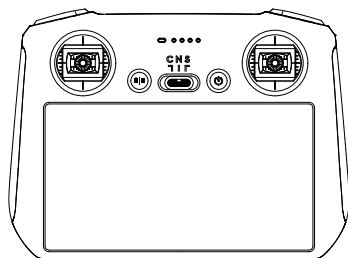




# Uživatel'ská příručka v1.0 2022.05



## Hľadanie kľúčových slov

Ak chcete nájsť kľúčové slovo, 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.

# Používanie tejto príručky

## Význam používaných symbolov

 Dôležité

 Tipy a triky

 Odkaz

## Pred prvým použitím si prečítajte

Pred použitím DJI™ RC si prečítajte nasledujúce dokumenty.

1. Informácie o produkte
2. Používateľskú príručku

Pred prvým použitím sa odporúča zhladať všetky výukové videá na oficiálnych stránkach DJI a prečítať si informácie o produkte. Ďalšie informácie nájdete v tejto používateľskej príručke.

## Video tutoriály

Prejdite na nižšie uvedenú adresu alebo naskenujte QR kód a pozrite sa na výukové videá DJI RC, ktoré demonštrujú, ako bezpečne DJI RC používať.



<https://s.dji.com/guide23>

# Obsah

<b>Použitie tejto príručky</b>	<b>2</b>
Legenda	2
Pred prvým použitím si prečítajte	2
Video tutoriály	2
<b>Profil produktu</b>	<b>4</b>
Úvod	4
Prehľad	5
<b>Príprava diaľkového ovládača</b>	<b>6</b>
Nabíjanie batérie	6
Montáž	6
Aktivácia diaľkového ovládača	7
<b>Operácia diaľkového ovládača</b>	<b>8</b>
Kontrola úrovne batérie	8
Zapnutie/vypnutie	8
Prepojenie diaľkového ovládača	8
Ovládanie lietadla	9
Ovládanie gimbalu a kamery	12
Prispôsobiteľné tlačidlá	12
Popis stavového LED indikátora a indikátora stavu batérie	13
Upozornenie diaľkového ovládača	13
<b>Dotykový displej</b>	<b>14</b>
Domov	14
Operácia	15
Rýchle nastavenie	16
Kalibrácia kompasu	17
Aktualizácia firmvéru	17
Príloha	18
Špecifikácia	18

# Profil produktu

## Úvod

DJI RC diaľkový ovládač je vybavený technológiou prenosu obrazu OCUSYNC™, ktorá prenáša živý HD pohľad z kamery lietadla podporujúcej technológiu OcuSync. [1] Diaľkový ovládač je vybavený širokou škálou ovládacích prvkov a prispôsobiteľných tlačidiel, čo vám umožňuje ľahko ovládať lietadlo a na diaľku meniť nastavenia lietadla na vzdialenosť až 15 km. [2] Diaľkový ovládač pracuje na frekvencii 2,4 aj 5,8 GHz a je schopný automaticky vybrať najlepší prenosový kanál. Diaľkový ovládač má maximálnu prevádzkovú dobu štyri hodiny [3] Na diaľkovom ovládači je predinštalovaná aplikácia DJI Fly, ktorá vám umožňuje kontrolovať stav letu a nastavovať parametre letu a kamery. Pre prenos obrazu môže byť priamo k lietadlu pripojené mobilné zariadenie cez Wi-Fi, čo vám umožňuje sťahovať fotografie a videá z kamery lietadla priamo do mobilného zariadenia. Môžete si užívať rýchlejšie a pohodlnejšie sťahovanie bez použitia diaľkového ovládača.

**Dotykový displej:** Vstavaný 5,5 palcový displej s jasom 700 cd/m2 sa môže pochváliť rozlíšením 1920 × 1080 pixelov.

**Viac možností pripojenia:** Operačný systém Android prichádza s radom funkcií, ako je Bluetooth a GNSS. K internetu sa môžete pripojiť cez Wi-Fi.

