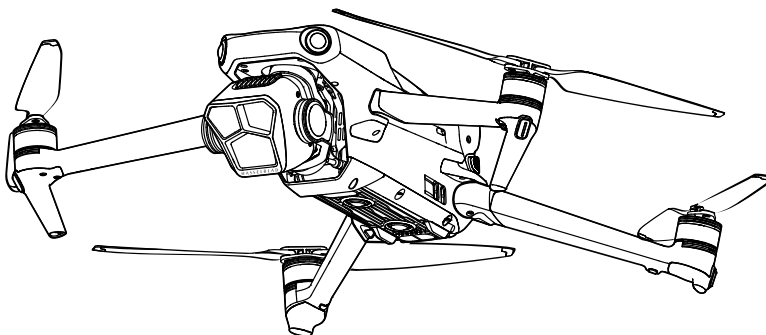


dji MAVIC 3 PRO

Felhasználói kézikönyv

v1.4 2024.08





A jelen dokumentum a DJI szerzői jogi védelme alatt áll, az összes jog fenntartása mellett. Hacsak a DJI másképp nem rendelkezik, Ön nem jogosult a jelen dokumentumot vagy annak bármely részét felhasználni, sem másoknak engedélyezni a dokumentum felhasználását a dokumentum sokszorosítása, átruházása vagy értékesítése révén. A felhasználók kizárolag hivatkozást tehetnek a jelen dokumentumra és annak tartalmára, mint a DJI pilóta nélküli légi jármű üzemeltetésére vonatkozó utasításokra. A dokumentumot tilos egyéb célokra használni.

Q Kulcsszavak keresése

Témakör megkereséséhez keressen rá a kulcsszavakra, mint például „akkumulátor” és „üzembe helyezés”. Ha Adobe Acrobat Reader programban olvassa ezt a dokumentumot, a kereséshez nyomja meg a Ctrl+F billentyűket Windows rendszeren, illetve a Command+F billentyűket Mac rendszeren.

👉 Navigálás egy témakörhöz

A témakörök teljes listáját a tartalomjegyzékben találja. Az adott szakaszra ugráshoz kattintson egy témakörre.

🖨️ Ezen dokumentum kinyomtatása

Ez a dokumentum támogatja a nagy felbontású nyomtatást.

Felülvizsgálati napló

Verzió	Dátum	Felülvizsgálatok
v1.2	2023.09	Látássegítő, AR RTH, látás szerinti pozicionálás és akadályérzékelő kapcsoló, valamint keretvezető stb. hozzáadva.
v1.4	2024.08	További támogatás a fejlett átvitelhez egyes országokban és régiókban.

A kézikönyv használata

Jelmagyarázat

Fontos

Tanácsok és tippek

Hivatkozás

Olvassa el az első repülés előtt

A DJI™ oktatóvideókat és a következő dokumentumokat biztosítja a felhasználók számára:

1. Biztonsági irányelvezek
2. Rövid üzembe helyezési útmutató
3. Felhasználói kézikönyv

Javasoljuk, hogy nézze meg az összes oktatóvideót, továbbá az első használat előtt olvassa el a biztonsági irányelvezeket. Az első repülésre való felkészüléshez tekintse át a Rövid üzembe helyezési útmutatót, és további információkért olvassa el a jelen Felhasználói kézikönyvet.

Oktatóvideók

A DJI MAVIC™ 3 Pro biztonságos használatát bemutató oktatóvideók megtekintéséhez keresse fel a lenti címet, vagy olvassa be a QR-kódot:

MAVIC 3 PRO CINE



<https://s.dji.com/guide57>

MAVIC 3 PRO



<https://s.dji.com/guide56>

A DJI Fly alkalmazás letöltése

Mindenképpen használja a DJI Fly alkalmazást repülés közben. A legújabb verzió letöltéséhez olvassa be a fenti QR-kódot.

- ⚠ A DJI RC Pro és DJI RC távirányítókra már telepítve van a DJI Fly alkalmazás. A DJI RC-N1 távirányító használata esetén a felhasználóknak le kell tölteniük a DJI Fly alkalmazást a mobileszközükre.
- Az Android és iOS operációs rendszerek DJI Fly által támogatott verziót megtekintheti a következő oldalon: <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly>.

* A fokozott biztonság érdekében a repülés 30 méter (98,4 láb) magasságra és 50 méter (164 láb) hatótávolságra korlátozódik, ha repülés közben nem kapcsolódik, illetve nincs bejelentkezve az alkalmazásba. Ez a DJI Fly alkalmazásra és a DJI repülőgéppel kompatibilis összes alkalmazásra vonatkozik.

A DJI Assistant 2 letöltése

A DJI ASSISTANT™ 2 (Consumer Drones Series) letöltése

<https://www.dji.com/mavic-3-pro/downloads>

-  • Az eszköz üzemi hőmérséklete -10–40 °C. Nem felel meg a katonai fokozatú felhasználás szabványos üzemi hőmérsékletének (-55–125 °C), amelynek nagyobb környezeti változatosságot kell kibírnia. Az eszközt üzemeltesse rendeltetésének megfelelően, és kizártlag olyan alkalmazásokhoz használja, amelyeknél az üzemi hőmérséklet-tartományra vonatkozó követelmények teljesülnek.
-

Tartalom

A kézikönyv használata	3
Jelmagyarázat	3
Olvassa el az első repülés előtt	3
Oktatóvideók	3
A DJI Fly alkalmazás letöltése	3
A DJI Assistant 2 letöltése	4
Termékleírás	9
Bevezetés	9
Legfontosabb funkciók	9
Első használat	10
A repülőgép előkészítése	10
A távirányító előkészítése	11
A DJI Mavic 3 Pro repülőgép aktiválása	12
A repülőgép és a távirányító összekapcsolása	12
A firmware frissítése	12
Áttekintés	13
Repülőgép	13
DJI RC Pro	14
DJI RC távirányító	17
Repülésbiztonság	20
A repülési környezet követelményei	20
A repülőgép felelős működtetése	20
Repülési korlátozások	21
GEO (Geospatial Environment Online) rendszer	21
Repülési korlátok	21
GEO-zónák	23
GEO-zónák feloldása	23
Repülés előtti ellenőrzőlista	23
Alapszintű repülési mód	24
Automatikus fel- és leszállás	24
A motorok elindítása és leállítása	24
A repülőgép vezérlése	26
Fel- és leszállási eljárások	27
A videófelvételre vonatkozó javaslatok és tippek	27
Intelligens repülési módok	28
FocusTrack	28
MasterShots	32
QuickShots	33
Hyperlapse	35

Útpontos repülés	37
Sebességtartó automatika	41
Repülőgép	43
Repülési módok	43
A repülőgép állapotjelzői	44
Return to Home (Visszatérés a kiinduló pontra)	45
Smart RTH	46
Low Battery RTH	49
Failsafe RTH	49
Landing Protection (Leszállásvédelem)	51
Precíziós leszállás	51
Látásrendszer és infravörös érzékelőrendszer	52
Észlelési tartomány	52
A látásrendszer használata	53
Advanced Pilot Assistance Systems (APAS)	55
Landing Protection (Leszállásvédelem)	55
Látássegítő	56
Ütközésre való figyelmeztetés	57
Flight Recorder (Repülésrögzítő)	58
Propellerek	58
A propellerek rögzítése	58
A propellerek leválasztása	58
Intelligens repülési akkumulátor	59
Az akkumulátor jellemzői	59
Az akkumulátor használata	60
Az akkumulátor töltése	61
Az akkumulátor behelyezése/eltávolítása	64
Kardánkeret és kamera	65
Kardánkeretprofil	65
A kardánkeret üzemmódjai	65
Kameraprofil	66
Fényképek és videók tárolása és exportálása	67
QuickTransfer	68
Használat	68
Távirányító	70
DJI RC Pro	70
Működés	70
A távirányító LED jelzői	75
A távirányító figyelmeztető jelzései	75
Optimális jelátviteli zóna	75
A távirányító összekapcsolása	76

Az érintőképernyő kezelése	77
Speciális funkciók	79
DJI RC	80
Működés	80
A távirányító LED jelzői	84
A távirányító figyelmeztető jelzései	85
Optimális jelátviteli zóna	85
A távirányító összekapcsolása	86
Az érintőképernyő kezelése	87
Speciális funkciók	89
DJI Fly alkalmazás	91
Kezdőképernyő	91
Kameranézet	92
Gombok leírása	92
Képernyő parancsikonok	97
Beállítások	98
Biztonság	98
Vezérlés	99
Kamera	100
Átvitel	101
Névjegy	101
Függelék	104
Műszaki adatok	104
Kamerafunkció-mátrix	112
A készülékszoftver frissítése	113
A DJI Fly segítségével	113
A DJI Assistant 2 (Consumer Drone Series) használata	113
Fejlett átvitel	114
A DJI mobilhálózati adapter felszerelése	114
A fejlett átvitel használata	116
Biztonsági óvintézkedések	116
Megjegyzések a távirányító használatához	117
4G hálózati követelmények	117
Repülés utáni ellenőrzőlista	118
Karbantartással kapcsolatos utasítások	118
Hibaelhárítási eljárások	119
Kockázatok és figyelmeztetések	119
Ártalmatlanítás	119
C2 tanúsítvány	120
FAR távoli azonosító megfelelőségi információk	125
Értékesítés utáni információk	125

Termékleírás

Ez a fejezet a termék főbb jellemzőit mutatja be.

Termékleírás

Bevezetés

A DJI Mavic 3 Pro infravörös érzékelőrendszerét és minden irányban működő látásrendszerét egyaránt tartalmaz, ami lehetővé teszi a lebegést, a bel- és kültéri repülést, valamint az automatikus visszatérést a kiindulási pontra, miközben minden irányban elkerüli az akadályokat. A repülőgép maximális repülési sebessége 75,6 km/h (47 mérföld/óra), maximális repülési ideje pedig 43 perc.

A DJI RC Pro és DJI RC távirányítók beépített 5,5 hüvelykes képernyővel rendelkeznek, 1920×1080 képpontos felbontással. A felhasználók Wi-Fi-n keresztül csatlakozhatnak az internethez, miközben az Android operációs rendszer Bluetooth-t és GNSS-t tartalmaz. A távirányító a repülőgép és a kardánkeret irányítására szolgáló vezérlőelemek széles választékával, valamint személyre szabható gombokkal rendelkeznek. A DJI RC Pro nagy fényerejű képernyővel rendelkezik, és maximális működési ideje 3 óra. A DJI RC maximális működési ideje 4 óra.

Legfontosabb funkciók

Kardánkeret és kamera: A DJI Mavic 3 Pro 4/3 hüvelykes CMOS-érzékelővel ellátott Hasselblad kamerát használ, amely képes 12 bites RAW-formátumú képek készítésére, 12,8 lépésközös dinamikatartománnyal. 1/1,3 hüvelykes közepes teleobjektívvel és 1/2 hüvelykes teleobjektívvel is rendelkezik, amely 4K 60 képkocka/mp sebességű videót tud készíteni 3-szoros vagy 7-szeres optikai zoommal. Az újonnan hozzáadott 10 bites D-Log M színmód kényelmesebb élményt nyújt az utómunkálatok során végzett színcsíkokkal.

Videótávitel: A DJI Mavic 3 Pro nagy hatótávolságú O3+ átviteli technológiát használ, összesen 15 km átviteli hatótávolságot tevé lehetővé, a repülőgépről érkező video 1080p felbontású, 60 fps sebességű megjelenítése mellett a DJI Fly alkalmazásban. A távirányító 2,4 GHz-en és 5,8 GHz-en egyaránt működik, és automatikusan képes kiválasztani a legjobb átviteli csatornát.

Intelligens repülési módok: A felhasználó a repülőgép üzemetetésére összpontosítathat, miközben a fejlett Pilot Assistance System (APAS) lehetővé teszi a repülőgép számára az akadályok elkerülését minden irányban. Az olyan intelligens repülési módokkal, mint a FocusTrack, a MasterShots, a Hyperlapse, a QuickShots vagy a Waypoint Flight, a felhasználó könnyedén készíthet fényképeket vagy videókat.

- 💡 • Csak a DJI Mavic 3 Pro Cine repülőgéphez tartozik beépített 1 TB-os SSD, amely támogatja az Apple ProRes 422 HQ, Apple ProRes 422 és Apple ProRes 422 LT videók rögzítését és tárolását. Egyéb esetekben a jelen használati útmutatóban ismertetett jellemzők és funkciók mind a DJI Mavic 3 Pro, mind a DJI Mavic 3 Pro Cine repülőgépre vonatkoznak.

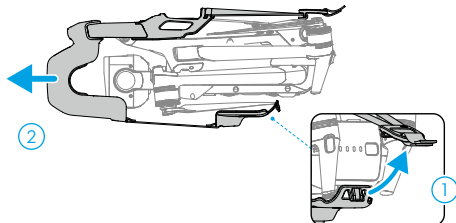
- ⚠️ • A maximális repülési idő tesztelésére szélményes környezetben, állandó 32,4 km/óra (20,1 mérföld/óra) sebességű repülés mellett került sor. A maximális repülési sebességet tengerszinten, szél nélkül tesztelték.
- A távirányító eszközök a maximális átviteli távolságot (FCC) nyílt, elektromágneses interferenciától mentes területen, körülbelül 120 méter (400 láb) magasságon érik el. A maximális átviteli távolság arra a maximális távolságra utal, amelyből a repülőgép még képes továbbítani és fogadni a tartalmakat. Nem azt a maximális távolságot jelöli, amelyet egyetlen reptetés alkalmával a repülőgép képes bejárni. A maximális működési idő tesztelése laboratóriumi környezetben történt. Ez az érték csak tájékoztatásként szolgál.
- Az 5,8 GHz-es frekvenciasáv nem támogatott egyes régiókban. Vegye figyelembe a helyi jogszabályokat és rendelkezéseket.

Első használat

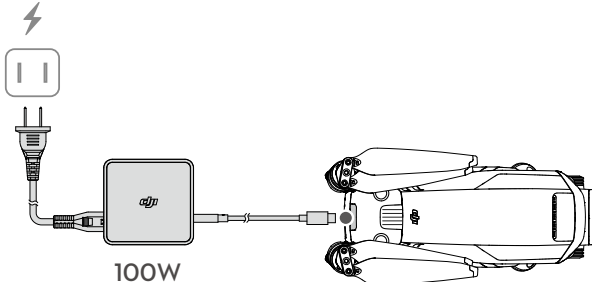
Csomagolás előtt a DJI Mavic 3 Pro össze van hajtva. Kövesse az alábbi lépéseket a repülőgép kihajtogatásához és a távirányító előkészítéséhez.

A repülőgép előkészítése

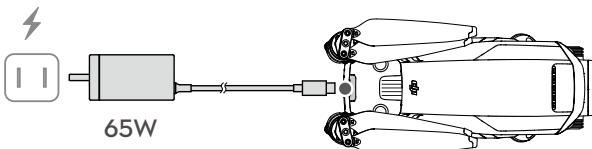
1. Távolítsa el a tárolófedeleit.



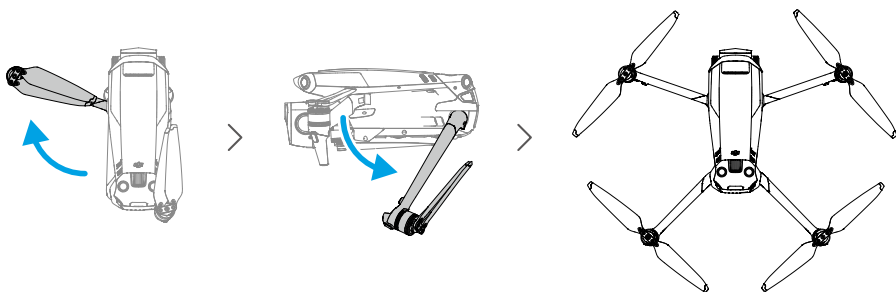
2. A biztonság érdekében szállítás előtt minden intelligens repülési akkumuláltot hibernációs módba helyezünk. Töltsé fel és aktiválja első alkalommal az intelligens repülési akkumulátorokat a mellékelt töltővel.
 - a. Ha a DJI 100 W-os USB-C hálózati adaptort használja, körülbelül 1 óra 20 percig tart az intelligens repülési akkumulátor teljes feltöltése.



- b. A DJI 65 W-os hordozható töltő használata esetén az intelligens repülési akkumulátor teljes feltöltése körülbelül 1 óra 36 percet vesz igénybe. A töltési időt a töltő saját kábelének használatával tesztelték. Javasoljuk, hogy ezt a kábelt használja az intelligens repülési akkumulátor töltéséhez.



3. Hajtsa ki az első karokat, majd a hátsó karokat, végül a propellerlapátokat.

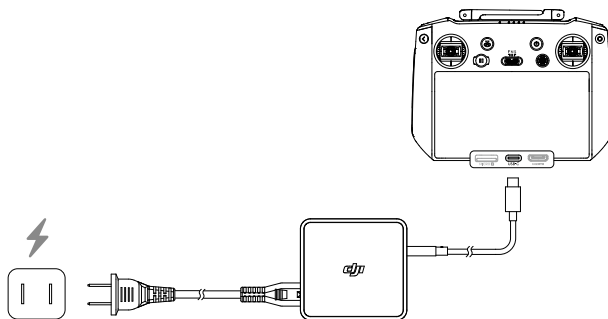


- ⚠️**
- A Mavic 3 Pro (csak a drón) csomagja nem tartalmaz töltőt. Javasoljuk, hogy 65 W-os (vagy ennél nagyobb teljesítményű) PD töltőt használjon az intelligens repülési akkumulátor töltéséhez.
 - Töltéshez használjon kompatibilis specifikációjú tápkábelt, illetve szükség esetén hálózati adaptort.
 - Mindenképpen hajtsa ki az előlisi karokat, mielőtt kihajtaná a hátsó karokat.
 - A repülőgép bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy eltávolította a kardánkeret védőelemet, és az összes kart kihajtotta. Ha ezt elmulasztja, az hatással lehet a repülőgép öndiagnosztikájára.
 - Ha a repülőgép nincs használatban, helyezze fel a védőfedelet.

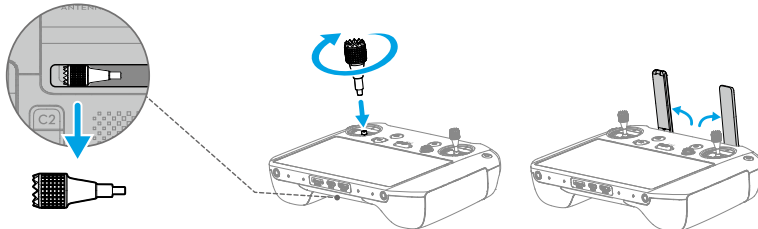
A távirányító előkészítése

A DJI RC Pro távirányító előkészítéséhez kövesse az alábbi lépéseket.

1. Mellékelt töltővel töltse fel a távirányítót az USB-C porton keresztül az akkumulátor aktiválásához.



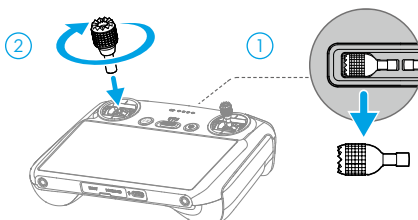
2. Vegye ki a vezérlő botkormányokat a távirányítón lévő tárolónyílásaikból, és csavarozza őket a helyükre.
3. Hajtsa ki az antennákat.



- A távirányítót az első használat előtt aktiválni kell, az aktiváláshoz pedig internetkapcsolatra van szükség. Nyomja meg egyszer, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyomva a bekapcsológombot a távirányító bekapcsolásához. A távirányító aktiválásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A DJI RC távirányítójának előkészítéséhez kövesse az alábbi lépéseket.

- Vegye ki a vezérlő botkormányokat a távirányítón lévő tárolónyílásaikból, és csavarozza őket a helyükre.



- A távirányítót az első használat előtt aktiválni kell, az aktiváláshoz pedig internetkapcsolatra van szükség. Nyomja meg egyszer, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyomva a bekapcsológombot a távirányító bekapcsolásához. A távirányító aktiválásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A DJI Mavic 3 Pro repülőgép aktiválása

A DJI Mavic 3 Pro eszközt az első használat előtt aktiválni kell. A repülőgép és a távirányító bekapcsolása után a képernyőn megjelenő utasításokat követve aktiválja a DJI Mavic 3 Pro eszközt a DJI Fly segítségével. Az aktiváláshoz internetkapcsolat szükséges.

A repülőgép és a távirányító összekapcsolása

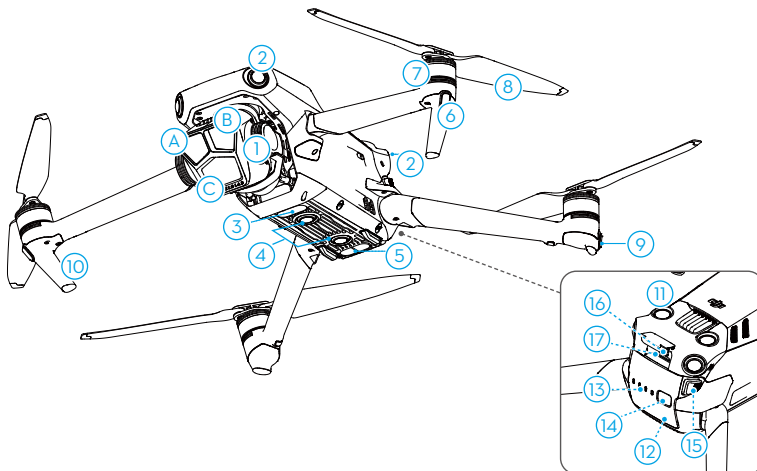
Javasoljuk, hogy a repülőgépet és a távirányítót a lehető legjobb értékesítés utáni működés biztosítása érdekében kapcsolja össze. Az aktiválás után kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a repülőgép és a távirányító összekapcsolásához.

A firmware frissítése

A DJI Fly alkalmazásban egy üzenet jelenik meg, amikor új firmware áll rendelkezésre. Amikor a rendszer kéri, mindig frissítse a firmware-t, hogy biztosítsa az optimális felhasználói élményt.

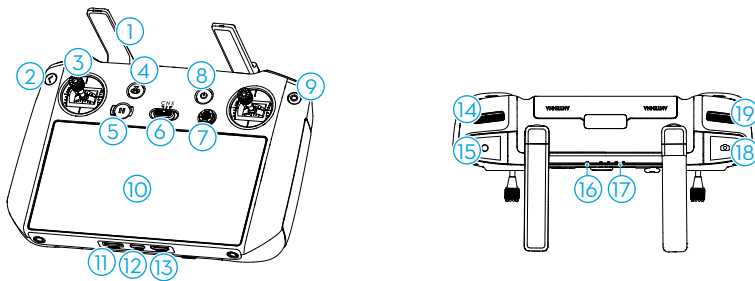
Áttekintés

Repülőgép



1. Kardánkeret és kamera
 - A. Teleobjektív
 - B. Közepes teleobjektív
 - C. Hasselblad kamera
2. Vízszintes 360°-os látásrendszer
3. Kiegészítő világítás
4. Lefelé néző látásrendszer
5. Infravörös érzékelőrendszer
6. Elülső LED-ek
7. Motorok
8. Propellerek
9. A repülőgép állapotjelzői
10. Leszállást segítő eszközök (beépített antennák)
11. Felfelé néző látásrendszer
12. Intelligens repülési akkumulátor
13. Akkumulátor töltöttségjelző LED-jei
14. Bekapcsológomb
15. Akkumulátorkapcsok
16. USB-C aljzat
17. A kamera microSD-kártya nyílása

DJI RC Pro



1. Antennák

Vezeték nélküli vezérlő- és videójelek továbbítása a távirányító és a repülőgép között.

2. Vissza/funkció-gomb

Nyomja meg egyszer az előző képernyőre való visszatéréshez. Nyomja meg duplán a kezdőképernyőre való visszalépéshoz.

A további funkciók eléréséhez használja a vissza gombot más gombokkal kombinálva. További információkért lásd a távirányító gombkombinációival foglalkozó szakaszt.

3. Vezérlő botkormányok

A vezérlő botkormányokkal lehet a repülőgép mozgását irányítani. Válassza ki a botkormányos módot a DJI Fly alkalmazásban. A vezérlő botkormányok levehetők, és könnyen tárolhatók.

4. Visszatérés a kiindulási pontra (RTH) gomb

Nyomja meg és tartsa lenyomva az RTH parancs kezdeményezéséhez. Nyomja meg ismét az RTH parancs törléséhez.

5. Repülés szüneteltetése gomb

Nyomja meg egyszer, hogy a repülőgép lefekezzen, és egy helyben lebegjen (csak ha GNSS vagy látásrendszerek rendelkezésre állnak).

6. Repülési mód kapcsoló

Három különböző repülési mód közül választhat: átválthat a Cine, Normal és Sport mód között.

7. 5D gomb

Tekintse meg az 5D gomb funkcióit a DJI Fly alkalmazásban a Camera View (Kameranézet) > Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) > Button Customization (Gomb testreszabása) menüpontba való belépéssel.

8. Bekapcsológomb

Nyomja meg egyszer, hogy ellenőrizze az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét. Nyomja meg egyszer, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyomva a távirányító be- és kikapcsolásához. Ha a távirányító be van kapcsolva, nyomja meg egyszer az érintőképernyő be- vagy kikapcsolásához.

9. Jóváhagyás/Testreszabható C3 gomb

Nyomja meg egyszer a kiválasztás megerősítéséhez. A gomb alapértelmezés szerint nem rendelkezik funkcióval a DJI Fly használatakor. A DJI Fly alkalmazásban a következőképp állíthatja be a funkcióját: Camera View (Kameranézet) > Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) > Button Customization (Gomb testreszabása).

10. Érintőképernyő

Érintse meg a képernyőt a távirányító működtetéséhez. Ne feledje, hogy az érintőképernyő nem vízálló. Üzemeltesse az eszközöt elővigyázatosan.

11. microSD-kártya nyílása

A microSD-kártya behelyezésére szolgál.

12. USB-C aljzat

A távirányító töltésére és számítógéphez csatlakoztatására szolgál.

13. Mini HDMI-port

HDMI-jel külső monitorra történő átjátszásához.

14. Kardánkeret tárcsája

A kamera dőlésszögét vezérli.

15. Felvétel gomb

Nyomja meg egyszer a felvétel elindításához vagy leállításához.

16. Állapotjelző LED

A távirányító állapotát jelzi.

17. Akkumulátor töltöttségi jelző LED-jei

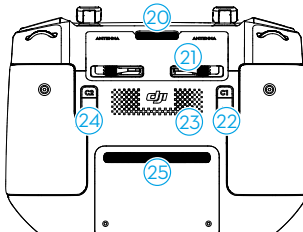
A távirányító akkumulátorának töltöttségi szintjét jeleníti meg.

18. Élességállítás/exponáló gomb

Az automatikus élességállításhoz nyomja le félig a gombot, a fénykép elkészítéséhez pedig nyomja le teljesen. Felvétel módban nyomja meg egyszer a fotó módba történő átkapcsoláshoz.

19. Kameravezérlő tárcsa

A közelítés/távolítás alapértelmezett vezérlője. A DJI Fly alkalmazásban a következőképp állíthatja be a funkcióját: Camera View (Kameranézet) > Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) > Button Customization (Gomb testreszabása).



20. Szellőzőnyílás

Hőelvezetésre szolgál. Használat közben ne zárja el a szellőzőnyílást.

21. Vezérlő botkormányok tárolónyílása

A vezérlő botkormányok tárolására szolgál.

22. Testreszabható C1 gomb

Váltson a kardánkeret újra beállítása és a kardánkeret lefelé irányítása között. A DJI Fly alkalmazásban a következőképp állíthatja be a funkcióját: Camera View (Kameranézet) > Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) > Button Customization (Gomb testreszabása).

23. Hangszóró

Hang megszólaltatása.

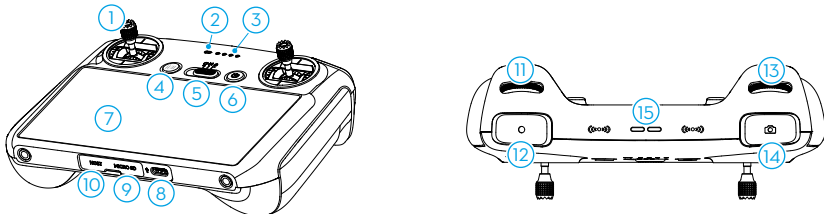
24. Testreszabható C2 gomb

Nyomja meg egyszer a kiegészítő világítás be-, illetve kikapcsolásához. A DJI Fly alkalmazásban a következőképp állíthatja be a funkcióját: Camera View (Kameranézet) > Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) > Button Customization (Gomb testreszabása).

25. Levegőbemenet

Hőelvezetésre szolgál. Használat közben ne zárja el a bemeneti nyílást.

DJI RC távirányító



1. Vezérlő botkormányok

A vezérlő botkormányokkal lehet a repülőgép mozgását irányítani. Válassza ki a botkormányos módot a DJI Fly alkalmazásban. A vezérlő botkormányok levehetők, és könnyen tárolhatók.

2. Állapotjelző LED

A távirányító állapotát jelzi.

3. Akkumulátor töltöttségjelző LED-jei

A távirányító akkumulátorának töltöttségi szintjét jeleníti meg.

4. Flight Pause/RTH (Repülés szüneteltetése/RTH) gomb

Nyomja meg egyszer, hogy a repülőgép lefekszzen, és egy helyben lebegjen (csak ha GNSS vagy látásrendszer rendelkezésre állnak). Nyomja meg és tartsa lenyomva az RTH parancs kezdeményezéséhez. Nyomja meg ismét az RTH parancs törléséhez.

5. Repülési mód kapcsoló

Három különböző repülési mód közül választhat: átválthat a Cine, Normal és Sport mód között.

6. Bekapcsológomb

Nyomja meg egyszer, hogy ellenőrizze az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét. Nyomja meg egyszer, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyomva a távirányító be- és kikapcsolásához. Ha a távirányító be van kapcsolva, nyomja meg egyszer az érintőképernyő be- vagy kikapcsolásához.

7. Érintőképernyő

Érintse meg a képernyőt a távirányító működtetéséhez. Ne feledje, hogy az érintőképernyő nem vízálló. Üzemeltesse az eszközöt elővigyázatosan.

8. USB-C aljzat

A távirányító töltésére és számítógéphez csatlakoztatására szolgál.

9. microSD-kártya nyílása

A microSD-kártya behelyezésére szolgál.

10. Hoszt csatlakozó (USB-C)

Fenntartva.

11. Kardánkeret tárcsája

A kamera dőlésszögét vezérli.

12. Felvétel gomb

Nyomja meg egyszer a felvétel elindításához vagy leállításához.

13. Kameravezérlő tárcsa

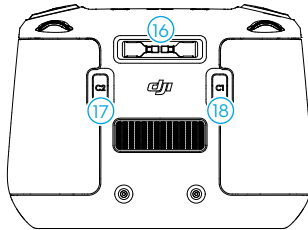
A közelítés/távolítás alapértelmezett vezérlője. A DJI Fly alkalmazásban a következőképp állíthatja be a funkcióját: Camera View (Kameranézet) > Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) > Button Customization (Gomb testreszabása).

14. Élességállítás/exponáló gomb

Az automatikus élességállításhoz nyomja le félig a gombot, a fénykép elkészítéséhez pedig nyomja le teljesen. Felvétel módban nyomja meg egyszer a fotó módba történő átkapcsoláshoz.

15. Hangszóró

Hang megszólaltatása.



16. Vezérlő botkormányok tárolónyílása

A vezérlő botkormányok tárolására szolgál.

17. Testreszabható C2 gomb

Nyomja meg egyszer a kiegészítő világítás be-, illetve kikapcsolásához. A DJI Fly alkalmazásban a következőképp állíthatja be a funkcióját: Camera View (Kameranézet) > Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) > Button Customization (Gomb testreszabása).

18. Testreszabható C1 gomb

Váltson a kardánkeret újra beállítása és a kardánkeret lefelé irányítása között. A DJI Fly alkalmazásban a következőképp állíthatja be a funkcióját: Camera View (Kameranézet) > Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) > Button Customization (Gomb testreszabása).

Repülésbiztonság

Ez a szakasz a biztonságos repülési gyakorlatokat és a repülési korlátozásokat ismerteti.

Repülésbiztonság

A repülést megelőző előkészületek végeztével javasoljuk, hogy fejlessze a reptetési készségeit, és gyakorolja a biztonságos repülést. Válasszon megfelelő területet a repüléshez az alábbi repülési követelményeknek és korlátozásoknak megfelelően. A repülés előtt győződjön meg arról, hogy ismeri a helyi jogszabályokat és előírásokat, és tartsa is be azokat. Repülés előtt olvassa el a biztonsági irányelveket az eszköz biztonságos használata érdekében.

A repülési környezet követelményei

1. NE HASZNÁLJA a repülőgépet kedvezőtlen időjárási körülmények között, például 12 m/s-nál nagyobb sebességű szélben, havazásban, esőben és ködben.
2. Kizárolag nyílt területeken repüljen. A magas épületek és a nagy fémstruktúrák hatással lehetnek a fedélzeti iránytű és a GNSS rendszer pontosságára. Javasoljuk, hogy tartsa a repülőgépet az építményektől legalább 5 méter távolságra.
3. Kerülje az akadályokat, embertömegeket, fákát és víztömegeket (javasolt magasság legalább 3 méterrel a víz felszíne felett).
4. Csökkentse minimálisra az interferenciát úgy, hogy elkerüli az erősen elektromágneses helyek, például a villanyvezetékek, az alapállomások, az elektromos alállomások és az adótoronyok közeltségét.
5. NE INDÍTSA EL az eszközt 6000 méternél (19 685 láb) magasabb tengerszint feletti magasságból. A repülőgép és akkumulátorának teljesítménye korlátozott, ha nagy magasságban repül. Repüljen óvatosan.
6. A repülőgép féktávolságát befolyásolja a repülési magasság. Minél nagyobb a repülési magasság, annál nagyobb a féktávolság. 3000 m (9843 láb) fölötti repülési magasság esetén a felhasználónak legalább 20 m függőleges és 25 m vízszintes féktávolságot kell fenntartania a repülés biztonsága érdekében.
7. A repülőgép a sarkvidékeken nem tud GNSS-t használni. Ehelyett használja a látásrendszert.
8. NE SZÁLLJON FEL mozgó tárgyakról, például autókról és hajókról.
9. NE HASZNÁLJA a repülőgépet, a távirányítót, az akkumulátort és az akkumulátor töltőjét balesetek, tűz, robbanások, árvíz, szökőár, lavina, földcsuszamlás, földrengés, por vagy homokvíhar közelében.
10. Az akkumulátor töltőjét 5 °C és 40 °C (41 °F és 104 °F) közötti hőmérsékleten használja.
11. A repülőgépet, az akkumulátort, a távirányítót és az akkumulátor töltőjét száraz környezetben üzemeltesse.
12. NE HASZNÁLJA az akkumulátor töltőjét nedves környezetben.

A repülőgép felelős működtetése

Komoly sérülés vagy vagyoni kár elkerülése érdekében tartsa be a következő szabályokat:

1. Bizonyosodjon meg afelől, hogy NEM áll altatóserek, alkohol vagy kábítószer hatása alatt, illetve NEM szenvéd szédüléstől, fáradtságtól, hányingértől vagy más olyan állapotból, amely ronthatja a repülőgép biztonságos kezelésének képességét.

2. Leszállás után először ki a repülőgépet, majd a távirányítót kapcsolja ki.
3. NE EJTSEN LE, ne indítson el, ne lőjön ki és ne szórjon ki semmilyen veszélyes terhet épületekre, személyekre vagy állatokra, mert ez személyi sérülést vagy anyagi károkat okozhat.
4. NE HASZNÁLJA a repülőgépet, ha az lezuhant vagy véletlenül megsérült, illetve amely nincs jó állapotban.
5. Feltétlenül gondoskodjon megfelelő előzetes képzésről, és rendelkezen vész helyzetekre vagy incidensek bekövetkeztére vonatkozó vész helyzeti tervekkel.
6. Gondoskodjon repülési tervről. NE REPTESSE a gépet felelőtlenül.
7. A kamera használata során tartsa tiszteletben mások magánszféráját. Ügyeljen arra, hogy betartsa a helyi adatvédelmi jogszabályokat, előírásokat és erkölcsi normákat.
8. NE HASZNÁLJA a jelen termékét az általános személyes használaton kívül más célokra.
9. NE HASZNÁLJA illegális vagy nem megfelelő célokra, például kémkedésre, katonai műveletekre vagy engedély nélküli nyomozásra.
10. NE HASZNÁLJA a jelen terméket mások jó hírnevének megsértésére, visszaéléstre, zaklatásra, kukkolásra, fenyegetésre vagy más módon mások törvényes jogainak, például a magánélethez és a nyilvánossághoz való jogának megsértésére.
11. NE HATOLJON BE mások magántulajdonába.

