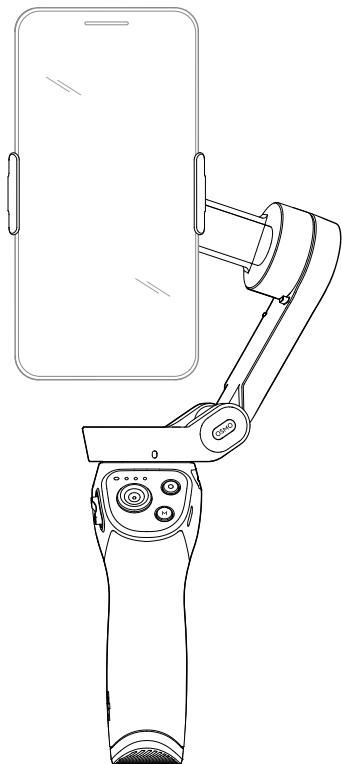


dji OM 4

Felhasználói kézikönyv

V1.2 2020.10.



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 billentyűt Windows rendszeren, illetve a Command+F billentyűt Mac rendszeren.

👉 Navigálás egy téma körözhöz

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 4 használatbavétele előtt:

1. Jogi nyilatkozat és biztonsági irányelvezek
2. Rövid üzembe helyezési útmutató
3. Felhasználói kézikönyv

Javasoljuk, hogy nézze meg az összes oktatóvideót a hivatalos DJI webhelyen (www.dji.com/om-4/tutorials) vagy a DJI Mimo alkalmazásban. Az első használat előtt olvassa el a jogi nyilatkozatot, a biztonsági irányelvezeket és a gyors üzembe helyezési útmutatót. További információkért olvassa el ezt a felhasználói kézikönyvet.

A DJI Mimo alkalmazás letöltése

Olvassa be a QR-kódot, vagy keressen rá a „DJI Mimo” kifejezésre az App Store áruházban vagy a Google Play áruházból.



- ⚠️ A DJI Mimo iOS verziója az iOS v11.0 és újabb verziókkal kompatibilis. A DJI Mimo Android verziója az Android v7.0 és újabb verziókkal kompatibilis.

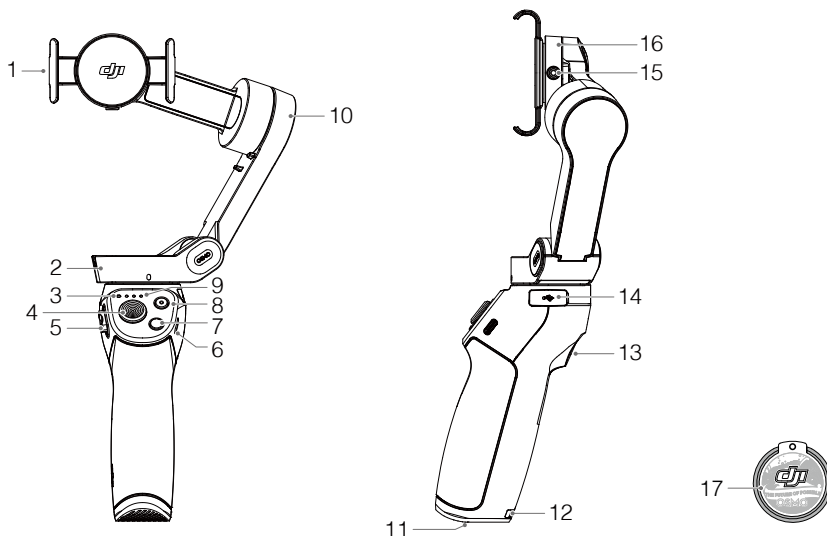
Tartalom

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
A DJI OM 4 használata	8
A gombok és portok funkciói	8
Működési mód	10
DJI Mimo alkalmazás	11
Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz	11
Kamera nézet	12
A firmware frissítése	16
Hogyan kell frissíteni	16
Tárolás	16
Specifikációk	17

Bevezetés

A 3 tengelyes stabilizációval felszerelt DJI OM 4 az Ön mobiltelefonját olyan kamerává változtatja, amely stabilizált és szuper sima képet képes nyújtani. Az összecsukható kialakítás megkönnyíti a DJI OM 4 szállítását és tárolását, a telefonhoz való vadonatúj mágneses csatlakozás pedig azt jelenti, hogy még könnyebben használható. A könnyű és ergonomikus DJI OM 4 gyerekjátékka teszi a zökkenőmentes videókészítést. Elje ki kreativitását olyan funkciókkal, mint az ActiveTrack™ 3.0, a Hyperlapse, a Timelapse, a DynamicZoom, a Pano és a Történet mód, amelyek a DJI Mimo útján érhetők el.

