

[Tello](#)[Spark](#)[Mavic](#)[Phantom](#)[Osmo](#)[DJI Goggles](#)[Inspire](#)[Ronin](#)[Ipari
megoldások](#)[Szolgáltatások](#)

DJI Osmo Action akciókamera (2 év garanciával)

124.900 Ft



Megérkezett a DJI Osmo Action, elő és hátlapi színes kijelzővel és az akciókamerák eddigi legjobb elektronikus képstabilizátorával!

KOSÁRBA

Készleten, kiszállítás következő munkanapra.

[Részletek](#)

DJI - Osmo Action Unleashed



STRAPABÍRÓ KIALAKÍTÁS, INTUITÍV IRÁNYÍTÁS

Kompakt és ellenálló kialakítása az élet minden kalandja számára ideális kamerává teszi az Osmo Action-t, amely játsszi könnyedséggel kezeli az extrémításokat: porálló, ütésálló, vízálló és fagypont alatt is működőképes. Az Osmo Action a piacon egyedülálló design filozófiát alkalmaz: a hátlapon és az előlapon egyaránt színes kijelzők teszik még könnyebbé a felvételek komponálását a kritikus pillanatokban. A 2,25 hüvelykes hátoldali érintőképernyő vízlepergető és ujjlenyomat álló bevonatot kapott, az 1,4 hüvelykes előlapi kijelző pedig minden korábbinál egyszerűbbé és könnyebbé teszi a vlogolást és a szelfizést! 750 NIT fényereje minden időszakban könnyen láthatóvá teszi a kijelzőkön megjelenő tartalmakat, akár még direkt

napsütésben is!

Az Osmo Action interatív felhasználói felülete, az Action OS ötvözi a letisztult és funkcionális fizikai kialakítást a rugalmas működtetéssel. Kapcsold be, indítsd el a felvételt és pörgesd végig a különböző felvételi módokat egy szempillantás alatt, három dedikált gomb segítségével. Ezentúl nincs egyetlen elszalasztott pillanat sem: az Osmo Action SnapShot funkciója az exponáló gomb megnyomását követően két másodpercen belül üzembe helyezi a kamerát és meg is kezdi a felvételt.

FEJLETT TECHNOLÓGIA, KIVÉTELES KÉPMINŐSÉG

Az 1/2,3 hüvelykes érzékelő 12 megapixeles fotók és 4K felbontású videofelvételek rögzítésére képes, másodpercenként akár 60 képkocka sebességgel, 100 MByte/s adatsebesség mellett, ami minden alkalommal lenyűgözően részletgazdag, kiváló minőségű képanyagot biztosít. A három üvegtagból álló aszférikus lencse kialakítás alacsony torzítást eredményez, hogy Te mindig a legélethűbb módon rögzíthesd a tartalmakat. A lencsefedél két rétegű, ujjenyomat elleni bevonata garantálja a kristály tiszta felvételeket, a fényvisszaverő bevonat pedig minimalizálja a tükröződések nemkívánatos hatásait, ezáltal még nagyobb rugalmasságot biztosítva tűző napsütéses felvételekkor.

A mechanikus kamerastabilizátorok fejlesztésének több, mint egy évtizedes tapasztalatát felhasználva, az Osmo Action az első DJI kamera, amely a gyártó RockSteady elektronikus képstabilizációs technológiáját alkalmazza. Nagy teljesítményű stabilizátorok dolgoznak együtt az elektronikával, hogy minden felvett mozgást sima, kiváló minőségű formában rögzítsenek, még akár 4K 60 fps mellett is! Az Osmo Action e mellett képes nagy dinamikatarományú (HDR) videók rögzítésére is 4K felbontásban 30 fps sebességnél, ami további 3 fényerővel növeli a rögzített anyag dinamikatarományát, még természetesebb és részletgazdagabb átmeneteket eredményezve a világos és sötét részletek között. Az Osmo Action cserélhető akkumulátora 4K / 30fps és RockSteady képstabilizáció mellett 93 perc működést, míg stabilizáció nélkül, 1080p / 30 fps esetén 135 percnyi felvételt tesz lehetővé. A kamera kettős mikrofon rendszere lehetővé teszi az Osmo Action hangvezérlését, hangszórója pedig kiváló minőségben játssza vissza a rögzített tartalmakat.

KREATÍV, INTELLIGENS FUNKCIÓK

Az Osmo Action számos beépített, rendkívül kreatív funkciót kínál a felhasználók számára, melyek csupán pár érintéssel elérhetőek. Felvétel között az alábbiak közül választhatsz:

- **Slo-mo:** 8x-os lassítás 1080p 240 fps, vagy 4x-es lassítás 1080p 120 fps mellett, amely vizuálisan megkapó felvételeket eredményez az akciódús jelenetek forgatásakor.
- **Timelapse:** ha a perceket másodpercekre akarod lerövidíteni, akkor a Timelapse a tökéletes választás, egyedülálló tartalmak rögzítéséhez, amelyben a világ a megszokottnál gyorsabban mozog.
- **Egyéni expozíciós beállítások:** irányítsd figyelmed a csillagok felé a manuális vagy fél automata beállítások segítségével, amelyek maximum 120 másodperces expozíciókat tesznek lehetővé, mely tökéletes az éjszakai égbolt rögzítéséhez.



Kiemelt kategóriák

[Spark](#)

[Mavic](#)

[Phantom](#)

[Osmo](#)

[Inspire](#)

Segítség és támogatás

[Szerviz és garancia](#)

[ARS Szerviz Plusz és Szerviz Pro Plusz](#)

[Ingyenes parkolás](#)

[Elállási nyilatkozat](#)

Rólunk

[Kik vagyunk](#)

[Kapcsolat](#)

Hírlevél

Értesülj elsőként legfrissebb ajánlatainkról, akcióinkról és újdonságainkról!

FELIRATKOZÁS