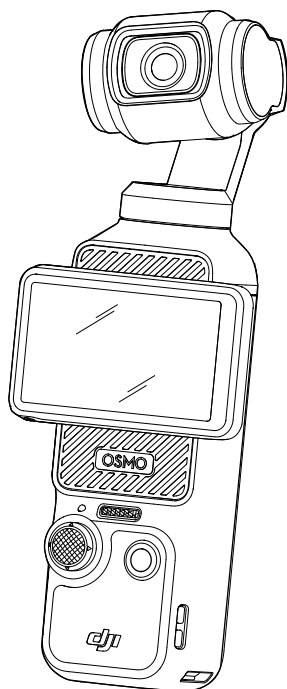


# **dji** OSMO POCKET 3

## Uživatel'ská příručka

v1.0 2023.10





Tento dokument je chránený autorskými právami spoločnosti DJI a všetky práva sú vyhradené. Pokiaľ spoločnosť DJI neschválí inak, nie ste oprávnení používať alebo umožniť iným osobám používať tento dokument alebo akúkoľvek jeho časť formou reprodukcie, prevodu alebo predaja dokumentu. Používatelia by sa mali na tento dokument a jeho obsah odkazovať iba ako na pokyny na používanie DJI UAV. Tento dokument je zakázané používať na iné účely.

### **Vyhľadávanie kľúčových slov**

Ak chcete nájsť určitú tému, vyhľadajte kľúčové slová, napríklad „batéria“ alebo „inštalácia“. Ak na čítanie tohto dokumentu používate program Adobe Acrobat Reader, stlačte v prípade systému Windows klávesy Ctrl + F a v prípade počítača Mac klávesy Command + F.

### **Prechod na tému**

Úplný zoznam tém si prezrite v obsahu. Kliknutím na tému prejdete do príslušného oddielu.

### **Tlač tohto dokumentu**

Tento dokument podporuje tlač vo vysokom rozlíšení.

# Použitie tejto príručky

## Vysvetlivky

⚠ Dôležité informácie

💡 Tipy a triky

## Čítajte pred použitím

Pred použitím kamery DJI™ Osmo Pocket 3 si prečítajte nasledujúce dokumenty.

1. Bezpečnostné pokyny
2. Príručka rýchleho sprevádzkovania
3. Uživatelská príručka

Odporúčame pozrieť sa na všetky výukové videá na oficiálnom webe DJI alebo v aplikácii DJI Mimo a pred prvým použitím si prečítať bezpečnostné pokyny. Nezapomnite si prečítať stručný návod na použitie, ďalšie informácie nájdete v tejto Uživatelskej príručke.

## Stiahnite si aplikáciu DJI Mimo a pozrite sa na inštruktážne videá

Naskenujte QR kód, stiahnite si aplikáciu DJI Mimo a pozrite sa na výukové videá.



iOS 12.0  
alebo vyššia



Android 8.0  
alebo vyššia

# Obsah

<b>Použitie tejto príručky</b>	<b>3</b>
Vysvetlivky	3
Čítajte pred použitím	3
Stiahnite si aplikáciu DJI Mimo a pozrite sa na inštruktážne videá	3
<b>Úvod</b>	<b>5</b>
Prehľad	5
Príslušenstvo	6
<b>Prvé použitie</b>	<b>9</b>
Vloženie karty microSD	9
Aktivácia	10
Zapnutie	10
Nabíjanie batérie	11
<b>Základné operácie</b>	<b>12</b>
Funkcia tlačidiel	12
Ovládanie dotykového displeja	13
Stavová dióda LED	21
<b>Používanie produktu</b>	<b>21</b>
Nastavenie režimu snímania	21
Výber režimu gimbalu	23
Používanie funkcie ActiveTrack	24
Používanie režimu Smart Gimbal	24
Prenos súborov	26
Režim webovej kamery	26
Pripojenie mikrofónu	27
<b>Aplikácia DJI Mimo</b>	<b>31</b>
Stiahovanie aplikácie DJI Mimo	31
Pripojenie k aplikácii DJI Mimo	32
Domovská obrazovka aplikácie DJI Mimo	32
Zobrazenie kamery	33
<b>Údržba</b>	<b>34</b>
Aktualizácia firmvéru	34
Skladovanie	34
Poznámky k použitiu	36
Voliteľné príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)	36
<b>Špecifikácie</b>	<b>38</b>

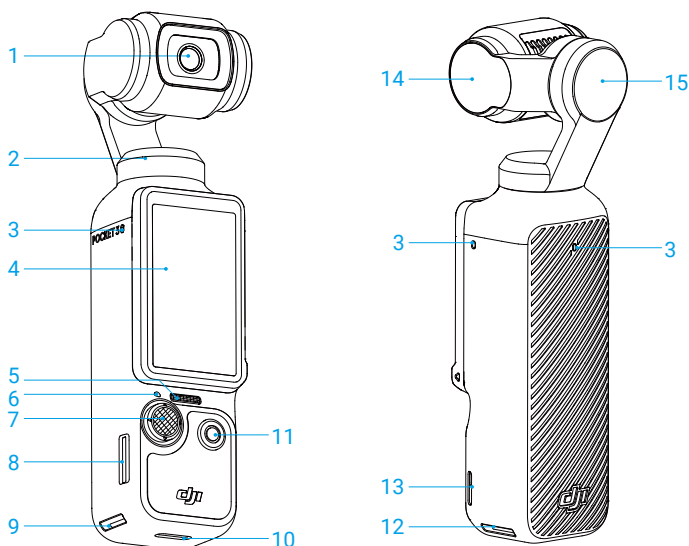


## Úvod

DJI Osmo Pocket 3 je ručná gimbal kamera s trojosou mechanickou stabilizáciou, ktorá dokáže natáčať stabilné a plynulé videá v najrôznejších situáciách. 1" senzor CMOS zaisťuje vysoko kvalitný záznam s nízkou úrovňou hluku v prostrediach s vysokým kontrastom. 10-bitový farebný režim D-LogM navyše ponúka príjemnejšie vnímanie farieb a väčší dynamický rozsah, čo je praktické pri korekcii farieb počas dodatočného spracovania.

Otočný dotykový displej kamery Osmo Pocket 3 umožňuje používateľom kontrolovať živý náhľad kamery, spúšťať záznam otočením, upravovať nastavenia kliknutím a možno ho tiež použiť na prepínanie medzi vodorovným a zvislým režimom snímania. Kamera Osmo Pocket 3 disponuje vstavanou sadou troch mikrofónov, ktorá dokáže efektívne obmedziť zvuky vetra a zaznamenávať stereofónny zvuk. Podporuje tiež pripojenie externých mikrofónov a monitorovacích slúchadiel. Užívateľia si môžu užívať viac možností vďaka celému radu voliteľného príslušenstva, ako je napríklad rukoväť Osmo Pocket3 s 1/4" šnúrkou, batériová rukoväť Osmo Pocket3, mini stojan Osmo a širokouhľový objektív Osmo Pocket3.

## Prehľad



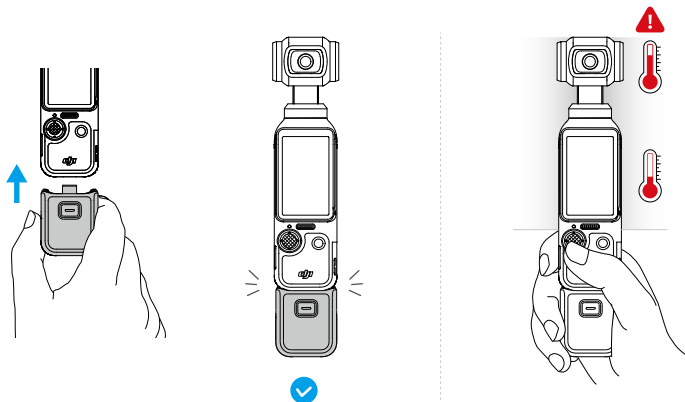
- |                                       |                                |                                  |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Kamera                             | 6. Stavová dióda LED           | 12. Slot pre rýchle uvoľnenie II |
| 2. Motor panoramatického prechádzania | 7. Pákový ovládač 5D           | 13. Otvor pre lanko              |
| 3. Mikrofóny*                         | 8. Slot na kartu microSD       | 14. Motor náklonu                |
| 4. Otočný dotykový displej            | 9. Slot pre rýchle uvoľnenie I | 15. Motor otáčania               |
| 5. Reproduktor                        | 10. Port USB-C                 |                                  |
|                                       | 11. Tlačidlo spúšte/nahrávanie |                                  |

\* V záujme dosiahnutia vyššej kvality zvuku NEBLOKujte pri natáčaní videa mikrofóny.

## Príslušenstvo

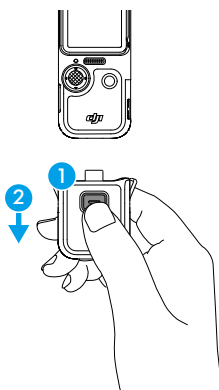
### Rukoväť Osmo Pocket 3 s 1/4" šnúrkou

Rukoväť Osmo Pocket 3 so 1/4" šnúrkou (tu sa ďalej označuje len ako „rukoväť“) umožňuje pohodlnejšie držanie pri robení záznamu.\* Pri upevňovaní pripojte rukoväť k portu USB-C v spodnej časti kamery Osmo Pocket 3. Port USB-C na zadnej strane rukoväte je možné použiť na nabíjanie alebo na pripojenie externých zvukových zariadení ako káblové digitálne slúchadlá, káblové mikrofóny a bezdrôtový prijímač mikrofónu.



\* Kameru Osmo Pocket 3 držte, ako ukazuje obrázok. Po dlhšom natáčaní videí vo vysokom rozlíšení sa môže horná časť kamery silne zahriať. NEDRŽTE zariadenie príliš vysoko, aby ste sa vyhlí vysokým teplotám.

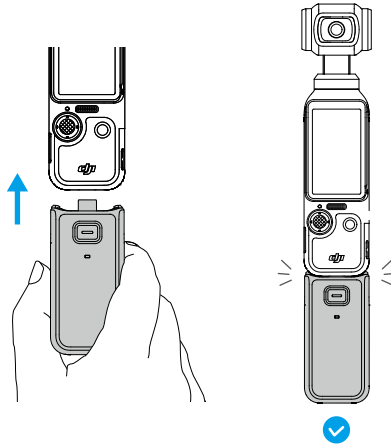
Pri odpájaní stlačte a podržte uvoľňovacie tlačidlo na rukoväti a rukoväť odpojte.



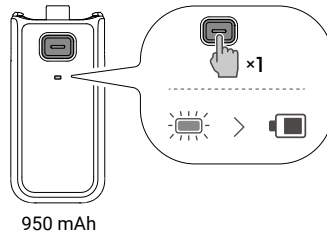
### Batériová rukoväť Osmo Pocket 3

Batériová rukoväť Osmo Pocket 3 (tu sa ďalej označuje len ako „batériová rukoväť“) má vstavanú 950mAh batériu, ktorá dokáže pri pripojení ku kamere Osmo Pocket 3 výrazne predĺžiť prevádzkovú dobu. Pri upevňovaní pripojte batériovú rukoväť k portu USB-C v spodnej časti kamery Osmo Pocket 3.

Batériová rukoväť musí byť pevne pripojená a svorky po oboch stranách musia byť zaistené. Stav nabitia batériovej rukoväte môžete po upevnení sledovať na otočnom dotykovom displeji. Port USB-C na zadnej strane batériovej rukoväte je možné použiť na nabíjanie alebo na pripojenie externých zvukových zariadení ako káblové digitálne slúchadlá, káblové mikrofóny a bezdrôtový prijímač mikrofónu.



Pri odpájaní stlačte a podržte uvoľňovacie tlačidlo na batériovej rukoväti a rukoväť odpojte. Po odpojení batériovej rukoväte stlačte raz uvoľňovacie tlačidlo, aby ste pomocou stavovej diódy LED overili úroveň nabitia batérie.



Stavová dióda LED	Úroveň nabitia batérie
Svieti červeno 3 s a zhasne	0–19 %
Svieti žltó 3 s a zhasne	20–49 %
Svieti zeleno 3 s a zhasne	50–100 %
Bliká zeleno	Nabíjanie
Zhasnutá	Plne nabité



- Pri použití s externými zvukovými zariadeniami sa uistite, že je batériová rukoväť nabitá.
- Uistite sa, že je batériová rukoväť riadne izolovaná, aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru. ZAMEDZTE pádom a nárazom batériovej rukoväte.
- Na nabíjanie batériovej rukoväte sa odporúča používať prenosnú nabíjačku DJI 65W alebo DJI 30W USB-C (nie je súčasťou dodávky).

- ⚠️ • Ak port USB-C blokuje cudzí predmet, uvoľnite port USB-C prúdom vzduchu, mäkkou kefkou alebo inými nástrojmi a cudzí predmet vyberte. Port čistíte smerom zvnútra von.
  - Batériová rukoväť nie je vodotesná. NEUPUŠŤTE ju do vody ani na ňu nelejte žiadnu tekutinu.
  - Ak sa batériová rukoväť nebude 10 a viac dní používať, vybite batériu na 50 %, aby ste predĺžili jej životnosť.
- 

### Širokouhlý objektív Osmo Pocket 3

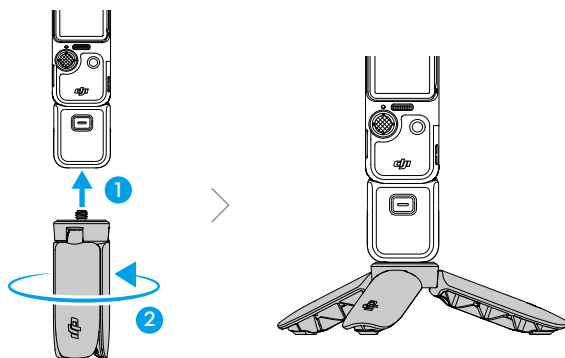
Pripojením magnetického širokouhlého objektívu Osmo Pocket3 ku kamere podľa obrázku dosiahnete širší uhol snímania so 108° FOV a ekvivalentnou ohniskovou vzdialenosťou 15 mm.



- ☀️ • S pripojeným širokouhlým objektívom bude kamera smerovať rovnakým smerom ako dotykový displej, keď je vypnutý. V tomto stave je možné ručnú gimbal kameru uložiť priamo do ochranného puzdra Osmo Pocket 3. Širokouhlý objektív môžete tiež odpojiť a uložiť na vyhradené miesto v ochrannom puzdre Osmo Pocket3.
  - ⚠️ • Širokouhlý objektív je malý predmet. Uchovávajte ho mimo dosahu detí, aby nedošlo k jeho prehltnutiu.
  - Objektív kamery a obidve strany širokouhlého objektívu udržiavajte v čistote. Šošovku môže poškríbať prach alebo piesok a širokouhlý objektív môže následne odpadnúť.
- 

### Mini stojan Osmo

Rukoväť aj batériová rukoväť majú na spodnej časti otvor na skrutku o veľkosti 1/4", ktorý je možné použiť na montáž mini stojana Osmo. Mini stojan umožňuje, aby kamera Osmo Pocket 3 stála na plochom povrchu a zhotovovala záznam z pevnej pozície.



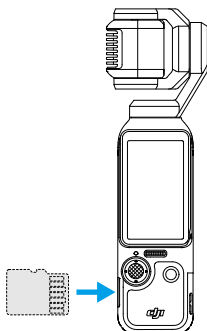
## Prvé použitie

### Vloženie karty microSD

Zábery zhotovené na kamere Osmo Pocket 3 môžu byť uložené iba na karte microSD (nie je súčasťou dodávky). Kvôli vysokým rýchlostiam čítania a zápisu, ktoré sú nevyhnutné pre videodáta vo vysokom rozlíšení, je vyžadovaná karta microSD s rýchlostným stupňom UHS-I 3.

Ďalšie informácie nájdete v zozname odporúčaných kariet microSD v časti Špecifikácie.

Vložte kartu microSD do slotu pre kartu microSD podľa obrázku. Kartu microSD vyberiete tak, že na ňu jemne zatlačíte, aby sa čiastočne vysunula.

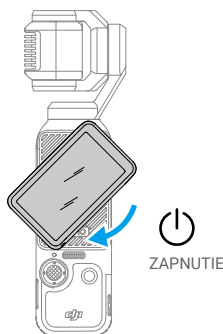


Fotografie a videa je možné preniesť do mobilného zariadenia alebo počítača.

Ďalšie informácie nájdete v oddiele Prenos súborov.

## Zapnutie


Kameru Osmo Pocket 3 zapnete otočením dotykového displeja v smere hodinových ručičiek alebo stlačením tlačidla spustenia/nahrávania. Ak je v ovládacej ponuke povolená funkcia Otáčanie displeja a záznam, začne kamera Osmo Pocket3 zhotovovať záznam, akonáhle otočíte dotykový displej a kameru zapnete. Režim vytvárania záznamu podlieha voľbe užívateľa v nastaveniach funkcie Screen Rotate & Capture (Otáčanie displeja a záznam). Po skončení natáčania sa kamera automaticky vypne, ak zostane dve sekundy v nečinnosti. Namiesto toho môžu používatelia kameru vypnúť tak, že na jednu sekundu stlačia tlačidlo spúšte/nahrávania alebo otočia dotykovým displejom proti smeru hodinových ručičiek.

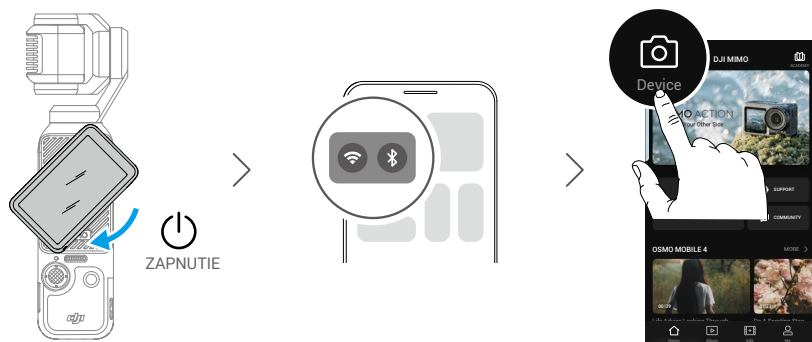


- Funkciu vypnutia otočením displeja je možné nakonfigurovať nasledovne:
  1. Prejdením od hornej časti displeja smerom dole vstúpte do ovládacej ponuky.
  2. Kliknite na ikonu nastavenia.
  3. Posuňte sa nadol a kliknite na položku Rotate screen to power off (Vypnúť otočením displeja). Potom vyberte možnosť Now (Hneď), 2 s alebo Never (Nikdy).
    - a. Keď je zvolená možnosť Now (Hneď), kamera sa vypne okamžite potom, čo dotykovým displejom otočíte proti smeru hodinových ručičiek.
    - b. Keď je zvolená možnosť 2 s, po otočení dotykového displeja sa zobrazí upozornenie s otázkou, či sa má pokračovať v zázname. Ak voľbu nevykonáte do 2 sekúnd, kamera sa vypne.
    - c. Keď je zvolená možnosť Never (Nikdy), bude kamera po otočení displeja ďalej natáčať.

## Aktivácia

Pred prvým použitím nezabudnite kameru aktivovať pomocou aplikácie DJI Mimo. Pri aktivácii postupujte podľa nižšie uvedených krokov:

1. Kameru zapnete otočením dotykového displeja v smere hodinových ručičiek alebo stlačením tlačidla spustenia/nahrávania.
2. Na mobilnom zariadení povoľte Wi-Fi a Bluetooth.
3. Na mobilnom zariadení spustíte aplikáciu DJI Mimo, kliknutím na ikonu  sa pripojte ku kamere a potom podľa uvedených pokynov kameru aktivujte.



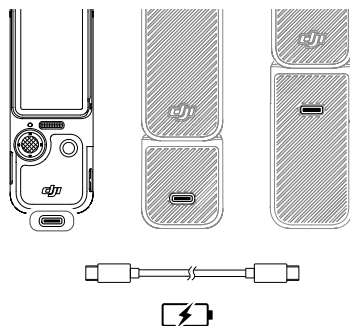
Podrobnejšie informácie o používaní aplikácie nájdete v časti Aplikácie DJI Mimo.

- ☀️ • Ak vás aplikácia DJI Mimo po aktivácii vyzve na aktualizáciu firmvéru, kliknutím na upozornenie aktualizujte firmvér na najnovšiu verziu, aby sa vám lepšie natáčalo. Pred aktualizáciou firmvéru musí byť úroveň nabitia batérie vyššia ako 15 %.

## Nabíjanie batérie

Pomocou kábla PD Type-C na Type-C (je súčasťou dodávky) pripojte nabíjačku USB-C (nie je súčasťou dodávky) k portu USB-C v spodnej časti zariadenia Osmo Pocket 3. Odporúča sa používať prenosnú nabíjačku DJI 65W, DJI 30W USB-C alebo iné nabíjačky USB-C Power Delivery. Pri nabíjaní vo vypnutom stave je stav nabitia možné sledovať na dotykovom displeji. Nabitie batérie na 80 % trvá zhruba 16 minút a plné nabitie 32 minút.\*

\* Testované v laboratórnych podmienkach s nabíjačkou DJI 65W PD (predáva sa samostatne).



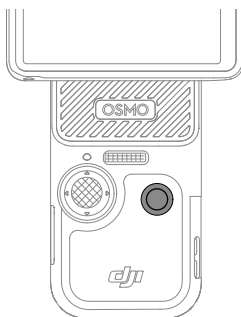
Keď je pripojená rukoväť alebo batériová rukoväť, použite na nabíjanie port USB-C na zadnej strane rukoväte.

- ☀️ • Pokiaľ je upevnená batériová rukoväť, nezačne sa batériová rukoväť nabíjať, kým nebude plne nabitá batéria ručnej gimbal kamery.

## Základné operácie

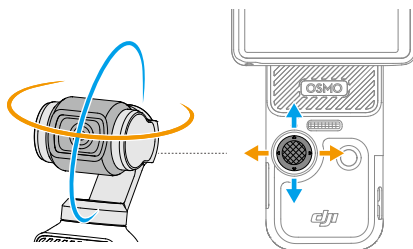
### Funkcia tlačidiel

#### Tlačidlo spúšte/nahrávanie



Prevádzka	Popisy
V živom náhľade stlačte raz	Vytvorenie fotografiu alebo spustenie/zastavenie záznamu.
Pri vypnutí stlačte raz	Zapnutie
Stlačte a podržte 1 sekundu	Vypnutie

#### Pákový ovládač 5D

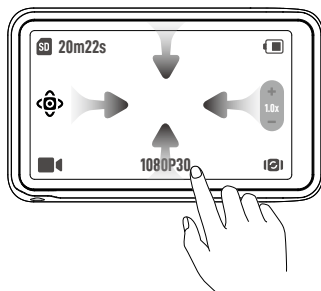


Prevádzka	Popisy
Jedno stlačenie	Späť
Dve stlačenia	Opätovné vycentrovanie gimbalu.
Tri stlačení	Prepnutie kamery medzi predným a zadným pohľadom.
Zatlačenie vľavo alebo vpravo	Ovládanie kamery v osi panoramatického prechádzania.
Zatlačenie nahor alebo stiahnutie nadol	Ovládanie náklonu alebo priblíženie kamery.
Stlačenie a podržanie	Uzamknutie gimbalu.



## Ovládanie dotykového displeja

Po zapnutí ručnej gimbal kamery sa na dotykovom displeji zobrazí živý náhľad a ďalšie informácie, ako je režim zhotovovania snímok, úroveň nabitia batérie a informácie o karte microSD. Pre interakciu s ručnou gimbal kamerou kliknite na dotykový displej alebo po ňom prejdite prstom.



**Jedno kliknutie:** kliknutím na ikonu zvolíte funkcie ako režim smart gimbal a otáčanie kamery. Kliknutím na živý náhľad vykonajte zaostrenie a bodové meranie.

**Dve kliknutia:** zvolíte objekt pre funkciu ActiveTrack v živom náhľade.

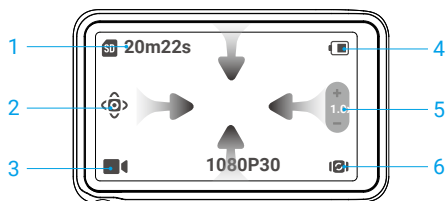
**Prejdenie od horného okraja displeja smerom dole:** vstúpte do ovládacieho menu.

**Prejdenie od spodného okraja displeja smerom hore:** nastavte parametre snímania ako pomer strán, časovač odpočítavania a rozlíšenia.

**Prejdenie od ľavého okraja smerom doprava:** vstúpte do prehrávania a pozrite sa na posledný zhotovený záznam.

**Prejdenie od pravého okraja smerom doľava:** upravte parametre obrazu a zvuku.

## Zobrazenie kamery



### 1. Informácie o úložnej kapacite

20m22s :zobrazuje zostávajúci počet fotografií alebo dobu trvania videa, ktoré je možné urobiť alebo nahráť podľa aktuálneho režimu snímania. Ikona sa zobrazí, iba ak je vložená karta microSD.

### 2. Režim smart gimbal

:kliknutím vyberiete režim smart gimbal podľa popisu na displeji. Táto funkcia je dostupná iba v režime Video. Podrobnejšie informácie nájdete v časti Používanie režimu smart gimbal.

### 3. Režimy zhotovovania snímok

:kliknutím na ikonu a prejdením prsta vyberte režim snímania z možností Panorama, Photo (Foto), Video, Low-Light (Slabé osvetlenie), Slow Motion (Spomalený pohyb) a Timelapse (Časozber). Ďalšie informácie nájdete v časti Nastavenie režimu snímania.

### 4. Úroveň nabitia batérie

:zobrazuje aktuálny stav nabitia batérie. Kliknutím na ikonu zobrazíte podrobnejšie informácie. Keď je pripojená batériová rukoväť Osmo Pocket 3, kliknutím na ikonu zobrazíte úroveň nabitia batérie ručnej gimbal kamery a batériovej rukoväte.

### 5. Príblíženie

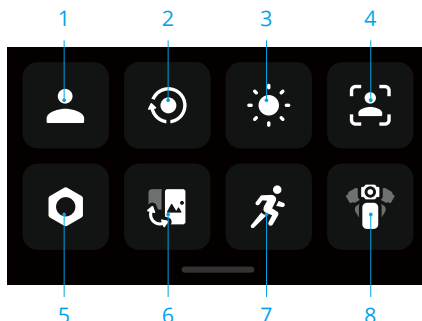
: kliknutím prepnete funkciu posuvníka medzi priblížením kamery a náklonom kamery. Keď sa posuvník zmení na ikonu , pretiahnutím posuvníka nastavte priblíženie kamery. Pohybom pákového ovládača 5D hore a dole nastavte náklon kamery. Keď sa posuvník zmení na ikonu , pretiahnutím posuvníka nastavte náklon kamery. Pohybom pákového ovládača 5D hore a dole nastavte priblíženie kamery.

### 6. Otáčanie gímbalu

: kliknutím prepnete medzi zameraním kamery dopredu a dozadu.

## Prejdenie prstom dole – ovládacie menu

Prejdením od hornej časti displeja smerom dole vstúpte do ovládacej ponuky.



### 1. Vlastný režim

Kliknutím vytvárajete a spravujete vlastné režimy. Uložte parametre snímania do vlastného režimu, ktorý potom môžete použiť priamo na snímánie podobných scén. Užívatelia môžu uložiť až päť vlastných režimov.

### 2. Otáčanie displeja a záznam

Keď je povolená táto funkcia, spustí sa zhotovovanie záznamu, akonáhle otočíte dotkový displej v smere hodinových ručičiek, aby ste zapli kameru.

Je to najrýchlejší spôsob, ako začať so záznamom a nikdy neprepásť ani chvíľku z akcie.

Režim vytvárania záznamu nastavíte pri povolení možnosti Otáčanie displeja a záznam.

Režim vytvárania záznamu je možné nastaviť na Poslední nastavenia, Video, Časozber, Nedostatok svetla a Vlastné. Po skončení natáčania sa kamera automaticky vypne, ak zostane dve sekundy v nečinnosti.



- Akonáhle užívateľ začne záznam prostredníctvom otočenia displeja, môže displej otočiť proti smeru hodinových ručičiek a dosiahnuť nasledujúce:
  - a. Ak je orientácia záznamu nastavená na automatické otáčanie alebo na šírku, záznam sa zastaví a kamera sa po dvoch sekundách vypne.
  - b. Ak je orientácia záznamu nastavená na výšku, bude záznam pokračovať.

### 3. Jas

Jas nastavíte kliknutím a posunutím posuvníka.

### 4. FT (Selfie)

Pri povolení tejto funkcie kamera automaticky rozpozná vašu tvár a bude ju sledovať, aby zaistila najlepší uhol pre selfie.

### 5. Nastavenie

Položka	Popisy
Wireless Microphone (Bezdrôtový mikrofón)	Kliknutím a zvolením možnosti TX1 alebo TX2 sa pomocou Bluetooth spojíte s bezdrôtovým mikrofónom. Po úspešnom pripojení je možné nastaviť súvisiace parametre. Upozorňujeme, že pripojenie pomocou Bluetooth je podporované iba u vysielača DJI Mic 2. Ďalšie informácie nájdete v oddiele Pripojenie mikrofónu.

Gimbal Startup Direction (Počiatkový smer gimbalu)	<p>Nastavte smer, ktorým kamera mieri pri zapnutí.</p> <p>Dopredu: kamera sa otočí a bude mieriť smerom od užívateľa.</p> <p>Dozadu: kamera sa otočí a bude smerovať smerom k užívateľovi.</p> <p>Posledné nastavenie: ak je režim gimbalu nastavený na možnosť Follow (Nasledovanie) alebo Tilt Locked (Nakláňanie uzamknuté), bude kamera mieriť dopredu alebo dozadu. Pokiaľ je gimbal v režime FPV, kamera sa otočí tak, aby mala rovnakú orientáciu ako pri poslednom vypnutí.</p>
Rotate screen to power off (Vypnutie otočením displeja)	<p>Ak je funkcia povolená, je možné kameru vypínať otočením dotykového displeja, keď sa nezaznamená záznam.</p>
Selfie Flip (Otočenie selfie)	<p>Umožňuje dosiahnuť lepší efekt selfie automatickým zrkadlovým otočením obrazu.</p>
OTG Connection (Pripojenie OTG)	<p>Kliknite na OTG Connection (Pripojenie OTG) a pripojte ručný gimbal kameru k zariadeniu Android pomocou kábla PD Type-C na Type-C (je súčasťou dodávky). Po pripojení môžete zobrazovať a prenášať fotografie a videa prostredníctvom albumu zariadenia alebo správy súborov. Poznámka: Pripojenie OTG je k dispozícii iba v prípade, že zariadenie Android podporuje pripojenie OTG.</p>
Wireless Connection (Bezdrôtové pripojenie)	<p>Kliknutím skontrolujte informácie o bezdrôtovom pripojení, vyberte frekvenciu Wi-Fi a resetujte pripojenie Wi-Fi. Pripojte kameru k aplikácii DJI Mimo bezdrôtovo a aktualizujte verziu firmvéru.</p>
Wearable Mode (Nositeľný režim)	<p>Potom, čo je funkcia povolená, sa kamera otočí a uzamkne v režime selfie a režim gimbalu sa zmení na Tilt Locked (Nakláňanie uzamknuté).</p> <p>Dvojitým kliknutím na displej gimbal znovu vycentrujete. Prejdením prsta smerom hore nositeľný režim ukončíte.</p> <p>V nositeľnom režime sa odporúča používať gimbal kameru spolu s rozširujúcim adaptérom Osmo Pocket3 (nie je súčasťou dodávky), aby ste dosiahli lepší výsledok snímania z vlastného pohľadu.</p>
Gimbal Calibration (Kalibrácia gimbalu)	<p>Kliknutím a potvrdením kalibrujte gimbal. Kalibrácia dokáže redukovať kolísanie spôsobené ľudskou chybou či blízkym magnetickým rušením. Počas kalibrácie gimbal kameru NEDRŽTE. Musíte ju umiestniť na stabilný a plochý povrch.</p>
Joystick Speed (Rýchlosť pákového ovládača)	<p>Nastavte rýchlosť priblíženia a rýchlosť otáčania gimbalu, ktorú ovláda pákový ovládač 5D. Vyššia hodnota znamená vyššiu citlivosť odozvy.</p>
Video Compression (Kompresia videa)	<p>Kliknutím nakonfigurujete formát kódovania videa. Predvolenou hodnotou je efektívnosť (HEVC). Je možné vybrať kompatibilitu (H.264). Ak je vybraná možnosť Efficiency (Efektívnosť), budú videá kódované v HEVC s menšou veľkosťou súboru. Ak je vybraná možnosť Compatibility (Kompatibilita), budú videá kódované vo formáte H.264 s vyššou kompatibilitou.</p>

Sounds (Zvuky)	Kliknutím nastavte hlasitosť.
Grid (Mriežka)	Kliknutím zobrazíte na fotografiách alebo videách v živom náhľade čiary mriežky, ktoré pomáhajú vyrovnáť fotoaparát vo zvislom a vodorovnom smere.
Anti-flicker (Ochrana proti blikaniu)	Kliknutím vyberte možnosť Anti-flicker frequency (Frekvencia proti blikanie) pre zníženie blikania spôsobeného žiarivkami alebo televíznymi obrazovkami pri snímaní v interiéri.  Frekvenciu ochrany proti blikaniu voľte podľa frekvencie elektrickej siete v príslušnej oblasti. Predvolená frekvencia ochrany proti blikaniu je nastavená na hodnotu Auto (Automatická).
Timecode (Časový kód)	Kliknutím nastavte časový kód kamery. Resetujte časový kód alebo synchronizujte so systémovým časom. Časový kód kamery môže synchronizovať aj synchronizátor časových kódov pomocou portu USB-C.
Naming Management (Správa názvov)	Kliknutím upravíte pravidlá pre pomenovanie zložiek a súborov v úložisku.
Screen Off When Rec (Displej je vypnutý pri nahrávaní)	Kliknutím nastavíte čas. Po zahájení nahrávania sa displej po nastavenom čase vypne. Nahrávanie tým nebude ovplyvnené.
Auto Power Off (Automatické vypnutie)	Kliknutím nastavíte čas. Kamera sa automaticky vypne, keď nie je v nastavenom čase v prevádzke.
LEDs (LED kontrolky)	Kliknutím prepnete stav diódy LED na Zapnuté alebo Vypnuté.
Continue Last Livestream (Pokračovať v poslednom živom prenose)	Kliknutím budete pokračovať v živom prenose podľa nastavenia posledného živého prenosu. Upozorňujeme, že funkcia Livestream (Živý prenos) je k dispozícii iba v aplikácii DJI Mimo.
Language (Jazyk)	Kliknutím nastavíte jazyk.
Format (Formát)	Kliknutím a prejdením naformátujete kartu microSD. Formátovaním sa trvalo odstráni všetky dáta na karte microSD. Pred formátovaním nezabudnite zálohovať všetky potrebné dáta.
Factory Reset (Obnovenie továrenského nastavenia)	Kliknutím obnovíte pôvodné továrenské nastavenia kamery. Tým sa odstráni všetky aktuálne nastavenia a kamera sa obnoví do pôvodného továrenského nastavenia a reštartuje sa.
Device Info (Informácie o zariadení)	Kliknutím zobrazíte informácie ako názov zariadenia, sériové číslo, verzia firmvéru a príručka rýchleho sprevádzkovania. Kliknutím na položku Export Log (Export protokolu) vyexportujete protokol na kartu microSD.
Compliance Info (Informácie o zhode)	Kliknutím zobrazíte informácie o zhode.

## 6. Prepnutie medzi režimom na šírku a na výšku.

Kliknite a vyberte orientáciu snímania: Auto-Rotation (Automatické otáčanie), Landscape (Na šírku) a Portrait (Na výšku).

## 7. Rýchlosť otáčania

Kliknutím nastavíte rýchlosť sledovania gimbalu.

## 8. Režimy gimbalu

Kliknutím vyberte režim gimbalu: Follow (Nasledovanie), Tilt Locked (Nakláňanie uzamknuté) a FPV. Ďalšie informácie nájdete v časti Výber režimu gimbalu.

## Prejdenie prstom hore – Nastavenie parametrov

Prejdením prstom od spodnej časti displeja nahor nastavíte parametre pre jednotlivé režimy snímania.

Režimy zhotovovania snímok	Nastavenie
Panorama	Vyberte 180° alebo panoramatickú fotografiu 3×3 a nastavte časovač odpočítavania.
Photo (Fotografia)	Nastavte pomer strán a časovač odpočítavania.
Video	Nastavte rozlíšenie videa, frekvenciu snímok a pomer strán.
Low-Light (Slabé osvetlenie)	Nastavte rozlíšenie videa a snímkovú frekvenciu.
Slow Motion (Spomalený pohyb)	Nastavte rozlíšenie videa a pomer rýchlosti.
Timelapse (Časozber)	Vyberte možnosť Hyperlapse (Časozber v pohybe), Timelapse (Časozber) alebo Motionlapse (Časozber z rôznych umiestnení). Kliknutím na pravý horný roh nastavte rozlíšenie a snímkovú frekvenciu.

## Prejdenie smerom doprava – prehrávanie

Prejdením od ľavého okraja displeja smerom doprava zobrazíte posledný zhotovený záznam. Ak sa chcete vrátiť do živého náhľadu Live View, prejdite od pravého okraja displeja doľava.

♥ Po pripojení k aplikácii DJI Mimo je možné z ponuky Oblúbenie v albume DJI Mimo zobrazit' oblúbené fotografie alebo videá.

♡ Kliknutím označíte položky ako oblúbené.

🗑️ Zmažete fotografiu alebo video.

## Prejdenie smerom doľava – nastavenie obrazu

Prejdením prstom od pravého okraja obrazovky doľava vstúpite do nastavenia obrazu a zvuku. Kliknite na PRO a nastavte profesionálne parametre. V rôznych režimoch zhotovovania snímok je možné nastaviť rôzne parametre, ako je uvedené v tabuľke nižšie.

Režimy zhotovovania snímkov	Režim PRO							
	Exposure (Expozícia)	White Balance (Vyváženie bielej farby)	Format (Formát)	Focus Mode (Režim ostrenia)	Image Adjustment (Úprava obrazu)	Glamour Effects (Kúzelné efekty)	Colors (Farby)	Audio Parameters (Parametre zvuku)
Panorama	✓	✓	✓	✓				
Photo (Fotografie)	✓		✓	✓				
Video	✓ ✓ ✓			✓	✓	✓	✓	✓
Low-Light (Slabé osvetlenie)	✓	✓		✓		✓		✓
Slow Motion (Spomalený pohyb)	✓	✓		✓	✓			✓
Timelapse (Časozběr)	✓	✓	✓	✓				
Hyperlapse (Časozběr v pohybe)	✓	✓		✓	✓			✓
Motionlapse (Časozběr z rôznych umiestnení)	✓	✓	✓					

V nižšie uvedenej tabuľke nájdete podrobné informácie o nastavení jednotlivých parametrov.

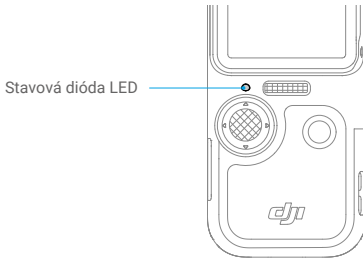
<b>Expozícia</b>	K dispozici jsou režimy Auto a M (manuální).
<b>White Balance (Vyváženie bielej farby)</b>	K dispozici sú režimy AWB (Automatické vyváženie bielej farby) a M (manuálne).
<b>Format (Formát)</b>	Pri vytváraní panoramatickej fotografie je možné nastaviť formát ako JPEG alebo JPEG+RAW. Pri klasickom fotografovaní sú k dispozícii formáty JPEG a JPEG+RAW. V režime Timelapse (Časozber) a Motionlapse (Časozber z rôznych umiestnení) môže byť formátom video, Video+JPEG, alebo Video+RAW.

<b>Focus Mode (Režim ostrenia)</b>	<p>Single (Jednorázový): Automatické ostrenie funguje jednorazovo, čo je vhodné na zachytávanie nehybných predmetov.</p> <p>Continuous (Stále): Automatické ostrenie bude fungovať stále, čo je vhodné na zachytávanie pohybujúcich sa predmetov.</p> <p>Product Showcase Mode (Režim predvádzania produktov): Zaostruje na predmety v popredí, čo je vhodné na zobrazenie predmetov bližšie ku kamere. Režim predvádzania produktov je dostupný iba v režime Video.</p>
<b>Image Adjustment (Úprava obrazu)</b>	<p>V režimoch Video, Slow Motion (Spomalený pohyb) a Hyperlapse (Časozber v pohybe) je možné pre optimálnu kvalitu obrazu upraviť ostrosť a redukciu šumu.</p>
<b>Glamour Effects (Kúzelné efekty)</b>	<p>Zapnutie alebo vypnutie kúzelných efektov. Po aktivácii si môže užívateľ efekt zobrazit' prostredníctvom aplikácie DJI Mimo a upraviť ho. Záznam stiahnutý pomocou aplikácie DJI Mimo je možné automaticky prikrášliť.</p>
<b>Colors (Farby)</b>	<p>Existujú tri možnosti: Normal (Normálna), HLG a D-Log M.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Možnosť D-Log M je určená na profesionálnu gradáciu farieb pri následných úpravách. Pri zázname s vysokým kontrastom alebo veľkým množstvom farieb (napr. záhrada, pole a pod.) dokáže rozšíriť dynamický rozsah pre ladenie viacerých farieb pri následných úpravách. 10-bitová hĺbka farieb umožňuje plynulejší farebný prechod.</li><li>• Režim HLG vykonáva záznam so širokým dynamickým rozsahom a farebným gamutom, ktorý je možné zobraziť na televízore alebo monitore kompatibilnom s HLG.</li></ul>
<b>Audio Parameters (Parametre zvuku)</b>	<p>V režimoch snímania Video, Low-Light (Slabé osvetlenie), Slow Motion (Spomalený pohyb) a Hyperlapse (Časozber v pohybe) je možné nastaviť parametre Channel (Kanál), Wind Noise Reduction (Redukcia šumu vetra), Directional Audio (Smerový zvuk) a Gain (Zosilnenie).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Channel (Kanál): vyberte možnosť Stereo alebo Mono.</li><li>• Wind Noise Reduction (Redukcia šumu vetra): ak je táto funkcia povolená, kamera zníži hlučnosť vetra zachytený vstavaným mikrofónom. Poznámka: Funkcia Wind Noise Reduction (Redukcia šumu vetra) nefunguje pri pripojení k externému mikrofónu.</li><li>• Directional Audio (Smerový zvuk): ak je vybraná možnosť Front (Predné), vstavaný mikrofón zlepší príjem zvuku pred kamerou. Keď je vybraná možnosť Front and Back (Predné a zadné), vstavaný mikrofón zvýrazní záznam zvuku na prednej a zadnej strane kamery. Keď je vybraná možnosť All (Všetko), budú sa zaznamenávať zvuky zo všetkých smerov okolo kamery. Funkcia smerového zvuku nie je podporovaná, keď sa používajú externé mikrofóny.</li><li>• Gain (Zosilnenie): ak je pripojený externý mikrofón, je možné upraviť zosilnenie vstupu mikrofónu.</li></ul>



## Stavová dióda LED

Stavovú diódu LED je možné zapnúť a vypnúť z nastavenia kamery.

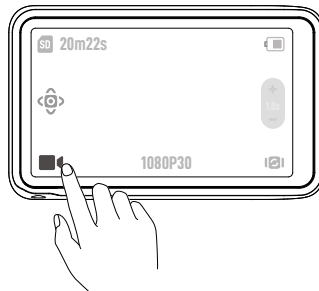


Spôsob blikania	Popisy
Svieti nepretržite zeleno	Pripravené na použitie
Dočasne vypnuté	Zhotovovanie fotografií
Bliká pomaly červeno	Nahrávanie videa
Trikrát rýchlo blikne na červeno	Vypína sa alebo sa chystá vypnúť z dôvodu vybitia batérie
Striedavo bliká červeno a zeleno	Aktualizácia firmvéru

## Používanie produktu

### Nastavenie režimu snímania

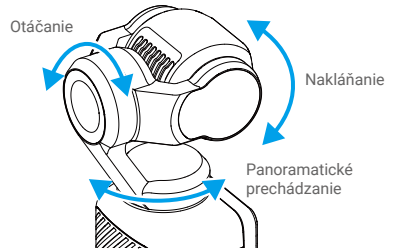
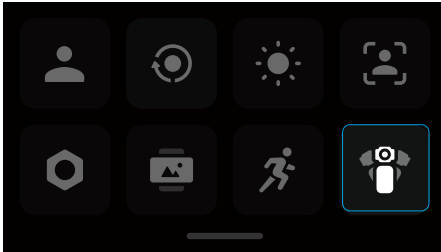
Kliknite na ikonu a prejením prsta vyberte režim snímania.



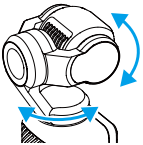
Režimy zhotovovania snímkov	Popisy
Panorama	<p>Vytvorenie panoramatickej fotografie s ultra širokým uhlom pohľadu. Kamera vytvorí sériu fotografií z pohľadu v rámci FOV a potom z nich zloží panoramatickú fotografiu.</p> <p>Dostupné sú dva panoramatické režimy: 180° a 3×3.</p> <p>Ak je vybraný režim 180°, kamera vytvorí štyri vodorovné snímky smerom zľava doprava a zostaví z nich panoramatickú fotografiu.</p> <p>Ak je vybraný režim 3×3, vytvorí kamera deväť fotografií z rôznych smerov a zostaví z nich výslednú panoramatickú fotografiu.</p>
Take a photo (Zhotovenie fotografie)	<p>Urobte fotografiu alebo odpočítavanú fotografiu.</p>
Video	<p>Nahrajte video.</p>
Low-Light (Slabé osvetlenie)	<p>Keď je zvolený tento režim, kamera automaticky inteligentne upraví parametre expozície tak, aby zlepšila kvalitu obrazu v prostredí so slabým osvetlením.</p>
Slow Motion (Spomalený pohyb)	<p>Podporuje 4x alebo 8x spomalené natáčanie videa. V režime Slow Motion (Spomalený pohyb) kamera nahráva video s vysokou snímkovou frekvenciou a pri prehrávaní spomalí záznam na 4x alebo 8x bežné rýchlosti. Funkcia Slow Motion (Spomalený pohyb) zachytí detaily, ktoré nie sú viditeľné voľným okom, čo je ideálne na zábery rýchlej akcie. Upozorňujeme, že videá v režime spomaleného pohybu neobsahujú zvuk. Zvukový súbor sa uloží ako samostatný súbor s rovnakou cestou ako súbor videa, ktorý je možné preniesť do počítača.</p>
Timelapse (Časozber)	<p>Vyberte si z možností Hyperlapse (Časozber v pohybe), Timelapse (Časozber) alebo Motionlapse (Časozber z rôznych umiestnení). V tomto režime kamera prevedie dlhé udalosti na krátke videá tým, že v nastavených intervaloch vytvorí snímku videa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkciu Hyperlapse (Časozber v pohybe) použite na nahrávanie plynulých časozberných videí, keď je kamera v pohybe (napríklad v aute alebo pri držaní v ruke).</li> <li>• Funkciu Timelapse použite na záznam časozberných videí, keď je fotoaparát nasadený a nehybný. Tri predvoľby v režime Timelapse sú určené pre typické scény, ako sú Crowds (Davy), Clouds (Mraky) a Sunsets (Západy slnka). Užívatelia môžu tiež optimalizovať interval a dobu trvania záznamu časozberných videí.</li> <li>• Režim Motionlapse (Časozber z rôznych umiestnení) umožňuje pohybovať sa medzi prednastavenými pozíciami a zaznamenávať časozberné video z rôznych uhlov. Časozber podporuje pohyb LTR (Zľava doprava), RTL (Sprava doľava) a Vlastný. Pre variant Custom Motion (Vlastný pohyb) vyberte dve až štyri polohy a gimbal sa postupne presunie do každej z nich.</li> </ul>

## Výber režimu gimbalu

Prejdením od hornej časti displeja smerom dole vstúpte do ovládacej ponuky. Kliknutím na ikonu vyberiete režim gimbalu.

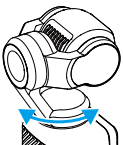


### Follow (Nasledovanie)



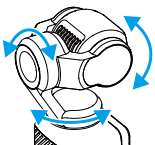
V predvolenom nastavení je vybraný režim nasledovania. V tomto režime sa osi panoramatického prechádzania a nakláňania riadia podľa pohybu rukoväte, zatiaľ čo os otáčania zostáva nemenná. Tento režim je vhodný pre väčšinu situácií, vrátane vlogov a selfie videí.

### Tilt Locked (Nakláňanie uzamknuté)



V tomto režime nasleduje iba os panoramatického prechádzania, zatiaľ čo os nakláňania je uzamknutá a os otáčania zostáva nemenná. Tento režim je vhodný napr. pre situácie, kedy sa pozícia kamery strieda medzi vysokou a nízkou.

### FPV

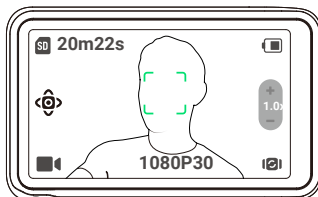


V tomto režime sa kamera voľne otáča a nasleduje pohyb rukoväte. Tento režim je vhodný pre situácie, kedy sa pozícia kamery neustále otáča a kamera nie je príliš stabilná.

## Používanie funkcie ActiveTrack

V režime fotografovania alebo videa dvakrát kliknite na dotykový displej, vyberte objekt a povolte funkciu ActiveTrack. Tentokrát bude gimbal kamera automaticky nasledovať vybraný objekt. Funkciu ActiveTrack ukončíte stlačením pákového ovládača 5D alebo kliknutím na dotykový displej.

Keď je povolená funkcia FT (Selfie), bude kamera automaticky rozpoznávať vašu tvár a sledovať ju, akonáhle sa otočí, aby zaobstarala selfie, a pomôže tak zaistiť najlepší uhol pre selfie.

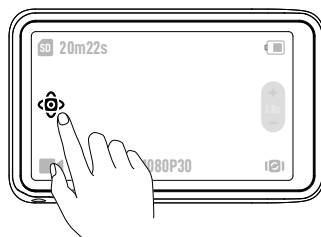


Funkcia ActiveTrack nie je k dispozícii v nasledujúcich situáciách:

- Keď je ako režim snímania zvolená možnosť Panorama, Low-Light (Slabé osvetlenie), Slow motion (Spomalený pohyb) (1080P 8X/4K 4X), Timelapse (Časozber) a Motionlapse (Časozber z rôznych umiestnení).
- Keď je povolená funkcia SpinShot.

## Používanie režimu Smart Gimbal

V režime Video vyberte kliknutím na ikonu režim smart gimbal a opätovným kliknutím ho ukončíte. Súčasťou režimu Smart gimbal sú nasledujúce tri režimy.



## Face Auto-Detect Mode (Režim automatického rozpoznania tváre)



Kamera bude automaticky sledovať tvár najbližšie k stredu pohľadu kamery.

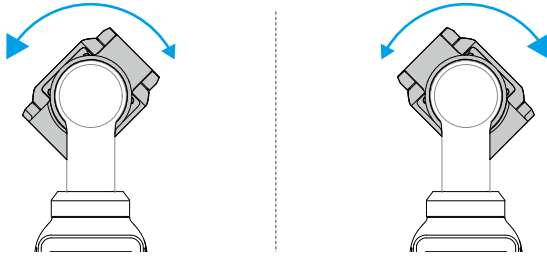
## Dynamic Framing Mode (Režim dynamického snímkovania)


Vyberte pozíciu objektu v živom náhľade na základe zlatého rezu alebo pravidla tretín pomocou pákového ovládača 5D. Potom, čo sa objekt objaví v rámcu, stlačením pákového ovládača objekt sledujte a súčasne ho udržiajte vo zvolenej pozícii.

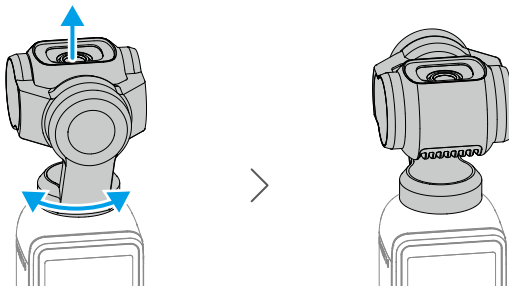
## Režim SpinShot

Kamera sa bude pri snímaní automaticky otáčať o 90° alebo 180°.

- Keď je vybraný variant 90°, stlačením pákového ovládača 5D alebo kliknutím na ikonu aktivujete režim SpinShot s nastavením 90°. Kliknutím na ikonu  aktivujete otočenie kamery o 90° proti smeru hodinových ručičiek pozdĺž osi otáčania, a kliknutím na ikonu  aktivujete otočenie kamery o 90° v smere hodinových ručičiek pozdĺž osi otáčania.




- Keď je vybraný variant 180°, stlačením pákového ovládača 5D alebo kliknutím na ikonu  aktivujete režim SpinShot s nastavením 180°. Kamera sa najprv znovu vycentruje a zamieri hore a potom sa otočí o 180° po osi panoramatického prechádzania.



## Prenos súborov

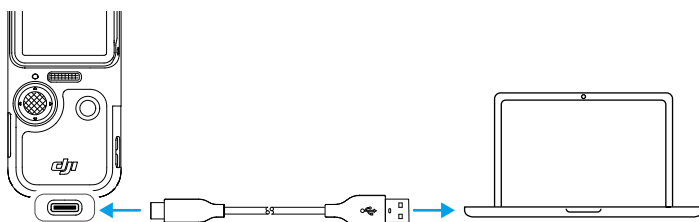
### Prenos súborov do telefónu


Pripojte kameru Osmo Pocket3 k aplikácii DJI Mimo a kliknutím na ikonu Prehrávanie zobrazte náhľad fotografií a videí. Kliknutím na , stiahnete fotografie a video. Fotografie a videa je možné zdieľať priamo z DJI Mimo na platformách sociálnych médií.

### Prenos súborov do počítača

Zapnite kameru Osmo Pocket 3 a pripojte ju k počítaču pomocou kábla USB-C. Po pripojení k počítaču sa objaví prekryvné okno. Kliknutím na možnosť Transfer File/OTG Connection (Preniesť súbor/Pripojenie OTG) stiahnete súbory z ručnej gimbal kamery do počítača. Pri prenose súboru nemôže fotoaparát zhotovovať fotografie ani nahrávať videá.

Pokud chcete zariadenie použiť iba na nabíjanie, vyberte možnosť Cancel (Zrušiť).




-  • Ak dôjde k prerušeniu prenosu súboru, pripojte zariadenie k počítaču znova.

### Pripojenie OTG pre prenos súborov

V prípade zariadení Android podporujúcich pripojenie OTG je možné súbory prenášať z kamery do zariadenia Android pomocou pripojenia OTG.

Pripojte kameru k zariadeniu Android pomocou kábla PD Type-C na Type-C (je súčasťou dodávky). Pripojte do portu USB-C na kamere Osmo Pocket 3. Po pripojení môžete zobrazovať a prenášať fotografie a videozáznamy z kamery prostredníctvom albumu zariadenia Android alebo správy súborov.

-  • Ak kamera nedokáže automaticky rozpoznať zariadenie Android pomocou pripojenia OTG, prejdite prstom od hornej časti obrazovky dole a vstúpte do ovládacieho menu. Kliknite na ponuku Settings (Nastavenia) > OTG Connection (Pripojenie OTG) a pomocou kábla PD Type-C na Type-C pripojte kameru k zariadeniu.

## Režim webovej kamery

Kamera Osmo Pocket 3 môže fungovať ako webová kamera na počítači. Zapnite zariadenie a pripojte ho k počítaču pomocou kábla USB. Zariadenie prejde do režimu USB. Kliknutím na možnosť Webcam (Webová kamera) prejdete do režimu webovej kamery a zariadenie bude

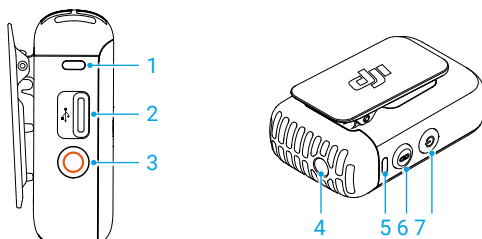
fungovať ako vstupné zariadenie webovej kamery. V spodnej časti displeja sa zobrazí nápis Webcam (webová kamera). Stlačením tlačidla spúšte/záznamu spustíte nahrávanie. Prejdením prstom od pravého okraja displeja smerom doľava zobrazíte parametre ako Expozícia, vyváženie bielej farby a Režim ostrenia. Po ukončení režimu webovej kamery si užívatelia môžu prezrieť nahrané videá.

## Pripojenie mikrofónu

Kameru Osmo Pocket 3 je možné prepojiť s externým mikrofónom, vrátane mikrofónu DJI Mic, DJI Mic 2 alebo akýchkoľvek digitálnych USB-C mikrofónov tretích strán, ktoré podporujú 48K/16 bitov.

### Pripojenie k mikrofónu DJI Mic 2

#### Prehľad vysielача mikrofónu DJI Mic 2



#### 1. Kontrolka LED záznamu

Signalizuje stav záznamu vysielача.

#### 2. Dátový port (USB-C)

Slúži na nabíjanie a kopírovanie zvukových súborov alebo aktualizáciu firmvéru po pripojení k počítaču.

#### 3. Tlačidlo nahrávania

Jedným stlačením zahájite alebo ukončíte nahrávanie v režime samostatného nahrávania.

#### 4. Vstup TRS 3,5 mm

Slúži na pripojenie externého mikrofónu. NEPRIPÁJAJTE mikrofón k napájaciemu zdroju 24 V alebo 48 V.

#### 5. Systémová stavová dióda LED

Signalizuje stav záznamu systému vysielача.

#### 6. Prepojovacie tlačidlo

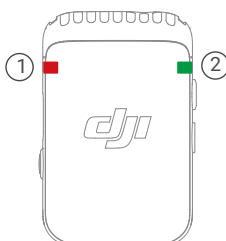
Stlačením a podržaním na dve sekundy spustíte pripojenie pomocou Bluetooth.

#### 7. Tlačidlo napájania

Zapnúť alebo vypnúť je možné stlačením a podržaním tlačidla po dobu dvoch sekúnd.

Jedným stlačením aktivujete alebo deaktivujete potlačenie šumu.

## Stavové kontrolky LED vysielača mikrofónu DJI Mic 2



### ① Kontrolka LED stavu záznamu

Spôsob blikania	Popisy
— Svieti nepretržite červeno	Vysielač vykonáva záznam nezávisle.
Zhasnutá	Vysielač nevykonáva záznam nezávisle.

### ② Kontrolka LED stavu systému

Způsob blikání	Popisy
..... Bliká pomaly na zeleno	Vyhradený stav
— Svieti nepretržite modro	Pripojené pomocou Bluetooth
..... Bliká pomaly modro	Pripravené na pripojenie pomocou Bluetooth
..... Bliká rýchlo modro	Spárovanie
— Svieti nepretržite žltó	Potlačenie hluku je povolené, keď je vysielač prepojený so zariadením Bluetooth.
..... Bliká žltó	Potlačenie hluku je povolené, keď nie je vysielač prepojený so zariadením Bluetooth.

#### Popisy úrovne nabitia batérie

— Svieti nepretržite červeno	0–10 %
..... Bliká pomaly na zeleno	0–25 %
.. .. Bliká dvakrát zeleno	26–50 %
... .. Bliká trikrát zeleno	51–75 %
.... .. Bliká štyrikrát zeleno	76–99 %
Zhasnutá	Plne nabité

## Pripojenie vysielača mikrofónu DJI Mic 2

Pripojenie k mikrofónu DJI Mic 2 (tu ďalej len „vysielač“) vykonáte podľa nižšie uvedeného postupu.

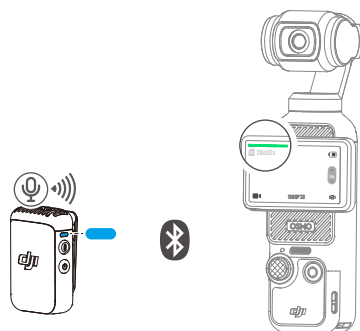
1. Prejdením od hornej časti displeja smerom dole vstúpte do ovládacieho menu. Kliknite na ikonu nastavenia a vyberte možnosť Wireless Mic (Bezdrôtový mikrofón)> TX1/TX2 a kamera



- je pripravená na prepojenie s vysielateľom.
- Zapnutie vykonajte stlačením a podržaním tlačidla napájania po dobu dvoch sekúnd.
  - Overte si, že je vysielateľ pri zapnutí v režime pripojenia Bluetooth. Keď je indikátor stavu systému vysielateľa zelený, stlačením a podržaním tlačidla nahrávania na tri sekundy prepnete do režimu pripojenia Bluetooth.
  - Stlačte a na dve sekundy podržte prepovovacie tlačidlo na vysielateľi, vysielateľ začne vyhľadávať zariadenie Bluetooth v blízkosti. Počas tohto procesu indikátor stavu systému vysielateľa rýchlo modro bliká.
  - Keď je vysielateľ s kamerou úspešne prepojený, bude indikátor stavu systému neperušovane modro svietiť. Stav pripojenia môžu používatelia zobraziť podľa výzvy na displeji. Stlačením tlačidla prepojenia na vysielateľi spustíte/zastavíte nahrávanie a zároveň použijete vysielateľ pre zvuk.



- Kamera Osmo Pocket 3 je s vysielateľom mikrofónu DJI Mic 2 prepojená, keď sú zakúpené spoločne ako zostava. Vysielateľ sa pri zapnutí dokáže s kamerou prepojiť automaticky.
- Kameru Osmo Pocket 3 je možné prepojiť až s dvoma vysielateľmi mikrofónu DJI Mic 2 súčasne.



Keď je vysielateľ prepojený s kamerou Osmo Pocket3, prejdite prstom z hornej časti displeja smerom dole a otvorte ovládacie menu. Kliknite na ikonu nastavenia. Prejdite nadol a kliknutím na ponuku Wireless Microphone (Bezdrôtový mikrofón) upravte zvukové parametre vysielateľa.

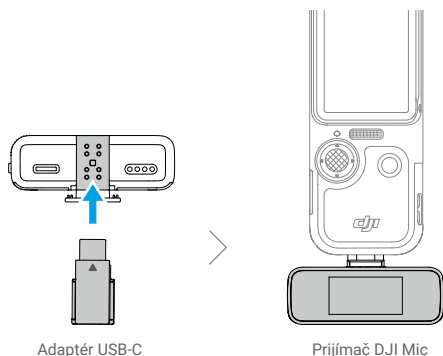
Parametry zvuku	Popisy
Monitor Volume (Hlasitosť monitora)	Kliknutím na parameter Hlasitosť monitora aktivujete posuvník hlasitosti. Posunutím lišty nastavíte hlasitosť externých slúchadiel pre monitorovanie.
LED	Keď je parameter povolený, kontrolky LED stavu záznamu a stavu systému vysielateľa budú normálne blikáť. Keď nie je povolený, kontrolky LED sa vypnú.
Vibration (Vibrácie)	Akonáhle je parameter aktivovaný, vysielateľ bude v nižšie uvedených prípadoch vibrovať. <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnutie: krátkodobo vibruje</li> <li>Vypnutie: dlhodobo vibruje</li> <li>Nezávislé spustenie záznamu: krátkodobo vibruje</li> <li>Nezávislé ukončenie záznamu: dvakrát zavibruje</li> <li>Zapnutie/vypnutie potlačenia šumu: krátkodobo vibruje</li> <li>Zapnutie/vypnutie zvuku: krátkodobo vibruje</li> </ul>

Audio-to-video Sync (Synchronizácia zvuku s videom)	Keď je parameter povolený, bude vysielateľ nezávisle zaznamenávať zvukové audio súbory, zatiaľ čo kamera natáča video. Zaznamenaný zvukový formát vysielateľa je 24-bitový monofónny formát WAV. Pri nahrávaní dlhšiu dobu bude zvukový súbor každých 30 minút automaticky rozdelený. Až sa naplní úložisko, prestane vysielateľ zhotovovať záznam.
Low Cut (Pásmový priepust nízkej frekvencie)	Keď je parameter povolený, bude vysielateľ automaticky filtrovať zvuky s nízkou frekvenciou (pod 150 Hz), takže nahrávky budú čistejšie.
32-Bit Float Recording (32-bitová nahrávka float)	Keď je parameter povolený, môže vysielateľ nezávisle nahrávať zvukové súbory v 32-bitovom formáte float, ktorý poskytuje väčší dynamický rozsah pri korekcii zvuku počas následného spracovania.
Format Transmitter 1/ Transmitter 2 (Formátovať Vysielateľ 1/Vysielateľ 2)	Kliknutím naformátujete vysielateľ 1 alebo vysielateľ 2. Formátovanie trvalo vymaže všetky dáta na vysielateľi 1 alebo vysielateľi 2. Pred formátovaním nezabudnite zálohovať všetky potrebné dáta.
Transmitter Version (Verzia vysielateľa)	Zobrazí verziu firmvéru vysielateľa.

## Pripojenie k mikrofónu DJI Mic

Mikrofón DJI Mic pripojíte ku kamere podľa postupu uvedeného nižšie:

1. Zapnite prijímač a vysielateľ mikrofónu DJI Mic a skontrolujte, či sú prepojené.
2. Pomocou adaptéra USB-C mobilného telefónu (je súčasťou dodávky) pripojte prijímač k portu USB-C na kamere. Po pripojení sa na dotykovom displeji kamery zobrazí vstupná lišta hlasitosti.
3. Stlačením tlačidla preporenia na vysielateľi spustíte nahrávanie a zároveň použijete vysielateľ pre zvuk. Opätovným stlačením preporeniacieg tlačidla záznam ukončíte.



- Vysielač a prijímač sú v predvolenom nastavení prepojené. Pokiaľ sú vysielač a prijímač odpojené, postupujte podľa jednej z nižšie uvedených metód prepojenia.
  - a. Umiestnite vysielač a prijímač do nabíjacieho puzdra, aby došlo k automatickému prepojeniu.
  - b. Zapnite vysielač a prijímač, stlačte a podržte tlačidlo prepojenia na vysielači, na displeji prijímača posuňte prstom dole, vyberte možnosť Settings (Nastavenia), prejdite ju a kliknutím na položku Link Device (Prepojiť zariadenie) spustíte prepojenie. Stavová kontrolka svieti trvalo zeleno, čo signalizuje, že prepojenie prebehlo úspešne.

## Aplikácia DJI Mimo

Pri používaní s aplikáciou DJI Mimo môžu používatelia sledovať aktuálny pohľad kamery, nastavovať parametre kamery a ovládať kameru prostredníctvom mobilného zariadenia. Aplikácia DJI Mimo umožňuje užívateľovi využiť gimbál na maximum vďaka funkciám, ako je prenos, úpravy a zdieľanie súborov a živé prenosy Wi-Fi.

### Stahovanie aplikácie DJI Mimo

Ak si chcete aplikáciu stiahnuť a nainštalovať, vyhľadajte v obchode App Store alebo Google Play výraz DJI Mimo alebo naskenujte QR kód.





iOS 12.0  
alebo vyššia




Android 8.0  
alebo vyššia

## Pripojenie k aplikácii DJI Mimo

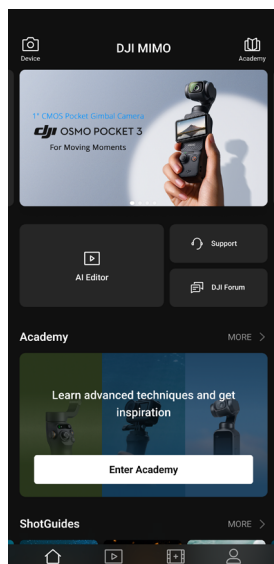
1. Zapnite kameru Osmo Pocket 3.
2. Na mobilnom zariadení povoľte Wi-Fi a Bluetooth.
3. Spustíte aplikáciu DJI Mimo, kliknite na ikonu  a podľa pokynov pripojte kameru Osmo Pocket 3.


 • Keď je kamera Osmo Pocket 3 prepojená s vysielateľom mikrofónu DJI Mic 2 a pracuje vo frekvenčnom pásme Wi-Fi 2,4 GHz, nemôže sa aplikácia DJI Mimo ku kamere Osmo Pocket 3 pripojiť. Buď zmeňte frekvenčné pásmo Wi-Fi kamery Osmo Pocket 3 na 5,8 GHz alebo vysielateľ mikrofónu DJI Mic2 pred pripojením na aplikáciu DJI Mimo odpojte.







-  • Ak pri pripojení k aplikácii DJI Mimo nastane problém, postupujte podľa nižšie uvedených krokov:
- a. Uistite sa, že je na mobilnom zariadení povolené pripojenie Wi-Fi aj Bluetooth.
  - b. Uistite sa, že je aplikácia DJI Mimo aktualizovaná na najnovšiu verziu firmvéru.
  - c. Prejdením od horného okraja displeja smerom dole vstúpte do ovládacieho menu, kliknite na ikonu nastavenia a vyberte možnosť Wireless Connection (Bezdrôtové pripojenie) > Reset Connection (Resetovať pripojenie). Kamera resetuje všetky pripojenia a heslá Wi-Fi.

## Domovská obrazovka aplikácie DJI Mimo

Spustíte aplikáciu DJI Mimo a vstúpte na domovskú obrazovku.



 **Device (Zariadenie):** kliknutím sa pripojte ku kamere Osmo Pocket 3. Po pripojení DJI Mimo vstúpi do zobrazenia kamery.

-  **Academy (Akadémie):** po kliknutí sledujte výukové materiály a zobrazte príručky.
-  **AI Editor (Editor AI):** ponúka niekoľko šablón na úpravu fotografií alebo videí.
-  **Home (Domov):** kliknutím sa vrátite na domovskú obrazovku.
-  **Album:** spravujte a zobrazujte záznam z mobilného zariadenia alebo zariadenia DJI.
-  **Editor:** kliknutím môžete upravovať fotografie alebo videá na kamere Osmo Pocket 3 alebo ich importovať na mobilné zariadenia a upravovať ich na ňom.
-  **Profile (Profil):** zaregistrujte sa alebo sa prihláste k účtu DJI. Kliknutím na ikonu nastavenia získate prístup k ďalším nastaveniam.

## Zobrazenie kamery



Zobrazenie kamery sa líši v závislosti od rôznych režimov snímania. Toto zobrazenie kamery je iba orientačné.

Ostrenie a bodové meranie zahájite kliknutím na dotykový displej. Funkciu ActiveTrack aktivujete výberom a pretiahnutím na dotykovom displeji.

1. **Home (Domov):** kliknutím sa vrátite na domovskú obrazovku.
2. **Wi-Fi:** zobrazuje pripojenie Wi-Fi.
3. **Battery Level (Úroveň nabitia batérie):** zobrazuje aktuálnu úroveň nabitia batérie gimbal kamery.
4. **microSD Card Information (Informácie o karte microSD):** zobrazuje zostávajúci počet fotografií, ktoré je možné urobiť, alebo dobu trvania videa, ktorú je možné nahráť podľa aktuálneho režimu snímania.
5. **Camera Rotate (Otáčanie kamery):** kliknutím prepnete medzi zameraním kamery dopredu a dozadu.
6. **Gimbal Recenter (Opätovné vycentrovanie gimbalu):** kliknutím gimbal znova vycentrujete.
7. **Shutter/Record Button (Tlačidlo spúšte/nahrávanie):** kliknutím vytvoríte fotografiu alebo spustíte nahrávanie videa.

- Gimbal Settings (Nastavenie gimbalu):** kliknutím nastavíte režimy gimbalu a rýchlosť otáčania.
- Shooting Modes (Režimy vytvárania záznamu):** kliknutím zmeníte režim vytvárania záznamu.
- Playback (Prehrávanie):** kliknutím zobrazíte náhľad natočeného záznamu na gimbal kamere aj na mobilnom zariadení a môžete ho spravovať.
- Screen Mirroring (Zrkadlové otočenie displeja):** kliknutím zrkadlovo otočíte pohľad kamery.
- Virtual Joystick (Virtuálny pákový ovládač):** pohybom pákovým ovládačom doľava a doprava otočíte kameru v osi panoramatického prechádzania; pohybom hore a dole ovládajte naklonenie kamery.
- Zoom (Priblíženie):** zobrazuje aktuálny pomer priblíženia. Položte dva prsty na displej a pohybom od seba obraz priblížite a pohybom k sebe ho oddialíte.
- Settings (Nastavenie):** pre vybraný režim zhotovovania záznamu vyberte režim Basic (Základný) alebo PRO a nastavte príslušné parametre. Po aktivácii funkcie PRO sú k dispozícii ďalšie nastavenia, napríklad FOV, Exposure (Expozícia) a White Balance (Vyváženie bielej farby). Rôzne režimy zhotovovania záznamu majú rôzne nastavenia a parametre.
- Glamour Effects (Kúzelné efekty):** kliknutím povolíte alebo zakážete kúzelné efekty a nastavíte príslušné parametre.
- Parameters Settings (Nastavenie parametrov):** kliknutím nastavíte parametre pre každý z režimov vytvárania záznamu, ako je rozlíšenie videa a snímková frekvencia.
- Shooting Parameters (Parametre vytvárania záznamu):** v režime PRO kliknutím nastavíte parametre ako EV, Shutter (Závierka) a ISO.

## Údržba

### Aktualizácia firmvéru

Firmvér zariadenia aktualizujte prostredníctvom aplikácie DJI Mimo.

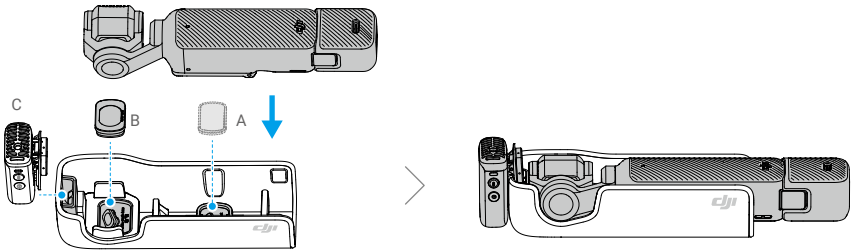
Pred aktualizáciou firmvéru musí byť úroveň nabitia batérie vyššia ako 15 %. Prepojte zariadenie s aplikáciou DJI Mimo. Ak je k dispozícii nový firmvér, aplikácia DJI Mimo zobrazí výzvu. Kliknite na výzvu a aktualizujte firmvér podľa pokynov na displeji. Aktualizácia trvá približne dve minúty.

### Skladovanie

Kameru Osmo Pocket 3 môžete skladovať v ochrannom puzdre Osmo Pocket 3 alebo v brašni na prenášanie Osmo Pocket 3.

### Používanie ochranného puzdra Osmo Pocket 3

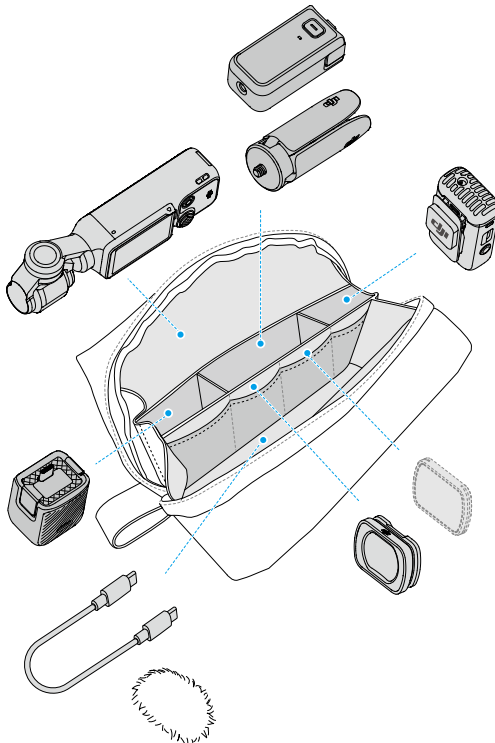
Ručný gimbal kameru vypnite. Uložte ju do ochranného puzdra dotýkovým displejom smerom dole, ako ukazuje ilustrácia. Nie je potrebné odpájať rukoväť. Ochranné puzdro má miesta vyhradené na filter čiernej hmly Osmo Pocket 3 (A), širokouhlý objektív Osmo Pocket 3 (B) a vysielateľ mikrofónu DJI Mic 2 (C).



- Aby ste zabránili zbytočnému poškodeniu gimbalu a displeja, uložte kameru Osmo Pocket 3 do ochranného puzdra správne.

### Používanie tašky na prenášanie Osmo Pocket 3

Gimbal kameru vypnite a zariadenie uložte do tašky na prenášanie tak, ako je uvedené. Taška na prenášanie je špeciálne upravená na uloženie sady Osmo Pocket 3 Creator Combo a všetkého príslušenstva.



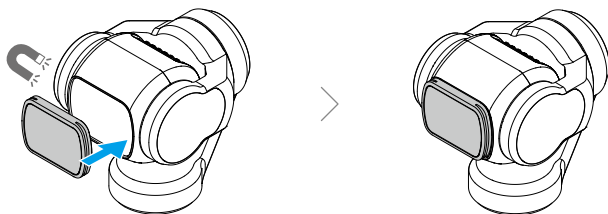
## Poznámky k použití

1. Chůlostivé komponenty vo vnútri zariadenia môžu byť pri náraze poškodené, čím môže dôjsť k poruche gimbalu. Pri manipulácii s nimi buďte opatrní. Produkt nevystavujte piesku a prahu, aby ste zariadenie ochránili.
2. Pri zapnutí zariadenia sa uistite, že gimbalu nič neprekáža.
3. NEUPRAVUJTE často ručne zámok osi, aby ste nespôsobili jeho závadu.
4. Ručný gimbal kamera nie je odolná voči vode. NEPOLEJTE ručnú gimbal kameru žiadnou tekutinou ani nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky. Na čistenie ručnej gimbal kamery používajte iba mäkkú suchú handričku.
5. NEZAKRÝVAJTE oblasť odvodu tepla ručnej gimbal kamery, ktorá sa môže počas používania zahriať, ani sa jej NEDOTÝKAJTE. Keď sa kamera prehreje, prestane natáčať.
6. NEPOUŽÍVAJTE zariadenie v prostriedkoch s vysokým rozsahom vibrácií – neupevňujte ich napríklad na riadidlá motocykla alebo kolesa. Inak sa môžu systém kamery a gimbal poškodiť.
7. Mierne trenie medzi rámcikom displeja a jeho telom je normálny jav a pri otáčaní displeja nijako neovplyvňuje použitie.
8. NEVYSTAVUJTE objektív kamery prostredia s laserovými lúčmi, ako je laserová show, aby nedošlo k poškodeniu senzora kamery.

## Voliteľné príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)

### Filter čiernej hmly Osmo Pocket 3

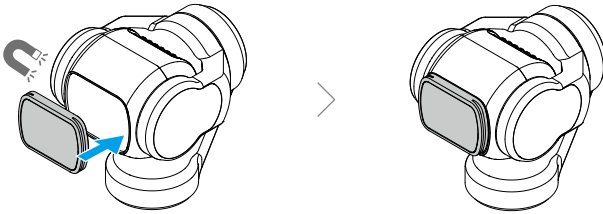
Filter čiernej hmly Osmo Pocket3 disponuje magnetickým dizajnom a dá sa ľahko upevniť k objektívu kamery. 1/4 filter čiernej hmly dokáže upravovať výrazné odlesky, nižšiu ostrosť obrazu a zosvetľovať farebný tón pleti.





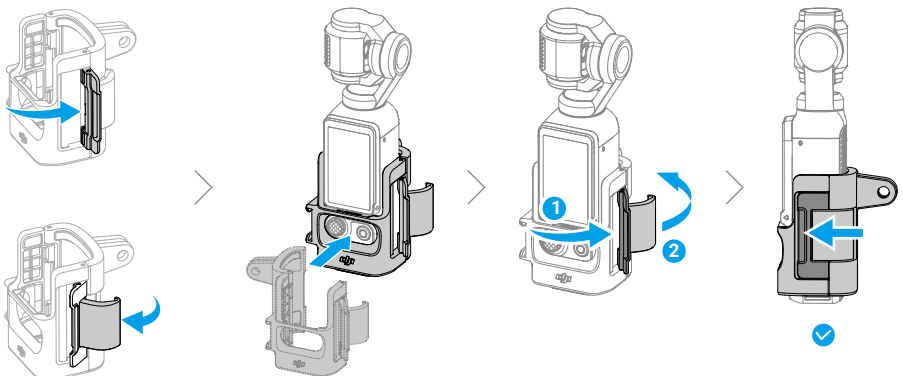
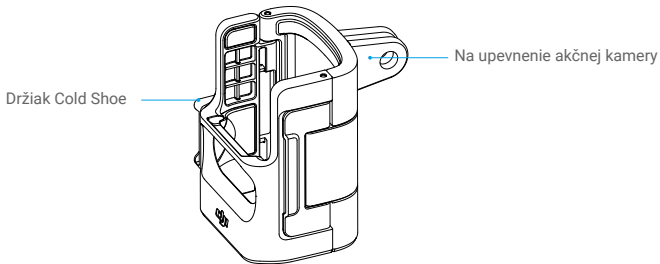
## Súprava magnetických filtrov ND Osmo Pocket 3

Súčasťou sady magnetických filtrov ND sú filtre ND16, ND64 a ND256. Magnetický dizajn umožňuje ľahké upevnenie a vybratie.



## Rozširujúci adaptér Osmo Pocket 3

Rozširujúci adaptér je možné použiť na upevnenie akčnej kamery alebo iného príslušenstva pomocou držiaka Cold Shoe.



## Špecifikácie

Všeobecné	
Rožmery	139,7 × 42,2 × 33,5 mm (D × Š × V)
Hmotnosť	179 g
Počet mikrofónov	3
Dotykový displej	Veľkosť: 2,0 palca Rozlíšenie: 314×556 Jas: 700 nitov
Podporované SD karty	microSD (až 512 GB)
Odporúčané karty microSD	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 Lexar Pro 256 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)
Gimbal	
Ovládateľný rozsah	Panoramatické prechádzanie: -235 ° až 58 ° Nakláňanie: -120 ° až 70 ° Otáčanie: -45 ° až 45 °
Mechanický rozsah	Panoramatické prechádzanie: -240 ° až 63 ° Nakláňanie: -180 ° až 98 ° Otáčanie: -220 ° až 63 °
Maximálna kontrolovateľná rýchlosť	180,0°/s
Uhlový vibračný rozsah	± 0,005°
Kamera	
Senzor	1" CMOS
Objektív	Ekvivalentná ohnisková vzdialenosť: 20 mm Clona: f/2,0 Rozsah ostrenia: 0,2 m až ∞
Rozsah ISO	Fotografia: 50–6400 Video: 50–6400 Video pri nedostatku svetla: 50–16000
Čas elektronickej uzávierky	Fotografie: 1/8000 až 1s Video: 1/8000 s až do limitu počtu snímok za sekundu
Maximálna veľkosť obrázku	16:9 3840×2160 1:1 3072×3072

Přiblížení	Digitální zoom Fotografie: 3840×2160, 2x Video: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC a živý přenos: 1080p, 4x Slow Motion/Timelapse/Low-Light Video/Panoráma: Nie je k dispozícii
Režimy fotografovania	Jediná snímka: Pribl. 9,4 MP Odpočítavanie: Vyp/3/5/7 s Panoráma (Panoráma): 180°, 3×3
Normálne video	4K (16:9): 3840 × 2160 při 24/25/30/48/50/60 sn./s 2,7K (16:9): 2688 × 1512 při 24/25/30/48/50/60 sn./s 1080p (16:9): 1920 × 1080 při 24/25/30/48/50/60 sn./s 3K (1:1): 3072 × 3072 při 24/25/30/48/50/60 sn./s 2160p (1:1): 2160 × 2160 při 24/25/30/48/50/60 sn./s 1080p (1:1): 1080 × 1080 při 24/25/30/48/50/60 sn./s 3K (9:16): 1728 × 3072 při 24/25/30/48/50/60 sn./s 2,7K (9:16): 1512 × 2688 při 24/25/30/48/50/60 sn./s 1080p (9:16): 1080 × 1920 při 24/25/30/48/50/60 sn./s
Slow Motion (Spomalený pohyb)	4K: 3840 × 2160 při 100/120 sn./s 2,7K: 2688 × 1512 při 120 sn./s 1080p: 1920 × 1080 při 120/240 sn./s
Hyperlapse (Časozber v pohybe)	4K/2,7K/1080p při 25/30 sn./s: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
Timelapse (Časozber)	4K/2,7K/1080p pri 25/30 sn./s Intervaly 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Doba trvania 5/10/20/30 min, 1/2/3/ 5/∞ hod
Motionlapse (Časozber z rôznych umiestnení)	4K/2,7K/1080p pri 25/30 sn./s Intervaly 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Doba trvania 5/10/20/30 min, 1/2/3/ 5 hod Podporuje nastavenie štyroch pozícií
Video pri slabom osvetlení	4K (16:9): 3840 × 2160 při 24/25/30 sn./s 1080p: 1920 × 1080 při 24/25/30 sn./s
Max. prenosová rýchlosť videa	130 Mb/s
Podporovaný systém súborov	exFAT
Formát fotografie	JPEG/RAW
Formát videa	MP4 (H.264/HEVC)
Vstavaná kapacita úložiska	Kamera nemá vstavané úložisko, ale kapacitu úložiska je možné rozšíriť vložením karty microSD.
Audio výstup	48 kHz 16bitové; AAC
<b>Batérie</b>	
Typ	LiPo

Kapacita	1300 mAh
Energia	10,01 Wh
Napätie	7,70 V
Prevádzková teplota	0 až 40 °C
Teplota pri nabíjaní	5 °C až 45 °C
Doba prevádzky	166 minút <sup>[1]</sup>
Doba nabíjania	16 min na 80 %; 32 min na 100 % <sup>[2]</sup>
<b>Pripojenie</b>	
Prevádzková frekvencia Wi-Fi	2,4000–2,4835 GHz 5,150–5,250 GHz 5,725–5,850 GHz
Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Výkon vysielateľa Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Prevádzková frekvencia Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Výkon vysielateľa Bluetooth (EIRP)	< 14 dBm
Protokol Bluetooth	BLE 5.2, BR/EDR

[1] Testované pri izbovej teplote (25 °C) a 1080p/24 sn./s (16:9), s vypnutým Wi-Fi a vypnutým displejom. Tieto údaje sú iba orientačné.

[2] Testované v laboratórnych podmienkach s nabíjačkou DJI 65W PD (predáva sa samostatne).

SME TU PRE VÁS



Kontakt

ZÁKAZNÍČKA PODPORA DJI

Dovozca:  
Beryko s.r.o.  
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň  
[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)

Tento obsah sa môže zmeniť.



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

V prípade akýchkoľvek otázok týkajúcich sa tohto dokumentu  
kontaktujte spoločnosť DJI na e-mailovej adrese [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI a OSMO sú ochranné známky spoločnosti DJI.  
Copyright © 2023 DJI OSMO Všetky práva vyhradené.