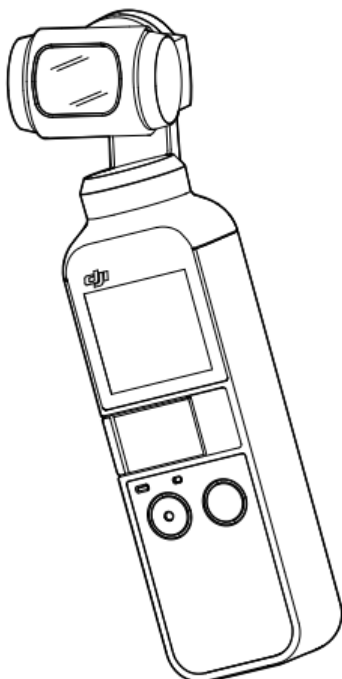


OSMO Pocket

Sprievodca pre rýchly štart V1.0 Revízia november 2018



Blahoželáme vám k zakúpeniu nového výrobku. Nájdite si čas na dôkladné preštudovanie celého návodu, aby ste sa s ním dobre zoznámili.

Odporúčame, aby ste pravidelne navštevovali stránky venované modelu Osmo Pocket na www.dji.com, ktoré sú pravidelne aktualizované.

Tu nájdete čerstvé informácie

o výrobku, popisy technických vylepšení, aktualizácií a opráv návodu. Vzhľadom k možným zmenám výrobku, ktoré nie je možné dopredu predvídať, si výrobca vyhradzuje právo meniť informácie obsiahnuté v návode bez predchádzajúceho upozornenia. Ak máte nejaké otázky alebo nejasnosti týkajúce sa nášho výrobku, obráťte sa na servis dovozcu.

Tento výrobok a návod sú z oficiálnej distribúcie pre Slovenskú Republiku.

POZOR: Toto nie je hračka. Tento výrobok je určený na prevádzkovanie osobám starším ako 15 rokov.

Obsah balenia

Osmo Pocket 1x



Adaptér pre smart-phone (USB-C) 1x



Prepravný obal 1x



Adaptér pre smart-phone (Lightning) 1x

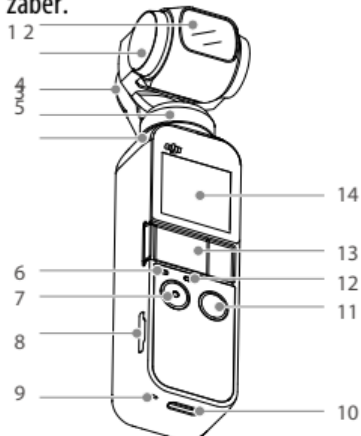


Napájací kábel 1x



Úvod

OSMO Pocket je trojosí stabilizovaný ručný záves s kamerou, kombinujúci mobilitu a stabilitu v jedinom zariadení. Jeho kamera môže zhotovať 12MP fotografií a natácať 4Kp60 videa. Vstavaný dotykový displej zobrazuje živý náhľad obrazu snímaného kamerou a umožňuje ovládať kameru a pohyby závesu. Môžete pripojiť mobilné zariadenia s nainštalovanou aplikáciou DJI Mimo, kde možno v režime Story vytvárať videá v profesionálnej kvalite. Či už je to ActiveTrack (Aktívne sledovanie), Panorama alebo Timelapse (Časozberné snímanie) vám poskytnú všetko, čo potrebujete pre dokonalý záber.



1. Kamera
2. Motor klopenia
3. Motor klonenia
4. Motor bočenia
5. Vetracie otvory
6. LED indikátor prevádzkových stavov
7. Tlačidlo fotospúšti/záznamu videa
8. Zásuvka pre mikro SD kartu
9. Mikrofón
10. Zásuvka USB-C
11. Tlačidlo Power/Function (Napájanie/Funkcia)
12. Mikrofón
13. Univerzálna zásuvka
14. Dotykový displej

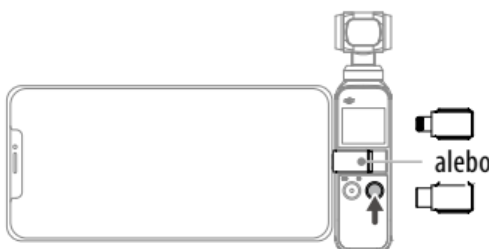
Stiahnutie aplikácie DJI Mimo

V App Store alebo na Google Play vyhľadajte „DJI Mimo“ alebo oskenujte QR kód pre stiahnutie aplikácie.



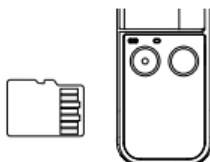
Aktivácia Osmo Pocket

Stlačte tlačidlo Power/Function pre zapnutie alebo vypnutie prístroja. Pri prvom použití Osmo Pocket aktivujte s pomocou aplikácie DJI Mimo.



Inštalácia mikroSD karty

Odporúčame používať mikroSD kartu s rýchlosťou prístupu UHS-I triedy 3 (nie je súčasťou balenia).



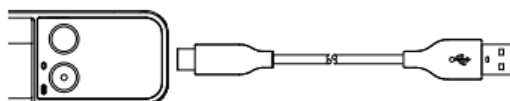
Prevádzkovanie Osmo Pocket

Osmo Pocket môžete v prevádzke ovládať stlačením tlačidla fotospušti/záznamu videa, tlačidla Power/Function alebo prejdením po dotykovom displeji.



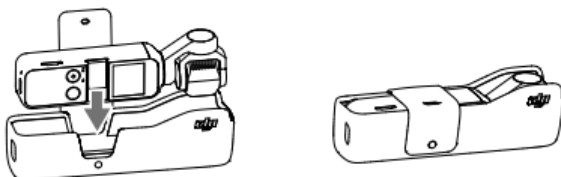
Nabíjanie Osmo Pocket

Pre nabíjanie akumulátora vstavaného v Osmo Pocket do USB-C zásuvky pripojte USB nabíjací adaptér (nie je súčasťou balenia) s pomocou dodávaného kábla. Akumulátor je plne nabitý, akonáhle LED indikátor prevádzkových stavov prestane blikat.



