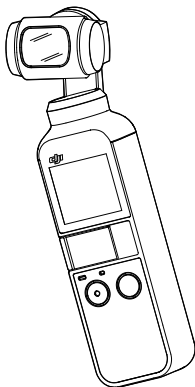


OSMO Pocket

Průvodce pro rychlý start v1.0

Revize listopad 2018



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

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

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

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

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

Obsah balení

Osmo Pocket 1x



Převravní obal 1x



Adaptér pro smart-
phone (USB-C) 1x



Adaptér pro smart-
phone (Lightning) 1x

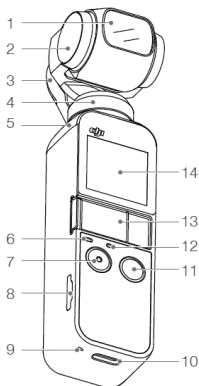


Napájecí kabel 1x



Úvod

OSMO Pocket je tříosý stabilizovaný ruční závěs s kamerou, kombinující mobilitu a stabilitu v jediném zařízení. Jeho kamera může pořizovat 12MP fotografie a natáčet 4Kp60 videa. Vestavěný dotykový displej zobrazuje živý náhled obrazu snímaného kamerou a umožňuje ovládat kameru a pohyby závěsu. Můžete připojit mobilní zařízení s nainstalovanou aplikací DJI Mimo, kde lze v režimu Story vytvářet videa v profesionální kvalitě. Režimy jako ActiveTrack (Aktivní sledování, Panorama a Timelapse (Časosběrné snímání) vám poskytnou vše, co potřebujete pro dokonalý záběr.



1. Kamera
2. Motor klopení
3. Motor klonění
4. Motor bočení
5. Větrací otvory
6. LED indikátor provozních stavů
7. Tlačítko fotospoušti/záznamu videa
8. Zásuvka pro microSD kartu
9. Mikrofon
10. Zásuvka USB-C
11. Tlačítko Power/Function (Napájení/Funkce)
12. Mikrofon
13. Univerzální zásuvka
14. Dotykový displej

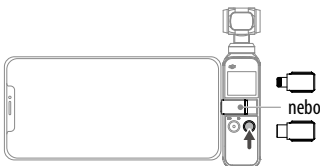
Stažení aplikace DJI Mimo

V App Store nebo na Google Play vyhledejte „DJI Mimo“ nebo oskenujte QR kód pro stažení aplikace.



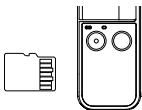
Aktivace Osmo Pocket

Stiskněte tlačítko Power/Function pro zapnutí nebo vypnutí přístroje. Při prvním použití Osmo Pocket aktivujte s pomocí aplikace DJI Mimo.



Instalace mikroSD karty

Doporučujeme používat mikro SD kartu s rychlostí přístupu UHS-I třídy 3 (není součástí balení).



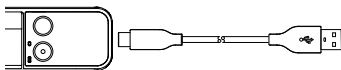
Provozování Osmo Pocket

Osmo Pocket můžete v provozu ovládat stiskem tlačítka fotospoušti/záznamu videa, tlačítka Power/Function nebo přejetím po dotykovém displeji.



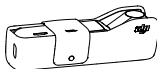
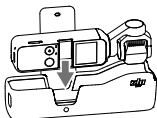
Nabíjení Osmo Pocket

Pro nabíjení akumulátoru vestavěného v Osmo Pocket do USB-C zásuvky připojte USB nabíjecí adaptér (není součástí balení) s pomocí dodávaného napájecího kabelu. Akumulátor je plně nabitý, jakmile LED indikátor provozních stavů přestane blikat.



Skladování Osmo Pocket

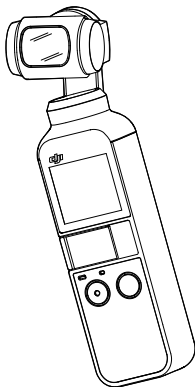
Osmo Pocket uložte dle obrázku do přepravního obalu pro bezpečnou přepravu a skladování.



Dovozce:
Beryko s.r.o.
Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

OSMO Pocket

Návod k obsluze V1.0 Revize prosinec 2018



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

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

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


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

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

O NÁVODU

Vysvětlivky

Důležité 

Rady a tipy 

Před prvním použitím

Před prvním použitím OSMO POCKET pozorně prostudujte:

1. Návod k obsluze
2. Průvodce pro rychlý start
3. Prohlášení a Zásady bezpečného provozu

Důrazně doporučujeme zhlédnutí všech instruktážních videí na oficiálních stránkách DJI (www.dji.com/osmo-pocket) a prostudování „Prohlášení“ dříve, než zařízení poprvé zapnete. K prvnímu použití se připravte s pomocí „Průvodce pro rychlý start“; podrobnější informace najdete v „Návodu k obsluze“.

Stažení aplikace DJI Mimo

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



- Verze DJI Mimo pro Android je kompatibilní s verzí Android 5.0 nebo vyšší.
- Verze DJI Mimo pro iOS je kompatibilní s verzí iOS 10.0 nebo vyšší.

OBSAH

O NÁVODU	2
Vysvětlivky	2
Před prvním použitím	2
Stažení aplikace DJI Mimo	2
OBSAH	2
ÚVOD	3
Popis závěsu OSMO Pocket	3
Aktivace	3
NABÍJENÍ OSMO POCKET	4
POUŽÍVÁNÍ OSMO POCKET	5
Ovládací tlačítka	5
Ruční nastavení závěsu	5
Používání dotykového displeje	5
Ukládání fotografií a videí	7
LED indikátor provozních stavů	8

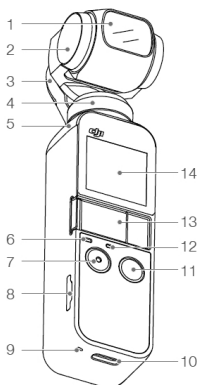
Aplikace DJI Mimo	8
AKTUALIZACE FIRMWARU	11
ÚDRŽBA	12
TECHNICKÉ ÚDAJE	13

ÚVOD

OSMO Pocket je tříosý stabilizovaný ruční závěs s kamerou, kombinující mobilitu a stabilitu v jediném zařízení. Jeho kamera může pořizovat ostré 12MP fotografie a natáčet stabilní 4Kp60 videa. Vestavěný dotykový displej zobrazuje živý náhled obrazu snímaného kamerou a umožňuje ovládat kameru a pohyby závěsu. Můžete připojit mobilní zařízení s nainstalovanou aplikací DJI Mimo, kde lze v režimu Story vytvářet videa v profesionální kvalitě. Režimy jako ActiveTrack (Aktivní sledování, Panorama a Timelapse (Časosběrné snímání) vám poskytnou vše, co potřebujete pro dokonalý záběr.

Pro využití všech možností OSMO Pocket je možno použít přídatné příslušenství, jako je bezdrátový modul (Wireless Module) nebo externí ovladač (Controller Wheel).

Popis závěsu OSMO Pocket



1. Kamera
2. Motor klopení
3. Motor klonění
4. Motor bočení
5. Větrací otvory
6. LED indikátor provozních stavů
7. Tlačítko fotos pouští/záznamu videa
8. Zásuvka pro mikroSD kartu
9. Mikrofon*
10. Zásuvka USB-C
11. Tlačítko Power/Function (Napájení/Funkce)
12. Mikrofon
13. Univerzální zásuvka
14. Dotykový displej

**) Pro lepší kvalitu zvuku při natáčení videa vestavěné mikrofony ničím neblokuje.*

Aktivace

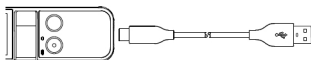
Před prvním použitím je třeba OSMO Pocket aktivovat s pomocí aplikace DJI Mimo. Postupujte následovně.

1. Sejměte kryt univerzální zásuvky a dle vašeho mobilního zařízení zvolte adaptér pro připojení smartphonu typu USB-C nebo Lightning.
2. Stiskněte a držte tlačítko vypínače Power/Function pro zapnutí.
3. Spustíte aplikaci DJI Mimo a podle pokynů na obrazovce aktivujete váš OSMO Pocket.



• Při zapínání se nedotýkejte závěsu. Jinak to může negativně ovlivnit jeho činnost.

NABÍJENÍ OSMO POCKET



Pro nabíjení OSMO Pocket připojte USB adaptér (není součástí balení) do zásuvky USB-C s pomocí dodávaného napájecího kabelu. Akumulátor je plně nabitý, jakmile LED indikátor provozních stavů zhasne. Po zapnutí OSMO Pocket je stav nabití akumulátoru zobrazován na dotykovém displeji.

