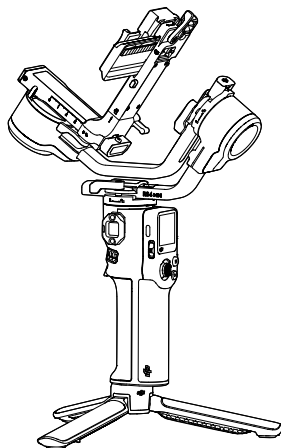


dji RS 4 MINI

Uživatelská příručka

v1.0 2025.02





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.

Q 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*

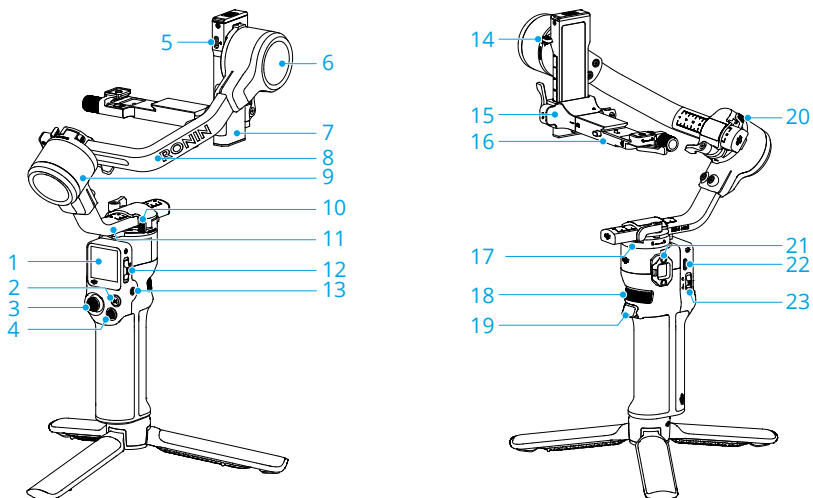
Před prvním použitím doporučujeme podívat se na všechna výuková videa a přečíst si *Bezpečnostní pokyny*. Před prvním použitím si nezapomeňte přečíst *Příručka rychlého zprovoznění*; další informace pak najeznete v této *Uživatelská příručka*.

Obsah

Použití této příručky	3
Vysvětlivky	3
Čtěte před použitím	3
1 Přehled	6
2 První použití	8
2.1 Připevnění prodloužené stativu	8
2.2 Nabíjení baterie	8
2.3 Připevnění kamery	9
Podporované kamery a objektivy	9
Před připevněním kamery	9
Připevněte horní rychloupínací desku	9
Horizontální snímání	10
Vertikální snímání	11
2.4 Vyházení	12
Před vyházením	12
Kroky pro vyházení	12
2.5 Aktivace	13
2.6 Aktualizace firmwaru	14
2.7 Připojení kamery	14
2.8 Automatické doladění	14
3 Provoz	16
3.1 Funkce tlačítek a portů	16
Tlačítka	16
Porty	18
3.2 Dotykový displej	19
Domovská obrazovka	19
Přejetí dolů - Ovládací centrum	20
Přejetí nahoru – Nastavení gimbalu	21
Přejetí doprava - Nastavení ActiveTrack	21
3.3 Režimy následování gimbalu	22
3.4 Provozní režimy gimbalu	24
3.5 Nastavení aplikace Ronin	25
3.6 Inteligentní sledovací modul	26
Přehled	26
Instalace	27
Sledování a natáčení	27
Ovládání pomocí tlačítek a pákového ovladače	27

Ovládání pomocí gest	28
Aktualizace firmwaru	29
4 Rukojeť a zabudovaná baterie	31
4.1 Bezpečnostní pokyny	31
5 Příloha	35
5.1 Údržba	35
5.2 Specifikace	35

1 Přehled

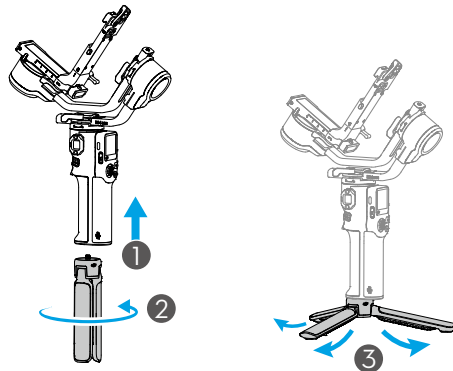


1. Dotykový displej
2. Tlačítko M
3. Pákový ovladač
4. Tlačítko ovládání kamery
5. Port ovládání kamery RSS (USB-C)
6. Motor náklonu
7. Osa náklonu
8. Osa otáčení
9. Motor otáčení
10. Zámek panoramatického přejízdění
11. Osa panoramatického přejízdění
12. Přepínač režimu gimbalu
13. Tlačítko napájení
14. Zámek náklonu
15. Montážní deska kamery
16. Horizontální deska gimbalu (odnímatelná část na montážní desce fotoaparátu)
17. Motor panoramatického přejízdění

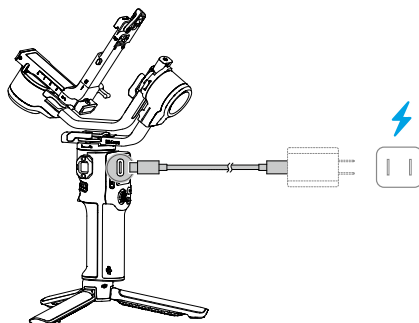
18. Přední ovládací kolečko
19. Spoušť
20. Zámek otáčení
21. Port NATO
22. Nabíjecí port (USB-C)
23. Přepínač režimů pákového ovladače

2 První použití

2.1 Připevnění prodloužené stativu



2.2 Nabíjení baterie



 Stisknutím tlačítka napájení zkontrolujte stav baterie na obrazovce při vypnutí.

