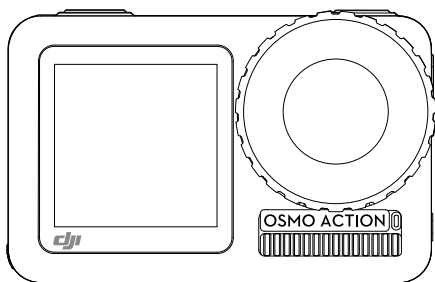


# OSMO Action

**Návod k obsluze V1.0**

**Revize květen 2019**



Blahopřejeme vám k zakoupení nového výrobku. Najděte si čas pro důkladné prostudování celého návodu, abyste se s ním dobře seznámili.

Doporučujeme, abyste pravidelně navštěvovali stránky věnovanou modelu Osmo Action na [www.dji.com](http://www.dji.com), které jsou pravidelně aktualizovány. Zde najdete čerstvé informace o výrobku, popisy technických vylepšení, aktualizací a oprav návodu. Vzhledem k možným změnám výrobku, které není možno dopředu předvídat, si výrobce vyhrazuje právo měnit informace obsažené v návodu bez předchozího upozornění.

Pokud máte nějaké dotazy nebo nejasnosti týkající se našeho výrobku, obraťte se servis dovozce.


**Tento výrobek a návod jsou z oficiální distribuce pro Českou Republiku.**

**POZOR: Toto není hračka. Tento výrobek je určen pro provozování osobami staršími 15 let.**

# O NÁVODU

## Vysvětlivky

Důležité 

Rady a tipy 

## Před prvním použitím

Před prvním použitím OSMO POCKET pozorně prostudujte:

1. Návod k obsluze
2. Prohlášení a Zásady bezpečného provozu

Důrazně doporučujeme zhlédnutí všech instruktážních videí na oficiálních stránkách DJI ([www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action)) a prostudování „Návodu k obsluze“ a „Prohlášení“ dříve, než zařízení poprvé zapnete.

## Stažení aplikace DJI Mimo

Oskenujte QR kód napravo nebo vyhledejte „DJI Mimo“ v App Store nebo Google Play a aplikaci si stáhněte a nainstalujte na vaše mobilní zařízení.



- Verze DJI Mimo pro Android je kompatibilní s verzí Android 6.0 nebo vyšší.
- Verze DJI Mimo pro iOS je kompatibilní s verzí iOS 10.0 nebo vyšší.

## OBSAH

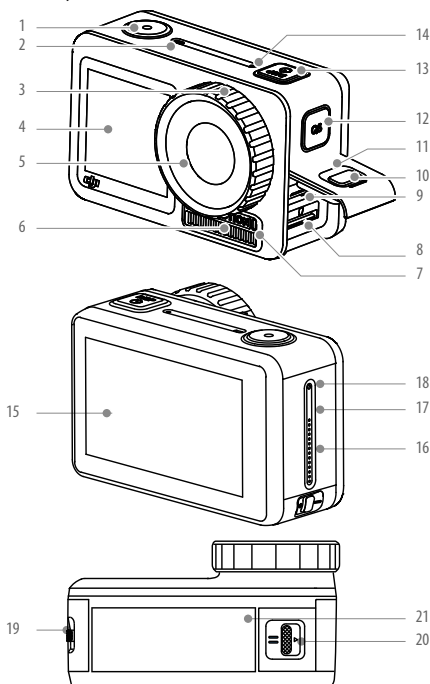
<b>O návod</b>	<b>2</b>
Vysvětlivky	2
Před prvním použitím	2
Stažení aplikace DJI Mimo	2
<b>Úvod</b>	<b>2</b>
Popis akční kamery OSMO Action	3
Instalace akumulátoru	4
Aktivace	4
<b>Nabíjení OSMO Action</b>	<b>5</b>
<b>Používání OSMO Action</b>	<b>5</b>
Funkce tlačítek	5

Ovládání pomocí dotykového displeje	6
Ukládání fotografií a videí	8
Popis signalizace stavových LED	9
Aplikace DJI Mimo	10
<b>Aktualizace firmwaru</b>	<b>12</b>
<b>Údržba</b>	<b>12</b>
Poznámky k použití pod vodou	12
Poznámky k čištění	12
<b>Technické údaje</b>	<b>14</b>

## ÚVOD

Osmo Action je akční kamera s dvojicí displejů vybavená nejnovější technologií elektronické stabilizace obrazu DJI RockSteady. Kamera pořizuje ostré fotografie v rozlišení 12MP, natáčí stabilizované video v rozlišení až 4K/60fps, a umožňuje natáčet HDR video. Zadní dotykový displej s vysokou citlivostí uživateli umožňuje měnit nastavení, přední displej zase umožňuje nacomponovat perfektní selfie (autoportrét). Akční kameru lze ovládat pomocí hlasových povelů a je vybavena upravitelnými režimy, tlačítkem pro rychlé ovládání Quick Switch a funkcí SnapShot, uživatelé tak mohou kameru zapnout a fotografovat či natáčet videa během několika málo vteřin. Osmo Action je navíc vodotěsná, lze jej tak používat pod vodou až do hloubky 11 metrů. Akční kamera je kompatibilní s řadou příslušenství, uživatelé tak mohou při používání Osmo Action rozšířit své kreativní možnosti.

