

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-dji-mavic-2-pro-refurbished-p-1548.html>

Dron DJI Mavic 2 Pro Refurbished



Cena brutto	5 890,00 zł
Cena netto	4 788,62 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni

Opis produktu

Duże oszczędności, pełne bezpieczeństwo

Produkt Refurbished czyli odnowiony przez producenta. Nie nosi żadnych oznak użytkowania, fabrycznie nowy. Posiada pełną gwarancję producenta, dodatkowo można wykupić DJI Care.

Dostosowany do Twoich potrzeb

DJI Mavic 2 został stworzony w dwóch wersjach, w których najważniejsze znaczenie mają kamery. Mavic 2 Pro jak i Zoom to doskonałe maszyny, które dzięki wykorzystanym materiałom i specjalnie zaprojektowanej obudowie gwarantują nam dużą prędkość i czas lotu, a dodatkowo zachowują znakomitą stabilność umożliwiając skupienie się na realizacji materiałów foto/video. W nowych modelach zastosowano cyfrowy system transmisji video OcuSync 2.0. Pozwala on na podgląd na żywo do 5 km w jakości 1080p, automatyczną zmianę pasma (2.4/5.8

GHz) i prędkość transmisji do 40 Mb/s (opóźnienie 120ms).

Kamera nie z tego świata

Jeden z najbardziej zaawansowanych technologicznie producentów kamer na świecie, firma Hasselblad połączyła siły z DJI tworząc Mavic 2 Pro. Powstała w 1941 roku w Szwecji firma, może poszczycić się doskonałym rzemiosłem i wykonaniem swoich produktów. Kamery Hasselblad towarzyszyły ludzkości w wielu najważniejszych momentach na przestrzeni dekad, takich jak choćby lądowanie na księżycu. Kamera L1D-20c została wyposażona w oryginalną technologię HNCS (Hasselblad Natural Colour Solution), dzięki której mamy możliwość uchwycenia wspaniałych 20 megapixelowych ujęć lotniczych.

Ogromne możliwości

DJI Mavic 2 Pro został wyposażony w matrycę 1" CMOS posiadającą aktywny sensor, który jest czterokrotnie bardziej efektywny niż w przypadku DJI Mavic Pro. Większa matryca pozwala na osiągnięcie znacznie lepszych efektów wizualnych nawet przy bardzo słabym świetle. Mavic wspiera również płaski schemat kolorów 10-bit Dlog-M, który wydobywa znacznie szerszy i dynamiczniejszy zakres kolorów. Obsługujący nagrania w jakości 4K 10-bit HDR Mavic 2 Pro może zostać podłączony bezpośrednio do telewizora 4K z funkcją HLG by odtworzyć nagranie w czasie rzeczywistym. Ciekawym dodatkiem jest możliwość ręcznego regulowania przesłony, dzięki czemu otrzymamy znakomity obraz zarówno mocno jak i słabo naświetlonym otoczeniu.

Inteligentne funkcje

DJI Mavic 2 Pro jak i Zoom zostały wyposażone w takie funkcje jak:

Hyperlapse - dzięki tej funkcji otrzymamy stabilne ujęcia z powietrza, które zostaną automatycznie przetworzone przez dron umożliwiając tworzenie profesjonalnych ujęć timelaps przy pomocy jednego przycisku. Możemy również zapisać obraną przez nas trasę i zarejestrować te same ujęcia o różnych porach dnia. Dodatkowym atutem tej funkcji jest jednoczesny zapis materiałów w dwóch formatach JPEG i RAW na karcie microSD, co daje nam więcej możliwości edycji.

Zdjęcia HDR - ulepszony algorytm pozwala na tworzenia bardziej dynamicznych zdjęć oraz jednocześnie eliminując niepożądane efekty sztuczności.

HyperLight - dzięki tej funkcji otrzymamy znacznie lepszą jakość obrazu naszych materiałów foto/video przy jednoczesnym ograniczeniu szumów.

Lepsza jakość obrazu - wykorzystując zaawansowaną kompresję H.265 możemy nagrywać w 4K przy znacznie wyższej transmisji danych. H.265/HEVC zatrzymuje do 50% więcej informacji tworząc materiał video ze znacznie lepiej zachowanymi detalami.

Najwyższy poziom możliwości

DJI Mavic 2 dzięki aerodynamicznej sylwetce (o 19% mniejszy opór niż Mavic Pro) może osiągnąć do 72 km/h w trybie sport. Jego budowa, wykorzystane materiały oraz większy akumulator pozwoliły na 31 minutowy lot (w warunkach normalnych), a nowe śmigła i regulatory gwarantują cichszą i wygodniejszą pracę. Mavic 2 jest również kompatybilny z DJI Goggles.

W zestawie

DJI Mavic 2 Pro

Nadajnik

Inteligentny akumulator x2

Ładowarka

Śmigła x6

Ośłona gimbała

Kable do nadajnika (Lightning, micro USB, USB C)

Kabel zasilający do ładowarki

Zapasowe drążki nadajnika

Adapter (microUSB do USB -C)

Kabel USB-C

Prowadnice kabla aparatury

Specyfikacja

Masa	905 g
Wymiary	Złożony: 214x91x84 mm; Rozłożony: 322x242x84 mm
Zasięg sygnału	5000 m
Akumulator	3850 mAh LiPo 4S
Maks. prędkość (na niskim pułapie, bez wiatru)	72 km/h (tryb S)
Maks. prędkość wznoszenia	5 m/s (tryb S); 4 m/s (tryb P)
Maks. prędkość opadania	3 m/s (tryb S); 3 m/s (tryb P)
Maks. czas lotu	31 min (przy stałej prędkości 25 km/h)
Odporność na wiatr	29 - 38 km/h
Temperatura robocza	-10° C - 40° C
Matryca	1" CMOS, 20 MP
Obiektyw	FOV: 83° (25mm); 48° (48mm) odpowiednik formatu 24-48 mm, f/2.8
Zakres ISO	100-3200 (video); 100-1600(auto)

Szybkość migawki	100-3200 (manual) (zdjęcie) 8 - 1/8000s
Tryby fotografowania	Pojedyncze zdjęcie, zdjęcia seryjne 3/5/7 klatek. Autobracketowanie ekspozycji, Interwał 2/3/5/7/10/15/30/60s
Tryby wideo	4K: 3840×2160 24/25/30p 2.7K: 2720×1530 24/25/30/48/50/60p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120p
Maks. prędkość zapisu	100 Mbps
Mechaniczny zakres obrotu gimbala	Tilt -135° do 45°, Pan -100° do 100°
Kontrolowany zakres obrotu gimbala	Tilt -90 do 30°, Pan -75° do -75°
Pamięć	8 GB (wbudowana), rozszerzana kartą micro SD do 128 GB
Czujniki przednie	Precyzyjny pomiar: 0,5 - 20 m Zakres pracy: 20 - 40 m Prędkość skutecznej pracy: ≤14 m/s FOV: Poziomo 40°, Pionowo 70°
Czujniki tylnie	Precyzyjny pomiar: 0,5 - 16 m Zakres pracy: 16 - 32 m Prędkość skutecznej pracy: ≤12 m/s FOV: Poziomo 80°, Pionowo 65°
Czujniki dolne	Zakres wysokości: 0,5 - 11 m Zakres pracy 11 - 22 m