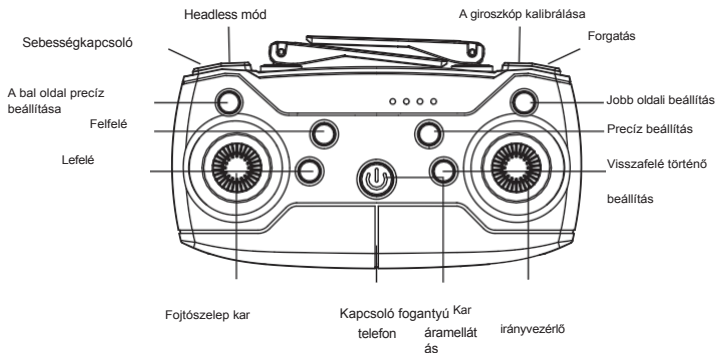


DRON E88, E99

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

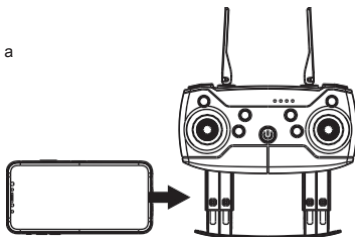
A TÁVVEZÉRLŐ FUNKCIÓINAK LEÍRÁSA



TÁVVEZÉRLÉS

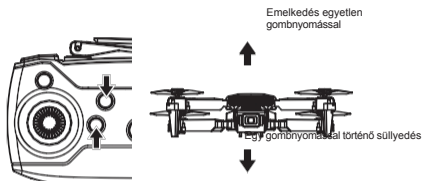
1. Telefontartó

Húzza ki a mobiltelefon-tartót, és rögzítse a telefont.



2. 2,4 GHz-es frekvencia beállítása

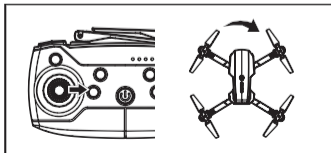
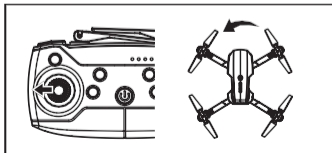
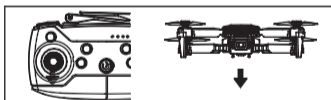
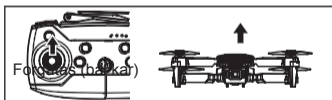
Kapcsolja be a drón tápellátását, és helyezze azt egy sík felületre, amikor a jelzőfény villog. Ezután kapcsolja be a távirányító tápellátás-kapcsolóját, tolja a tápellátás-kart 1 másodpercre a legfelső pozícióba, majd húzza a legalacsonyabb pozícióba, ami egy „Di” hangot és a jelzőfény hosszú ideig tartó kigyulladását eredményezi. Ez azt jelenti, hogy a frekvencia beállítása befejeződött, és megkezdődhet a repülés.



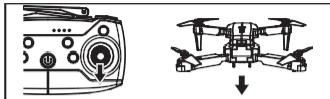
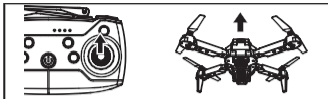
3. Indítás és leszállás egyetlen gombnyomással
Javasolt, hogy a termék magassága legyen a barométer segítségével meghatározott magasságon. A különböző környezeti hőmérsékletek és egyéb tényezők [redacted] es elején vagy alacsony feszültség mellett egyenletesen változik.

