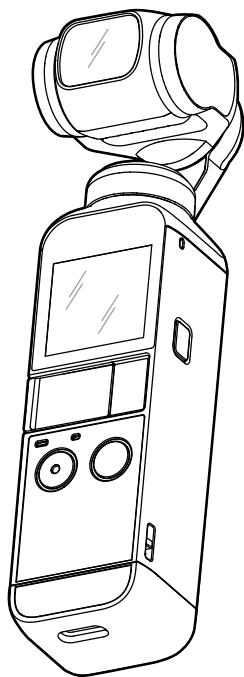


dji POCKET 2

Uživatelský manuál v1.2 2021.03



Vyhledávání klíčových slov

Vyhledáním klíčových slov, například „baterie“ a „nainstalovat“, vyhledejte téma. Pokud ke čtení tohoto dokumentu používáte program Acrobat Reader, stiskněte v případě systému Windows klávesy Ctrl + F a v případě počítače Mac klávesy Command + F.

Přejít na určité téma

Zobrazit úplný seznam témat v obsahu. Kliknutím na téma přejdete do této sekce.

Tisk tohoto dokumentu

Tento dokument podporuje tisk ve vysokém rozlišení.

Použití této příručky

Legenda

 Důležité informace  Tipy a triky

Přečtěte si před prvním použitím

Před použitím zařízení DJI Pocket 2 si přečtěte následující dokumenty:


1. Uživatelský manuál
2. Příručka pro rychlé spuštění
3. Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a bezpečnostní pokyny

Doporučujeme podívat se na všechna výuková videa v aplikaci DJI Mimo nebo na oficiálním webu DJI™ (www.dji.com/pocket-2). Před prvním použitím si přečtěte prohlášení o vyloučení odpovědnosti a bezpečnostní pokyny. Před prvním použitím si také přečtěte příručku pro rychlé spuštění, přičemž více informací naleznete v této uživatelské příručce.

Stahování aplikace DJI Mimo

Naskenujte QR kód napravo nebo vyhledejte „DJI Mimo“ v obchodě App Store.



 Verze DJI Mimo pro Android je kompatibilní s verzí systému Android 7.0 a novější. Verze DJI Mimo pro iOS je kompatibilní s verzí systému iOS 11.0 a novější.

Obsah

| | |
|--|----|
| Použití této příručky | 2 |
| Legenda | 2 |
| Přečtěte si před prvním použitím | 2 |
| Stahování aplikace DJI Mimo | 2 |
| Úvod | 4 |
| Přehled | 4 |
| Aktivace DJI Pocket 2 | 5 |
| Ovládání | 5 |
| Funkce tlačítka | 5 |
| Ruční nastavení gimbalu | 6 |
| Ovládání dotykové obrazovky | 6 |
| Ukládání fotografií a videí | 8 |
| Popisy stavových diod LED | 9 |
| Aplikace DJI Mimo | 9 |
| Nabíjení DJI Pocket 2 | 11 |
| Aktualizace firmwaru | 12 |
| Udržování | 12 |
| Uchovávání DJI Pocket 2 | 12 |
| Poznámky k použití | 12 |
| Příloha | 13 |
| Specifikace | 13 |
| Výměna odnímatelné základny | 14 |
| Používání miniaturní ovládací páčky DJI Pocket 2 | 15 |
| Používání ostatních příslušenství | 15 |
| Informace o poprodejním servisu | 16 |

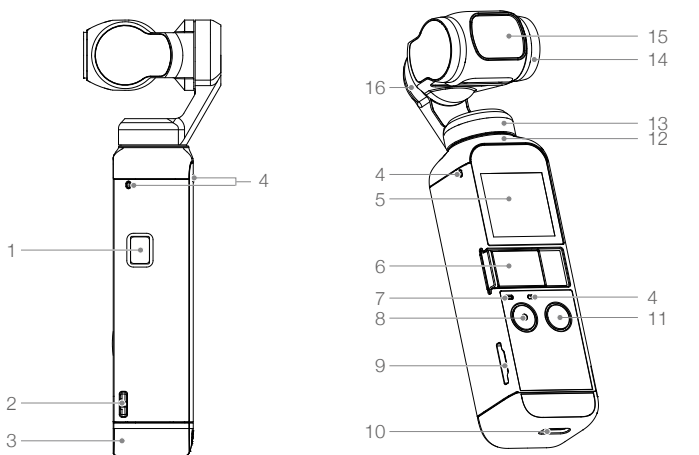
Úvod

DJI Pocket 2 je ruční kamera s gimbaľem, která je spojením mobility a stability. Vyfotíte s ní ostré fotky v rozlišení 64 Mpx a natočíte stabilní videa v rozlišení až 4K při 60 snímcích za sekundu. Na dotykové obrazovce máte k dispozici živý pohled z kamery a můžete z ní ovládat pohyby gimbalu i kamery. Natočte perfektní záběr s pomocí inteligentních režimů, jako je ActiveTrack, Zoom, Panorama, Timelapse a HDR Video, a užijte si vysoce kvalitního záznamu zvuku s pomocí čtyř mikrofonů, jež výrazně redukuji šum větru. Připojte kameru DJI Pocket 2 k aplikaci DJI Mimo s pomocí mobilního zařízení buď bezdrátově*, nebo přes adaptér. Aplikaci lze použít k tvorbě videí profesionální kvality a k okamžitému sdílení na sociálních médiích v režimu Story mode.

Pro další využití funkcí kamery DJI Pocket 2 můžete použít příslušenství, jako je miniaturní ovládací páčka, rukojeť Do-It-All, vysílač bezdrátového mikrofonu, mikrostativ, držák na stativ (1/4") a širokoúhlý objektiv.

* Pro bezdrátové připojení s DJI Mimo je zapotřebí rukojeť Do-It-All Handle.

Přehled



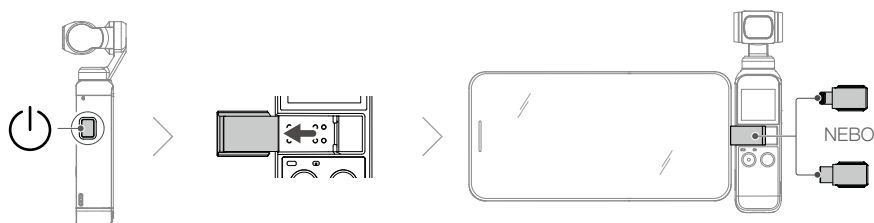
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Tlačítko napájení | 9. Slot na kartu microSD |
| 2. Otvor pro lanko | 10. Port USB-C |
| 3. Odnímatelná základna | 11. Funkční tlačítko |
| 4. Mikrofon* | 12. Oblast odvodu tepla |
| 5. Dotyková obrazovka | 13. Motor panoramatického přejíždění |
| 6. Univerzální port (s krytem) | 14. Motor náklonu |
| 7. Stavová dioda LED | 15. Kamera |
| 8. Tlačítko spouště/nahrávání | 16. Motor otáčení |

* Pro dosažení vyšší kvality zvuku NEBLOKUJTE při natáčení videa mikrofon.

Aktivace DJI Pocket 2

Než budete moci kameru DJI Pocket 2 poprvé použít, je nutné ji aktivovat přes aplikaci DJI Mimo. Kameru aktivujte podle níže uvedených kroků.

1. Stisknutím a podržením tlačítka napájení zapnete napájení.
2. Odeberte kryt na univerzálním portu.
3. Pro připojení s kamerou DJI Pocket 2 použijte kabel Lighting nebo USB-C pro smartphone.
4. Spusťte aplikaci DJI Mimo a pro aktivaci kamery DJI Pocket 2 postupujte podle pokynů na obrazovce.

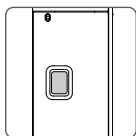


⚠ NEDOTÝKEJTE SE gimbalu, když probíhá zapínání. Jinak může být výkon gimbalu ovlivněn.

Ovládání

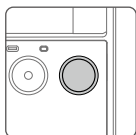
Funkce tlačítka

Tlačítko napájení



Stisknutím a podržením tlačítka napájení na jednu sekundu zapnete nebo vypnete napájení.*

Funkční tlačítko



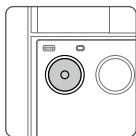
Na obrazovce kamery stiskněte tlačítko jedenkrát pro přepnutí mezi režimem videa a fotografování. Dvěma stisknutími opětovně vycentrujte gimbal. Třemi stisknutími přepněte mezi přední a zadní kamerou. Pro zamčení gimbalu stiskněte a podržte. Během této doby nebude kamera následovat otáčení rukojeti. Tento režim se doporučuje pro situace, kdy se objekt pohybuje rovně a bez nečekaných pohybů.

Když je DJI Pocket 2 vypnutý, pro rychlé zapnutí jednou stiskněte tlačítko funkce.*

Pro návrat na předchozí obrazovku v nastavení na dotykové obrazovce stiskněte tlačítko funkce.

* Při použití firmware verze 01.02.00.50 nebo novější mohou uživatelé změnit směr kamery při zapnutí. Zmáčkněte a podržte tlačítko zapnutí pro zapnutí s kamerou mířící na uživatele a zmáčkněte a podržte tlačítko funkce pro zapnutí s kamerou mířící dopředu.

Tlačítko spouště/nahrávání



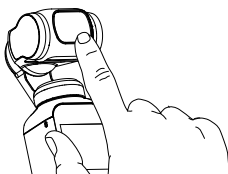
Pro pořízení fotografie nebo spuštění či zastavení nahrávání videa na obrazovce kamery jednou stiskněte tlačítko spouště/nahrávání.

Pro návrat na obrazovku kamery z nastavení stiskněte jednou.

Pro pozastavení nahrávání stiskněte a podržte.

Ruční nastavení gimbalu

Úhel náklonu kamery DJI Pocket 2 lze nastavit ručně.



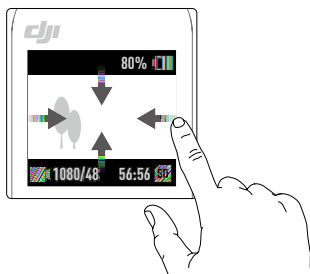
• V rámci Motionlapse lze panoramatické přejíždění nastavit také ručně.



• **NEDOTÝKEJTE** se čočky kamery. Mohlo by dojít ke snížení kvality obrazu způsobenému otisky prstů či špínou.








Ovládání dotykové obrazovky

Na dotykové obrazovce lze po zapnutí DJI Pocket 2 vidět obraz kamery a také režim natáčení, úroveň baterie a informace o microSD kartě.



















Přejetí prstem nahoru

Pro otevření nastavení gimblu přejedte po dotykové obrazovce prstem nahoru.

-  Opětovné vycentrování: gimbal znovu vycentrujete klepnutím.
-  Překlopení: klepnutím přepnete mezi přední a zadní kamerou.
-  Fast Follow /  Slow Follow: klepnutím přepnete mezi Slow Follow (pomalé následování) a Fast Follow (Rychlé následování)
 - V případě rychlého následování Fast Follow gimbal reaguje rychleji, ale pohyby jsou prudší. Doporučuje se pro situace vyžadující rychlé přechody.
 - V případě pomalého následování Slow Follow gimbal reaguje pomaleji, ale pohyb je plynulejší.
-  Follow /  Tilt Locked /  FPV:
 - Follow (Následování): osy panoramatického přejíždění a naklánění se řídí podle pohybu rukojeti, zatímco osa otáčení zůstává neměnná. Tento režim je vhodný pro většinu situací.
 - Tilt Locked (Naklánění uzamčeno): Pohyby rukojeti následuje pouze osa panoramatického přejíždění. Osa naklánění je uzamčená a osa otáčení zůstává neměnná. Tento režim je vhodný např. pro situace, kdy se pozice kamery střídá mezi vysokou a nízkou.
 - FPV: Podle pohybu rukojeti se řídí osa panoramatického přejíždění, naklánění i otáčení. Tento režim je vhodný pro situace, kdy se pozice kamery neustále otáčí a kamera není příliš stabilní.







Přejetí prstem dolů


Pro otevření nastavení přejedte po dotykové obrazovce prstem dolů. Pro výběr Systémových nastavení (System Settings), Kouzelných efektů (Glamour Effects), Odborného nastavení (Pro Settings), Nastavení 16 Mpx / 64 Mpx (16MP/64MP Settings) a Ovládání rozteče gimbalu / ovládání zoomu (Gimbal Pitch Control/Zoom Control) přejedte prstem doleva nebo doprava.

-  Ovládání rozteče gimbalu / Ovládání zoomu: pro otevření nastavení Ovládání rozteče gimbalu klepněte na  a pro Ovládání zoomu klepněte na .
-  Systémová nastavení
 -   Nastavení obrazovky: pro přepnutí mezi zobrazením na celé obrazovce a letterboxem klepněte na ikonu.
 -  Paměť: zobrazuje zbývající kapacitu microSD karty. Pro naformátování microSD karty klepněte na Format (Formátovat).
 -   FT (Selfie): klepněte pro zapnutí a vypnutí FT (Selfie). Když máte FT (Selfie) zapnuté, kamera je namířena na uživatele a je zjištěn obličej, automaticky se zapne FaceTrack.
 -  Příslušenství: zobrazuje informace o připojeném příslušenství DJI Pocket 2.
 -  Kalibrace: klepněte pro kalibrování gimbalu. Kalibrace se používá k redukci kolísání způsobeného lidskou chybou či blízkým magnetickým rušením. Umístěte kameru DJI Pocket 2 na stabilní a rovný povrch a během kalibrace se jí nedotýkejte.
 -  Zamezení blikání: klepněte pro volbu frekvence zamezení blikání podle místních nařízení.
 -  Hlavní tón: klepněte pro zapnutí či vypnutí hlavního tónu.
 -  Další: obnova výchozích nastavení, změna jazyka a zobrazení informací o zařízení, např. verze firmwaru, výrobní číslo a informace o baterii.
-   Kouzelné efekty: klepněte pro zapnutí či vypnutí kouzelných efektů. Kouzelné efekty zapnete pro zkrášlení svých fotek či videí.
- 64MP / 16MP** Nastavení pixelů: Klepněte pro přepnutí mezi Vysokými pixely (16 Mpx) a Ultra vysokými pixely (64 Mpx). Tato volba začne platit, jakmile vstoupíte do režimu fotografování.
- PRO PRO** Odborné nastavení: klepněte pro zapnutí odborného nastavení. Pro úpravu nastavení, jako je formát, vyvážení bílé a parametrů expozice na obrazovce kamery klepněte na ikonu Pro v levém horním rohu.




Přejetí prstem doleva

Pro otevření nastavení režimu fotografování přejděte na dotykové obrazovce prstem doleva a pro volbu režimu fotografování přejděte prstem nahoru nebo dolů.

1.  Panoráma: pro přepnutí mezi panoráma 180°, 3×3.
2.  Fotografie: pro nastavení poměru fotografie a doby odpočítávání přejděte prstem doleva.
3.  Video: pro nastavení rozlišení a frekvence videa přejděte prstem doleva.
4.  HDR Video: klepněte pro výběr režimu HDR Video. Ekvivalentní ohnisková vzdálenost při režimu HDR je 38 mm.
5.  Slow Motion: rychlost zobrazíte přejetím prstem doleva.
6.  Timelapse: pro výběr mezi možnostmi Timelapse, Motionlapse a Hyperlapse přejděte prstem doleva a pak nahoru a dolů. Pro nastavení doby trvání a intervalu Timelapse a Motionlapse a pro nastavení rozlišení a rychlosti pro Hyperlase klepněte na ikonku na obrazovce kamery. Jakmile budete mít vše nastaveno, potvrďte kliknutím na OK. Pro spuštění Motionlapse namířte kameru na počáteční bod a klepněte na ikonu. Pak namířte kameru na koncový bod a znovu klepněte na ikonu.


-  • Při použití firmwaru verze 01.02.00.50 nebo novější mohou uživatelé vstoupit do režimu Story na dotykové obrazovce. Připojte se do DJI Mimo a přepněte na přehrávání, abyste dokončili režim Story pomocí AI editoru.

Přejetí prstem doprava

Pro procházení fotografií a videí přejděte prstem nahoru nebo dolů. Klepněte pro přehrání videí. Pro výběr několika fotografií a videí klepněte na . Pro přidání fotografií či videí do oblíbených  nebo odstranění  přejděte prstem doprava.

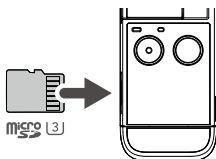
Dvojitě klepnutí

Když se nacházíte v režimu Photo, Video nebo Slow Motion, pro zapnutí funkce ActiveTrack dvakrát klepněte na dotykovou obrazovku. Pokud dojde ke zjištění obličeje a kamera je namířená na uživatele, zapne se funkce FaceTrack. Pro ukončení funkce ActiveTrack stiskněte tlačítko funkce.

-  • Funkce ActiveTrack je vypnuta v následujících případech: v režimu FPV nebo Video při rozlišení 4K / 60 fps, když jste bezdrátově připojeni k aplikaci DJI Mimo a v režimu Video při rozlišení 4K 48/50/60 fps, v režimu Video nastaveném na High Quality 4K / 30 fps a v režimu 8x Slow Motion.
- Když jste připojeni k aplikaci DJI Mimo, dotyková obrazovka se vypne a nelze ji používat.

Ukládání fotografií a videí

Záběry natočené kamerou DJI Pocket 2 lze uložit na microSD kartu (není součástí balení). Vyžaduje se microSD karta s rychlostí UHS-I třídy 3 z důvodu vysokých rychlostí čtení a zápisu nezbytných pro videodata s vysokým rozlišením. Vložte kartu microSD do slotu pro kartu microSD podle obrázku.



Popisy stavových diod LED

| Způsob blikání | Popis |
|--|--|
| Rychle třikrát zabliká červeně | Baterie je téměř vybitá a zařízení se brzy vypne |
| Střídavě bliká červeně a zeleně | Aktualizace firmwaru |
| Červená | Příliš vysoká teplota |
| Pomalou bliká červeně | Nahrávání videa |
| Bliká žlutě | Žádné výrobní číslo |
| Žlutá | Zařízení není aktivováno |
| Zelená | Funguje normálně s vloženou microSD kartou |
| Bliká zeleně „Xkrát“ („X“ je čas odpočítávání) | Odpočítávání intervalu |

Aplikace DJI Mimo

Domovská stránka



1. Obrazovka kamery: klepněte pro vstup do obrazovky kamery.
2. Academy (akademie): klepněte pro sledování ukázkových videí a zobrazení manuálů.
3. AI Editor: klepněte pro výběr videí, které si přejete upravit. AI Editor automaticky upraví videa – přidá do nich hudbu a přechody – která pak můžete přímo sdílet.
4. Podpora společnosti DJI: klepnutím na ikonu otevřete oficiální stránku podpory k produktům značky DJI.
5. Fórum: klepnutím na ikonu se otevře oficiální stránka s fóry společnosti DJI.
6. Domů: klepnutím na ikonu se vrátíte na domovskou obrazovku.
7. Upravit: klepnutím upravte fotografie nebo videa z kamery DJI Pocket 2 nebo importujte a upravujte z mobilního zařízení.
8. Profil: zaregistrujte se nebo se přihlaste k účtu DJI. Zobrazte díla a nastavení a připojte se k obchodu DJI Store.

Obrazovka kamery



Obsah obrazovky kamery se může lišit podle režimu fotografování. Tohle zobrazení je pouze orientační.

Pro zaostření a měření klepněte na dotykovou obrazovku. Pro spuštění funkce ActiveTrack přetáhněte rámeček na obrazovce a DJI Pocket 2 začne sledovat předmět. V případě funkce FaceTrack kamera DJI Pocket 2 automaticky detekuje obličeje a sleduje předmět.

1. Domovská obrazovka

: klepnutím na ikonu se vrátíte na domovskou obrazovku.

2. Stav nabití baterie

99% : zobrazuje aktuální stav baterie DJI Pocket 2.

3. Informace o kartě microSD

SD : zobrazuje zbývající počet fotografií, které lze pořídit, nebo délku videa, které lze zaznamenat v závislosti na režimu fotografování.

4. Režim Story

: klepněte pro výběr šablony režimu Story.

5. Překlopení

: klepnutím přepněte gimbal mezi předním a zadním pohledem.

6. Opětovné vycentrování

: klepnutím vycentrujete znovu gimbal.

7. Tlačítko spouště:

: kliknutím pořídíte fotografii nebo zahájíte či zastavíte nahrávání videa.

8. Režim fotografování

Procházením vyberte režim fotografování. Vyberte mezi režimem Story, Panorama, Photo, Video, HDR Video, Slow motion (8x zpomalení není dostupné při připojení k DJI Mimo), Timelapse a Motionlapse (povoluje se v nastavení Timelapse).

9. Nastavení gimbalu

: vyberte Slow Follow (Pomalé následování) nebo Fast Follow (Rychlé následování) a zvolte si mezi režimem Tilt Locked (Nakláníní uzamčeno), Follow (Následování) a režimem FPV.

10. Přehrávání

: Klepnutím na ikonu si můžete prohlédnout zachycené fotografie a videa.

11. Virtuální pákový ovladač

: ovládejte osu panoramatického přejíždění pohybem virtuálního pákového ovladače doleva a doprava a osu nakláníní pohybem nahoru a dolů.

12. Nastavení

: zvolte režim Basic (Základní) nebo Pro (Odborný) pro vybraný režim focení. V různých režimech focení lze nastavovat různé parametry. Jako příklad je použit režim Video níže:

a. Nastavení videa

Basic (Základní): k dispozici je mřížka, FT (selfie) a zamezení blikání.

Pro: Více nastavení je k dispozici, jakmile je zapnuté nastavení Pro (Odborné), včetně režimu Focus (Ostření), výstrahy přeexponování, histogramu a zvukového nastavení (např. úrovně zesílení hlasitosti).


b. Nastavení gimbalu a rukojeti

Kalibrujte gimbal a zapněte a vypněte funkci Gimbal Easy Control (Snadné ovládání gimbalu). Pro ovládání osy naklánění a panoramatického přejíždění jediným virtuálním pákovým ovladačem zapněte funkci Gimbal Easy Control. Chcete-li ovládat osy naklánění a panoramatického přejíždění dvěma různými virtuálními pákovými ovladači, tuto funkci vypněte.


c. Obecná nastavení

Zobrazení názvu zařízení, výrobního čísla zařízení, informací o verzi a formátování microSD karty.

13. Kouzelné efekty

 : klepněte pro zapnutí či vypnutí kouzelných efektů. Kouzelné efekty zapněte pro zkrášlení svých fotek či videí.

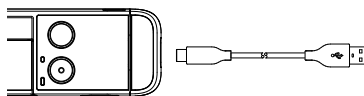
14. Zoom

 : klepněte a přetáhněte pro nastavení poměru zoomu.

15. Kvalita

 : klepněte pro nastavení rozlišení, frekvence videa a kvality obrazu.

Nabíjení DJI Pocket 2



Pro nabíjení kamery DJI Pocket 2 připojte adaptér USB (není součástí balení) k portu USB-C pomocí dodaného napájecího kabelu. Baterie je plně nabitá, když stavová dioda LED zhasne. Úroveň baterie se zobrazí na dotykové obrazovce po zapnutí kamery DJI Pocket 2.

Doba nabíjení: cca. 1 hodina 13 minut (pomocí USB adaptéru 5 V / 2 A).

Stavová LED dioda indikuje úroveň nabití baterie během nabíjení. Více informací viz tabulka níže.

| Způsob blikání | Stav nabití baterie |
|--------------------------------------|---------------------|
| Bliká zeleně | 0–24 % |
| Bliká dvakrát zeleně | 25–49 % |
| Bliká třikrát zeleně | 50–74 % |
| Bliká čtyřikrát zeleně | 75–99 % |
| Svítil zeleně šest sekund a vypne se | 100 % |



- Pro optimální nabíjení se doporučuje používat USB adaptér 5 V / 2 A.
- Kameru DJI Pocket 2 nabíjejte v prostředí s okolní teplotou mezi 5 až 60 °C (41 až 140 °F). Když teplota okolí dosahuje 45 až 60 °C (113 až 140 °F), kamera DJI Pocket 2 z bezpečnostních důvodů omezuje nabíjecí proud. Za takových okolností nelze kameru DJI Pocket 2 plně nabít.

Aktualizace firmwaru

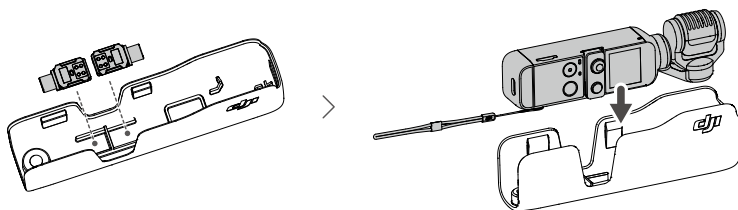
Firmware kamery DJI Pocket 2 je nutné aktualizovat prostřednictvím aplikace DJI Mimo. Jakmile je k dispozici nový firmware, zobrazí se upozornění. Firmware aktualizujte podle pokynů na obrazovce.

- ⚠ • K aktualizaci firmwaru je vyžadována karta microSD.
- Před aktualizací firmwaru se ujistěte, že je baterie kamery DJI Pocket 2 alespoň na 15 %.

Udržování

Uchovávání DJI Pocket 2

Uložte adaptéry pro smartphone do krytu. Když je napájení kamery DJI Pocket 2 a kamera se nachází ve skladovacím režimu, zorientujte ji tak, aby slot na kartu microSD směřoval nahoru a vložte DJI Pocket 2 do krytu podle obrázku pro bezpečné převážení a skladování.



- ⚠ • Abyste předešli nechtěnému poškození gimbálu, vkládejte kameru DJI Pocket 2 do krytu správně.

Poznámky k použití

1. Kamera DJI Pocket 2 obsahuje křehké součásti, které mohou být nárazem poškozeny. To může následně způsobit vadné fungování gimbálu.
2. Při zapnutí zařízení DJI Pocket 2 se ujistěte, že gimbálu nic nepřekáží.
3. Zařízení DJI Pocket 2 není voděodolné. NIKDY nepoužívejte tekutá čisticíidla. Pro očištění zařízení DJI Pocket 2 použijte pouze suchý měkký hadřík.
4. Zařízení DJI Pocket 2 chraňte před pískem a prachem, abyste ochránili senzory a motory.
5. Když DJI Pocket 2 nepoužíváte, doporučuje se na ochranu univerzálního portu použít kryt. Během používání se nedotýkejte univerzálního portu, který může být horký.
6. NEZAKRÝVEJTE ani se NEDOTÝKEJTE oblasti odvodu tepla kamery DJI Pocket 2, která se může během používání zahřát. Pokud se kamera začne přehřívat, přestane fungovat.
7. Když používáte adaptér pro smartphone k připojení smartphonu ke kameře DJI Pocket 2, držte kameru i smartphone pevně.

Příloha

Specifikace

Všeobecné

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Název | DJI POCKET 2 |
| Model | OT-210 |
| Rozměry | 124,7×38,1×30 mm |
| Hmotnost | 117 g |
| Vstupní napětí / proud | 5 V / 2 A nebo 5 V / 1 A |

Gimbal

| | |
|------------------------------------|--|
| Úhlový vibrační rozsah | ± 0,005° |
| Ovladatelný rozsah | Panoramatické přejíždění: -230° až +70°, Otáčení: ±45°, Naklánění: -100° až +50° |
| Mechanický rozsah | Panoramatické přejíždění: -250° až +90°, Otáčení: ±90°, Naklánění: -180° až +70° |
| Maximální kontrolovatelná rychlost | 120°/s |
| Stabilizace | 3 osy |

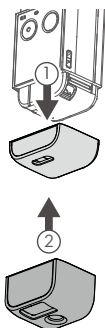
Kamera

| | |
|------------------------------------|---|
| Senzor | 1/1,7" CMOS, Efektivní pixely: 64 Mpx |
| Objektiv | FOV 93°, F1.8 (ekvivalent formátu: 20 mm) |
| ISO | Fotografie: 100–6400 (16 Mpx), 100–3200 (64 Mpx) Video: 100–6400 Slow Motion: 100–3200 |
| Rychlost elektronické závěrky | 1/8000 – 8 s |
| Maximální velikost snímku | 9216×6912 |
| Režimy nehybných fotografií | Single Shot (Jediný snímek), Countdown (Odpočítávání), Panorama (Panoráma) |
| Rozlišení videa | 4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30/48/50/60 p 2,7K: 2720×1530 24/25/30/48/50/60 p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60 p |
| Režimy nahrávání videa | Video / HDR Video / Timelapse / Slow Motion (rozlišení videa: 1080 120/240 p) |
| Maximální přenosová rychlost videa | 100 Mb/s |
| Podporované formáty souborů | FAT32 (≤32 GB) / exFAT (>32 GB) |
| Formáty fotografie | JPEG/DNG |
| Formáty videa | MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |

| | |
|--------------------------------|--|
| Podporované SD karty | Max. MicroSD karta 256 GB SDHC / SDXC UHS-I s rychlostí třídy 1 (Speed Grade) nebo UHS-I s rychlostí třídy 3 Doporučují se následující microSD karty: Samsung EVO Plus 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC, Samsung Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Samsung Pro Endurance 64GB UHS-I Speed Grade 1 microSDXC, Samsung Evo Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme 16/32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC, SanDisk Extreme Plus 128GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Lexar 633X 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC. |
| Provozní teplota | 0 až 40 °C (32 až 104 °F) |
| Zvukový výstup | 48 kHz, AAC |
| Baterie | |
| Typ | LiPo |
| Kapacita | 875 mAh |
| Energie | 6,738 Wh |
| Napětí | 7,7 V |
| Limitní napětí nabíjení | 8,8 V |
| Teplota prostředí při nabíjení | 5 až 60 °C (41 až 140° F) |
| Provozní teplota | 0 až 40 °C (32 až 104 °F) |
| Doba provozu | 2 hodiny 20 minut (tato hodnota byla testována v laboratorním prostředí při záznamu videa při rozlišení 1080 24fps a je pouze ilustrativní) |
| Doba nabíjení | 1 hodina 13 minut (pomocí USB adaptéru 5 V / 2 A) |
| Aplikace | |
| Aplikace | DJI Mimo |

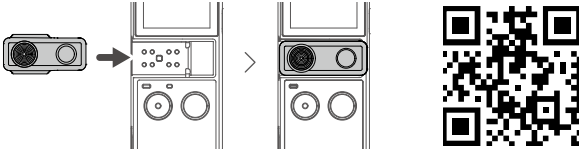
Výměna odnímatelné základny

Odnímatelnou základnu lze odejmout zatažením dolů podle obrázku. Lze ji nahradit držákem na stativ DJI Pocket 2 (1/4”).



Používání miniaturní ovládací páčky DJI Pocket 2

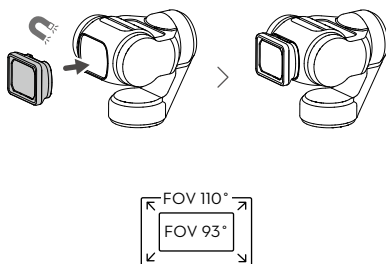
Miniaturní ovládací páčku DJI Pocket 2, která je součástí balení, lze použít pro gimbalové pohyby a k ovládní zoomu. Naskenujte QR kód nebo si přečtěte uživatelský manuál na oficiálním webu společnosti DJI (www.dji.com/pocket-2).



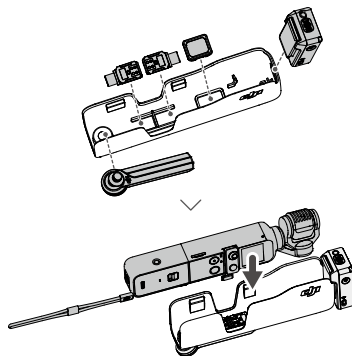
Používání ostatních příslušenství

| Seznam příslušenství | Diagram |
|------------------------------------|---|
| Rukojeť DJI Pocket 2 Do-It-All | <p>The diagram shows the Do-It-All handle being attached to the bottom of the gimbal. Step 1 shows the handle being aligned with the bottom of the gimbal. Step 2 shows the handle being pushed onto the gimbal's base.</p> |
| Vysílač bezdrátového mikrofonu DJI | <p>The diagram shows the wireless microphone transmitter being connected to the bottom of the gimbal. Step 1 shows the transmitter being aligned with the bottom of the gimbal. Step 2 shows the transmitter being pushed onto the gimbal's base.</p> |
| Mikrostativ DJI Pocket 2 | <p>The diagram shows the tripod being attached to the bottom of the gimbal. Step 1 shows the tripod being aligned with the bottom of the gimbal. Step 2 shows the tripod being pushed onto the gimbal's base.</p> |

Širokoúhlý objektiv DJI Pocket 2



Skladování kamery DJI Pocket 2 a příslušenství



Naskenujte QR kód nebo si přečtete příslušný uživatelský manuál na oficiálním webu společnosti DJI (www.dji.com/pocket-2).



Informace o poprodejním servisu

Více informací o zásadách poprodejního servisu, opravách a podpoře naleznete na stránce <https://www.dji.com/support>.

Tento obsah se může změnit.

Stáhněte si nejnovější verzi ze stránky

www.dji.com/pocket-2

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