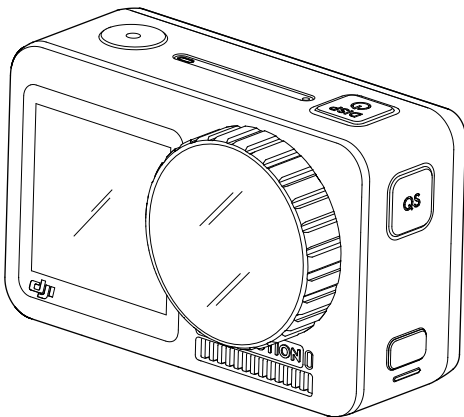


# OSMO ACTION

## Felhasználói kézikönyv

v1.0 2019.05



**dji**

## Q Kulcsszavak keresése

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

## ניווט ותיקון

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

## 🖨️ Ezen dokumentum nyomtatása

Ez a dokumentum támogatja a nagy felbontású nyomtatást.

# A kézikönyv használata

## Jelmagyarázat

⚠️ Fontos

💡 Tanácsok és tippek

## Olvassa el az első használat előtt

Olvassa el a következő dokumentumokat az OSMO™ Action használata előtt:

1. Felhasználói kézikönyv
2. Jogi nyilatkozat és biztonsági irányelvek

Javasoljuk, hogy nézze meg az összes oktatóvideót a hivatalos DJI™ webhelyen ([www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action)) vagy a DJI Mimo alkalmazásban, továbbá az első használat előtt olvassa el a felhasználói kézikönyvet, a jogi nyilatkozatot és a biztonsági irányelvezeteket.

## 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 áruházban.



⚠️ A DJI Mimo Android verziója az Android v6.0 és újabb verziókkal kompatibilis. A DJI Mimo iOS verziója az iOS v10.0 és újabb verziókkal kompatibilis.

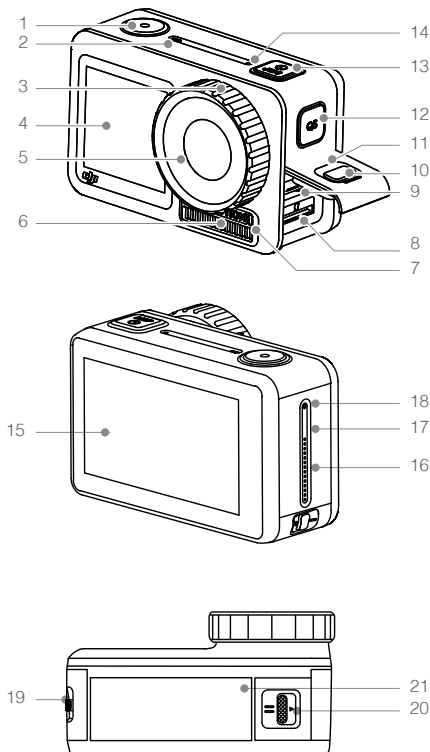
# Tartalom

<b>A kézikönyv használata</b>	2
Jelmagyarázat	2
Olvassa el az első használat előtt	2
A DJI Mimo alkalmazás letöltése	2
<b>Bevezetés</b>	4
Áttekintés	4
Az akkumulátor csatlakoztatása	5
Az Osmo Action aktiválása	5
<b>Az Osmo Action töltése</b>	6
<b>Működés</b>	6
Gombok	6
Az érintőképernyő kezelése	8
Fotók és videók tárolása	10
Állapotjelző LED leírások	10
DJI Mimo alkalmazás	11
<b>A firmware frissítése</b>	13
<b>Karbantartás</b>	14
Víz alatti használattal kapcsolatos megjegyzések	14
Tisztítással kapcsolatos megjegyzések	14
<b>Specifikációk</b>	15
<b>Értékesítés utáni információk</b>	15

