



Dron DJI Air 3S (DJI RC-N3)

| | |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | 5 199,00 zł |
| Cena netto | 4 226,83 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Producent | DJI |

Opis produktu

DJI Air 3S - Wybierz swoją perspektywę

DJI Air 3S to zaawansowany dron wyposażony w **dwie kamery z 14-stopniowym zakresem dynamiki** - kamerę główną z 1-calową matrycą CMOS oraz kamerę z teleobiektywem 70 mm.¹ Dzięki temu doskonale nadaje się do rejestrowania krajobrazów, portretów i nie tylko - a wszystko to z wyjątkowym bogactwem szczegółów! Nagrywaj **filmy 4K/120FPS** i rób **zdjęcia 50 MP**, wypróbuj też nową funkcję Free panorama. Co więcej, DJI Air 3S to pierwszy dron DJI, który oferuje skierowany do przodu LiDAR, który pozwala na **skuteczne wykrywanie przeszkód nawet w nocy**.² Wyróżnia go także długi czas lotu do 45 minut oraz wbudowana pamięć 42 GB.³ Odkryj jego możliwości i przekonaj się, jak dobrze mogą wyglądać ujęcia z powietrza!

Dwie kamery, niedościgniona jakość obrazu

DJI Air 3S został wyposażony w dwie kamery, dzięki czemu pozwala uzyskać wiele ciekawych perspektyw i doskonale sprawdza się w różnych zadaniach. Jego **główna kamera z 1-calową matrycą CMOS i 24-milimetrowym obiektywem** świetnie nadaje się filmowania rozległych krajobrazów. Zapewnia zachwycający, szczegółowy obraz i szerokie pole widzenia. Z kolei **kamera ze średnim teleobiektywem i ogniskową równoważną 70 mm** fantastycznie spisuje się na przykład podczas tworzenia portretów, umożliwiając podkreślenie filmowanego obiektu i nadanie mu bardziej wyrazistego charakteru.

Kamera główna - niesamowite bogactwo szczegółów

Główna kamera drona DJI Air 3S została wyposażona w **1-calową matrycę CMOS**, która zapewnia mnóstwo kreatywnych możliwości. Uchwycić spektakularne wschody i zachody słońca na nasyconych szczegółami filmach **4K/60FPS HDR** lub nagraj niesamowitą akcję podczas meczu na ujęciu **4K/120FPS w zwolnionym tempie**.⁴ Możesz też robić wyjątkowe zdjęcia w rozdzielczości 50 MP. Kamera obsługuje również **tryby 10-bit D-Log i HLG**, dzięki czemu gwarantuje wyrazistą kolorystykę i bogactwo detali nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Średni teleobiektyw - doskonałe portrety

Średni teleobiektyw DJI Air 3S korzysta z **1/1,3-calowej matrycy CMOS**. Umożliwia nagrywanie wideo w takiej samej rozdzielczości i liczbie klatek na sekundę jak kamera główna, wspiera też te same tryby kolorów. Dzięki temu masz pewność, że po postprodukcji Twoje materiały wideo będą wizualnie spójne! Dostępny jest również **3-krotny zoom optyczny**, który pozwoli Ci na przykład nagrywać dziką przyrodę lub robić szczegółowe ujęcia portretowe

z wybranej odległości. Co więcej, kamera ze średnim teleobiektywem **DJI Air 3S umożliwia robienie zdjęć w rozdzielczości 48 MP**.

Wiele inteligentnych funkcji do wypróbowania

Zarówno kamera główna, jak i kamera ze średnim teleobiektywem oferują nowy tryb Free panorama. Jak to działa? Dron pozwala tworzyć spójne panoramy poprzez łączenie wielu obrazów z ręcznie wybranym obiektem lub obszarem. Kamera główna zapewnia szersze pole widzenia, **co zwiększa efektywność podczas robienia zdjęć panoramicznych**, a kamera ze średnim teleobiektywem **redukuje zniekształcenia**. Na tym jednak możliwości się nie kończą. DJI Air 3S obsługuje też inne popularne funkcje, takie jak na przykład **2.7K Vertical Shooting** (filmowanie w pionie), **MasterShots** i **QuickShots** (automatyczne nagrywanie złożonych ujęć), **Hyperlapse** i wiele więcej.

Ulepszone tryby śledzenia

DJI Air 3S obsługuje tryb **ActiveTrack 360°**, który pomoże Ci utrzymać wybrany obiekt w kadrze. Dron automatycznie planuje trasę lotu w oparciu o otoczenie i dostosowuje kadrowanie w taki sposób, aby **Twój cel był zawsze w centrum uwagi**. Nie bez znaczenia jest też poprawiona wydajność śledzenia. Nawet jeśli dolna część sylwetki obiektu zostanie zasłonięta, DJI Air 3S bez problemu poradzi sobie z zachowaniem go w kadrze! Do dyspozycji masz także **funkcję Subject Focusing**, która stabilnie utrzymuje ostrość na wybranym celu.

Bezpieczne loty nawet w nocy

DJI Air 3S to pierwszy dron DJI wyposażony w przedni czujnik LiDAR. Obsługuje także system APAS (**Advanced Pilot Assistance Systems**), a ponadto ma dolne sensory ToF (**Time-of-Flight**) oraz sześć czujników wizyjnych – po dwa z przodu, z tyłu i na dole. Wszystko to sprawia, że może skutecznie wykrywać i omijać przeszkody nawet w trudnych warunkach oświetleniowych – również w nocy.² Dron wyróżnia się także funkcją RTH (**Return to Home**) nowej generacji, która pozwala mu na bezpieczny powrót do punktu startu nawet w miejscach, gdzie nie ma sygnału GPS lub po zmroku.⁵ Dzięki temu możesz w pełni skupić się na tworzeniu oryginalnych ujęć i cieszyć się spokojem ducha!

Dodatkowe możliwości dla Ciebie

Chcesz jeszcze bardziej ułatwić sobie nagrywanie wyjątkowych filmów z lotu ptaka? DJI Air 3S jest dla Ciebie! Dron oferuje **ulepszoną funkcję Vision Assist**, która oprócz standardowego podglądu (przód, tył, prawo, lewo) dodaje widok z dołu. Dzięki temu zyskujesz większą kontrolę i możesz lepiej poznać swoje otoczenie! Co więcej, **Waypoint Flight** pozwala planować trasy lotu, a **Cruise Control** (tempomat) ułatwia latanie na większe odległości.

Zapomnij o ograniczeniach

Czas lotu DJI Air 3S sięga aż 45 minut.³ Możesz więc swobodnie eksplorować okolicę, szukać ciekawych zakątków do uchwycenia na zdjęciach, pracować nad kompozycją i dopracowywać swoje ujęcia. Dodatkowym atutem drona jest **technologia transmisji wideo DJI O4**, która pozwala przesyłać wideo w rozdzielczości 1080p/60FPS na odległość do 10 km.⁶ DJI Air 3S jest też kompatybilny z modułem **DJI Cellular Dongle 2** (w oddzielnej sprzedaży), dzięki któremu nawet jeśli pojawią się problemy z sygnałem, możliwe będzie wykorzystanie sieci 4G, aby uniknąć rozłączenia urządzeń i **zapewnić bezpieczeństwo lotu**.

Wygodne zarządzanie plikami

Dron oferuje **42 GB pamięci wewnętrznej**. To pozwala niemal od razu rozpocząć nagrywanie – nie musisz dodatkowo korzystać z kart microSD, choć zawsze masz taką możliwość. Możesz też **wygodnie przesyłać swoje zdjęcia i filmy na telefon** – nawet wtedy, gdy DJI Air 3S jest wyłączony.⁸ Wolisz skopiować wybrane pliki na komputer? To również jest możliwe bez konieczności włączania drona – wystarczy skorzystać z kompatybilnego kabla USB.

Więcej możliwości z akcesoriami

Chcesz wydobyć jeszcze więcej ze swojego drona? Wykorzystaj akcesoria, które są dostępne w oddzielnej sprzedaży lub wchodzą w skład zestawów Fly More Combo! Dla przykładu, **obiektyw szerokokątny** poszerza pole widzenia kamery głównej drona do 114°, a **zestaw filtrów ND** pozwala tworzyć wysokiej jakości materiały nawet w niesprzyjających warunkach oświetleniowych. Ciekawą opcją jest również **dedykowany hub**, który

umożliwia sekwencyjne ładowanie trzech akumulatorów. Oferuje także funkcję akumulacji energii, dzięki której możesz przenieść pozostałą moc z kilku akumulatorów do tego, który ma najwyższy poziom naładowania.

Wybieraj spośród trzech wariantów zestawu

W sprzedaży dostępne są trzy warianty zestawu z DJI Air 3S. **Podstawowa wersja** zawiera wszystko, czego potrzebujesz

do podniebnych podróży, w tym aparaturę sterującą DJI RC-N3, która pozwala sterować dronem za pomocą smartfona. Rozszerzona opcja **Fly More Combo (DJI RC-N3)** oferuje dodatkowo dwa zapasowe akumulatory, zestaw filtrów ND, hub do ładowania oraz torbę na ramię. Z kolei w zestawie **Fly More Combo (RC 2)** zamiast aparatury DJI RC-N3 znajdziesz kontroler DJI RC 2, który jest wyposażony w 5,5-calowy ekran o rozdzielczości 1080p i jasności 700 nitów.