

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/dji-avata-2-fly-more-combo-three-batteries-p-14929.html>



## DJI Avata 2 Fly More Combo (Three Batteries)

Cena	<b>5 599,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270519857</b>
Kod producenta	<b>063581</b>
Kod EAN	<b>6941565980120</b>

### Opis produktu

#### Immersyjne doświadczenie lotu — Fly More Combo

Z DJI Avata 2, każdy lot jest nową przygodą. Dron zapewnia nieporównywalne wrażenia w trybie lotu FPV i otwiera nowe możliwości w tworzeniu i eksploracji świata z nieznanymi dotąd perspektywami. Poczuj adrenalinę i nagrywaj wszystko w doskonałej jakości, ciesząc się bezpieczeństwem, długim czasem pracy i stabilnością, jakich oczekujesz od swojego drona. Chcesz więcej? Nie ma problemu! Wykorzystaj najnowsze gogle DJI Goggles 3 i kontroler DJI RC Motion 3, które znajdziesz w zestawie i odkryj inny wymiar podniebnych przygód! Fly More Combo zawiera również 3 dodatkowe akumulatory, akcesoria niezbędne do obsługi urządzeń, a także praktyczny plecak z paskiem krzyżowym, który ułatwi transport drona.

#### Nowe perspektywy z DJI Goggles 3

DJI Goggles 3 daje Ci zupełnie nową perspektywę patrzenia na świat z lotu ptaka. Funkcja Real View PiP pozwala na bezpieczną obserwację otoczenia i lotu, bez konieczności zdejmowania gogli. Wbudowany wyświetlacz Micro-OLED i transmisja o bardzo niskim opóźnieniu ożywią każdy szczegół Twojej podróży!

#### Kontrola, jakiej nie znałeś

Z kontrolerem DJI RC Motion 3 sterowanie dronem staje się intuicyjne i niezwykle precyzyjne. Wykonuj akrobacje, których nie próbowałeś wcześniej, dzięki łatwym w użyciu funkcjom, takim jak Easy ACRO, One-Push Flip, Roll i Drift. To wszystko sprawia, że DJI Avata 2 jest idealnym narzędziem dla twórców i entuzjastów lotów, chcących przekroczyć granice swojej kreatywności.

#### Spektakularne ujęcia z każdej perspektywy

Ciesz się ultraszerokim polem widzenia! DJI Avata 2 wykorzystuje ulepszoną matrycę 1/1,3" do tworzenia zapierających dech w piersiach filmów w 4K/60FPS HDR. Podczas gdy inne drony z kamerami oferują pole widzenia 82°, DJI Avata 2 daje Ci superszeroki kąt 155°. Odkryj nowe możliwości tworzenia filmów z niskiej wysokości i błyskawicznymi akrobacjami w obrębie obiektu, dzięki którym każde ujęcie staje się prawdziwym dziełem sztuki!

---

## Niespotykana precyzja

Twoje ujęcia jeszcze nigdy nie były tak stabilne! DJI Avata 2 wykorzystuje najnowsze algorytmy stabilizacji, dzięki którym bardzo szybkie loty, nawet w trudnych warunkach, zaowocują doskonałym materiałem! Co więcej, dron niezawodnie poziomuje obraz podczas mocnych skrętów, kołysania i obrotów 360°, dając Ci jeszcze więcej możliwości w realizowaniu każdej wizji!

## Kompleksowe zabezpieczenia

DJI Avata 2 oferuje nie tylko niezwykle doświadczenia lotu, ale także zapewnia pełne bezpieczeństwo dzięki zaawansowanemu pozycjonowaniu, zintegrowanej osłony śmigieł, a także ulepszonej, lżejszej i bardziej zwrotnej konstrukcji. Dodatkowo DJI RC Motion 3 daje Ci dodatkowe zabezpieczenie w przypadku nagłych problemów, umożliwiając natychmiastowe zatrzymanie drona przy użyciu przycisku blokady. A co jeśli DJI Avata 2 odwróci się do góry nogami? Tryb Turtle automatycznie ustawia go w pozycji startowej, aby bez przeszkód kontynuował lot! Bez obaw eksploruj nieznaną, wiedząc, że Twój dron jest przygotowany na każdą sytuację!

## Niekończąca się przygoda

Teraz możesz latać jeszcze dłużej, a w razie potrzeby przygotować drona do lotu w jeszcze krótszym czasie! Czas lotu do 23 minut i obsługa szybkiego ładowania PD sprawia, że DJI Avata 2 jest zawsze gotowy do działania. Nie przegap żadnej okazji do lotu, korzystając z nowych możliwości, jakie oferuje ulepszona transmisja wideo DJI O4 z rozdzielczością obrazu 1080p/100FPS, imponującym zasięgiem do 10 km i niskim opóźnieniem na poziomie 24 ms.

