

dji MAVIC 3 CLASSIC

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

v1.0



DJI RC

Přehled o bezpečnosti



Ujistěte se, že rozumíte všem platným pravidlům týkajícím se bezpilotních dronů a dodržujete je, přečtěte si tento Přehled bezpečnosti a navštivte webové stránky <https://www.dji.com/mavic-3-classic/downloads>, kde si můžete přečíst uživatelskou příručku a další dokumenty s nejaktuálnějšími pokyny a varováními. DJI™ MAVIC™ 3 Classic NENÍ hračka a NENÍ vhodný pro osoby mladší 16 let.

1. Letové prostředí

VAROVÁNÍ

- Dron NEPOUŽÍVEJTE za nepříznivých povětrnostních podmínek, včetně silného větru přesahujícího 12 m/s, sněžení, deště, mlhy, krupobití nebo blesků.
- NESTARTUJTE z nadmořské výšky vyšší než 6 000 m (19 685 ft).
- S dronem NELÉTEJTE v prostředí, kde je teplota nižší než -10° C (14° F) nebo vyšší než 40° C (104° F).
- NESTARTUJTE z pohybujících se objektů, jako jsou automobily, lodě a letadla.
- NEVLÉTEJTE v blízkosti odrazivých povrchů, jako je voda nebo sníh. V opačném případě může dojít k omezení činnosti kamerového systému.
- Pokud je signál GNSS slabý, létajte s dronem v prostředí s dobrým osvětlením a viditelností. Nízké okolní osvětlení může způsobit abnormální fungování kamerového systému.
- NELÉTEJTE s dronem v blízkosti oblastí s magnetickým nebo rádiovým rušením, včetně hotspotů Wi-Fi, routerů, zařízení Bluetooth, vedení vysokého napětí, rozsáhlých vysílacích stanic, radarových stanic, mobilních základnových stanic a vysílacích věží.

UPOZORNĚNÍ

- Při startu v poušti nebo na pláži buďte opatrní, aby se do dronu nedostal písek.
- S dronem létajte v otevřených oblastech. Budovy, hory a stromy mohou blokovat signál GNSS a ovlivňovat palubní kompas.

2. Letový provoz

VAROVÁNÍ

- Nepřibližujte se k rotujícím vrtulím a motorům.
- Ujistěte se, že jsou baterie dronu, dálkového ovládání a mobilního zařízení plně nabité.
- Seznamte se se zvoleným letovým režimem a pochopte všechny bezpečnostní funkce a varování.

UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že firmware DJI Fly a dron byl aktualizován na nejnovější verzi.
- Přistávejte s dronem na bezpečném místě, když se objeví varování o slabé baterii nebo silném větru.
- Pomocí dálkového ovládání regulujte rychlost a výšku dronu, abyste se vyhnuli kolizi během návratu domů.

3. Bezpečnostní upozornění k bateriím

VAROVÁNÍ

- Baterie udržujte čisté a suché. Nedovoďte, aby se s bateriemi dostala do kontaktu kapalina. NENECHÁVEJTE baterie ve vlhku nebo na dešti. NEPOUŠTĚJTE baterie do vody. V opačném případě může dojít k výbuchu nebo požáru.
- NEPOUŽÍVEJTE jiné baterie než DJI. Doporučuje se používat nabíječky DJI.
- NEPOUŽÍVEJTE nabobtnalé, vytékající nebo poškozené baterie. V takových situacích kontaktujte společnost DJI nebo autorizovaného prodejce DJI.
- Baterie by měly být používány při teplotě mezi -10° a 40° C (14° a 104° F). Vysoká teplota může způsobit výbuch nebo požár. Nízká teplota snižuje výkonnost baterie.
- Baterii NIKDY nerozebírejte ani nijak nepropichujte.
- Elektrolyty v baterii jsou vysoce korozivní. Pokud se elektrolyty dostanou do kontaktu s pokožkou nebo očima, okamžitě omyjte zasažené místo vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
- NEPOUŽÍVEJTE baterii, pokud došlo k havárii nebo silnému nárazu.
- Případný požár baterie uhasťte vodou, pískem nebo suchým práškovým hasicím přístrojem.
- NENABÍJEJTE baterii ihned po letu. Teplota baterie může být příliš vysoká a může způsobit vážné poškození baterie. Před nabíjením nechte baterii vychladnout na teplotu blízkou pokojové teplotě. Baterii nabíjejte při teplotě v rozmezí 5° až 40° C (41° až 104° F). Ideální rozsah nabíjecích teplot je 22° až 28° C (72° až 82° F). Nabíjení v ideálním teplotním rozsahu může prodloužit životnost baterie.
- Nevystavujte baterii ohni. NENECHÁVEJTE baterii v blízkosti zdrojů tepla, jako je pec, topení nebo uvnitř vozidla v horkých dnech. Neukládejte baterii na přímém slunečním světle.

