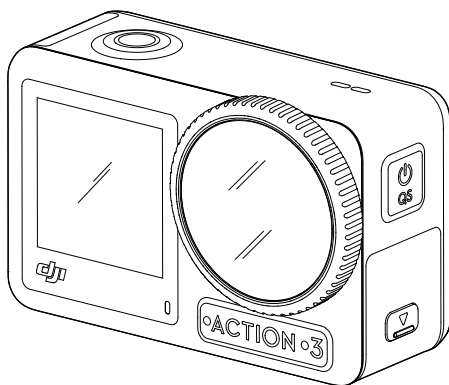


dji OSMO ACTION 3

Uživatelská příručka

v1.0 2022.9



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

Zobrazte si úplný zoznam tém v obsahu. Kliknutím na tému prejdite do danej sekcie.

Tlač tohto dokumentu

Tento dokument podporuje tlač vo vysokom rozlíšení.

Použitie tohto návodu

Význam používaných symbolov

 Dôležité

 Tipy a triky

Pred prvým použitím si prečítajte

Pred použitím DJI™ OSMO™ Action 3 si prečítajte nasledujúce dokumenty:

Osmo Action 3 Stručný sprievodca

Osmo Action 3 Uživatelská príručka

Osmo Action 3 Bezpečnostné pokyny

Odporúča sa zhladať všetky výukové videá na oficiálnych stránkach (www.dji.com/action-3) alebo v aplikácii DJI Mimo a pred prvým použitím si prečítať bezpečnostné pokyny. Pred prvým použitím si tiež prečítajte Stručného sprievodcu a ďalšie informácie nájdete v tejto užívateľskej príručke.

Stiahnite si aplikáciu DJI Mimo a pozrite sa na výukové videá



<https://s.dji.com/guide35>



iOS 12.0 a vyššie



Android 8.0 a vyššie

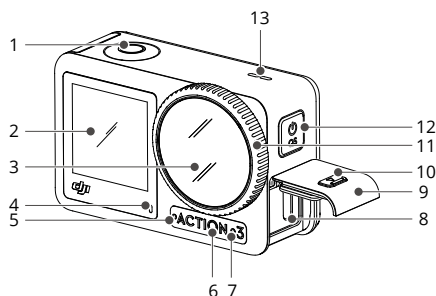
Obsah

Použitie tohto návodu	2
Význam používaných symbolov	2
Pred prvým použitím si prečítajte	2
Stiahnite si aplikáciu DJI Mimo a pozrite sa na výukové videá	2
Úvod	4
Prehľad	4
Príslušenstvo	5
Prvé použitie	8
Pripojenie batérie	8
Vloženie microSD karty	8
Nabíjanie Osmo Action 3	8
Aktivácia Osmo Action 3	9
Operácie	10
Funkcia tlačidiel	10
Ovládanie dotykovej obrazovky	10
Ukladanie fotografií a videí	16
Popis stavových LED	16
Aplikácia DJI Mimo	17
Prenos súborov	20
Režim webovej kamery	20
Pripojenie mikrofónu	20
Údržba	22
Aktualizácia firmware	22
Poznámky k použitiu pod vodou	22
Poznámky k čisteniu	23
Poznámky k používaniu batérie	23
Použitie iného príslušenstva (vylúčené)	24
Špecifikácia	27

Úvod

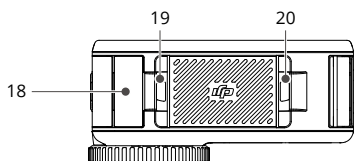
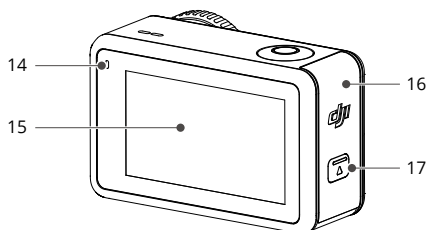
Osmo Action 3 je schopný zhotovovať ostré 12MP fotografie a zachytávať plynulé video rýchlosťou až 4K/120fps. Vďaka najnovšej technológii DJI EIS (Electronic Image Stabilization) dokáže Osmo Action 3 nahrávať super plynulé zábery pre rôzne športové scény. Osmo Action 3 je vybavený dvoma dotykovými obrazovkami. Predná dotyková obrazovka pomáha zachytiť dokonalé selfie, zatiaľ čo zadná dotyková obrazovka zobrazuje živý náhľad fotoaparátu. Obe dotykové obrazovky umožňujú používateľom meniť nastavenia gestami rúk a prstami. Tlačidlá na fotoaparáte umožňujú používateľom ovládať nahrávanie alebo prepínať režim snímania. Osmo Action 3 je vodotesný do hĺbky až 16 m. S rôznym príslušenstvom Osmo môžu používatelia využívať celý rad funkcií Osmo Action 3.

Prehľad



1. Tlačidlo spúšte/záznamu
2. Predná dotyková obrazovka
3. Objektív
4. Stavová LED I
5. Mikrofón I
6. Fotografický snímač teploty farieb
7. Mikrofón II
8. Port USB-C
9. Kryt portu USB-C
10. Tlačidlo pre uvoľnenie krytu portu USB-C
11. Ochranný kryt objektívu
12. Tlačidlo rýchleho prepínania

13. Reproduktor
14. Stavová LED II
15. Zadná dotyková obrazovka
16. Kryt batériového priestoru
17. Tlačidlo na uvoľnenie krytu batériového priestoru



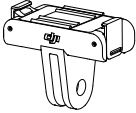
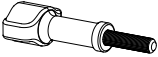
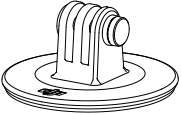
18. Vetru odolný mikrofón
19. Rýchloupínací slot I
20. Slot pre rýchle uvoľnenie II

Príslušenstvo

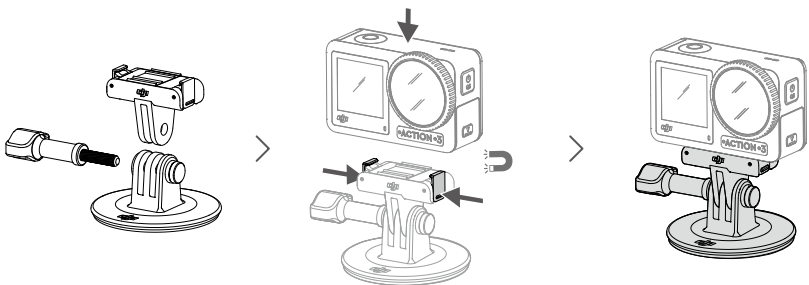
Osmo Action 3 je kompatibilný s rôznym príslušenstvom pre flexibilnú zmenu polohy na natáčanie rôznych športových scén.

Osmo Action 3 Adhézna základná sada

Adhézna základná sada Osmo Action 3 obsahuje nasledujúce príslušenstvo.

Príslušenstvo	Popis
	Rýchlopínací adaptér Osmo Action 3: Vďaka magnetickému dizajnu je možné rýchlopínací adaptér ľahko pripievať ku kamere a pripojiť ho k ďalšiemu príslušenstvu.
	Osmo zaistovacia skrutka: Upevňuje držiak rýchlopínacieho adaptéra Osmo Action 3 k plochej adhéznej základni Osmo.
	Plochá adhézna základňa Osmo: Základňa tvorí pevný, odolný a dlhotrvajúci spoj na čistých a rovných povrchoch, čo zaisťuje bezpečnú montáž.

