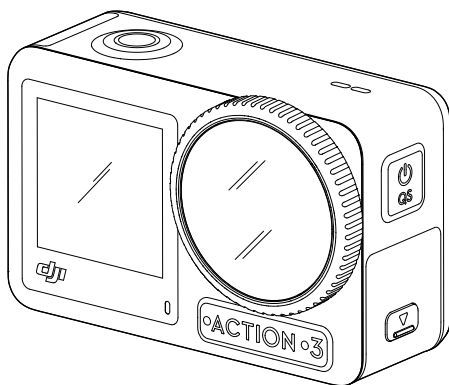


# **dji** OSMO ACTION 3

## Uživatelská příručka

v1.0 2022.9



## Hledání klíčových slov

Chcete-li najít téma, vyhledejte klíčová slova jako „baterie“ a „instalace“. Pokud ke čtení tohoto dokumentu používáte Adobe Acrobat Reader, zahajte vyhledávání stisknutím Ctrl+F na Windows nebo Command+F na Macu.

## Navigace k tématu

Zobrazte si úplný seznam témat v obsahu. Kliknutím na téma přejděte do dané sekce.

## Tisk tohoto dokumentu

Tento dokument podporuje tisk ve vysokém rozlišení.

# Použití tohoto návodu

## Význam používaných symbolů

 Důležité

 Tipy a triky

## Před prvním použitím si přečtěte

Před použitím DJI™ OSMO™ Action 3 si přečtěte následující dokumenty:

Osmo Action 3 Stručný průvodce

Osmo Action 3 Uživatelská příručka

Osmo Action 3 Bezpečnostní pokyny

Doporučuje se zhlédnout všechna výuková videa na oficiálních stránkách ([www.dji.com/action-3](http://www.dji.com/action-3)) nebo v aplikaci DJI Mimo a před prvním použitím si přečíst bezpečnostní pokyny. Před prvním použitím si také přečtěte Stručného průvodce a další informace naleznete v této uživatelské příručce.

## Stáhněte si aplikaci DJI Mimo a podívejte se na výuková videa



<https://s.dji.com/guide35>



iOS 12.0 a vyšší



Android 8.0 a vyšší

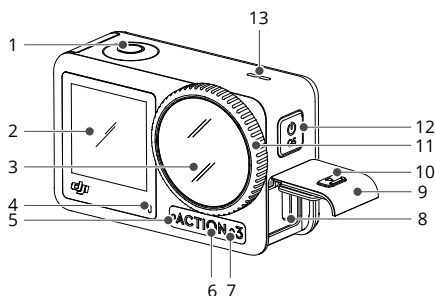
# Obsah

<b>Použití tohoto návodu</b>	<b>2</b>
Význam používaných symbolů	2
Před prvním použitím si přečtěte	2
Stáhněte si aplikaci DJI Mimo a podívejte se na výuková videa	2
<b>Úvod</b>	<b>4</b>
Přehled	4
Příslušenství	5
<b>První použití</b>	<b>8</b>
Připojení baterie	8
Vložení microSD karty	8
Nabíjení Osmo Action 3	8
Aktivace Osmo Action 3	9
<b>Operace</b>	<b>10</b>
Funkce tlačítek	10
Ovládání dotykové obrazovky	10
Ukládání fotografií a videí	16
Popis stavových LED	16
Aplikace DJI Mimo	17
Přenos souborů	20
Režim webové kamery	20
Připojení mikrofonu	20
<b>Údržba</b>	<b>22</b>
Aktualizace firmware	22
Poznámky k použití pod vodou	22
Poznámky k čištění	23
Poznámky k používání baterie	23
Použití jiného příslušenství (vyloučeno)	24
<b>Specifikace</b>	<b>27</b>

# Úvod

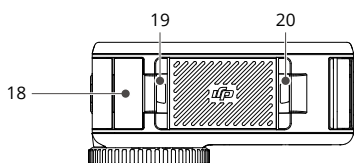
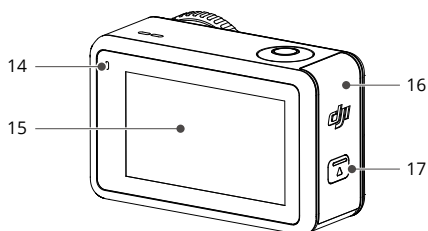
Osmo Action 3 je schopen pořizovat ostré 12MP fotografie a zachycovat plynulé video rychlostí až 4K/120fps. Díky nejnovější technologii DJI EIS (Electronic Image Stabilization) dokáže Osmo Action 3 nahrávat super plynulé záběry pro různé sportovní scény. Osmo Action 3 je vybaven dvěma dotykovými obrazovkami. Přední dotyková obrazovka pomáhá zachytit dokonalé selfie, zatímco zadní dotyková obrazovka zobrazuje živý náhled fotoaparátu. Obě dotykové obrazovky umožňují uživatelům měnit nastavení gesty rukou a prsty. Tlačítka na fotoaparátu umožňují uživatelům ovládat nahrávání nebo přepínat režim snímání. Osmo Action 3 je vodotěsný do hloubky až 16 m. S různým příslušenstvím Osmo mohou uživatelé využívat celou řadu funkcí Osmo Action 3.

## Přehled



1. Tlačítko spouště/záznamu
2. Přední dotyková obrazovka
3. Objektiv
4. Stavová LED I
5. Mikrofon I
6. Fotografický snímač teploty barev
7. Mikrofon II
8. Port USB-C
9. Kryt portu USB-C
10. Tlačítko pro uvolnění krytu portu USB-C
11. Ochranný kryt objektivu
12. Tlačítko rychlého přepínání

13. Reproduktor
14. Stavová LED II
15. Zadní dotyková obrazovka
16. Kryt bateriového prostoru
17. Tlačítko pro uvolnění krytu bateriového prostoru



18. Větru odolný mikrofon
19. Rychloupínací slot I
20. Slot pro rychlé uvolnění II


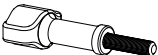
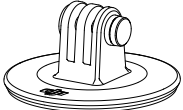


## Příslušenství

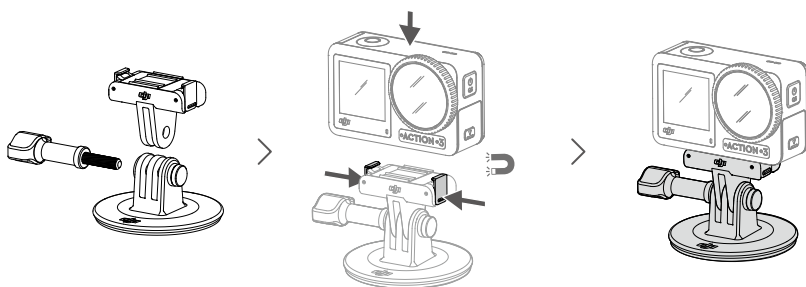
Osmo Action 3 je kompatibilní s různým příslušenstvím pro flexibilní změnu polohy pro natáčení různých sportovních scén.

### Osmo Action 3 Adhezní základní sada

Adhezní základní sada Osmo Action 3 obsahuje následující příslušenství.

Příslušenství	Popis
	Rychloupínací adaptér Osmo Action 3: Díky magnetickému designu lze rychloupínací adaptér snadno připravit ke kameře a připojit ho k dalšímu příslušenství.
	Osmo zajišťovací šroub: Upevňuje držák rychloupínacího adaptéru Osmo Action 3 k ploché adhezni základně Osmo.
	Plochá adhezni základna Osmo: Základna tvoří pevný, odolný a dlouhotrvající spoj na čistých a rovných površích, což zajišťuje bezpečnou montáž.