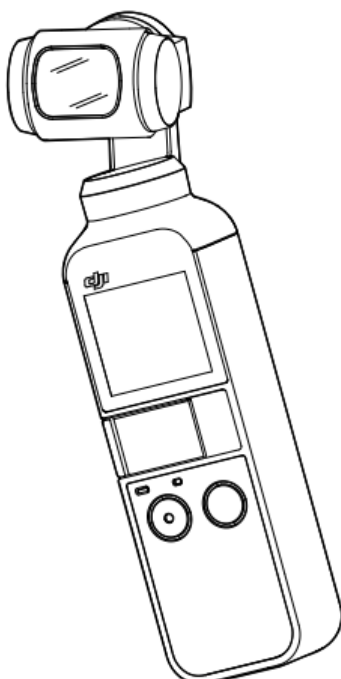
Skladovanie Osmo Pocket

Osmo Pocket uložte podľa obrázku do prepravného obalu pre bezpečnú prepravu a skladovanie.



OSMO Pocket

Návod na obsluhu V1.0 Revízia november 2018



Blahoželáme vám k zakúpeniu nového výrobku. Nájdite si čas na dôkladné preštudovanie celého návodu, aby ste sa s ním dobre zoznámili.

Odporučame, aby ste pravidelne navštevovali stránky venované modelu Osmo Pocket www.dji.com, ktoré sú pravidelne aktualizované. Tu nájdete čerstvé informácie o výrobku, popisy technických vylepšení, aktualizácií a opráv návodu. Vzhľadom k možným zmenám výrobku, ktoré nie je možné dopredu predvídať, si výrobca vyhradzuje právo meniť informácie obsiahnuté v návode bez predchádzajúceho upozornenia. Ak máte nejaké otázky alebo nejasnosti týkajúce sa nášho výrobku, obráťte sa na servis dovozcu.

Tento výrobok a návod sú z oficiálnej distribúcie pre Slovenskú Republiku.

POZOR: Toto nie je hračka. Tento výrobok je určený na prevádzkovanie osobám starším ako 15 rokov.

O NÁVODE

Vysvetlivky

Dôležité 

Rady a tipy 

Pred prvým použitím

Pred prvým použitím OSMO POCKET pozorne preštudujte:

1. Návod na obsluhu

2. Sprievodca pre rýchly štart

3. Vyhlásenia a Zásady bezpečnej prevádzky

Dôrazne odporúčame zhliadnutie všetkých inštruktažných videí na oficiálnych stránkach DJI (www.dji.com/osmo-pocket) a preštudovanie "Vyhlásenia" skôr, než zariadenie prvýkrát zapnete. K prvému použitiu sa pripravte s pomocou "Sprievodcu pre rýchly štart"; podrobnejšie informácie nájdete v "Návode na použitie".

Stiahnutie aplikácie DJI Mimo

Oskenujte QR kód napravo alebo vyhľadajte „DJI Mimo“ v App Store alebo Google Play a aplikáciu si stiahnite a nainštalujte na vaše mobilné zariadenie.



- Verzia DJI Mimo pre Android je kompatibilná s verziou Android 5.0 alebo vyššou.
- Verzia DJI Mimo pre iOS je kompatibilná s verziou iOS 10.0 alebo vyššou.

OBSAH

O NÁVODE	2
Vysvetlivky	2
Pred prvým použitím	2
Stiahnutie aplikácie DJI Mimo	2
ÚVOD	2
Popis závesu OSMO Pocket	3
Aktivácia	3
NABÍJANIE OSMO POCKET	4
POUŽÍVANIE OSMO POCKET	4

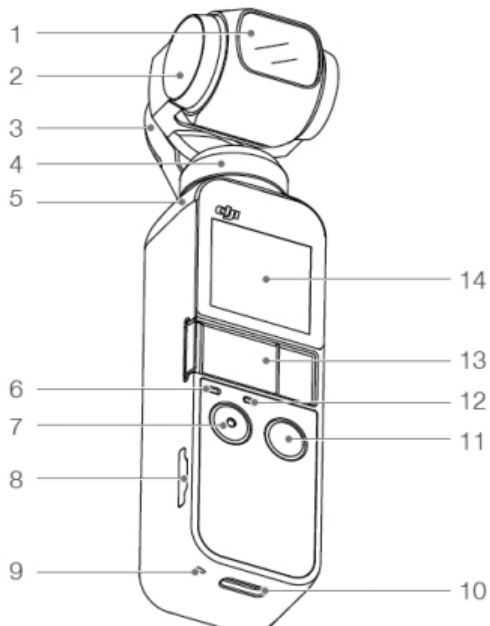
Ovládacie tlačidlá	4
Ručné nastavenie závesu	5
Používanie dotykového displeja	5
Ukladanie fotografií a videí	7
LED indikátor prevádzkových stavov	7
Aplikácia DJI Mimo	7
AKTUALIZÁCIA FIRMWAREU	10
ÚDRŽBA	10
TECHNICKÉ ÚDAJE	11

ÚVOD

OSMO Pocket je trojosí stabilizovaný ručný záves s kamerou, kombinujúci mobilitu a stabilitu v jedinom zariadení. Jeho kamera môže robiť ostré 12MP fotografie a natáčať stabilné 4Kp60 videa. Vstavaný dotykový displej zobrazuje živý náhľad obrazu snímaného kamerou a umožňuje ovládať kameru a pohyby závesu. Môžete pripojiť mobilné zariadenia s nainštalovanou aplikáciou DJI Mimo, kde možno v režime Story vytvárať videá v profesionálnej kvalite. Režimy ako ActiveTrack (Aktívne sledovanie, Panorama a Timelapse (Časozberné snímanie) vám poskytnú všetko, čo potrebujete pre dokonalý záber.

Pre využitie všetkých možností OSMO Pocket je možné použiť prídavné príslušenstvo, ako je bezdrôtový modul (Wireless Module) alebo externý ovládač (Controller Wheel).

Popis závesu OSMO Pocket



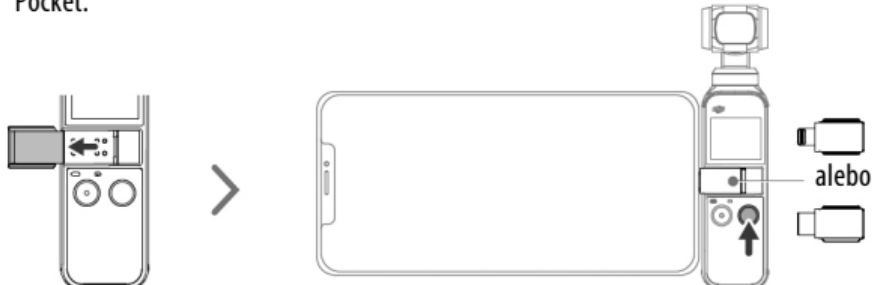
1. Kamera
2. Motor klopenia
3. Motor klonenia
4. Motor bočenia
5. Vetracie otvory
6. LED indikátor prevádzkových stavov
7. Tlačidlo fotospúšti/záznamu videa
8. Zásuvka pre mikroSD kartu
9. Mikrofón*
10. Zásuvka USB-C
11. Tlačidlo Power/Function (Napájanie/Funkcie)
12. Mikrofón
13. Univerzálna zásuvka
14. Dotykový displej

*) Pre lepšiu kvalitu zvuku pri natáčaní videa vstavané mikrofóny ničím neblokujte.

Aktivácia

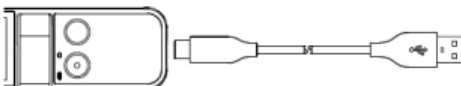
Pred prvým použitím je potrebné OSMO Pocket aktivovať s pomocou aplikácie DJI Mimo. Postupujte nasledovne.

1. Odstráňte kryt univerzálnej zásuvky a podľa vášho mobilného zariadenia vyberte adaptér pre pripojenie smartphonu typu USB-C alebo Lightning.
2. Stlačte a držte tlačidlo vypínača Power/Function pre zapnutie.
3. Spusťte aplikáciu DJI Mimo a podľa pokynov na obrazovke aktivujte váš OSMO Pocket.



- Pri zapínaní sa nedotýkajte závesu. Inak to môže negatívne ovplyvniť jeho činnosť.

NABÍJANIE OSMO POCKET



Pre nabíjanie OSMO Pocket pripojte USB adaptér (nie je súčasťou balenia) do zásuvky USB-C s pomocou dodávaného kábla. Akumulátor je plne nabitý, akonáhle LED indikátora prevádzkových stavov zhasne.

Po zapnutí OSMO Pocket je stav nabitia akumulátora zobrazovaný na dotykovom displeji. Doba nabíjania: cca 1 hodina 13 minút (pri použití USB adaptéra 5 V/2 A).

LED indikátor prevádzkových stavov signalizuje stav nabitia akumulátora počas nabíjania nasledovne:

LED signalizácia	Stav nabitia akumulátora
Bliká zelene	0-24%
Bliká dvakrát zelene	25-49%
Bliká trikrát zelene	50-74%
Bliká štyrikrát zelene	75-99%
Sveti zeleno po 6 s a potom zhasne	100%



- Než začnete OSMO Pocket používať, najprv nabitie jeho napájací akumulátor.
- Pre optimálne nabíjanie doporučujeme používať USB adaptér 5 V/2 A.
- Dbajte, aby ste OSMO Pocket nabíjali v prostredí s teplotou v rozmedzí 5-40°C). Z bezpečnostných dôvodov OSMO Pocket obmedzuje nabíjaci prúd, ak je jeho teplota medzi 45-60°C. V takom prípade nie je možné zariadenie plne nabiť.

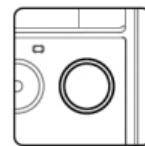
POUŽÍVANIE OSMO POCKET

Ovládacie tlačidlá

Tlačidlo Power/Function (Napájanie/Funkcie)

Stlačte a držte tlačidlo Power/Function na jednu sekundu pre zapnutie alebo vypnutie prístroja.

V náhľade kamery raz krátko stlačte tlačidlo Power/Function pre prepnutie medzi režimami Foto a Video (nie je k dispozícii pri používaní "Pre" nastavenie v DJI Mimo). Tlačidlo stlačte dvakrát pre vystredenie závesu a stlačte ho trikrát pre prepnutie medzi namierením kamery dopredu alebo dozadu (vyžaduje firmware verzie v1.2.0.20 alebo vyššie).



Na stránke nastavenia dotykového displeja tlačidlo raz krátko stlačte pre návrat späť do predchádzajúceho menu.

Tlačidlo fotospúšti/záznamu videa

V náhľade kamery tlačidlo fotospúšti/záznamu videa raz krátko stlačte pre obstaranie fotografie alebo spustenie či zastavenie záznamu videa. Na stránke nastavenia dotykového displeja tlačidlo raz krátko stlačte pre návrat späť do náhľadu kamery.



Ručné nastavenie závesu

Uhол náklonu OSMO Pocket vo zvislej rovine (klopenie) je možné nastaviť manuálne. V režime Motionlapse (Časozberné snímanie za pohybu) je ručne možné nastavovať uhol závesu tiež vo vodorovnej rovine (bočenie).

Používanie dotykového displeja

Po zapnutí OSMO Pocket dotykový displej zobrazuje náhľad obrazu snímaného kamerou a informácie o režime snímania, stavu akumulátora a microSD karte.



Potiahnutie prstom nadol

Prejdite prstom dole po displeji pre prechod na stránku nastavení. Potiahnite prstom doľava alebo doprava pre voľbu medzi Glamour Effects (Skrášľovacie efekty), Superfine (Super rozlíšenie) a Save Settings (Uložiť nastavenia)

1. ☺ Glamour Effects (Skrášľovacie efekty): Dostupné len v režime Foto. Kliknite na ikonu pre zapnutie/vypnutie Glamour Effects. Zapnutie Glamour Effects skrášli vaše fotografie.

■■■ Superfine (Super rozlíšenie) : Dostupné len v režime Video. Kliknite na ikonu pre zapnutie/vypnutie Superfine. Superfine zapnite pre natáčanie videa vyššej kvality pri snímaní pri 1080 24/25/30p a 4K 24/25p. Pozn.: Natáčanie videa so zapnutou voľbou Superfine môže spôsobiť silné zahrievanie zariadenia.

■■■ Save Settings (Uložiť nastavenia): Dostupné len v režimoch Timelapse a Motionlapse. Zvoľte, či chcete uložiť iba konvertované video alebo konvertované video aj pôvodné fotografie.

2. ☺ System Settings (Systémové nastavenia)

Potiahnite prstom doľava alebo doprava pre listovanie medzi nastaveniami.

■ Battery (Akumulátor): Zobrazuje stav nabitia akumulátora v OSMO Pocket.

☺ Calibration (Kalibrácia): Kliknite na ikonu pre kalibráciu závesu. Kalibrácia slúži pre obmedzenie driftu spôsobeného ľudskými chybami alebo magnetickým rušením z okolia. Pri vykonávaní kalibrácie OSMO Pocket umiestnite na pevnú vodorovnú podložku a nedotýkajte sa ho.

♦ Tilt Control (Ovládanie klopenia): Kliknite pre zapnutie virtuálneho joysticku na displeji pre ovládanie závesu v osi klopenia.

♣ Auto Power Off (Automatické vypnutie): Kliknite pre nastavenie časovača pre automatické vypnutie.

■ Storage (Úložisko): Zobrazuje zostávajúcu kapacitu microSD karty. Kliknite pre vstup do menu a kliknite znova pre sformátovanie microSD karty.

♣ Accessories (Príslušenstvo): Zobrazuje informácie o pripojenom príslušenstve OSMO Pocket.

ø Anti-Flicker (Potlačenie chvenia): Predchádza chveniu svetiel zvolením frekvencie zodpovedajúcej frekvencii elektrickej siete.

■■ More (Ďalšie): Zobrazuje informácie o zariadení a verziu firmware, umožňuje voliť jazyk menu a resetovať na predvolené továrenske nastavenia.

3. ■■ Screen Settings (Nastavenie obrazovky)

Kliknutím na ikonu prepíname medzi zobrazením na celom displeji alebo v okne.

4. Brightness (Jas)

Kliknite na ikonu pre prenutie medzi troma úrovňami jasu displeja.

Potiahnutie prstom hore

Prejdite prstom po displeji dole pre vstup na stránku nastavenia závesu.

1. Re-center (Vystredit)

Kliknite pre vystredenie závesu.

2. Flip (Otočiť)

Kliknite pre prenute kamery medzi namierenie dopredu a dozadu.

3. Follow (Sledovať)

Kliknite pre prenute medzi režimami Slow Follow (pomalé sledovanie) a Fast Follow (Rýchle sledovanie). V režime Slow Follow záves reaguje pomalšie, ale jeho pohyby sú plynulejšie. V režime Fast Follow záves reaguje rýchlejšie, ale jeho pohyby sú prudšie.

4. Follow/Tilt Locked/FPV (Sledovať/Uzamknuté klopenie/Z vlastného pohľadu)

Follow (Sledovať): Kamera sleduje pohyby závesu v osi bočenia a klopenia.

Tilt Locked (Uzamknuté klopenie): Kamera sleduje pohyby závesu len v osi bočenia.

FPV (Z vlast.pohľadu): Kamera sleduje pohyby závesu v osi bočenia, klopenia i klonenia.

Potiahnutie prstom doľava

1. Photo (Foto)

Prejdite doľava pre nastavenie pomeru strán snímky a časovača samospúšťou.

2. Video

Prejdite doľava pre nastavenie rozlíšenia videa a snímkovej frekvencie.

3. Slow Motion (Spomalený film)

Prejdite doľava pre nastavenie rýchlosťi.

4. Timelapse (Časozberné snímanie)

Prejdite doľava a potom hore a dole pre voľbu medzi režimami Timelapse (Časozberné snímanie) a Motionlapse (Časozberné snímanie za pohybu). Kliknite na modrú ikonu v náhľade kamery pre nastavenie celkovej doby snímania a časových intervalov medzi snímkami. Akonáhle máte nastavené, kliknite na "OK" pre potvrdenie. Pre snímanie v režime Motionlapse kamery namierte na východiskový bod a kliknite na ikonu. Kameru namierte na koncový bod a znova kliknite na ikonu.

5. Panorama

Prejdite doľava pre voľbu medzi režimami 180° alebo 3x3.

Potiahnutie prstom doprava

Prejdite prstom po displeji nahor alebo nadol pre listovanie medzi fotografiemi a videami. Kliknite pre prehrávanie videí. Prejdite doprava pre pridanie oblúbených fotografií a videí alebo ich vymazanie.

Dvojité kliknutie

Ak ste v režimoch Photo, Video alebo Slow Motion, kliknite dvakrát na displej pre zapnutie režimu ActiveTrack (Aktívne sledovanie). Režim FaceTrack (Sledovanie tváre) je zapnutý, ak je detekovaná tvár. Ak kamera mieri smerom k užívateľovi, FaceTrack sa zapína automaticky. Pre ukončenie režimu ActiveTrack stlačte tlačidlo Power/Function alebo kliknite na dotykový displej.



- Režim aktívneho sledovania ActiveTrack je vypnutý v FPV režime a vo video režime s rozlíšením 4K 60 snímok za sekundu.
- Pri pripojení k aplikácii DJI Mimo sa dotykový displej vypne, a nie je možné ho používať.

Ukládanie fotografií a videí

Fotografie a videozáznamy zhotovené OSMO Pocket je možné ukladať do pamäte mobilného zariadenia alebo na microSD kartu (nie je dodávaná so zariadením). Ak nie je vložená microSD karta, na mobilné zariadenia je možné ukladať iba video s nízkou prenosovou rychlosťou. Režimy Photo, Panorama a Timelapse nebudú dostupné. Pre vysoké prenosové rýchlosťi nutné pre zápis a čítanie obrazových dát s vysokým rozlíšením je nutné používať mikro-SD kartu s rýchlosťou prístupu UHS-I tr. 3. MikroSD kartu zasuňte do zásuvky podľa obrázku.



- Ak je do OSMO Pocket vložená microSD karta, fotografie a videá sa automaticky ukladajú na microSD kartu skôr než do mobilného zariadenia.

LED indikátor prevádzkových stavov

Signalizuje aktuálny prevádzkový stav OSMO Pocket.

Signalizácie LED	Popis
Bliká trikrát rýchlo červeno	Akumulátor je vybitý aprístroj sa čoskoro vypne
Bliká striedavo červeno a zeleno	Prebieha aktualizácia firmwaru
Svieti červeno	Teplota je príliš vysoká
Bliká pomaly červeno	Prebieha natáčanie videa
Bliká žltô	Chýba sériové číslo
Svieti žltô	Nariadenie nebolo aktivované
Svieti zeleno	Pracuje normálne s mikroSD kartou vloženou
Bliká zeleno „X“-krát („X“ je čas odpočtu)	Odpocet samospúšte

Aplikácia DJI Mimo

Domovská stránka



◻ Camera View (Náhľad kamery): Kliknite pre vstup na stránku náhľadu obrazu snímaného kamerou.

◻ Home (Domov): Kliknite pre návrat na domovskú stránku.

⊕ Edit (Strih): Kliknite pre zostrihanie videozáznamu z OSMO Pocket alebo pre import a strihanie videozáznamu z mobilného zariadenia.

ꝝ Profile (Profil): Registrujte sa alebo pripojte k DJI účtu. Prezerajte výtvory a nastavenia, kontrolujte "lajky" a nasledovníkov, posielajte správy iným užívateľom a pripojte sa k obchodu DJI Store a akadémii DJI.



Náhľad kamery

1. Domov

◻ Kliknite pre návrat na domovskú stránku.

2. Wi-fi

WiFi icon: Zobrazuje stav pripojenia s bezdrôtovým modulom (Wireless Module).

3. Stav nabitia akumulátora

Battery icon: Zobrazuje aktuálny stav nabitia akumulátora OSMO Pocket.

4. Informácie o mikroSD karte

SD icon: Zobrazuje buď zostávajúci počet fotografií, ktoré je možné zaobstaráť, alebo dobu trvania videa, ktoré je možné natočiť v súčasnom režime snímania.

5. Otočiť'

Camera icon: Kliknite pre namierenie závesu dopredu alebo dozadu.

6. Vystredit'

Flip icon: Kliknite pre vystredenie závesu.

7. Tlačidlo fotospúšti/záznamu videa

Shutter icon: Kliknite pre obstaranie fotografie alebo spustenie/zastavenie záznamu videa.

8. Režim snímania

Posúvaním zvoľte režim snímania. Voľte medzi Photo (Foto), Video, Slow Motion (Spomalený film), Pano (Panoráma), Timelapse (Časozberné snímanie), Motionlapse (Časozberné snímanie za pohybu - zapína sa v nastavení Timelapse) a Story (Príbeh - pripravuje sa).

9. Prehrávanie

☒ Kliknite pre prezeranie fotografií, videí hned, akonáhle boli nadobudnuté.

10. Virtuálny joystick

• Vychýľujte virtuálny joystick doľava a doprava pre ovládanie pohybu závesu v osi bočenia a hore alebo dole pre ovládanie pohybu závesu v osi klopenia.

11. Settings (Nastavenie)

... K dispozícii sú tri stránky menu nastavenia.

Basic/Pro Settings (Základné/Profi nastavenie)

Voľte medzi rôznymi základnými a profi nastaveniami pre zvolený režim snímania.

Režim snímania	Basic (Základné)	Pro (Profi)
Timelapse (Časozberné snímanie)	Timelapse original photo (Originálne časozberné foto), Anti-flicker, Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponovanie)	Timelapse original photo (Originálne časozberné foto), White balance (Vyhádzanie bielej), Anti-flicker, Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponovanie), Histogram, Focus mode (Režim ostrenia)
Slow Motion (Spomalený film)	Anti-flicker, Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponované)	Whitebalance (Vyhádzanie bielej), Anti-flicker, Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponované), Histogram, Focus mode (Režim ostrenia)
Video	Video format (Formát videa), Video quality (Rozlíšenie videa), Anti-flicker, Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponované)	Video format (Formát videa), White balance (Vyhádzanie bielej), Anti-flicker, Volume amplification level, Noise reduction (Redukcie šumu), Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponované), Histogram, Focus mode (Režim ostrenia)
Photo (Foto)	Photo ratio (Pomer stran), Anti-flicker, Glamour Effects (Skrášľovacie efekty), Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponované)	Photo format (Formát fotografie), Photo ratio (Pomer strán), Anti-flicker, Glamour Effects (Skrášľovacie efekty), Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponované), Histogram, Focus mode (Režim ostrenia)
Pano (Panorama)	Anti-flicker, Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponované)	Photo format (Formát fotografie), White balance (Vyhádzanie bielej), Anti-flicker, Grid (Mriežka), Overexposed (Preexponované), Histogram, Focus mode (Režim ostrenia)
Story (Príbeh)	Pripravuje sa	Pripravuje sa

Gimbal and Handle Settings (Nastavenie závesu a rukoväťe)

☒ Pre vykonanie kalibrácie závesu a vypnutie/zapnutie funkcie Gimbal Easy Control (Jednoduché ovládanie závesu). Po zapnutí funkcie Gimbal Easy Control môžete osi klopenia a bočenia závesu ovládať jedným virtuálnym joystickom. Ak je táto funkcia vypnutá, klopenia a bočenia sa ovládajú dvoma nezávislými virtuálnymi joystickmi.

General Settings (Všeobecné nastavenie)

☒ Slúži pre zobrazenie verzie firmwaru, kapacity microSD karty a tiež formátovanie microSD karty.

12. Skrátené nastavenie kamery

 Menu skráteného nastavenia kamery sa líši podľa zvoleného režimu snímania.

13. Gimbal Settings (Nastavenie závesu)

 Vyberte pomalé alebo rýchle sledovanie Slow Follow alebo Fast Follow a vyberte medzi režimami Tilt Locked, Follow a FPV.

Kliknite na displej pre nastavenie ostrenia a expozície. Na použitie režimu aktívneho sledovania ActiveTrack prstom na displeji nakreslite rámkę a OSMO Pocket bude automaticky sledovať takto vybraný objekt. V režime sledovania tváre FaceTrack OSMO Pocket automaticky detektuje tváre a bude sledovať zvolenú tvár.

AKTUALIZÁCIA FIRMWAREU

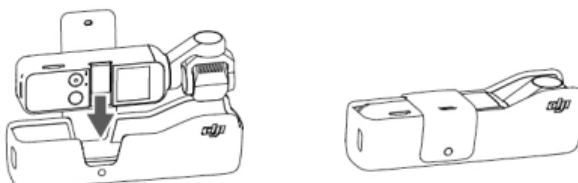
Aktualizáciu firmwaru OSMO Pocket je nutné vykonávať prostredníctvom aplikácie DJI Mimo. Akonáhle je k dispozícii nová verzia firmwaru, na obrazovke sa objaví upozornenie. Pri aktualizácii firmwaru sa riadte pokynmi na obrazovke.



- Na aktualizáciu firmwaru je nutné mať vloženú microSD kartu.
- Pri spustení aktualizácie musí byť akumulátor OSMO Pocket nabitý na najmenej 15%.

ÚDRŽBA

OSMO Pocket uložte podľa obrázku do prepravného obalu pre bezpečnú prepravu a skladovanie.



- Mechanické a elektronické časti OSMO Pocket sú veľmi citlivé. Náraz alebo pád môžu spôsobiť nesprávnu funkciu závesu.
- Pred zapnutím OSMO Pocket sa uistite, že nič nebráni voľnému pohybu závesu.
- OSMO Pocket nie je vodovzdorný. Nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky. OSMO Pocket čistite len mäkkou suchou handričkou.
- OSMO Pocket chráňte pred pieskom a prachom, aby ste zabránili poškodeniu motorov a senzorov.
- Ak OSMO Pocket nepoužívate, odporúčame ho ukladať do dodávaného ochranného obalu, aby ste chránili univerzálnu zásuvku. Za prevádzky sa vyhnite dotyku univerzálnej zásuvky, preto sa môže silne zahrievať.
- Nezakrývajte alebo sa nedotýkajte miest s vetracími otvormi na OSMO Pocket, pretože sa môžu počas prevádzky silne zahrievať. Pokiaľ dôjde k prehriatiu, OSMO Pocket zastaví natáčanie.
- Aby ste predišli nechcenému poškodeniu závesu, OSMO Pocket ukladajte do ochranného krytu správnym spôsobom.
- Ak používate adaptér na pripojenie smartfónu k OSMO Pocket, dbajte, aby ste pevne držali OSMO Pocket aj telefón.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Názov	OSMO Pocket
Typ	OT110
Rozmery	121,9x36,9x28,6 mm
Hmotnosť	116 g
Vstup	5 V/2 A alebo 5 V/1 A
Výstup	5 V/500 mA
Záves	
Uhlová presnosť stabilizácie	±0,005°
Riaditeľný rozsah výkyvu	Klopenie: -95° až +50°
	Bočenie: -230° až +50°
	Klonenie: ±45°
Mechanický rozsah výkyvu	Klopenie: -120° až +98°
	Bočenie: -250° až +70°
	Klonenie: ±90°
Max. rýchlosť riadeného pohybu	120°/s
Rozsah šírky držiaku pre mobil	58,6-85 mm
Kamera	
Senzor	1/2,3" CMOS, efektívny počet obrazových bodov: 12 M
Objektív	zorný uhol 80°, F2.0
Rozsah ISO	Foto: 100-3200; Video: 100-3200
Rýchlosť elektronickej uzávierky	1/8000 – 8 s
Max. rozmer obrazu	4000x3000 bodov
Fotorežimy	Jednotlivý snímok, samospúšť, panorama
Rozlíšenie videa	4K Ultra HD: 3810x2160 24/25/30/48/50/60p
	FHD: 1920x1080 24/25/30/48/50/60p
Režimy snímania videa	Časozberné/Spomalený film (rozlíšenie videa je 1080 120p)/Normal
Max. rýchlosť ukladania videa	100Mb/s
Podporované formáty súborov	FAT32 (<32 GB)/exFAT (>32 GB)
Fotografické formáty	JPEG/JPEG+DNG
Formáty videa	MOV/MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
Podporované typy mikroSD kariet	Max. kapacita: 256 GB SDHC/
	SDXC UHS-I alebo UHS-3
Prevádzkový rozsah teplôt	0°C až 40°C
Zvukový výstup	48 kHz, AAC
Akumulátor	
Typ	LiPo
Kapacita	875 mAh
Energia	6,738 Wh

Menovité napätie	7,7 V
Koncové napätie pre nabíjanie	8,8 V
Rozsah teplôt pre nabíjanie	+5°C až +60°C
Prevádzkový rozsah teplôt	0°C až +40°C
Prevádzková doba	140 min (orientačný údaj na základe laboratórnych testov pri natáčaní 1080 video pri 30 snímkach/s)
Doba nabíjania	73 min (pri použití USB adaptéra 5 V/2 A)

Recyklácia (Európska únia)

Elektrické zariadenia opatrené symbolom preškrnutého koša nesmú byť vyhadzované do bežného domáceho odpadu, namiesto toho je nutné ich odovzdať v špecializovanom zariadení pre zber a recykláciu. V krajinách EÚ (Európskej únie) nesmú byť elektrické zariadenia vyhadzované do bežného domáceho odpadu (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment - Likvidácia elektrických a elektronických zariadení, smernica 2012/19/EÚ). Nežiaduce zariadenia môžete dopraviť do najbližšieho zariadenia na zber alebo recyklačného strediska. Zariadenia potom budú likvidované alebo recyklované bezpečným spôsobom zadarmo. Odovzdáním nežiadúceho zariadenia môžete urobiť dôležitý príspevok k ochrane životného prostredia.



EÚ vyhlásenie o súlade

SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. týmto vyhlasuje, že Osmo Pocket je v súlade s požiadavkami relevantných európskych zariadení, smerníc a harmonizovaných narien. Plný text vyhlásenia o súlade je k dispozícii na <http://www.dji.com/euro-compliance>



Záruka

Tento záručný list oprávňuje na vykonanie bezplatnej záručnej opravy výrobku vo vyznačenej lehote. Záruka sa nevzťahuje na akýkoľvek výrobok alebo jeho časť, ktorý bol nesprávne inštalovaný, bolo s ním hrubo alebo nesprávne zaobchádzané, alebo bol poškodený pri havárii, alebo na akýkoľvek časť výrobku, ktorá bola opravovaná alebo menená neautorizovanou osobou. Rovnako ako iné výrobky jemnej elektroniky nevystavujte toto zariadenie a ďalšie vybavenie pôsobeniu vysokých teplôt, vody, vlhkosti alebo prašnému prostrediu. Nenechávajte ho po dlhšiu dobu na priamom slnečnom svetle. Požiadavku na záručnú opravu uplatňujte výhradne v predajni, kde ste výrobok zakúpili. Záručná lehota 24 mesiacov od dátumu predaja.

Vyhľásenie, Zásady bezpeč- nej prevádzky OSMO Pocket

V1.0

VYHLÁSENIE A VAROVANIE

Blahoželáme vám k zakúpeniu nového výrobku DJI. Informácie v tomto dokumente majú vplyv na vašu bezpečnosť a na vaše práva a povinnosti. Starostlivo preštudujte celý dokument, aby ste zaistili správnu prípravu modelu a všetkého ďalšieho príslušenstva a vybavenia pred jeho uvedením do prevádzky. Ak sa neoznámite, a nebudeťte sa dôsledne riadiť návodom na obsluhu a v ňom (a v ďalších sprievodných dokumentoch) uvedenými pokynmi a upozorneniami, môže to viest' k poškodeniu alebo strate vášho výrobku DJI, k väznemu zraneniu osôb alebo ďalším škodám na majetku. SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. si vyhradzuje právo meniť všetky návody a sprievodné dokumenty a sprievodné dokumenty bez predchádzajúceho upozornenia. Pre najaktuálnejšie informácie navštívte <http://www.dji.com> a prejdite na stránku tohto výrobku.

Tým, že tento výrobok začnete používať, vyjadrujete súhlas s týmto vyhlásením a varovaním a potvrdíte, že ste sa s ním v úplnosti zoznámili. Súhlasíte so zodpovednosťou za vaše rokovania a nakladanie s týmto výrobkom, so zodpovednosťou za akékoľvek priame alebo nepriame škody spôsobené nedodržaním tohto návodu, porušením alebo nerešpektovaním akýchkoľvek miestnych zákonov, predpisov a pravidiel. Súhlasíte s tým, že budete tento výrobok používať v súlade s jeho určením a v súlade so zákonmi, predpismi a inými právnymi normami platnými vo vašej krajine a pokynmi a odporúčaniami danými DJI v minulosti alebo v budúcnosti.

Výrobca SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. a dovozca neprijímajú žiadnu zodpovednosť za škody alebo zranenia spojené priamo alebo nepriamo s nesprávnym alebo nezodpovedným používaním výrobku. Užívateľ je povinný sa zoznať s pravidlami bezpečného a zákonom a miestnym predpisom spôsobom používania výrobku vrátane tých (ale nielen) uvedených v tomto dokumente.

Ktorákoľvek časť tohto vyhlásenia môže podliehať zmenám bez predchádzajúceho upozornenia, na www.dji.com nájdete najnovšie znenie. Toto vyhlásenie je vyhotovené v rôznych jazykových verziach; v prípade rozdielov medzi verziami je smerodajné pôvodné anglické znenie.

POZNÁMKY

V návodoch a ďalších dokumentoch sú používané nasledujúce termíny pre označenie rôznych úrovni potenciálneho rizika pri prevádzkovaní daného výrobku:

UPOZORNENIE: Postupy, pri ktorých nedodržanie vzniká nebezpečenstvo škôd na majetku a malé alebo žiadne nebezpečenstvo zranenia.

POZOR: Postupy, pri ktorých nedodržanie vzniká nebezpečenstvo škôd na majetku a nebezpečenstvo zranenia.

VAROVANIE: Postupy, pri ktorých nedodržanie vzniká nebezpečenstvo škôd na majetku a ďalších sprievodných škôd rovnako ako nebezpečenstvo vážneho zranenia.

VAROVANIE:

Prv než sa pokúsíte spotrebič uviesť do prevádzky, preštudujte návod na jeho obsluhu a všetky sprievodné dokumenty. Nesprávne používanie zariadenia môže viesť k poškodeniu výrobku, škodám na majetku a k vážnym zraneniam osôb. Toto je vysoko sofistikovaný výrobok. Musí byť prevádzkovaný opatrne, v súlade so zdravým rozumom a vyžaduje určité základné znalosti a zručnosti mechanické a elektronické. Ak nebudeste výrobok prevádzkovať bezpečným a zodpovedným spôsobom, vzniká nebezpečenstvo škôd na majetku a ďalších sprievodných škôd rovnako ako nebezpečenstvo vážneho zranenia. Tento výrobok nie je hračka a nie je určený pre používanie deťmi. Tento výrobok nepoužívajte s nekompatibilným príslušenstvom alebo ho neupravujte za rámec technických špecifikácií a dokumentácie poskytovanej SZ DJI TECHNOLOGY Co. Ltd. Tieto Bezpečnostné zásady obsahujú pokyny pre bezpečnú prevádzku a údržbu. Je nevyhnutné preštudovať a prísne dodržiavať pokyny a výstrahy uvedené v návode na obsluhu modelu. S pokynmi sa zoznámte skôr, než sa výrobok pokúsíte prvýkrát nastavovať alebo používať, aby ste ho mohli prevádzkovať bezpečne a vyhli sa škodám na majetku alebo vážnemu zraneniu.

PRV NEŽ ZAČNETE

Pre obsluhu a prevádzku OSMO Pocket sú k dispozícii nasledujúce návody a inštruktážne pomôcky:

- Návod na obsluhu OSMO Pocket
- Sprievodca pre rýchly štart OSMO Pocket
- Zásady bezpečnej prevádzky a Vyhlásenie OSMO Pocket

Skontrolujte či je vaše balenie OSMO Pocket kompletné. Preštudujte celý "Návod na obsluhu" a "Vyhlásenie, Zásady bezpečnej prevádzky" a pozrite všetky inštruktážne videá na webových stránkach DJI (<http://www.dji.com/product/osmo-pocket>) predtým, než sa zariadenie pokúsíte uviesť do prevádzky. Ak budete mať otázky alebo narazíte na problémy v priebehu prípravy na prevádzku, údržbu alebo používania tohto výrobku, kontaktujte, prosím, DJI alebo autorizovaného predajcu DJI.

ZÁSADY BEZPEČNEJ PREVÁDZKY

VAROVANIE

1. Nedovoľte, aby výrobok prišiel do styku s akoukoľvek kvapalinou. Nenechávajte ho na daždi alebo vo vlhkom prostredí. Výrobok nehádzte do vody. Pokiaľ do výrobku prenikne voda, môže dôjsť k chemickej reakcii, ktorá môže viesť k vznenietiu akumulátorov alebo dokonca k explózii.
2. Prípadný požiar výrobku uhaste s použitím vody, piesku, zamedzením prístupu hasiacim rúškom alebo práškovým hasiacim prístrojom.
3. Výrobok by mal byť používaný v rozmedzí teplot 0°C až 40°C. Jeho používanie pri teplotách nad 40°C môže viesť k požiaru a explózii. Používanie výrobku pri teplotách pod 0°C môže viesť k jeho trvalému poškodeniu.
4. Výrobok nerozoberajte, neprepichujte alebo neupravujte, inak hrozí, že by z napájacieho akumulátora mohol unikať elektrolyt, mohol by sa vznetiť a explodovať.
5. Výrobok nevystavujte mechanickým rázom, nehádzte s ním. Na výrobok nekladte ľahké predmety. Zabráňte jeho pádu.
6. Výrobok nezahrievajte. Neumiestňujte ho do mikrovlnnej rúry alebo v tlakového kontajnera.
7. Výrobok neprechovávajte v prostredí s vysokou teplotou (ako je uzavretý interiér auta stojaceho v lete na priamom slnku, v blízkosti vykurovacích telies, kachiel alebo pecí). Ideálna skladovacia teplota je 22-28°C.
8. Výrobok neskladujte po dlhšiu dobu plne vybitý, inak môže dôjsť k nadmernému vybitiu napájacieho akumulátora a k jeho trvalému poškodeniu.

POZOR

1. Mechanické a elektronické časti OSMO Pocket sú veľmi citlivé. Náraz alebo pád môžu spôsobiť nesprávnu funkciu.
2. Pred zapnutím OSMO Pocket sa uistite, že nič nebráni voľnému pohybu závesu.
3. OSMO Pocket nie je vodovzdorný. Nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky. OSMO Pocket čistite len mäkkou suchou handričkou.
4. Chráňte OSMO Pocket pred pieskom a prachom, aby ste zabránili poškodeniu motorov a senzorov v kamere.
5. Ak OSMO Pocket nepoužívate, odporúčame ho ukladať do dodávaného ochranného obalu, aby ste chránili univerzálnu zásuvku. Za prevádzky sa vyhnite dotyku univerzálnej zásuvky, preto sa môže silne zahrievať.
6. Nezakrývajte alebo sa nedotýkajte miest s vetracími otvormi na OSMO Pocket, pretože sa môžu počas prevádzky silne zahrievať. Pokiaľ dôjde k prehriatiu, OSMO Pocket zastaví natáčania.
7. Aby ste predišli nechcenému poškodeniu závesu, OSMO Pocket ukladajte do ochranného krytu správnym spôsobom.
8. Ak používate adaptér na pripojenie smartphonu k OSMO Pocket, dbajte, aby ste pevne držali OSMO Pocket aj telefón.

UPOZORNENIE

1. Výrobok nenechávajte pri nabíjaní nikdy bez dozoru. Akonále je nabíjanie dokončené, odpojte ho od nabíjačky.

2. Ak akumulátory nebudete používať po dobu dlhšiu ako 10 dní, vybite ich na 40-65%.
Tým môžete významne predĺžiť životnosť akumulátorov.
3. Pre udržanie akumulátora v dobrej kondícii ho každé tri mesiace úplne vybite a nabite.
4. Pri zapínaní držte OSMO Pocket pevne vo vzpriamenej polohe a nehýbte s ním, aby úvodná inicializácia prebehla úspešne.



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