Repülésvezérlés

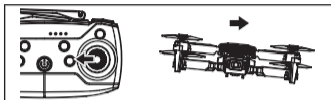
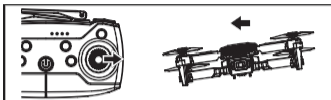
Gázkar (bal kar)



● Előre és hátra (jobb kapcsoló)

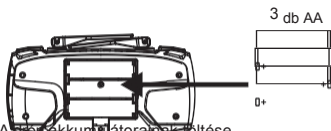


● Balra és jobbra repülés (jobb kapcsoló)



A távirányító és a drón akkumulátorának telepítési és töltési útmutatója

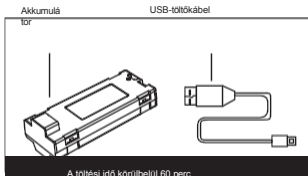
1. A távirányító akkumulátorának behelyezése



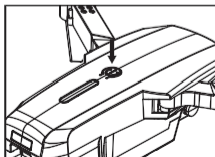
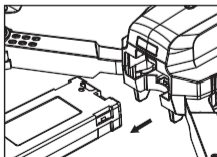
Helyezze be az elemet a rajzon látható módon, az elemre vonatkozó utasításoknak megfelelően (+,-) a tartóba.

1. A drón akkumulátorának töltése

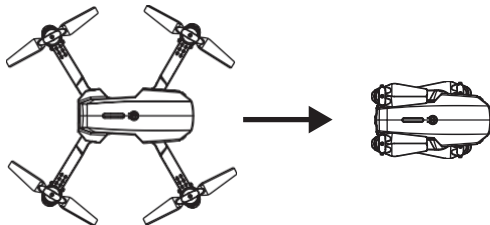
(1) Vegye ki az akkumulátort a drónból; Csatlakoztassa az akkumulátort a megfelelő töltőkábelhez, majd csatlakoztassa a kábelt egy töltőeszközhez, például egy számítógép USB-portjához. A vezérlő töltékezése közben a jelzőfény világít, a töltés befejezése után pedig kialszik. A drón akkumulátorának beszerelése és beindítása. Helyezze a teljesen feltöltött akkumulátort a drón akkumulátor-nyílásába, amíg a drón kigyullad, majd tartsa lenyomva a felfelé mutató gombot.



Figyelem: Az újonnan vásárolt termékek akkumulátorai alacsony feszültségűek, használat előtt fel kell tölteni őket!

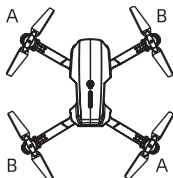


1 Összecsukható funkció



2. A rotorlapátok felszerelése

Kérjük, szerelje fel a propellert a megfelelő irányba, és a tartókar felszerelése után húzza meg a csavart a propelleren található jelölésnek (A/B) megfelelően.



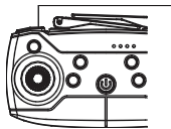
Az irány meghatározása és a fej nélküli üzemmód kiválasztása

A fej nélküli üzemmódra való átállás után a légi jármű felhagy az elülső, hátsó, bal és jobb irányokkal, és az elülső irány a légi jármű orrának (a kamera oldalának) irányát veszi fel a 2,4 G frekvencia kiegyenlítésekor.

1 Az irány meghatározása felszállás előtt: Állítsd be a légi jármű előrehaladási irányát közvetlenül magad elé (a kamera oldalán), majd kapcsolja be a távirányítót, hogy beállítsa a 2,4 G-s frekvenciát, és befejezze a fej nélküli üzemmód irányának meghatározását erre a repülésre.

2 Nyomja meg a headless mód gombot repülés közben, és a távirányító továbbra is hangot ad; A légi jármű

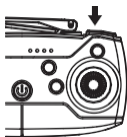
Headless mód



a fények gyorsan villognak, és átváltanak headless módba; Nyomja meg újra a headless mód gombot, és a távirányító „di” és „di” hangjelzést ad, ami a headless módból való kilépést jelenti.

Figyelem: A Headless módba való átváltás előtt meg kell határozni a repülés irányát, azaz azt az irányt, amelyben a drón a felszállás után haladni fog.





Vízszintes kalibrálást végezhet, ha a drón nem tud függőlegesen felszállni. Megnyomhatja az One Key Correction gombot, amikor a jelzőfény gyorsan villog, és a jelzőfény kigyulladásával a korrekció befejeződött. A korrekciós parancs végrehajtása során stabil, a vízszintes vonallal párhuzamos pozíciót kell tartani, ellenkező esetben a korrekció hatása nem lesz megfelelő.