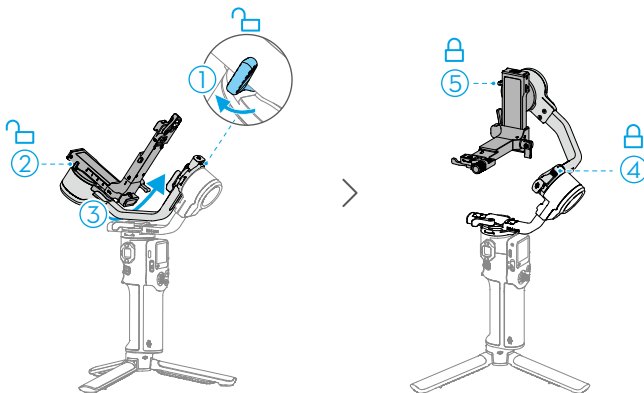
2.3 Připevnění kamery

Podporované kamery a objektivy

Navštivte <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs> pro informace o specifikacích a ujistěte se, že kombinovaná hmotnost kamery, objektivu a dalších příslušenství je v rámci nosnosti. Kompatibilní objektivy kamer a podporované ovládací funkce najdete v *Seznamu kompatibilních produktů pro sérii Ronin*.

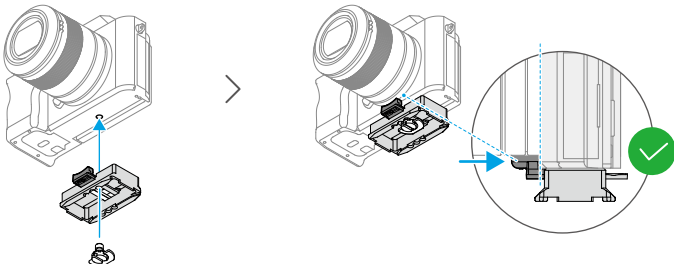
Před připevněním kamery

1. Sejměte krytku objektivu a zkontrolujte, že je v kameře baterie a paměťová karta.
2. Vsejměte krytku objektivu a zkontrolujte, že je v kameře baterie a paměťová karta.
3. Posuňte aretace náklonu do odemknuté polohy a upravte polohu obou os, jak je znázorněno na obrázku níže. Poté osy zajistěte.



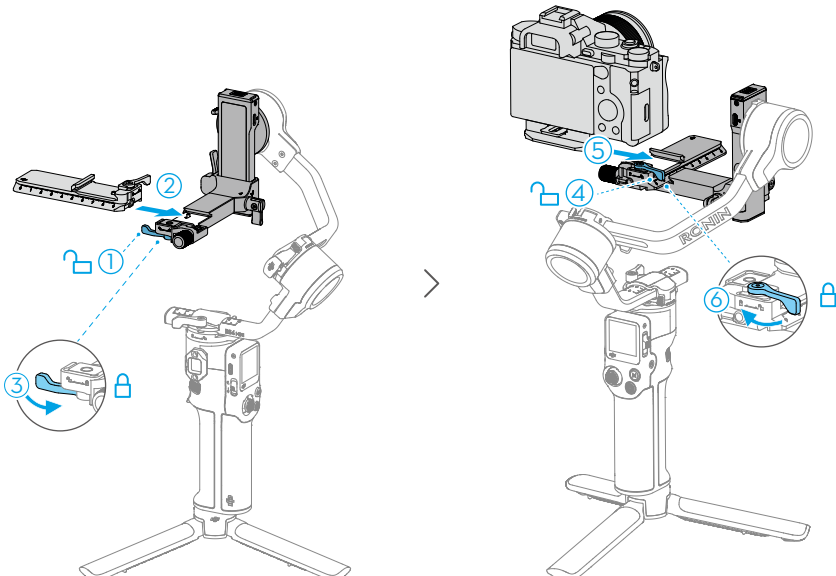
Připevněte horní rychloupínací desku

Připevněte horní rychloupínací desku ke spodní části kamery pomocí 1/4" šroubu ze sady šroubů. Před zajistěním šroubu nacvakněte nastavitelnou vodicí lištu na tělo kamery.



Horizontální snímání

1. Přepněte páčku na vodorovné desce do odjištěné polohy ①, zasuňte spodní rychloupínací desku ② a po jejím zaaretování přepněte páčku do zajištěné polohy ③.
2. Přepněte páčku na dolní rychloupínací desce do odjištěné polohy ④, zasuňte horní rychloupínací desku ⑤ a po jejím zaaretování přepněte páčku do zajištěné polohy ⑥.

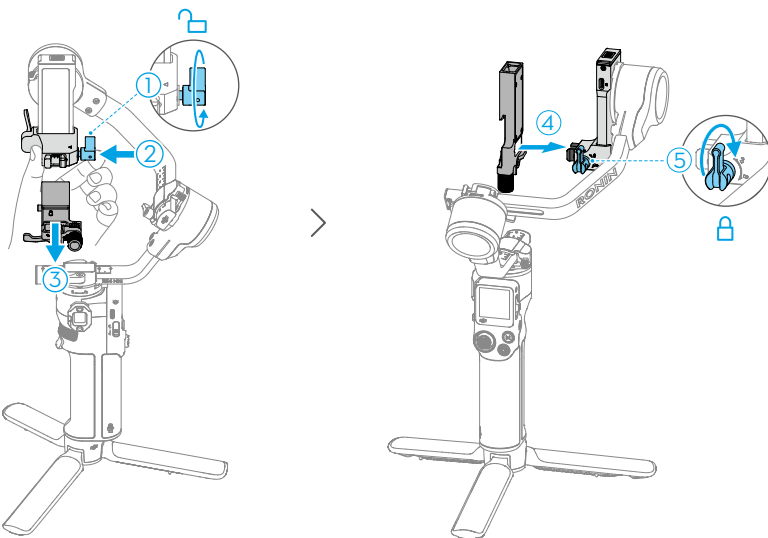


- Chcete-li vyjmout kameru ze spodní rychloupínací desky, přesuňte páčku do odjištěné polohy a kameru vyjměte, přičemž stiskněte bezpečnostní pojistku vedle páčky.