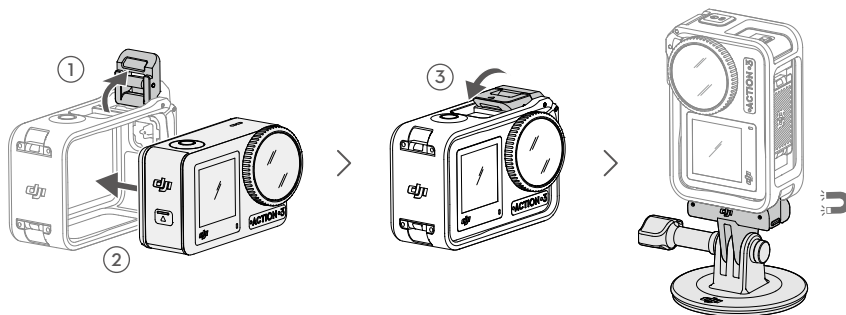
Zatlačte na kameru, dokud nebudou spiny držáku rychloupínacího adaptéru pevně zasunuty do rychlospojek na kameře, a poté utáhněte zajišťovací šrouby. Před připevněním lepicí základny otřete povrch předmětu. Připevňte a pevně přitlačte lepicí základnu dolů a podržte ji alespoň 10 sekund. Před připojením fotoaparátu se doporučuje počkat 30 minut.



- Před použitím se ujistěte, že jsou svorky držáku rychloupínacího adaptéru pevně zasunuty do rychlospojek na fotoaparátu. Při vyjímání fotoaparátu stiskněte obě spiny rychloupínacího adaptéru.
- **NEPŘIPOJUJTE** adhezni základnu k površím, které jsou klenuté, zakřivené, drsné, poprášené, odlupující se, pokryté prachem nebo písekem nebo mají skvrny od oleje, vosku nebo vody. V opačném případě nemusí být držák adaptéru pevně připevněn.
- Doporučená teplota pro aplikaci podkladu je -10° až 40° C (14° až 104° F). Nepřipevňujte lepicí základnu k povrchu s vyšší nebo nižší teplotou.

## Osmo Action 3 Horizontální-Vertikální ochranný rám

S horizontálně-vertikálním ochranným rámem Osmo Action 3 můžete překlápět fotoaparát z horizontální do vertikální polohy pro různé úhly snímání. Jak je znázorněno na obrázku níže, otevřete přezku horizontálně-vertikálního ochranného rámu, vyrovnejte a vložte kameru do rámu, poté přezku zavřete. Levá strana rámu je vybavena dvěma rychloupínacími sloty, které lze použít s držákem rychloupínacího adaptéru Osmo Action 3 k upevnění dalšího příslušenství, jako je sada adhezivní základny Osmo Action 3 a prodlužovací tyč Osmo 1,5 m.



## Osmo Action 3 Gumový chránič objektivu

Nahrávání videí s vysokými specifikacemi po delší dobu může způsobit zahřátí ochranného krytu objektivu Osmo Action 3. Nainstalujte gumový kryt čočky, abyste zabránili přehřátí.



- Gumový chránič čočky je vyroben z gumy, jakákoli poškozená místa mohou způsobit prasknutí.
- Gumový chránič objektivu se může roztáhnout nebo zlomit, pokud je vystaven nadměrné síle.
- NENESKLADUJTE gumový chránič objektivu na místech vystavených přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám nebo vlhkosti.

## Baterie Osmo Action 3 Extreme

Baterie Osmo Action 3 Extreme zvyšuje výkon Osmo Action 3 v širokém teplotním rozsahu od -20 °C do 45 °C (-4 °F až 113 °F). Díky kapacitě 1770 mAh může baterie nepřetržitě pracovat až 160 minut\*. Podrobnější informace o používání baterie najdete v části Poznámky k používání baterie.

\* Testováno v laboratorním prostředí -20°C (-4°F) při nahrávání videí 1080p/30fps s deaktivovaným EIS a vypnutou obrazovkou. Pouze pro informaci.

## Osmo Action 3 multifunkční pouzdro na baterie

Multifunkční pouzdro na baterie Osmo Action 3 (dále jen „bateriové pouzdro“) je určeno pro bezpečné uložení dvou microSD karet a tří baterií Osmo Action 3 Extreme. Můžete zkontrolovat stav baterie jedním stisknutím tlačítka nebo otevřením pouzdra baterie.

Stavové LED diody zobrazí stav baterie. Když je k pouzdru na baterie připojena nabíječka s vloženými bateriemi, pouzdro na baterie bude baterie nabíjet. Po vložení baterií do bateriového pouzdra s externími zařízeními připojenými k portu USB-C lze baterie použít jako powerbanku pro nabíjení připojených externích zařízení.

Nejprve se nabíjí baterie s nejvyšší úrovní výkonu, poté budou postupně nabíjeny zbývající baterie. Nejdříve se vybijí baterie s nejnižší úrovní energie, poté budou postupně vybijeny zbývající baterie.

Při použití pouzdra na baterie k nabíjení baterie Osmo Action 3 Extreme se doporučuje použít nabíječku DJI 30 W USB-C (není součástí standardního balení) nebo nabíječku USB-C, která podporuje Power Delivery nebo PPS (Programmable Power Delivery). Tři baterie lze plně nabít za přibližně dvě hodiny pomocí 30W USB-C nabíječky DJI.



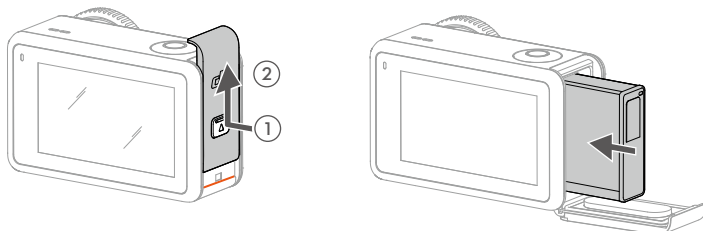
- **NEPOUŽÍVEJTE** pouzdro na baterie k nabíjení baterie jiného výrobce než DJI OSMO. Společnost DJI OSMO nenes odpovědnost za žádnou poruchu nebo poškození způsobené použitím jakékoli baterie jiného výrobce než DJI OSMO.
  - Při používání umístěte pouzdro na baterie na rovný a stabilní povrch. Ujistěte se, že je zařízení řádně izolováno, aby se zabránilo nebezpečí požáru.
  - **NEPOKOUŠEJTE** se dotýkat kovových svorek na pouzdru baterie.
  - Pokud jsou na kovových kontaktech pouzdra baterie patrné usazeniny, očistěte kontakty čistým, suchým hadříkem.
  - Pouzdro na baterie není vodotěsné. **NEPOKLÁDEJTE** jej do vody a nelijte na něj žádnou tekutinu.
-

# První použití

## Připojení baterie

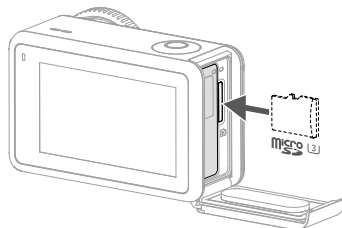
Stiskněte uvolňovací tlačítko na krytu přihrádky na baterie a posuňte jej nahoru, poté vložte baterii do přihrádky na baterie, jak je znázorněno níže. Ujistěte se, že je baterie správně vložena, a poté zavřete kryt prostoru pro baterii.

