
Dane aktualne na dzień: 16-04-2026 17:47

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-dji-mavic-air-2-p-2031.html>

Dron DJI Mavic Air 2



Cena brutto	3 900,00 zł
Cena netto	3 170,73 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	CP.MA.00000178.01
Producent	DJI

Opis produktu

Dron DJI Mavic Air 2

Spójrz z innej perspektywy

Mavic Air 2 to kontynuacja niezwykle udanej serii, która łączy w sobie kompaktowość i dużą moc. Udoskonalone technologie oraz nowe rozwiązania sprawiają, że osiągnięcie mistrzostwa w fotografii powietrznej jest na wyciągnięcie ręki.

Więcej szczegółów

Kamera, w którą wyposażony jest Mavic Air 2, może nagrywać płynny obraz 4K w 60 klatkach na sekundę, natomiast dzięki zastosowaniu kodeka H.265/HEVC nagrania zawierają nawet 50% więcej informacji, niż wideo w kodeku H.265/AVC, zachowując dzięki temu więcej detali. Dodatkowym atutem jest możliwość nagrywania obrazu w płaskim trybie kolorów D-Cinelike, który umożliwia większe pole do popisu dla profesjonalnej obróbki wideo.

SmartPhoto

Technologia ta może stać się nieodłącznym przyjacielem wszystkich podniebnych fotografów, ponieważ łączy w sobie 3 zaawansowane tryby takie jak HyperLight - odpowiadający za optymalizację zdjęć zrobionych w niekorzystnych warunkach oświetleniowych, tryb HDR oraz rozpoznawanie środowiska, które automatycznie dostosowuje parametry kamery do panujących warunków.

Focus Track

To zestaw inteligentnych, prostych w obsłudze trybów, które pozwolą uzyskać unikalne, profesjonalne ujęcia. Active Track 3.0 to tryb podążania, poprawiony względem poprzednika, dzięki czemu zapewnia jeszcze lepsze śledzenie zaznaczonego obiektu. Spotlight 2.0 daje nam pełną kontrolę nad lotem drona, podczas gdy gimbal podąża za celem. POI 2.0 (Point Of Interest) pozwala nam na stworzenie kinowego ujęcia okrążającego zaznaczony obiekt

Tryby automatyczne

W modelu Mavic Air 2 nie mogło zabraknąć automatycznych trybów Quick Shots takich jak Dronie, Circle, Helix, Rocket, Boomerang, Asteroid, które w prosty sposób pomagają w tworzeniu filmowych ujęć. Wystarczy wybrać odpowiednią opcję, a Mavic Air 2 zaplanuje i wykona złożony lot, aby stworzyć wysokiej jakości profesjonalne ujęcie. Dodaj muzykę, efekty i filtry za pomocą intuicyjnych szablonów i prześlij swoje dzieło bezpośrednio do kanałów social media.

Wysoka jakość stworzonych materiałów

Jest to system transmisji, który zapewnia najlepszą dostępną jakość. Obsługuje częstotliwość 2.4/5.8GHz i w czasie rzeczywistym sprawdza, która częstotliwość ma mniejszy poziom zakłóceń, a następnie się na nią przełącza, dzięki czemu zapewnia niezrównaną kontrolę. System ten przesyła obraz z drona do smartfona w jakości 1080p.

Nowy design aparatury sterującej

Inżynierowie DJI postanowili odświeżyć aparaturę sterującą projektując ją tak, żeby wygodniej i pewniej leżała w dłoniach. Zastosowany został zupełnie nowy uchwyt na smartfon, umieszczony na górze, co znacznie poprawia wygodę pracy, a zacisk jest jeszcze pewniejszy niż wcześniej.

Jeszcze więcej możliwości

Mavic Air 2 w wersji Fly More Combo to zestaw poszerzony o akcesoria, które pozwolą na jeszcze większą swobodę lotów. Oprócz stylowej torby, w której bezpiecznie przechowasz drona i akcesoria, zestaw składa się z: dwóch dodatkowych akumulatorów; hubu ładowania; 3 par zapasowych śmigieł; adaptera dzięki któremu użyjesz akumulatora jako power banku oraz zestawu filtrów ND, które sprawdzą się przy nagrywaniu w trudnych warunkach oświetleniowych.

W zestawie

Mavic Air 2

Aparatura sterująca

Inteligentny akumulator (1 szt.)

Śmigła (6 szt.)

Ośłona gimbala

Zapassowe drążki do aparatury sterującej (2 szt.)

Kabel Micro USB do aparatury

Kabel USB-C do aparatury

Kabel Lightning do aparatury

Ładowarka sieciowa + kabel zasilający

Specyfikacja

Masa	570 g
Wymiary	Złożony: 180×97×84 mm; Rozłożony: 183×235×77 mm
Przekątna	302 mm
Maks. prędkość wznoszenia	Tryb S: 4 m/s, Tryb N: 4 m/s
Maks. prędkość opadania	Tryb S: 3 m/s, Tryb P: 3 m/s
Prędkość maksymalna	47 km/h (w trybie Sport, bez wiatru)
Maks. pułap	5000 m n.p.m.
Maks. czas lotu	Ok. 34 min (bez wiatru)
Odporność na wiatr	Ok. 30,6 - 37,8 km/h
Częstotliwość robocza	2,400 - 2,4835 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Dokładność zawisu	Pionowo: 0,1 m (pozycj. wizyjne), 0,5 m (pozycj. GPS) Poziomo: 0,3 m (pozycj. wizyjne), 1,5 m (pozycj. GPS)
Nawigacja satelitarna	GNSS (GPS + GLONASS)
Matryca kamery	1/2" CMOS Efektywne pixele 12 MP oraz 48 MP
Obiektyw	FOV: 84°, Przystłona f/2,8, ekwiwalent ogniskowej 24 mm, zakres ostrości 1mm do ∞

Czułość ISO	Wideo: 100 - 6400 Zdjęcia: 24 MP - 100 - 3200 (auto), 100 - 6400 (manual); 48 MP - 100 - 3200 (manual), 100 - 1600 (auto);
Format zdjęć	JPEG/DNG (RAW)
Maks. rozdzielczość zdjęć	48 MP - 8000×6000
Rozdzielczość wideo	4K Ultra HD: 3840×2160 (24/25/48/50/60p) 2.7 K: 2688×1512 (24/25/30/48/50/60p) FHD: 1920×1010 (24/25/30/48/50/60/1 20/240p) Ultra HD HDR: 3480×2160 (24/25/30p) 2.7K HDR: 2688×1512 (24/25/30p) FHD HDR: 1920×1080 (24/25/30p)
Maks. szybkość zapisu	120 Mbps
Formaty plików	Wideo: MP4/MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC)
Mechaniczny zakres pracy gimbala	Tilt: -135° do 45°; Roll: -45° do 45°; Pan: -100° do 100°
Kontrolowany zakres pracy gimbala	Tilt: -90° do 0° (ustawienia domyślne) -90° do +24° (rozszerzony)
Stabilizacja	3-osiowa
System czujników	Przedni, Tylny, Dolny,
Maksymalny zasięg sygnału	CE 6000 m
Akumulator drona	LiPo 3S, 3500 mAh
Profile kolorów	Cineline, Normal
Aplikacja	DJI Fly
System transmisji	Ocusync 2.0
Karta SD	16 GB - 256 GB microSD klasy 10 lub UHS-1 z prędkością zapisu lepszą niż 20MB/s