

# **dji** OSMO ACTION 3

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

v1.0



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

※ Tento obsah sa môže zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

**dji** a OSMO sú ochranné známky spoločnosti DJI.  
Copyright © 2022 DJI OSMO Všetky práva vyhradené.



YCBZ5500212702

### SME TU PRE VÁS



Kontakt  
DJI Podpora

Pre viac informácií odoberajte naše sociálne siete:



## Bezpečnosť na prvý pohľad



Používaním tohto produktu vyhlasujete, že ste si prečítali, porozumeli a prijali podmienky tejto smernice a všetky pokyny na [www.dji.com/action-3](http://www.dji.com/action-3). S VÝNIMKOU AKO JE VÝSLOVNE POSKYTNUTÉ V ZÁSADÁCH POPREDAJNÝCH SLUŽIEB DOSTUPNÝCH NA ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), PRODUKT A VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÉ PROSTREDNÍCTVOM PRODUKTU A „STATNÝCH PROSTREDNÍCTVOV PRODUKTU. BEZ ZÁRUKY ALEBO PODMIENOK AKÉHOKOLVEK DRUHU.

### ⚠Varovanie

- OSMOTM Action 3 obsahuje magnety. Uchovávajte fotoaparát mimo dosahu kariet magcard, IC kariet, pevných diskov, čipov RAM, implantovateľných lekárskeho zariadení, ako sú kardiostimulátory, a ďalších zariadení, aby nedošlo k rušeniu.
- Očistite batériu, objektív, ochranný kryt objektívu a kryt USB-C čistou suchou handričkou. Inak Osmo Action 3 už nemusí byť vodotesný. Všetky otvory na Osmo Action 3 majú zabudovaný vodeodolný materiál. NEPRACUJTE otvory.
- Podľa pokynov v používateľskej príručke sa uistite, že je nasadená batéria, kryt USB-C je zatvorený a ochranný kryt objektívu je riadne utiahnutý. Pred vybratím batérie sa uistite, že je Osmo Action 3 suchý.
- Pokiaľ batéria spadne do vody, okamžite ju umiestnite na bezpečné a otvorené miesto. Udržujte bezpečnú vzdialenosť od batérie, kým nebude úplne suchá. NEPOUŽÍVAJTE batériu znova a riadne ju zlikvidujte, ako je popísané v bode 30.
- Uhasťte horiacu batériu vodou, pieskom, hasiacou dekou alebo suchým práškovým hasiacim prístrojom.
- NEPOUŽÍVAJTE batériu iného výrobcu ako DJI OSMO. DJI OSMO nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek poškodenie spôsobené inou batériou ako DJI OSMO. Kúpte si novú batériu na [www.dji.com](http://www.dji.com).
- NEPOUŽÍVAJTE ani nenabíjajte nafúknuté, vytekajúce alebo poškodené batérie. Ak je batéria abnormálna, požiadajte o ďalšiu pomoc spoločnosť DJI OSMO.
- Batéria by mala byť používaná pri teplote medzi -20° až 45° C (-4° až 113° F). Použitie batérie v prostredí s teplotou nad 45° C (113° F) môže viesť k požiaru alebo explózii. Pred použitím batérie v prostredí s nízkou teplotou sa odporúča batériu úplne nabiť v prostredí s normálnou teplotou. Nabíjanie batérie pri ideálnej teplote môže predĺžiť životnosť batérie.
- NEPOUŽÍVAJTE batériu v silnom elektrostatickom alebo elektromagnetickom prostredí. Inak môže dôjsť k poruche obvodej dosky.
- ŽIADNYM spôsobom batériu nerozoberajte ani neprepichujte. V opačnom prípade môže batéria vytiecť, vznietiť sa alebo explodovať.
- NEPADEJTE na batériu ani do nej nenarážajte. NEPOKLADAJTE ťažké predmety na batériu alebo nabíjačku.
