

Mini dron S89

Dôležité bezpečnostné informácie

(1.) Výrobok nie je hračka, ale mechanické, elektronické, aerodynamické, vysokofrekvenčné prenosové zariadenie. Sú potrebné znalosti ovládania, nutnosť správnej montáže a uvedenia do prevádzky, aby sa predišlo nehodám.

Kontrola prevádzky: nesprávne používanie môže spôsobiť vážne zranenie osôb alebo poškodenie majetku. Nie sme za to zodpovední, pretože nemôžeme kontrolovať proces montáže, používania a prevádzky.

(2.) Tento produkt je vhodný pre ľudí so skúsenosťami s prevádzkovým modelom vo veku minimálne 14 rokov.

(3.) Dron používajte na miestach, kde sú takéto zariadenia povolené

(4.) Nie sme zodpovední za dodržiavanie bezpečnosti počas používania zariadenia .

2. Bezpečnostné opatrenia:

Dron na diaľkové ovládanie je vysoko rizikové zariadenie, pri lietaní musí byť ďaleko od davu.

Nesprávna montáž a ovládanie môžu spôsobiť poškodenie zariadenia alebo zranenie osôb a iné nepredvídateľné nehody. Dbajte na vašu bezpečnosť ako aj ľudí v okolí.

(1.) Držte sa ďaleko od prekážok a davu

Dron sa môže vymknúť kontrole a predstavuje potenciálne riziko. Držte sa ďalej od ľudí, vysokých budov, stĺpov s elektrickým vedením, atď. Vyhnajte sa používaniu počas nepriaznivého počasia (dážď, sneh, vietor, atď)

(2.) Pozor na vlhkosť

Vnútro dronu obsahuje citlivé elektrické komponenty, preto je potrebné ho udržať suchý, aby ste predišli poškodeniu.

(3.) Bezpečné používanie

Dron operujte v rámci svojich schopností a možností. Pri nadmernej únave alebo fyzickej či psychickej nepohode, narastá možnosť spôsobenia nehody.

(4.) Udržujte vzdialenosť od vrtulí

Počas používania nevystavujte seba, iných alebo veci kontaktu s vrtulami, aby ste predišli nehodám a poškodeniu.

(5.) Chráňte pred teplom

Dron je vyrobený z citlivých materiálov. Udržujte ho ďaleko od otvoreného ohňa, výhrevných jednotiek a iných zariadení vyžarujúcich nadmerné teplo.

Zariadenie obsahuje lítium-polymérovú batériu. Uistite sa, že dron budete používať správne aby ste predišli poškodeniu batérie a prípadnému výbuchu či požiaru.

- Batériu neuskladňujte v zariadení počas nabíjania, mohlo by to spôsobiť požiar a poškodenie alebo zranenie.

- Pre zvýšenú životnosť batérie ju udržujte nabitú na 50%, dron používajte po plnom nabití, batériu nenechajte úplne vybiť.

- Na nabíjanie batérie používajte pribalenú nabíjačku.

- Ak batériu nebudete dlhodobo využívať, občas ju nabite aby ste tak zaistili jej životnosť.

Pokyny na inštaláciu batérií a nabíjanie

(Pre lepšiu orientáciu si pozrite obrázky v pôvodnom návode, str. 2)

Ovládač: vložte 3xAAA batérie do ovládača

Dron:

1. Batériu pred nabíjaním nekladajte do zariadenia. Nabite ju osobitne mimo dronu. Zapojte ju do zdroja energie pomocou USB kábla, počas nabíjania svieti LED indikátor, keď je batéria plne nabitá svetlo zhasne.

2. Zapojenie batérie. Vložte batériu do zariadenia a umiestnite kryt batérie.

Mini dron S89

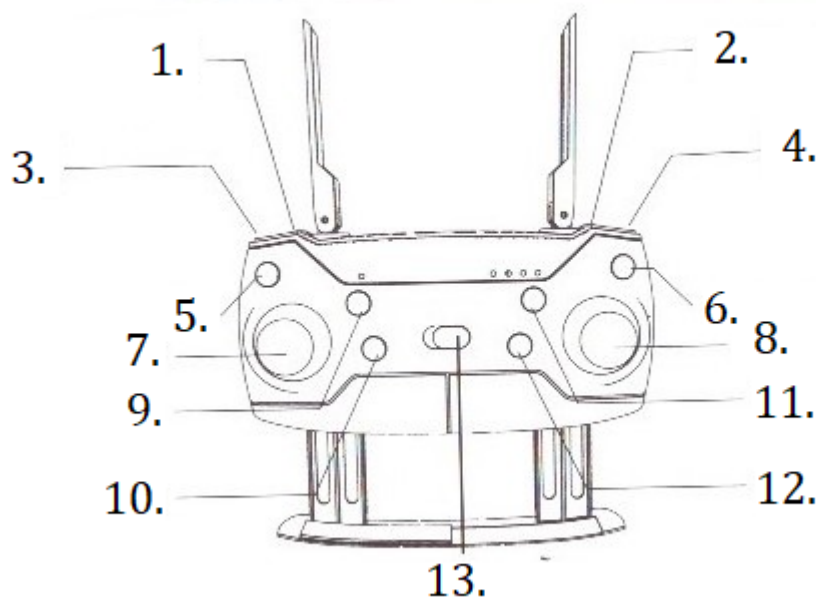
Inštalácia zariadenia

1. Rozloženie

Pri skladaní najprv zložte zadné ramená, potom predné. Pri rozkladaní naopak, najprv vysuňte predné, potom zadné.