Repülési korlátozások

GEO (Geospatial Environment Online) rendszer

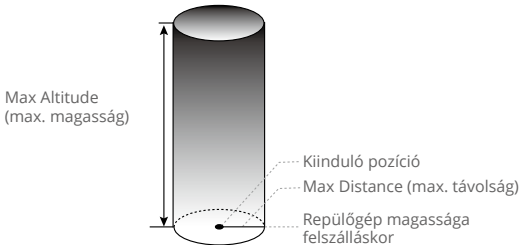
A DJI Geospatial Environment Online (GEO) rendszere egy globális információs rendszer, amely valós idejű repülésbiztonsági információkat és korlátozásokkal kapcsolatos frissítéseket nyújt, és megakadályozza, hogy a pilóta nélküli légi járművek korlátozott légtérben repüljenek. Kivételes körülmények között a korlátozott területek feloldhatók, hogy lehetővé tegyék a bérrepüléseket. Ezt megelőzően a felhasználónak a kívánt repülési területen lévő aktuális korlátozási szint alapján be kell nyújtania egy feloldási kérelmet. Előfordulhat, hogy a GEO rendszer nem teljesen felel meg a helyi jogszabályoknak és szabályozásoknak. A felhasználók felelnek a saját repülésbiztonságukért, és egyeztetniük kell a helyi hatóságokkal a vonatkozó jogi és szabályozási követelményekkel kapcsolatban, mielőtt korlátozott területen történő repülés céljából feloldást kérnének. A GEO rendszerre vonatkozó további információkért látogasson el a <https://fly-safe.dji.com> weboldalra.

Repülési korlátok

Biztonsági okokból alapértelmezés szerint repülési korlátok vannak engedélyezve annak elősegítésére, hogy a felhasználók biztonságosan üzemelthessék ezt a repülőgépet. A felhasználók beállíthatják a magasság és a távolság repülési korlátait. A magassági és távolsági korlátok, valamint a GEO-zónák párhuzamosan működve gondoskodnak a repülési biztonságról, ha rendelkezésre áll a GNSS. Ha nincs GNSS, akkor csak a magasság korlátozható.

Repülési magassági és távolsági korlátok

A maximális magasság bekorlátozza a repülőgép repülési magasságát, a maximális távolság pedig bekorlátozza a repülőgép kezdő pozíciótól számított repülési sugarát. Ezek a korlátok a DJI Fly alkalmazás segítségével módosíthatók a repülésbiztonság javítása érdekében.



A kiinduló pozíció nem kerül manuálisan frissítésre a repülés során

Erős GNSS-jel

	Repülési korlátozások	Értesítés a DJI Fly alkalmazásban
Max Altitude (max. magasság)	A repülőgép magassága nem lépheti túl a DJI Fly alkalmazásban megadott értéket.	Elérte a maximális repülési magasságot.
Max Distance (max. távolság)	A repülőgép és a kiinduló pozíció közötti, egyenes vonalban mért távolság nem haladhatja meg a DJI Fly alkalmazásban megadott maximális repülési távolságot.	Elérte a maximális repülési távolságot.

Gyenge GNSS-jel

	Repülési korlátozások	Értesítés a DJI Fly alkalmazásban
Max Altitude (max. magasság)	<ul style="list-style-type: none"> A magasság a felszállási ponttól 30 méterre van korlátozva, ha a megvilágítás elégséges. A magasság a talajszint fölött 5 méterre van korlátozva, ha a megvilágítás nem elégséges, és az infravörös érzékelőrendszer működik. A magasság a felszállási ponttól 30 méterre van korlátozva, ha a megvilágítás nem elégséges, és az infravörös érzékelőrendszer nem működik. 	Elérte a maximális repülési magasságot.
Max Distance (max. távolság)	Nincs határérték	

- ⚠ • Gyenge GNSS esetén a magassági határérték nem lesz korlátozott, ha a repülőgép bekapcsolásakor a GNSS-jel erős volt ($\text{GNSS-jel erőssége} \geq 2$).
- Ha egy repülőgép túllépi a meghatározott korlátot, a pilóta továbbra is vezérelheti a repülőgépet, de nem repülhet közelebb a tiltott területhez.
- Biztonsági okokból NE REPÜLJÖN az eszközzel repülőterek, autóutak, vasútállomások, vasútvonalak, városközpontok és egyéb érzékeny területek közelében. A repülőgéppel csak látótávolságon belül repüljön.

GEO-zónák

A DJI GEO rendszere biztonságos repülési helyszíneket jelöl ki, kockázati szinteket és biztonsági értesítéseket biztosít az egyes repülésekhez, valamint információt nyújt a korlátozott légtéről. Az összes korlátozott repülési terület GEO-zónának minősül, amelyek tovább vannak bontva Korlátozott zónákra, Engedélyezési zónákra, Figyelmeztetési zónákra, Speciális figyelmeztetési zónákra és Magassági zónákra. A felhasználók ezeket az információkat valós időben tekinthetik meg a DJI Fly alkalmazásban. A GEO-zónák konkrét repülési területek, beleértve többek között a repülőtereket, a nagy rendezvények helyszínéit, a vészhelyzetek helyszínét (mint például erdőtüzek), a nukleáris erőműveket, börtönöket, kormányzati területeket és katonai létesítményeket. Alapértelmezés szerint a GEO-rendszer korlátozza az olyan zónákba érkező vagy onnan induló repüléseket, amelyek biztonsági vagy védelmi problémákat jelenthetnek. A GEO-zóna térkép, amely a világ minden táján található GEO-zónákról átfogó információkat tartalmaz, elérhető a hivatalos DJI weboldalon: <https://fly-safe.dji.com/nfz/nfz-query>.

GEO-zónák feloldása

A különböző felhasználók igényeinek kielégítésére a DJI két feloldási módot kínál: Önfeloldás és egyéni feloldás. A felhasználók kérhetik a feloldást a DJI Fly Safe weboldalon.

Az **önfeloldás** az Engedélyköteles zónák feloldására szolgál. Az önfeloldás befejezéséhez a felhasználónak feloldási kérelmet kell benyújtania a DJI Fly Safe webhelyen keresztül, a <https://fly-safe.dji.com> címen. A feloldási kérelem jóváhagyása után a felhasználó szinkronizálhatja a feloldási licencet a DJI Fly alkalmazáson keresztül. A zóna feloldásához a felhasználó elindíthatja vagy közvetlenül a jóváhagyott Engedélyköteles zónába küldheti a repülőgépet, és a DJI Fly utasításait követve feloldhatja a zónát.

Az **egyéni feloldás** speciális igényű felhasználók számára készült. Kijelöli a felhasználó által meghatározott egyedi berepülési tartományokat, és a különböző felhasználók igényeire szabott repülési engedély-dokumentumokat biztosít. Ez a feloldási lehetőség minden országban és régióban elérhető, és a DJI Fly Safe weboldalon keresztül igényelhető, a <https://fly-safe.dji.com> címen.

-  • A repülés biztonsága érdekében a repülőgép nem tud kirepülni a feloldott zónából, miután belépett. Ha a kiinduló pozíció a feloldott zónán kívül esik, a repülőgép hazatérés (RTH) funkciója nem fog működni.

Repülés előtti ellenőrzőlista

1. Győződjön meg arról, hogy a távirányító, a mobileszköz és az intelligens repülési akkumulátor teljesen fel van töltve.
2. Győződjön meg arról, hogy az intelligens repülési akkumulátor és a propellerek biztonságosan rögzítve vannak.
3. Győződjön meg arról, hogy a repülőgép karjai ki vannak hajtva.
4. Győződjön meg arról, hogy a kardánkeret és a kamera megfelelően működik.
5. Győződjön meg arról, hogy semmi sem akadályozza a motorokat, és megfelelően működnek.
6. Győződjön meg arról, hogy a DJI Fly alkalmazás repülőgéphez való csatlakoztatása sikeres volt.

7. Győződjön meg arról, hogy az összes kameralencse és érzékelő tiszta.
8. Kizárolag eredeti DJI alkatrészeket, illetve a DJI által engedélyezett alkatrészeket használjon. A nem engedélyezett alkatrészek a rendszer meghibásodását okozhatják és veszélyeztetik a repülés biztonságát.

Alapszintű repülési mód

Automatikus fel- és leszállás

Automatikus felszállás

Használja az Auto Takeoff funkciót:

1. Indítsa el a DJI Fly alkalmazást, és lépjön kameranézetbe.
2. Végezze el a repülés előtti ellenőrzőlista összes lépését.
3. Koppintson a  lehetőségre. Ha a feltételek biztonságosak a felszálláshoz, nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot a megerősítéshez.
4. A repülőgép felszáll és körülbelül 1,2 méterrel (3,9 lábbal) a talaj felett egy helyben lebeg.

Automatikus leszállás

Használja az Auto Landing funkciót:

1. Koppintson a  lehetőségre. Ha a feltételek biztonságosak a leszálláshoz, nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot a megerősítéshez.
2. Az automatikus leszállás a  lehetőségre koppintva törölhető.
3. Ha a lefelé néző látásrendszer megfelelően működik, működni fog a leszállási védelem.
4. Leszállás után a motorok automatikusan leállnak.

 • Válassza ki a megfelelő helyet a leszálláshoz.

A motorok elindítása és leállítása

A motorok elindítása

A motorok elindításához hajtsa végre a kombinált botkormány-parancsot (CSC). Miután a rotorok forogni kezdtek, engedje el egyszerre minden két botkormányt.



A motorok leállítása

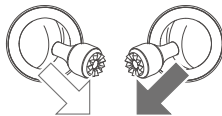
A motorok kétféleképpen állíthatók le:

1. módszer: Ha a repülőgép leszállt, tolja lefelé és tartsa ott a gyorsítókart addig, amíg a motorok le nem állnak.

2. módszer: Ha a repülőgép leszállt, hajtsa végre ugyanazt a kombinált botkormány-parancsot (CSC), amellyel a motorokat elindította, amíg azok le nem állnak.



1. módszer



VAGY



2. módszer

A motorok leállítása repülés közben

A motorok repülés közbeni leállása esetén a repülőgép lezuhan. A motorokat csak vészhelyzetben szabad leállítani repülés közben, például ha a repülőgép nekiütközött valaminek, valamelyik motor leállt, a repülőgép a levegőben pörög, vagy a repülőgép irányíthatatlanná vált, és nagyon gyorsan emelkedik vagy süllyed. A motorok repülés közbeni leállításához végezze el ugyanazt a kombinált botkormány-parancsot (CSC), mint amely a motorok 2 másodperces indítására szolgál. Az alapértelmezett beállítás a DJI Fly alkalmazásban módosítható.

A repülőgép vezérlése

A vezérlő botkormányokkal irányítható a repülőgép mozgása. A vezérlő botkormányok az alább leírtaknak megfelelően, az 1., 2. vagy 3. üzemmódban üzemeltethetők. A távirányító alapértelmezett vezérlési módja a 2. üzemmód. További részletekért lásd a Távirányító szakaszt.

1. mód

Bal botkormány



Előre

Hátra



Balra fordulás



Jobbra fordulás

Jobb botkormány



Fel

Le



Balra



Jobbra

2. mód

Bal botkormány



Fel

Le



Balra fordulás



Jobbra fordulás

Jobb botkormány



Előre

Hátra



Balra



Jobbra

3. mód

Bal botkormány



Előre

Hátra



Balra



Jobbra

Jobb botkormány



Fel

Le



Balra fordulás



Jobbra fordulás

Fel- és leszállási eljárások

1. Helyezze le a repülőgépet egy nyílt, sík területen úgy, hogy a repülőgép hátulja nézzen Ön felé.
2. Kapcsolja be a távirányítót és a repülőgépet.
3. Indítsa el a DJI Fly alkalmazást, és lépjön kameranézetbe.
4. Válassza a Settings (Beállítások) > Safety (Biztonság) lehetőséget, majd ott válassza ki az Obstacle Avoidance Action (akadályelkerülés) funkció Bypass (elkerülés) vagy Brake (fékezés) opcióját. Ügyeljen arra, hogy megfelelő maximális magasságot és RTH magasságot állítson be.
5. Várja meg, amíg a repülőgép önenellenőrzése befejeződik. Ha a DJI Fly nem jelenít meg semmilyen rendellenességre való figyelmeztetést, a felhasználó elindíthatja a motorokat.
6. Nyomja lassan felfelé a magassági kart a felszálláshoz.
7. Leszálláshoz lebegtesse a repülőgépet egy helyben egy vízszintes felület fölött, és nyomja lefelé a magassági kart a leereszkedéshez.
8. A leszállást követően tolja lefelé a gyorsítókart, és tartsa ott, amíg a motorok le nem állnak.
9. Kapcsolja ki előbb a repülőgépet, majd a távirányítót.

A videófelvételre vonatkozó javaslatok és tippek

1. A repülés előtti ellenőrzőlista arra szolgál, hogy elősegítse a biztonságos repülést és a repülés közben történő videófelvétel-készítést. minden repülés előtt menjen végig a repülés előtti ellenőrzőlistán.
2. Válassza ki a kardánkeret kívánt üzemmódját.
3. A fényképek és videók készítése Normal és Cine repülési módokban ajánlott.
4. NE REPÜLJÖN rossz időben, például esős vagy szeles napokon.
5. Válassza ki az igényeinek legjobban megfelelő kamerabeállításokat.
6. Végezzen repülési teszteket a repülési útvonalak megállapításához és a jelenetek előzetes megtakarításához.
7. Finoman mozgassa az irányító botkormányokat, hogy a repülőgép mozgása zökkenőmentes és stabil legyen.

 • Felszállás előtt a repülőgépet sík és stabil felületen helyezze el. NE INDÍTSA a repülőgépet a tenyeréről, illetve kézben tartva.

Intelligens repülési módok

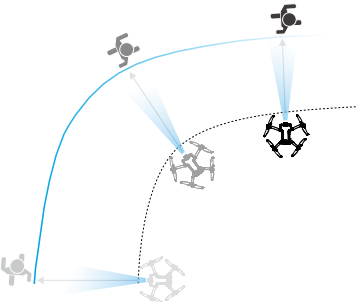
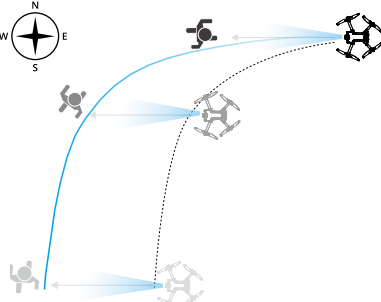
FocusTrack

A FocusTrack tartalmazza a Spotlight, a Point of Interest és az az Active Track funkciókat.

- 💡 • Az oldalazókkal, a forgatókkal, a gyorsítókkal és a magassági karral kapcsolatban a Távirányító és a Repülőgép vezérlése c. szakaszok tartalmaznak további információkat.
- ⚠️ • A FocusTrack nem érhető el a DJI szemüveggel együtt használva.

	Spotlight	Point of Interest (POI)	ActiveTrack
Leírás	Kézzel vezérelheti a repülőgépet, miközben a kamera a témán marad.	A repülőgép a beállított sugár és repülési sebesség alapján körben mozogva követi a tárgyat. A maximális repülési sebesség 12 m/s, és a repülési sebesség dinamikusan állítható a tényleges sugár szerint.	A repülőgép egy bizonyos távolságot és magasságot tart a nyomon követett tárgytól, és két üzemmód áll rendelkezésre: Trace (nyomkövetés) és Parallel (párhuzamos). A maximális repülési sebesség 12 m/s.
Támogatott témák	• Álló témák • Mozgó témák, például járművek, hajók és emberek		• Mozgó témák, például járművek, hajók és emberek
Vezérlés	Vezérlő botkormányok használata a repülőgép mozgásának irányításához: • Használja az oldalazókart a téma körbejárásához • Használja a gyorsítókart a témától való távolság módosítására • Használja a magassági kart a magasság módosításához • Használja a forgatókart a képkivágás beállításához	Vezérlő botkormányok használata a repülőgép mozgásának irányításához: • Használja az oldalazókart a téma körbejárását érintő sebesség módosítására • Használja a gyorsítókart a témától való távolság módosítására • Használja a magassági kart a magasság módosításához • Használja a forgatókart a képkivágás beállításához	Vezérlő botkormányok használata a repülőgép mozgásának irányításához: Használja az oldalazókart a téma körbejárásához Használja a gyorsítókart a témától való távolság módosítására Használja a magassági kart a magasság módosításához Használja a forgatókart a képkivágás beállításához
Akadályok elkerülése	Ha a látásrendszer megfelelően működnek, a repülőgép egy helyben fog lebegni, ha akadály észlel, függetlenül attól, hogy az akadályelkerülési viselkedés Bypass (elkerülés) vagy Brake (fékezés) értékre van-e állítva a DJI Fly alkalmazásban. Ne feledje, hogy Sport módban az akadályelkerülés le van tiltva.	A repülőgép megkerüli az akadályokat, függetlenül a beállított módoktól és a DJI Fly alkalmazásban használt beállításoktól, ha a látásrendszer megfelelően működnek.	

ActiveTrack

Trace (Nyomkövetés)	Parallel (Párhuzamos)
<p>A követési irány beállítása után (az alapértelmezett irány a Hátra) a repülőgép a témát fogja követni a mozgás irányaként, és a témaival bezárt szög a követési irányban állandó marad.</p> <p>(Példaként a „Követés jobbról” szerepel)</p> 	<p>A repülőgép a követés megkezdésétől fogva oldalról állandó szög és távolság mellett követi a tárgyat.</p> <p>(Példaként a „Követés keletről” szerepel)</p> 

- ⚠ • Nyomkövetés módban az irány állításának lehetősége csak akkor áll rendelkezésre, ha a téma stabil irányban mozog. A követés irnya a követés során módosítható.

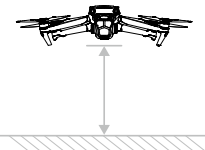
ActiveTrack beállítás esetén a támogatott követési távolságok a következők:

Tárgyak	Emberek		Járművek/csónakok	
Kamera	Hasselblad kamera	Közepes teleobjektív	Hasselblad kamera	Közepes teleobjektív
Távolság	4–20 méter (Optimális: 5–10 méter)	7–20 méter	6–100 méter (Optimális: 20– 50 méter)	16–100 méter
Tengerszint feletti magasság	2–20 méter (optimális: 2–10 méter)		6–100 méter (optimális: 10–50 méter)	

- ⚠ • A repülőgép a támogatott távolság és tengerszint feletti magasság tartományába repül, ha az ActiveTrack megkezdésekor a távolság és a tengerszint feletti magasság a tartományon kívül esik. Repüljön a repülőgéppel az optimális távolságon és tengerszint feletti magasságon a legjobb teljesítmény érdekében.

A FocusTrack használata

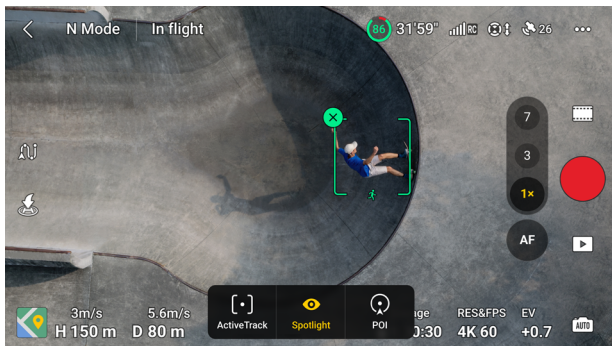
1. Felszállás.



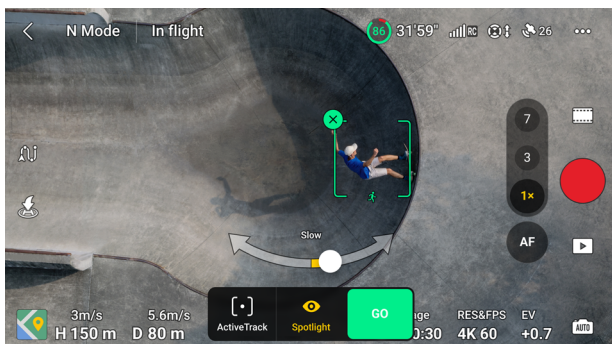
2. Húzással jelölje ki a tárgyat a kameranézetben, vagy engedélyezze a tárgyszkennelést a DJI Fly irányítási beállításai között, és koppintson a felismert tárgyra a FocusTrack engedélyezéséhez.

- 💡 • A FocusTracket a támogatott zoomarányon belül kell használni a következő szerint, különben befolyásolja a téma felismerését:
 - a. Spotlight/POI: a mozgó téma, például a járművek, hajók, emberek és az álló téma akár 7-szeres zoomtartományig követhetők. A teleobjektív csak az álló témakat támogatja.
 - b. ActiveTrack: a mozgó téma, például a járművek, hajók és emberek akár 3-szoros zoomtartományig követhetők.

a. A repülőgép alapértelmezés szerint belép a Spotlight üzemmódba.

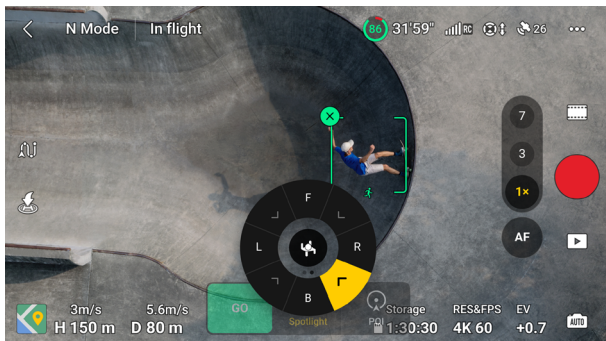


b. Érintse meg a képernyő alsó részét a POI opcióra történő átváltáshoz. Az irány és a sebesség beállítása után érintse meg a GO opciót a repülés megkezdéséhez.



- c. Érintse meg a képernyő alját az ActiveTrack opcióra történő átváltáshoz. Nyomkövetés módban a nyomkövetés iránya az iránykerékkel módosítható (előre, hátra, balra, jobbra, ferdén előre balra, ferdén előre jobbra, ferdén hátra balra, ferdén hátra jobbra). Az iránykerék mérete minimálisra csökken, ha hosszabb ideig nem használja, vagy ha a képernyő bármely más területe megérintésre kerül.

Mután az iránykerék minimálisra csökkent, húzza balra vagy jobbra az üzemmódikont a Trace (nyomkövetés) és Parallel (párhuzamos) beállítások közti váltáshoz. A nyomkövetés iránya visszaáll hátra értékre, amint a Trace (nyomkövetés) újra kiválasztásra kerül. A követés megkezdéséhez érintse meg a GO opciót.



3. Koppintson az exponálás/felvétel gombra a fényképezéshez, illetve a felvétel indításához. Tekintse meg a felvételt Lejátszás ▶ módban.

Kilépés FocusTrack módból

POI vagy ActiveTrack beállításnál nyomja meg egyszer a Repülés szüneteltetése gombot a távirányítón, vagy érintse meg a Stop opciót a képernyőn a Spotlight módba történő visszatéréshez.

Spotlight módban nyomja meg egyszer a Flight Pause (repülés szüneteltetése) gombot a távirányítón a FocusTrack módból való kilépéshez.

- ⚠ • NE HASZNÁLJA a FocusTracket olyan területeken, ahol emberek vagy állatok futnak, vagy járművek mozognak.
- NE HASZNÁLJA a FocusTrack módot olyan területeken, ahol illetve kisebb vagy finomabb tárgyak (pl. faágak vagy villanyvezetékek) vagy átlátszó tárgyak (pl. víz vagy üveg) találhatók.
- Ilyen esetben irányítsa manuálisan a repülőgépet. Vézhelyzetben nyomja meg a Flight Pause (repülés szüneteltetése) gombot vagy koppintson a Stop gombra a DJI Fly alkalmazásban.
- Legyen különösen óvatos, ha a FocusTrack módot az alábbi helyzetekben használja:
 - a. A követett tárgy nem vízszintes síkban mozog.
 - b. A követett tárgy mozgás közben nagy mértékben változtatja alakját.
 - c. A követett tárgy sokáig nem látható.
 - d. A követett tárgy havas felületen mozog.
 - e. A követett tárgy színe vagy mintázata hasonlít a környezetéhez.
 - f. A megvilágítottság mértéke szélsőségesen alacsony (<300 lux) vagy magas (>10 000 lux).
- A FocusTrack használata során ügyeljen a helyi adatvédelmi jogszabályok és előírások betartására.
- Javasoljuk, hogy csak járműveket, hajókat és embereket kövessen. Egyéb tárgyak követésekkel óvatosan repüljön.

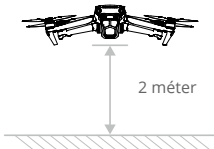
- Támogatott mozgó téma esetén a „járművek és hajók” kifejezés személygépkocsikra, illetve kis- és közepes méretű jachtokra vonatkozik. NE KÖVESSEN távirányítós modellautót vagy hajót.
- A tárgy követése véletlenül átválthat egy másik tárgyra, ha egymás közelében haladnak el.
- A FocusTrack le van tiltva Explore módban, illetve 5.1K vagy magasabb, illetve 120 képkocka/mp vagy magasabb sebességű felvétel, továbbá Apple ProRes 422HQ/422/422LT esetén.
- Ha a megvilágítás nem elegendő, és a látásrendszerek nem állnak rendelkezésre, a Spotlight és a POI továbbra is használható statikus témahez, de az akadályérzékelés nem lesz elérhető. Az ActiveTrack nem használható.
- A FocusTrack nem használható, ha a repülőgép a földön van.
- Előfordulhat, hogy a FocusTrack nem működik megfelelően, ha a repülőgép repülési korlátok közelében vagy GEO zónában repül.

MasterShots

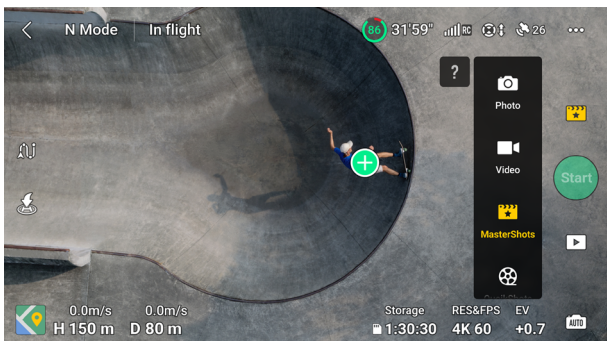
A MasterShots funkció a kép közepén tartja a témaat, miközben különböző manővereket hajt végre egymás után, hogy rövid, mozifilmszerű videót készítsen.

A MasterShots használata

1. Indítsa el a repülőgépet, és lebegesse egy helyben legalább 2 méterrel (6,6 láb) a talajszint fölött.



2. A DJI Fly alkalmazásban a felvételi mód ikonra koppintva válassza ki a MasterShots módot és olvassa el az utasításokat. Győződjön meg arról, hogy tisztában van a felvételi mód használatával, és hogy a környező területen nincsenek akadályok.
3. Húzással jelölje ki a céltárgyat a kameranézetben, és állítsa be a repülési tartományt. Érintse meg a Start gombot a rögzítés megkezdéséhez. A felvételkészítés befejeztével a repülőgép visszapül az eredeti pozíciójába.



4. Koppintson a ▶ elemre a videóhoz való hozzáféréshez.

Kilépés a MasterShots funkcióból

Nyomja meg egyszer a Flight Pause (repülés szüneteltetése) gombot, vagy koppintson a ✖ gombra a DJI Fly alkalmazásban a MasterShots módból való kilépéshez. A repülőgép lefélez és egy helyben lebeg.

-  • A MasterShots módot épületektől és egyéb akadályoktól mentes helyeken használja. Győződjön meg arról, hogy a repülési pályán nincsenek emberek, állatok vagy egyéb akadályok. Ha a megvilágítás kielégítő, és a környezet alkalmas látásrendszerek működéséhez, a repülőgép félez és lebeg a helyén, ha akadályt észlel.
- Figyeljen a repülőgép körül lévő tárgyakra, és kerülje el a repülőgép ütközését a távirányító segítségével.
- NE HASZNÁLJA a MasterShots módot az alábbi helyzetek bármelyikében:
 - a. Ha a tárgy hosszabb ideig takarásban van, vagy a látótérén kívül esik.
 - b. Ha a tárgy színe vagy mintázata hasonlít a környezetéhez.
 - c. Ha a tárgy a levegőben van.
 - d. Ha a tárgy gyorsan mozog.
- NE HASZNÁLJA a MasterShots funkciót épületek közelében vagy olyan helyeken, ahol a GNSS-jel gyenge, ellenkező esetben a repülési útvonal instabillá válik.
- A MasterShots használata során ügyeljen a helyi adatvédelmi jogszabályok és előírások betartására.

QuickShots

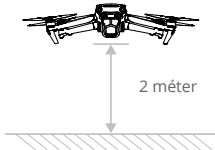
A QuickShots felvételi módjai közé a Dronie, a Rocket, a Circle, a Helix, a Boomerang és az Asteroid tartozik.

-  **Dronie:** A repülőgép hátrafelé repül és emelkedik, miközben a kamera a tárgyra fókuszál.
-  **Rocket:** A repülőgép emelkedik, miközben a kamera lefelé néz.
-  **Circle:** A repülőgép a tárgy körül köröz.
-  **Helix:** A repülőgép emelkedik és spirál alakban köröz a tárgy körül.
-  **Boomerang:** A repülőgép ovális pályán körülrepüli a tárgyat, és a kezdőponttól távolodva emelkedik, visszarepülve pedig ereszkedik. A repülőgép kezdőpontja képezi az ovális pálya hossztengelyének egyik végét, a másik vége pedig a tárgy kezdőponthoz képest ellentétes oldalán van.
-  **Asteroid:** A repülőgép hátrafelé és felfelé repül, számos fényképet készít, majd visszarepül a kezdőpontra. A készített videó a legmagasabb pozíció panorámaképével kezdődik, majd a repülőgépből látható kilátást mutatja, miközben az ereszkedik.

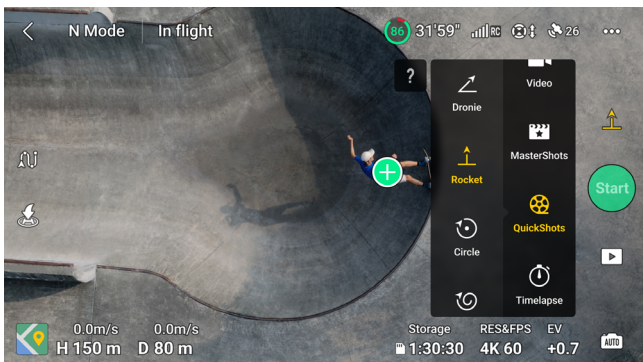
-  • A Boomerang mód használatakor ügyeljen arra, hogy elegedő hely álljon rendelkezésre. A repülőgép körül hagyjon legalább 30 méter (99 láb) sugarú kört, felette pedig legalább 10 méter (33 láb) helyet.
- Az Asteroid mód használatakor ügyeljen arra, hogy elegedő hely álljon rendelkezésre. Hagyjon a repülő mögött legalább 40 méter (131 láb), fölötté pedig 50 méter (164 láb) helyet.

A QuickShots használata

- Indítsa el a repülőgépet, és lebegtesse egy helyben legalább 2 méterrel (6,6 láb) a talajszint fölött.



- A DJI Fly alkalmazásban a felvételi mód ikonra koppintva és a megjelenő üzeneteket követve válassza ki a QuickShots módot. Győződjön meg arról, hogy tisztában van a felvételi mód használatával, és hogy a környező területen nincsenek akadályok.
- A felvételi mód megadását követően válassza ki a céltárgyat a kameranézetben, majd a **Start** opcióra koppintva kezdje meg a felvételt. A felvételkészítés befejeztével a repülőgép visszarepül az eredeti pozíciójába.



- Koppintson a elemre a videóhoz való hozzáféréshez.

Kilépés a QuickShots módból

Nyomja meg egyszer a Repülés szüneteltetése gombot, vagy koppintson a gombra a DJI Fly alkalmazásban a QuickShots módból való kilépéshez. A repülőgép lefélkez és egy helyben lebeg. Koppintson ismét a képernyőre, és a repülőgép folytatja a fényképezést.

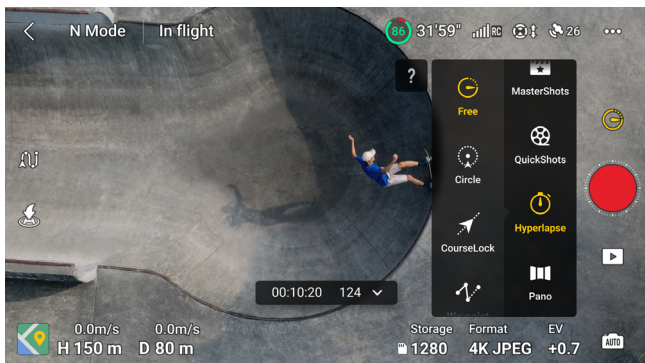
Megjegyzés: ha véletlenül megmozdítja az egyik botkormányt, a repülőgép kilép a QuickShots módból, és egy helyben lebeg.

- ⚠** • A QuickShots módot épületektől és egyéb akadályoktól mentes helyeken használja. Győződjön meg arról, hogy a repülési pályán nincsenek emberek, állatok vagy egyéb akadályok. Ha a megvilágítás kielégítő, és a környezet alkalmas látásrendszerek működéséhez, a repülőgép félez és lebeg a helyén, ha akadályt észlel.
- Figyeljen a repülőgép körül lévő tárgyakra, és kerülje el a repülőgép ütközését a távirányító segítségével.
- NE HASZNÁLJA a QuickShots módot az alábbi helyzetek bármelyikében:
 - Ha a tárgy hosszabb ideig takarásban van, vagy a látótéren kívül esik.
 - Ha a tárgy a repülőgéptől 50 méternél messzebb van.

- c. Ha a tárgy színe vagy mintázata hasonlít a környezetéhez.
 - d. Ha a tárgy a levegőben van.
 - e. Ha a tárgy gyorsan mozog.
 - f. Ha a megvilágítottság mértéke szélsőségesen alacsony (<300 lux) vagy magas (>10 000 lux).
- NE HASZNÁLJA a QuickShots funkciót épületek közelében vagy olyan helyeken, ahol a GNSS-jel gyenge, ellenkező esetben a repülési útvonal instabiltá váthat.
 - A QuickShots használata során ügyeljen a helyi adatvédelmi jogszabályok és előírások betartására.

Hyperlapse

A Hyperlapse felvételi módok közé a Free, a Circle, a Course Lock és a Waypoint tartozik.



Free

A repülőgép automatikusan fényképeket készít, és timelapse videót állít elő. A Free mód akkor indítható, amikor a repülőgép a talajon van. Felszállás után a repülőgép mozgását és a kardánkeret-szögét a távirányítóval lehet szabályozni.

A Free az alábbi lépésekkel követve használható:

1. Állítsa be a felvételi időközt, a videó időtartamát és a maximális sebességet. A képernyőn megjelenik az elkészíteni kívánt felvétellek száma és a felvétel időtartama.
2. A kezdeshez érintse meg az exponálás/felvétel gombot.

Circle

A drón a kiválasztott tárgyat körberrepülve automatikusan felvételeket készít, melyekből timelapse videót állít elő.

Kövesse az alábbi lépéseket a Circle (köröző) üzemmód használatához:

1. Állítsa be a felvételi időközt, a videó időtartamát és a maximális sebességet. Kiválaszthatja, hogy a kör az óra járásával egyező vagy azzal ellentétes irányú legyen. A képernyőn megjelenik az elkészíteni kívánt felvétellek száma és a felvétel időtartama.

2. Húzással válassza ki a felvétel tárgyát a képernyőn. Állítsa be a képkivágást a forgatókarral és a kardánkeret-tárcsával.
3. A kezdéshez érintse meg az exponálás/felvétel gombot.

Course Lock

A Course Lock lehetővé teszi a felhasználó számára a repülési irány rögzítését. A Course Lock használatakor a felhasználó kiválaszthat egy objektumot, hogy a kamera mindenkor a téma felé álljon, vagy ennek hiányában irányíthatja a repülőgép tájolását és a kardánkeretet.

A Course Lock az alábbi lépésekkel követve használható:

1. Állítsa be a felvételi időközt, a videó időtartamát és a sebességet. A képernyőn megjelenik az elkészíteni kívánt felvételek száma és a felvétel időtartama.
2. Állítsa be a repülési irányt.
3. Adott esetben húzással válassza ki a tárgyat. A téma kiválasztása után a repülőgép automatikusan vezérli a tájolást vagy a kardánkeretet a téma központosítása érdekében. A keret ekkor nem állítható manuálisan.
4. A kezdéshez érintse meg az exponálás/felvétel gombot.

Waypoints

A repülőgép a repülési pályán automatikusan fényképet készít 2–5 útponton, és timelapse videót állít elő. A repülőgép repülhet sorrendben az elsőtől az ötödik pontig, illetve az ötödiktől az elsőig. A repülőgép nem reagál a távirányító vezérlő mozgásaira repülés közben.

A Waypoints az alábbi lépésekkel követve használható:

1. Állítsa be a kívánt útpontokat és a lencse irányát.
2. Állítsa be a felvételi időközt és a videó időtartamát. A képernyőn megjelenik az elkészíteni kívánt felvételek száma és a felvétel időtartama.
3. A kezdéshez érintse meg az exponálás/felvétel gombot.

A repülőgép automatikusan timelapse videót állít elő, mely a lejátszásnál tekinthető meg. A felhasználók a DJI Fly Settings (Beállítások) > Camera (Kamera) oldalon választhatják ki a fényképek típusát.



- Az optimális teljesítmény érdekében javasoljuk a Hyperlapse 50 métert meghaladó magasságban történő használatát, és a felvételi időköz, valamint az exponálási idő között legalább két másodperc különbség beállítását.
- Javasoljuk, hogy válasszon álló tárgyat (pl. magas épületeket, hegyes domborzatot), amely a repülőgéptől biztonságos távolságra (15 méternél távolabb) található. NE VÁLASSZON a repülőgéphez túl közel lévő tárgyat.
- Ha a világítás elégséges, és a környezet alkalmas a látásrendszer használatához, a repülőgép fékez, és lebeg a helyén, ha akadályt észlel Hyperlapse során. Ha a világítás elégtelenne válik, vagy a környezet nem alkalmas a látásrendszer használatához a Hyperlapse során, a repülőgép akadályok elkerülése nélkül folytatja a fényképezést. Repüljön óvatosan.
- A repülőgép csak akkor hoz létre videót, ha legalább 25 fényképet készített, mert ennyi az egy másodpercnyi videó előállításához szükséges képmennyiség. A videó elkészítése alapértelmezés szerint történik, függetlenül attól, hogy a Hyperlapse rendesen zárul-e le, vagy a repülőgép váratlanul kilép ebből a módból (például alacsony töltöttségű RTH indításakor).

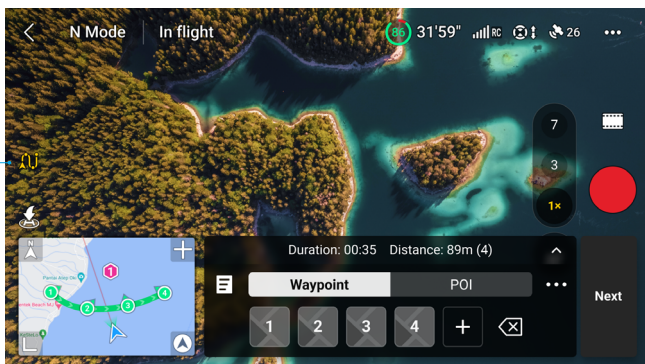
Útpontos repülés

Az útpontos repülés lehetővé teszi, hogy a repülőgép az előre beállított útpontok által generált útpontos repülési útvonalnak megfelelő képeket készítsen repülés közben. A hasznos helyek (POI) hozzákapcsolhatók az útpontokhoz. A tájolás a POI felé fog mutatni repülés közben. Az útpontos repülés útvonala menthető és megismételhető.

Az útpontos repülés kivitelezése

1. Engedélyezze a Waypoint Flight opciót

Koppintson a DJI Fly alkalmazás kameranézetének bal oldalán a  jelre a Waypoint Flight funkció eléréséhez.



2. Útpontok beállítása

Útpont megadása

Az útpontok a felszállás előtt a térkép segítségével rögzíthetők.

Az útpontok a következő módszerekkel rögzíthetők a felszállás után (GNSS szükséges).

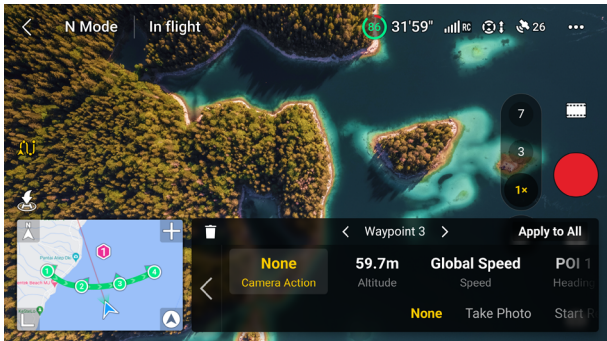
- A távirányító használatával: nyomja meg egyszer a C1 gombot az útpont rögzítéséhez.
- A kezelőpanel használatával: érintse meg a  opciót az útpont rögzítéséhez.
- A térkép használatával: keresse ki és érintse meg a pontot a térképen az útpont rögzítéséhez. A térkép segítségével beállított útpontok alapértelmezett magassága a felszállási ponttól számított 50 méter.

Érintse meg és tartsa lenyomva az útpontot, ha el szeretné mozdíthatni a térképen.

-  • A pontosabb és simább képalkotási eredmény érdekében ajánlott útpontokat kitűzni a helyszínre repülés során.
- A repülőgép vízsintes GNSS-pozíciója, a felszállási ponttól mért magassága, a tájolása és a kardán dőlésszöge is rögzítésre kerül, ha az útpontot a távirányítón és a kezelőpanelen adják meg.
- Csatlakoztassa a távirányítót az internethez, és töltse le a térképet, mielőtt a térképet egy útpont kitűzésére használná. Ha az útpont kijelölése a térkép használatával történik, csak a repülőgép vízsintes GNSS-pozíciója rögzíthető.
-  • A repülési útvonal az útpontok között görbülni fog, és a repülőgép magassága csökkenhet az útvonal során. Az útpontok beállításakor ügyeljen arra, hogy elkerülje a lejebb fekvő akadályokat.

Beállítások

Érintse meg az útpont számát a beállítások eléréséhez. Egy útpont paraméterei a következők:



Camera Action (kameraművelet)	A kamera feladata az útponton. Válasszon a következők közül: None (nincs), Take Photo (fénykép készítése) és Start vagy Stop Recording (videófelvétel indítása és leállítása).
Tengerszint feletti magasság	Az útpont magassága a felszállási ponttól mérve. A jobb teljesítmény érdekében útpontos repülés ismétlésekor ügyeljen arra, hogy ugyanazon a felszállási magasságban szálljon fel.
Sebesség	Az útponton mért repülési sebesség. <ul style="list-style-type: none">Global Speed (Globális sebesség): a repülőgép a repülési útvonal alatt ugyanazzal a sebességgel repül.Custom (egyedi): a repülőgép folyamatos ütemben gyorsul vagy lassul, amikor az útpontok között repül. Az előre beállított sebesség az útponton lesz mérhető.
Tájolás	A repülőgép irányára az útponton. <ul style="list-style-type: none">Follow Course (Útvonal követése): a légi jármű tájolása a repülési útvonal vízszintes érintőjéhez igazodik.POI*: érintse meg annak a POI-nak a számát, ami felé szeretné, hogy a légi jármű nézzen.Manual (Kézi): a légi jármű tájolását módosíthatja a felhasználó az útpontos repülés során.Custom (Egyéni): húzza a sávot a tájolás beállításához. A tájolás előnézete térképnézetben ellenőrizhető.
A kardán dőlésszöge	A kardán dőlésszöge az útponton. <ul style="list-style-type: none">POI*: érintse meg annak a POI-nak a számát, ami felé szeretné, hogy a kamera nézzen.Manual (Kézi): a kardán dőlésszögét módosíthatja a felhasználó az útpontos repülés során.Custom (Egyéni): húzza a sávot a kardán dőlésszögének beállításához.
Zoom	<ul style="list-style-type: none">A kamera zoom értéke az útponton.Digital (Digitális; 1–3-szoros): húzza a sávot a nagyítási arány beállításához.Manual (Kézi): a nagyítási arányt módosíthatja a felhasználó az útpontos repülés során.Auto (Automatikus): a légi jármű automatikusan állítja be a nagyítási arányt két útpont között.

Lebegési idő A repülőgép lebegési ideje az aktuális útpontnál.

- Mielőtt a POI opciót választaná a tájolás vagy a kardán dőlésszögének beállításához, kérjük, ellenőrizze, hogy a repülési útvonalon vannak-e POI pontok. Amennyiben POI kapcsolódik egy útponthoz, a tájolás és a kardán dőlésszöge a POI irányába fog igazodni.

Az Apply to All (Alkalmazás az összesre) opcióval valamennyi beállítás alkalmazható az összes útpontra a kameraművelet kivételével. Érintse meg a gombot az aktuálisan kiválasztott útpont törléséhez.

3. POI-beállítások

Érintse meg a POI opciót a kezelőpanelen a POI-beállításokra való átváltáshoz. A POI-pontok rögzítése ugyanúgy történik, mint az útpontoké.

Érintse meg annak a POI-nak a számát, amelyiknek meg kívánja adni a magasságát. A POI-útponthoz is kapcsolhatók. Több útpont is hozzákapcsolható ugyanahoz a POI-hoz; a kamera a POI felé fog nézni az útpontos repülés során.

4. Útpontos repülés tervezése

Érintse meg a jelet vagy a Tovább gombot a repülés útvonal-paramétereinek beállításához, például a globális sebesség, vagy a repülés kezdetén és a végén, illetve az elveszett jel esetén elvárt műveletek megadásához, a kiindulási ponttal egyetemben. A beállítások érvényben lesznek valamennyi útpontra.

Global Speed (globális sebesség)	A repülés sebessége a teljes útvonalon. A beállítás után az összes útpont sebessége erre a sebességre lesz állítva.
End of Flight (repülés vége)	A repülőgép viselkedése a repülési feladat befejezését követően. Megadhatók a Hover (Lebegés), RTH, Land (Leszállás) vagy Back to Start (Vissza a kiindulóntra) parancsok.
On Signal Lost (elveszett jel esetén)	A repülőgép viselkedése arra az esetre, ha a távirányító jele elveszne repülés közben. Beállíthatók az RTH, Hover (Lebegés), Land (Leszállás) vagy Continue (Folytatás) értékek.
Start Point (kiinduló pont)	A kezdő útpont kiválasztása után a repülés útvonala ettől az útponttól kiindulva tart majd a következő útpontokig.

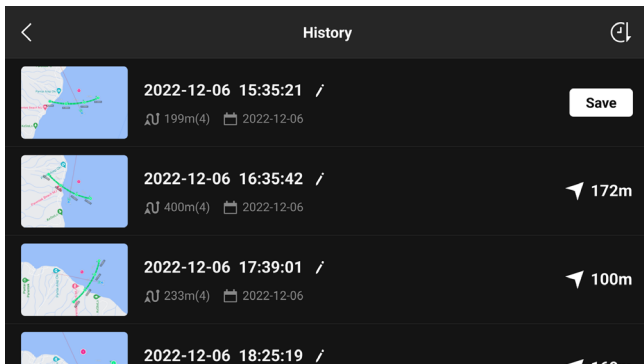
5. Útpontos repülés végrehajtása

- Útpontos repülés előtt ellenőrizze az akadályelkerülési műveletek beállításait a DJI Fly alkalmazásban a Settings (Beállítások) > Safety (Biztonság) oldalon. A Bypass (elkerülés) és a Brake (fékezés) opciók esetén a repülőgép fékezni fog és egy helyben fog lebegni, ha akadályt észlel az útpontos repülés során. A repülőgép nem fogja érzékelni az akadályokat, ha az akadályelkerülés le van tiltva. Repüljön óvatosan.
- Útpontos repülés végrehajtása előtt vizsgálja át a környezetét, és győződjön meg arról, hogy az útvonalon nincsenek akadályok.
- Ügyeljen arra, hogy a repülőgép minden látható legyen. Vézhelyzetben nyomja meg a repülés szüneteltetését gombot.
- Ha a jel repülés közben elveszne, a repülőgép végre fogja hajtani az elveszett jel esetére beállított műveleteket.
- Amikor az útpontos repülés véget ér, a repülőgép elvégzi az út végére megadott akciótervet.

- a. Érintse meg a **GO** gombot az útpont repülési műveleteinek feltöltéséhez. Érintse meg a **■** gombot a feltöltési folyamat megszakításához, és az útvonal szerkesztési állapotba történő visszatéréshez.
- b. Az útpontos repülési feladat a feltöltés után végrehajtásra kerül; a repülés időtartama, az útpontok és a távolságadatok megjelennek a kameranézetben. A botkormány használata felülírhatja a repülési sebességet az útpontos repülés során.
- c. Érintse meg a **■** gombot egy útpontos repülés szüneteltetéséhez a feladat megkezdése után. Érintse meg a **□** gombot az útpontos repülés folytatásához. Érintse meg a **X** gombot az útpontos repülés leállításához és az útvonal szerkesztéséhez való visszatéréshez.

6. Könyvtár

Útpontos repülés tervezésekor a feladat automatikusan generálódik és percenként mentésre kerül. A Könyvtárba való belépéshez és a feladat manuális mentéséhez érintse meg a **☰** gombot a képernyő bal oldalán.



- A repülési útvonal könyvtárban a felhasználók ellenőrizhetik az elmentett feladatokat, és megérinthatik a feladat nevét annak megnyitásához vagy szerkesztéséhez.
- Érintse meg a **/** gombot a feladat nevének szerkesztéséhez.
- Egy feladat törlését balra történő csúsztatással is elvégezheti.
- A feladatok sorrendjének módosításához érintse meg a jobb felső sarokban lévő ikont.
🕒 : a feladatokat az idő alapján rendez a rendszer.
🧭 : a feladatok a kiindulási pont és a repülőgép jelenlegi helyzete között mért távolság alapján lesznek rendezve, a legközelebbiötől a legtávolabbiig.

7. Kilépés az útpontos repülésből

Érintse meg a **☰** gombot egy útpontos repülésből való kilépéshez. Érintse meg a Save and Exit (mentés és kilépés) gombot a feladat könyvtárba történő mentéséhez és a kilépéséhez.

Sebességtartó automatika

A sebességtartó automatika lehetővé teszi a repülőgép számára, hogy rögzítse a távirányító aktuális botkormány-pozícióját, amennyiben a körülmények ezt megengedik. Így az aktuális botkormány-pozícióinak megfelelő sebességgel repülhet anélkül, hogy folyamatosan mozgatná a botkormányt. A sebességtartó automatika funkció támogatja a repülőgép olyan mozgásait is, mint például a spirálban történő emelkedés, a botkormány-pozíció növelésével.

A sebességtartó automatika használata

1. A Cruise Control gomb beállítása

A DJI Fly alkalmazásban válassza a Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) > Button Customization (Gomb testreszabása) lehetőséget, majd állítsa be a C1, C2 vagy C3 gombot a sebességtartásra.

2. Belépés a sebességtartó automatikába

- Nyomja meg a Cruise Control gombját a botkormány használatával egyidejűleg, ekkor a repülőgép az aktuális sebességgel fog továbbrepülni a botkormány pozíciójának megfelelően. Azt követően, hogy beállította a sebességtartó automatikát, elengedheti a botkormányt, s az automatikusan vissza fog állni a középpontba.
- Mielőtt a botkormány visszatérne a középpontba, nyomja meg ismét a sebességtartó automatika gombját, és a repülőgép az aktuális botkormány-állásnak megfelelően visszaállítja a repülési sebességet.
- Nyomja meg a botkormányt, miután visszatért a középpontba, és a repülőgép az előző sebesség alapján nagyobb sebességre kapcsol. Ebben az esetben nyomja meg ismét a sebességtartó automatika gombját, és a repülőgép a megnövelt sebességgel fog repülni.

3. Kilépés a sebességtartó automatikából

Nyomja meg a sebességtartó automatika gombját botkormány-mozgatás nélkül, a távirányító repülés szüneteltetése gombját, vagy érintse meg a gombot a képernyón a sebességtartó automatikából való kilépéshez. A repülőgép lefeksz és egy helyben lebeg.

-
- A sebességtartó automatika Normal, Cine és Sport módban, illetve az APAS, Free Hyperlapse és FocusTrack módokban érhető el.
- A sebességtartó automatika nem indítható el a botkormány elmozdítása nélkül.
- A repülőgép nem képes aktiválni a sebességtartó automatikát, esetleg abból ki fog lépni a következő helyzetekben:
- a. A maximális tengerszint feletti magasság vagy a maximális távolság közelében.
 - b. Amikor a repülőgép lekapcsolódik a távirányítóról vagy a DJI Fly alkalmazásról.
 - c. Amikor a repülőgép akadályt észlel, és egy helyben kezd lebegni.
 - d. RTH vagy automatikus leszállás során.
- A sebességtartó automatika automatikusan inaktívvá válik a repülési üzemmódok közti váltás során.
- A sebességtartó automatika az akadályok elkerülése vonatkozásában az aktuális repülési módöt követi. Repüljön óvatosan.

Repülőgép

A DJI Mavic 3 Pro repülővezérlőt, videó továbbítási rendszert, látásrendsereket, infravörös érzékelőrendszert, meghajtórendszert és intelligens repülési akkumulátort tartalmaz.

Repülőgép

A DJI Mavic 3 Pro repülővezérlőt, videó továbbítási rendszert, látásrendszereket, infravörös érzékelőrendszer, meghajtórendszer és intelligens repülési akkumuláltort tartalmaz.

Repülési módok

A DJI Mavic 3 Pro a következő repülési módokat támogatja. A repülési módok között a távirányító Flight Mode kapcsolójával lehet váltani.

Normal mód

A repülőgép a GNSS, valamint a vízszintes, a felfelé és lefelé néző látásrendszerek, továbbá az infravörös érzékelőrendszer segítségével határozza meg a saját helyzetét, és stabilizálja magát. Erős GNSS-jel esetén a repülőgép a GNSS-jel segítségével határozza meg és stabilizálja a saját helyzetét. Gyenge GNSS-jel, azonban kielégítő fényviszonyok és egyéb környezeti viszonyok esetén a látásrendszereket használja. Bekapcsolt látásrendszerek mellett, elégséges fényviszonyok és egyéb környezeti viszonyok közepette a maximális dőlésszög 30°, a maximális repülési sebesség pedig 15 m/s.

Sport mód

Sport módban a repülőgép GNSS segítségével végez pozicionálást, és a reakciója mozgékonyusra és sebességre van optimalizálva, így jobban reagál a vezéről botkormány mozgásaira. Megjegyzés: Az akadályérzékelés le van tiltva, a maximális repülési sebesség pedig 21 m/s.

Cine mód

A Cine mód a Normal módon alapszik, azonban a repülési sebesség korlátozott, így a repülőgép felvételkészítés közben stabilabb.

Ha a repülőgépet az EU területén reptetik, a repülőgép alacsony sebességű üzemmódba kapcsol, amikor a távirányítón a repülési üzemmódot C-re kapcsolják. Az alacsony sebességű üzemmód a Normal üzemmód alapján 2,8 m/s-ra korlátozza a maximális vízszintes repülési sebességet, miközben a felszállási vagy süllyedési sebességre nincs korlátozás.

A repülőgép automatikusan Attitude (ATTI) módra vált, ha nem állnak rendelkezésre vagy le vannak tiltva a látásrendszerek, illetve ha a GNSS-jel gyenge vagy az iránytű interferenciát észlel. ATTI módban a repülőgép jobban ki van téve a környezeti hatásoknak. A környezeti tényezők – például a szél – vízszintes sodródást okozhatnak, ami veszélyekhez vezethet, különösen szűk helyeken való repülés esetén. A repülőgép ekkor nem képes automatikusan lebegni vagy fékezni. Éppen ezért a pilótának a lehető leghamarabb le kell szállnia a repülőgéppel a balesetek elkerülése érdekében.

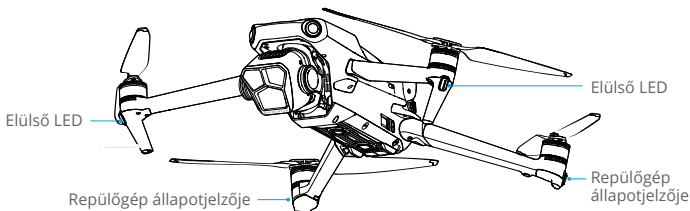
-  • A repülési módok csak manuális repülés és sebességtartó automatika mellett vehetők igénybe.

-  • A látásrendszerek Sport módban le vannak tiltva, ami azt jelenti, hogy a repülőgép nem észleli automatikusan az útvonalán lévő akadályokat. Az akadályok elkerülése érdekében a felhasználónak figyelnie kell a környezetre, és irányítása alatt kell tartania a repülőgépet.
- Sport módban jelentősen megnő a repülőgép maximális sebessége és féktávolsága. Szélmentes körülmenyek esetén legalább 30 méter fektávolság szükséges.

- Szélmentes körülmények között legalább 10 méter féktávolság szükséges, miközben a repülőgép Sport módban vagy Normal módban emelkedik és ereszkedik.
- Sport módban a repülőgép reakcióképessége jelentősen megnő, ami azt jelenti, hogy a távirányítón a vezérő botkormány kicsiny mozdulatának hatására is a repülőgép nagy távolságra mozdul el. Ügyeljen arra, hogy repülés közben elegendő helyet hagyjon a manőverezésre.

A repülőgép állapotjelzői

A DJI Mavic 3 Pro előlő LED-ekkel és repülőgép-állapotjelzőkkel van ellátva.



Amikor a repülőgép be van kapcsolva, de a motorok nem működnek, az előlő LED-ek folyamatosan pirosan világítanak, hogy megjelenítsék a repülőgép tájolását.

Amikor a repülőgép be van kapcsolva, de a motorok nem működnek, a repülőgép állapotjelzői a repülésvezérlő rendszer aktuális állapotát mutatják. A repülőgép állapotjelzőivel kapcsolatos további információért tekintse meg a lenti táblázatot.

Repülőgép állapotjelzőinek leírása

Normál állapotok

	Felváltva piros, sárga és zöld színnel villog	Bekapcsolás és öndiagnosztikai tesztek vérehajtása
	Négyszer villog sárgán	Bemelegedés
	Lassan villog zöldön	GNSS engedélyezve
	Kétszer felvillan zöldön	Látásrendszerek engedélyezve
	Lassan villog sárgán	A GNSS és a látásrendszerek le vannak tiltva (ATTI mód engedélyezve)

Figyelemzettő állapotok

	Gyorsan villog sárgán	Távirányító jele megszakadt
	Lassan villog pirosan	A felszállás le van tiltva, pl. alacsony akkumulátor töltöttség esetén*
	Gyorsan villog pirosan	Kritikusan alacsony töltöttség
	Folyamatos piros	Kritikus hiba
	Felváltva piros és sárga színnel villog	Kalibrálni kell az irányítút

* Ha a repülőgép nem tud felszállni, miközben az állapotjelzők lassan pirosan villognak, indítsa el a DJI Fly alkalmazást a távirányítón a részletek megtekintéséhez.

Miután a motor beindult, az elülső LED-ek felváltva pirosan és zölden villognak, a repülőgép állapotjelzői pedig zölden villognak. A zöld fények azt jelzik, hogy ez a repülőgép egy pilóta nélküli légi jármű, a piros fények pedig a repülőgép tájolását és helyzetét mutatják.

- ⚠** • A jobb felvételkészítés érdekében az elülső LED-ek automatikusan kikapcsolnak, ha az elülső LED-ek a DJI Fly alkalmazásban automatikusra vannak állítva. A megvilágítási követelmények a régiótól függően eltérőek lehetnek. Vegye figyelembe a helyi jogszabályokat és rendelkezéseket.

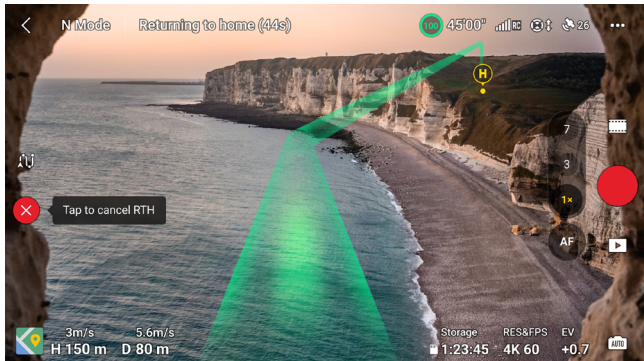
Return to Home (Visszatérés a kiinduló pontra)

Ha a helymeghatározó rendszer normálisan működik, akkor a „visszatérés a kiinduló pontra” (Return to Home, RTH) funkció a repülőgépet visszavízzi a legutóbb rögzített kezdőpozícióra. Az RTH-nak három típusa van: Smart RTH, Low Battery RTH és Failsafe RTH. A repülőgép automatikusan visszarepül a kezdő pozícióra és ott leszáll, ha a Smart RTH funkciót kezdeményezik, ha a repülőgép Low Battery RTH-ra kerül, vagy ha a távirányító és a repülőgép közötti jel megszakad.

Leírás	GNSS	Kiinduló pozíció
Alapértelmezett kezdő pozícióként az az első hely kerül rögzítésre, ahol a repülőgép erős, illetve mérsékelt erős GNSS-jelét észlelt (ezt fehér ikon jelzi). A kiinduló pozíció a felszállás előtt frissíthető, amennyiben a repülőgép újabb erős vagy mérsékelt erős GNSS-jelét kap. Ha a jel gyenge, akkor a kiinduló pozíció nem frissíthető. A kiinduló pozíció rögzítése után egy üzenet jelenik meg a DJI Fly alkalmazásban. Ha a repülés során frissíteni kell a kiinduló pozíciót (például ha a felhasználó pozíciója megváltozott), akkor a kiinduló pozíció manuálisan frissíthető a DJI Fly alkalmazás Settings (Beállítások) > Safety (Biztonság) pontjában.	 ¹⁰	

Az RTH során a repülőgép automatikusan beállítja a kardánkeret dőlésszögét, hogy a kamera alapértelmezés szerint az RTH útvonal irányába nézzen. Ha a videoátviteli jel megfelelő, akkor alapértelmezés szerint az AR Home Point, az AR RTH útvonal és az AR repülőgép árnyéka jelenik meg a kamera nézetben alapértelmezettként. Ez javítja a repülési élményt azáltal, hogy segít a felhasználóknak megtekinteni az RTH útvonal és a kiindulópontot, és elkerülni az útvonalon lévő akadályokat. A kijelzés a System Settings (Rendszerbeállítások) > Control (Irányítás) > AR Settings (AR beállítások) menüpontban módosítható.

- ⚠** • Az AR RTH útvonalat csak referenciaként használják, és különböző forgatókönyvekben eltérhet a tényleges járat útvonalától. Az RTH során minden figyelje a képernyön látható élő nézetet. Repüljen óvatosan.
- Ha az RTH során a kardánkeret tárcsát használja a kamera tájolásának beállításához, vagy megnyomja a távirányító testre szabható gombjait a kamera újráközpontozásához, az megakadályozza, hogy a repülőgép automatikusan beállítsa a kardánkeret dőlésszögét, ami meggátolhatja az AR RTH útvonal figyelését.
- A kiindulópont elérésekor a repülőgép automatikusan függőlegesen lefelé néző irányba állítja a kardánkeretet.
- Az AR repülőgép árnyék csak akkor jelenik meg, amikor a repülőgép 0,5–15 m magasságban van a talaj felett.



Smart RTH

Ha a GNSS-jel kellően erős, a repülőgép az intelligens RTH segítségével visszahozható a kezdő pozícióba. A Smart RTH kezdeményezéséhez koppintson a elemre a DJI Fly alkalmazásban, vagy tartsa lenyomva a távirányítón az RTH gombot, amíg hangjelzést nem hall. A Smart RTH-ból való kilépéshez koppintson a elemre a DJI Fly alkalmazásban, vagy nyomja meg a távirányítón az RTH gombot. Az RTH-ból való kilépés után a felhasználó visszakapja a repülőgép feletti irányítást.

Advanced RTH

Az Advanced RTH akkor engedélyezett, ha a világítás elégséges, és a környezet akkor is alkalmas látásrendszeréhez, amikor az Advanced RTH aktiválódik. A repülőgép automatikusan megtervez a legjobb RTH útvonalat, amely megjelenik a DJI Fly alkalmazásban, és a környezethez igazodik.

RTH beállítások

Az RTH beállítások az Advanced RTH-nál állnak rendelkezésre. Lépjön a kameranézetre a DJI Fly alkalmazásban, koppintson a System (Rendszer) > Safety (Biztonság), majd az RTH lehetőségre.

1. Optimal (Optimális): az RTH tengerszint feletti magasság beállításaitól függetlenül a repülőgép automatikusan megtervez az optimális RTH útvonalat, és a tengerszint feletti magasságot a környezeti tényezők, például akadályok és átviteljei jelek szerint állítja be. Az optimális RTH útvonal azt jelenti, hogy a repülőgép a lehető legrövidebb távolságra fog utazni, csökkentve a felhasznált akkumulátor energia mennyiségét és növelte a repülési időt.



2. Preset (Előre beállított): amikor a repülőgép a kezdőponttól 50 méternél távolabb van az RTH indulásakor, a repülőgép megtervez az RTH útvonalat, egy nyitott területre repül, és elkerüli az akadályokat, felfmegy az RTH magasságába, majd a legjobb útvonalon tér vissza a kezdő pozícióba.

Amikor a repülőgép a kezdőponttól 5–50 méter távolságra van, amikor az RTH elkezdődik, a repülőgép nem emelkedik fel az RTH magasságába, hanem az aktuális magasságban a legjobb útvonalon tér vissza a kezdő pozícióba.

Ha a repülőgép a kezdőponthoz közel van, a repülőgép leereszkedik, miközben előrefelé repül, ha az aktuális magasság nagyobb, mint az RTH magasság.



Az Advanced RTH folyamata

1. A kiinduló pozíció rögzítésre kerül.
2. Az Advanced RTH aktiválódik.
3. A repülőgép lefekszik, és helyben lebeg.
 - a. Ha az RTH megkezdésekor a repülőgép a kiinduló pozíciótól 5 méternél kisebb távolságra található, akkor azonnal leszáll.
 - b. Ha az RTH kezdetekor a repülőgép a kezdő pozíciótól 5 méternél távolabb van, a repülőgép megtervez az legjobb útvonalat az RTH beállításoknak megfelelően, és a kezdő pozícióra repül, miközben elkerüli az akadályokat és a GEO-zónákat. A repülőgép előlső része mindenkor a repülési iránynal megegyező irányba mutat.
4. A repülőgép automatikusan repül az RTH beállításoknak, a környezetnek és az RTH alatti átviteli jelnek megfelelően.
5. A kiinduló pozíció elérését követően a repülőgép leszáll, majd a motorok leállnak.

Straight Line (egyenes vonalú) RTH

A repülőgép akkor lép be a Straight Line RTH-ba, ha a világítás nem elegendő, és a környezet nem alkalmas az Advanced RTH-hoz.

A Straight Line RTH folyamata:

1. A kiinduló pozíció rögzítésre kerül.
2. A Straight Line RTH aktiválódik.
3. A repülőgép lefekszik, és helyben lebeg.
 - a. Ha az RTH megkezdésekor a repülőgép a kezdő pozíciótól 50 méternél távolabba található, a repülőgép először 20 méteres magasságba emelkedik (ez a lépés kimarad, ha az aktuális magasság 20 méternél nagyobb), kiigazítja a tájolását, és felveszi az előre beállított RTH

magasságot, majd a kiinduló pozícióra repül. Ha az aktuális magasság nagyobb az RTH magasságánál, a repülőgép az aktuális magasságon repül a kiinduló pozícióra.

- b. Ha az RTH megkezdésekor a repülőgép a kiinduló pozíciótól 5–50 méter távolságra található, a repülőgép kiigazítja tájolását, és az aktuális magasságon a kiinduló pozícióra repül. Ha az aktuális magasság 2 méternél alacsonyabb az RTH kezdetekor, a repülőgép 2 méterre emelkedik, és visszarepül a kiinduló pozícióra.
 - c. Ha az RTH megkezdésekor a repülőgép a kiinduló pozíciótól 5 méternél kisebb távolságra található, akkor azonnal leszáll.
4. A kiinduló pozíció elérését követően a repülőgép leszáll, majd a motorok leállnak.

- ⚠ • Az Advanced RTH során a repülőgép automatikusan a környezeti tényezőkhöz, például a szélsebességhez és az akadályokhoz igazítja a repülési sebességet.
- A repülőgép nem tudja elkerülni a kisebb vagy finom tárgyakat, például a faágakat vagy a villanyvezetékeket. A Smart RTH használata előtt repüljön a repülőgéppel egy nyílt területre.
- Válasszon előre beállított (Preset) értéket az Advanced RTH-t menüben, ha vannak olyan tárpezetékek vagy tornyok, amelyeket a repülőgép nem tud elkerülni az RTH útvonalon, és győződjön meg arról, hogy az RTH magasság magasabbra van állítva, mint az összes akadály.
- A repülőgép a legújabb beállításoknak megfelelően fékez, majd visszatér a kiinduló pozícióba, ha az RTH beállítások megváltoznak az RTH során.
- Ha a maximális magasságot az RTH során az aktuális magasság alá állítja, a repülőgép leereszkedik a maximális magasságra, és visszatér a kiinduló pozícióba.
- Az RTH tengerszint feletti magassága nem módosítható az RTH során.
- Ha az aktuális tengerszint feletti magasság és az RTH tengerszint feletti magasság között nagy különbség van, a különböző tengerszint feletti magasságok szélsebessége miatt nem lehet pontosan kiszámítani a felhasznált akkumulátor teljesítményt. Fordítson különös figyelmet az akkumulátor töltöttségére és a figyelmeztetésekre a DJI Fly alkalmazásban.
- A Speciális RTH menüpont nem áll rendelkezésre, ha a felszállás vagy az RTH során a megvilágítási állapot és a környezet nem volt alkalmas látásrendszerük működéséhez.
- Az Advanced RTH során a repülőgép akkor lép be a Straight Line RTH módba, ha a megvilágítási állapot és a környezet nem volt alkalmas a látásrendszerük működéséhez, és a repülőgép nem tudja érzékelni az akadályokat. Az RTH megadása előtt megfelelő RTH magasságot kell beállítani.
- Ha a távirányító jele az Advanced RTH során normális, a botkormánnyal vezérelhető a repülési sebesség, de az orientáció és a magasság nem változtatható, és a repülőgép nem repülhet balra vagy jobbra. A gyorsulás több energiát használ. A repülőgép nem tudja érzékelni az akadályokat, ha a repülési sebesség meghaladja a tényleges érzékelési sebességet. A repülőgép fékez és a helyén lebeg, továbbá kilép az RTH-ból, ha a gyorsítókar teljesen le van húzva. A repülőgép a botkormány elengedése után vezérelhető.
- Ha a kiindulási pont tengerszint feletti magassági zónában van, miközben a repülőgép azon kívül esik, az Advanced RTH a tengerszint feletti magasság határértéke alatt fog repülni, ami alacsonyabb lehet, mint az RTH beállított tengerszint feletti magassága. Repüljön óvatosan.

- Ha a távirányító jele a Straight Line RTH során normális, a botkormánnal vezérelhető a repülési sebesség és a magasság, de a tájolás nem módosítható, és a repülőgép nem repülhet balra vagy jobbra. A repülőgép nem érzékeli az akadályokat, ha a felhasználó a botkormánnal gyorsít, és túllépi a valós érzékelési sebességet. Ha a felhasználó a másik irányba tolja a vezéről botkormányt, miközben a repülőgép előre vagy felfelé száll, a gép kilép az RTH-ból. Engedje el a botkormányt, hogy visszanyerje az irányítást a gép felett.
- Ha a repülőgép akkor éri el a maximális tengerszint feletti magasságot, amikor az RTH során emelkedik, akkor leáll, és az aktuális tengerszint feletti magasságon tér vissza a kezdőhelyzetbe.
- A repülőgép egy helyben fog lebegni, ha emelkedés közben eléri a maximális magasságot, miután akadályokat észlelt maga előtt.
- Ha az OcuSync videótávitel akadályozott, és szétkapcsol, a drón csak a fejlett átvitel 4G-kapcsolatára támaszkodhat. Figyelembe véve, hogy az RTH-útvonalon nagyobb akadályok is lehetnek, az RTH közbeni biztonság érdekében az RTH-útvonal az előző repülési útvonalat használja referenciaként. A fejlett átvitel használata során fordítson nagyobb figyelmet az akkumulátor állapotára és a térképen jelzett RTH-útvonalra.

Low Battery RTH

Ha az intelligens repülési akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, és nincs elegendő energia a hazatéréshez, a lehető leghamarabb landoljon a repülőgéppel.

Az elégtelen áramellátás miatti szükségtelen veszély elkerülése érdekében a repülőgép automatikusan kiszámítja, hogy az akkumulátor töltöttsége elegendő-e a kezdő pozícióra való visszatéréshez az aktuális helyzet, a környezet és a repülési sebesség alapján. Figyelmeztető üzenet jelenik meg a DJI Fly alkalmazásban, ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, és épp csak elegendő egy RTH repülés befejezéséhez. A repülőgép 10 másodperces visszaszámlálást követően automatikusan visszarepül a kezdő pozícióra, ha a felhasználó nem tesz semmit.

A felhasználó törölheti az RTH-t, ha megnyomja a távirányítón az RTH gombot. Az alacsony akkumulártöltöttségre vonatkozó figyelmeztetés csak egyszer jelenik meg repülés közben. Ha a figyelmeztetést követően a felhasználó törli az RTH-t, előfordulhat, hogy az intelligens repülési akkumulátorok nem marad elegendő energiája, hogy a repülőgép biztonságosan leszállhasson, és így a repülőgép lezuhanhat vagy elveszhet.

A repülőgép akkor száll le automatikusan, ha az aktuális töltöttségi szint csak ahhoz elegendő, hogy a repülőgép leereszkedjen az aktuális magasságról. Az automatikus leszállás nem szakítható meg, de a távirányítóval módosítani lehet a repülőgép vízszintes mozgását és ereszkedési sebességét a leszállás során. Ha elegendő töltöttség áll rendelkezésre, a gyorsítókar segítségével a repülőgép 1 m/s sebességgel emelkedésre készthető.

Automatikus leszállás során a repülőgépet vízszintesen mozgatva keressen egy megfelelő helyet a leszálláshoz, amilyen hamar csak lehet. A repülőgép lezuhan, ha a felhasználó addig tolja felfelé a gyorsítókart, amíg az akkumulátor teljesen lemerül.

Failsafe RTH

Arra az esetre, ha a repülőgép elvesztené a távirányító jelét, beállítható az RTH, a leszállás

vagy a lebegés parancsok egyike a Settings (Beállítások) > Safety (Biztonság) > Advanced Safety Settings (Speciális biztonsági beállítások) menüpontban a DJI Fly alkalmazás részeként. Ha a kiinduló pozíció sikeresen rögzítésre került, és az iránytű megfelelően működik, a Failsafe RTH automatikusan aktiválódik, ha a távirányító jele hat másodpercnél hosszabb ideig kimarad.

Ha a fényviszonyok megfelelőek, és a látásrendszerek megfelelően működnek, a DJI Fly megjeleníti a repülőgép által a távirányító jel elvesztése előtt generált RTH útvonalat az Advanced RTH segítségével, az RTH beállításoknak megfelelően. A repülőgép akkor is RTH-ban marad, ha a távirányító jele visszaállt. A DJI Fly ennek megfelelően frissíti az RTH útvonalat.

Ha a fényviszonyok nem kielégítők, és a látásrendszerek nem állnak rendelkezésre, a repülőgép belép az Original Route RTH-jába.

Original Route RTH eljárás:

1. A repülőgép lefeksz, és helyben lebeg.
2. a. Ha a repülőgép a kiinduló pozíciótól 5 méternél távolabb van, akkor a repülőgép a Straight Line RTH-ba való belépés előtt 5 méterre visszafelé repül.
b. Ha a repülőgép a kezdő pozíciótól 5 méternél távolabb, de 5 méternél közelebb van, akkor Straight Line RTH-ba kapcsol.
c. Ha az RTH megkezdésekor a repülőgép a kiinduló pozíciótól 5 méternél kisebb távolságra található, akkor azonnal leszáll.
3. A kiinduló pozíció elérését követően a repülőgép leszáll, majd a motorok leállnak.

A repülőgép akkor is egyenes vonalú RTH-ba lép be, illetve abban marad, ha a távirányító jele az RTH során visszaáll.

-  • Ha az RTH aktiválása a DJI Fly alkalmazásban történik, és a repülőgép a kiinduló pozíciótól 5 méternél távolabba található, az alkalmazás felkéri a felhasználót, hogy válasszon leszállási módot.
- A repülőgép nem feltétlenül tud a kezdő pozícióra visszatérni, ha a GNSS-jel gyenge, illetve nem áll rendelkezésre. A repülőgép ATTI módba léphet, ha a GNSS-jel gyenge vagy elérhetetlen lesz, miután Failsafe RTH módba lép. Leszállás előtt a repülőgép egy ideig helyben fog lebegni.
 - Fontos, hogy minden repülés előtt alkalmass RTH-magasságot állítson be. Indítsa el a DJI Fly alkalmazást, és állítsa be az RTH-magasságot. Az alapértelmezett RTH magasság 100 méter.
 - Failsafe RTH során a repülőgép nem képes érzékelni az akadályokat, ha a látásrendszerek nem állnak rendelkezésre.
 - A GEO zónák befolyásolhatják az RTH-t. Kerülje a repülést a GEO zónák közelében.
 - Előfordulhat, hogy a repülőgép nem tud a kezdő pozícióba visszatérni, ha a szél sebessége túl erős. Repüljön óvatosan.
 - Az RTH alatt ügyeljen a kis méretű vagy finom tárgyakra (például faágakra vagy elektromos vezetékekre) vagy átlátszó tárgyakra (például vízre vagy üvegre). Lépj ki az RTH-ból, és vész helyzetben manuálisan vezérelje a repülőgépet.
 - Előfordulhat, hogy az RTH nem áll rendelkezésre bizonyos környezetben, még akkor sem, ha a látásrendszerek működnek. Ilyen esetekben a repülőgép kilép az RTH-ból.

Landing Protection (Leszállásvédelem)

Ha a felhasználó a távirányító vagy az alkalmazás segítségével elindítja az RTH vagy az automatikus leszállás mechanizmusokat, a leszállásvédelem aktiválódik a Smart RTH alatt.

A leszállásvédelem működésbe lép, amikor a repülőgép megkezdi a leszállást.

1. Leszállásvédelem közben a repülőgép automatikusan észleli az alkalmas talajt, és óvatosan leszáll rá.
2. Ha a repülőgép a talajt leszállásra alkalmatlannak ítéli, akkor lebegni fog, és a pilóta megerősítésére vár.
3. Ha a leszállásvédelem nem működik, a DJI Fly alkalmazás a leszállásra vonatkozó kérdést jelenít meg, amikor a repülőgép a földfelszíntől számított 0,5 méter magasságra ereszkedik. Válassza a megerősítést vagy nyomja le teljesen a gyorsítórudat, és tartsa egy másodpercig, mire a repülőgép leszáll.

Precíziós leszállás

A repülőgép automatikusan pástáz, és megpróbálja felismerni a domborzati jellemzőket az RTH közben. Ha az aktuális domborzat egyezik a kezdő pozíció domborzatával, a repülőgép leszáll. A DJI Fly alkalmazásban kérdés jelenik meg, ha a domborzat egyeztetése nem sikerül.

-
- ⚠ • A precíziós leszállás közben bekapcsol a leszállásvédelem.
- A precíziós leszállás teljesítése a következő feltételekhez kötött:
- a. A kezdő pozíciót felszálláskor rögzíteni kell, és repülés közben nem szabad megváltoztatni. Ellenkező esetben a repülőgépnek nem lesznek adatai a kezdő pozíció domborzati jellemzőiről.
 - b. Felszállás közben a repülőgépnek legalább 7 métert emelkednie kell, mielőtt vízszintesen mozogni kezdene.
 - c. A kezdő pozíció domborzati jellemzőinek nagyjából változatlanul kell maradniuk.
 - d. A kezdő pozíció domborzati jellemzőinek kellően megkülönböztetőnek kell lenniük. Az olyan terepek, mint például a hóval borított területek, nem alkalmasak.
 - e. A fényviszonyok nem lehetnek se túl világosak, se túl sötétek.
- Precíziós leszállás közben az alábbi műveleteket lehet használni:
- a. Nyomja lefelé a gyorsítórudat a leszállás gyorsításához.
 - b. Mozgassa a vezérlő botkormányokat a gyorsítás irányától eltérő bármilyen irányban a precíziós leszállás leállításához. A repülőgép függőlegesen leereszkedik a vezérlő botkormányok elengedését követően.
-

Látásrendszerek és infravörös érzékelőrendszer

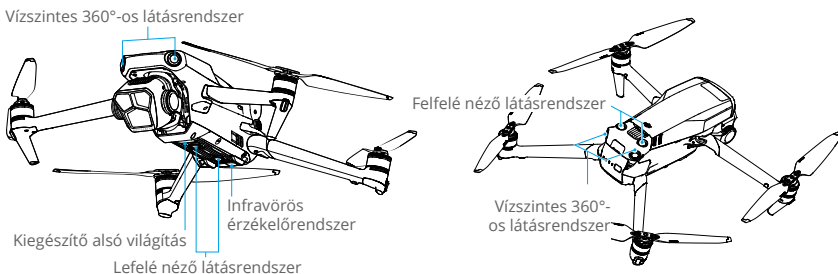
A DJI Mavic 3 Pro fel van szerelve infravörös érzékelőrendszerrel, valamint vízszintes, felfelé és lefelé néző látásrendszerekkel.

A felfelé és lefelé néző látásrendszerek két kamerából, az előre, hátra és az oldalirányú látásrendszerek pedig összesen négy kamerából állnak.

Az infravörös érzékelőrendszer két 3D infravörös modulból áll. A lefelé néző látásrendszer és az infravörös érzékelőrendszer segítségével tudja a repülőgép az aktuális pozíóját tartani, pontosabban helyben lebegni, valamint beltérben és más olyan környezetekben repülni, ahol nincs GNSS.

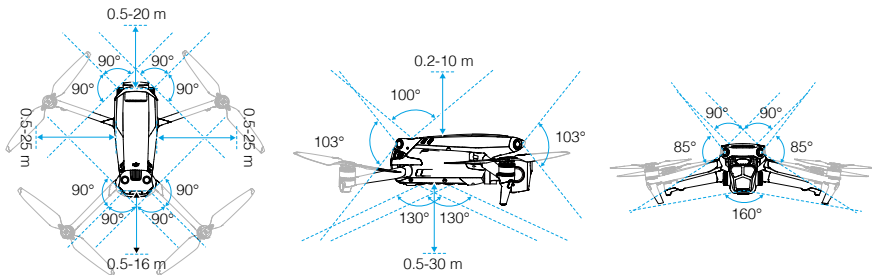
A repülőgép alján található kiegészítő világítás segíthet a lefelé néző látásrendszer működésében. Gyenge fényviszonyok között a funkció automatikusan bekapcsol, ha a repülési magasság 5 méternél alacsonyabb. A felhasználók ugyanakkor manuálisan is be- illetve kikapcsolhatják a DJI Fly alkalmazás segítségével. A kiegészítő világítás a repülőgép minden egyes újraindításakor visszatér az alapértelmezett automatikus beállításokra.

- ⚠️** • A kiegészítő LED az EU-ban való használat során automatikusan van állítva, mely beállítás nem módosítható. A repülőgép elülső karjának LED-jei mindenkorban világítanak, amikor az EU-ban használják a gépet, mely beállítás nem módosítható.



Észlelési tartomány

Előre néző látásrendszer	Precíziós mérési tartomány: 0,5–20 méter; látómező: 90° (vízszintes), 103° (függőleges)
Hátrafelé néző látásrendszer	Precíziós mérési tartomány: 0,5–16 méter; látómező: 90° (vízszintes), 103° (függőleges)
Oldalirányú látásrendszer	Precíziós mérési tartomány: 0,5–25 méter; látómező: 90° (vízszintes), 85° (függőleges)
Felfelé néző látásrendszer	Precíziós mérési tartomány: 0,2–10 méter; látómező: 100° (elöl és hátul), 90° (balra és jobbra)
Lefelé néző látásrendszer	Precíziós mérési tartomány: 0,3–18 méter; látómező: 130° (elöl és hátul), 160° (balra és jobbra) A lefelé néző látásrendszer akkor működik a legjobban, ha a repülőgép magassága 0,5–30 méter.



A látásrendszer használata

A lefelé néző látásrendszer pozicionálási funkciója akkor használható, ha a GNSS-jel nem elérhető vagy gyenge. Normal vagy Cine módban automatikusan engedélyezve van.

Ha a repülőgép Normal vagy Cine módban működik, és a DJI Fly alkalmazásban az akadályok észlelése Bypass vagy Brake értékre van állítva, akkor a vízszintes és a felfelé néző látásrendszerek a repülőgép bekapcsolásakor automatikusan aktiválódnak. A vízszintes és a felfelé néző látásrendszerek segítségével a repülőgép akadályok észlelése esetén aktívan fékezni tud. A vízszintes és felfelé néző látásrendszerek megfelelő megvilágítás és tisztán megjelölt vagy texturált akadályok esetén működnek a legjobban. A tehetetlenség miatt a felhasználóknak meg kell győződniük arról, hogy a repülőgép ézszerű távolságon belül fékez.

A látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés letiltatható a System Settings (Rendszerbeállítások) > Safety (Biztonság) > Advanced Safety Settings (Speciális biztonsági beállítások) menüpontban a DJI Fly alkalmazásban.

- ⚠ • Ügyeljen a repülési környezetre. A látásrendszerek, valamint az infravörös érzékelőrendszer csak bizonyos helyzetekben működik, és semmi esetre sem helyettesítik az emberi irányítást és döntéshozatalt. Repülés közben minden figyeljen a környezetre és a DJI Fly alkalmazás figyelmeztetéseire, és irányítsa felelősen és folyamatosan a repülőgépet.
- A látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés csak kézi repülés esetén érhető el, és nem érhető el olyan módokban, mint az RTH, az automatikus leszállás és az intelligens repülési mód.
- Ha a látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés le van tiltva, a repülőgép csak a GNSS-re támaszkodik a lebegéshez, a többirányú akadályérzékelés nem áll rendelkezésre, a repülőgép pedig leereszkedéskor nem lassít le automatikusan a talajhoz közelérve. Különös óvatoság szükséges, ha a látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés le van tiltva. A látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés ideiglenesen letiltatható felhőben és ködben, vagy ha leszálláskor akadály észlelhető. Tartsa bekapcsolva a látás szerinti pozicionálást és az akadályérzékelést a szokásos repülési helyzetekben. A repülőgép újraindítása után alapértelmezés szerint engedélyezve van a látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés.
- A lefelé néző látásrendszer akkor működik a legjobban, ha a repülőgép magassága 0,5-30 méter, illetve nem áll rendelkezésre GNSS. Ha a repülőgép repülési magassága nagyobb 30 méternél, az hatással lehet a látásrendszerekre, ezért ilyenkor fokozott óvatosággal kell eljárni.

- Gyenge fényviszonyok mellett előfordulhat, hogy a látásrendszerek nem érik el az optimális pozicionálási eredményt, még akkor sem, ha a kiegészítő alsó világítás be van kapcsolva. Repüljön óvatosan az ilyen környezeti adottságok között, ha a GNSS-jel gyenge.
- Előfordulhat, hogy a lefelé néző látásrendszer nem működik megfelelően, ha a repülőgép víz felett repül. Ezért előfordulhat az is, hogy a repülőgép leszálláskor nem képes aktívan elkerülni az alatta lévő vizet. Javasoljuk, hogy minden tartsa kézben a repülés irányítását, hozzon észszerű döntéseket a környezet alapján, és ne támaszkodjon túlzott mértékben a lefelé néző látásrendszerre.
- A látásrendszerek nem képesek pontosan azonosítani a nagyméretű, keretekkel és kábelekkel ellátott vázszerkezeteket, például a toronydarukat, a nagyfeszültségű átviteli tornyokat, a nagyfeszültségű távezetékeket, a kábeles hidakat és a függőhidakat.
- A látásrendszerek nem tudnak megfelelően működni olyan felületek közelében, amelyeknek nincsenek egyértelmű terepjellegzetességei, illetve ha a megvilágítás túl gyenge vagy túl erős. A látásrendszerek az alábbi helyzetekben nem tudnak megfelelően működni:
 - a. Egyszínű (pl. teljesen fekete, fehér, piros vagy zöld) felületek közelében történő repülés.
 - b. Nagy mértékben fényvisszaverő felületek közelében történő repülés.
 - c. Víz vagy átlátszó felületek közelében történő repülés.
 - d. Mozgó felületek vagy tárgyak közelében történő repülés.
 - e. Olyan területen való repülés, ahol a megvilágítás gyakran és jelentősen változik.
 - f. Rendkívül sötét (< 10 lux) vagy világos (> 40 000 lux) felületek közelében történő repülés.
 - g. Infravörös hullámokat nagy mértékben visszaverő vagy elnyelő felületek (pl. tükrök) közelében történő repülés.
 - h. Egyértelmű mintázat vagy textúra nélküli felületek közelében történő repülés.
 - i. Ismétlődő mintázat vagy textúrájú felületek (pl. ugyanolyan kialakítású csempék) közelében történő repülés.
 - j. Kis felületekből összetevődő akadályok (pl. faágak) közelében történő repülés.
- Az érzékelőket mindenkor tartsa tiszta. NE KARCOLJA MEG és ne babrálja az érzékelőket. NE HASZNÁLJA a repülőgépet poros és nedves környezetben.
- Előfordulhat, hogy a látásrendszer kameráit hosszabb ideig tartó tárolás után kalibrálni kell. A DJI Fly alkalmazásban megjelenik egy üzenet, és a kalibrálás automatikusan megtörténik.
- NE REPÜLJÖN esős, szmogos időben, vagy ha a látótávolság 100 méternél kisebb.
- Felszállás előtt minden alkalommal ellenőrizze az alábbiakat:
 - a. Győződjön meg arról, hogy az infravörös érzékelőrendszerek és a látásrendszerek üvegén nincsenek matricák vagy egyéb akadályok.
 - b. Ha az infravörös érzékelőrendszerek és a látásrendszerek piszok, por vagy víz van, tisztítsa meg puha törlőkendővel. NE HASZNÁLJON semmilyen alkoholtartalmú tisztítószert.
 - c. Ha az infravörös érzékelőrendszer és a látásrendszerek üvege megsérül, forduljon a DJI ügyfélszolgálatához.
- NE TAKARJA EL az infravörös érzékelőrendszert.

Advanced Pilot Assistance Systems (APAS)

Az Advanced Pilot Assistance Systems (APAS) funkció Normal és Cine módban áll rendelkezésre. Amikor az APAS engedélyezve van, a repülőgép továbbra is reagál a felhasználói parancsokra, és pályáját az irányító botkormányok bemenetei és a repülési környezet együttes figyelembevételevel tervező meg. Az APAS révén könnyebb elkerülni az akadályokat, és simább felvétellek készíthetők, továbbá jobb repülési élményt is kínál.

Mozgassa a vezérlő botkormányokat bármilyen irányba. A repülőgép elkerüli az akadályokat az akadály fölött, alatt, illetve jobb vagy bal oldalán elrepülve. A repülőgép reagálni tud az irányító botkormányok utasításaira is, miközben elkerüli az akadályokat.

Amikor az APAS engedélyezve van, a repülőgép a távirányítón lévő Flight Pause (repülés szüneteltetése) gomb megnyomásával állítható meg. A repülőgép ekkor lefélkez, majd három másodpercig lebeg, és a pilóta további parancsaira vár.

Az APAS engedélyezéséhez nyissa meg a DJI Fly alkalmazást, lépjön a Settings (Beállítások) > Safety (Biztonság) pontba, majd a Bypass (Megkerülés) kiválasztásával engedélyezze az APAS funkciót. A Bypass használása esetén válassza a Normal vagy a Nifty üzemmódot. Nifty üzemmódban a repülőgép gyorsabban és simábban repül, ráadásul közelebb az akadályokhoz, így jobb felvételleket készíthet, miközben elkerüli az azokat. Megnő azonban az akadályokba ütközés kockázata. Repüljön óvatosan.

A Nifty üzemmód nem működik megfelelően a következő helyzetekben:

- Ha a repülőgép tájolása gyorsan változik akadályok közelébe repülve.
- Ha keskeny akadályokon, például lombkoronán vagy bokrokon halad át nagy sebességgel.
- Ha olyan akadályok közelében repül, amelyek túl kicsik az észleléshez.
- Ha propellervédővel repül.

Landing Protection (Leszállásvédelem)

A leszállásvédelem aktiválódik, ha az Obstacle Avoidance beállítás Bypass vagy Brake értékére van állítva, és a felhasználó lehúzza a gyorsítókart a repülőgép leszállításához. A leszállásvédelem működésbe lép, amikor a repülőgép megkezdi a leszállást.

- A leszállásvédelem alatt a repülőgép automatikusan felismeri, hogy egy terület alkalmas-e a leszállásra, majd leereszkedik.
- Ha úgy találja, hogy a talaj nem alkalmas a leszállásra, a repülőgép egy helyben fog lebegni, amikor a talajszint fölött mért 0,8 méter magasságra ereszkedik. Húzza lefelé a gyorsítókart legalább öt másodpercig, és a repülőgép akadályérzékelés nélkül fog leszállni.



- Használja az APAS funkciót, amikor a látásrendszer rendelkezésre állnak. Ügyeljen arra, hogy a kívánt repülési pályán ne legyenek emberek, állatok, kis felületű területeket tartalmazó tárgyak (pl. faágak) és átlátszó tárgyak (pl. üveg vagy víz).
- Ne felejtse el használni az APAS funkciót, amikor a lefelé néző látásrendszerel elérhetők, vagy a GNSS-jel erős. Előfordulhat, hogy az APAS nem működik megfelelően, ha a repülőgép víz vagy hóborította területek felett repül.
- Legyen különösen óvatos, ha szélsőségesen sötét (<300 lux) vagy világos (> 10 000 lux) környezetben repül.
- Figyelje a DJI Fly alkalmazást, és gondoskodjon arról, hogy az APAS mód megfelelően működjön.
- Előfordulhat, hogy az APAS nem működik megfelelően, ha a repülőgép repülési korlátok közelében vagy GEO zónában repül.

Látássegítő

A vízszintes látórendszer által működtetett látássegítő nézet megváltoztatja a vízszintes sebesség irányt (előre, hátra, balra és jobbra), hogy segítse a felhasználókat a navigálásban és az akadályok figyelésében repülés közben. Húzza balra az ujját a helyzetjelzőn, jobbra a minitérképen, vagy érintse meg a helyzetjelző jobb alsó sarkában lévő ikont a látássegítő nézetre való átváltáshoz.

- ⚠️ Látássegítő használata esetén a videótávitel minősége alacsonyabb lehet a jelátviteli sávszélességi korlátok, a mobiltelefon teljesítménye vagy a távirányító képernyőjének videótáviteli felbontása miatt.**
- Normális jelenség, ha a propellerek látszanak a látássegítő nézetben.
- A látássegítő csak referenciaiként használható. Az üvegfalak és a kis tárgyak, mint például a faágak, a villamos vezetékek és a kiteszinők nem jeleníthetők meg pontosan.
- A látássegítő nem áll rendelkezésre, ha a repülőgép nem szállt fel, vagy ha a videótáviteli jel gyenge.



Repülőgép vízszintes sebessége	A vonal iránya a repülőgép aktuális vízszintes irányát, a vonal hossza pedig a repülőgép vízszintes sebességét jelzi.
Látássegítő nézet iránya	A látássegítő nézet irányát jelzi. Érintse meg hosszan az irány rögzítéséhez.
Váltás minitérképre	Érintse meg a látássegítő nézetről a minitérképre való átváltáshoz.
Összecsukás	Érintse meg a látássegítő nézet méretének minimalizálásához.
Max	Érintse meg a látássegítő nézet méretének maximalizálásához.
Rögzítve	Azt jelzi, hogy a látássegítő nézet iránya rögzítve van. Érintse meg a rögzítés feloldásához.

- 💡 • Ha az irány nem egy adott irányban van rögzítve, a látássegítő nézet automatikusan átvált az aktuális repülési irányra. Érintse meg bármelyik másik irányjelző nyílat a látássegítő nézet három másodpercre történő átkapcsolásához, mielőtt visszatér az aktuális vízszintes repülési irány nézethez.
- Ha az irány egy adott irányban van rögzítve, érintse meg bármelyik másik irányjelző nyílat a látássegítő nézet három másodpercre történő átkapcsolásához, mielőtt visszatér az aktuális vízszintes repülési irány nézethez.

Ütközésre való figyelmeztetés

Ha az aktuális nézet irányában akadályt észlel, a látássegítő nézet ütközésre való figyelmeztetést jelenít meg. A figyelmeztetés színét az akadály és a repülőgép közötti távolság határozza meg.



Ütközésre való figyelmeztetés színe

A repülőgép és az akadály közötti távolság

Sárga

2,2–5 m

Piros

≤ 2,2 m

- ⚠** • A látássegítő látómezője minden irányban körülbelül 70°. Normális jelenség, ha ütközésre való figyelmeztetés közben nem lát akadályokat a látómezőben.
- Az ütközésre való figyelmeztetést nem a Radartérkép megjelenítése kapcsoló vezérli, és akkor is látható marad, ha a radartérkép ki van kapcsolva.
- Ütközésre való figyelmeztetés csak akkor jelenik meg, ha a kis ablakban a látássegítő nézet látható.

Flight Recorder (Repülésrögzítő)

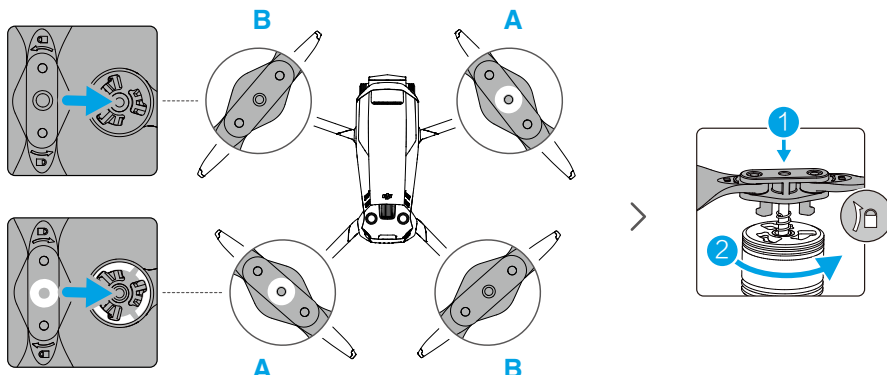
A repülőgép automatikusan a belső adatrögzítőjébe menti a repülési adatokat, így a repülés telemetriai adatait, a repülőgép állapotadatait és egyéb paramétereket. Az adatok a DJI Assistant 2 segítségével érhetők el (hobbidrón sorozat).

Propellerek

A DJI Mavic 3 Pro gyorskioldó propellerből két típus létezik, melyek kialakításuk folytán más-más irányban pörögnek. Jelzések jelölik, mely propellereket mely motorokhoz kell rögzíteni. Gondoskodjon arról, hogy a propellereket és a motorokat az utasításokat követve párosítsa egymáshoz.

A propellerek rögzítése

Rögzítse a megjelölt propellereket a megjelölt motorokhoz, a jelöletlen propellereket pedig a jelöletlen motorokhoz. Fogja meg a motort, nyomja le a propellert, majd forgassa a jelzett irányba addig, amíg a helyére nem ugrik és reteszelődik.



A propellerek leválasztása

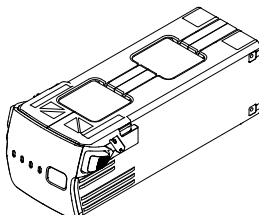
Fogja meg a motort, nyomja le a propellert, majd forgassa el a propelleren jelzett iránynal ellentétesen addig, amíg ki nem ugrik a helyéről.

- ⚠ • A propellerlapátok élesek. Óvatosan kezelje őket.
- Kizárolag hivatalos DJI propellereket használjon. NE HASZNÁLJON együtt eltérő propellertípusokat.
- A propellerek fogyóeszközök. Szükség esetén vásároljon további propellereket.
- Repülés előtt minden propeller jó állapotban van-e. NE HASZNÁLJON előregedett, kicsorbult vagy törött propellert.

- A sérülések elkerülése érdekében maradjon távol a forgó propellerektől és motoroktól.
- A propellerek sérülésének elkerülése érdekében szállítás vagy tárolás esetén a repülőgépet a hordtáskában feltüntetett irányban helyezze el. NE NYOMJA ÖSSZE vagy hajlítsa meg a propellereket. Ha a propellerek megsérülnek, az befolyásolhatja a repülési teljesítményt.
- Győződjön meg arról, hogy a motorok biztonságosan vannak felszerelve, és akadálytalanul forognak. Azonnal szálljon le a repülőgéppel, ha a motor megszorul, és nem tud szabadon forogni.
- NE PRÓBÁLJA átalakítani a motorok szerkezetét.
- Közvetlenül a repülést követően NE ÉRINTSE MEG a motorokat, és vigyázzon, hogy ne érjen hozzá azokhoz a kezével vagy más testrészével, mivel forrók lehetnek.
- NE TAKARJA EL a motorokon és a repülőgép törzsén lévő egyetlen szellőzőnyílást sem.
- Győződjön meg arról, hogy bekapcsoláskor az ESC-k hangja nem tűnik rendellenesnek.

Intelligens repülési akkumulátor

A Mavic 3 intelligens repülési akkumulátora egy 15,4 V, 5000 mAh-s akkumulátor, amely intelligens töltési és kisütési funkciókkal rendelkezik.



Az akkumulátor jellemzői

1. Töltöttségi szintjeltő: az akkumulátor LED-jei az aktuális töltöttségi szintet mutatják.
2. Automatikus kisütési funkció: az alakváltozás megelőzése érdekében az akkumulátor automatikusan a töltöttségi szint 96%-ára merül le, ha három napig nincs üzemben, illetve a töltöttségi szint 60%-ára merül le, ha kilenc napig nem üzemeltek. A merülési folyamat közben normális jelenség, ha az akkumulátorból mérsékelt hő távozása észlelhető.
3. Kiegyenlített töltés: töltés közben az akkumulátorcellák feszültségei automatikusan kiegyenlítésre kerülnek.
4. Túltöltésvédelem: az akkumulátor töltése a teljesen feltöltött állapot elérésekor automatikusan leáll.
5. Hőmérséklet-érzékelés: a károk megelőzése érdekében az akkumulátor csak akkor tölt, ha a hőmérséklet 5 °C és 40 °C között (41 °F és 104 °F között) van.
6. Túlfeszültségvédelem: az akkumulátor leállítja a töltést, ha túl nagy áramot észlel.
7. Túlmerülés elleni védelem: a lemerülés automatikusan leáll a túlzott kisütés megelőzése érdekében, ha az akkumulátor nincs használatban. A túlmerülés elleni védelem az akkumulátor használata közben nincs engedélyezve.
8. Rövidzárlat elleni védelem: a tápellátás automatikusan lekapcsolásra kerül, ha rövidzárlat észlelhető.

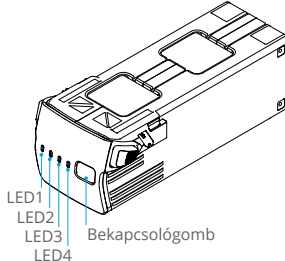
9. Akkumulátorcellák védelme: az alkalmazás figyelmeztető üzenetet jelenít meg, ha sérült akkumulátorcellát észlel.
10. Hibernálás: az akkumulátor az energiatakarékkosság érdekében 20 perc inaktivitás után kikapcsol. Ha a töltöttségi szint kisebb 5%-nál, az akkumulátor hat órányi inaktivitást követően hibernált állapotba lép, hogy megelőzze a túlmerülést. Hibernált állapotban a töltöttségi szintjelzők nem világítanak. A hibernált állapotból való ébresztéshez töltse fel az akkumulátort.
11. Kommunikáció: az akkumulátor feszültségére, kapacitására és áramára vonatkozó adatok a repülőgéphez kerülnek továbbításra.

- ⚠️** • Használat előtt olvassa el a Jogi nyilatkozat és biztonsági útmutató című dokumentumot, majd tekintse meg az akkumulátoron lévő matricákat. A felhasználóé a teljes felelősség a készülékkel végzett minden műveletért és használatért.

Az akkumulátor használata

Az akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzése

Nyomja meg a bekapcsológombot egyszer, hogy ellenőrizze az akkumulátor aktuális szintjét.



💡 Az akkumulátor töltöttségi szintjét jelző LED-ek az akkumulátor töltöttségi szintjét mutatják lemerítés közben. A LED-ek állapotát az alábbiak szerint jelöljük:

● : LED világít

● : LED villog

○ : LED nem világít

LED1	LED2	LED3	LED4	Akkumulártöltöttség
●	●	●	●	88%-100%
●	●	●	●	76%-87%
●	●	●	○	63%-75%
●	●	●	○	51%-62%
●	●	○	○	38%-50%
●	●	○	○	26%-37%
●	○	○	○	13%-25%
●	○	○	○	0%-12%

Be- és kikapcsolás

Nyomja meg egyszer a bekapcsolóböngököt, majd nyomja meg ismét, és tartsa lenyomva az akkumulátor be-, illetve kikapcsolásához. A töltöttségjelző LED-ek az akkumulátor töltöttségi szintjét jelenítik meg a repülőgép bekapcsolt állapotában.

Alacsony hőmérsékletre való figyelmeztetés

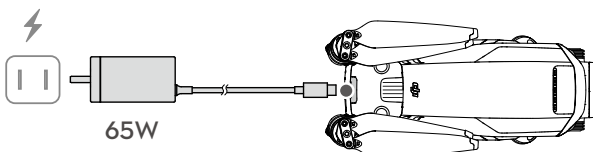
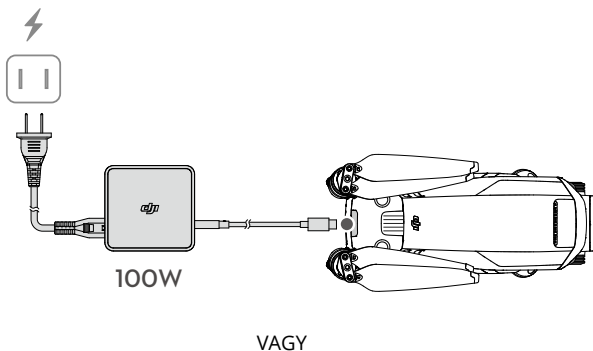
- Az akkumulátor teljesítménye jelentősen csökken az alacsony, -10 °C és 5 °C közötti (14 °F és 41 °F közötti) hőmérsékleten történő repülés esetén. Javasoljuk, hogy egy ideig lebegjen egy helyben a repülőgéppel, hogy felmelegedjen az akkumulátor. Gondoskodjon arról, hogy felszállás előtt teljesen feltöltsse az akkumulátort.
- Az akkumulátorok nem használhatók -10 °C (14 °F) alatti rendkívül alacsony hőmérsékleten.
- Alacsony hőmérsékletű környezetben fejezze be a repülést, amint a DJI Fly alacsony töltöttségre vonatkozó figyelmeztetést jelenít meg.
- Az optimális teljesítmény érdekében tartsa az akkumulátor hőmérsékletét 20 °C (68 °F) fölött.
- Az akkumulátoroknak az alacsony hőmérsékletű környezetben lecsökkent kapacitása miatt csökken a repülőgép szélsebességgel szembeni ellenálló képessége. Repüljen óvatosan.
- Nagy magasságban fokozott óvatosággal járjon el.

Az akkumulátor töltése

Minden használat előtt teljesen töltse fel az akkumulátort. Ajánlott a DJI által biztosított töltőszeközök, például a DJI 100 W-os USB-C hálózati adapter, a DJI 65 W-os hordozható töltő vagy más USB-csatlakozós töltők használata.

Töltő használata

- Csatlakoztassa a töltőt váltakozó áramú tápegységhez (100-240 V, 50/60 Hz; használjon a töltéshez megfelelő specifikációjú hálózati kábelt, és szükség esetén használjon hálózati adaptort).
- Csatlakoztassa a repülőgépet a töltőhöz az akkumulátor kikapcsolt akkumulátorral rendelkező akkumulátor töltőkábellel.
- A töltöttségjelző LED-ek töltés közben megjelenítik az akkumulátor aktuális töltöttségét.
- Az intelligens repülési akkumulátor akkor van teljesen feltöltve, ha az összes töltöttségjelző LED kialszik. Válassza le a töltőt, amikor az akkumulátor teljesen fel van töltve.



- ⚠**
- NE TÖLTSE az intelligens repülési akkumuláltort közvetlenül repülés után, mert túl forró lehet. Az újbóli töltés előtt várja meg, amíg az akkumulátor lehűl az üzemi hőmérsékletre.
 - A töltő megszakítja az akkumulátor töltését, ha az akkumulátorcella hőmérséklete nincs az 5 °C és 40 °C (41 °F és 104 °F közötti) üzemi tartományban. Az ideális töltési hőmérséklet 22 °C és 28 °C (71,6 °F és 82,4 °F) között van.
 - Az akkumulátor jó állapotának megőrzése érdekében legalább háromhavonta egyszer töltse fel teljesen azt.
 - Ha az akkumuláltort három hónapig vagy hosszabb ideig nem töltötték fel vagy nem merítették le, az akkumulátorra a garancia a továbbiakban nem fog kiterjedni.
- 💡**
- Biztonsági okokból az akkumulátorokat alacsony töltöttségi szintű állapotban szállítsa. Szállítás előtt az akkumulátorokat javasolt 30%-os vagy alacsonyabb töltöttségi szintig kisütni.

Az alábbi táblázatban a töltés közbeni töltöttségi szint látható.

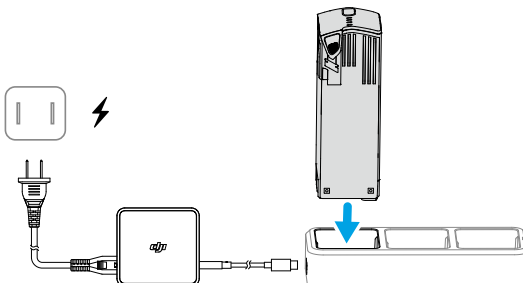
LED1	LED2	LED3	LED4	Akkumulártöltöttség
				0%-50%
				51%-75%
				76%-99%
				100%

Az akkumulártöltő hub használata

A DJI Mavic 3 sorozatú 100 W-os akkumulártöltő hubot a Mavic 3 intelligens repülési akkumulátorokkal való használatra tervezték. A DJI 100 W-os USB-C hálózati adapterrel használva akár három intelligens repülési akkumuláltort is képes sorrendben tölteni, magastól alacsony teljesítményszintig. Egy akkumulátor töltési ideje körülbelül 1 óra 10 perc.

A töltés módja

- Helyezze be az intelligens repülési akkumuláltort az akkumulátorrekeszbe. Csatlakoztassa az akkumulártöltő hubot egy hálózati aljzathoz (100–240 V, 50–60 Hz) a DJI 100 W-os USB-C hálózati adapterrel.
- Először a legmagasabb teljesítményszinttel rendelkező intelligens repülési akkumulátor töltésére kerül sor, majd a többiére a teljesítményszintüknek megfelelően. Az állapotjelző LED villogó mintázataival kapcsolatos további információkért lásd az Állapotjelző LED leírása című részt.
- Az intelligens repülési akkumulátor leválasztható az akkumulártöltő hubról, amikor a töltés befejeződött.



Állapotjelző LED-ek leírása

Villogási mintázat	Leírás
Folyamatos sárga	Nincs behelyezve akkumulátor.
Zölden villog	Töltés
Folyamatos zöld	Minden akkumulátor teljesen feltöltve
Sárgán villog	Az akkumulátorok hőmérséklete túl alacsony vagy túl magas (nincs szükség további beavatkozásra)
Folyamatos piros	Tápegység- vagy akkumulátorhiba (távolítsa el és helyezze vissza az akkumulátorokat, vagy húzza ki és csatlakoztassa a töltőt)

- ⚠**
- Ajánlott a DJI 100 W-os USB-C hálózati adapter használata, amennyiben akkumulártöltő hub használatával tölti a Mavic 3 intelligens repülési akkumulátorokat.
 - A töltő csak a BWX260-5000-15.4 intelligens repülési akkumulátorokkal kompatibilis. NE PRÓBÁLJA MEG más akkumulátormodellekhez használni a töltőt.
 - Használat közben helyezze a töltőt sík és stabil felületre. A tűzveszély megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy az eszköz megfelelően szigetelt.
 - NE PRÓBÁLJA MEG megérinteni az akkumulátorokat fém érintkezőit.
 - Tisztítsa meg a fém érintkezőket tiszta, száraz ruhával, ha bármilyen látható lerakódást észlel.

Akkumulátorvédelmi mechanizmusok

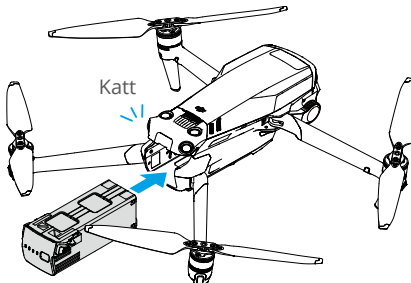
Az akkumulátor LED jelzője rendellenes töltési körülmények által kiváltott akkumulátorvédelmi jelzéseket is meg tud jeleníteni.

Akkumulátorvédelmi mechanizmusok					Állapot
LED1	LED2	LED3	LED4	Villogási mintázat	Állapot
○	●	○	○	A LED2 másodpercenként kétszer felvillan	Túláram észlelke
○	●	○	○	A LED2 másodpercenként háromszor felvillan	Rövidzárlat észlelke
○	○	●	○	A LED3 másodpercenként kétszer felvillan	Túltöltés észlelke
○	○	●	○	A LED3 másodpercenként háromszor felvillan	Töltő túlfeszültsége észlelke
○	○	○	●	A LED4 másodpercenként kétszer felvillan	A töltési hőmérséklet túl alacsony
○	○	○	●	A LED4 másodpercenként háromszor felvillan	A töltési hőmérséklet túl magas

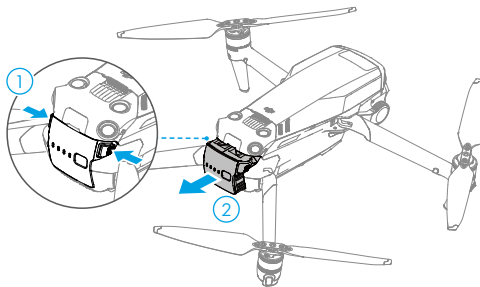
Ha az akkumulátorvédelmi mechanizmusok valamelyike aktiválódik, húzza ki a töltőt, majd a töltés folytatásához csatlakoztassa újra. Ha a töltési hőmérséklet rendellenes, várja meg, amíg visszaáll a normál értékre. Az akkumulátor ezután automatikusan folytatja a töltést anélkül, hogy ki kellene húzni és újra csatlakoztatni kellene a töltőszközt.

Az akkumulátor behelyezése/eltávolítása

Helyezze be az intelligens repülési akkumulátort a repülőgép akkumulátorrekeszébe. Győződjön meg arról, hogy biztonságosan rögzítve van, és az akkumulátorkapcsok a helyükre pattantak.



Az akkumulátornak a rekeszből való eltávolításához nyomja meg és tartsa lenyomva az akkumulátor oldalán lévő akkumulátorkapcsok texturált részét.

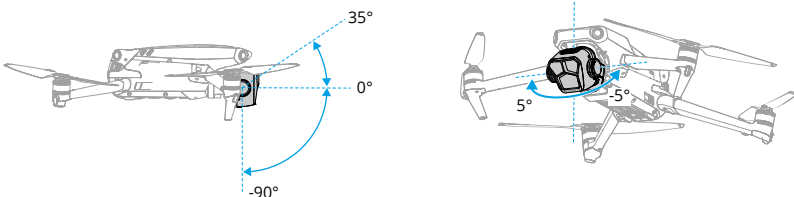


- NE HELYEZZE BE és NE VEGYE KI az akkumulátort, amíg a repülőgép be van kapcsolva.
- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor biztonságosan rögzítve van.

Kardánkeret és kamera

Kardánkeretprofil

A 3 tengelyű kardánkeret stabilizálja a kamerát, így tiszta, stabil képek és videók rögzíthetők. A dőlésszög -90° és +35° között, a pásztázás pedig -5° és +5° között változtatható.



A kamera dőlésszögét a távirányítón lévő kardánkeret-tárcsával lehet beállítani. Másik lehetőséggént ehhez a művelethez a DJI Fly alkalmazás kameranézetét is használhatja. Nyomja meg és tartsa nyomva a képernyőt, amíg meg nem jelenik a kamerabeállító sáv. Mozgassa a sávot felfelé vagy lefelé a dőlésszög beállításához, és balra vagy jobbra a pásztázás irányításához.

A kardánkeret üzemmódjai

A kardánkeretnek két üzemmódja van. Az üzemmódok között a DJI Fly alkalmazásban lehet váltani: Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés).

Follow Mode (Követés mód): a kardánkeret szöge stabil marad a vízszintes síkhöz képest. A felhasználó beállíthatja a kardánkeret dőlésszögét. Ez a mód állóképek készítéséhez használható.

FPV Mode (FPV mód): Amikor a repülőgép előrefelé repül, a kardánkeret szinkronizálja magát a repülőgép mozgásával, így saját személyes repülési élményt kínál.



- NE KOCOGTASSA és NE ÜTÖGESSE a kardánkeretet a repülőgép bekapcsolt állapotában. A kardánkeret felszállás közbeni védelme érdekében nyílt, sík területen szálljon fel.
- A széles látószögű lencse beszerelése után, felszállás előtt, győződjön meg arról, hogy a kardánkeret vízszintesen és előre áll, hogy a repülőgép helyesen érzékkelje a széles látószögű lencse állapotát. A kardánkeret a repülőgép bekapcsolásakor vízszintesen áll; ha a kardánkeret elfordulna, központosítása újra a távirányító vagy a DJI Fly alkalmazás segítségével az alábbiak szerint:
 - a. Válassza a Recenter Gimbal (Kardánkeret újraközpontozása) opciót a Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) pontban a DJI Fly alkalmazásban.
 - b. Nyomja meg a testreszabható C1 gombot a távirányítón (az alapértelmezett funkció szerint újraközponozza és lefelé irányítja a kardánkeretet, amely funkció testreszabható).
- A széles látószögű lencse beszerelése után a Pano és Asteroid funkciók nem lesznek elérhetők.

- A kardánkeretben lévő precíziós elemek ütközés vagy ütés hatására megsérülhetnek, és ekkor a kardánkeret rendellenesen működhet.
 - Előzze meg, hogy a kardánkeretbe – különösen annak motorjaiba – por vagy homok kerüljön.
 - A kardánkeret motorja az alábbi helyzetekben léphet védelmi módba: a. A repülőgép egyenetlen talajon van, illetve a kardánkeret akadályozva van. b. A kardánkeretre túlzott külső erő hat, például ütközés során.
 - NE FEJTSEN KI külső erőt a kardánkeretre, miután bekapcsolta. NE HELYEZZEN extra terhelést a kardánkeretre a szükséges kiegészítőkön túl, mivel ettől rendellenesen működhet, vagy a motor véglegesen tönkre is mehet.
 - Távolítsa el a kardánkeret védőelemét, mielőtt bekapcsolná a repülőgépet. Amikor a repülőgép használaton kívül van, helyezze vissza a kardánkeret védőelemét.
 - Sűrű ködben vagy felhőkben történő repüléskor a kardánkeret benedvesedhet, amitől átmenetileg meghibásodhat. Miután megszáradt, a kardánkeret ismét teljesen működőkéssé válik.
-

Kameraprofil

A DJI Mavic 3 Pro drón 3 kamerával van felszerelve, amelyek képesek szabadon váltani a különböző gyújtótávolságok között, hogy alkalmazkodni tudjanak a különböző jelenetek felvételi kompozíciójához.

A DJI Mavic 3 Pro 4/3 hüvelykes CMOS-érzékelőt használ Hasselblad L2D-20c kamerával, amely 20 megapixeles fényképeket készít, és 5,1K 50 képkocka/mp sebességgel rögzít DCI, illetve 4K 120 képkocka/mp sebességgel Apple ProRes 422 HQ, Apple ProRes 422, Apple ProRes 422 LT és H.264/H.265 formátumú videókat. A kamera rekesztartománya f/2,8-f/11, míg a dinamikatartomány 12,8 lépésköz, és támogatja a 10 bites D-Log videót. Az egyenértékű gyújtótávolság 24 mm, és 1 méterről végtelen távolságig képes fókuszálni.

A közepes teleobjektív 1/1,3 hüvelykes CMOS-érzékelővel, f/2,8 rekeszértékkal, 3-szoros optikai zoommal és akár 7-szeres digitális zoommal jellemezhető. 48 megapixeles fényképeket és 4K 60 képkocka/mp videókat készít. Az egyenértékű gyújtótávolság 70 mm, és 3 méterről végtelen távolságig képes fókuszálni. Explore módban a teleobjektív 28-szoros zoomot tud használni.

A teleobjektív 1/2 hüvelykes CMOS-érzékelővel, f/3,4 rekeszértékkal és 7-szeres digitális zoommal jellemezhető. 12 megapixeles fényképeket és 4K 60 képkocka/mp videókat készít. Az egyenértékű gyújtótávolság 166 mm, és 3 méterről végtelen távolságig képes fókuszálni. Explore módban a teleobjektív 28-szoros zoomot tud használni.

-
- ⚠ • NE tegye ki a kamera lencséjét lézersugárnak, például lézershow rendezvényen, hogy elkerülje a kameraszenzor károsodását.
 - Használat és tárolás során is győződjön meg arról, hogy a hőmérséklet és a páratartalom is a megfelelő határtéreken belül mozog a kamera számára.
 - A sérülések vagy a rossz képminőség megelőzése érdekében tisztítsa a lencsét lencsetisztítóval.
 - NE ZÁRJA EL a kamera szellőzőnyílásait, mivel a keletkező hő kárt tehet az eszközben, vagy sérülést okozhat a felhasználónak.

- Csak a DJI Mavic 3 Pro Cine támogatja az Apple ProRes 422 HQ, Apple ProRes 422 és Apple ProRes 422 LT videók rögzítését és tárolását.
- A Mavic 3 Pro alapértelmezetten a SmartPhoto módot használja Single Shot üzemmódban, amely az optimális eredmény érdekében olyan funkciókat integrál, mint a témafelismerés vagy a HDR. A SmartPhotonak folyamatosan több felvételt kell készítenie a képszintézishez. Ha a repülőgép mozog, vagy a közepes teleobjektívvet használja 48 megapixeles felbontással, a SmartPhoto nem támogatott, és a fényképteljesítmény eltérő lesz.
- Előfordulhat, hogy a kamerák nem megfelelően állítják be az élességet a következő helyzetekben:
 - a. Távoli felvételek sötét tárgyakról.
 - b. Felvételek azonos mintázú és textúrájú tárgyakról, illetve olyan tárgyakról, amik nem rendelkeznek tiszta mintával vagy textúrával.
 - c. Felvételek fényes vagy fényvízzsaverő tárgyakról (például utcai világítás és üveg).
 - d. Felvételek villgó tárgyakról.
 - e. Felvételek gyorsan mozgó tárgyakról.
 - f. A repülőgép/kardánkeret gyors mozgása mellett készülő felvételek.
 - g. A fókusztartományban különböző távolságban lévő témaikról készülő felvételek.

Fényképek és videók tárolása és exportálása

Fényképek és videók tárolása

A DJI Mavic 3 Pro 8 GB beépített tárhellyel rendelkezik, és támogatja a microSD-kártya használatát fényképek és videók tárolására. A nagy felbontású videóadatokhoz szükséges gyors olvasási és írási sebesség miatt SDXC vagy UHS-I microSD-kártya szükséges. Az ajánlott microSD-kártyákkal kapcsolatos további információ a Műszaki adatok részben található.

Ezenkívül a DJI Mavic 3 Pro Cine repülőgép beépített 1 TB-os SSD-vel rendelkezik. A felvételek gyorsan átjátszhatók a DJI 10 Gb/s-os átviteli sebességű adatkábelével.

Fényképek és videók exportálása

Használja a QuickTransfer funkciót a tartalmak mobiltelefonra történő exportálásához. Csatlakoztassa a repülőgépet egy számítógéphez, vagy használjon kártyaolvasót a felvételek számítógépre történő exportálásához.

-  • Fényképek vagy videók készítésekor NE VEGYE KI a microSD-kártyát a repülőgépből. Ellenkező esetben a microSD-kártya megsérülhet.
- A kamerarendszer stabilitása érdekében egy-egy videófelvétel legfeljebb 30 perces lehet.
 - Használat előtt ellenőrizze, hogy a kamerabeállítások helyesen vannak-e konfigurálva.
 - Fontos fényképek és videók készítése előtt készítsen néhány képet, amellyel teszteli, hogy a kamera megfelelően működik-e.
 - A repülőgép kikapcsolt állapotában nem lehet fényképeket és videókat átvinni, illetve másolni a kameráról.

- Ügyeljen a repülőgép megfelelő kikapcsolására. Ellenkező esetben a kameraparaméterek mentésére nem kerül sor, és a rögzített videók megsérülhetnek. A DJI nem vállal felelősséget a rögzíteni kívánt képek és videók számítógép által nem olvasható módon történő rögzítéséért.

QuickTransfer

A DJI Mavic 3 Pro Wi-Fi szolgáltatáson keresztül képes közvetlen kapcsolódni a mobileszközhöz, lehetővé téve a felhasználók számára, hogy a DJI Fly alkalmazás útján fényképeket és videókat töltsenek le a repülőgépről a távirányító használata nélkül. A felhasználóknak ezáltal gyorsabb és kényelmesebb letöltésben lehet részük, akár 80 MB/s-os átviteli sebesség mellett.

Használat

- Kapcsolja be a repülőgépet, majd várja meg, amíg a gép elvégzi az öndiagnosztizáló teszteket.
- Győződjön meg róla, hogy a mobileszközön a Bluetooth és a Wi-Fi funkció is engedélyezve van. Indítsa el a DJI Fly alkalmazást, és megjelenik egy üzenet a repülőgéphez való csatlakozásra vonatkozóan.
- Válassza a csatlakozás opciót. Sikeres csatlakozást követően a repülőgépen tárolt fájlok elérhetővé válnak, és megindulhat a nagy sebességű letöltés. Amikor első alkalommal csatlakoztatja mobileszközét a repülőgéphez, a jóváhagyáshoz meg kell nyomnia és két másodpercig lenyomva kell tartania a repülőgépen a bekapsológombot.



- A maximális letöltési sebesség csak azokban az országokban és régiókban érhető el, ahol az 5,8 GHz-es frekvenciasáv használatát a helyi törvények és előírások megengedik. A maximális letöltési sebesség eléréséhez a készüléknek támogatnia kell az 5,8 GHz-es frekvenciasáv használatát, valamint a Wi-Fi 6 kapcsolatot, miközben a felvételeknek a repülőgép belső tárhelyén kell szerepelniük, a környezetnek pedig interferencia- és akadálymentesnek kell lennie. Ha a helyi előírások (mint ahogy Japánban sem) nem engedélyezik az 5,8 GHz-es frekvenciasáv használatát, illetve, ha a felhasználó mobileszköze nem teszi lehetővé az 5,8 GHz-s frekvenciasáv használatát, akkor a QuickTransfer a 2,4 GHz-es frekvenciasávot fogja használni, és a maximális letöltési sebessége 10 MB/s-ra csökken.
- A QuickTransfer használata előtt győződjön meg róla, hogy a mobileszközön engedélyezve van a Bluetooth, a Wi-Fi és a földrajzi helymeghatározás.
- A QuickTransfer használatakor a csatlakozáshoz nem szükséges megadni a Wi-Fi jelszót a mobileszköz beállításainak oldalán. Indítsa el a DJI Fly alkalmazást, és megjelenik egy üzenet a repülőgéphez való csatlakozásra vonatkozóan.
- Lehetőleg akadálymentes, interferencia nélküli környezetben használja a QuickTransfer-funkciót, távol az olyan esetleges interferenciaforrásoktól, mint a vezeték nélküli routerek, a Bluetooth hangszórók vagy a fejhallgatók.

Távirányító

Ez a szakasz ismerteti a távirányító jellemzőit, és utasításokkal szolgál a repülőgép és a kamera irányításával kapcsolatban.

Távirányító

DJI RC Pro

A DJI RC Pro távirányító O3+ technológiát használ, 2,4 GHz-en és 5,8 GHz-en egyaránt működik, képes automatikusan kiválasztani a legjobb átviteli csatornát, ráadásul akár 15 kilométeres távolságból is képes élő nézetet biztosítani HD minőségen a repülőgép kamerájáról (az FCC szabványoknak megfelelően, interferencia nélküli, nyílt területen mérve). A beépített 5,5 hüvelykes, nagy fényerejű, 1000 cd/m²-es képernyő 1920×1080 pixels felbontással büszkélkedhet, míg a távirányító a repülőgép- és kardánvezérlők széles választékával, valamint testreszabható gombokkal rendelkezik. A felhasználók Wi-Fi-n keresztül csatlakozhatnak az internethez, miközben az Android 10 operációs rendszer számtalan funkciót kínál, így például Bluetooth- és GNSS-szolgáltatást (GPS+GLONASS+Galileo).

A beépített hangszóróval a távirányító támogatja a H.264 4K/120 fps és a H.265 4K/120 fps videókat, amelyek a mini HDMI porton keresztül is támogatják a videókimenetet. A távirányító belső tárhelye 32 GB, és támogatja a microSD-kártyák használatát a fényképek és videók tárolásához.

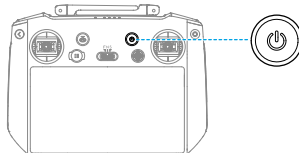
A beépített 5000 mAh-s akkumulátor 36 Wh teljesítményével a távirányító számára akár háromórás üzemiidőt biztosít.

Működés

Be- és kikapcsolás

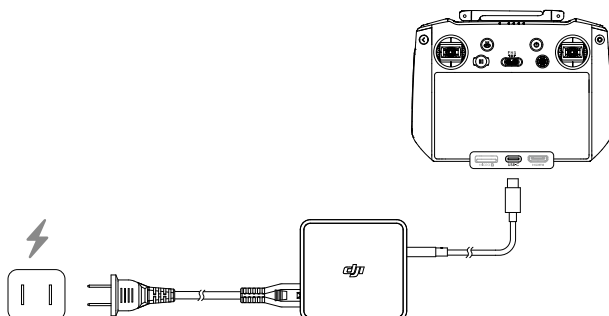
Nyomja meg a bekapcsológombot egyszer, hogy ellenőrizze az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét.

Nyomja meg egyszer, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyomva a távirányító be- és kikapcsolásához.



Az akkumulátor töltése

Csatlakoztassa a töltőt a távirányító USB-C portjához egy USB-C típusú kábelrel.



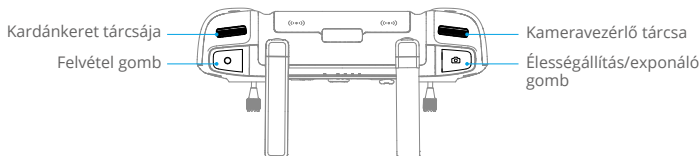
A kardánkeret és a kamera vezérlése

Élességállítás/exponáló gomb: az automatikus élességállításhoz nyomja le félig, a fénykép elkészítéséhez pedig nyomja le teljesen.

Felvétel gomb: nyomja meg egyszer a felvétel elindításához vagy leállításához.

Kameravezérlő tárcsa: alapértelmezés szerint a zoom beállítására szolgál. A tárcsa funkcióval beállítható a gyűjtötávolság, az EV, a rekesz, a záridő és az ISO érzékenység.

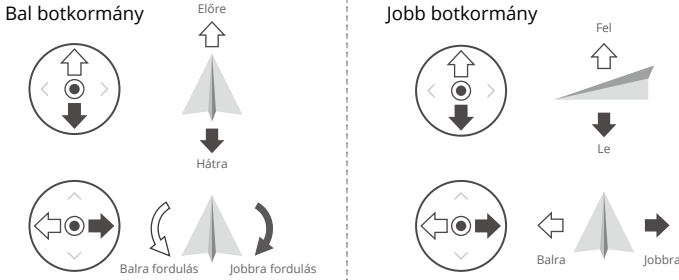
Kardánkeret tárcsája: a kardánkeret dőlésének vezérlésére szolgál.



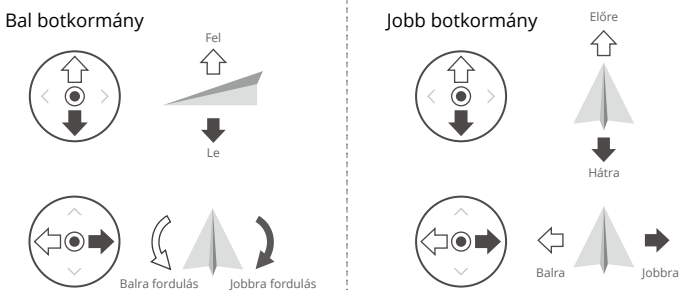
A repülőgép vezérlése

Három előre beprogramozott üzemmód (1. mód, 2. mód, és 3. mód) áll rendelkezésre, és a DJI Fly alkalmazásban egyéni módokat is be lehet állítani.

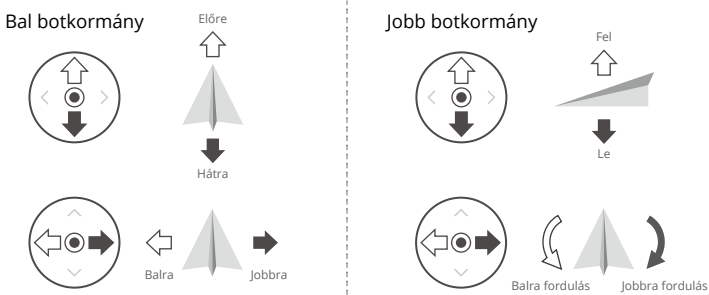
1. mód



2. mód

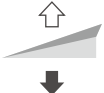


3. mód



A távirányító alapértelmezett vezérlési módja a 2. üzemmód. Ebben a kézikönyvben a 2. üzemmódot használjuk példaként a vezérlő botkormányok használatának bemutatására.

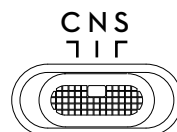
- █ • Semleges/központi pozíció: a botkormányok középen vannak.
- A botkormány mozgatása: a botkormányt valamelyen irányba elmozdítják a középső helyzetből.

Távirányító (2. mód)	Repülőgép	Megjegyzések
		<p>Magassági kar: a bal botkormány fel- és lefelé mozgatásával megváltozik a repülőgép magassága.</p> <p>Nyomja a botkormányt felfelé az emelkedéshez, és nyomja lefelé az ereszkedéshez. A repülőgép egy helyben lebeg, ha a kar középen áll. A felszálláshoz használja a bal oldali botkormányt, ha a motor alapjáraton jár.</p> <p>Minél távolabb tolja a kart a középállásból, annál gyorsabban változik a repülőgép magassága. A botkormányt finoman mozgassa, hogy megelőzze a magasság hirtelen, váratlan változásait.</p>
		<p>Forgatókar: a bal botkormány balra és jobbra mozgatásával vezérelhető a repülőgép irányá.</p> <p>Tolja a botkormányt balra a repülőgép óramutató járásával ellentétes, illetve jobbra az óramutató járásával megegyező elforgatásához. A repülőgép egy helyben lebeg, ha a kar középen áll.</p> <p>Minél távolabbról tolja a botkormányt a középső helyettől, annál gyorsabban fordul el a repülőgép.</p>
		<p>Gyorsítókar: a jobb botkormány fel- és lefelé történő mozgatásával megváltozik a repülőgép haladási sebessége.</p> <p>Tolja a botkormányt felfelé az előre, és lefelé a hátrafelé történő repüléshez. A repülőgép egy helyben lebeg, ha a kar középen áll.</p> <p>Minél távolabbról tolja a botkormányt a középső helyettől, annál gyorsabban mozog a repülőgép.</p>
		<p>Oldalazókar: a jobb botkormány balra vagy jobbra történő mozgatásával megváltozik a repülőgép oldalirányú helyzeté.</p> <p>Tolja a botkormányt balra a balra történő oldalazáshoz és jobbra a jobbra történő oldalazáshoz. A repülőgép egy helyben lebeg, ha a kar középen áll.</p> <p>Minél távolabbról tolja a botkormányt a középső helyettől, annál gyorsabban mozog a repülőgép.</p>

Repülési mód kapcsoló

A kapcsoló átváltásával választhatja ki a kívánt repülési módot.

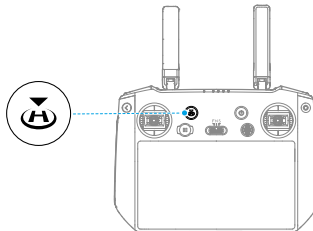
Pozíció	Repülési mód
S	Sport mód
N	Normal mód
C	Cine mód*



* Alacsony sebességű üzemmód az EU-ban.

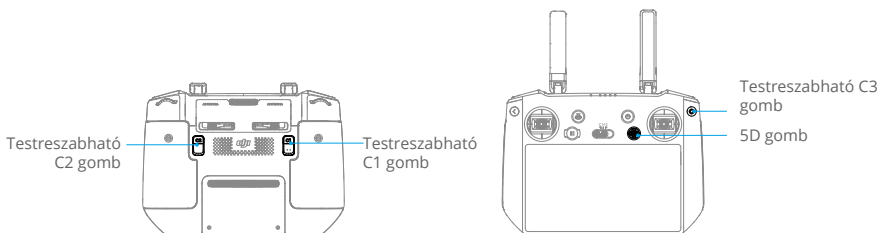
RTH gomb

Az RTH megkezdéséhez tartsa lenyomva az RTH gombot, amíg a távirányító hangjelzést nem ad. A repülőgép az utoljára frissített kiinduló pozícióra repül. A gomb ismételt megnyomásával törölheti az RTH-t, és visszaszerezheti a repülőgép feletti irányítást.



Testreszabható gombok

Beleértve a C1, C2, C3 és az 5D gombot. A gomb testreszabásához lépjjen a DJI Fly alkalmazás Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) menüpontba.



Kombinált gombok

Egyes gyakran használt funkciók különböző gombkombinációkkal is aktiválhatók. Gombkombinációk használatához tartsa lenyomva a Vissza gombot, és használja a kombinációban szereplő másik gombot. Tényleges használat során lépjjen be a távirányító kezdőlapjára, és érintse meg a Tippek opción a összes rendelkezésre álló gombkombináció gyors ellenőrzéséhez.

Kombinációs művelet	Funkció
Vissza gomb + bal oldali tárcsa	Fényerő beállítása
Vissza gomb + jobb oldali tárcsa	Hangerő beállítása
Vissza gomb + Felvétel gomb	Felvételi képernyő
Vissza gomb + Zár gomb	Képernyőkép
Vissza gomb + 5D gomb	Felfelé mozgatás – kezdőképernyő; Lefelé mozgatás – parancsikon-beállítások; Balra mozgatás – legutóbb megnyitott alkalmazások

A távirányító LED jelzői

Állapotjelző LED

Villogási mintázat	Leírások
	Folyamatos piros Leválasztva a repülőgépről
	Pirosan villog A távirányító hőmérséklete túl magas, vagy a repülőgép akkumulátorának töltöttségi szintje alacsony
	Folyamatos zöld Csatlakozva a repülőgéphez
	Kéken villog A távirányító repülőgéphez kapcsolódik
	Folyamatos sárga A készülékszoftver frissítése sikertelen
	Sárgán villog A távirányító akkumulátorának töltöttségi szintje alacsony
	Ciánkéken villog A vezérlő botkormányok nincsenek középállásban

Akkumulátor töltöttségjelző LED-jei

Villogási mintázat				Akkumulártöltöttség
				76%-100%
				51%-75%
				26%-50%
				0%-25%

A távirányító figyelmeztető jelzései

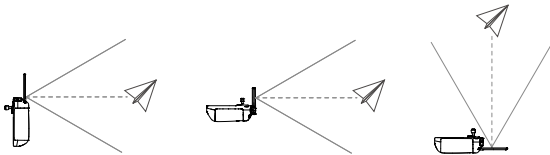
Hiba vagy figyelmeztetés esetén a távirányító kétszer rezeg vagy sípol. Figyeljen az érintőképernyőn vagy a DJI Fly alkalmazásban megjelenő utasításokra. Húzza le a képernyőt felülről lefelé, és válassza ki a Ne zavarjak vagy a Némítás lehetőséget a riasztások letiltásához.

A távirányító figyelmeztető hangjelzést ad RTH manőver közben. A hangjelzést nem lehet leállítani. A távirányító figyelmeztető hangjelzést ad, amikor a távirányító akkumulátorának töltöttségi szintje alacsony (6%-10% között). Az alacsony töltöttségi figyelmeztetést a bekapcsológomb megnyomásával le lehet állítani. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje 5% alá esik, akkor ez kritikusan alacsony akkumulátor töltöttségi szintre utaló figyelmeztetést vált ki, amelyet nem lehet megszakítani.

Optimális jelátviteli zóna

A repülőgép és a távirányító közti jel akkor a legmegbízhatóbb, ha az antennák a repülőgéphez képest az alábbi ábrán láthatók szerint helyezkednek el.

Az optimális átviteli tartomány az, ahol az antennák a repülőgép felé néznek, és az antennák és a távirányító hátulja közötti szög 180° vagy 270°.



- ⚠**
- A jelzavarok elkerülése érdekében NE MŰKÖDTESEN más vezeték nélküli eszközt a távirányítóval azonos frekvencián.
 - A DJI Fly alkalmazásban üzenet jelenik meg, ha a jelátvitel gyenge repülés közben. Állítsa be az antennákat, hogy a repülőgép az optimális átviteli tartományban legyen.

A távirányító összekapcsolása

A távirányító már össze van kapcsolva a repülőgéppel, ha a kettőt együtt vásárolják meg. Ellenkező esetben kövesse az alábbi lépéseket a távirányító és a repülőgép összekapcsolásához az aktiválás után.

1. módszer: Gombkombinációk használata

1. Kapcsolja be a repülőgépet és a távirányítót.
2. Nyomja meg egyszerre a C1, C2 és a felvétel gombot, amíg az állapotjelző LED kéken villog, és a távirányító hangjelzést ad.
3. Tartsa lenyomva a repülőgép bekapcsológombját négy másodpercnél hosszabb ideig. A repülőgép egy rövid sípszó után kétszer sípol, és az akkumulátor töltöttségi szintjét jelző LED-ek egymás után felvillannak, jelezve, hogy készen áll a kapcsolódásra. A távirányító kétszer sípol, és állapotjelző LED-je zöld színűre vált, jelezve a sikeres összekapcsolást.

2. módszer: A DJI Fly segítségével

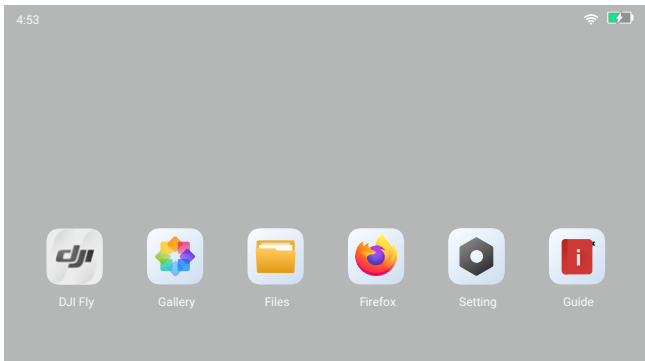
1. Kapcsolja be a repülőgépet és a távirányítót.
2. Indítsa el a DJI Fly alkalmazást, a kameranézetben koppintson a **•••** lehetőségre, és válassza ki a Control (Vezérlés), majd a Connect to Aircraft (Csatlakozás repülőgéphez) lehetőséget. Összekapcsolás során a távirányító állapotjelző LED-je kéken villog, és a távirányító hangjelzést ad.
3. Tartsa lenyomva a repülőgép bekapcsológombját négy másodpercnél hosszabb ideig. A repülőgép egy rövid sípszó után kétszer sípol, és az akkumulátor töltöttségi szintjét jelző LED-ek egymás után felvillannak, jelezve, hogy készen áll a kapcsolódásra. A távirányító kétszer sípol, és állapotjelző LED-je zöld színűre vált, jelezve a sikeres összekapcsolást.

- 💡**
- Az összekapcsolás során fontos, hogy a távirányító 0,5 méternél közelebb legyen a repülőgéphez.
 - A távirányító automatikusan lekapcsolódik a repülőgépről, ha ugyanazzal a repülőgéppel egy új távirányítót kapcsolnak össze.
 - Kapcsolja ki a távirányító Bluetooth és Wi-Fi-funkcióját az optimális videóátvitel érdekében.

- ⚠**
- minden repülés előtt töltse fel teljesen a távirányítót. A távirányító figyelmeztető hangjelzést ad alacsony töltöttség esetén.
 - Ha a távirányítót bekapcsolás után öt percig nem használják, figyelmeztető hangjelzést ad. Hat perc elteltével a repülőgép automatikusan kikapcsol. A figyelmeztetés törleséhez mozgassa meg a vezérlő botkormányokat, vagy nyomja meg valamelyik gombot.
 - Az akkumulátor jó állapotának megőrzése érdekében legalább háromhavonta egyszer töltse fel teljesen azt.

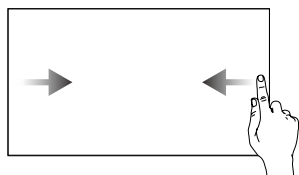
Az érintőképernyő kezelése

Kezdőképernyő

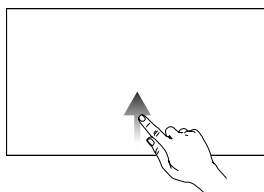


Az érintőképernyő tetején megjelenik a pontos idő, a Wi-Fi-jel és a távirányító akkumulátorszintje. Egyes alkalmazások alapértelmezés szerint már telepítve vannak, például DJI Fly, Gallery, Files, Firefox, Settings és Tips. A beállítások közé tartozik a hálózat, a kijelző, a hang és a Bluetooth-konfiguráció. A felhasználók gyorsan megismerhetik a funkciókat a Tips részben.

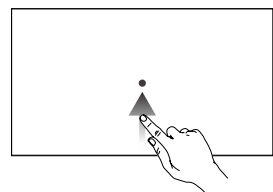
Képernyővezérlő kézmozdulatok



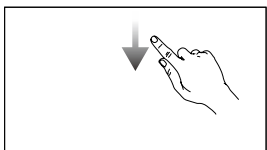
Az előző képernyőre való visszatéréshez csúsztassa az ujját balról vagy jobbról a képernyő közepére.



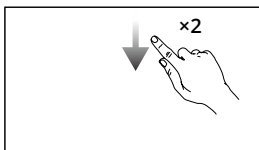
A kezdőképernyőre való visszatéréshez csúsztassa felfelé a képernyő ajmát.



Csúsztassa fel a képernyő ajáról, és tartsa ott az ujját, hogy hozzáférjen a nem rég megnyitott alkalmazásokhoz.

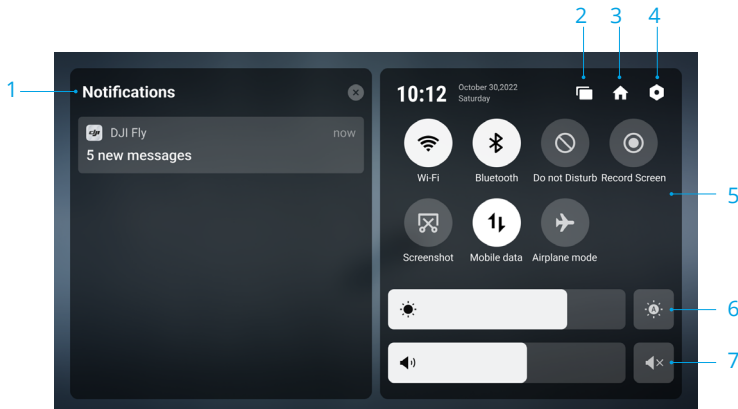


Az állapotSOR megnyitásához csúsztassa lefelé az ujját a képernyő tetejétől a DJI Fly alkalmazásban. Az állapotSÁV kijelzi az időt, a Wi-Fi-jelet, a távirányító akkumulátorának töltöttségi szintjét stb.



Quick Settings (Gyorsbeállítások) megnyitása: csúsztassa kétszer lefelé ujját a képernyő tetejétől a DJI Fly alkalmazásban. A Quick Settings (Gyorsbeállítások) megnyitásához csúsztassa egyszer lefelé ujját a képernyő tetejétől, ha épp nem használja a DJI Fly alkalmazást.

Quick Settings (Gyorsbeállítások)



1. Notifications (Értesítések)

Koppintson ide a rendszerértesítések ellenőrzéséhez.

2. Recents (Legutóbbiak)

▀ Koppintson a gombra a nemrégiben megnyitott alkalmazások ellenőrzéséhez.

3. Kezdőképernyő

⌂ Koppintson ide a kezdőképernyőre való visszalépéshez.

4. System Settings (Rendszerbeállítások)

➊ Koppintson ide a rendszerbeállítások eléréséhez.

5. Shortcuts (Parancsikonok)

WiFi : Koppintson ide a Wi-Fi engedélyezéséhez vagy letiltásához. Tartsa lenyomva a beállításokba való belépéshez, illetve Wi-Fi-hálózathoz való csatlakozáshoz és Wi-Fi-hálózat hozzáadásához.

Bluetooth : Koppintson ide a Bluetooth engedélyezéséhez vagy letiltásához. Tartsa lenyomva a beállításokba való belépéshez és a közelí Bluetooth-eszközökhez való csatlakozáshoz.

Do not Disturb : Koppintson a Ne zavarjon üzemmód engedélyezéséhez. Ebben az üzemmódban a rendszerüzeneteket letiltja.

Record Screen : Koppintson ide a képernyörögzítés elindításához. Rögzítés közben a képernyőn megjelenik a rögzítési idő. A rögzítés leállításához érintse meg a Leállítás gombot.

Screenshot : Koppintson a képernyőképhez.

Mobiladatok : Mobiladatok.

Airplane mode : Koppintson ide az Airplane (Repülőgép) mód engedélyezéséhez. A Wi-Fi, Bluetooth és mobil adatok le lesznek tiltva.

6. Fényerő beállítása

 : A képernyő automatikus fényerő módban van, amikor az ikon ki van emelve. Érintse meg ezt, vagy csúsztassa el a sávot, és a program átvált kézi fényerő módra.

7. Hangerő beállítása

Csúsztassa el a sávot a hangerő beállításához, majd koppintson a  elemre a némításhoz.

Speciális funkciók

Az iránytű kalibrálása

Előfordulhat, hogy az iránytűt az elektromágneses interferenciával terhelt területeken történő használat után kalibrálni kell. Figyelmeztető üzenet jelenik meg, ha a távirányító iránytűje kalibrálást igényel. Koppintson a figyelmeztető üzenetre a kalibrálás megkezdéséhez. Más esetekben kövesse az alábbi lépéseket a távirányító kalibrálásához.

1. Kapcsolja be a távirányítót, és lépj a kezdőlapra.
2. Válassza a  System Settings (Beállítások) lehetőséget, görgessen le, és koppintson a Compass (Iránytű) elemre.
3. Az iránytű kalibrálásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
4. Amikor a kalibrálás sikeres, egy üzenet jelenik meg.

HDMI beállítások

Az érintőképernyő tartalma HDMI-kábelen keresztül megosztható egy kijelzővel.

A felbontást a Settings (Beállítások) > Display (Kijelző), majd a HDMI menüpontban állíthatja be.

DJI RC

A DJI Mavic 3 Pro modellel használva a DJI RC távirányító O3+ videótávitelre képes, és a 2,4 GHz-es és 5,8 GHz-es frekvenciasávokon egyaránt működik. Automatikusan ki tudja választani a legjobb átviteli csatornát, és képes akár 1080p 60 képkocka/mp HD élő nézetet továbbítani a repülőgépről a távirányítónak (megfelel az FCC szabványoknak; nyílt, interferencia nélküli területen mérve). A DJI RC 5,5 hüvelykes (1920×1080 képpontos felbontású) érintőképernyővel és számos vezérlőelemmel és testreszabható gombbal is rendelkezik, így a felhasználók egyszerűen vezérelhetik a repülőgépet, és távolról módosíthatják a repülőgép beállításait.

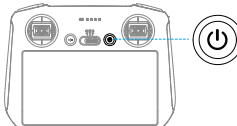
A beépített 5200 mAh-s akkumulátor 18,72 Wh teljesítményével a távirányító számára akár négy órás üzemiidőt biztosít. A DJI RC számos egyéb funkcióval rendelkezik, mint például Wi-Fi-kapcsolat, beépített GNSS (GPS+BeiDou+Galileo), Bluetooth, beépített hangszórók, levehető vezérlő botkormányok és microSD tárhely.

Működés

Be- és kikapcsolás

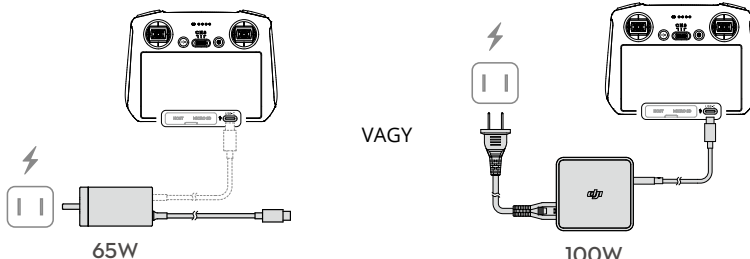
Nyomja meg a bekapcsológombot egyszer, hogy ellenőrizze az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét.

Nyomja meg egyszer, majd ismét nyomja meg és tartsa lenyomva két másodpercig a bekapcsológombot a távirányító be- és kikapcsolásához.



Akkumulátor töltése

Csatlakoztassa a töltőt a távirányító USB-C portjához egy USB-C típusú kábellel. Az akkumulátor kb. 1 óra 30 perc alatt teljesen feltölthető, a maximális töltési teljesítmény 15 W (5 V/3 A).



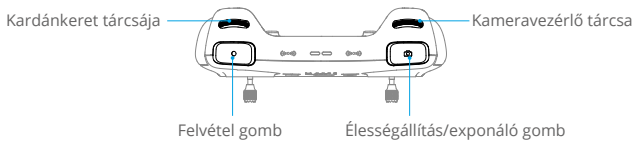
A kardánkeret és a kamera vezérlése

Élességállítás/exponáló gomb: az automatikus élességállításhoz nyomja le félig a gombot, a fénykép elkészítéséhez pedig nyomja le teljesen.

Felvétel gomb: nyomja meg egyszer a felvétel elindításához vagy leállításához.

Kameravezérlő tárcsa: A nagyítás alapértelmezett beállítására szolgál. A tárcsa funkcióval beállítható a gyújtótávolság, az EV, a rekesz, a záridő és az ISO érzékenység.

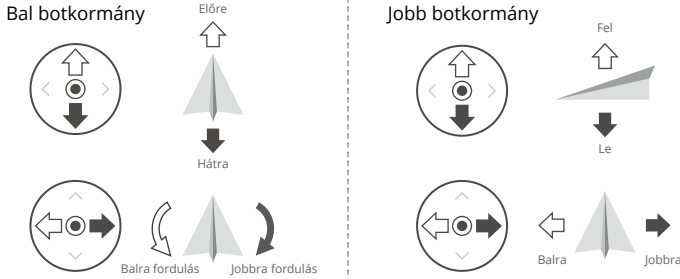
Kardánkeret tárcsája: a kardánkeret dőlésének vezérlésére szolgál.



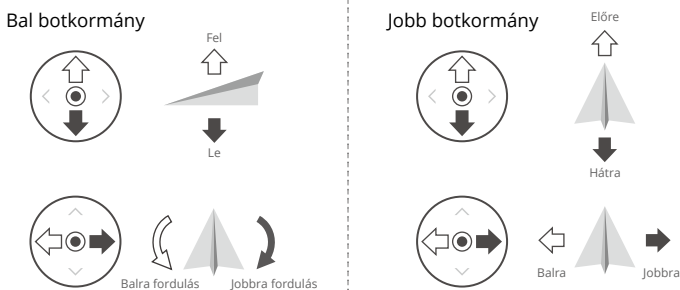
A repülőgép vezérlése

Három előre beprogramozott üzemmód (1. mód, 2. mód, és 3. mód) áll rendelkezésre, és a DJI Fly alkalmazásban egyéni módokat is be lehet állítani.

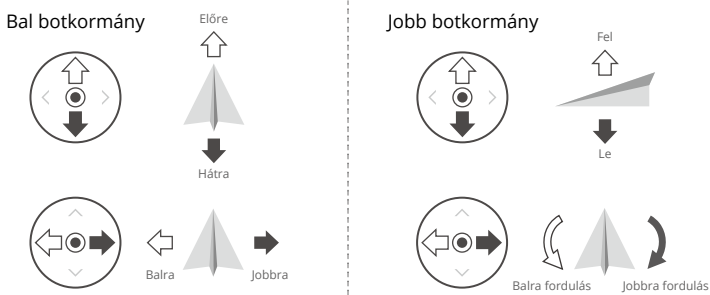
1. mód



2. mód

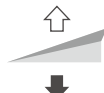
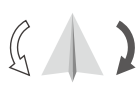


3. mód



A távirányító alapértelmezett vezérlési módja a 2. üzemmód. Ebben a kézikönyvben a 2. üzemmódot használjuk példaként a vezérő botkormányok használatának bemutatására.

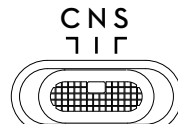
- Semleges/központi pozíció: a botkormányok középen vannak.
- A botkormány mozgatása: a botkormányt valamilyen irányba elmozdítják a középső helyzetből.

Távirányító (2. mód)	Repülőgép	Megjegyzések
		<p>Magassági kar: a bal botkormány fel- és lefelé mozgatásával megváltozik a repülőgép magassága.</p> <p>Nyomja a botkormányt felfelé az emelkedéshez, és lefelé az ereszkedéshez. Minél távolabba tolja a botkormányt a középső helyzettől, annál gyorsabban változtat magasságot a repülőgép.</p> <p>A botkormány finoman mozgassa, hogy megelőzze a magasság hirtelen, váratlan változásait.</p>
		<p>Forgatókar: a bal botkormány balra és jobbra mozgatásával vezérelhető a repülőgép irányá.</p> <p>Tolja a botkormányt balra a repülőgép óramutató járásával ellentétes, illetve jobbra az óramutató járásával megegyező elforgatásához. A repülőgép egy helyen lebeg, ha a kar középen áll.</p> <p>Minél távolabba tolja a botkormányt a középső helyzettől, annál gyorsabban fordul el a repülőgép.</p>
		<p>Gyorsítókar: a jobb botkormány fel- és lefelé történő mozgatásával megváltozik a repülőgép haladási sebessége.</p> <p>Tolja a botkormányt felfelé az előre, és lefelé a hátrafelé történő repüléshez. A repülőgép egy helyben lebeg, ha a kar középen áll.</p> <p>Minél távolabba tolja a botkormányt a középső helyzettől, annál gyorsabban mozog a repülőgép.</p>
		<p>Oldalazókar: a jobb botkormány balra vagy jobbra történő mozgatásával megváltozik a repülőgép oldalirányú helyzete.</p> <p>Tolja a botkormányt balra a balra történő oldalazáshoz és jobbra a jobbra a jobbra történő oldalazáshoz. A repülőgép egy helyben lebeg, ha a kar középen áll.</p> <p>Minél távolabba tolja a botkormányt a középső helyzettől, annál gyorsabban mozog a repülőgép.</p>

Repülési mód kapcsoló

A kapcsoló átváltásával választhatja ki a kívánt repülési módot.

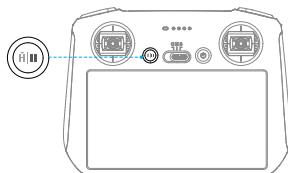
Pozíció	Repülési mód
S	Sport mód
N	Normal mód
C	Cine mód*



* Alacsony sebességű üzemmód az EU-ban.

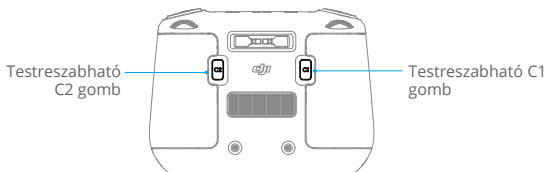
Flight Pause/RTH (Repülés szüneteltetése/RTH) gomb

Nyomja meg egyszer a repülőgép fékezéséhez, és egy helyben lebegéséhez. Nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot, amíg a távirányító hangjelzéssel jelzi az RTH elindítását, és a repülőgép visszatér az utoljára rögzített kezdő pozícióra. A gomb ismételt megnyomásával megszakíthatja az RTH-t és visszavezeti a repülőgép feletti irányítást.



Testreszabható gombok

A C1 és C2 testreszabható gombok funkcióinak beállításához lépjön a DJI Fly alkalmazás Settings (Beállítások) > Control (Vezérlés) menüjébe.



A távirányító LED jelzői

Állapotjelző LED

Villogási mintázat	Leírások
████ —	Folyamatos piros
████	Leválasztva a repülőgépről
███ —	Villogó piros
███	A repülőgép akkumulátorának töltöttségi szintje alacsony
██ —	Folyamatos zöld
██	Csatlakozva a repülőgéphez
██ —	Villogó kék
██	A távirányító repülőgéphez kapcsolódik
██ —	Folyamatos sárga
██	A készülékszoftver frissítése sikertelen
██ —	Kéken világít
██	A készülékszoftver frissítése sikeres
██ —	Villogó sárga
██	A távirányító akkumulátorának töltöttségi szintje alacsony
██ —	Villogó cián
██	A vezérlő botkormányok nincsenek középállásban

Akkumulátor töltöttségjelző LED-jei

Villogási mintázat				Akkumulártöltöttség
●	●	●	●	76%-100%
●	●	●	○	51%-75%
●	●	○	○	26%-50%
●	○	○	○	0%-25%

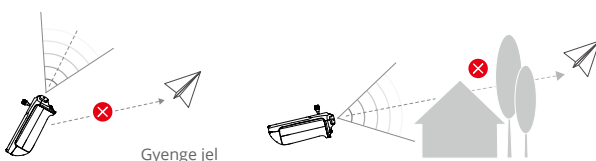
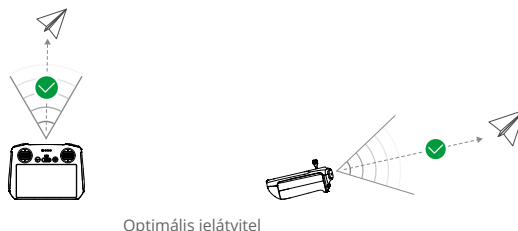
A távirányító figyelmeztető jelzései

Hiba vagy figyelmeztetés esetén a távirányító hangjelzést ad. Figyeljen az érintőképernyőn vagy a DJI Fly alkalmazásban megjelenő utasításokra. Csúsztassa az újját lefelé a képernyő tetejéről, és válassza a Mute (Némítás) lehetőséget az összes riasztás letiltásához, vagy csúsztassa a hangerősávot 0-ra bizonyos riasztások letiltásához.

A távirányító figyelmeztető hangjelzést ad RTH manőver közben. A hangjelzést nem lehet leállítani. A távirányító figyelmeztető hangjelzést ad, amikor a távirányító akkumulátorának töltöttségi szintje alacsony (6%-10% között). Az alacsony töltöttségi figyelmeztetést a bekapcsológomb megnyomásával le lehet állítani. Ha az akkumulátor töltöttségi szintre 5% alá esik, akkor ez kritikusan alacsony akkumulátor töltöttségi szintre utaló figyelmeztetést vált ki, amelyet nem lehet megszakítani.

Optimális jelátviteli zóna

A repülőgép és a távirányító közötti jelátvitel akkor a legmegbízhatóbb, ha a távirányító a repülőgép felé van irányítva, az alábbi ábrán látható módon.



- ⚠️ • A jelzavarok elkerülése érdekében NE MŰKÖDTESEN más vezeték nélküli eszközök a távirányítóval azonos frekvencián.
- A DJI Fly alkalmazásban üzenet jelenik meg, ha a jelátvitel gyenge repülés közben. Tartsa a megfelelő irányba a távirányítót, hogy a repülőgép az optimális átviteli tartományban legyen.

A távirányító összekapcsolása

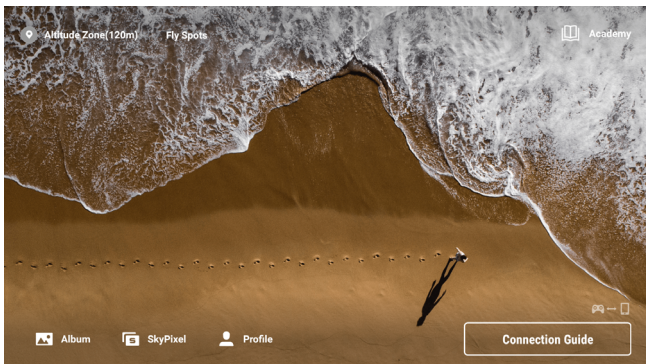
A távirányító már össze van kapcsolva a repülőgéppel, ha a kettőt együtt vásárolják meg. Ellenkező esetben kövesse az alábbi lépéseket a távirányító és a repülőgép összekapcsolásához az aktiválás után.

1. Kapcsolja be a repülőgépet és a távirányítót.
2. Indítsa el a DJI Fly alkalmazást.
3. Kameranézetben koppintson a **•••** lehetőségre, és válassza ki a Control (Vezérlés), majd a Connect to Aircraft (Csatlakozás repülőgéphez) lehetőséget. Összekapcsolás során a távirányító állapotjelző LED-je kéken villog, és a távirányító hangjelzést ad.
4. Tartsa lenyomva a repülőgép bekapcsológombját négy másodpercnél hosszabb ideig. A repülőgép egy rövid sípszó után kétszer sípol, és az akkumulátor töltöttségi szintjét jelző LED-ek egymás után felvillannak, jelezve, hogy készen áll a kapcsolódásra. A távirányító kétszer sípol, és állapotjelző LED-je zöld színűre vált, jelezve a sikeres összekapcsolást.

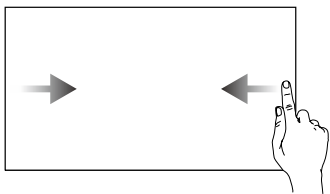
-
-  • Az összekapcsolás során fontos, hogy a távirányító 0,5 méternél közelebb legyen a repülőgéphez.
- A távirányító automatikusan lekapcsolódik a repülőgépről, ha ugyanazzal a repülőgéppel egy új távirányítót kapcsolnak össze.
- Kapcsolja ki a távirányító Bluetooth és Wi-Fi-funkcióját az optimális videóátvitel érdekében.
-
-  • minden repülés előtt töltse fel teljesen a távirányítót. A távirányító figyelmeztető hangjelzést ad alacsony töltöttség esetén.
- Ha a távirányítót bekapcsolás után öt percig nem használják, figyelmeztető hangjelzést ad. Hat perc elteltével a repülőgép automatikusan kikapcsol. A figyelmeztetés törléséhez mozgassa meg a vezérlő botkormányokat, vagy nyomja meg valamelyik gombot.
- Az akkumulátor jó állapotának megőrzése érdekében legalább háromhavonta egyszer töltse fel teljesen azt.
-

Az érintőképernyő kezelése

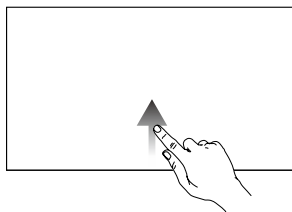
Kezdőképernyő



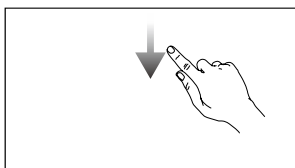
Képernyővezérlő kézmozdulatok



Az előző képernyőre való visszatéréshez csúsztassa az ujját balról vagy jobbról a képernyő közepére.

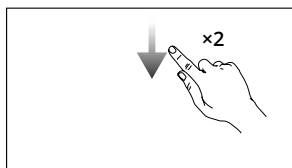


A DJI Fly alkalmazásba való visszatéréshez csúsztassa felfelé az ujját a képernyő aljáról.



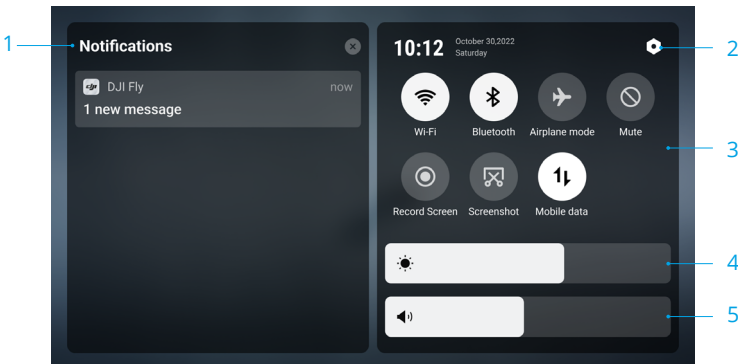
Az állapotsor megnyitásához csúsztassa lefelé az ujját a képernyő tetejétől a DJI Fly alkalmazásban.

Az állapotsáv kijelzi az időt, a Wi-Fi-jelét, a távirányító akkumulátorának töltöttségi szintjét stb.



A Quick Settings (Gyorsbeállítások) megnyitásához csúsztassa kétszer lefelé ujját a képernyő tetejétől a DJI Fly alkalmazásban.

Quick Settings (Gyorsbeállítások)



1. Notifications (Értesítések)

Koppintson ide a rendszerértesítések ellenőrzéséhez.

2. System Settings (Rendszerbeállítások)

Koppintson ide a rendszerbeállítások eléréséhez, így a Bluetooth, a hangerő, a hálózat stb. beállításához. Az Útmutatóban további információkat is olvashat a vezérlőkről és az állapotjelző LED-ekről.

3. Shortcuts (Parancsikonok)

Wi-Fi : Koppintson ide a Wi-Fi engedélyezéséhez vagy letiltásához. Tartsa lenyomva a beállításokba való belépéshez, majd a Wi-Fi-hálózathoz való csatlakozáshoz és Wi-Fi-hálózat hozzáadásához.

Bluetooth : Koppintson ide a Bluetooth engedélyezéséhez vagy letiltásához. Tartsa lenyomva a beállításokba való belépéshez és a közeli Bluetooth-eszközökhez való csatlakozáshoz.

Airplane mode : Koppintson ide az Airplane (Repülőgép) mód engedélyezéséhez. A Wi-Fi és a Bluetooth le lesznek tiltva.

Record Screen : Koppintson ide a rendszerértesítések kikapcsolásához és az összes riasztás letiltásához.

Screenshot : Koppintson ide a képernyőrögzítés elindításához. A funkció csak akkor lesz elérhető, ha microSD-kártyát helyezett a távirányító microSD foglalatába.

Mobile data : Koppintson ide képernyőfotó készítéséhez. A funkció csak akkor lesz elérhető, ha microSD-kártyát helyezett a távirányító microSD foglalatába.

Mobiladatok : Mobiladatok.

4. Fényerő beállítása

Csúsztassa el a sávot a képernyő fényerejének beállításához.

5. Hangerő beállítása

Csúsztassa el a sávot a hangerő beállításához.

Speciális funkciók

Az iránytű kalibrálása

Előfordulhat, hogy az iránytűt az elektromágneses interferenciával terhelt területeken történő használat után kalibrálni kell. Figyelmeztető üzenet jelenik meg, ha a távirányító iránytűje kalibrálást igényel. Koppintson a figyelmeztető üzenetre a kalibrálás megkezdéséhez. Más esetekben kövesse az alábbi lépéseket a távirányító kalibrálásához.

1. Kapcsolja be a távirányítót, és lépjen be a Quick Settings menüpontba.
2. Válassza a System Settings (Beállítások) lehetőséget, görgessen le, és koppintson a Compass (Iránytű) elemre.
3. Az iránytű kalibrálásához kövesse a képernyön megjelenő utasításokat.
4. Amikor a kalibrálás sikeres, egy üzenet jelenik meg.

DJI Fly alkalmazás

Ez a szakasz bemutatja a DJI Fly alkalmazás fő funkcióit.

DJI Fly alkalmazás

Kezdőképernyő

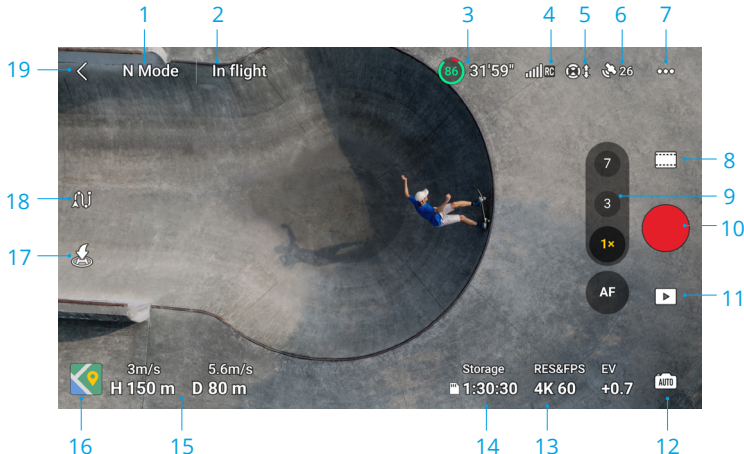
-  • A DJI Fly felhasználói felülete és funkciói a szoftververzió frissítésével változhatnak. A tapasztalt felhasználói élmény a használt szoftververziótól függ.

Indítsa el a DJI Fly alkalmazást, és lépjön a kezdőképernyőre a következő funkciók használatához:

- Kereshet oktatávideókat, felhasználói útmutatókat, repüléssel kapcsolatos tanácsokat stb.
- Ellenőrizheti az egyes régiókra vonatkozó szabályozói követelményeket, és információkat kérhet le a repülési helyszínekről.
- Megtekintheti a drónalbumban lévő vagy a helyi eszközre mentett fényképeket és videókat, vagy további megosztott felvételeket fedezhet fel a SkyPixelről.
- Bejelentkezhet DJI-fiókjával a fiókadatai megtekintéséhez.
- Értékesítés utáni szolgáltatást és támogatást kaphat.
- Frissítheti a firmware-t, letölthet offline térképeket, hozzáférhet a Find My Drone (Drón keresése) funkcióhoz, meglátogathatja a DJI Forum és a DJI Store felületét.

Kameranézet

Gombok leírása



1. Repülési mód

N Mode: Megjeleníti az aktuális repülési módot.

2. Rendszer-állapotok

In Flight: jelzi a repülőgép repülési állapotát, és különféle figyelmeztető üzeneteket jelenít meg.

3. Akkumulátoradatok

(80) 31'59": megjeleníti az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét és a hátralévő repülési időt. Koppintson, ha további információkra kíváncsi az akkumulátorra vonatkozóan.

4. Videó kapcsolat jelerőssége

Signal icon: Megjeleníti a repülőgép és a távirányító közti downlink jelerősséget.

5. Látásrendszer állapota

Eye icon: az ikon bal oldala a vízszintes látásrendszer állapotát, az ikon jobb oldala pedig a felfelé és lefelé néző látásrendszer állapotát jelzi. Az ikon fehér, ha a látásrendszer megfelelően működik, és pirosa vált, ha a látásrendszer nem áll rendelkezésre.

6. GNSS-állapot

GNSS icon: Megjeleníti a GNSS-jel aktuális erősségett. Érintse meg a gombot a GNSS-jel állapotának ellenőrzéséhez. A kezdő pozíció akkor frissíthető, ha az ikon fehér, ami azt jelzi, hogy a GNSS-jel erős.

7. Beállítások

More options icon: érintse meg a biztonsági, a vezérléssel kapcsolatos, a kamera- és az átviteli paraméterek megtekintéséhez vagy beállításához. További információ a Settings (Beállítások) szakaszban található.

8. Felvételi módok



Fotó: Single, Explore, AEB, Burst Shooting és Time Shot.



Videó: Normal, Night, Explore és Slow Motion.



MasterShots: húzással válassza ki a témát. A repülőgép a különböző manöverek egymás után történő végrehajtása közben rögzít, és a témát a keret közepén tartja. Ezt követően rövid filmes videó készül.



QuickShots: Drone, Rocket, Circle, Helix, Boomerang és Asteroid.



Hyperlapse: Free, Circle, Course Lock és Waypoints.



Pano: Sphere, 180°, Wide Angle és Vertical. A repülőgép automatikusan több fényképet készít, és a kiválasztott panorámakép típusa alapján állít össze egy panorámaképet.



- Az Explore mód a Mavic 3 Pro teleobjektívét és közepes teleobjektívét használja, hogy biztonságosabb módon fedezhesse fel a távolabbi látványt. Explore módban a felhasználók a hibrid zoomot az alábbi módok bármelyike szerint használhatják:
 - a. Érintse meg a zoom gombot, és váltsa meg a zoom gombot, és húzza felfelé vagy lefelé a kamera zoomjának beállításához.
 - b. Érintse meg és tartsa lenyomva a zoom gombot, és húzza felfelé vagy lefelé a kamerával a zoomjának beállításához.
 - c. A képernyón két ujjal nagyíthatja vagy kicsinyítheti a képet.
 - d. Nagyításhoz vagy kicsinyítéshez használja a fényképezőgép vezérlőtárcsát a vezérlőegységen.
- Éjszakai módban jobb a zajcsökkentés és tisztább a felvétel, és akár 12 800-as ISO is használható.



- Az éjszakai üzemmód jelenleg a 4K 24/25/30fps felbontást támogatja.
- Az akadályérzékelés éjszakai módban le van tiltva. Repüljen óvatosan.
- A készülék automatikusan kilép az éjszakai üzemmódból, amint indul az RTH vagy a leszállás.
- RTH vagy automatikus leszállás során az éjszakai üzemmód nem áll rendelkezésre.
- Éjszakai üzemmódban a FocusTrack funkció nem támogatott.

9. Kamerakapcsoló/fókusz gomb

Érintse meg ⑦ lehetőséget a teleobjektívre való átváltáshoz, és érintse meg a ③ lehetőséget a közepes teleobjektívre való átváltáshoz. Érintse meg a ⑯ lehetőséget a Hasselblad kamerára használatához.

Nyomja meg és tartsa lenyomva a kamera gombot a zoom sáv megjelenítéséhez és a digitális zoom beállításához.



- A digitális zoom csak Normal és Explore módban támogatott.
- Nagyításkor vagy kicsinyítéskor minél nagyobb a nagyítási arány, annál lassabban fog forogni a repülőgép, hogy egyenletes képet kapjon.

AF/MF: koppintson ide az AF (automatikus fókusz) és MF (kézi fókusz) közti váltáshoz. Nyomja meg és tartsa lenyomva az ikont a zoom sáv megjelenítéséhez.

10. Exponáló/felvétel gomb

● : koppintson erre fénykép készítéséhez, illetve videó rögzítésének elindításához vagy leállításához.

11. Lejátszás

▶ : koppintson ide a fényképek és videók lejátszásához és előzetes megtekintéséhez azonnal, amikor rögzítésre kerülnek.

12. Kamera mód kapcsoló

AUTO : koppintson ide az Auto és a Pro mód között váltáshoz. Különböző üzemmódokban különböző paraméterek állíthatók be.

13. Felvételi paraméterek

RES/FPS : megjeleníti az aktuális felvételi paramétereket. Koppintson ide a paraméterbeállítások eléréséhez.

14. Tárolási információk

Storage : megjeleníti a fényképek számát, illetve a videófelvételek hosszát, amely az aktuális tárhelyen még elfér. Koppintson ide a microSD-kártyán vagy a repülőgép belső memóriáján fennmaradó kapacitás megtekintéséhez.

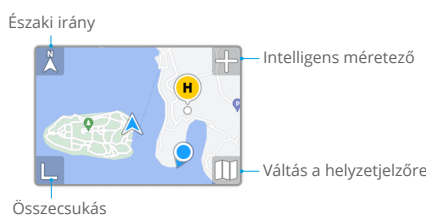
15. Repülési telemetria

Megjeleníti a vízszintes távolságot (D) és sebességet, valamint a függőleges távolságot (H) és sebességet a repülőgép és a kezdő pozíció között.

16. Térkép/Magasságjelző/Látássegítő

▢ : érintse meg a minitérkép kibontásához, és érintse meg a minitérkép közepét a kameranézetről a térképnézetre való átváltáshoz. A minitérkép átkapcsolható a helyzetjelzőre.

- Minitérkép: megjeleníti a térképet a képernyő bal alsó sarkában, így a felhasználó egyszerre ellenőrizheti a kameranézetet, a repülőgép valós idejű helyzetét és tájolását a távirányítóval, a kezdő pozíció helyét, a repülési útvonalakat stb.



Északi irány

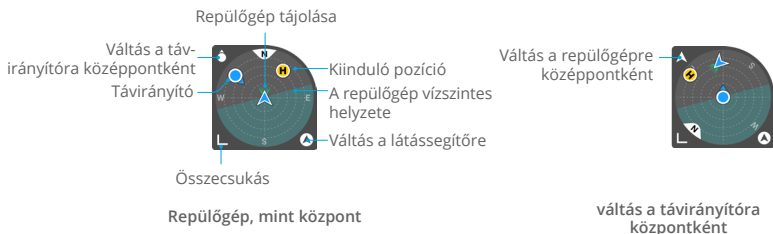
Az északi irány zárolva van a térképen; térképnézetben az északi irány felfelé mutat. Érintse meg a gombot a Lock to North (Észak zárolva) beállításról a távezéről tájolására való átváltáshoz, ahol a térkép el fog fordulni, amikor a távezérőnek megváltozik a tájolása.

Intelligens méretező

Érintse meg a + / - ikont a közelítéshez vagy távolításhoz.

Váltás a helyzetjelzőre	érintse meg a minitérképről a helyzetjelzőre való átkapcsoláshoz.
Összecsukás	érintse meg a térkép méretének csökkentéséhez.

- Helyzetjelző:** a képernyő bal alsó sarkában megjeleníti a helyzetjelzőt, így a felhasználó egyidejűleg ellenőrizheti a kameranézetet, a repülőgép és a távirányító relatív helyzetét és tájolását, a kiindulópont helyét, a repülőgép vízszintes helyzetére vonatkozó információkat stb. A helyzetjelző támogatja a repülőgép vagy a távirányító középpontként való megjelenítését.



Váltás a repülőgépre/távirányítóra központként	Érintse meg, hogy a repülőgépre/távirányítóra váltsan a helyzetjelző középpontjában.
Repülőgép tájolása	A repülőgép tájolását mutatja. Amikor a repülőgép a helyzetjelző középpontjaként jelenik meg, és a felhasználó megváltoztatja a repülőgép tájolását, a helyzetjelző összes többi eleme a repülőgép ikonja körül fog forogni. A repülőgép ikonjának nyílirány a változatlan marad.
A repülőgép vízszintes helyzete	A repülőgép vízszintes helyzetére vonatkozó információkat mutatja (beleértve a dőlést és a gördülést). A sötét ciánkék színű terület vízszintes és a helyzetjelző közepén van, amikor a repülőgép egy helyben lebeg. Ha nem, az azt jelzi, hogy a szél változtatja a repülőgép helyzetét. Repüljen óvatosan. A sötét ciánterület valós időben változik a repülőgép horizontális helyzete alapján.
Váltás a látássegítőre	Érintse meg a magasságjelzőről a látássegítő nézetre való átkapcsoláshoz.
Összecsukás	Érintse meg a helyzetjelző méretének csökkentéséhez.
Kiinduló pozíció	A kezdő pozíció helye. A repülőgép hazatérésének kézi vezérléséhez először állítsa be a repülőgép tájolását úgy, hogy az a kezdő pozíció felé mutasson.
Távirányító	A pont a távirányító helyét, míg a ponton lévő nyíl a távezérlő tájolását jelzi. Állítsa be a távirányító tájolását repülés közben, hogy a nyíl a repülőgép ikonja felé mutasson az optimális jelátvitel érdekében.

- Látássegítő: A vízszintes látórendszer által működtetett látássegítő nézet megváltoztatja a vízszintes sebesség irányt (előre, hátra, balra és jobbra), hogy segítse a felhasználókat a navigálásban és az akadályok figyelésében repülés közben.



Repülőgép vízszintes sebessége	A vonal iránya a repülőgép aktuális vízszintes irányát, a vonal hossza pedig a repülőgép vízszintes sebességét jelzi.
Látássegítő nézet iránya	A látássegítő nézet irányát jelzi. Érintse meg hosszan az irány rögzítéséhez.
Váltás minitérképre	Érintse meg a látássegítő nézetről a minitérképre való átváltáshoz.
Összecsukás	Érintse meg a látássegítő nézet méretének minimalizálásához.
Max	Érintse meg a látássegítő nézet méretének maximalizálásához.
Rögzítve	Azt jelzi, hogy a látássegítő nézet iránya rögzítve van. Érintse meg a rögzítés feloldásához.

17. Automatikus fel- és leszállás/RTH

⬆️⬇️: koppintson az ikonra. Amikor az üzenet megjelenik, nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot az automatikus fel- vagy leszállás kezdeményezéséhez.

⌚: koppintson a gombra a Smart RTH megkezdéséhez, hogy a repülőgépet visszatérítse a legutóbb rögzített kezdő pozícióra.

18. Útpontos repülés

🧭: érintse meg az útpontos repülések engedélyezéséhez/letiltásához.

19. Vissza

⟲: koppintson ide a kezdőképernyőre való visszatéréshez.

Képernyő parancsikonok

Célkiválasztás koppintással

Ha repülés közben kétszer rákoppint egy érdekes helyre a képernyőn, a repülőgép automatikusan a képkocka közepére mozgatja az adott pontot.

Kardánkeret dőlésszögének beállítása

Nyomja meg és tartsa nyomva a képernyőt a kardánkeret beállítási sávjának megjelenítéséhez, mellyel beállíthatja a kardánkeret dőlésszögét.

Fókusz/célpont-fénymérés

Koppintson a képernyőre az élességállítás vagy a célpont-fénymérés engedélyezéséhez. Az élességállítás vagy a célpont-fénymérés a képkészítési módtól, az élességállítási módtól, az expozíciós módtól és a célpont-fénymérési módtól függően eltérően jelenik meg.

Célpont-fénymérés után:

- Húzza a ☀ jelzést felfelé és lefelé az EV (expozíciós érték) beállításához.
- Az expozíció rögzítéséhez tartsa lenyomva a képernyőn. Az expozíció feloldásához koppintson ismét a képernyőre, és tartsa lenyomva, vagy koppintson a képernyő egy másik területére.

Beállítások

Biztonság

- Flight Assistance (Repülési segítség)

Obstacle Avoidance (Akadályelkerülés)	Az akadályelkerülés Bypass (Elkerülés) vagy Brake (Fékezés) értékre állítását követően a vízszintes látásrendszer engedélyezésre kerül. A repülőgép nem tudja érzékelni az akadályokat, ha az akadályelkerülés le van tiltva.
Bypassing Options (Elkerülési lehetőségek)	A Bypass használá esetén válassza a Normal vagy a Nifty üzemmódot.
Display Radar Map (Radartérkép megjelenítése)	Ha engedélyezve van, a valós idejű akadályészlelési radartérkép jelenik meg.

- Return to Home (RTH): koppintson ide az Advanced RTH és az automatikus RTH magasságának beállításához, valamint a kiinduló pozíció frissítéséhez.
- AR Settings: AR Home Point, AR RTH Route és AR Aircraft Shadow megjelenítésének engedélyezése.
- Flight Protection (Repülésvédelem): koppintson ide a repülések maximális magasságának és maximális távolságának beállításához.
- Sensors (Érzékelők): koppintson ide az IMU és az iránytű állapotának megtekintéséhez, és szükség esetén kezdje meg a kalibrálást.
- Battery (Akkumulátor): koppintson ide az akkumulátor állapotának megtekintéséhez, mint például az akkumulátorcella állapota, a sorozatszám és a feltöltések száma.
- Auxiliary LED (Kiegészítő LED): érintse meg a kiegészítő LED-et az automatikus mód be- vagy kikapcsolásához. Felszállás előtt NE KAPCSOLJA BE a kiegészítő LED opciót.
- Aircraft Front Arm LEDs (Repülőgép elülső karjának LED-jei): koppintson ide a repülőgép elülső karján lévő LED-ek automatikus vagy bekapcsolt állapotba állításához. Automatikus üzemmódban a repülőgép elülső LED-jei a felvétel során le vannak tiltva, hogy a minőség ne csökkenjen.
- Unlock GEO Zone (GEO-zóna feloldása): koppintson a GEO-zónák feloldására vonatkozó információk megtekintéséhez.
- Find My Drone (Drón keresése): ez a funkció segít megtalálni a repülőgép helyét, akár a repülőgép LED-jeinek engedélyezésével, akár sípolással, akár a térkép használatával.
- Advanced Safety Settings (Haladó biztonsági beállítások)

Signal Lost (Elveszett jel)	A repülőgép viselkedése, amikor a távirányító jele elvész: az RTH, Descend (leereszkedés) és Hover (lebegés) beállítások közül lehet választani.
Emergency Propeller Stop (Propeller vészleállás)	Emergency Only (Csak vészhelyzetben): a vészhelyzeti propellerleállás bekapcsolt állapota mellett a motorokat csak kombinált botparancs (Combination Stick Command, CSC) végrehajtásával lehet repülés közben leállítani vész esetén, például ha ütközés következik be, ha a motor megakad, ha a repülőgép bukfencezik a levegőben, vagy ha a repülőgép irányíthatatlan és gyorsan emelkedik vagy ereszkedik. Anytime (Bármikor): azt jelenti, hogy a motorokat repülés közben bármikor le lehet állítani, miután a felhasználó kombinált botkormány-parancsot (CSC) hajt végre.

A motorok repülés közbeni leállítása esetén a repülőgép lezuhan.

Látás szerinti pozicionálás és akadályérzékelés	<p>Ha a látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés le van tiltva, a repülőgép csak a GNSS-re támaszkodik a lebegéshez, a többirányú akadályérzékelés nem áll rendelkezésre, a repülőgép pedig leereszkedéskor nem lassít le automatikusan a talajhoz közel érve. Különös óvatosság szükséges, ha a látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés le van tiltva. A látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés ideiglenesen letiltatható felhőben és ködben, vagy ha leszálláskor akadály észlelhető. Tartsa bekapcsolta a látás szerinti pozicionálást és az akadályérzékelést a szokásos repülési helyzetekben. A repülőgép újraindítása után alapértelmezés szerint engedélyezve van a látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés.</p> <p> A látás szerinti pozicionálás és az akadályérzékelés csak kézi repülés esetén érhető el, és nem érhető el olyan módokban, mint az RTH, az automatikus leszállás és az intelligens repülési mód.</p>
AirSense	Figyelmeztetés jelenik meg a DJI Fly alkalmazásban, ha személyzettel elláttott repülőgépet észlel, ha az AirSense engedélyezve van. Az AirSense használata előtt olvassa el a DJI Fly üzenetben található jogi nyilatkozatot.

Vezérlés

- Aircraft Settings (repülőgép beállítások)

Units (Mértékegység)	Metrikus vagy angolszász választható.
Subject Scanning (Objektum szkennelés)	Amennyiben engedélyezve van, a repülőgép automatikusan beszkenneli és megjeleníti az objektumokat kameranézetben (csak egyképes fényképekhez és normál videómódok esetén érhető el).
Gain and Expo Tuning (Erősítés és Expo hangolás)	Támogatja a jelerősítés és az expozíciós beállítások finomhangolását a repülőgépen és a kardánkereten, különböző repülési módokban, beleértve a maximális vízszintes sebességet, a maximális emelkedési sebességet, a maximális süllyedési sebességet, a maximális szögsebességet, a függőleges tengely körülű mozgás simaságát, a fék érzékenységét és az expót, továbbá a kardánkeret maximális billenésvezérlési sebességét és a billenés egyenletességeit.

- A vezérlő botkormány elengedésekor a megnövelt fékérzékenység csökkenti a repülőgép féktávolságát, míg a csökkentett fékérzékenység növeli a féktávolságot. Repüljön óvatosan.
- Gimbal Settings (Kardánkeret beállítások): koppintson ide a kardánkeret mód beállításához, a kardánkeret kalibrálásának elvégzéséhez, illetve a kardánkeret újraközpontozásához vagy lefelé döntéséhez.
 - Remote Controller Settings (Távirányító beállítások): koppintson ide a testreszabható gomb funkciójának beállításához, a távirányító kalibrálásához, valamint a botkormány-módok váltásához. mindenépp legyen tisztában a botkormány-módok működésével, mielőtt a mód megváltoztatását kezdeményezné.

- Flight Tutorial (Repülési útmutató): itt tekintheti meg a repülési oktatóanyagokat.
- Re-pair to Aircraft (Link) (Újrakapcsolódás a repülőgéphez): ha a repülőgép nincs összekapcsolva a távirányítóval, koppintson ide az összekapcsolás megkezdéséhez.

Kamera

- Camera Parameter Settings (Kameraparaméter-beállítások): különböző beállításokat jelenít meg a felvételi módnak megfelelően.

Felvételi módok	Beállítások
Photo Mode (Fénykép mód)	Formátum, képarány
Record Mode (Rögzítési mód)	Formátum, szín, kódolási formátum, bitráta és videófeliratozás
MasterShots	Formátum, szín, kódolási formátum, bitráta és videófeliratozás
QuickShots	Formátum, szín, kódolási formátum, bitráta és videófeliratozás
Hyperlapse	Fénykép típusa, képkocka, formátum
Pano	Fotótípus

- Általános beállítások

Anti-Flicker (Villogásgátló mód)	Ha engedélyezve van, akkor a fényforrások által okozott villódzás csökken, amikor világos környezetben készít felvételeket. 💡 Pro módban a villogásgátló funkció csak akkor lép működésbe, ha a záridő és az ISO érzékenység beállítása automatikus.
Histogram (Hisztogram)	Ha engedélyezve van, a felhasználók ellenőrizhetik a képernyőn, hogy megfelelő-e az exponíció.
Peaking Level (Csúcsszint)	MF (manuális fókusz) módban a fókuszban lévő objektumok pirossal lesznek kiemelve. Minél magasabb a csúcsszint, annál vastagabb a körvonal.
Overexposure Warning (Figyelmeztetés a túlexponálásra)	Ha engedélyezve van, a túlexponált területeken átlós vonalak lesznek láthatók.
Gridlines (Rácvonalak)	Engedélyezze a rácvonalakat, például az átlós vonalakat, a kilenc osztatú négyzetrácsot és a középpontot.
Keretvezető	Ha a keretvezető engedélyezve van, az elő nézetben árnyékmaszk jelenik meg, amely segíti a felhasználókat a kép megkomponálásában. 💡 A keretvezető nincs hatással a fényképezési arányra, és csak a felvételkészítési módban látható.
White Balance (Fehéregyensúly)	Állítsa automatikusra, vagy állítsa be manuálisan a színhőmérsékletet.

- Tárolóhely

Tárolóhely	Mentse a rögzített fájlokat a repülőgép microSD-kártyájára vagy a repülőgép belső tárhelyére. A Mavic 3 Pro belső tárhelye 8 GB. A Mavic 3 Pro Cine 1 TB-os beépített SSD-vel rendelkezik.
Custom Folder Naming (Egyéni mappaelnevezés)	Módosítás esetén a rendszer automatikusan létrehoz egy új mappát a repülőgép tárhelyén a jövőbeli fájlok tárolásához.
Custom File Naming (Egyéni fájlelnevezés)	Módosítás esetén az új név a jövőben a repülőgép tárolójára kerülő fájlokra lesz érvényes.
Cache When Recording (Gyorsítótár rögzítéskor)	Ha engedélyezve van, akkor a távirányítón megjelenő élőkép a videó rögzítésekor a távirányító tárolójába kerül.
Max Video Cache Capacity (Maximális videógyorsítótár-kapacitás)	A gyorsítótár limit elérésekor a legkorábbi gyorsítótár-fájlok automatikusan törlődnek.

- Reset Camera Settings (Kamerabeállítások visszaállítása): koppintson ide az összes kameraparaméternek az alapértelmezett értékre történő visszaállításához.
- USB-mode (USB-mód): A Mavic 3 Pro Cine támogatja az USB módot, így a felhasználók lemásolhatják a felvételeket, ha a repülőgép akkumulátorának töltöttségi szintje alacsony. Kapcsolja be a repülőgépet, a DJI Fly alkalmazásban engedélyezze az USB módot, majd a repülőgéppel csatlakozzon egy számítógéphez az USB mód használatához. Ezalatt az idő alatt a repülőgép belső tárhelye elérhető lesz.

Válassza le a repülőgépet a számítógépről, és indítsa újra a repülőgépet az USB módból való kilépéshez. Az USB mód újra engedélyezve lesz, amikor a repülőgép újraindul és csatlakozik a számítógéphez, ha a DJI Assistant 2 segítségével letiltották.

-  • USB módban a repülőgép lecsatlakozik a távirányítóról, a keret jelzőfénye kialszik, és a repülőgép belsejében lévő ventilátor leáll.

Átvitel

Elő közvetítési platform választható ki a kamera nézetének valós idejű közvetítéséhez. A HDMI kimenet, a frekvenciasáv és a csatorna üzemmód is beállítható az átviteli beállítások között.

-  • DJI RC távirányító használata esetén az elő közvetítési platformok igénybe vétele és a HDMI-kimenet nem támogatott.

Névjegy

Megjeleníti az eszköz nevét, a Wi-Fi azonosítót, a típusnevet, az alkalmazás verzióját, a repülőgép firmware-jét, az RC firmware-jét, a FlySafe adatokat, a sorozatszámot stb.

Koppintson a Reset All Settings (Összes beállítás visszaállítása) gombra a beállítások, többek között a kamerát, a kardánkeretet és a biztonságot érintő beállítások alapértelmezettre történő visszaállításához.

Koppintson a Clear All Data (Összes adat törlése) gombra az összes beállítás alapértelmezettre való visszaállításához, és hogy a rendszer törölje a belső tárhelyen, valamint a microSD-kártyán tárolt összes adatot, beleértve a repülési naplót is. Kártérítés igénylésekor ajánlott bizonyítékot

(repülési naplót) benyújtani. Ha a repülés során baleset történik, a repülési napló törlése előtt vegye fel a kapcsolatot a DJI ügyfélszolgálatával!

-
- ⚠ • A DJI Fly alkalmazás elindítása előtt eszközét mindenig töltse fel teljesen.
- A DJI Fly használata közben mobiladat-kapcsolat szükséges. Az adatforgalmi díjak ügyében forduljon a vezérkör nélküli szolgáltatóhoz.
- Repülés közben NE FOGADJON telefonhívásokat, és NE HASZNÁLJA az SMS-funkciót, ha a mobiltelefonját megjelenítőeszközökön használja.
- Olvassa el figyelmesen az összes biztonsági értesítést, figyelmeztető üzenetet és jogi nyilatkozatot. Ismerkedjen meg az adott területre vonatkozó releváns szabályozásokkal. Kizárolagosan Ön felel azért, hogy az összes vonatkozó előírással tisztában legyen, és ezeknek megfelelően repüljön.
- Az automatikus felszállás és automatikus leszállás funkció használata előtt olvassa el és értelmezze a figyelmeztető üzeneteket.
 - A magasságnak az alapértelmezett határértékét meghaladó beállítása előtt olvassa el és értelmezze a figyelmeztető üzeneteket és a jogi nyilatkozatokat.
 - A repülési módok közötti átváltás előtt olvassa el és értelmezze a figyelmeztető üzeneteket és jogi nyilatkozatokat.
 - Olvassa el és értelmezze a figyelmeztető üzeneteket és a jogi nyilatkozatot GEO-zónákban és ezek közelében.
 - Az intelligens repülési módok használata előtt olvassa el és értelmezze a figyelmeztető üzeneteket.
- Azonnal szálljon le biztonságos helyen a repülőgéppel, ha az alkalmazásban leszállásra felszólító üzenet jelenik meg.
- minden repülés előtt tekintse át az alkalmazásban megjelenő ellenőrzőlista összes figyelmeztető üzenetét.
- Gyakorolja repülési készségeit az alkalmazásban található oktatóanyag segítségével, ha még soha nem üzemeltetett repülőgépet, vagy ha nincs elegendő tapasztalata a repülőgép magabiztos üzemeltetéséhez.
- Az alkalmazást úgy terveztük, hogy támogassa Önt a drón irányításában. Használja józan ítéloképességét, és NE HAGYATKOZZON kizárolag az alkalmazásra a repülő irányítása tekintetében. Az alkalmazás használatára a DJI Fly Használati feltételei és Adatvédelmi irányelvei vonatkoznak. Ezeket figyelmesen olvassa el az alkalmazásban.
-

Függelék

Függelék

Műszaki adatok

Repülőgép

Felszállási súly	Mavic 3 Pro: 958 g Mavic 3 Pro Cine: 963 g
Méretek	Összehajtva (propellerek nélkül): 231,1×98×95,4 mm Kihajtva (propellerek nélkül): 347,5×290,8×107,7 mm
Maximális emelkedési sebesség	8 m/s
Maximális ereszkedési sebesség	6 m/s
Maximális vízszintes sebesség (tengerszint közelében, szél nélkül)	21 m/s
Max. felszállási magasság	6000 méter
Maximális repülési idő ^[1]	43 perc
Maximális lebegési idő ^[2]	37 perc
Maximális repülési távolság	28 km
Maximális szélsebesség-ellenállás	12 m/s
Maximális dőlésszög	35°
Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C (14–104 °F)
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Lebegés pontossági tartománya	Függőleges: ±0,1 m (látásposicionálással), ±0,5 m (GNSS-posicionálással) Vízszintes: ±0,3 m (látásposicionálással), ±0,5 m (nagy pontosságú pozicionáló rendszerrel)
Belső tárhely	Mavic 3 Pro: 8 GB (kb. 7,9 GB szabad hely) Mavic 3 Pro Cine: 1 TB (kb. 934,8 GB szabad hely)

Kamera

Képérzékelő	Hasselblad kamera: 4/3 hüvelykes CMOS, effektív pixelfelbontás: 20 MP Közepes teleobjektív: 1/1,3 hüvelykes CMOS, effektív pixelfelbontás: 48 MP Teleobjektív: 1/2 hüvelykes CMOS, effektív pixelfelbontás: 12 MP
Lencse	Hasselblad kamera Látómező (FOV): 84° Formátum egyenértéke: 24 mm Apertúra: f/2,8-f/11 Fókusz: 1 méter és ∞ között

Közepes teleobjektív

Látómező (FOV): 35°

Formátum egyenértéke: 70 mm

Apertúra: f/2,8

Fókusz: 3 méter és ∞ között

Teleobjektív

Látómező (FOV): 15°

Formátum egyenértéke: 166 mm

Apertúra: f/3,4

Fókusz: 3 méter és ∞ között

ISO tartomány

Videó

Normál és lassított felvétel:

100–6400 (Normal)

400–1600 (D-Log)

100–1600 (D-Log M)

100–1600 (HLG)

Éjszakai:

800–12800 (Normal)

Fotó

100–6400

Zárbetegesség

Hasselblad kamera: 8-1/8000 mp

Közepes teleobjektív: 2-1/8000 mp

Teleobjektív: 2-1/8000 mp

Legnagyobb képméret

Hasselblad kamera: 5280×3956

Közepes teleobjektív: 8064×6048

Teleobjektív: 4000×3000

Állókép-készítési módok

Hasselblad kamera

Egyes felvétel: 20 MP

Sorozatfelvétel: 20 MP, 3/5/7 képkocka

Automatikus expozíciós sorozat (AEB): 20 MP, 3/5 képkocka 0,7 EV lépésekben

Időzített: 20 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 másodperc

Közepes teleobjektív

Egyes felvétel: 12 MP vagy 48 MP

Sorozatfelvétel: 12 MP vagy 48 MP, 3/5/7 képkocka

Automatikus expozíciós sorozat (AEB): 12 MP vagy 48 MP, 3/5 képkocka 0,7 EV lépésekben

Időzített:

12 MP: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 másodperc

48 MP: 7/10/15/20/30/60 másodperc

Teleobjektív

Egyes felvétel: 12 MP

Sorozatfelvétel: 12 MP, 3/5/7 képkocka

Automatikus expozíciós sorozat (AEB): 12 MP, 3/5 képkocka 0,7 EV lépésekben

Időzített: 12 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 másodperc

Fényképformátum	JPEG/DNG (RAW)
Videófelbontás ^[8]	<p>Hasselblad kamera</p> <p>Apple ProRes 422 HQ</p> <p>Apple ProRes 422</p> <p>Apple ProRes 422 LT</p> <p>5,1K: 5120×2700@24/25/30/48/50 képkocka/mp</p> <p>DCI 4K: 4096×2160@24/25/30/48/50/60/120* képkocka/mp</p> <p>4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120* képkocka/mp</p> <p>H.264/H.265</p> <p>5,1K: 5120×2700@24/25/30/48/50 képkocka/mp</p> <p>DCI 4K: 4096×2160@24/25/30/48/50/60/120* képkocka/mp</p> <p>4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120* képkocka/mp</p> <p>FHD: 1920×1080@24/25/30/48/50/60/120*/200* képkocka/mp</p> <p>* Felvételi képkockasebesség. A felvett videó lassított felvételként kerül lejátszásra.</p>
Közepes teleobjektív	<p>Apple ProRes 422 HQ</p> <p>Apple ProRes 422</p> <p>Apple ProRes 422 LT</p> <p>4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp</p> <p>H.264/H.265</p> <p>4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp</p> <p>FHD: 1920×1080@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp</p>
Teleobjektív	<p>Apple ProRes 422 HQ</p> <p>Apple ProRes 422</p> <p>Apple ProRes 422 LT</p> <p>4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp</p> <p>H.264/H.265</p> <p>4K: 3840×2160@24/25/30/50/60 képkocka/mp</p> <p>FHD: 1920×1080@24/25/30/50/60 képkocka/mp</p>
Videóformátum ^[8]	<p>MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)</p> <p>MOV (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)</p>
Maximális videó-bitráta ^[8]	<p>H.264/H.265: 200 MB/s</p> <p>Apple ProRes 422 HQ: 3772 MB/s</p> <p>Apple ProRes 422: 2514 MB/s</p> <p>Apple ProRes 422 LT: 1750 MB/s</p>
Támogatott fájlrendszer	exFAT

Színmód és mintavételi módszer^[8]**Hasselblad kamera**

Normal:

10 bites 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)

8 bites 4:2:0 (H.264/H.265)

D-Log:

10 bites 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)

10 bites 4:2:0 (H.264/H.265)

HLG/D-Log M:

10 bites 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)

10 bites 4:2:0 (H.265)

Közepes teleobjektív

Normal:

10 bites 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)

8 bites 4:2:0 (H.264/H.265)

HLG/D-Log M:

10 bites 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)

10 bites 4:2:0 (H.265)

Teleobjektív

Normal:

10 bites 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)

8 bites 4:2:0 (H.264/H.265)

HLG/D-Log M:

10 bites 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)

10 bites 4:2:0 (H.265)

Digitális zoom (csak
Normal és Explore
módban támogatott)Hasselblad kamera: 1–3-szoros
Közepes teleobjektív: 3–7-széres
Teleobjektív: 7–28-szoros**Kardánkeret**

Stabilizálás

3-tengelyes mechanikus kardánkeret (dőlés, elfordulás, pázsítázás)

Mechanikai tartomány

Dőlés: -140° és 50° között

Elfordulás: -50° és 50° között

Pázsítázás: -23° és 23° között

Beállítható tartomány

Dőlés: -90° és 35° között

Pázsítázás: -5° és 5° között

Maximális vezérlési
sebesség (dőlés)

100°/s

Szögrezgési tartomány

Lebegés, szél nélkül: ±0,001°

Normal mód: ±0,003°

Sport mód: ±0,005°

Érzékelés

Érzékelő típusa

Irányfüggetlen, binokuláris látásrendszer, kiegészítve egy infravörös érzékelővel a repülőgép alján

Előre

Méréstartomány: 0,5–20 m

Észlelési tartomány: 0,5–200 m

Hasznos érzékelési sebesség: Repülési sebesség ≤ 15 m/s

Látómező (FOV): Vízszintes 90°, függőleges 103°

Hátra	Méréstartomány: 0,5–16 m Hasznos érzékelési sebesség: Repülési sebesség \leq 12 m/s Látómező (FOV): Vízszintes 90°, függőleges 103°
Oldalsó	Méréstartomány: 0,5–25 m Hasznos érzékelési sebesség: Repülési sebesség \leq 15 m/s Látómező (FOV): Vízszintes 90°, függőleges 85°
Felfelé	Méréstartomány: 0,2–10 m Hasznos érzékelési sebesség: Repülési sebesség \leq 6 m/s Látómező (FOV): Elöl és hátul 100°, balra és jobbra 90°
Lefelé	Méréstartomány: 0,3–18 m Hasznos érzékelési sebesség: Repülési sebesség \leq 6 m/s Látómező (FOV): Elöl és hátul 130°, balra és jobbra 160°
Üzemi környezet	Előre, hátra, balra, jobbra és felfelé: észlelhető mintázatú felületek és megfelelő megvilágítás (lux > 15) Lefelé: észlelhető mintázatú felületek, diffúz fényvisszaverő képesség > 20% (pl. falak, fák, emberek) és megfelelő megvilágítás (lux > 15)

Videóátvitel

Videóátviteli rendszer	O3+
Élő nézet minősége	Távirányító: 1080p/30 képkocka/mp, 1080p/60 képkocka/mp
Működési frekvencia ^[3]	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Maximális átviteli távolság (akkadálytalan, zavarmentes) ^[4]	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Maximális átviteli távolság (akkadálytalan, zavarmentes) ^[5]	Erős interferencia: városi táj, kb. 1,5–3 km Közepes interferencia: külvárosi táj, kb. 3–9 km Alacsony interferencia: külváros/tengerpart, kb. 9–15 km
Maximális átviteli távolság (akkadályozott, zavarmentes) ^[6]	Alacsony interferencia és az épületek akadályozzák: kb. 0–0,5 km Alacsony interferencia és fák akadályozzák: kb. 0,5–3 km
Maximális letöltési sebesség	O3+: 5,5 MB/s (DJI RC-N1 távirányítóval) 15 MB/s (DJI RC Pro esetén) 5,5 MB/s (DJI RC esetén)
Wi-Fi 6: 80 MB/s*	*

Wi-Fi 6: 80 MB/s*

* A 2,4 GHz-et és az 5,8 GHz-et egyaránt támogató országokban/régiókban végzett, kevés interferenciával jellemző laboratóriumi mérés; a felvételek a gép belső tárhelyére kerültek mentésre. A letöltési sebesség a tényleges körülményektől függően változhat.

Legalacsonyabb késleltetés ^[7]	130 ms (DJI RC-N1 távirányítóval) 120 ms (DJI RC Pro esetén) 130 ms (DJI RC esetén)	
Antenna	4 antenna, 2T4R	
Tárolóhely		
Javasolt microSD-kártyák	Lexar 1066x 64 GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 128 GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 256 GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 512 GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64 GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 128 GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 256 GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 64 GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128 GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 256 GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 512 GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 512 GB V30 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 256 GB V30 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 512 GB V30 A2 microSDXC	
Intelligens repülési akkumulátor		
Kapacitás	5000 mAh	
Tömeg	335,5 g	
Névleges feszültség	15,4 V	
Maximális töltési feszültség	17,6 V	
Típus	Li-ion 4S	
Kémiai rendszer	LiCoO ₂	
Energia	77 Wh	
Töltési hőmérséklet	5–40 °C (41–104 °F)	
Töltési idő	A DJI 65 W-os hordozható töltőhöz mellékelt adatkábellel: Kb. 96 perc A DJI 100 W-os USB-C adapterrel és a DJI Mavic 3 sorozatú 100 W-os akkumulártortoltó hubbal: Kb. 70 perc	
Töltő		
Bemenet	DJI 65 W-os hordozható töltő: 100–240 V AC, 50–60 Hz, 2 A DJI 100 W-os USB-C adapter: 100–240 V AC, 50–60 Hz, 2,5 A	
Kimenet	DJI 65 W-os hordozható töltő: USB-C: 5 V = 5 A / 9 V = 5 A / 12 V = 5 A / 15 V = 4,3 A / 20 V = 3,25 A / 5 V~20 V = 3,25 A USB-A: 5,0 V = 2,0 A	

DJI 100 W-os USB-C adapter:

Max. 100 W (összesen)

Valamennyi port egyidejű használatakor az egyik port maximális kimeneti teljesítménye 82 W, és a töltő dinamikusan osztja el a két port kimeneti teljesítményét a teljesítményterhelésnek megfelelően.

Névleges teljesítmény	DJI 65 W-os hordozható töltő: 65 W DJI 100 W-os USB-C adapter: 100 W
-----------------------	---

DJI RC Pro

Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C (14–104 °F)
GNSS	GPS + Galileo + GLONASS
Akkumulátor	Li-ion (5000 mAh @ 7,2 V)
Akkumulátor típusa	Li-ion
Kémiai rendszer	LiNiMnCoO2
Működési idő	Körülbelül 3 óra
Tárolókapacitás	Belső tárhely (ROM): 32 GB microSD-kártyatámogatás a kapacitás növeléséhez

Videóátvitel

Videóátviteli rendszer	O3+
Működési frekvencia ^[3]	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2×2 MIMO Wi-Fi támogatása
Működési frekvencia ^[3]	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth

Protokoll	Bluetooth 5.1
Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	<10 dBm

DJI RC

Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C (14–104 °F)
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Akkumulátor	5200 mAh
Akkumulátor típusa	Li-ion
Kémiai rendszer	LiNiMnCoO2
Működési idő	Körülbelül 4 óra

Tárolókapacitás	microSD-kártyatámogatás a kapacitás növeléséhez
Videóátvitel	
Videóátviteli rendszer	Különböző repülőgép-hardverkonfigurációkkal használva a DJI RC távirányító a frissítéshez automatikusan kiválasztja a megfelelő firmware verziót. Támogatja az O3+ átviteli technológiát a DJI Mavic 3 Pro modellel összekapcsolva.
Működési frekvencia ^[3]	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 a/b/g/n
Működési frekvencia ^[3]	2,400–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (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	
Protokoll	Bluetooth 4.2
Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	<10 dBm

- [1] Ellenőrzött teszkörnyezetben mérve. A konkrét teszkörülmények a következők voltak: repülés állandó 32,4 km/h-s sebességgel, szélcsendes környezetben, tengerszinten, kikapcsolt APAS és kikapcsolt AirSense mellett, a kamera paraméterei 1080p/24 képkocka/mp-re állítva, videó üzemmód kikapcsolva, valamint 100%-os akkumulártöltöttségtől 0%-ig mérve. Az eredmények a környezettől, a tényleges használattól és a firmware verziójától függően változhatnak.
- [2] Ellenőrzött teszkörnyezetben mérve. A konkrét teszkörülmények a következők voltak: szélcsendes környezetben lebegés, tengerszinten, kikapcsolt APAS és kikapcsolt AirSense mellett, a kamera paraméterei 1080p/24 képkocka/mp-re állítva, videó üzemmód kikapcsolva, valamint 100%-os akkumulártöltöttségtől 0%-ig mérve. Az eredmények a környezettől, a tényleges használattól és a firmware verziójától függően változhatnak.
- [3] Egyes országokban és régiókban tilos az 5,8 és 5,1 GHz-es frekvenciasáv használata, illetőleg elképzelhető, hogy az 5,1 GHz-es frekvenciasáv csak beltéren engedélyezett. További információkért ellenőrizze a helyi törvényeket és előírásokat.
- [4] Akadálymentes, interferenciától mentes, kültéri környezetben mérve. A fenti adatok az egyes szabványok szerinti legtávolabbí kommunikációs hatótávolságot mutatják az egyirányú, vissza nem térvő repülés esetében. Repülés közben, kérjük, figyeljen az RTH emlékeztetőre a DJI Fly alkalmazásban.
- [5] Az adatok tesztelése az FCC szabvány szerint történt, tipikus interferenciával bíró, akadálymentes környezetben. Kizárolag referenciaként szolgál, és nem garantálja a tényleges átviteli távolságot.
- [6] Az adatok tesztelése az FCC szabvány szerint történt, alacsony interferenciával bíró környezetben. Kizárolag referenciaként szolgál, és nem garantálja a tényleges átviteli távolságot.
- [7] A tényleges környezeti feltételek és a mobileszköz függvényében.
- [8] Csak a DJI Mavic 3 Pro Cine üzemmódja támogatja az Apple ProRes videófelvételeket.

Kamerafunkció-mátrix

		Hasselblad kamera	Közepes teleobjektív	Teleobjektív
Fotó	Egyes felvétel	✓	✓	✓
	Sorozatfelvétel	✓	✓	✓
	AEB	✓	✓	✓
	Időzített	✓	✓	✓
	DNG	✓	✓	✓
	Pano	✓	Gömb panoráma*	✗
	Hyperlapse	✓	✓	✗
Videó	Lassított felvétel	4K 120 képkocka/mp C4K 120 képkocka/mp 1080p 200 képkocka/mp	✗	✗
	Színes mód	Hasselblad HNCS D-Log D-Log M HLG	Normal D-Log M HLG	Normal D-Log M HLG
	Night	✓	✓	✗
	QuickShots	✓	✓	✗
	MasterShots	✓	✓	✗
	FocusTrack	✓	✓	Csak a Spotlight és a POI funkciót támogatja, az ActiveTrack nem támogatott

* A közepes teleobjektív szférikus panorámaképek készítésekor csak a videórögzítést támogatja, a kompozíciót nem. A felhasználók kézileg összeállíthatják a képeket.

A készülékszoftver frissítése

A repülőgép és a távirányító firmware-ét frissítheti a DJI Fly vagy a DJI Assistant 2 (Consumer Drone Series) segítségével.

A DJI Fly segítségével

Amikor a repülőgépet vagy a távirányítót a DJI Fly alkalmazáshoz csatlakoztatja, értesítést kap, ha rendelkezésre áll új firmware-frissítés. A frissítés megkezdéséhez csatlakoztassa a távirányítót vagy a mobileszközt az internethez, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Megjegyzés: a firmware nem frissíthető, ha a távirányító nincs összekapcsolva a repülőgéppel. Internetkapcsolat szükséges.

A DJI Assistant 2 (Consumer Drone Series) használata

A repülőgép és a távirányító firmware-je külön-külön frissíthető a DJI Assistant 2 (Consumer Drone Series) segítségével.

A repülőgép firmware-jének frissítéséhez kövesse az alábbi utasításokat:

1. Indítsa el a DJI Assistant 2 (Consumer Drone Series) rendszert, és jelentkezzen be DJI-fiókjával.
2. Kapcsolja be a repülőgépet, majd 20 másodpercen belül csatlakoztassa a repülőgépet egy számítógéphez az USB-C porton keresztül.
3. Válassza a DJI Mavic 3 Pro lehetőséget, majd kattintson a Firmware Updates lehetőségre.
4. Válassza ki a firmware-verziót.
5. Várja meg, amíg a firmware letöltődik. A firmware frissítése automatikusan elkezdődik.
6. A firmware-frissítés befejeztével a repülőgép automatikusan újraindul.

A távirányító firmware-jének frissítéséhez kövesse az alábbi utasításokat:

1. Indítsa el a DJI Assistant 2 (Consumer Drone Series) rendszert, és jelentkezzen be DJI-fiókjával.
2. Kapcsolja be a távirányítót, és csatlakoztassa számítógéphez az USB-C porton keresztül.
3. Válassza ki a DJI Mavic 3 Pro Remote Controller lehetőséget, és kattintson a Firmware Updates (Firmware-frissítések) lehetőségre.
4. Válassza ki a firmware-verziót.
5. Várja meg, amíg a firmware letöltődik. A firmware frissítése automatikusan elkezdődik.
6. Várja meg, amíg a firmware-frissítés befejeződik.

-  • Az akkumulátor-firmware a repülőgép-firmware részét képezi. mindenkorban frissítsen minden akkumulátort.
- Ügyeljen rá, hogy a firmware-frissítés összes lépését végrehajtsa. Ellenkező esetben a frissítés meghiúsulhat.
 - Ügyeljen arra, hogy a számítógép csatlakoztatva legyen az internethez a frissítés során.
 - A frissítés elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy az intelligens repülési akkumulátor legalább 40%-ban, a távirányító pedig legalább 30%-ban fel van töltve.
 - Frissítés közben NE VÁLASSZA LE az USB-C kábelt.
 - A firmware frissítése nagyjából tíz percet vesz igénybe. Közben előfordulhat, hogy a kardánkeret mozogni kezd, a repülőgép állapotjelzői villognak, illetve a repülőgép újraindul. Legyen türelemmel, amíg a frissítés befejeződik.

A nyomon követhetőséggel kapcsolatos további firmware frissítési információkat lásd a Mavic 3 Pro kiadási megjegyzésekben.

Fejlett átvitel



Javasoljuk, hogy kattintson az alábbi linkre, vagy olvassa be a QR-kódot, és nézze meg a telepítést és használati módokat bemutató oktatóvideót.



<https://www.dji.com/mavic-3-pro/video>

A fejlett átvitel az OcuSync videóátviteli technológiát a 4G hálózatokkal integrálja. Ha az OcuSync videóátvitel akadályozott, interferenciát tapasztal, vagy nagyobb távolságokra használják, akkor a 4G-kapcsolat lehetővé teszi a drón irányításának fenntartását.

-
- ⚠ • A fejlett átvitel csak néhány országban és régióban támogatott.
 - A DJI mobilhálózati adapter és a kapcsolódó szolgáltatás csak bizonyos országokban és régiókban érhető el. Tartsa be a helyi törvényeket és szabályozásokat, illetve DJI mobilhálózati adapter általános szerződési feltételeit.
-

A telepítési követelmények a következők:

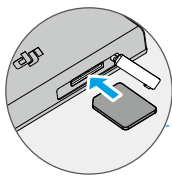
- A drónra a DJI Mavic 3 Pro-hoz készült DJI mobilhálózati adapter rögzítőkészlettel kell felszerelni a DJI mobilhálózati adaptort, és a nano-SIM-kártyát előzetesen be kell helyezni az adapterbe. A rögzítőkészletet, a DJI mobilhálózati adaptort és a nano-SIM kártyát külön kell megvásárolni.
- Szerelje fel a DJI mobilhálózati adaptort, vagy csatlakoztassa a DJI RC Pro távirányítót egy Wi-Fi-hotspothoz, a fejlett átvitel használatához.
- A DJI RC távirányító képes Wi-Fi-hotspothoz kapcsolódni a fejlett átvitel használatához.

A fejlett átvitel adatforgalommal jár. Ha az átvitel teljesen átvált 4G-kapcsolatra, egy 30 perces repülés körülbelül 1 GB adatot fogyaszt. Ez az érték csak tájékoztatásként szolgál. Figyelje a tényleges adatforgalmat.

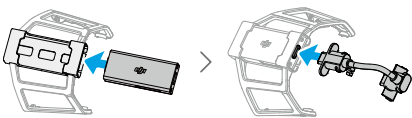
A DJI mobilhálózati adapter felszerelése

1. A DJI mobilhálózati adapter felszereléséhez a drónra tekintse át a Mavic 3 DJI mobilhálózati adapter rögzítőkészletre vonatkozó termékinformációkat. Az adapter felszerelése előtt fontos, hogy olyan nano-SIM-kártyát helyezzen a DJI mobilhálózati adapterbe, amely megfelel a követelményeknek.

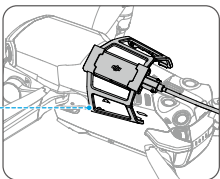
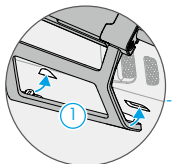
1



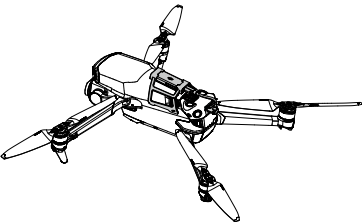
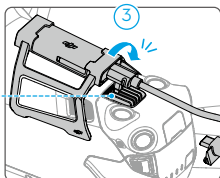
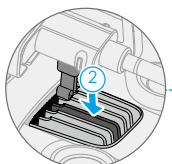
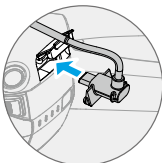
2



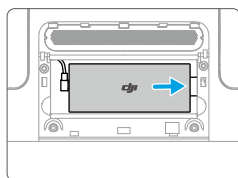
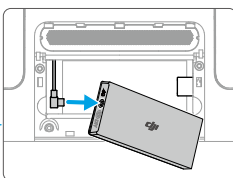
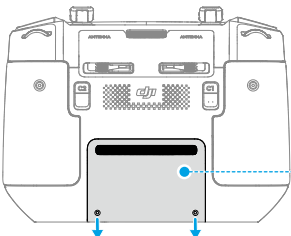
3



4



2. Szerelje fel a DJI mobilhálózati adaptort a DJI RC Pro távirányítónára.
 - a. Helyezze be az adapterhez külön vásárolt nano-SIM-kártyát.
 - b. A csavarok eltávolításához H1.5 típusú csavarhúzót használjon. A bal alsó sarokban található rés használatával nyissa ki a fedeleket, majd távolítsa el.
 - c. Csatlakoztassa az antennavezetéket a távirányítón belül az adapteren található 4G szimbólummal jelölt antennacsatlakozóhoz.
 - d. Helyezze az adaptort a távirányítóba, majd tolja jobbra, amíg nem csatlakozik az USB-C-csatlakozóhoz.
 - e. Helyezze vissza a fedeleket, és rögzítse a csavarokkal.



- ⚠**
- Erősen ajánlott, hogy a 4G hálózatot támogató nano-SIM-kártyát a helyi mobilhálózati szolgáltató hivatalos csatornán keresztül szerezze be.
 - NE használjon IoT SIM-kártyát, különben a videótávitel minősége jelentősen romlani fog.
 - NE használjon a virtuális mobilhálózat üzemeltetője által biztosított SIM-kártyát, mert ez azzal járhat, hogy nem tud kapcsolódni az internethez.
 - NE vágja körbe saját maga a SIM-kártyát, különben a SIM-kártya megsérülhet, vagy a durva szélek és sarkok miatt esetleg nem lehet majd behelyezni vagy eltávolítani a SIM-kártyát.
 - Ha a SIM-kártya jelszóval (PIN-kóddal) van ellátva, akkor helyezze be a SIM-kártyát a mobiltelefonba, majd törlje a PIN-kód beállítását, különben nem fog tudni csatlakozni az internetre.
 - Az adapter bekapcsolása után NE helyezze be vagy távolítsa el a nano-SIM-kártyát.

A fejlett átvitel használata

1. Kapcsolja be a drót és a távirányítót, és győződjön meg róla, hogy sikeresen csatlakoznak.
2. A DJI RC távirányító használata esetén csatlakoztassa a távirányítót egy Wi-Fi-hotspothoz.
3. Lépjen be a DJI Fly kameranézetébe, és kapcsolja be a fejlett átvitelt a következő módok egyikével:
 - Koppintson a 4G-jel ikonjára :::::  , és engedélyezze a fejlett átvitelt az előugró ablakban.
 - Koppintson a ••• elemre a belépéshoz a Rendszerbeállításokba, és a Transmission (Átvitel) oldalon kapcsolja be az Enhanced Transmission (Fejlett átvitel) lehetőséget.

- ⚠**
- A repülésbiztonság garantálása érdekében, a fejlett átvitel nem érhető el Lassítás módban és FocusTrack módban.
 - A fejlett átvitel engedélyezését követően figyeljen a videótáviteli jel erősségeire. Repüljön óvatosan. Ha rákoppint a videótáviteli jel ikonjára, a felugró ablakban megtekintheti az aktuális OcuSync-videótávitel jelének és a 4G-s videótávitel jelének aktuális erősségett.

A fejlett átvitel használatához meg kell vásárolnia a fejlett átvitel szolgáltatást. A mobilhálózati adapterhez tartozik egy egyéves ingyenes előfizetés a fejlett átvitel szolgáltatásra. Az első használatot követő egy év leteltével a fejlett átvitel szolgáltatás használatához hosszabbítási díjat kell majd fizetni. A szolgáltatás érvényességének ellenőrzéséhez koppintson a DJI Fly főképernyőjére, majd koppintson a Profile (Profil) > Device Management (Eszközkezelés) > My Accessories (Saját tartozékok) pontra.

Biztonsági óvintézkedések

A biztonságos repülésre vonatkozó megfontolások alapján a fejlett átvitel csak akkor engedélyezhető, ha az OcuSync videótávitel aktív. Ha az OcuSync-kapcsolat repülés közben megszakad, nem lehetséges letiltani a fejlett átvitelt.

Csak 4G-t használó átvitel esetén a távirányító vagy a DJI Fly újraindítása Failsafe RTH-t eredményez. A 4G-s videótávitel nem állítható helyre mindenkor, amíg az OcuSync-kapcsolat újra létre nem jön.

A csak 4G-t használó átvitel esetén a drón leszállása után elindul egy felszállás előtti visszaszámlálás. Ha a drón nem száll fel, mielőtt véget ér a visszaszámlálás, akkor nem szállhat fel addig, amíg az

OcuSync-kapcsolat helyre nem áll.

Megjegyzések a távirányító használatához

Ha a DJI RC Pro távirányítót használja, és az fel van szerelve mobilhálózati adapterrel, ügyeljen arra, hogy megfelelően szerelje fel a mobilhálózati adaptort, és kapcsolja ki a Wi-Fi-t az interferencia csökkentése érdekében.

Ha a fejlett átvitelt a DJI RC távirányítóval minden mobileszköz Wi-Fi-hotspotjához való csatlakoztatásával használja, ügyeljen rá, hogy a mobil hotspot frekvenciatartományát 2,4G-re, a hálózati módot pedig 4G-re állítsa. Ezzel jobb képátvitelt érhet el. Nem ajánlott ugyanezzel a mobileszközzel bejövő hívásokat fogadni, illetve több eszközöt ugyanahoz a hotspothoz csatlakoztatni.

4G hálózati követelmények

A tiszta és zavartalan videóátvitel érdekében gondoskodjon róla, hogy a 4G hálózat sebessége 5 Mbps felett legyen.

A 4G hálózat átviteli sebességét a drón 4G jelerőssége az aktuális pozícióban, valamint az adott bázisállomás hálózati túlerheltségi szintje határozza meg. A tényleges átviteli élmény szorosan összefügg a helyi 4G hálózati jel állapotával. A 4G hálózati jel állapota magában foglalja a drón minden oldalát és a távirányítót is, különböző sebességek mellett. Ha akár a drón, akár a távirányító hálózati jele gyenge, nincs jel, vagy foglalt, a 4G-s átviteli élmény csökkenhet, illetve a videóátvitel lefagyásához, a kezelőszervek késéséhez, a videóátvitel, illetve a kezelőszervek kieséséhez vezethet.

Ezért a fejlett átvitel használatakor:

1. Gondoskodjon róla, hogy a távirányítót és a drónt csak olyan helyeken használja, ahol a jobb átviteli élmény érdekében az alkalmazásban megjelenő 4G hálózati jel majdnem a legerősebb.
2. Az OcuSync megszakadása után, a videójel megfagyhat a 4G jelre váló átállás során. Repüljön óvatosan.
3. Ha az OcuSync videóátviteli jel gyenge vagy megszakad, ügyeljen rá, hogy a repülés során megfelelő magasságot tartson. Nyílt területeken a jobb 4G jel érdekében próbálja a repülési magasságot 120 méter alatt tartani.
4. Amikor a városban, magas épületek között repül, gondoskodjon megfelelő RTH-magasság beállításáról (magasabb legyen a legmagasabb épületnél).
5. Amikor korlátozott repülési övezetnek repül, magas épületek között, aktiválja az APAS funkciót. Repüljön óvatosan.
6. Ha a DJI Fly figyelmezteti, hogy a 4G videóátviteli jel gyenge, repüljön óvatosan.

Repülés utáni ellenőrzőlista

- Szemrevételezéssel győződjön meg róla, hogy a repülőgép, a távirányító, a kardánkamera, az intelligens akkumulátorok és a propellerek jó állapotban vannak. Ha bármilyen sérülést észlel, forduljon a DJI ügyfélszolgálatához.
- Győződjön meg arról, hogy a kameralencse és a látásrendszerék érzékelői tiszták.
- Szállítás előtt gondoskodjon a repülőgép megfelelő tárolásáról.

Karbantartással kapcsolatos utasítások

A gyermekek és állatok súlyos sérülésének elkerülése érdekében tartsa be a következő szabályt:

1. A kis alkatrészek, például a kábelek és a pántok lenyelése veszélyes. Ne hagyja egyik alkatrészét sem gyermekek és állatok közelében.
2. Az intelligens repülési akkumuláltort és a távirányítót hűvös, száraz helyen, közvetlen napfénytől védve tárolja, hogy a beépített LiPo akkumulátor NE MELEGEDJEN TÚL. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 22 °C és 28 °C (71 °F és 82 °F) között, három hónapnál hosszabb tárolási időtartam esetén. Soha ne tárolja -10 °C és 45 °C (14 °F és 113 °F) közötti hőmérséklet-tartományon kívüli környezetben.
3. NE ENGEDJE, hogy a kamera vízzel vagy más folyadékkal érintkezzen, vagy vízbe merüljön. Ha nedves lesz, törölje szárazra puha, nedvszívó ronggyal. A vízbe esett repülőgép bekapcsolása az alkatrészek maradandó károsodását okozhatja. NE HASZNÁLJON alkoholt, benzolt, hígítót vagy más gyúlékony anyagot tartalmazó anyagokat a kamera tisztításához vagy karbantartásához. NE TÁROLJA a kamerát nedves vagy poros helyeken.
4. NE CSATLAKOZTASSA a jelen terméket 3.0-nál régebbi USB-csatlakozóhoz. NE CSATLAKOZTASSA a jelen terméket semmilyen „power USB” vagy hasonló eszközökhez.
5. Zuhanást vagy súlyos ütközést követően ellenőrizze a repülőgép valamennyi alkatrészét. Ha bármilyen probléma vagy kérdés merülne fel, forduljon a DJI hivatalos forgalmazójához.
6. Rendszeresen ellenőrizze az akkumulátor szintjelzőit, hogy megismerje az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét és élettartamát. Az akkumulátor 200 ciklusra van hitelesítve. Ezt követően nem javasolt a további használat.
7. Ügyeljen arra, hogy a repülőgépet kikapcsolt állapotban behajtott karokkal szállítsa.
8. Ügyeljen arra, hogy a távirányítót kikapcsolt állapotban összehajtott antennákkal szállítsa.
9. Hosszú távú tárolás után az akkumulátor alvó üzemmódba lép. Az alvó üzemmódból való kilépéshez töltse fel az akkumulátor.
10. Használja az ND-szűrőt, ha az expozíciós idő meghosszabbítására van szükség. Az ND-szűrők beszerelésével kapcsolatban láasd a termékinformációkat.
11. A repülőgépet, a távirányítót, az akkumuláltort és a töltött száraz helyen tárolja, illetve szállítsa. Javasoljuk, hogy a terméket 15 °C és 25 °C közötti környezeti hőmérsékleten és körülbelül 40%-os páratartalom mellett tárolja, illetve szállítsa.
12. A repülőgép karbantartása (pl. tisztítás vagy a propellerek felszerelése és levétele) előtt vegye ki az akkumulátort. Győződjön meg arról, hogy a repülőgép és a propellerek tiszták; puha ronggyal távolítsa el a szennyeződésekét és a port. Ne tisztítsa a repülőgépet nedves ronggyal, és ne használjon alkoholtartalmú tisztítószereket. A folyadékok behatolhatnak a repülőgép házába, ami rövidzárlatot okozhat és tönkreteheti az elektronikát.
13. A propellerek cseréjéhez vagy ellenőrzéséhez kapcsolja ki az akkumulátort.

Hibaelhárítási eljárások

1. Miért nem használható az akkumulátor az első repülés előtt?
Az első használat előtt az akkumulátort töltéssel kell aktiválni.
2. Hogyan oldható meg a kardánkeret sodródásának problematikája a repülés során?
Kalibrálja az IMU-t és az iránytűt a DJI Fly alkalmazásban. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a DJI ügyfélszolgálatához.
3. Nincs működésre utaló jel
Ellenőrizze, hogy az intelligens repülési akkumulátor és a távirányító töltött állapotban, aktiválva van-e. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a DJI ügyfélszolgálatához.
4. Bekapcsolással kapcsolatos és indítási problémák
Ellenőrizze, hogy az akkumulátor áram alatt van-e. Ha igen, lépjön kapcsolatba a DJI ügyfélszolgálatával, amennyiben a gépet nem tudja rendesen elindítani.
5. Szoftverfrissítési problémák
A firmware frissítéséhez kövesse a felhasználói útmutatóban szereplő utasításokat. Ha a firmware frissítése sikertelen, indítsa újra az összes eszközt, és próbálja újra. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a DJI ügyfélszolgálatához.
6. Eljárások a gyári alapértelmezett vagy az utolsó ismert működő konfiguráció visszaállításához
Használja a DJI Fly alkalmazást a gyári alapbeállítás visszaállításához.
7. Leállítást érintő és kikapcsolási problémák
Lépjön kapcsolatba a DJI ügyfélszolgálatával.
8. A hanyag kezelés vagy a nem biztonságos körülmények között történő tárolás felismerése
Lépjön kapcsolatba a DJI ügyfélszolgálatával.

Kockázatok és figyelmeztetések

Amikor a repülőgép bekapcsolás után kockázatot észlel, figyelmeztető üzenetet jelenít meg a DJI Fly alkalmazásban.

Az alábbi helyzetek odafigyelést igényelnek.

1. Amikor egy helyszín nem alkalmas a felszállásra.
2. Amikor az eszköz repülés közben akadályt észlel.
3. Amikor egy helyszín nem alkalmas a leszállásra.
4. Amikor az iránytű és az IMU interferenciát észlel, és kalibrálásra van szükség.
5. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, amikor a rendszer erre kéri.

Ártalmatlanítás



A repülőgép és a távirányító ártalmatlanításakor tartsa be az elektronikus eszközökre vonatkozó helyi előírásokat.

Az akkumulátor ártalmatlanítása

Az akkumulátort csak különleges újrahasznosító gyűjtőkbe dobja, és csak teljes kisütés után. NE DOBJA az akkumulátort normál hulladékárolóba. Szigorúan tartsa be az akkumulátorok ártalmatlanítására és újrahasznosítására vonatkozó helyi előírásokat.

Azonnal selejezte le az akkumulátort, ha túlzott kisütés után nem lehet bekapcsolni.

Ha az intelligens repülési akkumulátor bekapcsolgombja nem működik, és az akkumulátort nem lehet teljesen lemeríteni, forduljon további segítségről egy professzionális akkumulátor-ártalmatlanító/újrahasznosító tevékenységet végző szervezethez.

C2 tanúsítvány

Noha a Mavic 3 Pro megfelel a C2 minősítésnek, az Európai Gazdasági Térségben (EGT, azaz az EU, valamint Norvégia, Izland és Liechtenstein) léteznek bizonyos követelmények és korlátozások a Mavic 3 Pro használatát illetően. A Mavic 3 Pro/Mavic 3 Pro Cine és a hasonló termékek modellnél szerint vannak megkülönböztetve.

UAS osztály	C2
Hangteljesítmény-szint	82 dB
Maximális propellersebesség	7500 ford./perc

MTOM nyilatkozat

A Mavic 3 Pro (Modell: L2S) MTOM (legnagyobb felszálló tömeg) értéke 987 g, a Mavic 3 Pro Cine (Modell: L2E) MTOM (legnagyobb felszálló tömeg) értéke 991 g, ami megfelel a C2 követelményeknek.

A felhasználóknak az alábbi utasításokat kell követniük C2 minősítés legnagyobb felszálló tömeget érintő követelményeinek való megfelelés érdekében.

Ellenkező esetben a repülőgép nem használható C2 besorolású, legénység nélküli légi járműként:

- NE TEGYEN a repülőgépre semmilyen kiegészítő terhet, mint például a propellervédőket stb.
- NE HASZNÁLJON nem minősített cseréalkatrészeket, mint például intelligens repülési akkumulátorokat vagy propellereket stb.
- NE SZERELJE FEL utólag a repülőgépet semmilyen kiegészítővel.

-  • A „Low Battery RTH” jelzés nem jelenik meg, ha a pilóta és a repülőgép közötti vízszintes távolság 5 méternél kisebb.
- A FocusTrack automatikusan kilép, ha a téma és a repülőgép közötti vízszintes távolság 50 méternél nagyobb (csak a FocusTrack EU-ban történő használata esetén érhető el).
- A kiegészítő LED az EU-ban való használat során automatikusan van állítva, mely beállítás nem módosítható. A repülőgép előlőrui karjának LED-jei minden világítanak, amikor az EU-ban használják a gépet, mely beállítás nem módosítható.
- Az RTH maximális repülési sebessége 16 m/s, útpontos repülés esetén a maximális repülési sebesség pedig 15 m/s.

Közvetlen távoli azonosító

1. Átviteli mód:Wi-Fi jeladó
2. A légi jármű üzemeltetői nyilvántartási számának a légi járműre történő feltöltésének módja: Lépjön be a DJI Fly alkalmazásba > Safety (Biztonság) > UAS Remote Identification (UAS távoli azonosítás) lehetőség, majd itt adj meg a légi jármű üzemeltetői nyilvántartási számát.

Tételek listája, beleértve a minősített tartozékokat

1. DJI Mavic 3 alacsony zajszintű propellerek (modell: 9453F, 8,5 g)
2. DJI Mavic 3 Pro ND-szűrőkészlet (ND 8/16/32/64) (5,1 g)
3. DJI Mavic 3 intelligens repülési akkumulátor (modell: BWX260-5000-15,4, 335,5 g)
4. DJI mobilhálózati adapter rögzítőkonzol (beleértve a csatlakozókábelt)* (kb. 13,4 g)
5. DJI mobilhálózati adapter* (Modell: IG832E, kb. 15 g)
6. nanoSIM-kártya* (kb. 0,5 g)

* Az eredeti csomag nem tartalmazza.

A DJI mobilhálózati adapter beszerelésével és használatával kapcsolatosan tekintse át a Fejlett átvitel szakaszát.

Pótalkatrészek és cserealkatrészek listája

1. DJI Mavic 3 alacsony zajszintű propellerek (modell: 9453F)
2. DJI Mavic 3 intelligens repülési akkumulátor (modell: BWX260-5000-15.4)

A távirányító figyelmeztetései

A távirányító jelzőfénye pirosra vált, ha több mint két másodpercig nem csatlakozik a repülőgéphez.

A DJI Fly alkalmazás figyelmeztető üzenetet küld, ha több mint 4,5 másodpercig nem csatlakozik a repülőgéphez.

A távirányító a repülőgépről való lecsatlakozás után vagy hosszabb ideig tartó szünetet követően automatikusan hangjelzést ad és kikapcsol.

-
-  • Kerülje a távirányító és más vezeték nélküli eszközök közötti interferenciát. Győződjön meg róla, hogy a Wi-Fi ki van kapcsolva a közelű mobileszközökön. Interferencia esetén a lehető leghamarabb szálljon le a repülőgéppel.
- NE ÜZEMELTESSE a repülőgépet, amennyiben a fényviszonyok túl világosak vagy sötétek, ha mobiltelefonnal figyeli a repülést. A felhasználók felelősek a kijelző fényerejének megfelelő beállításáért, ha a monitort repülés közben közvetlen napfényben használják.
- Engedje el a botkormányt, vagy nyomja meg a repülés szüneteltetése gombot, ha váratlan működést tapasztal.

GEO-tudatos funkció

A GEO-tudatos funkció az alább felsorolt funkciókat foglalja magába.

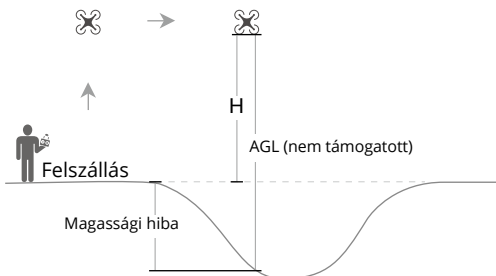
UGZ (Unmanned Geographical Zone, pilóta nélküli földrajzi zóna) adatfrissítés: a felhasználó az adatfrissítési funkció segítségével frissítheti a repülésbiztonsági adatokat GPS-en keresztül, és tárolhatja is azokat a légi járművön.

GEO-tudatos térkép rajzolása: a legfrissebb UGZ-adatok megadása után a DJI Fly alkalmazásban megjelenik egy repülési térkép a korlátozott zónákkal. A név, a tényleges idő, a magasságkorlát stb. a terület megérintésével tekinthető meg.

GEO-tudatos előzetes figyelmeztetés: az alkalmazás figyelmeztető jelzéseket ad, ha a légi jármű korlátozott terület közelében vagy annak területén tartózkodik, ha a vízszintes távolság kevesebb, mint 160 méter, vagy a függőleges távolság kevesebb, mint 40 méter a zónától mérve, emlékeztetve a felhasználót az óvatos repülésre.

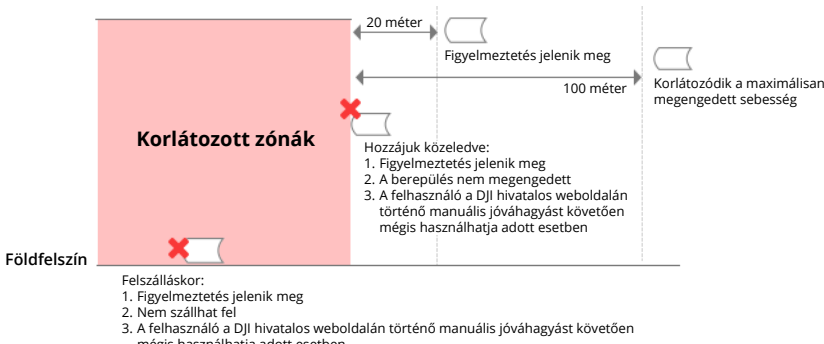
AGL (Above Ground Level, földfelszín feletti) nyilatkozat

A GEO-tudatos funkció függőleges irányban támaszkodhat a tengerszint feletti magasság és a földfelszín feletti magasság fogalmakra. A két fogalom közti választási lehetőséget minden pilóta nélküli földrajzi zóna esetén külön határoznak meg. Sem a tengerszint feletti magasságot, sem a földfelszín feletti magasságot nem támogatja a DJI Mavic 3 Pro. A magasság jele a H a DJI Fly alkalmazás kameranézetében, amely a repülőgép felszállási pontjától a repülőgépig mért magasságot jelöli. A felszállási pont felett mért magasság közelítésként használható, de egy adott pilóta nélküli repülési zóna esetében a kapcsolódó magasságtól (a tengerszint vagy a földfelszín felett mért távolságtól) többé-kevésbé eltérhet. A távolból irányító pilóta továbbra is felelős azért, hogy ne sértsse meg a pilóta nélküli repülési zóna függőleges határértékeit.



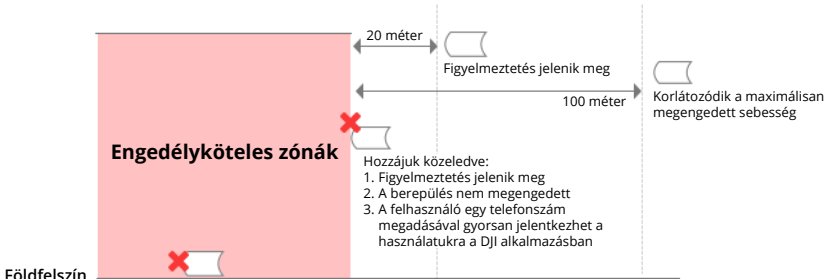
Korlátozott zónák

Pirosan jelennek meg a DJI alkalmazásban. A felhasználók erre vonatkozóan figyelmeztetést kapnak, és megtörténik a repülés akadályoztatása. E zónákban a pilóta nélküli légi járművek nem repülhetnek és nem szállhatnak fel. A korlátozott zónák ugyanakkor feloldhatók: a feloldáshoz írjon a flysafe@dji.com címre, vagy lépjön a Zona feloldása pontra a dji.com/flysafe weboldalon.



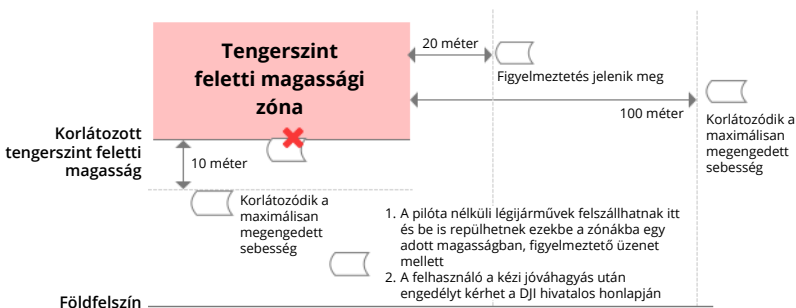
Engedélyköteles zónák

Kéken jelennek meg a DJI alkalmazásban. A felhasználók figyelmeztetésben részesülnek, a repülés pedig alapértelmezés szerint korlátozott a területeken. E zónákban a pilóta nélküli légiárművek nem repülhetnek és nem szállhatnak fel, ha csak erre vonatkozó, külön engedélyvel nem rendelkeznek. Az engedélyköteles zónákat a jogosult felhasználók a DJI által ellenőrzött fiókjukkal oldhatják fel.



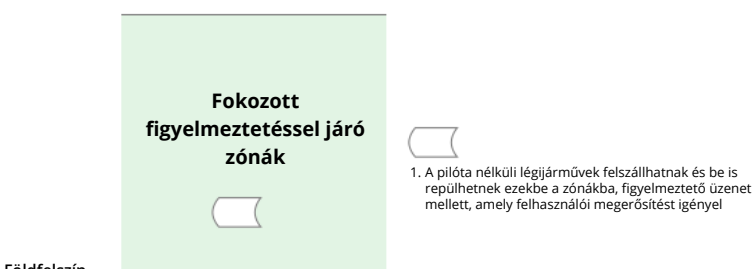
Tengerszint feletti magassági zónák

A tengerszint feletti magassági zónák korlátozott magasságú zónák, amelyek szürkén jelennek meg a térképen. A felükük történő közelkedés esetén a felhasználók figyelmeztetéseket kapnak a DJI alkalmazásban.



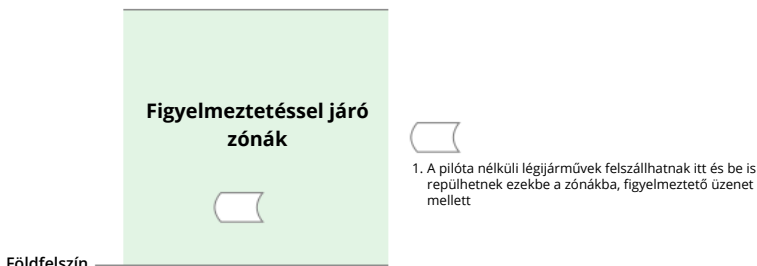
Fokozott figyelmeztetéssel járó zónák

Figyelmeztető üzenet jelzi a felhasználó számára, amikor a drón eléri a zóna szélét.



Figyelmeztetéssel járó zónák

Figyelmeztető üzenet jelzi a felhasználó számára, amikor a drón eléri a zóna szélét.



-  • Ha a repülőgép és a DJI Fly alkalmazás nem kap GPS-jelet, a GEO-tudatos funkció nem működik. A repülőgép antennáját érő interferencia vagy a GPS letiltása a DJI Fly alkalmazásban a GPS-jel vételének sikertelenséget eredményezi.

EASA közlemény

Használat előtt feltétlenül olvassa el a csomagban található Drone Information Notices dokumentumot.

A nyomon követhetőséggel kapcsolatban további EASA-közleményeket talál az alábbi címen.

<https://www.easa.europa.eu/en/document-library/general-publications/drones-information-notices>

Eredeti utasítások

A jelen kézikönyvet az SZ DJI Technology, Inc. bocsátotta rendelkezésre, és tartalma változhat.

Cím: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China, 518055.

FAR távoli azonosító megfelelőségi információk

A repülőgép megfelel a 14 CFR 89. rész követelményeinek:

- A repülőgép automatikusan távoli azonosító üzeneteket küld a felszállástól a leállításig. A beépített GNSS-rendszerrel nem rendelkező DJI mobileszközökhez^[1] helymeghatározási forrásként egy külső eszközt, például mobiltelefont vagy táblagépet kell csatlakoztatni, és a DJI repülésvezérlő alkalmazását, például a DJI Fly alkalmazást az előterében kell futtatni, lehetővé téve, hogy a DJI repülésvezérlő alkalmazás minden megkapja a pontos helymeghatározási információkat. A csatlakoztatott külső eszköznek legalább az alábbiak egyikének kell lennie:
 - 1) FCC tanúsítvánnyal rendelkező személyes vezeték nélküli eszköz, amely helymeghatározó szolgáltatásként GPS-t használ SBAS-szel (WAAS); vagy
 - 2) FCC tanúsítvánnyal rendelkező személyes vezeték nélküli készülék integrált GNSS-szel.Ezenkívül a külső eszközt úgy kell működtetni, hogy az ne keltsen interferenciát se a bejelentett helyszínnel, se az üzemeltetővel összefüggésben.
- A repülőgép a felszállás előtt automatikusan elindítja a távoli azonosító-rendszer repülés előtti öntesztjét (PFST), és nem tud felszállni, ha a teszt sikertelen^[2]. A távoli azonosító-rendszer PFST tesztjének eredményei megtékinthetők a DJI repülésvezérlő alkalmazásban, például a DJI Fly alkalmazásban vagy a DJI szemüvegen.
- A repülőgép figyelemmel kíséri a távoli azonosító-rendszer működését a repülés előttől a leállításig. Ha a távoli azonosító-rendszer meghibásodik, riasztás jelenik meg a DJI repülésvezérlő alkalmazásban, például a DJI Fly alkalmazásban vagy a DJI szemüvegen.

Lábjegyzetek

[1] Beépített GNSS-rendszerrel nem rendelkező DJI mobileszközök, például DJI RC-N1, DJI FPV Goggles V2 és DJI Goggles 2.

[2] A PFST megfelelési kritériuma, hogy a távoli azonosító-rendszerben a szükséges távoli azonosító-adatforrás és az adóvező rádió hardvere és szoftvere megfelelően működjön.

Értékesítés utáni információk

Látogasson el a <https://www.dji.com/support> oldalra, ahol további információkat talál az értékesítés utáni szolgáltatási szabályzatokról, a javítási szolgáltatásokról és a támogatásról.

ITT VAGYUNK, HA SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE



Kapcsolat

DJI TÁMOGATÁS

Védjegyek elismerése



Az Adopted Trademarks HDMI, a HDMI High-Definition Multimedia Interface és a HDMI logó a HDMI Licensing Administrator, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban.

Ez a tartalom változhat.

<https://www.dji.com/mavic-3-pro/downloads>

Ha kérdése van a jelen dokumentummal kapcsolatban, forduljon a DJI-hez a DocSupport@dji.com e-mail-címen.

DJI és a MAVIC a DJI védjegyei.

Szerzői jog © 2024 DJI. minden jog fenntartva.