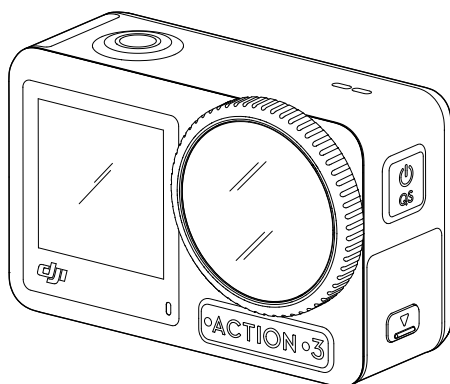


# **dji** OSMO ACTION 3

## Uživatelská příručka

v1.2 2022.11



## Vyhledávání klíčových slov

Vyhledáním klíčových slov, jako je „baterie“ a „instalace“, najdete téma. Použivate-li ke čtení tohoto dokumentu program Adobe Acrobat Reader, spusťte vyhledávání stisknutím kláves Ctrl+F v systému Windows nebo Command+F v systému Mac.

## Přejchod na téma

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

## Tisk tohoto dokumentu

Tento dokument podporuje tisk ve vysokém rozlišení.

# Používání této příručky

## Legenda

 Důležité

 Tipy a rady

## Přečtěte si před prvním použitím

Před použitím kamery DJI™ OSMO™ Action 3 si přečtěte následující dokumenty.

Stručný návod k použití kamery Osmo Action 3

Uživatelská příručka ke kameře Osmo Action 3

Bezpečnostní pokyny pro kameru Osmo Action 3

Před prvním použitím doporučujeme shlédnout všechna výuková videa na oficiálních webových stránkách ([www.dji.com/action-3](http://www.dji.com/action-3)) nebo v aplikaci DJI Mimo a přečíst si bezpečnostní pokyny. Před prvním použitím si nezapomeňte přečíst stručný návod k použití, další informace naleznete v této uživatelské příručce.

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



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



iOS 12.0 nebo vyšší



Android 8.0 nebo vyšší

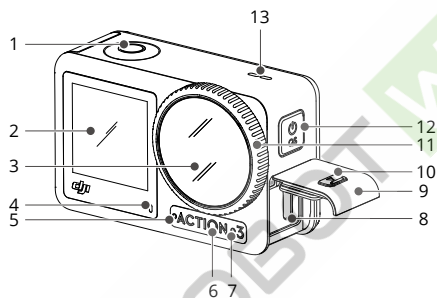
# Obsah

<b>Používání této příručky</b>	<b>2</b>
Legenda	2
Přečtěte si před prvním použitím	2
Stáhněte si aplikaci DJI Mimo a podívejte se na instruktážní videa	2
<b>Úvod</b>	<b>4</b>
Přehled	4
Příslušenství	5
<b>První použití</b>	<b>8</b>
Připojení baterie	8
Vložení karty microSD	8
Nabíjení kamery Osmo Action 3	8
Aktivace kamery Osmo Action 3	9
<b>Provoz</b>	<b>10</b>
Funkce tlačítek	10
Ovládání dotykového displeje	10
Ukládání fotografií a videí	19
Popisy stavových kontrolků LED	19
Aplikace DJI Mimo	20
Přenos souborů	23
Režim webové kamery	24
Připojení mikrofonu	24
<b>Údržba</b>	<b>25</b>
Aktualizace firmwaru	25
Poznámky k používání pod vodou	25
Poznámky k čištění	26
Poznámky k používání baterie	26
Používání dalšího příslušenství (není součástí dodávky)	27
<b>Specifikace</b>	<b>30</b>

# Úvod

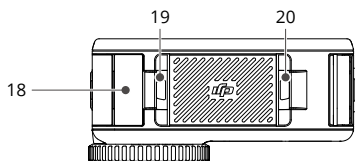
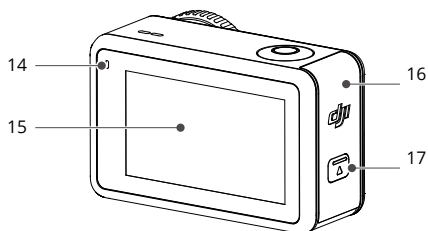
Osmo Action 3 dokáže pořizovat ostré 12MP fotografie a natáčet plynulé video s frekvencí až 4K/120 fps. Díky nejnovější technologii DJI EIS (elektronická stabilizace obrazu) dokáže kamera Osmo Action 3 nahrávat mimořádně plynulé záběry pro různé sportovní scény. Osmo Action 3 je vybavena dvěma dotykovými displeji. Přední dotykový displej pomáhá zachytit dokonalé selfie, zatímco zadní dotykový displej zobrazuje živý náhled kamery. Oba dotykové displeje umožňují uživatelům měnit nastavení pomocí pohybů prstů. Tlačítka na kameře umožňují uživatelům ovládat nahrávání nebo přepínat režim snímání. Osmo Action 3 je vodotěsná do hloubky až 16 m. S různými příslušenstvím Osmo mohou uživatelé využívat celou řadu funkcí kamery Osmo Action 3.

## Přehled



1. Tlačítko spouště/záznamu
2. Přední dotykový displej
3. Objektiv
4. Stavová kontrolka LED I
5. Mikrofon I
6. Fotosenzor teploty barev
7. Mikrofon II
8. Port USB-C
9. Kryt portu USB-C
10. Uvolňovací tlačítko krytu portu USB-C
11. Ochranný kryt objektivu
12. Tlačítko rychlého přepínání

13. Reprodaktor
14. Stavová kontrolka LED II
15. Zadní dotykový displej
16. Kryt prostoru pro baterii
17. Uvolňovací tlačítko krytu prostoru pro baterii



18. Větruvzdorný mikrofon
19. Slot pro rychlé uvolnění I
20. Slot pro rychlé uvolnění II

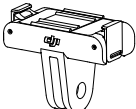
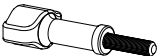
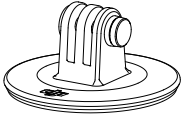


## Příslušenství

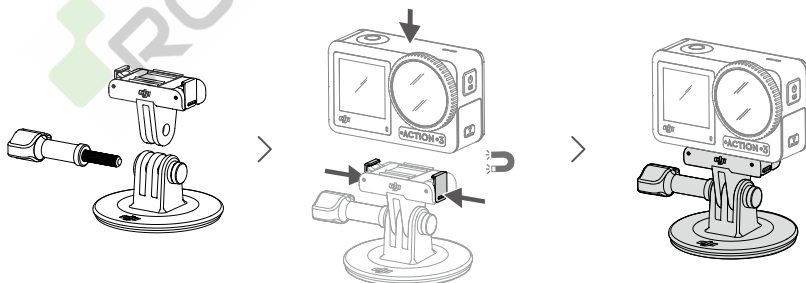
Kamera Osmo Action 3 je kompatibilní s různým příslušenstvím, které umožňuje flexibilně měnit polohu pro natáčení různých sportovních scén.

### Sada samolepicí základny Osmo Action 3

Sada samolepicí základny Osmo Action 3 obsahuje následující příslušenství.

Příslušenství	Popis
	Rychloupínací adaptérový držák Osmo Action 3: Díky magnetickému provedení lze rychloupínací držák adaptéru snadno připevnit ke kameře a připojit k němu další příslušenství.
	Zajišťovací šroub Osmo: Zajišťuje rychloupínací držák adaptéru Osmo Action 3 k ploché samolepicí základně Osmo.
	Samolepicí plochá základna Osmo: Základna vytváří na čistých a rovných površích pevné, odolné a dlouhotrvající spojení a zajišťuje bezpečnou montáž.

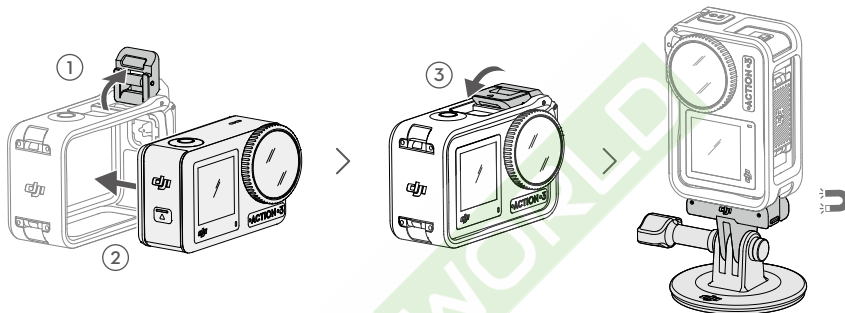
Zatlačte na kameru, dokud se svorky rychloupínacího držáku adaptéru pevně nezasunou do rychloupínacích otvorů na kameře, a poté utáhněte zajišťovací šrouby. Před připevněním samolepicí základny otřete povrch objektu. Přiložte a pevně přitlačte samolepicí základnu a podržte ji alespoň 10 sekund. Před připevněním kamery se doporučuje počkat 30 minut.



