

dji MAVIC 3 CLASSIC

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

v1.0



LEN DRON

Prehľad o bezpečnosti



Uistite sa, že rozumiete všetkým platným pravidlám týkajúcim sa bezpilotných lietadiel a dodržiavate ich, prečítajte si tento Prehľad bezpečnosti a navštívte webové stránky <https://www.dji.com/mavic-3-classic/downloads>, kde si môžete prečítať používateľskú príručku a ďalšie dokumenty s najaktuálnejšími pokynmi a varovaniami. DJI™ MAVIC™ 3 Classic NIE JE hračka a NIE JE vhodný pre osoby mladšie ako 16 rokov.

1. Letové prostredie

VAROVANIE

- Dron NEPOUŽÍVAJTE za nepriaznivých poveternostných podmienok, vrátane silného vetra presahujúceho 12 m/s, sneženia, dažďa, hmly, krupobitia alebo bleskov.
- NEVZLIETAJTE z nadmorskej výšky vyššej ako 6 000 m (19 685 stôp).
- S dronom NELIETAJTE v prostredí, kde je teplota nižšia ako -10° C (14° F) alebo vyššia ako 40° C (104° F).
- NEZVLIETAJTE z pohybujúcich sa objektov, ako sú autá, lode a lietadiel.
- NELIETAJTE v blízkosti reflexných povrchov, ako je voda alebo sneh. V opačnom prípade môže byť obmedzený kamerový systém.
- Pokiaľ je signál GNSS slabý, lietajte s dronom v prostredí s dobrým osvetlením a viditeľnosťou. Nízke okolité osvetlenie môže spôsobiť abnormálne fungovanie kamerového systému.
- NELIETAJTE s dronom v blízkosti oblastí s magnetickým alebo rádiovým rušením, vrátane hotspotov Wi-Fi, routerov, zariadení Bluetooth, vedenia vysokého napätia, rozsiahlych vysielacích staníc, radarových staníc, mobilných základňových staníc a vysielacích veží.

NOTICE UPOZORNENIE

- Pri štarte v púšti alebo na pláži buďte opatrní, aby sa do dronu nedostal piesok.
- Lietajte s dronom na voľnom priestranstve. Budovy, hory a stromy môžu blokovat signál GNSS a ovplyvňovať palubný kompas.

2. Letová prevádzka

VAROVANIE

- Držte sa ďalej od rotujúcich vrtulí a motorov.
- Skontrolujte, či sú batérie dronu, diaľkového ovládania a mobilného zariadenia plne nabité.
- Zoznámte sa so zvoleným letovým režimom a porozumejte všetkým bezpečnostným funkciám a varovaniam.

NOTICE UPOZORNENIE

- Uistite sa, že firmvér DJI Fly a dronu bol aktualizovaný na najnovšiu verziu.
- Pristávajte s dronom na bezpečnom mieste, keď sa objaví varovanie o slabej batérii alebo silnom vetre.
- Pomocou diaľkového ovládania regulujte rýchlosť a výšku dronu, aby ste sa vyhli kolízii počas návratu domov.

3. Bezpečnostné upozornenia k batériám

VAROVANIE

- Batérie udržiavajte čisté a suché. Nedovoľte, aby sa s batériami dostala do kontaktu kvapalina. NENECHÁVAJTE batérie vo vlhku alebo na daždi. NEPÚŠŤAJTE batérie do vody. V opačnom prípade môže dôjsť k výbuchu alebo požiaru.
- NEPOUŽÍVAJTE batérie od iných výrobcov ako od spoločnosti DJI. Odporúča sa používať nabíjačky DJI.
- NEPOUŽÍVAJTE napučané, vytekajúce alebo poškodené batérie. V takýchto situáciách kontaktujte spoločnosť DJI alebo autorizovaného predajcu DJI.
- Batérie by sa mali používať pri teplote medzi -10 ° a 40 ° C (14 ° a 104 ° F). Vysoká teplota môže spôsobiť výbuch alebo požiar. Nízka teplota zníži výkonnosť batérie.
- Batériu NEDEMONTUJTE ani nijako neprepichujte.
- Elektrolyty v batérii sú vysoko korozívne. Ak sa elektrolyty dostanú do kontaktu s pokožkou alebo očami, okamžite umyte zasiahnuté miesto vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí a zvierat.
- NEPOUŽÍVAJTE batériu, pokiaľ došlo k havárii alebo silnému nárazu.
- Prípadný požiar batérie uhasťte vodou, pieskom alebo suchým práškovým hasiacim prístrojom.
- NENABIJAJTE batériu ihneď po lete. Teplota batérie môže byť príliš vysoká a môže spôsobiť vážne poškodenie batérie. Pred nabíjaním nechajte batériu vychladnúť na teplotu blízku izbovej teploty. Batériu nabíjajte pri teplote v rozmedzí 5° až 40° C (41° až 104° F). Ideálny rozsah nabíjajúcich teplôt je 22° až 28° C (72° až 82° F). Nabíjanie v ideálnom teplotnom rozsahu môže predĺžiť životnosť batérie.

- Nevystavujte batériu ohňu. NENECHÁVAJTE batériu v blízkosti zdrojov tepla, ako je pec, kúrenie alebo vo vnútri vozidla v horúcich dňoch. Neukladajte batériu na priamom slnečnom svetle.
- NESKLADAJTE batériu po úplnom vybití po dlhšiu dobu. V opačnom prípade môže dôjsť k nadmernému vybitiu batérie a nevratnému poškodeniu článku batérie.
- Pokiaľ bol akumulátor s nízkou úrovňou nabitia uložený na dlhšiu dobu, prejdite do režimu hlbokéj hibernácie. Ak chcete batériu priviesť z hibernácie, znova ju nabite.

Zrieknutie sa zodpovednosti

Používaním tohto produktu vyjadrujete, že ste si prečítali, pochopili a prijali tu uvedené podmienky. S VÝNIMKOU PRÍPADOV VÝSLOVNE UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPREDAJNEHO SERVISU SPOLOČNOSTI DJU, KTORÉ SÚ K DISPOZÍCII NA ADRESE ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), SÚ PRODUKT A VŠETKY MATERIÁLY A VŠETKY MATERIÁLY A VŠETKY MATERIÁLY "TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCII", BEZ ZÁRUKY ALEBO AKÝCHKOL'VEK PODMIENOK. PREBERÁTE VŠETKY RIZIKÁ ZA ŠKODY, KTORÉ MÔŽU VZNIKNUŤ V DÔSLEDKU POUŽÍVANIA ALEBO PRÍSTUPU K PRODUKTU, PRÍSLUŠENSTVA PRODUKTU A VŠETkým MATERIÁLOM. BERETE NA VĚDOMÍ A SOUHLASÍTE S TÍM, ŽE PRODUKT POUŽÍVATE PODLE VLASTNÍHO UVÁŽENÍ A NA VLASTNÍ NEBEZPEČÍ A ŽE NESETE VÝHRADNÍ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI ZRANĚNÍ OSOB, SMRT, POŠKOZENÍ MAJETKU NEBO ZTRÁTU DAT, KTERÉ VZNIKNOU V DŮSLEDKU POUŽÍVÁNÍ NEBO NEMOŽNOSTI POUŽÍVAT PRODUKT. V NIEKTORÝCH JURISDIKCIÁCH MŮŽE BÝT ODMĚTNUTIE ZÁRUK ZAKÁZANÉ A MŮŽETE MAŤ ĎALŠIE PRÁVA, KTORÉ SA V JEDNOTLIVÝCH JURISDIKCIÁCH LÍŠÍ. Spoločnosť DJI nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody, zranenia alebo akúkoľvek právnu zodpovednosť vzniknutú priamo alebo nepriamo v dôsledku používania tohto výrobku. Užívateľ je povinný dodržiavať bezpečné a zákonné postupy, okrem iného vrátane postupov uvedených v týchto bezpečnostných pokynoch.

