

CZ – Návod k použití

Specifikace:

Gyroskopický 6-osí stabilizátor letu

Letecká akrobacie - 3D FLIP

Dosah do 100 metrů

3 rychlostní režimy

Tlačítko návratu (dron směřuje k dálkovému ovládání)

VGA kamera

Vestavěný modul Wi-Fi

Ovládání pomocí aplikace s podporou režimu VR

Schopnost ukládání fotografií a videí do paměti telefonu

Rozměry 32x32x10cm

Doba letu do 8 minut (na výdrž baterie má vliv připojení kamery a připojení drona z telefonem pomocí Wi-fi připojení)

Instalace baterií v dálkovém ovladači:

1. Otevřete kryt baterie dálkového ovladače pomocí šroubováku
2. Umístěte čtyři baterie typu AAA (nejsou součástí balení). Baterie by měly být umístěny v souladu s označením +/-
3. Zavřete kryt a utáhněte šroub.

Nabíjení baterie Drona:

1. Otevřete kryt baterie a vyjměte baterii.
2. Připojte baterii pomocí dodávaného kabelu a připojte kabel k USB portu.
3. Indikátor nabíjení zhasne, když je baterie plně nabitá.

Kalibrace gyroskopu

Přesuňte levý a pravý joystick současně do levého dolního rohu, kalibrace proběhla úspěšně, jestli kontrolky přestanou blikat. (Kalibrace je potřebná, pokud se dron samostatně pohybuje na bok.)

Kalibrace kompasu

Přesuňte levý a pravý joystick současně do pravého dolního rohu, kalibrace proběhla úspěšně, jestli kontrolky přestanou blikat.

Popis funkcí dálkového ovladače

Speed - změna rychlostního režimu

Headless fly - (tlačítko nedostupné)

Throttle / Direction Control Stick - škrtící klapka rychlosti vrtulí / rotace kolem vlastní osy

The fine-adjustment of turning left / right - dodatečná kalibrace

Drona (otáčení doleva a doprava kolem vlastní osy)

One-key return - tlačítko návratu - dron směřuje směrem k dálkovému ovladači

Photo - pořízení fotografie

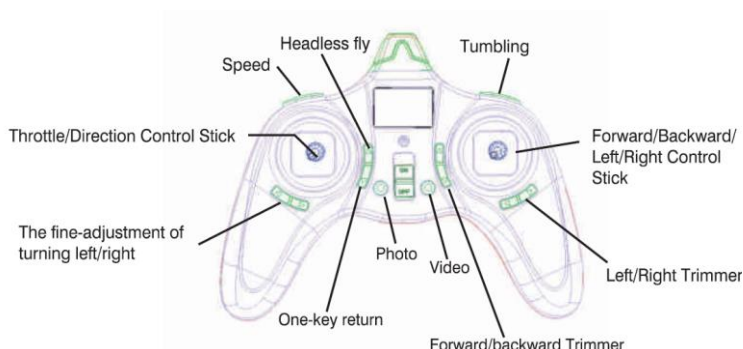
Video - spuštění / zastavení nahrávání videa

Tumbling - tlačítko pro aktivaci akrobacie

Forward / Backward / Left / Right Control Stick - joystick pro změnu směru

Left / Right Trimmer - dodatečná kalibrace Drona (vyrovnat vpravo / vlevo)

Forward / Backward Trimmer - dodatečná kalibrace Drona (vyrovnat dopředu / dozadu)



Používání drona

První start

Zapněte nejprve napájení drona a potom zapněte ovladač, počkejte několik sekund dokud se dron automaticky spáruje z ovladačem. Po úspěšném spárování diody LED přestanou blikat a dron pípne 3krát. Začněte pomalu tlačít levý joystick směrem nahoru, dokud dron nezačne stoupat.

Přistávání

Pokud chcete s dronem přistát, snižte výkon motoru pomocí levého joysticku (joystick tlačíme směrem dolů).

POZNÁMKA: Aby nedošlo ke ztrátě kontroly nad zařízením, posouvání levým joystickem musí být jemné. Dron při změně směru letu bude jemně klesat, proto je nutné ihned jemně zvýšit výkon motoru.

Letecké akrobacie

Akrobacie by se měly provádět alespoň dva metry nad zemí. Stiskněte tlačítko "Thumbling" pro aktivaci akrobacie, a potom zvolte směr na pravém joysticku, ve kterém směru má být provedena akrobacie o 360 °.

Vznášení a klesání

Použijte levý joystick a posuňte ho jemně nahoru / dolů, pro zvýšení / snížení výkonu motoru.

Otáčení kolem vlastní osy

Použijte levý joystick a posuňte ho jemně vlevo / vpravo, pro otáčení kolem vlastní osy v požadovaném směru.