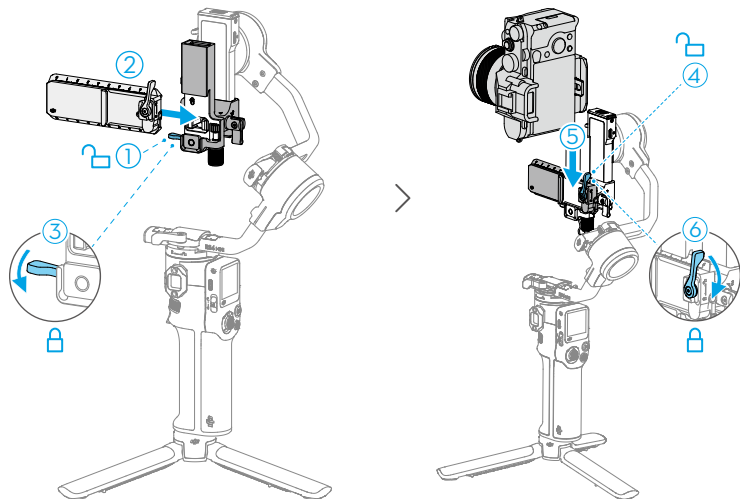
- Chcete-li odejmout dolní rychloupínací desku, přepněte páčku na vodorovné desce do odjištěné polohy a sejměte spodní rychloupínací desku při stisknutí bezpečnostního zámku na vodorovné desce.

Vertikální snímání

1. Uvolněte ① a stiskněte knoflík ② pro odstranění vodorovné desky ③. Poté nainstalujte desku svisle ④ na gimbal a utáhněte knoflík ⑤.



2. Přepněte páčku na vodorovné desce do odjištěné polohy ①, zasuňte spodní rychloupínací desku ② a po jejím zaaretování přepněte páčku do zajištěné polohy ③.
3. Přepněte páčku na dolní rychloupínací desce do odjištěné polohy ④, zasuňte horní rychloupínací desku ⑤ a po jejím zaaretování přepněte páčku do zajištěné polohy ⑥.



2.4 Vyházení

Před použitím gimbalu provedte vyvážení vertikálního náklonu, hloubky osy náklonu, osy natáčení a osu panoramatického přejíždění, postupně podle požadavků na snímání. Tím se zajistí stabilita videa a plný výkon gimbalu.

⚠️ Nevyvážený gimbal může ovlivnit stabilitu videa a snížit životnost baterie. Velká nevyváženosť môže zpôsobiť prehriatie zariadenia a prechod do režimu hibernácie.

Před vyvážením

1. Pokud používáte objektiv s optickým přiblížením, zapněte před vyvážením kamery, a pokud používáte multifokální objektiv, nastavte ohniskovou vzdálenost.
2. Před vyvážením se přesvědčte, že je gimbal vypnutý nebo v režimu spánku.

Kroky pro vyvážení

Klikněte na odkaz nebo naskenujte QR kód pro zhlédnutí výukového videa.



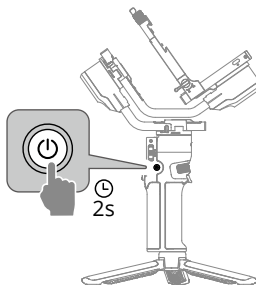
<https://s.dji.com/guide85>

2.5 Aktivace

Aktivace gimbalu DJI RS 4 Mini je vyžadována prostřednictvím aplikace Ronin. Postupujte podle níže uvedených kroků pro aktivaci zařízení:

1. Stisknutím a podržením tlačítka napájení zapněte své zařízení a vyberte jazyk na dotykové obrazovce.
2. Naskenujte QR kód na dotykové obrazovce a stáhněte si aplikaci Ronin.
3. Povolte funkci Bluetooth v mobilním telefonu. Spusťte aplikaci Ronin a přihlaste se pomocí účtu DJI. Vyberte používané zařízení, zadejte výchozí heslo 12345678 a aktivujte gimbal podle pokynů. Pro aktivaci je nutné připojení k internetu.

Je podporováno až pět použití bez aktivace gimbalu. Poté je pro další použití nutná aktivace.



Pokud nelze aplikaci Ronin stáhnout po naskenování QR kódu na obrazovce zařízení, navštivte <https://www.dji.com/mobile/downloads/djiapp/dji-ronin> nebo naskenujte QR kód níže.



2.6 Aktualizace firmwaru

Pokud je k dispozici nový firmware, budou o tom uživatelé informováni prostřednictvím aplikace Ronin. Aktualizujte firmware podle pokynů na displeji. Během aktualizace firmware NEVYPÍNEJTE gimbal ani neukončujte aplikaci. Pokud se aktualizace nezdáří, restartujte gimbal a aplikaci Ronin a zkuste to znovu.

-  • Přesvědčte se, že gimbal má dostatek energie a mobilní telefon je při aktualizaci připojen k internetu.
- Je normální, že se gimbal během procesu aktualizace automaticky odemkne, zamkne a restartuje.
-

2.7 Připojení kamery

Model DJI RS 4 Mini podporuje připojení ke kameře přes bluetooth nebo ovládací kabel kamery.

Klikněte na odkaz nebo naskenujte QR kód pro zhlédnutí výukového videa.

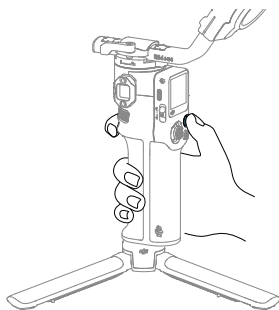


<https://www.dji.com/rs-4-mini/video>

2.8 Automatické doladění

Stisknutím a podržením tlačítka M a spuštěte automatickou kalibraci.

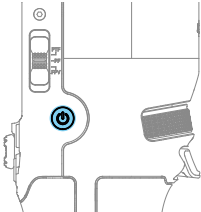
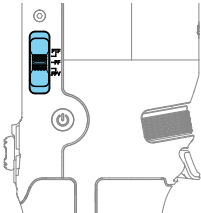
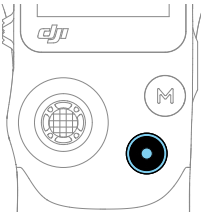
-  Umístěte gimbal na rovný, stabilní povrch. Během automatického doladování gimbalem NEPOHYBUJTE. V průběhu kalibrace automatického doladění je normální, že se gimbal třese a vydává zvuky.
-

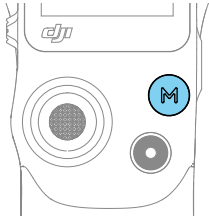
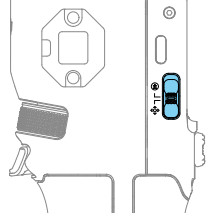
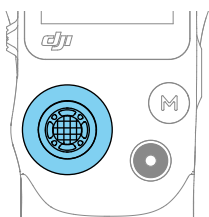
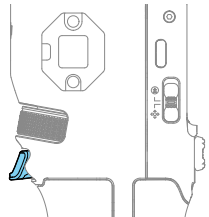


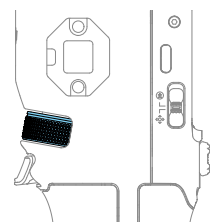
3 Provoz

3.1 Funkce tlačítek a portů

Tlačítka

	<p>Tlačítko napájení Stisknutí a podržení: Zapnutí/vypnutí gimbalu. Jedno stisknutí: Přechod do spánkového režimu nebo jeho ukončení. Tři osy se automaticky uzamknou. Dalším stisknutím tlačítka gimbal probudíte.</p> <ul style="list-style-type: none"> 💡 Nastavení související s automatizovanými zámky os 💡 Ize upravit v systémových nastaveních na dotykové obrazovce.
	<p>Přepínač režimu gimbalu Přepínač pro přepínání režimů gimbalu: PF, PTF a FPV.</p>
	<p>Tlačítko ovládání kamery Po připojení kamery stiskněte do poloviny tlačítka pro automatické zaostření. Jedním stisknutím zahájíte či ukončíte nahrávání videa. Stisknutím a podržením pořídíte fotografii.</p> <ul style="list-style-type: none"> 💡 Podrobné informace o podporovaných funkcích kamery najdete v Seznamu kompatibilních výrobků řady Ronin.

	<p>Tlačítko M</p> <p>Podle výchozího nastavení jedním stisknutím pořídíte fotografie. Funkci tlačítka lze nastavit na dotykové obrazovce na mapování tlačítka C1/Fn1.</p> <p>Stisknutí a podržení: Přechod do sportovního režimu. Ve sportovním režimu se výrazně zvýší rychlosť, jakou gimbal následuje vaše pohyby. Je vhodný pro pořizování záznamů v situacích, kdy se natáčené objekty náhle a velmi rychle pohybují.</p> <p>Stiskněte a podržte tlačítko M a současně dvakrát stiskněte spoušť: Přejdete do sportovního režimu a zůstaňte v něm. Chcete-li režim opustit, akci opakujte.</p>
	<p>Přepínač režimů pákového ovladače</p> <p>Posun dolů: Nastavte režim pákového ovladače na ovládání pohybu gimbalu.</p> <p>Posun nahoru: Nastavte režim pákového ovladače na ovládání zoomu.</p>
	<p>Pákový ovladač</p> <p>Pro ovládání pohybu gimbalu: Pohybem pákového ovladače nahoru a dolů můžete ovládat náklon gimbalu a pohybem pákového ovladače doleva a doprava panoramatické přejezdění gimbalu.</p> <p>Pro ovládání zoomu: Zoom můžete ovládat pohybem pákového ovladače nahoru a dolů.</p> <p>U kamer/fotoaparátů Sony povolte výkonný zoom 💡 a pákovým ovladačem pak můžete ovládat výkonný zoom zařízení.</p>
	<p>Spoušť</p> <p>Stisknutím a podržením vstoupíte do režimu zámku. V režimu uzamčení nebude gimbal reagovat na pohyb rukojeti. Po nastavení na dotykové obrazovce stisknutím a podržením spoušť přejdete do režimu FPV.</p> <p>Dvěma stisknutími gimbal opětovně vycentrujete.</p> <p>Po třech stisknutích se gimbal otočí o 180°, takže kamera směruje na vás (režim selfie).</p>



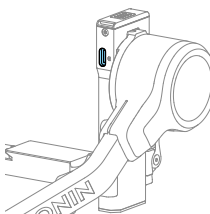
Přední ovládací kolečko

Otáčením můžete ovládat zaostření ve výchozím nastavení. Nastavení lze změnit prostřednictvím dotykové obrazovky. Další podrobnosti naleznete v části Dotyková obrazovka.

Podrobné informace o podporovaných funkcích

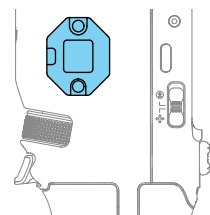
💡 najdete v [Seznamu kompatibilních výrobků řady Ronin](#).

Porty



Port ovládání kamery RSS

Pro připojení k odpovídajícímu portu kamery pro ovládání a komunikaci s kamerou.

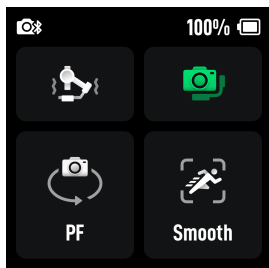


Port NATO

Pro připojení rukojetí kufříku a dalších příslušenství.

3.2 Dotykový displej

Domovská obrazovka



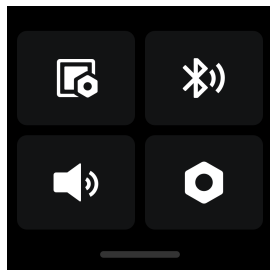
Na tomto rozhraní můžete provést automatickou kalibraci , zkontrolovat stav vyvážení , a vybrat režim sledování gimbalu a rychlosť/senzitivitu sledovania . Stavová lišta v horní části dotykové obrazovky zobrazuje stav připojení gimbalu a úroveň nabití baterie. Automatické doladění upravuje tuhost gimbalu pro udržení rovnováhy.

Stav vyvážení je indikován různými barvami.

Klepněte na ikonu rychlosti sledování pro nastavení pomalé, střední, rychlé nebo vlastní rychlosti sledování. Jsou také k dispozici různé režimy citlivosti. Plynulý režim přebírá citlivost sledování gimbalů řady Ronin, což zajišťuje přirozené přechody a plynulé starty a zastavení pohybů ve vašem záznamu. V režimu Responsive (Responzivní) gimbal reaguje rychleji na pohyby rukou během startu a zastavení, což poskytuje citlivější zážitek.

-
- 💡 • Pokud po vyvážení gimbalu změna ohniskové vzdálenosti, výměna objektivu nebo kamery/fotoaparátu způsobí, že ikona stavu vyvážení zčervená, nebo pokud se gimbal bezdůvodně třese, doporučuje se provést automatickou kalibraci.
 - Pokud gimbal není dostatečně stabilní, doporučuje se zvýšit sílu motoru, a pokud se začne třást, snížit tuhost.
-

Přejetí dolů - Ovládací centrum



V tomto rozhraní můžete provádět operace jako nastavení zámku obrazovky , připojení Bluetooth , a úpravu tichého režimu .

