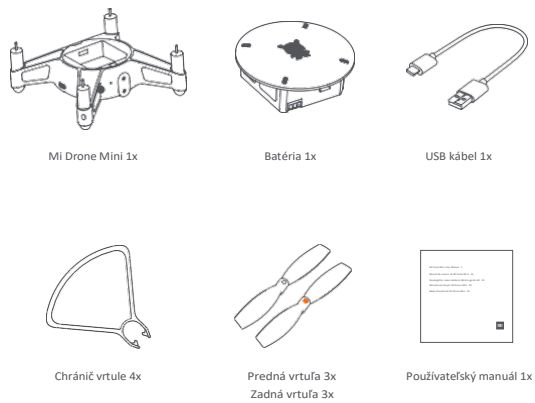


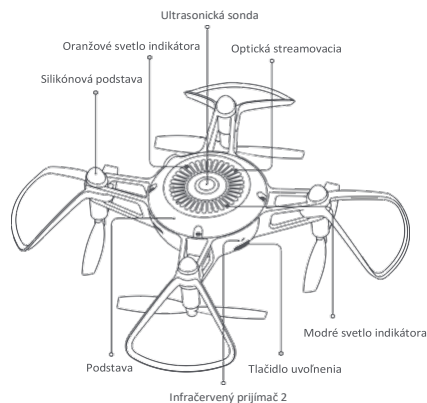
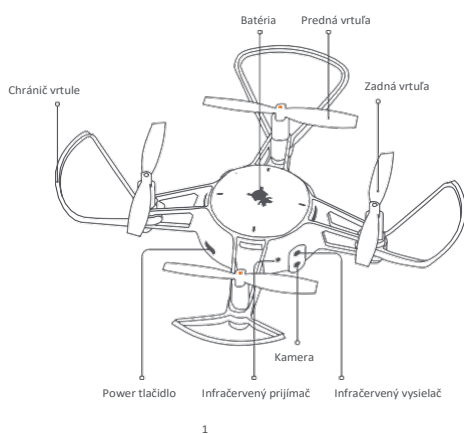
1. Zoznam príslušenstva k produktu



Bezpečnostné informácie

1. Nepoužívajte tento produkt v oblastiach zakázaného prístupu, ako sú napríklad letisko, husto obývané oblasti a ďalšie.
2. Mi Drone Mini nie je vhodný pre použitie deťmi mladšími ako 14 rokov ani osobami, ktoré nemusia byť kvalifikované pre jeho použitie.
3. Používajte produkt v bezvetří, pri dobrom osvetlení a na širokom priestranstve.
4. Dbajte na to, aby bol Mi Drone Mini stále vo vašom zornom poli a uistite sa, že ho máte stále pod kontrolou, aby nedošlo ku strate dronu; pretože nie je vybavený GPS senzorom.
5. Uistite sa, že používate oficiálne schválené vrtule, nabíjačky, batérie a ostatné príslušenstvo, aby bol zaručený bezpečný let a dlhá životnosť produktu.
6. Tento dron sa skladá z materiálov ako sú kovy, plasty, presná elektronika a ďalšie a mal by byť uchovávaný mimo dosah tepla a nadmerného vystavenia slnečnému žiareniu.
7. Uistite sa, že uchováte dron mimo dosah davu ľudí, zvierat, stromov, dopravných prostriedkov, budov a podobných objektov v priebehu letu, aby bola zaručená bezpečnosť v spojení s rýchlym pohybom vrtulí dronu.

2. Inštrukcie k príslušenstvu

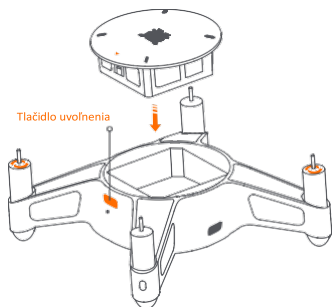


Inštalácia a demontáž

1. Inštalácia a demontáž batérie

Inštalácia: Umiestnite batériu vo vnútri držiaka batérie a uistite sa, že šípka na vrchnej strane smeruje k tlačidlu pre uvoľnenie batérie. Vložte držiak batérie na určené miesto a uistite sa, že je správne pripevnený. Budete počuť kliknutie vo chvíli, kedy bude držiak batérie správne pripevnený.

Demontáž: Stlačte tlačidlo pre uvoľnenie držiaka batérie, držiak batérie sa uvoľní. Vyberte batériu.

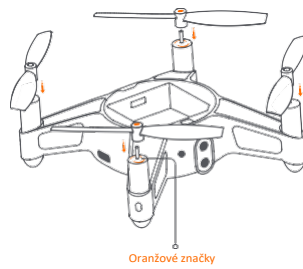


Poznámka: Uistite sa, že je zariadenie odpojené od zdroja elektriny a batéria je vybratá, ak neplánujete používať prístroj dlhšiu dobu.

2. Inštalácia a demontáž vrtulí

Inštalácia: Nasaďte vrtulu a uistite sa, že oranžová značka na vrtuli korešponduje s oranžovou značkou na mieste pre vrtulu.

Demontáž: Pevne uchopte prístroj jednou rukou a stred vrtule druhou. Primeranou silou oddelte vrtulu od prístroja.



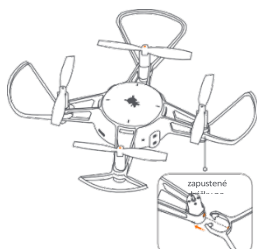
Poznámka: Ilustrácia oranžových značiek

Pozor: Aby nedošlo k uvoľneniu niektorých častí prístroja, vyvarujte sa častého rozoberania vrtulí. Ak už bola vrtula niekoľkokrát demontovaná, skontrolujte jej prítlak voči osi, na ktorej sa otáča.

3. Inštalácia a demontáž chrániča vrtule

Inštalácia: Porovnajte vyčnievajúce body chrániča vrtule so zapustenými držiakmi na drone a prepojte ich. Pevne upevnite chrániče na telo dronu a uistite sa, že sú zamknuté.

Demontáž: Ľahko vytiahnite chránič z zapustenej drážky na drone, hneď ako sa výstupky odpoja od tela dronu, tak môže byť chránič plne demontovaný.

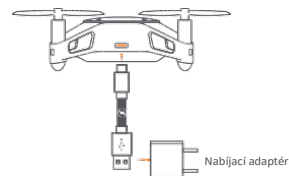


Zarovnanie zapustenej drážky s výstupkami

Príprava dronu

1. Nabíjanie batérie

- a. Prosím, pripojte kábel USB, ktorý je dodávaný spoločne s produktom ku kompatibilnému zariadeniu s 5 V alebo k mobilnému napájaniu pre nabitie batérie.
- b. Pri nabíjaní dôjde k vypnutiu Mi Drone Mini a modré svetlo bude blikať. Po nabití dronu bude modré a oranžové svetlo svietiť. Plné nabitie dronu zaberie asi 60 minút.



- Varovanie:**
- a. Je zakázané rozoberať, poškodiť, zlomiť, rozmiakčiť alebo vystaviť ohru batériu.
 - b. Nevystavujte batériu priamemu slnečnému žiareniu, ohru alebo vysokým teplotám. Nepoužívajte batériu, ak sa vytvorila vypuklina alebo došlo k úniku tekutiny z batérie.
- Z.** Opatrenie pred vzletom
- a. Uistite sa, že je batéria dostatočne nabitá.
 - b. Uistite sa, že vrtule boli nainštalované tak, aby korešpondovali s oranžovými značkami.
 - c. Pre let dronu vyberte bezvetrie, dobrú viditeľnosť a prízný terén.

Inštrukcia na obsluhu

1. Zapnutie dronu

Zapnutie: Stlačte tlačidlo pre zapnutie na 2 sekundy alebo dlhšie, oranžové svetlo na tele dronu by sa malo rozsvietiť, keď sa dron zapne.

Vypnutie: Stlačte tlačidlo pre zapnutie na 3 sekundy alebo dlhšie, kým nezhasne svetlo na spodnej strane dronu.

2. Stiahnite a nainštalujte MiDroneMini aplikáciu



3. Pripojte dron k svojmu mobilnému telefónu a prihláste sa

- Otvorte MiDroneMini aplikáciu a vložte svoje prihlasovacie meno a heslo na prihlasovacej obrazovke. Dostanete sa na ovládaciu obrazovku, hneď ako sa overia vaše prihlasovacie údaje.
- Nasledujúce pokyny aplikácie pre ovládanie dronu. Pripojte sa na WiFi sieť s menom „MiDroneMini_XXXXXX“ a heslom 123456789. Ak by nedošlo k pripojeniu na WiFi sieť, tak, prosím, ukončíte aplikáciu a až potom sa pripojíte na WiFi sieť, potom sa vráťte späť do aplikácie a chvíľu počkajte.
- Ak zabudnete WiFi alebo heslo, tak môžete resetovať WiFi a obnoviť továrenské WiFi a heslo stlačením tlačidla pre zapnutie osem krát za sebou. Dron sa potom automaticky reštartuje. Nezapínajte dron, kým sa plne neresťartuje.

9

Jeden klik pre vzlet/zostup: stlačte hneď ako je dron pripravený na let, zvolíte buď „Jeden klik pre vzlet“ alebo „Vzlietnutie z dlane“, sa automaticky zmení na pri lete a zahájí automaticky pomaly zostup.

Vzlietnutie z dlane: umiestnite dron na dlaň ruky a potom počkajte až dokončí inicializáciu. Stlačte tlačidlo pre start z dlane, hneď ako bude dron pripravený na let, začnú sa vrtule postupne roztáčať a zvolna zdvíhať dron do vzduchu.

Infračervený súboj: stlačte tlačidlo pre zahájenie infračerveného boja, kde môžete súperiť s ostatnými používateľmi.

G-Sensor: Stlačte pre zapnutie G-Sensor režimu riadenia. Ľavý joystick bude kontrolovať vzlet, zostup a cestu dronu. Stlačte oblasť napravo od joysticku pre kontrolu dronu. Bude sa pohybovať vľavo, vpravo, dopredu a dozadu podľa G-Sensoru vo vašom mobilnom telefóne.

Štvorsmerový kotúč: Stlačte pre zvolenie režimu, kde môžete vykonávať kotúč vľavo, vpravo, dopredu a dozadu.

Bezhlavý režim: Dron sa vždy vyrovná v ostatných režimoch. V bezhlavom režime sa dron uzamkne v pozícii pre pohyb dopredu, ktorá bola nastavená pri inicializácii. Ak dôjde k narušeniu letu dronu, tak nedôjde k automatickému vyrovnaniu.

7. Párovanie a pripojovanie dronu k Bluetooth joysticku

- Dron je kompatibilný s Bluetooth joystickom tretích strán ako je napríklad Mi Bluetooth Handle a ďalšie.
- Po zapnutí dronu počkajte, kým oranžové svetlo nezačne pomaly blikať. Stlačte 3x tlačidlo pre zapnutie a oranžové a modré svetlo začne rýchlo blikať. Práve bol zahájený režim párovania cez Bluetooth.
- Stlačte tlačidlo párovania na Bluetooth Handle pre zahájenie párovania. Signalizačné svetlo na Bluetooth Handle začne rýchlo blikať (tento krok sa môže líšiť na iných zariadeniach).
- Signalizačné svetlo na Bluetooth joysticku zostane svietiť potom, čo bolo spárované a obe svetlá na tele dronu budú pomaly blikať.

11

Údržba

1. Vrtule

Vrtule sa môžu ľahko poškodiť. Vymeňte vrtule hneď, ako zistíte ich poškodenie alebo opotrebenie, inak môže dôjsť k zníženiu letových schopností dronu.

2. Chránič vrtule

Chránič vrtule sa môže ľahko poškodiť. Vymeňte chránič vrtule ihneď, ako zistíte jeho poškodenie.

3. Batéria

Nevkladajte batériu do ohňa. Nenakladajte s batériou neprimeranou silou. Kapacita batérie môže byť značne znížená pri nízkych teplotách. Nepoužívajte batériu pri teplote pod 0 °C.