- Elektrolyty v batérii sú vysoko korozívne. Pokiaľ sa nejaké elektrolyty dostanú do kontaktu s pokožkou alebo očami, okamžite oplachujte postihnuté miesto čistou tečúcou vodou po dobu aspoň 15 minút a potom okamžite vyhľadajte lekára.
- NEPOUŽÍVAJTE batériu, pokiaľ spadne alebo na ňu bude akokoľvek naranzené.
- NEOHRIEVAJTE batériu. NEPOUŽÍVAJTE fén na sušenie batérie ani nekladajte batériu do mikrovlnnej rúry alebo tlakovej nádoby. NEUMIESTŇUJTE voľné články batérie na žiadny vodivý povrch, ako je kovový stôl.
- NESKRATUJTE batériu ručne.
- NEPRIPÁJAJTE batériu priamo do elektrickej zásuvky alebo autonabíjačky. Batériu je nutné nabíjať pomocou Osmo Action 3 alebo Osmo Action 3 multifunkčného puzdra na batérie. Spoločnosť DJI OSMO nenesie žiadnu zodpovednosť, pokiaľ je batéria nabíjaná pomocou inej nabíjačky ako DJI OSMO.
- NENABÍJAJTE batériu v blízkosti horľavých materiálov alebo na horľavých povrchoch, ako je koberec alebo drevo. NENECHÁVAJTE batériu počas nabíjania bez dozoru.
- NENABÍJAJTE batériu ihneď po použití, pretože teplota batérie môže byť príliš vysoká.
- NENABÍJAJTE batériu, kým nevychladne na teplotu blízku izbovej teplote. Nabíjanie batérie mimo teplotného rozsahu 5° až 40° C (41° až 104° F) môže viesť k vytečeniu batérie, prehriatiu alebo dlhodobému poškodeniu.
- Ak nabíjačku nepoužívate, odpojte ju. Pravidelne kontrolujte nabíjačku, či nie je poškodený kábel, zástrčka a ďalšie časti nabíjačky. NEČISTITE nabíjačku denaturovaným alkoholom alebo inými horľavými rozpúšťadlami. NEPOUŽÍVAJTE poškodenú nabíjačku.
- Uchovávajte batériu mimo dosahu detí a zvierat.
- NENECHÁVAJTE batériu v blízkosti zdrojov tepla, ako je pec alebo kúrenie. NENECHÁVAJTE batériu vo vnútri vozidla v horúcich dňoch. NESKLADUJTE batériu v prostredí s teplotou vyššou ako 60° C (140° F). Ideálna skladovacia teplota je medzi 22° až 28° C (71,6° až 82,4° F).
- Skladujte batériu na vetranom mieste a udržiňte ju v suchu.
- Uskladnite Osmo Action 3 na vetranom mieste a udržiňte batériu v suchu, aby sa zabránilo kondenzácii vlhkosti na šošovke fotoaparátu. Odporúča sa skladovať fotoaparát v prostredí s vlhkosťou nižšou ako 40 %.
- Neskladujte úplne vybitú batériu po dlhšiu dobu. V opačnom prípade dôjde k nadmernému vybitiu, čo povedie k trvalému poškodeniu batérie.
- Pred letom s batériou ju úplne vybite. Batériu vybijajte na ohňovzdornom mieste.
- Udržujte batériu mimo dosahu kovových predmetov, ako sú okuliare, hodinky, šperky a sponky do vlasov.
- NEPREPRAVUJTE poškodenú batériu alebo batériu s úrovňou výkonu vyššou ako 50 %.
- Batériu zlikvidujte až po jej úplnom vybití. NEVYHADZUJTE batériu do bežnej nádoby na odpadky. Prísne dodržujte miestne predpisy týkajúce sa likvidácie a recyklácie batérie.

## Pozor

- Zložené súčasti vo vnútri Osmo Action 3 sa môžu nárazom poškodiť a spôsobiť poruchu fotoaparátu.
- Na čistenie Osmo Action 3 používajte iba mäkkú suchú handričku. NEPOUŽÍVAJTE žiadne tekuté čistiace prostriedky alebo tekutiny obsahujúce alkohol. NEČISTITE vnútro ochranného krytu objektívu tekutinou. Uistite sa, že objektív a ochranný kryt objektívu sú suché a čisté. Piesok a prach môžu poškodiť objektív a voda môže negatívne ovplyvniť výkon.

3. Chránite Osmo Action 3 pred pieskom a prachom. Ak sú otvory na Osmo Action 3 upchaté pieskom, prachom alebo inou látkou, umyte kameru. Pred praním Osmo Action 3 sa uistite, že sú všetky kryty a priehradky zatvorené.
4. Niektoré malé časti Osmo Action 3 predstavujú nebezpečenstvo udusenía. Uchovávajte mimo dosahu detí a zvierat.
5. Ochranný kryt objektívu Osmo Action 3 sa môže pri dlhodobom používaní prehriať. Pri dlhšom používaní fotoaparátu sa odporúča používať gumový chránič objektívu Osmo Action 3.
6. Objektív a krytka filtra objektívu sa skladajú zo skla. Buďte opatrní, pokiaľ sa niektorá z nich rozbije.
7. Hrany batérie sú ostré. Pri manipulácii buďte opatrní.
8. NEVKLADAJTE ostré predmety do portu USB-C alebo slotu pre kartu microSD.
9. NEVYSTAVUJTE Osmo Action 3 alebo batériu extrémne nízkym alebo vysokým teplotám. V opačnom prípade môže byť negatívne ovplyvnená prevádzková doba a funkčnosť.
10. NEPOUŽÍVAJTE Osmo Action 3 vo vnútri horúcich prameňov. NEDOVOLAJTE, aby Osmo Action 3 prišiel do kontaktu s korozívnymi alebo neznámymi kvapalinami.
11. NEPOUŽÍVAJTE Osmo Action 3 počas búrky.
12. NEDEMONTUJTE ani neopravujte Osmo Action 3 sami.

#### Upozornenie

1. Batéria je navrhnutá tak, aby sa prestala nabíjať, keď je plne nabitá. Je však vhodné sledovať priebeh nabíjania a odpojiť batériu, keď je plne nabitá.
2. Vybite batériu na 40-65 %, pokiaľ ju nebudete používať po dobu 10 dní alebo dlhšie. To môže výrazne predĺžiť životnosť batérie.
3. Ak sa batéria vybije a bude dlhšiu dobu skladovaná, prejde do režimu hibernácie. Nabite batériu, aby ste ju prepili z režimu spánku.
4. Vybite batériu z Osmo Action 3 a pri dlhšom skladovaní ju uložte do multifunkčného puzdra na batérie Osmo Action 3.
5. NEVYBJAJTE batériu príliš, pretože to môže viesť k poškodeniu článku batérie.
6. Životnosť batérie sa môže znížiť, ak sa dlhšiu dobu nepoužíva.
7. Batériu úplne vybite a nabite raz za tri mesiace, aby ste ju udržali v dobrom stave.
8. Pri použití multifunkčného puzdra na batérie Osmo Action 3 na nabíjanie batérií Osmo Action 3 Extreme sa odporúča použiť nabíjačku DJI 30 W USB-C alebo nabíjačku USB-C, ktorá podporuje napájanie Power Delivery alebo PPS (Programmable Power Delivery).
9. Pri používaní umiestnite multifunkčné puzdro na batérie Osmo Action 3 na rovný a stabilný povrch. Uistite sa, že je zariadenie riadne izolované, aby sa zabránilo nebezpečenstvu požiaru.
10. NEPOKÚŠAJTE sa dotýkať kovových svoriek na multifunkčnom puzdre batérie Osmo Action 3.
11. Očistite kovové kontakty multifunkčného puzdra na batérie Osmo Action 3 čistou a suchou handričkou, pokiaľ sú na ňom viditeľné usadeniny.

## Špecifikácia

Model: AC002		
Wi-Fi	Prevádzková frekvencia	2.4000-2.4835 GHz; 5.150-5.250 GHz; 5.725-5.850 GHz
	Výkon vysielateľa (EIRP)	2.4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
	Protokol	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	Prevádzková frekvencia	2.4000-2.4835 GHz
	Výkon vysielateľa (EIRP)	< 4 dBm
	Protokol	BLE 5.0
	Prevádzková teplota	-20° až 45° C (-4° až 113° F)

## Informácie o zhode

### Oznámenie o zhode FCC

Vyhlasenie dodávateľa o zhode

Názov produktu: Osmo Action 3

Číslo modelu: AC002

Zodpovedná strana: DJI Technology, Inc.

