

Link do produktu: <https://sheyk.pl/dron-dji-avata-360-motion-fly-more-combo-dji-goggles-n3-p-80069.html>

## Dron DJI Avata 360 Motion Fly More Combo (Dji Goggles N3)



Cena	<b>4 258,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CP.FP.00000318.01</b>
Kod producenta	<b>CP.FP.00000318.01</b>
Kod EAN	<b>6937224137639</b>

### Opis produktu

Dron DJI Avata 360 Motion Fly More Combo Goggles N3 szary

Dron DJI Avata 360 Motion Fly More Combo Goggles N3 szary Nowy wymiar filmowania z powietrza DJI Avata 360 to pierwszy dron DJI z kamerą 360°, który otwiera zupełnie nowy rozdział w filmowaniu z powietrza. Został wyposażony w dwa sensory CMOS 1/1,1 cala, zapewniające panoramiczny obraz o możliwościach odpowiadających matrycy 1-calowej, dzięki czemu pozwala rejestrować niezwykle szczegółowe materiały 360° w rozdzielczości 8K przy 60 klatkach na sekundę z technologią HDR. Za większy spokój podczas lotu odpowiada wielokierunkowe wykrywanie przeszkód oraz zintegrowane osłony śmigieł, a system transmisji O4+ dba o stabilny przesył obrazu w jakości Full HD. Do dyspozycji masz również funkcję Spotlight Free, która ułatwia tworzenie bardziej pomysłowych i swobodnych ujęć. Co istotne, ten model łączy emocje znane z lotów FPV z dużą elastycznością pracy twórczej, umożliwiając nagrywanie zarówno w trybie 360°, jak i z użyciem pojedynczego obiektywu Single Lens. Zestaw Motion Fly More Combo obejmuje dodatkowo gogle DJI Goggles N3, kontroler DJI RC Motion 3, zapasowe akumulatory, hub do ładowania, torbę i inne przydatne akcesoria. Obraz bez ograniczeń Za imponującą jakość nagrań odpowiadają dwa sensory o możliwościach zbliżonych do matrycy 1-calowej, duże piksele 2,4 µm oraz szeroki zakres dynamiki, który pozwala lepiej oddać zarówno jasne partie obrazu, jak i głębsze cienie. DJI Avata 360 umożliwia tworzenie filmów 360° w jakości 8K przy 60 klatkach na sekundę z HDR, a także wykonywanie zdjęć 360° o rozdzielczości 120 MP i 16K. Tak zarejestrowany materiał daje ogromną swobodę na etapie postprodukcji – z jednego ujęcia możesz wydobyć wiele różnych kadrów i samodzielnie zdecydować, które fragmenty najlepiej oddają charakter sceny. To rozwiązanie daje znacznie większą kontrolę nad efektem i pozwala budować narrację już po zakończeniu lotu. Niezależnie od tego, czy filmujesz górskie przestrzenie, nadmorskie pejzaże czy zabudowę miasta, dron pozostaje poza kadrem, a Ty zyskujesz bardziej otwarty, czysty i efektowny obraz. Dwa tryby, więcej swobody Tryb nagrywania 360° zapewnia wyjątkową elastyczność i sprawia, że nie musisz ograniczać się do jednej