Poznámka: Pokud je kryt baterie správně namontován, oranžové značky na jeho spodní straně nebudou viditelné.



## Vložení microSD karty

Záběry natočené na Osmo Action 3 se ukládají na microSD kartu. Karta microSD s hodnocením UHS-I Speed Grade 3 je vyžadována kvůli vysoké rychlosti čtení a zápisu, která je nezbytná pro video data s vysokým rozlišením. Další informace naleznete v seznamu doporučených karet microSD v části „Specifikace“. Vložte kartu microSD do slotu pro kartu microSD podle obrázku.



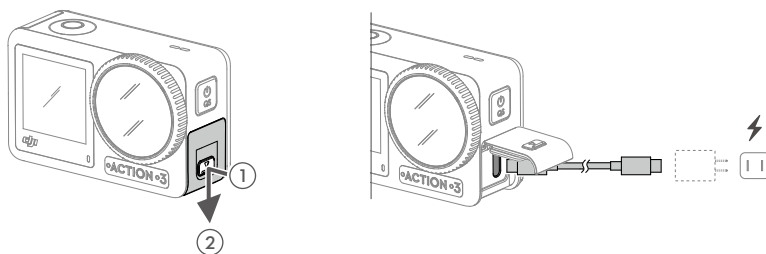
Jemným zatlačením microSD karty do fotoaparátu se karta částečně vysune.

## Nabíjení Osmo Action 3

Stiskněte uvolňovací tlačítko na krytu portu USB-C a posuňte kryt dolů.


Připojte nabíječku USB-C (není součástí balení) k portu USB-C pomocí kabelu PD Typ-C na Typ-C (součástí balení). Doporučuje se používat nabíječku DJI 30 W USB-C nebo USB-C nabíječku, která podporuje Power Delivery nebo PPS (Programmable Power Supply). Když je vypnutý, stavové LED diody během nabíjení blikají zeleně. Když stavové LED zhasnou, baterie je plně nabitá. Nabití baterie na 80 % trvá asi 18 minut. Baterii lze plně nabít přibližně za 49 minut\*.

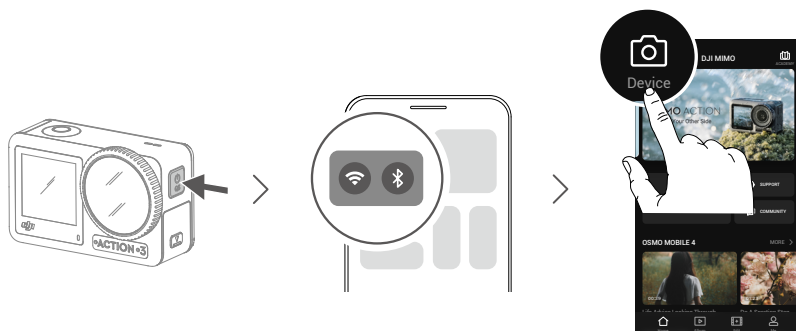
\* Doba nabíjení byla testována pomocí 30W USB-C nabíječky DJI při teplotě 25 °C (77 °F). Pouze pro informaci.



### Aktivace Osmo Action 3

Při prvním použití Osmo Action 3 je k aktivaci nutná aplikace DJI Mimo. Pro aktivaci postupujte podle níže uvedených kroků.

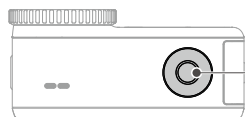
1. Stisknutím a podržením tlačítka Rychlého přepínače zapnete zařízení.
2. Povolte na mobilním zařízení Wi-Fi a Bluetooth.
3. Spusťte DJI Mimo, klepněte na  a podle pokynů aktivujte Osmo Action 3.



Podrobnější informace o ovládání aplikace naleznete v příslušných částech „Aplikace DJI Mimo“.

# Operace

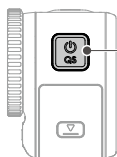
## Funkce tlačítek



Tlačítko spouště/záznamu

### Tlačítko spouště/záznamu

- Jedno stisknutí: Pořízení fotografie nebo spuštění/zastavení záznamu
- SnapShot: Stiskněte a podržte pro rychlé zapnutí a zahájení fotografování. Režim fotografování bude záviset na nastavení SnapShot.



Tlačítko rychlého přepínání

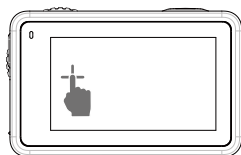
### Tlačítko rychlého přepínání

- Stiskněte a podržte: Zapnutí nebo vypnutí
- Stiskněte jednou: Přepínání mezi režimy fotografování.

## Ovládání dotykové obrazovky

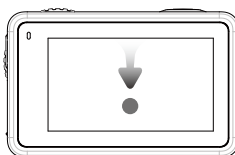
Po zapnutí fotoaparátu se na obou dotykových obrazovkách fotoaparátu zobrazí živý náhled a také režim snímání, stav baterie a informace o microSD kartě. Klepnutím nebo přejetím po dotykové obrazovce můžete pracovat s fotoaparátem.

Poznámka: Tyto dvě dotykové obrazovky nelze ovládat současně. Při použití jedné dotykové obrazovky je druhá dotyková obrazovka uzamčena.



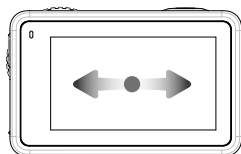
### Klepněte

Výběrem ikon na obou stranách obrazovky přehrajete záběry a změníte nastavení fotoaparátu.



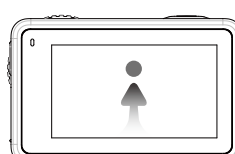
### Přeďte prstem dolů od okraje obrazovky

Vstup do ovládacího menu



### Přeďte prstem doleva nebo doprava

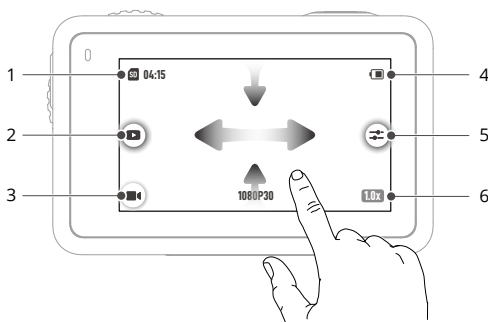
Přepínání mezi videem, fotografií a dalšími režimy snímání.



### Přeďte prstem nahoru od okraje obrazovky

Nastavení parametrů snímání, jako je poměr stran, doba odpočítávání a rozlišení.

## Pohled z fotoaparátu



### 1. Informace o kapacitě úložiště

**SD 04:15** : Ikona zobrazuje zbývajcí počet fotografií nebo dobu trvání videa, které lze pořídit nebo zaznamenat podle aktuálního režimu fotografování. Ikona se zobrazí pouze po vložení microSD karty.

### 2. Přehrávání


**▶** : Klepnutím zobrazíte náhled poslední pořízené nebo přehrané fotografie nebo videa. Přejetím doleva od pravého okraje obrazovky se vrátíte k živému zobrazení.

