

dji MAVIC 3

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

v1.0 2021.10



Bezpečnost ve zkratce



Ujistěte se, že rozumíte všem platným pravidlům týkajícím se bezpilotních letounů a dodržíte je, přečtěte si Bezpečnost ve zkratce, a navštivte stránku <https://www.dji.com/mavic-3/downloads>, kde si můžete přečíst uživatelskou příručku a další dokumenty s aktuálními pokyny a varováními. The DJI™ MAVIC™ 3 NENÍ hračka a NENÍ vhodná pro osoby mladší 16 let.

1. Letové prostředí

VAROVÁNÍ

- NEPOUŽÍVEJTE dron za nepříznivých povětrnostních podmínek včetně silného větru přesahujícího 13,8 m/s, sněhu, deště, mlhy, krupobití nebo blesků.
- NELÉTEJTE s dronem ve výšce 6 000 m (19 685 stop) nad hladinou moře nebo výše.
- NELÉTEJTE s dronem 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 auta, lodě a letadla.
- NELÉTEJTE v blízkosti reflexních povrchů, jako je voda nebo sníh, jinak může být systém snímání omezen.
- Když je signál GNSS slabý, létejte s dronem v prostředí s dobrým osvětlením a viditelností. Nízké okolní světlo může způsobit, že systém snímání nebude fungovat správně.
- NELÉTEJTE s dronem v blízkosti oblastí s magnetickým nebo rádiovým rušením, včetně hotspotů Wi-Fi, směrovačů, zařízení Bluetooth, vysokonapěťových vedení, velkokapacitních elektrických vysílacích stanic, radarových stanic, mobilních základnových stanic a vysílacích věží.

OZNÁMENÍ

- Při vzletu v poušti nebo z pláže buďte opatrní, aby se do dronu nedostal písek.
- Létejte s dronem na otevřeném prostranství. Budovy, hory a stromy mohou blokovat signál GNSS a ovlivnit palubní kompas.

2. Letový provoz

VAROVÁNÍ

- Držte se dál od rotujících vrtulí a motorů.
- Ujistěte se, že jsou baterie dronu, dálkové ovládání a mobilní zařízení plně nabitě.
- Seznamte se s vybraným letovým režimem a pochopte všechny bezpečnostní funkce a varování

OZNÁMENÍ

- Ujistěte se, že DJI Fly a firmware dronu byly aktualizovány na nejnovější verzi.
- Při vybití baterie nebo varování před silným větrem přistáňte s dronem na bezpečném místě.
- Pomocí dálkového ovladače ovládejte rychlost a výšku dronu, abyste se vyhnuli kolizi během návratu domů.

3. Bezpečnostní upozornění pro baterie

VAROVÁNÍ

- NEDOVOLTE, aby se baterie dostala do kontaktu s kapalinou, NENECHÁVEJTE baterie ve vlhku nebo venku na dešti, NEVHAZUJTE baterie do vody, jinak může dojít k výbuchu nebo požáru.
- NEPOUŽÍVEJTE jiné baterie než DJI. Doporučuje se používat nabíječky značky DJI.
- NEPOUŽÍVEJTE napučené, 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 výkon baterie.
- ŽÁDNÝM způsobem baterii nerozebírejte ani nepropichujte.
- Elektrolyty v baterii jsou vysoce korozivní. Pokud se nějaké elektrolyty dostanou do kontaktu s pokožkou nebo očima, okamžitě postižené místo omyjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Uchovávejte baterie mimo dosah dětí a zvířat.
- NEPOUŽÍVEJTE baterii, která prošla havárií nebo byla vystavena silnému nárazu.
- Jakýkoli 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 pokojovou teplotu. Baterii nabíjejte při teplotním rozsahu 5° až 40°C (41° až 104°F). Ideální rozsah nabíjecí teploty je 22° až 28°C (72° až 82°F). Nabíjení v ideálním teplotním rozsahu může prodloužit životnost baterie.
- NENECHÁVEJTE baterii v blízkosti zdrojů tepla, jako je pec nebo topení.
- NENECHÁVEJTE baterii uvnitř vozidla v horkých dnech.
- Úplně vybitou baterii NENESKLADUJTE po delší dobu, v opačném případě může dojít k nadměrnému vybití baterie a k neopravitelnému poškození článku baterie.
- Pokud bude baterie s nízkou úrovní nabití uložena po delší dobu, přejde do režimu hlubokého hibernace. Pro probuzení baterie z režimu spánku ji nabíjete.

