

# OSMO POCKET

## Rozšiřující sada příslušenství Ovládací kolečko Bezdrátový modul Držák příslušenství

### Návod k obsluze V1.0

Revize: duben 2019

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

Doporučujeme, abyste pravidelně navštěvovali stránky věnované Osmo Pocket a jeho příslušenství, které jsou pravidelně aktualizovány. Zde najdete čerstvé informace o výrobku, popisy technických vylepšení, aktualizací a oprav návodu. Vzhledem k možným změnám výrobku, které není možno dopředu předvídat, si výrobce vyhrazuje právo měnit informace obsažené v návodu bez předchozího upozornění.

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

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

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

## PROHLÁŠENÍ A UPOZORNĚNÍ

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

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

Výrobce DJI Innovations a dovozce nepřijímají žádnou odpovědnost za škody nebo zranění spojené přímo nebo nepřímo s nesprávným nebo neodpovědným používáním výrobku. Uživatel je povinen se seznámit s pravidly bezpečného a zákonům a místním předpisům způsobům používání výrobku včetně těch (ale nejenom) uvedených v tomto Prohlášení.

DJI je registrovaná obchodní značka SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. (zkráceně DJI) a jejich poboček. Názvy výrobků, značky atd. objevující se v tomto návodu jsou obchodními značkami nebo registrovanými známkami jejich příslušných vlastníků. Tento výrobek a návod k němu je duševním vlastnictvím DJI Innovations se všemi právy vyhrazenými. Žádná část tohoto výrobku nebo návodu nesmí být reprodukována jakýmkoliv způsobem bez písemného souhlasu DJI.

## Ovládací kolečko

### Úvod

Ovládací kolečko OSMO POCKET je možno namontovat na Osmo Pocket pro ovládání pohybu závěsu kamery.

#### 1. Ovládací kolečko

Slouží k ovládání pohybu závěsu kamery v osách klopení a bočení.

#### 2. Přepínač os

Přepněte přepínač doleva pro použití ovládacího kolečka pro ovládání pohybu závěsu v ose bočení doleva a doprava. Přepněte přepínač doprava pro použití ovládacího kolečka pro ovládání pohybu závěsu v ose klopení nahoru a dolů.

#### 3. Tlačítko 1

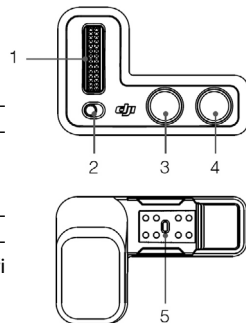
Stiskněte pro přepnutí mezi režimy závěsu Follow (Sledovat) – (kamera sleduje pohyby závěsu v ose bočení a klopení) /Tilt Locked (Uzamčené klopení) – kamera sleduje pouze v ose bočení /FPV (Z vlastního pohledu) – kamera sleduje všechny tři osy.

#### 4. Tlačítko 2

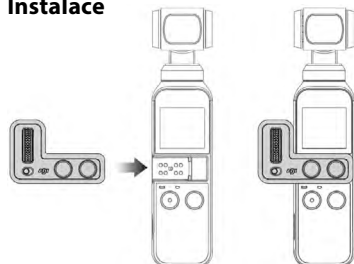
Stiskněte pro změnu orientace kamery mezi pohledem dopředu a dozadu (selfie). Je-li Osmo Pocket v režimu FPV, stiskem tlačítka závěs zablokujete v aktuální pozici, uvolněním tlačítka jej opět odblokujete.

#### 5. 8-kolíkový konektor

Slouží k propojení s univerzální zásuvkou Osmo Pocket.



### Instalace



- Ovládací kolečko je možno upevnit na Osmo Pocket zapnuté i vypnuté. Ovládacím kolečkem nepohybujte, zatímco modul připojujete k Osmo Pocket. Jinak může dojít k samovolnému pohybu závěsu. V takovém případě klepněte na displej Osmo Pocket, přejděte do Nastavení a zvolte „Dial Calibration“ (Kalibrace ovládacího kolečka) v menu Accessories (Příslušenství).

## Aktualizace firmwaru

Po připojení ovládacího kolečka k Osmo Pocket se aktualizace firmwaru spustí automaticky, je-li nový firmware k dispozici. Indikátor provozních stavů Osmo Pocket bliká během aktualizace střídavě zeleně a červeně, což trvá přibližně 15 sekund. Ovládací kolečko je možno začít používat, jakmile indikátor provozních stavů Osmo Pocket svítí nepřerušovaně zeleně.



- Během aktualizace nepohybujte Osmo Pocket nebo ovládacím kolečkem. Jinak se aktualizace nemusí zdařit.

## Bezdrátový modul

### Úvod

Bezdrátový modul OSMO POCKET poskytuje bezdrátové propojení Osmo Pocket a vašeho mobilního zařízení, čímž činí pořizování fotografií a natáčení videa pohodlnějším. Bezdrátový modul také slouží jako nabíjecí základna pro Osmo Pocket.

#### 1. Zásuvka USB-C

Slouží k připojení bezdrátového modulu k Osmo Pocket.

#### 2. Indikátor provozních stavů

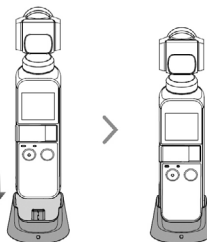
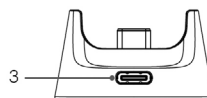
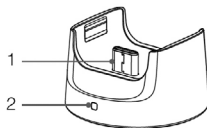
Signalizuje stav připojení.