Doba nabíjení: cca 1 hodina 13 minut (při použití USB adaptéru 5 V/2 A). LED indikátor provozních stavů signalizuje stav nabití akumulátoru během nabíjení následovně:

LED signalizace	Stav nabití aku
Bliká zeleně	0-24%
Bliká dvakrát zeleně	25-49%
Bliká třikrát zeleně	50-74%
Bliká čtyřikrát zeleně	75-99%
Svííí zeleně po 6 sekund a potom zhasne	100%



- Než začnete OSMO Pocket používat, nejprve nabijte jeho napájecí akumulátor.
- Pro optimální nabíjení doporučujeme používat USB adaptér 5 V/2 A.
- Dbejte, abyste OSMO Pocket nabíjeli v prostředí s teplotou v rozmezí 5-40°C)Z bezpečnostních důvodů OSMO Pocket omezuje nabíjecí proud, je-li jeho teplota mezi 45-60°C. V takovém případě není možné zařízení plně nabít.

POUŽÍVÁNÍ OSMO POCKET

Ovládací tlačítka

Tlačítko Power/Function (Napájení/Funkce)

Stiskněte a držte tlačítko Power/Function po dobu jedné sekundy pro zapnutí nebo vypnutí přístroje.

V náhledu kamery jednou krátce stiskněte tlačítko Power/Function pro přepnutí mezi režimy Foto a Video (není k dispozici při používání „Pro“ nastavení v DJI Mimo). Tlačítko stiskněte dvakrát pro vystředění závěsu a stiskněte je třikrát pro přepnutí mezi namířením kamery dopředu nebo dozadu (vyžaduje firmware verze v1.2.0.20 nebo vyšší).

Na stránce nastavení dotykového displeje tlačítko jednou krátce stiskněte pro návrat zpět do předchozího menu.



Tlačítko fotospoušti/záznamu videa

V náhledu kamery tlačítko fotospoušti/záznamu videa jednou krátce stiskněte pro pořízení fotografie nebo spuštění či zastavení záznamu videa. Na stránce nastavení dotykového displeje tlačítko jednou krátce stiskněte pro návrat zpět do náhledu kamery.



Ruční nastavení závěsu

Úhel náklonu OSMO Pocket ve svislé rovině (klopení) je možno nastavit ručně. V režimu Motionlapse (Časosběrné snímání za pohybu) je ručně možno nastavovat úhel závěsu také ve vodorovné rovině (bočení).

Používání dotykového displeje

Po zapnutí OSMO Pocket dotykový displej zobrazuje náhled obrazu snímaného kamerou a informace o režimu snímání, stavu akumulátoru a mikroSD kartě.



Přejetí prstem dolů

Přejed'te prstem dolů po displeji pro přechod na stránku nastavení. Přejed'te doleva nebo doprava pro volbu mezi Glamour Effects (Zkrášlovací efekty), Superfine (Super rozlišení) a Save Settings (Uložit nastavení)

1. ☺☺ Glamour Effects (Zkrášlovací efekty): Dostupné pouze v režimu Foto. Klepněte na ikonu pro zapnutí/vypnutí Glamour Effects. Zapnutí Glamour Effects zkrášlí vaše fotografie.


📺 Superfine (Super rozlišení) : Dostupné pouze v režimu Video. Klepněte na ikonu pro zapnutí/vypnutí Superfine. Superfine zapněte pro natáčení videa vyšší kvality při snímání při 1080 24/25/30p a 4K 24/25p. Pozn.: Natáčení videa se zapnutou volbou Superfine může způsobit silné zahřívání zařízení.


💾 Save Settings (Uložit nastavení): Dostupné pouze v režimech


Timelapse a Motionlapse. Zvolte, zda chcete uložit pouze konvertované video nebo konvertované video i původní fotografie.


2. **System Settings (Systémová nastavení)**


Přejed'te doleva nebo doprava pro listování mezi nastaveními.


 **Battery (Akumulátor):** Zobrazuje stav nabití akumulátoru v OSMO Pocket.


 **Calibration (Kalibrace):** Klepněte na ikonu pro kalibraci závěsu. Kalibrace slouží pro omezení driftu způsobeného lidskými chybami nebo magnetickým rušením z okolí. Při provádění kalibrace OSMO Pocket umístěte na pevnou vodorovnou podložku a nedotýkejte se jej.