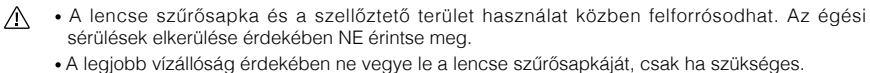
## **Bevezetés**

Az Osmo Action egy kétképernyős akciókamera, amely a DJI legújabb RockSteady EIS technológiájával van felszerelve, és amellyel tűréles 12MP-es fényképeket készíthet, stabil videókat rögzíthet 4K felbontással és 60Fps sebességgel, továbbá HDR-videókat is rögzíthet. A hátsó képernyő egy hiperérzékeny érintőképernyő, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a beállítások megváltoztatását, az elülső képernyő pedig segít a tökéletes szelfik elkészítésében. A hangvezérlés, az egyéni üzemmódok, a Gyorsváltó gomb és a Pillanatfelvétel funkció révén a felhasználók mindenkorban másodpercen belül bekapsolhatják a készüléket, és fényképeket készíthetnek vagy videókat rögzíthetnek. Az Osmo Action vízálló, így akár 11 m mélységen is használható. Kompatibilis számos kiegészítővel, így a felhasználók az Osmo Action segítségével kitárgíthatják kreativitásuk határait.

Áttekintés

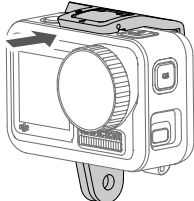


1. Exponáló/Felvétel gomb
  2. Állapotjelző LED 1.
  3. Lencse szűrősapka
  4. Elülső képernyő
  5. Lencse
  6. Szellőztető terület
  7. Állapotjelző LED 2.
  8. microSD kártya nyílás
  9. USB-C port
  10. Fedél kioldógombja
  11. USB-C fedele
  12. Gyorsváltó gomb
  13. Bekapcsológomb
  14. Mikrofon 1.
  15. Érintőképernyő
  16. Hangszóró
  17. Légnymomás-kiegyenlítő lyuk
  18. Mikrofon 2.
  19. Akkumulátor kioldógombja 1.
  20. Akkumulátor kioldógombja 2.
  21. Akkumulátor

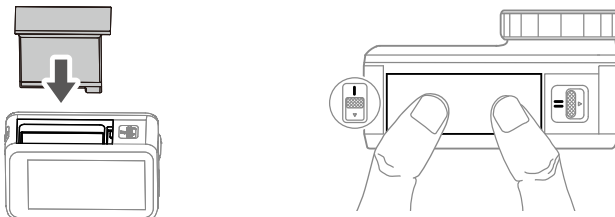


## Az akkumulátor csatlakoztatása

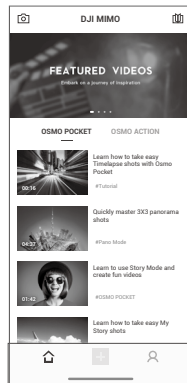
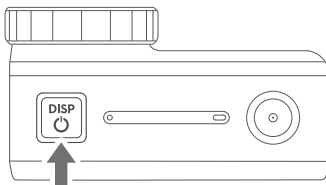
A kamerakeret alapértelmezés szerint fel van szerelve, és az akkumulátor behelyezése előtt el kell távolítani.



Helyezze be az akkumulátort az ábra szerint. Nyomja meg az akkumulátor minden oldalát, hogy megbizonyosodjon arról, hogy megfelelően van behelyezve. Figyeljen arra, hogy ha az akkumulátor megfelelően van behelyezve, az akkumulátor két oldalán található narancssárga jelek nem láthatóak.



## Az Osmo Action aktiválása

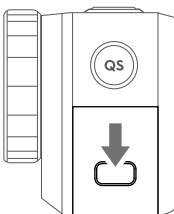


Az Osmo Action használatakor aktiválásra van szükség a DJI Mimo alkalmazáson keresztül. Az aktiváláshoz hajtsa végre az alábbi lépéseket.

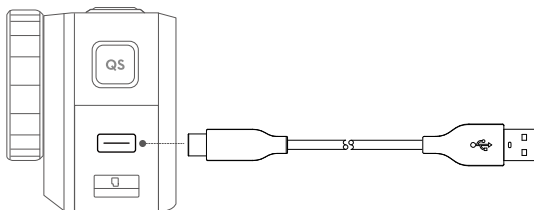
1. A bekapcsoláshoz nyomja le és tartsa lenyomva a bekapcsológombot.
2. Engedélyezze a Bluetooth kapcsolatot a mobileszközön.
3. Indítsa el a DJI Mimo alkalmazást, érintse meg a ikont a bal felső sarokban, és kövesse az utasításokat az Osmo Action aktiválásához.

## Az Osmo Action töltése

Nyomja meg az USB-C fedelének fedélkioldó gombját, és csúsztassa le a fedelel.



Az Osmo Action töltéséhez csatlakoztasson egy USB adaptort (nem tartozék) az USB-C porthoz a tápkábel (tartozék) segítségével. Az állapotjelző LED-ek folyamatosan pirosan világítanak töltés közben. Az akkumulátor teljesen fel van töltve, ha az állapotjelző LED-ek kialszanak.



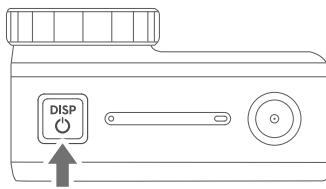
Töltési idő: kb. 1 óra 30 perc (5 V / 2 A specifikációnú USB adapter használatával)\*

Ha az Osmo Actiont a kamerakeret felszerelt állapotában tölti, akkor a kényelem érdekében ajánlatos leszerelni az USB-C port fedelét. Az eltávolításhoz húzza az USB-C port fedelét a Gyorsváltó gomb felé, amíg le nem válik.

\*A töltési idő csak referenciaként szolgál.

## Működés

### Gombok



Bekapcsológomb

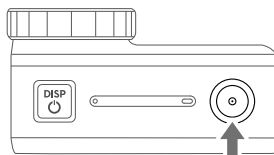
### Bekapcsológomb

Ha az Osmo Action ki van kapcsolva, nyomja meg a bekapcsolgombot a bekapcsoláshoz.

Amikor az Osmo Action felvételt készít vagy a DJI Mimo alkalmazáshoz csatlakozik, nyomja meg a bekapcsolgombot az érintőképernyő kikapcsolásához. Nyomja meg ismét az érintőképernyő bekapcsolásához. Felhívjuk a figyelmet, hogy ha az Osmo Action éppen felvételt készít, amikor az érintőképernyőt kikapcsolja, akkor a felvételkészítés tovább folytatódik.

Ha az Osmo Action be van kapcsolva, de tétlen állapotban van, és nincs csatlakoztatva a DJI Mimo alkalmazáshoz, nyomja meg a bekapcsolgombot alvó üzemmódba lépéshez. Nyomja meg ismét az alvó üzemmóból való kilépéshez.

Ha az Osmo Action be van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsolgombot a kikapcsoláshoz.

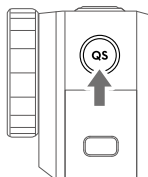


Exponáló/Felvétel gomb

### Exponáló/Felvétel gomb

Nyomja meg a gombot a fényképezéshez vagy a felvétel elindításához vagy leállításához.

Pillanatfelvétel: akkor elérhető, ha a készülék ki van kapcsolva vagy alvó üzemmódban van. A Pillanatfelvétel üzemmód a Pillanatfelvétel beállításokban állítható be. További információt Az érintőképernyő kezelése című szakaszban talál.



