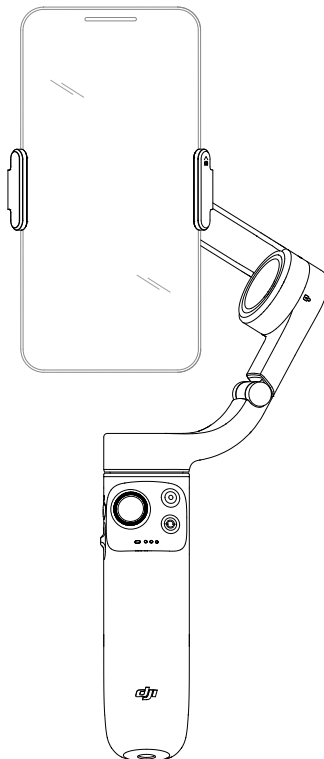


dji OM 5

Uživatelská příručka

v1.0 2021.09



Q Vyhledávání klíčových slov

Pro nalezení určitého tématu vyhledejte klíčová slova, například „baterie“ či „instalace“. Pokud ke čtení tohoto dokumentu používáte program Acrobat Reader, stiskněte v případě systému Windows klávesy Ctrl + F a v případě počítače Mac klávesy Command + F.

👉 Navigace na téma

Úplný seznam témat si prohlédněte v obsahu. Kliknutím na téma přejdete do příslušného oddílu.

🖨️ Tisk tohoto dokumentu

Tento dokument podporuje tisk ve vysokém rozlišení.

Použití této příručky

Vysvětlivky

⚠️ Důležité informace

💡 Tipy a triky

Před použitím

Před použitím zařízení DJI OM 5 si přečtěte následující dokumenty:

1. Bezpečnostní pokyny
2. Příručka rychlého zprovoznění
3. Uživatelská příručka



Výuková videa

Doporučujeme zhlédnout všechna výuková videa na oficiálních webových stránkách společnosti DJI (www.dji.com/om-5/video) nebo v aplikaci DJI Mimo. Před prvním použitím si přečtěte bezpečnostní pokyny a příručku pro rychlé spuštění. Více informací naleznete v tomto uživatelském manuálu.

Stahování aplikace DJI Mimo

Pro stažení nejnovější verze aplikace DJI Mimo naskenujte QR kód.



- ⚠️ Verze DJI Mimo pro iOS je kompatibilní s verzí iOS 12.0 a novější. Verze DJI Mimo pro Android je kompatibilní s verzí Androidu 8.0 a novější.

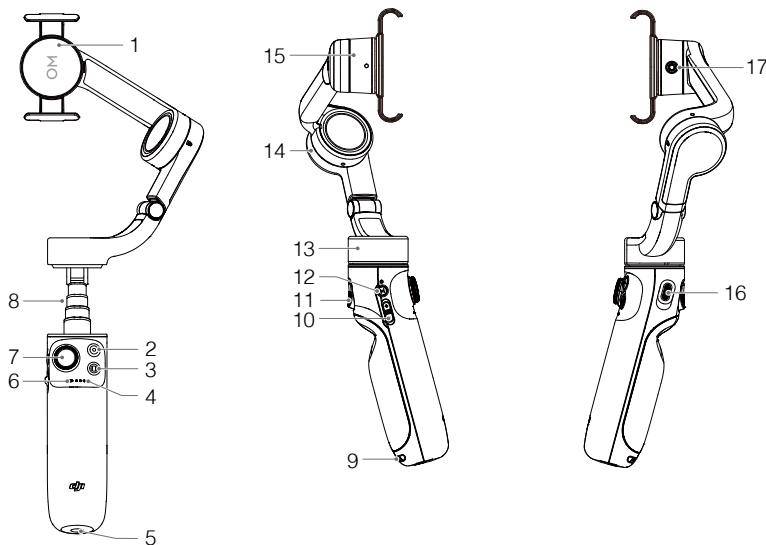
Obsah

Použití této příručky	2
Vysvětlivky	2
Před použitím	2
Stahování aplikace DJI Mimo	2
Úvod	4
Přehled	4
Začínáme	5
Nabíjení	5
Připevnění telefonu	5
Používání zařízení DJI OM 5	8
Funkce tlačítek a portů	8
Provozní režim	11
Aplikace DJI Mimo	12
Připojení k aplikaci DJI Mimo	12
Obrazovka kamery	13
Aktualizace firmwaru	17
Jak provést aktualizaci	17
Skladování	17
Specifikace	18

Úvod

Lehké zařízení DJI OM 5 se pyšní tříosou stabilizací a je vybavena vestavěnou prodlužovací tyčí, která naplno využije potenciál vašeho mobilního telefonu. Díky magnetické skládací konstrukci je sestavení jednodušší než kdykoli předtím a přeprava a skladování pohodlnější. DJI OM 5 lze ovládat na výšku i na šířku a režimy vzpřímené polohy, podvěsu, bočního úchopu a nízké polohy vám pomohou zachytit dokonalý záběr. Posuňte svůj obsah na vyšší úroveň prostřednictvím DJI Mimo s funkcemi ActiveTrack™ 4.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom a Pano. Zbrusu nový ShotGuides poskytuje návody krok za krokem podle scénáře a pomáhá vám vytvořit video, které můžete sdílet na sociálních sítích.

Přehled



1. Magnetická svorka na telefon
2. Tlačítko spouště/nahrávání
3. Přepínací tlačítko
4. Indikátory úrovně baterie
5. Port 1/4"-20 UNC
6. Indikátor stavu systému
7. Pákový ovladač
8. Zabudovaná prodlužovací tyč
9. Otvor pro lanko
10. Posuvník přiblížení
11. Spoušť
12. Tlačítko napájení
13. Motor panoramatického přejíždění
14. Motor náklonu
15. Motor otáčení
16. Nabíjecí port (USB-C)
17. Otvor pro šroub M3x0.5

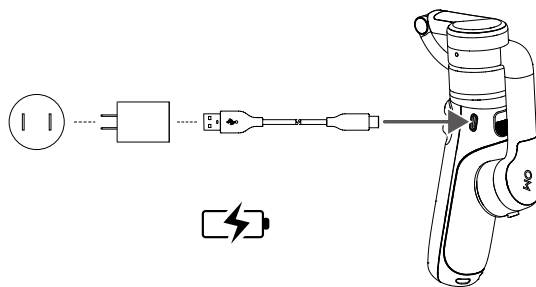
Začínáme

Nabíjení

Pro nabítí zařízení DJI OM 5 připojte adaptér USB (není součástí balení) k portu nabíjení pomocí napájecího kabelu (součástí balení). Baterie je plně nabitá, jakmile přestanou svítit indikátory stavu nabití baterie.

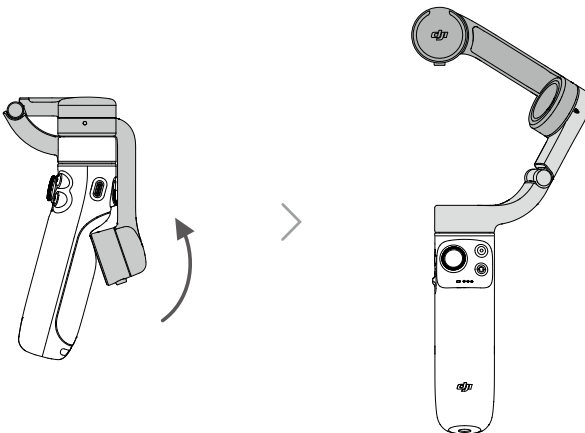
Doba nabíjení: 1,5 hodiny (testováno při použití 10 W nabíječky v prostředí s teplotou 25 °C)

Maximální doba provozu: 6 hodin (testováno s vyrovnaným gimblem, který byl stabilně držen. Tato hodnota je pouze ilustrativní.)

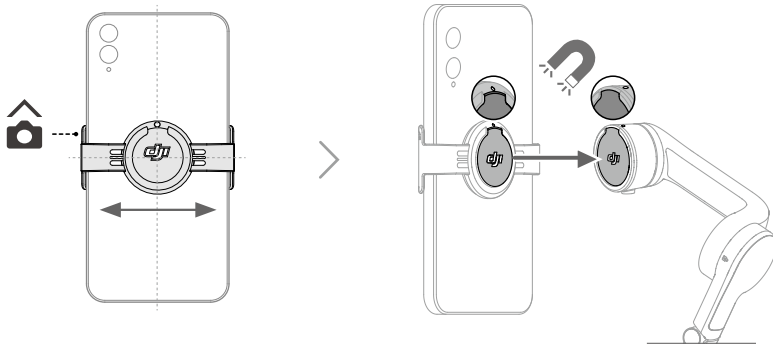


Připevnění telefonu

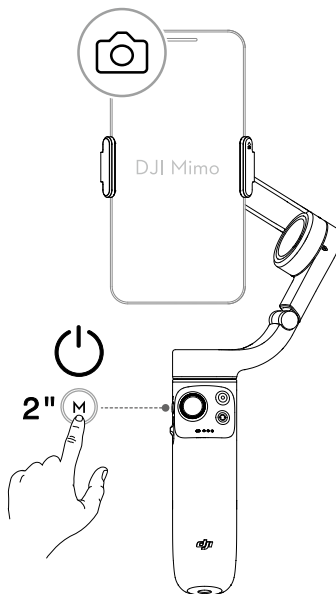
1. DJI OM 5 je zabalený ve složeném stavu. Rozložte gimbal podle obrázku.



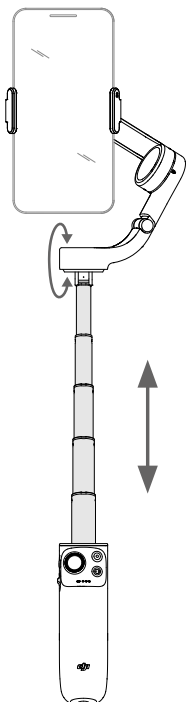
- Připevněte magnetickou svorku telefonu na střed telefonu. Magnetickou svorku telefonu lze natáhnout. Značka kamery by měla směrovat ke kameře telefonu.
- Zarovnejte značky na svorce na telefon a na upevňovací destičce svorky na telefon. Připevněte telefon k zařízení DJI OM 5.



- Stisknutím a podržením tlačítka M zapněte DJI OM 5.



5. Vestavěnou prodloužovací tyč lze prodloužit až na 215 mm a úhel lze nastavit od 0 do 90°.



- Ujistěte se, že směr magnetické svorky telefonu je stejný jako na obrázku a že se svorka nachází uprostřed telefonu. Jinak může být ovlivněn výkon gimbalu.
- Upravte svorku telefonu a ujistěte se, že je ve vertikální poloze jako telefon.
- Pokud používáte telefon o tloušťce menší než 7,5 mm nebo hmotnosti menší než 170 g, pro dosažení optimálního výkonu použijte podložku.
- Než zařízení DJI OM 5 zapnete, připevněte telefon. Pokud není zjištěn žádný mobilní telefon, DJI OM 5 zavibruje a vstoupí do pohotovostního režimu. Chcete-li vypnout pohotovostní režim zařízení, po namontování mobilního telefonu stiskněte jakékoli tlačítko.

Používání zařízení DJI OM 5

Jakmile zařízení zapnete, automaticky se spustí Follow Mode (režim následování) zařízení DJI OM 5. Gimbal převede pohyby pákového ovladače na hladké panoramatické přejezdy a náklony. Gimbal také omezuje dopad přirozených vibrací. Rukou lze nastavit také mobilní telefon.

Funkce tlačítek a portů



Tlačítko M

Ve vypnutém stavu

Jedno stisknutí: kontrola stavu baterie.

Stisknutí a podržení: zapnutí zařízení.

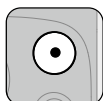
V zapnutém stavu

Jedno stisknutí: lze přepínat mezi režimem fotografie a videa (výchozí nastavení či přejít do rychlých nastavení (soubor funkcí v aplikaci DJI Mimo).

Stisknutí dvakrát: přechod do pohotovostního režimu (ukončete stisknutím libovolného tlačítka).

Čtyři stisknutí: přepínání mezi režimem FPV a sledováním.

Stisknutí a podržení: vypíná zařízení.



Tlačítko spouště/nahrávání

Jedno stisknutí: pořízení fotografie nebo zahájení či ukončení nahrávání.

Stisknutí a podržení: pořízení více snímků v režimu fotografování.



Přepínací tlačítko

Jedno stisknutí: přepnutí mezi přední a zadní kamerou.

Dvě stisknutí: přepnutí mezi režimem na šířku a na výšku.



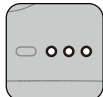
Pákový ovladač

Posuňte vertikálně pro naklonění mobilního telefonu. Posuňte horizontálně pro panoramatické přejezdění mobilního telefonu. Směr ovládání pákového ovladače lze nastavit v aplikaci DJI Mimo. Funkci joysticku lze také nastavit pro rychlé přepínání nastavení.



Posuvník přiblížení

Pro zvětšení předmětu posuňte posuvník do pozice +. Pro změnu předmětu posuňte posuvník do pozice -. Pro jednu změnu přiblížení na posuvník jednou zatlačte. Pro neustálé přiblížení tlačte na posuvník neustále.



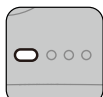
Indikátory úrovně baterie

Indikují úroveň baterie zařízení DJI OM 5. Podrobnosti naleznete v tabulce níže.

Indikátory jsou definovány níže.

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| Kontrolka LED svítí. | Kontrolka LED nesvítí. |
| Kontrolka LED bliká. | Kontrolka LED rychle bliká. |

Vzory blikání	Úroveň nabité baterie
	Úroveň nabité baterie > 65 %
	45 % < Úroveň nabité baterie ≤ 65 %
	30 % < Úroveň nabité baterie ≤ 45 %
	20 % < Úroveň nabité baterie ≤ 30 %
	10 % < Úroveň nabité baterie ≤ 20 %
	2 % < Úroveň nabité baterie ≤ 10 %
	Úroveň nabité baterie ≤ 2 %



Indikátor stavu systému

Indikujte aktuální stav.

Způsob blikání	Popisy
Žlutá	Bluetooth odpojeno
Zelená	Bluetooth připojeno
Pulzuje žlutou nebo zelenou barvou	Pohotovostní režim
Střídavě bliká červeně a zeleně	Aktualizace firmwaru / aktualizace firmwaru selhalo
Svítí nepřetržitě červeně	Abnormální stav gimbalu (např. příliš nízká nebo vysoká teplota nebo vybitá baterie)
Tříkrát blikne modře a pak se rozsvítí zeleně	Vstup do režimu FPV
Tříkrát blikne zeleně a pak se rozsvítí zeleně	Ukončení režimu FPV



Spouštěcí tlačítka

Stisknutím a podržením vstoupíte do režimu zámku. V režimu zámku gimbal nebude reagovat na pohyby rukojeti. Režim zámku opustíte po puštění tlačítka. Jedním stisknutím spusťte či vypněte režim ActiveTrack 4.0 (vyžadováno s použitím Mimo).

Dvěma stisknutími gimbal opětovně vycentrujete. Když používáte režim ActiveTrack 4.0, gimbal se opětovně vycentruje na střed zobrazení kamery.

Jedním stisknutím a pak stisknutím a podržením vstoupíte do sportovního režimu. Režim opustíte puštěním tlačítka. Ve sportovním režimu se rychlosť následování gimbalu zvýší, aby byly zachyceny rychlé pohyby.



Nabíjecí port (USB-C)

Nabijte zařízení DJI OM 5 připojením USB adaptéru do tohoto portu.



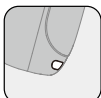
Port 1/4"-20 UNC

Port 1/4"-20 UNC lze použít k připojení stativu.



Otvor pro šroub M3x0.5

Používá se k připevnění protizávaží. Protizávaží by se měla používat, pokud je na mobilní telefon připevněna čočka nebo mikrofon kamery. Celková hmotnost těchto příslušenství nesmí přesáhnout hmotnost 290 g.



Otvor pro lanko

Otvor pro lanko lze použít k připevnění zápeštěního řemínku.

Kombinovaný provoz

Pokud zařízení DJI OM 5 nelze připojit nebo najít, můžete zkusit resetovat Bluetooth připojení. Pro resetování Bluetooth připojení najednou stiskněte přepínací tlačítko, tlačítko spouště a spínač. Bluetooth připojení je úspěšně resetováno, když se indikátor stavu systému změní ze zeleného na žlutý. Vyhledejte zařízení DJI OM 5 a znova připojte.

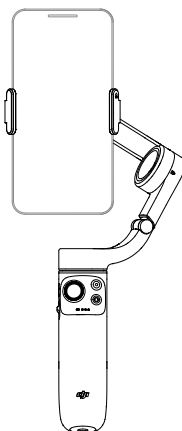
-
-  Zařízení DJI OM 5 se automaticky vypne, pokud v pohotovostním režimu po dobu tří minut neproběhne žádná akce.
-

Provozní režim

Na obrázcích níže jsou zobrazeny provozní režimy, když zařízení OM 5 používáte v režimu na výšku. Stejné provozní režimy fungují, když zařízení používáte na šířku.

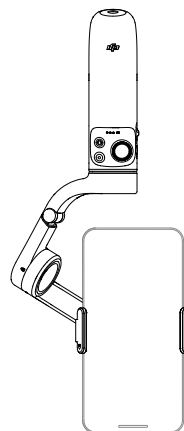
Vertikální režim

Vertikální režim lze použít, aniž by se od uživatele požadovalo cokoli dalšího. V tomto režimu dvakrát rychle stiskněte spoušť pro vycentrování mobilního telefonu.



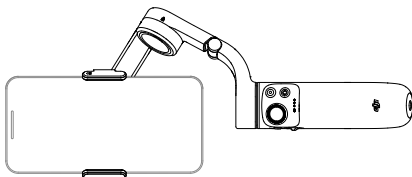
Režim zavěšení

Pro vstup do režimu zavěšení držte zařízení DJI OM 5 vzhůru nohama. V tomto režimu může mobilní telefon snadno pořizovat fotografie ze spodní pozice. Dvakrát stiskněte spoušť pro vycentrování mobilního telefonu.



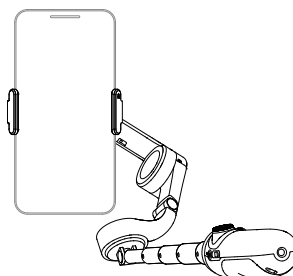
Režim boční rukojeti

Pro přechod z vertikálního režimu do režimu boční rukojeti otočte zařízení DJI OM 5 doprava nebo doleva o 90°. Dvakrát stiskněte spoušť pro vycentrování mobilního telefonu.



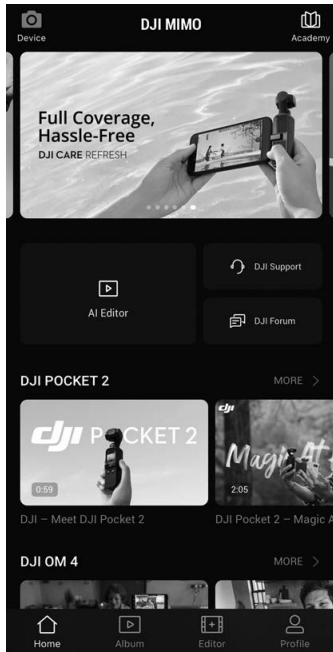
Režim spodní polohy

Vysuňte vestavěnou prodlužovací tyč a nastavte úhel do režimu spodní polohy. Pro snímání z nízkého úhlu použijte režim Spodní poloha.



Aplikace DJI Mimo

Sledujte prostřednictvím aplikace DJI Mimo živý HD video přenos na obrazovce svého telefonu. Aplikace také umožnuje používat režimy ShotGuides, Story mode, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 4.0, DynamicZoom a Pano nebo konfigurovat nastavení kamery a gimbalu pouhými několika klepnutími.



Zařízení: Klepnutím se připojte k zařízení DJI OM 5. Po připojení vstoupí aplikace DJI Mimo do zobrazení kamery.

Akademie: Kliknutím zobrazíte návody a manuály.

AI Editor: poskytuje několik šablon pro úpravu fotografií či videí.

Domů: Klepnutím na ikonu se vrátíte na domovskou obrazovku.

Album: spravovat a zobrazovat záznam z telefonu nebo zařízení DJI.

Upravit: Klepnutím upravte fotografie nebo videa ze zařízení DJI OM 5 nebo importujte a upravujte z mobilního zařízení.

Profil: zaregistrujte se nebo se přihlaste k účtu DJI. Zobrazte díla a nastavení, zkontrolujte lajky a sledovatele, posílejte zprávy ostatním uživatelům a připojte se k obchodu DJI Store.

Připojení k aplikaci DJI Mimo

1. Zapněte zařízení DJI OM 5.
2. Povolte na mobilním telefonu Bluetooth a připojte se v aplikaci DJI Mimo k zařízení s předponou OM 5.
3. Při prvním použití DJI Mimo musí uživatelé povolit přístup k určitým informacím. Přesné

informace budou uvedeny ve výzvě. Je nutné připojení k internetu.

4. Po autorizaci se aktivuje DJI OM 5 a aplikace vstoupí do zobrazení kamery.

⚠️ Jakmile jste připojení přes Bluetooth, zařízení DJI OM 5 dokáže ovládat kameru mobilního telefonu bez použití aplikace DJI Mimo. Podrobnosti naleznete v seznamu kompatibilních mobilních telefonů.

Obrazovka kamery



1. Domovská obrazovka

⌂ Klepnutím na ikonu se vrátíte na domovskou obrazovku.

2. ShotGuides

🌟 ShotGuides poskytuje návody pro natáčení krok za krokem podle scénáře a pomáhá uživatelům vytvářet video.

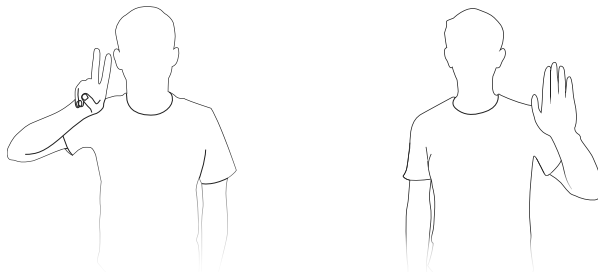
3. Oblast výběru režimu ActiveTrack

🕒 Režim ActiveTrack 4.0 je optimalizován, aby s pomocí algoritmů hlubokého učení následoval hlavu a ramena osoby a detekoval obličej. Předmět zůstává standardně ve středu zobrazení kamery. Zobrazení kamery lze ručně upravit. Režim ActiveTrack 4.0 lze používat třemi způsoby:

a. V aplikaci DJI Mimo ve zobrazení kamery přetáhněte na obrazovku rámeček. Zelený rámeček okolo předmětu značí, že režim ActiveTrack 4.0 byl úspěšně spuštěna. Abyste zastavili následování, klepněte na ikonu X v horním rohu.

b. Povolte v aplikaci DJI Mimo ovládání gesty a provedte gesto dlaní nebo V gesto po dobu jedné nebo dvou sekund, když čelíte kameře. Zadní kamera detekuje nejbližší hlavu a ramena a začne osobu sledovat. Přední kamera detekuje nejbližší obličej a začne osobu sledovat.

Rozdíly mezi sledováním hlavy a ramen a sledováním obličeje jsou následující: sledování hlavy a ramen podporuje sledování v úhlu 360°, zatímco sledování obličeje ne. Liší se také rozsah detekce kamer. Rozsah detekce mezi zadní kamerou a gestem je 0,5 až 4 m a rozsah mezi přední kamerou a gestem je 0,5 až 2 m. Upozorňujeme, že režim ActiveTrack 4.0 může spotřebovat více energie a způsobit nárůst teploty mobilního telefonu.



- c. Pro spuštění nebo zastavení režimu ActiveTrack 4.0 jednou stiskněte spínač. Když používáte režim ActiveTrack 4.0, pro úpravu zobrazení kamery posunujte pákovým ovladačem. Pro zastavení nahrávání proveděte gesto dlaní nebo V gesto.
4. Úroveň baterie gimbalu
■◻ Zobrazuje aktuální stav nabití baterie gimbalu.
5. Úroveň baterie mobilního telefonu
■◻ Zobrazuje aktuální stav nabití baterie mobilního telefonu.
6. Blesk
★ Zobrazuje stav blesku.
7. Závěsový režim
▣ Zobrazuje aktuální režim gimbalu: Follow (Následování), Tilt Locked (Zámek náklonu), FPV nebo SpinShot (Otáčející se záběr).
8. Přepnutí přední/zadní kamery
▣ Klepněte pro přepnutí mezi přední a zadní kamerou mobilního zařízení.
9. Režimy pořizování snímků
Procházením vyberte režim pořizování snímků.
Hyperlapse: umožňuje natáčet Timelapse, zatímco se mobilní telefon pohybuje. Pro spuštění klepněte na tlačítko spouštět.
Timelapse (Časosběr): Existují čtyři typy časosběrného snímání (pevný úhel, L až R, R až L a vlastní pohyb). Jakmile zvolíte Timelapse, klepněte na ikonku nastavení v horní části obrazovky. Pro pevný úhel, L až R a R až L nastavte interval a dobu trvání a začněte fotografovat. Pro Custom Motion (Vlastní pohyb) vyberte až čtyři polohy a gimbal se postupně přesune do každé polohy.

DynamicZoom: vyberte si mezi režimem Move Out (Pohyb směrem ven) a Move In (Pohyb směrem dovnitř). Jakmile vyberete režim, přetáhněte rámeček, abyste vybrali předmět, a klepněte na tlačítko spouště pro zahájení pořizování snímků.

Slow Motion (Zpomalený pohyb): klepněte pro natáčení videa ve 4násobném a 8násobném zpomalení.

Video: klepněte pro natáčení normálního videa.

Fotografie: klepněte pro pořízení jedné fotografie. Stiskněte a podržte pro pořízení více fotografií.

Panorama: klepněte pro pořízení fotografie 3x3, 240° nebo panoramatické fotografie CloneMe.

Story: poskytuje několik šablon pro záznam videa.

10. Tlačítko spouště

- Kliknutím pořídíte fotografii nebo zahájíte či zastavíte nahrávání videa.

11. Spínač ovládání gesty

- 👉 Klepněte pro otevření nastavení ovládání gesty.

12. Přehrávání

- ▶ Kliknutím zobrazíte náhled fotografií a videí.

13. Přiblížení/oddálení

- (10x) ----- Pro přiblížení umístěte na obrazovku dva prsty a posuňte je směrem od sebe. Pro oddálení prsty posuňte směrem k sobě.

14. Parametry pořizování snímků

- 1/100 ISO 80 0 Zobrazuje rychlosť závěrky, hodnoty ISO a EV.

15. Nastavení ■ ■ ■

- ▣ Nastavení kamery

Nastavení se liší v závislosti na režimu fotografování. Upozorňujeme, že nastavení blesku, bílého vyvážení a mřížky je dostupné jen pro zadní kameru. U iOS zařízení je Selfie překlopení dostupné při používání přední kamery v režimu fotografování a videa. Pro zařízení Android je funkce Selfie překlopení k dispozici pouze v režimu fotografování.

- ▣ Nastavení gimbalu

Závesový režim

- Follow (Následování): následují osy panoramatického přejíždění a naklánění.
- Tilt Locked (Zámek náklonu): následuje jen osa panoramatického přejíždění.
- FPV: následují osy panoramatického přejíždění, naklánění a otáčení.
- SpinShot (Otáčející se záběr): následují osy panoramatického přejíždění, naklánění a otáčení. Pákový ovladač lze použít k ovládání rotace otáčení.

Spínač sportovního režimu: klepněte pro zapnutí či vypnutí sportovního režimu. Ve sportovním režimu se výrazně zvýší rychlosť následování gimbalu. Je vhodný pro pořizování záznamů v

situacích, kdy se předměty náhle a velmi rychle pohybují.

Zoom Speed (Rychlosť priblížení): klepniete pro nastavení rychlosťi priblížení, když používate posuvník priblížení.

Joystick Speed (Rychlosť pákového ovladače): klepniete pro nastavení maximálny rychlosťi pri ovládani pákového ovladače. K dispozici jsou následujúci možnosti: Fast (Rychlá), Medium (Stredná) a Slow (Pomalá).

Joystick Control Direction (Smér ovládania pákového ovladače): vyberte si mezi Free (Neomezený) a Horiz/Vert (Horizontálny/vertikálny). Nastavení Free (Neomezený) umožní ovládanie gimbalu najednou v horizontálnym a vertikálnym smere. Nastavení Horiz/Vert (Horizontálny/vertikálny) umožňuje ovládanie gimbalu buď v horizontálnym, nebo vertikálnym smere.

Invert Pan Control (Obrátiť ovládanie panoramatického prejazdenia): zapnutím této funkcie se otočí pohyb osy panoramatického prejazdenia.

Invert Tilt Control (Obrátiť ovládanie naklánenia): zapnutím této funkcie se otočí pohyb osy naklánenia.

Press M Button (Stisk tlačítka M): prepnutí mezi režimom fotografia a videa nebo vstup/odchod z rýchľeho menu. Funkciu môže nastaviť užívateľ.

Gimbal Auto Calibration (Automatická kalibrácia gimbalu): omezuje kolísanie způsobené blízkym magnetickým rušením alebo ľudskou chybou. Pred kalibráciu umiestnite zařízení DJI OM 5 na statív a na rovný povrch. Počas kalibrácie sa gimbalu nedotýkejte.

Horizontal Gimbal Adjustment (Horizontálny nastavenie gimbalu): pred nastavením gimbalu sa uistite, že magnetická svorka telefónu je v rovině.

Obecná nastavení

Zahrnuje informace, ako je správa zařízení, název zařízení, verze firmwaru a výrobní číslo.

16. Nastavení parametrov pořizování snímků

Režimy pořizování snímků	Nastavení
Hyperlapse (časosběrné snímkování v pohybu)	Rozlišení a FPS, rychlosť, ISO, závěrka a EV
Timelapse	Rozlišení a FPS, rychlosť frekvence videa, ISO, závěrka a EV
Dynamic Zoom	Kouzelné efekty, snímková frekvence videa, ISO, spoušť a EV
Slow Motion	ISO, spoušť a EV
Video	Kouzelné efekty, snímková frekvence videa, ISO, spoušť a EV
Fotografie	Kouzelné efekty, odpočítávaní, ISO, spoušť a EV
Panoramáma	3x3, 240° a CloneMe Pano, odpočítávaní, ISO, spoušť a EV



- Když povolíte kouzelné efekty, maximálny rozlišení videa je 1080p.
- Nastavení parametrov pořizování snímků se liší podle modelu mobilného telefónu. Více informací naleznete v seznamu kompatibility mobilných zařízení (www.dji.com/om-5/downloads).

Aktualizace firmwaru

Pro aktualizaci firmwaru zařízení DJI OM 5 použijte aplikaci DJI Mimo. Provedení aktualizace trvá přibližně tři minuty.

Jak provést aktualizaci

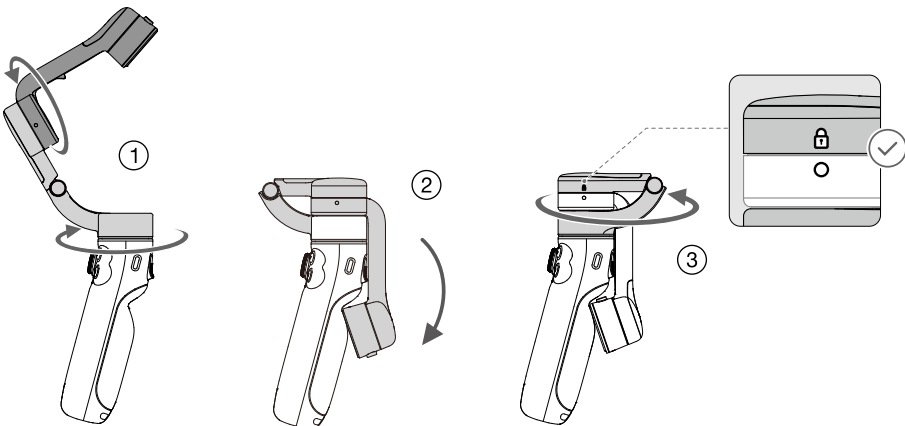
Než aktualizaci spustíte, ujistěte se, že úroveň baterie je alespoň 15 % (svítí alespoň dva indikátory baterie). Připojte zařízení DJI OM 5 ke svému mobilnímu zařízení a spusťte aplikaci DJI Mimo. Pokud je k dispozici nová aktualizace firmwaru, budete upozorněni. Pro zahájení aktualizace připojte své mobilní zařízení k internetu a postupujte dle instrukcí na obrazovce.

Během aktualizace firmwaru aplikaci DJI Mimo neopouštějte. Věnujte pozornost výzvám na obrazovce. Jakmile je aktualizace firmwaru úspěšně dokončena, indikátor stavu systému přestane střídavě blíkat zeleně a červeně a začne svítit zeleně.

Pokud se aktualizace nezdáří, restartujte zařízení DJI OM 5 a aplikaci DJI Mimo, opětovně připojte Bluetooth a zkuste to znova.

Skladování

Zařízení DJI OM 5 je navrženo tak, aby jej bylo možné složit pro snadnější skladování a přepravu. Po vypnutí nezapomeňte zcela zasunout vestavěnou prodlužovací tyč a složit OM 5. Otočte osu panoramatického přejíždění a naklápění podle obrázku a sklopte gimbal. Značka ramena osy by se měla zasunout do otvoru na rukojeti. Otočte osu panoramatického přejíždění podle obrázku.



Specifikace

Název	DJI OM 5
Model	OE100
Rozměry	Rozložená: 264,5 × 111,1 × 92,3 mm Složená: 174,7 × 74,6 × 37 mm Délka zabudované prodlužovací tyče: 215 mm
Hmotnost	292 g (gimbal) 34 g (magnetická svorka telefonu)
Spotřeba energie	1,2 W (stabilní a vyrovnaný stav)
Mechanický rozsah	Panoramatické přejízdění: -161,12° až 172,08° Otáčení: -127,05° až 208,95° Naklánění: -101,46° až 229,54°
Maximální kontrolovatelná rychlosť	120°/s
Kompatibilní telefony	Váha: 230 ± 60 g Úhlopříčka: ≤ 196 mm (nebo ≤ 7,72 palce) Tloušťka: 6,9–10 mm Šířka: 67–84 mm
Bezdrátový režim	Bluetooth Low Energy 5.0
Výkon vysílače (EIRP)	≤5 dbm
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz
Typ baterie	Li-Po 2S
Kapacita	1 000 mAh
Energie	7,74 Wh
Napětí	6–8,8 V
Teplota při nabíjení	5 °C až 40 °C
Provozní teplota	0 °C až 40 °C
Doba nabíjení	1,5 hodiny (měřeno při použití 10W nabíječky v prostředí s teplotou 25 °C)
Doba provozu	6 hodin (za ideálních podmínek, kdy je gimbal zcela vyvážený)

Tento obsah se může změnit.

Stáhněte si nejnovější verzi ze stránky
www.dji.com/om-5/downloads

OSMO je ochranná známka společnosti DJI OSMO.
Copyright © 2021 DJI OSMO Všechna práva vyhrazena.