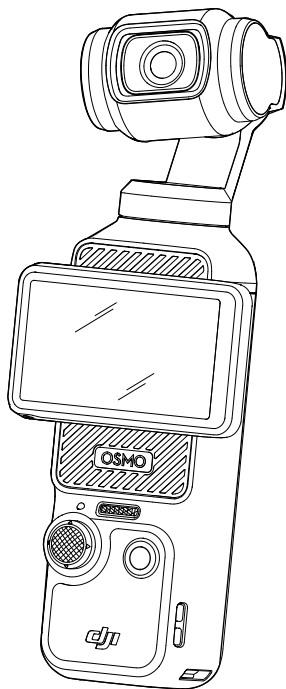


dji OSMO POCKET 3

Felhasználói kézikönyv

v1.0 2023.10





A jelen dokumentumra a DJI szerzői jogai vonatkoznak, az összes jog fenntartása mellett. Hacsak a DJI másként nem engedélyezi, Ön nem jogosult a dokumentumnak vagy a dokumentum bármely részének a dokumentum reprodukálásával, továbbításával vagy értékesítésével történő használatára, illetve nem engedheti meg másoknak, hogy azt használják. A felhasználók csak a jelen dokumentumot és annak tartalmát használhatják fel a DJI UAV működtetésére vonatkozó útmutatásként. A dokumentum nem használható más célokra.

Q Kulcsszavak keresése

Keressen rá a kulcsszavakra, mint például „akkumulátor” és „telepítés”, hogy megtaláljon egy adott téma kört. Ha Adobe Acrobat Reader programot használ a jelen dokumentum olvasásához, akkor a keresés megkezdéséhez nyomja meg a Ctrl+F billentyűkombinációt Windows rendszeren vagy a Command+F billentyűkombinációt Mac rendszeren.

👉 Navigálás egy téma körökhez

Tekintse meg a téma körök teljes listáját a tartalomjegyzékben. Kattintson egy téma körre az adott szakaszra ugráshoz.

🖨️ A dokumentum kinyomtatása

Ez a dokumentum támogatja a nagy felbontású nyomtatást.

A kézikönyv használata

Jelmagyarázat

 Fontos

 Tanácsok és tippek

Olvassa el a használat előtt

Olvassa el az alábbi dokumentumokat a DJI™ Osmo Pocket 3 használatbavétele előtt.

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

Javasoljuk, hogy nézze meg az összes oktatóvideót a hivatalos DJI webhelyen vagy a DJI Mimo alkalmazásban, továbbá az első használat előtt olvassa el a biztonsági irányelveket. mindenéppen tekintse át a Rövid üzembe helyezési útmutatót, és további információkért olvassa el ezt a Felhasználói kézikönyvet.

Töltsen le a DJI Mimo alkalmazást és nézze meg az oktatóvideókat

Olvassa be a QR-kódot a DJI Mimo alkalmazás letöltéséhez, és nézze meg az oktatóvideókat.



iOS 12.0 vagy
újabb



Android 8.0 vagy
újabb

Tartalom

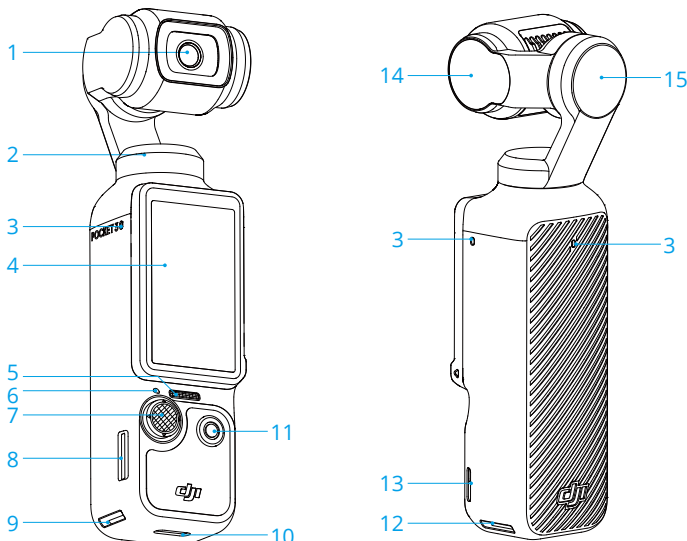
A kézikönyv használata	3
Jelmagyarázat	3
Olvassa el a használat előtt	3
Töltsé le a DJI Mimo alkalmazást és nézze meg az oktatóvideókat	3
Bevezetés	5
Áttekintés	5
Tartozékok	6
Első használat	9
A microSD kártya behelyezése	9
Bekapcsolás	9
Aktiválás	10
Az akkumulátor töltése	11
Alapvető műveletek	12
Gombok	12
Az érintőképernyő használata	13
Állapotjelző LED	21
A termék használata	21
A felvételi mód beállítása	21
A kardánkeret mód kiválasztása	23
Az ActiveTrack használata	24
Az Intelligens kardánkeret mód használata	24
Fájlok átvitele	26
Webkamera mód	27
Mikrofon csatlakoztatása	27
DJI Mimo alkalmazás	32
A DJI Mimo alkalmazás letöltése	32
Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz	32
A DJI Mimo alkalmazás kezdőképernyője	33
Kameranézet	34
Karbantartás	35
Firmware frissítése	35
Tárolás	35
Használatra vonatkozó megjegyzések	37
Választható tartozékok (külön beszerezhetők)	37
Műszaki adatok	39

Bevezetés

A DJI Osmo Pocket 3 egy három tengelyes mechanikus stabilizátorral ellátott kézi kardánkeretes kamera, amely stabil és zökkenőmentes videók készítésére alkalmas különböző forgatókönyvek mellett. Az 1 hüvelykes CMOS-érzékelő alacsony zajszintű, kiváló minőségű felvételeket biztosít nagy kontrasztú környezetben. Ezen kívül a 10 bites D-Log M színmód kényelmesebb színerzékelést és nagyobb dinamikatartományt biztosít, ami megfelelőbb az utómunkálatok során végzett színkorrrekcióhoz.

Az Osmo Pocket 3 forgatható érintőképernyője lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy ellenőrizzék a kamera elő nézetét, elforgassák a felvétel elindításához, megérintse a beállítások módosításához, és a vízszintes és függőleges felvételi módok között is át lehet vele váltani. Az Osmo Pocket 3 beépített három mikrofonos rendszert alkalmaz, amely hatékonyan csökkenti a szélzajt és sztereó hangot rögzít. Támogatja a külső mikrofonok és a monitorozó fülhallgatók csatlakoztatását is. A felhasználók még több előnyt élvezhetnek a különböző opcionális tartozékokkal, mint például az Osmo Pocket 3 fogantyú 1/4"-es menettel, az Osmo Pocket 3 akkumulátoros fogantyú, az Osmo mini állvány és az Osmo Pocket 3 széles látószögű objektív.

Áttekintés



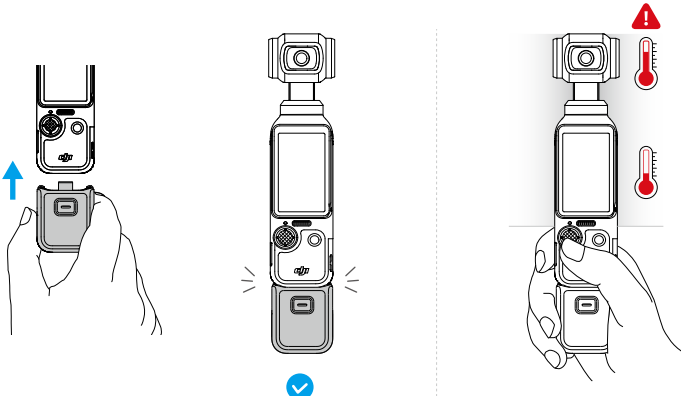
- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Kamera | 6. Állapotjelző LED | 11. Exponáló/felvétel gomb |
| 2. Pásztázás-szabályozó motor | 7. 5D-s botkormány | 12. Gyorskioldó nyílás II |
| 3. Mikrofonok* | 8. microSD kártya nyílása | 13. Lyuk rögzítőzinór számára |
| 4. Forgatható érintőképernyő | 9. Gyorskioldó nyílás I | 14. Dőlősszabályzó motor |
| 5. Hangszóró | 10. USB-C típusú port | 15. Forgatómotor |

* A jobb hangminőség érdekében videófelvétel közben NE takarja el a mikrofonokat.

Tartozékok

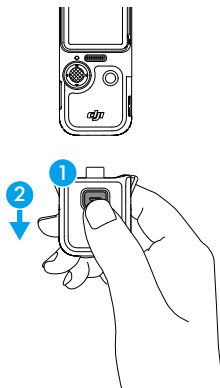
Osmo Pocket 3 fogantyú 1/4"-es menettel

Az Osmo Pocket 3 fogantyú 1/4"-es menettel (a továbbiakban: „fogantyú”) kényelmesebbé teszi az eszköz tartását felvétel közben.* Felszereléskor csatlakoztassa a fogantyút az Osmo Pocket 3 alján lévő USB-C porthoz. A fogantyú hátulján található USB-C port töltésre vagy külső audioeszközök, például vezetékes digitális fejhallgatók, vezetékes mikrofonok és a vezeték nélküli mikrofonvevő csatlakoztatására szolgál.



* Tartsa az Osmo Pocket 3-at az ábrán látható módon. Magas specifikációjú videók hosszabb ideig tartó rögzítése után a termék felső része felforrósodhat. A magas hőmérséklet elkerülése érdekében NE fogja meg az eszközt túl magasan.

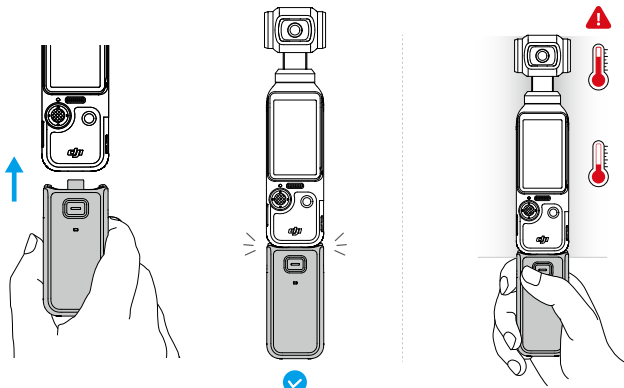
Leválasztáskor nyomja meg és tartsa lenyomva a fogantyún lévő kioldógombot, és húzza ki a fogantyút.