 **Tilt Control (Ovládání klopení):** Klepněte pro zapnutí virtuálního joysticku na displeji pro ovládání závěsu v ose klopení.

 **Auto Power Off (Automatické vypnutí):** Klepněte pro nastavení časovače pro automatické vypnutí.

 **Storage (Úložiště):** Zobrazuje zbývající kapacitu mikroSD karty. Klepněte pro vstup do menu a klepněte znovu pro zformátování mikroSD karty.

 **Accessories (Příslušenství):** Zobrazuje informace o připojeném příslušenství OSMO Pocket.

 **Anti-Flicker (Potlačení chvění):** Předchází chvění světel zvolením frekvence odpovídající frekvenci elektrické sítě.

 **More (Další):** Zobrazuje informace o zařízení a verzi firmwaru, umožňuje volit jazyk menu a resetovat na výchozí tovární nastavení.

3. **Screen Settings (Nastavení obrazovky)**

Klepnutím na ikonu přepínáte mezi zobrazením na celém displeji nebo v okně.

4. **Brightness (Jas)**

Klepněte na ikonu pro přepnutí mezi třemi úrovněmi jasu displeje.

Přejetí prstem nahoru

Přejed'te prstem po displeji dolů pro vstup na stránku nastavení závěsu.

1. **Re-center (Vystředit)**

Klepněte pro vystředění závěsu.

2. **Flip (Otočit)**

Klepněte pro přepnutí kamery mezi namíření dopředu a dozadu.

3. **Follow (Sledovat)**

Klepněte pro přepnutí mezi režimy Slow Follow (pomalé sledování) a Fast Follow (Rychlé sledování). V režimu Slow Follow závěs reaguje pomaleji, ale jeho pohyby jsou plynulejší. V režimu Fast Follow závěs reaguje rychleji, ale jeho pohyby jsou prudší.

4. **Follow/Tilt Locked/FPV (Sledovat/Uzamčené klopení/Z vlastního pohledu)**

Follow (Sledovat): Kamera sleduje pohyb závěsu v ose bočení a klopení.
Tilt Locked (Uzamčené klopení) : Kamera sleduje pohyby závěsu pouze v ose bočení.

FPV (Z vlastního pohledu): Kamera sleduje pohyby závěsu v ose bočení, klopení i klonění.

Přejetí prstem doleva

1. 📷 Photo (Foto)

Přejedte doleva pro nastavení poměru stran snímku a časovače samospoušti.

2. 🎬 Video

Přejedte doleva pro nastavení rozlišení videa a snímkové frekvence.

3. 🎞️ Slow Motion (Zpomalený film)

Přejedte doleva pro nastavení rychlosti.

4. ⌚ Timelapse (Časosběrné snímání)

Přejedte doleva a potom nahoru a dolů pro volbu mezi režimy Timelapse (Časosběrné snímání) a Motionlapse (Časosběrné snímání za pohybu). Klepněte na modrou ikonu v náhledu kamery pro nastavení celkové doby snímání a časových intervalů mezi snímky. Jakmile máte nastaveno, klepněte na „OK“ pro potvrzení. Pro snímání v režimu Motionlapse kameru namiřte na výchozí bod a klepněte na ikonu. Kameru namiřte na koncový bod a znovu klepněte na ikonu.

5. 🌄 Panorama

Přejedte doleva pro volbu mezi režimy 180° nebo 3x3.

Přejetí prstem doprava

Přejedte prstem po displeji nahoru nebo dolů pro listování mezi fotografiemi a videi. Klepněte pro přehrávání videí. Přejedte doprava pro přidání oblíbených fotografií a videí nebo jejich vymazání.

Dvojitě klepnutí

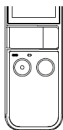
Jste-li v režimech Photo, Video nebo Slow Motion, klepněte dvakrát na displej pro zapnutí režimu ActiveTrack (Aktivní sledování). Režim FaceTrack (Sledování tváře) je zapnut, pokud je detekován obličej. Pokud kamera míří směrem k uživateli, FaceTrack se zapíná automaticky. Pro ukončení režimu ActiveTrack stiskněte tlačítko Power/Function nebo klepněte na dotykový displej.