Zřeknutí se odpovědnosti

Používáním tohoto produktu potvrzujete, že jste si přečetli, porozuměli a souhlasíte s podmínkami zde uvedenými. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍCH SLUŽEB SPOLEČNOSTI DJI, KTERÉ JSOU K DISPOZICI NA ADRESE ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), JSOU PRODUKT A VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM PRODUKTU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ A NA „TAK, JAK JSOU DOSTUPNÉ“ BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU. PŘEBÍRÁTE VEŠKERÁ RIZIKA ZA JAKÉKOLI ŠKODY, KTERÉ MOHOU VYPLYNOUT Z VAŠEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO PŘÍSTUPU K PRODUKTU, PŘÍSLUŠENSTVÍ PRODUKTU A JAKÝMKOLI 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 OSOBNÍ ZRANĚNÍ, SMRT, POŠKOZENÍ JAKÉHOKOLI MAJETKU NEBO ZTRÁTU DAT, KTERÁ JE DŮSLEDKEM VAŠEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO NESCHOPNOSTI POUŽÍVAT PRODUKT. NĚKTERÉ JURISDIKCE MOHOU ZAKÁZAT ODMÍTNUTÍ ZÁRUK A VY MŮŽETE MÍT DALŠÍ PRÁVA, KTERÁ SE V JEDNOTLIVÝCH JURISDIKČÍCH LIŠÍ. DJI nepřijímá žádnou odpovědnost za škody, zranění nebo jakoukoli právní odpovědnost vzniklou přímo či nepřímo používáním tohoto produktu. Uživatel musí dodržovat bezpečné a zákonné postupy, včetně, ale nejen těch, které jsou uvedeny v těchto bezpečnostních pokynech.

Specifikace

Dron (Model: L2A)	
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 with 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
Dálkový ovladač (Model: RC231)	
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Maximální přenosová vzdálenost (bez překážek, bez rušení)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Provozní teplota	-10° až 40°C (14° až 104°F)
Provozní proud/napětí	1200 mA @ 3.6V (Android), 700 mA @ 3.6 V (iOS)
Inteligentní letová baterie	
Kapacita	5000 mAh
Standardní napětí	15,4 V
Teplota nabíjení	5° až 40°C (41° až 104°F)
Maximální nabíjecí výkon	65 W



Prohlášení o shodě pro EU: Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tohle zařízení (DJI Mavic 3) 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



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.



Informace o shodě

Oznámení o shodě FCC

Prohlášení dodavatele o shodě

Název produktu: DJI Mavic 3

Číslo modelu: L2A

Odpovědná strana: DJI Technology, Inc.

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

Webová stránka: www.dji.com

My, společnost DJI Technology, Inc., jako odpovědná strana, prohlašujeme, že výše zmíněný model byl testován, aby prokázal splnění všech platných pravidel a předpisů FCC.

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného radio/TV technika.

Informace o vystavení vysokofrekvenčnímu záření

Dron splňuje limity vystavení záření FCC stanovené pro nekontrolované prostředí. Aby se zabránilo možnosti překročení limitů FCC pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření, nesmí být vzdálenost člověka od antény během normálního provozu menší než 20 cm. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Tento dálkový ovladač vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat specifické provozní pokyny, aby vyhověl požadavkům na vystavení vysokofrekvenčnímu záření. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

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 hlášená podle této normy během certifikace produktu pro použití při správném nošení na těle.

Oznámení o shodě ISED

Toto zařízení obsahuje licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s bezlicenčními RSS(s) Innovation, Science and Economic Development Canada. 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 vystavení záření RSS-102 stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Toto zařízení splňuje limity vystavení záření ISED stanovené pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat specifické provozní pokyny, aby vyhověl požadavkům na vystavení vysokofrekvenčnímu záření. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem. Přenosné zařízení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky na vystavení rádiovým vlnám stanovené ISED.

Tyto požadavky stanovují limit SAR 1,6 W/kg v průměru na jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR hlášená podle této normy během certifikace produktu pro použití při správném nošení na těle.



JSME TU PRO VÁS



Kontaktujte PODPORU DJI
přes Facebook Messenger

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

Tento obsah se může změnit.
Stáhněte si nejnovější verzi z:



www.dji.com/mavic-3/downloads

MAVIC je ochranná známka společnosti DJI.
Copyright © 2021 DJI Všechna práva vyhrazena.



45TDM3SP02DY