### 3. Režimy fotografování


**⏏** : Klepněte na ikonu a přejetím vyberte režim fotografování.

Režimy fotografování	Popis
Fotografie	Pořídte fotku nebo fotku s odpočítáváním.
Video	Nahrajte video.
Slow Motion	Podporuje 4x nebo 8x zpomalené natáčení videa. V režimu Slow Motion kamera zaznamenává video s vysokou snímkovou frekvencí a během přehrávání zpomalí záznam na 4x nebo 8x oproti normální rychlosti. Slow Motion zachycuje detaily, které nejsou viditelné pouhým okem, což je ideální pro rychlé akční záběry. Poznámka: Při použití zpomaleného pohybu se zvuk nezaznamená.
Časosběr	<p>Vyberte si z Hyperlapse a Časosběru. V tomto režimu kamera mění dlouhé události na krátká videa pořizováním snímku videa v nastavených intervalech.</p> <p>Pomocí Hyperlapse zaznamenávejte plynulá časosběrná videa, když je kamera v pohybu (například v autě nebo při držení v ruce). Použijte Timelapse k nahrávání časosběrných videí, když je kamera nasazená a nehybná.</p> <p>Tři předvolby v Timelapse jsou navrženy pro typické scény, jako jsou davy, mraky a západ slunce. Můžete také optimalizovat interval a dobu nahrávání časosběrných videí.</p>

#### 4. Úroveň baterie

 : Tato ikona zobrazuje aktuální úroveň baterie Osmo Action 3. Klepnutím na ikonu zobrazíte podrobnější informace o úrovni baterie.

#### 5. Parametry

 : Kiknutím upravíte parametry obrazu a zvuku. Klepnutím na PRO upravíte parametry pro. V různých režimech snímání lze nastavit různé parametry.

##### Režimy fotografování Parametry

Fotografie	<p><b>Základní režim:</b> FOV lze nastavit na Standardní (Dewarp) nebo Široký.  <b>Režim PRO:</b> Po aktivaci PRO jsou k dispozici další nastavení, včetně expozice, FOV, vyvážení bílé a formátu.</p>
Video	<p><b>Základní režim:</b> Prioritu FOV a EIS lze nastavit při slabém osvětlení.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>FOV: FOV lze nastavit na Standardní (Dewarp), Široké nebo Ultra široké. Ultra široké není k dispozici při použití určitých snímkových frekvencí.</li> <li>Priorita EIS při slabém osvětlení: Povolněním priority EIS při slabém osvětlení odstraníte rozmazání pohybu. Ostrost obrazu může být ovlivněna příliš nízkým okolním světlem.</li> </ol> <p><b>Režim PRO:</b> Lze upravit parametry obrazu a zvuku.  K dispozici jsou parametry obrazu: Expozice, Vyvážení bílé, Barva a FOV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Expozice: K dispozici je automatický a manuální režim.</li> <li>Vyvážení bílé: K dispozici je automatický a manuální režim.</li> <li>Barva: K dispozici jsou normální a D-Cinelike. Je navržen pro zachycení širokého dynamického rozsahu ze snímáče a barvy jsou rozloženy rovnoměrně, takže tmavé části snímku jsou výrazně vylepšeny. Nejde o skutečnou LUT, ale o video s nižším kontrastem a plochým barevným profilem, ideální pro možnosti následného zpracování.</li> </ul> <p>K dispozici jsou parametry zvuku: Kanál, Redukce hluku větru a Směrový zvuk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kanál: K dispozici je stereo a mono. Rozdíl mezi mono a stereo zvukem je ten, že mono zvuk má pouze jeden kanál, zatímco stereo obsahuje dva kanály.</li> <li>Redukce hluku větru: Je-li povolena, kamera pomocí algoritmů sníží hluk větru zachycovaný vestavěným mikrofonom. Poznámka: Redukce hluku větru při připojení k externímu mikrofону nefunguje.</li> <li>Směrový zvuk: Pokud je vybrána možnost Přední, vestavěný mikrofón zlepší příjem zvuku před kamerou.</li> </ul>
Slow Motion	<p><b>Základní režim:</b> FOV lze nastavit na Standardní (Dewarp) nebo Široký.  <b>Režim PRO:</b> Po aktivaci PRO jsou k dispozici další nastavení, včetně expozice, vyvážení bílé, barvy a zorného pole.</p>



## Časosběr

**Hyperlapse**

**Základní režim:** Lze nastavit prioritu FOV a EIS při slabém osvětlení.

**Režim PRO:** Po aktivaci PRO jsou k dispozici další nastavení, včetně expozice, vyvážení bílé, barvy a zorného pole.

**Timelapse**

**Základní režim:** FOV lze nastavit na Standardní (Dewarp) nebo Široké.

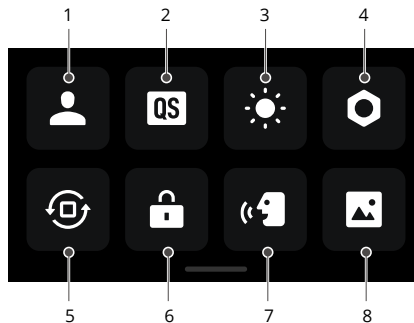
**Režim PRO:** Po aktivaci PRO jsou k dispozici další nastavení, včetně expozice, FOV, vyvážení bílé a formátu.



## 6. Zoom

**1.0x**: Stiskněte a podržte ikonu a poté přetažením nastavte poměr přiblížení.

**Přejetí dolů – nabídka ovládání**

Přejetím prstem dolů od okraje obrazovky přejděte do nabídky Ovládání.

**1. Vlastní režim**

Klepnutím  a klepnutím  uložíte aktuální konfiguraci jako vlastní režim. Uložte parametry snímání do uživatelského režimu, který pak lze přímo použít k natáčení podobných scén. Můžete si uložit až pět vlastních režimů.

**2. Rychlý přepínač**

Nastavte režimy dostupné pomocí tlačítka Rychlého přepínání: Přepínání obrazovky, Vlastní režimy, Fotografie, Video, Slow Motion, Časosběr, Hyperlapse a Přehrávání.

**3. Jas**

Klepnutím a posunutím posuvníku upravte jas.

## 4. Nastavení

Položka	Popis
SnapShot	Když je Osmo Action 3 vypnutý nebo v režimu spánku, použijte SnapShot k rychlému zapnutí a zahájení fotografování. Mezi podporované režimy snímání patří Video a Hyperlapse. Po pořízení snímku se fotoaparát automaticky vypne, pokud jej ponecháte tři sekundy nečinný.
Náhled jedné obrazovky (Scrn vypnuto, když je uzamčen)	Je-li povolen, zapne se pouze jedna dotyková obrazovka. Klepnutím a přejetím prstem nahoru po dotykové obrazovce obrazovku odemknete.
Hlasová ovládání	Klepnutím povolíte hlasové ovládání pro použití fotoaparátu s hlasovými příkazy. Mandarínská čínština a angličtina jsou podporovány. Hlasové příkazy v angličtině zahrnují Start Recording, Stop Recording, Take Photo a Shut Down.
Režim potápění (>=14 m)	Klepnutím aktivujete režim potápění. V režimu potápění lze tlačítko Spouště/Záznamu použít pouze k fotografování nebo zahájení záznamu. Stisknutím tlačítka rychlého přepínání spustíte nebo zastavíte nahrávání. Poznámka: Režim potápění se automaticky aktivuje, když je kamera více než 14 m pod vodou. Po aktivaci bude tlačítko spouště/záznamu uzamčeno. Stisknutím tlačítka rychlého přepínání spustíte nebo zastavíte nahrávání. Stiskněte pětkrát tlačítko rychlého přepínání pro deaktivaci režimu potápění.
Bezdrátové připojení	Klepnutím zkontrolujte informace o bezdrátové síti, vyberte frekvenci Wi-Fi a resetujte připojení Wi-Fi. Připojte kameru k DJI Mimo bezdrátově a aktualizujte firmware.
Kompresce videa	Klepnutím přepnete formát kódování videa mezi režimy Kompatibilita a Efektivita. Pokud je vybrána možnost Kompatibilita, videa budou kódována v H.264 s vyšší kompatibilitou. Pokud je vybrána možnost Efektivita, videa budou kódována v HEVC s menší velikostí souboru.  V následujících situacích jsou k dispozici pouze videa režimu Efektivita: 1. Video: 4K (4:3) a podporované fps 2. Video: 4K (16:9) 120/100fps nebo 1080p 240fps 3. Slow-Mo: 4K 4x nebo 1080p 8x.
Zvuk	Klepnutím povolíte nebo zakážete zvuk.
Mřížka	Klepnutím zobrazíte čáry mřížky na fotografiích nebo videích s živým náhledem, které pomohou vyrovnat fotoaparát svisle a vodorovně. Možnosti zobrazení zahrnují Mřížka, Diagonály a Mřížka + úhlopříčky.
Proti blikání	Klepnutím vyberte frekvenci proti blikání, abyste omezili blikání způsobené zářivkami nebo obrazovkou televizoru při fotografování v interiéru. Vyberte frekvenci proti blikání podle frekvence elektrické sítě v regionu. Výchozí frekvence proti blikání je nastavena na 50 Hz.
Správa pojmenování	Klepnutím upravíte pravidla pro pojmenování složek a souborů úložiště.
Vypnutá obrazovka při nahrávání	Klepnutím nastavte čas. Po zahájení nahrávání se obrazovka po nastavené době vypne. Záznam to neovlivní.
Automatické vypnutí	Klepnutím nastavte čas. Po zahájení nahrávání se obrazovka po nastavené době vypne.

