

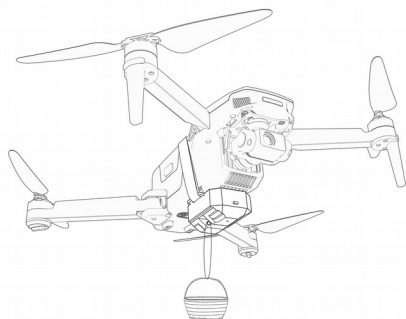
Fontos figyelmeztetés!

A készülék csak GPS üzemmódban használható kültéren. Beltéri használat esetén szükséges, hogy a air dropper ne fedje a drón alsó kameráját, ami biztosítja a stabilizálását nem GPS üzemmódban.

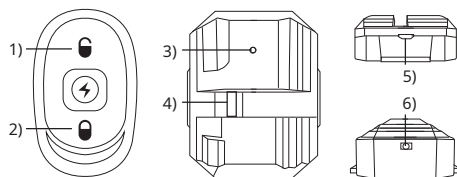
A szállított rakomány kezelése során ügyeljen arra, hogy elkerülje a vagyoni vagy egészségi károkat.

Kompatibilitás: jelenleg az **AERIUM SG MAX GPS drónhoz (max. 100 g rakománysúly)** és az **AERIUM 4DRC M1 PRO GPS 6K drónhoz (max. 50 g rakománysúly)** alkalmas a kínálatunkból.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



A dobó bemutatása



Távírányító eleje

Dobó eleje

- 1) Zár 3) Dobó LED 5) A dobó töltőcsatlakozója
2) Oldja fel 4) Dobózár 6) A vetőgép tápkapcsolója

A telepítés lépései

1. helyezze be a kötést a szabályozó nyílásába (állítható kötés)
2. Rögzíthető a pilóta nélküli légi járműre (kerülje a pilóta nélküli légi jármű alján lévő érzékelőt).
3. A dobó fel tud függeszteni tárgyakat (a típus fenntartható súlya alapján)

* A dobó maximális súlya 750 gramm

Művelet

1. Nyomja meg hosszan a vetőgép tápkapcsolóját
2. Nyomja meg röviden a vetőgép főkapcsolóját a zár feloldásához, majd nyomja meg újra a zárashoz.
3. Nyomja meg a feloldó gombot a távírányítón, a zár feloldódik, és a port elhelyezhető.
4. Nyomja meg a távírányító zár gombját a zár lezárásához.

Alkalmazás

Az UAV számára távoli objektumátvitel valósítható meg



Dobó és távírányító töltési útmutató

Thrower töltés:

Csatlakoztassa az USB töltőkábelt a tápegységhez, majd csatlakoztassa az USB töltőkábel másik végét a dobó töltőportjához.

Dobó töltés: A piros lámpa mindig világít töltés közben, és a lámpa nem világít, ha teljesen fel van töltve. A dobó töltési ideje körülbelül 30 perc, a használati ideje körülbelül három óra. A tényleges működés az adaptációs jelenettől függ.

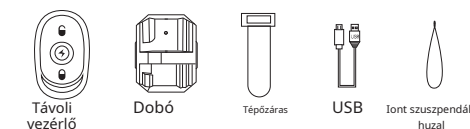


A távírányító CR2032 gomelemet használ

Közös állapot és megoldás

Hibajelenség	Ok	Megoldás
Nem sikerült feloldani	Ok	Bekapcsol

Alkatrész lista



KÍNÁBAN KÉSZÜLT

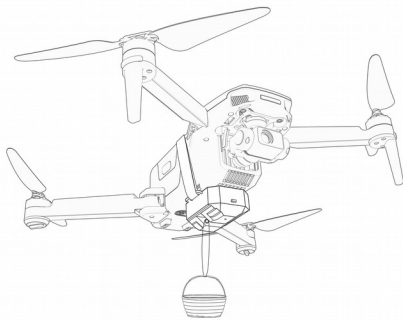
Important notice!

The device can only be used outdoors in GPS mode. When used indoors it is necessary that the air dropper does not overlap the bottom camera of the drone, which ensures its stabilization in non-GPS mode.

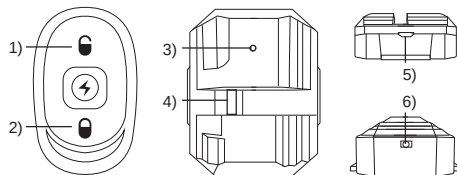
Take care to avoid damage to property or health when handling the load being carried.

Compatibility: currently suitable for **AERIUM SG MAX GPS drone (load weight max. 100 g)** and **AERIUM 4DRC M1 PRO GPS 6K drone (load weight max. 50 g)** from our offer.

USER MANUAL



Introduction of thrower



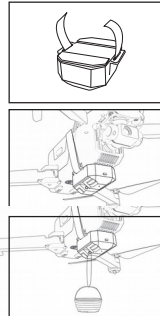
Front of Remote

Front of Thrower

- 1) Lock 3) Thrower LED 5) Charging socket of the thrower
2) Unlock 4) Thrower lock 6) Power switch of the thrower

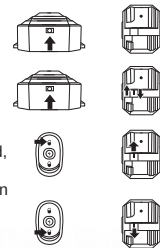
Installation steps

1. insert the bandage into the hole of the regulator (adjustable bandage)
 2. Can fix on the unmanned aerial vehicle (avoid the sensor on the bottom of the unmanned aerial vehicle).
 3. The thrower can suspend objects (based on the sustainable weight of the type)
- * The maximum weight of the thrower is 750 grams



Operation

1. Long press the power switch of the thrower
2. Briefly press the thrower power switch to unlock and press again to lock.
3. Press the unlock button on the remote control, the lock is unlocked, and the port can be placed.
4. Press the remote control lock button to lock the lock.



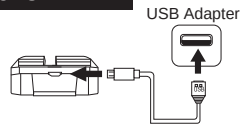
Application

For the UAV realize remote object transmission

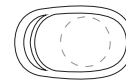


Thrower and Remote Control Charging Instructions

Thrower charging: Connect the USB charging cable to the power supply, and then connect the other end of the USB charging cable to the thrower charging port.



Thrower charging: The red light is always on when charging, and the light is off when fully charged. The charging time of the thrower is about 30 minutes, and the usage time is about three hours. The actual operation depends on the adaptation scene.

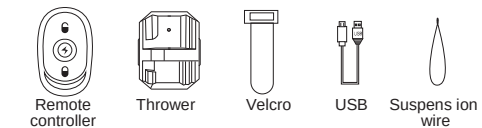


The remote control uses a CR2032 button battery

Common status and solution

Fault phenomenon	Reason	Solution
Unable to unlock	off	Turn on

Parts List



MADE IN CHINA