

Link do produktu: <https://sheyk.pl/dron-dji-mini-5-pro-p-79951.html>

Dron DJI Mini 5 Pro



Cena	3 358,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CP.MA.00000838.01
Kod producenta	CP.MA.00000838.01
Kod EAN	6941565996091

Opis produktu

Dron DJI Mini 5 Pro szary

Dron DJI Mini 5 Pro szary DJI Mini 5 Pro łączy możliwości zarezerwowane dotąd dla najbardziej zaawansowanych dronów z wyjątkową mobilnością. Kamera z 1-calową matrycą CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor, komplementarny półprzewodnik metalowo-tlenkowy) umożliwia nagrywanie w jakości 4K (Ultra High Definition, rozdzielczość 3840×2160 pikseli)/60FPS (Frames Per Second, liczba klatek na sekundę) HDR (High Dynamic Range, wysoki zakres dynamiki), a system wykrywania przeszkód działa w każdym kierunku – również w warunkach nocnych. Gimbal z zakresem obrotu 225° oraz ulepszony tryb śledzenia ActiveTrack 360° zapewniają pełną kontrolę nad kadrem. Dron oferuje także takie funkcje jak MasterShots, Free Panorama, filmowanie w pionie i czas lotu do 36 minut, dzięki czemu każdy materiał zyskuje profesjonalny charakter i wyjątkową szczegółowość. Kompaktowy towarzysz każdej podróży Lekka i składana konstrukcja sprawia, że dron DJI Mini 5 Pro bez trudu zmieści się w torbie, plecaku, a nawet kieszeni. Dzięki temu doskonale sprawdza się podczas wakacji, spotkań rodzinnych czy spontanicznych wyjazdów. Urządzenie spełnia klasę C0 (klasyfikacja dronów według unijnych przepisów, dotycząca najbliższych urządzeń, których użytkowanie nie wymaga dodatkowych uprawnień), więc nie musisz obawiać się skomplikowanych formalności związanych z użytkowaniem go. Oferuje też 42 GB pamięci, pozwalając wygodnie przechowywać nagrania. W razie potrzeby możesz ją łatwo rozbudować za pomocą karty microSD (Secure Digital, kompaktowa karta pamięci). Perfekcja w każdym ujęciu 1-calowa matryca o rozdzielczości 50 MP (Megapiksele, miliony pikseli) z przysłoną f/1.8 pozwala uzyskać obraz pełen detali i naturalnych barw nawet przy niekorzystnych warunkach oświetleniowych. Dron DJI Mini 5 Pro nagrywa filmy 4K/60FPS HDR z zakresem dynamicznym 14 stopni, a zaawansowane algorytmy przetwarzania obrazu gwarantują wysoką jakość materiałów. Dron umożliwia nagrywanie filmów 10-bit z kodowaniem H.265 (High Efficiency Video Coding, wydajny kodek wideo) i oferuje maksymalną czułość ISO (International Organization for Standardization, czułość matrycy na światło) 12800. Obsługuje również tryby kolorów D-Log M (Digital Logarithmic Medium, uproszczony logarytmiczny profil kolorów ułatwiający postprodukcję) i HLG (Hybrid Log-Gamma, tryb rozszerzonego zakresu dynamicznego), w których zakres ISO sięga 3200. W trybie slow-motion 4K/120FPS możesz dodatkowo podkreślić wyjątkowość uchwyconych chwil i nadać filmom filmowego charakteru. Jeszcze lepsze zbliżenia i portrety pełne naturalności Dron DJI Mini 5 Pro wprowadza tryb 48 mm Med-Tele z 2-krotnym zoomem, który oferuje wyraźnie wyższą jakość zbliżeń niż tradycyjne powiększenie cyfrowe stosowane w poprzednich modelach. Urządzenie zostało również wyposażone w system optymalizacji portretów, odpowiadający za odpowiednią jasność, kontrast i naturalne odcienie skóry. Dzięki temu zarówno zdjęcia grupowe, jak i spontaniczne portrety nabierają wyjątkowej wyrazistości, a bohaterowie Twoich kadrów zawsze prezentują się atrakcyjnie. Pełna swoboda w nagrywaniu Tworzysz treści w mediach społecznościowych albo lubisz eksperymentować z nietypowymi ujęciami? Dron DJI Mini 5 Pro został stworzony, aby dać Ci swobodę tworzenia. Funkcja filmowania w pionie sprawdzi się przy nagrywaniu wysokich budynków i przygotowywaniu materiałów na TikToka czy Instagrama – bez konieczności dodatkowego kadrowania w edycji. Z kolei gimbal z zakresem obrotu 225° otwiera przed Tobą możliwość uzyskania dynamicznych, filmowych ruchów kamery. Jeśli potrzebujesz inspiracji, skorzystaj z inteligentnych trybów QuickShot Rotate, Timelapse, Spotlight czy Waypoint Flight, które ułatwią tworzenie profesjonalnych ujęć w kilka chwil. Bezpieczny lot także po zmroku Dzięki systemowi LiDAR (Light Detection and Ranging, detekcja i pomiar odległości za pomocą światła) skierowanemu do przodu oraz zestawowi czujników wizyjnych dron DJI Mini 5 Pro skutecznie wykrywa i omija przeszkody również w nocy. Obsługuje też różne tryby RTH (Return to Home, automatyczny powrót do miejsca startu). Nighttime RTH pozwala na bezpieczny lot powrotny nad przeszkodami – nawet w warunkach ograniczonego oświetlenia. Z kolei Non-GNSS RTH (Global Navigation Satellite System, globalny system nawigacji satelitarnej) sprawia, że przy odpowiedniej ilości światła dron zapamiętuje trasę i jest w stanie wrócić do miejsca startu nawet w obszarach bez sygnału satelitarnego. Dodatkowo dzięki obsłudze podwójnego pasma GNSS L1 + L5 urządzenie korzysta z większej liczby satelit, zapewniając stabilniejsze połączenie i wyjątkowo precyzyjne pozycjonowanie. Inteligentne śledzenie w nowej odsłonie Dron

