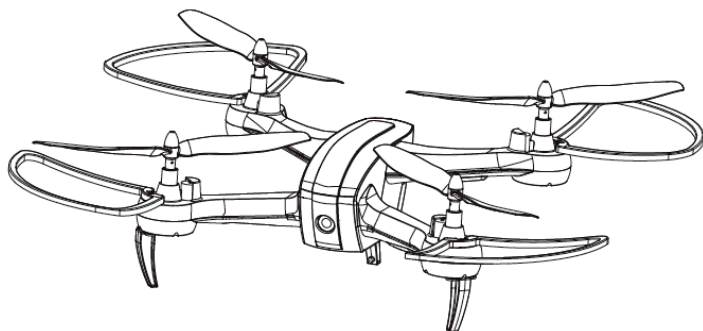


# DENVER

DCW-360 drón

Wi-Fi kamera



Felhasználói kézikönyv

**2.4GHZ**  
EDITION

## Biztonsági előírások

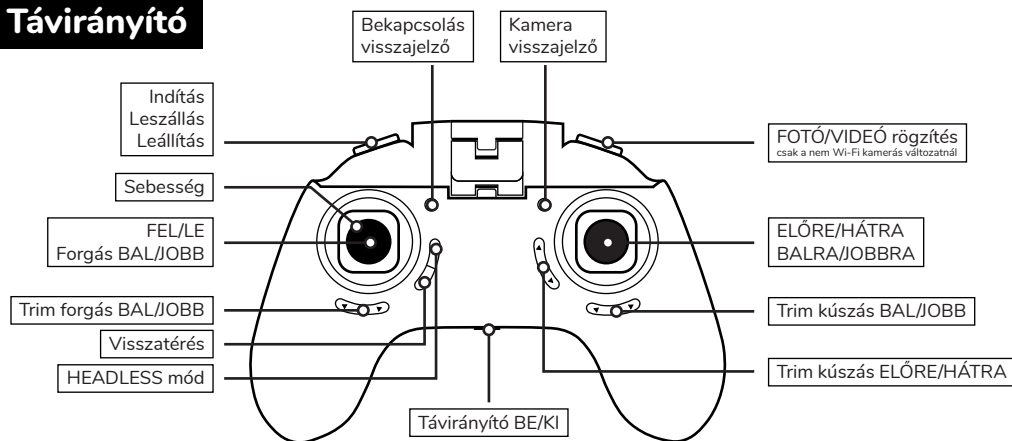
A drónt 14 év alatti gyerekek nem használhatják felnőtt felügyelete nélkül!

Az összeszerelés és a töltés is felnőtt felügyelete mellett történhet! Az apró alkatrészek lenyelése fulladást, vagy más súlyos sérülést okozhat, ezért a kisgyermeket tartsa távol! Rendszeresen ellenőrizze a töltőt, az akkumulátort, a vezetékeket, csatlakozókat, valamint a többi alkatrészt. Bármilyen meghibásodás esetén azonnal hagyja abba a használatot a kijavításáig! Kizárólag az eredeti töltőt használja! A drónt puha, száraz ronggyal tisztítsa! Tisztítás előtt válassza le a töltőt, vegye ki az akkumulátort! Ne szedje szét az akkumulátort és ne dobja a kommunális hulladékok közé, vagy tűzbe! Ha hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket, akkumulátorokat! A sérülések elkerülése érdekében ne érintse meg a forgó propellereket!

A drónt kezelje óvatosan, lassan mozgassa a vezérlőkarokat, a túl nagy sebesség megrongálhatja azt. A repülés befejeztével kapcsolja ki a távirányítót, és a drónt! A sérülések elkerülése érdekében tartson 2-3 méter távolságot az emberektől!

**Sem a gyártó, sem a forgalmazó nem vállal felelősséget a nem megfelelő használatából, vagy kezeléséből fakadó károkért, sérülésekért!**

## Távirányító



A sebesség változtatásához nyomja tengely irányban befelé a bal oldali vezérlőpalcát!

