyere benne van a kijelző keretében, mozgassa a tenyerét.
3. A drón követni fogja a tenyér mozdulatait.



Ez a mód akkor működik optimálisan ha a tenyere 1méterre van a kamerától.

Funkciók bemutatása



Kamera beállítása

Amiután a drón felszállt, ezzel a gombbal szabályozhatja a magasságot. Ha felfele húzza a gombot, a kamera felfele fordul, ha lefele húzza, a kamera lefele fordul.

Nyomja meg a sarokban a  gombot az album megnyitásához. Megoszthatja a képeket és videókat ha megnyomja a  gombot.

Controller



A controllerrel irányíthatja a drónt. Ugyanúgy működik mint a távirányító.

Írányítás mozdulat által

Amikor a kamera előtt áll, ezekkel a mozdulatokkal aktiválhat számos funkciót:

1. Győzelem jele (Fényképezés)

Álljon kb 2 méter távolságra a kamera előtt és mutassa ezt a jelet egy kézzel. Várjon amíg a drón felismeri a jelet aztán elkezd visszaszámolni 3 másodpercről a fénykép elkészítéséig.



2. Téglalap (Felvétel készítése)

Álljon kb 2 méter távolságra és mutassa a képen látható jelet. Várjon amíg a drón felismeri a jelet, aztán a drón elkezd a felvételt. Ismétlje meg a jelet a felvétel befejezéséhez.
(3 másodpercet várni kell a jelek, mozdulatok között)



3. Nyitott tenyér (Felvétel készítése)

Álljon kb 2 méter távolságra és mutassa a képen látható jelet. Várjon amíg a drón felismeri a jelet, aztán a drón elkezd a felvételt. Ismétlje meg a jelet a felvétel befejezéséhez.
(3 másodpercet várni kell a jelek, mozdulatok között)



Figyelem:


Ahhoz, hogy meggyőződjön róla, hogy a drón felismeri a jelet, kövesse a lépéseket:

1. Álljon szemben a kamerával
2. Mutassa a jeleket egy jól megvilágított helyiségben
3. Álljon a kamerával szembe 2méter távolságra.

A drón nehezen ismeri fel a jeleket a következő helyzetekben:

1. A helyiség rosszul van megvilágítva vagy a kamera mögött van megvilágítva.
2. A Wi-Fi jel gyenge vagy bezavarja valami

MV Felület

Miután megnyomja az MV  gombot a felület sarkában, belép az MV felületre. Ezzel a felülettel zenés videókat tud készíteni.

Kamera forgatása

Nyomja meg a gombot a kamera forgatásának aktiválásához. Innentől kezdve forgathatja a kamerát ha elhúzza az ujját a kijelzőn. Nyomja meg kétszer a kijelzőt a zoom használatához (ezt a parancsot használhatja videók közben is).

