



Firma: G Store & Repair doo  
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3  
Telefon: 011 785 66 66  
Fax:  
PIB: 112029009  
E-mail: [office@gstore.rs](mailto:office@gstore.rs)

---

# DJI Osmo Action 5 Pro Adventure Combo' ( 'CP.OS.00000350.02' )

Šifra: 126266

Kategorija proizvoda: Akcione kamere i oprema

Proizvođač: DJI



**Cena: 51.634 rsd.**

Senzor slike	CMOS
Kompatibilnost	iOS, Android
Kompatibilnost	Android, iOS
Opis senzora slike	1/1.3"-Type CMOS Efektivna rezolucija senzora: 40 MP (7296 x 5472)
Dijagonala ekrana	1.4"
Opis ekrana	Primarni ekran: Fiksni 2.5" OLED ekran osetljiv na dodir Sekundarni ekran: Fiksni 1.4" OLED ekran osetljiv na dodir <b>Rezolucija:</b> Primarni ekran: 400 x 712 Sekundarni ekran: 342 x 342
Maksimalna rezolucija snimanja	3840 x 2880 (4K)
Maksimalna rezolucija fotografija	40 MP
Podržane rezolucije snimanja	Format: H.265/MP4 Rezolucije i frekvencije kadrova: 3840 x 2880 - 23.98 / 25 / 29.97 / 47.95 / 50 / 59.94 / 100 / 120 fps 3840 x 2160 - 23.98 / 25 / 29.97 / 47.95 / 50 / 59.94 / 100 / 120 fps 2688 x 2016 - 23.98 / 25 / 29.97 / 47.95 / 50 / 59.94 / 100 / 120 fps 2688 x 1512 - 23.98 / 25 / 29.97 / 47.95 / 50 / 59.94 / 100 / 120 fps 1920 x 1080 - 23.98 / 25 / 29.97 / 47.95 / 50 / 59.94 / 100 / 120 / 200 / 240

Podržane rezolucije fotografija	JPEG / Raw 40 MP (7296 x 5472)
Digitalni zoom	2x
Wi-Fi	Da
Bluetooth	Da
Interfejs	1x USB-C (USB 3.2 / 3.1 Gen 1) Data
Zvučnik	Da
Ugrađen mikrofon	Stereo
Skladištenje podataka	Podržana microSD/microSDHC/microSDXC kartica (do 1TB)
Ostale karakteristike	HorizonSteady i RockSteady sistemi stabilizacije OLED ekran SuperNight mod Ugao snimanja od 155° Pre-recording
Tip baterije	Li-Ion
Kapacitet baterije	1950 mAh
Trajanje baterije	do 240 minuta
Vreme punjenja baterije	1 h
Dimenzije	44.2 x 32.8 x 70.5 mm
Boja	Crna
	1 x Osmo Action 5 Pro 3 x Osmo Action Extreme Battery Plus (1950 mAh) 1 x Osmo Action Horizontal-Vertical Protective Frame 1 x Osmo Action Quick-Release Adapter Mount 1 x Osmo Action Quick-Release Adapter Mount (Mini) 1 x Osmo Action Curved Adhesive Base