Gyorsváltó gomb

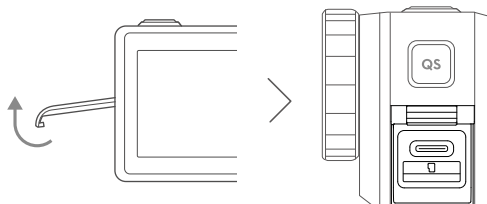
### Gyorsváltó gomb

Kamera nézetben nyomja meg a gombot a felvételi üzemmód kiválasztásához, és megjelenik a Gyorsváltó menü. Érintse meg egy ikont a felvételi üzemmód kiválasztásához.

Az beállítási oldalakon vagy a lejátszás módban nyomja meg a gombot, hogy visszatérjen kamera nézetbe.

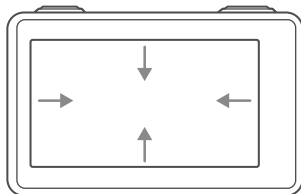
Nyomja meg és tartsa lenyomva az előlisi képernyő és az érintőképernyő kamera nézete közötti átváltáshoz.\*

\* Ha videó rögzítése közben vált át a képernyők között, akkor a folyamatban lévő videórögzítés leáll, és egy új videó rögzítése fog megkezdődni.



## Az érintőképernyő kezelése

Az alábbi utasítások csak az érintőképernyőre vonatkoznak. Az előző képernyőn nem működnek.



### Lefelé húzás

#### Egyéni üzemmód létrehozása / kezelése

Érintse meg a ☰ ikont, majd érintse meg ismét az ikont az aktuális konfiguráció egyéni üzemmódként történő mentéséhez. Legfeljebb öt egyéni üzemmód menthető. Húzza balra és jobbra egy mentett egyéni üzemmód kiválasztásához. Egy üzemmód törléséhez érintse meg a jobb alsó sarokban a Törlés elemet.

### Fényerő

Érintse meg a ☺ ikont és mozgassa a csúszkát a fényerő beállításához.

### Képernyőzár

Érintse meg a ☐ ikont a képernyő zárolásához. A képernyő feloldásához érintse meg a képernyőt és mozgassa a csúszkát.

### Beállítások

#### Gyors műveletek

- Hangvezérlés:** engedélyezze a hangvezérlést az Osmo Action hangutasításokkal történő használatához. A hangparancsok között szerepel a rögzítés indítása, a rögzítés leállítása, a fénykép készítése, a képernyőváltás és a leállítás. Az angol és a kínai mandarin támogatott.
- Pillanatfelvétel:** ha az Osmo Action ki van kapcsolva vagy alvó üzemmódban van, használja a Pillanatfelvétel funkciót a gyors bekapsoláshoz és a felvétel megkezdéséhez. A támogatott felvételi üzemmódok a következők: videó, fotó, lassított felvétel, HDR videó, sorozatfelvétel, időzített, AEB, egyéni üzemmód és timelapse.
- Gyorsváltó:** a Gyorsváltó segítségével gyorsan átválthat az üzemmódok és az egyéni beállítások között. A támogatott felvételi üzemmódok a következők: videó, fotó, lassított felvétel, HDR videó, sorozatfelvétel, időzített, AEB, egyéni üzemmód és timelapse.

### Általános

- Vezeték nélküli kapcsolat:** érintse meg, hogy ellenőrizze a kamera nevét és a jelszót a Vezeték nélküli információkban, beállítsa a Wi-Fi frekvenciát, illetőleg visszaállítsa a Wi-Fi jelszót és az összes kapcsolatot a Kapcsolat visszaállítása menüben.
- Szélzaj csökkentése:** érintse meg a szélzaj csökkentésének engedélyezéséhez vagy letiltásához.
- Hangok:** válasszon a magas, közepes, alacsony és a kikapcsolás lehetőségek közül.
- Rács:** érintse meg a rács engedélyezéséhez vagy letiltásához.
- Arcoorientált expozíció:** amikor a készülék arcot érzékel, az arc felvétele válik prioritássá.
- Villogásgátló:** megakadályozza a fények villogását a frekvencia kiválasztával a helyi előírások szerint.

7. Képernyő automatikus altatása: érintse meg és állítsa be azt az időtartamot, amelynek elteltével az Osmo Action alvó üzemmódba lép.
8. Automatikus kikapcsolás: érintse meg és állítsa be azt az időtartamot, amelynek elteltével az Osmo Action automatikusan kikapcsol.
9. LED: az Osmo Action két állapotjelző LED-jének be- vagy kikapcsolása.
10. Nyelv: a nyelv beállítása angol, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, japán, koreai, német vagy francia nyelvre.
11. Dátum/idő: érintse meg a dátum és idő beállításához.
12. SD kártya formázása: érintse meg a microSD kártya formázásához.
13. Gyári visszaállítás: érintse meg az alapértelmezett beállítások visszaállításához.
14. Névjegy: érintse meg a név, a sorozatszám, a firmware verzió és a szabályozási információk megtekintéséhez.

### Képernyőforgatás

Érintse meg a  ikont a képernyő tájolásának felfelé, lefelé vagy automatikus beállításra állításához.

### Pontmérés

Érintse meg a  ikont a pontmérés engedélyezéséhez vagy letiltásához. Érintse meg hosszan a képernyőt a pontmérés használatához. Érintse meg ismét az AE-zárolás engedélyezéséhez, majd érintse meg hosszan a képernyőt az AE-zárolás letiltásához.

### Hangvezérlés

Érintse meg a  ikont a hangvezérlés engedélyezéséhez vagy letiltásához.

### Elülső képernyő beállításai

Érintse meg a  ikont a teljes képernyős és a szélesvásznú megjelenítés közötti váltáshoz.

### Felfelé húzás

Húzza felfelé, majd húzza balra vagy jobbra az olyan paraméterek beállításához, mint a fotóarány, a visszaszámítási idő és a felbontás. Videó üzemmódban érintse meg a RockSteady\* elemet az elektronikus képstabilizálás engedélyezéséhez vagy letiltásához. Vegye figyelembe, hogy a paraméterek a felvételi üzemmódtól függnek, és hogy a RockSteady bizonyos felbontásokban nem érhető el.

\* A RockSteady firmware-frissítést igényel.

### Balra húzás

#### Expozíciós paraméterek beállításai

Auto üzemmódban az EV és a Max. ISO érték állítható be. Használat közben az ISO értéket a rendszer automatikusan állítja be a beállítási tartományon belül.

Kézi üzemmódban a zársebesség és az ISO érték állítható be. Vegye figyelembe, hogy a Max. ISO érték csak akkor állítható be, ha az ISO érték automatikusra van állítva.

#### / Kép / videó beállítások

Beállíthatja a fehéregyensúlyt, színmódot választhat a Normál és a D-Cinelike\* között, be- és

kikapcsolhatja a perspektívákorrekció funkciót, és kiválaszthatja a formátumot.

\* A D-Cinelike magasabb fokú adatmegőrzést biztosít a szín és a fényerő szempontjából, ami nagyobb rugalmasságot tesz lehetővé az utómunka során.

## **Jobbra húzás**

Húzza jobbra, majd húzza balra vagy jobbra a fotók és videók közötti görgetéshez. Érintse meg a videók lejátszásához. Érintse meg a megfelelő ikont kedvencek hozzáadásához, illetve fotók vagy videók törléséhez. Érintse meg a ikont a bal felső sarokban a fotók és videók kategóriákértől megttekintéséhez.

Fénykép megtékintésekor mozgassa a képernyő bal oldalán lévő csúszkát felfelé vagy lefelé a fényerő beállításához. Érintse meg az alul középen lévő ikont az időzített és sorozatfelvétel fotók megtékintéséhez.

Videó megtékintésekor mozgassa a képernyő bal oldalán lévő csúszkát felfelé vagy lefelé a fényerő beállításához, és mozgassa a jobb oldalon lévő csúszkát a hangerő beállításához. A videó megtékintéséhez húzza a folyamatjelző sávot.

