

dji OM 4 SE

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

v1.0 2021.07



Stručný přehled bezpečnosti



Přečtěte si prosím celý tento dokument a na adrese <https://www.dji.com/om-4-se> si prohlédněte uživatelskou příručku, další dokumenty a výuková videa s neaktuálnějšími pokyny a varováními. Nepřečtení a nedodržení pokynů a varování může mít za následek zranění osob, poškození vašeho produktu DJI OSMO™ nebo jiných předmětů v okolí. Tento dokument a všechny ostatní vedlejší dokumenty podléhají změnám podle výhradního uvážení DJI OSMO.

Používáním tohoto produktu tímto prohlašujete, že jste si přečetli a souhlasíte s dodržováním podmínek tohoto dokumentu. Souhlasíte s tím, že nesete výhradní odpovědnost za své vlastní chování při používání tohoto produktu a za jakékoli jeho důsledky. Tento výrobek není určen k použití dětmi bez přímého dozoru dospělých.

Bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ

1. Zabraňte kontaktu výrobku s jakýmkoli druhem kapaliny. Nenechávejte výrobek na dešti nebo v blízkosti zdroje vlhkosti. Zabraňte pádu produktu do vody. Pokud se vnitřek baterie dostane do kontaktu s vodou, může dojít k chemickému rozkladu, což může mít za následek vznícení baterie a dokonce může dojít k výbuchu.
2. Jakýkoli požár produktu uhasťte vodou, pískem, dekou nebo hasicím práškem.
3. Výrobek by měl být používán při teplotách od 0° do 40°C (32° až 104°F). Používání produktu při teplotě nad 40°C (104°F) může vést k požáru nebo výbuchu. Používání produktu při teplotě pod 0°C (32°F) může vést k jeho trvalému poškození.
4. Nikdy žádným způsobem nerozebírejte ani nepropichujte výrobek, jinak by mohla baterie vytéct, vznítit se nebo explodovat.
5. Zabraňte pádům výrobku nebo úderům do něj. Na výrobek nepokládejte těžké předměty.
6. Nezahřívajte výrobek. Nevkládejte výrobek do mikrovlnné trouby ani do tlakové nádoby.
7. Nenechávejte výrobek v blízkosti zdrojů tepla, jako je pec nebo ohřívač. Nenechávejte výrobek v horkých dnech uvnitř vozidla. Ideální skladovací teplota je 22° až 28°C (72° až 82°F).
8. Neskladujte výrobek po delší dobu, pokud je zcela vybitý. V opačném případě dojde k nadměrnému vybití, což povede k trvalému poškození.

UPOZORNĚNÍ

1. Složité součásti uvnitř DJI™ OM 4 SE mohou být při nárazu poškozeny a způsobit poškození gimbalu.
2. Ujistěte se, že gimbalu nic nebrání, když se DJI OM 4 SE zapíná.
3. DJI OM 4 SE není voděodolný. Nepoužívejte žádné tekuté čisticí prostředky. K čištění DJI OM 4 SE používejte pouze měkký suchý hadřík.
4. Udržujte DJI OM 4 SE mimo dosah písku a prachu, aby byla zajištěna ochrana senzorů v motorech.
5. DJI OM 4 SE se skládá z magnetů. Udržujte jej dál od magnetických karet, IC karet, kardiostimulátorů, pevných disků RAM čipů a dalších zařízení, aby nedošlo k rušení.
6. Ujistěte se, že jste správně zarovnali značky na DJI OM 4 SE a magnetické svorce telefonu. V opačném případě může telefon spadnout. Magnetická svorka se k DJI OM 4 SE připevňuje pomocí magnetů. Nehýbejte s ní příliš rychle ani neprovádějte náhlé pohyby.
7. Když je telefon připojen k DJI OM 4 SE, může dojít k rušení funkce kompasu telefonu. V takových případech zkalibrujte kompas podle pokynů v telefonu.
8. Pokud má mobilní telefon funkce komunikace na blízko a bezdrátové nabíjení, mohou být tyto funkce ovlivněny magnetickou svorkou, je-li připojena. Po odstranění svorky tyto funkce již ovlivněny nebudou.

Specifikace

Název	DJI OM 4 SE
Model	OK100
Rozměry	Rozložený: 276 × 120 × 104 mm Složený: 163 × 100 × 47 mm
Hmotnost	390 g (gimbal) 32,6 g (magnetická svorka)
Spotřeba	1,2 W (v klidovém a vyváženém stavu)
Mechanický rozsah	Pan: -161,2° až 172° Roll: -136,7° až 198° Tilt: -106,5° až 235,5°

Max. ovladatelná rychlost	120°/s
Kompatibilní telefony	Hmotnost: 230 ± 60 g Úhlopříčka: ≤ 196 mm (nebo ≤ 7,72 palce) Tloušťka: 6,9-10 mm Šířka: 67-84 mm
Bezdrátový režim	Bluetooth Low Energy 5.0
Přenosový výkon (EIRP)	≤4 dbm
Provozní frekvence	2,400-2,4835 GHz
Typ baterie	18650 Li-ion
Kapacita	2 450 mAh
Energie	17,64 Wh
Napětí	7,2 V
Teplota nabíjení	5° až 40°C (41° až 104°F)
Provozní teplota	0° až 40°C (32° až 104°F)
Doba nabíjení	2,5 hodiny (měřeno s 10W nabíječkou v prostředí o teplotě 25°C (77°F))
Doba provozu	15 hodin (za ideálních podmínek, s plně vyváženým gimbalem)

Informace o shodě

Oznámení o shodě FCC

Prohlášení dodavatele o shodě

Název produktu: DJI OM 4

Číslo produktu: OK100

Zodpovědná strana: DJI Technology, Inc.

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

Webová stránka: www.dji.com

My, DJI Technology, Inc., jako odpovědná strana, prohlašujeme, že výše uvedený model byl testován, aby prokázal splnění všech příslušných 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 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 sledováno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby poskytovala přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obytných prostorách. 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. Neexistuje však žádná záruka, že při konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení přijímá rádia nebo televize, což lze určit vypnutím a zapnutím zařízení, uživatelé se doporučuje pokusit se rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ve kterém je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

RF expozice

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat konkrétní provozní pokyny, aby vyhověl shodě s expozicí vysokofrekvenčnímu záření. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován společně s jinou anténou nebo vysílačem.

Oznámení o shodě ISED

Toto zařízení obsahuje vysílače/přijímače osvobozené od licence, které jsou v souladu s kanadským Innovation, Science and Economic Development RSS osvobozeným od licence. 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 ISED stanovené pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat konkrétní provozní pokyny, aby vyhověl shodě s expozicí vysokofrekvenčnímu záření. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován společně s jinou anténou nebo vysílačem. Přenosné zařízení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky na vystavení rádiovým vlnám stanovené ISED.



Prohlášení o shodě pro EU: Společnost SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tohle zařízení 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.



Tento obsah se může změnit.

Stáhněte si nejnovější verzi:

<https://www.dji.com/om-4-se>

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



YCBZSS00168601