**Rozšírená kapacita úložiska:** Diaľkový ovládač podporuje kartu microSD na ukladanie fotografií a videí do medzipamäte, čo vám umožňuje zobrazit' náhľad fotografií a videí na diaľkovom ovládači.[4]

**Spofahlivosť vo viacerých prostrediach:** Diaľkový ovládač môže normálne fungovať v širokom teplotnom rozsahu od -10 ° do 40 ° C (14 ° až 104 ° F).

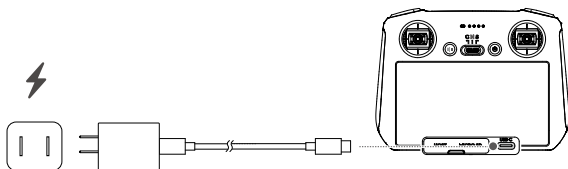
- [1] Pri použití s rôznymi konfiguráciami hardvéru lietadla diaľkový ovládač automaticky vyberie zodpovedajúcu verziu firmvéru, aby aktualizoval a podporoval nasledujúce prenosové technológie, ktoré umožňujú výkon hardvéru prepojených modelov lietadiel:
- DJI Mini 3 Pro: O3
  - DJI Mavic 3: O3+
- [2] Maximálna prenosová vzdialenosť (FCC) bola testovaná v široko otvorenom priestore bez elektromagnetického rušenia vo výške približne 400 stôp (120 m).
- Maximálna prenosová vzdialenosť (FCC) je 15 km v spojení s DJI Mavic 3.
  - Maximálna prenosová vzdialenosť (FCC) je 12 km v spojení s DJI Mini 3 Pro.
- [3] Maximálna prevádzková doba bola testovaná v laboratórnom prostredí a je iba orientačná.
- [4] Je odporúčané vložit' microSD kartu.



# Přprava dálkového ovladače

## Nabíjení baterie

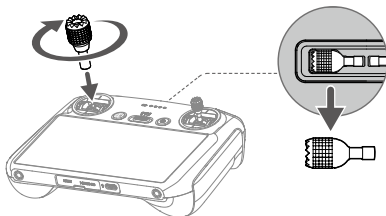
Pomocí kabelu USB-C připojte nabíječku USB k portu USB-C na dálkovém ovladači. Baterii lze plně nabít za cca 1 hodinu a 30 minut s maximálním nabíjecím výkonem 15 W (5V/3A).



- Doporučuje se používat nabíječku USB Power Delivery.
- Baterii dobíjete alespoň každé tři měsíce, abyste zabránili jejímu nadměrnému vybití. Baterie se při delším skladování vybije.

## Montáž

Vyjměte ovládací páčky z úložných slotů na dálkovém ovladači a přišroubujte je na místo. Ujistěte se, že jsou ovládací páčky pevně namontovány.



## Aktivace dálkového ovladače



Dálkový ovladač je třeba před prvním použitím aktivovat. Ujistěte se, že je během aktivace dostupné připojení k internetu, ke kterému se dálkové ovládání může během aktivace připojit. Pro aktivaci dálkového ovladače postupujte podle následujících kroků.

1. Zapněte dálkový ovladač. Vyberte jazyk a klepněte na „Next“. Pečlivě si přečtěte podmínky použití a zásady ochrany osobních údajů a klepněte na „Agree“. Po potvrzení nastavte zemi/oblast.
2. Připojte dálkový ovladač k internetu přes Wi-Fi. Po připojení pokračujte klepnutím na „Next“ a vyberte časové pásmo, datum a čas.
3. Přihlaste se pomocí svého účtu DJI. Pokud nemáte účet, vytvnte si účet DJI a přihlaste se.
4. Klepněte na „Activate“ na stránce aktivace.
5. Po aktivaci vyberte, zda se chcete zapojit do zlepšovacího projektu. Projekt pomáhá zlepšovat uživatelskou zkušenost automatickým zasíláním diagnostických a uživatelských dat každý den. Společnost DJI nebude shromažďovat žádné osobní údaje.