LED diody	Zapněte nebo vypněte dvě stavové LED diody na Osmo Action 3.
Kalibrace horizontu	Klepnutím zkalibrujte horizont podle pokynů na obrazovce
Pokračovat v posledním živém přenosu	Klepnutím povolíte, aby kamera mohla pokračovat v posledním živém přenosu po jeho zastavení. Poznámka: Živý přenos je dostupný pouze na DJI Mimo.
Jazyk	Klepnutím nastavíte jazyk na angličtinu, zjednodušenou čínštinu, tradiční čínštinu, japonštinu, korejštinu, thajštinu, němčinu, španělštinu, francouzštinu, italštinu, ruštinu, brazilskou portugalštinu, turečtinu, indonéštinu nebo polštinu.
Datum a čas	Klepnutím nastavíte datum a čas na kameře.
Formát	Klepnutím a přjetím naformátujete microSD kartu. Formátování trvale smaže všechna data na microSD kartě. Před formátováním nezapomeňte zálohovat všechna požadovaná data.
Obnovení továrního nastavení	Klepnutím obnovíte původní tovární nastavení fotoaparátu. Tím se vymažou všechna aktuální nastavení a kamera se obnoví na původní tovární nastavení a restartuje se.
Informace o zařízení	Klepnutím zobrazíte název zařízení, sériové číslo, verzi firmwaru, stručného průvodce a exportujete protokol. Klepnutím na Exportovat protokol exportujete protokol na microSD kartu.
Informace o shodě	Klepnutím zobrazíte informace o shodě.

## 5. Zámek orientace

Klepnutím přepnete mezi automatickou orientací a uzamčenou orientací.

## 6. Zámek obrazovky

Klepnutím uzamknete obrazovku. Přjetím prstem nahoru po dotykové obrazovce obrazovku odemknete.

## 7. Hlasové ovládání

Klepnutím povolíte hlasové ovládání, aby uživatel mohl ovládat kameru pomocí nastavených hlasových příkazů.

## 8. Celá přední obrazovka

Klepnutím povolíte nebo zakážete zobrazení na celou obrazovku na přední obrazovce.

## Přjetí nahoru – nastavení parametrů

Přjetím prstem nahoru od okraje obrazovky nastavíte parametry pro každý režim fotografování.

### Režimy fotografování Nastavení

Fotografie	Nastavte poměr fotografie a odpočítávací časovač.
------------	---

Video	Nastavte rozlišení videa a snímkovou frekvenci. Klepnutím na levý horní roh nastavte dobu trvání nahrávání smyčky. V režimu nahrávání ve smyčce kamera zaznamenává videa přepisováním starších videí novými záběry ve zvolených intervalech. Při pokusu o zachycení spontánního okamžiku (jako při rybaření) použijte nahrávání ve smyčce. To umožňuje kameře pokračovat v nahrávání a zároveň šetřit místo na microSD kartě. Klepnutím na pravý horní roh vypnete EIS a aktivujete RockSteady, HorizonBalancing nebo HorizonSteady. Pro různá rozlišení a snímkové frekvence lze vybrat pouze určité režimy EIS.
Slow Motion	Nastavte rozlišení videa a poměr rychlosti.
Časosběr	Vyberte režim Hyperlapse nebo Časosběr. Rychlostní poměr lze nastavit v režimu Hyperlapse. V režimu Časosběru lze nastavit scénu, čas intervalu a čas fotografování.  Klepnutím na pravý horní roh nastavte rozlišení pro režim Časosběr.

## Ukládání fotografií a videí

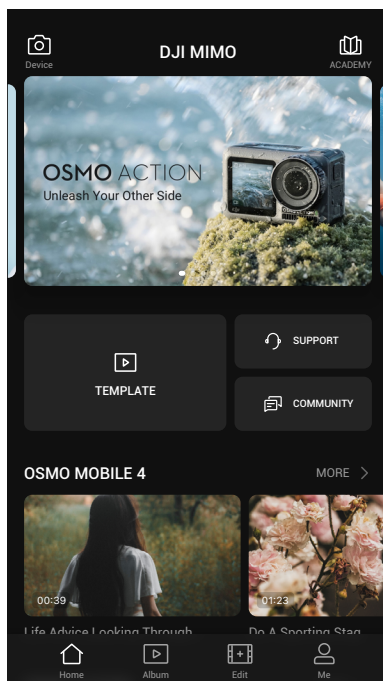
Záběry natočené na Osmo Action 3 lze uložit pouze na microSD kartu (není součástí balení). Vzhledem k vysoké rychlosti čtení a zápisu potřebné pro video data s vysokým rozlišením, je vyžadována microSD karta s hodnocením UHS-I Speed Grade 3. Fotografie a videa lze přenést do telefonu nebo počítače. Podrobné informace naleznete v části „Přenos souborů“.

## Popis stavových LED

Osmo Action 3 má dvě stavové LED diody, které indikují stejné stavové informace. Lze je zapnout a vypnout.

Blikající vzor	Popis
Sytě zelená	Připraven k použití
Dočasně vypnuto	Fotografování
Bliká zeleně	Osmo Action 3 se nabíjí, když je vypnutý
Bliká střídavě červeně a zeleně	Aktualizace firmwaru
Bliká pomalu červeně	Nahrávání videa
Rychle zabliká třikrát červeně	Při nízké úrovni baterie vypne nebo zapne fotoaparát
Vypnuto	Nenormální stav microSD karty (nebyla zjištěna žádná microSD karta, paměť na microSD kartě je plná nebo chyba microSD karty.)

## DJI Mimo Aplikace



**Zařízení:** Klepnutím se připojíte k Osmo Action 3. Po připojení DJI Mimo vstoupí do pohledu kamery.

**Akademie:** Klepnutím zobrazíte výukové programy a příručky.

**AI Editor:** Poskytuje několik šablon pro úpravu fotografií nebo videí.


**Domů:** Klepnutím se vrátíte na domovskou obrazovku.

**Album:** Správa a prohlížení záznamů z telefonu nebo zařízení DJI.

**Editor:** Klepnutím upravíte fotografie nebo videa na Osmo Action 3 nebo je importujete a upravíte na mobilním zařízení.

