

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dji-mavic-3-cine-premium-combo-wypozyczenie-p-3658.html>



## DJI MAVIC 3 Cine Premium Combo - wypożyczenie

Cena brutto	<b>399,99 zł</b>
Cena netto	<b>325,20 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

#### Wypożyczenie Cena za dobę

**Może być wymagana kaucja**

**Prosimy o kontakt w celu ustalenia terminów**

**Zakup przez stronę nie gwarantuje wysyłki, a jedynie sugeruje prośbę o kontakt w celu ustalenia szczegółów wynajmu. W uwagach prosimy wpisać sugerowaną datę wynajmu.**

#### DJI MAVIC 3 Cine Premium Combo



DJI MAVIC 3 w wersji Cine Premium Combo to dron do zastosowań bardziej niż profesjonalnych od firmy DJI. Najnowszy dron przeznaczony do fotografowania oraz nagrywania filmów wprost z powietrza od teraz może wykonywać zdjęcia o rozdzielczości 20Mpx oraz kręcić niesamowicie żywe i zarazem dokładne ujęcia w rozdzielczości 5,1K oraz 4K w 120 klatkach na sekundę. Całkowity czas lotu w idealnych warunkach wynosi aż 46 min, a zasięg aż 8km. Kodowanie Apple ProRes HQ z maksymalną przepustowością 3,772Mbps w połączeniu z wbudowanym dyskiem 1TB daje ogromne możliwości w profesjonalnym nagrywaniu. Oprócz tego w zestawie znajduje się ulepszona zaawansowana aparatura DJI RC Pro z jasnym i czytelnym ekranem, torba transportowa, 6 par śmigieł, 3 inteligentne akumulatory oraz hub ładujący je. Obudź w sobie duszę artysty

---

za sprawą nowego drona DJI MAVIC 3 Cine.



DJI MAVIC 3 wykonuje zdjęcia z rozdzielczością 20Mpx, a to za sprawą nowoczesnej matrycy CMOS 4/3 oraz kamery

---

HASSELBLAD o kącie widzenia 84 stopni. Zakres dynamiczny wynosi 12,8 jednostek, dzięki czemu umożliwia on wysokie odwzorowanie każdego detalu na wykonywanej fotografii. Nowoczesne rozwiązanie HNCS wyciąga żywą i głęboką kolorystykę. Dzięki zawartej technologii VDAF regulacja ostrości przebiega płynniej i dokładniej, a precyzyjny system pozycjonowania drona gwarantuje stabilność drona w każdych warunkach.



Nagrywanie filmów w rozdzielczości 5,1K przy 120 klatkach na sekundę nie stanowi wyzwania dla najnowszego drona od DJI. Profil kolorystyczny D-Log 10bit sprawia, że kamera ma możliwość rejestracji ponad 1mld barw, za sprawą których można cieszyć się idealnie odwzorowaną kolorystyką. Większa elastyka rozpiętościowa nagrań pozwala na dowolną i dokładną obróbkę postprodukcyjną, której efekty zniewalają i zapierają dech w piersiach.



MAVIC 3 oprócz kamery podstawowej został wyposażony także w nową kamerę TELE, która umożliwia 28-krotny zoom optyczny, dzięki czemu możliwe jest sprawdzenie terenu przed nagraniem, który oddalony jest o parę km przed nami i zaplanowanie nagrywania obiektów w tym obszarze bez kolizji z jednoczesnym nagrywaniem główną kamerą. Dron umożliwia także wykonywanie transmisji na żywo nawet na odległość 8km. Dzięki zainstalowanym czujnikom z każdej strony drona operator drona nie musi martwić się o kolizję z otoczeniem, a jedynie może skupić się na nagrywaniu i swojej pracy podczas zlecenia. Zaawansowana funkcja RTH pomaga w sytuacjach awaryjnych, gdy sygnał sterujący zostanie utracony bądź dron znajdzie się w niebezpieczeństwie niskiego naładowania baterii.

## W zestawie

- DJI Mavic 3 Cine
- DJI RC Pro
- Drążki DJI RC Pro
- 3 x Inteligentny akumulator DJI Mavic 3
- 6 x Śmigła DJI Mavic 3 (para)
- Hub ładowania akumulatorów DJI Mavic 3
- Ładowarka sieciowa 65 W
- Osłona transportowa
- Zestaw filtrów ND (ND4/8/16/32)
- Zestaw filtrów ND (ND64/128/256/512)
- Torba transportowa 2w1
- Przewód DJI 10 Gbps Lightspeed
- Przewód Type-C

## Specyfikacja

Producent	DJI
Model	Mavic 3 Cine Premium Combo
Waga całkowita	900 g
Wymiary	Złożony (bez śmigieł) 221×96.3×90.3 mm Rozłożony (bez śmigieł) 347.5×283×107.7 mm
Przekątna	380.1 mm
Maks. prędkość wznoszenia	1 m/s (Tryb C) 6 m/s (Tryb N) 8 m/s (Tryb S)
Maksymalna prędkość opadania	1 m/s (Tryb C) 6 m/s (Tryb N) 6 m/s (Tryb S)
Maksymalna prędkość lotu (na poziomie morza, bez wiatru)	5 m/s (Tryb C) 16 m/s (Tryb N) 21 m/s (Tryb S)
Maks. Pułap	6000 m n.p.m
Maksymalny czas lotu (bez wiatru)	46 min
Maksymalny czas zawisu (bez wiatru)	40 min
Maks. dystans lotu	30 km
Maksymalna odporność na wiatr	12 m/s
Maksymalny kąt nachylenia	25° (Tryb C) 30° (Tryb N) 35° (Tryb S)
Maksymalna prędkość kątowna	200°/s
Temperatura pracy	-10° to 40° C (14° to 104°F)
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Zakres dokładności zawisu	Pionowo: ±0.1 m (Z pozycjonowaniem wizyjnym), ±0.5 m (Z pozycjonowaniem GPS) Poziomo: ±0.3 m (Z pozycjonowaniem wizyjnym), ±0.5 m (Z pozycjonowaniem GPS)
Pamięć wewnętrzna	Mavic 3 Cine: 1TB (dostępne ok. 934,8 GB)
Sensor (kamera Hasselblad)	4/3 CMOS, Efektywne piksele: 20 MP
Obiektyw (kamera Hasselblad)	FOV: 84° Ekwiwalent formatu: 24 mm Przysłona: f/2,8 do f/11 Ostrość: od 1 m do ∞ (z autofokusem)
Zakres ISO (kamera Hasselblad)	Video: 100-6400
Czas otwarcia migawki (kamera Hasselblad)	Zdjęcia: 100-6400"
Maks. rozmiar obrazu (kamera Hasselblad)	Elektroniczna migawka: 8-1/8000 s
Tryby fotografowania (kamera Hasselblad)	5280×3956 Zdjęcie pojedyncze: 20MP Automatic Exposure Bracketing (AEB): 20 MP, 3/5 klatek ze zmianą ekspozycji o 0.7 EV Interwał: 20 MP, 2/3/5/7/10/15/20/30/60s Apple ProRes 422 HQ 5.1K: 5120×2700@24/25/30/48/50fps DCI 4K: 4096×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps 4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps
Rozdzielczość wideo (kamera Hasselblad)	H.264/H.265 5K: 5120×700@24/25/30/48/50p DCI 4K: 4096×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps 4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps FHD: 1920×1080p@24/25/30/48/50/60/120*/200*fps
Maks. Bitrate (kamera Hasselblad)	*Filmy będą odtwarzane jako filmy w zwolnionym tempie. H.264/H.265 Bitrate: H.264 Maks 200Mb/s, H.265 Maks 140Mb/s
Obsługiwane formaty plików (kamera Hasselblad)	exFAT
Format zdjęć (kamera Hasselblad)	JPEG/DNG (RAW)
Formaty wideo (kamera Hasselblad)	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265), MOV (Apple ProRes 422 HQ)
Sensor (obiektyw Tele)	1/2" CMOS,
Obiektyw (kamera Tele)	FOV: 15° Ekwiwalent formatu: 162 mm Przysłona: f/4,4



Wyjście USB-A (ładowarka)	USB-A: 5 V□2 A
Moc znamionowa (ładowarka)	65 W
Wejście (hub do ładowania)	USB-C: 5-20 V□5.0 A max
Wyjście (hub do ładowania)	Akumulator: 12-17.6 V□5.0 A max
Moc znamionowa (hub do ładowania)	65 W
Typ ładowania (hub do ładowania)	Ładuje kolejno trzy akumulatory
Temperatura ładowania (hub do ładowania)	5° to 40° C (41° to 104° F)
Wejście (ładowarka samochodowa)	Wejście zasilania samochodu: 12.7-16 V□6.5 A, napięcie znamionowe 14 V DC
Wyjście (ładowarka samochodowa)	USB-C: 5.0 V□5.0 A/9.0□5.0 A/12.0 V□5.0 A/15.0 V□4.3A/20.0 V□3.25 A/5.0~20.0 V□3.25 A
	USB-A: 5 V□2 A
	65 W
Moc znamionowa (ładowarka samochodowa)	ok. 96 min
Czas ładowania (ładowarka samochodowa)	5° to 40° C (41° to 104° F)
Temperatura ładowania (ładowarka samochodowa)	Karta microSD SDXC lub UHS-I o pojemności do 512 GB
Obsługiwane karty SD	SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC
Rekomendowane karty microSD	SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC
	SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC
	SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC
	SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC
	Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC
	Lexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC
	Lexar High-Endurance 128GB V30 microSDXC
	Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXC
	Lexar 512GB V30 A2 microSDXC
	Samsung EVO 64GB V30 microSDXC
	Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC
	Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC
	Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXC
	Kingston 128GB V30 microSDXC
	Pojemność: 1 TB
	Maks. Prędkość odczytu: 700MB/s*
	Maks. Prędkość zapisu: 471MB/s*
	* Dane odnoszą się do prędkości odczytu i zapisu wewnątrz drona. Rzeczywista prędkość odczytu i zapisu danych przez komputer i inne urządzenia zewnętrzne może mieć wpływ na rzeczywistą prędkość.
System transmisji aparatury sterującej (Aparatura sterująca DJI RC-N1)	System transmisji aparatury sterującej (Aparatura sterująca DJI OcuSync 2.0)
Czas pracy akumulatora (Aparatura sterująca DJI RC-N1)	Bez ładowania jakiegokolwiek urządzenia mobilnego: 6 h; podczas ładowania urządzenia mobilnego: 4h
Obsługiwane typy portów USB (Aparatura sterująca DJI RC-N1)	Lightning, Micro USB, USB-C
Maksymalny obsługiwany rozmiar urządzenia mobilnego (Aparatura sterująca DJI RC-N1)	180×86×10 mm
Temperatura pracy (Aparatura sterująca DJI RC-N1)	0° to 40° C (32° to 104° F)
EIRP (Aparatura sterująca DJI RC-N1)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)