Pohyb vpřed / vzad / vlevo / vpravo

Použijte pravý joystick a posuňte ho jemně nahoru / dolů / vlevo / vpravo, pro provedení pohybu v požadovaném směru.

Pokyny pro snímání fotografií a nahrávání videozáznamů

Chcete-li použít funkci snímání fotografií nebo nahrávání videozáznamů, je nutné nainstalovat aplikaci "UGO drone", která je k dispozici v obchodě App Store / Play Store.

Zapněte WiFi v telefonu / tabletu a v dostupných sítích WiFi vyberte "UGO WiFi drone". Po úspěšném připojení k síti spusťte dříve nainstalovanou aplikaci a zvolte "PLAY"

Zobrazení v reálném čase

1. Vložte telefon do držáku umístěného na ovladači
2. Ujistěte se, že dron je propojen z telefonem / tabletem pomocí WiFi
3. Spusťte aplikaci UGO drone
4. Vyberte "PLAY" a pak se na displeji zařízení zobrazí obraz z kamery (kamera musí být fyzicky připojena k Dronu)

Popis funkcí v mobilní aplikaci

1. pořízení fotografie
2. spuštění / zastavení nahrávání videa
3. zobrazení zaznamenaných souborů
4. změnu rychlostního režimu
5. gyroskopický režim
6. obrácení obrazovky
7. aktivace akrobacie
8. aktivace / deaktivace ovládání pomocí dotykového displeje
9. další funkce
10. aktivace / deaktivace VR režimu
11. kalibrace kompasu
12. kalibrace gyroskopu



Upozornění

Výrobek se pohybuje vysokou rychlostí, nevhodné používání může způsobit poškození cizího majetku. Výrobce nebere odpovědnost za škody způsobené během používání zařízení.

Před prvním použitím si pozorně přečtěte níže uvedené pokyny jakož i nařízení týkající se příslušného státu ve kterém chcete létat:

- Nedotýkejte se rotujících vrtulí.
- Děti nemohou používat tento výrobek bez dohledu dospělé osoby.
- Doba nabíjení baterie je přibližně 90 minut, baterii nenabíjejte déle, než je doporučeno.
- Během nabíjení baterie, nenechávejte zařízení bez dozoru.
- Sada obsahuje malé části, které se musí uchovávat mimo dosah dětí.
- Nenechávejte zařízení a baterii v blízkosti ohně, ani nenechávejte baterii v blízkosti zdrojů tepla nebo na slunci.
- Zařízení může opravovat pouze kvalifikovaný servisní personál a při opravě musí být použity pouze originální díly.
- Po ukončení používání vypněte dron i dálkové ovládání.
- Zařízení používejte na otevřeném prostranství, daleko od lidí.
- Pád nebo úder může způsobit poškození a poškrábání zařízení, nebo jinou závadu výrobku.
- Zařízení mohou používat pouze osoby s plnými tělesnými a duševními zdravím.
- Do čištění zařízení používejte suchý hadřík.
- Skladujte na suchém místě.
- Zařízení nelze používat během nepříznivého počasí, např. déšť, vítr.
- Let dronem-hračkou lze provádět ve výšce ne větší než 30 m nad úroveň země.

Obsah balení:

4-kanálové dálkové ovládání 2.4GHz napájeno 4x 1.5V AAA bateriemi (nejsou součástí balení),
Dron, nabíjecí USB kabel, dobíjecí baterie 550mAh, chrániče vrtulí, vrtule, šroubovák, návod k použití, brýle VR.

Bezpečnost

Používejte podle návodu.
Neautorizované pokusy otevření zařízení vedou ke ztrátě záruky, nebo poškození výrobku.
Pád, nebo úder může způsobit poškození a poškrábání zařízení, nebo jinou závadu výrobku.
Nepoužívejte zařízení v horkém, studeném, prašném, nebo vlhkém prostředí.

Obecné informace

Bezpečný výrobek splňující požadavky EU.

Zařízení je vyrobené v souladu s evropskou normou RoHS.

Použití symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s tímto výrobkem nelze nakládat jak s domácím odpadem. Správnou likvidaci výrobku pomáháte předcházet škodlivým následkům, které mohou mít nebezpečný vliv na lidi a životní prostředí, z možné přítomnosti nebezpečných látek, směsí, nebo komponentů, jakož i nesprávné skladování a zpracování takového výrobku. Tříděný sběr odpadu pomáhá recyklovat materiály a součásti, ze kterých bylo zařízení vyrobeno. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku Vám poskytne prodejce, nebo místní orgány státní správy.