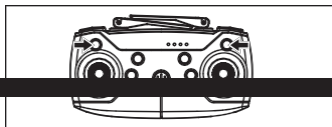
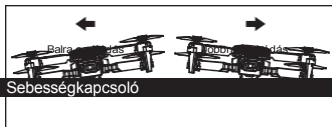
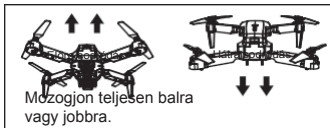
Beállítási műveletek



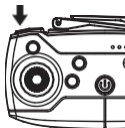
Hajtsjon teljesen előre vagy hátra.

Ha a drón egy bizonyos irányba sodródik, vagy a helyszínen balra / jobbra forog a helyén, a következő lépésekkel kissé beállíthatja, hogy a légi jármű stabil repülési állapotba kerüljön.

Állítsa be az irányt



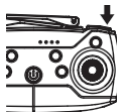
A sebességkapcsolónak három állása van: előre, hátra, valamint balra és jobbra. A készülék bekapcsolásakor alapértelmezés szerint az 1. állás van beállítva. A távirányító kétszeri megnyomásakor a 2. álláshoz „Di” hangot hallasz, háromszori megnyomásakor a 3. álláshoz, egyszeri megnyomásakor pedig visszatérsz az 1. állásba.



360°-os forgatás

Végrehajtási lépések:

1. Nyomja meg a 360°-os forgatás gombot, és a távirányító továbbra is „di”, „di”, „di” hangjelzéseket fog küldeni.
2. Nyomja meg a jobb oldali kart. Ekkor a drón 360°-os fordulatot hajt végre a jobb oldali kar nyomásának irányába



Ha a drón alacsony feszültségű állapotba kerül, a 360°-os forgatás funkció automatikusan letiltásra kerül. Hibaelhárítási tippek

Probléma	Ok	Javítás
Miután a drónt csatlakoztatta az akkumulátorhoz, a jelzőfény folyamatosan villog, és a készülék nem reagál a parancsokra.	A drón és a távirányító 2,4 GHz-es frekvenciájának szinkronizálása nem sikerült.	Kérjük, hajtsa végre újra a 2,4 GHz-es szinkronizálást a drón és a távirányító között.
Az akkumulátor csatlakoztatása után nincs semmilyen reakció.	<ol style="list-style-type: none"> (1) Ellenőrizze, hogy a távirányító vagy a drón be van-e kapcsolva (2) Ellenőrizze, hogy a távirányító vagy a drón akkumulátora nem merült-e le (3) Ellenőrizze, hogy az akkumulátor pozitív és negatív pólusai között nincs-e gyenge érintkezés 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Helyezze vissza az akkumulátort (2) Töltse fel vagy cserélje ki az akkumulátorokat (3) Ellenőrizze, hogy az akkumulátor pozitív és negatív pólusai megfelelően vannak-e behelyezve
A távirányító fajtőrszelep-karjának megnyomása után a motor nem forog, és a drón jelzőfénye folyamatosan villog.	A drón akkumulátorának töltöttségi szintje alacsony.	Töltse fel az akkumulátort, vagy cserélje ki egy teljesen feltöltöttre.
A drón propellere forog, de nem tud felszállni.	<ol style="list-style-type: none"> (1) A propeller deformálódott (2) A drón akkumulátorának teljesítménye nem elegendő 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Cserélje ki a spirálcsavart (2) Töltse fel az akkumulátort, vagy cserélje ki egy teljesen feltöltöttre
A drón erősen rezeg	A propeller deformálódása	Cserélje ki a propellert
A drón mindig egy irányba sodródik.	A drón giroszkópjának középpontja nem megfelelő.	Újra kell kalibrálni vízszintesen, vagy újra kell indítani. Újra kell beállítani
A drón az esés után elvesztette az egyensúlyát.	A drón giroszkópjának középpontja nem megfelelő.	Újra kell kalibrálni vízszintesen, vagy újra kell indítani. Újra kell beállítani.

MTOM<250G
UAS osztály: C0

