

dji OSMO POCKET 3

Creator Combo

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

v1.0



JSME TU PRO VÁS



Kontakt

DJI PODPORA



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

Tento obsah se může změnit bez předchozího upozornění.

DJI a OSMO POCKET jsou ochranné známky společnosti DJI.
Copyright © 2023 DJI OSMO Všechna práva vyhrazena.



YCBZSS00239202

Přehled o bezpečnosti



Používáním tohoto produktu potvrzujete, že jste si přečetli, porozuměli a přijímáte podmínky uvedených v těchto pokynech a všech pokynech na adrese <https://www.dji.com/osmo-pocket-3> S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ, KTERÉ JSOU VÝSLOVNĚ UVEDENY V ZÁSADÁCH ZÁRUČNÍHO SERVISU, KTERÉ JSOU K DISPOZICI NA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), JSOU PRODUKT A VEŠKERÉ MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÉ PROSTŘEDNICTVÍM PRODUKTU POSKYTOVÁNY "TAK, JAK JSOU" A "TAK, JAK JSOU K DISPOZICI" BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY NEBO PODMÍNKY.

VAROVÁNÍ

1. **NEDOVOLTE**, aby se výrobek dostal do kontaktu s jakoukoliv kapalinou. Výrobek **NESMÍ** spadnout do vody. Pokud se vnitřek baterie dostane do kontaktu s vodou, může dojít k chemickému rozkladu, který může vést k požáru baterie a může dojít i k výbuchu.
2. Požár baterie uhasťte pomocí vody, písku, protipožární deky nebo suchého práškového hasicího přstroje.
3. Výrobek je možné používat pouze při teplotách v rozmezí od 0 °C do 40 °C (32 °F až 104 °F). Před použitím baterie v prostředí s nízkou teplotou doporučujeme baterii plně nabít, aby bylo zajištěno fungování výrobku.
4. Výrobek **NEDEMONTUJTE** ani nijak nepropichujte, jinak může dojít k vytečení, požáru nebo výbuchu baterie.
5. Výrobek **NESMÍTE** upustit na zem ani do něj udeřit. **NEPOKLÁDEJTE** na výrobek těžké předměty.
6. Výrobek **NEZAHŘÍVEJTE**. Výrobek **NEVKLÁDEJTE** do mikrovlnné trouby ani do tlakové nádoby.
7. Výrobek **NENECHÁVEJTE** v blízkosti zdrojů tepla, jako je pec nebo topení. **NENECHÁVEJTE** výrobek v horkých dnech uvnitř vozidla. Výrobek **NESKLADUJTE** v prostředí s teplotou nad 60 °C (140 °F). Ideální skladovací teplota je v rozmezí od 22 °C do 28 °C (od 72 °F do 82 °F).
8. Po úplném vybití baterie výrobek dlouhodobě **NESKLADUJTE**. V opačném případě může dojít k nadměrnému vybití baterie a jejímu nevratnému poškození.
9. DJI Mic 2 Transmitter obsahuje magnety. Abyste zabránili rušení, uchovávejte transmitter v dostatečné vzdálenosti od magnetických karet, karet s integrovanými obvody, pevných disků, RAM čipů, implantabilních lékařských přístrojů, jako jsou kardiostimulátory, a dalších zařízení.
10. **NEPOUŽÍVEJTE** Osmo Pocket 3 v prostředí s vysokou amplitudou vibrací (např. při instalaci na řídicích motocyklu nebo na kole). V opačném případě může dojít k poškození kamerového systému a gimbalu.

UPOZORNĚNÍ

1. Složité komponenty uvnitř Osmo Pocket 3 se mohou při nárazu poškodit a způsobit poruchu gimbalu. Abyste ochránili senzory v motorech, udržujte zařízení Osmo Pocket 3 mimo dosah písku a prachu.
2. Ujistěte se, že gimbalu po zapnutí Osmo Pocket 3 nic nebrání.
3. **NENASTAVUJTE** velmi často manuálně zámek osy, aby nedošlo k jeho poruše.
4. Osmo Pocket 3 není voděodolný. **NEPOUŽÍVEJTE** žádné tekuté čisticí prostředky. K čištění zařízení Osmo Pocket 3 používejte pouze měkký suchý hadřík.
5. Nezakrývejte ani se nedotýkejte větrací části Osmo Pocket 3, protože se může během používání zahřát. Pokud dojde k přehřátí, Osmo Pocket 3 přestane natáčet.
6. Abyste zabránili zbytečnému poškození gimbalu a obrazovky, vložte Osmo Pocket 3 do pouzdra správně.
7. Osmo Pocket 3 Wide-Angle Lens a DJI Mic 2 Clip Magnet jsou malé předměty. Uchovávejte je mimo dosah dětí, aby nedošlo k jejich spolknutí.

