

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 05:07

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dji-avata-pro-view-combo-dji-rc-motion-2-p-3866.html>



DJI Avata Pro-View Combo (DJI RC Motion 2)

Cena brutto	7 449,99 zł
Cena netto	6 056,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	DJI

Opis produktu

DJI Avata Pro-View Combo (DJI RC Motion 2)



Ciesz się jeszcze ciekawszym doświadczeniem lotu. Nowy zestaw DJI Avata Pro-View Combo (DJI RC Motion 2) zawiera nie tylko drona DJI Avata wraz z goglami DJI Goggles 2, ale też ulepszony kontroler DJI RC Motion 2. Teraz wystarczy delikatny obrót nadgarstka, aby polecieć w wybranym kierunku! Do dyspozycji masz także joystick oraz spust z funkcją cofania. Czerp jeszcze więcej radości z podniebnych przygód i nagrywaj wysokiej jakości filmy 4K. DJI Avata jest lekki, zwrotny i wytrzymały - niestraszne mu żadne wyzwania!



Immersyjne doświadczenie lotu

Teraz możesz spojrzeć na świat z lotu ptaka i swobodnie eksplorować przestworza. Jeśli marzysz o lataniu, DJI Avata będzie dla Ciebie idealny! Załóż gogle, chwyć w dłoń kontroler ruchu i ruszaj w podniebną podróż. Ciesz się bezpieczeństwem lotu i całkowitą kontrolą, nie rezygnując przy tym z dreszczyku emocji. Wykonuj brawurowe manewry, odkrywaj swoją okolicę z nowej perspektywy i poczuć się tak, jakbyś rzeczywiście latał!



Jeszcze lepsza jakość obrazu

Nadchodzi prawdziwy przełom w obrazowaniu FPV. Dzięki 1/1,7-calowej matrycy CMOS DJI Avata umożliwia ultraszerokokątne nagrywanie 4K z przysłoną f/2.8. Co więcej, pole widzenia 155° zapewnia unikalną perspektywę bliską temu, co widzimy własnymi oczami. Tryb D-Cinelike gwarantuje żywą, interesującą kolorystykę, a technologie elektronicznej stabilizacji obrazu RockSteady 2.0 i HorizonSteady pozwalają cieszyć się niesamowitą płynnością ujęć – nawet podczas wykonywania wyjątkowo brawurowych manewrów.



Lekki, zwinny, wytrzymały

DJI Avata jest niesamowicie szybki i zwrotny – doskonale poradzi sobie nawet wewnątrz budynków i w wąskich przestrzeniach. Lekki, przenośny i kompaktowy – może Ci towarzyszyć niemal wszędzie. Wyróżnia się także solidną konstrukcją i czasem lotu do 18 minut. Co więcej, wbudowana osłona śmigieł sprawia, że nawet jeśli dron z czymś się zderzy, będzie mógł po prostu się odbić i kontynuować lot. Bez obaw śmigaj między gałęziami i w korytarzach, docieraj tam, gdzie inni nie mogą, a jeśli Twój Avata upadnie do góry nogami, włącz tryb Turtle i patrz, jak wraca do działania!



Pożegnaj obawy

Ciesz się większą pewnością siebie podczas lotu. DJI Avata został wyposażony w dolny system wizyjny i czujnik ToF, dzięki czemu skutecznie wykrywa przeszkody od dołu i może latać nawet na małych wysokościach. Ponadto funkcja RTH zapewnia dodatkową ochronę, gdy sygnał będzie zbyt słaby lub gdy poziom naładowania akumulatora znacznie spadnie. Większe bezpieczeństwo lotu pozwoli Ci bez obaw wykonywać nawet najbardziej złożone manewry!



Niezawodna transmisja

Wyraźny, płynny podgląd na żywo w goglach, niezawodna stabilność i jeszcze lepsza responsywność podczas lotu – to tylko niektóre zalety flagowej technologii transmisji DJI O3+, którą wykorzystuje DJI Avata. Dron został też wyposażony w wielokierunkowe anteny 2T2R. Wszystko to sprawia, że możliwe jest przesyłanie wideo w wysokiej jakości nawet 1080p/100FPS na odległość do 2 km z ultraniskim opóźnieniem około 30 ms.



