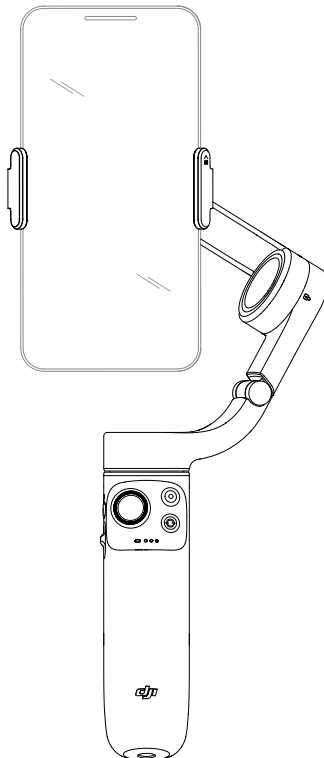


dji OM 5

Felhasználói kézikönyv

v1.0 2021.09



Q Kulcsszavak keresése

Valamely téma kör megkereséséhez keressen rá a kulcsszavakra, mint például „akkumulátor” és „telepítés”. 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 téma körhöz

A téma körök teljes listáját a tartalomjegyzékben találja. Az adott szakaszra ugráshoz kattintson egy téma körre.

🖨️ Ezen dokumentum kinyomtatása

Ez a dokumentum támogatja a nagy felbontású nyomtatást.

A kézikönyv használata

Jelmagyarázat

⚠️ Fontos

💡 Tanácsok és tippek

Használat előtt

Olvassa el az alábbi dokumentumokat a DJI OM 5 használatbavétele előtt:

1. Biztonsági irányelvek
2. Rövid üzembel helyezési útmutató
3. Felhasználói kézikönyv



Oktatóvideók

Javasoljuk, hogy nézze meg az összes oktatónyírót a hivatalos DJI webhelyen (www.dji.com/om-5/video) vagy a DJI Mimo alkalmazásban. Az első használat előtt olvassa el a biztonsági irányelveget és a gyors üzembel helyezési útmutatót. További információkért olvassa el ezt a felhasználói kézikönyvet.

A DJI Mimo alkalmazás letöltése

A DJI Mimo alkalmazás legújabb verziójának letöltéséhez olvassa be a QR-kódot.



- ⚠️ A DJI Mimo iOS verziója az iOS v12.0 és újabb verziókkal kompatibilis. A DJI Mimo Android verziója az Android v8.0 és újabb verziókkal kompatibilis.

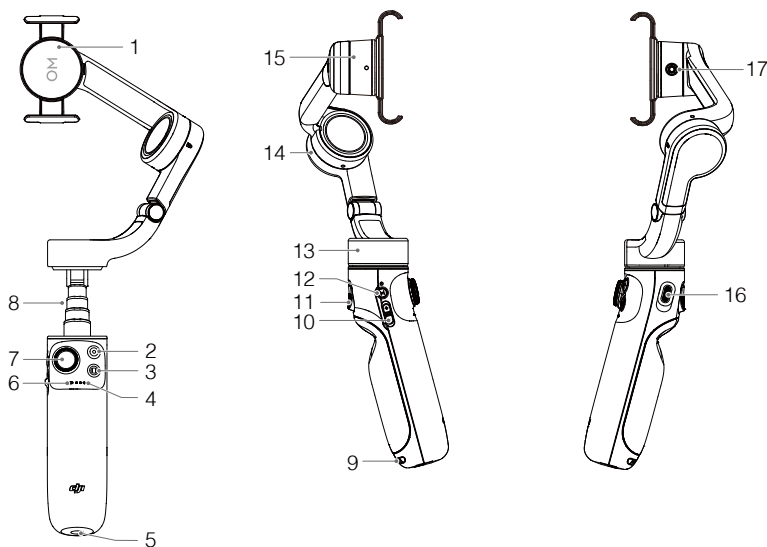
Tartalom

A kézikönyv használata	2
Jelmagyarázat	2
Használat előtt	2
A DJI Mimo alkalmazás letöltése	2
Bevezetés	4
Áttekintés	4
Első lépések	5
Feltöltés	5
A telefon rögzítése	5
A DJI OM 5 használata	8
A gombok és portok funkciói	8
Működési mód	11
DJI Mimo alkalmazás	12
Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz	12
Kamera nézet	13
A firmware frissítése	17
Hogyan kell frissíteni	17
Tárolás	17
Specifikációk	18

Bevezetés

A 3 tengelyes stabilizálással és beépített hosszabbító rúddal felszerelt, könnyű DJI OM 5 felszabadítja az Ön mobiltelefonjában rejlő lehetőségeket. A mágneses összehajtható kialakítás minden eddiginél egyszerűbbé teszi a telepítést, és kényelmessé teszi a szállítást és tárolást. A DJI OM 5 álló és fekvő helyzetben is használható, a felfelé mód, alulnézet mód, oldalfogás mód és alacsony pozíció mód pedig segít a tökéletes felvétel elkészítésében. Emelje új szintre tartalmait a DJI Mimo révén, az ActiveTrack™ 4.0, a Hyperlapse, a Timelapse, a DynamicZoom és a Pano segítségével. A vadonatúj ShotGuides útmutatók lépésről lépésre kalauzoló oktatóanyagokat tartalmaznak a forgatókönyvnek megfelelően, és segítenek olyan videót készíteni, amelyet megoszthat a közösségi médiában.

Áttekintés



1. Mágneses telefonbilincs
2. Exponáló/felvétel gomb
3. Váltógomb
4. Az akkumulátor töltöttségi szintjének jelzői
5. 1/4"-20 UNC port
6. Rendszerállapot jelzője
7. Botkormány
8. Beépített hosszabbító rúd
9. Lyuk rögzítőszínör számára
10. Ráközeltítés csúszka
11. Ravasz
12. M gomb
13. Pásztázás-szabályozó
14. Dólésszög-szabályozó
15. Gördülés-szabályozó
16. Töltőport (USB-C)
17. M3x0,5 csavarfurat

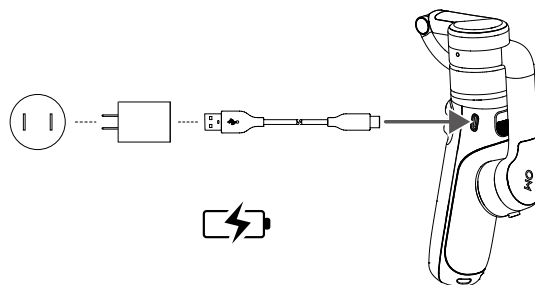
Első lépések

Feltöltés

A DJI OM 5 töltéséhez csatlakoztasson egy USB adaptert (nem tartozék) a töltőporthoz a tápkábel (tartozék) segítségével. Az akkumulátor akkor van teljesen feltöltve, ha az állapotjelzők kialszanak.

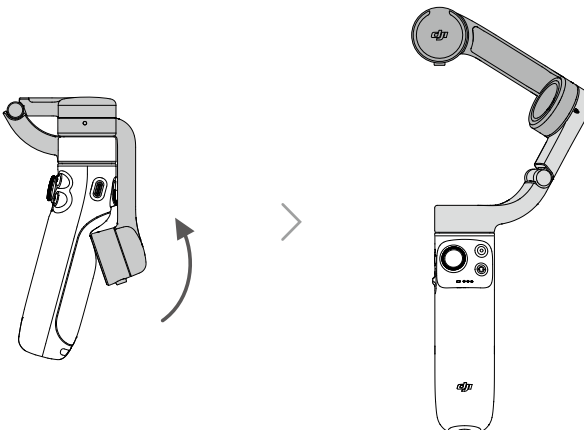
Töltési idő: 1,5 óra (25 °C környezeti hőmérsékleten tesztelve, 10 W-os töltő használata mellett.)

Maximális működési idő: 6 óra (kiegyensúlyozott és stabilan tartott kardánkerettel tesztelve. Ez az érték csak referenciaként szolgál.)

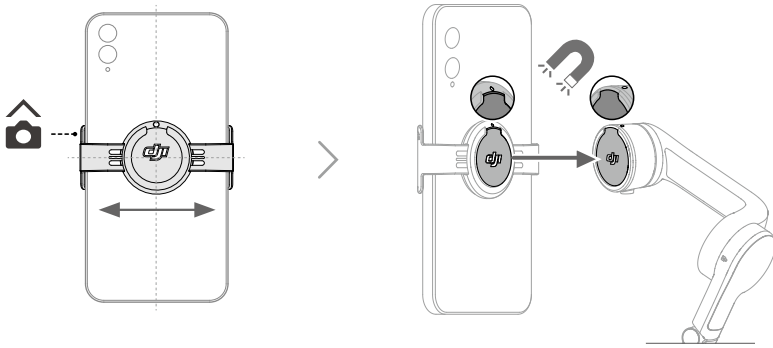


A telefon rögzítése

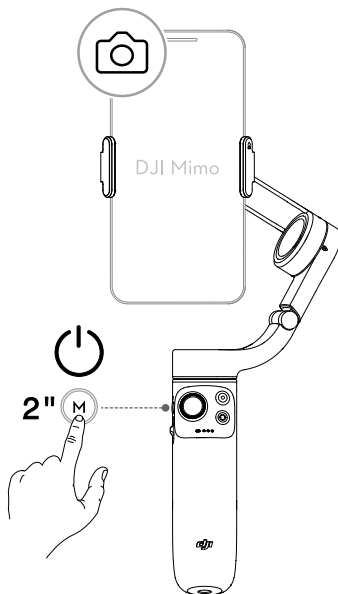
1. Becsomagolt állapotban a DJI OM 5 össze van hajtva. Hajtsa szét a kardánkeretet az ábrán látható módon.



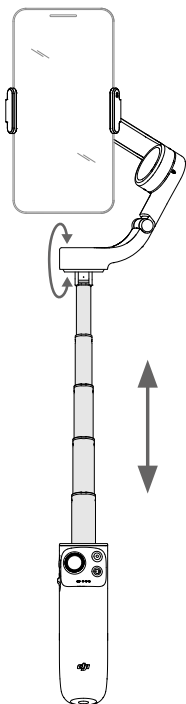
2. Rögzítse a mágneses telefonbilincset a telefon közepére. A mágneses telefonbilincs megnyújtható. A kamera jelnek a telefon kamerája felé kell mutatnia.
3. Igazítsa egymáshoz a telefonbilincsen és a telefonbilincs szerelőlapján lévő jelöléseket. Rögzítse a mobiltelefont a DJI OM 5 termékhez.



4. Tartsa lenyomva az M gombot a DJI OM 5 bekapcsolásához.



5. A beépített hosszabbító rúd 215 mm-ig kihúzható, a szög pedig 0° és 90° között állítható.



- Győződjön meg arról, hogy a mágneses telefonbilincs iránya megegyezik az ábrán láthatóval, és hogy a telefon közepén van. Ellenkező esetben ez a kardánkeret teljesítményét befolyásolhatja.
- Állítsa be a telefonbilincset, és győződjön meg arról, hogy ugyanúgy függőleges, mint a telefon.
- Az optimális teljesítmény érdekében használja a mellékelt támasztópadot, ha 7,5 mm-nél vékonyabb vagy 170 g-nál könnyebb telefont használ.
- Szerelje fel a mobiltelefont, mielőtt bekapcsolná a DJI OM 5 terméket. Ha nem észlel mobiltelefont, a DJI OM 5 rezegni fog, és készenléti állapotba lép. A készenléti állapotból való kilépéshez nyomja meg bármelyik gombot a mobiltelefon felszerelése után.

A DJI OM 5 használata

Bekapcsolás után a DJI OM 5 alapértelmezés szerint követés módba lép. A kardánkeret a botkormány mozgását zökkenőmentes pásztázási és dőlési átmenetekké alakítja, és csökkenti a természetes rezgesek hatását. A mobiltelefon kézzel is beállítható.

A gombok és portok funkciói



M gomb

Kikapcsolt állapotban

Nyomja meg egyszer: ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét.

Tartsa lenyomva: bekapcsolás.

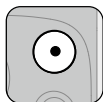
Bekapcsolt állapotban

Nyomja meg egyszer: váltás a fotó és videó mód között (alapértelmezés szerint), vagy gyorsbeállítások megadása (a funkció a DJI Mimo alkalmazásban van beállítva).

Kétszeri megnyomás: készenléti módba lépés (a kilépéshez nyomja meg bármelyik gombot).

Négyeszeri megnyomás: váltás az FPV és a követő mód között.

Tartsa lenyomva: kikapcsolás.



Exponáló/felvétel gomb

Nyomja meg egyszer: fényképezés, illetve felvételkészítés elindítása vagy leállítása.

Tartsa lenyomva: sorozatfelvétel készítéséhez fénykép módban.



Váltógomb

Nyomja meg egyszer: váltás az első és a hátsó kamera között.

Nyomja meg kétszer: váltás a fekvő és álló mód között.



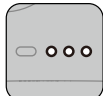
Botkormány

Mozgassa függőlegesen a mobiltelefon döntéséhez. Mozgassa vízszintesen a mobiltelefon pásztázó mozgatásához. A botkormány vezérlésének irányát a DJI Mimo alkalmazásban lehet beállítani. A botkormány funkció beállítható a gyorsbeállítások váltására is.



Ráközelítés csúszka

Mozgassa a csúszkát + helyzetbe a tárgy kinagyításához, és mozgassa - helyzetbe az összeszsugorításhoz. Nyomja meg a csúszkát egyszer a ráközelítés egyszeri módosításához. Nyomja a csúszkát folyamatosan a ráközelítés folyamatos módosításához.



Az akkumulátor töltöttségi szintjének jelzői

Jelzi a DJI OM 5 akkumulátorának töltöttségi szintjét. A részleteket lásd az alábbi táblázatban.

A jelzések meghatározása alább található.

- A LED világít.
- A LED nem világít.
- A LED villog.
- A LED gyorsan villog.

Villogási mintázatok	Akkumulártöltöttség
	Töltöttségi szint > 65%
	45% < töltöttségi szint ≤ 65%
	30% < töltöttségi szint ≤ 45%
	20% < töltöttségi szint ≤ 30%
	10% < töltöttségi szint ≤ 20%
	2% < töltöttségi szint ≤ 10%
	töltöttségi szint ≤ 2%



Rendszerállapot jelzője

Jelzi az aktuális állapotot.

Villogási mintázat	Leírások
Folyamatos sárga	Bluetooth lecsatlakozva
Folyamatos zöld	Bluetooth csatlakoztatva
Sárgán vagy zöldön pulzál	Készenléti mód
Váltakozva pirosan és zöldön villog	Firmware frissítése folyamatban / firmware frissítése sikertelen
Pirosan világít	Kardánkeret rendellenességek (például a hőmérséklet túl alacsony vagy magas, vagy az akkumulátor túlzottan lemerült)
Háromszor kéken villog, majd folyamatos zöldre vált	Belépés az FPV módba
Háromszor zöldön villog, majd folyamatos zöldre vált	Kilépés az FPV módból



Ravasz

Tartsa lenyomva, ha zárolni kívánja az eszközt. Zárolt módban a kardánkeret nem követi a fogantyú mozgását. Engedje el a zárolás módból való kilépéshez.

Nyomja meg egyszer: ActiveTrack 4.0 elindítása vagy leállítása (ehhez szükség van a Mimo alkalmazásra).

Nyomja meg kétszer a kardánkeret újraközpontozásához. Az ActiveTrack 4.0 használata esetén a kardánkeret a kamera nézet közepére központozza újra magát.

Nyomja meg egyszer, majd tartsa lenyomva a Sport módba való belépéshez.

Engedje el a kilépéshez. Sport módban a kardánkeret követési sebessége növekszik a gyors mozgások rögzítése érdekében.



Töltőport (USB-C)

Töltsé fel a DJI OM 5 termékét úgy, hogy USB-adaptert csatlakoztat ehhez a porthoz.



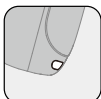
1/4"-20 UNC port

Az 1/4"-20 UNC port használható háromlábú állvány rögzítésére.



M3×0,5 csavarfurat

Ellensúlyok felszerelésére szolgál. Ellensúlyokat kell használni, ha kameraobjektív vagy mikrofon van felszerelve a mobiltelefonra. Ügyeljen arra, hogy ezeknek a kiegészítőknek az össztömege kevesebb legyen, mint 290 g.



Lyuk rögzítőzinór számára

A zsinórlyuk használható csuklópánt rögzítésére.

Kombinációs művelet

A Bluetooth kapcsolat alaphelyzetbe állítható, ha a DJI OM 5 nem csatlakoztatható vagy nem található. A Bluetooth kapcsolat alaphelyzetbe állításához nyomja meg egyszerre a váltó gombot, az exponáló/felvétel gombot és a ravaszt. A Bluetooth kapcsolat akkor állt sikeresen alaphelyzetbe, ha a rendszerállapot jelzője zöldről sárgára vált. Keresse meg a DJI OM 5 termékét, és csatlakozzon újra.

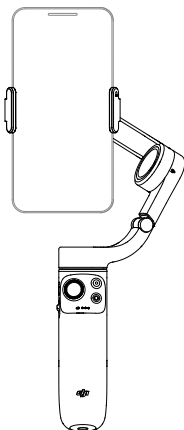
-
- A DJI OM 5 automatikusan kikapcsol, ha készenléti állapotban három percig nincs művelet.

Működési mód

Az alábbi ábrák az OM 5 álló tájolásban alkalmazható működési módjait mutatják be. Fekvő tájolásban ugyanezek a működési módok érvényesek.

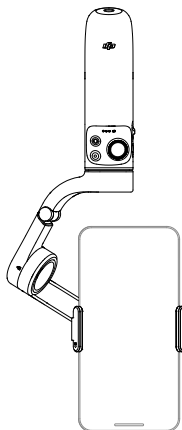
Felfelé mód

A felfelé mód minden további felhasználói bevitel nélkül használható. Ebben a módban nyomja meg kétszer gyorsan a ravanzt a mobiltelefon központozásához.



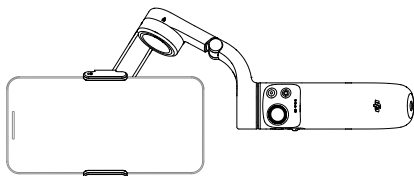
Alulnézet mód

Tartsa fejjel lefelé a DJI OM 5 termékét az alulnézet módba való belépéshez, amelyben a mobiltelefon könnyedén rögzíthet képeket alacsonyabb helyzetből. Nyomja meg kétszer a ravanzt a mobiltelefon központozásához.



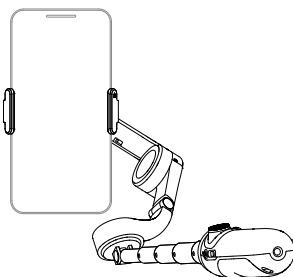
Oldalfogás mód

Forgassa el a DJI OM 5 termékét jobbra vagy balra 90°-kal, hogy felfelé módból oldalfogás módba lépjen. Nyomja meg kétszer a ravanzt a mobiltelefon központozásához.



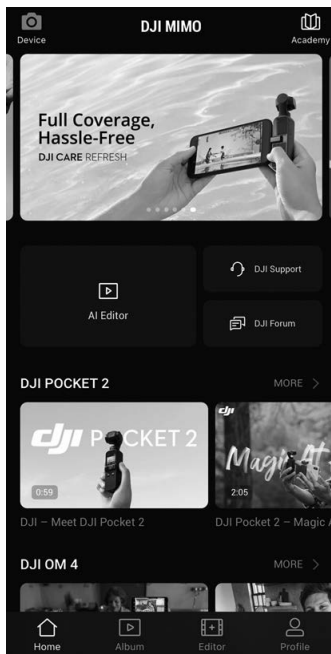
Alacsony pozíció mód

Nyissa ki a beépített hosszabbító rudat, és állítsa a szöget Alacsony pozíció módba. Alacsony pozíció módban alacsony szögűről fényképezhet.



DJI Mimo alkalmazás

Nézzen élő HD videóadást mobiltelefonja képernyőjén a DJI Mimo alkalmazáson keresztül. Az alkalmazás lehetővé teszi a ShotGuides, a Történet mód, a Hyperlapse, a Timelapse, az ActiveTrack 4.0, a DynamicZoom és a Pano használatát, illetve a kamera és a kardánkeret beállításainak konfigurálását mindenki számára.



Eszköz: koppintson a DJI OM 5 termékhez való csatlakozáshoz. A csatlakozás után a DJI Mimo kamera nézetbe lép.

Akadémia: érintse meg az oktatóanyagok és kézikönyvek megtekintéséhez.

Al szerkesztő: számos sablont biztosít a fényképek vagy videók szerkesztéséhez.

Kezdőlap: érintse meg a kezdőképernyőre való visszalépéshez.

Album: kezelje és tekintse meg a telefonról vagy a DJI eszközökről származó felvétteleket.

Szerkesztés: érintse meg a fotóknak vagy videóknak a DJI OM 5 termékből való szerkesztéséhez, vagy mobil eszközökről történő importálásához és szerkesztéséhez.

Profil: regisztráció vagy bejelentkezés egy DJI fiókba. Tekintse meg a munkákat és a beállításokat, ellenőrizze a kedveléseket és követőket, küldjön üzeneteket más felhasználóknak, és csatlakozzon a DJI áruházhhoz.

Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz

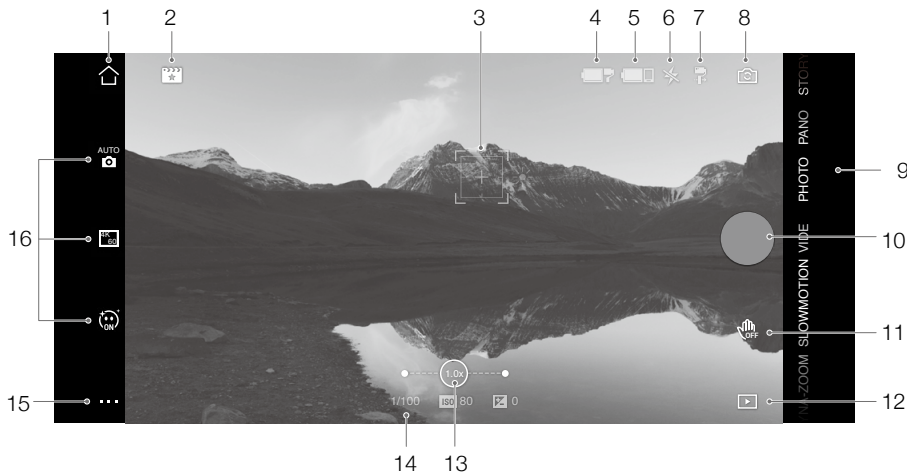
1. Kapcsolja be a DJI OM 5 terméket.
2. Engedélyezze a Bluetooth csatlakozást a mobiltelefonon, és csatlakozzon az OM 5 előtagú

nével rendelkező készülékhez a DJI Mimo alkalmazásban.

3. A felhasználóknak a DJI Mimo első használatakor bizonyos információkhoz való hozzáférést kell biztosítaniuk. A pontos információk a képernyőn jelennek meg. Internetkapcsolat szükséges.
4. A DJI OM 5 engedélyezés után aktiválásra kerül, és az alkalmazás belép a kameranézetbe.

⚠ Bluetooth kapcsolaton keresztül csatlakozva a DJI OM 5 a DJI Mimo nélkül is képes irányítani a mobiltelefon kameráját. A részleteket lásd a mobiltelefonok kompatibilitási listájában.

Kamera nézet



1. Kezdőképernyő

⚠ Koppintson ide a kezdőképernyőre való visszalépéshez.

2. ShotGuides útmutatók

🌟 A ShotGuides útmutatók lépésről lépésre kalauzoló fényképezési útmutatókat kínálnak a forgatókönyvnek megfelelően, és segítenek a felhasználóknak videó készítésében.

3. ActiveTrack kiválasztó mező

💡 Az ActiveTrack 4.0 funkciót arra optimalizáltuk, hogy fej- és vállmodellel kövesse nyomon az emberi alanyokat, arcfelismeréssel együtt, mélytanulási algoritmusokat használva. Az alany alapértelmezés szerint a kamera nézetének közepén marad. A kamera nézet manuálisan beállítható. Az ActiveTrack 4.0 háromfélé módon használható:

a. Húzással alakítson ki egy mezőt a képernyón a kamera nézetében a DJI Mimo alkalmazásban.

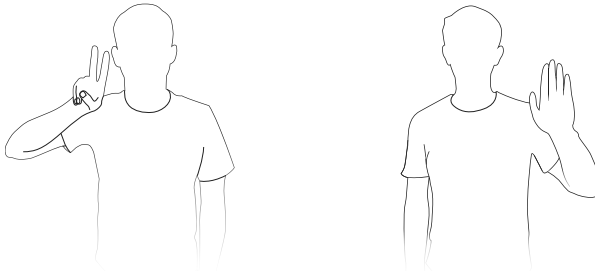
Az alany körül zöld négyzet jelzi, hogy az ActiveTrack 4.0 engedélyezése sikeresen megtörtént.

A nyomon követés leállításához érintse meg a felső sarokban található X ikont.

b. Engedélyezze a gesztsvezérlést a DJI Mimo alkalmazásban, és végezzen tenyér vagy V gesztust egy-két másodpercig a kamera felé nézve. A hátsó kamera érzékeli a legközelebbi

fejet és vállat, és elkezdi követni az alanyt. Az előlők kamera érzékeli a legközelebbi arcot, és elkezdi követni az alanyt.

A fej- és vállkövetés, valamint az arckövetés között az a különbség, hogy a fej- és vállkövetés támogatja a 360°-os követést, míg az arckövetés nem. Emellett a kamerák észlelési tartománya is eltérő. A hátsó kamera és a gesztus közötti érzékelési tartomány 0,5–4 m, az előlők kamera és a gesztus közötti távolság pedig 0,5–2 m. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy az ActiveTrack 4.0 több energiát fogyaszt, és emelheti a mobiltelefon hőmérsékletét.



- c. Nyomja meg egyszer a ravanst az ActiveTrack 4.0 elindításához vagy leállításához. Az ActiveTrack 4.0 használata esetén mozgassa a botkormányt a kamera nézet beállításához. A felvétel leállításához végezzen tenyér vagy V gesztust.
4. Kardánkeret akkumulátorának töltöttségi szintje
██████ Megjeleníti a kardánkeret aktuális akkumulártöltöttségét.
5. Mobiltelefon akkumulátorának töltöttségi szintje
██████ Megjeleníti a mobiltelefon aktuális akkumulártöltöttségét.
6. Vaku
* Megjeleníti a vaku állapotát.
7. Kardánkeret mód
▣ Megjeleníti az aktuális kardánkeret módját: Követés, Dőlésszög-rögzítés, FPV vagy SpinShot.
8. Elülső / hátsó kamera kapcsoló
▣ Érintse meg a mobiltelefon előlők és hátsó kamerája közötti váltáshoz.
9. Felvételi módok
Görgessen a felvétel mód kiválasztásához.
Hyperlapse: lehetővé teszi Timelapse fénykép elkészítését a mobiltelefon mozgatása során. A kezdéshez koppintson az exponáló gombra.
Timelapse: négyfélé timelapse van (rögzített szög, balról jobbra, jobbról balra és egyedi mozgás). A Timelapse kiválasztása után érintse meg a képernyő tetején található beállításokat. Rögzített szög, balról jobbra, jobbról balra esetén állítsa be az időközt és az időtartamot, és

kezden el fényképezni. Egyéni mozgás esetén válasszon ki legfeljebb négy pozíciót, és a kardánkeret minden pozícióra egymás után sorban rááll.

DynamicZoom: válasszon a távolítás és a közelítés mód közül. A mód kiválasztása után húzással alakítsa ki egy mezőt a tárgy kiválasztásához, majd a felvétel megkezdéséhez érintse meg az exponálógombot.

Lassított felvétel: érintse meg 4x-es és 8x-os lassított felvételű videó készítéséhez.

Videó: érintse meg normál videó készítéséhez.

Fényképek: érintse meg egyetlen fényképfelvétel készítéséhez. Nyomja meg és tartsa lenyomva sorozatfelvétel készítéséhez.

Pano: érintse meg 3x3, 240° vagy CloneMe panorámakép készítéséhez.

Történet mód: számos sablont biztosít a videók rögzítéséhez.

10. Exponáló gomb

- Érintse meg fénykép készítéséhez vagy videó rögzítésének elindításához vagy leállításához.

11. Gesztusvezérlés kapcsoló

- Érintse meg a gesztusvezérlés beállításainak eléréséhez.

12. Lejátszás

- Érintse meg a fotók és videók előnézetéhez.

13. Ráközölítés

- Helyezze két ujját a képernyőre, és távolítsa el őket egymástól a közelítéshez, vagy mozgassa őket egymás felé a távolításhoz.

14. Felvételkészítési paraméterek

- 1/100 Megjeleníti a záridőt, az ISO és az EV értékeket.

15. Beállítások ■■■

- Kamerabeállítások

A beállítások a fényképezési módtól függően változnak. Felhívjuk a figyelmet, hogy a vaku, a fehéregysúly és a rácsbeállítások csak a hátsó kamera használatakor érhetők el. iOS eszközök esetén a szelfi forgatás akkor használható, ha az elülső kamerát fénykép és videó módban használja. Android eszközökön a Selfie Flip csak fénykép módban érhető el.

- Kardánkeret beállításai

Kardánkeret mód

- a. Követés: a pásztázási és dőlési tengelyek követnek.
- b. Dőlésszög-rögzítés: csak a pásztázási tengely követ.
- c. FPV: a pásztázási, dőlési és gördülési tengelyek követnek.
- d. SpinShot: a pásztázási, dőlési és gördülési tengelyek követnek. A botkormány segítségével szabályozható a gördülési tengely elfordulása.

Sport mód kapcsoló: érintse meg a sport mód engedélyezéséhez vagy letiltásához. Sport módban a kardánkeret követési sebessége jelentősen növekszik. Olyan jelenetek rögzítésére

alkalmas, amikor az alanyok hirtelen és nagy sebességgel mozognak.

Ráközélítési sebesség: érintse meg a ráközélítési sebesség beállításához a ráközélítés csúszka használatakor.

Botkormány sebessége: érintse meg a maximális sebesség beállításához a botkormány vezérlése során. Gyors, közepes és lassú opció van.

Botkormányvezérlés irányá: válasszon a szabad és a vízszintes/függőleges közül. A szabad lehetővé teszi a kardánkeret vízszintes és függőleges irányba egyszerre történő irányítását. A vízszintes/függőleges lehetővé teszi a kardánkeret vízszintes és függőleges irányba történő irányítását.

Pásztázási tengely inverz vezérlése: a funkció engedélyezése után a pásztázási tengely mozgásirányá az előző irány fordította.

Dőlési tengely inverz vezérlése: a funkció engedélyezése után a dőlések tengely mozgásirányá az előző irány fordította.

M gomb megnyomása: váltszon a fénykép és a videó mód között, vagy lépjön be/lépjön ki a gyorsmenüből. A funkciót a felhasználó állíthatja be.

Kardánkeret automatikus kalibrálása: csökkenti az emberi tévedés vagy a közelí mágneses interferencia okozta sodródást. Kalibrálás előtt állítsa a DJI OM 5 terméket háromlábú állvány segítségével egy sík felületre. Ne érintse meg a kardánkeretet a kalibrálás során.

Vízszintes kardánkeret beállítás: a kardánkeret beállítása előtt ellenőrizze, hogy a mágneses telefonbiliincs vízszintes-e.

Általános beállítások

Olyan adatokat tartalmaz, mint az eszközkezelés, az eszköz neve, a firmware verziója és a sorozatszám.

16. Felvételkészítési paraméter beállítások

Felvételi módok	Beállítások
Hyperlace	Felbontás és FPS, sebesség, ISO, zár és EV
Timelapse	Felbontás és FPS, videó képkockasebesség, ISO, zár és EV
Dinamikus ráközélítés	Glamour hatások, videó képkockasebessége, ISO, zár és EV
Lassított felvétel	ISO, zár és EV
Videó	Glamour hatások, videó képkockasebessége, ISO, zár és EV
Fényképek	Glamour hatások, visszaszámlálás, ISO, zár és EV
Pano	3x3, 240°, CloneMe Pano, visszaszámlálás, ISO, zár és EV

-  • A Glamour hatások engedélyezésekor a videó maximális felbontása 1080p.
• A felvételi paraméter beállítások a mobiltelefon típusától függnek. További információkért tekintse meg a mobiltelefon kompatibilitási listát (www.dji.com/om-5/downloads).

A firmware frissítése

Használja a DJI Mimo alkalmazást a DJI OM 5 firmware-jének frissítésére. A frissítés elvégzése körülbelül három percet vesz igénybe.

Hogyan kell frissíteni

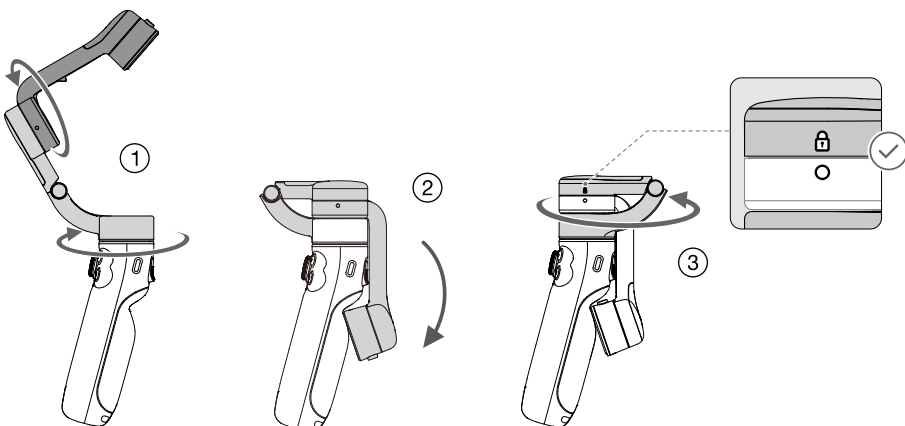
A frissítés megkezdése előtt gondoskodjon róla, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje legalább 15% legyen (legalább két akkumulátor töltöttségi szint jelző világít). Csatlakoztassa a DJI OM 5 terméket mobileszközéhez, és indítsa el a DJI Mimo alkalmazást. A rendszer értesíti, ha új firmware-frissítés válik elérhetővé. A frissítés megkezdéséhez csatlakoztassa a mobileszközt az internethez, és kövesse a képernyón megjelenő utasításokat.

A firmware frissítése közben ne lépj ki a DJI Mimo alkalmazásból. Figyeljen a képernyön megjelenő üzenetekre. A rendszer állapotjelzése felváltva zölden és pirosan villog, a firmware-frissítés sikeres befejezése után pedig folyamatosan zöld színű lesz.

Ha a frissítés sikertelen, indítsa újra a DJI OM 5 terméket és a DJI Mimo alkalmazást, csatlakoztassa újra a Bluetooth-t, és próbálkozzon újra.

Tárolás

A DJI OM 5 összecsukható a könnyebb tárolás és szállítás érdekében. Győződjön meg arról, hogy teljesen visszahúzta a beépített hosszabbító rudat, és kikapcsolás után hajtsa össze az OM 5 eszközt. Forgassa el a pásztázási és a dőléstengelyt az ábrán látható módon, és hajtsa össze a kardánkeretet. A tengelykar jelzésének a fogantyún lévő furatba kell illeszkednie. Forgassa el a pásztázási tengelyt az ábrán látható módon.



Specifikációk

Név	DJI OM 5
Modell	OE100
Méretek	Kihajtva: 264,5 x 111,1 x 92,3 mm Összehajtva: 174,7 x 74,6 x 37 mm Beépített hosszabbító rúd hossza: 215 mm
Súly	292 g (kardánkeret) 34 g (mágneses telefonbilincs)
Energiafelhasználás	1,2 W (stabil és kiegysúlyozott állapot)
Mechanikai tartomány	Pásztázás: -161,12° és 172,08° között Elfordulás: -127,05° és 208,95° között Dőlés: -101,46° és 229,54° között
Max. szabályozható sebesség	120°/s
Kompatibilis telefonok	Súly: 230±60 g Átló: ≤ 196 mm (vagy ≤ 7,72 hüvelyk) Vastagság: 6,9 – 10 mm Szélesség: 67 – 84 mm
Vezeték nélküli mód	Bluetooth Low Energy 5.0
Adó teljesítménye (EIRP)	≤5 dbm
Működési frekvencia	2,400-2,4835 GHz
Akkumulátor típusa	Li-Po 2S
Kapacitás	1000 mAh
Energia	7,74 Wh
Feszültség	6-8,8 V
Töltési hőmérséklet	5–40 °C (41–104 °F)
Üzemi hőmérséklet	0–40 °C (32–104 °F)
Töltési idő	1,5 óra (10 W-os töltővel mérve, 25 °C környezeti hőmérsékleten)
Működési idő	6 óra (ideális körülmények között, teljesen kiegysúlyozott kardánkeret mellett)

Ez a tartalom változhat.

Tölts le a legújabb verziót innen:
www.dji.com/om-5/downloads

OSMO a DJI OSMO védjegye.
Szerzői jog © 2021 DJI OSMO Minden jog fenntartva.