# MAVIC 2 ZOOM 

## Rövid használati útmutató

V1.0


## Drón

A DJ ${ }^{m \times M} M A V I C^{T M} 2$ Zoom minden irányban érzékelố vizuális rendszert és infravörös érzékelő rendszereket* alkalmaz, valamint teljesen stabilizált, 3-tengelyes gimbal kamerát 2448 mm -nek megfelelő, $2 x$ optikai zoom objektívvel, amely 4 K 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 ${ }^{\text {m }} 2.0$, a QuickShot, a Panorama és az Advanced Pilot Assistance segítenek könnyedén rögzíteni a bonyolult felvételeket is. A Mavic 2 Zoom $72 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ maximális repülési sebességgel és 31 perc maximális repülési idővel** büszkélkedhet.


1. Gimbal és kamera
2. Forward Vision (elöretekintö) 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
15. Intelligens repülési akkumulátor

16. Akkumulátor szint LED
17. Bekapcsológomb
18. Akkumulátor csatok
19. USB-C aljzat
20. Kapcsolat gomb/ kapcsolat állapotjelző

* A vizuális rendszer és az infravörös érzékelõ rendszer hatékonysága a kömyezeti tényezök függvénye. További információkat a nyilatkozatban és biztonsági útmutatóban, a felhasználói kézikönyvben és a DJI GOT 4 alkalmazás oktatóvideójában vagy a DJl hivatalos honlapján talál. http://www.dji.com/mavic-2
** A maximál is repülési idô szélcsendes környezetre és egyenletes, $25 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ sebességű haladásra vonatkozik. Ez az ér ték csak tájékoztató jellegủ.


## Távirányító

A DII távirányítóba épített nagy hatótávolságú OCUSYNC ${ }^{\text {TM }} 2.0$ átviteli technológia 8 km maximális átviteli távolságot kínál, és videó 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 üzemidố: 2 óra és 15 perc*


Összecsukva

1. LCD képernyő
2. Repülés szünet gomb
3. 5 D gomb
4. Levehető botkormányok
5. Bekapcsológomb
6. Antennák
7. RTH gomb
8. Botkormányok tárolónyilása
9. Tartalék letöltési videókapcsolat aljzat (USB)
10. Mobileszköz rögzítő
11. Repülésmód váltó

12. Gimbaltárcsa
13. Zoom beálítítótárcsa
14. Felvétel gomb
15. Fókusz/exponáló gomb
16. Letöltési videókapcsolat/Töltô aljzat (micro USB)
17. C1 gomb (testre szabható)
18. C2 gomb (testre szabható)

* A távirányító maximális átviteli távolsága ( FCC ) minden irányban nyílt, mindennemú elektromágneses interferenciától mentes területre, hozzávetöleg 120 méter ( 400 láb) tengerszint feletti magasságra vonatkozik. A maximális üzemidô laboratóriumi környezetben került tesztelésre. Ez az érték csak tájékoztató jellegũ.


## 1. 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 $Q R$ kódot az alkalmazás letöltéséhez.


DJIGO 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.


Oktatóvideók

AA 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.


Jelzett Jelöletlen
Párosítsa a légcsavarokat a motorokhoz.


Nyissa szét az elülső karokat.


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


Nyissa szét a hátsó karokat.


Kinyitva

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

## 3. Akkumulátorok feltöltése

A mellékelt töltő́t 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: $\sim 2$ óra 15 perc

Távolítsa el a távirányító kábelét töltés előtt.

- Akkumulátorszint ellenôrzése és ki/bekapcsolás


Nyomja meg egyszer a töltöttség ellenőrzéséhez. Nyomja meg egyszer, majd újra, és tartsa nyomva a ki-be kapcsoláshoz.


加

Nyomja meg egyszer az akkumulátor töltésének ellenörrzéséhez az LCD képernyö̃n. Nyomja meg egyszer, majd újra, és tartsa nyomva a távirányító ki-be kapcsolásához.

## 4. A távvezérlő előkészítése



Erős
Nyissa szét az antennákat és a mobileszköztartót, azután csatlakoztassa a botkormányokat.


Álítsa be az antennákat egymással párhuzamosan
 végét a nyílásba.


Optimális jelátviteli távolság
Rögzítse a mobileszközét a mobileszköztartóban.

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


## 5. Felszállás előkészítése



Kapcsolja be a távirányítót


Kapcsolja be a drónt


Inditsa el a DJIGO 4 alkalmazást.

Használja DJI fókját a drón aktiválááára. 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 (GPS)

 (indulásra kész) üzenetet mutatja.Automatikus fel/leszállás


Automatikus felszállás


Automatikus leszállás

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


VAGY


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 menetirányát, a jobb kar pedig előre, hátra, illetve jobbra és balra történő elmozdulását. A gimbal tárcsa gondoskodik a kamera stabilizálásáról.


Nyomja meg a repülés szünet gombot repülés közbeni vészfékezéshez.

- A DJI GO 4-ben


Normál


HyperLapse


Útszakaszpontok


QuickShot
(Gyorsfelvétel)


TapFly


ActiveTrack


Mozi mód

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


## 7. Repüljön óvatosan



$$
\begin{array}{ll}
\kappa & \pi \\
k & y
\end{array}
$$

Csak nyilt területek felett repüljön


Erôs GPS-jel


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


Kerülje az akadályok, embercsoportok, magasfeszültségű vezetékek, fák és nyílt vizfelületek megközelítését vagy átrepülését! NE REPÜLJÖN olyan erős elektromágneses források közelébe, mint a távvezetékek és trafóházak, mert ezek megzavarhatják a fedélzeti iránytứt. NE használja a drónt kedvezőtlen időjárási körülmények közt, esőben, hóban, ködben vagy $10 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$-t vagy $22 \mathrm{mph}-\mathrm{t}$ meghaladó szélsebességné!




Ne nyúljon a működő légcsavarokhoz és motorokhoz!


Tilalmas helyek

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

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

## Múszaki adatok

## Drón

Súly
Max. sebesség
Tengerszint feletti legna-
gyobb magasságon elérhető szolgáltatás
Mûködési hőmérséklet-tartomány
GNSS
Múködési frekvencia
Adóteljesítmény (EIRP)

## Gimbal

Szabályozható tartomány
Kamera
Érzékelő
Lencse
Fényérzékenységi tartomány
Elektronikus zársebesség
Maximális képméret
Fényképkészitési módok

Videófelvételi módok

Videó tárolás bitráta:
Fényképek
Videófelvétel
Támogatott SD kártyák

905 g
$72 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ Sport módban, szélcsendben $19.685 \mathrm{ft}(6000 \mathrm{~m})$
$-10^{\circ} \mathrm{C}$ és $40^{\circ} \mathrm{C}\left(14^{\circ}\right.$ és $\left.104^{\circ} \mathrm{F}\right)$ között
GPS + GLONASS
$2,4-2,4835 \mathrm{GHz} ; 5,725-5,850 \mathrm{GHz}$
$2,4 \mathrm{GHz}$
FCC: $\leq 26 \mathrm{dBm} ;$ CE/MIC: $\leq 20 \mathrm{dBm}$; SRRC: $\leq 20 \mathrm{dBm}$
$5,8 \mathrm{GHz}$
$\mathrm{FCC}: \leq 26 \mathrm{dBm} ; \mathrm{CE}: \leq 14 \mathrm{dBm} ;$ SRRC: $\leq 26 \mathrm{dBm}$
Dölésszög: $-90^{\circ}$ és $+30^{\circ}$ között
1/2.3" CMOS; Tényleges pixelszám: 12M
$83^{\circ}(24 \mathrm{~mm}), \mathrm{kb} .48^{\circ}(48 \mathrm{~mm})$
35 mm -es formátumban kifejezve: $24-48 \mathrm{~mm}$
Rekesz: f/ 2.8 ( 24 mm ) - f/ 3.8 ( 48 mm )
Fókusz: $0,5 \mathrm{~m}$-től $\infty$
Videó: 100-3200
Fotó: 100-1600 (auto); 100-3200 (manuális)
$8-1 / 8000$ s
$4000 \times 3000$
Sorozatfotó: 3/5/7 képkocka
Automatikus expozíció (AEB): $3 / 5$ képkocka 0,7 EV lépéssel
Intervallum
$4 K$ Ultra HD: $3840 \times 216024 / 25 / 30$ p
2,7K: $2688 \times 1512$ 24/25/30/48/50/60p
FHD: $1920 \times 1080$ 24/25/30/48/50/60/120p
100 Mbps
JPEG, DNG (RAW)
MP4, MOV (MPEG-4 A VC/H.264, HEVC)
microSD maximális kapacitás: 128 GB
(UHS-I Speed Grade 3 minősítés szükséges)

| Müködési frekvencia | 2,4-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz |
| :---: | :---: |
| Maximális átviteli távolság (akadály- és interferenciamentesség esetén) | FCC: 8 km ; CE/MIC: 5 km ; SRRC: 5 km |
| Müködési hőmérséklettartomány | $0^{\circ} \mathrm{C}$ és $40^{\circ} \mathrm{C}\left(32^{\circ}\right.$ és $\left.104^{\circ} \mathrm{F}\right)$ között |
| Akkumulátor | 3950mAh @ 3,83V |
| Adóteljesítmény (EIRP) | $\begin{aligned} & 2,4 \mathrm{GHz} \\ & \text { FCC: } \leq 26 \mathrm{dBm} ; \text { CE } / \mathrm{MIC}: \leq 20 \mathrm{dBm} ; \text { SRRC: } \leq 20 \mathrm{dBm} \\ & 5,8 \mathrm{GHz} \\ & \text { FCC: } \leq 26 \mathrm{dBm} ; \text { CE: } \leq 14 \mathrm{dBm} ; \text { SRRC: } \leq 26 \mathrm{dBm} \end{aligned}$ |
| Üzemi feszültség | 1800mA @ 3,83V (mobileszköz töltése közben) |
| Támogatott mobileszköz | Támogatott vastagság: $6,5-8,5 \mathrm{~mm}$, maximális hossz: 160 mm |
| Méret | Támogatott USB aljzat típusok: Lightning, Micro USB (Type-B) USB-C |
| Töltő |  |
| Feszültség | 17,6 $\pm 0,1 \mathrm{~V}$ |
| Névleges teljesítmény | 60 W |
| Intelligens repülési akkumulátor |  |
| Kapacitás | 3850 mAh |
| Feszültség | 17,6 V (max) 15,4V (tipikus) |
| Akkumulátortípus | LiPo 4S |
| Energia | 59,29 Wh |
| Súly | Kb. 297 g |
| Töltési hőmérséklet-tartomány | $5^{\circ} \mathrm{C}$ és $40^{\circ} \mathrm{C}\left(41^{\circ}\right.$ és $104^{\circ} \mathrm{F}$ ) 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