## Popis akční kamery Osmo Action



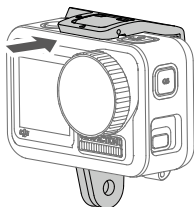
- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Tlačítko pro spoušť/nahrávání | 12. Tlačítko pro rychlé ovládání Quick Switch |
| 2. Stavová LED I                 | 13. Hlavní vypínač                            |
| 3. Krytka objektivu              | 14. Mikrofon I                                |
| 4. Přední displej                | 15. Dotykový displej                          |
| 5. Objektiv                      | 16. Reprodaktor                               |
| 6. Chladič                       | 17. Otvor pro vyrovnání tlaku vzduchu         |
| 7. Stavová LED II                | 18. Mikrofon II                               |
| 8. Zásuvka pro kartu mikroSD     | 19. Tlačítko pro uvolnění baterie I           |
| 9. USB-C port                    | 20. Tlačítko pro uvolnění baterie II          |
| 10. Západka krytky konektorů     | 21. Baterie                                   |
| 11. Krytka konektorů             |   |



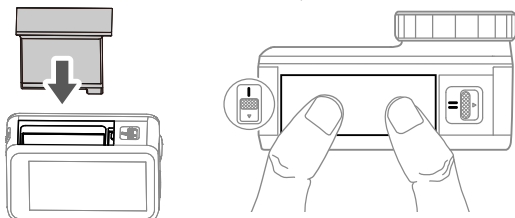
- Krytka objektivu a chladič se během provozu mohou zahřívat. NEDOTÝKEJTE se jich, jinak může dojít k popálení.
- Pro zachování optimální výkonnosti pod vodou krytku objektivu nesundávejte, není-li to nutné.

## Instalace akumulátoru

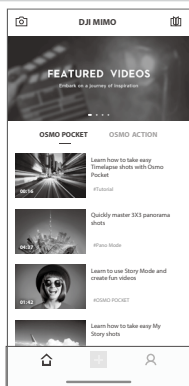
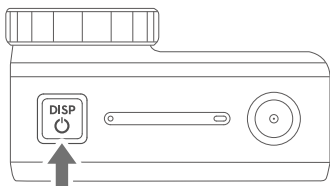
Rámeček kamery je z výroby nasazen, a abyste mohli do kamery vložit akumulátor, musíte jej nejprve sundat.




Akumulátor do kamery vložte dle ilustrace pod textem. Zatlačte na obě strany akumulátoru a ujistěte se, že je správně vložen. Mějte na paměti, že v případě, kdy je akumulátor správně vložen, oranžové ukazatele na obou stranách akumulátoru nejsou vidět.



## Aktivace Osmo Action

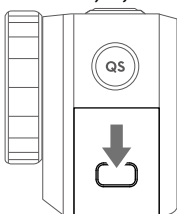


Abyste mohli používat Osmo Action, musíte jej nejprve aktivovat pomocí aplikace DJI Mimo. Postup aktivace naleznete níže.

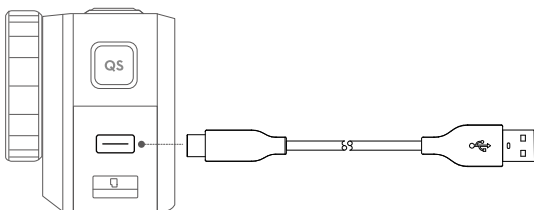
1. Stiskněte a podržte hlavní vypínač a kameru zapněte.
2. Zapněte Bluetooth na vašem mobilu nebo tabletu.
3. Spustíte aplikaci DJI Mimo a klepněte na  v levém horním rohu, postupujte podle instrukcí v aplikaci pro dokončení aktivace kamery Osmo Action.

## Nabíjení Osmo Action

Zatlačte na západku krytky konektoru USB-C a kryt sejměte.



Osmo Action nabijete tak, že připojíte USB adaptér (není součástí balení) k USB-C portu pomocí kabelu (je součástí balení). Stavové LED se během nabíjení zbarví do červena. Baterie je plně nabita, jakmile stavové LED zhasnou.



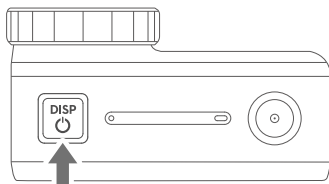
Doba nabíjení: zhruba 1 hodina a 30 minut (při použití USB adaptéru s výstupním napětím 5V a proudem 2A)\*

Pokud Osmo Action nabíjíte s rámečkem kamery, doporučujeme odpojit krytku konektorů, pro snazší manipulaci. Krytku konektoru odpojte tak, že ji zatáhnete směrem k Quick Switch tlačítko, dokud se neodpojí.

\*Doba nabíjení je pouze orientační.

## POUŽÍVÁNÍ OSMO ACTION

### Funkce tlačítek



Hlavní vypínač

### Hlavní vypínač

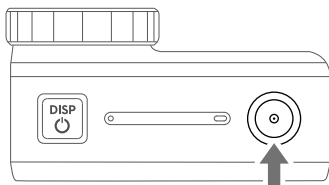
Pokud je Osmo Action vypnuté, stiskněte hlavní vypínač a kameru zapnete.

Pokud Osmo Action natáčí nebo je připojeno k aplikaci DJI Mimo, stiskněte hlavní vypínač pro zhasnutí dotykového displeje. Hlavní vypínač znovu stiskněte pro rozsvícení dotykového displeje.

Mějte na paměti, že Osmo Action natáčí i se zhasnutým dotykovým displejem.

Když je Osmo Action nečinné, ale zapnuté a spojené s aplikací DJI Mimo, stiskněte hlavní vypínač pro spuštění režimu spánku. Hlavní vypínač stiskněte znovu pro ukončení režimu spánku.

Pokud je Osmo Action zapnuté, stiskněte a podržte hlavní vypínač a kameru vypnete.

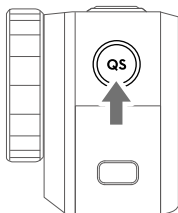


Tlačítko spouště/nahrávání

### Tlačítko spouště/nahrávání

Tlačítko stiskněte pro pořízení fotografie nebo pro spuštění nebo ukončení nahrávání videa.

SnapShot: funkce dostupná v případě, že je kamera vypnutá nebo v režimu spánku. SnapShot režim lze nastavit v nastavení SnapShot. Více informací naleznete v kapitole „Ovládání pomocí dotykového displeje“.



Tlačítko Quick Switch

### Tlačítko Quick Switch

Tlačítko stiskněte v režimu náhledu kamery a zobrazí se Quick Switch nabídka. Stiskněte některou z ikon pro zvolení režimu natáčení.

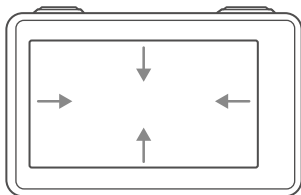
Stiskněte v nabídkách nastavení nebo při přehrávání videa pro návrat do náhledu kamery.

Tlačítko stiskněte a podržte pro přepnutí mezi náhledem kamery na předním displeji nebo zadním dotykovým displeji.\*

*\*) Pokud je displej přepnutý během nahrávání videa, nahrávání bude ukončeno a zároveň bude spuštěno nové nahrávání.*

## Ovládání pomocí dotykového displeje

Následující pokyny popisují způsob, jak ovládat kameru pouze pomocí dotykového displeje. Nelze je použít pro přední displej.



## Tažení dolů

### Tvorba/správa vlastního režimu

Klepněte na  a znovu klepněte na tuto ikonu pro uložení aktuálního nastavení jako vlastního režimu. Takto můžete vytvořit až pět vlastních režimů. Prstem táhněte doleva nebo doprava pro volbu mezi uloženými vlastními režimy. Klepněte na Delete pro smazání označeného režimu.

### Jas

Klepněte na  a posuvníkem upravte úroveň jasu.

### Zámek displeje

Klepněte na  pro zamknutí displeje. Pro odemknutí displeje na obrazovku poklepejte a táhněte posuvníkem.

## Nastavení


### Quick Actions

1. Hlasové ovládání: povolí hlasové příkazy pro ovládání Osmo Action. Mezi hlasové příkazy patří Start Recording (spust' nahrávání), Stop Recording (ukončí nahrávání), Take Photo (udělej fotku), Screen Switch (přepni obrazovku) a Shut Down (vypni se). Podporované jazyky jsou angličtina a mandarínština.
2. Snapshot: když je Osmo Action vypnuté nebo v režimu spánku, použijte Snapshot pro rychlé zapnutí a spuštění nahrávání. Podporované režimy záznamu jsou Video, Photo, Slow Motion, HDR Video, Burst, Timed, AEB, Custom mode a Timelapse.
3. Quick Switch: použijte Quick Switch pro rychlé přepínání mezi režimy a vlastním nastavením. Podporované režimy jsou Video, Photo, Slow Motion, HDR Video, Burst, Timed, AEB, Custom mode a Timelapse.


### Obecné

1. Wireless Connection: zvolte pro zobrazení názvu kamery a hesla ve Wireless Info, nastavte Wi-Fi pásmo, obnovte heslo Wi-Fi a resetujte všechna spojení v Reset Connections.
2. Wind Noise Reduction: zvolte pro zapnutí nebo vypnutí funkce pro redukci větrného šumu.
3. Sounds: zvolte mezi vysokou, střední, nízkou hlasitostí a vypnutými zvuky.
4. Grid: zvolte pro zobrazení nebo vypnutí mřížky.
5. Face-Oriented Exposure: pokud je rozeznán obličej, kamera exponuje prioritně na obličej.
6. Anti-Flicker: funkce pro zamezení blikání obrazu při natáčení světel, zvolte frekvenci podle místních regulací.
7. Screen Auto Sleep: zvolte pro nastavení času, po jehož uplynutí se Osmo Action přepne do režimu spánku.
8. Auto Power Off: zvolte pro nastavení času, po jehož uplynutí se Osmo Action automaticky vypne.
9. LED: zvolte pro zapnutí nebo vypnutí obou stavových LED Osmo Action.
10. Language: zvolte pro nastavení jazyka do angličtiny, zjednodušené čínštiny, tradiční čínštiny, japonštiny, korejštiny, němčiny nebo francouzštiny.
11. Date/Time: zvolte pro nastavení data a času.
12. Format SD Card: zvolte pro zformátování microSD karty.
13. Factory Reset: zvolte pro obnovení továrního nastavení kamery.
14. About: zvolte pro zobrazení názvu, sériového čísla, verze firmwaru a regulačních informací ke kameře Osmo Action.


### Otočení displeje

Klepněte na  pro změnu orientace displeje nahoru, dolů nebo na automatickou orientaci.


## Bodové měření expozice

Klepněte na  pro zapnutí nebo vypnutí bodového měření expozice. Klepněte a podržte prst na obrazovce pro zapnutí bodového měření. Znovu klepněte na obrazovku pro použití AE zámku, klepněte a podržte prst na obrazovce pro vypnutí AE zámku.

## Hlasové ovládání

Klepněte na  pro zapnutí nebo vypnutí hlasového ovládání.

## Nastavení předního displeje

Klepněte na  pro přepnutí mezi zobrazením na celou obrazovku nebo zobrazením s letter-boxem.

## Tažení nahoru

Táhněte prstem nahoru a poté doleva nebo doprava pro nastavení parametrů jako jsou poměr stran, čas samospouště a volba rozlišení. Ve Video režimu klepněte na RockSteady\* pro zapnutí nebo vypnutí elektronické stabilizace obrazu. Mějte na paměti, že parametry odpovídají režimu záznamu a že funkce RockSteady není dostupná při použití určitých rozlišení.

\*) RockSteady vyžaduje aktualizaci firmwaru.

## Tažení doleva

### Nastavení parametrů expozice

V Auto režimu lze nastavit hodnoty EV a Max. ISO. Hodnota ISO je upravována automaticky v nastaveném rozsahu během používání.