decyzji podjętej w momencie filmowania. Możesz zachować własną perspektywę albo dopracować kadr dopiero podczas montażu, wybierając spośród wielu możliwych ujęć powstałych z jednego materiału. Dron pozwala też swobodnie kontrolować obrót i pochylenie obrazu, dzięki czemu nawet lecąc w jednym kierunku, możesz pokazać przestrzeń znajdującą się za sobą, wyrównać horyzont, uzyskać płynne zbliżenie albo stworzyć efekt dolly zoom. Jeśli natomiast zależy Ci na bardziej klasycznym sposobie filmowania, wystarczy przełączyć się z trybu 360° na Single Lens. W tym ustawieniu DJI Avata 360 pozwala nagrywać dynamiczne wideo w rozdzielczości 4K przy 60 klatkach na sekundę. Dwie perspektywy lotu Marzysz o efektownych ujęciach z powietrza, a jednocześnie chcesz poczuć emocje typowe dla lotów FPV? DJI Avata 360 łączy oba zastosowania w jednym urządzeniu, więc nie musisz wybierać między filmowaniem a dynamicznym pilotowaniem. Korzystając z aparatury DJI RC 2, możesz precyzyjnie kontrolować ruch kamery i stworzyć dopracowane kadry, natomiast po połączeniu drona z goglami DJI Goggles 3 lub N3 oraz kontrolerem DJI RC Motion 3 zyskujesz znacznie bardziej immersyjne doświadczenie lotu. Dodatkową atrakcją jest funkcja śledzenia ruchów głowy, która sprawia, że sterowanie staje się jeszcze bardziej intuicyjne i naturalne. Całość daje wrażenie prawdziwego unoszenia się w powietrzu i pozwala spojrzeć na otoczenie z zupełnie innej perspektywy. Na uwagę zasługuje też tryb Easy ACRO, dzięki któremu nawet osoby stawiające pierwsze kroki w świecie FPV mogą z łatwością wykonywać widowiskowe manewry, takie jak choćby drifty. To rozwiązanie otwiera drogę do efektownych akrobacji również mniej doświadczonym pilotom. Stabilny obraz, daleki zasięg Dron DJI Avata 360 wykorzystuje system transmisji O4+, który zapewnia wysoką jakość obrazu i dużą odporność na zakłócenia, dzięki czemu możesz skupić się na locie, zamiast martwić się o stabilność połączenia. Rozwiązanie to umożliwia przesyłanie wideo w rozdzielczości 1080p przy 60 klatkach na sekundę na dystansie sięgającym nawet 10 km. Taki zasięg daje większą swobodę eksplorowania okolicy i odkrywania miejsc, które warto uchwycić na nagraniu. Co ważne, wysokiej jakości podgląd jest dostępny zarówno podczas lotów FPV, jak i przy klasycznym filmowaniu z powietrza. Dodatkowym wsparciem pozostaje Vision Assist, oferujący obraz w rozdzielczości Full HD i w pełnym kolorze, co ułatwia ocenę otoczenia i lepsze rozeznanie w przestrzeni. Więcej pewności w powietrzu Drona wyposażono w precyzyjne czujniki oraz skierowany do przodu system

LiDAR, co pozwala w trybie 360° wykrywać i omijać przeszkody we wszystkich kierunkach – również po zmroku. Dodatkową ochronę zapewniają zintegrowane osłony śmigieł, które zwiększają bezpieczeństwo podczas bardziej dynamicznych przelotów. Dzięki temu łatwiej latać odważniej, testować ciekawsze ujęcia i sięgać po mniej oczywiste perspektywy bez ciągłego napięcia związanego z ryzykiem kolizji. W trybie Single Lens wykrywanie przeszkód działa z przodu, co nadal daje solidne wsparcie podczas standardowego filmowania. Kreatywność bez granic Tworzenie efektownych materiałów staje się znacznie łatwiejsze dzięki funkcjom, które wspierają pracę w powietrzu. DJI Avata 360 został wyposażony w ActiveTrack 360°, który dobiera optymalny tryb śledzenia obiektu. Tryb Standard utrzymuje stałą odległość i wysokość względem wybranego celu. Z kolei Cycling szybciej reaguje na zmiany kierunku ruchu. Dzięki temu filmowany obiekt pozostaje w kadrze nawet wtedy, gdy sytuacja dynamicznie się zmienia. Do dyspozycji masz również funkcję Spotlight Free, która pomaga utrzymać ostrość uwagi na poruszającym się celu i ułatwia prowadzenie kamery podczas lotu. Możesz więc skupić się na sterowaniu, mając większą kontrolę nad tym, jak wygląda ujęcie już na etapie nagrywania. Dodatkowo tryb Spotlight pozwala ustawić drona względem obiektu tak, aby ten cały czas pozostawał w centrum kadru, co ułatwia tworzenie ujęć takich jak Circle czy Dronie bez ciągłego korygowania ustawień. Całość dopełnia tryb gimbała FPV, który dodaje naturalne pochylenie do materiałów nagrywanych z użyciem Spotlight Free, ActiveTrack 360° i sterowania ręcznego, nadając filmom bardziej dynamiczny charakter. Co ważne, ten efekt możesz także włączyć lub zmienić później na etapie postprodukcji. Sprawna edycja materiałów Dron DJI Avata 360 pozwala wygodnie eksportować nagrania bezpośrednio, dzięki czemu możesz pominąć rozbudowaną postprodukcję i szybciej przygotować gotowy materiał. Jeśli jednak chcesz dopracować ujęcia bardziej szczegółowo, z pomocą przychodzi aplikacja DJI Fly oraz oprogramowanie DJI Studio. Zastosowane algorytmy umożliwiają płynne śledzenie ludzi, pojazdów i innych obiektów – również w przypadku filmów 360°. Dostępna jest także funkcja szybkiej zmiany kadrowania, która pozwala błyskawicznie dodać efekt ruchu kamery. W aplikacji DJI Fly znajdziesz ponadto opcję GyroFrame – wystarczy poruszyć telefonem, aby odnaleźć najlepszy kąt, zablokować wybrany widok i w prosty sposób wyeksportować gotowe wideo. Osoby pracujące na co dzień w Premiere również mogą liczyć na wygodę – dostępna jest specjalna wtyczka przeznaczona do edycji materiałów 360°. Gotowy na więcej niż lot Dron DJI Avata 360 został zaprojektowany tak, aby zapewniać komfort nie tylko podczas lotu, ale też na etapie codziennego użytkowania. Wbudowana pamięć o pojemności 42 GB pozwala zapisać około 30 minut materiału 360° w jakości 8K, a gdy potrzebujesz więcej miejsca, możesz skorzystać z dodatkowej karty microSD. W oddzielnej sprzedaży dostępny jest również zestaw do samodzielnej wymiany obiektywu, więc w razie zarysowania soczewki nie ma potrzeby odsyłania sprzętu do serwisu. Wygodnym rozwiązaniem pozostaje także przesyłanie zdjęć i filmów na telefon przez aplikację DJI Fly – również w tle bez przerywania transferu po przełączeniu okna. Nie trzeba nawet wyjmować drona, wystarczy, że urządzenie znajduje się w zasięgu Bluetooth. Prędkość sięgająca 100 MB/s pozwala skopiować 1 GB danych w około 10 sekund, co wyraźnie usprawnia pracę z plikami. Dron oferuje ponadto czas lotu do 23 minut, a opcjonalny hub (do zakupu oddzielnie) obsługuje szybkie ładowanie PD oraz ładowanie równoległe, dzięki czemu nie musisz długo czekać, aby wznieść się w przestworza. Motion Fly More Combo - wejście w świat FPV W skład zestawu Motion Fly More Combo wchodzi dron, gogle DJI Goggles N3, kontroler DJI RC Motion 3, dodatkowe akumulatory, hub do ładowania oraz torba typu sling bag. To konfiguracja, która pozwala od razu wkroczyć do emocjonującego świata lotów FPV i czerpać z nich jeszcze więcej przyjemności.

Czas pracy	do 23 min
Format zapisu filmów FZ	mp4
Format zapisu zdjęć FZZ	jpeg
GPS	tak
Gwarancja	24 miesiące
Kamera	tak
Kolor	szary
Prędkość opadania	10 m/s
Prędkość wznoszenia	10 m/s
Stabilizator ST	1-osiowy
Wi-Fi WF	tak
Zawartość zestawu	Dron DJI Avata 360 Motion Fly More Combo