- Režim aktivního sledování ActiveTrack je vypnutý v FPV režimu a ve video režimu s rozlišením 4K 60 snímků za sekundu.
- Při připojení k aplikaci DJI Mimo se dotykový displej vypne, a není možno jej používat.

Ukládání fotografií a videí

Fotografie a videozáznamy pořízené OSMO Pocket je možno ukládat do paměti mobilního zařízení nebo na mikroSD kartu (není dodávána se zařízením). Pokud není vložena mikroSD karta, na mobilní zařízení je možno ukládat pouze video s nízkou přenosovou rychlostí.



Režimy Photo, Panorama a Timelapse nebudou dostupné. Pro vysoké přenosové rychlosti nutné pro zápis a čtení obrazových dat s vysokým rozlišením je nutno používat mikroSD kartu s rychlostí přístupu UHS-I třídy 3.

MikroSD kartu zasuněte do zásuvky dle obrázku.



- Pokud je do OSMO Pocket vložena mikroSD karta, fotografie a videa se automaticky ukládají na mikroSD kartu spíše než do mobilního zařízení.

LED indikátor provozních stavů

Signalizuje aktuální provozní stav OSMO Pocket.

Signalizace LED	Popis
Bliká třikrát rychle červeně	Akumulátor je vybitý a přístroj se brzy vypne
Bliká střídavě červeně a zeleně	Probíhá aktualizace firmwaru
Svítil červeně	Teplota je příliš vysoká
Bliká pomalu červeně	Probíhá natáčení videa
Bliká žlutě	Chybí sériové číslo
Svítil žlutě	Nařízení nebylo aktivováno
Svítil zeleně	Pracuje normálně s mikroSD kartou vloženou
Bliká zeleně „X“-krát („X“ je čas odpočtu)	Odpočet samospoušti

Aplikace DJI Mimo

Domovská stránka



Camera View (Náhled kamery): Klepněte pro vstup na stránku náhledu obrazu snímaného kamerou.

Home (Domů): Klepněte pro návrat na domovskou stránku.

Edit (Stříh): Klepněte pro sestřihání videozáznamu z OSMO Pocket nebo pro import a stříhání videozáznamu z mobilního zařízení.

👤 **Profile (Profil):** Registrujte se nebo připojte k DJI účtu. Prohlížejte výtvary a nastavení, kontrolujte „lajky“ a následovníky, posílejte zprávy jiným uživatelům a připojte se k obchodu DJI Store a akademii DJI.



Náhled kamery

1. Domů

🏠 Klepněte pro návrat na domovskou stránku.

2. Wi-fi

📶 Zobrazuje stav připojení s bezdrátovým modulem (Wireless Module).

3. Stav nabití akumulátoru

🔋 99% Zobrazuje aktuální stav nabití akumulátoru OSMO Pocket.

4. Informace o mikroSD kartě

💾 25:56 Zobrazuje buď zbývajících počet fotografií, které je možno pořídit, nebo dobu trvání videa, které je možno natočit ve stávajícím režimu snímání.

5. Otočit

📷 Klepněte pro namíření závěsu dopředu nebo dozadu.

6. Vystředit

✳️ Klepněte pro vystředění závěsu.

7. Tlačítko fotospoušti/záznamu videa

● Klepněte pro pořízení fotografie nebo spuštění/zastavení záznamu videa.

8. Režim snímání

Posouváním zvolte režim snímání. Volte mezi Photo (Foto), Video, Slow Motion (Zpomalený film), Pano (Panorama), Timelapse (Časosběrné snímání), Motionlapse (Časosběrné snímání za pohybu – zapíná se v nastavení Timelapse) a Story (Příběh – připravuje se).

9. Přehrávání

▶️ Klepněte pro prohlížení fotografií videí ihned po pořízení.

10. Virtuální joystick

⬅️➡️ Vychylujte virtuální joystick doleva a doprava pro ovládání pohybu závěsu v ose bočení a nahoru nebo dolů pro ovládání pohybu závěsu v ose klopení.

11. Settings (Nastavení)

... K dispozici jsou tři stránky menu nastavení.

Basic/Pro Settings (Základní/Profi nastavení)

Volte mezi různými základními a profi nastaveními pro zvolený režim snímání.