- Po úplném vybití baterii dlouhodobě NESKLADUJTE. V opačném případě může dojít k nadměrnému vybití baterie a nevratnému poškození bateriového článku.
- Pokud byla baterie s nízkou úrovní nabití uložena na delší dobu, přejde do režimu hluboké hibernace. Chcete-li baterii přivést z hibernace, znovu ji nabijte.

Zřeknutí se odpovědnosti

Používáním tohoto produktu vyjadřujete, že jste si přečetli, pochopili a přijali zde uvedené podmínky. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍHO SERVISU SPOLEČNOSTI DJI, KTERÉ JSOU K DISPOZICI NA ADRESE ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), JSOU PRODUKT A VEŠKERÉ MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÉ PROSTŘEDNICTVÍM PRODUKTU POSKYTOVÁNY "TAK, JAK JSOU" A "TAK, JAK JSOU K DISPOZICI", BEZ ZÁRUKY NEBO JAKÝCHKOLI PODMÍNEK. PŘEBÍRÁTE VEŠKERÁ RIZIKA ZA ŠKODY, KTERÉ MOHOU VZNIKOUT V DŮSLEDKU POUŽÍVÁNÍ NEBO PŘÍSTUPU K PRODUKTU, PŘÍSLUŠENSTVÍ PRODUKTU A VEŠKERÝM MATERIÁLŮM. BERETE NA VĚDOMÍ A SOUHLÁŠÍTE S TÍM, ŽE PRODUKT POUŽÍVÁTE PODLE VLASTNÍHO UVÁŽENÍ A NA VLASTNÍ NEBEZPEČÍ A ŽE NESETE VÝHRADNÍ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI ZRANĚNÍ, SMRT, POŠKOZENÍ MAJETKU NEBO ZTRÁTU DAT, KTERÉ VZNIKNOU V DŮSLEDKU POUŽÍVÁNÍ NEBO NEMOŽNOSTI POUŽÍVAT PRODUKT. V NĚKTERÝCH JURISDIKČÍCH MŮŽE BÝT ODMÍTNUTÍ ZÁRUK ZAKÁZANO A MŮŽETE MÍT DALŠÍ PRAVA, KTERÁ SE V JEDNOTLIVÝCH JURISDIKČÍCH LIŠÍ. Společnost DJI nepřebírá žádnou odpovědnost za škody, zranění nebo jakoukoli právní odpovědnost vzniklou přímo nebo nepřímo v důsledku používání tohoto výrobku. Uživatel je povinen dodržovat bezpečné a zákonné postupy, mimo jiné včetně postupů uvedených v těchto bezpečnostních pokynech.

Specifikace

Dron (Model: L2C)	
Provozní teplota	-10° až 40° C (14° až 104° F)
O3+	
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (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
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.1
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	<8 dBm
Dálkové ovládání (Model: RM330)	
Provozní teplota	-10° až 40° C (14° až 104° F)
Max. přenosová vzdálenost (bez překážek, bez rušení)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
O3+	
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11a/b/g/n
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 4.2
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	<10 dBm
Inteligentní letová baterie	
Kapacita	5000 mAh
Standardní napětí	15,4 V
Teplota nabíjení	5° až 40° C (41° až 104° F)

Informace o souladu s předpisy

Oznámení o shodě s FCC

Prohlášení dodavatele o shodě

Jméno výrobku: DJI Mavic 3 Classic

Číslo modelu: L2C

Odpovědná osoba: DJI Technology, Inc.