Dron (Model: L2C)	
Prevádzková teplota	-10° až 40° C (14° až 104° F)
O3+	
Prevádzková frekvencia	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysielateľa (EIRP)	2,4 GHz: <(FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC). 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC).
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi s 2x2 MIMO
Prevádzková frekvencia	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysielateľa (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <(FCC/SRRC), <14 dBm (CE).
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.1
Prevádzková frekvencia	2,400-2,4835 GHz
Výkon vysielateľa (EIRP)	<8 dBm
Inteligentná letová batéria	
Kapacita	5000 mAh
Štandardné napätie	15.4 V
Teplota nabíjania	5° až 40° C (41° až 104° F)

Informácie o súlade s predpismi

Oznámenie o zhode s FCC

Vyhlasenie dodávateľa o zhode

Názov produktu: DJI Mavic 3 Classic

Číslo modelu: L2C

Zodpovedná strana: DJI Technology, Inc.

Adresa zodpovednej strany: 201 S. Victory Blvd., Burbank, CA 91502

Webové stránky: www.dji.com

My, spoločnosť DJI Technology, Inc., ako zodpovedná strana, vyhlasujeme, že vyššie uvedený model bol testovaný tak, aby preukázal zhodu so všetkými platnými pravidlami a predpismi FCC.

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia užívateľa na prevádzku zariadenia.

Toto zariadenie bolo testované a uznané vyhovujúcim limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu.

Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu, a pokiaľ nie je inštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiových komunikácií. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii k rušeniu nedôjde. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame užívateľovi, aby sa pokúsil rušenie odstrániť jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Poradte sa s predajcom alebo skúseným rozhlasovým/televíznym technikom.

Informácie o vystavení rádiovým vlnám

Dron spĺňa limity FCC pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie. Aby sa predišlo možnosti prekročenia limitov FCC pre vystavenie rádiovým frekvenciám, nesmie byť človek počas bežnej prevádzky v blízkosti antény menej ako 20 cm. Tento vysielač nesmie byť umiestnený spoločne s inou anténou alebo vysielačom ani s nimi nesmie byť v prevádzke.

Oznámenie o súlade so smernicou ISED

Tento prístroj obsahuje vysielač(e)/prijímač(e), ktoré sú v súlade s licenčnými podmienkami RSS pre inovácie, vedu a hospodársky rozvoj Kanady. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie. (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia.

Toto zariadenie spĺňa limity radiačnej expozície RSS-102 stanovené pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi žiarikom a vašim telom. Tento vysielač nesmie byť umiestnený spoločne s inou anténou alebo vysielačom ani nesmie byť prevádzkovaný spoločne s nimi.



Vyhlasenie o zhode EÚ: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (DJI MAVIC 3 CLASSIC) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Kópia tohto Vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii online na www.dji.com/euro-compliance
Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

Vyhlasenie o zhode GB: Týmto SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. prehlasuje, že toto zariadenie (DJI MAVIC 3 CLASSIC) je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami Nariadenia o rádiových zariadeniach 2017. Kópia Vyhlásenia o zhode GB je k dispozícii online na adrese www.dji.com/euro-compliance.

UPOZORNENIE: NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU PRI VÝMENE BATÉRIE ZA NESPRÁVNY TYP. POUŽITÉ BATÉRIE
LIKVIDUJTE PODĽA POKYNOV

Ekologicky šetrná likvidácia



Staré elektrospotrebiče sa nesmú likvidovať spolu so zvyškovým odpadom, ale musia sa zlikvidovať samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľ starých spotrebičov je zodpovedný za prinesenie spotrebičov na tieto zberné miesta alebo na podobné zberné miesta. Týmto malým osobným úsilím prispievate k recyklovaniu cenných surovín a spracovaniu toxických látok.

SME TU PRE VÁS



Kontakt
DJI SUPPORT

Tento obsah sa môže zmeniť.
Stiahnite si najnovšiu verziu z



<https://www.dji.com/mavic-3-classic/downloads>

dji a MAVIC sú ochranné známky DJI.
Copyright © 2022 DJI Všetky práva vyhradené.



YCBZSS00219403

Dovozca
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz