

# **dji** MAVIC 3 CLASSIC

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

v1.0



## Prehľad o bezpečnosti



Uistite sa, že rozumiete všetkým platným pravidlám týkajúcim sa bezpilotných dronov a dodržiavate ich, prečítajte si tento Prehľad bezpečnosti a navštívte webové stránky <https://www.dji.com/mavic-3-classic/downloads>, kde si môžete prečítať užívateľskú 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.
- NEŠTARTUJTE z nadmorskej výšky vyššej ako 6 000 m (19 685 ft).
- S dronom NELIETAJTE v prostredí, kde je teplota nižšia ako -10° C (14° F) alebo vyššia ako 40° C (104° F).
- NEŠTARTUJTE z pohybujúcich sa objektov, ako sú automobily, lode a lietadlá.
- NEVLIETAJTE v blízkosti odrazivých povrchov, ako je voda alebo sneh. V opačnom prípade môže dôjsť k obmedzeniu činnosti kamerového systému.
- 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.
- S dronom lietajte v otvorených oblastiach. Budovy, hory a stromy môžu blokovať signál GNSS a ovplyvňovať palubný kompas

### 2. Letová prevádzka

#### VAROVANIE

- Nepribližujte sa k rotujúcim vrtulám a motorom.
- Uistite sa, že sú batérie dronu, diaľkového ovládania a mobilného zariadenia plne nabité.
- Zoznámte sa so zvoleným letovým režimom a pochopte všetky bezpečnostné funkcie a varovania.

#### NOTICE UPOZORNENIE

- Uistite sa, že firmvér DJI Fly a dron 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 iné batérie ako DJI. Odporúča sa používať nabíjačky DJI.
- NEPOUŽÍVAJTE napučané, vytekajúce alebo poškodené batérie. V takýchto situáciách kontaktujte spoločnosť DJI alebo autorizovaného predajcu DJI.
- Batérie by mali byť používané pri teplote medzi -10° a 40° C (14° a 104° F). Vysoká teplota môže spôsobiť výbuch alebo požiar. Nízka teplota znižuje výkonosť batérie.
- Batériu NIKDY nerozoberajte 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.
- NENABÍJAJTE 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.

- Po úplnom vybití batérie dlhodobo NESKLADUJTE. V opačnom prípade môže dôjsť k nadmernému vybitiu batérie a nevratnému poškodeniu batérového článku.
- Ak bola batéria s nízkou úrovňou nabitia uložená na dlhšiu dobu, prejde do režimu hlbokoj hibernácie. Ak chcete batériu príviesť z hibernácie, znova ju nabíte.

## Zrieknutie sa zodpovednosti

Použitím tohto produktu vyjadrujete, že ste si prečítali, pochopili a prijali tu uvedené podmienky. S VÝNIMKOU PRÍPADOV VÝSLOVNE UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPREDAJNEHO SERVISU SPOLOČNOSTI DJI, 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 AKÝCHKOLVEK 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 SOUHLASÍTES TÍM, ŽE PRODUKT POUŽÍVATE PODLE VLASTNÍHOUVÁŽENÍ A NA VLASTNÍ NEBEZPEČÍ A ŽE NESETE VÝHRADNÍ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLIV ZRANĚNÍ, SMRT, POŠKOZENÍ MAJETKU NEBO ZTRÁTU DAT, KTERÉ VZNIKNU V DŮSLEDKU POUŽÍVÁNÍ NEBO NEMOŽNOSTI POUŽÍVAT PRODUKT. V NIEKOTRÝCH JURISDIKCIÁCH MÔŽE BYŤ ODMIETNUTIE ZÁRUK ZAKÁZANÉ A MÔŽETE MAŤ ĎALŠIE PRÁVA, KTORÉ SA V JEDNOTLIVÝCH JURISDIKCIÁCH LÍŠIA. 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.