OZNÁMENÍ

1. Je vhodné sledovat průběh nabíjení a po úplném nabití výrobek odpojit.
2. Pokud baterii nebudete používat 10 a více dní, vybijte ji na 50 %. To může výrazně prodloužit její životnost.
3. Jednou za tři měsíce baterii zcela vybijte a nabijte, aby zůstala v dobrém stavu.
4. Při zapínání držte Osmo Pocket 3 v klidu, abyste zajistili jeho úspěšné spuštění.
5. Mírné tření mezi rámem obrazovky a tělem je normální jev a nemá vliv na používání při otáčení obrazovky.

Specifikace

Název produktu	Osmo Pocket 3
Model	PP-101
Vstup	5 V / 9 V / 12 V, max 3 A
Kapacita baterie	1300 mAh
Provozní teplota	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Wi-Fi protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Provozní frekvence	2.4000 - 2.4835 GHz,
Wi-Fi	5.150 - 5.250 GHz, 5.725 - 5.850 GHz

Výkon vysílače W-Fi (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz:<23 dBm (FCC/SRRC), <20 dBm (CE) 5.8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth protokol	BR/EDR, BLE 5.2
Provozní frekvence Bluetooth	2.4000 - 2.4835 GHz
Výkon vysílače Bluetooth (EIRP)	< 14 dBm
Název produktu	Osmo Pocket 3 Battery Handle
Číslo modelu	PP-103
Kapacita baterie	950 mAh
Teplota nabíjení	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)
Provozní teplota	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Název produktu	DJI Mic 2 Transmitter
Model	DMT102
Typ baterie	Li-ion
Kapacita baterie	360 mAh
Teplota nabíjení	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)
Provozní teplota	-10 °C až 45 °C (14 °F až 113° F)
Protokol	GFSK 1 Mb/s a 2 Mb/s
Provozní frekvence	2.4000-2.4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	<20 dBm
Bluetooth protokol	BR/EDR
Provozní frekvence Bluetooth	2.4000 - 2.4835 GHz
Výkon vysílače Bluetooth (EIRP)	<20 dBm

Prohlášení o shodě

Oznámení o shodě s FCC

Prohlášení dodavatele o shodě

Název produktu: Osmo Pocket 3, DJI Mic 2 Transmitter

Číslo modelu: PP-101, DMT02

Odpovědná strana: DJI Research LLC

Adresa odpovědné strany: 435 Portage Ave, Palo Alto, CA 94306

Webové stránky: www.dji.com

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

Toto zařízení splňuje požadavky části 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 sledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. 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:

- Přesměrování nebo přemístění přijímací antény.
- 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 expozici rádiovým vlnám

Toto zařízení 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 nesmí být používán společně s nimi.

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.

Tyto požadavky stanovují limit SAR 4 W/kg v průměru na deset gramů tkáně. Nejvyšší hodnota SAR uváděná podle této normy při certifikaci výrobku pro použití při správném nošení na končetinách.

Oznámení o shodě s ISED

CAN ICES-003 (B) / NMB-003(B)

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. 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 CNR-102.

Tyto požadavky stanovují limit SAR na 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.

Tyto požadavky stanovují limit SAR 4 W/kg v průměru na deset gramů tkáně. Nejvyšší hodnota SAR uváděná podle této normy při certifikaci výrobku pro použití při správném nošení na končetinách.

Zařízení pro provoz v pásmu 5150-5250 MHz je určeno pouze pro vnitřní použití, aby se snížila možnost škodlivého rušení souběžných mobilních satelitních systémů.

EU - Oznámení o shodě



Prohlášení o shodě s předpisy EU: DJI Osmo Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení (Osmo Pocket 3, DJI Mic 2 Transmitter) je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.

Kopie EU prohlášení o shodě je k dispozici online na adrese www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktní adresa pro EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany.

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.

SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China.

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz