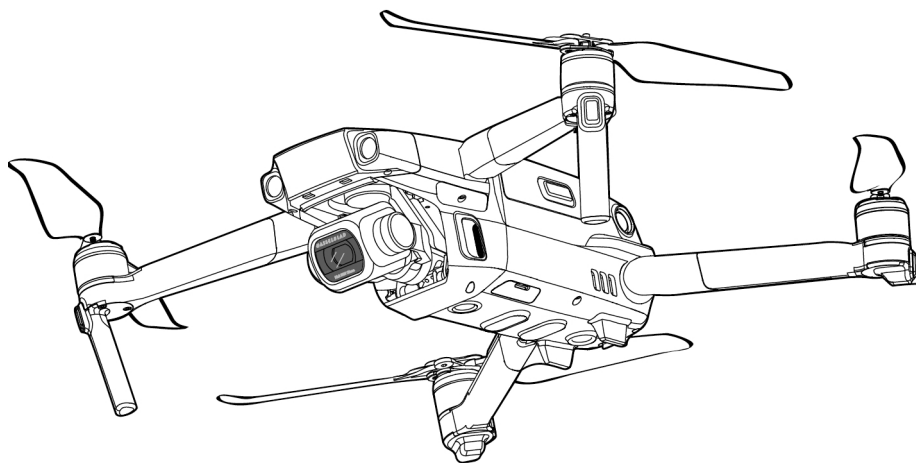


MAVIC 2 PRO

Průvodce pro rychlý start V1.2

Revize leden 2019



Blahopřejeme vám k zakoupení nového výrobku. Najděte si čas pro důkladné prostudování celého návodu, abyste se s ním dobře seznámili.

Doporučujeme, abyste pravidelně navštěvovali stránky věnovanou modelu Mavic 2 Pro na www.stablecam.com a www.dji.com, které jsou pravidelně aktualizovány. Zde najdete čerstvé informace o výrobku, popisy technických vylepšení, aktualizací a oprav návodu. Vzhledem k možným změnám výrobku, které není možno dopředu předvídat, si výrobce vyhrazuje právo měnit informace obsažené v návodu bez předchozího upozornění.

Pokud máte nějaké dotazy nebo nejasnosti týkající se našeho výrobku, obraťte se servis dovozce, firmu STABLECAM s.r.o. (www.stablecam.com).

POZOR: Komerční využití (např. pro letecké fotografování) nebo provoz modelu s autonomním řídicím systémem (bez řízení modelu pilotem v přímé viditelnosti pomocí RC soupravy v reálném čase po celou dobu letu) na území České republiky podléhá zákonným omezením, vyžaduje certifikaci modelu i pilota Úřadem pro civilní letectví a řídí se směrnicemi tímto úřadem vydávanými. Při nerespektování výše uvedeného se vystavujete riziku postihu dle zákona.

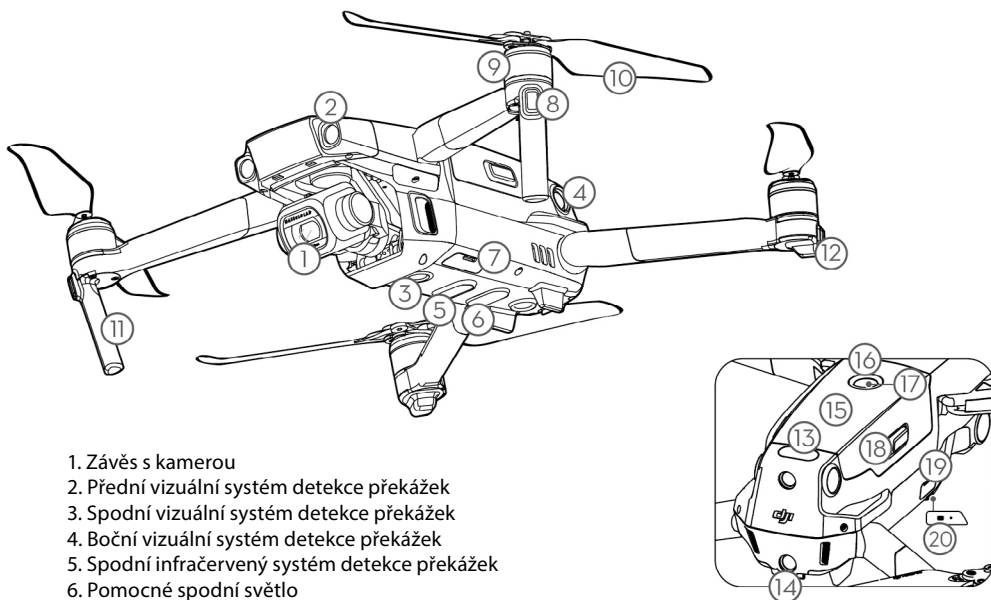
Tento výrobek a návod jsou z oficiální distribuce pro Českou Republiku. Výhradním dovozcem produktů DJI je firma STABLECAM s.r.o. (www.stablecam.com).

POZOR: Toto není hračka. Tento výrobek je určen pro provozování osobami staršími 18 let.

www.stablecam.com

MODEL MAVIC 2 PRO

Mavic 2 Pro disponuje všesměrovými vizuálními a infračervenými systémy detekce překážek*, plně stabilizovaným 3-osým závěsem s kamerou s 1" senzorem (společně vyvinutou DJI a Hasselbladem), která pořizuje 4K videa a fotografie 20 megapixelů. Pokročilé technologie DJI, jako je detekce překážek, a Inteligentní letové režimy, jako jsou HyperLapse (Super-časosběrné snímání), ActiveTrack 2.0 (Aktivní sledování 2.0), QuickShot (Rychlé snímání), Panorama a Pokročilý systém asistence pilotovi umožňují jednoduše pořizovat složité záběry. Mavic 2 Pro se může pochlubit maximální rychlostí 72 km/h a maximální dobou letu až 31 minut**.



1. Závěs s kamerou
2. Přední vizuální systém detekce překážek
3. Spodní vizuální systém detekce překážek
4. Boční vizuální systém detekce překážek
5. Spodní infračervený systém detekce překážek
6. Pomocné spodní světlo
7. Zásuvka pro mikro SD kartu
8. Přední LED
9. Motory
10. Vrtule
11. Antény
12. LED letový indikátor
13. Horní infračervený systém detekce překážek
14. Zadní infračervený systém detekce překážek
15. Inteligentní pohonný akumulátor
16. Indikátor stavu akumulátoru
17. Hlavní vypínač
18. Západky akumulátoru
19. Zásuvka USB-C
20. Párovací tlačítko/Indikátor párování

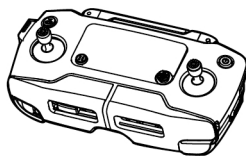
*) Činnost vizuálního a infračerveného systému detekce překážek je ovlivňována podmínkami v okolním prostředí. Podrobnosti najdete v „Prohlášení a Zásadách bezpečného provozu“ a v instruktážních videích v aplikaci DJI GO 4 nebo na webových stránkách DJI <http://www.dji.com/mavic-2>

**) Maximální doba letu byla testována za bezvětří při stále rychlosti 25 km/h. Tuto hodnotu je třeba považovat pouze za orientační údaj.

VYSÍLAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

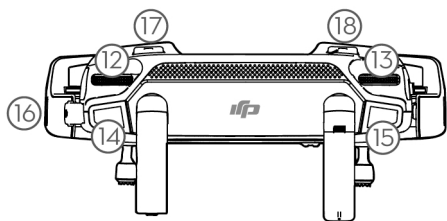
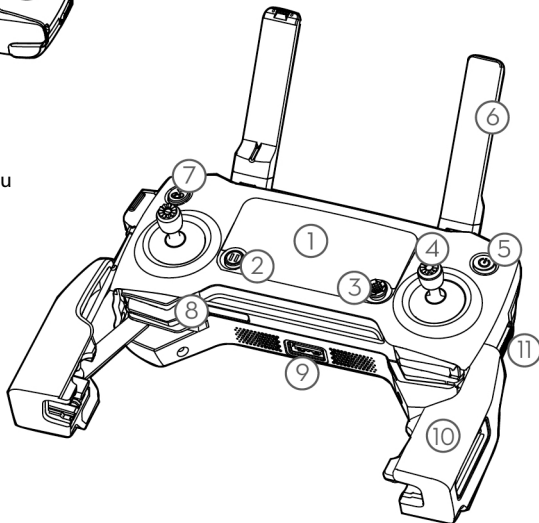
Ve vysílači je vestavěno nejnovější přenosové zařízení DJI s technologií OCUSYNC 2.0 nabízející maximální dosah až 5 km a přenášející video z modelu do aplikace DJI GO 4 na vašem mobilním zařízení při až 1080p. LCD displej na vysílači poskytuje informace o modelu v reálném čase a snimatelné páky křížových ovladačů činí vysílač velmi skladným.

Maximální doba provozu: 2 hodiny 15 minut*.



Složený

1. LCD displej
2. Tlačítko Pauza - přerušení inteligentního letu
3. Tlačítko 5D
4. Odnímatelné křížové ovladače
5. Hlavní vypínač
6. Antény
7. Tlačítko Automatický návrat (RTH)
8. Prostor pro uložení pák křížových ovladačů
9. Záložní zásuvka pro přenos obrazu (USB)
10. Držák mobilního zařízení
11. Přepínač letových režimů



12. Knoflík ovládání závěsu
13. Knoflík nastavování clony/závěrky
14. Tlačítko záznamu videa
15. Knoflík nastavování ostření/závěrky
16. Zásuvka pro přenos obrazu (mikro USB)
17. C1 Levé zadní tlačítko (přiřaditelné)
18. C2 Pravé zadní tlačítko (přiřaditelné)

*) Vysílač je schopen dosáhnout maximálního dosahu na otevřeném prostranství bez elektromagnetického rušení s modelem ve výšce cca 120 m.

Maximální doba provozu byla testována za laboratorních podmínek; uvedená hodnota je pouze orientační.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!