## Špecifikácia

<b>Dron (Model: L2C)</b>	
Prevádzková teplota	-10° až 40° C (14° až 104° F)
<b>O3+</b>	
Prevádzková frekvencia	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysielacza (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (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
Prevádzková frekvencia	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysielacza (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.1
Prevádzková frekvencia	2,400-2,4835 GHz
Výkon vysielacza (EIRP)	<8 dBm
<b>Dialkové ovládanie (Model: RM330)</b>	
Prevádzková teplota	-10° až 40° C (14° až 104° F)
Max. prenosová vzdialenosť (bez prekážok, bez rušenia)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
<b>O3+</b>	
Prevádzková frekvencia	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysielacza (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11a/b/g/n
Prevádzková frekvencia	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysielacza (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)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 4.2
Prevádzková frekvencia	2,400-2,4835 GHz
Výkon vysielacza (EIRP)	<10 dBm
<b>Inteligentná letová batéria</b>	
Kapacita	5000 mAh
Štandardné napätie	15,4 V
Teplota nabíjania	5° až 40° C (41° až 104° F)

# Informace o souladu s předpisy

## Oznámenie o zhode s FCC

Vyhlasenie dodávateľa o zhode

Meno výrobku: DJI Mavic 3 Classic

Číslo modelu: L2C

Zodpovedná osoba: DJI Technology, Inc.

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

Webové stránky: [www.dji.com](http://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. Pokiaľ 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 nasledujúcimi opatreniami:

- 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 sa človek počas bežnej prevádzky priblížiť k anténe na menej ako 20 cm. Tento vysielač nesmie byť umiestnený spoločne s inou anténou alebo vysielačom ani s nimi nesmie byť prevádzkovaný.

Tento diaľkový ovládač spĺňa limity FCC pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie. Koncový užívateľ musí dodržiavať špecifické prevádzkové pokyny na splnenie požiadaviek na vystavenie rádiovým vlnám. Tento vysielač nesmie byť umiestnený spoločne s inou anténou alebo vysielačom ani s nimi nesmie byť prevádzkovaný.

Prenosné zariadenie je navrhnuté tak, aby spĺňalo požiadavky na vystavenie rádiovým vlnám stanovené Federálnou komisiou pre komunikáciu (USA). Tieto požiadavky stanovujú limit SAR 1,6 W/kg v priemere na jeden gram tkaniva. Najvyššia hodnota SAR uvádzaná podľa tejto normy pri certifikácii výrobku na použitie pri správnom nosení na tele.

## 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 žiaričom a vaším telom. Tento vysielač nesmie byť umiestnený spoločne s inou anténou alebo vysielačom ani nesmie byť prevádzkovaný spoločne s nimi.

Toto zariadenie spĺňa limity ožiarovania ISED stanovené pre nekontrolované prostredie. Koncový užívateľ musí dodržiavať špecifické prevádzkové pokyny na splnenie požiadaviek na vystavenie rádiovému žiareniu. Tento vysielač nesmie byť umiestnený spoločne s inou anténou alebo vysielačom ani nesmie byť prevádzkovaný spoločne s nimi. Prenosné zariadenie je navrhnuté tak, aby spĺňalo požiadavky na vystavenie rádiovým vlnám stanovené ISED.

Zariadenie na prevádzku v pásme 5150-5250 MHz je určené len na vnútorné použitie, aby sa znížila možnosť škodlivého rušenia súběžných satelitných pohyblivých systémov; prípadne sa jasne uvedie typ(y) antény, modely antén a najhorší možný uhol(y) sklonu, ktoré sú nevyhnutné na zachovanie súladu s požiadavkou na výškovú masku e.i.r.p. stanoveným v oddiele 6.2.2.3. Tieto požiadavky stanovujú limitnú hodnotu SAR 1,6 W/kg v priemere na jeden gram tkaniva. Najvyššia hodnota SAR uvádzaná podľa tejto normy pri certifikácii výrobku na použitie pri správnom nosení na tele.

## Zobrazenie E-label

Prejdím prstom z homej časti domovskej obrazovky dole vstúpte do Rýchlych nastavení, kliknite  na položku a vyberte možnosť Informácie o dodržiavaní predpisov.



**Vyhlásenie o zhode pre EÚ:** Spoločnosť SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (DJI MAVIC 3 CLASSIC) vyhovuje základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice 2014/53/EÚ. Kópia vyhlásenia o zhode pre EÚ je k dispozícii on-line na webe [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

**Vyhlásenie 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](http://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 spoločne so zvyškovým odpadom, ale musia sa likvidovať oddelene. Likvidácia na spoločnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je zadarmo. Majiteľ starých spotrebičov je povinný spotrebiče na tieto zberné miesta alebo na podobné zberné miesta priviezť. Týmto malým osobným úsilím prispějete k recyklácii 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.

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



YCBZSS00219603