DJI Goggles 2

Wchodzące w skład zestawu DJI Goggles 2 są lekkie, kompaktowe i wyjątkowo wygodne. Składane anteny ułatwiają ich przechowywanie, a 2 wbudowane ekrany HD micro OLED zapewniają czysty, przejrzysty obraz i częstotliwość odświeżania do 100 Hz. Gogle pozwalają też na regulację dioptrii w zakresie od +2.0 D do -8.0 D, a ich czas pracy sięga 2 godzin. Ciesz się pełnoekranową transmisją na żywo i zyskaj jedyną w swoim rodzaju możliwość spojrzenia na świat z lotu ptaka! DJI Avata jest też kompatybilny z DJI FPV Goggles V2.



Intuicyjna kontrola z DJI RC Motion 2

Poczuj się jak prawdziwy pilot i doświadcz niezapomnianych emocji. Nowy kontroler DJI RC Motion 2 wykorzystuje zaawansowaną technologię wykrywania ruchu i jest bardzo wygodny w użyciu. Bez trudu obsłużysz go jedną ręką – jego spust, przycisk zmiany trybów czy przycisk blokady znajdują się w łatwo dostępnych miejscach. Startuj i ląduj, przyspieszaj, skręcaj, cofaj i nie tylko – przekonaj się, jakie to proste!

Wygodniejsze sterowanie

Zyskaj jeszcze więcej możliwości i niezrównaną precyzję. Ulepszony joystick kontrolera pozwoli Ci na znacznie płynniejszą kontrolę wysokości i kierunku drona. DJI RC Motion 2 sprawdzi się również podczas wykonywania bardziej złożonych manewrów, na przykład szybkich zwrotów w lewo i w prawo. Co więcej, pokrętło FN kontrolera umożliwia regulację ISO, migawki i nie tylko, a specjalny spust z nową funkcją cofania ułatwi Ci loty w ciasnych przestrzeniach. Dzięki temu możesz w każdej chwili bez problemu polecieć do tyłu – zapomnij o konieczności skręcania i zawracania!



Osiągnij mistrzowski poziom

DJI Avata jest kompatybilny z wieloma urządzeniami do zdalnego sterowania, z których każde odblokowuje inne możliwości. Zależy Ci na najwyższej precyzji? Lataj w trybie Manual z DJI FPV Remote Controller 2, aby wykonywać bardziej zaawansowane manewry lotnicze, tworzyć efektowne zdjęcia i wykorzystywać zróżnicowane języki filmu! [17] Dostępna jest również specjalna aplikacja DJI Virtual Flight, która zawiera mnóstwo interesujących scenariuszy. Możesz zainstalować ją zarówno na smartfonie, jak i na komputerze. [18] Ćwicz wewnątrz i na zewnątrz, szlifuj swoje umiejętności i krok po kroku stawaj się prawdziwym mistrzem pilotażu.

*Przed lotem należy sprawdzić lokalne przepisy prawne i ściśle ich przestrzegać.

**Podczas lotów wewnątrz budynków działanie niektórych funkcji może być ograniczone z powodu zbyt słabego oświetlenia, braku sygnału GPS lub braku miejsca.

***Przetestowano w kontrolowanym środowisku przy użyciu modelu produkcyjnego DJI Avata. Rzeczywiste doświadczenia mogą się różnić w zależności od środowiska lotu, sposobu użycia i wersji oprogramowania.

****Wszystkie zdjęcia i filmy znajdujące się na tej stronie zostały wykonane ze ścisłą zgodnością z lokalnymi przepisami prawnymi.

*****Zawsze należy upewnić się, że lataasz bezpiecznie i zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Gogle	Model	RCDS13
Gogle	Waga	Ok. 410 g (wliczając akumulator)
Gogle	Wymiary (D x S x W)	Anteny złożone: 170 x 104 x 74,44 mm; Anteny rozłożone: 205 x 104 x 104 mm;
Gogle	Rozmiar ekranu (jeden ekran)	0,49"
Gogle	Rozdzielczość (jeden ekran)	1920x1080
Gogle	Częstotliwość odświeżania	Do 100 Hz
Gogle	Zakres IPD (rozstaw źrenic)	56-72 mm
Gogle	Pole widzenia FOV (jeden ekran)	44°

Gogle	Format nagrywania wideo	MOV
Gogle	Obsługiwane formaty odtwarzania wideo	MP4, MOV (kodeki wideo: H.264, H.265; kodeki audio: AAC, PCM)
Gogle	Temperatura pracy	Od -10°C do 40°C (od 14°F do 104°F)
Gogle	Zasilanie	Wbudowany akumulator
Gogle	Obsługiwane karty SD	microSD (do 512 GB)
Gogle	Zalecane karty microSD	SanDisk Extreme U3 V30 A1 32GB microSDXC SanDisk Extreme Pro U3 V30 A1 32GB microSDXC Lexar 1066x U3 V30 A2 64GB microSDXC Lexar 1066x U3 V30 A2 128GB microSDXC Lexar 1066x U3 V30 A2 256GB microSDXC Lexar 1066x U3 V30 A2 512GB microSDXC Kingston Canvas Go! Plus U3 V30 A2 64GB microSDXC Kingston Canvas Go! Plus U3 V30 A2 128GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 64GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 128GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 256GB microSDXC Samsung EVO Plus U3 V30 A2 512GB microSDXC
Transmisja wideo	Transmisja wideo	W przypadku korzystania z różnych dronów gogle będą automatycznie dostosowywać odpowiednie oprogramowanie do specyfikacji transmisji wideo konkretnego urządzenia. DJI Avata: O3+
Transmisja wideo	Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz Pasma 5,8 GHz jest obecnie zakazane w niektórych regionach. Szczegółowe informacje znaleźć można w lokalnych przepisach.
Transmisja wideo	Moc transmitera (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE / SRRC / MIC / KC); 5,725-5,850 GHz: < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), 14 dBm (CE / KC);
Transmisja wideo	Opóźnienie transmisji	1080p/100FPS: ok. 30 ms; 1080p/60FPS: ok. 40 ms; Zmierzono w otwartym środowisku zewnętrznym bez zakłóceń. Rzeczywiste dane mogą się różnić w zależności od modelu drona.
Transmisja wideo	Maks. zasięg transmisji	W przypadku korzystania z różnych dronów gogle będą automatycznie dostosowywać odpowiednie oprogramowanie do specyfikacji transmisji wideo konkretnego urządzenia. DJI Avata: 12 km (FCC) 6 km (CE / SRRC / MIC) DJI O3 Air Unit:

		10 km (FCC) 2 km (CE) 6 km (SRRC) Zmierzone w otwartym środowisku zewnętrznym bez zakłóceń. Rzeczywiste dane mogą się różnić w zależności od środowiska pracy.
Transmisja wideo	Maks. bitrate wideo	50 Mbps Zmierzone w otwartym środowisku bez zakłóceń. Rzeczywiste dane mogą się różnić w zależności od środowiska pracy.
Akumulator	Waga	Ok. 185 g (wliczając opaskę na głowę)
Akumulator	Wymiary (D x S x W)	120 x 48,8 x 71 mm
Akumulator	Pojemność	2450 mAh
Akumulator	Napięcie	5,6-8,4 V
Akumulator	Typ	Li-ion
Akumulator	Skład chemiczny	LiNiMnCoO ₂
Akumulator	Energia	17,64 Wh
Akumulator	Temperatura ładowania	Od 5°C do 45°C (od 41°F do 113°F)
Akumulator	Maks. moc ładowania	15 W (ładowanie przy wyłączonym zasilaniu)
Akumulator	Czas pracy	Ok. 2 h Zmierzone przy temperaturze otoczenia 25°C (77°F), jasności ekranu ustawionej na 4, po połączeniu z dronem DJI Avata, z trybem transmisji wideo ustawionym na 1080p/100FPS, wyłączonym śledzeniem ruchów głowy i całkowicie naładowanym akumulatorem gogli (bez zasilania zewnętrznych urządzeń takich jak smartfony).
Kontroler	Model	RM220
Kontroler	Waga	Ok. 170 g
Kontroler	Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz Pasmo 5,8 GHz jest obecnie zakazane w niektórych państwach i regionach. Szczegółowe informacje znaleźć można w lokalnych przepisach.
Kontroler	Moc transmistera (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE / SRRC / MIC); 5,725-5,850 GHz: < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE);
Kontroler	Maks. zasięg transmisji (bez przeszkód, bez zakłóceń)	10 km (FCC) 6 km (CE / SRRC / MIC) W przypadku korzystania z różnych dronów kontroler automatycznie wybierze odpowiednie oprogramowanie, aby dopasować specyfikację transmisji wideo do konkretnego urządzenia. Zmierzone w otwartym środowisku zewnętrznym bez zakłóceń. Rzeczywiste dane mogą się różnić w zależności od środowiska pracy.
Kontroler	Temperatura pracy	Od -10°C do 40°C (od 14°F do 104°F)
Kontroler	Czas pracy	Ok. 5 h Zmierzone przy temperaturze otoczenia 25°C (77°F), po połączeniu z dronem DJI Avata i w stanie stacjonarnym.