2. Nasadte vrtule na správne miesto, aby diagonálne boli zrkadlovo.

3. Možnosť nasadiť ochranné rámy.



1. Bezhlavý mód/Návrat (podržať) 2. kalibrácia 3. Zmena rýchlosti 4. Otočky 5. Trimovať nakloniť vpravo 6. trimovať nakloniť vľavo 7. Pohyb 8. Smer 9. Vzlet 10. Pristátie 11. Trimovať vpred 12. Trimovať vzad 13. Zapnúť/Vypnúť

Diaľkový ovládač

1. Vysuňte držiak v spodnej časti ovládača pre mobilný telefón.

2. 2.4Ghz frekvencia

Stlačte spínač dronu, ktorý máte položený na rovnom povrchu, rozsvietia sa svetelné indikátory.

Stlačte spínač diaľkového ovládača. Páčku pohybu zatlačte maximálne vpred a následne maximálne vzad. Budete počuť signalizáciu a svetelný indikátor bude svietiť.

3. Tlačidlo na vzlietnutie a pristátie.

Táto funkcia je určená barometrom. V rôznych podmienkach môže dron vykazovať odchýlky v ovládaní.

Ovládanie letu (pozrite si obrázky na str. 4)

A. Pohyb (ľavá páčka)

Zatlačte dopredu - dron stúpa. Zatlačte dozadu - dron klesá.

B. Smer (ľavá páčka)

Zatlačte dopredu - dron ide vpred. Zatlačte dozadu - dron ide vzad.

C. Smer (ľavá páčka)

Zatlačte doľava - dron ide vľavo. Zatlačte doprava - dron ide vpravo

D. Otočiť (ľavá páčka) (podľa prednej kamery)

Zatlačte doľava - dron sa otočí vľavo. Zatlačte doprava - dron sa otočí vpravo.

Mini dron S89

Trimovanie (podľa prednej kamery)

Použite tlačidlá pre trimovanie vpred a vzad. Automatické vyváženie dronu.

Použite tlačidlá pre trimovanie vľavo a vpravo. Automatické vyváženie dronu.

Udávanie smeru a bezhlavý režim.

Keď sa prepnete do bezhlavého režimu, dron stratí udávanie smeru a ovládač ho nahradí ako referenčný bod. Napr.: keď zatlačíte pravú páčku dopredu, dron odletí preč od ovládača, keď páčku zatlačíte dozadu, dron priletí späť k ovládaču.

Návrat

Podržaním tlačidla 1. (viď obrázok vyššie) dron stratí udávanie smeru ako pri bezhlavom režime, smer je udávaný iba dozadu.

Rýchlosť

Prevotná rýchlosť je nastavená automaticky, môžete prepínať medzi 3-ma stupňami rýchlostí. Stlačte 2-krát pre strednú rýchlosť, 3-krát pre najvyššiu rýchlosť, keď stlačíte iba raz, dron sa vráti na pomalú rýchlosť.

Kalibrácia

Položte dron na rovný povrch, stlačte tlačidlo kalibrácie 2. (viď obrázok vyššie) aby ste automaticky upravili vyváženie.

Resetovanie

Ak je let nestabilný a dron sa po vzlietnutí nakláňa na jednu stranu, môžete ho vyrovnať pomocou ovládača. Dron majte po prvotnom zapnutí na rovnom povrchu, obe páčky zatlačte do vychýlenej polohy dole a na stranu, ako je ukázané na obrázku.



*Núdzové odstavenie

Ak sa dron nakláňa na 45° dlho podržte tlačidlo kalibrácie.

Na ovládanie dronu pomocou aplikácie:

Prejdite do obchodu s aplikáciami a stiahnite a nainštalujte si **“WiFi_Cam”**.

Položte dron na rovný povrch a zapnite ho. Rozsvieti sa LED svetlo a dron bude čakať na pripojenie k ovládaniu.

Otvorte nastavenie WiFi vo vašom mobile a vyhľadajte zariadenie (meno môže mať podobu Wifi____XXX) a pripojte sa k nemu.

Po úspešnom pripojení otvorte aplikáciu, zobrazí sa prostredie ovládania.

S aplikáciou máte všetky funkcie diaľkového ovládača a oveľa viac.

Môžete natáčať video, fotografovať, prezerať si obrázky,

prepínať medzi kamerami, prepnúť pohľad, zapnúť gestá pre automatické

fotografovanie, nastaviť trasu letu, predvádzať akrobatické kúsky, pridať hudbu alebo zoom.