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

Webové stránky: www.dji.com

My, společnost DJI Technology, Inc., jakožto odpovědná strana, prohlašujeme, že výše uvedený model byl testován tak, aby prokázal shodu se všemi platnými pravidly a předpisy FCC.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) Toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu,

což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rozhlasovým/televizním technikem.

Informace o vystavení rádiovým vlnám

Dron splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Aby se předešlo možnosti překročení limitů FCC pro vystavení rádiovým frekvencím, nesmí se člověk během běžného provozu přiblížit k anténě na méně než 20 cm. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani s nimi nesmí být v provozu.

Tento dálkový ovladač splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat specifické provozní pokyny pro splnění požadavků na vystavení rádiovým vlnám. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani s nimi nesmí být provozován.

Přenosné zařízení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky na vystavení rádiovým vlnám stanovené Federální komisí pro komunikace (USA). Tyto požadavky stanovují limit SAR 1,6 W/kg v průměru na jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR uváděná podle této normy při certifikaci výrobku pro použití při správném nošení na těle.

Oznámení o souladu se směrnicí ISED


Tento přístroj obsahuje vysílač(e)/přijímač(e), které jsou v souladu s licenčními podmínkami RSS pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj Kanady. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení. (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Toto zařízení splňuje limity radiační expozice RSS-102 stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani nesmí být provozován společně s nimi.

Toto zařízení splňuje limity ozáření ISED stanovené pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat specifické provozní pokyny pro splnění požadavků na vystavení rádiovému záření. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani nesmí být provozován společně s nimi. Přenosné zařízení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky na vystavení rádiovým vlnám stanovené ISED.

Zařízení pro provoz v pásmu 5150-5250 MHz je určeno pouze pro vnitřní použití, aby se snížila možnost škodlivého rušení souběžných družicových pohyblivých systémů; případně se jasně uvede typ(y) antény, modely antén a nejhorší možný úhel(y) sklonu, které jsou nezbytné pro zachování souladu s požadavkem na výškovou masku e.i.r.p. stanoveným v oddíle 6.2.2.3. Tyto požadavky stanovují mezní hodnotu SAR 1,6 W/kg v průměru na jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR uváděná podle této normy při certifikaci výrobku pro použití při správném nošení na těle.

Zobrazení E-label

Přejetím prstem z horní části domovské obrazovky dolů vstupte do Rychlých nastavení, klepněte  na položku a vyberte možnost Informace o dodržování předpisů.



Prohlášení o shodě pro EU: Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tohle zařízení (DJI MAVIC 3 CLASSIC) vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webu www.dji.com/euro-compliance
Kontaktní adresa v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Německo

Prohlášení o shodě GB: Tímto SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. prohlašuje, že toto zařízení (DJI MAVIC 3 CLASSIC) je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení o rádiových zařízeních 2017. Kopie Prohlášení o shodě GB je k dispozici online na adrese www.dji.com/euro-compliance.

UPOZORNĚNÍ: NEBEZPEČÍ VÝBUCHU PŘI VÝMĚNĚ BATERIE ZA NESPRÁVNÝ TYP. POUŽITÉ BATERIE LIKVIDUJTE
PODLE POKYŇŮ

Ekologicky šetrná likvidace



Staré elektrospotřebiče se nesmí likvidovat společně se zbytkovým odpadem, ale musí se likvidovat odděleně. Likvidace na společném sběrném místě prostřednictvím soukromých osob je zdarma. Majitel starých spotřebičů je povinen spotřebiče na tato sběrná místa nebo na podobná sběrná místa přivést. Tímto malým osobním úsilím přispějete k recyklaci cenných surovin a zpracování toxických látek.



JSME TU PRO VÁS



Kontakt
DJI SUPPORT

Tento obsah se může změnit.
Stáhněte si nejnovější verzi z



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

dji a MAVIC jsou ochranné známky DJI.
Copyright © 2022 DJI Všechna práva vyhrazena.



YCBZSS00219603

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