V Manual režimu lze nastavit rychlost závěrky a hodnotu ISO. Mějte na paměti, že hodnota Max. ISO může být nastavena pouze v případě, že je hodnota ISO nastavena na auto.

### / Nastavení videa/fotografie


Nastavte vyvážení bílé, zvolte barevný režim mezi Normal a D-Cinelike\*, zapněte nebo vypněte funkci Dewarp, a zvolte formát.

\*) D-Cinelike umožňuje zachování většího množství dat o barvách a jasu, díky tomu máte větší flexibilitu při postprodukcí.

## Tažení doprava

Táhněte prstem doprava a poté doleva nebo doprava pro listování mezi pořízenými fotografiemi a videi. Klepněte na obrazovku pro spuštění videa. Klepněte na odpovídající ikonu pro označení oblíbených záznamů nebo fotografie a videa můžete mazat. Klepněte na  v levém horním rohu pro zobrazení fotografií a videí podle kategorií.

## Klepnutí

Klepněte na ikonu  16:9 v levém dolním rohu v náhledu kamery pro zvolení režimu záznamu.

## Dvojitě klepnutí dvěma prsty

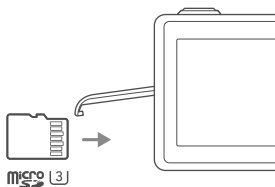
Dvakrát poklepejte dvěma prsty na dotykový displej v náhledu kamery pro přepnutí mezi předním displejem a zadním dotykovým displejem.

## Ukládání fotografií a videí

Záznam pořízený pomocí Osmo Action lze ukládat na microSD kartu (není součástí balení). Vzhledem k vysokému datovému toku videa ve vysokém rozlišení je potřeba microSD karta s vysokou rychlostí zápisu a čtení standardu UHS-I Class 3. Seznam doporučených microSD karet naleznete na [www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action) společně s dalšími informacemi.

MicroSD kartu vložte do slotu pro microSD karty podle ilustrace pod textem.

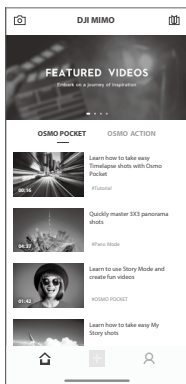




## Popis signalizace stavových LED

Osmo Action je vybaveno dvěma stavovými LED, které zobrazují tu samou informaci. Stavové LED lze zapnout nebo vypnout.

Chování LED	Popis
Svítil zeleně	Připraveno k použití.
Zhasnuta	Není detekována microSD karta nebo je vložená microSD karta plná. Osmo Action je zapnuté během nabíjení.
Svítil červeně	USB je připojeno k Osmo Action nebo je Osmo Action vypnuté během nabíjení.
Bliká dvakrát rychle červeně	Varování upozorňující na vysokou teplotu, akumulátor je téměř vybitý, závada baterie, nebo závada microSD karty (není detekována microSD karta, úložiště na microSD kartě je plné, nebo chyba microSD karty.)
Bliká střídavě červeně a zeleně	Aktualizace firmwaru.
Bliká červeně po dobu jedné vteřiny	Akumulátor je vložen, připojení k USB-C portu, nebo Osmo Action se zapíná nebo vypíná.
Dočasně zhasne	Pořizování fotografie.
Bliká jednou každou vteřinu (odpočet: 10 s – 4 s)	Osmo Action odpočítává čas do spuštění samospouště.
Bliká dvakrát každou vteřinu (odpočet: 3 s – 2 s)	
Svítil červeně (po ukončení odpočtu)	
Bliká jednou každou vteřinu	Osmo Action natáčí video nebo pořizuje fotografie v intervalu.



**Náhled kamery:** klepněte pro připojení Osmo Action. Jakmile je připojeno, DJI Mimo zobrazí náhled kamery.

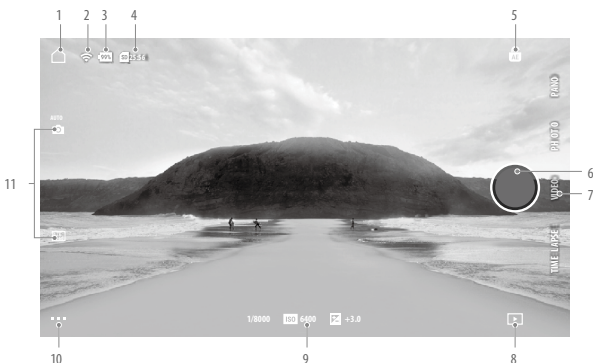
**Home:** klepněte pro návrat domů.

**Edit:** klepněte pro úpravu fotografií nebo videí pořízených na Osmo Action nebo pro import a úpravu záznamu z mobilního zařízení.

**Profile:** tvorba registrace nebo přihlášení k účtu DJI. Prohlížejte si práce a nastavení, sledujte počty hodnocení a sledujících, posílejte zprávy ostatním uživatelům a připojte se k obchodu DJI.

**Academy:** klepněte pro spuštění návodů a manuálů.

## Náhled kamery




### 1. Domů

: klepněte pro návrat na základní obrazovku.


### 2. Wi-Fi

: zobrazí Wi-Fi připojení.


### 3. Stav nabití akumulátoru

 : zobrazí aktuální stav nabití akumulátoru Osmo Action.


### 4. Informace o stavu mikroSD karty

 25:56 : podle zvoleného režimu záznamu zobrazuje buďto počet fotografií nebo délku videa, které lze na kartu uložit.

### 5. AE zámek

 : klepněte pro zapnutí nebo vypnutí AE zámku po zapnutí bodového měření expozice.

### 6. Tlačítko spouště/záznamu

 : klepněte na tlačítko pro pořízení fotografie nebo pro spuštění nebo ukončení nahrávání videa.



### 7. Režim záznamu

Listujte pro zvolení režimu záznamu. Volte mezi Timelapse, Slow Motion, HDR Video, Video nebo Photo.

### 8. Záznam

 : na ikonu klepněte pro prohlížení pořízených fotografií a videí.

### 9. Nastavení režimu záznamu

1/8000  6400  +3.0 : zobrazuje zvolené nastavení režimu záznamu.

### 10. Nastavení

■ ■ ■

Režim záznamu	Nastavení
Timelapse (časosběr)	Dewarp, Format, White Balance, ISO Max, Anti-Flicker, Grid, Overexposure Alert a Histogram
Slow Motion (zpomalený záběr)	Video Format, White Balance, ISO Max, Color, Grid, Overexposure Alert a Histogram
HDR Video	Dewarp, Video Format, White Balance, Grid, Overexposure Alert a Histogram
Video	Dewarp, RockSteady*, Video Format, White Balance, ISO Max, Color, Anti-Flicker, Grid, Overexposure Alert a Histogram
Photo (foto)	Dewarp, Photo Format, Photo Ratio, Metering, White Balance, ISO Max, Color, Anti-Flicker, Grid, Overexposure Alert a Histogram

\*) RockSteady vyžaduje aktualizaci firmwaru.

Obecná nastavení: Device Management, SD Card Capacity, Format SD Card, Screen Flip, Noise Reduction, Voice Control, Voice Language, Command List, Wi-Fi Settings, Switch Wi-Fi Frequency, Firmware Version a About.

### 11. Nastavení kamery

Režim záznamu	Nastavení
Timelapse (časosběr)	Rozlišení a FPS, počet snímků časosběru, ISO, rychlost závěrky a EV
Slow Motion (zpomalený záběr)	Rozlišení a FPS, rychlost, ISO, rychlost závěrky a EV
HDR Video	Rozlišení a FPS a počet snímků videa
Video	Rozlišení a FPS, počet snímků videa, ISO, rychlost závěrky a EV
Photo (foto)	AEB, jeden snímek, sekvence, interval, ISO, rychlost závěrky a EV

## Aktualizace firmwaru

Firmware zařízení Osmo Action lze aktualizovat pomocí aplikace DJI Mimo nebo pomocí mikroSD karty.

### Aktualizace přes DJI Mimo

V momentě, kdy je dostupná aktualizace firmwaru kamery Osmo Action, bude zobrazeno upozornění. Postupujte podle pokynů aplikace pro provedení aktualizace firmwaru.

### Aktualizace pomocí mikroSD karty

Stáhněte si poslední verzi firmwaru z oficiálních stránek DJI do kořenového adresáře mikroSD karty.

1. MikroSD kartu vložte do Osmo Action a zapněte jej. Jakmile Osmo Action rozezná soubory aktualizace, automaticky spustí aktualizaci firmwaru.
2. Během aktualizace stavové LED střídavě blikají červeně a zeleně a na displeji je zobrazen stav aktualizace.
3. Osmo Action se automaticky restartuje, jakmile je aktualizace dokončena.



- Pro aktualizace firmwaru potřebujete mikroSD kartu.
- Ujistěte se, že baterie Osmo Action je nabitá alespoň na 15% před tím, než aktualizaci spustíte.

## Údržba

### Poznámky k použití pod vodou

1. Před tím, než do kamery začnete vkládat akumulátor, se ujistěte, že akumulátor a prostor pro akumulátor je suchý. Jinak může dojít k poškození kontaktů akumulátor a k porušení vodotěsnosti kamery. Ujistěte se, že akumulátor je během používání správně zasunut. Mějte na paměti, že pokud je akumulátor správně vložen, neuvídíte oranžové ukazatele po stranách akumulátoru.
2. Před tím, než začnete kameru používat, se ujistěte, že kryt konektoru USB-C je čistý a zavřený. Jinak může dojít k porušení vodotěsnosti zařízení.
3. Ujistěte se, že krytka objektivu je v dobrém stavu a že není poškozena. Pokud jeví známky poškození, okamžitě ji vyměňte. Ujistěte se, že krytka objektivu a objektiv samotný je suchý a čistý. Ostré a tvrdé předměty mohou poškodit objektiv a porušit vodotěsnost kamery. Ujistěte se, že krytka objektivu je během používání správně utažena.
4. Osmo Action není vodotěsné bez správně vloženého akumulátor, zavřeného krytu konektoru USB-C a našroubované krytky objektivu.
5. Osmo Action může být používáno pod vodou do hloubky 11 m. Při použití vodotěsného pouzdra lze Osmo Action používat do hloubky až 60 m.
6. Neskákejte do vody s Osmo Action.
7. Osmo Action nepoužívejte v termálních pramenech nebo ve vířivkách.
8. Osmo Action po použití pod vodou vyčistěte vodou. Nechte jej uschnout na vzduchu před tím, než jej začnete znovu používat.

### Poznámky k čištění

1. Krytku objektivu čistěte vodou, čistícím perem na optiku, ofukovátkem nebo hadříkem na optiku.
2. Objektiv čistěte perem na optiku, ofukovátkem nebo hadříkem na optiku.
3. Otvory v kaměře a chladič před použitím čistěte vodou v případě, že se v nich nachází nějaký předmět. Do otvorů nepíchejte. Pokud se vám otvory nedaří vyčistit, kontaktujte podporu DJI.