## Łatwe udostępnianie i edycja

Przekraczaj granice swojej kreatywności i podziel się swoją pasją z całym światem. Z DJI Avata 2 jest to prostsze niż kiedykolwiek. Dron oferuje 46 GB pamięci wewnętrznej, a dzięki łączności WiFi umożliwia błyskawiczne przesyłanie plików na inne urządzenia, pozwalając na natychmiastową postprodukcję! Korzystaj z aplikacji LightCut do szybkiego edytowania i udostępniania filmów, dodając efekty Sky VFX jednym dotknięciem. Ożyw swoje historie i inspiruj innych, bez żadnego wysiłku!

## W zestawie

DJI Avata 2

DJI RC Motion 3

Pasek DJI RC Motion 3

DJI Goggles 3

Podkładka piankowa do DJI Goggles 3

Dodatkowa podkładka pod czoło dla DJI Goggles 3

Soczewki korekcyjne -2.0 D dla DJI Goggles 3 (para)

Kabel USB-C OTG

Inteligentny akumulator lotniczy DJI Avata 2

Śmigła DJI Avata 2 (para)

Śruba śmigła DJI Avata 2

Śrubokręt

---

Ochroniacz gimbala DJI Avata 2

Kabel PD typu C do typu C

Dwukierunkowy terminal ładowania akumulatora DJI Avata 2

Plecak DJI z paskiem krzyżowym

## Dron

Masa startowa	Ok. 377 g
Wymiary	185 x 212 x 64 mm (D x S x W)
Maks. prędkość wznoszenia	6 m/s (tryb Normal); 9 m/s (tryb Sport);
Maks. prędkość opadania	6 m/s (tryb Normal); 9 m/s (tryb Sport);
Maks. prędkość horyzontalna (w pobliżu poziomu morza, bez wiatru)	8 m/s (tryb Normal); 16 m/s (tryb Sport); 27 m/s (tryb Manual); *W regionach UE w trybie Manual dopuszczalny jest lot z prędkością nie większą niż 19 m/s.
Maks. wysokość startu	5000 m *Zmierzone w bezwietrznym otoczeniu podczas startu z wysokości 5000 m i wznoszenia się w pionie o 500 m, w trybie Sport i od 100% poziomu naładowania akumulatora do 20%. Podane tu informacje służą wyłącznie jako punkt odniesienia. Podczas lotu należy zawsze zwracać uwagę na powiadomienia wyświetlane na ekranach gogli.
Maks. czas lotu	Ok. 23 min *Zmierzone podczas lotu do przodu z prędkością 21,6 km/h, w bezwietrznym otoczeniu, na poziomie morza, z parametrami kamery ustawionymi na 1080p/30FPS, z wyłączonym trybem wideo i od 100% poziomu naładowania akumulatora do 0%. Podane tu informacje służą wyłącznie jako punkt odniesienia. Podczas lotu należy zawsze zwracać uwagę na powiadomienia wyświetlane na ekranach gogli.
Maks. czas zawisu	Ok. 21 min *Zmierzone podczas zawisu w bezwietrznym środowisku, na poziomie morza, z parametrami kamery ustawionymi na 1080p/30FPS, z wyłączonym trybem wideo i od 100% poziomu naładowania akumulatora do 0%. Podane tu informacje służą wyłącznie jako punkt odniesienia. Podczas lotu należy zawsze zwracać uwagę na powiadomienia wyświetlane na ekranach gogli.
Maks. dystans lotu	13 km *Zmierzone podczas lotu do przodu z prędkością 43,2 km/h, w bezwietrznym otoczeniu, na poziomie morza, z parametrami kamery ustawionymi na 1080p/30FPS, z wyłączonym trybem wideo i od 100% poziomu naładowania akumulatora do 0%. Podane tu informacje służą wyłącznie jako punkt odniesienia. Podczas lotu należy zawsze zwracać uwagę na powiadomienia wyświetlane na ekranach gogli.
Maks. odporność na wiatr	10,7 m/s (Poziom 5)
Temperatura pracy	Od -10°C do 40°C
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Zakres dokładności zawisu	Pionowo: ±0,1 m (z pozycjonowaniem wizyjnym); ±0,5 m (z pozycjonowaniem GNSS); Poziomo: ±0,3 m (z pozycjonowaniem wizyjnym); ±1,5 m (z pozycjonowaniem GNSS);
Pamięć wewnętrzna	46 GB

## Kamera

Matryca	1/1,3" Efektywne piksele: 12 MP
Obiektyw	Pole widzenia (FOV): 155°; Ogniskowa równoważna: 12 mm; Przystoła: f/2.8; Focus: od 0,6 m do ∞;
Zakres ISO	100-25600 (Auto); 100-25600 (Manual);
Prędkość migawki	Wideo: 1/8000-1/30 s; Zdjęcia: 1/8000-1/50 s;
Maks. rozmiar obrazu	4000x2256 (16:9); 4000x3000 (4:3);
Tryby zdjęć	Single Shot
Format zdjęć	JPEG
Rozdzielczość wideo	4K (4:3): 3840x2880@30/50/60FPS; 4K (16:9): 3840x2160@30/50/60FPS; 2.7K (4:3): 2688x2016@30/50/60FPS; 2.7K (16:9):

Format wideo  
Maks. bitrate wideo  
Obsługiwany system plików  
Tryby kolorów  
Pole widzenia kamery (FOV)

Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)

2688x1512@30/50/120FPS; 1080p (4:3):  
1440x1080@30/50/120FPS; 1080p (16:9):  
1920x1080@30/50/120FPS;  
MP4 (H/264 / H.265)  
130 Mbps  
exFAT  
Standard; D-Log M  
Obsługa trybu normalnego, szerokokątnego i  
ultraszerokokątnego.  
Obsługa RockSteady 3.0+ i HorizonSteady; Możliwość  
wyłączenia; \*Gdy stabilizacja jest wyłączona, nagrania  
zarejestrowane w widoku szerokokątnym obsługują stabilizację  
offline Gyroflow.

## System czujników

Rodzaj czujników  
Dolny

Tylny

Środowisko pracy

Dolne i tylne pozycjonowanie wizyjne  
Efektywna wysokość pomiaru ToF: 10 m; Precyzyjny zakres  
zawisu: 0,3-10 m; Zakres pomiaru: 0,3-20 m; Pole widzenia  
(FOV): w poziomie -78°, w pionie - 78°;  
Zakres pomiaru: 0,5-20 m; Pole widzenia (FOV): w poziomie -  
78°, w pionie - 78°;  
Rozpraszające powierzchnie odbijające o wyraźnym wzorze,  
współczynnik odbicia rozproszonego > 20% (np. chodnik  
betonowy); Odpowiednie oświetlenie (luksy > 15, normalne  
warunki oświetlenia wewnętrznego);

## Transmisja wideo

System transmisji wideo  
Jakość podglądu na żywo  
Częstotliwość robocza

Moc transmitera (EIRP)

Przepustowość łączności  
Maks. zasięg transmisji (bez przeszkód, bez zakłóceń)

Maks. zasięg transmisji (bez przeszkód, z zakłóceniami)

Maks. zasięg transmisji (z przeszkodami, z zakłóceniami)

Maks. prędkość pobierania

Najniższe opóźnienie

O4  
1080p@30/50/60/100FPS  
2,400-2,4835 GHz; 5,170-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz;  
\*Częstotliwości 5,170-5,250 GHz oraz 5,725-5,850 GHz mogą  
być używane tylko w tych państwach i regionach, gdzie  
pozwalają na to obowiązujące przepisy prawne.  
2,4 GHz: □ 33 dBm (FCC); □ 20 dBm (CE / SRRC / MIC); 5,1 GHz:  
< 23 dBm (CE); 5,8 GHz: □ 33 dBm (FCC); □ 30 dBm (SRRC); <  
14 dBm (CE);  
Maks. 60 MHz  
FCC: 13 km (zależy od maks. dystansu lotu drona); CE: 10 km;  
SRRC: 10 km; MIC: 10 km; \*Zmierzono w środowisku  
zewnętrznym wolnym od przeszkód i zakłóceń. Powyższe dane  
pokazują najdalszy zasięg komunikacji dla lotów w jedną  
stronę bez powrotu w ramach każdego standardu. Podczas lotu  
należy zawsze zwracać uwagę na powiadomienia RTH  
wyświetlane na ekranie gogli.  
Silne zakłócenia: krajobraz miejski, ok. 1,5-4 km; Średnie  
zakłócenia: krajobraz podmiejski, ok. 4-10 km; Niskie  
zakłócenia: przedmieścia / tereny nadmorskie, ok. 10-13 km;  
\*Przetestowano zgodnie z normą FCC w środowisku wolnym od  
przeszkód, z typowymi zakłóceniami. Podane tu informacje  
służą wyłącznie jako punkt odniesienia i nie stanowią gwarancji  
rzeczywistego zasięgu transmisji.  
Niskie zakłócenia i przeszkody w postaci budynków: ok. 0-0,5  
km; Niskie zakłócenia i przeszkody w postaci drzew: ok. 0,5-3  
km; \*Przetestowano zgodnie z normą FCC w środowisku z  
typowymi niskimi zakłóceniami. Podane tu informacje służą  
wyłącznie jako punkt odniesienia i nie stanowią gwarancji  
rzeczywistego zasięgu transmisji.  
Wi-Fi: 30 MB/s; \*Pomiary przeprowadzono w warunkach  
laboratoryjnych, przy niewielkich zakłóceniach, w krajach /  
regionach obsługujących częstotliwości 2,4 GHz i 5,8 GHz.  
Prędkości pobierania mogą się różnić w zależności od  
rzeczywistych warunków  
Z DJI Goggles 3: Jakość transmisji wideo 1080p/100FPS: 24 ms;

