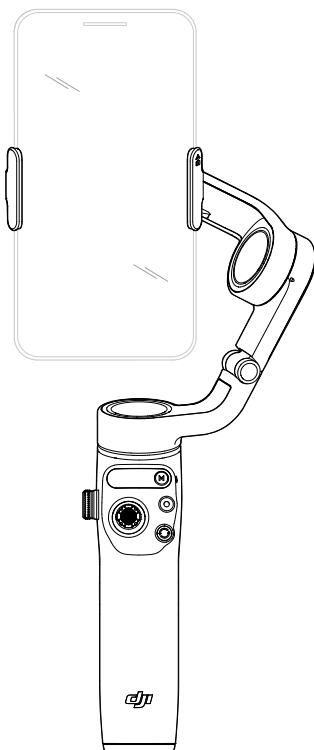


dji OSMO MOBILE 6

Uživatel'ská příručka v1.0 2022.09



🔍 Hľadanie kľúčových slov

Ak chcete nájsť tému, vyhľadajte kľúčové slová ako „batéria“ a „inštalácia“. Ak na čítanie tohto dokumentu používate Adobe Acrobat Reader, spustíte vyhľadávanie stlačením Ctrl+F na Windows alebo Command+F na Macu.

👉 Navigácia k téme

Zobrazíte úplný zoznam tém v obsahu. Kliknutím na tému prejdete do danej sekcie.

🖨️ Tlač tohto dokumentu

Tento dokument podporuje tlač vo vysokom rozlíšení.

Použitie tohto návodu

Význam používaných symbolov

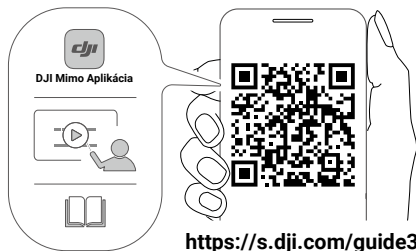
⚠️ Dôležité

💡 Tipy a triky

Pred použitím

Pred použitím si prečítajte nasledujúce dokumenty DJI™ OSMO™ Mobile 6:

1. Bezpečnostné pokyny
2. Stručný sprievodca
3. Užívateľská príručka



Odporúča sa zhladať všetky výukové videá na oficiálnych stránkach DJI (www.dji.com/osmo-mobile-se/video) alebo v aplikácii DJI Mimo. Pred prvým použitím si prečítajte bezpečnostné pokyny a stručného sprievodcu. Ďalšie informácie nájdete v tejto používateľskej príručke.

Stiahnutie aplikácie DJI Mimo

Naskenujte vyššie uvedený QR kód a stiahnite si najnovšiu verziu aplikácie DJI Mimo.

⚠️ iOS verzia DJI Mimo je kompatibilný s iOS v12.0 a novším. Verzia DJI Mimo pre Android je kompatibilný s Androidom v8.0 a novším.

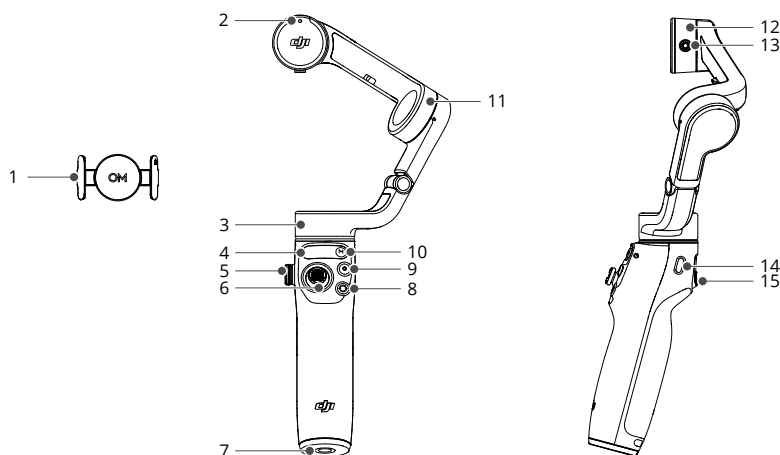
Obsah

Použitie tohto návodu	2
Význam používaných symbolov	2
Pred použitím	2
Stiahnutie aplikácie DJI Mimo	2
Úvod	4
Prehľad	4
Začínáme	5
Nabíjanie	5
Pripojenie telefónu	5
Používanie Osmo Mobile 6	8
Palubné funkcie	8
Prevádzkový režim	11
Aplikácia DJI Mimo	12
Pripojenie k aplikácii DJI Mimo	13
Pohľad z fotoaparátu	13
Aktualizácia firmvéru	17
Ako aktualizovať	17
Úložisko	17
Špecifikácia	18

Úvod

Lahký Osmo Mobile 6, ktorý sa môže pochváliť 3osou stabilizáciou a vstavanou predlžovacou tyčou, odomyká plný potenciál vášho mobilného telefónu. Skladací magnetický dizajn uľahčuje nastavenie, prepravu a pohodlnejšie skladovanie a po rozložení sa môže automaticky zapnúť. Osmo Mobile 6 je možné ovládať na výšku aj na šírku, zatiaľ čo režimy vzpriamený, podvesený, bočné uchopenie a nízka poloha pomáhajú zachytiť perfektný záber. Posuňte obsah na ďalšiu úroveň prostredníctvom DJI Mimo s ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom a Pano. Režim Story, Časozber a ShotGuides poskytujú podrobné návody podľa scenára a pomáhajú vytvárať video, ktoré je možné zdieľať na sociálnych sieťach.

Prehľad



- | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| 1. Magnetická svorka telefónu | 3 | 9. Tlačidlo spúšte/záznamu |
| 2. Magnetické vyrovnanie | | 10. Tlačidlo napájania/M |
| 3. Motor otáčania | | 11. Motor klopenia |
| 4. Stavový panel | | 12. Motor klonenia |
| 5. Bočné koliesko | | 13. Otvor pre skrutku M3×0,5 |
| 6. Joystick | | 14. Nabíjací port (USB-C) |
| 7. Port 1/4"-20 UNC | | 15. Spúšť |
| 8. Tlačidlo prepnutia | | |

 Osmo Mobile 6 je kompatibilný s DJI OM Fill Light Phone Clamp a DJI Mic, ktoré je možné zakúpiť v DJI Store.

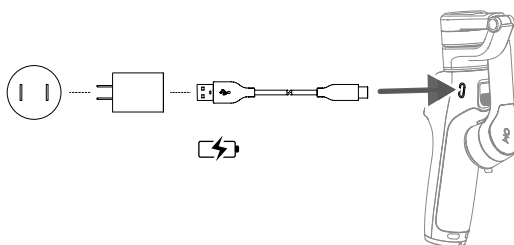
Začínáme

Nabíjanie

Ak chcete Osmo Mobile 6 nabíjať, pripojte adaptér USB (nie je súčasťou balenia) k nabíjacíemu portu pomocou napájacieho kábla. Keď na stavovom paneli zhasne indikátor stavu batérie, batéria je plne nabitá.

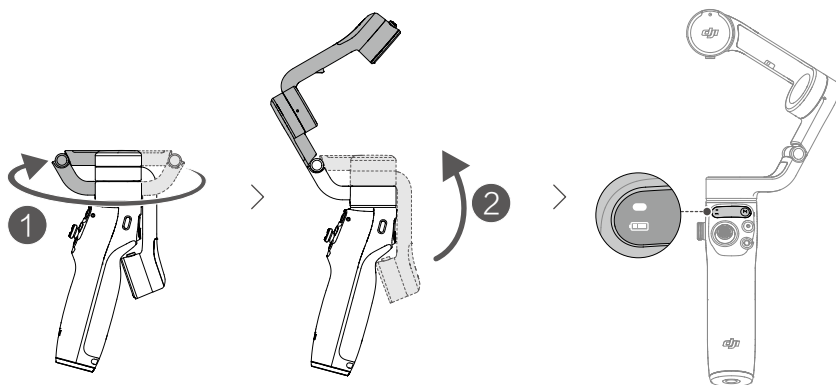
Doba nabíjania: približne 1 hodina a 24 minút (testované pri teplote prostredia 25 °C pri použití 10W nabíjačky)

Maximálna doba prevádzky: cca. 6 hodín a 24 minút (testované s vyváženým a stabilne držaným gimbalom. Táto hodnota by mala byť braná iba ako referenčná)

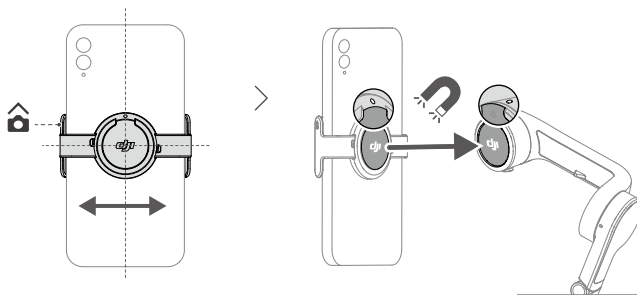


Pripojenie telefónu

1. Rozložte gimbal podľa obrázku. Osmo Mobile 6 sa po rozložení automaticky zapne.



2. Uprostred telefónu pripevnite magnetickú svorku telefónu. Magnetickú svorku telefónu je možné rozťahnuť tak, aby sa prispôbila šírke mobilného telefónu. Značka fotoaparátu by mala smerovať k fotoaparátu telefónu.
3. Zarovnajte značky na svorke telefónu a na montážnej doske svorky telefónu. Pripevnite mobilný telefón k zariadeniu Osmo Mobile 6. Osmo Mobile 6 sa stabilizuje, akonáhle sa na stavovom paneli rozsvieti indikátor režimu gimbalu.

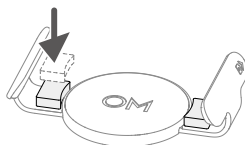



Tipy pre magnetické svorky telefónu

Uistite sa, že smer magnetickej svorky telefónu je rovnaký ako na obrázku vyššie. Pre optimálny výkon sa uistite, že magnetická svorka telefónu je uprostred mobilného telefónu a vzdialenosť medzi ramenami svorky je rovnaká.

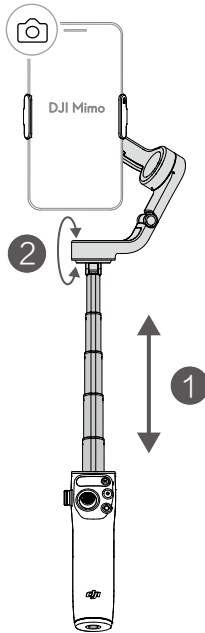


Protišmykové podložky pomáhajú zaistiť mobilný telefón a magnetickú svorku na telefón. Pripevnite protišmykovú podložku k magnetickej svorke telefónu, ako je znázornené na obrázku nižšie, a pevne zatlačte.



 Pokiaľ nie sú magnety vyrovnané, indikátor stavu na stavovom paneli pulzuje červeno. V takom prípade upravte polohu magnetickej svorky.

4. Vstavanú predĺžovaciu tyč je možné predĺžiť až na 215 mm a uhol je možné nastaviť od 0 do 90°.



Používanie Osmo Mobile 6

Palubné funkcie

Stavový panel

Zobrazuje indikátor stavu systému, indikátor stavu batérie a režim gimbalu.

- Popis indikátorov stavu systému

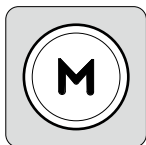
Vzor blikania	Popisy
Červené pulzy	Magnet nie je vyrovnaný
Sýto žltá	Bluetooth je odpojený
Sýto zelená	Bluetooth je pripojený
Žlté alebo zelené pulzy	Pohotovostný režim
Striedavo bliká červeno a zeleno	Aktualizácia firmvéru/aktualizácia firmvéru zlyhala
Sýto červená	Zistený abnormálny stav

- 🔋 Popisy indikátorov úrovne nabitia batérie

Vzor blikania	Úroveň nabitia batérie
Rýchlo červeno bliká	≤5%
Sýto červená	6% - 19%
Sýto žltá	20%- 60%
Sýto zelená	> 60%

Režim gimbalu

- ⊕ Follow: osi otáčania a naklápania nasledujú, pričom osi otáčania aj naklápania sledujú pohyb rukoväte. Vhodné pre scenáre, kedy sa pohybujete hore a dole alebo šikmo.
- Naklápanie uzamknuté: pohyb rukoväte sleduje iba os otáčania, kde pohyb rukoväte sleduje iba os otáčania. Vhodné pre scenáre, ako sú oblúkové zábery alebo pohyb zľava doprava.
- ⊗ FPV: osi otáčania, klopenia a klonenia nasledujú, pričom všetky tri osi sledujú pohyb rukoväte. Vhodné na natáčanie z pohľadu prevej osoby.
- ⊙ SpinShot: sledujte osi otáčania, klopenia a klonenia. Na ovládanie otáčania osi natáčania je možné použiť joystick. Funkcia SpinShot umožňuje natáčať zábery pri otáčaní kamery o 360 °. To je vhodné na natáčanie tlakom, ťahom a dole.



Tlačidlo M

Keď je vypnutý

Keď je gimbal zložený, stlačte raz alebo stlačte a podržte: skontrolujte úroveň nabitia batérie.

Keď je gimbal rozložený, stlačte tlačidlo raz: zapnutie

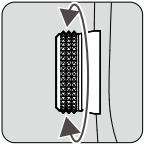
Keď je zapnutý

Stlačte raz: prepínanie medzi režimami gimbalu

Stlačte trikrát: vstup do pohotovostného režimu (stlačením ľubovoľného tlačidla ho ukončíte)

Stlačte a podržte: vypnutie.

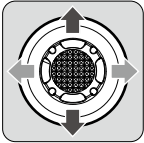
Stlačením a podržaním po dobu 20 sekúnd vynútite vypnutie napájania



Bočné koliesko

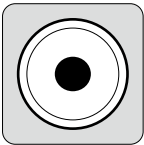
Stlačte raz: prepínanie medzi zaostrením a zoomom

Otáčanie: ovládanie zaostrenia alebo zoomu



Joystick

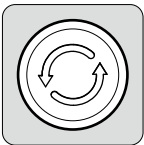
Pohybom vo zvislom a vodorovnom smere môžete mobilný telefón nakláňať a posúvať. Smer ovládania joysticku je možné nastaviť v aplikácii DJI Mimo. Pomocou joysticku môžete prechádzať nastaveniami na stránke Rýchle nastavenia.



Tlačidlo spúšte/záznamu

Stlačte raz: vytvorenie fotografie alebo spustenie či zastavenie nahrávania.

Stlačte a podržte: pre sériové snímky v režime fotografovania

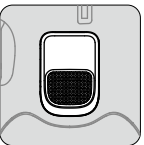


Tlačidlo prepnutia

Stlačte raz: prepínanie medzi prednou a zadnou kamerou.

Dvakrát stlačte: prepínanie medzi režimom na šírku a na výšku. Stlačte trikrát: prepínanie medzi režimom fotografovania

a nahrávania. Funkciu je možné nastaviť pre ovládanie rýchlych nastavení v aplikácii DJI Mimo.



Spúšť

Jedným stlačením spustíte alebo zastavíte ActiveTrack 5.0 (vyžaduje použitie s Mimo).

Dvakrát stlačte pre opätovné nastavenie gimbalu. Pri použití funkcie ActiveTrack 5.0 sa gimbal znovu nastaví do stredu pohľadu kamery. Stlačte raz a potom stlačením a podržaním nastavte rýchlosť sledovania na rýchly režim, uvoľnením ho ukončíte. Stlačením a podržaním prejdete do režimu uzamknutia. V režime uzamknutia nebude gimbal sledovať pohyby rukoväte. Uvoľnením režim uzamknutia ukončíte.



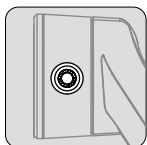
Nabíjací port (USB-C)

Nabíjajte Osmo Mobile 6 pripojením adaptéra USB k tomuto portu.



Port UNC 1/4"-20

Port UNC 1/4"-20 je možné použiť na pripojenie statívu.



Otvor pre skrutku M3×0,5

Používa sa na montáž protizávažia. Ak je na mobilnom telefóne namontovaný objektív fotoaparátu alebo mikrofón, je potrebné použiť protizávažie. Uistite sa, že celková hmotnosť tohto príslušenstva je nižšia ako 290 g.

Kombinovaná prevádzka

Súčasným stlačením spínača, tlačidla spúšte/záznamu a spúšte na dlhšie ako jednu sekundu resetujete názov Bluetooth a pripojenie a znovu sa pripojíte.



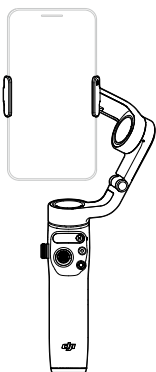
Osmo Mobile 6 sa automaticky vypne, ak počas troch minút v pohotovostnom režime nevykonáte žiadnu operáciu.

Prevádzkový režim

Prevádzkové režimy sa používajú pri použití v režime na výšku a na šírku.

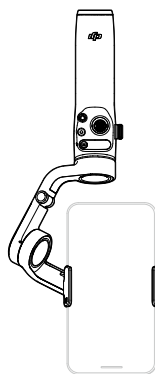
Vzpriamený režim

Vzpriamený režim je možné používať bez ďalšieho zadávania užívateľom. V tomto režime dvakrát rýchlo stlačte spúšť a vycentrujte mobilný telefón.



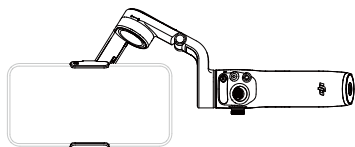
Podvesený režim

Podržaním Osmo Mobile 6 hore nohami prejdete do podveseného režimu, v ktorom môže mobilný telefón ľahko robiť snímky z nižšej polohy. Dvakrát stlačte spúšť a vycentrujte mobilný telefón.



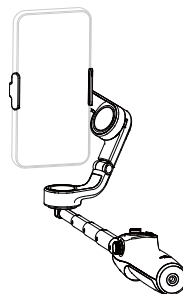
Režim bočného uchopenia

Otočením Osmo Mobile 6 doprava alebo doľava o 90° prejdete zo vzpriameného režimu do režimu bočného uchopenia. Stlačte dvakrát spúšť pre vycentrovanie mobilného telefónu.



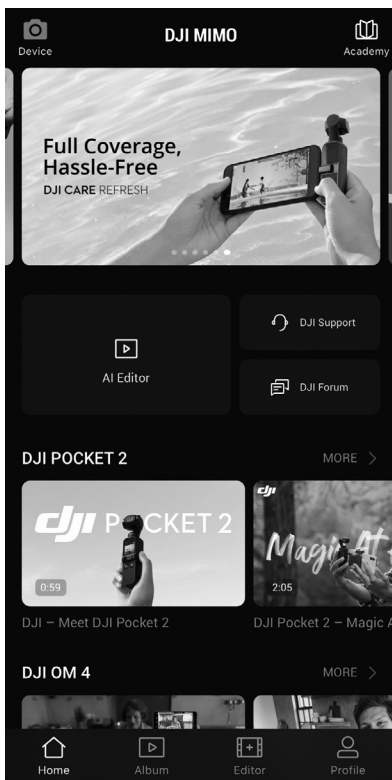
Režim nízkej polohy

Vysuňte vstavanú predĺžovaciu tyč a nastavte uhol do režimu nízkej polohy. Tento režim použite na fotografovanie z nízkeho uhla.



Aplikácia DJI Mimo

Sledujte živý HD videoprenos na displeji mobilného telefónu prostredníctvom aplikácie DJI Mimo. Aplikácia tiež umožňuje používať funkcie ako ShotGuides, režim Story, Hyperlapse, Časozber, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom a Pano alebo konfigurovať nastavenia kamery a gimbalu iba niekoľkými kliknutiami.



Zariadenie: kliknutím sa pripojte k zariadeniu Osmo Mobile 6. Po pripojení prejde DJI Mimo do zobrazenia kamery.

Akadémia: kliknutím môžete sledovať výukové programy a prezeráť príručky. Priamy prístup do Akadémie získate naskenovaním QR kódu na gimble.

AI Editor: ponúka niekoľko šablón na úpravu fotografií alebo videí.

Domov: kliknutím sa vrátite na domovskú obrazovku.

Album: správa a prezeranie záznamov z telefónu alebo zariadenia DJI.

Editor: kliknutím môžete upravovať fotografie alebo videá z Osmo Mobile 6 alebo ich importovať a upravovať z mobilného zariadenia.

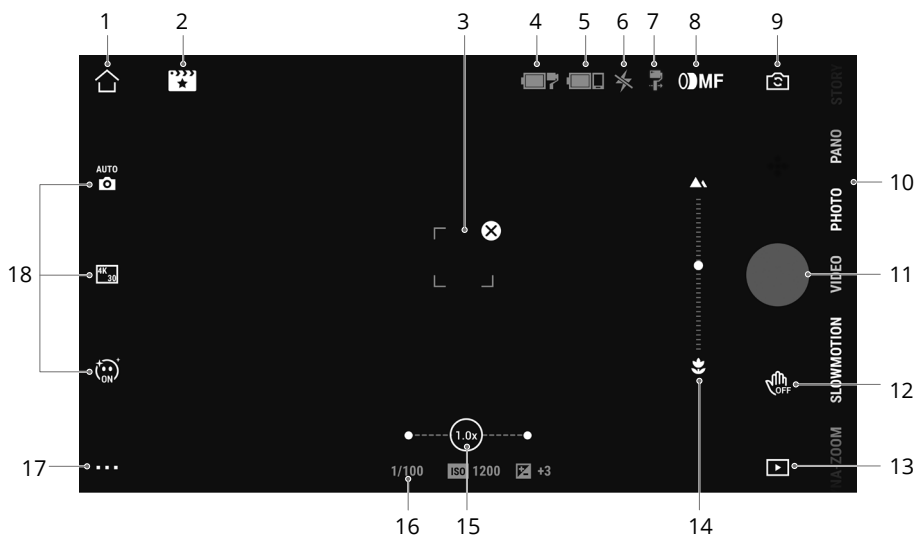
Profil: zaregistrujte sa alebo sa prihláste k účtu DJI. Kliknutím na ikonu nastavenia získate prístup k ďalším nastaveniam.

Pripojenie k aplikácii DJI Mimo

1. Zapnite Osmo Mobile 6.
2. Povoľte Bluetooth na mobilnom telefóne a pripojte sa k zariadeniu s názvom predpony OM6 v aplikácii DJI Mimo.
3. Pri prvom použití DJI Mimo musia používatelia povoliť prístup k určitým informáciám. Presné informácie budú uvedené vo výzve. Vyžaduje sa pripojenie na internet. Po autorizácii sa aktivuje Osmo Mobile 6 a aplikácia vstúpi do zobrazenia kamery.

⚠ Po pripojení cez Bluetooth dokáže Osmo Mobile 6 ovládať kameru mobilného telefónu bez DJI Mimo. Podrobnosti nájdete v Zozname kompatibility mobilných telefónov www.dji.com/osmo-mobile-6.

Pohľad z fotoaparátu



1. Domov



🏠 : Kliknutím sa vrátite na domovskú obrazovku.

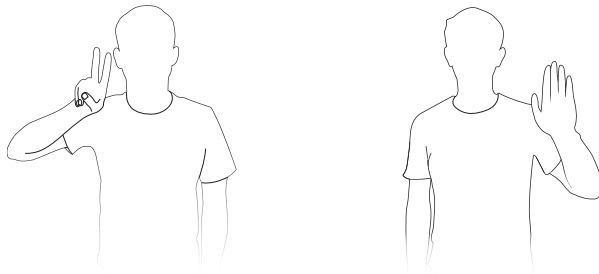
2. ShotGuides

📋 : ShotGuides poskytuje návody na natáčanie krok za krokom podľa scenára, používatelia môžu video upravovať pomocou editora AI.

3. Pole výberu ActiveTrack

👁 : ActiveTrack 5.0 bol optimalizovaný pre sledovanie subjektov. V predvolenom nastavení zostáva objekt v strede pohľadu kamery. Pohľad kamery je možné nastaviť ručne. Funkciu ActiveTrack 5.0 je možné používať tromi spôsobmi:

- a. Presuňte rámček na obrazovke v zobrazení kamery v aplikácii DJI Mimo. Zelený rámik okolo objektu znamená, že funkcia ActiveTrack 5.0 bola úspešne povolená. Kliknutím na ikonu  v hornom rohu zastavíte sledovanie.
- b. Povoľte ovládanie gestami , v aplikácii DJI Mimo vyberte možnosť "Follow and Shoot" (Sledovať a fotografovať) a počas jednej až dvoch sekúnd vykonávajte gesto dlane alebo V, keď stojíte celom ku kamere. Gimbal bude sledovať objekt, ktorý je najbližšie ku kamere. Rozsah detekcie medzi zadnou kamerou a gestom je 0,5 až 4 m. Upozorňujeme, že systém ActiveTrack 5.0 môže spotrebovávať viac energie a spôsobíť zvýšenie teploty mobilného telefónu. Vykonaním gesta dlaní alebo V zastavíte nahrávanie.




- c. Jedným stlačením spúšte spustíte alebo zastavíte ActiveTrack 5.0. V predvolenom nastavení bude gimbal sledovať objekt v strede obrazovky. Pri použití funkcie ActiveTrack 5.0 pohybné joystickom a upravte tak pohľad kamery.


4. Úroveň nabitia batérie gimbalu

: Zobrazuje aktuálnu úroveň nabitia batérie gimbalu.


5. Úroveň nabitia batérie mobilného telefónu

: Zobrazuje aktuálnu úroveň nabitia batérie mobilného telefónu.


6. Blesk

: Zobrazí stav blesku.


7. Režim gimbalu

: Zobrazuje aktuálny režim gimbalu: Follow, Uzamknutie klopenia, FPV alebo SpinShot.

8. Režim zaostrenia/zoomu

MF: Označuje funkciu bočného kolieska pri použití zaostrovanie (MF) alebo zoomu (ZM).

9. Prepínač prednej/zadnej kamery

: Kliknutím prepínate medzi predným a zadným fotoaparátom mobilného telefónu. Pri prepnutí na predný fotoaparát sa automaticky aktivujú efekty Selfie, Follow a Glamour. Poznámka: glamour efekty nie sú podporované pri nahrávaní v rozlíšení 4K alebo 60 snímkov za sekundu.

10. Režimy fotografovania

Posúvaním vyberte režim fotografovania.

Hyperlapse: umožňuje pripisovať časozberné fotografie pri pohybe mobilného telefónu.

Kliknutím na tlačidlo spúšte spustíte.

Časozber: k dispozícii sú štyri typy časozberného snímania (pevný uhol, z L do R, z R do L a vlastný pohyb). Po výbere časozberu kliknite na nastavenie v hornej časti obrazovky.

Pre pevný uhol, L do R a R do L nastavte interval a dobu trvania a začnite fotografovať. Pre Vlastný pohyb vyberte až štyri polohy a gimbal sa postupne presunie do každej z nich.

DynamicZoom: výber z režimov Move Out a Move In. Po výbere režimu pretiahnutím rámečka vyberte objekt a kliknutím na tlačidlo spúšte začnite fotografovať.

Spomalený pohyb: kliknutím na položku môžete natáčať video pri 4x a 8x spomalenom pohybe. Ďalšie informácie nájdete v zozname kompatibilných mobilných telefónov.

Video: kliknutím na natočíte normálne video.

Fotografia: kliknutím vytvoríte jednotlivú fotografiu. Stlačením a podržaním tlačidla zaobstaráte sériové snímání.

Panoráma: kliknutím urobíte panoramatickú fotografiu 3×3, 240° alebo CloneMe.


Fotoaparát vytvorí deväť, sedem alebo tri samostatné fotografie a vytvorí panorámu.

Story: ponúka niekoľko šablón na záznam videa.


11. Tlačidlo spúšte/záznamu

● Kliknutím vytvoríte fotografiu alebo spustíte či zastavíte nahrávanie videa.

12. Prepínač ovládanie gestami

 Kliknutím na položku prejdete do nastavenia ovládania gestami.


13. Prehrávanie

 Kliknutím zobrazíte náhľad fotografií a videí.



14. Vzdialenosť zaostrenia

☇ ▲: Kliknutím na bočné koliesko prepnete do režimu ostrenia a zobrazíte aktuálnu zaostrovaciu vzdialenosť.

15. Zoom

 : Zobrazí aktuálny pomer priblíženia. Položte dva prsty na obrazovku a rozťahnite ich pre priblíženie, stlačte pre oddialenie alebo posuňte lištu pre ovládanie priblíženia.

16. Parametre fotografovania

1/100  80  0 : Zobrazí hodnoty rýchlosti uzávierky, ISO a EV (kompatibilné s väčšinou mobilných telefónov).

17. Nastavenie . . .

 : **Nastavenie fotoaparátu**

Nastavenie sa líši v závislosti od režimu fotografovania. Všimnite si, že nastavenia blesku, vyváženie bielej a mriežky sú k dispozícii iba pri použití zadného fotoaparátu.

Pri zariadeniach so systémom iOS je funkcia Selfie Flip k dispozícii pri použití predného fotoaparátu v režime fotografovania a videa. Pri zariadeniach so systémom Android je funkcia Selfie Flip dostupná iba v režime fotografovania.

 : **Nastavenie gimbalu**

Režim gimbalu: vyberte si z možností Follow, Uzamknutie náklonu, FPV a Spinshot.

Rýchlosť sledovania: umožňuje rýchle, stredné a pomalé sledovanie.

Automatická kalibrácia gimbalu: znižuje drift spôsobený magnetickým rušením v okolí alebo ľudskou chybou. Pred kalibráciou umiestnite Osma Mobile 6 na rovný povrch pomocou statívu. Počas kalibrácie sa gimbalu nedotýkajte.

Horizontálne nastavenie gimbalu: Pred nastavením gimbalu sa uistite, že je magnetická svorka telefónu vo vodorovnej polohe.

Režim voliča: priradíte bočnému koliesku funkcie zaostrenia, zoomu alebo ich zakážete.

Trikrát stlačte spínacie tlačidlo: funkcie je možné nastaviť na fotografovanie, nahrávanie alebo vstup do rýchleho nastavenia.

Rýchlosť joysticku: kliknutím nastavte maximálnu rýchlosť pri ovládaní joysticku.

K dispozícii sú možnosti Rýchlo, Stredne a Pomaly.

Smer ovládania joysticku: vyberte si z možností Voľný a Horiz/Vert. Voľný umožňuje ovládať gimbál v horizontálnom a vertikálnom smere súčasne. Horiz/Vert umožňuje ovládanie gimbálu v horizontálnom alebo vertikálnom smere.

Invertovať joystick: po zapnutí tejto funkcie sa smer pohybu gimbálu obráti. Vyberte z možností Vypnuté, Vodorovne, Zvisle a Všetko. Po aktivácii možnosti Horizontal (Vodorovne) sa smer pohybu osi otáčania obráti. Po povolení možnosti Vertical (Zvisle) je smer pohybu v osi náklonu invertovaný.

Invertovať volič: po zapnutí tejto funkcie sa volič oproti predchádzajúcemu nastaveniu obráti. Vyberte z možností Disable (Zakázať), Focus Direction (Smer zaostrenia), Zoom Direction (Smer zoomu) a All (Všetko).

Zvuk: zvuk gimbálu je možné zapnúť/vypnúť.

: Všeobecné nastavenia

Obsahuje informácie ako Správa zariadení, Názov zariadenia, Informácie o verzii a Sériové číslo zariadenia.

18. Nastavenie parametrov fotografovania

Parametre fotografovania je možné nastaviť podľa režimu fotografovania. Kliknutím na ikonu získate prístup k nastaveniu.



- Funkcia Ovládanie gestami a ActiveTrack nie sú k dispozícii v nasledujúcich scenároch:
 - a. Režim gimbálu je nastavený na FPV alebo SpinShot.
 - b. Pomer priblíženia je väčší ako 3x.
 - Funkcia Selfie a nasledovanie nie je k dispozícii v nasledujúcich scenároch:
 - a. Režim gimbálu je nastavený na FPV alebo SpinShot.
 - b. Je povolené ovládanie gestami.
 - c. Pomer priblíženia prednej kamery je väčší ako 3x.
 - Nastavenie parametrov fotografovania sa líši v závislosti od modelu mobilného telefónu. Ďalšie informácie nájdete v Zozname kompatibility mobilných telefónov (www.dji.com/osmo-mobile-6).
-

Aktualizácia firmvéru

Na aktualizáciu firmvéru Osmo Mobile 6 použite aplikáciu DJI Mimo. Dokončenie aktualizácie trvá približne tri minúty.

Ako aktualizovať

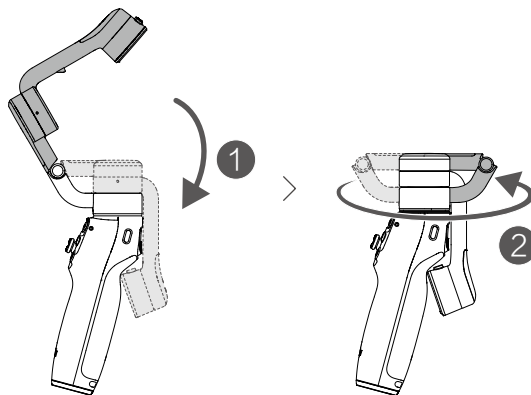
Pred začatím aktualizácie sa uistite, že indikátor stavu nabitia batérie svieti zeleno alebo žltó. Pripojte Osmo Mobile 6 k mobilnému zariadeniu a spustíte DJI Mimo. Zobrazí sa výzva, či je k dispozícii nová aktualizácia firmvéru. Ak chcete začať aktualizáciu, pripojte mobilné zariadenie k internetu a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Počas aktualizácie firmvéru neukončujte aplikáciu DJI Mimo. Venujte pozornosť pokynom na obrazovke. Indikátor stavu systému bude striedavo blikať zeleno a červeno a po úspešnom dokončení aktualizácie firmvéru bude trvalo zelený.

Ak sa aktualizácia nepodarí, reštartujte DJI Mimo, znovu sa pripojte cez Bluetooth a skúste to znova.

Úložisko

Osmo Mobile 6 je navrhnutý tak, aby sa dal zložiť pre ľahšie skladovanie a prepravu. Uistite sa, že ste úplne zatiahli vstavanú predĺžovaciu tyč a po vypnutí Osmo Mobile 6 zložili. Otočte os otáčania a os klopenia podľa obrázku a zložte gimbal. Značka na ramene osi by mala zapadnúť do otvoru na rukoväti. Otáčajte osou otáčania podľa obrázku, aby zapadla na miesto.



Špecifikácia

Všeobecné	
Rozmery gimbalu	Rozložený: 276×111,5×99 mm (D×Š×V) Zložený: 189×84,5×44 mm (D×Š×V)
Hmotnosť	Gimbal: približne 309 g Magnetická svorka telefónu: približne 31 g
Maximálna dĺžka vstavanej predlžovacej tyče	215 mm
Hmotnosť kompatibilného telefónu	170 - 290 g
Hrúbka kompatibilného telefónu	6,9 - 10 mm
Šírka kompatibilného telefónu	67 - 84 mm
Batérie	
Typ	Li-Po 2S
Chemický systém	LiCoO2
Kapacita	1000 mAh
Energia	7,74 Wh
Napätie	6 - 8,8 V
Teplota nabíjania	5° až 40° C (41° až 104° F)
Prevádzková teplota	0° až 40° C (32° až 104° F)
Prevádzková doba	Cca. 6 hodín a 24 minút (merané za ideálnych podmienok s plne vyváženým gimbalom)
Doba nabíjania	Približne 1 hodina 24 minút (merané s 10W USB-C nabíjačkou)
Nabíjací port gimbalu	USB-C
Port výstupného napájania	N/A
Spodný port	Otvor pre skrutku 1/4"-20
Gimbal	
Spotreba energie	1,1 W (približne, merané za ideálnych podmienok)
Ovládateľný rozsah	Otáčanie: -95 ° až 95 ° Klonenie: -100 ° až 175 ° Klopenie: -25 ° až 40 °
Mechanický rozsah	Otáčanie: -161,64° až 173,79° Klonenie: -120,30° až 211,97° Klopenie: -101,64° až 78,55°
Maximálna rýchlosť ovládania	120°/s
Bezdrôtový režim	
Model	Bluetooth 5.1
Ostatné	
Aplikácia	DJI Mimo
Grip Tripod	
Rozmery	Dĺžka: 138 mm Priemer: 32 mm
Hmotnosť	Približne 71 g

SME TU PRE VÁS



Kontakt

DJI PODPORA



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa tohto dokumentu, obráťte sa na spoločnosť DJI zaslaním správy na adresu **DocSupport@dji.com**.

Copyright © 2022 DJI Všetky práva vyhradené.

Dovozca:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz