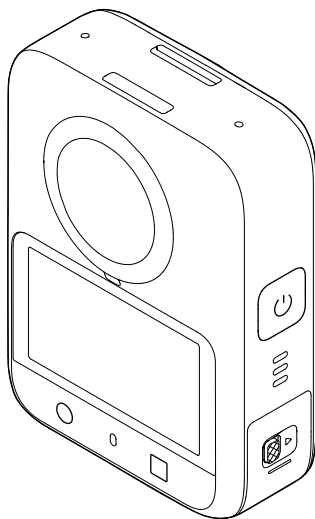


dji OSMO 360

Uživatelská příručka

v1.0 2025.07





Tento dokument je chráněn autorskými právy společnosti DJI a všechna práva jsou vyhrazena. Pokud společnost DJI neschválí jinak, nejste oprávněni používat nebo umožnit jiným osobám používat tento dokument nebo jakoukoli jeho část formou reprodukce, převodu nebo prodeje dokumentu. Na tento dokument a jeho obsah se odkazujte pouze jako na pokyny k používání produktů DJI. Tento dokument by neměl být používán k jiným účelům.

V případě neshod mezi různými verzemi je platná vždy anglická verze.

Vyhledávání klíčových slov

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

Přechod na téma

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

Tisk tohoto dokumentu

Tento dokument podporuje tisk ve vysokém rozlišení.

Použití této příručky

Vysvětlivky

⚠ Důležité informace

💡 Tipy a triky

🔗 Odkazy

Čtěte před použitím

DJI™ poskytuje výuková videa a následující dokumenty:

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

Před prvním použitím doporučujeme podívat se na všechna výuková videa a přečíst si *Bezpečnostní pokyny*. Před prvním použitím si nezapomeňte přečíst *Příručka rychlého zprovoznění*; další informace pak naleznete v této *Uživatelské příručce*.

Výuková videa

Přejděte na níže uvedenou adresu nebo naskenujte QR kód a podívejte se na výuková videa, která ukazují bezpečné používání výrobku:



<https://www.dji.com/360/video>

Obsah

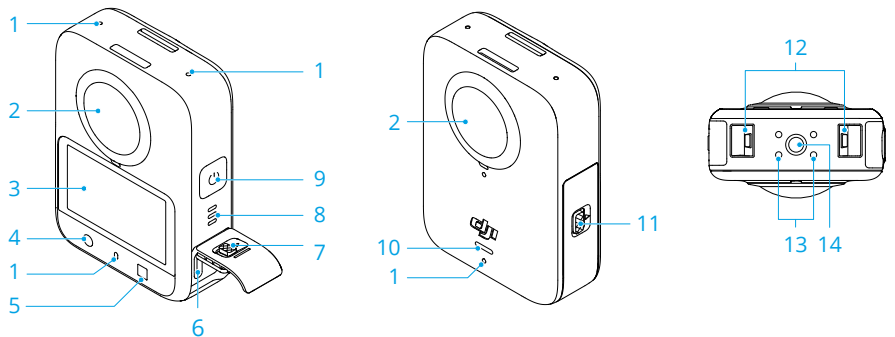
Použití této příručky	3
Vysvětlivky	3
Čtěte před použitím	3
Výuková videa	3
1 Profil výrobku	5
1.1 Osmo 360	6
1.2 Pouzdro na baterie	7
1.3 Držák adaptéru a selfie tyč	8
2 Příprava	10
2.1 Připojení baterie a nabíjení	10
2.2 Aktivace	10
2.3 Aktualizace firmwaru	11
3 Používání výrobku	13
3.1 Funkce tlačítek	13
3.2 Ovládání dotykového displeje	14
Nastavení režimu snímání	15
Přepínač zobrazení/objektivu	15
Nastavení parametrů snímání	16
Ovládací centrum	17
3.3 Použití selfie tyče	20
3.4 Export a sdílení	21
Přenos souborů	21
Úprava panoramatických videí	21
3.5 Poznámky k použití	21
Objektiv	21
Baterie	22
Použití pod vodou	22
Čištění	23
4 Specifikace	24

1 Profil výrobku

Následující příslušenství je součástí **Osmo 360 Adventure Combo**. Lze je také zakoupit samostatně. Navštivte [oficiální obchod](#) pro úplný seznam kompatibilního příslušenství.

- Multifunkční pouzdro na baterie Osmo Action 2 (dále jen "Pouzdro na baterie")
- Rychloupínací nastavitelný držák adaptéru Osmo (dále jen "Držák adaptéru")
- Neviditelná selfie tyč Osmo 1,2 m

1.1 Osmo 360

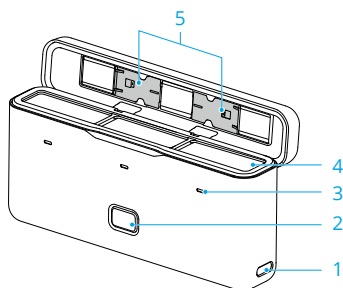


- 1. Mikrofon
- 2. Objektiv
- 3. Dotyková obrazovka
- 4. Tlačítko Spoušť/Nahrávání
- 5. Funkční tlačítko
- 6. Port USB-C
- 7. Uvolňovací tlačítko krytu portu USB-C
- 8. Reproduktor
- 9. Tlačítko Napájení / Rychlé přepnutí
- 10. Stavová dioda LED

Způsob blikání	Popis
Svítil zeleně	Připraveno k natáčení
Dočasně vypnutá a svítí zeleně	Pořizování fotografií
Bliká červeně	Nahrávání videa nebo pořizování fotografií s odpočítáváním
Tříkrát rychle blikne červeně	Vypne kameru nebo ji zapne při nízkém stavu nabití baterie
Střídavě bliká červeně a zeleně	Aktualizace firmwaru

- 11. Uvolňovací tlačítko krytu prostoru pro baterii
- 12. Slot pro rychlé uvolnění
- 13. Nabíjecí kontakty
- 14. Port 1/4"-20 UNC

1.2 Pouzdro na baterie



1. Port USB-C

2. Tlačítko stavu

Jedním stiskem zkontrolujte stav baterie.

3. Stavové diody LED

Úroveň nabití baterie

Svítlí nepřetržitě červeně 0–20 %

Svítlí nepřetržitě žlutě 20–80 %

Svítlí zeleně 80–100 %

Stav nabíjení a vybíjení


Vypnuto Baterie v odpovídajícím portu baterie je plně nabitá nebo vybitá.

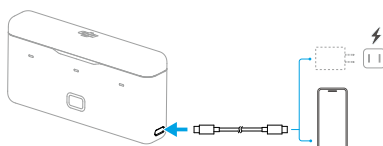
Postupné blikání zeleně Nemá vložená baterie.

Bliká červeně Do odpovídajícího portu baterie byla vložena abnormální baterie.

4. Porty baterie

5. Otvor pro kartu microSD

 S vloženými bateriemi může pouzdro na baterie nabíjet baterie nebo externí zařízení, jako jsou chytré telefony.



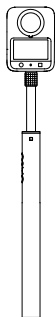
- Při nabíjení baterií se doporučuje použít nabíječku s konektorem USB-C, která podporuje funkci PD (Power Delivery) nebo PPS (Programmable Power Supply). Nejprve se nabije baterie s nejvyšší úrovní nabití.
- Při nabíjení externích zařízení se nejprve vybijí baterie s nejnižší úrovní nabití.



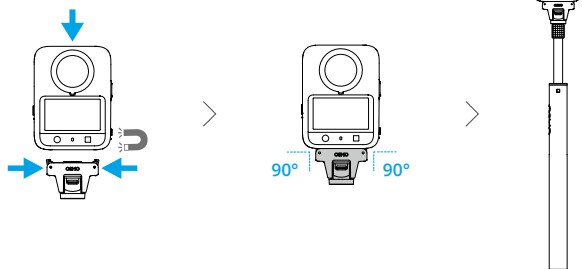
- Při používání umístěte pouzdro na baterie na rovný a stabilní povrch. Ujistěte se, že je zařízení řádně izolováno, abyste zabránili nebezpečí požáru.
 - NEDOTÝKEJTE se kovových svorek na portech baterie.
 - Pokud jsou na kovových svorkách patrné nánosy, očistěte je čistým suchým hadříkem.
 - Pouzdro na baterie není vodotěsné. NEVKLÁDEJTE jej do vody ani na něj nelijte žádnou tekutinu.
-

1.3 Držák adaptéru a selfie tyč

Zašroubujte selfie tyč do závitového otvoru na spodní straně kamery.



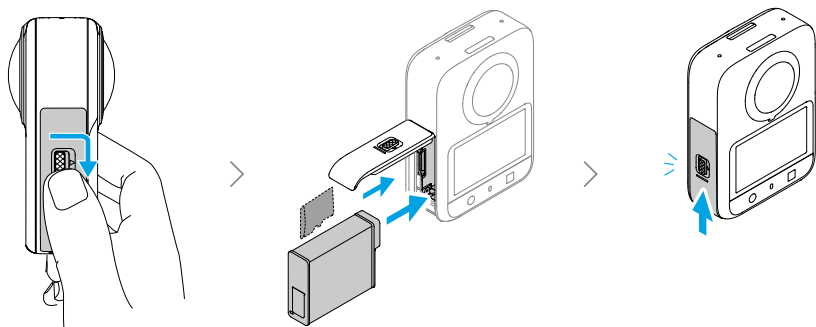
Alternativně použijte Držák adaptéru k sestavení kamery a selfie tyče.



2 Příprava

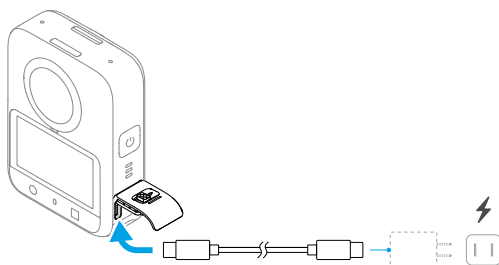
2.1 Připojení baterie a nabíjení

Vložte baterii a zcela zavřete kryt.



💡 Kamera má 105 GB použitelné úložné kapacity a podporuje microSD karty pro rozšíření úložiště. Podívejte se na [specifikace](#) pro doporučené microSD karty.

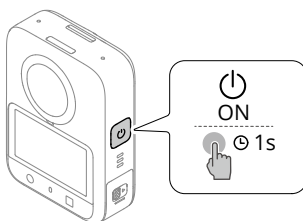
Doporučuje se použít nabíječku s konektorem USB-C, která podporuje funkci PD nebo PPS.



2.2 Aktivace

Před prvním použitím nezapomeňte kameru aktivovat pomocí aplikace DJI Mimo.

1. Stisknutím a podržením tlačítka napájení zapnete kameru.



2. Naskenujte QR kód na obrazovce a stáhněte si aplikaci DJI Mimo.
3. Na mobilním zařízení povolte Wi-Fi a Bluetooth.
4. Na mobilním zařízení spusťte aplikaci DJI Mimo, klepnutím na ikonu kamery se připojte ke kameře a poté podle uvedených pokynů kameru aktivujte.

Při použití kamery s aplikací DJI Mimo můžete sledovat aktuální zobrazení kamery, nastavit parametry kamery a ovládat kameru pomocí mobilního zařízení.



- Verze operačních systémů Android a iOS podporované aplikací najdete na <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Rozhraní a funkce aplikace se mohou lišit s aktualizacemi verze softwaru. Skutečná uživatelská zkušenost závisí na používané verzi softwaru.



Pokud při připojení k aplikaci DJI Mimo nastane problém, postupujte podle níže uvedených kroků:

1. Ujistěte se, že je na mobilním zařízení povoleno připojení Wi-Fi i Bluetooth.
2. Ujistěte se, že aplikace DJI Mimo má nejnovější verzi firmwaru.
3. V živém náhledu na kameře přejedte prstem dolů z horní části obrazovky a klepněte na **Wireless Connection (Bezdrátové připojení) > Reset Connection (Resetovat připojení)**. Kamera resetuje všechna připojení a hesla Wi-Fi.

2.3 Aktualizace firmwaru

Jakmile je k dispozici nový firmware, zobrazí se v aplikaci DJI Mimo upomínka. Klepněte na výzvu a aktualizujte firmware podle pokynů na displeji.



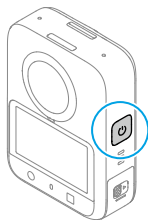
Pokud aktualizace selže, řiďte se postupem pro řešení problémů.

1. Restartujte kameru a aplikaci DJI Mimo.
2. Na mobilním zařízení povolte Wi-Fi a Bluetooth.
3. Připojte kameru k DJI Mimo a zkuste aktualizaci zopakovat.

Pokud aktualizace znovu selže, obraťte se na podporu DJI.

3 Používání výrobku

3.1 Funkce tlačítek



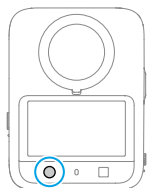
Tlačítko Napájení / Rychlé přepnutí

Stisknutí a podržení: Zapnutí/vypnutí.

V živém náhledu: Stiskněte jednou pro vstup na stránku Rychlého přepnutí. Stiskněte znovu pro procházení přednastavenými režimy pořizování záznamu.

- * Chcete-li upravit přednastavení, klepněte na ●●● v pravém horním rohu stránky Rychlého přepnutí.

Na jiných stránkách: Stiskněte jednou pro návrat k živému náhledu.




Tlačítko Spoušť/Nahrávání

V zapnutém stavu

Jedno stisknutí: Pořízení fotografie nebo spuštění/zastavení záznamu.

Ve vypnutém stavu

Jedno stisknutí: Zapněte a začněte nahrávat (SnapShot). Opětovným stisknutím nahrávání zastavíte. Po skončení natáčení se kamera automaticky vypne, pokud zůstane tři sekundy v nečinnosti.

- * SnapShot je nejrychlejší způsob, jak začít se záznamem a nikdy nepřijít ani o chvíličku akce. Ve výchozím nastavení SnapShot používá nastavení pořizování záznamu z posledního použití panoramatického režimu. Chcete-li provést úpravy, přejděte do Ovládacího centra a klepněte na  > SnapShot.


Funkční tlačítko

V zapnutém stavu

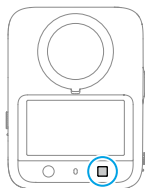
Jedno stisknutí: Přepínáte mezi předním a zadním pohledem (panoramatický režim) / předními a zadními objektivy (režim jednoho objektivu).

Dvojité stisknutí: Vycentrujte pohled (panoramatický režim).

Ve vypnutém stavu

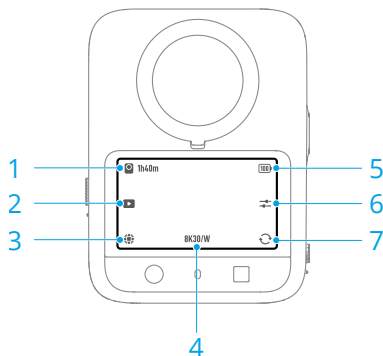
- * Ujistěte se, že funkce SnapShot je povolena pro funkční tlačítko. Chcete-li tak učinit, přejděte do Ovládacího centra a klepněte na  > SnapShot. Přejděte na **funkční tlačítko** a zapněte přepínač. Poté můžete nastavit režim použití.

Jedno stisknutí: Zapněte a začněte nahrávat (SnapShot). Stisknutím tlačítka spouště/záznamu jednou zastavíte nahrávání. Po skončení natáčení se kamera automaticky vypne, pokud zůstane tři sekundy v nečinnosti.



3.2 Ovládání dotykového displeje

Po zapnutí kamery se na dotykovém displeji zobrazí živý náhled.



1. Kapacita úložiště / Zbývajíc čas nahrávání

2. Přehrávání

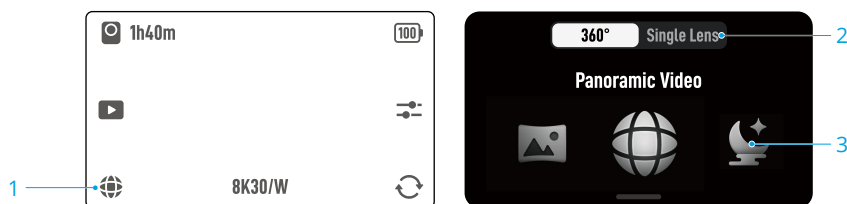
Během přehrávání přejděte prstem z pravého okraje obrazovky doleva, abyste se vrátili na živý náhled.

3. Režim pořizování snímků

4. Specifikace fotografování

5. Úroveň nabití baterie
6. Parametry obrazu/zvuku
7. Přepínač zobrazení/objektivu

Nastavení režimu snímání





1. Klepněte na ikonu pro vstup na stránku přepínání režimů.
2. Klepněte pro výběr režimu objektivu:
 - **360°:** Panoramatický režim, který používá oba objektivy pro pořizování záznamu.
 - **Jeden objektiv:** Používá jeden objektiv pro pořizování záznamu.
3. Přejeďte prstem pro výběr režimu pořizování záznamu. Různé režimy objektivu podporují různé režimy pořizování záznamu.

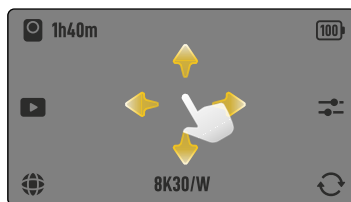
Klepněte na vybraný režim pořizování záznamu nebo přejeďte prstem nahoru od spodní části obrazovky pro návrat k živému náhledu.

Přepínač zobrazení/objektivu

V režimu 360°

Přejeďte prstem ve středu obrazovky pro úpravu zobrazení. Klepnutím na  znovu vycentrujete. Klepnutím na  přepněte mezi předním a zadním zobrazením.

- ☀ • Tyto operace mění pouze to, co je zobrazeno na obrazovce, a neovlivňují nahrané sférické video.
- Podpora těchto operací se liší podle režimu pořizování záznamu. Viz skutečné rozhraní.



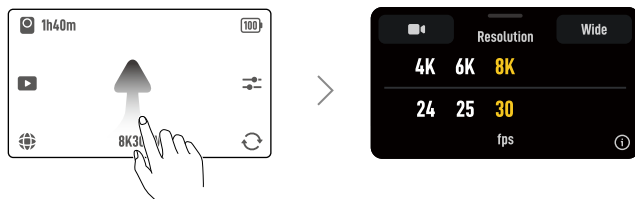
V režimu Jeden objektiv


Klepněte na ↻ pro přepnutí mezi přední a zadní čočkou.

Nastavení parametrů snímání

Různé parametry lze nastavovat v různých režimech snímání. Viz skutečné rozhraní.


1. Přejetím prstem od spodní části displeje nahoru nastavíte parametry pro jednotlivé režimy snímání.




- Klepnutím na  aktivujete režim Pre-Rec nebo Loop Recording.
 - Pre-Rec (Předběžné nahrávání): Pokud je tato funkce povolena, kamera pořídí předzáznam v nastaveném časovém úseku. Po stisknutí tlačítka spouště/záznamu kamera uloží poslední předem nahraný záznam před stisknutím tlačítka spouště/záznamu a pokračuje v nahrávání, poté záznam uloží jako celé video. Tato funkce umožňuje kameře uložit záznam před stisknutím tlačítka Spoušť/Záznam, aby se zabránilo přílišnému zaplnění úložného prostoru, což pomáhá zachytit důležité momenty.
 - Nahrávání ve smyčce: Je-li tato funkce povolena, kamera nahrává video tak, že ve zvolených časových intervalech přepisuje starší záznam novým. Tato funkce umožňuje kameře šetřit místo na úložišti a je vhodná pro použití ve scénách, kdy uživatel čeká na zachycení neočekávaných záběrů (například při jízdě autem).
- Klepnutím na **RS** nastavíte režim EIS (Elektronická stabilizace obrazu).

- Off (Vypnuto): Nahrává video s největším FOV.
- RockSteady: Stabilizuje záznam při zachování dynamiky pohybu, což je vhodné pro snímání z pohledu první osoby.
- HorizonSteady: Eliminuje chvění osy otáčení v rámci 360°. Zajišťuje, že obraz zůstane vyrovnaný a stabilní i v situacích zahrnujících intenzivní nárazy nebo zatáčky.

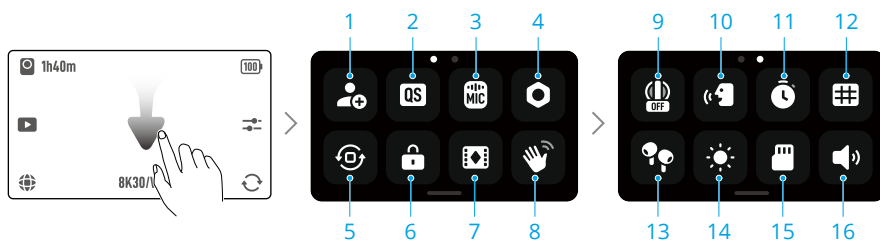
Jakmile nastavíte parametry, přejetím od horní části displeje směrem dolů se vrátíte na živý náhled.

2. Ve zobrazení kamery klepnutím na  upravte parametry obrazu a zvuku. Klepněte na **PRO** a nastavte profesionální parametry.

 Možnost D-Log M je určena k profesionální gradaci barev při následných úpravách. U záznamu s vysokým kontrastem nebo velkým množstvím barev (např. zahrada, pole apod.) dokáže rozšířit dynamický rozsah pro ladění více barev při následných úpravách. Se zvoleným nastavením D-Log M můžete zapnout funkci obnovy barev a získat náhled barevných efektů v živém zobrazení.

Ovládací centrum

Přejetím od horní části displeje směrem dolů vstupte do ovládacího centra. Přejetím doleva nebo doprava v ovládacím centru zobrazíte všechny možnosti. Posunutím nahoru ze spodní části obrazovky se vrátíte na živý náhled.




1. Vlastní režimy

Uložte aktuální nastavení pořizování záznamu jako vlastní režim a vyberte scénu. Příště můžete přepnout do tohoto režimu pomocí dotykové obrazovky nebo tlačítka rychlého přepnutí.

2. Rychlé přepínání



Vyberte, které režimy pořizování záznamu lze vybrat při stisknutí tlačítka Rychlé přepnutí a povolte/zakázejte funkci hlasového upozornění.

-  Když je zapnuta hlasová výzva, kamera oznámí aktuální režim snímání pokaždé, když stisknete tlačítko rychlého přepínání. Když je kamera nainstalována na helmě nebo na jiných špatně viditelných místech, můžete pomocí hlasové výzvy přesně zvolit požadovaný režim.
-

3. Wireless Microphone (Bezdrátový mikrofon)

Kamera se může současně připojit ke dvěma bezdrátovým mikrofonním vysílačům DJI. Navštivte oficiální webové stránky a zobrazte podporované modely.

Postupujte podle pokynů na obrazovce pro propojení. Po propojení můžete vysílač používat k ovládání kamery a vydání příkazu k zahájení záznamu, přičemž zvuk bude zachycovat vysílač.

-  • Více informací najdete v uživatelské příručce k mikrofonu na webu společnosti DJI.
- Vstupte do ovládacího centra, klepněte na  a povolte **Built-in Mic Audio Backup (Zálohování zvuku vestavěného mikrofону)**. Když tuto funkci povolíte, vestavěný mikrofon kamery bude při natáčení videa zvuk zaznamenávat také a bude zvuk ukládat jako samostatný soubor ve formátu .WAV.
 - Když je vysílač připojený ke kameře, klepnutím na nastavení bezdrátového mikrofónu můžete upravit zvukové parametry vysílače.
-

4. Settings (Nastavení)

5. Zámek orientace

6. Zámek displeje

7. Asistent úprav

Dostupné pouze v režimu panoramatického videa. Pokud je Asistent úprav povolen před nahráváním, můžete při úpravě videa v oficiálním softwaru jedním kliknutím přepnout na zobrazení selfie.

8. Ovládání gesty

Když je povoleno, můžete pomocí gest rukou pořizovat fotografie nebo zahájit/ukončit nahrávání.

9. Režim ochrany objektivu

Pokud kameru používáte s Průhledné chrániče objektivu Osmo 360 (prodává se samostatně), před zahájením pořizování záznamu klepněte na **Transparent Lens Protectors (Průhledné chrániče objektivu)**.

10. Hlasové ovládání

Když povolíte hlasové ovládání, budete moci kameru ovládat pomocí hlasových příkazů.

11. Časovač pořizování záznamu

12. Grid (Mřížka)

13. Bezdrátová sluchátka

Ujistěte se, že jsou sluchátka v režimu párování. Když se název zařízení objeví v seznamu, klepněte pro připojení. Po připojení kamera nahrává videa pomocí zvuku zachyceného sluchátky.

14. Jas

15. Skladování

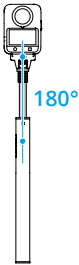
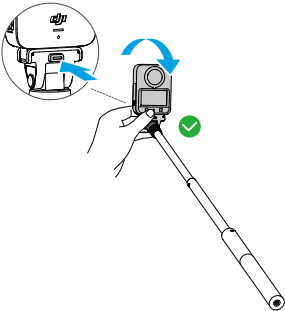
Zkontrolujte informace o úložišti kamery. Když je vložena karta microSD, lze všechny fotografie ukládat na ni. Klepnutím na **Storage (Úložiště)** zformátujete interní úložiště nebo kartu microSD.



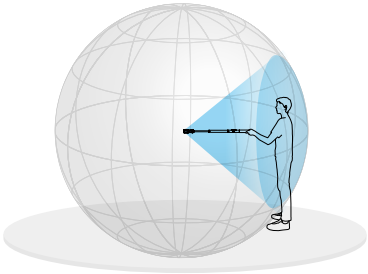
Formátování trvale odstraní veškerá data. Před formátováním nezapomeňte zálohovat všechna potřebná data.

16. Hlasitost zvuků

3.3 Použití selfie tyče

Režim objektivu	Poloha selfie tyče	Efekt
360° (Panoramatický režim)		Selfie tyč je ve snímku neviditelná.
Jeden objektiv		Selfie tyč zůstane ve snímku. Selfie snímek je pořízen v optimálním úhlu a s ostrým zaostřením.
<p><i>Stiskněte a podržte tlačítko na zadní straně</i> <i>Držák adaptéru, otočte do koncové polohy</i> <i>a poté tlačítko uvolněte.</i></p>		

V režimu 360° > Selfie kamera zaznamenává pouze oblast na straně selfie tyče. Můžete použít oficiální editační software k vytvoření širokoúhlých videí s efektem neviditelné selfie tyče.



3.4 Export a sdílení

Přenos souborů

Přenos souborů do mobilního zařízení

1. Na mobilním zařízení povolte Wi-Fi a Bluetooth. Spusťte DJI Mimo a klepněte na ikonu kamery na domovské obrazovce.
2. Připojte kameru k aplikaci DJI Mimo a klepnutím na ikonu Přehrávání zobrazte náhled fotografií a videí. Klepnutím na ikonu ⬇ stáhněte fotografie a videa.

Přenos souborů do počítače

Zapněte kameru a připojte ji k počítači pomocí dodaného kabelu. Po připojení k počítači se objeví vyskakovací okno. Klepněte na Transfer File: (Přenos souboru:) Klepnutím na možnost USB stáhněte soubory z kamery do počítače. Při přenosu souboru nemůže kamera pořizovat fotografie ani nahrávat videa.

💡 Pokud dojde k přerušení přenosu souboru, připojte zařízení k počítači znovu.

Úprava panoramatických videí

Panoramatická videa natočená kamerou musí být upravena, než je budete moci sdílet jako běžná videa. Použijte DJI Mimo na svém telefonu pro rychlou úpravu nebo profesionální software na počítači pro pokročilou úpravu.

Podrobnosti najdete ve výukových videích.



<https://www.dji.com/360/video>

3.5 Poznámky k použití

Objektiv

1. Aby nedošlo k ovlivnění kvality obrazu, udržujte povrch čistý a bez škrábanců.
2. Po natáčení připevňte gumový kryt objektivu na kameru. Aby se zabránilo nečistotám nebo škrábancům, udržujte vnitřek krytu čistý.



Baterie

1. **NEPOUŽÍVEJTE** neoficiální baterie. Společnost DJI nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené bateriemi jiných společností než DJI.
2. V zájmu zachování dobrého stavu baterie ji jedenkrát za tři měsíce úplně vybijte a nabijte.
3. Když je napětí baterie příliš nízké, baterie přejde do stavu nízkého výkonu. Nabíjení baterie způsobí ukončení nízkovýkonového režimu.
4. Nikdy baterii **NESKLADUJTE** delší dobu, pokud je plně vybitá. Mohlo by dojít k přílišnému vybití baterie a jejímu nevratnému poškození.
5. Pokud baterii nebudete používat po dobu 10 a více dnů, vybijte ji na 40–65 % kapacity. Výrazně tak můžete prodloužit její životnost.

Použití pod vodou

-
- ⚠ • Kameru lze používat pod vodou v hloubce až 10 m.
- Kameru může nesprávně spojovat snímky při natáčení panoramatických videí pod vodou, protože voda ohýbá světlo jinak než vzduch. Nedoporučuje se používat kameru samostatně pro natáčení pod vodou.
-

1. Před vložením baterie se ujistěte, že jsou baterie a prostor pro baterii suché a čisté. V opačném případě může dojít k ovlivnění kontaktu s baterií a její vodotěsnosti. Po vložení baterie se ujistěte, že je kryt prostoru pro baterii pevně připevněn. Pokud je kryt řádně připevněn, neměly by být vidět červené značky.
2. S výrobkem neskákejte do vody při vysoké rychlosti. V opačném případě může při dopadu dojít k průsaku vody.

3. Po použití kamery pod vodou ji opláchněte kohoutkovou vodou. Před dalším použitím ji nechte přirozeně vyschnout. Povrch kamery očistěte suchým měkkým hadříkem.
4. NEVYSOUŠEJTE kameru horkým vzduchem pomocí fénu, jinak dojde k protržení membrány mikrofonu a vestavěné prodyšné membrány a kamera přestane být vodotěsná.
5. Pokud po použití kamery ve vodě potřebujete vyměnit baterii, otevřete kryt prostoru pro baterii orientovaný směrem dolů, abyste zabránili vodě vniknout do mezer v prostoru pro baterii. Otřete případné kapky vody v mezerách prostoru pro baterii a očistěte červené vodotěsné pryžové kroužky, aby na nich neulpívaly případné cizí předměty. V opačném případě by došlo k ovlivnění voděodolnosti během následného použití.

Čištění

1. Na kameru NEVYLÉVEJTE žádné kapaliny obsahující alkohol nebo čisticí prostředky.
2. Pokud jsou otvory mikrofonu, chladič otvory nebo jiné části kamery ucpané pískem nebo jinými cizími hmotami, opláchněte kameru ve vodotěsném stavu čistou vodou.
3. Objektiv čistěte pomocí čisticího pera, ofukovacím balónkem nebo hadříku na čištění objektivu.
4. Baterii a prostor pro baterii čistěte čistým, suchým hadříkem.
5. Při nasazování rychloupínacího držáku adaptéru se ujistěte, že jsou otvory pro rychloupínání na kameře čisté a není v nich prach a písek.

4 Specifikace

Technické údaje najdete na následujícím webu.

<https://www.dji.com/360/specs>



Kontakt

ZÁKAZNICKÁ PODPORA DJI

Tento obsah se může změnit bez upozornění.

Stáhnout nejnovější verzi z



<https://www.dji.com/360/downloads>

V případě jakýchkoli dotazů týkajících se tohoto dokumentu kontaktujte společnost DJI na e-mailové adrese **DocSupport@dji.com**.

DJI a OSMO jsou ochranné známky společnosti DJI.

Copyright © DJI, 2025. Všechna práva vyhrazena.