Režim snímání	Basic(Základní)	Pro(Profi)
Timelapse (Časosběrné snímání)	Timelapse original photo (Originální časosběrné foto), Anti-flicker, Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno)	Timelapse original photo (Originální časosběrné foto), White balance (Vyvážení bílé), Anti-flicker, Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno), Histogram, Focus mode (Režim ostření)
Slow Motion (Zpomalený film)	Anti-flicker, Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno)	White balance (Vyvážení bílé), Anti-flicker, Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno), Histogram, Focus mode (Režim ostření)
Video	Video format (Formát videa), Video quality (Rozlišení videa), Anti-flicker, Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno)	Video format (Formát videa), White balance (Vyvážení bílé), Anti-flicker, Volume amplification level, Noise reduction (Redukce šumu), Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno), Histogram, Focus mode (Režim ostření)
Photo (Foto)	Photo ratio (Poměr stran), Anti-flicker, Glamour Effects (Zkrášlovací efekty), Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno)	Photo format (Formát fotografie), Photo ratio (Poměr stran), Anti-flicker, Glamour Effects (Zkrášlovací efekty), Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno), Histogram, Focus mode (Režim ostření)
Pano (Pano-rama)	Anti-flicker, Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno)	Photo format (Formát fotografie), White balance (Vyvážení bílé), Anti-flicker, Grid (Mřížka), Overexposed (Přeexponováno), Histogram, Focus mode (Režim ostření)
Story (Příběh)	Připravuje se	Připravuje se

Gimbal and Handle Settings (Nastavení závěsu a rukojeti)


☑ Pro provedení kalibrace závěsu a vypnutí/zapnutí funkce Gimbal Easy Control (Snadné ovládání závěsu). Po zapnutí funkce Gim-

bal Easy Control můžete osy klopení a bočení závěsu ovládat jedním virtuálním joystickem. Je-li tato funkce vypnuta, klopení a bočení se ovládají dvěma nezávislými virtuálními joysticky.


General Settings (Všeobecná nastavení)

■ Slouží pro zobrazení verze firmwaru, kapacity mikroSD karty a také formátování mikroSD karty.

12. Zkrácené nastavení kamery

 Menu zkráceného nastavení kamery se liší dle zvoleného režimu snímání.

13. Gimbal Settings (Nastavení závěsu)

 Vyberte pomalé nebo rychlé sledování Slow Follow nebo Fast Follow a zvolte mezi režimy Tilt Locked, Follow a FPV.

Klepněte na displej pro nastavení ostření a expozice. Pro použití režimu aktivního sledování ActiveTrack prstem na displeji nakreslete rámeček a OSMO Pocket bude automaticky sledovat takto vybraný objekt. V režimu sledování tváře FaceTrack OSMO Pocket automaticky detekuje obličeje a bude sledovat zvolenou tvář.

AKTUALIZACE FIRMWARU

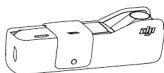
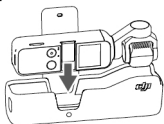
Aktualizaci firmwaru OSMO Pocket je nutno provádět prostřednictvím aplikace DJI Mimo. Jakmile je k dispozici nová verze firmwaru, na obrazovce se objeví upozornění. Při aktualizaci firmwaru se řiďte pokyny na obrazovce.



- Pro aktualizaci firmwaru je nutno mít vloženou mikroSD kartu.
- Při spuštění aktualizace musí být akumulátor OSMO Pocket nabitý na nejméně 15%.

ÚDRŽBA

OSMO Pocket uložte dle obrázku do přepravního obalu pro bezpečnou přepravu a skladování.



- Mechanické a elektronické části OSMO Pocket jsou velmi citlivé. Náraz nebo pád mohou způsobit nesprávnou funkci závěsu.
- Před zapnutím OSMO Pocket se ujistěte, že nic nebrání volnému pohybu závěsu.
- OSMO Pocket není vodovzdorný. Nepoužívejte tekuté čisticí prostředky. OSMO Pocket čistěte pouze měkkým suchým hadříkem.
- OSMO Pocket chraňte před pískem a prachem, abyste zabránili poškození motorů a senzorů.
- Pokud OSMO Pocket nepoužíváte, doporučujeme jej ukládat do dodávaného ochranného obalu, abyste chránili univerzální zásuvku. Za provozu se vyhněte dotyku univerzální zásuvky, proto se může silně zahřívat.
- Nezakrývejte nebo se nedotýkejte míst s větracími otvory na OSMO Pocket, protože se mohou za provozu silně zahřívat. Pokud dojde k přehřátí, OSMO Pocket zastaví natáčení.
- Abyste předešli nechtěnému poškození závěsu, OSMO Pocket ukládejte do ochranného krytu správným způsobem.
- Pokud používáte adaptér pro připojení smartphonu k OSMO Pocket, dbejte, abyste pevně drželi OSMO Pocket i telefon.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Název	OSMO Pocket
Typ	OT110
Rozměry	121,9x36,9x28,6 mm
Hmotnost	116 g
Vstup	5 V/2 A nebo 5 V/1 A
Výstup	5 V/500 mA
Závěs	
Úhlová přesnost stabilizace	$\pm 0,005^\circ$
Řiditelný rozsah výkyvu	Klopení: -95° až $+50^\circ$
	Bočení: -230° až $+50^\circ$
	Klonění: $\pm 45^\circ$
Mechanický rozsah výkyvu	Klopení: -120° až $+98^\circ$
	Bočení: -250° až $+70^\circ$
	Klonění: $\pm 90^\circ$
Max. rychlost řízeného pohybu	$120^\circ/\text{s}$
Rozsah šířky držáku pro mobil	58,6–85 mm
Kamera	
Senzor	1/2,3" CMOS, efektivní počet obrazových bodů: 12 M
Objektiv	zorný úhel 80° , F2.0
Rozsah ISO	Foto: 100–3200; Video: 100–3200
Rychlost elektronické závěrky	1/8000 – 8 s
Max. rozměr obrazu	4000x3000 bodů
Fotorežimy	Jednotlivý snímek, samospoušť, panorama
Rozlišení videa	4K Ultra HD: 3810x2160 24/25/30/48/50/60p
	FHD: 1920x1080 24/25/30/48/50/60p
Režimy snímání videa	Časosběrné/Zpomalený film (rozlišení videa je 1080 120p)/Normal
Max. rychlost ukládání videa	100Mb/s
Podporované formáty souborů	FAT32 (≤ 32 GB)/exFAT (> 32 GB)
Fotografické formáty	JPEG/JPEG+DNG
Formáty videa	MOV/MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
Podporované typy microSD karet	Max. kapacita: 256 GB
	SDHC/SDXC UHS-I nebo UHS-3
Provozní rozsah teplot	0°C až 40°C
Zvukový výstup	48 kHz, AAC

Akumulátor	
Typ	LiPo
Kapacita	875 mAh
Energie	6,738 Wh
Jmenovité napětí	7,7 V
Koncové napětí pro nabíjení	8,8 V
Rozsah teplot pro nabíjení	+5°C až +60°C
Provozní rozsah teplot	0°C až +40°C
Provozní doba	140 min (orientační údaj na základě laboratorních testů při natáčení 1080 videa při 30 snímcích/s)
Doba nabíjení	73 min (při použití USB adaptéru 5 V/2 A)

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

SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. tímto prohlašuje, že Osmo Pocket je ve shodě s požadavky relevantních evropských nařízení, směrnic a harmonizovaných norem. Plný text prohlášení o shodě je k dispozici na <http://www.dji.com/euro-compliance>



Záruka

Tento záruční list opravňuje k provedení bezplatné záruční opravy výrobku dodávaného dovozcem ve vyznačené lhůtě. Záruka se nevztahuje na jakýkoliv výrobek nebo jeho část, který byl nesprávně instalován, bylo s ním hrubě nebo nesprávně zacházeno, nebo byl poškozen při havárii, nebo na jakoukoliv část výrobku, která byla opravována nebo měněna neautorizovanou osobou. Stejně jako jiné výrobky jemné elektroniky nevystavujte toto zařízení a další vy-bavení působení vysokých teplot, vody, vlhkosti nebo prašnému prostředí. Neponechávejte jej po delší dobu na přímém slunečním světle. Požadavek na záruční opravu uplatňujte výhradně v prodejně, kde jste výrobek zakoupili. Záruční lhůta 24 měsíců od data prodeje.