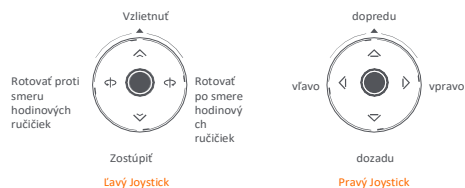
Špecifikácia

Názov: Mi Drone Mini
Model: YKJ01FM
Rozmery: 91 x 91 x 38 mm
Dĺžka drážky: 114 mm
Hmotnosť: 88 g
Kapacita batérie: 920 mAh
Čas nabíjania: Približne 60 min.
Dĺžka prevádzky: Približne 10 min.
Prevádzková teplota: 0 °C ~ 40 °C
BT: 2402 MHz - 2480 MHz@7.23 dBm
5.8 G: 5725 MHz - 5850 MHz@13.4 dBm

Bezdrôtové pripojenie: Wi-Fi IEEE 802.11a 5 GHz
Vstup: 5 V ±5A
Dosah signálu: 50 m
Maximálna výška signálu: 25 m
Kapacita úložiska: 4 GB
Pomocné polohovacie zariadenie: Ultrasonic + Visual Sensor
Max. rozlíšenie fotografií: 1600 x 1200
Max. rozlíšenie videa: 1280 x 720
2.4 G Wi-Fi: 2412 MHz - 2472 MHz@17.33 dBm

13

4. Ovládanie joystickov



Nastavenie joysticku môže byť zmenené v MiDroneMini aplikácii

5. Foto/video

Foto: stlačte jedenkrát pre obstaranie fotografie.

Video: stlačte pre zahájenie nahrávania videa a znovu pre ukončenie nahrávania. Poznámka: Fotografie a videá môžu byť stiahnuté priamo do vášho telefónu prostredníctvom aplikácie alebo pomocou dronu (keď je zapnutý) pomocou dátového kábla pripojeného do PC.

6. Inteligentný let a ovládanie



10

e. Ak bol dron a Bluetooth joystick spárovaný, nemusíte robiť nič viac, iba zapnúť dron a Bluetooth joystick. Prosím, skontrolujte signalizačné svetlá dronu, či došlo k párovaniu.

Poznámka: Pozrite sa do MiDroneMini aplikácie pre viac informácií týkajúcich sa tlačidiel Bluetooth ovládača.

8. Firmware upgrade

Je vhodné vykonávať firmware upgrade podľa odporúčania MiDroneMini aplikácie. Firmware upgrade vám umožní prístup k najnovším funkciám, ktoré vám môže produkt ponúknuť.

9. Opis signalizačných svetiel

Stav signalizačného svetla	Stav dronu
Oranžové svetlo je vypnuté a modré bliká	V priebehu nabíjania
Obe svetlá sú zapnuté	Plne nabité
Oranžové svetlo bliká, modré svetlo je vypnuté	Aplikácia (alebo Bluetooth Handle) nie je pripojená
Obe svetlá pomaly blikajú	Aplikácia (alebo Bluetooth Handle) je pripojená ku dronu
Obe svetlá rýchlo blikajú	Nízky stav batérie
Obe svetlá striedavo blikajú	Pripravené na Bluetooth párovanie

12

Ekologická likvidácia



Staré elektrické spotrebiče sa nesmú vyhadzovať s bežným komunálnym odpadom. Majiteľ produktu je zodpovedný za správnu likvidáciu produktu. Správnu recyklačiu produktov prispievate k uchovaniu materiálov a k ekologickej likvidácii toxických látok.

POZOR
NEBEZPEČENSTVO EXPLOZIE, AK BOLA BATÉRIA NAHRADENÁ BATÉRIOU NESPRÁVNEHO TYPU. LIKVIDUJTE POUŽITÉ BATÉRIE PODĽA TÝCHTO INŠTRUKCIÍ.

FIMI deklaruje, že rádiové vybavenie typu Mi Drone mini je v súlade s direktívou 2014/53/EU. Celý text EÚ deklarácie je prístupný na tejto internetovej adrese: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>

VAROVANIE
NEBEZPEČNÉ POHYBUJÚCE SA ČASTI, UDRŽUJTE PRSTY A OSTATNÉ KONČATINY V DOSTATOČNEJ VZDIALENOSTI OD TÝCHTO ČÁSTI.



Dodávateľ:

Beryko s.r.o.
Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

14