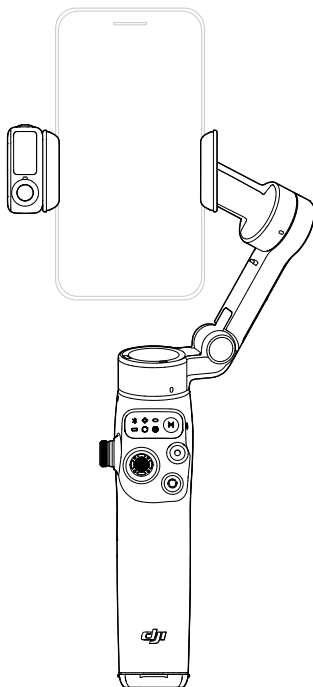


dji OSMO MOBILE 8

Príručka používateľa

v1.0 2025.11





Autorské práva k tomuto dokumentu vlastní spoločnosť DJI a všetky práva sú vyhradené. Používať tento dokument alebo ktorúkoľvek jeho časť rozmnožovaním, prenášaním alebo predajom dokumentu nie ste oprávnení a nesmiete to umožniť iným, ak to spoločnosť DJI výslovne nepovolí. Tento dokument a jeho obsah používajte len ako návod na používanie výrobkov spoločnosti DJI. Tento dokument sa nesmie používať na iné účely.

V prípade rozdielov medzi rôznymi verziami je rozhodujúca anglická verzia.

Vyhľadávanie klúčových slov

Tému vyhľadáte podľa klúčových slov, napr. "batéria" a "inštalácia". Ak na čítanie tohto dokumentu používate program Adobe Acrobat Reader, stlačením klávesovej skratky Ctrl+F v systéme Windows alebo Command+F v systéme Mac spustite vyhľadávanie.

Prechod na tému

Kompletný zoznam tém nájdete v obsahu. Kliknutím na tému prejdete do danej časti.

Tlač tohto dokumentu

Tento dokument podporuje tlač vo vysokom rozlíšení.

Používanie tejto príručky

Legenda

⚠ Dôležité upozornenie

💡 Rady a tipy

↳ Referenčné informácie

Pred použitím si prečítajte

Na webovej lokalite spoločnosti DJI™ nájdete videokurzy a tieto dokumenty:

1. *Bezpečnostné pokyny*
2. *Príručku so stručným návodom*
3. *Používateľskej príručke*

Pred prvým použitím sa odporúča pozrieť si všetky videokurzy a prečítať si *Bezpečnostné pokyny*. Pred prvým použitím si prečítajte *Príručku so stručným návodom* a ďalšie informácie nájdete v tejto *Používateľskej príručke*.

Videokurzy

Prejdite na dolu uvedenú adresu alebo naskenujte kód QR a pozrite si inštruktážne videá ukazujúce, ako tento výrobok bezpečne používať:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video>

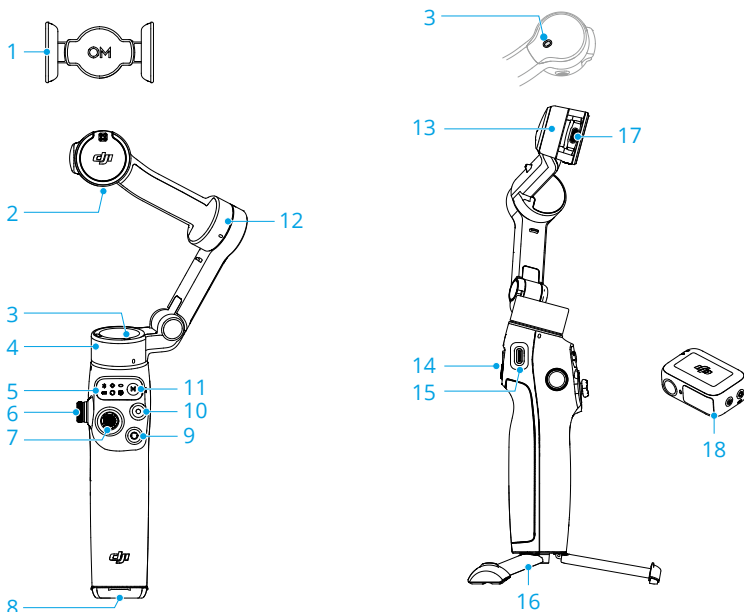
Obsah

Používanie tejto príručky	3
Legenda	3
Pred použitím si prečítajte	3
Videokurzy	3
1 Profil výrobku	6
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 Multifunkčný modul	7
2 Prvé použitie	8
2.1 Nabíjanie	8
2.2 Rozloženie	8
2.3 Pripojenie telefónu	9
2.4 Pripojenie k aplikácii DJI Mimo	10
2.5 Aktualizácia firmvéru	11
3 Základné funkcie	12
3.1 Tlačidlá a porty	12
3.2 Indikátory	15
3.3 Gestá uchopenia	17
3.4 Režimy sledovania	19
3.5 Automatické panorámovanie a nakláňanie	20
3.6 Nabíjanie telefónu	22
3.7 Uskladnenie	23
4 Rozšírené funkcie	24
4.1 Multifunkčný modul	24
Inštalácia a demontáž	24
Sledovanie a snímanie	25
Sledovanie	26
Snímanie	27
Výplňové svetlo	28
Pripojenie k bezdrôtovým mikrofónom	29
Nabíjanie telefónu	30
Indikátory	30
Aktualizácia firmvéru	31
4.2 Sledovanie Apple DockKit	31
4.3 Diaľkové ovládanie s hodinkami	34
5 Údržba	35

6	Príloha	36
6.1	Špecifikácie	36
6.2	Kompatibilita telefónu	36

1 Profil výrobku

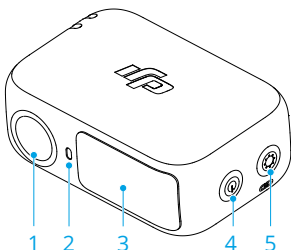
1.1 Osmo Mobile 8



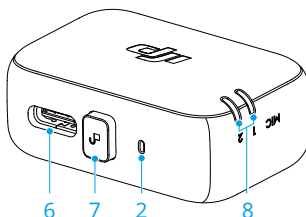
- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Magnetický držiak telefónu | 11. Tlačidlo Napájanie/M |
| 2. Montážny otvor pre protizávažie | 12. Nakláňací motor |
| 3. Indikátor stavu funkcie | 13. Rolovací motor |
| 4. Otáčací motor | 14. Spúšť |
| 5. Stavový panel | 15. Nabíjací port (USB-C) |
| 6. Bočné koliesko | 16. Zabudovaný statív |
| 7. Pákový ovládač | 17. Výstupný port (USB-C) |
| 8. Port 1/4"-20 UNC | 18. Multifunkčný modul DJI OM |
| 9. Tlačidlo spínača | |
| 10. Tlačidlo Shutter/Record (Uzávierka/
Záznam) | |

• Multifunkčný modul DJI OM sa ďalej označuje ako „Multifunkčný modul“.

1.2 Multifunkčný modul



1. Sledovacia kamera
2. Indikátor stavu kamery
3. Výplňové svetlo
4. Tlačidlo ovládania jasu
5. Tlačidlo ovládania farebnej teploty/
párovania Bluetooth

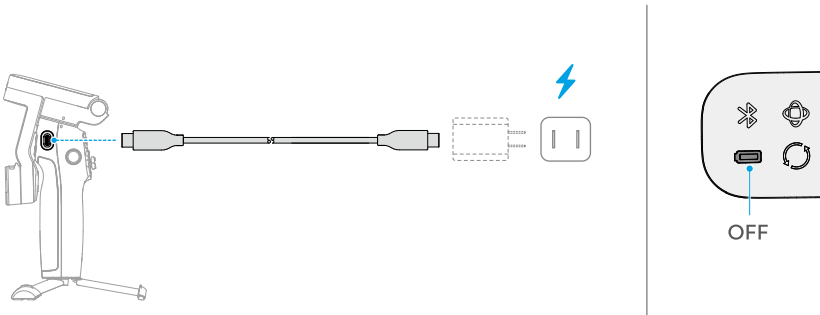


6. Port na prenos zvukových dát/
dobíjanie telefónu (USB-C)
7. Tlačidlo uvoľnenia
8. Indikátor stavu bezdrôtového
mikrofónu

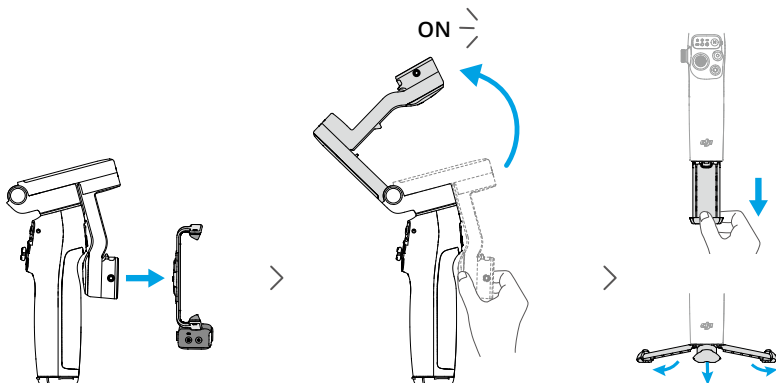
2 Prvé použitie

2.1 Nabíjanie

Ked' zhasne indikátor úrovne nabitia batérie, výrobok je úplne nabitý.

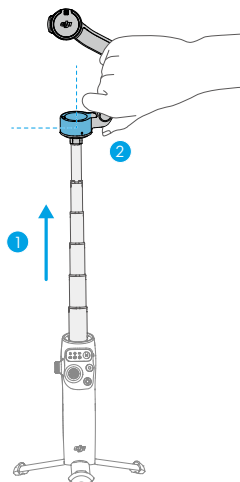


2.2 Rozloženie

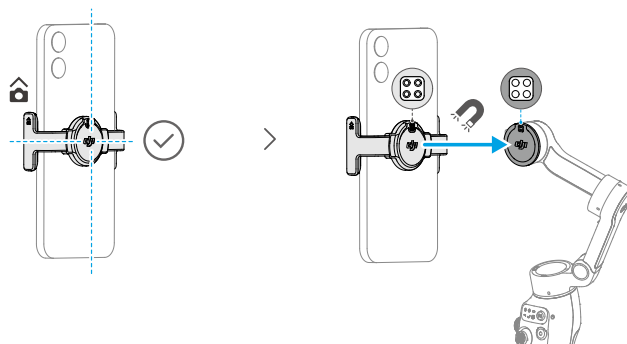
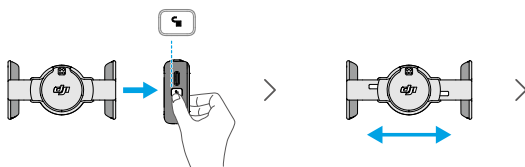


- 💡 • Zabudovaný statív je vhodný pre stabilné, rovné povrhy v bezveterom prostredí. V iných situáciach sa odporúča pripojiť na spodnú časť stabilizátora Statív s držiakom DJI OM (predáva sa samostatne).

Ak roztiahnete zabudovanú predĺžovaciu tyč, nezabudnite nastaviť otáčací motor do jednej roviny so zemou. Tým sa zabezpečí rovnováha po pripojení telefónu k stabilizátoru.



2.3 Pripojenie telefónu



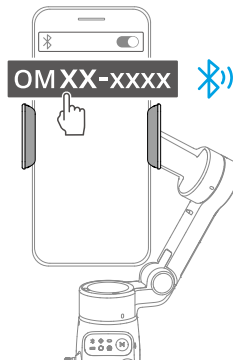
Neprerušovane svietiaci indikátor režimu stabilizátora (/ / /) signalizuje, že telefón je stabilizovaný stabilizátorom. Ak sa po pripojení telefónu indikátor nerozsvieti, stlačením tlačidla M aktivujte stabilizáciu.

2.4 Pripojenie k aplikácii DJI Mimo

- Naskenujte kód QR a stiahnite si DJI Mimo.



- V telefóne povolte funkciu Bluetooth, otvorte DJI Mimo a pripojte sa k stabilizátoru.



-
- Verzie operačných systémov Android a iOS, ktoré podporuje DJI Mimo, môžete overiť na lokalite <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Rozhranie a funkcie aplikácie DJI Mimo sa môže meniť po aktualizácii verzie softvéru. Skutočné skúsenosti používateľov závisia od použitej verzie softvéru.

Ak zlyhá pripojenie Bluetooth, skúste vykonať tieto kroky:

- Prejdite do nastavení funkcie Bluetooth v telefóne. Odstráňte všetky existujúce pripojenia k stabilizátoru a zrušte možnosť zapamätať si zariadenie.
- Obnovte funkciu Bluetooth pre stabilizátor.**
- V nastaveniach funkcie Bluetooth tuknite na názov nového zariadenia. Po pripojení znova spustite DJI Mimo.

2.5 Aktualizácia firmvéru

Ked' je k dispozícii nový firmvér, v DJI Mimo sa zobrazí výzva. Ťuknite na výzvu a podľa pokynov na obrazovke aktualizujte firmvér.

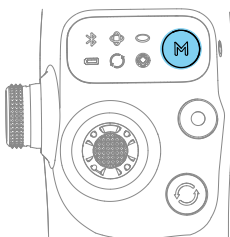
Pred aktualizáciou sa presvedčte, že indikátor úrovne nabitia batérie svieti na zeleno. Počas aktualizácie NEUKONČUJTE DJI Mimo.

Ak aktualizácia zlyhá, reštartujte DJI Mimo, obnovte pripojenie Bluetooth a skúste to znova.

3 Základné funkcie

3.1 Tlačidlá a porty

Nasledujúce funkcie vychádzajú z DJI Mimo. Podpora niektorých funkcií systémovej kamery môže závisieť od modelu telefónu. Ďalšie informácie nájdete na stránke <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>.



Tlačidlo Napájanie/M

Vo vypnutom stave

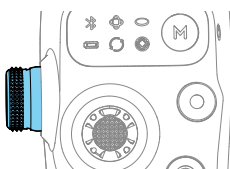
Keď je stabilizátor zložený, jedným stlačením: Skontrolujte úroveň nabitia batérie

Keď je stabilizátor rozložený, jedným stlačením: Zapnúť V zapnutom stave

Jedným stlačením: Prepnúť medzi režimami stabilizátora
Trojitém stlačením: Prejsť do pohotovostného režimu (stlačením ľubovoľného tlačidla ukončíte)

Slaťte a podržte: Vypnúť

- * Tlačidlo M môže tiež ovládať nabíjanie telefónu pomocou stabilizátora alebo Multifunkčný modul.



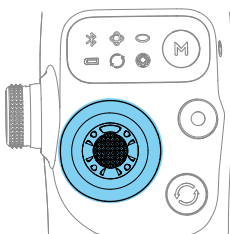
Bočné koliesko

Jedným stlačením: Prepnúť medzi zaostrovaním, priblížením alebo režimom priblíženia joystickom

Otočením: Ovládať zaostrovanie alebo priblíženie

V režime priblíženia joystickom vertikálne pohybujte joystickom na ovládanie priblíženia.

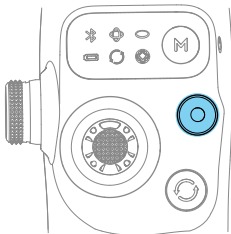
- * Bočné koliesko môže ovládať **výplňové svetlo** pri použití so zariadením Multifunkčný modul.



Pákový ovládač

Vertikálnym a horizontálnym pohybom mobilný telefón nakláňate a otáčate. Smer ovládania joystickom možno nastaviť v DJI Mimo.

Dvakrát zatlačte joystick doľava alebo doprava a **gimbal sa automaticky otočí**.



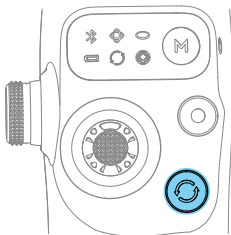
Tlačidlo Shutter/Record (Uzávierka/Záznam)

Stlačte raz v zobrazení kamery: Urobte fotografiu alebo spustite/zastavte nahrávanie

Stlačte raz v iných zobrazeniach: Návrat do zobrazenia kamery

Stlačte dvakrát: Urobte fotografiu počas nahrávania

Stlačte a podržte: Sériové snímanie v režime fotografia



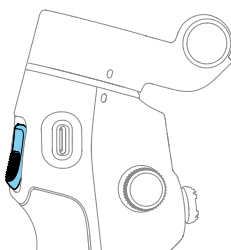
Tlačidlo spínača

Stlačte raz: Prepnite medzi prednou a zadnou kamerou

Stlačte dvakrát: Prepnite medzi režimom na šírku a na výšku

Trikrát stlačte: Prepínanie medzi režimom fotografovania a videozáznamu

Stlačte a podržte: Zobraziť prehrávanie



Spúšť

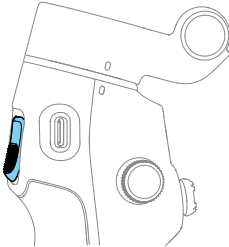
Jedným stlačením: Spustenie alebo zastavenie funkcie ActiveTrack

Dvojitým stlačením: Znova vycentrujte stabilizátor

Trikrát stlačte: Otočte telefón o 180 stupňov v horizontálnej rovine

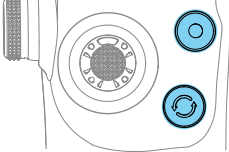
Jedným stlačením a následným stlačením a podržaním: Nastavte rýchlosť sledovania na rýchly režim. Uvoľnením ukončíte.

Stlačte a podržte: Prejdite do režimu uzamknutia. Uvoľnením ukončíte.



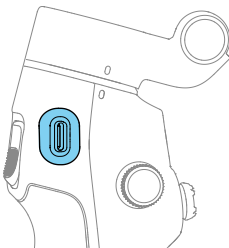
Kombinovaná operácia

Súčasným stlačením tlačidla spínača, tlačidla spúšte/zá-znamu a spúšte na viac ako jednu sekundu sa inicializuje názov a pripojenie funkcie Bluetooth, ktorá sa znova pri-pojí.



Nabíjací port (USB-C)

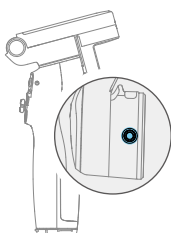
Nabíjanie stabilizátora



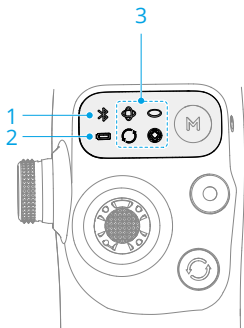
Montážny otvor pre protizávažie

Na montáž protizávaží, keď má telefón pripojený ľažký modul objektívu alebo filtro objektívu.

- * Kontaktujte oficiálnu technickú podporu na zakúpenie protizávaží.



3.2 Indikátory



1. Indikátor stavu systému

	Blikanie na zeleno	Funkcia Bluetooth odpojená
	Neprerušovaná zelená	Funkcia Bluetooth pripojená

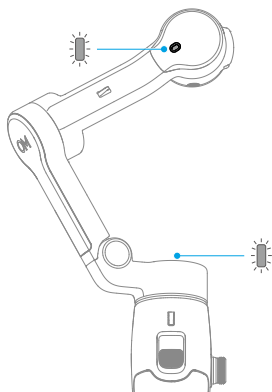
2. Indikátor úrovne nabitia batérie

	Rýchlo bliká na červeno	≤ 5 %
	Neprerušovaná červená	6 % - 19 %
	Neprerušovaná žltá	20 % - 60 %
	Neprerušovaná zelená	> 60 %

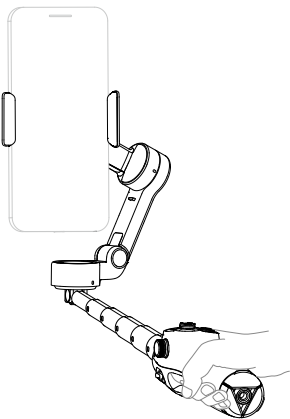
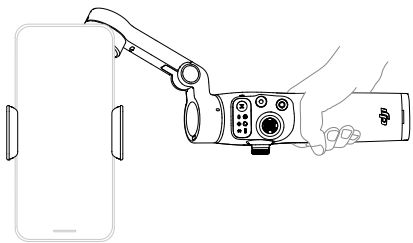
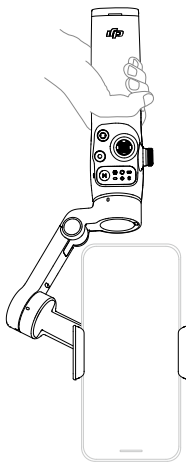
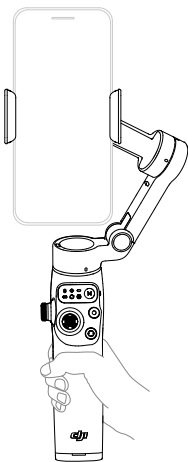
3. Indikátor režimu stabilizátora

	Zapnuté	PTF
	Zapnuté	PF
	Zapnuté	FPV
	Zapnuté	SpinShot
	Striedavo bliká	Firmvér sa aktualizuje
	Bliká súčasne	Neúspešná aktualizácia firmvéru alebo neštandardný stav

4. Indikátor stavu funkcie

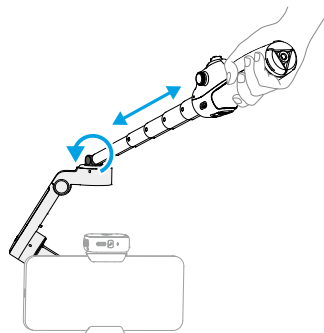


3.3 Gestá uchopenia



- 💡 • Gestá uchopenia platia pre orientáciu i na šírku i na výšku.
- Ak je vysunutý zabudovaný statív, uchopte rukoväť za záistenie stability.
NEUCHOPUJTE iba statív.

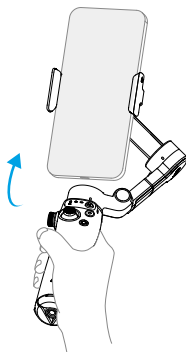
- Vstavaná predlžovacia tyč Osmo Mobile 8 možno použiť na nízkoúhllové snímanie. Kliknite pre sledovanie [inštruktážnych videí](#).



3.4 Režimy sledovania

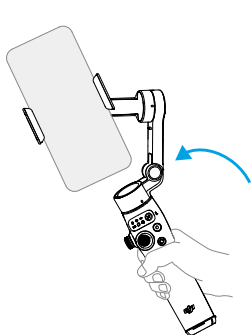
Kliknite a pozrite si [inštrukčné videá](#).

Režim sledovania	Efekt
PTF (sledovanie pomocou otáča- nia a nakláňania) ⚡	①+②
PF (sledovanie pomocou otáčania) ○	①
FPV (sledovanie pomocou otáča- nia, nakláňania a rolovania) ⚡	①+②+③
SpinShot ○	①+②+③+④
Zámok	Telefón nesleduje pohyby rukoväte

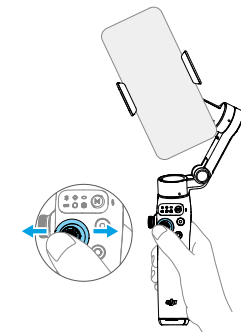


① Otočte rukoväťou v horizontálnej rovine a telefón
bude pohyb sledovať

② Pokývte rukoväťou dopredu a dozadu a telefón
bude pohyb sledovať



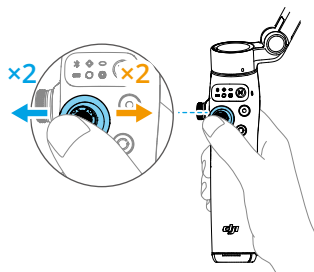
③ Otočte rukoväťou vo vertikálnej rovine a telefón bude pohyb sledovať



④ Pohnite pákovým ovládačom doľava alebo doprava, ak chcete otočiť telefón vo vertikálnej rovine

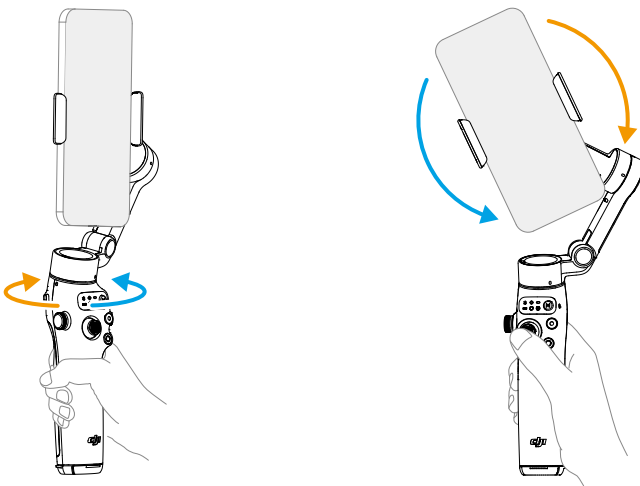
3.5 Automatické panoramovanie a nakláňanie

Dvakrát posuňte joystick doľava alebo doprava a gimbal sa automaticky otočí alebo nakloní v rôznych režimoch sledovania.



PTF ⚡ / PF ⚡ / FPV ⚡

SpinShot ⚡



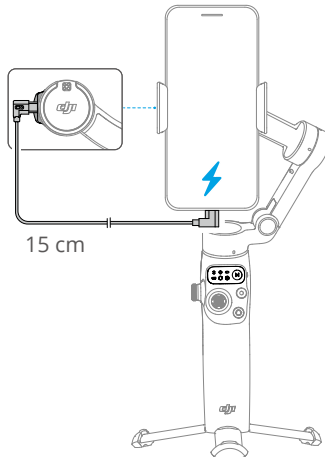
Automatické panorámovanie o 360°

Otáčanie sa zastaví po dosiahnutí limitu gimbalu.

💡 Dvakrát stlačte spúšť na zastavenie otáčania a opäťovné vycentrovanie gimbalu.

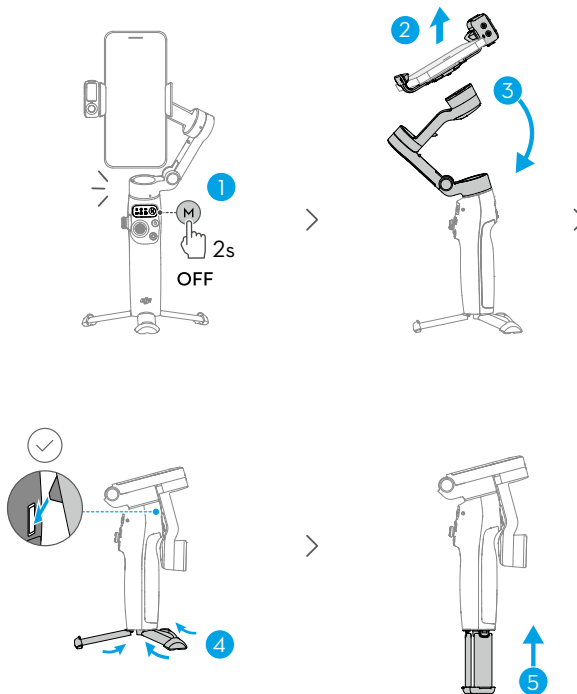
3.6 Nabíjanie telefónu

-  • Presvedčte sa, že stabilizátor je dostatočne nabitý (indikátor ukazuje  alebo ).
-



3.7 Uskladnenie

- 💡 • Pred vykonaním nasledujúcich krokov v prípade modelu Osmo Mobile 8 zasuňte predĺžovaciu tyč.
- Keď sa stabilizátor vypne, automaticky sa otočí do sklopenej polohy. Spoločne vyberte telefón, držiak na telefón a Multifunkčný modul. Pri ďalšom použití ich pripojte ako celok a rozložte stabilizátor, aby ste mohli začať snímať.



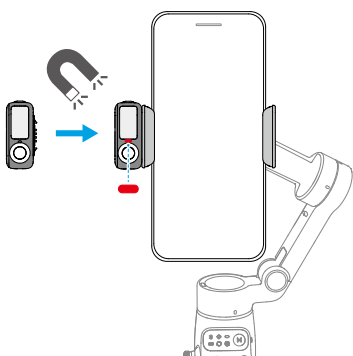
4 Rozšírené funkcie

4.1 Multifunkčný modul

Inštalácia a demontáž

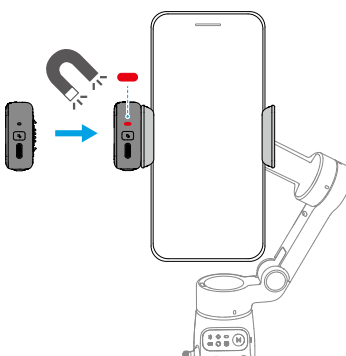
Príklad ①

Snímanie fotografií alebo videí samého seba



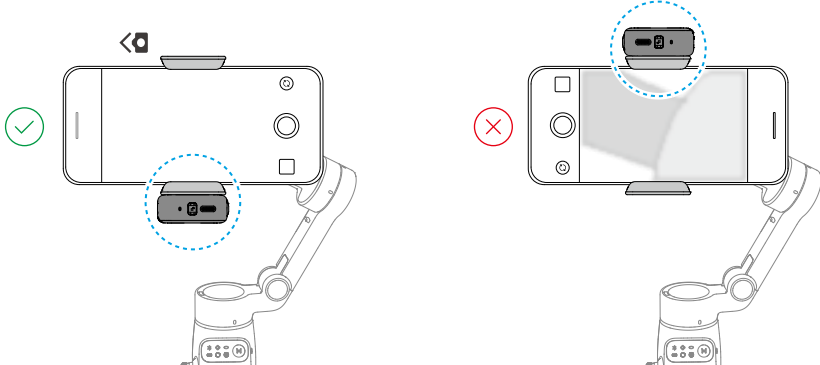
Príklad ②

Snímanie fotografií alebo videí iných

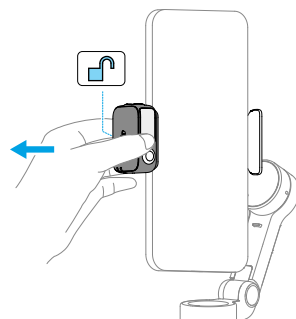


- Ak sa po inštalácii Multifunkčný modul nezapne indikátor zobrazený na predchádzajúcom obrázku, skontrolujte, či sú zarovnané značky na stabilizátore a držiaku na telefón.
- Ak je Multifunkčný modul nečinný dlhšie ako päť minút, automaticky prejde do režimu spánku a indikátor sa vypne. Ak chcete ukončiť režim spánku, stlačte spúšť na stabilizátore.

Pri snímaní na šírku nezakrývajte zadnú kameru.



Odstránenie Multifunkčný modul:



Sledovanie a snímanie

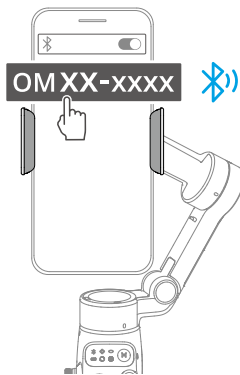
Multifunkčný modul umožňuje aktivovanie sledovania v systémovej kamere a aplikáciach kamier tretích strán, pričom nemusíte použiť DJI Mimo.

-
- ⚠**
- Multifunkčný modul podporuje sledovanie osôb, mačiek a psov.
 - Funkcie sledovania a snímania v zariadení Multifunkčný modul sú v DJI Mimo vypnuté.
-
- 💡**
- Umiestnite sledovaciu kameru Multifunkčný modul a kameru telefónu smerom k objektu. Na nasledujúcich obrázkoch sa napríklad na zhotovenie selfie používajú obe kamery.

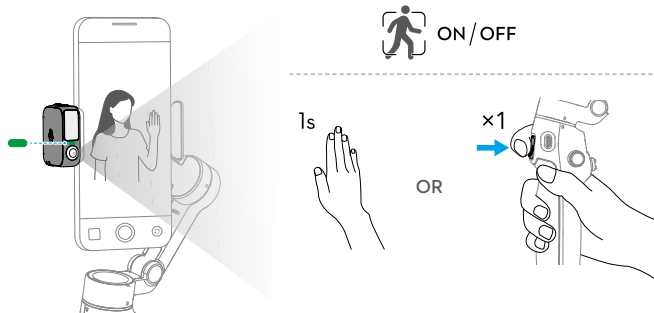
- Na dosiahnutie optimálneho rozpoznávania gest udržujte medzi objektom a sledovacou kamerou vzdialenosť 0,5 až 3 m.
 - Pri sledovaní udržujte medzi objektom a sledovacou kamerou vzdialenosť 0,5 až 8 m.
-

Sledovanie

1. V telefóne povoľte funkciu Bluetooth a pripojte sa k stabilizátoru.



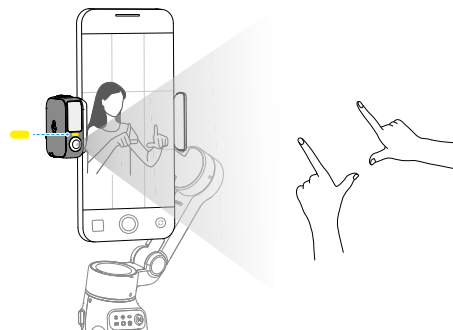
2. Aktivovanie sledovania: Ukážte kamere gesto alebo stlačte spúšť. Indikátor sa rozsvieti neprerušovane nazeleno.



3. Kompozíciu upravujte počas sledovania podľa potreby.

- Metóda 1: Použite pákový ovládač.
- Metóda 2: Použite gestá rúk.

Ukážte na kameru gesto . Indikátor sa rozsvieti neprerušovane nažľto a sledovanie sa automaticky pozastaví. Objekt sa môže presunúť na požadované miesto v zábere.



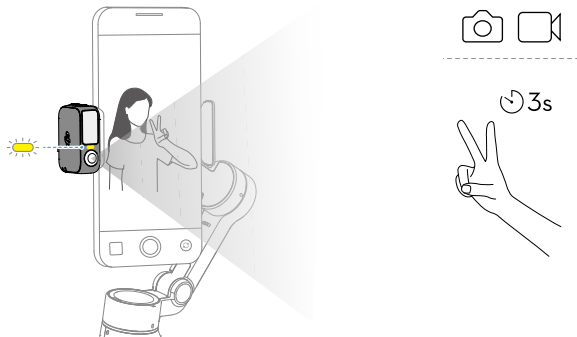
Znovu ukážte gesto a potvrdte kompozíciu. Indikátor sa rozsvieti neprerušovane nazeleno a sledovanie sa automaticky obnoví.

Predvolená kompozícia pre každú metódu sa obnovuje dvoma stlačeniami spúšte.

4. Zastavenie sledovania: Zobrazte gesto alebo znova stlačte spúšť. Indikátor sa rozsvieti neprerušovane načerveno

Snímanie

Bez ohľadu na to, či sledovanie je alebo nie je zapnuté, gestom spustíte odpočítavanie na nasnímanie fotografie alebo spustenie/zastavenie záznamu. Počas odpočítavania indikátor bliká nažľto.



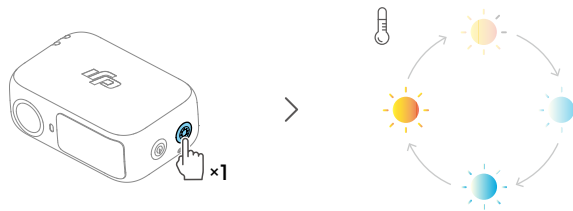
Výplňové svetlo

Skontrolujte, či je Multifunkčný modul riadne nainštalovaný.

Nastavenie jasu:

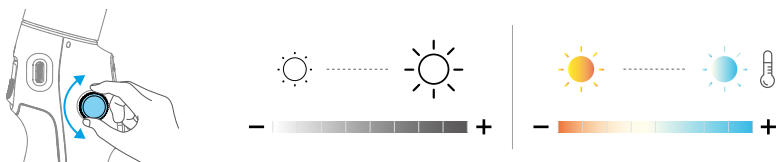


Nastavenie farebnej teploty:



Osmo Mobile 8 umožňuje ovládať bočným kolieskom výplňové svetlo v zariadení Multifunkčný modul:

- Stlačenie a podržanie: Zapnutie/vypnutie výplňového svetla
- Otáčanie: Nastavenie jasu alebo farebnej teploty



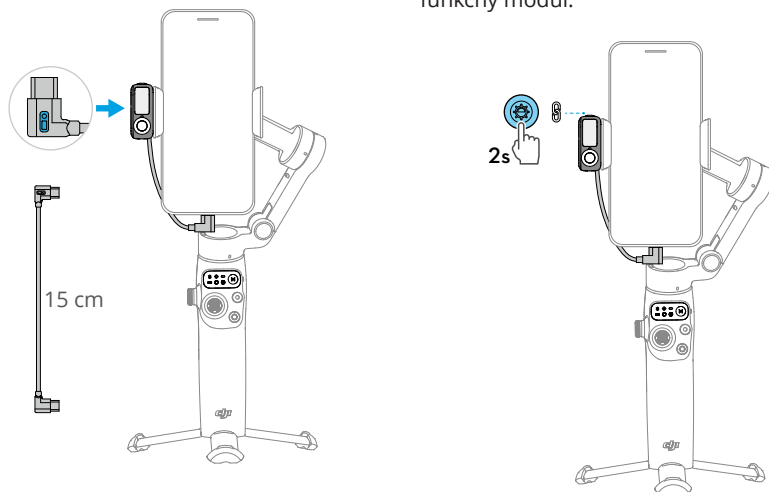
- Jedno stlačenie: Prepínanie medzi ovládaním jasu a farebnej teploty
- Stlačenie dvakrát v DJI Mimo: Nastavenie účinku otáčania bočného kolieska na ovládanie zaostrenia/priblíženia alebo ovládanie jasu/farebnej teploty

Pripojenie k bezdrôtovým mikrofónom

Multifunkčný modul sa môže pripojiť k dvom bezdrôtovým mikrofónovým vysielačom (ďalej len „vysielače“). Oba vysielače musia byť rovnakého modelu. Podporované vysielače:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. Pripojte Multifunkčný modul k telefónu.
2. Povoľte párovanie Bluetooth pre Multifunkčný modul.



3. Zapnite vysielač a nastavte režim prepojenia. Pre viac informácií si pozrite používateľskú príručku príslušného mikrofónu na oficiálnej webovej stránke.

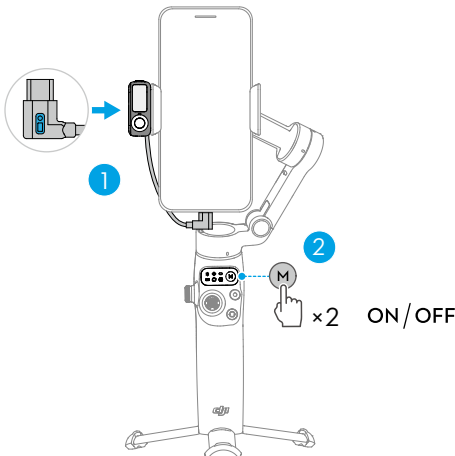
- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : Režim prepojenia s prijímačom.
- DJI Mic 2: Režim prepojenia cez Bluetooth.

4. Po prepojení indikátor Multifunkčný modul svieti neprerušovane nazeleno. Indikátor vysielača sa prepne do stavu prepojenia v príslušnom režime. Môžete spustiť záznam.

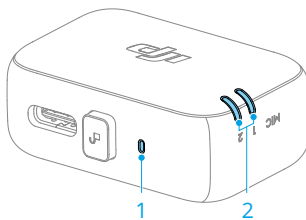
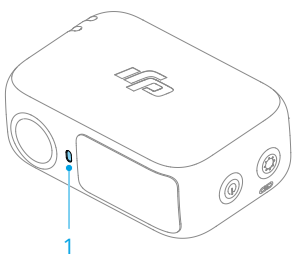
- Kábel, ktorý pripája Multifunkčný modul k telefónu, podľa potreby ohnite, aby neprekážal stabilizátoru. Uistite sa, že používate kábel, ktorý je súčasťou balenia.
- Ak chcete pripojiť iPhone 14 a staršie modely k zariadeniu Multifunkčný modul, je potrebný adaptér USB-C s koncovkou typu lightning (predáva sa samostatne).
 - Nastavenia bezdrôtového mikrofónu môžete konfigurovať v DJI Mimo.

Nabíjanie telefónu

-  • Presvedčte sa, že stabilizátor je dostatočne nabitý (indikátor ukazuje  alebo ).



Indikátory



1. Indikátor stavu kamery

 —	Neprerušovaná červená	Sledovanie vypnuté alebo stratený objekt
 —	Neprerušovaná zelená	Objekt je sledovaný
	Blikanie nazeleno	Objekt sa dočasne stratil

	Neprerušovaná žltá	Upravuje sa kompozícia
	Blikajúca žltá	Odpocítavanie pri snímaní fotografie alebo záznamu videa
2. Indikátor stavu bezdrôtového mikrofónu		
	Rýchlo bliká na zeleno	Párovanie Multifunkčný modul s vysielačom
	Pomaly bliká na zeleno	Multifunkčný modul spárovaný s vysielačom, ale nepripojený k telefónu káblom
	Neprerušovaná zelená	Pripravené na záznam zvuku
	Neprerušovaná červená	Batéria spárovaného vysielača má menej ako 10 %
	Neprerušovaná žltá	Zapnuté potlačenie hluku pre spárovaný vysielač

Aktualizácia firmvéru

Skontrolujte, či je Multifunkčný modul [riadne nainštalovaný](#).

Pri použití DJI Mimo na aktualizáciu firmvéru stabilizátora sa firmvér modulu aktualizuje spolu s ním. Počkajte na dokončenie aktualizácie.

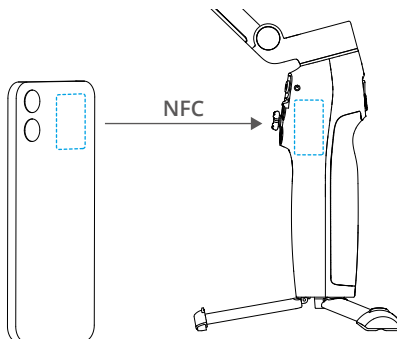
4.2 Sledovanie Apple DockKit

Používatelia iPhonu sa môžu pripojiť k gimbalu cez NFC (komunikácia v blízkom poli) a používať funkciu sledovania založenú na Apple DockKit, bez potreby Multifunkčný modul. Táto funkcia podporuje systémovú kameru a aplikácie tretích strán. Pre podrobnejšie pokyny si pozrite [tutoriálové videá](#).

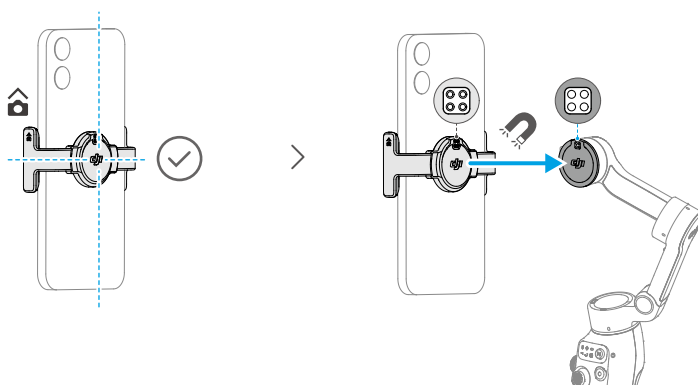
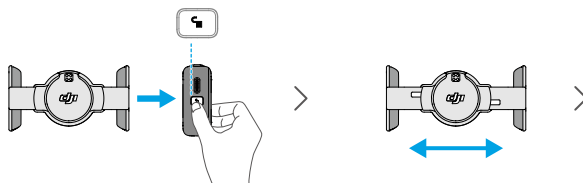
- Požiadavky na zariadenie:
 - Model: iPhone 12 alebo novší, okrem iPhone SE (3. generácia) a iPhone 16e.
 - Systém: iOS 18.5 alebo novší.
- Túto funkciu nie je možné používať súčasne s funkciou sledovania Multifunkčný modul alebo DJI Mimo.
- Ďalšie informácie o aplikáciach tretích strán, ktoré podporujú Apple DockKit, nájdete v [zozname kompatibility](#).

Párovanie DockKit

1. Odomknite telefón a zostaňte na domovskej obrazovke. Uistite sa, že sieťové pripojenie je v poriadku. Zapnite Bluetooth a NFC.
2. Rozložte gimbal. Priložte oblasť NFC telefónu k oblasti NFC gimbala. Počkajte na vyskakovacie okno a postupujte podľa pokynov.



3. Odstráňte Multifunkčný modul a potom pripevnite telefón ku gimbalu.



4. Gimbal prikýne, keď bude párovanie úspešné.

 Ak chcete spárovať s iným telefónom, [resetujte Bluetooth pre gimbal](#) pred párovaním.

Povolenie sledovania

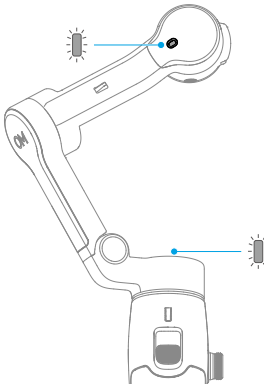
Otvorte systémovú kameru, sledovanie sa automaticky spustí, keď objekt vstúpi do záberu.

Jedným stlačením spúšťte zapnete alebo vypnite sledovanie DockKit.

Apple Watch možno použiť na diaľkové ovládanie, ak je spárované s telefónom. *

* Hodinky vyžadujú verziu WatchOS 11 alebo novšiu.

Indikátor stavu funkcie



Stav párovania DockKit^[1]

 — Pomaly bliká na bielo NFC nespárované

 Rýchlo bliká na bielo NFC párovanie

 — Jednoliaty biely NFC úspešne spárované

Stav sledovania DockKit

 — Neprerušovaná zelená DockKit je povolený, ale nesleduje. Sledovanie sa automaticky spustí, keď sa objekt dostane do záberu.

 — Blikanie na zeleno Sledovanie DockKit

 Vyp DockKit zakázaný

[1] Predvolene zakázané. Upravte nastavenia indikátora stavu v DJI Mimo.

4.3 Diaľkové ovládanie s hodinkami

Na hodinkách Apple Watch môžete v DJI Mimo sledovať obraz z kamery, ovládať stabilizátor a na diaľku aktivovať funkciu ActiveTrack (Aktívne sledovanie).

1. Hodinky spárujte s telefónom a do oboch zariadení nainštalujte DJI Mimo.
2. Spuštite DJI Mimo na telefóne, pripojte sa k stabilizátoru a prejdite do zobrazenia z kamery.
3. Spustením DJI Mimo na hodinkách sa spustí diaľkové ovládanie.

-
-  • Zariadenia udržujte v dosahu funkcie Bluetooth.
- Podporované hodinky nájdete na lokalite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/faq>.
-

5 Údržba

-
-  • Požiar výrobku uhaste vodou, pieskom, protipožiarnou dekou alebo suchým práškovým hasiacim prístrojom.
 - Nikdy výrobok nerozoberajte ani neprepichujte, inak môže dôjsť k vytečeniu, vznieleniu alebo výbuchu batérie.
-
-  • Na čistenie výrobku sa odporúča používať mäkkú, suchú handričku.
 - Keď je telefón pripojený k zariadeniu Osmo Mobile 8, môže dochádzať k rušeniu funkcie kompasu telefónu. V týchto prípadoch kompas kalibrujte podľa pokynov v telefóne.
 - Pripojenie držiaku na telefón môže ovplyvniť funkcie NFC (komunikácia v blízkom poli) a bezdrôtové nabíjanie telefónu. Po odpojení držiaka od telefónu už tieto funkcie nebudú ovplyvnené.
 - V zabudovanej predlžovacej tyči je pružina. Ak je predlžovacia tyč vysunutá dlhšie ako týždeň, pružina sa môže deformovať a predlžovacia tyč sa už nebude dať štandardne používať. Po použití sa odporúča zasunúť predlžovaciu tyč a zložiť stabilizátor.
-

6 Príloha

6.1 Špecifikácie

Ďalšie informácie nájdete na lokalite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs>.

6.2 Kompatibilita telefónu

Ďalšie informácie nájdete na lokalite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>.



Kontakt

PODPORA DJI

Jeho obsah je možné zmeniť bez oznámenia.

Vlastné začítať najnovšiu verziu z



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads>

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa tohto dokumentu, kontaktujte prosím zaslaním správy na DocSupport@dji.com.

DJI a OSMO sú ochranné známky spoločnosti DJI.

© 2025 DJI Všetky práva vyhradené.