#### 3. Napájecí zásuvka (USB-C)

Slouží k připojení bezdrátového modulu k USB nabíječi pro nabíjení Osmo Pocket.

### Instalace

1. Osmo Pocket zapojte do bezdrátového modulu dle obrázku a Osmo pocket zapněte. Indikátor provozních stavů se rozsvítí červeně.
2. Spusťte aplikaci DJI Mimo a v seznamu připojení bezdrátových zařízení zvolte „Osmo Pocket“. Nebo zvolte wi-fi síť pojmenovanou Osmo Pocket + jeho sériové číslo a zadejte výchozí heslo „12341234“. Bezdrátové spojení je úspěšně navázáno, když se indikátor provozních stavů na bezdrátovém modulu rozsvítí zeleně.



### Technické údaje

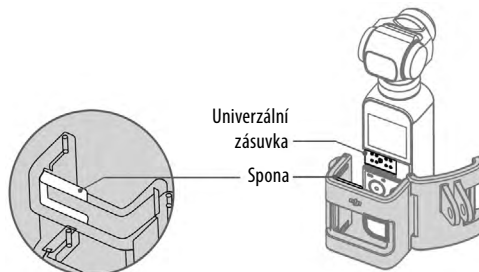
Typ	OT-112
Provozní frekvence	2,4000-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz
Vyzářený výkon (EIRP)	CE 2,4 GHz: ≤19 dBm
	CE 5,8 GHz: ≤13 dBm
Napájení	5 V / 2 A
Provozní frekvence Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Vyzářený výkon Bluetooth (EIRP)	≤6 dBm

## Držák příslušenství

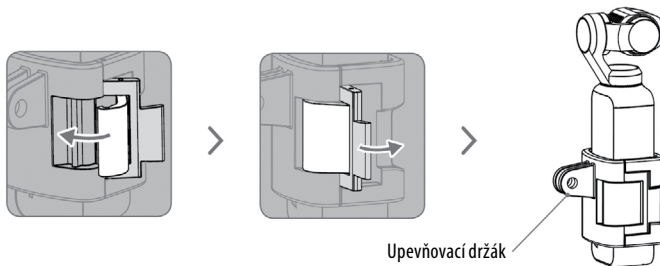
### Úvod

Držák příslušenství OSMO POCKET umožňuje používat Osmo Pocket jako hands-free kameru, kterou je možno upevnit na přilbu, říditka, náprsní popruh a jiné objekty, a poskytnout tak uživateli větší volnost při natáčení.

### Instalace



- Sponu držáku příslušenství zasuňte do univerzální zásuvky na Osmo Pocket. Ujistěte se, že držák příslušenství bezpečně upevněn.



## Recyklace (Evropská unie)

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



## EU prohlášení o shodě

Tímto SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení: Bezdrátový modul OSMO POCKET a Rozšiřovací sada příslušenství OSMO POCKET jsou v souladu se směrnici 2014/53/EU.



Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Toto rádiové zařízení 2,4 GHz/5,8 GHz je možno používat bez předchozí registrace nebo individuálního schvalování ve všech zemích Evropské unie.

## Záruka

Dovozce zaručuje, že toto zařízení je v okamžiku prodeje prosto vad jak v materiálu, tak i v provedení. Tato záruka nekrýje žádné části poškozené používáním nebo v důsledku jejich úpravy; v žádném případě nemůže odpovědnost výrobce a dovozce přesáhnout původní pořizovací cenu zařízení. Dovozce si také vyhrazuje právo změnit nebo upravit tuto záruku bez předchozího upozornění. Zařízení je předmětem průběžného vylepšování a zdokonalování - výrobce si vyhrazuje právo změny konstrukčního provedení bez předchozího upozornění. Protože dovozce má žádnou kontrolu nad možným poškozením při přepravě, skladování a nad způsobem používání, nemůže být předpokládána ani přijata žádná odpovědnost za škody spojené s používáním zařízení.

Tento záruční list opravňuje k provedení bezplatné záruční opravy výrobku dodávaného dovozcem ve lhůtě 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení v důsledku běžného provozu, protože jde o výrobek pro sportovní-modelářské použití, kdy jednotlivé díly pracují pod mnohem vyšším zatížením, než jakému jsou vystaveny běžné hračky. Pohyblivé díly zařízení (motory atd.) podléhají přirozenému opotřebení a po čase může být nezbytná jejich výměna.

Záruka se nevztahuje také na jakoukoliv část zařízení, která byla nesprávně instalována, bylo s ní hrubě nebo nesprávně zacházeno, nebo byla poškozena při havárii, nebo na jakoukoliv část zařízení, která byla opravována nebo měněna neautorizovanou osobou (to se týká i aplikace jakýchkoliv im-pregnačních nátěrů/nástřiků). Stejně jako jiné výrobky jemné elektroniky nevystavujte toto zařízení působení vysokých teplot, nízkých teplot vlhkosti nebo prašnému prostředí. Neponechávejte jej po delší dobu na přímém slunečním světle.

Požadavek na záruční opravu uplatňujte, prosím, v prodejně, kde jste zařízení zakoupili.

### Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

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