**Profil:** Zaregistrujte se nebo se přihlaste k účtu DJI. Prohlížejte si práci a nastavení, kontrolujte lajky a sledující, posílejte zprávy ostatním uživatelům nebo se připojte k obchodu DJI.

## Připojení k aplikaci DJI Mimo

1. Zapněte Osmo Action 3.
2. Povolte na mobilním zařízení Wi-Fi a Bluetooth.
3. Spusťte DJI Mimo, klepněte na  a postupujte podle pokynů pro připojení Osmo Action 3.



Pokud máte problémy s připojením k DJI Mimo, postupujte podle níže uvedených kroků.

1. Ujistěte se, že je na mobilním zařízení povoleno Wi-Fi i Bluetooth.
2. Ujistěte se, že je aplikace DJI Mimo v nejnovější verzi.
3. Přejetím prstem dolů od okraje obrazovky přejděte do nabídky Ovládání, vyberte Bezdrátové připojení > Obnovit připojení. Kamera resetuje všechna připojení a hesla Wi-Fi.

## Pohled z fotoaparátu



Zobrazení pohledu fotoaparátu se může lišit v závislosti na režimu fotografování. Tento displej je pouze orientační.

### 1. Domů



Klepnutím se vrátíte na domovskou obrazovku.

### 2. Wi-Fi




: Zobrazí připojení Wi-Fi.

### 3. Úroveň baterie




: Zobrazuje aktuální úroveň baterie Osmo Action 3.


#### 4. Informace o microSD kartě:

 59:59 : zobrazuje buď zbývající počet fotografií, které lze pořídit, nebo dobu trvání videa, které lze nahrát podle aktuálního režimu fotografování.

#### 5. Vlastní režim

 : Klepnutím na ikonu uložíte aktuální konfiguraci jako vlastní režim. Uložte parametry snímání do uživatelského režimu, který pak lze přímo použít k natáčení podobných scén. Můžete si uložit až pět vlastních režimů.

#### 6. Tlačítko spouště/záznamu

 : klepnutím pořídíte fotografii nebo spustíte či zastavíte nahrávání videa.

#### 7. Režimy fotografování

Rolováním vyberte režim fotografování.

##### Režimy fotografování Popis

Hyperlapse	Pomocí Hyperlapse zaznamenávejte plynulá časoběrná videa, když je kamera v pohybu (například v autě nebo při držení v ruce). Klepnutím na Přehrát zobrazíte náhled časoběrných videí ihned po jejich pořízení.
Časoběr	Použijte Časoběr k nahrávání časoběrných videí, když je kamera nasazená a nehybná. Tři předvolby v Časoběru jsou navrženy pro typické scény, jako jsou davy, mraky a západ slunce. Můžete také optimalizovat interval a dobu nahrávání časoběrných videí.
Slow Motion	Podporuje 4x a 8x zpomalené natáčení videa. V režimu Slow Motion kamera zaznamenává video s vysokou snímkovou frekvencí a během přehrávání zpomalí záznam na 4x nebo 8x oproti normální rychlosti. Slow Motion zachycuje detaily, které nejsou viditelné pouhým okem, což je ideální pro rychlé akční záběry. Při použití zpomaleného pohybu se zvuk nezaznamená.
Video	Natočit video.
Fotografie	Pořídíte fotku nebo fotku s odpočítáváním.
Živý přenos	Osmo Action 3 podporuje živé vysílání na platformách živého vysílání, jako je YouTube a Facebook.


#### 8. Přehrávání

 : klepnutím zobrazíte náhled fotografií a videí, jakmile jsou pořízeny.


#### 9. Nastavení

... : Nastavte vybraný režim fotografování jako Základní režim nebo Pro. Po aktivaci Pro budou k dispozici další nastavení, včetně FOV, Formát, Expozice a Vyvážení bílé. Při použití různých režimů fotografování lze nastavit různé parametry.

#### 10. Parametry fotografování


 30 : Zobrazuje parametry aktuálního režimu fotografování. Klepnutím nastavíte parametry.

#### 11. Zoom

 1.0x : Zobrazuje aktuální poměr zoomu. Položte dva prsty na obrazovku a odsuňte je od sebe pro přiblížení nebo jejich sevřením pro oddálení.

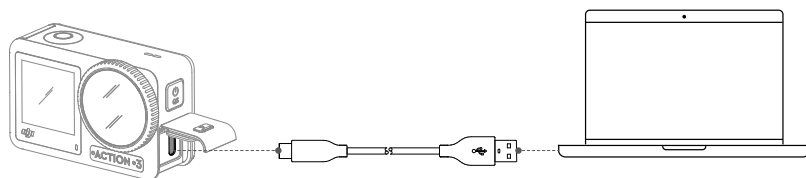
## Přenos souborů

### Přenos souborů do telefonu


Připojte Osmo Action 3 k DJI Mimo, klepnutím na ikonu Přehrávání zobrazíte náhled fotografií a videí. Kliknutím , stáhnete fotografie a videa. Fotografie a videa lze sdílet přímo z DJI Mimo na platformy sociálních médií.

### Přenos souborů do počítače

Zapněte Osmo Action 3 a připojte jej k počítači pomocí USB kabelu. Po připojení k počítači se zobrazí vyskakovací okno, které vás vyzve k výběru typu připojení USB na dotykové obrazovce fotoaparátu. Klepnutím na Přenést soubor stáhnete soubory z fotoaparátu do počítače. Při přenosu souboru nemůže fotoaparát pořizovat fotografie ani nahrávat videa. Chcete-li Osmo Action 3 pouze nabíjet, vyberte Zrušit.



---

 Pokud se přenos souborů přeruší, znovu připojte Osmo Action 3 k počítači.

---

## Režim webové kamery

Osmo Action 3 může fungovat jako webová kamera na počítači. Zapněte fotoaparát a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB. Fotoaparát přejde do režimu USB. Klepnutím na Webovou kameru vstoupíte do režimu webové kamery a kamera bude fungovat jako vstupní zařízení webové kamery. Ve spodní části obrazovky se zobrazí Webová kamera. Stisknutím tlačítka spouště/záznamu zahájíte záznam. Klepnutím na ikonu Nastavení parametrů obrazu na pravé straně obrazovky nastavíte expozici, vyvážení bílé a parametry FOV. Po opuštění režimu webové kamery si můžete prohlédnout nahraná videa.

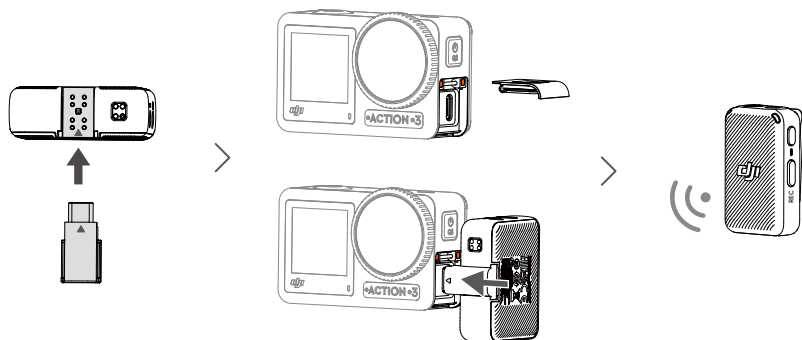
## Připojení mikrofону


Osmo Action 3 lze propojit s externím mikrofonom, včetně mikrofону DJI Mic nebo libovolných digitálních mikrofónů typu C od jiných výrobců, které podporují 48K/16 bitů.



