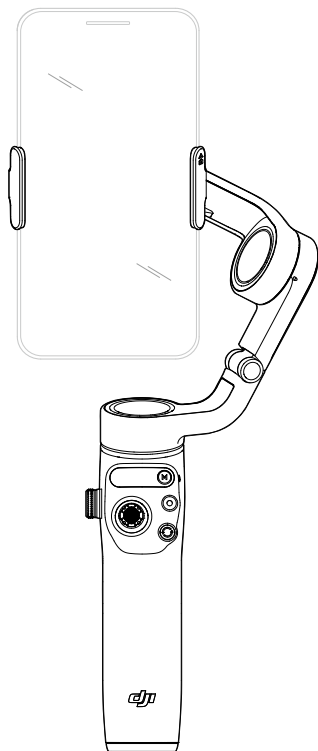


dji OSMO MOBILE 6

Felhasználói kézikönyv v1.0 2022. szeptember



🔍 Kulcsszavak keresése

Témakör 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 témakörökön

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.

A kézikönyv használata

Jelmagyarázat

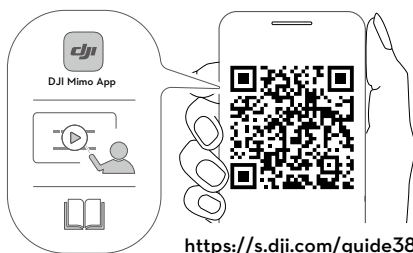
⚠️ Fontos

💡 Tanácsok és tippek

Használat előtt

Olvassa el a következő dokumentumokat a DJI™ OSMO™ Mobile 6 használatbavétele előtt:

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



Javasoljuk, hogy nézze meg az összes oktatóvideót a hivatalos DJI webhelyen (www.dji.com/osmo-mobile-6/video) vagy a DJI Mimo alkalmazásban. Az első használat előtt olvassa el a biztonsági irányelvezetet és a gyors üzembe 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 fenti 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.

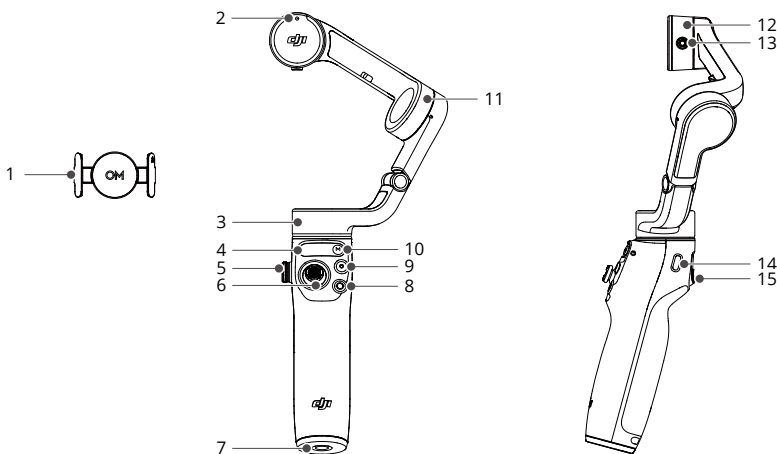
Tartalom

A kézikönyv használata	2
Jelmagyarázat	2
Használat előtt	2
A DJI Mimo alkalmazás letöltése	2
Bevezetés	4
Áttekintés	4
Első lépések	5
Töltés	5
A telefon rögzítése	5
Az Osmo Mobile 6 használata	8
Fedélzeti funkciók	8
Működési mód	11
DJI Mimo alkalmazás	12
Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz	13
Kamera nézet	13
A készülékszoftver frissítése	18
Hogyan kell frissíteni	18
Tárolás	18
Specifikációk	19

Bevezetés

A 3 tengelyes stabilizálással és beépített hosszabbító rúddal felszerelt, könnyű Osmo Mobile 6 felszabadítja a mobiltelefonjában rejlő lehetőségeket. Az összehajtható mágneses kialakítás minden eddiginél egyszerűbbé teszi a beállítást, a szállítás és a tárolás is kényelmesebb, kihajtás után pedig automatikusan bekapcsol az eszköz. Az Osmo Mobile 6 álló és fekvő helyzetben is használható, a felfelé mód, az alulnézet mód, az oldalfogás mód és az alacsony pozíció mód pedig segít a tökéletes felvétel elkészítésében. Emelje új szintre tartalmait a DJI Mimo révén, az ActiveTrack™ 5.0, a DynamicZoom és a Pano segítségével. A Történet mód, a Timelapse és a ShotGuides útmutatók lépésről lépésre kalauzoló oktatóanyagokat tartalmaznak a forgatókönyvnek megfelelően, és segítenek olyan videót készíteni, amelyet megoszthat a közösségi médiában.

Áttekintés



- | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1. Mágneses telefonbilincs | 3. Pásztázás-szabályozó | 9. Exponáló/felvétel gomb |
| 2. Mágneses igazítás | 4. Állapotjelző panel | 10. Bekapcsoló/M gomb |
| 5. Oldalsó kerék | 6. Botkormány | 11. Dőlésszög-szabályozó |
| 7. 1/4"-20 UNC port | 8. Váltógomb | 12. Gördülés-szabályozó |
| 13. M3×0,5 csavarfurat | | 14. Töltőport (USB-C) |
| 15. Ravasz | | |

⚠️ Az Osmo Mobile 6 a DJI Store áruházban megvásárolható DJI OM Fill Light telefonbilincssel és a DJI Mic mikrofonnal is kompatibilis.

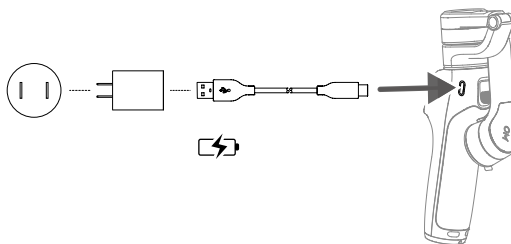
Első lépések

Töltés

Az Osmo Mobile 6 töltéséhez csatlakoztasson egy USB adaptort (nem tartozék) a töltőporthoz a tápkábel segítségével. Az akkumulátor akkor van teljesen feltöltve, ha az akkumulátortöltöttség szintjelzője kialszik az állapotjelző panelen.

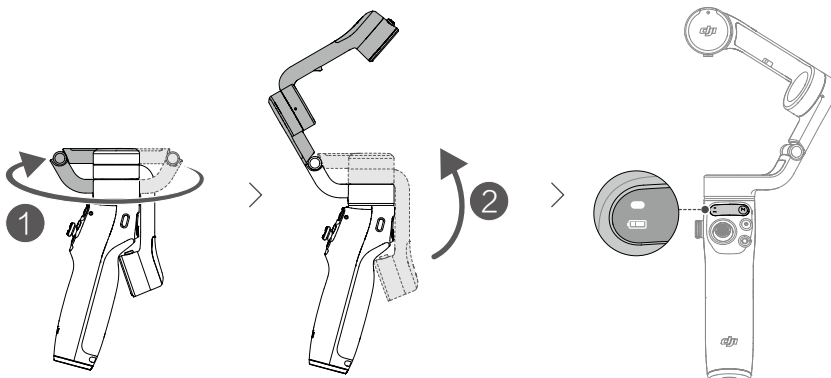
Töltési idő: körülbelül 1 óra 24 perc (25 °C környezeti hőmérsékleten tesztelve, 10 W-os töltő használata mellett)

Maximális működési idő: 6 óra és 24 perc (kiegyensúlyozott és stabilan tartott kardánkerettel tesztelve. Ez az érték csak referenciaként szolgál)

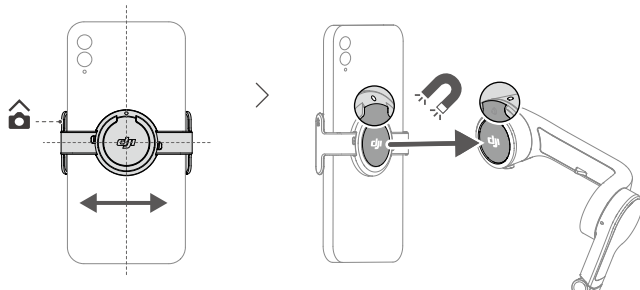


A telefon rögzítése

1. Hajtsa ki a kardánkeretet az ábrán látható módon. Az Osmo Mobile 6 automatikusan bekapcsol, amint kihajtották.



- Rögzítse a mágneses telefonbilincset a telefon közepére. A mágneses telefonbilincs megnyújtható. A kamera jelnek a telefon kamerája felé kell mutatnia.
- Igazítsa egymáshoz a telefonbilincsen és a telefonbilincs szerelőlapján lévő jelöléseket. Csatlakoztassa hozzá a mobiltelefont az Osmo Mobile 6 eszközökhez. Az Osmo Mobile 6 stabilizálódik, amint a kardánkeretes üzemmód jelzőfénje világítani kezd az állapotjelző panelen.