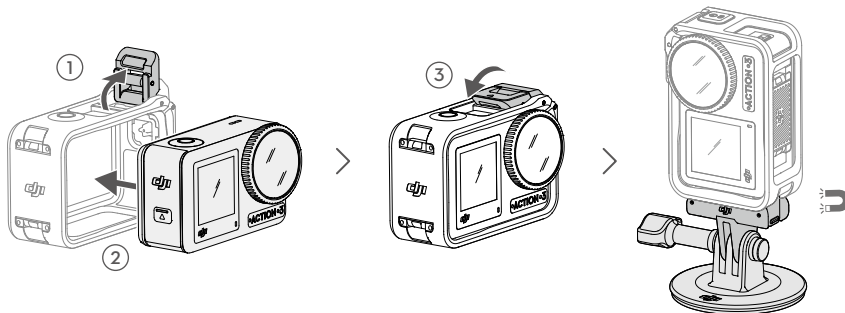
Zatlačte na kameru, kým nebudú spony držiaka rýchlopínacieho adaptéra pevne zasunuté do rýchlospojok na kamere, a potom utiahnite zaistovacie skrutky. Pred pripevnením lepiacej základne utrite povrch predmetu. Pripievajte a pevne pritlačte lepiacu základňu dole a podržte ju aspoň 10 sekúnd. Pred pripojením fotoaparátu sa odporúča počkať 30 minút.



- Pred použitím sa uistite, že sú svorky držiaka rýchlopínacieho adaptéra pevne zasunuté do rýchlospojok na fotoaparáte. Pri vyberaní fotoaparátu stlačte obe spony rýchlopínacieho adaptéra.
- NEPRIPÁJAJTE adhéznú základňu k povrchom, ktoré sú klenuté, zakrivené, drsné, poprásené, odlupujúce sa, pokryté prachom alebo pieskom alebo majú škvrny od oleja, vosku alebo vody. V opačnom prípade nemusí byť držiak adaptéra pevne pripievaný.
- Odporúčaná teplota pre aplikáciu podkladu je -10° až 40° C (14° až 104° F). Nepripevňujte lepiacu základňu k povrchu s vyššou alebo nižšou teplotou.

Osmo Action 3 Horizontálne-Vertikálny ochranný rám

S horizontálno-vertikálnym ochranným rámom Osmo Action 3 môžete preklápať fotoaparát z horizontálnej do vertikálnej polohy pre rôzne uhly snímania. Ako je znázornené na obrázku nižšie, otvorte pracku horizontálne-vertikálneho ochranného rámu, vyrovnajte a vložte kameru do rámu, potom pracku zatvorte. Ľavá strana rámu je vybavená dvoma rýchlopínacími slotmi, ktoré je možné použiť s držiakom rýchlopínacieho adaptéra Osmo Action 3 na upevnenie ďalšieho príslušenstva, ako je sada adhézneho základne Osmo Action 3 a predĺžovacia tyč Osmo 1,5 m.



Osmo Action 3 Gumový chránič objektívu

Nahrávanie videí s vysokými špecifikáciami dlhší čas môže spôsobiť zahriatie ochranného krytu objektívu Osmo Action 3. Nainštalujte gumový kryt šošovky, aby ste zabránili prehriatiu.



- Gumový chránič šošovky je vyrobený z gumi, akékoľvek poškodené miesta môžu spôsobiť prasknutie.
- Gumový chránič objektívu sa môže roztiahnuť alebo zlomiť, ak je vystavený nadmernej sile.
- NENESKLADUJTE gumový chránič objektívu na miestach vystavených priamemu slnečnému žiareniu, vysokým teplotám alebo vlhkosti.

Batéria Osmo Action 3 Extreme

Batéria Osmo Action 3 Extreme zvyšuje výkon Osmo Action 3 v širokom teplotnom rozsahu od -20 °C až 45 °C (-4 °F až 113 °F). Vďaka kapacite 1770 mAh môže batéria nepretržite pracovať až 160 minút*. Podrobnejšie informácie o používaní batérie nájdete v časti Poznámky k používaniu batérie.

* Testované v laboratórnom prostredí -20°C (-4°F) pri nahrávaní videí 1080p/30fps s deaktivovaným EIS a vypnutou obrazovkou. Len pre informáciu.

Osmo Action 3 multifunkčné púzdro na batérie

Multifunkčné púzdro na batérie Osmo Action 3 (ďalej len „batériové púzdro“) je určené na bezpečné uloženie dvoch microSD kariet a troch batérií Osmo Action 3 Extreme. Môžete skontrolovať stav batérie jedným stlačením tlačidla alebo otvorením puzdra batérie.

Stavové LED diódy zobrazia stav batérie. Keď je k puzdru na batérie pripojená nabíjačka s vloženými batériami, puzdro na batérie bude batéria nabíjať. Po vložení batérií do batériového puzdra s externými zariadeniami pripojenými k portu USB-C je možné batérie použiť ako powerbanku na nabíjanie pripojených externých zariadení.

Najprv sa nabíjajú batérie s najvyššou úrovňou výkonu, potom budú postupne nabíjané zostávajúce batérie. Najsťôr sa vybijú batérie s najnižšou úrovňou energie, potom budú postupne vybíjané zostávajúce batérie.

Pri použití puzdra na batérie na nabíjanie batérie Osmo Action 3 Extreme sa odporúča použiť nabíjačku DJI 30 W USB-C (nie je súčasťou štandardného balenia) alebo nabíjačku USB-C, ktorá podporuje Power Delivery alebo PPS (Programmable Power Delivery). Tri batérie je možné plne nabiť za približne dve hodiny pomocou 30W USB-C nabíjačky DJI.



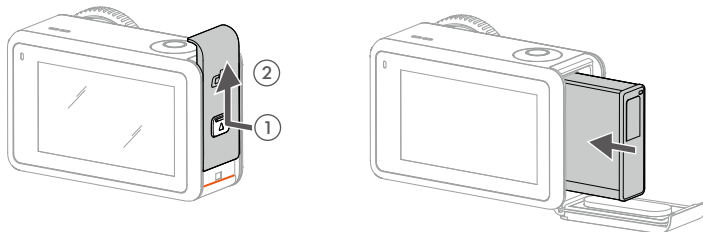
- **NEPOUŽÍVAJTE** puzdro na batérie na nabíjanie batérie iného výrobcu ako DJI OSMO. Spoločnosť DJI OSMO nenesie zodpovednosť za žiadnu poruchu alebo poškodenie spôsobené použitím akejkoľvek batérie iného výrobcu ako DJI OSMO.
 - Pri používaní umiestnite puzdro na batérie na rovný a stabilný povrch. Uistite sa, že je zariadenie riadne izolované, aby sa zabránilo nebezpečenstvu požiaru.
 - **NEPOKÚŠAJTE** sa dotýkať kovových svoriek na puzdre batérie.
 - Ak sú na kovových kontaktoch puzdra batérie viditeľné usadeniny, očistite kontakty čistou, suchou handričkou.
 - Puzdro na batérie nie je vodotesné. **NEPOKLADAJTE** ho do vody a nelejte naň žiadnu tekutinu.
-

Prvé použitie

Připojení baterie

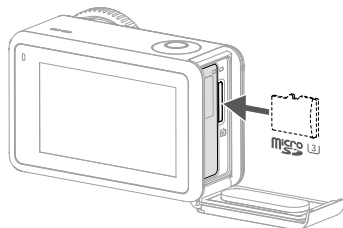
Stlačte uvoľňovacie tlačidlo na kryte priehradky na batérie a posuňte ho nahor, potom vložte batériu do priehradky na batérie, ako je znázornené nižšie. Uistite sa, že je batéria správne vložená, a potom zatvorte kryt priestoru pre batériu.

Poznámka: Ak je kryt batérie správne namontovaný, oranžové značky na jeho spodnej strane nebudú viditeľné.



Vloženie microSD karty

Zábery natočené na Osmo Action 3 sa ukladajú na microSD kartu. Karta microSD s hodnotením UHS-I Speed Grade 3 je vyžadovaná kvôli vysokej rýchlosti čítania a zápisu, ktorá je nevyhnutná pre video dáta s vysokým rozlíšením. Ďalšie informácie nájdete v zozname odporúčaných kariet microSD v časti "Špecifikácie". Vložte microSD kartu do slotu pre microSD kartu podľa obrázku.



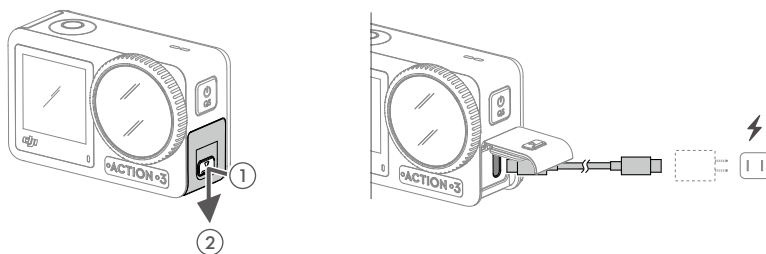
Jemným zatlačením karty microSD do fotoaparátu sa karta čiastočne vysunie.

Nabíjanie Osmo Action 3

Stlačte uvoľňovacie tlačidlo na kryte portu USB-C a posuňte kryt nadol.


Pripojte nabíjačku USB-C (nie je súčasťou balenia) k portu USB-C pomocou kábla PD Typ-C na Typ-C (súčasťou balenia). Odporúča sa používať nabíjačku DJI 30 W USB-C alebo USB-C nabíjačku, ktorá podporuje Power Delivery alebo PPS (Programmable Power Supply). Keď je vypnutý, stavové LED diódy počas nabíjania blikajú zeleno. Keď stavové LED zhasnú, batéria je plne nabitá. Nabíjanie batérie na 80 % trvá asi 18 minút. Batériu je možné plne nabiť približne za 49 minút*.

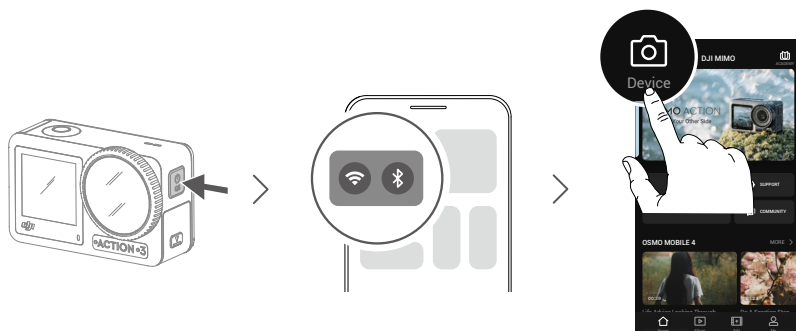
* Doba nabíjania bola testovaná pomocou 30W USB-C nabíjačky DJI pri teplote 25 °C (77 °F). Len pre informáciu.



Aktivácia Osmo Action 3

Pri prvom použití Osmo Action 3 je na aktiváciu nutná aplikácia DJI Mimo. Pre aktiváciu postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

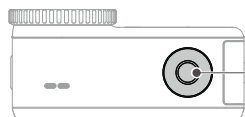
1. Stlačením a podržaním tlačidla Rýchleho prepínača zapnete zariadenie.
2. Povoľte na mobilnom zariadení Wi-Fi a Bluetooth.
3. Spustíte DJI mimo, kliknete na  a podľa pokynov aktivujete Osmo Action 3.



Podrobnejšie informácie o ovládaní aplikácie nájdete v príslušných častiach „Aplikácie DJI Mimo“.

Operácie

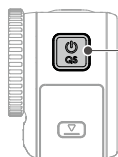
Funkcie tlačidiel



Tlačidlo spúšte/
záznamu

Tlačidlo spúšte/záznamu

- Jedno stlačenie: Vytvorenie fotografie alebo spustenie/zastavenie záznamu
- SnapShot: Stlačte a podržte pre rýchle zapnutie a zahájenie fotografovania. Režim fotografovania bude závisieť od nastavenia SnapShot.



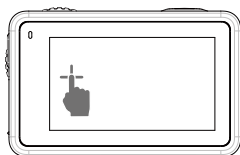
Tlačidlo rýchleho prepínania

Tlačidlo rýchleho prepínania

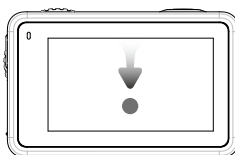
- Stlačte a podržte: Zapnutie alebo vypnutie
- Stlačte raz: Prepínanie medzi režimami fotografovania.

Ovládanie dotykovej obrazovky

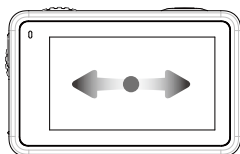
Po zapnutí fotoaparátu sa na oboch dotykových obrazovkách fotoaparátu zobrazí živý náhľad a tiež režim snímania, stav batérie a informácie o microSD karte. Kliknutím alebo prejedním po dotykovej obrazovke môžete pracovať s fotoaparátom. Poznámka: Tieto dve dotykové obrazovky nie je možné ovládať súčasne. Pri použití jednej dotykovej obrazovky je druhá dotyková obrazovka uzamknutá.



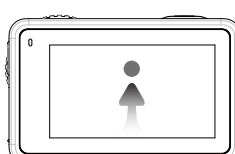
Kliknite
Výberom ikon na oboch stranách obrazovky prehráte zábery a zmeníte nastavenie fotoaparátu.



Potiahnite prstom nadol od okraja obrazovky
Vstup do ovládacieho menu

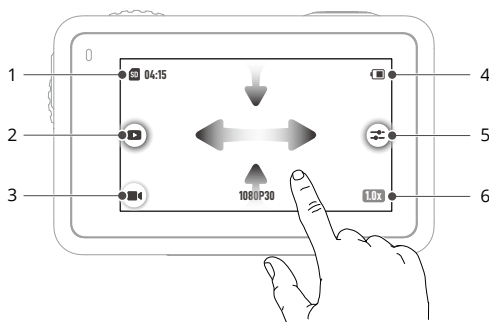


Potiahnite prstom doľava alebo doprava
Prepínanie medzi videom, fotografiou a inými režimami snímania.



Potiahnite prstom nahor od okraja obrazovky
Nastavenie parametrov snímania, ako je pomer strán, doba odpočítavania a rozlíšenie.

Pohľad z fotoaparátu



1. Informácie o kapacite úložiska

SD 04:15 : Ikona zobrazuje zostávajúci počet fotografií alebo dobu trvania, ktoré je možné urobiť alebo zaznamenať podľa aktuálneho režimu fotografovania. Ikona sa zobrazí iba po vložení microSD karty.

2. Prehrávanie


▶ : Kliknutím zobrazíte náhľad poslednej zhotovenej alebo prehranej fotografie alebo videa. Prejdením doľava od pravého okraja obrazovky sa vrátite k živému zobrazeniu.

3. Režimy fotografovania


📷 : Kliknite na ikonu a prejdením vyberte režim fotografovania.

Režimy fotografovania	Popis
Fotografie	Urobte fotku alebo fotku s odpočítaním.
Video	Nahrajte video.
Slow Motion	Podporuje 4x alebo 8x spomalené natáčanie videa. V režime Slow Motion kamera zaznamenáva video s vysokou snímkovou frekvenciou a počas prehrávania spomalí záznam na 4x alebo 8x oproti normálnej rýchlosti. Slow Motion zachytáva detaily, ktoré nie sú viditeľné voľným okom, čo je ideálne pre rýchle akčné zábery. Poznámka: Pri použití spomaleného pohybu sa zvuk nezaznamená.
Časozber	<p>Vyberte si z Hyperlapse a Časozberu. V tomto režime kamera mení dlhé udalosti na krátke videá vytváraním snímky videa v nastavených intervaloch.</p> <p>Pomocou Hyperlapse zaznamenávajúte plynulé časozberné videá, keď je kamera v pohybe (napríklad v aute alebo pri držaní v ruke). Použite Timelapse na nahrávanie časozberných videí, keď je kamera nasadená a nehybná.</p> <p>Tri predvoľby v Timelapse sú navrhnuté pre typické scény, ako sú davy, mraky a západ slnka. Môžete tiež optimalizovať interval a čas nahrávania časozberných videí.</p>

4. Úroveň batérie

 Táto ikona zobrazuje aktuálnu úroveň batérie Osmo Action 3. Kliknutím na ikonu zobrazíte podrobnejšie informácie o úrovni batérie.

5. Parametre

 Kliknutím upravíte parametre obrazu a zvuku. Kliknutím na PRO upravíte parametre pre. V rôznych režimoch snímania je možné nastaviť rôzne parametre.

Režimy fotografovania Parametre

Fotografie	<p>Základný režim: FOV je možné nastaviť na Štandardné (Dewarp) alebo Široký.</p> <p>Režim PRO: Po aktivácii PRO sú k dispozícii ďalšie nastavenia, vrátane expozície, FOV, vyváženia bielej a formátu.</p>
Video	<p>Základný režim: Prioritu FOV a EIS je možné nastaviť pri slabom osvetlení.</p> <ol style="list-style-type: none"> FOV: FOV je možné nastaviť na Štandardné (Dewarp), Široké alebo Ultra široké. Ultra široké nie je k dispozícii pri použití určitých snímkových frekvencií. Priorita EIS pri slabom osvetlení: Povolením priority EIS pri slabom osvetlení odstránite rozmazanie pohybu. Ostrosť obrazu môže byť ovplyvnená príliš nízkym okolitým svetlom. <p>Režim PRO: Je možné upraviť parametre obrazu a zvuku. K dispozícii sú parametre obrazu: Expozícia, Vyváženie bielej, Farba a FOV.</p> <ul style="list-style-type: none"> Expozícia: K dispozícii je automatický a manuálny režim. Vyváženie bielej: K dispozícii je automatický a manuálny režim. Farba: K dispozícii sú normálne a D-Cinelike. Je navrhnutý na zachytenie širokého dynamického rozsahu zo snímača a farby sú rozložené rovnomerne, takže tmavé časti snímky sú výrazne vylepšené. Nejde o skutočnú LUT, ale o video s nižším kontrastom a plochým farebným profilom, ideálny pre možnosti následného spracovania. <p>K dispozícii sú parametre zvuku: Kanál, Redukcia hluku vetra a Smerový zvuk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanál: K dispozícii je stereo a mono. Rozdiel medzi mono a stereo zvukom je ten, že mono zvuk má iba jeden kanál, zatiaľ čo stereo obsahuje dva kanály. Redukcia hluku vetra: Ak je povolená, kamera pomocou algoritmov zníži hlučnosť vetra zachytávaný vstavaným mikrofónom. Poznámka: Redukcia hluku vetra pri pripojení k externému mikrofónu nefunguje. Smerový zvuk: Ak je vybraná možnosť Predné, vstavaný mikrofón zlepší príjem zvuku pred kamerou.
Slow Motion	<p>Základný režim: FOV je možné nastaviť na Štandardné (Dewarp) alebo Široké.</p> <p>Režim PRO: Po aktivácii PRO sú k dispozícii ďalšie nastavenia, vrátane expozície, vyváženia bielej, farby a zorného poľa.</p>

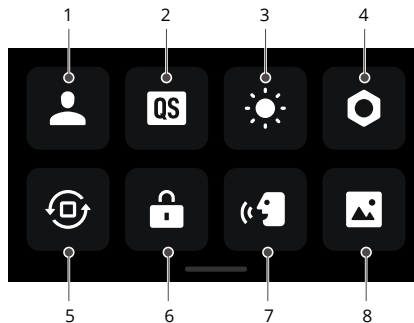
Časozber	<p>Hyperlapse Základný režim: Možno nastaviť prioritu FOV a EIS pri slabom osvetlení. Režim PRO: Po aktivácii PRO sú k dispozícii ďalšie nastavenia, vrátane expozície, vyváženia bielej, farby a zorného poľa.</p> <p>Časozber Základný režim: FOV je možné nastaviť na Štandardné (Dewarp) alebo Široké. Režim PRO: Po aktivácii PRO sú k dispozícii ďalšie nastavenia, vrátane expozície, FOV, vyváženia bielej a formátu.</p>
----------	---

6. Zoom



1.0x : Stlačte a podržte ikonu a potom pretiahnutím nastavte pomer priblíženia.

Prejdenie dole – ponuka ovládania

Prejdením prstom dole od okraja obrazovky prejdite do ponuky Ovládanie.



1. Vlastný režim

Kliknutím  a kliknutím  uložíte aktuálnu konfiguráciu ako vlastný režim. Uložte parametre snímania do užívateľského režimu, ktorý potom možno priamo použiť na natáčanie podobných scén. Môžete si uložiť až päť vlastných režimov.

2. Rýchly prepínač

Nastavte režimy dostupné pomocou tlačidla Rýchleho prepínania: Prepínanie obrazovky, Vlastné režimy, Fotografie, Video, Slow Motion, Časozber, Hyperlapse a Prehrávanie.

3. Jas

Kliknutím a posunutím posuvníka upravte jas.

4. Nastavenia

Položka	Popis
SnapShot	Keď je Osmo Action 3 vypnutý alebo v režime spánku, použite SnapShot na rýchle zapnutie a začatie fotografovania. Medzi podporované režimy snímania patrí Video a Hyperlapse. Po zhotovení snímky sa fotoaparát automaticky vypne, ak ho ponecháte tri sekundy nečinný.
Náhľad jednej obrazovky (Scrn vypnuté, keď je uzamknutý)	Ak je povolený, zapne sa iba jedna dotyková obrazovka. Kliknutím a prejením prstom nahor po dotykovvej obrazovke obrazovku odomknete.
Hlasové ovládanie	Kliknutím povolíte hlasové ovládanie pre použitie fotoaparátu s hlasovými povelmi. Mandarínska čínština a angličtina sú podporované. Hlasové príkazy v angličtine zahŕňajú Start Recording, Stop Recording, Take Photo a Shut Down.
Režim potápania (>=14 m)	Kliknutím aktivujete režim potápania. V režime potápania je možné tlačidlo Spúšte/Záznamu použiť iba na fotografovanie alebo začatie záznamu. Stlačením tlačidla rýchleho prepínania spustíte alebo zastavíte nahrávanie. Poznámka: Režim potápania sa automaticky aktivuje, keď je kamera viac ako 14 m pod vodou. Po aktivácii bude tlačidlo spúšte/záznamu uzamknuté. Stlačením tlačidla rýchleho prepínania spustíte alebo zastavíte nahrávanie. Stlačte päťkrát tlačidlo rýchleho prepínania pre deaktiváciu režimu potápania.
Bezdrôtové pripojenie	Kliknutím skontrolujte informácie o bezdrôtovej sieti, vyberte frekvenciu Wi-Fi a resetujte pripojenie Wi-Fi. Pripojte kameru k DJI Mimo bezdrôtovo a aktualizujte firmware.
Kompresia videa	Kliknutím prepnete formát kódovania videa medzi režimami Kompatibilita a Efektivita. Ak je vybraná možnosť Kompatibilita, videá budú kódované v H.264 s vyššou kompatibilitou. Ak je vybraná možnosť Efektivita, videá budú kódované v HEVC s menšou veľkosťou súboru. V nasledujúcich situáciách sú k dispozícii iba videá režimu Efektivita: <ol style="list-style-type: none"> 1. Video: 4K (4:3) a podporované fps 2. Video: 4K (16:9) 120/100fps alebo 1080p 240fps 3. Slow-Mo: 4K 4x alebo 1080p 8x.
Zvuk	Kliknutím povolíte alebo zakážete zvuk.
Mriežka	Kliknutím zobrazíte čiary mriežky na fotografiách alebo videách so živým náhľadom, ktoré pomôžu vyrovať fotoaparát zvisle a vodorovne. Možnosti zobrazenia zahŕňajú Mriežka, Diagonály a Mriežka + uhlopriečky.
Proti blikanie	Kliknutím vyberte frekvenciu proti blikaniu, aby ste obmedzili blikanie spôsobené žiarivkami alebo obrazovkou televízora pri fotografovaní v interiéri. Vyberte frekvenciu proti blikanie podľa frekvencie elektrickej siete v regióne. Predvolená frekvencia proti blikaniu je nastavená na 50 Hz.
Správa pomenovania	Kliknutím upravíte pravidlá pre pomenovanie zložiek a súborov úložiska.
Vypnutá obrazovka pri nahrávaní	Kliknutím nastavte čas. Po zahájení nahrávania sa obrazovka po nastavenej dobe vypne. Záznam to neovplyvní.
Automatické vypnutie	Kliknutím nastavte čas. Po zahájení nahrávania sa obrazovka po nastavenej dobe vypne.

LED diódy	Zapnite alebo vypnite dve stavové LED diódy na Osmo Action 3.
Kalibrácia horizontu	Kliknutím nakalibrujte horizont podľa pokynov na obrazovke.
Pokračovať v poslednom živom prenose	Kliknutím povolíte, aby kamera mohla pokračovať v poslednom živom prenose po jeho zastavení. Poznámka: Živý prenos je dostupný iba na DJI Mimo.
Jazyk	Kliknutím nastavíte jazyk na angličtinu, zjednodušenú čínštinu, tradičnú čínštinu, japončinu, kórejštinu, thajčinu, nemčinu, španielčinu, francúzštinu, taliančinu, ruštinu, brazílsku portugalčinu, turečtinu, indonézčinu alebo poľštinu.
Dátum a čas	Kliknutím nastavíte dátum a čas na kamere.
Formát	Kliknutím a prejdením naformátujete microSD kartu. Formátovanie trvalo zmaže všetky dáta na microSD karte. Pred formátovaním nezabudnite zálohovať všetky požadované dáta.
Obnovenie továrenského nastavenia	Kliknutím obnovíte pôvodné továrenské nastavenia fotoaparátu. Tým sa vymažú všetky aktuálne nastavenia a kamera sa obnoví na pôvodné továrenské nastavenia a reštartuje sa.
Informácie o zariadení	Kliknutím zobrazíte názov zariadenia, sériové číslo, verziu firmvéru, stručného sprievodcu a exportujete protokol. Kliknutím na Exportovať protokol exportujete protokol na microSD kartu.
Informácie o zhode	Kliknutím zobrazíte informácie o zhode.

5. Zámok orientácie

Kliknutím prepnete medzi automatickou orientáciou a uzamknutou orientáciou.

6. Zámok obrazovky

Kliknutím uzamknete obrazovku. Prejdením prstom nahor po dotykovej obrazovke obrazovku odomknete.

7. Hlasové ovládanie

Kliknutím povolíte hlasové ovládanie, aby užívateľ mohol ovládať kameru pomocou nastavených hlasových príkazov.

8. Celá predná obrazovka

Kliknutím povolíte alebo zakážete zobrazenie na celú obrazovku na prednej obrazovke.

Prejdenie hore – nastavenie parametrov

Prejdením prstom hore od okraja obrazovky nastavíte parametre pre každý režim fotografovania.

Režimy fotografovania Nastavenie

Fotografie	Nastavte pomer fotografie a odpočítavací časovač.
------------	---

Video	Nastavte rozlíšenie videa a snímkovú frekvenciu. Kliknutím na ľavý horný roh nastavte dobu trvania nahrávania slučky. V režime nahrávania v slučke kamera zaznamenáva videá prepisovaním starších videí novými zábermi vo zvolených intervaloch. Pri pokuse o zachytenie spontánneho okamihu (ako pri rybárčení) použite nahrávanie v slučke. To umožňuje kamere pokračovať v nahrávaní a zároveň šetriť miesto na microSD karte. Kliknutím na pravý horný roh vypnete EIS a aktivujete RockSteady, HorizonBalancing alebo HorizonSteady. Pre rôzne rozlíšenia a snímkové frekvencie je možné vybrať iba určité režimy EIS.
Slow Motion	Nastavte rozlíšenie videa a pomer rýchlosti.
Časozber	Vyberte režim Hyperlapse alebo Časozber. Rýchlostný pomer je možné nastaviť v režime Hyperlapse. V režime Časozberu je možné nastaviť scénu, čas intervalu a čas fotografovania. Kliknutím na pravý horný roh nastavte rozlíšenie pre režim Časozber.

Ukladanie fotografií a videí

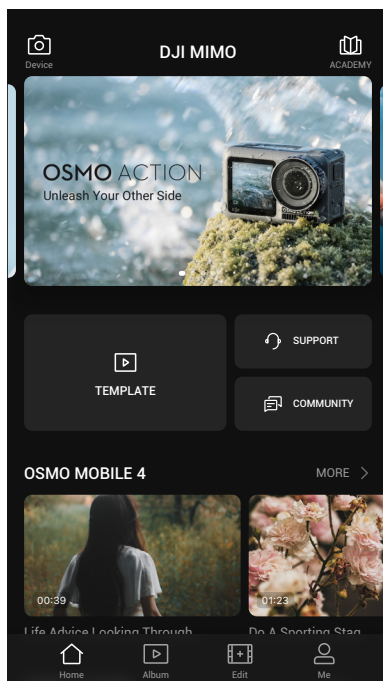
Zábery natočené na Osmo Action 3 je možné uložiť iba na microSD kartu (nie je súčasťou balenia). Vzhľadom k vysokej rýchlosti čítania a zápisu potrebnej pre video dáta s vysokým rozlíšením, je vyžadovaná microSD karta s hodnotením UHS-I Speed Grade 3. Fotografie a videá je možné preniesť do telefónu alebo počítača. Podrobné informácie nájdete v časti „Prenos súborov“.

Popis stavových LED

Osmo Action 3 má dve stavové LED diódy, ktoré indikujú rovnaké stavové informácie. Je možné ich zapnúť a vypnúť.

Blikajúci vzor	Popis
Sýto zelená	Pripravený na použitie
Dočasne vypnuté	Fotografovanie
Bliká zeleno	Osmo Action 3 sa nabíja, keď je vypnutý
Bliká striedavo červeno a zeleno	Aktualizácia firmvéru
Bliká pomaly červeno	Nahrávanie videa
Rýchlo zabliká trikrát červeno	Pri nízkej úrovni batérie vypne alebo zapne fotoaparát
Vypnuto	Nenormálny stav microSD karty (nebola zistená žiadna microSD karta, pamäť na microSD karte je plná alebo chyba microSD karty.)

DJI Mimo Aplikácia



Zariadenie: Kliknutím sa pripojíte k Osmo Action 3. Po pripojení DJI Mimo vstúpi do pohľadu kamery.

Akadémia: Kliknutím zobrazíte výukové programy a príručky.

AI Editor: Poskytuje niekoľko šablón pre úpravu fotografií alebo videí.


Domov: Kliknutím sa vrátite na domovskú obrazovku.

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

Editor: Kliknutím upravíte fotografie alebo videá na Osmo Action 3 alebo ich importujete a upravíte na mobilnom zariadení.

Profil: Zaregistrujte sa alebo sa prihláste k účtu DJI. Prezerajte si prácu a nastavenie, kontrolujte lajky a sledujúce, posielajte správy ostatným užívateľom alebo sa pripojte k obchodu DJI.

Pripojenie k aplikácii DJI Mimo

1. Zapnite Osmo Action 3.
2. Povoľte na mobilnom zariadení Wi-Fi a Bluetooth.
3. Spustíte DJI Mimo, kliknete na  a postupujte podľa pokynov pre pripojenie Osmo Action 3.



Ak máte problémy s pripojením k DJI Mimo, postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

1. Uistite sa, že je na mobilnom zariadení povolené Wi-Fi aj Bluetooth.
2. Uistite sa, že je aplikácia DJI Mimo v najnovšej verzii.
3. Prejdením prstom nadol od okraja obrazovky prejdite do ponuky Ovládanie, vyberte Bezdrôtové pripojenie > Obnoviť pripojenie. Kamera resetuje všetky pripojenia a heslá Wi-Fi.

Pohľad z fotoaparátu



Zobrazenie pohľadu fotoaparátu sa môže líšiť v závislosti od režimu fotografovania. Tento displej je iba orientačný.

1. Domov



Kliknutím sa vrátite na domovskú obrazovku.

2. Wi-Fi




Zobrazí pripojenie Wi-Fi.

3. Úroveň batérie




Zobrazuje aktuálnu úroveň batérie Osmo Action 3.


4. Informácie o microSD karte:

 59:59 :zobrazuje buď zostávajúci počet fotografií, ktoré je možné urobiť, alebo dobu trvania videa, ktoré je možné nahráť podľa aktuálneho režimu fotografovania.

5. Vlastný režim

: Kliknutím na ikonu uložíte aktuálnu konfiguráciu ako vlastný režim. Uložte parametre snímania do užívateľského režimu, ktorý je potom možné priamo použiť na natáčanie podobných scén. Môžete si užiť až päť vlastných režimov.

6. Tlačidlo spúšte/záznamu

: kliknutím vytvoríte fotografiu alebo spustíte či zastavíte nahrávanie videa.

7. Režimy fotografovania

Rolovaním vyberte režim fotografovania.

Režimy fotografovania Popis	
Hyperlapse	Pomocou Hyperlapse zaznamenávajúte plynulé časozberné videá, keď je kamera v pohybe (napríklad v aute alebo pri držaní v ruke). Kliknutím na Prehrať zobrazíte náhľad časozberných videí ihneď po ich vytvorení.
Časozber	Použite Časozber na nahrávanie časozberných videí, keď je kamera nasadená a nehybná. Tri predvoľby v Časozbere sú navrhnuté pre typické scény, ako sú davy, mraky a západ slnka. Môžete tiež optimalizovať interval a čas nahrávania časozberných videí.
Slow Motion	Podporuje 4x a 8x spomalené natáčanie videa. V režime Slow Motion kamera zaznamenáva video s vysokou snímkovou frekvenciou a počas prehrávania spomalí záznam na 4x alebo 8x oproti normálnej rýchlosti. Slow Motion zachytáva detaily, ktoré nie sú viditeľné voľným okom, čo je ideálne pre rýchle akčné zábery. Pri použití spomaleného pohybu sa zvuk nezaznamená.
Video	Natočiť video.
Fotografie	Urobte fotku alebo fotku s odpočítavaním.
Živý prenos	Osmo Action 3 podporuje živé vysielanie na platformách živého vysielania, ako je YouTube a Facebook.


8. Prehrávanie

: kliknutím zobrazíte náhľad fotografií a videí, akonáhle sú urobené.


9. Nastavenia

•••: Nastavte vybraný režim fotografovania ako Základný režim alebo Pro. Po aktivácii Pro budú k dispozícii ďalšie nastavenia, vrátane FOV, Formát, Expozícia a Vyváženie bielej. Pri použití rôznych režimov fotografovania je možné nastaviť rôzne parametre.

10. Parametre fotografovania


: Zobrazuje parametre aktuálneho režimu fotografovania. Kliknutím nastavíte parametre.

11. Zoom

: Zobrazuje aktuálny pomer zoomu. Položte dva prsty na obrazovku a odsuňte ich od seba na priblíženie alebo ich zovretím na oddialenie.

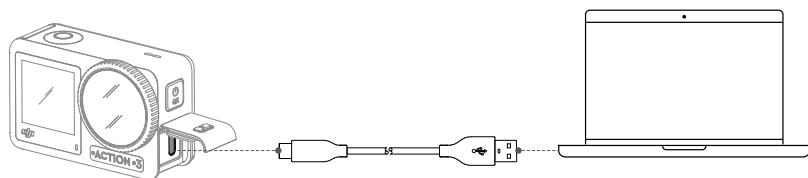
Prenos súborov


Přenos souborů do telefonu

Pripojte Osmo Action 3 k DJI Mimo, kliknutím na ikonu Prehrávanie zobrazíte náhľad fotografií a videí. Kliknutím  stiahnete fotografie a videá. Fotografie a videá je možné zdieľať priamo z DJI Mimo na platformy sociálnych médií.

Prenos súborov do počítača

Zapnite Osmo Action 3 a pripojte ho k počítaču pomocou USB kábla. Po pripojení k počítaču sa zobrazí vyskakovacie okno, ktoré vás vyzve na výber typu pripojenia USB na dotykovej obrazovke fotoaparátu. Kliknutím na Preniesť súbor stiahnete súbory z fotoaparátu do počítača. Pri prenose súboru nemôže fotoaparát zhotovovať fotografie ani nahrávať videá. Ak chcete Osmo Action 3 iba nabíjať, vyberte Zrušiť.



 Ak sa prenos súborov preruší, znova pripojte Osmo Action 3 k počítaču.

Režim webovej kamery

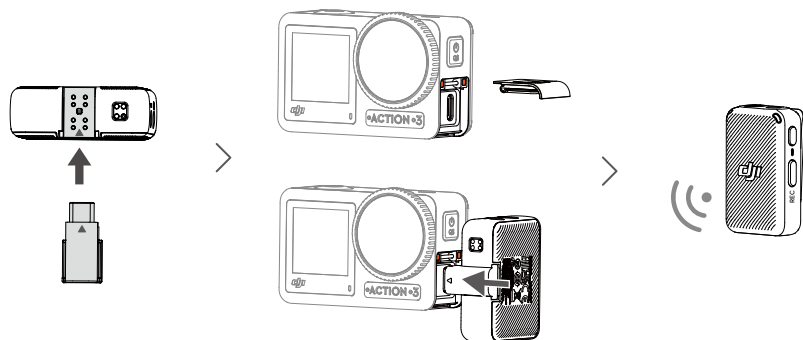
Osmo Action 3 môže fungovať ako webová kamera na počítači. Zapnite fotoaparát a pripojte ho k počítaču pomocou kábla USB. Fotoaparát prejde do režimu USB. Kliknutím na Webovú kameru vstúpite do režimu webovej kamery a kamera bude fungovať ako vstupné zariadenie webovej kamery. V spodnej časti obrazovky sa zobrazí Webová kamera. Stlačením tlačidla spúšte/záznamu spustíte záznam. Kliknutím na ikonu Nastavenie parametrov obrazu na pravej strane obrazovky nastavíte expozíciu, vyváženie bielej a parametre FOV. Po opustení režimu webovej kamery si môžete prezrieť nahrané videá.


Pripojenie mikrofónu

Osmo Action 3 je možné prepojiť s externým mikrofónom, vrátane mikrofónu DJI Mic alebo ľubovoľných digitálnych mikrofónov typu C od iných výrobcov, ktoré podporujú 48K/16 bitov.

Ak chcete pripojiť mikrofón, postupujte podľa nasledujúcich krokov (s príkladom DJI mikrofónu):

1. Stlačte uvoľňovacie tlačidlo na kryte portu USB-C a posuňte ho dole. Zdvihnute kryt hore, kým sa neoddelí od zariadenia.
2. Zapnite prijímač a vysieláč a uistite sa, že sú prijímač a vysieláč prepojené.
3. Pripojte prijímač k portu USB-C fotoaparátu pomocou adaptéra USB-C. Na obrazovke sa zobrazí ikona mikrofónu.
4. Stlačením spojovacieho tlačidla na vysieláči spustíte nahrávanie, zatiaľ čo vysieláč používate pre zvuk.



 Vysielač a prijímač sú štandardne prepojené. Ak sú vysielač a prijímač odpojené, vykonajte prepojenie podľa nasledujúcich krokov.

- Umiestnite vysielač a prijímač do nabijacieho puzdra, aby sa automaticky prepojili.
- Zapnite vysielač a prijímač, stlačte a podržte tlačidlo prepojenia na vysieláči, posuňte sa po obrazovke prijímača dole, vyberte Nastavenia a prechádzajte a kliknite na Link Device pre zahájenie prepojenia. Stavová LED dióda svieti neprerušovane zeleno, čo znamená, že prepojenie bolo úspešné.

Údržba

Aktualizácia firmvéru

Firmware Osmo Action 3 je aktualizovaný pomocou DJI Mimo.

Pred aktualizáciou firmvéru sa uistite, že úroveň batérie Osmo Action 3 je aspoň 15 %. Pripojte Osmo Action 3 k aplikácii DJI Mimo. Pokiaľ bude k dispozícii nový firmware, budete upozornení DJI Mimo. Aktualizujte firmvér podľa pokynov na obrazovke. Aktualizácia trvá približne dve minúty.

Poznámky k použitiu pod vodou

Osmo Action 3 je možné použiť pod vodou v hĺbkach až 16 m. Pri použití s vodotesným puzdrom Osmo Action 3 môže zariadenie fungovať pod vodou až do hĺbky 60 m. Pri používaní zariadenia vo vode dodržujte nasledujúce opatrenia.

1. Pred vložením batérie sa uistite, že sú batérie a priehradka na batérie suché a čisté. Inak to môže ovplyvniť kontakt batérie a jej vodotesnosť. Po vložení batérie sa uistite, že je kryt priehradky na batérie pevne zaistený. Poznámka: pokiaľ je kryt správne namontovaný, oranžové značky na jeho spodnej strane nebudú viditeľné.
2. Pred použitím sa uistite, že je kryt portu USB-C čistý a zatvorený. V opačnom prípade to ovplyvní vodotesnosť zariadenia.
3. Uistite sa, že ochranný kryt objektívu je v dobrom stave a neporušený. Ak je poškodený, okamžite ho vymeňte. Uistite sa, že ochranný kryt objektívu a objektív sú suché a čisté. Ostré alebo tvrdé predmety môžu poškodiť šošovku a ovplyvniť vodotesnosť zariadenia. Uistite sa, že je ochranný kryt objektívu počas používania riadne utiahnutý.
4. Osmo Action 3 nie je vodotesný, pokiaľ kryt priestoru pre batériu, kryt portu USB-C a ochranný kryt objektívu nie sú pevne namontované a upevnené.
5. Vyhnite sa skákaniu do vody vysokou rýchlosťou s Osmo Action 3. V opačnom prípade môže náraz spôsobiť presakovanie vody. Pred skokom do vody sa uistite, že je fotoaparát vodotesný.
6. **NEPOUŽÍVAJTE** Osmo Action 3 v horúcich prameňoch alebo extrémnych podmorských prostrediach. **NEDOVOLTE**, aby Osmo Action 3 prišiel do kontaktu s korozívnymi alebo neznámymi kvapalinami.
7. Po použití pod vodou opláchnite fotoaparát čistou vodou. Pred ďalším použitím ho nechajte prirodzene vyschnúť. **NESUŠTE** kameru horúcim vzduchom pomocou sušiča vlasov, inak membrána mikrofónu a vstavaná priedušná membrána prasknú a kamera prestane byť vodotesná.

Vodotesné puzdro pripevnite k Osmo Action 3, keď ho používate pri potápaní, surfovaní, dlhšiu dobu pod vodou alebo v iných situáciách zahŕňajúcich silný náraz vody. Pri používaní zariadenia s vodotesným puzdrom dodržujte nasledujúce opatrenia:

1. Uistite sa, že je gumové tesnenie počas používania čisté a pevne pripevnené.

1. Uistite sa, že je vodotesné puzdro suché (pre najlepšie výsledky umiestnite počas používania do puzdra vlákno proti zahmlievaniu) a západka je zaistená.
2. Pred umiestnením zariadenia do vodotesného puzdra odstráňte gumový chránič objektivu Osmo Action 3.
3. Pred použitím sa odporúča umiestniť vodotesné puzdro na približne päť minút pod vodu, aby bolo zaistené, že funguje správne.
4. Po použití v mori opláchnite puzdro vodou z vodovodu, aby ste zabránili korózii.



- Dotykové obrazovky Osmo Action 3 je možné ovládať, keď je ich povrch mokrá.
- Dotykové obrazovky nefungujú pod vodou. Môžete stlačením tlačidiel fotoaparátu začať nahrávanie. Režim potápania sa automaticky aktivuje pri použití kamery bez vodotesného puzdra Osmo Action 3 v hĺbke väčšej ako 14 m.



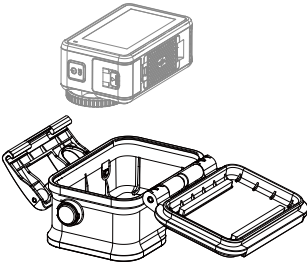
Poznámky k čisteniu

1. Očistite ochranný kryt objektivu vodou alebo čistiacim perom na objektiv, ofukovacím balónikom objektivu alebo handričkou na čistenie objektivu. Pri výmene ochranného krytu objektivu sa uistite, že je fotoaparát suchý. Po použití vo vode nechajte fotoaparát pred ďalším použitím vyschnúť. Tým zabránite presakovaniu vody do ochranného krytu objektivu a zahmleniu objektivu. NEODSTRÁŇUJTE často ochranný kryt objektivu, aby sa vo vnútri krytu objektivu nehromadil prach, ktorý by mohol ovplyvniť kvalitu snímania.
2. Vyčistite šošovku pomocou pera na čistenie šošoviek, ofukovacím balónikom na šošovky alebo handričkou na čistenie šošoviek.
3. Vyčistite batériu a priehradku na batérie čistou suchou handričkou.
4. Pri nasadzovaní držiaka rýchlopúlnacieho adaptéra sa uistite, že sú rýchlospojky na kamere očistené od prachu a piesku.

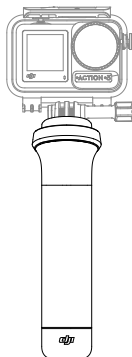
Poznámky k používaniu batérie

1. NEPOUŽÍVAJTE iné batérie ako DJI Osmo. Nové batérie je možné zakúpiť na www.dji.com. Spoločnosť DJI Osmo nenesie zodpovednosť za žiadnu poruchu alebo poškodenie spôsobené použitím akejkoľvek batérie iného výrobcu ako DJI Osmo.
2. Batéria by mala byť používaná pri teplotách medzi -20° až 45° C (-4° až 113° F). Použitie batérie pri teplotách nad 45° C (113° F) môže viesť k požiaru alebo explózii. Pred použitím batérie v prostredí s nízkou teplotou sa odporúča batériu úplne nabiť v prostredí s normálnou teplotou. Nabíjanie batérie pri ideálnej teplote môže predĺžiť životnosť batérie.
3. Pokiaľ nebude batéria dlhšiu dobu používaná, jej výkon bude ovplyvnený.
4. Aby ste batériu udržali v dobrom prevádzkovom vzťahu, úplne ju raz za tri mesiace vybite a nabite.
5. Vyberte batériu z Osmo Action 3 a pri dlhšom skladovaní ju uložte do Osmo Action 3 multifunkčného puzdra na batérie.

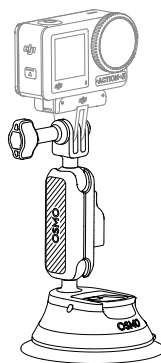
Použitie iného príslušenstva (vylúčené)

Príslušenstvo	Diagram
Osmo Action 3 1,5m predlžovacia tyč	 A line drawing of a 1.5m extendable selfie stick. At the top, a DJI Osmo Action 3 camera is mounted on a handle. The handle has a small control knob. The stick itself is a long, segmented tube that can be extended. At the bottom, there is a black grip section with the DJI logo and 'OSMO ACTION 3' printed on it.
Osmo Action 3 magnetický držiak adaptéra s guľovým kĺbom	 A line drawing of a magnetic adapter holder. It consists of a black cylindrical base with a silver-colored top ring. A silver-colored metal bracket is attached to the top ring, which holds the camera. The camera is shown mounted on the bracket, demonstrating how it attaches magnetically.
Vodotesné puzdro Osmo Action 3	 A line drawing of a waterproof case for the DJI Osmo Action 3 camera. The case is rectangular with rounded corners and a textured surface. It has a lid that is shown open, revealing the interior. The lid has a latch mechanism. The case is designed to protect the camera from water and dust.

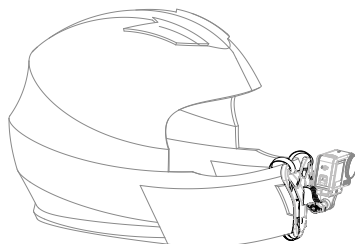
Plávajúce rukoväť DJI



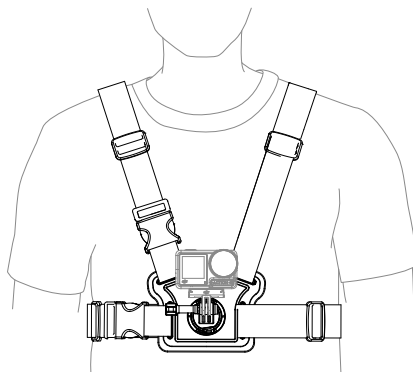
Osmo Action prísavkový držiak



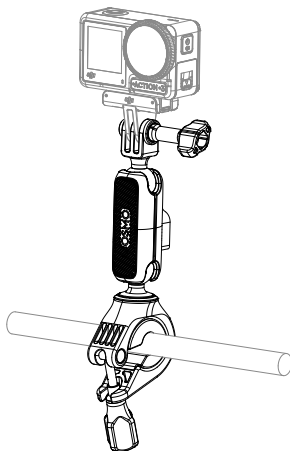
Osmo Action držiak na bradu prilby



Držiak na hrudný popruh
Osmo Action



Osmo Action držiak na riadidlá



Naskenujte QR kód a prečítajte si zodpovedajúce informácie o produkte.



Špecifikácia

Model	AC002
Všeobecné	
Rozmery (D×Š×V)	70,5×44,2×32,8 mm
Hmotnosť	145 g
Voděodolnosť	16 m ^[1] bez vodotesného puzdra, 60 m s vodotesným puzdrom
Dotykové obrazovky	Predná obrazovka: 1,4" 326 ppi 320 × 320 Zadná obrazovka: 2,25" 326 ppi 360 × 640 Jas prednej/zadnej obrazovky: 750 ± 50 cd/m ²
Vstavaná kapacita úložiska	Kamera nemá vstavané úložisko, ale kapacitu úložiska je možné rozšíriť vložením microSD karty.
Podporované SD karty	microSD (až 256 GB)
Odporúčané microSD karty	Odporúčané modely: SanDisk Extreme 32GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 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 Samsung Pro Plus 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3
Fotoaparát	
Senzor	1/1.7-inch CMOS
Objektív	FOV: 155° Svetelnosť: f/2,8 Ekvivalent formátu: 12,7 mm Rozsah zaostrenia: 0,3 m až ∞
ISO rozsah	Foto: 100-12800 Video: 100-12800
Rýchlosť elektronickej uzávierky	Foto: 1/8000-30s Video: 1/8000 s na limit snímkov za sekundu
Maximálne rozlíšenie fotografie	4000×3000
Zoom	Digitálny zoom Fotografie: 4x Video: 2x (> 60 snímkov za sekundu), 3x (≤ 60 snímkov za sekundu, HorizonSteady zapnuté), 4x (≤ 60 snímkov za sekundu, HorizonSteady vypnuté) Slow Motion/časozber: Nie je k dispozícii
Režimy fotografovania	Jednotlivý: 12 MP Odpočítavanie: Vypnuté/0,5/1/2/3/5/10 s

Štandardné nahrávanie	4K (4:3): 4096×3072@24/25/30/48/50/60fps
	4K (16:9): 3840×2160@100/120fps
	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps
	2.7K (4:3): 2688×2016@24/25/30/48/50/60fps
	2.7K (16:9): 2688×1512@100/120fps
	2.7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps
	1080p (16:9): 1920×1080@100/120/200/240fps
	1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps
	4K: 4x (120fps)
Slow Motion	2,7K: 4x (120fps)
	1080p: 8x (240fps), 4x (120fps)
Hyperlapse	4K/2.7K/1080p: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
	4K/2.7K/1080p@30fps
Časozber	Intervaly: 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 s
	Dĺžka: 5/10/20/30 min, 1/2 /3 /5 hodín, ∞
Stabilizácia	EIS ^[2] :
	RockSteady 3.0
	HorizonBalancing HorizonSteady
Maximálna prenosová rýchlosť videa	130 Mbps
Podporovaný súborový systém	exFAT
Formát fotografie	JPEG/RAW
Formát videa	MP4 (H.264/HEVC)
Audio výstup	48 kHz ; AAC
Wi-Fi	
Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi prevádzková frekvencia	2,4000-2,4835 GHz; 5,150-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz
Prenosový výkon Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokol Bluetooth	BLE 5.0
Prevádzková frekvencia Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Prenosový výkon Bluetooth (EIRP)	<4 dBm
Batérie	
Kapacita	1770 mAh

Typ	LiPo 1S
Teplota nabíjania	5 ° až 40 ° C (41 ° až 104 ° F)
Prevádzková teplota	-20° až 45° C (-4° až 113° F)
Napätie	3,85 V
Maximálny nabíjací výkon	23 W
Prevádzková doba	160 minút ^[3]

- [1] Pred použitím zatvorte kryt priestoru pre batériu a kryt portu USB-C a utiahnite ochranný kryt objektívu. Vodotesné puzdro sa odporúča inštalovať na dlhodobé natáčanie pod vodou alebo v prostredí s vysokými nárazmi alebo tlakom vody. Osmo Action 3 a jeho vodotesné puzdro majú krytie IP68. Fotoaparát nepoužívajte v horúcich prameňoch ani ho nevystavujte korozívnym kvapalinám.
- [2] EIS nie je podporovaný v režimoch Slow Motion a Časozber. HorizonSteady je k dispozícii iba pri rozlíšení videa 1080p (16:9) alebo 2,7K (16:9) so snímkovou frekvenciou 60 snímkov za sekundu alebo nižšou. HorizonBalancing je k dispozícii iba pri rozlíšení videa 1080p (16:9), 2,7K (16:9) alebo 4K (16:9) so snímkovou frekvenciou 60 snímkov za sekundu alebo nižšou.
- [3] Testované v laboratórnom prostredí pri teplote 25 °C (77 °F) pri nahrávaní videa 1080p/30fps s deaktivovaným EIS a vypnutými obrazovkami a malo by byť používané iba pre referenciu.

SME TU PRO VÁS



Kontakt
DJI Podpora

Tento obsah sa môže zmeniť.
Stiahnite si najnovšiu verziu z



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

Ak máte akékoľvek otázky k tomuto dokumentu,
kontaktujte spoločnosť DJI zaslaním správy na adresu
DocSupport@dji.com.

DJI je ochranná známka DJI.

Copyright © 2022 DJI Všetky práva vyhradené.

Dovozca:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

www.berko.cz