Chcete-li připojit mikrofon, postupujte podle následujících kroků (s příkladem DJI mikrofonu):

1. Stiskněte uvolňovací tlačítko na krytu portu USB-C a posuňte jej dolů. Zvedněte kryt nahoru, dokud se neoddělí od zařízení.
2. Zapněte přijímač a vysílač a ujistěte se, že jsou přijímač a vysílač propojeny.
3. Připojte přijímač k portu USB-C fotoaparátu pomocí adaptéru USB-C. Na obrazovce se zobrazí ikona mikrofonu.
4. Stisknutím spojovacího tlačítka na vysílači spusťte nahrávání, zatímco vysílač používáte pro zvuk.



 Vysílač a přijímač jsou standardně propojeny. Pokud jsou vysílač a přijímač odpojeni, proveďte propojení podle následujících kroků.

- Umístěte vysílač a přijímač do nabíjecího pouzdra, aby se automaticky propojily.
- Zapněte vysílač a přijímač, stiskněte a podržte tlačítko propojení na vysílači, posuňte se po obrazovce přijímače dolů, vyberte Nastavení a procházejte a klepněte na Link Device pro zahájení propojení. Stavová LED dioda svítí nepřerušovaně zeleně, což znamená, že propojení bylo úspěšné.

# Údržba

## Aktualizace firmwaru

Firmware Osmo Action 3 je aktualizován pomocí DJI Mimo.

Před aktualizací firmwaru se ujistěte, že úroveň baterie Osmo Action 3 je alespoň 15 %.

Připojte Osmo Action 3 k aplikaci DJI Mimo. Pokud bude k dispozici nový firmware, budete upozorněni DJI Mimo. Aktualizujte firmware podle pokynů na obrazovce. Aktualizace trvá přibližně dvě minuty.

## Poznámky k použití pod vodou

Osmo Action 3 lze použít pod vodou v hloubkách až 16 m. Při použití s vodotěsným pouzdrém Osmo Action 3 může zařízení fungovat pod vodou až do hloubky 60 m. Při používání zařízení ve vodě dodržujte následující opatření.

1. Před vložením baterie se ujistěte, že jsou baterie a přihrádka na baterie suché a čisté. Jinak to může ovlivnit kontakt baterie a její vodotěsnost. Po vložení baterie se ujistěte, že je kryt přihrádky na baterie pevně zajištěn. Poznámka: pokud je kryt správně namontován, oranžové značky na jeho spodní straně nebudou viditelné.
2. Před použitím se ujistěte, že je kryt portu USB-C čistý a zavřený. V opačném případě to ovlivní vodotěsnost zařízení.
3. Ujistěte se, že ochranný kryt objektivu je v dobrém stavu a neporušený. Pokud je poškozen, okamžitě jej vyměňte. Ujistěte se, že ochranný kryt objektivu a objektiv jsou suché a čisté. Ostré nebo tvrdé předměty mohou poškodit čočku a ovlivnit vodotěsnost zařízení. Ujistěte se, že je ochranný kryt objektivu během používání řádně utažen.
4. Osmo Action 3 není vodotěsný, pokud kryt prostoru pro baterii, kryt portu USB-C a ochranný kryt objektivu nejsou pevně namontovány a upevněny.
5. Vyhněte se skákání do vody vysokou rychlostí s Osmo Action 3. V opačném případě může náraz způsobit prosakování vody. Před skokem do vody se ujistěte, že je fotoaparát vodotěsný.
6. **NEPOUŽÍVEJTE** Osmo Action 3 v horkých pramenech nebo extrémních podmořských prostředích. **NEDOVOLTE**, aby Osmo Action 3 přišel do kontaktu s korozivními nebo neznámými kapalinami.
7. Po použití pod vodou opláchněte fotoaparát čistou vodou. Před dalším použitím jej nechte přirozeně vyschnout. **NESUŠTE** kameru horkým vzduchem pomocí vysoušeče vlasů, jinak membrána mikrofону a vestavěná prodyšná membrána prasknou a kamera přestane být vodotěsná.

Vodotěsné pouzdro připevněte k Osmo Action 3, když jej používáte při potápění, surfování, delší dobu pod vodou nebo v jiných situacích zahrnujících silný náraz vody. Při používání zařízení s vodotěsným pouzdrém dodržujte následující opatření:

1. Ujistěte se, že je gumové těsnění během používání čisté a pevně připevněné.

- Ujistěte se, že je vodotěsné pouzdro suché (pro nejlepší výsledky umístěte během používání do pouzdra vlákno proti zamlžování) a západka je zajištěna.
- Před umístěním zařízení do vodotěsného pouzdra odstraňte gumový chránič objektivu Osmo Action 3.
- Před použitím se doporučuje umístit vodotěsné pouzdro na přibližně pět minut pod vodu, aby bylo zajištěno, že funguje správně.
- Po použití v moři opláchněte pouzdro vodou z vodovodu, abyste zabránili korozi.



- Dotykové obrazovky Osmo Action 3 lze ovládat, když je jejich povrch mokrá.
- Dotykové obrazovky nefungují pod vodou. Můžete stisknutím tlačítek fotoaparátu zahájit nahrávání. Režim potápění se automaticky aktivuje při použití kamery bez vodotěsného pouzdra Osmo Action 3 v hloubce větší než 14 m.



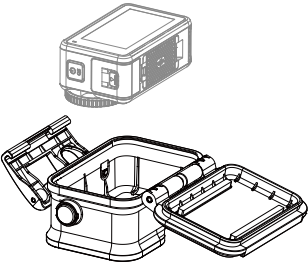
## Poznámky k čištění

- Očistěte ochranný kryt objektivu vodou nebo čisticím perem na objektiv, ofukovacím balonkem objektivu nebo hadříkem na čištění objektivu. Při výměně ochranného krytu objektivu se ujistěte, že je fotoaparát suchý. Po použití ve vodě nechte fotoaparát před dalším použitím vyschnout. Tím zabráníte prosakování vody do ochranného krytu objektivu a zamlžení objektivu. NEODSTRAŇUJTE často ochranný kryt objektivu, aby se uvnitř krytu objektivu nehromadil prach, který by mohl ovlivnit kvalitu snímání.
- Vyčistěte čočku pomocí pera na čištění čoček, ofukovacím balonkem na čočky nebo hadříku na čištění čoček.
- Vyčistěte baterii a příhradku na baterie čistým suchým hadříkem.
- Při nasazování držáku rychloupínacího adaptéru se ujistěte, že jsou rychlospojky na kameře očištěny od prachu a písku.

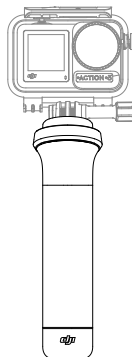
## Poznámky k používání baterie

- NEPOUŽÍVEJTE jiné baterie než DJI Osmo. Nové baterie lze zakoupit na [www.dji.com](http://www.dji.com). Společnost DJI Osmo nenes odpovědnost za žádnou poruchu nebo poškození způsobené použitím jakékoli baterie jiného výrobce než DJI Osmo.
- Baterie by měla být používána při teplotách mezi -20° až 45° C (-4° až 113° F). Použití baterie při teplotách nad 45° C (113° F) může vést k požáru nebo explozi. Před použitím baterie v prostředí s nízkou teplotou se doporučuje baterii plně nabít v prostředí s normální teplotou. Nabíjení baterie při ideální teplotě může prodloužit životnost baterie.
- Pokud nebude baterie delší dobu používána, její výkon bude ovlivněn.
- Abyste baterii udrželi v dobrém provozním vztahu, zcela ji jednou za tři měsíce vybijte a nabijte.
- Vyjměte baterii z Osmo Action 3 a při delším skladování ji uložte do Osmo Action 3 multifunkčního pouzdra na baterie.