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

Webové stránky: www.dji.com

My, spoločnosť DJI Technology, Inc., ako zodpovedná strana, vyhlasujeme, že vyššie spomínaný model bol testovaný, aby preukázal splnenie všetkých platných pravidiel a predpisov FCC.

Toto zariadenie vyhovuje časti 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 výslovné schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu zrušiť oprávnenie užívateľa prevádzkovať zariadenie.

Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri domácej inštalácii. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a pokiaľ nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Nie je však možné zaručiť, že pri konkrétnej inštalácii k rušeniu nedôjde. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame užívateľovi, aby sa pokúsil napraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádiového/TV technika.

### Informácie o vystavení RF

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC pre vystavenie rádiácii stanoveným pre nekontrolované prostredie. Koncový užívateľ musí dodržiavať špecifické prevádzkové pokyny, aby vyhovel požiadavkám na vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu. Tento vysielač nesmie byť umiestnený alebo prevádzkovaný v spojení s inou anténou alebo vysielačom. 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 hlásená podľa tejto normy počas certifikácie produktu na použitie pri správnom nosení na tele a hlave.

Tieto požiadavky stanovujú limit SAR 4 W/kg v priemere na desať gramov tkaniva. Najvyššia hodnota SAR hlásená podľa tejto normy počas certifikácie produktu na použitie pri správnom nosení na končatinách.

### Oznámenie o zhode ISED

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

Toto zariadenie obsahuje licencované vysielače/prijímače, ktoré sú v súlade s bezlicenčnými RSS(s) Innovation, Science and Economic Development Canada. 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 vystavenia žiareniu RSS-102 stanovené pre nekontrolované prostredie. Koncový užívateľ musí dodržiavať špecifické prevádzkové pokyny, aby vyhovel požiadavkám na vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu. Tento vysielač nesmie byť umiestnený alebo prevádzkovaný v spojení s inou anténou alebo vysielačom. Prenosné zariadenie je navrhnuté tak, aby spĺňalo požiadavky na vystavenie rádiovým vlnám stanovené CNR-102.

Tieto požiadavky stanovujú limit SAR 1,6 W/kg v priemere na jeden gram tkaniva. Najvyššia hodnota SAR hlásená podľa tejto normy počas certifikácie produktu na použitie pri správnom nosení na tele a hlave.

Tieto požiadavky stanovujú limit SAR 4 W/kg v priemere na desať gramov tkaniva. Najvyššia hodnota SAR hlásená podľa tejto normy počas certifikácie produktu na použitie pri správnom nosení na končatinách.

Zariadenie na prevádzku v pásme 5150 – 5250 MHz je určené len na vnútorné použitie, aby sa znížila možnosť škodlivého rušenia mobilných satelitných systémov na spoločnom kanáli.





**Vyhlasenie o zhode EÚ:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (Osmo Action 3) je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Kópia vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii online na adrese [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance). Kontaktná adresa EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

### Ekologicky šetrná likvidácia



Staré elektrické zariadenia nesmú byť likvidované spolu so zvyškovým odpadom, ale musia byť likvidované samostatne. Likvidácia na komunálnych zberných miestach prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Vlastník starých zariadení zodpovedá za to, že ich donesie do týchto zberných miest alebo na obdobné zberné miesta. Týmto môžete prispieť k recyklácii hodnotných surovín a spracovaniu toxických látok.

Používanie tohto zariadenia v interiéri je obmedzené na frekvenčný rozsah 5150 – 5250 MHz vo všetkých členských štátoch EÚ/EFTA a Turecku.

POZOR: PRI VÝMENE BATÉRIE ZA NESPRÁVNY TYP HROZÍ RIZIKO VÝBUCHU.  
POUŽITÉ BATÉRIE ZLIKVIDUJTE PODĽA POKYNOV.

W52: Len na vnútorné použitie s výnimkou pripojenia k registrovanému zariadeniu 5,2 GHz



Ak chcete zobrazíť úplné informácie o zhode, posuňte prstom nadol v zobrazení fotoaparátu, kliknite na ikonu nastavenia a prechádzajte zoznam a vyberte Informácie o zhode.

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