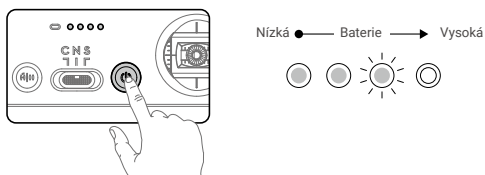


- Pokud se aktivace nezdaří, zkontrolujte připojení k internetu. Pokud je připojení k internetu normální, zkuste znovu aktivovat dálkový ovladač. Pokud problém přetrvává, kontaktujte podporu DJI.
-

# Operace dálkového ovladače

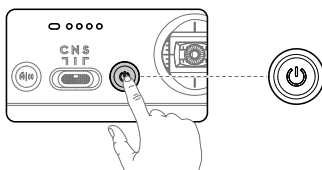
## Kontrola úrovně baterie

Jedním stisknutím tlačítka napájení zkontrolujte aktuální úroveň nabití baterie.



## Zapnutí/vypnutí

Stiskněte a poté znovu stiskněte a podržte pro zapnutí nebo vypnutí dálkového ovladače.



## Propojení dálkového ovladače

Dálkový ovladač je již propojen s letadlem při zakoupení společně jako combo. Jinak po aktivaci propojte dálkový ovladač a letadlo podle následujících kroků.

1. Zapněte letadlo a dálkový ovladač.
2. Spustěte DJI Fly.
3. V zobrazení fotoaparátu klepněte na ●●● a vyberte Ovládání a poté Spárovat s letadlem (Link).
4. Stiskněte a podržte tlačítko napájení na letadle déle než čtyři sekundy. Když bude letadlo připraveno ke spojení, jednou pípne. Po úspěšném propojení letadlo dvakrát pípne a kontrolky stavu baterie na dálkovém ovladači se rozsvítí a budou svítit.



- Ujistěte se, že během propojování je dálkový ovladač do 0,5 m od letadla.
- Dálkový ovladač se automaticky odpojí od letadla, pokud je ke stejnému letadlu připojen nový dálkový ovladač.
- Vypněte Bluetooth a Wi-Fi na dálkovém ovladači pro optimální přenos videa.



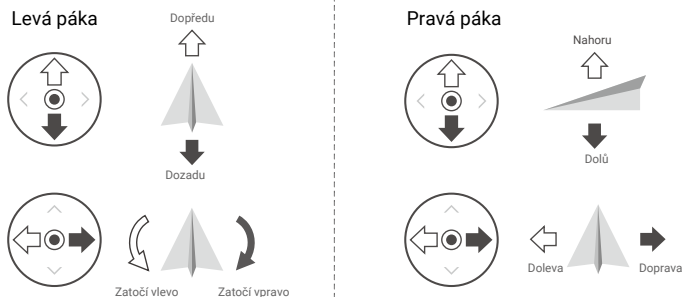
- Před každým letem plně nabijte dálkový ovladač. Dálkový ovladač vás upozorní, když je jeho baterie téměř vybitá.
- Pokud je dálkový ovladač zapnutý a není používán po dobu pěti minut, zazní upozornění. Po šesti minutách se dálkový ovladač automaticky vypne. Výstrahu zrušíte pohybem ovládacích páček nebo stisknutím libovolného tlačítka.
- Baterii plně nabijte alespoň jednou za tři měsíce, abyste zachovali její zdraví.

## Ovládání letadla

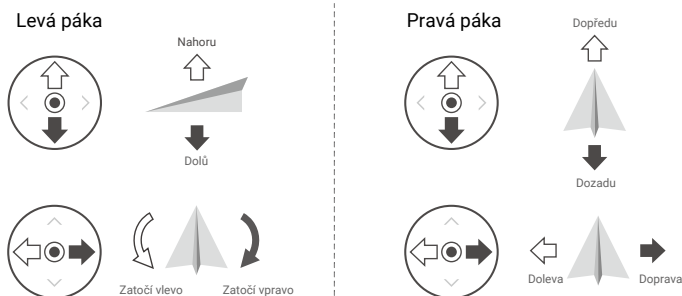
Ovládací páky ovládají orientaci letadla (panorama), pohyb vpřed/vzad (stoupání), výšku (plyn) a pohyb doleva/doprava (naklání). Režim ovládací páky určuje funkci každého pohybu ovládací páky.

K dispozici jsou tři předprogramované režimy (režim 1, režim 2 a režim 3) a v DJI Fly lze konfigurovat vlastní režimy.

