

Dron H22

Létající dron s frekvencí 2,4 GHz

Uživatelská příručka

Představení produktu

Dron H22 je quadcoptéra na dálkové ovládání, se kterou můžete létat ve venkovním prostředí i uvnitř budov. Pro bezpečné ovládání si prosím prostudujte tuto uživatelskou příručku.

Bezpečnostní upozornění

Pro létání si vybírejte jen taková místa, kde je jistota, že dron nemůže zranit další osoby v okolí. Vyhněte se venkovnímu létání s dronem v silném větru (létání je bezpečné max. do stupně 4 Beaufortovy stupnice).

Dron nemá žádný stupeň voděodolnosti, vyhněte se prosím jakémukoliv kontaktu s vodou či vlhkostí.

Dron není hračka! Mějte kontrolu nad tím, pokud jej budou ovládat děti mladší 15 let.

Věnujte prosím zvýšenou pozornost při vkládání a dobíjení baterie / baterií. Připojení obrácenou polaritou může způsobit nevratné poškození.

Dron je vyroben z plastu. Vyhněte se používání drona v blízkosti extrémně vysokých zdrojů tepla nebo chladu.

Obsah balení

Dron

Baterie do drona

USB kabel pro připojení baterie

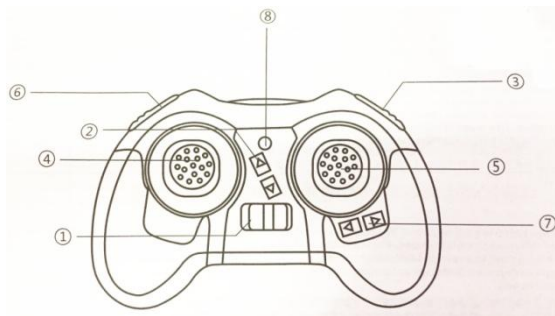
Náhradní vrtulky

Ovladač

Uživatelská příručka

Ovládání

Pozn. plné zvládnutí ovládání vyžadují praxi.



- 1 zapnutí/vypnutí
- 2 úprava trimování (viz kapitola trimování)
- 3 přemet
- 4 plyn (stiskem tlačítka se dron převrátí)
- 5 směrové ovládání
- 6 úprava citlivosti ovládání
- 7 úprava trimování (viz kapitola trimování.
- 8 signalizační dioda

Vložení baterií

Dálkové ovládání využívá dvě tužkové baterie typu AA. Způsob vložení je znázorněn při vkládání.

Dron používá samostatnou baterii. Doba dobíjení je cca. 45 minut.

Pokud **nesvítí** dioda na nabíječce, kterou připojujete do USB, **probíhá nabíjení**.

Pokud **svítí** dioda na nabíječce, kterou připojujete do USB, **nabíjení je dokončeno**.

Spárování ovladače s dronem

Posuňte levou páčku na ovladači do nejnižší polohy.

Zapněte ovladač. Zařízení bude pípat a současně bude blikat dioda.

Vložte baterii do dronu. Zařízení musí být ve vodorovné poloze. Po vložení baterie bude dron blikat.

Na 3 sekundy posuňte levou páčku na ovladači do horní polohy a následně ji vraťte do spodní. Ozve se krátké pípnutí a zařízení jsou spárována. Světla na dronu přestanou blikat, budou pouze svítit. Dioda na ovladači bude pouze svítit.

Pozn. Pokud vypnete ovladač, začnou světla na dronu blikat. Párování je nutné provést znovu; vyjmutí baterie z dronu není nutné.

Trimování

Jemně s dronem vzlétněte do výšky jednoho metru. Pokud při odletu nedrží přímý směr/přetáčí se/naklání, použijte trimování pro korekci směru.

Pozn. Pokud se na dron díváte zepředu, nevidíte otvor na baterii. Červená světla blikají na zadní straně drona.

Pokud dron uhýbá na levou stranu, použijte tlačítko doprava.

Pokud dron uhýbá na pravou stranu, použijte tlačítko doleva.

Pokud se dron naklání dopředu, použijte tlačítko dozadu.

Pokud se dron naklání dozadu, použijte tlačítko dopředu.

Pokud se dron otáčí kolem své osy doleva, točte kolečkem na pravém ovladači doprava.

Pokud se dron otáčí kolem své osy doprava, točte kolečkem na pravém ovladači doleva.

Likvidace

Symbol přeškrtnuté popelnice v manuálu, na výrobku nebo obalu znamená, že na území Evropské unie musí být všechny elektrické a elektronické výrobky, baterie a akumulátory po ukončení své životnosti uloženy do odděleného sběru.



Vysloužilé zařízení nikdy nevyhazujte do běžného komunálního odpadu. Po ukončení používání musí být předáno na příslušné sběrné místo, kde zajistí jeho recyklaci či ekologickou likvidaci. Nedodržování těchto pokynů je nezákonné.

Prohlášení o shodě

Tímto dovozce, společnost Satomar s.r.o (Sušilovo nám. 23, 68301 Rousínov) prohlašuje, že Dron H22 je ve shodě se základními požadavky směrnice 1999/5/CE (NV č. 426/200 Sb.).



Kompletní text Prohlášení o shodě je ke stažení na www.mobilnipodpora.cz.
Tiskové chyby vyhrazeny.

Dron H22

Lietajúci dron s frekvenciou 2,4 GHz

Užívateľská príručka

Predstavenie produktu

Dron H22 je quadcoptéra na diaľkové ovládanie, s ktorou môžete lietať vo vonkajšom prostredí i vo vnútri budov. Pre bezpečné ovládanie si prosím preštudujte túto užívateľskú príručku.

Bezpečnostné upozornenie

Pre lietanie si vyberajte len také miesta, kde je istota, že dron nemôže zraniť ďalšie osoby v okolí. Vyhnite sa vonkajšiemu lietanu s dronom v silnom vetre (lietanie je bezpečné max. Do stupňa 4 Beaufortovej stupnice).

Dron nemá žiadny stupeň vodeodolnosti, vyhnite sa prosím akémukoľvek kontaktu s vodou či vlhkosťou.

Dron nie je hračka! Majte kontrolu nad tým, ak ho budú ovládať deti mladšie ako 15 rokov.

Venujte prosím zvýšenú pozornosť pri vkladaní a dobíjaní batérie / batérií. Pripojenie obrátenou polaritou môže spôsobiť nezvratné poškodenie.

Dron je vyrobený z plastu. Vyhnite sa používaniu drona v blízkosti extrémne vysokých zdrojov tepla alebo chladu.

Obsah balení

Dron

Batérie do drona

USB kábel pre pripojenie batérie

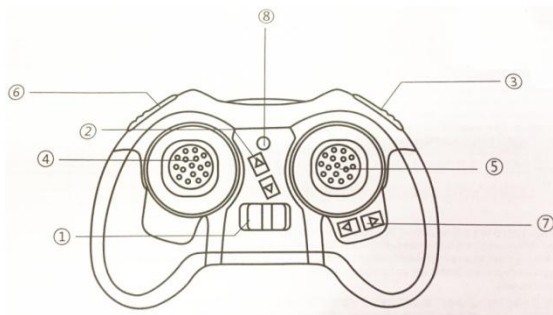
Náhradné vrtulky

Ovládač

Užívateľská príručka

Ovládanie

Pozn. plné zvládnutí ovládanie vyžaduje praxi.



- 1 zapnutie / vypnutie
- 2 úprava trimovanie (pozri kapitolu trimovania)
- 3 premet
- 4 plyn (stlačením tlačidla sa dron prevráti)
- 5 smerové ovládanie
- 6 úprava citlivosti ovládanie
- 7 úprava trimovanie (pozri kapitolu trimovanie.
- 8 signalizačná dióda

Vloženie batérií

Dialkové ovládanie využíva dve tužkové batérie typu AA. Spôsob vloženie je znázornený pri vkladaní.

Dron používa samostatnú batériu. Doba dobývania je cca. 45 minút.

Ak **nesvieti** dióda na nabíjačke, ktorú pripájate do USB, **prebieha nabíjanie**.

Ak **svieti** dióda na nabíjačke, ktorú pripájate do USB, **nabíjanie je dokončené**.

Spárovanie ovládača s dronom

Posuňte ľavú páčku na ovládači do najnižšej polohy.

Zapnite ovládač. Zariadenie bude pípať a súčasne bude blikať dióda.

Vložte batériu do dronu. Zariadenie musí byť vo vodorovnej polohe. Po vložení batérie bude dron blikať.

Na 3 sekundy posuňte ľavú páčku na ovládači do hornej polohy a následne ju vráťte do spodnej.

Ozve sa krátke pípnutie a zariadenia sú spárované. Svetlá na drone prestanú blikať, budú iba svietiť. Dióda na ovládači bude iba svietiť.

Pozn. Ak vypnete ovládač, začnú svetla na drone blikať. Párovanie je nutné vykonať znova; vybratí batérie z drone nie je nutné.

Trimovanie

Jemne s dronom vzlietnite do výšky jedného metra. Pokiaľ pri odlete nedrží priamy smer / pretáča sa / nakláňa, použite trimovanie pre korekciu smeru.

Pozn. Ak sa na dron pozeráte spredu, nevidíte otvor na batériu. Červené svetlá blikajú na zadnej strane drona.

Ak dron uhýba na ľavú stranu, použite tlačidlo doprava.

Ak dron uhýba na pravú stranu, použite tlačidlo doľava.

Ak sa dron nakláňa dopredu, použite tlačidlo dozadu.

Ak sa dron nakláňa dozadu, použite tlačidlo dopredu.

Ak sa dron otáča okolo svojej osi doľava, točte kolieskom na pravom ovládači doprava.

Ak sa dron otáča okolo svojej osi doprava, točte kolieskom na pravom ovládači doľava.

Likvidácia

Symbol prečiarknutého odpadkového koša v manuáli, na výrobku alebo obale znamená, že na území Európskej únie musia byť všetky elektrické a elektronické výrobky, batérie a akumulátory po skončení ich životnosti odniesť na osobitnú skládku.



Vyslúžených zariadení nikdy nevyhadzujte do bežného komunálneho odpadu. Po ukončení používania musí byť odovzdané na príslušné zberné miesto, kde zaistí jeho recykláciu či ekologickú likvidáciu. Nedodržovanie týchto pokynov je nezákonné.

Vyhlasenie o zhode

Týmto dovozca, spoločnosť Satomar s.r.o. (Sušilovo nám. 23, 68301 Rousínov) prehlasuje, že Dron H22 je v zhode so základnými požiadavkami smernice 1999/5 / CE (NV č. 426/200 Zb.).



Kompletný text prehlásenie o zhode je k stiahnutiu na www.mobilnipodpora.cz.
Tlačové chyby vyhradené.