Áttekintés



1. Mágneses telefonbilincs
2. Pásztázás-szabályozó
3. Rendszerállapot jelzője
4. Joystick
5. Ráközelítés csúszka
6. Töltőport (USB-C)
7. Bekapcsológomb/M gomb
8. Exponáló/felvétel gomb
9. Az akkumulátor töltöttségi szintjének jelzői

10. Dőlésszög-szabályozó
11. 1/4"-20 UNC port
12. Lyuk rögzítőzinór számára
13. Ravasz
14. USB-A port
15. M3×0.5 csavarfurat
16. Gördülés-szabályozó
17. Mágneses gyűrűtartó

Első lépések

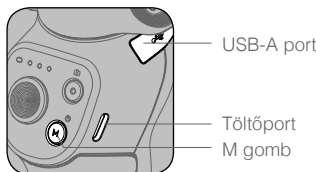
Töltés

A DJI OM 4 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: 2,5 óra (25 °C környezeti hőmérsékleten tesztelve, 10 W-os töltő használata mellett.)

Maximális működési idő: 15 óra (kiegyensúlyozott és stabilan tartott kardánkerettel tesztelve. Ez az érték csak referenciaként szolgál.)

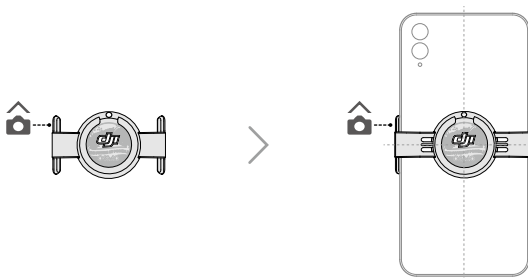
A DJI OM 4 power bankként használható. Csatlakoztassa mobiltelefonját az USB-A porthoz. Ha a DJI OM 4 be van kapcsolva, a mobiltelefon elkezd töltődni. Ha a DJI OM 4 ki van kapcsolva, nyomja meg egyszer az M gombot a töltés megkezdéséhez.



A telefon rögzítése

1. A tartozékként mellékelt mágneses telefonbilincs és mágneses gyűrűtartó használható a telefonnak a DJI OM4 termékhez való rögzítésére.

A mágneses telefonbilincs használata: rögzítse a mágneses telefonbilincset a telefon közepére.



- ⚠ • 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 160 g-nál könnyebb telefont használ.

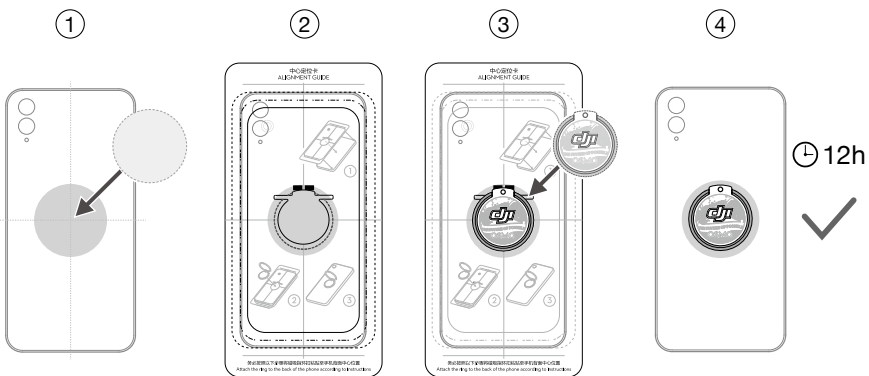
A mágneses gyűrűtartó használata:

- ⚠ • A mágneses gyűrűtartót csak a DJI OM 4 által támogatott telefonokhoz csatlakoztassa. További információkért tekintse meg a DJI OM 4 mobiltelefon kompatibilitási listát a www.dji.com/om-4 oldalon.
- NE rögzítse a mágneses gyűrűtartót a mobiltelefontokhoz. Ellenkező esetben ez a kardánkeret teljesítményét befolyásolhatja.
- Ügyeljen arra, hogy a matrica és a mobiltelefon között ne maradjon levegő. Ellenkező esetben a mobiltelefon leeshet.

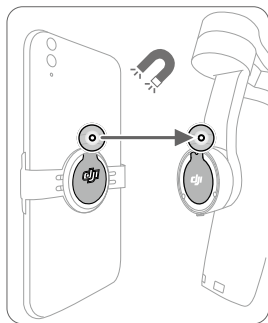


Az alábbi lépésekkel követve rögzítse a mágneses gyűrűtartót a mobiltelefon közepéhez.

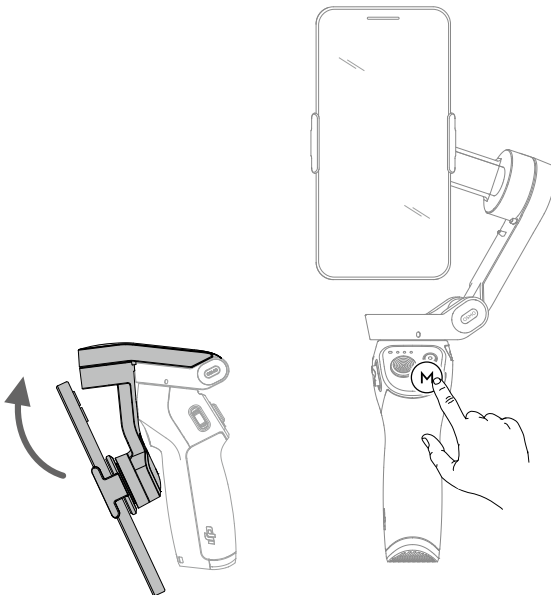
- ① A nedves törlökendővel tisztítja meg a mobiltelefon hátlját, majd használja a száraz törlökendőket. Ragassza a matricát a mobiltelefon hátlójának közepére.
- ② Helyezze a beigazító vezetőt a mobiltelefon hátlójára. A beigazító vezető helyzetét beállítva keresse meg a mobiltelefon közepét.
- ③ Rögzítse a mágneses gyűrűtartót a mobiltelefon hátlójához. Ügyeljen arra, hogy szilárдан legyen rögzítve.
- ④ Távolítsa el a beigazító vezetőt. Várjon 12 órát, mielőtt a mágneses gyűrűtartóval csatlakoztatná a mobiltelefont a DJI OM 4 termékhez.



2. Igazítsa egymáshoz a telefonbilincsen vagy a gyűrűtartón és a szerelőlapon lévő jelöléseket. Rögzítse a mobiltelefont a DJI OM 4 termékhez.



3. Hajtsa ki a DJI OM 4 terméket, és tartsa lenyomva az M gombot a bekapcsoláshoz.



⚠ Szerelje fel mobiltelefonját, mielőtt bekapcsolná a DJI OM 4 terméket. Ha nem észlel mobiltelefont, a DJI OM 4 rezegni fog, és készenléti állapotba lép. A készenléti állapotból való kilépéshez nyomja meg bármelyik gombot a mobiltelefon felszerelése után.

A DJI OM 4 használata

Bekapcsolás után a DJI OM 4 alapértelmezés szerint követés módba lép. A kardánkeret a botkormány mozgását zökkenőmentes pásztázási és dőlési átmenetekké alakítja, és csökkenti a természetes rezgések 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, amíg egyszer sípol: bekapcsolás.

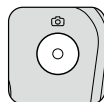
Bekapcsolt állapotban

Nyomja meg egyszer: átváltás a fénykép és videó mód között (ez az alapértelmezett beállítás, és a DJI Mimo alkalmazásban módosítható).

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

Tartsa lenyomva, amíg egyszer sípol: készenléti üzemmódba belépés vagy kilépés.

Tartsa lenyomva, amíg kétszer sípol: kikapcsolás.



Exponáló/felvétel gomb

Nyomja meg egyszer fénykép készítéséhez, illetve a felvételkészítés elindításához vagy leállításához. Tartsa lenyomva sorozatfelvétel készítéséhez fénykép módban.



Az akkumulátor töltöttségi szintjének jelzői

Jelzi a DJI OM 4 akkumulátorának töltöttségi szintjét.



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
Folyamatos piros	Kardánkeret rendellenességek (például a hőmérséklet túl alacsony vagy magas, vagy az akkumulátor túlzottan lemerült)



Joystick

Mozgassa függőlegesen a mobiltelefon döntéséhez. Mozgassa vízszintesen a mobiltelefon pásztázó mozgatásához. A botkormány vezérlésének irányát a DJI Mimo alkalmazásban lehet beállítani.



Ráközelítés csúszka

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



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 az ActiveTrack 3.0 elindításához vagy leállításához.

Nyomja meg kétszer a kardánkeret újraközpontozásához. Az ActiveTrack 3.0 használata esetén a kardánkeret a kamera nézet közepére központozza újra magát.

Nyomja meg háromszor az előlűső és a hátsó kamera közötti átváltáshoz.

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 4 termékét úgy, hogy USB-adaptert csatlakoztat ehhez a porthoz.



USB-A port

Az USB-A port használható mobiltelefonok töltésére.



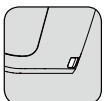
1/4"-20 UNC port

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



M3x0.5 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 4 nem csatlakoztatható vagy nem található. A Bluetooth kapcsolat alaphelyzetbe állításához nyomja meg egyszerre az M gombot, az exponáló gombot és a ravaszt. A Bluetooth kapcsolat akkor állt sikeresen alaphelyzetbe, ha a rendszerállapot jelzője zöldről sárgára vált. Keresse meg a DJI OM 4 terméket, és csatlakozzon újra.

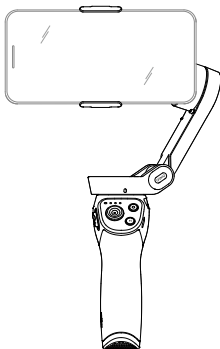
⚠️ A DJI OM 4 automatikusan kikapcsol, ha készenléti állapotban 10 percig nincs művelet.

Működési mód

Az alábbi ábrák az OM 4 fekvő tájolásban alkalmazható működési módjait mutatják be. Álló tájolásban ugyanezek a működési módok érvényesek.

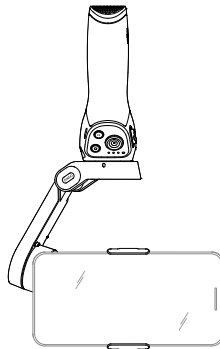
Felfelé mód

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



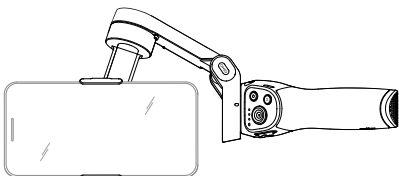
Alulnézet mód

Tartsa fejjel lefelé a DJI OM 4 termékét az alulnézet módba való belépéshoz, amelyben a mobiltelefon könnyedén rögzíthet képeket alacsonyabb helyzetből.



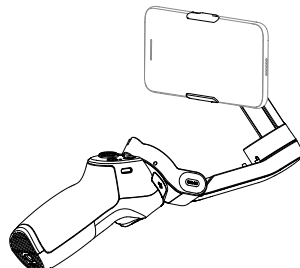
Oldaltfogás mód

Forgassa el a DJI OM 4 terméket jobbra vagy balra 90°-kal, hogy felfelé módból oldaltfogás módba lépjen.



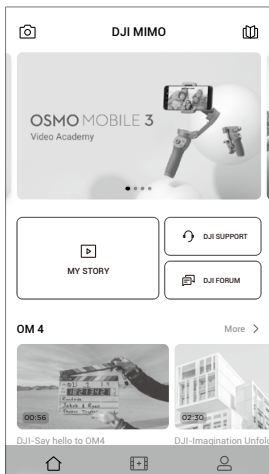
Alacsony pozíció mód

Nyomja meg és tartsa lenyomva a ravanzt, majd döntse előre a DJI OM 4 termékét, hogy belépjen az alacsony pozíció módba. A dőlésszög megnövekszik, így alkalmasabb lesz az alacsony helyzetből történő felvételkészítésre.



DJI Mimo alkalmazás

Nézzen elő HD videóadást mobiltelefonja képernyőjén a DJI Mimo alkalmazáson keresztül. Az alkalmazás lehetővé teszi a Hyperlapse, a Timelapse, az ActiveTrack 3.0, a DynamicZoom, a Pano és a Történet mód használatát, illetve a kamera és a kardánkeret beállításainak konfigurálását minden össze néhány érintéssel.



Kamera nézet: érintse meg a DJI OM 4 termékhez való csatlakozáshoz. A csatlakozás után a DJI Mimo kamera nézetbe lép.

Akadémia: érintse meg az oktatóanyagok és kézikönyvek megtekintéséhez.

Saját történet: számos sablont biztosít a fényképek vagy videók szerkesztéséhez.

Kezdőlap: érintse meg a kezdőképernyőre való visszalépéshez.

Szerkesztés: érintse meg a fotóknak vagy videóknak a DJI OM 4 termékből való szerkesztéséhez, vagy mobil eszközről történő importálásához és szerkesztéséhez.

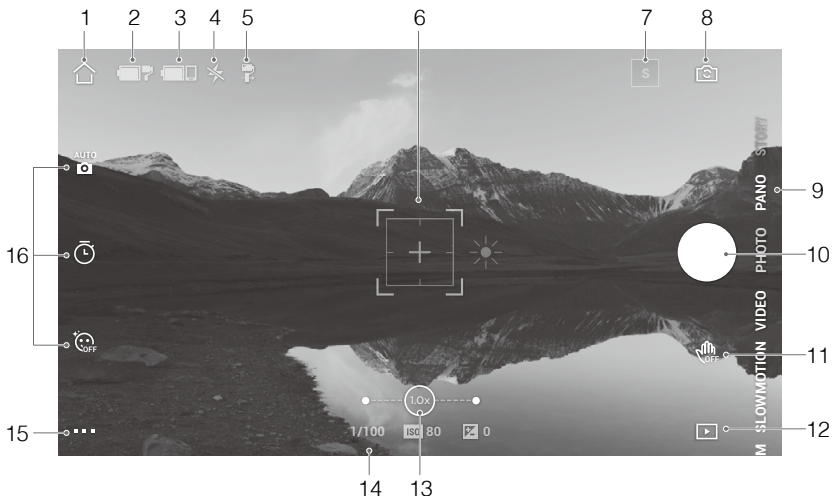
Profil: regisztráció vagy bejelentkezés egy DJI fiókba. Tekintse meg a munkákat és a beállításokat, ellenőrizze a kedveléseket és követőket, küldjön üzeneteket más felhasználóknak, és csatlakozzon a DJI áruházhoz.

Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz

1. Kapcsolja be a DJI OM 4 terméket.
2. Engedélyezze a Bluetooth csatlakozást a mobiltelefonon, és csatlakozzon az OM 4 előtagú névvel rendelkező készülékhez a DJI Mimo alkalmazásban.
3. A DJI Mimo első használatakor a DJI OM 4 terméket a DJI Mimo segítségével aktiválni kell. Az aktiváláshoz kövesse az utasításokat. A DJI OM 4 aktiválásakor regisztráljon vagy jelentkezzen be egy DJI fiókba. Ügyeljen arra, hogy az egész folyamat során csatlakozzon az internethöz.
4. Az aktiválás befejezése után lépj be a kamera nézetbe.

Bluetooth kapcsolaton keresztül csatlakozva a DJI OM 4 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. Kardánkeret akkumulátorának töltöttségi szintje

: Megjeleníti a kardánkeret aktuális akkumulátortöltöttségét.

3. Mobiltelefon akkumulátorának töltöttségi szintje

: Megjeleníti a mobiltelefon aktuális akkumulátortöltöttségét.

4. Vaku

: Megjeleníti a vaku állapotát.

5. Kardánkeret mód

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

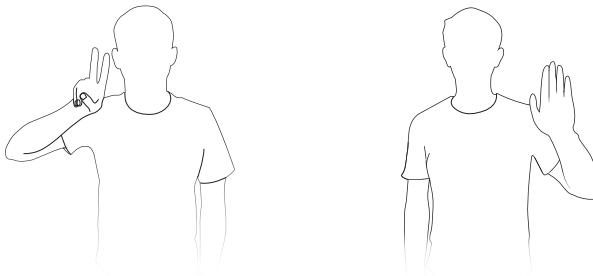
6. ActiveTrack kiválasztó mező

: Az ActiveTrack 3.0 funkciót arra optimalizáltuk, hogy fej- és vállmodellel kövesse nyomon az emberi alányokat, arcfelismeréssel együtt, mélytanulási algoritmusokat használva. Az alany alapértelmezés szerint a kamera nézetének közepén marad. A kamera nézet manuálisan beállítható. Az ActiveTrack 3.0 háromféle módon használható:

a. Húzással alakítsa ki egy mezőt a képernyön a kamera nézetében a DJI Mimo alkalmazásban. Az alany körül zöld négyzet jelzi, hogy az ActiveTrack 3.0 engedélyezése sikeresen megtörtént. A nyomon követés leállításához érintse meg a felső sarokban található X ikont.

b. Engedélyezze a gesztusvezérlést 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 előlő 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 előlő kamera és a gesztus közötti távolság pedig 0,5–2 m. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy az ActiveTrack 3.0 több energiát fogyaszt, és emelheti a mobiltelefon hőmérsékletét.

- c. Nyomja meg egyszer a ravanst az ActiveTrack 3.0 elindításához vagy leállításához.
Az ActiveTrack 3.0 használata esetén mozgassa a botkormányt a kamera nézet beállításához. A felvétel leállításához végezzen tenyér vagy V gesztust.

7. Történet mód

- : A történet mód számos sablont biztosít a videók rögzítéséhez. A felvételrögzítés befejezése után a videó automatikusan létrejön a kiválasztott sablon szerint.

8. Elülső / hátsó kamera kapcsoló

- : Érintse meg a mobiltelefon előlő 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: kétféle Timelapse típus létezik, pozíció és útvonal. A Timelapse kiválasztása után érintse meg a képernyő tetején található beállításokat. A pozíció Timelapse beállításához állítsa be az intervallumot és az időtartamot, és indítsa el a felvételt. Az útvonal Timelapse esetén legfeljebb négy pozíció választható ki, a kardánkeret pedig sorrendben végighalad a pozíciókon.

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 8x-os lassított felvételű video készítéséhez.

Videó: érintse meg normál video készítéséhez.

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

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

Történet: A 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. Ráközelítés

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

14. Felvételkészítési paraméterek

: Megjeleníti a záridőt, az ISO és az EV értékeket (csak iOS esetén).

15. Beállítások ■ ■ ■

: Kamerabeállítások

Felhívjuk a figyelmet, hogy a vaku, a fehéregyensúly és a rácsbeállítások csak a hátsó kamera használatakor érhetők el. A szelfi forgatás csak akkor használható, ha az előző kamerát fénykép módban használja.

: Kardánkeret beállításai

Kardánkeret mód:

- Követés: a pásztázási és dőlesi tengelyek követnek.
- Dőlésszög-rögzítés: csak a pásztázási tengely követ.
- FPV: a pásztázási, dőlesi és gördülési tengelyek követnek.
- SpinShot: a pásztázási, dőlesi 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.

Ráközelítési sebesség: érintse meg a ráközelítési sebesség beállításához a ráközelítés csúszka használatakor.

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.

Pásztázási tengely inverz vezérlése: a funkció engedélyezése után a pásztázási tengely mozgásiranya az előző irány fordítottja.

Dőlési tengely inverz vezérlése: a funkció engedélyezése után a dőlési tengely mozgásiranya az előző irány fordítottja.

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

Kardánkeret automatikus kalibrálása: csökkeneti az emberi tévedés vagy a közelítményes interferencia okozta sodródást. Kalibrálás előtt állítsa a DJI OM 4 termékét háromlábú állvány segítségével egy sík felületre. Ne érintse meg a kardánkeretet a kalibrálás során.

Vízszintes kardánkeret beállítása: a kardánkeret beállítása előtt ellenőrizze, hogy a mágneses telefonbilincs 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
Hyperlapse	Felbontás és FPS, sebesség, ISO, zár és EV
Timelapse	Felbontás és FPS, videó képkockasebesség, ISO, zár és EV
Dinamikus ráközelítés	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, visszaszámítás, ISO, zár és EV
Pano	3x3, 240°, CloneMe Pano, visszaszámítás, ISO, zár és EV



- Az FPS, az ISO, a zár és az EV beállítások csak iOS eszközökön érhetők el.
- 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-4/downloads).

A firmware frissítése

Használja a DJI Mimo alkalmazást a DJI OM 4 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 4 termékét mobileszközéhez, és indítsa el a DJI Mimo alkalmazást. A rendszer értesít, ha új firmware-frissítés válik elérhetővé. A frissítés megkezdéséhez csatlakoztassa a mobileszközt az internethez, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

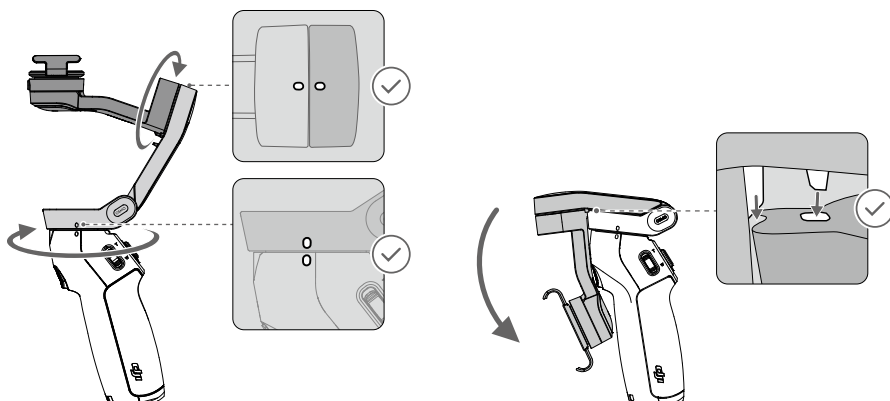
A firmware frissítése közben ne lépj ki a DJI Mimo alkalmazásból. Figyeljen a képernyón megjelenő üzenetekre. A rendszer állapotjelzője felváltva zölden és pirosan villog, a firmware-frissítés sikeres befejezése után pedig folyamatosan zöld színű lesz.

Ha a frissítés sikertelen, indítsa újra a DJI OM 4 termékét és a DJI Mimo alkalmazást, csatlakoztassa újra a Bluetooth-t, és próbálkozzon újra.

Tárolás

A DJI OM 4 összecsukható a könnyebb tárolás és szállítás érdekében. mindenkor hajtsa össze a DJI OM 4 termékét, amikor az ki van kapcsolva.

Forgassa el a pásztázási tengelyt és a dőlési tengelyt, hogy egybeessenek a kardánkeret jelöléseiivel, és hajtsa össze a DJI OM 4 termékét. Ne feledje, hogy a pásztázómotor nyílásának a karon lévő jelzéshez kell kerülnie. A DJI OM 4 tárolási módba lép, és kikapcsolás után összecsukható.



Specifikációk

Név	DJI OM 4
Modell	OK100
Méretek	Kihajtva: 276×120×104 mm Összehajtva: 163×100×47 mm
Súly	390 g (kardánkeret) 32,6 g (mágneses telefonbilincs) 11,4 g (mágneses gyűrűtartó)
Energiafelhasználás	1,2 W (stabil és kiegyensúlyozott állapot)
Mechanikai tartomány	Pásztázás: -161,2° és 172° között Elfordulás: -136,7° és 198° között Dőlés: -106,5° és 235,5° között
Max. szabályozható sebesség	120°/s A mágneses telefonbilincs és gyűrűtartó használata: Súly: 230±60 g
Kompatibilis telefonok	Mágneses telefonbilincs használata: 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)	<4 dbm
Működési frekvencia	2,400-2,4835 GHz
Akkumulátor típusa	18650 Li-ion
Kapacitás	2450 mAh
Energia	17,64 Wh
Feszültség	7,2 V
Töltési hőmérséklet	5–40 °C (41–104 °F)
Üzemi hőmérséklet	0–40 °C (32–104 °F)
Töltési idő	2,5 óra (10 W-os töltővel mérve, 25°C környezeti hőmérsékleten)
Működési idő	15 óra (ideális körülmények között, teljesen kiegyensúlyozott kardánkeret mellett)

Ez a tartalom változhat.

Tölts le a legújabb verziót innen:

www.dji.com/om-4/downloads

Az OSMO a DJI OSMO védjegye.

Szerzői jog © 2020 DJI OSMO Minden jog fenntartva.