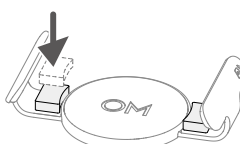


Tippek a mágneses telefonbilincs használatához

Győződjön meg arról, hogy a mágneses telefonbilincs irányára megegyezik a fenti ábrán láthatóval. Az optimális teljesítmény érdekében győződjön meg arról, hogy a mágneses telefonbilincs a mobiltelefon közepén helyezkedik el, és hogy azonos a szorítókarok közötti távolság.

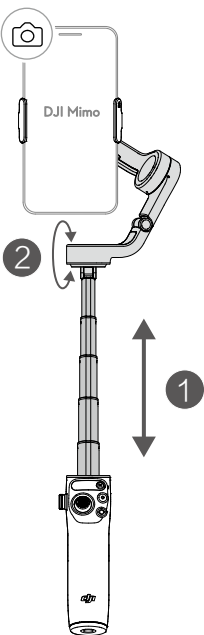


A csúszásgátló betétek segítenek a mobiltelefon és a mágneses telefonbilincs rögzítésében. Csatlakoztassa hozzá a csúszásgátló betétet a mágneses telefonbilincshez az alábbi ábrán látható módon, és nyomja le erősen.



⚠️ Az állapotjelző panel állapotjelzője pirosan villog, ha a mágnesek nincsenek egymáshoz igazítva. Ebben az esetben állítsa be a mágneses bilincs helyzetét.

4. A beépített hosszabbító rúd 215 mm-ig kihúzható, a szög pedig 0° és 90° közé állítható be.



Az Osmo Mobile 6 használata

Fedélzeti funkciók

Állapotjelző panel

Megjeleníti a rendszer állapotjelzőjét, az akkumulártöltöttség szintjelzőjét és a kardánkeret módját.

■ A rendszer állapotjelzőjének leírásai

Villogási mintázat	Leírások
Pirosan villog	Nincs beigazítva a mágneses rész
Folyamatos sárga	Bluetooth lecsatlakozva
Folyamatos zöld	Bluetooth csatlakoztatva
Sárgán vagy zöldön pulzál	Készreniéti mód
Váltakozva pirosan és zöldön villog	Készülékszoftver frissítése folyamatban / készülékszoftver frissítése sikertelen
Folyamatos piros	Rendellenes állapot észlelése

■ Az akkumulártöltöttség szintjelzőjének leírásai

Villogási mintázat	Akkumulártöltöttség
Gyorsan villog pirosan	≤5%
Folyamatos piros	6%-19%
Folyamatos sárga	20%-60%
Folyamatos zöld	>60%

Kardánkeret mód

- ▢ Követés: „pan and tilt axes follow” – a pásztázási, valamint a dőléstengely is követi a markolat mozgását. Alkalmas fel-le mozgatáshoz vagy ferde síkú gépen.
- ▢ Dőlésszög-rögzítés: „only the pan axis follows” – kizárolag csak a pásztázási tengely követi a markolat mozgását. Olyan helyzetekben használható, mint például az ívfelvételek készítése vagy a balról jobbra haladás.
- ▢ FPV: „pan, tilt, and roll axes follow” – minden tengely követi a markolat mozgását. Belső nézetű felvételek készítésére alkalmas.
- ▢ SpinShot: a pásztázási, dőlési és gördülési tengelyek követnek. A botkormány segítségével szabályozható a gördülési tengely elfordulása. A SpinShot lehetővé teszi felvételek készítését a kamera 360°-os forgása mellett. Alul- és túlexponálás, valamint lefelé mozgatás céljára alkalmas.



M gomb

Kikapcsolt állapotban

A kardánkeret összehajtott állapotában nyomja meg egyszer, vagy nyomja meg és tartsa lenyomva: az akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzése

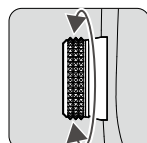
A kardánkeret kihajtott állapotában nyomja meg egyszer: bekapcsolás

Bekapcsolt állapotban

Nyomja meg egyszer: Kardánkeretes módok közötti átváltás

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

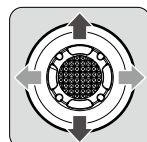
Tartsa lenyomva: kikapcsolás. Nyomja meg és tartsa lenyomva 20 másodpercig a kikapcsoláshoz



Oldalsó kerék

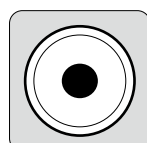
Nyomja meg egyszer: fókusz és nagyítás közötti átváltás

Forgatás: fókusz vagy nagyítás vezérlése



Botkormány

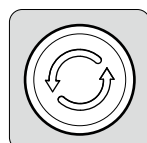
Mozgassa függőlegesen és vízszintesen a mobiltelefon dőlésszögének megváltoztatásához és annak pástázó mozgatásához. A botkormány vezérlésének irányát a DJI Mimo alkalmazásban lehet beállítani. Használja a botkormányt a Gyorsbeállítások oldalon található beállítások közötti navigáláshoz.



Exponáló/felvétel gomb

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

Tartsa lenyomva: sorozatfelvétel készítéséhez fénykép módban.

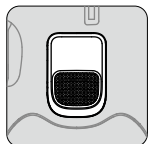


Váltógomb

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

Nyomja meg kétszer: átváltás a fekvő és az álló mód között.

Nyomja meg háromszor: átváltás a fénykép és a felvétel mód között. A funkció beállítható a Gyorsbeállítások DJI Mimo alkalmazáson kereszttüli vezérléséhez.



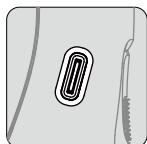
Ravasz

Nyomja meg egyszer az ActiveTrack 5.0 elindításához vagy leállításához (ehhez szükség van a Mimo alkalmazás használatára).

Nyomja meg kétszer a kardánkeret újraközpontozásához. Az ActiveTrack 5.0 használata esetén a kardánkeret a kamera nézet közepére központozza újra magát.

Nyomja meg egyszer, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a követési sebesség gyors módba állításához, a kilépéshez pedig engedje fel.

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



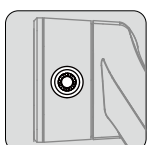
Töltőport (USB-C)

Töltsé fel az Osmo Mobile 6 eszközt 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.

Kombinációs művelet

A Bluetooth név és kapcsolat alaphelyzetbe állításához és az újracsatlakozáshoz nyomja meg egyszerre és tartsa lenyomva legalább egy másodpercig a váltó gombot, az exponáló/felvétel gombot és a ravaszt.

 Az Osmo Mobile 6 automatikusan kikapcsol, ha készenléti állapotban három percig nincs művelet.

Működési mód

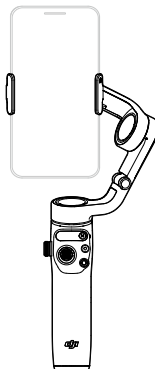
A működési módok álló és fekvő módban használatosak.

Felfelé mód

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

Alulnézet mód

Tartsa fejjel lefelé az Osmo Mobile 6 eszközt az alulnézet módba való belépéshoz, amelyben a mobiltelefon könnyedén rögzíthet képeket alacsonyabb helyzetből. Nyomja meg kétszer a ravraszt a mobiltelefon központozásához.

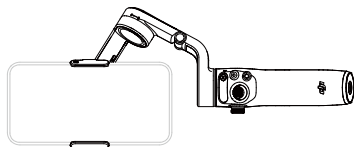


Oldaltfogás mód

Forgass el az Osmo Mobile 6 eszközt jobbra vagy balra 90°-kal, hogy felfelé módból oldaltfogás módba lépjen. Nyomja meg kétszer a ravraszt a mobiltelefon központozásához.

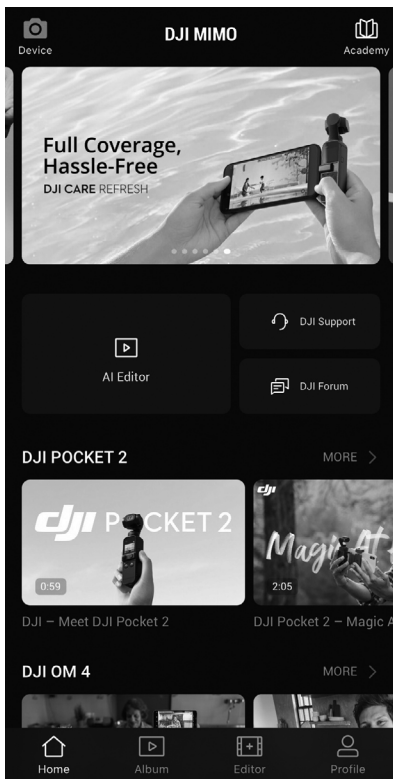
Alacsony pozíció mód

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



DJI Mimo alkalmazás

Nézzen elő HD videóadást mobiltelefonja képernyőjén a DJI Mimo alkalmazáson keresztül. Az alkalmazás lehetővé teszi a ShotGuides, a Történet mód, a Hyperlapse, a Timelapse, az ActiveTrack 5.0, a DynamicZoom és a Pano használatát, illetve a kamera és a kardánkeret beállításainak konfigurálását mindenki érintéssel.



☞ **Eszköz:** érintse meg az Osmo Mobile 6 csatlakoztatásához. A csatlakozás után a DJI Mimo kamera nézetbe lép.

☞ **Akadémia:** érintse meg az oktatóanyagok és kézikönyvek megtekintéséhez. Olvassa be a kardánkereten található QR-kódot az Akadémia közvetlen eléréséhez.

☞ **AI szerkesztő:** számos sablont biztosít a fényképek vagy videók szerkesztéséhez.

☞ **Kezdőképernyő:** érintse meg a kezdőképernyőre való visszalépéshez.

☞ **Album:** kezelje és tekintse meg a telefonról vagy a DJI eszközökről származó felvételeket.

☞ **Szerkesztő:** érintse meg az Osmo Mobile 6 fotók vagy videók szerkesztéséhez, illetve mobileszközről történő importálásához és szerkesztéséhez.

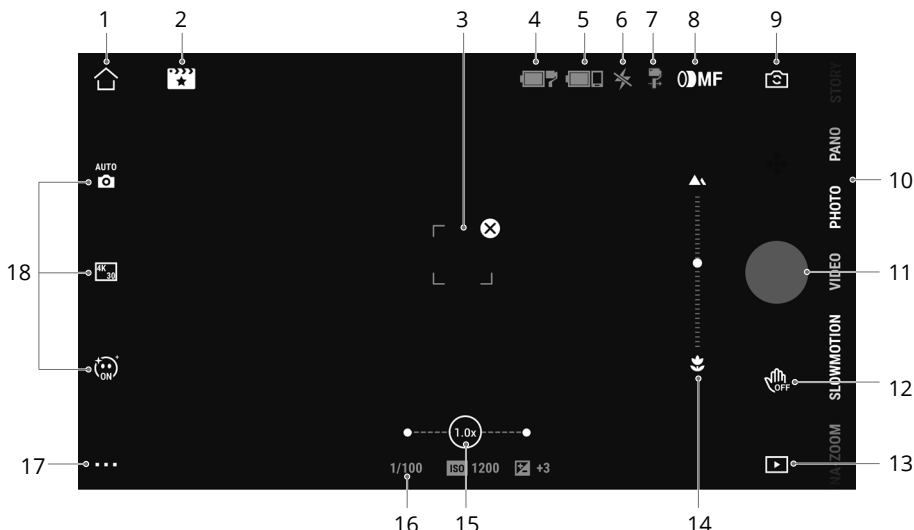
☞ **Profil:** regisztráció vagy bejelentkezés egy DJI-fiókba. Érintse meg a beállítási ikont a további beállítások eléréséhez.

Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz

- Kapcsolja be az Osmo Mobile 6 eszközt.
- Engedélyezze a Bluetooth csatlakozást a mobiltelefonon, és csatlakozzon az OM6 előtagú névvel rendelkező készülékhez a DJI Mimo alkalmazásban.
- A felhasználóknak a DJI Mimo első használatakor bizonyos információkhoz való hozzáférést kell biztosítaniuk. A pontos információk a képernyőn jelennek meg. Internetkapcsolat szükséges. Az Osmo Mobile 6 engedélyezés után aktiválásra kerül, és az alkalmazás belép a kameranézetbe.

⚠ Bluetooth kapcsolaton keresztül csatlakozva az Osmo Mobile 6 a DJI Mimo nélkül is képes irányítani a mobiltelefon kameráját. A részletekért tekintse meg a mobiltelefon kompatibilitási listát a www.dji.com/osmo-mobile-6 webhelyen.

Kamera nézet



1. Kezdőképernyő

⌂ : Érintse meg a kezdőképernyőre való visszalépéshez.

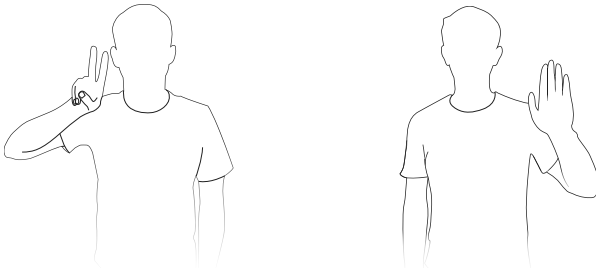
2. ShotGuides útmutatók

☒ : A ShotGuides útmutatók lépésről lépésre kalauzoló fényképezési útmutatókat kínálnak a forgatókönyvnek megfelelően, a felhasználók pedig az AI szerkesztő segítségével szerkeszthetik meg a videókat.

3. ActiveTrack kiválasztó mező

[] : Az ActiveTrack 5.0-t az alanyok nyomon követésére optimalizálták. Az alany alapértelmezés szerint a kamera nézetének közepén marad. A kamera nézet manuálisan beállítható. Az ActiveTrack 5.0 háromféleképpen használható:

- a. Húzással alakítson ki egy mezőt a képernyőn a kamera nézetében a DJI Mimo alkalmazásban. Az alany körül zöld négyzet jelzi, hogy az ActiveTrack 5.0 engedélyezése sikeresen megtörtént. A nyomon követés leállításához érintse meg a felső sarokban található ✕ ikont.
- b. Engedélyezze a gesztusvezérlést , válassza ki a „Follow and Shoot” lehetőséget a DJI Mimo alkalmazásban, és végezzen tenyér- vagy V gesztust egy-két másodpercig a kamera felé nézve. A kardánkeret a fényképezőgéphez legközelebb eső alanyt követi. A hátsó kamera és a gesztus közötti érzékelési tartomány 0,5-4 m. Fehlívjuk a figyelmet arra, hogy az ActiveTrack 5.0 több energiát fogyaszt, és emelheti a mobiltelefon hőmérsékletét. A felvétel leállításához végezzen tenyér- vagy V gesztust.



- c. Nyomja meg egyszer a ravanzt az ActiveTrack 5.0 elindításához vagy leállításához. A kardánkeret alapértelmezés szerint a képernyő közepén látható alanyt követi. Az ActiveTrack 5.0 használata esetén mozgassa a botkormányt a kamera nézet beállításához.

4. Kardánkeret akkumulátorának töltöttségi szintje

 : Megjeleníti a kardánkeret aktuális akkumulátortöltöttségét.

5. Mobiltelefon akkumulátorának töltöttségi szintje

 : Megjeleníti a mobiltelefon aktuális akkumulátortöltöttségét.

6. Vaku

* : Megjeleníti a vaku állapotát.

7. Kardánkeret mód

 : Megjeleníti az aktuális kardánkeret módot: Követés, Dőlésszög-rögzítés, FPV vagy SpinShot.

8. Fókusz/nagyítás mód

MF : Fókusz (MF) vagy nagyítás (ZM) használatakor az oldalsó kerék funkcióját jelzi.

9. Elülső/hátsó kamera közötti átváltás

 : Érintse meg a mobiltelefon elülső és hátsó kamerája közötti átváltáshoz. A szelfi, a követés és a Glamour effektek automatikusan bekapsolnak, ha átváltanak az elülső kamerára. Megjegyzés: 4K vagy 60 képkocka/másodperc sebességű felvétel esetén nem támogatottak a Glamour effektek.

10. Felvételi módok

Görgessen a felvétel mód kiválasztásához.

Hyperlapse: lehetővé teszi Timelapse fénykép elkészítését a mobiltelefon mozgatása során. A kezdéshez érintse meg az exponáló gombot.

Timelapse: négyféle 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 kezdjen 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 alakítson ki egy mezőt a tárgy kiválasztásához, majd a felvétel megkezdéséhez érintse meg az exponálógombot.

Lassított felvétel: érintse meg 4-szeres és 8-szoros lassított felvételű videó készítéséhez. További információkért tekintse meg a mobiltelefon kompatibilitási listát.

Videó: érintse meg normál videó készítéséhez.

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

Pano: érintse meg 3×3 , 240° vagy CloneMe panorámakép készítéséhez. A fényképezőgép külön-külön kilenc, hétfogantyúként készít, és panorámaképet hoz létre.

Történet mód: számos sablont biztosít a videók rögzítéséhez.

11. Exponáló/felvétel gomb

: Érintse meg fénykép készítéséhez vagy videó rögzítésének elindításához, illetve leállításához.

12. Gesztusvezérlés kapcsoló

: Érintse meg a gesztusvezérlés beállításainak eléréséhez.

13. Lejátszás

: Érintse meg a fotók és videók előnézetéhez.

14. Fókusztávolság

: Kattintson az oldalsó kerékre a fókusz módra történő átváltásához és az aktuális fókusztávolság megjelenítéséhez.

15. Nagyítás

: Megjeleníti az aktuális nagyítási arányt. Helyezze két ujját a képernyőre, és húzza szét a nagyításhoz, csípje össze a kicsinyítéshez, vagy csúsztassa el a sávot a nagyítás szabályozásához.

16. Felvételkészítési paraméterek

1/100 80 0 : Megjeleníti a záridőt, valamint az ISO és EV értékeket (a legtöbb mobiltelefonnal kompatibilis).

17. Beállítások ...

: Kamerabeállítások

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

: Kardánkeret beállításai

Kardánkeret mód: Követés, Dőlésszög-rögzítés, FPV és Spinshot lehetőségek közül választhat.

Követési sebesség: Gyors, Közepes és Lassú követési sebességek közül választhat.

Kardánkeret automatikus kalibrálása: csökkenti az emberi tévedés vagy a közelí mágneses interferencia okozta sodródást. Kalibrálás előtt állítsa az Osmo Mobile 6 eszközt 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 telefonbilincs vízszintes-e.

Tárcsázási mód: a fókusznak, a nagytávsnak vagy a funkciók letiltásának az oldalsó kerékhez történő hozzárendelése.

Nyomja meg 3-szor a váltógombot: a funkciók beállítása fényképek készítése, felvétel vagy Gyorsbeállítások elérése lehetőségek szerint.

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

Botkormányvezérlés iránya: 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.

A botkormány megfordítása: a funkció engedélyezése után megfordul a kardánkeret mozgási iránya. A Ki, Vízszintes, Függőleges és Összes lehetőség közül választhat. A Vízszintes lehetőség engedélyezése után megfordul a pásztázási tengely mozgási iránya. A Függőleges lehetőség engedélyezése után megfordul a dőléstengely mozgási iránya.

Tárcsa megfordítása: a funkció engedélyezése után a tárcsa az előző beállításokhoz képest megfordul. A Letiltás, Fókuszirány, Nagytávosi irány és Összes opción lehetőségek közül választhat.

Hang: be- és kikapcsolható a kardánkeret hangja.

: Általános beállítások

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

18. Felvételkészítési paraméter beállítások

A felvételkészítési paraméterek a felvétel módnak megfelelően állíthatók be. Érintse meg az ikont a beállítások eléréséhez.

-
- ⚠ • A gesztusvezérlés és az ActiveTrack 5.0 a következő esetekben nem elérhető:
- a. A kardánkeret mód FPV vagy SpinShot szerint van beállítva.
 - b. A nagyítási arány meghaladja a 3-szoros mértéket.
- A Szelfi és a Követés a következő esetekben nem elérhető:
- a. A kardánkeret mód FPV vagy SpinShot szerint van beállítva.
 - b. A gesztusvezérlés engedélyezve van.
 - c. Az előlök kamera nagyítási aránya meghaladja a 3-szoros mértéket.
- A felvételi paraméter beállítások a mobiltelefon típusától függnek. További információkért tekintse meg a mobiltelefon kompatibilitási listát (www.dji.com/osmo-mobile-6).
-

A készülékszoftver frissítése

Használja a DJI Mimo alkalmazást az Osmo Mobile 6 készülékszoftverének frissítéséhez. A frissítés elvégzése körülbelül három percert vesz igénybe.

Hogyan kell frissíteni

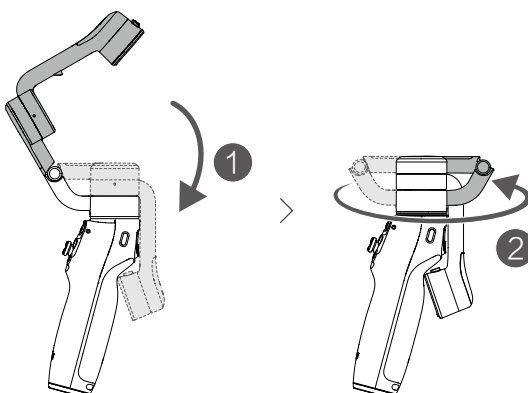
A frissítés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor töltöttség szintjelzője zölden vagy sárgán világít. Csatlakoztassa hozzá az Osmo Mobile 6 eszközt a mobileszközéhez, és indítsa el a DJI Mimo alkalmazást. A rendszer értesíti, ha új készülékszoftver-frissítés válik elérhetővé. A frissítés megkezdéséhez csatlakoztassa a mobileszközt az internethez, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

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

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

Tárolás

Az Osmo Mobile 6 összecsukható a könnyebb tárolás és szállítás érdekében. Győződjön meg arról, hogy teljesen visszahúzta a beépített hosszabbító rudat, és kikapcsolás után hajtsa össze az Osmo Mobile 6 eszközt. Forgassa el a pásztázási és a dőléstengelyt az ábrán látható módon, és hajtsa össze a kardánkeretet. A tengelykar jelzésének a fogantyún található furatba kell illeszkednie. Forgassa el a pásztázási tengelyt az ábrán látható módon, hogy a helyére rögzüljön.



Specifikációk

Általános

A kardánkeret méretei	Kihajtva: 276×111,5×99 mm (H×Szé×Ma) Összehajtva: 189×84,5×44 mm (H×Szé×Ma)
Tömeg	Kardánkeret: Körülbelül 309 g Mágneses telefonbilincs: Körülbelül 31 g
A beépített hosszabbító rúd max. hossza	215 mm
A kompatibilis telefon tömege	170-290 g
A kompatibilis telefon vastagsága	6,9-10 mm
A kompatibilis telefon szélessége	67-84 mm

Akkumulátor

Típus	Li-Po 2S
Kémiai rendszer	LiCoO ₂
Kapacitás	1000 mAh
Energia	7,74 Wh
Feszültség	6-8,8 V
Töltési hőmérséklet	5-40 °C (41-104 °F)
Üzemelő hőmérséklet	0-40 °C (32-104 °F)
Működési idő	Körülbelül 6 óra és 24 perc (ideális körülmények között mérve, teljesen kiegyszúlyozott kardánkerettel)

Töltési idő	Körülbelül 1 óra 24 perc (10 W-os USB-C töltővel mérve)
-------------	---

Kardánkeret, töltőport	USB-C
------------------------	-------

Kimeneti tápcsatlakozó	n.a.
------------------------	------

Alsó port	1/4"-20 csavarfurat
-----------	---------------------

Kardánkeret

Energiafelhasználás	1,1 W (ideális körülmények között mért hozzávetőleges érték)
---------------------	--

Beállítható tartomány	Pásztázás: -95° és 95° között Elfordulás: -100° és 175° között Dőlés: -25° és 40° között
-----------------------	--

Mechanikai tartomány	Pásztázás: -161,64° és 173,79° között Elfordulás: -120,30° és 211,97° között Dőlés: -101,64° és 78,55° között
----------------------	---

Maximális vezérlési sebesség	120°/s
------------------------------	--------

Vezeték nélküli üzemmód

Modell	Bluetooth 5.1
--------	---------------

Egyéb	
Alkalmazás	DJI Mimo

Háromlábú állvány és markolat

Méretek	Hossz: 138 mm Átmérő: 32 mm
Tömeg	Körülbelül 72 g

ITT VAGYUNK, HA SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE



Kapcsolat

DJI
TÁMOGATÁS



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

Ha bármilyen kérdése van a jelen dokumentummal kapcsolatban, küldjön üzenetet a DJI-nek a DocSupport@dji.com e-mail-címre.

Szerzői jog © 2022 DJI Minden jog fenntartva.