

Zino

《 Rövid útmutató 》

Verzió: 2.0

Kérjük olvassa el használat előtt!

- Ne hagyja felügyelet nélkül az eszközt töltés közben
- Húzza ki a töltőt a konnektorból, miután kész a töltés
- A forgó propellerek sérülést okozhatnak!
- Ez a termék nem egy játék és nem ajánlott 14 éven aluli gyermekek számára



Termék neve: Zino

Termék száma: Q / HBS 001 - 2017

Gyártó: Shenzhen Hubsan Technology Co. Ltd

Cím: 13. emelet, C blokk, Shenzhen Software Industrial Base
Xuefu Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kína

Email: service@hubsan.com

Az útmutatót fordította: HDTech, www.hd-tech.eu

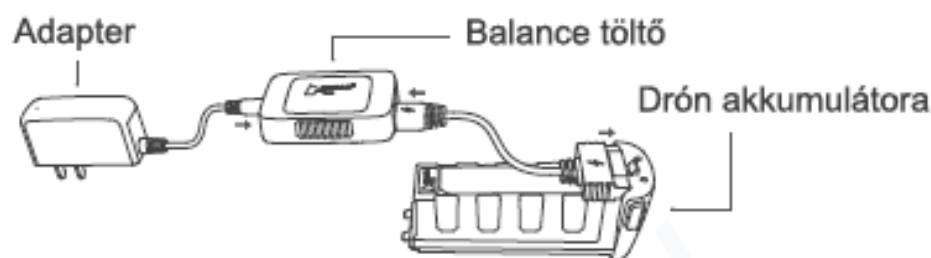
X-Hubsan App

Töltse le az X-Hubsan telefonos applikációt ingyen a jobb oldalon látható QR kód beszkenelésével vagy az App Store-ból (iOS) / Google Play-ből (Android).



X-Hubsan

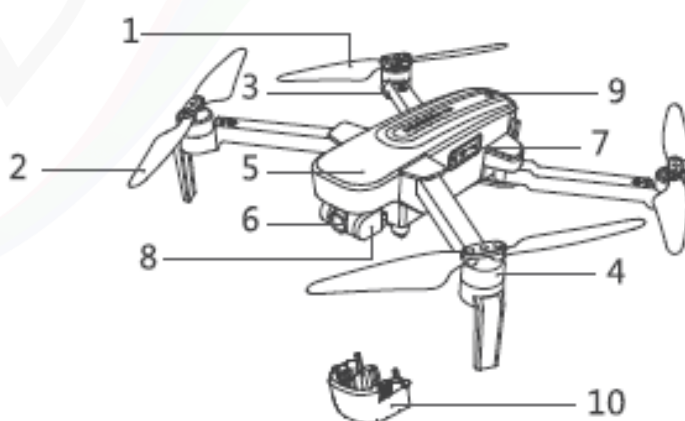
Az akkumulátor



Töltés közben a töltőn lévő LED pirosan világít. Ha a töltés kész, a LED zölden világít.

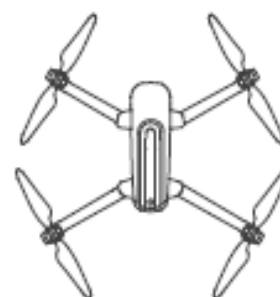
A drón részei

1. Propeller „A”
2. Propeller „B”
3. LED
4. Motor
5. Borítás
6. 4K HD Camera
7. Micro-SD / TF Slot
8. Gimbal
9. Be-/kikapcsoló
10. Gimbal védő



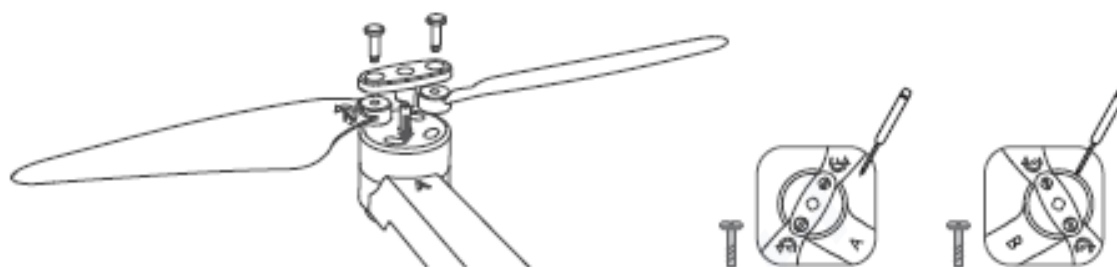
A lábak kihajtása: ahhoz, hogy a drón megfelelően tudjon repülni, először teljesen ki kell hajtani a lábait. Kérjük, először az elöl lévő, majd utána a hátul lévő lábakat hajtja ki a jobb oldali képen látható módon.