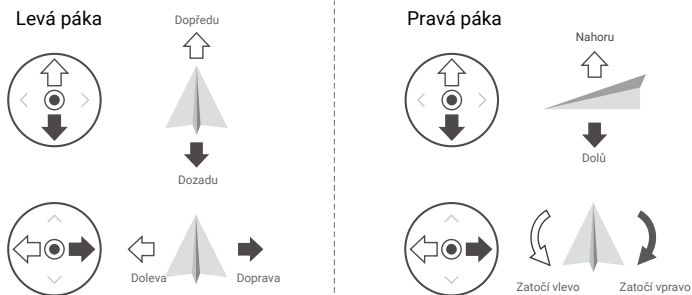
### Mode 1



### Mode 2




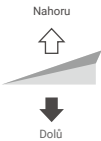






### Mode 3



Výchozí režim ovládání dálkového ovladače je režim 2. V tomto návodu je režim 2 použit jako příklad pro ilustraci použití ovládacích pák.

- Neutrální/středový bod pák: Ovládací páky jsou uprostřed.
- Pohyb ovládací páky: Ovládací páka je odsunuta ze střední polohy.

Níže uvedený obrázek vysvětluje, jak používat jednotlivé ovládací páky. Jako příklad byl použit režim 2.

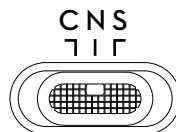
Dálkový ovladač (režim 2)	Letadlo	Poznámky
<p>Levá páka</p> 		<p>Posunutím levé páky nahoru nebo dolů změníte výšku letadla. Zatlačte páku nahoru pro stoupání a dolů pro sestup. Čím více je páka odtlačena od středové polohy, tím rychleji bude letadlo měnit výšku. Jemně zatlačte na páku, abyste zabránili náhlým a neočekávaným změnám nadmořské výšky.</p>
<p>Levá páka</p> 		<p>Pohybem levé páčky doleva nebo doprava se ovládá orientace letadla. Zatlačením páčky doleva otočíte letadlo proti směru hodinových ručiček a doprava letadlem po směru hodinových ručiček. Čím více je páka odtlačena od středové polohy, tím rychleji se bude letadlo otáčet.</p>
<p>Pravá páka</p> 		<p>Pohybem pravé páky nahoru a dolů se mění sklon letadla. Zatlačte páku nahoru pro let dopředu a dolů pro let vzad. Čím více je páka odtlačena od středové polohy, tím rychleji se bude letadlo pohybovat.</p>
<p>Pravá páka</p> 		<p>Pohybem pravé páky doleva nebo doprava se změní náklon letadla. Zatlačte páku doleva pro let doleva a doprava pro let doprava. Čím více je páka odtlačena od středové polohy, tím rychleji se bude letadlo pohybovat.</p>

- ⚠ Udržujte dálkový ovladač mimo dosah magnetických materiálů, aby nebyl ovlivněn magnetickým rušením.
- Aby nedošlo k poškození, doporučuje se, abyste během přepravy nebo skladování ovládací páky vyjmuli a uložili do úložného slotu na dálkovém ovladači.

## Přepínač letového režimu

Přepnutím přepínače vyberte požadovaný letový režim.

Pozice	Letecký mód
C	Cine režim
N	Normální režim
S	Sportovní režim



**Normální režim:** Letadlo využívá GNSS a Vision Systems a Infrared Sensing System k nalezení a stabilizaci. Když je signál GNSS silný, letadlo se pomocí GNSS lokalizuje a stabilizuje. Když je GNSS slabý, ale osvětlení a další podmínky prostředí jsou dostatečné, letadlo používá systémy vidění, aby se lokalizovalo a stabilizovalo.

**Sportovní režim:** Ve sportovním režimu používá letadlo GNSS pro určování polohy a odezvy letadla jsou optimalizovány pro hbitost a rychlost, takže lépe reagují na pohyby páky. Ve sportovním režimu je deaktivováno snímání překážek.

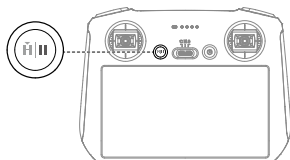
**Cine Mode:** Cine Mode je založen na normálním režimu a rychlost letu je omezená, což zajišťuje větší stabilitu letadla při střelbě.



- Další informace o funkcích letových režimů pro různé typy letadel naleznete v části Letové režimy v uživatelské příručce letadla.
- 

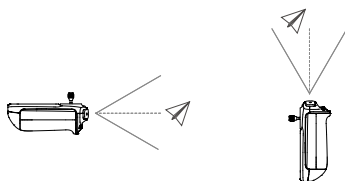
### Tlačítko Pauza letu/RTH

Stiskněte jednou, aby se letadlo zabrzdilo a vznášelo se na místě. Stiskněte a podržte tlačítko, dokud dálkový ovladač nepípne pro spuštění RTH, letadlo se vrátí do posledního zaznamenaného bodu Domů. Dalším stisknutím tohoto tlačítka zrušíte RTH a znovu získáte kontrolu nad letadlem.



### Optimální přenosová zóna

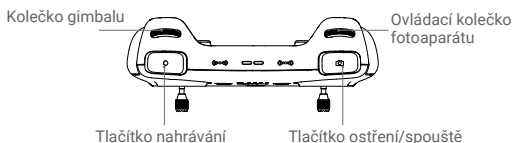
Signál mezi letadlem a dálkovým ovladačem je nejspolehlivější, když je dálkový ovladač umístěn směrem k letadlu, jak je znázorněno níže.



- **NEPOUŽÍVEJTE** jiná bezdrátová zařízení pracující na stejné frekvenci jako dálkový ovladač. V opačném případě bude dálkový ovladač rušit.
  - Pokud je signál vysílání během letu slabý, v DJI Fly se zobrazí výzva. Upravte orientaci dálkového ovladače, abyste se ujistili, že je letadlo v optimálním dosahu vysílání.
-

## Ovládání gimbalu a kamery

Dálkový ovladač lze použít k ovládání gimbalu a kamery. Fotografie a videa jsou uloženy v letadle a lze je zobrazit na dálkovém ovladači. Funkce QuickTransfer umožňuje mobilnímu zařízení připojit se k letadlu přímo přes Wi-Fi. Můžete tak stahovat fotografie a videa do mobilního zařízení bez použití dálkového ovladače.



**Tlačítko ostření/spoušť:** Stisknutím do poloviny spustíte automatické zaostření a úplným stisknutím pořídíte fotografii.

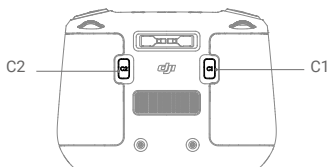
**Tlačítko nahrávání:** Jedním stisknutím spustíte nebo zastavíte nahrávání.

**Ovládací kolečko fotoaparátu:** Upravte zoom.

**Kolečko gimbalu:** Ovládejte sklon gimbalu.









## Přizpůsobitelná tlačítka

Mezi přizpůsobitelná tlačítka patří C1 a C2. Přejděte do Nastavení systému v DJI Fly a vyberte Ovládání pro nastavení funkcí přizpůsobitelných tlačítek C1 a C2.



















## Popis stavového LED indikátoru a indikátoru stavu baterie

### Stavový LED indikátor

Blikající vzor		Popis
 —	Sytě červená	Odpojeno od letadla
 .....	Bliká červeně	Úroveň baterie letadla je nízká
 —	Sytě zelená	Připojeno k letadlu
 .....	Blikající modře	Dálkový ovladač je připojen k letadlu
 —	Sytě žlutá	Aktualizace firmwaru se nezdařila
 —	Sytě modrá	Aktualizace firmwaru úspěšná
 .....	Bliká žlutě	Úroveň baterie dálkového ovladače je nízká
 .....	Bliká azurově	Ovládací páky nejsou vycentrovány

### LED úrovně baterie

Blikající vzor				Úroveň baterie
				75% - 100%
				50% - 75%
				25% - 50%
				0% - 25%