DJI Mini 5 Pro pozwala w pełni skupić się na twórczej pracy, dbając o to, aby obiekt zawsze pozostał w centrum kadru. Ulepszony tryb ActiveTrack 360° zapewnia większą szybkość, zwrotność i bezpieczeństwo podczas śledzenia. Na otwartej przestrzeni dron może osiągać prędkość do 15 m/s, co gwarantuje krótszy czas reakcji i płynniejsze ujęcia. W bardziej wymagającym otoczeniu przełącza się na śledzenie od tyłu, stabilnie utrzymując wybrany cel w kadrze. System automatycznie rozpoznaje również scenariusze sportowe, wybierając pomiędzy trybem Standard a Cycling. W pierwszym przypadku DJI Mini 5 Pro zachowuje stałą wysokość i odległość, a w trybie Cycling błyskawicznie reaguje na dynamiczne zmiany prędkości i kierunku. Funkcje, które ułatwiają tworzenie Tworzenie efektywnych materiałów nie wymaga już specjalistycznych umiejętności. Dron DJI Mini 5 Pro został wyposażony w zestaw funkcji, które pozwolą osiągnąć imponujące rezultaty przy minimalnym wysiłku. Tryby MasterShots i QuickShots automatyzują nagrywanie złożonych sekwencji, a Free Panorama łączy wiele zdjęć w jedno, prezentując obiekt czy krajobraz w pełnej okazałości. Bez trudu uwiecznisz więc majestatyczne szczyty górskie albo nadmorskie widoki o zachodzie słońca. Również materiałów także odbywa się szybko i bezproblemowo – dzięki funkcji Off-State QuickTransfer wystarczy aplikacja DJI Fly, aby zdalnie wybudzić drona przez Bluetooth (technologia bezprzewodowa do komunikacji krótkiego zasięgu) i przesłać pliki przez Wi-Fi 6 (Wireless Fidelity, szybka transmisja danych bezprzewodowych) z prędkością do 100 MB/s – bez potrzeby uruchamiania kontrolera. Dłuższe loty, większy zasięg, nowe możliwości Czas lotu drona DJI Mini 5 Pro sięga 36 minut, co pozwala spokojnie dopracować ujęcia i wykorzystać dostępne tryby bez pośpiechu. Pełne naładowanie trzech akumulatorów zajmuje jedynie około 115 minut, więc szybko wnosisz lot. Transmisja video O4+ gwarantuje stabilne połączenie na dystansie do 10 km, wysoką odporność na zakłócenia i niezawodny sygnał. Dron sprawdzi się także w wymagającym terenie – maksymalna wysokość operacyjna wynosi 6000 m, a prędkość wznoszenia sięga 10 m/s. Dzięki temu możesz swobodnie eksplorować górskie przestrzenie i rejestrować wyjątkowe ujęcia w każdych warunkach. Rozszerz swój zestaw – lataj jeszcze lepiej Aby w pełni wykorzystać potencjał drona DJI Mini 5 Pro, warto uzupełnić go o akcesoria, które znajdziesz w oddzielnej sprzedaży. Zapasowe akumulatory wydłużają czas lotu, dwukierunkowy hub umożliwi wygodne ładowanie i posłuży jako powerbank, a filtry ND (Neutral Density, neutralne filtry szare) pozwolą uzyskać doskonały obraz w zróżnicowanych warunkach oświetleniowych. Zawartość zestawu

	DJI Mini 5 Pro, Aparatura sterująca, Kabel do aparatury, Akumulator, Zapasowe śmigła, Kabel USB-C, Osłona do przechowywania
Bateria	2788 mAh
Czas pracy	Bez ładowania urządzenia mobilnego: ok. 3,5 h Podczas ładowania urządzenia mobilnego: ok. 1,5 h
Czujniki	Dookólny binokularny system wizyjny wspomagany przez LiDAR skierowany do przodu oraz czujnik podczerwieni umieszczony w dolnej części drona
Czytnik kart pamięci	tak
CK	
Format zapisu filmów	mp4
FZ	
Format zapisu zdjęć	jpeg
FZZ	
GPS	tak
Gwarancja	24 miesiące
Kamera	tak
Kolor	szary
Konstrukcja	quadrocopter
Maksymalna prędkość MP	18 m/s (tryb S) 15 m/s (status śledzenia)
Prędkość opadania	6 m/s
Prędkość wznoszenia	10 m/s
Stabilizator ST	Tak
Wi-Fi WF	tak
Obiektyw OB	fov: 84°, ogniskowa równoważna: 24 mm, przystona: f/2.8-f/11, focus: od 0,5 m do ∞