- 1 hangjelzés -> alacsony sebesség
- 2 hangjelzés -> közepes sebesség
- 3 hangjelzés -> nagy sebesség

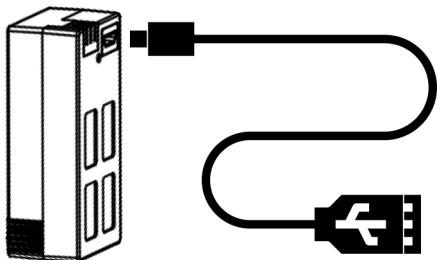
Kamera visszajelző:

- villogó fény -> fotó készítés
- folyamatos fény -> videó készítés

## A távirányító beüzemelése

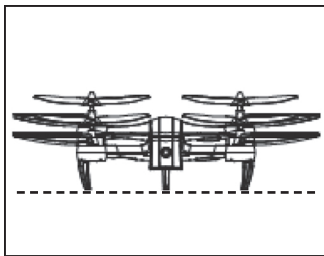
A távirányító 4 db AAA elemmel működik. Helyezze be az elemeket polaritás helyesen, és zárja rá a fedelet!

## Akkumulátor töltése

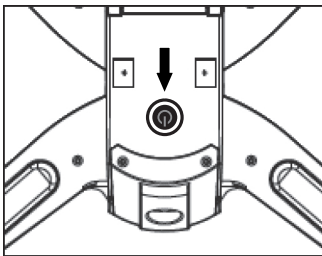


A hátsó fedél alatt található az akkumulátor. A töltés megkezdése előtt vegye ki a drónból az akkumulátort, majd a mellékelt töltőkábellel csatlakoztassa egy USB aljzathoz! A töltés alatt zöld visszajelzőfény világít. Amennyiben a fény elalszik, a töltés befejeződött.

# Kezelés, irányítás

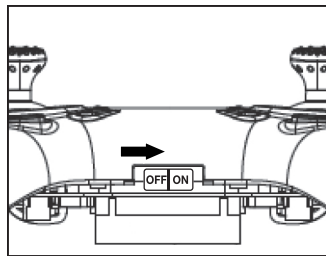


1. Helyezze a drónt vízszintes felületre!



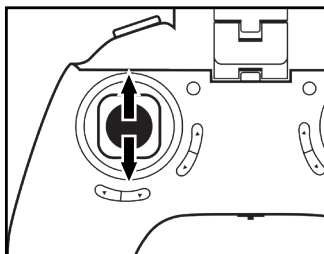
2. Kapcsolja be a drónt!

A drón jelzőfényei előbb gyorsan, majd felváltva kezdenek villogni.



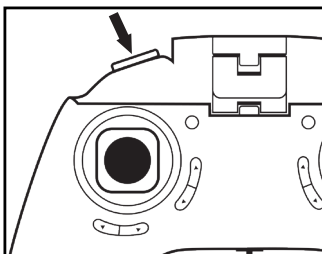
3. Kapcsolja be a távirányítót!

A drón jelzőfényei ismét gyorsan villognak, amíg a kapcsolat létrejön.



4. Mozdítsa előre-hátra a bal vezérlőpálcát! Egy sípolást kíséretében létrejön a kapcsolat, a drón kész a repülésre.

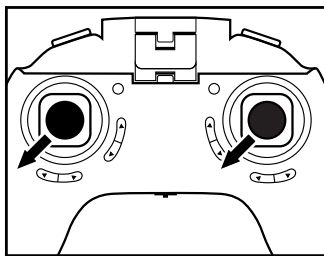
A drón fényjelzéseinek villogása leáll.



5. Nyomja meg az indítás gombot, a propellerek beindításához! Egy sípolást hall. Amennyiben a drón nem kezdi meg az emelkedést, a forgás 5 másodperc belül leáll.

