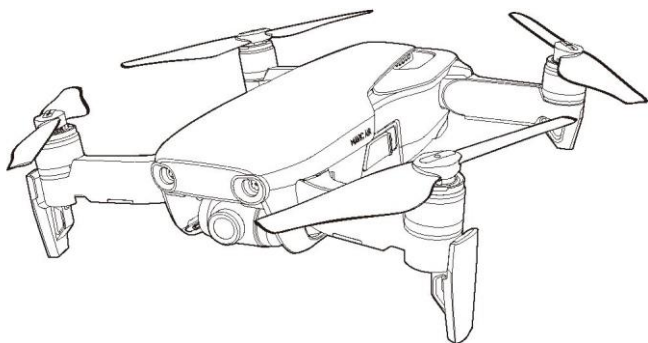


# MAVIC AIR

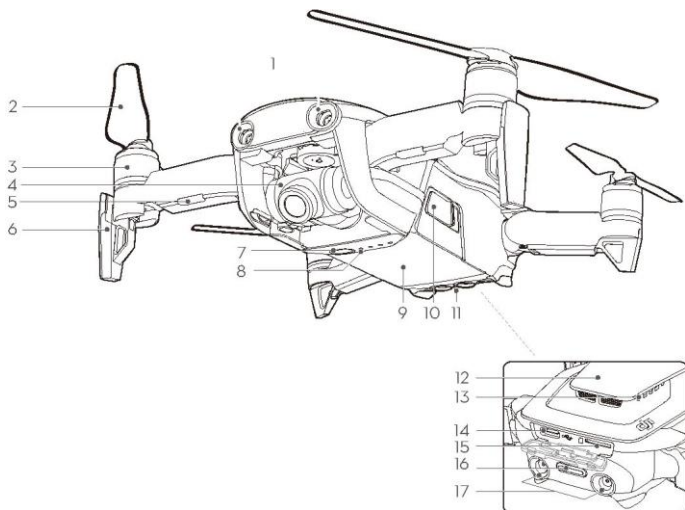
Stručný návod na obsluhu

V1.2



# Lietadlo

Lietadlo DJI™ MAVIC™ má novú skladaciu konštrukciu a plne stabilizovanú kameru na 3-ovom stabilizátore kamery, ktorá umožňuje natáčanie videa s rozlíšením 4 K a zachytávanie fotografií s rozlíšením 12 megapixelov. Technológie spoločnosti DJI, napríklad Obstacle Avoidance (Vyhnutie sa prekážke) a inteligentné letové režimy, napríklad SmartCapture (Ovládanie gestami), Panorama (Panoráma), Advanced Pilot Assistance Systems (Pokročilé asistenčné systémy pre pilota), QuickShot (Rýchly záber), ActiveTrack™ (Aktívne sledovanie) a TapFly™ (Riadenie letu poklepaním), zabezpečujú nenáročné a jednoduché zachytávanie komplexných záberov. Mavic Air dosahuje maximálnu letovú rýchlosť 42,5 míľ/h (68,4 km/h) a maximálny čas letu\* v trvaní 21 minút.



1. Systém videnia dopredu\*\*
2. Vrtule
3. Motory
4. Stabilizátor pre kameru a kamera
5. Predné LED indikátory
6. Pristávacie podvozky (zabudované v anténach)
7. Tlačidlo na zapnutie
8. LED indikátory úrovne nabitia batérie
9. Inteligentná letová batéria
10. Kontakty batérie
11. Systém videnia smerom nadol\*\*
12. GPS antény
13. Vetracie otvory
14. Vstup USB-C
15. Otvor na mikro SD kartu pre kameru
16. Indikátor stavu lietadla/Tlačidlo na výber funkcie
17. Systém videnia dozadu\*\*

\* Maximálny čas letu bol testovaný počas bezvetria pri konštantnej rýchlosti 15,5 míľ/h (25 km/h). Táto hodnota slúži len na referenčné účely.

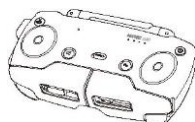
\*\* Systém videnia smerom dopredu, nadol a dozadu sú ovplyvňované podmienkami okolia. Pre viac informácií si prečítajte Vyhlásenie o odmietnutí zodpovednosti a bezpečnostnú smernicu a. pozrite si inštruktážne video v aplikácii DJI GO 4 (DJI IŠŤ 4) alebo na oficiálnej webovej stránke spoločnosti DJI. <http://www.dji.com/mavic-air>

# Diaľkový ovládač

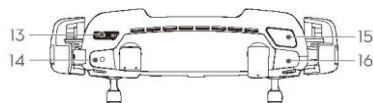
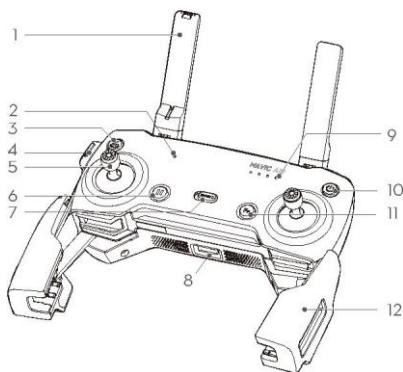
Technológia zabudovaná do diaľkového ovládača predstavuje pokročilú Wi-Fi technológiu spoločnosti DJI, ktorá zabezpečuje maximálny rozsah prenosu vo vzdialenosti 2,49 míle (4 km) a prenos videa z lietadla do aplikácie DJI GO™ 4 (DJI ÍŠŤ 4) na vaše mobilné zariadenie až do 1080 p v blízkom dosahu a 720 p vo vzdialenejších dosahoch. Odnímateľné ovládacie páčky umožňujú jednoduchšie skladovanie diaľkového ovládača. Lietadlo Mavic Air podporuje aj riadenie letu na vašom telefóne pomocou virtuálnych pákových ovládačov.

Maximálny čas činnosti: 2,5 hodiny\*

1. Antény
2. LED indikátor stavu
3. Tlačidlo RTH (Návrat do miesta vzletu)
4. Nabíjanie/Hlavné pripojenie vstupu pre video (mikro USB)
5. Ovládacie páčky
6. Tlačidlo na zastavenie letu
7. Prepínač letového režimu
8. USB/Vstup pre pripojenie asistenčného videa
9. LED indikátory úrovne nabitia batérie
10. Tlačidlo na zapnutie
11. Tlačidlo na výber funkcie
12. Príchytky mobilného zariadenia



Zložený



13. Číselník stabilizátora kamery
14. Tlačidlo nahrávania
15. Nastaviteľné tlačidlo
16. Tlačidlo spúšte

\* Diaľkový ovládač môže dosiahnuť maximálny prenosový dosah (FCC) v rozľahlom otvorenom priestore bez elektromagnetického rušenia a vo výške približne 400 stôp (120 metrov).

Maximálny čas činnosti bol testovaný v laboratórnych podmienkach, slúži len na referenčné účely.

# 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!