Gimbal védő: amikor nem használja a gépet, kérjük helyezze fel a gimbal védőt.



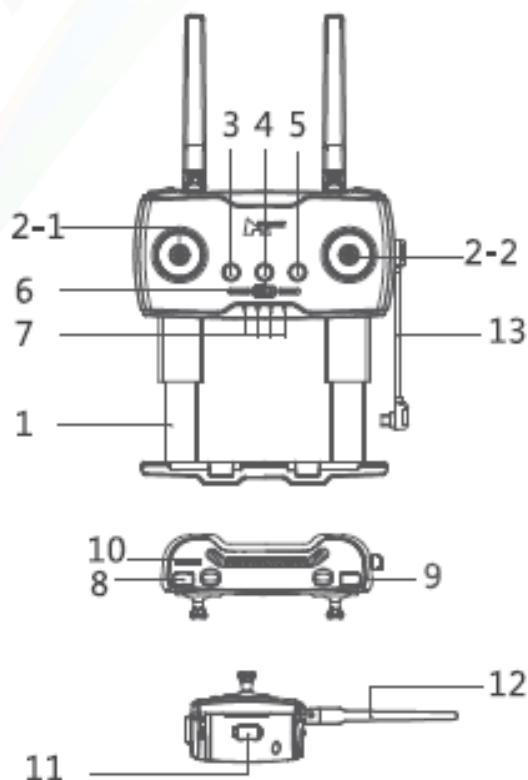
Propellerek felhelyezése

A propellerek felhelyezése előtt, kérjük ellenőrizze, hogy az „A” jelzésű propellert az „A” jelzésű motorra, ill. a „B” jelzésű propellert a „B” jelzésű motorra teszi fel. Ezután a csomagban található csavarok segítségével rögzítse őket. Az órával megegyező irányba tekerve húzza meg a csavarokat. Ha propellert szeretne cserélni, először teljesen tekerje ki a csavarokat a helyükről, majd ezután vegye le a propellert.



A HT016B típusú távirányító ismertetése (Mode 2)

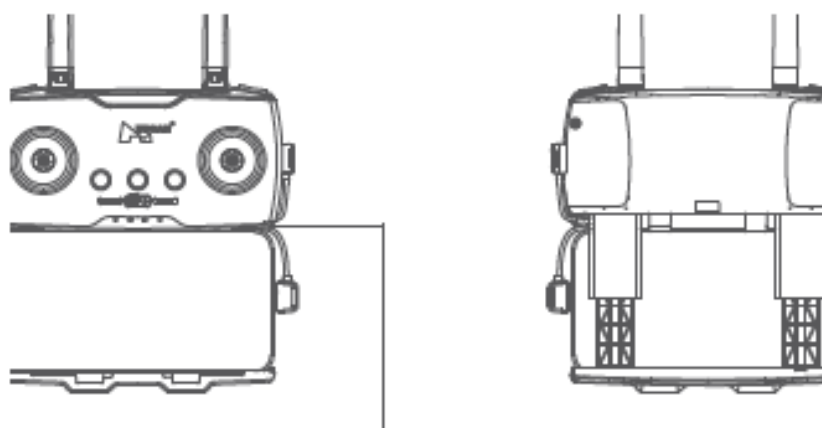
1. Mobiltartó
- 2-1. Gáz / forgás kar
- 2-2. Előre / hátra és dőlés kar
3. Hazatérés (A drón automatikusan visszatér a kiindulási pontra)
4. Be-/kikapcsoló (hosszan nyomva)
5. Automatikus fel- és leszállás
6. Profi / normál mód
7. Visszajelző LED-ek
8. Photo
9. Video
10. Gimbal irányító kerék
11. Töltőport
12. WIFI Antenna
13. Adapter kábel



A mobil készülék behelyezésekor, tegye be a keretbe az eszközt és rögzítéskor ügyeljen, hogy ne nyomódjanak be az eszköz gombjai.

Ez az útmutató a 2-es mód használatát mutatja be.

