

# **dji** MAVIC 3 CLASSIC

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

v1.0



POUZE DRON

## Přehled o bezpečnosti



Ujistěte se, že rozumíte všem platným pravidlům týkajícím se bezpilotních letadel 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 neaktuálnějšími 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, krupobíjení nebo blesků.
- NEVZLÉTEJTE z nadmořské výšky vyšší než 6 000 m (19 685 stop).
- S dronem NELÉTEJTE v prostředí, kde je teplota nižší než -10° C (14° F) nebo vyšší než 40° C (104° F).
- NEVZLÉTEJTE z pohybujících se objektů, jako jsou auta, lodě a letadla.
- NELÉTEJTE v blízkosti reflexních povrchů, jako je voda nebo sníh. V opačném případě může být omezen kamerový systém.
- Pokud je signál GNSS slabý, létejte 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.
- Létejte s dronem na volném prostranství. Budovy, hory a stromy mohou blokovat signál GNSS a ovlivňovat palubní kompas.

### 2. Letový provoz

#### VAROVÁNÍ

- Držte se dál od rotujících vrtulí a motorů.
- Zkontrolujte, zda jsou baterie dronu, dálkového ovládání a mobilního zařízení plně nabitě.
- Seznamte se se zvoleným letovým režimem a porozumějte všem bezpečnostním funkcím a varováním.

#### UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že firmware DJI Fly a dronu 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. Nedovolte, 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 baterie od jiných výrobců než od společnosti DJI. Doporučuje se používat nabíječky DJI.
- NEPOUŽÍVEJTE nabobtnalé, vytekající nebo poškozené baterie. V takových situacích kontaktujte společnost DJI nebo autorizovaného prodejce DJI.
- Baterie by se měly používat při teplotě mezi -10° a 40° C (14° a 104° F). Vysoká teplota může způsobit výbuch nebo požár. Nízká teplota sníží výkonost baterie.
- Baterii NEDEMONTUJTE 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.
- NESKLÁDEJTE baterii po úplném vybití po delší dobu. V opačném případě může dojít k nadměrnému vybití baterie a nevratnému poškození článku baterie.
- Pokud byl akumulátor s nízkou úrovní nabití uložen 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 SOUHLASÍTE S TÍM, ŽE PRODUKT POUŽÍVÁTE 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 NĚKTERÝCH JURISDIKCÍCH MŮŽE BÝT ODMÍTNUTÍ ZÁRUK ZAKÁZÁNO A MŮŽETE MÍT DALŠÍ PRÁVA, KTERÁ SE V JEDNOTLIVÝCH JURISDIKCÍCH 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.

<b>Dron (Model: L2C)</b>	
Provozní teplota	-10° až 40° C (14° až 104° F)
<b>O3+</b>	
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: <(FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC). 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC).
<b>WI-FI</b>	
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: <(FCC/SRRC), <14 dBm (CE).
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.1
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	<8 dBm
<b>Inteligentní letová baterie</b>	
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

Název produktu: DJI Mavic 3 Classic

Číslo modelu: L2C

Odpovědná strana: 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 sledováno 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 zkušebním 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 být člověk během běžného provozu v blízkosti antény méně než 20 cm. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani s nimi nesmí být v provozu.

## 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 vašim tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani nesmí být provozován společně s nimi.



**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](http://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](http://www.dji.com/euro-compliance).

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

**Ekologicky šetrná likvidace**



Stará elektrická zařízení nesmějí být likvidována spolu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních sběrných místech prostřednictvím soukromých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je donese do těchto sběrných míst nebo na obdobná sběrná místa. Tímto můžete přispět k recyklaci hodnotných 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



YCBZSS00219403

Dovozce:  
Beryko s.r.o.  
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň  
[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)