- Před použitím se ujistěte, že jsou svorky rychloupínacího držáku adaptéru pevně zasunuty do rychloupínacích otvorů na kameře. Při vyjímání kamery stiskněte obě svorky rychloupínacího držáku adaptéru.
- **NEPŘIPOJUJTE** samolepicí základnu na povrchy, které jsou obloukovité, zakřivené, drsné, zaprášené, loupající se, pokryté prachem nebo pískem nebo na kterých jsou skvrny od oleje, vosku nebo vody. V opačném případě nemusí být držák adaptéru pevně připevněn.
- Doporučená teplota pro použití základny je  $-10^{\circ}$  až  $40^{\circ}$  C ( $14^{\circ}$  až  $104^{\circ}$  F). **NEPŘIPEVŇUJTE** samolepicí základnu na povrch s vyšší nebo nižší teplotou.

### Ochranný horizontální a vertikální rámeček Osmo Action 3

S ochranným horizontálním a vertikálním rámečkem Osmo Action 3 mohou uživatelé kameru překloupat z horizontální do vertikální polohy a natáčet z různých úhlů. Jak je znázorněno na obrázku níže, otevřete přezku horizontálního a vertikálního ochranného rámečku, vyrovnejte a vložte kameru do rámečku a poté přezku zavřete. Levá strana rámečku je vybavena dvěma rychloupínacími otvory, které lze použít s rychloupínacím adaptérem držáku Osmo Action 3 k upevnění dalšího příslušenství, například sady samolepicí základny Osmo Action 3 a prodlužovací tyče Osmo 1,5 m.



### Gumová ochrana objektivu Osmo Action 3

Při delším nahrávání videí s vysokými specifikacemi může dojít k zahřátí ochranného krytu objektivu Osmo Action 3. Nainstalujte gumový kryt objektivu, abyste zabránili přehřátí.

- ⚠ • Gumový chránič objektivu je vyroben z pryže, jejíž poškozená místa mohou způsobit prasknutí.
- Gumový chránič objektivu se může při nadměrném působení síly roztáhnout nebo zlomit.
- NESKLADUJTE 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 kamery Osmo Action 3 v širokém rozsahu teplot od -20° do 45° C (-4° F až 113° F). Baterie s kapacitou 1770 mAh vydrží bez přerušení až 160 minut\*. Podrobnější informace o používání baterie naleznete v části ["Poznámky k používání baterie"](#).

\* Testováno v laboratorním prostředí při teplotě 25° C (77° F) při nahrávání videí 1080p/30fps s vypnutým EIS a vypnutým displejem. Pouze pro informaci.

### Multifunkční pouzdro na baterie Osmo Action 3

Multifunkční pouzdro na baterie Osmo Action 3 (dále jen „pouzdro na baterie“) je určeno k bezpečnému uložení dvou karet microSD a tří baterií Osmo Action 3 Extreme. Uživatelé mohou zkontrolovat úroveň nabití baterií jedním stisknutím tlačítka nebo otevřením

pouzdra na baterie. Stavové kontrolky LED zobrazí úroveň nabití baterií. Pokud je k pouzdru na baterie připojena nabíječka s vloženými bateriemi, pouzdro na baterie je nabije. Pokud jsou baterie vloženy do pouzdra na baterie a k portu USB-C jsou připojena externí zařízení, lze baterie použít jako power banku k nabíjení připojených externích zařízení.

Baterie s nejvyšší úrovní nabití se budou nabíjet jako první a poté se postupně nabijí zbývající baterie. Baterie s nejnižší úrovní nabití se budou vybit jako první a poté se postupně vybijí zbývající baterie.

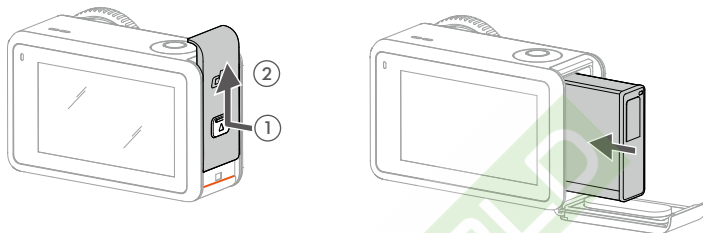
Při použití pouzdra na baterie k nabíjení baterie Osmo Action 3 Extreme se doporučuje použít nabíječku DJI 30 W USB-C (není standardně součástí dodávky) nebo nabíječku USB-C, která podporuje funkci Power Delivery nebo PPS (Programmable Power Delivery). Tři baterie lze pomocí nabíječky DJI 30 W USB-C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

- 
- ⚠
- **NEPOUŽÍVEJTE** pouzdro na baterie k nabíjení baterie jiné než DJI OSMO. Společnost DJI OSMO nenes odpovědnost za jakoukoli závadu nebo poškození způsobené použitím jiné baterie než DJI OSMO.
  - Při používání umístěte pouzdro na baterie na rovný a stabilní povrch. Ujistěte se, že je zařízení řádně izolováno, abyste zabránili nebezpečí požáru.
  - **NEDOTÝKEJTE** se kovových svorek na pouzdru na baterie.
  - Pokud jsou na kovových svorkách pouzdra na baterie patrné nánosy, očistěte je čistým suchým hadříkem.
  - Pouzdro na baterie není vodotěsné. **NEVKLÁDEJTE** jej do vody ani na něj nelijte žádnou tekutinu.
-

# První použití

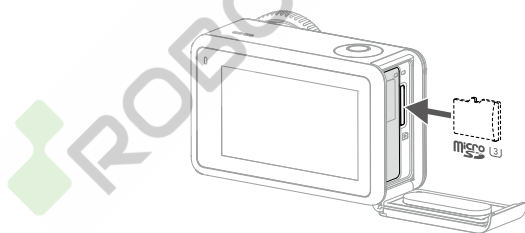
## Připojení baterie

Stiskněte uvolňovací tlačítko na krytu přihrádky na baterie a posuňte jej směrem 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 bateriového prostoru správně nasazen, oranžové značky na jeho spodní straně nebudou viditelné.



## Vložení karty microSD

Záběry pořízené na Osmo Action 3 se ukládají na kartu microSD. Kvůli vysokým rychlostem čtení a zápisu, které jsou nezbytné pro videodata ve vysokém rozlišení, je vyžadována karta microSD s rychlostním stupněm UHS-I 3. Další informace najdete v seznamu doporučených karet microSD v části “Specifikace”. Vložte kartu microSD do slotu pro kartu microSD podle obrázku.



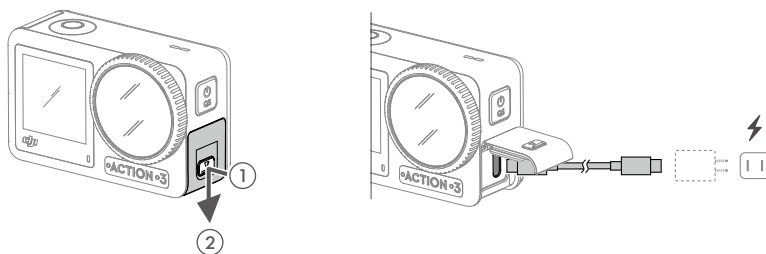
 Jemným zatlačením karty microSD do kamery ji částečně vysunete.