## Upozornění dálkového ovladače

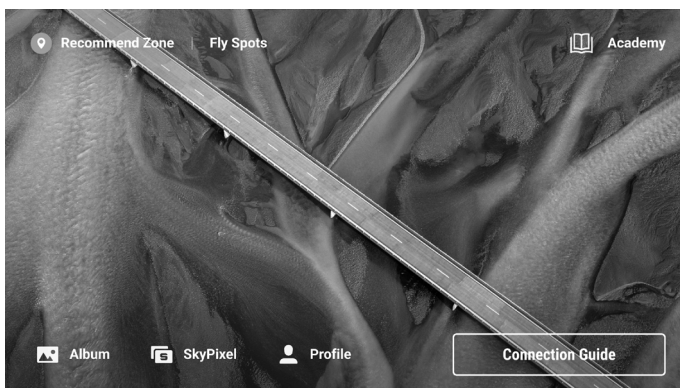
Dálkový ovladač pípne, když dojde k chybě nebo varování. Věnujte pozornost tomu, když se na dotykové obrazovce nebo v DJI Fly objeví výzvy. Pokud chcete deaktivovat všechna upozornění, posuňte shora dolů a vyberte možnost Ztlumit, nebo posunutím ukazatele hlasitosti na 0 deaktivujete jen některá upozornění.

Dálkový ovladač během RTH vydává upozornění. Výstrahu RTH nelze zrušit. Dálkový ovladač vydá upozornění, když je úroveň baterie dálkového ovladače nízká (6% až 10%). Upozornění na nízkou úroveň nabití baterie lze zrušit stisknutím tlačítka napájení. Upozornění na kriticky nízký stav baterie, které se spustí, když je úroveň nabití baterie nižší než 5 %, nelze zrušit.

# Dotykový displej

## Domů

Dálkový ovladač je předinstalován s aplikací DJI Fly. Zapnutím dálkového ovladače vstoupíte na domovskou obrazovku DJI Fly.



### Letecká místa

Prohlédněte si nebo sdílejte vhodná místa pro lety a fotografování v okolí, zjistíte více o GEO zónách a prohlédněte si letecké snímky různých míst přínášených jinými uživateli.

### Akademie

Klepnutím na ikonu v pravém horním rohu vstoupíte do Akademie a zobrazíte výukové programy k produktům, letové tipy, upozornění na bezpečnost letu a dokumenty příručky.

### Album

Prohlédněte si fotografie a videa z letadla a DJI Fly.

### SkyPixel

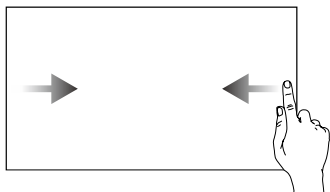
Chcete-li zobrazit videa a fotografie sdílené uživateli, zadejte SkyPixel.

### Profil

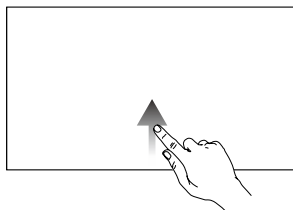
Zobrazení informací o účtu, letových záznamů; navštivte fórum DJI, internetový obchod; přístup k funkci Find My Drone a dalším nastavením, jako jsou aktualizace firmwaru, zobrazení kamery, data uložená v mezipaměti, soukromí účtu a jazyk.

Vzhledem k tomu, že DJI RC je kompatibilní s více modely letadel a rozhraní DJI Fly se může lišit v závislosti na modelu letadla, další informace naleznete v části aplikace DJI Fly v uživatelské příručce příslušného letadla.

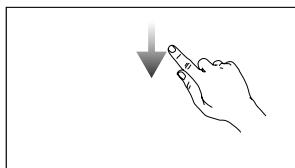
## Operace



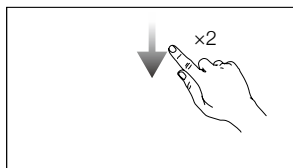
Posunutím zleva nebo zprava do středu obrazovky se vrátíte na předchozí obrazovku.



Posunutím nahoru ze spodní části obrazovky se vrátíte do DJI Fly.

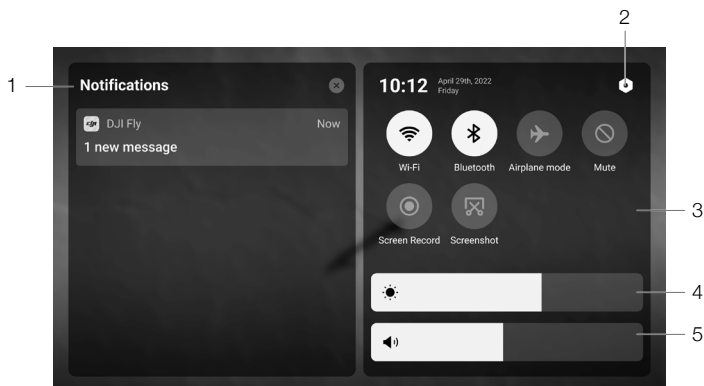


Posunutím dolů z horní části obrazovky otevřete stavový řádek v DJI Fly. Stavový řádek zobrazuje čas, signál Wi-Fi, stav baterie dálkového ovladače atd.



Posuňte dvakrát dolů z horní části obrazovky a otevřete Rychlé nastavení, když jste v DJI Fly.


## Rychlé nastavení




### 1. Oznámení


Klepnutím zkontrolujete systémová oznámení.


### 2. Nastavení systému


Klepnutím  se dostanete do nastavení systému a nakonfigurujete Bluetooth, hlasitost, síť atd. Můžete si také prohlédnout průvodce, kde se dozvíte více o ovládacích prvcích a stavových kontrolkách LED.


### 3. Zkratky


 : Klepnutím povolíte nebo zakážete Wi-Fi. Podržením zadejte nastavení a poté se připojte k síti Wi-Fi nebo ji předejte.

 : Klepnutím povolíte nebo zakážete Bluetooth. Podržením vstoupíte do nastavení a připojíte se k blízkým zařízením Bluetooth.

 : Klepnutím povolíte režim Letadlo. Wi-Fi a Bluetooth budou zakázány.

 : Klepnutím vypnete systémová upozornění a deaktivujete všechna upozornění.

 : Klepnutím zahájíte nahrávání obrazovky\*. Funkce bude dostupná pouze po vložení microSD karty do microSD slotu na dálkovém ovladači.

 : Klepnutím pořídíte snímek obrazovky. Funkce bude dostupná pouze po vložení microSD karty do microSD slotu na dálkovém ovladači.

### 4. Nastavení jasu

Posunutím lišty upravte jas obrazovky.


### 5. Nastavení hlasitosti

Posunutím lišty upravte hlasitost.

\* Když je dálkový ovladač propojen s DJI Mavic 3, snímková frekvence přenášeného obrazu během nahrávání klesne na 30 snímků za sekundu.

## Kalibrace kompasu

Po použití dálkového ovladače v oblastech s elektromagnetickým rušením může být nutné provést kalibraci kompasu. Při kalibraci dálkového ovladače postupujte podle níže uvedených kroků.

1. Zapněte dálkový ovladač a vstupte do Rychlé nastavení.
2. Klepněte  na zadejte nastavení systému, přejděte dolů a klepněte na Kompas.
3. Podle pokynů na obrazovce zkalibrujte kompas.
4. Po úspěšné kalibraci se zobrazí výzva.

## Aktualizace firmwaru

Když je dálkový ovladač propojen s letadlem, zobrazí se výzva, pokud je k dispozici nový firmware. Klepněte na výzvu a postupujte podle pokynů pro aktualizaci dálkového ovladače. Dálkový ovladač se po dokončení aktualizace automaticky restartuje. Ujistěte se, že je během aktualizace dálkový ovladač připojen k internetu.



- Dálkový ovladač je předinstalován s aplikací DJI Fly. Dálkový ovladač můžete aktualizovat, aniž by byl spárován s letadlem. Zapněte dálkový ovladač a vstupte na domovskou obrazovku DJI Fly. Klepněte na Profile > Settings > Firmware Update > Check for Firmware Update, a poté postupujte podle pokynů pro aktualizaci dálkového ovladače.



- Před aktualizací se ujistěte, že baterie dálkového ovladače je nabitá na více než 20 %.
  - Aktualizace trvá přibližně 15 minut. Čas potřebný ke stažení aktualizace se liší v závislosti na rychlosti internetu. Ujistěte se, že během aktualizace má dálkový ovladač přístup k internetu.
-

# Příloha

## Specifikace

### Přenos

Převodovka	Při použití s různými konfiguracemi hardwaru letadla, dálkové ovladače DJI RC automaticky vyberou odpovídající verzi firmwaru pro aktualizaci a podporují následující přenosové technologie umožněné výkonem hardwaru propojených modelů letadel: a. DJI Mini 3 Pro: O3 b. DJI Mavic 3: O3+
Provozní frekvenční rozsah	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz <sup>[1]</sup>
Maximální přenosová vzdálenost (Bez překážek, bez rušení)	Při použití s DJI Mini 3 Pro: 12 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC) Při použití s DJI Mavic 3: 15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Přenosový výkon (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Rozsahy přenosu signálu (FCC) <sup>[2]</sup>	Při použití s DJI Mini 3 Pro: Silné rušení (např. centrum města): Přibl. 1,5 - 3 km Střední rušení (např. předměstí, malá města): Přibl. 3 - 7 km Bez rušení (např. venkov, pláže): Přibl. 7-12 km Při použití s DJI Mavic 3: Silné rušení (např. centrum města): Přibl. 1,5 - 3 km Střední rušení (např. předměstí, malá města): Přibl. 3 - 9 km Žádné rušení (např. venkov, pláže): Přibl. 9 - 15 km

### Wi-Fi

Protokol	802,11a/b/g/n
Provozní frekvence	2,4000 - 2,4835 GHz; 5,150 - 5,250 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

### Bluetooth

Protokol	Bluetooth 4,2
Provozní frekvence	2,4000 - 2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	< 10 dBm

### Všeobecné

Kapacita baterie	5200 mAh
Typ baterie	Li-ion
Chemický systém	LiNiMnCoO2
Provozní proud/napětí	1250 mA@3,6 V
Typ nabíjení	USB Typ - C
Jmenovitý výkon	4,5 W
Kapacita úložiště	podporována microSD karta
Podporované microSD karty pro dálkový ovladač DJI RC	UHS-I rychlostní stupeň 3 a vyšší

Doporučené microSD karty pro dálkový ovladač DJI RC	SanDisk Extreme 64GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 256GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 400GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 256GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go Plus 256GB V30 A2 microSDXC Lexar High Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High Endurance 128GB V30 microSDXC Lexar 633x 256GB V30 A1 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB microSDXC
Doba nabíjení	1 h 30 min @5V3A 2 h 20 min @5V2A
Provozní doba	4 h
Rozsah provozních teplot	-10 °C až 40 °C (14° až 104° F)
Rozsah teplot skladování	Méně než jeden měsíc: -30° až 60° C (-22° až 140° F) Jeden až tři měsíce: -30° až 45° C (-22° až 113° F) Tři až šest měsíců: -30° až 35° C (-22° až 95° F) Více než šest měsíců: -30° až 25° C (-22° až 77° F)
Rozsah teplot nabíjení	5°C až 40°C (41° až 104° F)
Podporované modely letadel <sup>[3]</sup>	DJI Mini 3 Pro DJI Mavic 3
GNSS	GPS+BEIDOU+Galileo
Váha	390 g
Model	RM330

[1] 5,8 GHz není v některých zemích k dispozici kvůli místním předpisům.

[2] Data jsou testována podle standardů FCC v prostředí bez překážek typického rušení. Slouží pouze jako reference a neposkytuje žádnou záruku na skutečnou vzdálenost letu.

[3] DJI RC bude v budoucnu podporovat více letadel DJI. Navštivte oficiální stránky pro nejnovější informace.

Jsme tu pro Vás



Kontakt  
DJI Podpora

Tento obsah se může změnit.  
Stáhněte si nejnovější verzi z



[www.dji.com/rc/downloads](http://www.dji.com/rc/downloads)

Máte-li jakékoli dotazy k tomuto dokumentu, kontaktujte společnost DJI zasláním zprávy na adresu [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI je ochranná známka společnosti DJI.

Dovozca:  
Beryko s.r.o.  
Pod Vínicemi 931/2, 301 00 Plzeň  
[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)

Copyright © 2022 DJI Všechna práva vyhrazena.