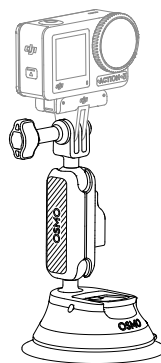
## Použití jiného příslušenství (vyloučeno)

Příslušenství	Diagram
Osmo Action 3 1,5m prodlužovací tyč	
Osmo Action 3 magnetický držák adaptéru s kulovým kloubem	
Vodotěsné pouzdro Osmo Action 3	

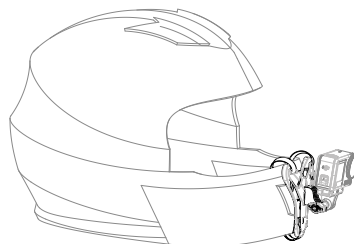
Plovoucí rukojeť DJI



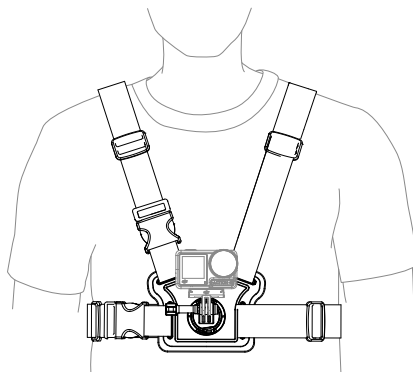
Osmo Action přísavkový držák



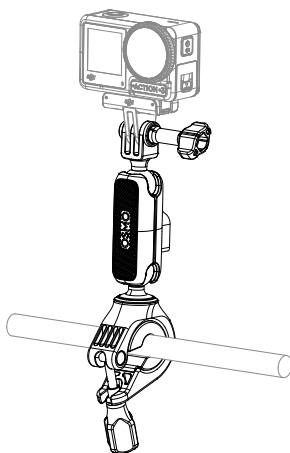
Osmo Action držák na bradu přilby



Držák na hrudní popruh Osmo Action



Osmo Action držák na rídítka



Naskenujte QR kód a přečtete si odpovídající informace o produktu.



# Specifikace

Model	AC002
<b>Všeobecné</b>	
Rozměry (D×Š×V)	70,5×44,2×32,8 mm
Hmotnost	145 g
Voděodolnost	16 m <sup>[1]</sup> bez vodotěsného pouzdra, 60 m s vodotěsným pouzdrům
Dotykové obrazovky	Přední obrazovka: 1,4" 326 ppi 320 × 320 Zadní obrazovka: 2,25" 326 ppi 360 × 640 Jas přední/zadní obrazovky: 750 ± 50 cd/m <sup>2</sup>
Vestavěná kapacita úložiště	Kamera nemá vestavěné úložiště, ale kapacitu úložiště lze rozšířit vložením microSD karty.
Podporované SD karty	microSD (až 256 GB)
Doporučené microSD karty	Doporučené modely: SanDisk Extreme 32GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Speed Grade 3 Samsung Pro Plus 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3
<b>Fotoaparát</b>	
Senzor	1/1.7-inch CMOS
Objektiv	FOV: 155° Světelnost: f/2,8 Ekvivalent formátu: 12,7 mm Rozsah ostření: 0,3 m až ∞
ISO rozsah	Foto: 100-12800 Video: 100-12800
Rychlost elektronické závěrky	Foto: 1/8000-30s Video: 1/8000 s na limit snímků za sekundu
Maximální rozlišení fotografie	4000×3000
Zoom	Digitální zoom Fotografie: 4x Video: 2x (> 60 snímků za sekundu), 3x (≤ 60 snímků za sekundu, HorizonSteady zapnuto), 4x (≤ 60 snímků za sekundu, HorizonSteady vypnuto) Slow Motion/časosběr: Není k dispozici
Režimy fotografování	Jednotlivý: 12 MP Odpočítávání: Vypnuto/0,5/1/2/3/5/10 s

Standardní nahrávání	4K (4:3): 4096×3072@24/25/30/48/50/60fps 4K (16:9): 3840×2160@100/120fps 4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (4:3): 2688×2016@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9): 2688×1512@100/120fps 2.7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920×1080@100/120/200/240fps 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps 4K: 4x (120fps)
Slow Motion	2,7K: 4x (120fps) 1080p: 8x (240fps), 4x (120fps)
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p: Auto/×2/×5/×10/×15/×30 4K/2,7K/1080p@30fps
Časosběr	Intervaly: 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 s Délka: 5/10/20/30 min, 1/2/3 /5 hodin, ∞
Stabilizace	EIS <sup>[2]</sup> : RockSteady 3.0 HorizonBalancing HorizonSteady
Maximální přenosová rychlost videa	130 Mbps
Podporovaný souborový systém	exFAT
Formát fotografie	JPEG/RAW
Formát videa	MP4 (H.264/HEVC)
Audio výstup	48 kHz ; AAC
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi provozní frekvence	2,4000-2,4835 GHz; 5,150-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz
Přenosový výkon Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol Bluetooth	BLE 5.0
Provozní frekvence Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Přenosový výkon Bluetooth (EIRP)	<4 dBm
<b>Baterie</b>	
Kapacita	1770 mAh



Typ	LiPo 1S
Teplota nabíjení	5 ° až 40 ° C (41 ° až 104 ° F)
Provozní teplota	-20° až 45° C (-4° až 113° F)
Napětí	3,85 V
Maximální nabíjecí výkon	23 W
Provozní doba	160 minut <sup>[3]</sup>

- [1] Před použitím zavřete kryt prostoru pro baterii a kryt portu USB-C a utáhněte ochranný kryt objektivu. Vodotěsné pouzdro se doporučuje instalovat pro dlouhodobé natáčení pod vodou nebo v prostředí s vysokými nárazy nebo tlakem vody. Osmo Action 3 a jeho vodotěsné pouzdro mají krytí IP68. Fotoaparát nepoužívejte v horkých pramenech ani jej nevystavujte korozivním kapalinám.
- [2] EIS není podporován v režimech Slow Motion a Časosběr. HorizonSteady je k dispozici pouze při rozlišení videa 1080p (16:9) nebo 2,7K (16:9) se snímkovou frekvencí 60 snímků za sekundu nebo nižší. HorizonBalancing je k dispozici pouze při rozlišení videa 1080p (16:9), 2,7K (16:9) nebo 4K (16:9) se snímkovou frekvencí 60 snímků za sekundu nebo nižší.
- [3] Testováno v laboratorním prostředí při teplotě 25 °C (77 °F) při nahrávání videa 1080p/30fps s deaktivovaným EIS a vypnutými obrazovkami a mělo by být používáno pouze pro referenci.

JSME TU PRO VÁS



Kontakt  
DJI Podpora

Tento obsah se může změnit.  
Stáhněte si nejnovější verzi z



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

Máte-li jakékoli dotazy k tomuto dokumentu, kontaktujte společnost DJI zasláním zprávy na adresu [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI je ochranná známka DJI.

Copyright © 2022 DJI Všechna práva vyhrazena.

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

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