MAVIC 2 ZOOM

Rövid használati útmutató

V1.0





Drón

A DJI™ MAVIC™ 2 Zoom minden irányban érzékelő vizuális rendszert és infravörös érzékelő rendszereket* alkalmaz, valamint teljesen stabilizált, 3-tengelyes gimbal kamerát 2448 mm-nek megfelelő, 2x optikai zoom objektívvel, amely 4K videó és 12 megapixeles fotók rögzítésére alkalmas, akár 4x FHD veszteségmentes zoomolás mellett. A legfontosabb DJI technológiák, például az akadályérzékelés és az intelligens repülési módok, mint a HyperLapse, az ActiveTrack™ 2.0, a QuickShot, a Panorama és az Advanced Pilot Assistance segítenek könnyedén rögzíteni a bonyolult felvételeket is. A Mayic 2 Zoom 72 km/h maximális repülési sebességgel és 31 perc maximális repülési idővel** büszkélkedhet



- Gimbal és kamera
- Forward Vision (előretekintő) rendszer
- 3. Downward Vision (letekintő) rendszer
- 4. Lateral Vision (oldalra
- tekintő) rendszer 5. Alsó infravörös érzékelő rendszer
- 6. Kiegészítő alsó fény
- 7. MicroSD-kártyahely
- 8. Elülső LED-ek

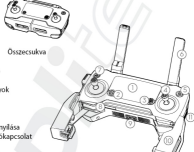
- 9. Motorok
- 10. Légcsavarok
- 11 Antennák
- 12. Drón állapotjelző
- 13. Felső infravörös érzékelő rendszer
- 14 Hátsó vizuális rendszer
- Intelligens repülési akkumulátor
- 16. Akkumulátor szint LED
- 17. Bekapcsológomb
- 18. Akkumulátor csatok
- 19. USB-C alizat
- 20. Kapcsolat gomb/ kapcsolat állapotielző

^{*} A vizuális rendszer és az infravörös érzékelő rendszer hatékonysága a környezeti tényezők függvénye. További információkat a nyilatkozatban és biztonsági útmutatóban, a felhasználói kézikönyvben és a DJI GO™ 4 alkalmazás oktatóvideójában vagy a DJI hivatalos honlapján talál, http://www.dij.com/mavic-2

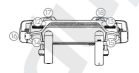
^{**} A maximális repülési idő szélcsendes környezetre és egyenletes, 25 km/h sebességű haladásra vonatkozik. Ez az érték csak tájékoztató jellegű.

Távirányító

A DJI távirányítóba épített nagy hatótávolságú OCUSYNC™ 2.0 átviteli technológia 8 km maximális átviteli távolságot kínál, és vídeó közvetítését a drónról a DJI GO 4 alkalmazásba mobileszközre, akár 1080p felbontásban. A fedélzeti LCD-kijelző valós idejű repülési adatokat mutat, és a levehető botkormányoknak köszönhetően a távirányítót könnyebb tárolni. Maximális üzemidő: 2 óra és 15 perc*



- 1. LCD képernyő
- 2. Repülés szünet gomb
- 3.5D gomb
- 4. Levehető botkormányok
- 5. Bekapcsológomb
- Antennák
- 7. RTH gomb
- 8. Botkormányok tárolónyílása
- Tartalék letöltési videókapcsolat aljzat (USB)
- 10. Mobileszköz rögzítő
- 11. Repülésmód váltó



- 12. Gimbaltárcsa
- 13. Zoom beállítótárcsa
- 14. Felvétel gomb
- 15. Fókusz/exponáló gomb
- Letöltési videókapcsolat/Töltő alizat (micro USB)
- 17. C1 gomb (testre szabható)
- 18. C2 gomb (testre szabható)

^{*} A távirányító maximális átviteli távolsága (FCQ) minden irányban nyilt, mindennemű elektromágneses interferenciától mentes területre, hozzávetőleg 120 méter (400 láb) tengerszint feletti magasságra vonatkozik.
A maximális üzemídó laboratóriumi kömyezetben került tesztelésre. Ez az értek csak tájékoztató jellegű.

A DJI GO 4 alkalmazás letöltése, és az oktatóvideók megtekintése

Keresse meg a "DJI GO 4" alkalmazást az App Store vagy a Google Play rendszerében, vagy szkennelje be a jobb oldalon látható QR kódot az alkalmazás letöltéséhez.



DJI GO 4

Nézze meg az oktatóvideókat a www.dji.com/mavic-2 oldalon vagy a DJI GO 4 alkalmazásban, a képernyő jobb felső sarkában látható ikonra koppintva.



Oktatovideok



A DJI GO 4 az iOS 9.0 (vagy újabb) illetve az Android 4.4 (vagy újabb) operációs rendszerekkel kompatibilis.

2. A drón előkészítése



Távolítsa el a gimbal fedelét a kameráról.



Nyissa szét az elülső karokat.



Nyissa szét a hátsó karokat.





Jelzett Jelöletlen Párosítsa a légcsavaro-

Párosítsa a légcsavaro kat a motorokhoz.



Nyomja a légcsavarokat erősen lefelé, majd fordítsa el a rögzítési irányba.



Kinyitva

A

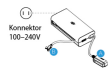
Előbb az elülső, majd a hátsó karokat és légcsavarokat nyissa szét. Minden kart és légcsavart ki kell hajtani felszállás előtt.

3. Akkumulátorok feltöltése

A mellékelt töltőt használva töltse fel teljesen az intelligens repülési akkumulátort az első használat előtt.



Távolítsa el az intelligens repülési akkumulátort.







Töltési idő: ~1 óra 30 perc

Töltési idő: ~2 óra 15 perc



Távolítsa el a távirányító kábelét töltés előtt.

Akkumulátorszint ellenőrzése és ki/bekapcsolás

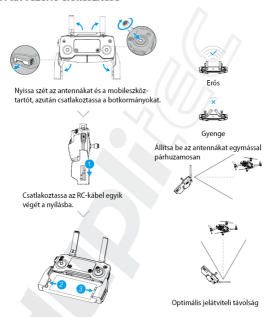




BAT 100 PCT

Nyomja meg egyszer a töltöttség ellenőrzéséhez. Nyomja meg egyszer, majd újra, és tartsa nyomva a ki-be kapcsoláshoz. Nyomja meg egyszer az akkumulátor töltésének ellenőrzéséhez az LCD képernyőn. Nyomja meg egyszer, majd újra, és tartsa nyomva a távirányító ki-be kapcsolásához.

4. A távvezérlő előkészítése



Rögzítse a mobileszközét a mobileszköztartóban.



- Ellenőrizze, hogy a botkormányok szilárdan rögzítve vannak.
- A távírányító-kábel a Lightning csatlakozóval van felszerelve alaphelyzetben.
 Használja a mobileszközének megfelelő kábelt a távírányítóhoz csatlakozáshoz. iPad vagy táblagép használatakor használja az USB aljzatot a távírányítón.
- Ne használja a Micro USB és az USB aljzatokat egyszerre videókapcsolathoz.

5. Felszállás előkészítése



Kapcsolja be a távirányítót



Kapcsolja be a drónt



Indítsa el a DJI GO 4 alkalmazást.



Használja DJI fiókját a drón aktiválására. Az aktiváláshoz internet kapcsolat szükséges.

6. Repülés

Felszállás előtt ellenőrizze a drón állapotjelzőjén a DJI GO 4 alkalmazásban, hogy az a Ready to Go (indulásra kész) üzenetet mutatja.

Automatikus fel/leszállás



Automatikus felszállás





Automatikus leszállás

Kézivezérelt fel/leszállás Kombinált botkormány parancs a motorok beindításához/leállításához











Felszálláshoz nyomja előre (lassan) a bal kart



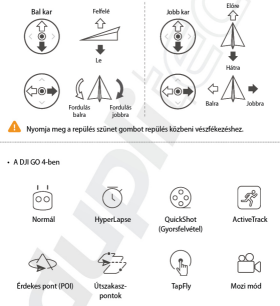
Leszálláshoz húzza hátra (lassan) a bal kart, míg a drón földet nem ér Tartsa így pár másodpercig, hogy a motorok leálljanak



A motorokat repülés közben csak akkor lehet leállítani, ha a vezérlő kritikus hibát észlel.

· A távirányító működése

Az alapértelmezett repülésirányító mód a Mode 2. A bal kar vezérli a drón magasságát és menetírányát, a jobb kar pedig előre, hátra, illetve jobbra és balra történő elmozdulását. A gimbal tárcsa gondoskodik a kamera stabilizálásáról.





- További tudnivalók az oktatóanyagban a DJI GO 4 alkalmazásban vagy a DJI hivatalos honlapján.
- Ne feledjen megfelelő hazatérési magasságot beállítani felszállás előtt! A kiindulópontjára visszatérő drónt önnek kell irányítania a botkormányokkal.

7. Repüljön óvatosan



K 7

0

120m

Csak nyílt területek felett repüliön Erős GPS-jel

Ne veszítse szem Repüljön 120 m elől a drónt (400 láb) alatt













Kerülje az akadályok, embercsoportok, magasfeszültségű vezetékek, fák és nyílt vízfelületek megközelítését vagy átrepülését! NE REPÜLIÓN olyan erős elektromágneses források közelébe, mint a távvezetékek és trafóházak, mert ezek megzavarhatják a fedélzeti iránytűt. NE használja a drónt kedvezőtlen időjárási körülmények közt, esőben, hóban, ködben vagy 10 m/s-t vagy 22 mph-t meghaladó szélsebességnél!



















Ne nyúljon a működő légcsavarokhoz és motorokhoz!



Tilalmas helyek

További információk: http://flysafe.dji.com/no-fly



Önmaga és környezete biztonsága érdekében kérjük, tartsa tiszteletben a repülésbiztonság szabályait. Ne feledje elolvasni a felelősségkorlátozási és biztonsági útmutatót!

A MAVIC™ a DJI védjegye. Copyright © 2018 DJI Minden jog fenntartva.

Tervezte a DJI. Készült Kínában.

Műszaki adatok

Drón

Súlv

Max. sebesség

72 km/h Sport módban, szélcsendben

-10°C és 40°C (14° és 104°F) között

Tengerszint feletti legna-19.685 ft (6000 m)

905 a

gyobb magasságon elérhető

szolgáltatás

Működési hőmérséklet-tar-

tomány

GNSS

GPS + GLONASS

Működési frekvencia 2.4-2.4835 GHz: 5.725-5.850 GHz

Adóteliesítmény (EIRP) 2.4 GHz

FCC: ≤26 dBm: CE/MIC: ≤20 dBm: SRRC: ≤20 dBm

5 8 GHz FCC: ≤26 dBm; CE: ≤14 dBm; SRRC: ≤26 dBm

Gimbal

Szabályozható tartomány

Dőlésszög: -90° és +30° között

Kamera Érzékelő Lencse

1/2.3" CMOS: Tényleges pixelszám: 12M

83° (24 mm), kb, 48° (48 mm) 35 mm-es formátumban kifejezve: 24-48 mm

Rekesz: f / 2.8 (24 mm) - f / 3.8 (48 mm)

Fókusz: 0.5 m-től ∞ Videó: 100-3200

Fényérzékenységi tartomány

Fotó: 100-1600 (auto); 100-3200 (manuális)

Elektronikus zársebesség 8-1/8000 s Maximális képméret 4000×3000

Fényképkészítési módok

Sorozatfotó: 3/5/7 képkocka

Automatikus expozíció (AEB): 3/5 képkocka 0.7 EV

lépéssel Intervallum

Videófelvételi módok 4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30p

2,7K: 2688×1512 24/25/30/48/50/60p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120p

Videó tárolás bitráta: 100 Mbps

Fényképek JPEG, DNG (RAW)

Videófelvétel MP4, MOV (MPEG-4 A VC/H,264, HEVC) Támogatott SD kártvák microSD maximális kapacitás: 128 GB (UHS-I Speed Grade 3 minősítés szükséges)

Távirányító

Működési frekvencia 2,4–2,4835 GHz; 5,725–5,850 GHz Maximális átviteli távolság FCC: 8 km; CE/MIC: 5 km; SRRC: 5 km

(akadály- és interferenciamentesség esetén)

Működési hőmérséklet- 0° C és 40° C (32° és 104° F) között

tartomány Akkumulátor

3950mAh @ 3.83V

Adóteljesítmény (EIRP) 2,4 GHz

FCC: ≤26 dBm; CE/MIC: ≤20 dBm; SRRC: ≤20 dBm

FCC: ≤26 c 5.8 GHz

FCC: ≤26 dBm; CE: ≤14 dBm; SRRC: ≤26 dBm 1800mA @ 3.83V (mobileszköz töltése közben)

Üzemi feszültség Támogatott mobileszköz

Támogatott vastagság: 6,5–8,5 mm,

maximális hossz: 160 mm

Méret Támogatott USB aljzat típusok: Lightning, Micro USB

(Type-B) USB-C

Töltő

Feszültség 17,6±0,1 V Névleges teljesítmény 60 W

Intelligens repülési akkumulátor Kapacitás 3850 mAh

Feszültség 17,6 V (max) 15,4 V (tipikus)

Akkumulátortípus LiPo 4S Energia 59,29 Wh

Súly Kb. 297 g

Töltési hőmérséklet-tartomány 5°C és 40°C (41° és 104°F) között

Max. töltési teljesítmény 80 W

További információk a Felhasználói kézikönyvben: http://www.dji.com/mavic-2 Ez a tartalom előzetes értesítés nélkül változhat.

MAVIC 2 ZOOM





0M6DZMRM01

Online támogatásért szkennelje be ezt a kódot Facebook Messengerrel