V menu Nastavení systému můžete provést automatickou kontrolu gimbalu, nastavení automatického zámku a obnovení parametrů. Kromě toho jsou k dispozici následující funkce.

- Disable Selfie (Zakázat selfie): Disable Selfie (Zakázat selfie) brání náhodnému spuštění režimu selfie a přerušení nahrávání.
- Orbit Follow (Orbitové následování): Při povolení této funkce gimbal umožňuje dosáhnout plynulejšího pohybu po povolení při snímání obloukových záběrů.
- Push Mode (Režim posunu): Umožňuje ručně ovládat osu naklánění a panoramatického přejíždění.
- Horiz Calibration (Horizontální kalibrace): Pokud je gimbal nevyrovnaný nebo se osa vychyluje, vyzkoušejte horizontální kalibraci nebo ruční kalibraci.
- Auto Off (Automatické vypnutí): Gimbal se automaticky vypne po 10 minutách uzamčení a nečinnosti.

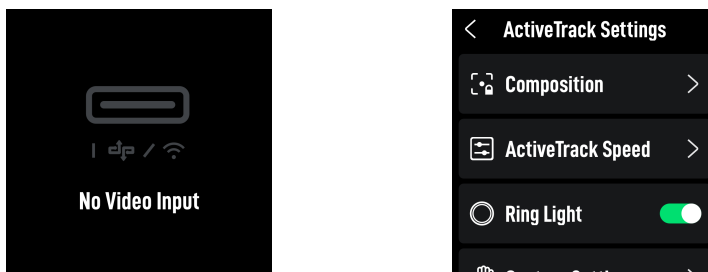
Přejetí nahoru – Nastavení gimbalu



V tomto rozhraní můžete nastavit rychlosť a plynulosť pákového ovladače a vybrať funkciu pre stisknutie otáčacieho ovladača, tlačítka M a podržanie spoušte.

- 💡 • Čím nižší je hodnota plynulosti, tím citlivejší bude pohyb gimbalu.
- Mapovanie funkcií tlačítka C1/Fn1 kamery:
 1. Namapujte tlačítko M na tlačítko C1 na fotoaparátoch Sony (A7S3, A7M3, ZV-1) nebo na tlačítko Fn1 na fotoaparátoch Nikon (Z50, Z6II).
 2. Dokončete nastavenie na fotoaparátu pre tlačítko C1/Fn1. Táto funkcia je k dispozícii len pri pripojení k fotoaparátu prostredníctvom rozhrania bluetooth.

Přejetí doprava - Nastavení ActiveTrack



Pokud není pripojen inteligentní sledovací modul, na obrazovce se zobrazí „Žádny vstup signálu“. Když je pripojen inteligentní sledovací modul, na této stránce lze nastaviti kompozici, rychlosť ActiveTrack a gesta.

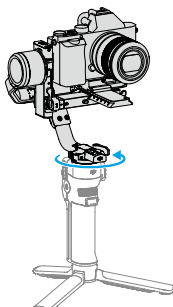
Kompozice: Když je kompozice nastavena na Středové sledování objektu, sledovaný objekt bude přesunut do středu zobrazení ActiveTrack. Když je ActiveTrack povolen s funkcí Zachovat aktuální kompozici, gimbal udrží aktuální kompozici.

Rychlosť ActiveTrack: Pomalá rychlosť poskytuje plynulé sledování, ideální pro živé vysílání. Střední rychlosť je vhodná pro paralelní sledování, zatímco vysoká rychlosť je nejlepšia pro záběry zblízka nebo scény s vysokou mírou pohybu.



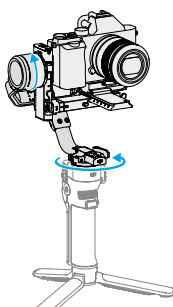
- Dotyková obrazovka nezobrazuje pohled ActiveTrack.
- Při středovém sledování objektu nemusí být objekt vždy dokonale vycentrován kvůli variacím kamery, objektivu a vzdálenosti snímání. Pokud k tomu dojde, použijte pákový ovladač k úpravě kompozice.

3.3 Režimy následování gimbalu



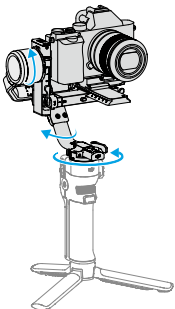
PF

PF: následování panoramatického přejíždění, kdy pohyb rukojeti následuje pouze osa panoramatického přejíždění. Vhodné pro situace, jako je pořizování průchozích a obloukových záběrů nebo pohyb zleva doprava.

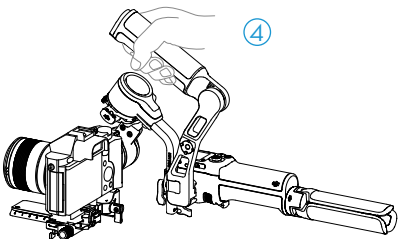
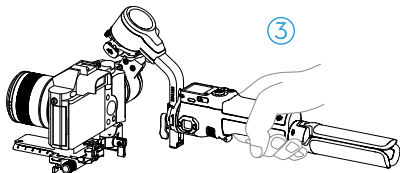
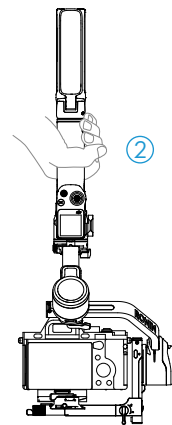
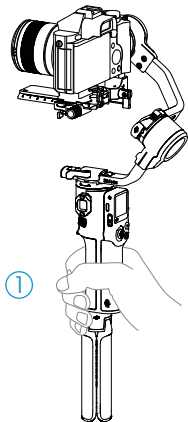


PTF

PTF: následování panoramatického přejíždění a náklonu, kdy pohyb rukojeti následuje osa panoramatického přejíždění a osa náklonu. Vhodné pro situace při pohybu nahoru a dolů nebo šikmo.

 <p>FPV</p>	<p>FPV: následování panoramatického přejízdění, náklonu i otáčení, kdy pohyb rukojeti následují všechny tři osy. Vhodné pro situace při otáčení kamery.</p>
<p>Vlastní</p>	<p>Vlastní: podle potřeby povolí nebo zakáže následování jakékoli osy. Režim uzamčení je povolen, když jsou všechny tři osy zakázány. V režimu uzamčení nebude pohyb rukojeti následovat žádná ze tří os. Vhodné pro plynulé sledování záběrů a záběry s rychlou reakcí.</p>
<p>3D Roll 360</p>	<p>V režimu 3D Roll 360 se osa náklonu otočí o 90° nahoru a objektiv kamery je vertikálně nahoru. V tuto chvíli můžete pomocí pákového ovladače ovládat otáčení osy otáčení o 360°. Vhodné pro otáčivé záběry.</p>

3.4 Provozní režimy gimbalu



1. Vertikální režim

Jedná se o standardní pracovní režim gimbalu, který je vhodný pro většinu scénářů snímání, jako jsou záběry při chůzi a běhu.

2. Režim zavěšení

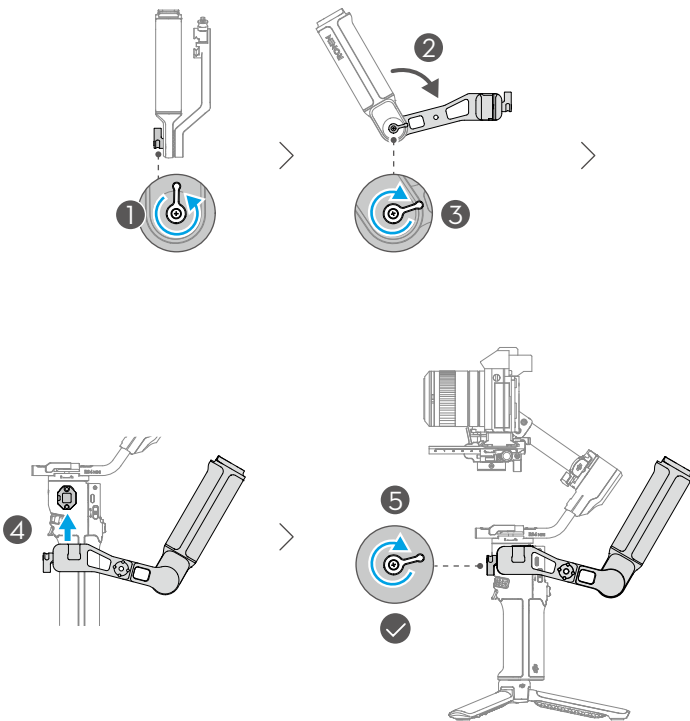
Stabilizátor je překlopený a kamera/fotoaparát je v nižší poloze. Tento režim je vhodný pro pořizování snímků pod nízkým úhlem, například sledování objektů na zemi.

3. Režim svítílny

Gimbal se drží horizontálně jako svítilna. Tento režim je vhodný pro pořizování snímků ve stísněných prostorách.

4. Režim držení shora

V tomto režimu je nutné nainstalovat rukojeť kufříku. Úhel držadla pro držení shora lze nastavit pomocí knoflíku. Studené patky a montážní otvory 1/4"-20 na gimbalu umožňují montáž externích monitorů, které pomáhají při snímání, díky čemuž jsou pohyby kamery pod malým úhlem intuitivnější.

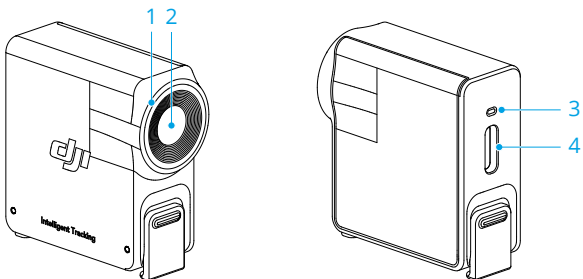


3.5 Nastavení aplikace Ronin

Uživatelé mohou pomocí aplikace Ronin aktivovat gimbal, aktualizovat firmware, přistupovat k inteligentním funkcím a konfigurovat parametry motoru, uživatelská nastavení a možnosti pákového ovladače. Kromě toho lze získat přístup ke stavu systému, uživatelské příručce a výukovým videím.

3.6 Inteligentní sledovací modul

Přehled



1. Kruhové světlo

Úroveň nabité baterie

	Svítí nepřetržitě červeně	ActiveTrack deaktivováno (v režimu spánku) nebo ztracený objekt
	Svítí nepřetržitě zeleně	ActiveTrack se používá
	Bliká zeleně	Objekt dočasně ztracen
	Svítí žlutě	Kompozice se upravuje
	Bliká žlutě	Odpočet pro pořízení fotografie nebo nahrávání (spoušť se aktivuje po 3 s blikání)

2. Sledovací objektiv

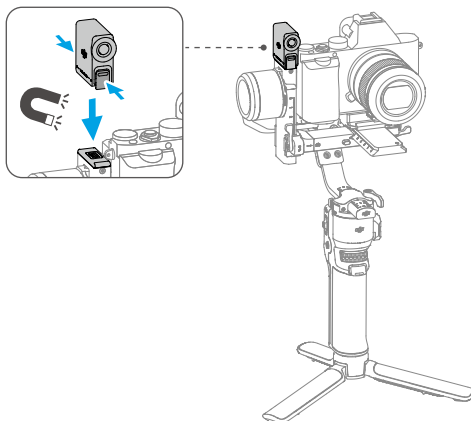
3. Ukazatel stavu

Světelné signály a jejich významy jsou konzistentní s kruhovým světlem.

4. Datový port USB-C

Připojte k počítači pro aktualizace firmwaru.

Instalace



Po instalaci inteligentního sledovacího modulu přejděte na domovské stránce doprava, abyste vstoupili do rozhraní nastavení ActiveTrack a upravili podle potřeb natáčení. Pro podrobné operace se podívejte na [Přejetí doprava - Nastavení ActiveTrack](#).



- Pokud se po instalaci nerozsvítí stavový indikátor, zkонтrolujte, zda je magnetické připojení na svém místě.
- Pokud je sledovací modul nečinný déle než pět minut, automaticky přejde do režimu spánku a indikátor zhasne. Pro probuzení modulu stiskněte spoušť na gimbalu.

Sledování a natáčení



- Nedoporučuje se používat v protisvětle nebo při slabém osvětlení.
- Během sledování udržujte objekt ve vzdálenosti 0,5 m až 10 m od sledovacího objektivu.

Ovládání pomocí tlačítek a pákového ovladače

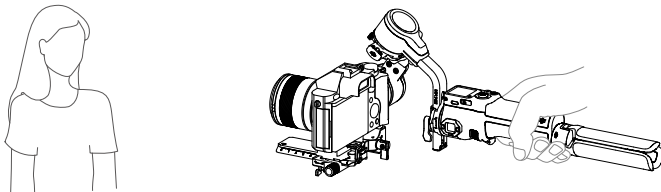
Stisknutím spoušť aktivujete nebo deaktivujete ActiveTrack.

Jakmile je objekt sledován, můžete pomocí pákového ovladače upravit kompozici.

Dvojitým stisknutím spoušť deaktivujete ActiveTrack a znova vycentrujete gimbal.

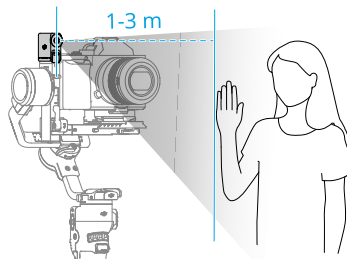
-  Během natáčení můžete přepínat režim ActiveTrack pomocí přepínače režimu gimbalu. V režimu následování panoramatického přejíždění (PF) může sledovat pouze osu otáčení; v režimu následování panoramatického přejíždění a náklonu (PTF) lze sledovat obě osy otáčení a naklánění; v režimu úplné následování (FPV) není ActiveTrack podporován.

Při natáčení z nižší střední polohy kamery by měla rukojeť gimbalu směřovat ve směru sledovaného objektu.



Ovládání pomocí gest

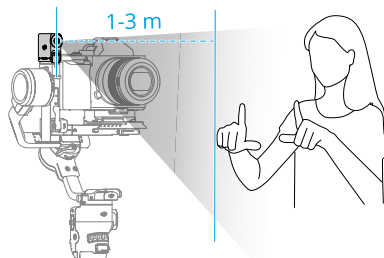
Povolit sledování: Ukažte na kameru gesto  nebo stiskněte spoušť. Indikátor se rozsvítí zeleně.



-  Sledovací modul podporuje pouze sledování osob a upřednostňuje ty, které jsou blízko objektivu a blízko středu záběru. Sledovaný objekt by měl být 1 m až 3 m od sledovacího objektivu.

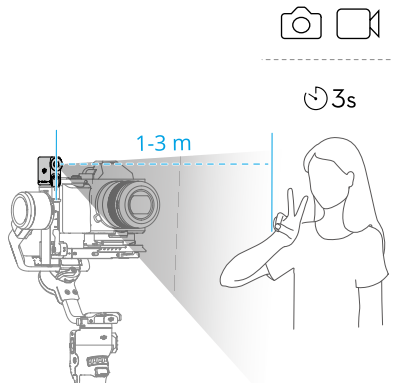
Úprava kompozice: Upravte kompozici podle potřeby během sledování. Ukažte na kameru gesto . Indikátor se rozsvítí žlutě a sledování se automaticky pozastaví. Objekt se může přesunout na požadovanou pozici v záběru.

Znovu ukažte gesto  pro potvrzení kompozice. Indikátor se rozsvítí zeleně a sledování se automaticky obnoví.



Zastavit sledování: Ukažte gesto nebo znova stiskněte spoušť. Indikátor se rozsvítí červeně.

Pořízení záznamu: Ať už je sledování použito nebo ne, můžete použít k zahájení odpočítávání pro pořízení fotografie nebo zahájení/ukončení nahrávání. Indikátor během odpočítávání bliká žlutě.



Aktualizace firmwaru

Pro aktualizaci firmwaru musí být modul sledování připojen k počítači.

1. Navštivte <https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads> a stáhněte si odpovídající balíček firmwaru.
2. Použijte přiložený USB-C kabel k připojení modulu sledování k počítači.
3. Umístěte stažený balíček firmwaru (soubor končící na .bin) do kořenového adresáře sledovacího modulu.
4. Po zkopírování odpojte USB připojení.

5. Znovu připojte sledovací modul k počítači. Sledovací modul automaticky zahájí proces aktualizace. Indikátor stavu bude střídavě blikat červeně a zeleně. Během procesu **NEODPOJUJTE** kabelové připojení.
6. Indikátor stavu, který zůstane trvale červený, znamená, že aktualizace je dokončena.

4 Rukojeť a zabudovaná baterie

Pro informace o baterii gimbalu a době provozu gimbalu se podívejte na <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>

4.1 Bezpečnostní pokyny



Před použitím si přečtěte uživatelskou příručku a seznamte se s funkcemi tohoto produktu. Nesprávný provoz produktu může vést k jeho poškození, poškození osobního majetku a způsobit vážné zranění. Jedná se o sofistikovaný produkt. Je třeba jej používat opatrн a v souladu se zdravým rozumem. Vyžaduje také určité základní mechanické dovednosti. Nebudete-li produkt provozovat bezpečným a odpovědným způsobem, může dojít ke zranění nebo poškození produktu nebo jiného majetku.

Tento výrobek není určen k používání dětmi bez přímého dohledu dospělé osoby. Produkt NEUPRAVUJTE jiným způsobem, než je popsáno v dokumentech od společnosti SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Tyto bezpečnostní pokyny obsahují instrukce ohledně bezpečnosti, provozu a údržby. Je nesmírně důležité, abyste si před sestavením, nastavením a použitím produktu přečetli všechny instrukce a varování v uživatelské příručce a dodržovali je. Jedině tak budete moci používat produkt správně a zabránit poškození nebo vážnému zranění.

Používání rukojeti

- 1. NIKDY nedovolte, aby se rukojeť dostala do kontaktu s jakoukoli tekutinou. NIKDY nevystavujte rukojeť dešti ani ji nenechávejte v blízkosti zdroje vlhkosti. NIKDY neponořujte rukojeť do vody. Pokud vnitřek baterie přijde do styku s vodou, může dojít k chemickému rozkladu, který může vést ke vzplanutí baterie, a dokonce i k výbuchu.
- 2. Pokud vám rukojeť omylem spadne do vody, okamžitě ji položte na bezpečné a otevřené místo. Udržujte si bezpečnou vzdálenost od rukojeti, dokud nebude zcela suchá. Rukojeť už NEPOUŽÍVEJTE a zlikvidujte ji podle popisu v části Likvidace rukojeti.
- 3. Hořící produkt uhaste vodou, pískem, hasicí dekou nebo práškovým hasicím přístrojem.

4. NIKDY nepoužívejte ani nenabíjejte nafouknutou, netěsnou nebo poškozenou rukojet. Pokud rukojeť vypadá nezvykle, obraťte se na společnost DJI nebo autorizovaného prodejce DJI a požádejte o další pomoc.
5. Rukojeť by měla být používána při teplotách od -10 °C do 45 °C. Používání rukojeti v prostředí o teplotě nad 50 °C může vést k požáru nebo explozi. Použitím rukojeti při teplotě pod 0 °C se může výrazně zkrátit doba provozu.
6. NIKDY rukojeť nepoužívejte v silných elektrostatických nebo elektromagnetických prostředích. Jinak může dojít k nesprávnému fungování ovládacího panelu baterie.
7. NIKDY nerozebírejte ani nepropichujte rukojet žádným způsobem, protože baterie může vytéct, vznítit se nebo explodovat.
8. NIKDY s bateriemi neházejte ani je nenechte spadnout na zem. NIKDY na rukojet nebo nabíječku neumísťujte těžké předměty.
9. Elektrolyty v baterii jsou vysoce korozivní. Pokud dojde ke kontaktu elektrolytů s kůží nebo očima, postižené místo okamžitě a po dobu alespoň 15 minut omývejte čerstvou tekoucí vodou a pak ihned vyhledejte lékaře.
10. NIKDY rukojeť nepoužívejte, pokud vám spadne.
11. NIKDY baterie nezahřívejte. NIKDY rukojeť nevkládejte do mikrovlnné trouby ani do tlakové nádoby.
12. NIKDY rukojeť nezkratujte.
13. Póly rukojeti očistěte čistým suchým hadíkem.



1. Před použitím se ujistěte, že je rukojeť plně nabité.
2. Pokud se zobrazí varování o nízkém stavu nabití baterie, rukojeť co nejdříve nabijte.

Nabíjení rukojeti



1. NIKDY nenechávejte rukojeť během nabíjení bez dozoru. NIKDY rukojeť nenabíjejte v blízkosti hořlavých materiálů nebo na hořlavých površích, jako je například koberec nebo dřevo.
2. Budete-li rukojeť nabíjet mimo teplotní rozsah 5 až 40 °C, může dojít k vytečení, přehřátí nebo poškození baterie. Ideální teplota pro nabíjení činí 22 až 28 °C.



- Rukojeť je navržena tak, aby se po plném nabití přestala nabíjet. Dobrým zvykem je sledovat stav nabíjení a gimbal odpojit ve chvíli, kdy je zcela nabity.
-

Skladování rukojeti



1. Rukojeť uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.

2. Pokud bude rukojeť skladována po dlouhou dobu, rukojeť nabijte tak, aby baterie byla nabita mezi 30 až 50 %.
3. NIKDY nenechávejte rukojeť poblíž zdrojů tepla, jako jsou kamna nebo topení. NIKDY nenechávejte rukojeť uvnitř vozidla za horkých dní. Ideální teplota pro skladování je 22 až 28 °C.
4. Rukojeť udržujte v suchu.

-  1. Pokud rukojeť nebudete používat po dobu 10 a více dnů, vybijte ji na 40–65 % kapacity. Výrazně tak můžete prodloužit její životnost.
2. Pokud rukojeť zcela vybjijete, NIKDY ji neskladujte delší dobu. V opačném případě může dojít k přílišnému vybití baterie a nenapravitelnému poškození článku baterie.
3. Pokud je rukojeť dlouhodobě skladována a baterie je vybitá, rukojeť vstoupí do režimu spánku. Chcete-li ukončit režim spánku, rukojeť dobijte.

Údržba rukojeti

-  1. NIKDY nepoužívejte rukojeť, když je příliš vysoká nebo příliš nízká teplota.
2. NIKDY neskladujte rukojeť v prostředí s teplotou vyšší než 45 °C nebo nižší než 0 °C.
-  1. Životnost baterie může být omezena, pokud se dlouhodobě nepoužívá.
2. Pro zachování dobrého stavu rukojeti ji jedenkrát za tři měsíce úplně vybijte a nabijte.

Informace týkající se cestování

-  1. Chcete-li s rukojetí letecky cestovat, je třeba rukojeť vybít pod úroveň 30 % nabité. Rukojeť vybíjíte vždy na nehořlavém místě a skladujte na větraném místě.
2. Rukojeť udržujte dostatečně daleko od kovových předmětů, jako jsou brýle, hodinky, šperky a sponky do vlasů.
3. NIKDY nepřepravujte poškozenou rukojeť nebo rukojeť, která je nabita na více než 30 %.

Likvidace rukojeti

-  Rukojeť likvidujte v určených recyklačních nádobách a zcela vybitou. NIKDY rukojeť nevyhazujte do běžného odpadu. Dodržujte místní nařízení týkající se likvidace a recyklace baterií.
-  1. Pokud je rukojeť zablokovaná a baterii nelze plně vybít, obratte se o pomoc na firmu specializující se na likvidaci baterií nebo recyklační firmu.

2. Pokud rukojeť po nadměrném vybití nelze zapnout, okamžitě ji zlikvidujte.
-

5 Příloha

5.1 Údržba

Gimbal není vodotěsný. Během používání jej chráňte před prachem a vodou. Po použití se doporučuje gimbal otřít měkkým suchým hadříkem. NIKDY na gimbal nestříkejte čisticí prostředky.

5.2 Specifikace

Technické údaje najdete na následujícím webu.

<https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>



Kontakt

ZÁKAZNICKÁ PODPORA DJI

Tento obsah se může změnit bez upozornění.

Stáhnout nejnovější verzi z



<https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads>

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

DJI je ochranná známka společnosti DJI.

Copyright © DJI, 2025. Všechna práva vyhrazena.