

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-dji-mavic-4-pro-dji-rc-2-p-4844.html>

Dron DJI Mavic 4 Pro (DJI RC 2)



Cena brutto	8 999,99 zł
Cena netto	7 317,07 zł
Cena poprzednia	9 899,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	DJI

Opis produktu

DJI Mavic 4 Pro (DJI RC 2)

Przedstawiamy DJI Mavic 4 Pro – drona, który wyznacza nowe standardy w fotografii lotniczej. Wyposażony w główną kamerę Hasselblad o rozdzielczości 100 MP, dwa teleobiektywy z dużymi matrycami CMOS oraz innowacyjny gimbal Infinity z pełnym obrotem 360°, oferuje imponującą jakość obrazu i niesamowitą wszechstronność. Dzięki ulepszonemu systemowi wykrywania przeszkód w słabym świetle (do 0,1 luksa) oraz czasowi lotu do 51 minut DJI Mavic 4 Pro pozwala odkrywać nowe horyzonty w tworzeniu materiałów z powietrza. Dron jest też kompatybilny z elektronicznym filtrem ND i obsługuje transmisję wideo O4+ o zasięgu do 15 km. Ograniczenia? Szybko o nich zapomnisz! W zestawie znajdziesz też kontroler DJI RC 2.

Zaawansowany system trzech kamer

DJI Mavic 4 Pro jest wyposażony w system trzech kamer, umożliwiającą rejestrowanie zarówno rozległych krajobrazów, jak i zbliżeń pełnych detali. Każda z kamer obsługuje funkcję Dual Native ISO Fusion, łączącą zalety wysokich i niskich ustawień ISO, co pozwala uchwycić szczegóły niedostępne dla standardowych rozwiązań. Możliwość łączenia do pięciu klatek w formacie RAW w wysokiej rozdzielczości oraz funkcje takie jak Free Panorama czy Subject Focusing otwierają przed Tobą nowe możliwości twórcze.

Maksymalna precyzja z kamerą Hasselblad 4/3 CMOS

Serce DJI Mavic 4 Pro stanowi kamera Hasselblad z matrycą 4/3 CMOS, wyposażona w nowy sensor o rozdzielczości aż 100 MP. Dzięki technologii Hasselblad Natural Color Solution (HNCS) każde ujęcie cechuje się wyjątkową wiernością kolorów, co eliminuje konieczność intensywnej korekcji w postprodukcji. Kamera pozwala rejestrować zdjęcia 100 MP oraz filmy w jakości 6K/60FPS HDR, oferując szeroki zakres dynamiczny i swobodę pracy nad materiałem. Obiektyw zaprojektowano od podstaw z myślą o pełnym wykorzystaniu potencjału tej matrycy, co przekłada się na niezrównaną ostrość obrazu. Dodatkowo przysłona regulowana w zakresie f/2.0-f/11 zapewnia świetne rezultaty zarówno w słabym świetle, jak i w scenach wymagających większej kontroli nad ekspozycją. Umożliwia również tworzenie efektu starburst – charakterystycznej dziesięciopromiennej gwiazdy świetlnej.

Teleobiektywy - pełna kontrola nad kompozycją

Dwa teleobiektywy otwierają przed Tobą zupełnie nowe możliwości kreacji. Kamera ze średnim teleobiektywem oferuje matrycę 1/1,3" o rozdzielczości 48 MP i jasnej przysłonie f/2.8, wspieraną przez nowy procesor obrazu – dzięki temu możesz liczyć na wyraźne detale i żywe kolory zarówno na zdjęciach, jak i w wideo. Ogniskowa 70 mm pozwala uzyskać efektowne, skompresowane perspektywy, idealne do ujęć portretowych. Z kolei drugi teleobiektyw, z matrycą 1/1,5" 50 MP i również przysłoną f/2.8, został zaprojektowany z myślą o zdjęciach z dużego dystansu. Korzysta ze zoptymalizowanego algorytmu stabilizacji gimbala, który zapewnia płynność i ostrość nawet podczas rejestrowania dynamicznych zbliżeń. Efekt spłaszczonej perspektywy poprawia czytelność kadru i ułatwia wyodrębnienie najważniejszych elementów sceny. Dodaj do tego funkcję Subject Focusing oraz możliwość rejestrowania spektakularnych panoram, a otrzymujesz zestaw, który pozwoli Ci swobodnie realizować wszystkie pomysły.

Nieźródlna jakość wideo - uchwycić każdy detal

Wszystkie trzy obiektywy rejestrują wideo w jakości 4K/60FPS HDR, a flagowa kamera Hasselblad idzie o krok dalej, oferując nagrywanie w oszałamiającym 6K/60FPS HDR. To właśnie ona zapewnia też imponujący zakres dynamiczny sięgający 16 stopni, co przekłada się na niezwykłą szczegółowość w światłach i cieniach. Jeśli chcesz jeszcze bardziej podkreślić efekt - sięgnij po slow motion. Kamera główna i średni teleobiektyw wspierają nagrania 4K/120FPS, natomiast teleobiektyw dalekiego zasięgu oferuje 4K/100FPS. Idealne, by uchwycić emocje w ruchu - od narciarskiego zjazdu, po lot ptaka czy dynamikę dzikiej przyrody. Co więcej, każdy z obiektywów wspiera profile kolorów 10-bit D-Log, D-Log M i HLG - to gwarancja doskonałej kolorystyki i maksymalnej swobody w postprodukcji.

Więcej twórczej swobody z nowym gimbałem

DJI Mavic 4 Pro oferuje narzędzia, które otwierają zupełnie nowe możliwości kadrowania. Dzięki nowatorskiemu gimbalowi Infinity możesz teraz swobodnie rejestrować materiały wideo z kątem nachylenia do 70° w górę i obracać kamerę pełne 360° - to zupełnie nowa perspektywa dla architektury, przyrody czy dynamicznych ujęć akcji.

Inteligentne śledzenie z każdej strony - ActiveTrack 360°

Z DJI Mavic 4 Pro nie musisz obawiać się utraty ujęcia - nawet w słabym świetle. Ulepszony tryb ActiveTrack 360° umożliwia płynne i precyzyjne śledzenie obiektów nawet o zmiernym, zapewniając stabilne ujęcia bez względu na warunki. Dron zachowuje ostrość na wybranym celu, nawet jeśli część jego sylwetki zostanie chwilowo zasłonięta. Co więcej, system rozpoznaje pojazdy z odległości aż 200 metrów, co czyni go idealnym narzędziem do dynamicznych ujęć motoryzacyjnych i reportaży w ruchu.

Pewność każdego lotu

Skup się na ujęciach, a DJI Mavic 4 Pro zadba o resztę. Sześć czujników optycznych, zoptymalizowanych do pracy w słabym oświetleniu (do około 0,1 luksa) oraz podwójne procesory poprawiające świadomość środowiskową pozwalają dronowi unikać przeszkód w każdym kierunku - nawet przy prędkości do 18 m/s. Niezależnie od tego, czy przemierzasz górskie doliny, czy wąskie uliczki miasta, system wizualnego pozycjonowania działa precyzyjnie i niezawodnie. Co więcej, zintegrowany czujnik LiDAR z przodu drona umożliwia wykrywanie przeszkód i bezpieczne hamowanie nawet po zmroku - wystarczy minimalne oświetlenie (nawet poniżej 0,1 luksa). A gdy sygnał GPS przestaje być dostępny, funkcja RTH (Return to Home) przejmuje kontrolę, umożliwiając bezpieczny powrót do punktu startowego (przy wystarczającym oświetleniu). RTH działa również w warunkach ograniczonej widoczności w zasięgu sygnałów satelitarnych.

Dłuższy czas lotu i niezrównana transmisja

DJI Mavic 4 Pro daje Ci maksymalną swobodę w powietrzu. Dzięki zoptymalizowanej aerodynamice, mocnemu systemowi napędowemu i akumulatorowi 95 Wh możesz latać nawet przez 51 minut, osiągając prędkości do 90 km/h i pokonując dystans do 41 km. To idealne warunki do eksplorowania nowych lokalizacji, testowania kreatywnych ujęć i rejestrowania długich sekwencji bez przerwy. Dodatkowo system transmisji DJI O4+ umożliwia przesyłanie obrazu w 10-bitowym HDR na odległość do 15 km. Sygnał jest stabilny, odporny na zakłócenia i przystosowany do pracy w środowiskach z wieloma dronami, dzięki czemu masz pewność, że Twoje ujęcia zawsze dotrą bez opóźnień.

Gotowy do działania w każdej chwili

DJI Mavic 4 Pro jest zawsze gotowy na niespodziewane ujęcie. Dron uruchamia się natychmiast po rozłożeniu i automatycznie aktualizuje punkt startowy nawet wtedy, gdy brak sygnału GPS - wszystko dzięki inteligentnej funkcji zapamiętywania trasy lotu. Nie trać ani chwili! Wbudowana pamięć 64 GB pozwala rejestrować zdjęcia i filmy bez potrzeby użycia dodatkowej karty microSD, a dzięki technologii QuickTransfer możesz przesyłać nagrania bezpośrednio na telefon przez Wi-Fi 6, osiągając prędkość do 80 MB/s. Nie musisz nawet wyjmować drona z torby - wystarczy jedno kliknięcie w aplikacji DJI Fly. Potrzebujesz szybko przenieść pliki na komputer? Po prostu podepnij drona przez kompatybilny kabel USB - bez konieczności uruchamiania urządzenia.

Rozszerz możliwości dzięki inteligentnym akcesoriom

Z DJI Mavic 4 Pro zyskujesz pełną kontrolę nad swoim sprzętem - wszystko dzięki kompatybilnym akcesoriom, które zwiększają jego funkcjonalność. Sięgnij po nowy kontroler DJI RC Pro 2 (brak w zestawie), który oferuje wygodną, składaną konstrukcję, jasny 7-calowy ekran Mini-LED oraz wbudowany mikrofon do jeszcze bardziej intuicyjnego sterowania. Dostępny jest również hub ładujący, który w połączeniu z zasilaczem 240 W umożliwia szybkie ładowanie - jeden akumulator uzupełnisz w około 51 minut, a trzy w niespełna półtorej godziny. Co więcej, może on służyć jako powerbank 100 W oraz oferuje funkcję

przesyłania energii między akumulatorami – automatycznie przekazuje moc do najbardziej naładowanej jednostki. Chcesz mieć jeszcze większą swobodę? Przenośna stacja zasilania DJI Power 1000 z mocą ładowania do 200 W pozwoli Ci uzupełnić energię w Mavic 4 Pro nawet w terenie. Wypróbuj też zestaw filtrów ND (ND8/16/32/64)!

W zestawie

- DJI Mavic 4 Pro x 1
- DJI RC 2 x 1
- Akumulator do DJI Mavic 4 Pro x 1
- Zapasowe śmigła do DJI Mavic 4 Pro (para) x 1
- Osłona do przechowywania do DJI Mavic 4 Pro x 1
- Kabel do transmisji danych USB-C do USB-C x 2
- Adapter zasilania DJI 100 W USB-C x 1