SK - UGO Mistral – návod na použitie

Špecifikácia:

Gyroskopický 6-osí stabilizátor letu
Letecká akrobacie - 3D FLIP
Dosah do 100 metrov
3 rýchlostné režimy
Tlačidlo návratu (dron smeruje k diaľkovému ovládaniu)
VGA kamera
Vstavaný modul Wi-Fi
Ovládanie pomocou aplikácie s podporou režimu VR
Schopnosť ukladania fotografií a videí do pamäte telefónu
Rozmery 32x32x10cm
Doba letu do 8 minút (na výdrž batérie má vplyv pripojenie kamery a pripojenie drona z telefónom pomocou Wi-fi pripojenia)

Inštalácia batérií v diaľkovom ovládači:

1. Otvorte kryt batérie diaľkového ovládača pomocou skrutkovača
2. Umiestnite štyri batérie typu AAA (nie sú súčasťou balenia). Batérie by mali byť umiestnené v súlade s označením +/-
3. Zatvorte kryt a utiahnite skrutku.

Nabíjanie batérie drona:

1. Otvorte kryt batérie a vyberte batériu.
2. Pripojte batériu pomocou dodávaného kábla a pripojte kábel k USB portu.
3. Indikátor nabíjania zhasne, keď je batéria plne nabitá.

Kalibrácia gyroskopu

Presuňte ľavý a pravý joystick súčasne do ľavého dolného rohu, kalibrácia prebehla úspešne, ak kontrolky prestanú blikať. (kalibrácia je potrebná, ak sa dron samostatne pohybuje na bok).

Kalibrácia kompasu

Presuňte ľavý a pravý joystick súčasne do pravého dolného rohu, kalibrácia prebehla úspešne, ak kontrolky prestanú blikať.

Popis funkcií diaľkového ovládača

Speed – zmena rýchlostného režimu

Headless fly – (tlačidlo nedostupné)

Throttle / Direction Control Stick – škrtiaca klapka rýchlosti vrtulí / rotácia okolo vlastnej osi

The fine-adjustment of turning left/right – dodatočná kalibrácia drona (otáčanie doľava a doprava okolo vlastnej osi)

One-key return – tlačidlo návratu – dron smeruje smerom k diaľkovému ovládaču

Photo – urobenie fotografie

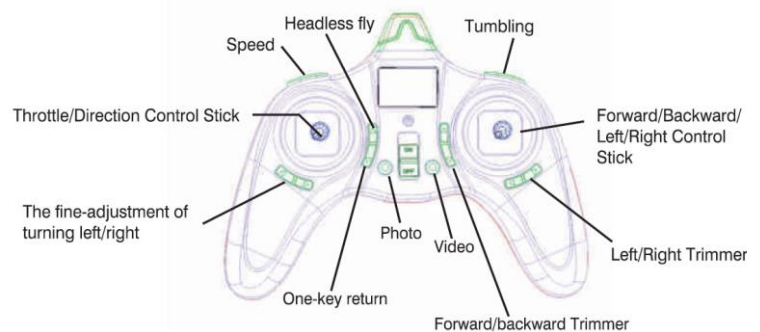
Video – spustenie/zastavenie nahrávania videa

Tumbling – tlačidlo pre aktiváciu akrobacie

Forward/Backward/Left/Right Control Stick – joystick pre zmenu smeru

Left/Right Trimmer – dodatočná kalibrácia drona (vyrovnať vpravo/vľavo)

Forward/Backward Trimmer – dodatočná kalibrácia drona (vyrovnať dopredu/dozadu)



Používanie drona

Prvý štart

Zapnite najprv napájanie drona a potom zapnite ovládač, počkajte niekoľko sekúnd kým sa dron automaticky spáruje z ovládačom. Po úspešnom spárovaní diódy LED prestanú blikať a dron pípne 3-krát. Začnite pomaly tlačiť ľavý joystick smerom hore, až kým dron nezačne stúpať.

Pristávanie

Ak chcete s dronom pristáť, znížte výkon motora pomocou ľavého joysticku (joystick tlačíme smerom dole).

POZNÁMKA: Aby nedošlo k strate kontroly nad zariadením, posúvanie ľavým joystickom musí byť jemné. Dron pri zmene smeru letu bude jemne klesať, preto je nutné ihneď jemne zvýšiť výkon motora.

Letecké akrobacie

Akrobacie by sa mali vykonávať aspoň dva metre nad zemou. Stlačte tlačidlo „Thumbling“ pre aktiváciu akrobacie, a potom zvolte smer na pravom joysticku, v ktorom smere sa má vykonať akrobacia o 360°.

Vznášanie a klesanie

Použite ľavý joystick a posúvajte ho jemne nahor/nadol, pre zvýšenie/zníženie výkonu motora.

Otáčanie okolo vlastnej osi

Použite ľavý joystick a posúvajte ho jemne vľavo/vpravo, pre otáčanie okolo vlastnej osi v požadovanom smere.

Pohyb vpred/vzad/vľavo/vpravo

Použite pravý joystick a posúvajte ho jemne hore/dole/vľavo/vpravo, pre vykonanie pohybu v požadovanom smere.

Pokyny pre snímání fotografií a nahrávanie videozáznamov

Ak chcete použiť funkciu snímání fotografií, alebo nahrávanía videozáznamov, je nutné nainštalovať aplikáciu „UGO Drone“, ktorá je k dispozícii v obchode App Store / Play Store.

Zapnite WiFi v telefóne/tablete a v dostupných sieťach WiFi vyberte položku „Ugo WiFi drone“. Po úspešnom pripojení k sieti spustíte predtým nainštalovanú aplikáciu a zvolíte "PLAY"

Zobrazenie v reálnom čase

1. Vložte telefón do držáka umiestneného na ovládači
2. Uistite sa, že dron je prepojený z telefónom/tabletom pomocou WiFi
3. Spustíte aplikáciu UGO Drone
4. Zvoľte "PLAY" a potom sa na displeji zariadenia zobrazí obraz z kamery (kamera musí byť fyzicky pripojená k dronu)

Popis funkcií v mobilnej aplikácii

1. urobienie fotografie
2. spustenie/zastavenie nahrávania videa
3. zobrazenie zaznamenaných súborov
4. zmenu rýchlostného režimu
5. gyroskopický režim
6. obrátenie obrazovky
7. aktivácia akrobacie
8. aktivácia/deaktivácia ovládania pomocou dotykového displeja
9. ďalšie funkcie
10. aktivácia/deaktivácia VR režimu
11. kalibrácia kompasu
12. kalibrácia gyroskopu



Upozornenie

Výrobok sa pohybuje vysokou rýchlosťou, nevhodné použitie môže spôsobiť poškodenie cudzieho majetku. Výrobca neberie zodpovednosť za škody spôsobené počas používania zariadenia.

Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nižšie uvedené pokyny ako aj nariadenia týkajúce sa príslušného štátu v ktorom chcete lietať:

- Nedotýkajte sa rotujúcich vrtulí.
- Deti nemôžu používať tento výrobok bez dohľadu dospeléj osoby.
- Doba nabíjania batérie je približne 90 minút, batériu nenabíjajte dlhšie, než je odporúčané.
- Počas nabíjania batérie, nenechávajte zariadenie bez dohľadu.
- Sada obsahuje malé časti, ktoré sa musia uchovávať mimo dosahu detí.
- Nenechávajte zariadenie a batériu v blízkosti ohňa, ani nenechávajte batériu v blízkosti zdrojov tepla alebo na slnku.
- Zariadenie môže opravovať len oprávnený servisný personál a pri opravě musia byť použité iba originálne diely.
- Po ukončení používania vypnite dron aj diaľkové ovládanie.
- Zariadenie používajte na otvorenom priestranstve, ďaleko od ľudí.
- Pád, alebo úder môže spôsobiť poškodenie a poškrabanie zariadenia, alebo inú závalu výrobu.
- Zariadenie môžu používať iba osoby s plnými telesnými a duševným zdravím.
- Do čistenia zariadenia používajte suchú handričku.
- Skladujte na suchom mieste.
- Zariadenie nemožno používať počas nepriaznivého počasia, napr. dážď, vietor.
- Let dronom-hračkou možno vykonávať vo výške nie väčšej ako 30 m nad úrovňou zeme.

Obsah balenia:

4-kanálové diaľkové ovládanie 2.4GHz napájané 4x 1.5V AAA batériami (nie sú súčasťou balenia),
Dron, nabíjací USB kábel, dobíjateľná batéria 550mAh, chrániče vrtulí, vrtule, skrutkovač, návod na použitie, okuliare VR.

Bezpečnosť

Používajte podľa návodu.

Neautorizované pokusy otvorenia zariadenia vedú ku strate záruky, alebo poškodeniu výrobu.

Pád, alebo úder môže spôsobiť poškodenie a poškrabanie zariadenia, alebo inú závalu výrobu.

Nepoužívajte zariadenie v horúcom, studenom, prašnom, alebo vlhkom prostredí.

Všeobecné informácie

Bezpečný výrobok spĺňajúci požiadavky EÚ.

Zariadenie je vyrobené v súlade s európskou normou RoHS.

Použitie symbolu WEEE (škrtnutý kôš) znamená, že s týmto výrobkom nemožno nakladať ako s domácim odpadom. Správnu likvidáciu výrobu pomáhate predchádzať škodlivým následkom, ktoré môžu mať nebezpečný vplyv na ľudí a životné prostredie, z možnej prítomnosti nebezpečných látok, zmesí, alebo komponentov, ako aj nesprávne skladovanie a spracovanie takéhoto výrobu. Triedený zber odpadu pomáha recyklovať materiály a komponenty, z ktorých boli tieto zariadenia vyrobené. Podrobné informácie o recyklácii tohto výrobu Vám poskytne predajca, alebo miestne orgány štátnej správy.