4. Akumulátor a prostor pro akumulátor čistěte čistým, suchým hadříkem.
5. Všechny otvory na Osmo Action jsou opatřeny vodotěsným materiálem. Vodotěsný materiál **NEODSTRAŇUJTE** a do otvorů nepíchejte. Jinak dojde k porušení vodotěsnosti Osmo Action.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	AC001
<b>Wi-fi</b>	
Frekvenční pásmo	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz*
Vysílací výkon (EIRP)	(CE) 2.4 GHz: ≤19 dBm
	(CE) 5.8 GHz: ≤13 dBm
Protokol	802.11a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth</b>	
Frekvenční pásmo	2.400-2.4835 GHz
Vyzářený výkon (EIRP)	4 dBm
Protokol	BLE 4.2
<b>Akumulátor</b>	
Kapacita	1300 mAh
Jmenovité napětí	3.85 V
Maximální nabíjecí napětí	4.4 V
Typ	LiPo 1S
Energie	5.005 Wh

\*) Pásmo 5.8 GHz není v některých zemích mimo EU povoleno. Dodržujte místní zákony a nařízení.

## Recyklace (Evropská unie)

Elektrická zařízení opatřená symbolem přeškrtnuté popelnice nesmějí být vyhazována do běžného domácího odpadu, namísto toho je nutno je odevzdat ve specializovaném zařízení pro sběr a recyklaci. V zemích EU (Evropské unie) nesmějí být elektrická zařízení vyhazována do běžného domácího odpadu (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment - Likvidace elektrických a elektronických zařízení, směrnice 2012/19/EU). Nežádoucí zařízení můžete dopravit do nejbližšího zařízení pro sběr nebo recyklačního střediska. Zařízení poté budou likvidována nebo recyklována bezpečným způsobem zdarma. Odevzdáním nežádoucího zařízení můžete učinit důležitý příspěvek k ochraně životního prostředí.



## EU prohlášení o shodě

Tímto SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení: Osmo Action a další zařízení s nimi dodávaná jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

<http://www.dji.com/euro-compliance>

Toto rádiové zařízení 2.4GHz/5,8GHz je možno používat bez předchozí registrace nebo individuálního schvalování ve všech zemích Evropské unie



## Záruka

Tento záruční list opravňuje k provedení bezplatné záruční opravy výrobku dodávaného dodavatelem ve vyznačené lhůtě. Záruka se nevztahuje na jakýkoliv výrobek nebo jeho část, který byl nesprávně instalován, bylo s ním hrubě nebo nesprávně zacházeno, nebo byl poškozen při havárii, nebo na jakoukoliv část výrobku, která byla opravována nebo měněna neautorizovanou osobou. Stejně jako jiné výrobky jemné elektroniky nevystavujte toto zařízení a další vybavení působení vysokých teplot, vody, vlhkosti nebo prašnému prostředí. Neponechávejte jej po delší dobu na přímém slunečním světle.

Požadavek na záruční opravu uplatňujte výhradně v prodejně, kde jste výrobek zakoupili.

Záruční lhůta 24 měsíců od data prodeje.

---

**Dovozce:**

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)

Vyrobeno v Číně

---



# Prohlášení, Zásady bezpečné- ho provozu OSMO Action

V1.0

## PROHLÁŠENÍ A VAROVÁNÍ

Blahopřejeme vám k zakoupení nového výrobku DJI. Informace v tomto dokumentu mají vliv na vaši bezpečnost a na vaše práva a povinnosti. Pečlivě prostudujte celý dokument, abyste zajistili správnou přípravu modelu a všeho dalšího příslušenství a vybavení před jeho uvedením do provozu. Pokud se neseznámíte, a nebudete se důsledně řídit návodem k obsluze a v něm (a v dalších doprovodných dokumentech) uvedenými pokyny a upozorněními, může to vést k poškození nebo ztrátě vašeho výrobku DJI, k vážnému zranění osob nebo dalším škodám na majetku. SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. si vyhrazuje právo měnit všechny návody a doprovodné dokumenty a doprovodné dokumenty bez předchozího upozornění. Pro nejaktuálnější informace navštivte <http://www.dji.com> a přejděte na stránku tohoto výrobku.

Tím, že tento výrobek začnete používat, vyjadřujete souhlas s tímto prohlášením a varováním a stvrdíte, že jste se s ním v úplnosti seznámili. Souhlasíte s odpovědností za vaše jednání a nakládání s tímto výrobkem, s odpovědností za jakékoliv přímé nebo nepřímé škody způsobené nedodržením tohoto návodu, porušením nebo nerespektováním jakýchkoliv místních zákonů, předpisů a pravidel. Souhlasíte s tím, že budete tento výrobek používat v souladu s jeho určením a v souladu se zákony, předpisy a jinými právními normami platnými ve vaší zemi a pokyny a doporučeními danými DJI v minulosti nebo v budoucnosti.

Výrobce SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. a dovozce nepřijímají žádnou odpovědnost za škody nebo zranění spojené přímo nebo nepřímo s nesprávným nebo neodpovědným používáním výrobku. Uživatel je povinen se seznámit s pravidly bezpečného a zákonům a místním předpisům způsobům používání výrobku včetně těch (ale nejenom) uvedených v tomto dokumentu. Kterákoliv část tohoto prohlášení může podléhat změně bez předchozího upozornění, na [www.dji.com](http://www.dji.com) najdete nejnovější znění. Toto prohlášení je vyhotoveno v různých jazykových verzích; v případě rozdílu mezi verzemi je směrodatné originální anglické znění.

## POZNÁMKY

V návodech a dalších dokumentech jsou používány následující termíny pro označení různých úrovní potenciálního rizika při provozování daného výrobku:

**UPOZORNĚNÍ:** Postupy, při jejichž nedodržení vzniká nebezpečí škod na majetku a malé nebo žádné nebezpečí zranění.

**POZOR:** Postupy, při jejichž nedodržení vzniká nebezpečí škod na majetku a nebezpečí zranění.

**VAROVÁNÍ:** Postupy, při jejichž nedodržení vzniká nebezpečí škod na majetku a dalších doprovodných škod stejně jako nebezpečí vážného zranění.

## **VAROVÁNÍ:**

**Dříve než se pokusíte zařízení uvést do provozu, prostudujte návod k jeho obsluze a všechny doprovodné dokumenty. Nesprávné používání zařízení může vést k poškození výrobku, škodám na majetku a k vážným zraněním osob.**

**Toto je vysoce sofistikovaný výrobek. Musí být provozován opatrně, v souladu se zdravým rozumem a vyžaduje určité základní znalosti a dovednosti mechanické a elektronické. Pokud nebudete výrobek provozovat bezpečným a odpovědným způsobem, vzniká nebezpečí škod na majetku a dalších doprovodných škod stejně jako nebezpečí vážného zranění. Tento výrobek není hračka a není určen pro používání dětmi. Tento výrobek nepoužívejte s nekompatibilním příslušenstvím nebo jej neupravujte za rámec technických specifikací a dokumentace poskytované SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. Tyto Bezpečnostní zásady obsahují pokyny pro bezpečný provoz a údržbu. Je nezbytné prostudovat a přísně dodržovat pokyny a varování uvedená v návodu k obsluze modelu. S pokyny se seznamte dříve, než se výrobek pokusíte poprvé nastavovat nebo používat, abyste jej mohli provozovat bezpečně a vyhnuli se škodám na majetku nebo vážnému zranění.**

## **DŘÍVE NEŽ ZAČNETE**

Pro obsluhu a provoz OSMO Action jsou k dispozici následující návody a instruktážní pomůcky:

- Návod k obsluze OSMO Action
- Zásady bezpečného provozu a Prohlášení OSMO Action

Zkontrolujte zda je vaše balení OSMO Action kompletní. Před prvním použitím musí být Osmo Action aktivován prostřednictvím aplikace DJI Mimo. Na vašem mobilním zařízení zapnete Bluetooth a při aktivaci Osmo Action se řídíte pokyny na obrazovce.

Prostudujte celý „Návod k obsluze“ a „Prohlášení, Zásady bezpečného provozu“ a shlédněte všechna instruktážní videa na webových stránkách DJI (<http://www.dji.com/osmo-action>) dříve, než se zařízení pokusíte uvést do provozu. Pokud budete mít otázky nebo narazíte na problémy v průběhu přípravy k provozu, údržby nebo používání tohoto výrobku, kontaktujte, prosím, DJI nebo autorizovaného prodejce DJI.

## **ZÁSADY BEZPEČNÉHO PROVOZU**

### **VAROVÁNÍ**

1. Akumulátor, objektiv, krytku objektivu a krytku USB-C konektoru čistěte čistým, suchým hadříkem. Jinak může dojít k porušení vodotěsnosti Osmo Action. Všechny otvory v kameře Osmo Action jsou vyplněné vodotěsným materiálem. Otvory NEPROPICHUJTE.
2. Postupujte podle pokynů v manuálu a ujistěte se, že akumulátor je správně vložen, krytka konektoru USB-C zavřena, a že krytka objektivu je správně nasazena a utažena. Ujistěte se, že je Osmo Action suché před tím, než začnete vyndávat akumulátor.
3. Pokud vám akumulátor spadne do vody, okamžitě jej umístěte na bezpečné, otevřené místo. Od akumulátoru udržujte bezpečný odstup, dokud zcela neuschne. Takový akumulátor už NEPOUŽÍVEJTE a zlikvidujte jej podle pokynů pro recyklaci v návodu k obsluze Osmo Pocket.
4. Požár akumulátoru haste pískem, suchou zeminou, požární rouškou nebo práškovým hasicím

přístrojem.

5. NEPOUŽÍVEJTE jiné akumulátory než originální akumulátory pro DJI Osmo Action. DJI nenese žádnou odpovědnost za jakékoliv škody způsobené použitím jiného akumulátoru.

6. NEPOUŽÍVEJTE ani nenabíjejte nafouknuté nebo poškozené akumulátory nebo akumulátory, ze kterých uniká elektrolyt. Pokud je váš akumulátor abnormální, kontaktujte autorizovaného dealera DJI.

7. Akumulátor by měl být provozována v teplotách od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$ . Používání akumulátoru v prostředí s teplotou vyšší jak  $40^{\circ}\text{C}$  může vést k vzniku požáru nebo výbuchu akumulátoru. Používání akumulátoru v prostředí s teplotou nižší jak  $-10^{\circ}\text{C}$  může vést k jeho trvalému poškození.

8. Akumulátor NEPOUŽÍVEJTE v silně elektrostatickém nebo elektromagnetickém prostředí. Jinak může dojít k poškození elektroniky akumulátoru.

9. Akumulátor NEROZEBÍREJTE a NEPROPICHUJTE. Jinak může dojít k úniku elektrolytu, vzniku požáru, nebo explozi.

10. Akumulátor NEHÁZEJTE na zem a nevystavujte ji nárazům. Na akumulátor a nabíječ NEPOKLÁDEJTE těžké předměty.

11. Elektrolyt v akumulátoru je vysoce žíravý. Pokud se jakékoliv množství elektrolytu dostane do kontaktu s kůží nebo do očí, okamžitě začněte zasažené místo omývat tekoucí vodou po dobu minimálně 15 minut, poté vyhledejte pomoc lékaře.

12. NEPOUŽÍVEJTE akumulátor, který spadl na zem nebo byl vystaven nárazu.

13. Akumulátor NEZAHŘÍVEJTE. K vysušení akumulátoru NEPOUŽÍVEJTE vysoušeč vlasů a akumulátor NEVKLÁDEJTE do mikrovlnné trouby nebo do tlakových nádob.

14. Volné články akumulátorů a baterie NEPOKLÁDEJTE na vodivé povrchy, jako je třeba kovový stůl.

15. NEZKRATUJTE kontakty akumulátoru.

16. Akumulátor NEPŘIPOJUJTE přímo do zásuvky nebo k auto nabíječi. Akumulátor musí být nabíjen přes Osmo Action nebo v nabíjecí stanici pro Osmo Action. DJI nenese žádnou odpovědnost za možné škody způsobené nabíjením akumulátoru jiným, než originálním nabíječem pro Osmo Action.

17. Akumulátor NENABÍJEJTE v blízkosti hořlavých materiálů nebo na hořlavých plochách jako jsou koberce nebo dřevěné podlahy a stoly. Akumulátor NENABÍJEJTE bez dozoru.

18. Akumulátor NENABÍJEJTE krátce po použití, jeho teplota může být příliš vysoká.

19. Akumulátor NENABÍJEJTE, dokud se neochladí na pokojovou teplotu. Nabíjení mimo teplotní rozsah od  $5^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$  může způsobit únik elektrolytu, přehřátí, nebo jiné poškození akumulátoru.

20. Když nabíječ nepoužíváte, odpojte jej. Provádějte pravidelné kontroly nabíječe, kabelu, konektoru a ostatních částí pro případná poškození. Nabíječ NEČISTĚTE denaturovaným lihem nebo jinými hořlavými roztoky. Poškozený nabíječ NEPOUŽÍVEJTE.

21. Akumulátor držte mimo dosah dětí a zvířat.

22. Akumulátor NENECHÁVEJTE v dosahu zdrojů tepla, jako jsou trouby nebo topení. Během teplých dní baterii NENECHÁVEJTE uvnitř vozidla. Akumulátor NESKLADUJTE v prostorách s teplotou vyšší jako  $60^{\circ}\text{C}$ . Ideální teplota pro skladování akumulátoru je od  $22^{\circ}\text{C}$  do  $28^{\circ}\text{C}$ .

23. Akumulátor skladujte v dobře větraném prostoru a udržujte v suchu.

24. Plně vybitý akumulátor dlouho NESKLADUJTE. Jinak dojde k hlubokému vybití akumulátoru a jeho trvalému poškození.

25. V případě, že akumulátor budete brát do letadla, zcela jej vybijte na nehořlavém místě.

26. Akumulátor držte mimo dosah kovových předmětů jako jsou brýle, hodinky, šperky, nebo sponky do vlasů.

27. Poškozený akumulátor nebo akumulátor nabitý na více než 50% NEPŘEVÁŽEJTE.
28. Akumulátor likvidujte až po jeho úplném vybití. Akumulátor NEVHAZUJTE odpadních nádob pro netříděný odpad. Přesně dodržujte místní zákony a nařízení pro likvidaci a recyklaci akumulátorů.

## **POZOR**

1. Složité komponenty kamery Osmo Action mohou být po pádu nebo nárazu poškozeny a může tak dojít k poškození celé kamery.
2. K čištění kamery Osmo Action používejte pouze hadřík z mikrovlákn. NEPOUŽÍVEJTE detergenty nebo čističe na bázi alkoholu. Vnitřní část krytky objektivu NEČISTĚTE vodou. Ujistěte se, že objektiv a krytka objektivu jsou suché a čisté. Písek a prach může poškodit objektiv a voda může negativně ovlivnit jeho výkonnost.
3. Zamezte přístupu prachu a písku ke kameře Osmo Action. Pokud jsou otvory kamery zaneseny pískem, prachem nebo jinými předměty, vypláchněte je vodou. Ujistěte se, že všechny krytky a otvory jsou zavřeny před tím, než začnete Osmo Action omývat.
4. Některé malé části Osmo Action mohou být spolknuty nebo vdechnuty s rizikem udušení. Udržujte je mimo dosah dětí a zvířat.
5. NEPŘEKRÝVEJTE a NEDOTÝKEJTE se chladiče a krytky objektivu kamery Osmo Action, mohou se během provozu zahřívat.
6. Objektiv a krytka objektivu jsou vyrobeny ze skla. Při manipulaci dbejte zvýšené opatrnosti.
7. Hrany akumulátoru jsou ostré. Při manipulaci dbejte zvýšené opatrnosti.
8. Do USB-C konektoru a do slotu pro mikroSD kartu NEPÍCHEJTE.
9. Kameru Osmo Action a baterii NEVYSTAVUJTE extrémnímu chladu nebo vysokým teplotám. Jinak může dojít k výraznému ovlivnění provozního času a funkčnosti.
10. Osmo Action NEPOUŽÍVEJTE během bouřky.
11. Osmo Action NEROZEBÍREJTE a NEPOKOUŠEJTE se jej sami opravovat.

## **UPOZORNĚNÍ**

1. Akumulátor po plném dobití sám ukončí nabíjení. Postup nabíjení je však dobré neustále kontrolovat a po ukončení nabíjení akumulátor odpojit.
2. Pokud akumulátor nebudete používat déle jak 10 dní, vybijte jej na 40-65% kapacity. Takto můžete výrazně prodloužit jeho životnost.
3. Akumulátor přejde do režimu hibernace v případě, že byl vybit nebo nebyl delší dobu používán. Akumulátor z hibernace probudíte tak, že jej nabijete.
4. Pokud nebudete Osmo Action delší dobu používat, vyjměte z něj akumulátor.
5. Akumulátor nikdy zcela NEVYBÍJEJTE, jinak může dojít k poškození článků akumulátoru.
6. Životnost akumulátoru může být výrazně zkrácena v případě, že není delší dobu používán.
7. Každé tři měsíce akumulátory vybijte a nabijte pro udržení jejich dobrého stavu.



---

### **Dovozce:**

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)

---