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

Vyrobeno v Číně

Prohlášení, Zásady bezpečného provozu OSMO Pocket

V1.0

PROHLÁŠENÍ A VAROVÁNÍ

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

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

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

Kterákoliv část tohoto prohlášení může podléhat změně bez předchozího upozornění, na www.dji.com najdete nejnovější znění. Toto prohlášení je vyhotoveno v různých jazykových verzích; v případě rozdílů mezi verzemi je směrodatné originální anglické znění.

POZNÁMKY

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

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

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

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

VAROVÁNÍ:

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

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

DŘÍVE NEŽ ZAČNETE

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

- Návod k obsluze OSMO Pocket
- Průvodce pro rychlý start OSMO Pocket
- Zásady bezpečného provozu a Prohlášení OSMO Pocket

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

ZÁSADY BEZPEČNÉHO PROVOZU

VAROVÁNÍ

1. Nedovolte, aby výrobek přišel do styku s jakoukoliv kapalinou. Neponechávejte jej na dešti nebo ve vlhkém prostředí. Výrobek neházejte do vody. Pokud do výrobku pronikne voda, může dojít k chemické reakci, která může vést ke vznícení akumulátorů nebo dokonce k explozi.
2. Případný požár výrobku uhasťte s použitím vody, písku, zamezením přístupu hasící rouškou nebo práškovým hasícím přístrojem.
3. Výrobek by měl být používán v rozmezí teplot 0°C až 40°C. Jeho používání při teplotách nad 40°C může vést k požáru a explozi. Používání výrobku při teplotách pod 0°C může vést k jeho trvalému poškození.
4. Výrobek nerozebírejte, nepropichujte nebo neupravujte, jinak hrozí, že by z napájecího akumulátoru mohl unikat elektrolyt, mohl by se vznítit a explodovat.
5. Výrobek nevystavujte mechanickým rázům, neházejte s ním. Na výrobek nepokládejte těžké předměty. Zabraňte jeho pádu.
6. Výrobek nezahřívejte. Neumísťujte jej do mikrovlnné trouby nebo v tlakového kontejneru.
7. Výrobek nepřechovávejte v prostředí s vysokou teplotou (jako je uzavřený interiér auta stojícího v létě na přímém slunci, v blízkosti topných těles, kamen nebo pecí). Ideální skladovací teplota je 22-28°C.
8. Výrobek neskladujte po delší dobu plně vybitý, jinak může dojít k nadměrnému vybití napájecího akumulátoru a k jeho trvalému poškození.

POZOR

1. Mechanické a elektronické části OSMO Pocket jsou velmi citlivé. Náraz nebo pád mohou způsobit nesprávnou funkci.
2. Před zapnutím OSMO Pocket se ujistěte, že nic nebrání volnému pohybu závěsu.
3. OSMO Pocket není vodovzdorný. Nepoužívejte tekuté čisticí prostředky. OSMO Pocket čistěte pouze měkkým suchým hadříkem.
4. Chraňte OSMO Pocket před pískem a prachem, abyste zabránili poškození motorů a senzorů v kameře.
5. Pokud OSMO Pocket nepoužíváte, doporučujeme jej ukládat do dodávaného ochranného obalu, abyste chránili univerzální zásuvku. Za provozu se vyhněte dotyku univerzální zásuvky, proto se může silně zahřívat.
6. Nezakrývejte nebo se nedotýkejte míst s větracími otvory na OSMO Pocket, protože se mohou za provozu silně zahřívat. Pokud dojde k přehřátí, OSMO Pocket zastaví natáčení.
7. Abyste předešli nechtěnému poškození závěsu, OSMO Pocket ukládejte do ochranného krytu správným způsobem.
8. Pokud používáte adaptér pro připojení smartphonu k OSMO Pocket, dbejte, abyste pevně drželi OSMO Pocket i telefon.

UPOZORNĚNÍ

1. Výrobek neponechávejte při nabíjení nikdy bez dozoru. Jakmile je nabíjení dokončeno, odpojte jej od nabíječe.
2. Pokud akumulátory nebudete používat po dobu delší než 10 dní, vybijte je na 40-65 %. Tím můžete významně prodloužit životnost akumulátorů.
3. Pro udržení akumulátoru v dobré kondici jej každé tři měsíce úplně vybijte a nabijte.
4. Při zapínání držte OSMO Pocket pevně ve vzpřímené poloze a nepohybujte s ním, aby úvodní inicializace proběhla úspěšně.



Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz
