

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/dron-dji-mavic-3-multispectral-c2-dji-care-1-rok-p-13927.html>



## Dron DJI Mavic 3 Multispectral C2 + DJI Care 1 rok

Cena	<b>20 399,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270517611</b>
Kod producenta	<b>068006</b>
Kod EAN	<b>202308110694</b>

### Opis produktu

#### DJI Mavic 3 Multispectral - Uchwycić więcej danych, pracuj wydajniej

Aby przeprowadzać skuteczne pomiary lotnicze, musisz widzieć to, co niewidzialne. Dlatego Mavic 3 Multispectral oferuje dwie formy widzenia. Łączy kamerę RGB z kamerą multispektralną, aby skanować i analizować wzrost upraw, zapewniając całkowitą przejrzystość. Zarządzanie produkcją rolniczą wymaga precyzji i danych, a Mavic 3M spełnia oba te warunki.

#### Wysoce zintegrowany system obrazowania

Nowo ulepszony system obrazowania z jedną kamerą 20 MP RGB i czterema multispektralnymi kamerami 5 MP (pasmo zielone, czerwone, krawędź czerwieni i bliskie podczerwień). Sprawdza się w takich zastosowaniach jak na przykład precyzyjne pomiary lotnicze, monitorowanie wzrostu upraw i badania zasobów naturalnych.

#### Sensory multispektralne o rozdzielczości 5 MP

Cztery kamery multispektralne - pasmo zielone, czerwone, krawędź czerwieni i bliska podczerwień.

#### Czujnik światła słonecznego

Wbudowany czujnik przechwytuje promieniowanie słoneczne i zapisuje je w pliku obrazu, umożliwiając wyrównanie światła podczas rekonstrukcji 2D. W efekcie możesz cieszyć się dokładniejszymi wynikami NDVI, a także większą precyzją i spójnością danych pozyskiwanych na przestrzeni czasu.

#### Dokładne zdjęcia, które oddają każdy piksel

Mavic 3M został wyposażony w moduł RTK, który zapewnia pozycjonowanie z dokładnością do centymetra. System kontroli lotu, kamera i moduł RTK synchronizują się w ciągu mikrosekund, aby precyzyjnie określać położenie centrum obrazowania każdej kamery. Dzięki temu Mavic 3M może przeprowadzać dokładne pomiary lotnicze bez użycia naziemnych punktów kontrolnych.

#### Akumulatory zoptymalizowane pod kątem wydajności

Czas lotu do 43 minut pozwala na objęcie większej ilości terenu podczas każdej misji, co pozwala na pokrycie do 200

---

hektarów.

## Wygodne ładowanie

Szybkie ładowanie akumulatorów za pomocą ładowarki HUB 100W lub bezpośrednie ładowanie drona za pomocą szybkiego ładowania 88W.

## Stabilny sygnał, płynna transmisja obrazu

System O3 integruje dwa sygnały nadawcze i cztery sygnały odbiorcze, dzięki czemu może zapewnić zasięg transmisji do 8 km.

## Wielokierunkowe wykrywanie przeszkód [1], pomiary typu terrain-follow

Dron został wyposażony w szereg czujników wizyjnych, które wyróżniają się szerokim polem widzenia, precyzyjnie wykrywają przeszkody we wszystkich kierunkach i umożliwiają ich płynne omijanie. Co więcej, Mavic 3M pozwala z łatwością wykonywać pomiary typu terrain-follow na obszarach o dużym nachyleniu.

## Mapowanie sadów

Mavic 3M umożliwia przeprowadzanie pomiarów lotniczych typu terrain-follow w sadach – nawet na pochyłych terenach. Możesz też stosować go w połączeniu z DJI Terra lub DJI SmartFarm Platform [6], aby rekonstruować mapy o wysokiej rozdzielczości i korzystać z możliwości automatycznej identyfikacji drzew, odróżniania drzew od innych obiektów, a także generowania trójwymiarowych tras operacyjnych dla dronów rolniczych. Wszystko to przekłada się na większe bezpieczeństwo i wydajność pracy.

## Planowanie zmiennego dawkowania nawozów i środków ochrony roślin

Nawożenie ryżu, regulacja wzrostu bawełny czy opryskiwanie ziemniaków nawozami dolistnymi – w każdym z tych przypadków DJI Mavic 3M pozwoli Ci uzyskać wielospektralne obrazy upraw. Następnie możesz użyć DJI Terra lub DJI SmartFarm Platform [6] do przygotowania map NDVI i innych indeksów roślinności, wychwytyjąc różnice w potencjale upraw i generując mapy zaleceń, które umożliwią dronom rolniczym zmienne dawkowanie wybranych środków. Wszystko to pozwoli użytkownikom zmniejszyć koszty, zwiększyć plony i chronić środowisko.

## Inteligentny zwiad terenowy

Mavic 3M może przeprowadzać automatyczne zwiady terenowe i przysyłać obrazy z obserwacji pola do DJI SmartFarm Platform [6] w czasie rzeczywistym przez sieć 4G. Umożliwia szybkie wykrywanie nieprawidłowości takich jak braki wschodów, zagęszczenie chwastów czy wyleganie upraw. Pozwala także przeprowadzać inteligentne analizy, na przykład identyfikację siewek bawełny i testowanie produkcji ryżu. Dron wykorzystuje sztuczną inteligencję, aby w czasie rzeczywistym udostępniać informacje o wzroście upraw, ułatwiać kierowanie działaniami agronomicznymi i umożliwiać bezproblemowe zarządzanie nawet 70 hektarami ziemi przez jedną osobę.

## Monitoring środowiska i zasobów naturalnych

Mavic 3M znajdzie zastosowanie również w badaniach środowiska i zasobów naturalnych, na przykład podczas monitorowania wzbogacania wody lub sprawdzania rozmieszczenia lasów, kontroli miejskich terenów zielonych i nie tylko.

## Przypisy:

1. NIE NALEŻY latać w trudnych warunkach pogodowych takich jak silny wiatr (prędkość wiatru 12 m/s lub więcej), śnieg, deszcz lub burza. NIE NALEŻY latać w obszarach położonych na wysokości 6000 metrów lub wyżej nad poziomem morza. NIE NALEŻY latać dronem w środowisku, w którym temperatura wynosi poniżej -10°C (14°F) lub powyżej 40°C (104°F). NIE NALEŻY startować z ruchomych obiektów takich jak samochody i statki. NIE NALEŻY latać w pobliżu powierzchni odbijających światło takich jak woda lub śnieg. W przeciwnym razie wizyjny system pozycjonowania może nie działać prawidłowo. Gdy sygnał GNSS jest słaby, lataj dronem w środowiskach o dobrym oświetleniu i widoczności. System wizyjny może nie działać prawidłowo w warunkach słabego oświetlenia. Należy pamiętać o bezpieczeństwie lotu podczas latania w pobliżu źródeł zakłóceń

elektromagnetycznych. Powszechne źródła zakłóceń elektromagnetycznych to linie energetyczne wysokiego napięcia, stacje przesyłowe wysokiego napięcia, stacje radarowe, stacje bazowe telefonii komórkowej, wieże nadawcze, hotspoty Wi-Fi, routery i urządzenia Bluetooth.

2. W wypadku standardu CE zasięg transmisji wynosi do 8 km. Zasięg transmisji do 15 km może być osiągnięty zgodnie ze standardem FCC tylko w przypadku pomiaru w środowisku zewnętrznym bez zakłóceń. Standard SRRC jest przyjęty w Chinach kontynentalnych, a najdalszy zasięg transmisji w jego wypadku wynosi 8 km. Powyższe dane to najdalsze odległości komunikacyjne dla lotów w jedną stronę, bez powrotu, w ramach każdego standardu. Podczas lotu należy zwracać uwagę na komunikaty w aplikacji DJI Pilot 2.

3. Szczegółowe warunki testu: w słonecznym otoczeniu bez wiatru ortofotomapę uzyskuje się przy prędkości lotu 15 m/s, wysokości lotu 217 m, odległości próbki gruntu (GSD) 5,73 cm dla widzialnego i 10 cm dla multispektralnego, współczynnika nakładania przód-tył 70% i współczynnika nakładania bocznego 60%.

4. Zmierzono podczas lotu DJI Mavic 3M ze stałą prędkością 36 km/h, na poziomie morza, w bezwietrznym otoczeniu, aż do momentu, gdy poziom naładowania akumulatora spadł do 0%. Podane informacje służą wyłącznie jako punkt odniesienia. Podczas lotu zawsze należy zwracać uwagę na komunikaty RTH w aplikacji DJI Pilot 2.

5. Akcesoria opcjonalne. Ta usługa nie jest dostępna w niektórych państwach. Aby uzyskać więcej szczegółów, skontaktuj się ze swoim lokalnym dystrybutorem. Nie instaluj modułu DJI Cellular, gdy używasz kamery multispektralnej do przechwytywania danych, aby uniknąć zablokowania czujnika intensywności.

6. Platforma DJI Smart Agricultural Platform otrzyma wsparcie w drugim kwartale 2023 roku. Ta usługa nie jest dostępna w niektórych państwach. Aby uzyskać więcej szczegółów, skontaktuj się ze swoim lokalnym dystrybutorem.

## Zawartość zestawu

- Dron Mavic 3 Multispectral
- Moduł RTK
- DJI Care Enterprise Basic na 1 rok
- DJI SmartFarm Platform
- Oprogramowanie DJI Terra na 3 miesiące
- 1x Akumulator drona
- Aparatura sterująca DJI RC Pro Enterprise
- Ładowarka sieciowa USB-C
- 2x kabel USB-C
- Kabel zasilania
- Osłona kamery
- 3x para zapasowych śmigieł
- Klucz imbusowy
- Karta pamięci 64GB
- Walizka transportowa

### DRON

Masa netto (ze śmigłami i modułem RTK) <sup>[1]</sup>

Maksymalna masa startowa

Wymiary

951 g

1050 g

Po złożeniu (bez śmigieł): 223×96.3

Rozłożone (bez śmigieł): 347.5×283

Przekątna

Maksymalna prędkość wznoszenia

Maksymalna prędkość opadania

Maks. prędkość lotu (bez wiatru)

Maks. odporność na prędkość wiatru

Maksymalna wysokość startu nad poziomem morza

Maks. czas lotu (bez wiatru)

Maks. czas zawisu (bez wiatru)

Maksymalna odległość lotu

Maksymalny kąt nachylenia

Maksymalna prędkość kątowna  
GNSS

Dokładność zawisu

380.1 mm

6 m/s (Normal Mode)

8 m/s (Sport Mode)

6 m/s (Tryb S)

6 m/s (Tryb N)

15 m/s (Tryb N)

Do przodu: 21 m/s, Na boki: 20 m/s

12 m/s<sup>[3]</sup>

6000 m (bez obciążania użytkowego)

do 43 min<sup>[4]</sup>

do 37 min

do 32 km (CE)<sup>[4]</sup>

30° (Tryb N)

35° (Tryb S)

200°/s

GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS  
RTK)

W pionie: ±0,1 m (z systemem wizyjnym)

Zakres temperatury pracy	W poziomie: $\pm 0,3$ m (z systemem w precyzji); $\pm 0,1$ m (z RTK)
Pamięć wewnętrzna	-10° to 40° C
Model silnika	Brak
Model śmigieł	2008
Czujnik światła	9453F - Enterprise
KAMERA RGB	Wbudowany w drona
Czujnik obrazu	4/3 CMOS
Zakres ISO	Efektywne piksele: 20 MP
Czas otwarcia migawki	100-6400
Maksymalny rozmiar obrazu	Migawka elektroniczna: 8-1/8000 s
Tryb fotografowania	Migawka mechaniczna: 8-1/2000 s
	5280×3956
	Pojedyncze ujęcie: 20 MP
	Timelapse: 20 MP
	JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60
	JPEG + RAW: 3/5/7/10/15/20/30/60
	Panorama: 20 MP (materiał oryginalny)
	H.264:
	4K: 3840×2160@30fps
	FHD: 1920×1080@30fps
	4K: 130Mbps
	FHD: 70Mbps
	exFAT
	JPEG/DNG (RAW)
	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
Rozdzielczość wideo	
Maksymalna szybkość transmisji wideo	
Obsługiwany system plików	
Format obrazu	
Forma wideo	
KAMERA MULTISPEKTRALNA	
Czujnik obrazu	1/2.8-inch CMOS,
Obiektyw	Efektywne piksele: 5 MP
	FOV: 73,91° (61,2° x 48,10°)
	Ekwiwalentna ogniskowa: 25 mm
	Przystosowana: f/2,0
	Ostrość: Stała ostrość
	Green (G): 560 $\pm$ 16 nm;
	Red (R): 650 $\pm$ 16 nm;
	Red Edge (RE): 730 $\pm$ 16 nm;
	Bliska podczerwień (NIR): 860 $\pm$ 26 nm
Pasma kamery multispektralnej	1x-32x
	Czas otwarcia migawki
	2592×1944
	TIFF
	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
	Pojedyncze ujęcie: 5 MP
	Timelapse: 5 MP
	TIFF: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
	H.264
	FHD: 1920 x 1080@30fps
	Treść wideo: NDVI/GNDVI/NDRE
	Strumień: 60 Mbps
Zakres wzmocnień	
Czas otwarcia migawki	
Maksymalny rozmiar obrazu	
Format obrazu	
Format wideo	
Tryb fotografowania	
Rozdzielczość wideo	
Maksymalna szybkość transmisji wideo	
SYSTEM CZUJNIKÓW	
Typ systemu czujników	Wielokierunkowy system widzenia drona
Do przodu	Zakres pomiaru odległości: 0,5 m do 200 m
	Zasięg detekcji: 0,5 m do 200 m
	Efektywna prędkość unikania przeszkody

Do tyłu	FOV: Poziomo 90°, pionowo 103° Zakres pomiaru odległości: 0,5 m o Efektywna prędkość unikania przes:
Na boki	FOV: Poziomo 90°, pionowo 103° Zakres pomiaru odległości: 0,5 m o Efektywna prędkość unikania przes:
W górę	FOV: Poziomo 90°, pionowo 85° Zakres pomiaru odległości: 0,2 m o Efektywna prędkość unikania przes:
W dół	90° Zakres pomiaru odległości: 0,3 m o Efektywna prędkość unikania przes:
Środowisko operacyjne	160° Przód, tył, lewo, prawo, góra: Powie 15 luksów, środowiska z normalnym Poniżej: Powierzchnie z rozproszony (takie jak ściany, drzewa, ludzie itp. Odpowiednie oświetlenie (>15 luks fluorescencyjne w pomieszczeniach
<b>GIMBAL</b> System stabilizacji Zakres mechaniczny	3-osiowy gimbal mechaniczny (tilt, Tilt: -135° do 45° Roll: -45° do 45° Pan: -27° do 27° Tilt: -90° do 35° Pan: Niekontrolowany
Kontrolowany zakres	100°/s ±0.007°
Maks. prędkość sterowania (nachylenie) Zakres drgań kątowych	
<b>TRANSMISJA WIDEO</b> System transmisji wideo Jakość Live View Pasma robocze	DJI O3 Image Transmission Industry Aparatura zdalnego sterowania: 10 2.400-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz CE: 8 km SRRC: 8 km MIC: 8 km
Maksymalna efektywna odległość sygnału (bez przeszkód, bez zakłóceń)	Silne zakłócenia (krajobrazy miejsk Średnie zakłócenia (krajobrazy pod Słabe Zakłócenia (odległe pola, otw 15 MB/s (z DJI RC Pro Enterprise Ed Około 200 milisekund 4 anteny, 2 nadawcze i 4 odbiorcze 2.4 GHz: <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (SRRC), <14 dBm Obsługuje moduł DJI Cellular
Maksymalna odległość transmisji (z przeszkodami)	
Maksymalna prędkość pobierania Opóźnienie (w zależności od środowiska i urządzenia mobilnego) Anteny Moc nadajnika (EIRP)	
Inne	
<b>AKUMULATOR</b> Pojemność Napięcie standardowe Maksymalne napięcie ładowania Typ ogniwa Skład chemiczny ogniwa Energia Masa Temperatura ładowania	5000 mAh 15.4 V 17.6 V LiPo 4S Lithium Cobalt 77 watogodzin 335.5 g 5° do 40° C
<b>PRZECHOWYWANIE</b> Obsługiwane karty microSD	Dron: Proszę użyć karty pamięci o indeksie zalecanej listy
Zalecane karty microSD	Aparatura zdalnego sterowania: SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 SanDisk High Endurance 64GB V30 SanDisk Extreme 128GB V30 A2 mi SanDisk Extreme 256GB V30 A2 mi