## **Érintés**

Érintse meg a kamera nézetben a bal alsó sarokban lévő ikont a felvételi üzemmódok kiválasztásához.

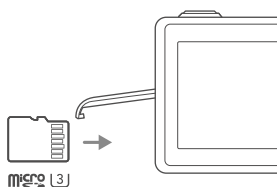
## **Dupla érintés két ujjal**

Kamera nézetben érintse meg duplán az érintőképernyőt két ujjjal az előlőről és az érintőképernyő közötti váltáshoz.

## **Fotók és videók tárolása**

Az Osmo Actionnel felvett anyagot microSD kártyán (nem tartozék) tárolhatja. A nagy felbontású videóadatokhoz szükséges gyors olvasási és írási sebesség miatt UHS-I 3. sebességi besorolású microSD kártya szükséges. További információt a [www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action) webportálon található ajánlott microSD kártya listán talál.

Helyezze be a microSD kártyát a microSD kártya nyílásba az ábrán látható módon.



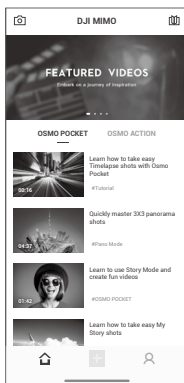
## **Állapotjelző LED leírások**

Az Osmo Action készüléken két állapotjelző LED található, amelyek ugyanazt az információt jelzik.

Az állapotjelző LED-ek be- és kikapcsolhatók.

Villogási mintázatok	Leírások
Folyamatos zöld	Használatra kész.
Ki	Nem található microSD kártya, vagy nincs elegendő tárhely a microSD kártyán. Az Osmo Action töltés közben be van kapcsolva.
Folyamatos piros	USB van csatlakoztatva az Osmo Action készülékhez, vagy az Osmo Action töltés közben ki van kapcsolva.
Kétszer gyorsan pirosan felvillan	Magas hőmérsékletre figyelmeztetés, alacsony akkumulátor töltöttségi szintre figyelmeztetés, akkumulátor rendellenesség vagy microSD kártya rendellenesség (nem észlelhető microSD kártya, a microSD kártya tárhelye megtelt, vagy a microSD kártya hibás).
Váltakozva pirosan és zöldön villog	A firmware frissítése.
Pirosan villog egy másodpercig	Akkumulátor behelyezve, az USB-C port csatlakoztatva van vagy az Osmo Action be- vagy kikapcsol.
Ideiglenesen ki	Fotó készítése közben.
Másodpercenként egyszer villog (Visszaszámlálás: 10 s – 4 s)	
Másodpercenként kétszer villog (Visszaszámlálás: 3 s – 2 s)	Az Osmo Action visszaszámol fénykép készítéséhez.
Folyamatosan piros (Visszaszámlálás: 1 s – 0 s)	
Ideiglenesen piros (visszaszámlálás után)	
Másodpercenként egyszer villog	Az Osmo Action videót rögzít vagy időzített fotót készít.

## DJI Mimo alkalmazás



☞ Kamera nézet: érintse meg az Osmo Action készülékhez való csatlakozáshoz. A csatlakozás után a DJI Mimo kamera nézetbe lép.

☞ Kezdőlap: érintse meg a kezdőlapra való visszatéréshez.

✚ Szerkesztés: érintse meg a fotóknak vagy videóknak az Osmo Action alkalmazásból 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.

☷ Akadémia: érintse meg az oktatóanyagok és kézikönyvek megtekintéséhez.

## Kamera nézet



## 1. Kezdőlap

: érintse meg a kezdőlapra való visszatéréshez.

## 2. Wi-Fi

: megjeleníti a Wi-Fi kapcsolatot.

## 3. Akkumulátortöltöttség

99% : megjeleníti az Osmo Action akkumulátorának aktuális töltöttségi szintjét.

## 4. microSD kártya információ

25:56 : a felvételi üzemmódnak megfelelően megjeleníti a még készíthető fotók számát vagy rögzíthető videó időtartamát.

## 5. AE-zár

: érintse meg az AE-zár engedélyezéséhez vagy letiltásához a pontmérés engedélyezése után.

## 6. Exponáló/Felvétel gomb

: érintse meg fénykép készítéséhez vagy videó rögzítésének elindításához vagy leállításához.

## 7. Felvételi üzemmód

Görgessen a felvételi üzemmód kiválasztásához. Válasszon a timelapse, a lassított felvétel, a HDR videó, a videó és a fotó közül.

## 8. Lejátszás

: érintse meg a fotók és videók előnézetéhez.

## 9. Felvételi üzemmód beállítások

1/8000 ISO 6400 +3,0: megjeleníti a felvételi üzemmód beállításait.

## 10. Beállítások

...

Felvételi üzemmód	Beállítások
Timelapse	Perspektívakorrekción, formátum, fehéregyensúly, ISO max, villogásgátló, rács, túlexponálásra figyelmezhetés és hisztogram
Lassított felvétel	Videóformátum, fehéregyensúly, ISO max, szín, rács, túlexponálásra figyelmezhetés és hisztogram
HDR videó	Perspektívakorrekción, videóformátum, fehéregyensúly, rács, túlexponálásra figyelmezhetés és hisztogram
Videó	Perspektívakorrekción, RockSteady*, videóformátum, fehéregyensúly, ISO max, szín, villogásgátló, rács, túlexponálásra figyelmezhetés és hisztogram
Fotó	Perspektívakorrekción, fotóformátum, fotóarány, mérés, fehéregyensúly, ISO max, szín, villogásgátló, rács, túlexponálásra figyelmezhetés és hisztogram

\* A RockSteady firmware-frissítést igényel.

Általános beállítások: Készülékkezelés, SD kártya kapacitás, SD kártya formázása, képernyőforgatás, zajcsökkentés, hangvezérlés, hangvezérlés nyelve, parancslista, Wi-Fi beállítások, Wi-Fi frekvencia váltása, firmware verziója és névjegy.

## 11. Kamerabeállítások

Felvételi üzemmód	Beállítások
Timelapse	Felbontás és FPS, videó képkockasebesség, ISO, zár és EV
Lassított felvétel	Felbontás és FPS, sebesség, ISO, zár és EV
HDR videó	Felbontás és FPS és videó képkockasebesség
Videó	Felbontás és FPS, videó képkockasebesség, ISO, zár és EV
Fotó	AEB, egyes fényképkészítés, sorozatfelvétel, időzített, ISO, zár és EV

## A firmware frissítése

Az Osmo Action firmware frissíthető a DJI Mimo segítségével vagy microSD kártya használatával.

### A DJI Mimo használata

Figyelmezhetés jelenik meg a DJI Mimo alkalmazásban, amikor új firmware elérhető. A firmware frissítéséhez kövesse az utasításokat.

### MicroSD kártya használata

Tölts le a legújabb firmware-t a hivatalos DJI webportálról egy microSD kártya gyökérkönyvtárába.

- Helyezze be a microSD kártyát, és kapcsolja be az Osmo Action készüléket. A frissítés automatikusan elindul az új firmware észlelésekor.
- A frissítés során az állapotjelző LED-ek felváltva piros és zöld színben villognak, és egy emlékeztető marad a képernyón. Nincs szükség beavatkozásra.
- A frissítés befejezése után az Osmo Action automatikusan újraindul.



- A firmware frissítéséhez microSD kártya szükséges.
- A firmware frissítése előtt győződjön meg arról, hogy az Osmo Action akkumulátorának töltöttségi szintje legalább 15%.