---

Maks. bitrate wideo  
Anteny

Jakość transmisji wideo 1080p/60FPS: 40 ms;  
60 Mbps  
4 anteny, 2T4R

## WiFi

Standard  
Częstotliwość robocza  
Moc transmitera (EIRP)

802.11 a/b/g/n/ac  
2,400-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz;  
2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC); 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC); < 14 dBm (CE);

## Bluetooth

Standard  
Częstotliwość robocza  
Moc transmitera (EIRP)

Bluetooth 5.0  
2,400-2,4835 GHz  
< 10 dBm

## Inteligentny akumulator

Pojemność  
Waga  
Napięcie standardowe  
Maks. napięcie ładowania  
Typ akumulatora  
Energia  
Temperatura ładowania  
Czas ładowania

2150 mAh  
Ok. 145 g  
14,76 V  
17 V  
Li-ion  
31,7 Wh @ 0,5 C  
Od 5°C do 40°C  
Z hubem do ładowania (maksymalna moc ładowania 60 W): Od 0% do 100%: ok. 45 min; Od 10% do 90%: ok. 30 min;  
Bezpośrednie ładowanie drona (maksymalna moc ładowania 30 W): Od 0% do 100%: ok. 88 min; Od 10% do 90%: ok. 60 min;

## Ładowarka

Zalecana ładowarka

Ładowarka DJI 65 W; Ładowarka samochodowa DJI 65 W;  
Ładowarka USB Power Delivery;

## Hub do ładowania

Wejście  
Wyjście (akumulacja mocy)  
Wyjście (ładowanie)  
Wyjście (USB)  
Sposób ładowania  
Kompatybilność

5-20 V, maks. 3 A  
Maks. 65 W  
Maks. 17 V  
5 V, 2 A  
Sekwencyjne ładowanie trzech akumulatorów.  
Inteligentny akumulator do DJI Avata 2

## Pamięć

Zalecane karty microSD

SanDisk Extreme PRO 32GB U3 A1 V30 microSDHC; Lexar Professional 1066x 64GB U3 A2 V30 microSDXC; Lexar Professional 1066x 128GB U3 A2 V30 microSDXC; Lexar Professional 1066x 256GB U3 A2 V30 microSDXC; Lexar Professional 1066x 512GB U3 A2 V30 microSDXC; Kingston CANVAS Go! Plus 64GB U3 A2 V30 microSDXC; Kingston CANVAS Go! Plus 128GB U3 A2 V30 microSDXC; Kingston CANVAS React Plus 64GB U3 A1 V90 microSDXC; Kingston CANVAS React Plus 128GB U3 A1 V90 microSDXC; Kingston

---

CANVAS React Plus 256GB U3 A1 V90 microSDXC; Samsung  
EVO Plus 512GB U3 A2 V30 microSDXC;

### **DJI FPV Remote Controller 3**

Maks. czas pracy	Ok. 10 h
Temperatura pracy	Od -10°C do 40°C
Temperatura ładowania	Od 0°C do 50°C
Czas ładowania	Ok. 2 h
Sposób ładowania	5 V, 2 A
Pojemność akumulatora	2600 mAh
Waga	Ok. 240 g
Wymiary	165 x 119 x 62 mm (D x S x W)
Częstotliwość robocza	2,400-2,4835 GHz
Moc transmitera (EIRP)	2,400 GHz: < 26 dBm (FCC); < 20 dBm (CE / SRRC / MIC);