## Nabíjení kamery Osmo Action 3

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


Připojte nabíječku USB-C (není součástí dodávky) k portu USB-C pomocí kabelu Type-C na Type-C PD (je součástí dodávky). Doporučujeme používat 30W nabíječku USB-C DJI nebo nabíječku USB-C, která podporuje funkci Power Delivery nebo PPS (Programmable Power Supply). Při vypnutém napájení blikají stavové kontrolky LED během nabíjení zeleně. Když stavové kontrolky LED zhasnou, je baterie plně nabitá. Nabítí baterie na 80 % trvá přibližně 18 minut. Baterii lze plně nabít přibližně za 49 minut.\*

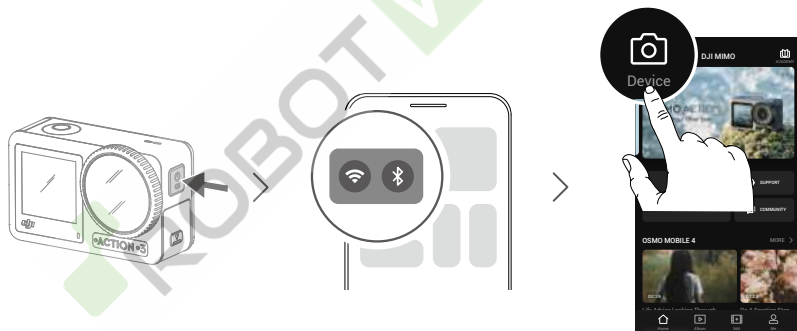
\* Doba nabíjení byla testována pomocí nabíječky DJI 30 W USB-C v prostředí s teplotou 25 °C (77° F). Pouze pro informaci.



## Aktivace kamery Osmo Action 3

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

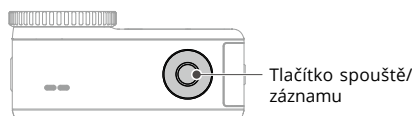
1. Zapněte kameru stisknutím a podržením tlačítka rychlého přepínání.
2. Na mobilním zařízení povolte Wi-Fi a Bluetooth.
3. Spusťte DJI Mimo, klepněte na  a podle pokynů aktivujte Osmo Action 3.



Podrobnější informace o používání aplikace "Aplikace DJI Mimo" příslušných částech "[Aplikace DJI Mimo](#)"

# Provoz

## Funkce tlačítek



### Tlačítko spouště/záznamu

- Jedno stisknutí: Pořídíte fotografii nebo spustíte/zastavíte záznam
- Snapshot: Stisknutím a podržením tlačítka rychle zapnete a zahájíte snímání. Režim snímání závisí na nastavení funkce SnapShot.

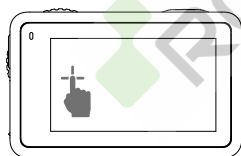


### Tlačítko rychlého přepínání

- Stisknutí a podržení: Zapnutí nebo vypnutí
- Jedno stisknutí: Přepínejte mezi režimy snímání

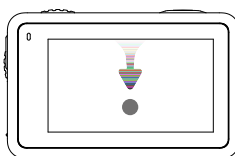
## Ovládání dotykového displeje

Po zapnutí kamery se na obou dotykových displejích kamery zobrazí živý náhled a také režim snímání, úroveň nabití baterie a informace o kartě microSD. Pro interakci s kamerou klepněte na dotykový displej nebo po něm přejeďte prstem. Poznámka: Oba dotykové displeje nelze ovládat současně. Při ovládání jednoho dotykového displeje se druhý dotykový displej zablokuje.



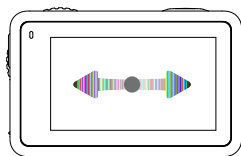
### Klepnutí

Výběrem ikon na obou stranách displeje můžete přehrát pořízené záběry a měnit nastavení kamery.



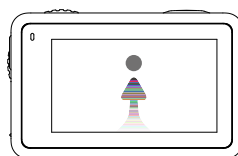
### Přejetí prstem od okraje displeje směrem dolů

Vstupte do ovládacího menu.



### Přejetí prstem doleva nebo doprava

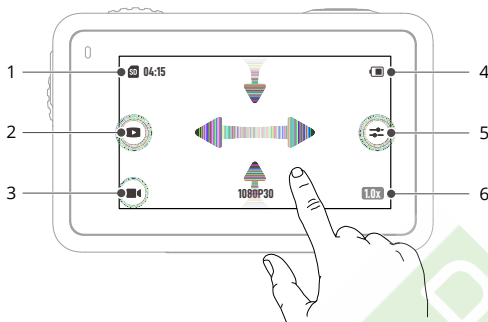
Přepíná mezi režimy natáčení videa, fotografování a dalšími režimy snímání.



### Přejetí prstem od okraje displeje směrem nahoru

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

## Zobrazení kamery



### 1. Informace o úložné kapacitě

**SD 04:15** : Ikona zobrazuje zbývající počet fotografií nebo dobu trvání videa, které lze pořídit nebo nahrát podle aktuálního režimu snímání. Ikona se zobrazí, pouze pokud je vložena karta microSD.

### 2. Přehrávání

**▶** : Klepnutím zobrazíte náhled poslední pořízené či prohlédnuté fotografie či videa. Chcete-li se vrátit do živého náhledu, přejedte z pravého okraje displeje doleva.


### 3. Režimy snímání

**📷** : Klepněte na ikonu a přejetím prstu vyberte režim snímání.


Režimy snímání	Popis
Photo (Fotografie)	Pořídíte fotografii nebo odpočítávanou fotografii.
Video	Nahrajte video.
HDR Video	Nahrajte HDR video. Pomocí funkce HDR Video můžete nahrávat videa v prostředí s velkým kontrastem světla, a prodloužit tak dynamický rozsah a zobrazit více detailů ve světlech a stínech.
Slow Motion (Zpomalený pohyb)	Podporuje 4x nebo 8x zpomalené natáčení videa. V režimu Slow Motion (Zpomalený pohyb) kamera nahrává video s vysokou snímkovou frekvencí a při přehrávání zpomalí záznam na 4x nebo 8x běžné rychlosti. Funkce Slow Motion (Zpomalený pohyb) zachytí detaily, které nejsou viditelné pouhým okem, což je ideální pro záběry rychlé akce. Poznámka: Při použití funkce Slow Motion (Zpomalený pohyb) se nezaznamenává zvuk.

Timelapse	<p>Vyberte z možností Hyperlapse a Timelapse. V tomto režimu kamera převede dlouhé události na krátká videa tím, že v nastavených intervalech pořídí snímek videa.</p> <p>Funkci Hyperlapse použijte k nahrávání plynulých časosběrných videí, když je kamera v pohybu (například v autě nebo při držení v ruce). Funkci Timelapse použijte k záznamu časosběrných videí, když je fotoaparát nasazen a nehybný.</p> <p>Tři předvolby v režimu Timelapse jsou určeny pro typické scény, jako jsou Crowds (Davy), Clouds (Mraky) a Sunset (Západ slunce). Uživatelé mohou také optimalizovat interval a dobu trvání záznamu časosběrných videí.</p>
-----------	---

#### 4. Úroveň nabití baterie

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

#### 5. Parametry

 : Kliknutím upravíte parametry obrazu a zvuku. Klepněte na PRO a nastavte profesionální parametry. Různé parametry lze nastavovat v různých režimech snímání.

Režimy pořizování snímků	Parametry
Photo (Fotografie)	<p><b>Basic Mode (Základní režim):</b> FOV lze nastavit na Standard (Standardní) (Dewarp) nebo Wide (Široký).</p> <p><b>PRO Mode (Režim PRO):</b> Po aktivaci režimu PRO je k dispozici více nastavení, včetně možnosti Exposure (Expozice), FOV, White Balance (Vyvážení bílé barvy) a Format (Formátování).</p>



## Video

**Basic Mode (Základní režim):** Lze nastavit FOV a prioritu EIS při slabém osvětlení.

1. FOV: FOV lze nastavit na Narrow (Úzký), Standard (Standardní) (Dewarp), Wide (Široký) nebo Ultra Wide (Ultra široký). Některé možnosti FOV nejsou při použití určitých snímkových frekvencí k dispozici.
2. Priorita EIS při slabém osvětlení: Povolením priority EIS při slabém osvětlení se odstraní rozmazání pohybu. Ostrost obrazu může být ovlivněna, pokud je okolní osvětlení příliš špatné.

**PRO Mode (Režim PRO):** Parametry obrazu a zvuku lze upravit.

Parametry obrazu: Exposure (Expozice), FOV, White Balance (Vyvážení bílé barvy) a Format (Formátování) jsou k dispozici.

