

## Návod k použití DRON E99



### Bezpečnostní pravidla

1. Dron by měl být používán pouze pod dohledem dospělé osoby, která poskytuje odpovídající dohled
2. Nebezpečí spolknutí nebo udušení malými částmi - uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
3. Při prvním použití se snažte pohybovat joystickem pomalu, abyste se vyhnuli příliš rychlému pohybu, což by mohlo mít za následek kolizi a poškození zařízení.
4. Po dokončení letu nejprve vypněte dron a poté vypněte dálkové ovládání.
5. Neumisťujte baterie na místa vystavená vysokým teplotám (otevřený oheň)
6. Žádná osoba by se za letu neměla přibližovat na 2-3 metry od zařízení, resp. během přistání, aby nedošlo ke zranění osob v důsledku kontaktu s pracujícími vrtulemi.
7. Při vkládání baterií věnujte zvláštní pozornost správné polaritě. Nemíchat baterie s různou úrovní vybití, životností nebo různými typy baterií.
8. Pokud zařízení nepoužíváte, vypněte dálkové ovládání a dron a vyjměte baterie z vysílače.
9. Nedovolte, aby došlo ke zkratování.
10. Osoba obsluhující dron je odpovědná za dodržování bezpečné vzdálenosti od třetích osob a majetku, jakož i ostatních létajících modelů. Nikdy nelétejte nad shromážděním lidí.
11. Ujistěte se, že v letové oblasti není zakázáno používání dálkově ovládaných zařízení.
12. Nevyhazujte obal, protože obsahuje důležité informace.
13. Dron by měli používat teenageři a dospělí, kteří mají zkušenosti s ovládáním dronů.
14. Nevystavujte zařízení extrémním povětrnostním podmínkám.

### Údržba

1. Zřízení pravidelně čistěte čistým a suchým hadříkem.
2. Vyhněte se kontaktu s přímým sluncem.
3. Kontakt zařízení s vodou může poškodit elektronické součástky.
4. Pravidelně kontrolujte zástrčky a další příslušenství. Pokud zjistíte jakékoli poškození, nepoužívejte zařízení, dokud nebude 100% funkční.

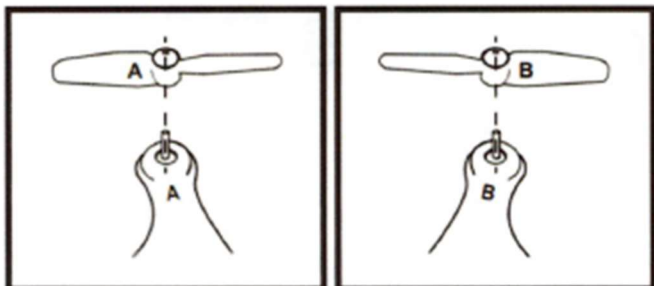
### Obsah balení

- Dron
- Dálkové ovládání
- Baterie
- Nabíjecí kabel
- Ochranné kryty
- Šroubovák

- Náhradní vrtule
- Návod

### Výměna vrtulí

1. Šroubovákem vyšroubujte šrouby a vyjměte vrtule.
2. Nainstalujte vrtuli A na rameno A a vrtuli B na rameno B.
3. Utáhněte šrouby šroubovákem.



### Nabíjení a výměna baterie

1. Stiskněte tlačítko napájení na dronu na 1-2 sekundy, abyste se ujistili, že je vypnutý.
2. Posuňte kryt prostoru pro baterie dozadu.
3. Vytáhněte baterii ze zásuvky.
4. Po výměně baterie opět zavřete kryt.
5. Připojte kabel baterie k nabíječce USB a poté připojte nabíječku k počítači nebo adaptéru (indikátor se po dobu nabíjení rozsvítí a po dokončení nabíjení zhasne)

### Funkce tlačítek na dálkovém ovladači

1. Rychlost
2. Vrácení zpět
3. Přidání rychlosti
4. Vzlet/přistání
5. Vyhýbání se překážkám
6. Let do kruhu
7. Doladění doprava
8. Doladění doleva
9. Směrová páka
10. Doladění dopředu
11. Doladění dozadu
12. Držák telefonu
13. Zapnutí/vypnutí



### Dálkové ovládání – ovládání dronu

Stoupání a klesání – stlačením levé páky nahoru nebo dolů zvednete nebo spustíte dron

Vpřed a vzad – stlačením pravé páčky nahoru nebo dolů můžete letět dopředu nebo dozadu

Otočení doleva doprava – zatlačením levé páčky doleva nebo doprava zahnete doleva nebo doprava

Let doleva doprava – zatlačte pravou páku doleva nebo doprava, abyste létali doleva nebo doprava

### Vložení baterií do dálkového ovladače

Otevřete kryt baterií na zadní straně dálkového ovladače a vložte 3 baterie AAA, přičemž dbejte na jejich polaritu. Poté znovu zavřete kryt baterie.

1. Vložte baterie podle polarity
2. Nekombinujte nové baterie se starými
3. Nekombinujte různé typy baterií

### Stahování, instalace a používání softwaru

1. Stáhněte si a nainstalujte mobilní aplikaci. Stáhněte si aplikaci RC FPV z Google Play nebo App Store nebo naskenujte QR kód



2. Zapněte napájení. Když kontrolka začne blikat, znamená to, že zařízení lze připojit s telefonem
3. Zapněte wifi a ve vyhledávacím seznamu najdete wifi\*\*\*\*, připojte se k zařízení

4. Otevřete software a klikněte na ikonu „start“ pro vstup do rozhraní pro přenos časových snímků

#### Příprava na let

1. Zapněte zařízení. Spínač by měl být držen po dobu 3 sekund.
2. Zapněte dálkové ovládání. Zvukový signál vydávaný dálkovým ovladačem po jeho zapnutí oznamuje synchronizaci signálu s dronem.

#### Automatický návrat

1. Po stisknutí tlačítka Auto-return začne dron letět směrem k pilotovi.
2. Tlačítko je třeba podržet několik sekund.
3. Pokud dron ztratí signál, automaticky začne letět směrem k pilotovi.

#### Parametry

Baterie 3,7V 1800 mAh

Dálkové ovládání 3x AAA baterie

Frekvence 2,4 GHz

Maximální výkon rádiové frekvence 2,05 mW

#### Řešení problémů

Problém	Možnosti problému	Řešení
Dron nereaguje	1. Baterie je vybitá 2. Baterie dálkového ovládání je vybitá 3. Signál vysílače není zařízením správně dekódován	1. Nabijte baterii 2. Nabijte nebo vyměňte baterie 3. Znovu nastavte anténu vysílače
Dron reaguje se zpožděním	1. Baterie vysílače je vybitá 2. Někdo poblíž používá vysílač se stejnou frekvencí	1. Vyměňte baterii 2. Přesuňte se mimo dosah jiného vysílače

#### Kontakt

Dovozce a odpovědný subjekt: Discolm Sp. Z o., ul. Bydgoska 6, 30-056 Krakow, Polsko.

Výrobce: Jinyizhou Toys Firm, No. 4, East Fifth Lane, Shangdai Taian Road, Chenghua Street, Chenghai District, Shantou, Guangdong, China. Made in China.

Zjednodušené prohlášení o shodě: My, firma Jinyizhou Toys Firm, tímto prohlašujeme, že model dronu E99 PRO je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1995/5/ES a internetová adresa, kde je k dispozici úplné znění: <https://tiny.pl/d93mg>



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK(NI)	UK		