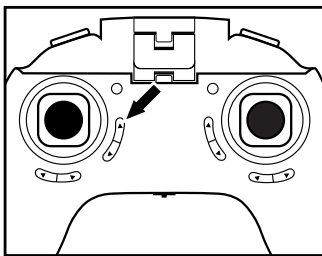
Üzem közben a leszálláshoz nyomja rövid ideig a gombot!

Vészleállításhoz nyomja a gombot kb. 2 másodpercig, és a propellerek forgása minden körülmények közt leáll! Két sípolást hall.



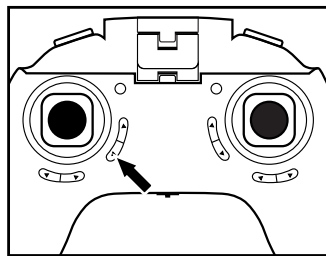
## „Autotrim” funkció

Az automatikus igazítás funkció eléréséhez mozgassa a vezérlőpálcákat a távirányító bal alsó sarka felé! 3 másodpercen belül a jelzőfények gyorsan kezdenek villogni. A villogást követően a jelzőfények égvé maradnak.



## „Headless” funkció

A funkció használatakor bármerre is fordul a drón eleje (YAW), az irányok nem változnak. Mindig az irányító személy előtt van az előre, stb. A bekapcsolt állapotot sípolás jelzi. A gomb ismételt megnyomására az irányítás visszatér az előző állapotba.



## „One Key Return” funkció

A gomb megnyomására a drón megpróbál visszatérni a kiindulási pontra. A visszatérés megszakítható a jobb vezérlőpálcá bármilyen irányú megmozdításával. A drón nem fog automatikusan leszállni, a magasságot folyamatosan kontrollálni kell!

## Kamera használata

A kamera automatikusan üzemkész állapotba kerül, amikor a drónt bekapcsolják.

1. Keresse meg és telepítse a Denver DCW-360 alkalmazást a mobil készülékére!
2. Kapcsolja be a drónt, majd csatlakozzon Wi-Fi-n keresztül hozzá [DCW-360\_Drone-XXXXXX]!
3. Indítsa el az alkalmazást, majd kattintson a PLAY gombra!
4. Megjelenik a kamera képe. A drón irányíthatóvá válik.
5. Az program kezelésének bemutatója az INSTRUCTION gombra kattintva nézhető meg.

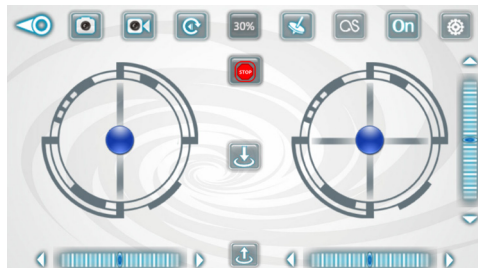
A fotók és videók az irányítást végző mobil eszközön kerülnek rögzítésre. A megfelelő ikon megérintésére készül kép, vagy indul a felvétel.



Android



iOS



## Műszaki paraméterek

- Repülési távolság: kb. 30-50 méter
- Repülési idő: 8-10 perc
- 3 sebességi fokozat
- 0,3 MP kamera (640×480, 30 fps)
- Barométer, giroszkóp
- Lítium-polimer akkumulátor: 1000 mAh
- Akkumulátor kapocsfeszültség: 3,7 V
- Töltési idő: kb. 1,5-2 óra
- Nettó tömeg: 110 g (akkumulátor nélkül)
- Méretek: 32×30×11 cm

## A csomag tartalma

- DCW-360 drón
- 2,4 GHz távirányító
- 1 db akkumulátor
- USB töltőkábel
- 4 db propeller lapát (fekete/narancs)
- 4 db propeller védőkeret
- Magyar nyelvű kézikönyv

A **DENVER** termékek hivatalos forgalmazója

**Expert Zrt.**

1044 Budapest, Óradna u. 12.