Osmo Pocket 3 akkumulátoros fogantyú

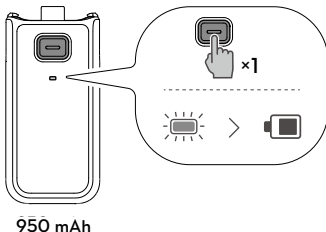
Az Osmo Pocket 3 akkumulátoros fogantyú (a továbbiakban: „akkumulátoros fogantyú”) beépített 950 mAh kapacitású akkumulátorral rendelkezik, amely az Osmo Pocket 3-hoz csatlakoztatva jelentősen meghosszabbíthatja a működési időt. Felszereléskor csatlakoztassa

az akkumulátoros fogantyút az Osmo Pocket 3 alján lévő USB-C porthoz. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátoros fogantyú szilárdan rögzítve van, és a két oldalán lévő kapcsok a helyükön vannak. A felszerelés után az akkumulátoros fogantyú energiaszintje a forgatható érintőképernyőn ellenőrizhető. A akkumulátoros fogantyú hátulján található USB-C port töltésre vagy külső például vezetékes digitális fejhallgatók, vezetékes mikrofonok és a vezeték nélküli mikrofonvevő csatlakoztatására szolgál.



Tartsa az Osmo Pocket 3-at az ábrán látható módon. Magas specifikációjú videók hosszabb ideig tartó rögzítése után a termék felső része felforrósodhat. A magas hőmérséklet elkerülése érdekében NE fogja meg az eszközt túl magasan.

Leválasztáskor nyomja meg és tartsa lenyomva az akkumulátoros fogantyún lévő kioldógombot, és húzza ki a fogantyút. Az akkumulátoros fogantyú levétele után nyomja meg egyszer a kioldógombot, hogy ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét az állapotjelző LED segítségével.



950 mAh

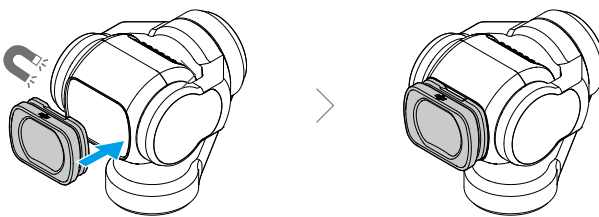
Állapotjelző LED	Akkumulátor töltöttségi szintje
3 mp-ig pirosan világít, majd kikapcsol	0–19%
3 mp-ig sárgán világít, majd kikapcsol	20–49%
3 mp-ig zöldén világít, majd kikapcsol	50–100%
Zöldön villog	Töltés
Ki	Teljesen feltöltve

- ⚠**
- Ellenőrizze, hogy az akkumulátoros fogantyúnak megfelelő az energiaszintje, ha külső hangeszközökkel használja.
 - A tűzveszély megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy az akkumulátoros fogantyú megfelelően szigetelt. NE ejtse le és NE üsse meg az akkumulátoros fogantyút.
 - Javasoljuk a DJI 65 W-os hordozható töltő vagy a DJI 30 W-os USB-C töltő (nem tarozék) használatát az akkumulátoros fogantyú töltéséhez.

- ⚠**
- Ha idegen tárgy tömíti el az USB-C portot, használjon légfúvót, puha kefét vagy más eszközt az USB-C port megtisztításához és az idegen tárgy eltávolításához. Ügyeljen arra, hogy a port belseje felől a külcső oldal felé végezze a műveletet.
 - Az akkumulátoros fogantyúja nem vízálló. NE ejtse vízbe, és NE öntsön folyadékot a fogantyúra.
 - Az akkumulátor élettartamának növelése érdekében merítse le az akkumulátoros fogantyút 50%-os töltöttségi szintre, ha azt legalább 10 napig nem használja.

Osmo Pocket 3 széles látószögű objektív

Csatlakoztassa a mágneses Osmo Pocket 3 széles látószögű objektívét a kamerához az ábrán látható módon, hogy szélesebb felvételi szöget érjen el 108°-os látómezőt és 15 mm-es egyenértékű gyújtótávolsággal.

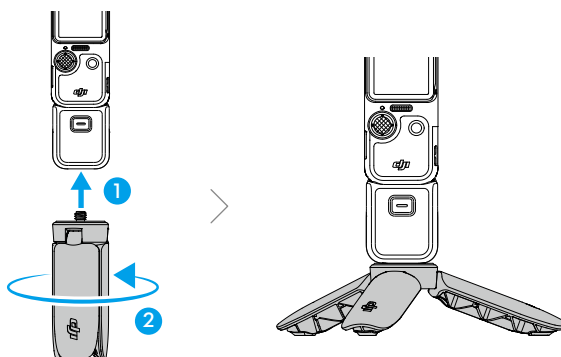


- 💡**
- A széles látószögű objektív csatlakoztatásával a kamera kikapcsolt állapotban az érintőképernyővel megegyező irányba néz. Ebben az állapotban a kézi kardánkeretes kamera közvetlenül az Osmo Pocket 3 védőtokban tárolható. A széles látószögű objektív levehető és tárolható az Osmo Pocket 3 védőtok erre a célra kialakított tárolóhelyén.

- ⚠**
- A széles látószögű objektív egy kis tárgy. A lenyelés elkerülése érdekében tartsa távol a gyermekektől.
 - Tartsa tiszta a fényképezőgép objektívjét és a széles látószögű objektív minden oldalát. A por vagy homok megkarcolhatja az objektívet, és a széles látószögű objektív leeshet.

Osmo mini állvány

Mind a fogantyú, mind az akkumulátoros fogantyú alján van egy 1/4"-os csavarfurat, amely az Osmo mini állvánnyra való felszereléshez használható. A mini állvány lehetővé teszi, hogy az Osmo Pocket 3 eszközöt sík felületre állítsa, és rögzített pozícióból készítsen felvételeket.

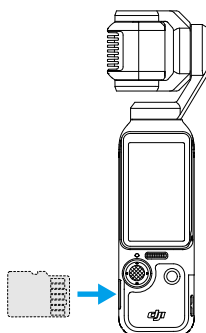


Első használat

A microSD kártya behelyezése

Az Osmo Pocket 3 által felvett anyag csak microSD kártyán (nem tartozék) tárolható. A nagy felbontású videóadatokhoz szükséges gyors olvasási és írási sebesség miatt UHS-I 3. sebességi besorolású microSD kártya szükséges. További információkért tekintse meg a Műszaki adatok szakaszban található ajánlott microSD-kártyák listáját.

Helyezze be a microSD-kártyát a microSD-kártya nyílásba az ábrán látható módon. A microSD-kártya eltávolításához óvatosan nyomja meg a microSD-kártyát, hogy részlegesen kilökődjön.

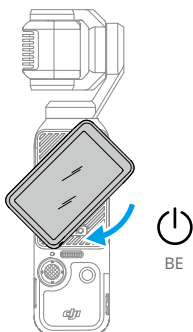


A fényképek és videók átvihetők mobileszközre vagy számítógépre. További információkért olvassa el a Fájlok átvitele című szakaszt.

Bekapcsolás

Az Osmo Pocket 3 bekapcsolásához forgassa az érintőképernyőt az óramutató járásával megegyező irányba, vagy nyomja meg az Exponáló/felvétel gombot. Ha a Képernyőforgatás

és felvétel funkciót engedélyezte a vezérlő menüben, az Osmo Pocket 3 elkezdi a felvétel rögzítését, amint elforgatja az érintőképernyőt és bekapcsolja a kamerát. A felvételi mód a felhasználó által a Képernyőforgatás és felvétel funkció beállításaiban kiválasztott módtól függ. Felvételkészítés után a kamera automatikusan kikapcsol, ha két másodpercig nem használja. Alternatív megoldásként a felhasználók a kamera kikapcsolásához megnyomhatják a Exponáló/felvétel gombot egy másodpercig, vagy az óramutató járásával ellentétesen elforgathatják az érintőképernyőt.

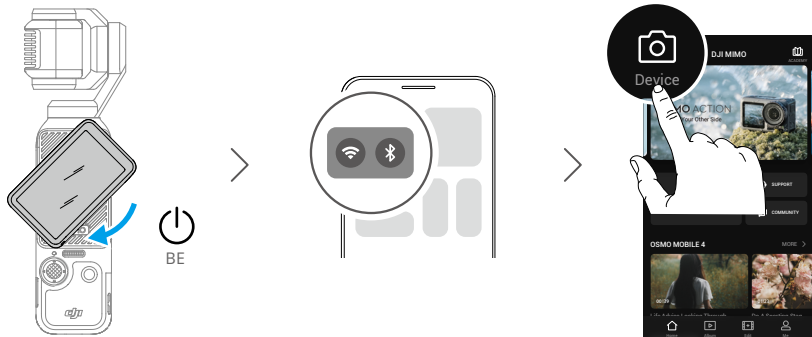


- 💡 • A Kikapcsolás a képernyő elforgatásával funkció a következőképpen konfigurálható:
 1. Pöccintsen lefelé a képernyő tetejétől a Vezérlő menübe való belépéshez.
 2. Koppintson a beállítások ikonra.
 3. Görgessen lefelé, és koppintson a Kikapcsolás a képernyő elforgatásával lehetőségre. Ezután válassza a Most, a 2 mp vagy a Soha lehetőséget.
 - a. Ha a Most van kiválasztva, a kamera azonnal kikapcsol, miután az érintőképernyőt az óramutató járásával ellentétesen elforgatta.
 - b. Ha a 2 mp lehetőség van kiválasztva, az érintőképernyő elforgatása után megjelenik egy üzenet, amely megkérdezi, hogy folytatni kívánja-e a felvételt. Ha nem válaszol 2 másodpercen belül, a kamera kikapcsol.
 - c. Ha a Soha van kiválasztva, a kamera a képernyő elforgatása után is folytatja a felvételt.

Aktiválás

Az első használat előtt mindenkorábban aktiválja a kamerát a DJI Mimo segítségével. Az aktiváláshoz hajtsa végre az alábbi lépéseket:

1. A kamera bekapcsolásához forgassa az érintőképernyőt az óramutató járásával megegyező irányba, vagy nyomja meg az Exponáló/felvétel gombot.
2. Engedélyezze mobileszközön a Wi-Fi és a Bluetooth funkciót.
3. Indítsa el a DJI Mimo alkalmazást a mobileszközön, koppintson a ☰ ikonra a kamerához való csatlakozáshoz, majd kövesse az utasításokat a kamera aktiválásához.



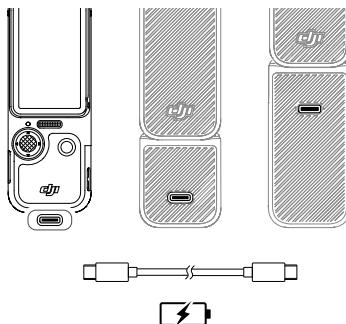
Az alkalmazás használatával kapcsolatos további információkért olvassa el a DJI Mimo alkalmazás szakaszát.

- 💡 • Ha a DJI Mimo az aktiválás után a firmware frissítésére szólít fel, koppintson az üzenetre a firmware legújabb verzióra történő frissítéséhez a jobb felvételkészítési élmény érdekében. A firmware frissítése előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje 15% felett van.

Az akkumulátor töltése

A Type-C – Type-C PD kábel (tartozék) segítségével csatlakoztasson egy USB-C töltőt (nem tartozék) az Osmo Pocket 3 alján található USB-C porthoz. Javasoljuk a DJI 65 W-os hordozható töltőt, a DJI 30 W-os USB-C töltő vagy más USB-C csatlakozós töltő használatát. Kikapcsolt állapotban történő töltéskor a töltöttségi állapot az érintőképernyőn ellenőrizhető. Az akkumulátor 80%-ig történő feltöltése körülbelül 16 percet vesz igénybe, a teljes feltöltés pedig 32 percet.*

* Laboratóriumi környezetben tesztelve a DJI 65 W-os PD töltővel (külön megvásárolható).



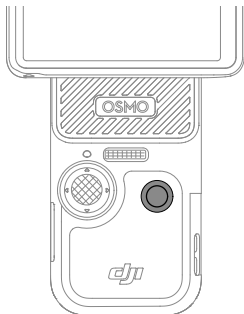
Ha a fogantyú vagy az akkumulátoros fogantyúja fel van szerelve, használja a töltéshez a fogantyú hátlóján található USB-C portot.

- 💡 • Ha az akkumulátoros fogantyú fel van szerelve, az akkumulátoros fogantyú addig nem kezdi el a töltést, amíg a kezi kardánkeresés kamera akkumulátora teljesen fel nem töltődik.

Alapvető műveletek

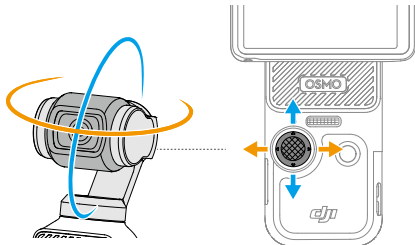
Gombok

Exponáló/felvétel gomb



Működés	Leírások
Nyomja meg egyszer élő nézetben	Fényképezés, illetve felvételkészítés elindítása vagy leállítása.
Nyomja meg egyszer kikapcsolt állapotban	Bekapcsolás
Nyomja meg és tartsa lenyomva 1 másodpercig	Kikapcsolás

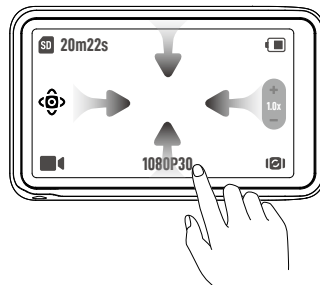
5D-s botkormány



Működés	Leírások
Nyomja meg egyszer	Vissza
Nyomja meg kétszer	A kardánkeret középre állítása.
Nyomja meg háromszor	Váltás a kamera előrenéző és hátranéző állapota között.
Nyomja balra vagy jobbra	A kamera mozgásának vezérlése a pársztázási tengelyen.
Nyomja fel vagy húzza le	A kamera dőlésének vagy zoomolásának vezérlése.
Nyomja meg és tartsa lenyomva	Kardánkeret rögzítése.

Az érintőképernyő használata

A kézi kardánkeres kamera bekapcsolása után az érintőképernyő megjeleníti az élő nézetet és egyéb információkat, például a felvételi módot, az akkumulátor töltöttségi szintjét és a microSD-kártya adatait. Koppintson vagy pöccintsen az érintőképernyón a kézi kardánkeres kamerával való interakcióhoz.



Egyszeri koppintás: koppintson egy ikonra a funkciók, például az intelligens kardánkeret mód és a kamera elforgatásának kiválasztásához. Érintse meg az élő nézetet a fókuszáláshoz és a célpont-fényméréshez.

Kétszer koppintás: téma kiválasztása az ActiveTrackhez az élő nézetben.

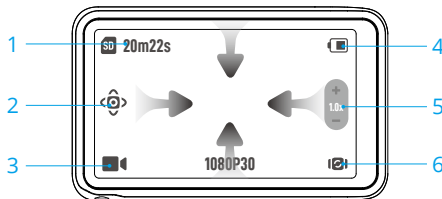
Pöccintés lefelé a képernyő tetejétől: belépés a vezérlő menübe.

Pöccintés felfelé a képernyő aljától: a felvételkészítési paraméterek beállítása, például a képarány, a visszaszámláló és a felbontás.

Pöccintés a képernyő bal szélétől jobbra: belépés a lejátszásba, és a legutóbbi felvételek megtekintése.

Pöccintés a képernyő jobb szélétől balra: a kép- és hangparaméterek beállítása.

Kameranézet



1. Tárolási kapacitásra vonatkozó információk

20m22s : az aktuális felvételkészítési módnak megfelelően megjeleníti a még elkészíthető fotók számát vagy a még rögzíthető videó időtartamát. Az ikon csak akkor jelenik meg, ha van behelyezve microSD-kártya.

2. Intelligens kardánkeret mód

: koppintson az intelligens kardánkeret mód kiválasztásához a képernyőn megjelenő leírásnak megfelelően. Ez a funkció csak Videó módban érhető el. További információkért olvassa el az Intelligens kardánkeret mód használata című szakaszt.

3. Felvételi módok

: koppintson az ikonra, és pöccintsen a felvételkészítési mód kiválasztásához a Panoráma, a Fénykép, a Videó, a Gyenge fényviszonyok, a Lassított felvétel és a Timelapse közül. További információkért olvassa el A felvételi mód beállítása című szakaszt.

4. Akkumulátor töltöttségi szintje

: megjeleníti az aktuális akkumulátor töltöttségét. A részletesebb információk megtekintéséhez koppintson a ikonra. Ha az Osmo Pocket 3 akkumulátoros fogantyú fel van szerelve, koppintson az ikonra a kézi kardánkeretes kamera és az akkumulátoros fogantyú akkumulátor töltöttségi szintjének megtekintéséhez.

5. Zoom (Nagyítás)

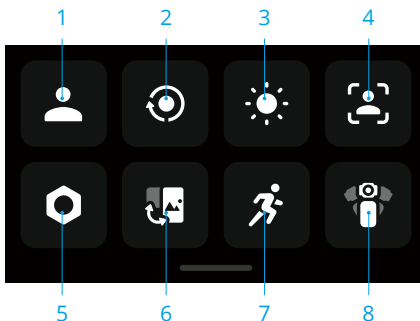
: koppintson a csúszka funkciójának a kamera zoom és a kamera dőlés közötti váltásához. Amikor a csúszka erre változik: , húzza a csúszkát a kamera zoomolásának beállításához. Az 5D-s botkormány felfelé és lefelé mozgatva állíthatja be a kamera dőlését. Amikor a csúszka erre változik: , húzza a csúszkát a kamera dőlésének beállításához. Az 5D-s botkormány felfelé és lefelé mozgatva állíthatja be a kamera zoomját.

6. Kardánkeret forgatása

: koppintson a fényképezőgép előrenéző és hátranéző állapota közötti váltáshoz.

Pöccintés lefelé – Vezérlő menü

Pöccintsen lefelé a képernyő tetejéről a Vezérlő menübe való belépéshez.



1. Egyéni mód

Koppintson az egyéni módok létrehozásához és kezeléséhez. Mentse el a felvételkészítési paramétereket egyéni módban, amely ezt követően közvetlenül használható lesz, ha a hasonló jeleneteket kíván rögzíteni. A felhasználók legfeljebb öt egyéni módot tárolhatnak.

2. Képernyőforgatás és felvétel

Ha ez a funkció engedélyezve van, a felvételkészítés azonnal elindul, amint a kamera bekapcsolásához az érintőképernyőt az óramutató járásával megegyező irányba forgatja.

Ez a leggyorsabb módja annak, hogy elindítja a felvételt, és soha ne maradjon le az akció egyetlen pillanatáról sem. Állítsa be a felvételi módot, amikor engedélyezi a Képernyőforgatás és felvétel funkciót. A felvételi mód az Utolsó beállítások, a Videó, a Hyperlapse, a Gyenge fényviszonyok és az Egyéni beállítások között állítható. Felvételkészítés után a kamera automatikusan kikapcsol, ha két másodpercig nem használja.

-  • Miután a felhasználó a képernyő elforgatásával megkezdte a felvételt, az óramutató járásával ellentétes irányban elforgathatja az érintőképernyőt a következő eléréséhez:
 - a. Ha a felvétel tájolása Automatikus forgatásra vagy Fekvőre van állítva, a felvétel leáll, és a kamera két másodperc múlva kikapcsol.
 - b. Ha a felvételkészítés tájolás Állóra van állítva, a felvételkészítés folytatódik.

3. Fényerő

Koppintson rá, és mozgassa a csúszkát a fényerő beállításához.

4. FT (Szelfi)

Ha engedélyezve van, a kamera automatikusan felismeri és követi az arcát, így segítve a legjobb szelfiszög elérését.

5. Beállítások

Tétel	Leírások
Vezeték nélküli mikrofon	Érintse meg és válassza ki a TX1 vagy TX2 lehetőséget a vezeték nélküli mikrofonnal való Bluetooth-kapcsolathoz. A sikeres összekapcsolás után a vonatkozó paraméterek beállíthatók. Ne felejze el, hogy a Bluetooth-on keresztüli összekapcsolás csak a DJI Mic 2 jeladóval támogatott. További információkért olvassa el a Mikrofon csatlakoztatása című szakaszit.
Kardánkeret kiindulási iránya	Beállítja, hogy a kamera bekapcsoláskor milyen irányba nézzen. Előre: a kamera elfordul és a felhasználótól elfelé néz. Hátrafelé: a kamera elfordul és a felhasználó felé néz. Utolsó beállítás: ha a kardánkeret módja Követés vagy Dőlésszög-rögzítés, a kamera előre vagy hátrafelé néz. Ha a kardánkeret mód FPV, akkor a kamera elfordul, hogy ugyanazt a tájolást vegye fel, mint amikor legutóbb kikapcsolták.
Kikapcsolás a képernyő elforgatásával	Ha engedélyezve van, a kamera kikapcsolható az érintőképernyő elforgatásával, amikor nincs felvétel.
Szelfi forgatás	Lehetővé teszi a jobb szelfihatás elérését a kép automatikus tükrözésével.
OTG csatlakozás	Koppintson az OTG csatlakozás lehetőségre, hogy a kézi kardánkeretes kamerát az Android készülékez csatlakoztassa a Type-C – Type-C PD kábelrel (mellékelve). Csatlakoztatás esetén tekintsen meg és továbbítsa fényképeket és videókat az eszköz albumán vagy a fájlkezelésen keresztül. Megjegyzés: Az OTG csatlakozás csak akkor érhető el, ha az Android eszköz támogatja az OTG csatlakozást.
Vezeték nélküli kapcsolat	Koppintson rá a vezeték nélküli adatok ellenőrzéséhez, a wifi frekvencia kiválasztásához és a wifi kapcsolat alaphelyzetbe állításához. A firmware-verzió frissítéséhez csatlakoztassa vezeték nélküli kapcsolattal az eszközt a DJI Mimo alkalmazáshoz.
Viselhető mód	Engedélyezés után a kamera elfordul és rögzül a szelfi módban, a kardánkeret mód pedig Dőlésszög-rögzítés módra vált. Érintse meg kétszer a képernyőt, hogy a kardánkeretet középre állítsa. Pöccintsen felfelé a Viselhető módból való kilépéshoz. A Viselhető módban ajánlott a kardánkeres kamerát az Osmo Pocket 3 bővítő adapterrel együtt használni (nem tartozék) a jobb első személyből történő felvételkészítési élmény érdekében.

Kardánkeret kalibrálása	A kardánkeret kalibrálásához koppintson a gombra és erősítse meg a választását. A kalibrálás csökkentheti az emberi hiba vagy a közeli mágneses interferencia okozta kardánkeret-sodródást. NE TARTSA kézben a kardánkeretes kamerát a kalibrálás során. Ügyeljen arra, hogy stabil és sík felületre helyezze.
Botkormány sebessége	Állítsa be az 5D-s botkormány által vezérelt zoomsebességet és kardánkeret-forgási sebességét. A magasabb érték nagyobb válaszérzékenységet jelent.
Videótömörítés	Koppintson a gombra a videokódolási formátum beállításához. A hatékonyság (HEVC) az alapértelmezett érték. A kompatibilitás (H.264) is kiválasztható. Ha a hatékonyság van kiválasztva, a videók HEVC formátumban lesznek kódolva, kisebb fájlmérettel. Ha a kompatibilitás lehetőséget választja, a videók H.264 formátumban kerülnek kódolásra, nagyobb kompatibilitás mellett.
Hangok	Koppintson a hangerő beállításához.
Rács	Koppintson, ha rácsvonalakat szeretne megjeleníteni az fényképek vagy videók elő nézetében, amelyek segítenek a kamera függőleges és vízszintes szintézésében.
Anti-Flicker (Villogásgátló mód)	Koppintson a villogásgátló frekvencia kiválasztásához, hogy csökkentse a fénycsövek vagy a tévéképernyők okozta vibrálást, amikor beltéri felvételt készít. Válassza ki a villogásgátló frekvenciát a régió elektromos hálózatának frekvenciája szerint. Az alapértelmezett villogásgátló frekvencia beállítása Automatikus.
Időkód	Koppintson a kamera időkódjának beállításához. Állítsa alaphelyzetbe az időkódot, vagy szinkronizáljon a rendszeridővel. A kamera időkódja szinkronizálható egy időkód-szinkronizálóval az USB-C porton keresztül.
Elnevezések kezelése	Koppintson a tárolómappák és fájlok elnevezési szabályainak szerkesztéséhez.
Képernyő ki felvételkészítéskor	Koppintson az idő beállításához. A felvételkészítés megkezdése után a képernyő a beállított idő elteltével kikapcsol. Ez nem befolyásolja a felvételkészítést.
Automatikus kikapcsolás	Koppintson az idő beállításához. A kamera automatikusan kikapcsol, ha a beállított időtartamon belül nem történik művelet a kamerán.
LED-ek	Koppintson az állapotjelző LED be- vagy kikapcsolásához.
Utolsó elő közvetítés folytatása	Koppintson az elő közvetítés folytatásához a legutóbbi elő közvetítés beállításai szerint. Ne feleje, hogy az elő közvetítés csak a DJI Mimo alkalmazásban érhető el.

Nyelv	Koppintson a nyelv beállításához.
Formázás	Koppintson és pöccintsen a microSD kártya formázásához. A formázás véglegesen törli a microSD kártyán lévő összes adatot. Formázás előtt készítsen biztonsági másolatot az összes szükséges adatról.
Gyári értékekre való visszaállítás	Koppintson a kamerának az eredeti gyári beállításokra való visszaállításához. Ezzel törli az összes aktuális beállítást, a kamera visszaáll az eredeti gyári beállításokra, majd újraindul.
Eszközinfó	Koppintson az olyan információk megtekintéséhez, mint az eszköz neve, sorozatszáma, firmware verziója, rövid üzembe helyezési útmutató. Koppintson a Napló exportálása gombra a napló microSD kártyára történő exportálásához.
Megfelelőségi infó	Koppintson a megfelelőségi információk megtekintéséhez.

6. Váltás a fekvő és az álló tájolási mód között

Koppintson és válassza ki a felvételi tájolásokat: Automatikus forgatás, Fekvő és Álló.

7. Forgási sebesség

Koppintson a kardánkeret követési sebességének beállításához.

8. Kardánkeret módok

Koppintson a kardánkeret mód kiválasztásához: Követés, Dőlősszög-rögzítés és FPV. További információkért olvassa el a Kardánkeret mód kiválasztása című szakaszit.

Pöccintés felfelé – Paraméterbeállítások

Pöccintsen felfelé a képernyő aljától az egyes felvételkészítési módok paramétereinek beállításához.

Felvételi módok	Beállítások
Panoráma	Válassza ki a 180°-os vagy 3x3-as panorámafotót, és állítsa be a Visszaszámlálót.
Fénykép	Állítsa be a Képarányt és a Visszaszámlálót.
Videó	Állítsa be a videófelbontást, a képkockasebességet és a képarányt.
Gyenge fényviszonyok	Állítsa be a felbontást és a képbességet.
Lassított felvétel	Állítsa be a videófelbontást és a sebességarányt.
Timelapse (szabályos időközönként rögzített sorozatfelvétel)	Válassza ki a Hyperlapse, Timelapse vagy Motionlapse lehetőséget. Koppintson a jobb felső sarokra a felbontás és a képkockasebesség beállításához.

Pöccintés jobbra – Lejátszás

Pöccintsen a képernyő bal szélétől jobbra a legutóbb felvételek megtekintéséhez. Pöccintsen a

képernyő jobb szélétől balra az elő nézethez való visszatéréshez.

-  A DJI Mimo alkalmazáshoz való csatlakoztatás után a kedvenc fényképek vagy videók a DJI Mimo Album Kedvencek menüpontjában tekinthetők meg.
-  Koppintson a Kedvencekként való megjelöléshez.
-  A fénykép vagy videó törlése.

Pöccintés balra - Képbeállítások

Pöccintsen a képernyő jobb szélétől balra, hogy belépjen a kép- és hangbeállításokba. Koppintson a PRO ikonra a haladó paraméterek beállításához. A különböző felvételi módokban különböző paraméterek állíthatók be az alábbi táblázatban látható módon.

Felvételi módok		PRO mód						
Beállítások	Expozíció	White Balance (Fehéregyensúly)	Formátum	Fókusz mód	Képbeállítás	Glamour hatások	Színek	Hangparaméterek
Panoráma	✓	✓	✓	✓				
Fénykép	✓	✓	✓	✓				
Videó	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Gyenge fényviszonyok	✓	✓		✓		✓		✓
Lassított felvétel	✓	✓		✓	✓			✓
Timelapse (szabályos időközönként rögzített sorozatfelvétel)	✓	✓	✓	✓				
Hyperlapse	✓	✓		✓	✓			✓
Motionlapse	✓	✓	✓					

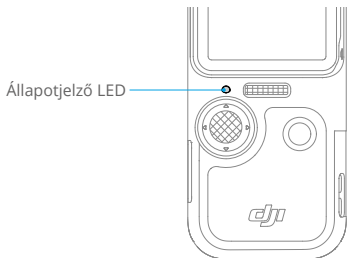
Az egyes paraméterbeállítások részletes adatait az alábbi táblázatban találja.

Expozíció	Automatikus és M (manuális) mód áll rendelkezésre.
White Balance (Fehéregyensúly)	AWB (automatikus fehéregyensúly) és M (manuális) mód áll rendelkezésre.

Formátum	Panorámafotó készítésekor a formátum beállítható JPEG vagy JPEG+RAW formátumra. Fénykép készítésekor a JPEG és a JPEG+RAW áll rendelkezésre. Timelapse és Motionlapse módban a formátum lehet videó, Videó+JPEG vagy Videó+RAW.
Fókusz mód	Egyszeri: Az automatikus élességállítás egyszeri alkalommal működik, ami alkalmas a mozdulatlan témák rögzítésére. Folyamatos: Az automatikus élességállítás folyamatosan működik, ami alkalmas mozgó témák megörökítésére. Termékbemutató mód: Az előtérben lévő témákra fókuszál, ami alkalmas a kamerához közelebbi témák bemutatására. A Termékbemutató mód csak Videó módban érhető el.
Képbeállítás	Videó, Lassított felvétel és Hyperlapse felvételi módban az élesség és a zajcsökkentés beállítható az optimális képmínőség érdekében.
Glamour hatások	A glamour hatások engedélyezése vagy letiltása. Miután engedélyezte, a felhasználó megtekintheti és beállíthatja a hatást a DJI Mimo segítségével. A DJI Mimo segítségével letöltött felvételek automatikusan megszépíthetők.
Színek	Három lehetőség van: Normál, HLG és D-Log M. <ul style="list-style-type: none">• A D-Log M professzionális színhangoláshoz készült utószerkesztéskor. A nagy kontrasztú vagy több színű (pl. kert, mező stb.) forgatókönyveknél megnövelte a dinamikatartományt, hogy az utómunkálatai során több színbeállítási lehetősége legyen. A 10 bites színmélység simább színátmennetet tesz lehetővé.• A HLG mód széles dinamikatartományú és színskálájú felvételeket készít, amelyek HLG-kompatibilis TV-n vagy monitoron jeleníthetők meg.
Hangparaméterek	A Videó, a Gyenge fényviszonyok, a Lassított felvétel és a Hyperlapse felvételi módon beállítható a Csatorna, a Szélzajcsökkentés, az Irányított hang és az Erősítés. <ul style="list-style-type: none">• Csatorna: válassza ki a sztereó vagy monó csatornát.• Szélzajcsökkentés: ha engedélyezve van, a kamera mérsékli a beépített mikrofon által rögzített szélzajt. Vegye figyelembe, hogy a szélzajcsökkentés nem működik, ha az eszközhez külső mikrofon van csatlakoztatva.• Irányított hang: ha az elülső (Front) lehetőséget választja, a beépített mikrofon fokozza a kamera előtti térből érkező hangok vételét. Ha az Elülső (Front) és Hátsó (Back) van kiválasztva, a beépített mikrofon a kamera elülső és hátsó részén erősíti a hangfelvételt. Ha az Összes van kiválasztva, akkor a kamera körül minden irányból származó hangok rögzítésre kerülnek. Az Irányított hang nem támogatott külső mikrofonok használata esetén.• Erősítés: külső mikrofon csatlakoztatása esetén a mikrofon bemeneti erősítése beállítható.

Állapotjelző LED

Az állapotjelző LED a kamera beállításai között be- és kikapcsolható.

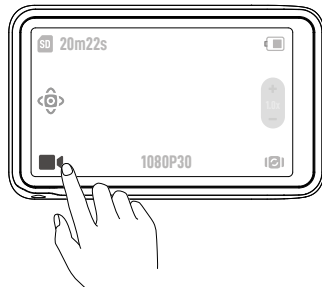


Villogási mintázat	Leírások
Folyamatos zöld	Használatra kész
Ideiglenesen ki	Fénykép készítése
Lassan villog pirosan	Videófelvétel készítése
Háromszor pirosan gyorsan felvillan	Kikapcsolás, vagy kikapcsolás folyamatban az akkumulátor alacsony töltöttségi szintje miatt.
Váltakozva pirosan és zöldön villog	A firmware frissítése

A termék használata

A felvételi mód beállítása

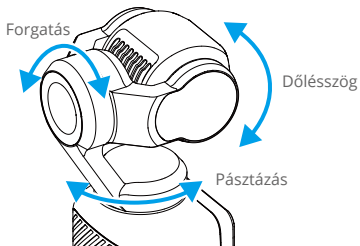
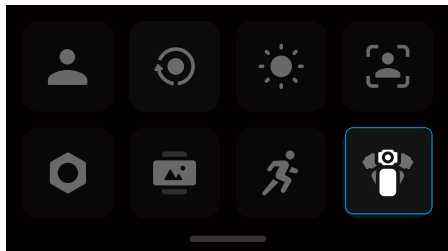
Koppintson az ikonra, és pöccintsen a felvételkészítési mód kiválasztásához.



Felvételi módok	Leírások
Panoráma	<p>Készítsen panorámafotót ultraszéles látószögű nézzel. A kamera a látómezőn belüli nézethez egy sor fényképet készít, majd ezeket egy panorámafotóvá egyesíti.</p> <p>Két panoráma mód létezik: 180° és 3×3.</p> <p>A 180° kiválasztása esetén a kamera négy vízszintes fotót készít balról jobbra, és ezeket egy panorámafotóvá egyesíti.</p> <p>A 3×3 beállítás kiválasztása esetén a kamera kilenc fényképet készít különböző irányokból, és ezeket egyesíti a végső panorámaképben.</p>
Fénykép készítése	Fénykép vagy visszaszámításos fénykép készítése.
Videó	Videófelvétel készítése.
Gyenge fényviszonyok	Ha ki van választva, a kamera automatikusan intelligens módon beállítja az expozíciós paramétereket, hogy gyenge fényviszonyok között javítsa a képmínőséget.
Lassított felvétel	4-szeres vagy 8-szoros lassított videófelvétel készíthető. Lassított felvétel módban a kamera nagy képkockasebességgel rögzíti a videót, majd lejátszáskor a normál sebesség 4-edére vagy 8-adára lassítja a felvételt. A lassított felvétel szabad szemmel nem látható részleteket öröklít meg, ami ideális a gyors történések felvételéhez. Ne feledje, hogy a lassított felvételek nem tartalmaznak hangot. A hangfájl önálló fájlként tárolódik, és ugyanazzal az elérési úttal rendelkezik, mint a videofájl, amely átvihető a számítógépre.
Timelapse (szabályos időközönként rögzített sorozatfelvétel)	<p>Válasszon a Hyperlapse, Timelapse és Motionlapse lehetőségek közül. Ebben a módban a kamera a hosszabb idő alatt végbenmenő eseményeket rövid videókká alakítja úgy, hogy meghatározott időközönként egy videóképkockát készít.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Hyperlapse funkcióval zökkenőmentes timelapse videókat rögzíthet akkor is, amikor a kamera mozgásban van, például autóban vagy kézben tartva. • A Timelapse funkcióval idősűrített timelapse videókat rögzíthet úgy, hogy a kamera állványon van és mozdulatlanul áll. A Timelapse három előbeállítással rendelkezik tipikus jelenetekhez, például tömegekhez, felhőkhöz és naplementékhez. A felhasználók optimalizálhatják az idősűrített timelapse videók rögzítésénél alkalmazott időközt és időtartamot is. • A Motionlapse lehetővé teszi, hogy előre beállított felvételi pozíció mentén mozogjon, és különböző szögekből timelapse videót rögzítsen. A Motionlapse támogatja az LTR (balról jobbra), RTL (jobbról balra) és az Egyéni mozgás lehetőséget. Egyéni mozgás használatakor válasszon ki 2-4 pozíciót, és a kardánkeret minden pozícióra egymás után sorban rááll.

A kardánkeret mód kiválasztása

Pöccintsen lefelé a képernyő tetejéről a Vezérlő menübe való belépéshoz. Koppintson az ikonra a kardánkeret mód kiválasztásához.



Követés



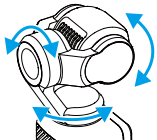
Az alapértelmezett beállítás a Követés. Ebben a módban a pásztázási és a dőlései tengely a fogantyú követi, miközben a forgatási tengely szintben marad. Ez a mód a legtöbb forgatókönyvhöz alkalmas, beleértve a vlogokat és a szelfi videókat is.

Dőlésszög-rögzítés



Ebben a módban csak a pásztázási tengely követi, míg a dőlései tengely rögzítve van, a forgatási tengely pedig szintben marad. Ez a mód olyan jelenetekhez alkalmas, amikor a kamera pozíciója a magas és alacsony között vált.

FPV

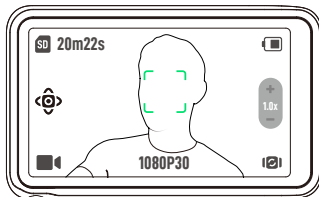


Ebben a módban a kamera szabadon forog és követi a fogantyú mozgását. Ez a mód olyan jelenetekhez alkalmas, amikor a kamera helyzete folyamatosan elfordul, és kisebb a stabilitás.

Az ActiveTrack használata

Fénykép vagy Videó módban koppintson kétszer az érintőképernyőre a téma kiválasztásához és az ActiveTrack bekapcsolásához. Ekkor a kardánkeretes kamera automatikusan követi a kiválasztott témát. Az ActiveTrackból való kilépéshez nyomja meg az 5D-s botkormányt vagy érintse meg az érintőképernyőt.

Ha az FT (Szelfi) funkció engedélyezve van, a kamera automatikusan felismeri és követi az arcát, amikor a kamera elfordul a szelfi készítéséhez, így segíti a legjobb szelfiszög elérést.

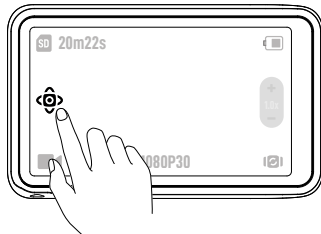


Az ActiveTrack a következő esetekben nem elérhető:

- Amikor a felvételi mód a Panoráma, Gyenge fényviszonyok, Lassított felvétel (1080P 8X/4K 4X), Timelapse és Motionlapse.
- Amikor a SpinShot engedélyezve van.

Az Intelligens kardánkeret mód használata

Videó módban koppintson a ikonra az intelligens kardánkeret mód kiválasztásához, majd a kilépéshez koppintson ismét a ikonra. Az intelligens kardánkeret mód a következő három módot tartalmazza.



Automatikus arcfelismerési mód

A kamera automatikusan követi a kameranézet középpontjához legközelebbi arcot.

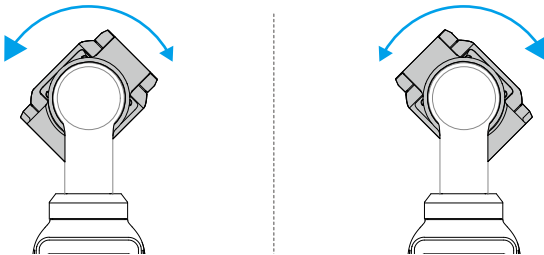
Dinamikus keretezési mód

Válassza ki a téma pozíóját az élő nézetben az aranymetszés vagy a harmadolás szabálya alapján az 5D-s botkormány segítségével. Miután a téma belép a képhez, nyomja meg a botkormányt a téma követéséhez, és ez a mód a téma kiválasztott pozícióból tartja.

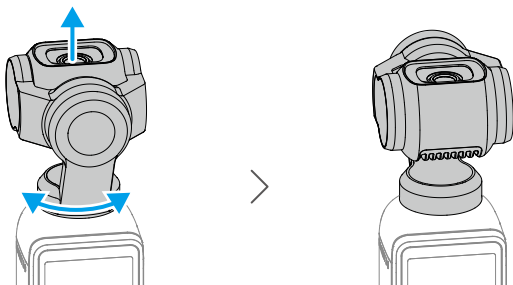
SpinShot mód

A kamera felvételkészítéskor automatikusan elfordul 90°-ot vagy 180°-ot.

- Ha a 90° van kiválasztva, nyomja meg az 5D-s botkormányt vagy koppintson az ikonra a 90°-os SpinShot mód engedélyezéséhez. Kattintson a gombra, hogy a kamera az óramutató járásával ellentétes irányban 90°-kal forduljon el a forgatási tengelyen, és kattintson a gombra, hogy a kamera az óramutató járásával megegyező irányban forduljon el 90°-kal a forgatási tengelyen.



- Ha a 180° van kiválasztva, nyomja meg az 5D-s botkormányt vagy koppintson a gombra a 180°-os SpinShot mód engedélyezéséhez. A kamera először középre áll, és felfelé néz, majd 180°-kal elfordul a pásztázási tengelyen.



Fájlok átvitele

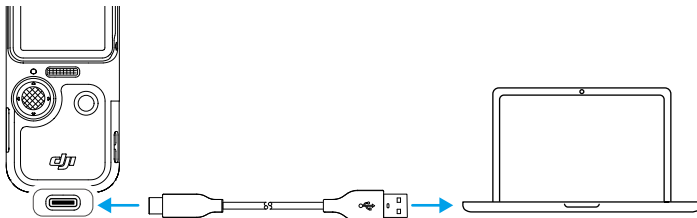
Fájlok átvitele telefonra

Csatlakoztassa az Osmo Pocket 3 eszközt a DJI Mimo alkalmazáshoz, és koppintson a lejátszás ikonra a fényképek és videók előnézetéhez. Kattintson a(z) ↓ ikonra a fényképek és videók letöltéséhez. A fényképek és videók közvetlenül megoszthatók a DJI Mimo alkalmazásból a közösségi média platformokon.

Fájlok átvitele számítógépre

Kapcsolja be az Osmo Pocket 3 eszközt, és USB-C kábelrel csatlakoztassa egy számítógéphez. Amikor csatlakozik egy számítógéphez, megjelenik egy felugró ablak. Koppintson a Fájl átvitele/OTG-kapcsolat gombra a fájloknak a kézi kardánkeretes kameráról a számítógépre való letöltéséhez. Fájl átvitele közben a kamera nem tud fényképeket és videókat készíteni.

Válassza a Mégse lehetőséget, ha csak az eszközt szeretné feltölteni.



- 💡 • Csatlakoztassa újra az eszközt a számítógéphez, ha a fájlátvitel megszakad.

OTG csatlakozás fájlok átviteléhez

Az OTG-csatlakozást támogató Android-eszközök esetében a fájlok az OTG-csatlakozáson keresztül átvihetők a kameráról az Android-készülékre.

Csatlakoztassa a kamerát az Android készülékhez a Type-C – Type-C PD kábelrel (mellékelve) az Osmo Pocket 3 USB-C portján keresztül. Csatlakoztatás esetén tekintse meg és továbbítsa a kamera fényképeit és videóit az Android eszköz albumán vagy a fájlkezelésen keresztül.

- 💡 • Ha a kamera nem ismeri fel automatikusan az Android készüléket az OTG kapcsolaton keresztül, húzza lefelé az ujját a képernyő tetejétől, és lépjön be a vezérlőmenübe. Koppintson a Beállítások > OTG csatlakozás lehetőségre, és a kamera és az eszköz csatlakoztatásához használja a C típusú és C típusú PD kábelt.

Webkamera mód

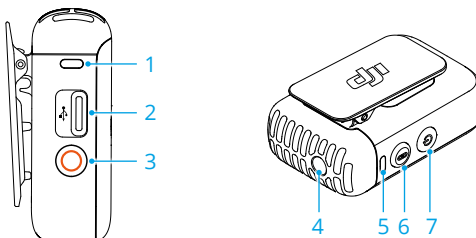
Az Osmo Pocket 3 képes webkameraként működni a számítógépen. Kapcsolja be az eszközt, majd csatlakoztassa a számítógéphez egy USB kábellel. Az eszköz USB módba kapcsol. Kopintson a webkamera gombra. Az eszköz webkamera módba kapcsol és webkamera eszközöként fog működni. A képernyő alján megjelenik a Webcam felirat. Nyomja meg az exponálás/felvétel gombot a felvétel elindításához. Pöccintsen a képernyő jobb szélétől balra az olyan paraméterek megtékinthetéséhez, mint az expozició, a fehéregyensúly és az élességállítási mód. A felvett videókat a webkamera módból való kilépés után előzetes módban lehet megtekinteni.

Mikrofon csatlakoztatása

Az Osmo Pocket 3 külső mikrofonhoz csatlakoztatható, beleértve a DJI Mic, DJI Mic 2 vagy bármely harmadik félről származó digitális USB-C mikrofont, amely támogatja a 48 K/16 bites módot.

Csatlakozás a DJI Mic 2 eszközökhez

A DJI Mic 2 jeladó áttekintése



1. Rögzítési állapot LED

Jelzi a távadó felvételi állapotát.

2. Adatport (USB-C)

Töltéshez és hanganyag másolásához vagy a firmware frissítéséhez számítógéphez való csatlakoztatás után.

3. Felvétel gomb

Nyomja meg egyszer a gombot a felvétel elindításához vagy leállításához önálló felvételi módban.

4. 3,5 mm-es TRS bemenet

Külső mikrofon csatlakoztatásához. NE csatlakoztassa a mikrofont 24 V-os vagy 48 V-os áramforráshoz.

5. Rendszerállapot LED

A távadó rendszerállapotát jelzi.

6. Összekapcsolás gomb

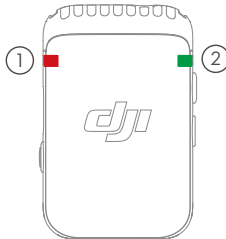
Nyomja meg és tartsa lenyomva két másodpercig a Bluetooth-on keresztüli összekapcsolás elindításához.

7. Bekapcsológomb

Nyomja meg és tartsa lenyomva két másodpercig a bekapcsoláshoz vagy kikapcsoláshoz.

Nyomja meg egyszer a zajszűrés engedélyezéséhez vagy kikapcsolásához.

DJI Mic 2 jeladó állapotjelző LED-ek



① Rögzítési állapot LED

Villogási mintázat	Leírások
— (piros)	Folyamatos piros A jeladó különállóan rögzít.
— (szürke)	Ki A jeladó nem rögzít különállóan.

② Rendszerállapot LED

Villogási mintázat	Leírások
..... (zöld)	Lassan villog zöldén Fenntartott állapot
— (kék)	Folyamatos kék Bluetooth-on keresztüli kapcsolódás
..... (kék)	Lassan villog kéken Készen áll a Bluetooth-on keresztüli kapcsolódásra
..... (kék)	Gyorsan villog kéken Csatlakoztatás
— (sárga)	Folyamatos sárga A zajszűrés akkor van engedélyezve, ha a jeladó Bluetooth-eszközzel van összekapcsolva.
..... (sárga)	Sárgán villog A zajszűrés akkor van engedélyezve, ha a jeladó nincs Bluetooth-eszközzel összekapcsolva.

Az akkumulátor töltöttségi szintjének leírása

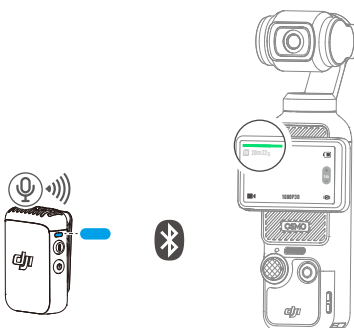
	Folyamatos piros		0-10%
	Lassan villog zöldén		0-25%
	Kétszer zöldén felvillan		26-50%
	Háromszor zöldén felvillan		51-75%
	Négyszer zöldén felvillan		76-99%
	Ki		Teljesen feltöltve

A DJI Mic 2 jeladó csatlakoztatása

Kövesse az alábbi lépéseket a DJI Mic 2 (a továbbiakban „jeladó”) csatlakoztatásához.

- Pöccintsen lefelé a képernyő tetejétől és lépjön be a vezérlő menübe. Koppintson a beállítások ikonra, majd válassza a Vezeték nélküli mikrofon > TX1/TX2 lehetőséget, és a kamera készen áll a jeladóval való összekapcsolásra.
- A bekapcsoláshoz nyomja meg és tartsa lenyomva a jeladó bekapcsoló gombját két másodpercig.
- Győződjön meg róla, hogy a jeladó bekapcsoláskor Bluetooth-kapcsolati módban van. Amikor a jeladó rendszerállapot-jelzője zöld színnel világít, nyomja meg és tartsa lenyomva a felvételi gombot három másodpercig a Bluetooth összekapcsolási módba való átváltáshoz.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva a jeladó összekapcsolás gombot két másodpercig, az adó elkezdi keresni a közelben lévő Bluetooth-eszközöket. A folyamat során a jeladó rendszerállapot-jelzője gyorsan kék színnel villog.
- Ha a jeladó sikeresen összekapcsolódott a kamerával, az adó rendszerállapot-jelzője kék színnel világít. A felhasználók a képernyőn megjelenő üzenetben megtékinthetik a kapcsolat állapotát. Nyomja meg az összekapcsolás gombot a jeladón a felvétel elindításához/ leállításához, miközben a hanghoz a jeladót használja.

- Az Osmo Pocket 3 a DJI Mic 2 jeladóval van összekapcsolva, ha együtt, kombóként vásárolja meg. A jeladó bekapcsoláskor automatikusan összekapcsolódik a kamerával.
• Az Osmo Pocket 3 akár két DJI Mic 2 jeladóval is összekapcsolható egyszerre.



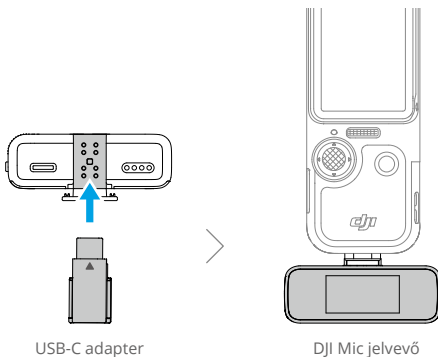
Ha a jeladó csatlakoztatva van az Osmo Pocket 3-hoz, pöccintsen lefelé a képernyő tetejétől a Vezérlő menübe való belépéshöz. Koppintson a beállítások ikonra. A jeladó hangparamétereinek beállításához görögessen lefelé, és koppintson a Vezeték nélküli mikrofon elemre.

Hangparaméterek	Leírások
Monitor hangereje	Koppintson a Monitor hangereje gombra a hangerőcsuszka engedélyezéséhez. Csúsztassa a sávot a monitorozáshoz használt külső fejhallgató hangerejének beállításához.
LED	Ha engedélyezve van, a jeladó Rögzítési állapot és Rendszerállapot LED-jei normálisan villognak. Ha kikapcsolja, a LED-ek kialszanak.
Rezgés	Ha engedélyezve van, a távadó az alább felsorolt forgatókönyvek szerint rezeg. <ul style="list-style-type: none"> • Bekapcsolás: rövid ideig rezeg • Kikapcsolás: hosszú ideig rezeg • Felvétel különálló indítása: rövid ideig rezeg • Felvétel különálló leállítása: kétszer rezeg • Zajszűrés engedélyezése/letiltása: rövid ideig rezeg • Némítás/némítás feloldása: rövid ideig rezeg
Hang-video szinkronizálása	Ha engedélyezve van, akkor a jeladó különállóan rögzíti a hangfájlokat, miközben a kamera rögzíti a videót. A jeladó rögzített hangformátuma 24 bites monó WAV. Hosszabb ideig tartó rögzítés esetén a rendszer 30 percenként automatikusan elkülöníti az audiofájlt. A jeladó leállítja a felvételt, ha a tároló megtelt.
Alacsony vágás	Ha engedélyezve van, a jeladó automatikusan kiszűri az alacsony frekvenciájú (150 Hz alatti) hangokat, ezáltal tisztábbá teszi a felvételeket.
32-bites lebegőpontos felvétel	Ha engedélyezve van, a jeladó képes különállóan rögzíteni a hangfájlokat 32 bites lebegőpontos formátumban, ami nagyobb dinamikatartományt biztosít az utómunkálatok hangkorrekciója során.
1-es jeladó/2-es jeladó formázása	Koppintson az 1-es vagy a 2-es jeladó formázáshoz. A formázás véglegesen törli az 1-es vagy 2-es jeladó összes adatát. Formázás előtt készítsen biztonsági másolatot az összes szükséges adatról.
Jeladó verziója	Megjeleníti a jeladó firmware-verzióját.

Csatlakozás a DJI Mic eszközhez

Kövesse az alábbi lépéseket a DJI Mic kamerához való csatlakoztatásához:

1. Kapcsolja be a DJI Mic jelvezőt és az adót, és győződjön meg arról, hogy a vevő és az adó össze vannak kapcsolva.
2. Csatlakoztassa a vevőt az USB-C mobiltelefon-adapterrel (tartozék) a kamera USB-C portjához. Ha csatlakoztatva van, a kamera érintőképernyőjén megjelenik egy bemeneti hangerő sáv.
3. Nyomja meg az összekapcsolás gombot a jeladón a felvétel elindításához, miközben a hanghoz a jeladót használja. Nyomd meg újra az összekapcsolás gombot a felvétel leállításához.



- Az adó és a vevő alapértelmezés szerint össze vannak kapcsolva. Kövesse az alábbi módszerek valamelyikét a kapcsolat létrehozásához, ha a jeladó és a vevő nincs összekapcsolva.
- a. Helyezze az adót és a vevőt a töltőtokba, hogy azok automatikusan összekapcsolódjanak.
 - b. Kapcsolja be az adót és a vevőt, nyomja meg és tartsa lenyomva az adó összekapcsolás gombját, pöccintsen lefelé a vevő képernyőn, válassza a Beállítások lehetőséget, majd görgessen végig és koppintson az Eszköz összekapcsolása elemre az összekapcsolódás elindításához. Az állapotjelző LED folyamatos zöld fényvel világít, jelezve, hogy az összekapcsolás sikeres volt.

DJI Mimo alkalmazás

A DJI Mimo alkalmazással együtt használva a felhasználók nyomon követhetik az aktuális kameranézetet, beállíthatják a kamera paramétereit, és mobileszközzel vezérelhetik a kamerát. A DJI Mimo lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a legtöbbet hozza ki a kardánkeres kamerából olyan funkciókkal, mint a fájlok átvitele, szerkesztése és megosztása, valamint a Wi-Fi előző közvetítés.

A DJI Mimo alkalmazás letöltése

Keressen rá a DJI Mimo kifejezésre az App Store áruházban, vagy olvassa be a QR-kódot a letöltéshez és telepítéshez.



Csatlakozás a DJI Mimo alkalmazáshoz

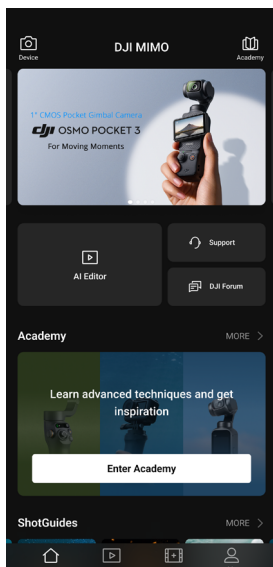
1. Kapcsolja be az Osmo Pocket 3 eszközt.
2. Engedélyezze mobileszközön a Wi-Fi és a Bluetooth funkciót.
3. Indítsa el a DJI Mimo alkalmazást, koppintson a(z) ☰ ikonra, és kövesse az utasításokat az Osmo Pocket 3 eszközökhöz való csatlakozáshoz.

- ⚠** • Ha az Osmo Pocket 3 össze van kapcsolva a DJI Mic 2 jeladóval, és a 2,4 GHz-es Wi-Fi frekvenciasávban működik, a DJI Mimo nem tud csatlakozni az Osmo Pocket 3-hoz. Vagy módosítsa az Osmo Pocket 3 Wi-Fi frekvenciasávját 5,8 GHz-re, vagy kapcsolja ki a DJI Mic 2 jeladót, mielőtt csatlakozik a DJI Mimo alkalmazáshoz.

- 💡 • Ha probléma merül fel a DJI Mimo csatlakoztatásakor, kövesse az alábbi lépéseket:
- Győződjön meg róla, hogy a mobileszközön mind a wifi, mind a Bluetooth funkció engedélyezve van.
 - Győződjön meg róla, hogy a DJI Mimo a legújabb firmware verzióra van frissítve.
 - Pöccintsen lefelé a képernyő tetejétől a Vezérlő menübe való belépéshez, koppintson a beállítások ikonra, majd válassza a Vezeték nélküli kapcsolat > Kapcsolat alaphelyzetbe állítása lehetőséget. A kamera alaphelyzetbe állítja az összes csatlakozást és a wifi jelszavakat.

A DJI Mimo alkalmazás kezdőképernyője

Indítsa el a DJI Mimo alkalmazást, és lépjjen a kezdőképernyőre.



- Eszköz:** koppintson az Osmo Pocket 3 csatlakoztatásához. A csatlakozás után a DJI Mimo a kamera nézetbe lép.
- Akadémia:** koppintson az oktatónyagok és kézikönyvek megtekintéséhez.
- AI szerkesztő:** számos sablont biztosít a fényképek vagy videók szerkesztéséhez.
- Kezdőlap:** koppintson a kezdőképernyőre való visszalépéshez.
- Album:** a felvételek kezelése és megtekintése mobileszközről vagy a DJI-eszközről.
- Szerkesztő:** koppintson a fotóknak vagy videóknak az Osmo Pocket 3 eszközön való szerkesztéséhez, vagy mobil eszközre történő importálásához és ottani szerkesztéséhez.
- Profil:** regisztráció vagy bejelentkezés egy DJI-fiókba. Érintse meg a beállítási ikont a további beállítások eléréséhez.

Kameranézet



A kameranézet a különböző felvételi módoktól függően változik. Ez a kameranézet csak tárjákoztató jellegű.

Érintse meg az érintőképernyőt a fókuszáláshoz és a célpont-féyméréshez. Húzza el a gombot az érintőképernyőn az ActiveTrack engedélyezéséhez.

1. **Kezdőlap:** koppintson a kezdőképernyőre való visszalépéshoz.
2. **Wi-Fi:** megjeleníti a wifi kapcsolatot.
3. **Akkumulátor töltöttség:** megjeleníti a kardánkeres kamera jelenlegi akkumulátor töltöttségi szintjét.
4. **microSD-kártya információ:** az aktuális felvételkészítési módnak megfelelően megjeleníti a még elkészíthető fotók számát vagy a még rögzíthető videó időtartamát.
5. **Kamera elforgatása:** koppintson a kamera előrenéző és hátranéző állapota közötti váltáshoz.
6. **Kardánkeret középre állítás:** koppintson a kardánkeret középre állításához.
7. **Exponálás/Felvétel gomb:** koppintson a fényképezéshez, illetve videofelvétel indításához.
8. **Kardánkeret beállítások:** koppintson a gombra a kardán módok és a forgási sebesség beállításához.
9. **Felvételi módok:** koppintson a felvételi mód megváltoztatásához.
10. **Lejátszás:** koppintson a gombra a készített felvételek előnézetéhez és kezeléséhez mind a kardánkeres kamerán, mind a mobilesközön.
11. **Képernyő tükrözése:** koppintson a kameranézet tükrözéséhez.
12. **Virtuális botkormány:** a virtuális botkormányt balra és jobbra mozgatva elforgathatja a kamerát a pásztázási tengelyen.
13. **Kicsinyítés/nagyítás:** az aktuális nagyítási arányt jeleníti meg. Helyezze két ujját a

képernyőre, és távolítsa el őket egymástól a ráközelítéshez, vagy húzza őket egymás felé a kitávolításhoz.

14. **Beállítások:** válassza az Alap vagy PRO módot a kiválasztott felvételi módhoz, és állítsa be a kapcsolódó paramétereket. A PRO mód engedélyezése esetén további beállítások is elérhetővé válnak, beleértve a látómező, az expozíció és a fehéregyensúly funkciót. A különböző felvételi módok különböző beállításokkal és paraméterekkel rendelkeznek.
15. **Glamour hatások:** koppintson a Glamour hatások engedélyezéséhez vagy letiltásához, és a kapcsolódó paraméterek beállításához.
16. **Paraméterbeállítások:** koppintson az egyes felvételi módok paramétereinek, például a videofelbontásnak és a képkockasebességnek a beállításához.
17. **Felvételi paraméterek:** PRO módban koppintson a paraméterek, például az EV, a Zár és az ISO beállításához.

Karbantartás

Firmware frissítése

Használja a DJI Mimo alkalmazást a készülék firmware-jének frissítéséhez.

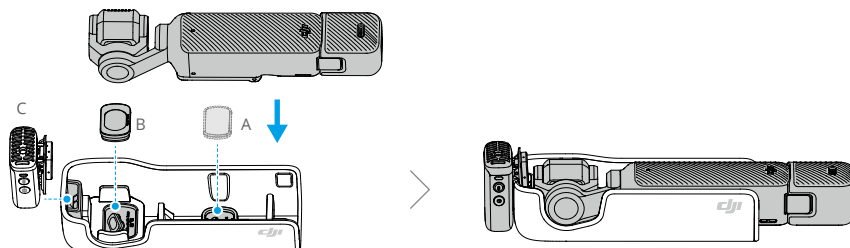
A firmware frissítése előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje 15% felett van. Csatlakoztassa a készüléket a DJI Mimo alkalmazáshoz. Ha új firmware áll rendelkezésre, a DJI Mimo megjelenít egy üzenetet. Koppintson az üzenetre, és kövesse a képernyón megjelenő utasításokat a firmware frissítéséhez. A frissítés körülbelül 2 percent vesz igénybe.

Tárolás

Az Osmo Pocket 3 tárolható az Osmo Pocket 3 védőtokban vagy az Osmo Pocket 3 hordtáskában.

Az Osmo Pocket 3 védőtok használata

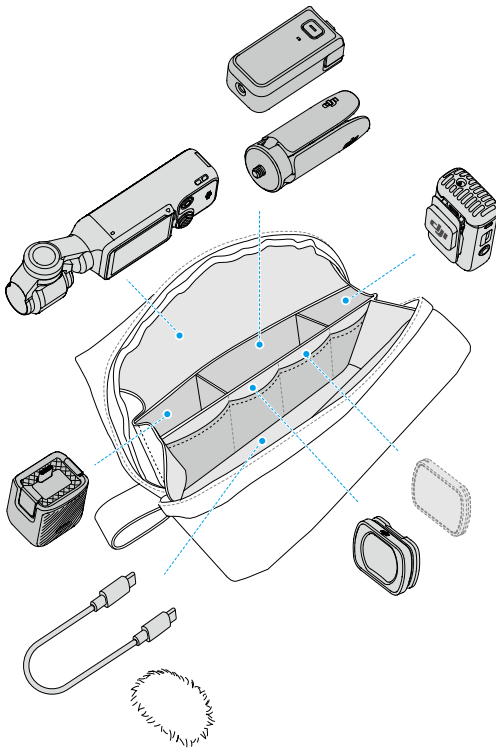
Kapcsolja ki a kézi kardánkeretes kamerát. Tárolja a készüléket a védőtokban úgy, hogy az érintőképernyő az ábrán látható módon lefelé nézzen. A fogantyút nem szükséges levenni. A védőtok külön tárolóhelyekkel rendelkezik az Osmo Pocket 3 fekete ködszűrő (A), az Osmo Pocket 3 széles látószögű objektív (B) és a DJI Mic 2 jeladó (C) számára.



- 💡 • A kardánkeret és a képernyő sérülésének elkerülése érdekében helyezze az Osmo Pocket 3 készüléket megfelelően a védőtokba.

Az Osmo Pocket 3 hordtáska használata

Kapcsolja ki a kardánkeretes kamerát, és tárolja az eszközöket a hordtáskában az ábrán látható módon. A hordtáskát kifejezetten az Osmo Pocket 3 Creator Combo és az összes tartozék tárolására terveztek.



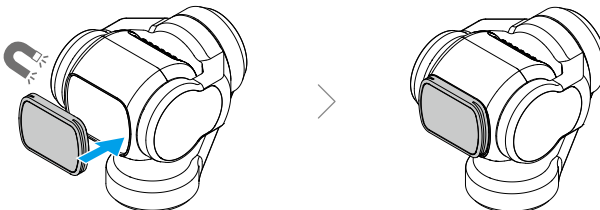
Használatra vonatkozó megjegyzések

1. A készülék belsejében lévő bonyolult alkatrészek ütődés esetén megsérülhetnek, és a kardánkeret működésképtelenné válhat. Óvatosan kezelje őket. A készülék védelme érdekében tartsa távol a terméket a homoktól és portól.
2. Ügyeljen arra, hogy az eszköz bekapcsolásakor semmi se legyen a kardánkeret útjában.
3. NE állítsa be gyakran kézzel a tengelyzárat, hogy elkerülje a meghibásodását.
4. A kézi kardánkeres kamera nem vízálló. NE öntsön semmilyen folyadékot a kézi kardánkeres kamerára, és NE használjon semmilyen folyékony tisztítószert hozzá. Az kézi kardánkeres kamera tisztításához csak puha, száraz kendőt használjon.
5. NE takarja le és NE érintse meg az kézi kardánkeres kamera szellőztetési területét, mert használat közben felforrósodhat. Túlmelegedés esetén a kamera leállítja a felvételt.
6. NE használja az eszközt olyan környezetben, ahol nagy amplitúdójú rezgések vannak, például a motorkerékpár vagy a kerékpár kormányára szelv. Ellenkező esetben a kamerarendszer és a kardánkeret megsérülhet.
7. A képernyő kerete és a test közötti enyhe súrlódás normális jelenség, és a képernyő forgatásakor nem befolyásolja a használatot.
8. NE használja a kamera objektívét lézersugarakkal teli környezetbe, például lézershow-ban, hogy elkerülje a kamera érzékeljének károsodását.

Választható tartozékok (külön beszerezhetők)

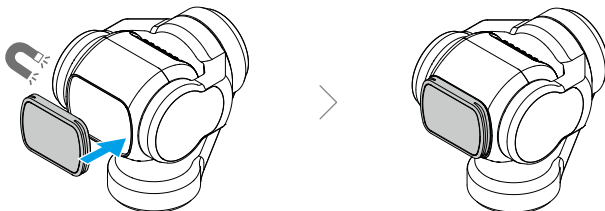
Osmo Pocket 3 fekete ködzsűrő

Az Osmo Pocket 3 fekete ködzsűrő mágneses kialakítású, és könnyen felszerelhető a fényképezőgép objektívjére. Az 1/4 fekete ködzsűrővel szabályozhatja a fénypontok elmosódását (becsilalanásokat), csökkentheti a kép élességét és lágyíthatja a bőrtónusokat.



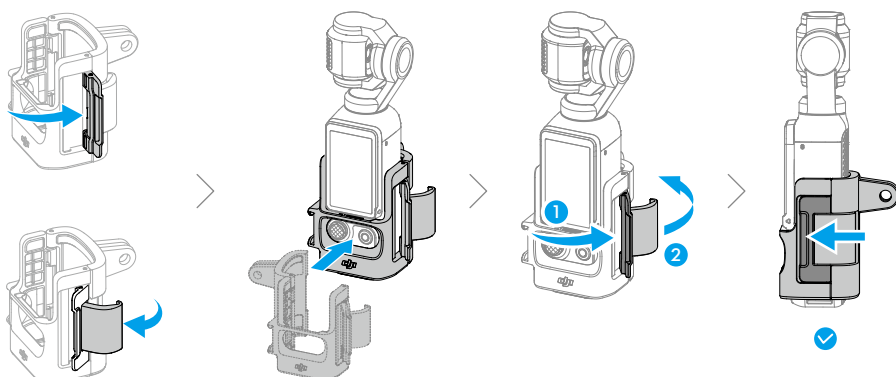
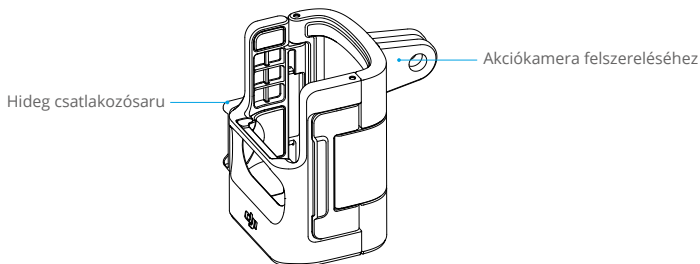
Osmo Pocket 3 mágneses ND szűrőkészlet

A mágneses ND szűrőkészlet ND16, ND64 és ND256 szűrőket tartalmaz. A mágneses kialakítás megkönnyíti a könnyű rögzítést és levételt.



Osmo Pocket 3 bővítő adapter

A bővítő adapter akciókamera vagy más, a hideg csatlakozósarut használó tartozékok felszereléséhez használható.



Műszaki adatok

Általános adatok

Méret	139,7×42,2×33,5 mm (H×Szé×Ma)
Súly	179 g
Mikrofonok száma	3
Érintőképernyő	Méret: 2,0 inches Felbontás: 314×556 Fényerő: 700 nit
Támogatott SD-kártyák	microSD (legfeljebb 512 GB)
Javasolt microSD-kártyák	SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Speed Grade 3 Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Kardánkeret

Beállítható tartomány	Pásztázás: -235° és 58° között Dőlésszög: -120° és 70° között Forgatás: -45° és 45° között
Mechanikai tartomány	Pásztázás: -240° és 63° között Dőlésszög: -180° és 98° között Forgatás: -220° és 63° között
Max. szabályozható sebesség	180,0°/s
Szögrezgési tartomány	±0,005°

Kamera

Érzékelő	1 hüvelykes CMOS
Objektív	Egyenértékű gyújtótávolság: 20 mm Apertúra: f/2,0 Fókusztartomány: 0,2 m és ∞ között
ISO tartomány	Fotó: 50-6400 Videó: 50-6400 Videó gyenge fényviszonyok mellett: 50-16000 Lassított felvétel: 50-6400
Elektronikus zársebesség	Fotó: 1/8000 – 1 s Videó: 1/8000 mp-től a képkockasebesség korlátig
Legnagyobb képméret	16:9, 3840×2160 1:1, 3072×3072

Zoom (Nagyítás)	Digitális zoom Fotó: 3840×2160, 2x Videó: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC és élő követítés: 1080p, 4x Lassított felvétel/Timelapse/Videó gyenge fényviszonyok mellett/ Panoráma: Nem elérhető
Állókép-készítési módok	Egyes felvétel: Kb. 9,4 MP Vízzszámlálás: Ki/3/5/7 mp Panoráma: 180°, 3×3
Normál videó	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp 2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp 3K (1:1): 3072×3072@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp 2160p (1:1): 2160×2160@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp 1080p (1:1): 1080×1080@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp 3K (9:16): 1728×3072@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp 2,7K (9:16): 1512×2688@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp 1080p (9:16): 1080×1920@24/25/30/48/50/60 képkocka/mp
Lassított felvétel	4K: 3840×2160@100/120 képkocka/mp 2,7K: 2688×1512@120 képkocka/mp 1080p 1920×1080@120/240 képkocka/mp
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p@25/30 képkocka/mp: Automatikus/x2/x5/x10/x15/x30
Timelapse (szabályos időközönként rögzített sorozatfelvétel)	4K/2,7K/1080p@25/30 képkocka/mp Időközök: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 mp Időtartam: 5/10/20/30 perc, 1/2/3/5/∞ óra
Motionlapse	4K/2,7K/1080p@25/30 képkocka/mp Időközök: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 mp Időtartam: 5/10/20/30 perc, 1/2/3/5 óra Négy pozíció beállítását támogatja
Videó gyenge fényviszonyok mellett	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30 képkocka/mp 1080p 1920×1080@24/25/30 képkocka/mp
Maximális videó-bitráta	130 Mb/s
Támogatott fájlrendszer	exFAT
Fényképformátum	JPEG/Raw
Videóformátum	MP4 (H.264/HEVC)
Beépített tárolókapacitás	A kamerának nincs beépített tárhelye, de microSD kártya behelyezésével ez megvalósítható.
Audioimenet	48 kHz 16 bit; AAC

Akkumulátor

Típus	LiPo
Kapacitás	1300 mAh
Energia	10,01 Wh
Feszültség	7,70 V

Működési hőmérséklet
0–40 °C (32–104 °F)

Töltési hőmérséklet
5–45 °C (41–113 °F)

Működési idő
166 perc ^[1]

Töltési idő
16 perc 80%-ig; 32 perc 100%-ig ^[2]

Csatlakozás

Wifi működési frekvencia	2,4000–2,4835 GHz 5,150–5,250 GHz 5,725–5,850 GHz
--------------------------	---

Wifi protokoll
802.11 a/b/g/n/ac

Wi-Fi jeladó teljesítménye (EIRP)
2,4 GHz:<23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,1 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), ≤ 20 dBm (CE)
5,8 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), ≤ 14 dBm (CE)

Bluetooth működési frekvencia
2,4000–2,4835 GHz

Bluetooth jelátviteli teljesítmény (EIRP)
<14 dBm

Bluetooth protokoll
BLE 5.2, BR/EDR

[1] Szobahőmérsékleten (25 °C/77 °F) és 1080p/24fps (16:9), kikapcsolt Wi-Fi és kikapcsolt képernyő mellett tesztelve. Ezek az adatok csak tájékoztató jellegűek.

[2] Laboratóriumi környezetben tesztelve a DJI 65 W-os PD töltővel (külön megvásárolható).

ITT VAGYUNK, HA SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE



Kapcsolat
DJI TÁMOGATÁS

A jelen tartalom változhat.



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

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

A DJI és az OSMO a DJI védjegyei.
Copyright © 2023 DJI OSMO Minden jog fenntartva.