## Karbantartás

### Víz alatti használattal kapcsolatos megjegyzések

1. Az akkumulátor behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor és az akkumulátortartó száraz és tiszta. Ellenkező esetben hátrányosan befolyásolhatja az akkumulátor érintkezőit és a vízszigetelést. Használat közben ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően van-e behelyezve. Ha az akkumulátor megfelelően van behelyezve, az akkumulátor két oldalán található narancssárga jelek nem láthatóak.
2. Használat előtt ellenőrizze, hogy az USB-C port fedele tiszta és le van zárva. Ellenkező esetben hátrányosan befolyásolja a vízszigetelést.
3. Győződjön meg arról, hogy a lencse szűrősapka jó állapotban van és sérültlen. Sérülés esetén azonnal cserélje ki. Győződjön meg arról, hogy a lencse szűrősapka és a lencse száraz és tiszta. Éles vagy kemény tárgyak károsíthatják a lencsét és befolyásolhatják a vízszigetelést. Használat közben ellenőrizze, hogy a lencse szűrősapka megfelelően meg van húzva.
4. Az Osmo Action csak akkor vízhatlan, ha az akkumulátor megfelelően van behelyezve, az USB-C port fedele le van zárva, és a lencse szűrősapka fel van helyezve.
5. Az Osmo Action víz alatt, legfeljebb 11 m mélységben is használható. Vízálló tok használata esetén a víz alatti használhatóság legnagyobb mélysége 60 m.
6. Ne ugorjon nagy sebességgel a vízbe az Osmo Action használatakor. Ellenkező esetben a becsapódás vízbeszivárgást okozhat. Vízbe ugrás előtt győződjön meg róla, hogy az Osmo Action vízálló-e.
7. NE használja az Osmo Action készüléket hőforrásban.
8. Víz alatti használat után vízzel tisztítsa meg az Osmo Action készüléket. Hagya magától megszárudni, mielőtt újra használná.

### Tisztítással kapcsolatos megjegyzések

1. Tisztítsa meg a lencse szűrősapkáját vízzel, lencsetisztító tollal, lencsetisztító légfúvóval vagy lencsetisztító kendővel.
2. Tisztítsa meg a lencsét lencsetisztító tollal, lencsetisztító légfúvóval vagy lencsetisztító kendővel.
3. Tisztítsa meg vízzel a kamera és a szellőzőnyílások lyukait használat előtt, ha bármilyen tárgy került bele. NE szurkálja a lyukakat. Vegye fel a kapcsolatot a DJI támogatással, ha azokat nem lehet kitisztítani.
4. Tisztítsa meg az akkumulátort és az akkumulátortartót tiszta, száraz ruhával.
5. Az Osmo Action összes lyuka beépített vízálló anyaggal rendelkezik. NE távolítsa el a vízálló anyagot, és NE szurkálja a lyukakat. Ellenkező esetben az Osmo Action már nem lesz vízálló.

## Specifikációk

Modell	AC001
<b>Wi-Fi</b>	
Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz* (FCC/CE/SRRC) 2,400–2,4835 GHz (MIC)
Adó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: ≤19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤13 dBm (CE), ≤19 dBm (FCC/SRRC)
Protokoll	802.11a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth</b>	
Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz
Adó teljesítménye (EIRP)	4 dBm
Protokoll	BLE 4.2
<b>Akkumulátor</b>	
Kapacitás	1300 mAh
Feszültség	3,85 V
Töltési határfeszültség	4,4 V
Típus	LiPo 1S
Energia	5,005 Wh

\* Az 5,8 GHz nem támogatott egyes régiókban. Vegye figyelembe a helyi jogszabályokat és rendelkezéseket.

## Értékesítés utáni információk

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



Online támogatáshoz olvassa be ezt a kódot a Facebook Messenger segítségével

Ez a tartalom változhat.

Tölts le a legújabb verziót innen:

[www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action)

Az OSMO a DJI védjegye.

Szerzői jog © 2019 DJI OSMO Minden jog fenntartva.