- Exposure (Expozice): K dispozici jsou automatické a ruční režimy.
- White Balance (Vyvážení bílé barvy): K dispozici jsou automatické a ruční režimy.
- Color (Barva): K dispozici jsou možnosti Normal a D-Cinelike. Je určen pro zachycení širokého dynamického rozsahu ze snímače a barvy jsou rozloženy rovnoměrně, takže tmavá část snímku je výrazně vylepšena. Nejedná se o skutečnou LUT, ale o video s nižším kontrastem a plochým barevným profilem, ideální pro možnosti následného zpracování.
- FOV: FOV lze nastavit na Narrow (Úzký), Standard (Standardní) (Dewarp), Wide (Široký) nebo Ultra Wide (Ultra široký). Některé možnosti FOV nejsou při použití určitých snímkových frekvencí k dispozici.
- Vylepšená kvalita obrazu: Aktivujte při nahrávání videa v prostředí s velkým kontrastem světla. Při aktivaci kamera zaznamená více detailů ve světlech a stínech. Poznámka: zapnutím funkce Vylepšená kvalita obrazu se zvýší spotřeba energie.

Audio Parameters (Parametry zvuku): K dispozici jsou funkce Channel (Kanál), Wind Noise Reduction (Redukce šumu větru) a Directional Audio (Směrový zvuk).

- Channel (Kanál): Vyberte možnost Stereo nebo Mono.
- Wind Noise Reduction (Redukce šumu větru): Pokud je tato funkce povolena, kamera sníží hluk větru zachycený vestavěným mikrofonom. Poznámka: Funkce Wind Noise Reduction (Redukce šumu větru) nefunguje při připojení externího mikrofону.
- Directional Audio (Směrový zvuk): Pokud je vybrána možnost Front (Přední), vestavěný mikrofon zlepší příjem zvuku před kamerou.
- zesílení: Je-li připojen mikrofon, lze upravit zesílení vstupu mikrofónu.

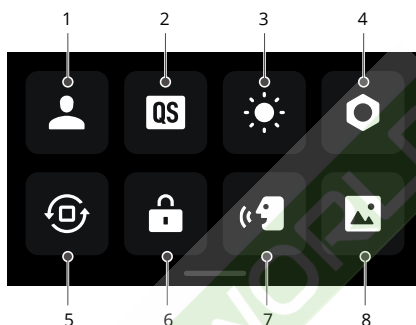
HDR Video	<p><b>Basic Mode (Základní režim):</b> FOV lze nastavit.</p>
	<p>FOV: FOV lze nastavit na Narrow (Úzký), Standard (Standardní) (Dewarp), Wide (Široký) nebo Ultra Wide (Ultra široký). Některé možnosti FOV nejsou při použití určitých snímkových frekvencí k dispozici.</p>
	<p><b>PRO Mode (Režim PRO):</b> Parametry obrazu a zvuku lze upravit.</p>
	<p>Parametry obrazu: Po aktivaci funkce PRO jsou k dispozici další nastavení, včetně expozice, vyvážení bílé a FOV.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposure (Expozice): Výchozí nastavení je Auto (Automaticky). Uživatelé mohou nastavit EV ručně.</li> <li>• White Balance (Vyvážení bílé barvy): Expozice: K dispozici jsou automatické a ruční režimy.</li> <li>• FOV: FOV lze nastavit na Standard (Standardní) (Dewarp), Wide (Široký) nebo Ultra Wide (Ultra široký). Některé možnosti FOV nejsou při použití určitých snímkových frekvencí k dispozici.</li> </ul>
	<p>Audio Parameters (Parametry zvuku): K dispozici jsou funkce Channel (Kanál), Wind Noise Reduction (Redukce šumu větru) a Directional Audio (Směrový zvuk).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Channel (Kanál): Vyberte možnost Stereo nebo Mono.</li> <li>• Wind Noise Reduction (Redukce šumu větru): Pokud je tato funkce povolena, kamera sníží hluk větru zachycený vestavěným mikrofonem. Poznámka: Funkce Wind Noise Reduction (Redukce šumu větru) nefunguje při připojení externího mikrofonu.</li> <li>• Directional Audio (Směrový zvuk): Pokud je vybrána možnost Front (Přední), vestavěný mikrofon zlepší příjem zvuku před kamerou.</li> <li>• zesílení: Je-li připojen mikrofon, lze upravit zesílení vstupu mikrofonu.</li> </ul>
Slow Motion (Zpomalený pohyb)	<p><b>Basic Mode (Základní režim):</b> FOV lze nastavit na Standard (Standardní) (Dewarp) nebo Wide (Široký).</p>
	<p><b>PRO Mode (Režim PRO):</b> Po aktivaci funkce PRO jsou k dispozici další nastavení, včetně expozice, vyvážení bílé, barev a FOV.</p>
Timelapse	<p><b>Hyperlapse</b></p>
	<p><b>Basic Mode (Základní režim):</b> Lze nastavit FOV a prioritu EIS při slabém osvětlení.</p>
	<p><b>PRO Mode (Režim PRO):</b> Po aktivaci funkce PRO jsou k dispozici další nastavení, včetně expozice, vyvážení bílé, barev a FOV.</p>
	<p><b>Timelapse</b></p>
	<p><b>Basic Mode (Základní režim):</b> FOV lze nastavit na Standard (Standardní) (Dewarp) nebo Wide (Široký).</p>
	<p><b>PRO Mode (Režim PRO):</b> Po aktivaci režimu PRO je k dispozici více nastavení, včetně možnosti Exposure (Expozice), FOV, White Balance (Vyvážení bílé barvy) a Format (Formátování).</p>

## 6. Přiblížení



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

### Přejetí prstem dolů – ovládací menu

Přejetím od okraje displeje směrem dolů vstoupíte do ovládacího menu.



#### 1. Vlastní režim

Klepnutím na  a klepnutím na  uložíte aktuální konfiguraci jako vlastní režim. Uložte parametry snímání do vlastního režimu, který pak můžete použít přímo pro snímání podobných scén. Uživatelé mohou uložit až pět vlastních režimů.

#### 2. Rychlé přepínání

Nastavte režimy přístupné pomocí tlačítka rychlého přepínání: Screen Switch (Přepínání displeje), Custom Modes (Vlastní režimy), Photo (Fotografie), Video, HDR Video, Slow Motion (Zpomalený pohyb), Timelapse, Hyperlapse a Playback (Přehrávání).

#### 3. Jas

Klepnutím a posunutím posuvníku upravte jas.

#### 4. Nastavení

Položka	Popis
SnapShot	Když je kamera Osmo Action 3 vypnutá nebo v režimu spánku, použijte funkci SnapShot pro rychlé zapnutí a spuštění snímání. Mezi podporované režimy snímání patří Video, HDR Video, a Hyperlapse. Po skončení natáčení se kamera automaticky vypne, pokud zůstane tři sekundy v nečinnosti.
Single Screen Preview (Náhled na jednom displeji) (Při uzamčení se displej vypne)	Je-li tato funkce povolena, zapne se pouze jeden dotykový displej. Klepnutím na dotykový displej a přejetím prstem nahoru jej odemknete.

Voice Control (Hlasové ovládání)	Klepnutím povolíte hlasové ovládání, abyste mohli kameru používat pomocí hlasových příkazů. Podporována je mandarínská čínština a angličtina. Mezi hlasové příkazy v angličtině patří Start Recording (Spustit nahrávání), Stop Recording (Zastavit nahrávání), Take Photo (Pořídít fotografii) a Shut Down (Vypnout).
Režim Scuba Diving (>=14 m)	Klepnutím povolíte režim scuba diving (potápění). V režimu scuba diving (potápění) lze tlačítko spouště/záznamu použít pouze k pořizování fotografií nebo ke spuštění záznamu. Stisknutím tlačítka Quick Switch (Rychlé přepínání) spustíte nebo zastavíte nahrávání. Poznámka: Režim Scuba Diving (potápění) se automaticky aktivuje, když je kamera více než 14 m pod vodou. Po aktivaci se tlačítko spouště/záznamu zablokuje. Stisknutím tlačítka Quick Switch (Rychlé přepínání) spustíte nebo zastavíte nahrávání. Pětkrát stiskněte tlačítko Quick Switch (Rychlé přepínání) pro vypnutí režimu scuba diving (Potápění).
OTG Connection (Připojení OTG)	Klepněte na OTG Connection (Připojení OTG) a připojte kameru k zařízení Android pomocí kabelu PD Type-C na Type-C (je součástí dodávky). S připojením OTG lze soubory přenášet z kamery do zařízení Android. Poznámka: Připojení OTG je k dispozici pouze v případě, že zařízení Android podporuje připojení OTG.
Wireless Connection (Bezdrátové připojení)	Klepnutím zkontrolujte informace o bezdrátovém připojení, vyberte frekvenci Wi-Fi a resetujte připojení Wi-Fi. Připojte kameru k DJI Mimo bezdrátově a aktualizujte firmware.
Video Compression (Komprese videa)	Klepnutím přepněte formát kódování videa mezi režimy Compatibility (Kompatibilita) a Efficiency (Efektivita). Pokud je vybrána možnost Compatibility (Kompatibilita), budou videa kódována ve formátu H.264 s vyšší kompatibilitou. Pokud je vybrána možnost Efficiency (Efektivita), budou videa kódována v HEVC s menší velikostí souboru. V následujících nastaveních jsou k dispozici pouze videa v režimu Efektivita (Efektivita): 1. Režim HDR 2. Video: 10bitový barevný profil D-Cinelike. 3. Video: 4K (4:3) a podporované fps 4. Video: 4K (16:9) 120/100 fps nebo 1080p 240 fps 5. Slow-Mo (Zpomalený režim): 4K 4x nebo 1080p 8x.
Sound (Zvuk)	Klepnutím nastavte hlasitost. K dispozici jsou možnosti vysoká, střední, nízká a ztlumeno.
Grid (Mřížka)	Klepnutím zobrazíte na fotografiích nebo videích v živém náhledu čáry mřížky, které pomáhají vyrovnat fotoaparát ve víslelém a vodorovném směru. Mezi možnostmi zobrazení patří funkce Grid (Mřížka), Diagonals (Diagonály) a Grid + Diagonals (Mřížka + Diagonály).