#### ŁADOWARKA AKUMULATORÓW

Wejście  
Moc wyjściowa  
Wyjście

#### HUB ŁADOWANIA

Wejście  
Wyjście  
Moc znamionowa  
Typ ładowania  
Temperatura ładowania

#### MODUŁ RTK

Wymiary  
Masa  
Interfejs  
Moc  
Dokładność pozycji RTK

#### DJI RC ENTERPRISE EDITION

System transmisji obrazu  
Maksymalna efektywna odległość sygnału (bez przeszkód, bez zakłóceń) [8]

Pasma robocze transmisji obrazu [7]

Anteny  
Pasma robocze transmisji obrazu i moc nadajnika (EIRP)

Protokół Wi-Fi

Pasma robocze Wi-Fi [7]

Pasma robocze Wi-Fi i moc nadajnika (EIRP)

Protokół Bluetooth  
Pasma robocze Bluetooth  
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)

SanDisk Extreme 512GB V30 A2 mi  
Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDX  
Lexar High-Endurance 64GB V30 m  
Lexar High-Endurance 128GB V30 n  
Lexar 667x 256GB V30 A2 microSD  
Lexar 512GB V30 A2 microSDXC  
Samsung EVO Plus 64GB V30 micro  
Samsung EVO Plus 128GB V30 micr  
Samsung EVO Plus 256GB V30 micr  
Samsung EVO Plus 512GB V30 micr  
Kingston Canvas Go! Plus 128GB V3  
Kingston Canvas React Plus 128GB

Dron:  
SanDisk Extreme 32GB V30 A1 micr  
SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1  
SanDisk Extreme 512GB V30 A2 mi  
Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSD  
Kingston Canvas Go! Plus 64GB V30  
Kingston Canvas React Plus 64GB V  
Kingston Canvas Go! Plus 128GB V3  
Kingston Canvas React Plus 128GB  
Kingston Canvas React Plus 256GB  
Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 n

100V do 240V (AC), 50Hz do 60Hz,  
100 W  
Maksymalna moc wyjściowa 100 W  
Gdy oba porty są używane, maksym  
ładowarka dynamicznie przydzieli m  
obciążenia.

USB-C: 5V do 20V, 5.0A  
Port akumulatora: 12V do 17.6V, 8  
100 W  
3 akumulatory ładowane pojedyncz  
5° do 40° C

50.2 × 40.2 × 66.2 mm  
24±2 g  
USB-C  
ok 1.2 W  
RTK Fix:  
Poziomo: 1 cm + 1 ppm; Pionowo: 1

DJI O3 Image Transmission Industry  
CE: 8 km  
SRRC: 8 km  
MIC: 8 km  
2.400-2.4835 GHz  
5.725-5.850 GHz  
4 anteny, 2 nadawcze i 4 odbiorcze  
2.4 GHz: <20 dBm (CE/SRRC/MIC)  
5.8 GHz: <14 dBm (CE); <23 dBm (C  
802.11 a/b/g/n/ac/ax  
Obsługa 2x2 MIMO Wi-Fi  
2.400-2.4835 GHz  
5.150-5.250 GHz  
5.725-5.850 GHz  
2.4 GHz: <20 dBm (CE/SRRC/MIC)  
5.1 GHz: <23 dBm (CE/SRRC/MIC)  
5.8 GHz: <14 dBm (CE)  
Bluetooth 5.1  
2.400-2.4835 GHz  
<10 dBm