Kábeles csatlakoztatás





Tároló az extra kábelek számára

Az eszközök összepárosítása

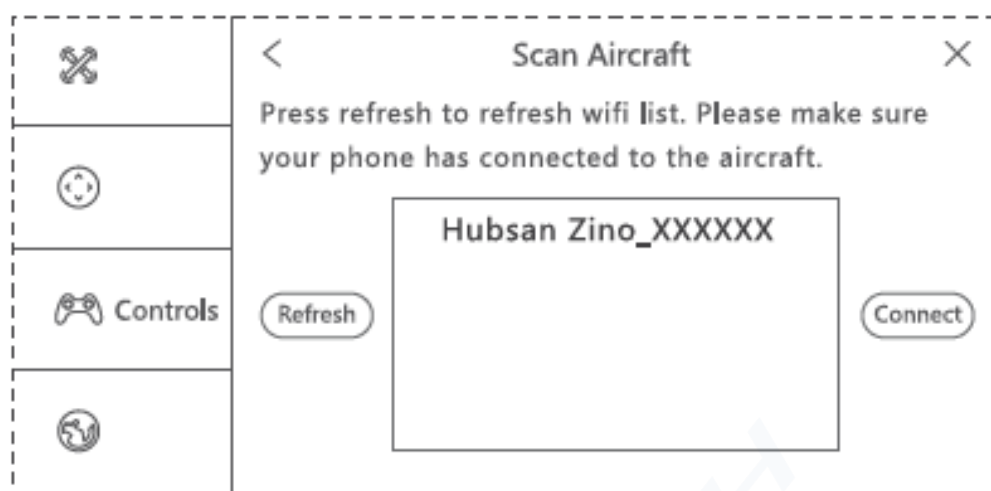
- ① Nyomja le hosszan a be-/kikapcsoló gombot a drónon.
- ② Nyomja le hosszan a bekapcsoló gombot a távirányítón. Használja az adapter kábelt a távirányító és drón összekötéséhez.



- ③ Indítsa el az X-Hubsan alkalmazást a telefonon. A főbeállításokban (jobb felső sarok), válassza ki a Control settings, majd WiFi pontot és a „Set up transmitter connection to aircraft” pontot, a drón és a távirányító csatlakoztatásához.

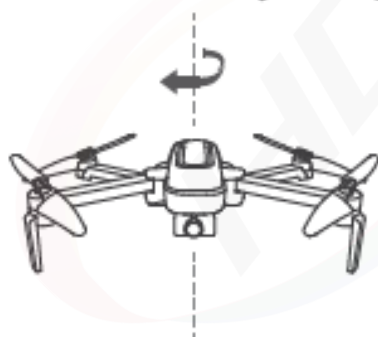
	Transmitter model
	Transmitter connection <input type="radio"/> Bluetooth <input checked="" type="radio"/> WIFI >
 Controls	Set up transmitter connection to aircraft >
	Transmitter hardware version
	Transmitter firmware version

④ Frissítse a WiFi listát és keresse meg az Ön drónjának a nevét (Hubsan-Zino-XXXXXX). Érintse meg a „Connect” gombot. A sikeres csatlakozás után már irányíthatja a drónt.

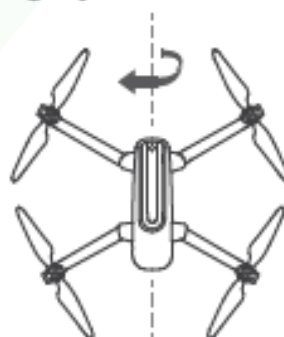


Iránytű kalibrálása

Kövesse az telefon kijelzőjén megjelenő utasításokat. Először a gépet a vízszintes, majd a függőleges tengelye mentén kell forgatnia.



Compass 1

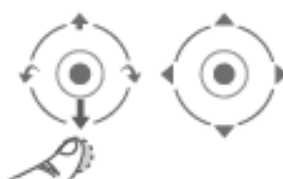


Compass 2

Repülés



Motorok indítása és leállítása



Leszállás (Mode 2)



Felszállás (Mode 2)

Felszállás: a motorok elindítása után engedje középre a karokat. Ezután lassan tolja fel a bal oldali kart (ne maximumig), hogy a gép elkezdjen emelkedni. Mindig lassú mozdulatokkal irányítsa a gépet!

Automatikus fel- és leszállás / hazatérés



Automatikus
felszállás



Automatikus
leszállás



Automatikus
hazatérés

A drón LED visszajelzései

Zino has 4 LEDs; the fore / frontal LEDs are blue and the rear LEDs are red. The LED status indications are defined as follows:

Funkció		LED állapot jelentése
Bekapcsolás és indítás		Mind a 4 LED lassan villog
Vízszintes kalibráció		Mind a 4 LED lassan villog
Írányítú kalibrálása	1-es iránytű 2-es iránytű	A LED-ek párban villognak, vagy mind a 4 LED lassan villog egyszerre
Repülési mód		Mind a 4 LED világít
Kevés energia		Az első LED-ek kéken világítanak, a hátsó LED-ek gyorsan, pirosan villognak
Headless Mode		Az első LED-ek kéken világítanak, a hátsó LED-ek felváltva villognak
Automatikus hazatérés		Az első LED-ek kéken világítanak, a hátsó LED-ek lassan, pirosan villognak
Photo		Hátsó LED-ek egyszer villannak
Video		Hátsó LED-ek felváltva villognak
A csatlakozás állapota		H a drón nem csatlakozik a távirányítóhoz vagy elvesztette a jelet, az első LED-ek kéken kezdenek villogni. A csatlakozás létrejötte után, folyamatosan világítanak.