Timecode (Časový kód)	Klepnutím nastavte časový kód kamery. Při nastavování časového kódu může být kamera synchronizována pomocí nastavení systému. Kameru může synchronizovat také synchronizátor časových kódů pomocí portu USB-C. Poznámka: Při nahrávání HDR videa nemůže být kamera synchronizována synchronizátorem časových kódů.
Anti-flicker (Ochrana proti blikání)	Klepnutím vyberte možnost Anti-flicker frequency (Frekvence proti blikání) pro snížení blikání způsobeného zářivkami nebo televizní obrazovkou při snímání v interiéru.  Vyberte frekvenci proti blikání podle frekvence elektrické sítě v regionu. Výchozí frekvence proti blikání je nastavena na 50 Hz.
Naming Management (Správa názvů)	Klepnutím upravíte pravidla pro pojmenování složek a souborů v úložišti.
Scrn Off When Rec (Displej je vypnutý při nahrávání)	Klepnutím nastavíte čas. Po zahájení nahrávání se displej po nastaveném čase vypne. Nahrávání tím nebude ovlivněno.
Auto Power Off (Automatické vypnutí)	Klepnutím nastavíte čas. Pokud během nastaveného času nebude kamera použita, zařízení se vypne.
LEDs (LED kontrolky)	Zapněte nebo vypněte dvě stavové kontrolky na kameře Osmo Action 3.
Horizon Calibration (Kalibrace horizontu)	Klepnutím na položku zkalibrujete horizont podle pokynů na displeji.
Continue Last Livestream (Pokračovat v posledním živém přenosu)	Klepnutím povolte, aby kamera mohla pokračovat v posledním živém přenosu po jeho zastavení. Poznámka: funkce Livestream je k dispozici pouze v aplikaci DJI Mimo.
Language (Jazyk)	Klepnutím nastavte jazyk na angličtinu, zjednodušenou čínštinu, tradiční čínštinu, japonštinu, korejštinu, thajštinu, němčinu, španělštinu, francouzštinu, italštinu, ruštinu, brazilskou portugalsštinu, turečtinu, indoněštinu nebo polštinu.
Date and Time (Datum a čas)	Klepnutím nastavíte datum a čas kamerového systému.
Format (Formát)	Klepnutím a přejetím naformátujete kartu microSD. Formátováním se trvale odstraní všechna data na kartě microSD. Před formátováním nezapomeňte zálohovat všechna potřebná data.
Factory Reset (Obnovení továrního nastavení)	Klepnutím obnovíte původní tovární nastavení kamery. Tím se odstraní všechna aktuální nastavení a kamera se obnoví do původního továrního nastavení a restartuje se.
Device Info (Informace o zařízení)	Klepnutím zobrazíte název zařízení, sériové číslo, verzi firmwaru, stručnou příručku a export protokolu. Klepnutím na položku Export Log (Export protokolu) vyexportujete protokol na kartu microSD.
Compliance Info (Informace o shodě)	Klepnutím zobrazíte informace o shodě.

## 5. Zámek orientace

Klepnutím přepnete mezi automatickou orientací a uzamčenou orientací.

## 6. Zámek displeje

Klepnutím zamknete displej. Displej odemknete přejetím prstem po dotykovém displeji směrem nahoru.

## 7. Hlasové ovládání

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

## 8. Celý přední displej

Klepnutím povolíte nebo zakážete zobrazení přes celý přední displej.

## Přejetí prstem nahoru – Nastavení parametrů

Přejetím prstem od okraje displeje nahoru nastavíte parametry pro jednotlivé režimy snímání.

Režimy pořizování snímků	Nastavení
Photo (Fotografie)	Nastavte poměr fotografií a časovač odpočítávání.
Video	<p>Nastavte rozlišení videa a snímkovou frekvenci.</p> <p>Klepnutím na levý horní roh nastavte dobu trvání nahrávání ve smyčce. V režimu nahrávání ve smyčce kamera nahrává video tak, že ve zvolených intervalech přepisuje starší záběry novými záběry. Nahrávání ve smyčce použijte, když se snažíte zachytit spontánní okamžik (například při rybaření). Kamera tak může pokračovat v nahrávání a zároveň šetřit místo na kartě microSD.</p> <p>Klepnutím na pravý horní roh vypnete EIS a povolíte RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing nebo HorizonSteady. Pro různá rozlišení a snímkové frekvence lze zvolit pouze některé režimy EIS.</p>
HDR Video	<p>Nastavte rozlišení HDR videa a snímkovou frekvenci.</p> <p>Klepnutím na levý horní roh nastavte dobu trvání nahrávání ve smyčce. V režimu nahrávání ve smyčce kamera nahrává video tak, že ve zvolených intervalech přepisuje starší záběry novými záběry. Nahrávání ve smyčce použijte, když se snažíte zachytit spontánní okamžik (například při rybaření). Kamera tak může pokračovat v nahrávání a zároveň šetřit místo na kartě microSD.</p> <p>Klepnutím na pravý horní roh vypnete EIS a povolíte RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing nebo HorizonSteady.</p> <p>Pro různá rozlišení a snímkové frekvence lze zvolit pouze některé režimy EIS.</p>
Slow Motion (Zpomalený pohyb)	Nastavte rozlišení videa a poměr rychlosti.
Timelapse	<p>Vyberte režim Hyperlapse nebo Timelapse. V režimu Hyperlapse lze nastavit poměr rychlosti. V režimu Timelapse lze nastavit scénu, časový interval a dobu snímání.</p> <p>Klepnutím na pravý horní roh nastavte rozlišení pro režim Timelapse.</p>

## Ukládání fotografií a videí

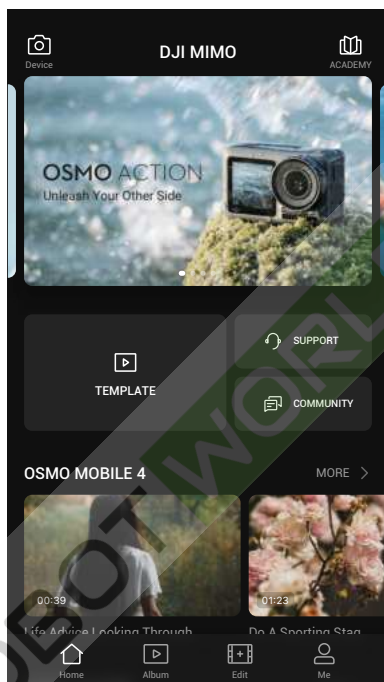
Záběry pořízené na Osmo Action 3 mohou být uloženy na kartě microSD (není součástí dodávky). Vyžaduje se microSD karta s rychlostí UHS-I třídy 3 z důvodu vysokých rychlostí čtení a zápisu nezbytných pro videodata s vysokým rozlišením. Fotografie a videa lze přenést do telefonu nebo počítače. Podrobné informace najdete v části [“Přenos souborů”](#).

## Popisy stavových kontrolky LED

Funkce Osmo Action 3 má dvě stavové kontrolky LED, které indikují stejnou stavovou informaci. Lze je zapnout a vypnout.

Vzor blikání	Popis
Nepřerušovaná zelená	Připraveno k použití
Dočasně vypnuto	Pořizování fotografií
Bliká zeleně	Kamera Osmo Action 3 se nabíjí, když je vypnutá
Střídavě bliká červeně a zeleně	Aktualizace firmwaru
Bliká pomalu červeně	Nahrávání videa
Tříkrát rychle blikne červeně	Vypne kameru nebo ji zapne při nízkém stavu nabití baterie
Vypnuto	Porucha karty microSD (nebyla detekována žádná karta microSD, karta microSD je plná nebo chyba karty microSD.)

## Aplikace DJI Mimo



**📷 Zařízení:** Klepnutím se připojíte ke kameře Osmo Action 3. Po připojení DJI Mimo vstoupí do zobrazení kamery.

**📖 Akademie:** Klepnutím zobrazíte tutoriály a příručky.

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

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


**▶️ Album:** Spravujte a prohlížejte záznamy z telefonu nebo zařízení DJI.

**📱 Editor:** Klepnutím můžete upravovat fotografie nebo videa na Osmo Action 3 nebo ji importovat a upravovat na mobilním zařízení.

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



## Připojení k aplikaci DJI Mimo

1. Zapněte kameru Osmo Action 3.
2. Na mobilním zařízení povolte Wi-Fi a Bluetooth.
3. Spusťte DJI Mimo, klepněte na , a podle pokynů připojte kameru Osmo Action 3.



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

1. Ujistěte se, že je na mobilním zařízení povolena Wi-Fi i Bluetooth.
2. Ujistěte se, že máte nejnovější verzi aplikace DJI Mimo.
3. Přejetím od okraje displeje směrem dolů vstupte do ovládacího menu a vyberte možnost Wireless Connection (Bezdrátové připojení) > Reset Connection (Resetovat připojení). Kamera resetuje všechna připojení a hesla Wi-Fi.

## Zobrazení kamery



Displej zobrazení kamery se může lišit v závislosti na režimu snímání. Tento displej je pouze orientační.

### 1. Domů



: klepnutím se vrátíte na domovskou obrazovku.

### 2. Wi-Fi



: zobrazuje připojení Wi-Fi.

### 3. Úroveň nabití baterie




: Zobrazuje aktuální úroveň nabití baterie kamery Osmo Action 3.

### 4. Informace o kartě microSD:




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

## 5. Vlastní režim

 : klepnutím na ikonu uložíte aktuální konfiguraci jako vlastní režim. Uložte parametry snímání do vlastního režimu, který pak můžete použít přímo pro snímání podobných scén. Uživatelé mohou uložit až pět vlastních režimů.

## 6. Tlačítko spouště/záznamu

 : klepnutím pořídíte fotografii nebo spustíte či zastavíte nahrávání videa.

## 7. Režimy snímání

Posunutím vyberte režim snímání.

Režimy snímání	Popis
Hyperlapse	Funkci Hyperlapse použijte k nahrávání plynulých časosběrných videí, když je kamera v pohybu (například v autě nebo při držení v ruce). Klepnutím na Přehrávání zobrazíte náhled časosběrných videí ihned po jejich pořízení.
Timelapse	Funkci Timelapse použijte k záznamu časosběrných videí, když je fotoaparát nasazen a nehybný. Tři předvolby v režimu Timelapse jsou určeny pro typické scény, jako jsou Crowds (Davy), Clouds (Mraky) a Sunset (Západ slunce). Uživatelé mohou také optimalizovat interval a dobu trvání záznamu časosběrných videí.
Slow Motion (Zpomalený pohyb)	Podpora 4x a 8x zpomaleného záznamu videa. V režimu Slow Motion (Zpomalený pohyb) kamera nahrává video s vysokou snímkovou frekvencí a při přehrávání zpomalí záznam na 4x nebo 8x běžné rychlosti. Funkce Slow Motion (Zpomalený pohyb) zachytí detaily, které nejsou viditelné pouhým okem, což je ideální pro záběry rychlé akce. Při použití funkce Slow Motion se nezaznamenává zvuk.
HDR Video	Nahrajte HDR video. Pomocí funkce HDR Video můžete nahrávat videa v prostředí s velkým kontrastem světla, a prodloužit tak dynamický rozsah a zobrazit více detailů ve světlech a stínech.
Video	Nahrajte video.
Photo (Fotografie)	Pořídte fotografii nebo odpočítávanou fotografii.
Live Stream (Živé vysílání)	Osmo Action 3 podporuje živé vysílání na platformy pro živé vysílání, jako je YouTube a Facebook.

## 8. Přehrávání

 : klepnutím zobrazíte náhled fotografií a videí ihned po jejich pořízení.

## 9. Nastavení

... : nastavte vybraný režim snímání jako základní režim nebo režim Pro. Po aktivaci funkce PRO je k dispozici více nastavení, včetně možnosti Format (Formátování), FOV, Exposure (Expozice) a White Balance (Vyvážení bílé barvy). Při použití různých režimů snímání lze nastavit různé parametry.

## 10. Parametry snímání

**1080 30** : uvádí parametry aktuálního režimu snímání. Klepnutím nastavte parametry.

## 11. Přiblížení

**1.0x** : zobrazuje aktuální poměr přiblížení. Položte dva prsty na displej a pohybem od sebe obraz přiblížíte a sevřením jej oddálíte.

## Přenos souborů

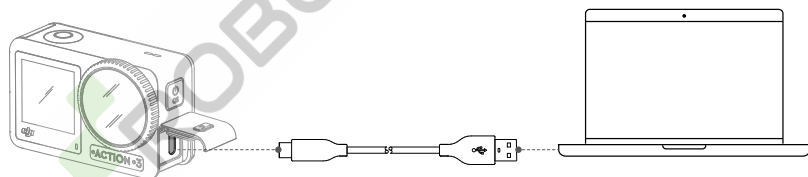
### Přenos souborů do telefonu

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

### Přenos souborů do počítače

Zapněte Osmo Action 3 a připojte ji k počítači pomocí kabelu USB. Po připojení k počítači se zobrazí vyskakovací okno, které vás vyzve k výběru typu připojení USB na dotykovém displeji kamery. Klepnutím na možnost Transfer File (Přenést soubor) stáhněte soubory z kamery do počítače. Při přenosu souboru nemůže fotoaparát pořizovat fotografie ani nahrávat videa.

Výběrem možnosti Cancel (Zrušit) můžete Osmo Action 3 pouze nabíjet.



**☀** Pokud dojde k přerušení přenosu souboru, připojte znovu Osmo Action 3 k počítači.

### Připojení OTG pro přenos souborů

V případě zařízení Android podporujících připojení OTG lze soubory přenášet z kamery do zařízení Android s připojením OTG.

Připojte kameru k zařízení Android pomocí kabelu PD Type-C na Type-C (je součástí dodávky). Připojte do portu USB-C na kameře. Po připojení můžete zobrazovat a přenášet fotografie a videa z kamery prostřednictvím alba zařízení nebo správy souborů.

**☀** Pokud kamera nedokáže automaticky rozpoznat zařízení Android pomocí připojení OTG, přejeďte prstem dolů od okraje obrazovky a vstupte do ovládacího menu. Klepněte na Settings (Nastavení) > OTG Connection (Připojení OTG) a pomocí kabelu PD Type-C na Type-C připojte kameru k zařízení.

## Režim webové kamery

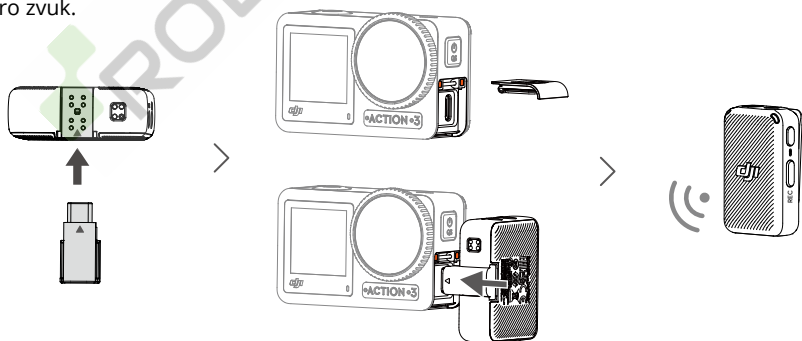
Osmo Action 3 může fungovat jako webová kamera na počítači. Zapněte kameru a připojte ji k počítači pomocí kabelu USB. Kamera přejde do režimu USB. Klepnutím na možnost Webcam (webová kamera) přejděte do režimu webové kamery a kamera bude fungovat jako vstupní zařízení webové kamery. Ve spodní části displeje se zobrazí nápis Webcam (webová kamera). Stisknutím tlačítka spouště/záznamu spustíte nahrávání. Klepnutím na ikonu Nastavení parametrů obrazu na pravé straně displeje nastavte parametry expozice, vyvážení bílé a FOV. Po ukončení režimu webové kamery si uživatelé mohou prohlédnout nahraná videa.

## Připojení mikrofonu

Osmo Action 3 lze propojit s externím mikrofonem, včetně mikrofonu DJI Mic nebo jakýchkoli digitálních mikrofonů třetích stran typu C, které podporují 48K/16 bitů.

Pro připojení k mikrofonu postupujte podle níže uvedených kroků (na příkladu mikrofonu DJI Mic):

1. Stiskněte uvolňovací tlačítko na krytu portu USB-C a posuňte jej dolů. Zvedněte kryt směrem nahoru, dokud se neoddělí od zařízení.
2. Zapněte přijímač a vysílače a zkontrolujte, zda jsou přijímač a vysílače propojeny.
3. Připojte přijímač k portu USB-C kamery pomocí adaptéru USB-C. Připojte přijímač k portu USB-C kamery.
4. Stisknutím tlačítka propojení na vysílači spusťte nahrávání a zároveň použijte vysílač pro zvuk.



☀️ Vysílač a přijímač jsou ve výchozím nastavení propojeny. Pokud jsou vysílač a přijímač odpojeni, postupujte podle níže uvedených kroků pro propojení.

- Umístěte vysílač a přijímač do nabíjecího pouzdra, aby došlo k automatickému propojení.
- Zapněte vysílač a přijímač, stiskněte a podržte tlačítko propojení na vysílači, na displeji přijímače posuňte prstem dolů, vyberte možnost Settings (Nastavení), projděte ji a klepnutím na položku Link Device (Propojit zařízení) spusťte propojení. Stavová kontrolka svítí trvale zeleně, což signalizuje, že propojení proběhlo úspěšně.

# Údržba

## Aktualizace firmwaru

Firmware Osmo Action 3 se aktualizuje pomocí aplikace DJI Mimo.

Před aktualizací firmwaru Osmo Action 3 se ujistěte, že úroveň nabití baterie je alespoň 15 %. Připojte Osmo Action 3 k aplikaci DJI Mimo. Pokud je k dispozici nový firmware, budou uživatelé informováni prostřednictvím aplikace DJI Mimo. Aktualizujte firmware podle pokynů na displeji. Aktualizace trvá přibližně dvě minuty.

## Poznámky k používání pod vodou

Osmo Action 3 lze používat pod vodou do hloubky až 16 m. Při použití s vodotěsným pouzdem Osmo Action 3 může zařízení pracovat pod vodou až do hloubky 60 m. Při používání zařízení ve vodě dodržujte následující bezpečnostní opatření.

1. Před vložením baterie se ujistěte, že jsou baterie a prostor pro baterii suché a čisté. V opačném případě může dojít k ovlivnění kontaktu s baterií a její vodotěsnosti. Po vložení baterie se ujistěte, že je kryt prostoru pro baterii pevně připevněn. Poznámka: Pokud je kryt správně nasazen, 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. V případě poškození jej okamžitě vyměňte. Ujistěte se, že ochranný kryt objektivu a objektiv jsou suché a čisté. Ostré nebo tvrdé předměty mohou objektiv poškodit a ovlivnit vodotěsnost zařízení. Ujistěte se, že je ochranný kryt objektivu během používání řádně dotažen.
4. Kamera Osmo Action 3 není vodotěsná, pokud není pevně nasazen a upevněn kryt prostoru pro baterii, kryt portu USB-C a ochranný kryt objektivu.
5. S kamerou Osmo Action 3 neskákejte do vody ve vysoké rychlosti. V opačném případě může při dopadu dojít k průsaku vody. Před skokem do vody se ujistěte, že je kamera vodotěsná.
6. Kameru Osmo Action 3 NEPOUŽÍVEJTE v horkých vřídlech nebo v extrémních podvodních prostředích. NEDOVOLTE, aby se kamera Osmo Action 3 dostala do kontaktu s korozivními nebo neznámými kapalinami.
7. Po použití kamery pod vodou ji opláchněte čistou vodou. Před dalším použitím ji nechte přirozeně vyschnout. NEVYSOUŠEJTE kameru horkým vzduchem pomocí fénu, jinak dojde k protržení membrány mikrofonu a vestavěné prodyšné membrány a kamera přestane být vodotěsná.

Při používání kamery Osmo Action 3 při potápění, surfování, delším pobytu pod vodou nebo v jiných situacích, kdy dochází k velkému nárazu vody, na ni připevňte

vodotěsné pouzdro. Při používání zařízení s vodotěsným pouzdrům dodržujte následující bezpečnostní opatření:

1. Při používání dbejte na to, aby bylo gumové těsnění čisté a pevně připevněné.
2. Ujistěte se, že je vodotěsné pouzdro suché (pro dosažení nejlepších výsledků vložte do pouzdra během používání tkaninu proti zamlžování) a západka je pevně zajištěna.
3. Před vložením zařízení do vodotěsného pouzdra odstraňte gumový chránič objektivu Osmo Action 3.
4. Před použitím doporučujeme umístit vodotěsné pouzdro přibližně na pět minut pod vodu, abyste se ujistili, že správně funguje.
5. Po použití pouzdra v moři jej opláchněte vodou z vodovodu, abyste zabránili korozi.



- Dotykové displeje Osmo Action 3 lze používat, když je jejich povrch mokrá.
- Dotykové displeje nemohou fungovat pod vodou. Uživatelé mohou stisknutím tlačítek kamery zahájit nahrávání. Režim Scuba diving (potápění) se aktivuje automaticky při použití kamery bez vodotěsného pouzdra Osmo Action 3 v hloubce větší než 14 m.

### Poznámky k čištění

1. Ochranný kryt objektivu čistěte vodou nebo čistícím perem, ofukovacím balónek nebo hadříkem na čištění objektivu. Při výměně ochranného krytu objektivu se ujistěte, že je kamera suchá. Po použití ve vodě nechte kameru před dalším použitím vyschnout. Tím zabráníte tomu, aby voda vnikla do ochranného krytu objektivu a zamlžila objektiv. **NESUNDÁVEJTE** často ochranný kryt objektivu, aby se uvnitř krytu objektivu nehromadil prach, který může ovlivnit kvalitu snímání.
2. Objektiv čistěte pomocí čistícího pera, ofukovacím balónek nebo hadříku na čištění objektivu.
3. Baterii a prostor pro baterii čistěte čistým, suchým hadříkem.
4. Při nasazování rychloupínacího držáku adaptéru se ujistěte, že jsou otvory pro rychloupínání na fotoaparátu čisté a není na nich prach a písek.

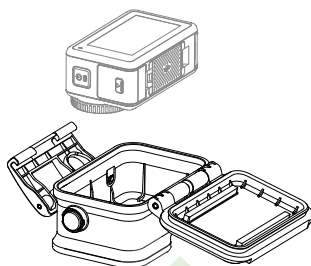
### Poznámky k používání baterie

1. **NEPOUŽÍVEJTE** jiné baterie než DJI OSMO. Nové baterie lze zakoupit na [www.dji.com](http://www.dji.com). Společnost DJI Osmo nenese odpovědnost za jakoukoli závadu nebo poškození způsobené použitím jiné baterie než DJI Osmo.
2. Baterie by měla být používána při teplotách od -20° C (-4° až 113° F). Použití baterie při teplotách nad 45° C (113° F) může vést k požáru nebo výbuchu. Před použitím baterie v prostředí s nízkými teplotami se doporučuje baterii plně nabít v prostředí s normální teplotou. Nabíjení baterie při ideální teplotě může prodloužit její životnost.
3. Pokud baterii delší dobu nepoužíváte, ovlivní to její výkon.
4. Jednou za tři měsíce baterii zcela vybijte a nabijte, aby byla v dobrém provozním stavu.
5. Při delším skladování vyjměte baterii z kamery Osmo Action 3 a uložte ji do multifunkčního pouzdra na baterie Osmo Action 3.

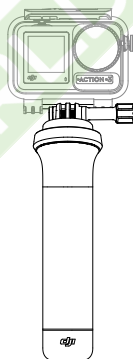
## Používání dalšího příslušenství (není součástí dodávky)

Příslušenství	Schéma
Prodlužovací tyč Osmo Action 3 1,5 m	<div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Při používání odpovídajícím způsobem upravte teleskopickou délku prodlužovací tyče.</li> <li>2. Při používání <b>NETLAČTE</b> prodlužovací tyč ani s ní do ničeho <b>NENARÁŽEJTE</b>, aby nedošlo k poškození.</li> <li>3. Při instalaci na kameru s prodlužovací tyčí násilně <b>NETŘEPEJTE</b>, aby nedošlo k poškození.</li> <li>4. Po použití pod vodou opláchněte čistou vodou, abyste odstranili písek.</li> <li>5. Prodlužovací tyč <b>NEPOUŽÍVEJTE</b> během bouřky, abyste zabránili úderům blesku.</li> </ol>
Magnetický držák s kulovým kloubem Osmo Action 3	<div> </div>

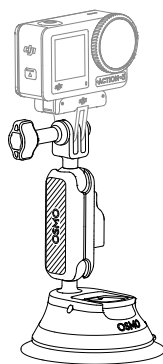
Vodotěsné pouzdro Osmo Action 3



Plovoucí rukojeť DJI

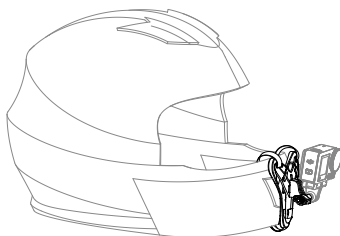


Držák s přísavkou Osmo Action

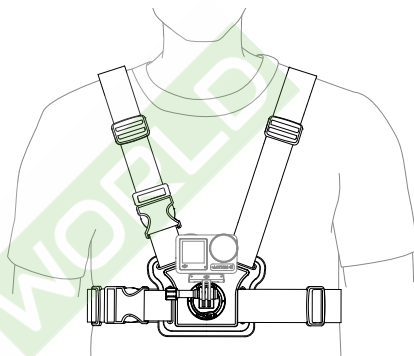




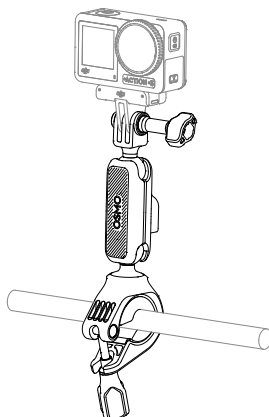
Držák na bradu přilby Osmo Action



Držák na hrudní popruh Osmo Action



Držák na řídítka Osmo Action



Naskenujte QR kód a přečtěte si příslušné informace o produktu.



# Specifikace

Model	AC002
<b>Obecné</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 pouzdem
Dotykové displeje	Přední displej: 1,4" 326 ppi 320×320 Zadní displej: 2,25" 326 ppi 360×640 Jas předního/zadního displeje: 750±50 cd/m <sup>2</sup>
Vestavěná kapacita úložiště	Kamera nemá vestavěné úložiště, ale kapacitu úložiště lze rozšířit vložením karty microSD.
Podporované SD karty	microSD (až 256 GB)
Doporučené karty microSD	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>Kamera</b>	
Snímač	1/1,7" CMOS
Objektiv	FOV: 155° Clona: f/2,8 Ekvivalent formátu: 12,7 mm Rozsah zaostření: 0,3 m až ∞
Rozsah ISO	Fotografie: 100–12800 Video: 100–12800
Čas elektronické závěrky	Fotografie: 1/8000–30 s Video: 1/8000 s až do limitu počtu snímků za sekundu
Max. rozlišení fotografií	4 000 × 3 000
Přiblížení	Digitální zoom Fotografie: 4x Video: 2× (> 60 obr./s), 3× (≤ 60 obr./s, režim HorizonSteady zapnutý), 4× (≤ 60 obr./s, režim HorizonSteady vypnutý) Slow Motion/Timelapse: Není k dispozici
Režimy fotografování	Jedna: 12 MP Odpočítávání: Off/0.5/1/2/3/5/10 s

Standardní záznam	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
Slow Motion (Zpomalený pohyb)	4K: 4x (120 fps) 2,7K: 4x (120 fps) 1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p: Auto/×2/×5/×10/×15/×30 4K/2,7K/1080p@30fps
Timelapse	Intervaly: 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 s Trvání: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 hod, ∞
Nahrávání HDR	4K (16:9): 3840×2160 při 24/25/30 fps 2,7K (16:9): 2688×1512 při 24/25/30 fps 1080p: 1920×1080 při 24/25/30 fps
Stabilizace	EIS <sup>[2]</sup> : RockSteady 3.0 RockSteady+ HorizonBalancing HorizonSteady
Max. přenosová rychlost videa	130 Mb/s
Podporovaný systém souborů	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
Provozní frekvence Wi-Fi	2,4000–2,4835 GHz ; 5,150–5,250 GHz ; 5,725–5,850 GHz
Výkon přenosu 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

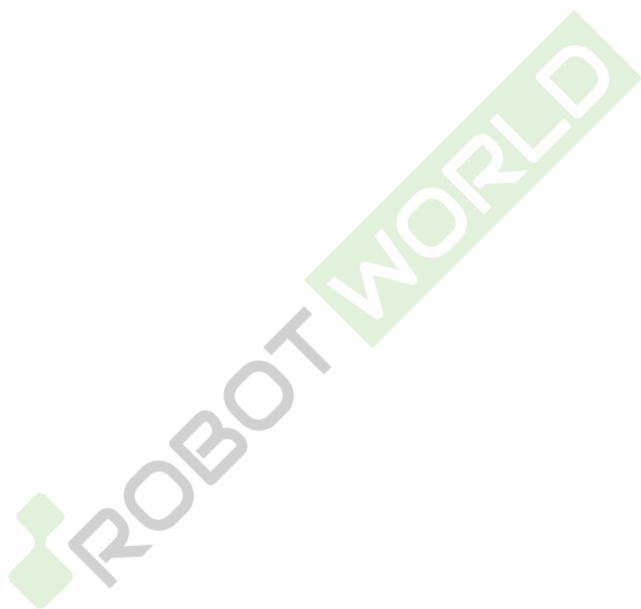
Provozní frekvence Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Přenosový výkon Bluetooth (EIRP)	<4 dBm
<b>Baterie</b>	
Kapacita	1770 mAh
Typ	LiPo 1S
Teplota nabíjení	5 °C až 40 °C (41 °F až 104 °F)
Provozní teplota	-20 až 45 °C (-4 až 113 °F)
Napětí	3,85 V
Max. nabíjecí výkon	23 W
Provozní doba	160 minut <sup>[3]</sup>

- [1] Před použitím zavřete kryt prostoru pro baterii a kryt portu USB-C a utáhněte ochranný kryt objektivu. Vodotěsné pouzdro se doporučuje nasadit při dlouhodobém snímání pod vodou nebo v prostředí s vysokým nárazem vody nebo tlakem. Kamera Osmo Action 3 a její vodotěsné pouzdro mají stupeň vodotěsnosti IP68. Kameru nepoužívejte v horkých vřídlech ani ji nevystavujte působení korozivních kapalin.
- [2] Funkce EIS není podporována v režimech zpomaleného pohybu a časosběrného snímání. Funkce HorizonSteady je k dispozici pouze v případě, že rozlišení videa je 1080p (16:9) nebo 2,7K (16:9) se snímkovou frekvencí 60 snímků za sekundu nebo nižší. Funkce HorizonBalancing je k dispozici pouze v případě, že rozlišení videa je 1080p (16:9), 2,7K (16:9) nebo 4K (16:9) se snímkovou frekvencí 60 snímků/s nebo nižší.
- [3] Testováno v laboratorním prostředí při teplotě 25 °C (77 °C) při nahrávání videa 1080p / 30 fps v normálním režimu video s vypnutou vylepšenou kvalitou obrazu (EIS) a vypnutými displeji a mělo by být použito pouze pro informaci.

JSME TU PRO VÁS



Kontakt  
PODPORA DJI



Tento obsah se může změnit.  
Stáhnout nejnovější verzi z



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

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

DJI je ochranná známka společnosti DJI.  
Copyright © 2022 DJI Všechna práva vyhrazena.