

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 10:06

Link do produktu: <https://sklep.skylinx.pl/dron-dji-mavic-3-thermal-c2-care-2-lata-p-12.html>



Dron DJI Mavic 3 Thermal C2 + Care 2 lata

Cena	25 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu



DJI Mavic 3 Thermal - Twój dron do zadań specjalnych

Seria Mavic 3 Thermal na nowo definiuje standardy branżowe dla małych dronów inspekcyjnych. Dzięki kamerze termowizyjnej o rozdzielczości 640x512, Mavic 3T jest stworzony dla straży pożarnej, misji poszukiwawczo - ratowniczych, inspekcji i operacji nocnych.



Kompaktowy i mobilny

Dzięki swoim niewielkim gabarytom, Mavic 3 Thermal może być przenoszony w jednej ręce i używany w każdej chwili. Idealny zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych operatorów, został zaprojektowany z myślą o długich misjach.



Przybliź i znajdź

Zarówno Mavic 3 Enterprise, jak i Mavic 3 Thermal są wyposażone w 12MP kamerę z 56-krotnym zoomem hybrydowym, aby zobaczyć istotne szczegóły z daleka.



Zawartość zestawu:

- dron DJI Mavic 3 Thermal
- ochrona DJI Care Enterprise Basic na 2 lata
- DJI Maintenance Standard Service na 1 rok
- oprogramowanie DJI Terra Electricity na 3 miesiące
- 1x akumulator drona
- aparatura sterująca DJI RC Pro Enterprise
- ładowarka sieciowa USB-C
- 2x kabel USB-C
- kabel zasilania
- osłona kamery
- para zapasowych śmigieł
- klucz imbusowy
- karta pamięci
- waliza transportowa

Specyfikacja techniczna

DRON

Waga całkowita (ze śmigłami) ^[1]	920 g
Maks. waga	1050 g
Wymiary	Złożony (bez śmigieł): 221×96,3×90,3 mm) Rozłożony (bez śmigieł): 347,5×283×107,7 mm
Przekątna	380.1 mm
Maksymalna prędkość wznoszenia	6 m/s (Normal Mode) 8 m/s (Sport Mode)
Maks. prędkość opadania	6 m/s (Tryb S) 6 m/s (Tryb N)
Maks. prędkość lotu (bez wiatru)	15 m/s (Tryb N) Do przodu: 21 m/s, Na boki: 20 m/s, Do tyłu: 19 m/s (Tryb S) ^[2]
Maks. odporność na działanie wiatru	12 m/s ^[3]
Maks. czas lotu (bez wiatru)	45 min ^[4]
Maks. czas zawisu (bez wiatru)	38 min
Maksymalna odległość lotu	8 km (CE)
Maksymalny kąt nachylenia	30° (Tryb N) 35° (Tryb S)
Maksymalna prędkość kątowna	200°/s
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS (GLONASS jest obsługiwany tylko, gdy włączony jest moduł RTK)
Dokładność zawisu	W pionie: ±0,1 m (z systemem wizyjnym); ±0,5 m (z GNSS); ±0,1 m (z RTK) W poziomie: ±0,3 m (z systemem wizyjnym); ±0,5 m (z systemem pozycjonowania o wysokiej precyzji); ±0,1 m (z RTK)
Zakres temperatury pracy	-10° to 40° C

Pamięć wewnętrzna
Model silnika
Model śmigieł
Oświetlenie Beacon

Brak
2008
9453F – Enterprise
Wbudowane w drona

KAMERA SZEROKOKĄTNA

Sensor
Obiektyw

1/2-calowy CMOS, Efektywna liczba pikseli: 48 MP
DFOV: 84°

Ekwiwalent formatu: 24 mm

Przystoła: f/2.8

Focus: 1 m do ∞

100-25600

Elektroniczna migawka: 8-1/8000 s

8000×6000

Tryb zdjęć pojedynczych: 12 MP/48 MP

Tryb zdjęć seryjnych: 12 MP/48 MP

JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s*

Panorama: 12 MP (obraz surowy); 100 MP (obraz łączony)

Inteligentne fotografowanie przy słabym oświetleniu: 12 MP

*Wykonywanie zdjęć 48 MP nie obsługuje interwału 2s.

H.264

4K: 3840×2160@30fps

FHD: 1920×1080@30fps

4K: 85 Mbps

FHD: 30 Mbps

exFAT

JPEG

MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Zakres ISO
Szybkość migawki
Maksymalny rozmiar obrazu
Tryby fotografowania

Rozdzielczość wideo

Bitrate

Obsługiwane formaty plików
Format zdjęć
Format wideo

KAMERA Z TELEOBIEKTYWEM

Sensor
Obiektyw

1/2-calowy CMOS, Efektywna liczba pikseli: 12 MP
FOV: 15°

Ekwiwalent formatu: 162 mm

Przystoła: f/4.4

Ostrość: od 3 m do ∞

100-25600

Migawka elektroniczna: 8-1/8000 s

4000×3000

JPEG

MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Tryb zdjęć pojedynczych: 12 MP

Tryb zdjęć seryjnych: 12 MP

JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s*.

Inteligentne fotografowanie przy słabym oświetleniu: 12 MP

H.264

4K: 3840×2160@30fps

FHD: 1920×1080@30fps

4K: 85 Mbps

FHD: 30 Mbps

8x (56x hybrydowy zoom)

Zakres ISO
Szybkość migawki
Maksymalny rozmiar obrazu
Format zdjęć
Format wideo
Tryb fotografowania

Rozdzielczość wideo

Bitrate

Zoom cyfrowy

KAMERA TERMOWIZYJNA ^[5]

Sensor
Wielkość piksela
Liczba klatek na sekundę
Obiektyw

Uncooled VOx Microbolometer

12 μm

30 Hz

DFOV: 61°

Ekwiwalent formatu: 40 mm

Przystoła: f/1,0

Ostrość: 5 m do ∞

Czułość	≤50 mk@F1.1
Metoda pomiaru temperatury	Miernik punktowy, pomiar powierzchni
Zakres pomiaru temperatury	-20° do 150° C (tryb wysokiego wzmocnienia) 0° do 500° C (tryb niskiego wzmocnienia)
Paleta	White Hot/Black Hot/Tint/Iron Red/Hot Iron/Arctic/Medical/Fulgurite/Rainbow 1/Rainbow 2
Format zdjęć	JPEG (8-bit) R-JPEG (16-bit)
Rozdzielczość wideo	640×512@30fps
Bitrate	6 Mbps
Format wideo	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
Tryb fotografowania	DJI Mavic 3T: Tryb zdjęć pojedynczych: 640×512 Tryb zdjęć seryjnych: 640×512 JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
Zoom cyfrowy	28x
Długość fali podczerwieni	8-14 μm
Dokładność pomiaru w podczerwieni	±2° C lub ±2% (używając większej wartości)

GIMBAL

Typ	3-osiowy (tilt, roll pan)
Zakres pracy mechanicznej	DJI Mavic 3E: Tilt: -135° do 100° Roll: -45° do 45° Pan: -27° do 27° DJI Mavic 3T: Tilt: -135° do 45° Roll: -45° do 45° Pan: -27° do 27° Oś Tilt: -90° do 35° Pan: brak zakresu
Zakres regulacji	100°/s ±0.007°
Maksymalna prędkość sterowania (oś tilt)	
Zakres wibracji kątowych	

CZUJNIK WYKRYWANIA PRZESZKÓD

Typ	Wielokierunkowy system wizyjny typu binokular, uzupełniony o czujnik podczerwieni umieszczony w dolnej części drona.
Przednie	Zakres pomiaru: 0.5-20 m Zakres detekcji: 0.5-200 m Efektywna prędkość wykrywania: Prędkość lotu ≤15 m/s FOV: Poziomo 90°, Pionowo 103°
Tylne	Zakres pomiaru: 0.5-16 m Efektywna prędkość wykrywania: Prędkość lotu ≤12 m/s FOV: Poziomo 90°, Pionowo 103°
Boczne	Zakres pomiaru: 0.5-25 m Efektywna prędkość wykrywania: Prędkość lotu ≤15 m/s FOV: Poziomo 90°, Pionowo 85°
Górne	Zakres pomiaru: 0.2-10 m Efektywna prędkość wykrywania: Prędkość lotu ≤6 m/s FOV: Przód i tył 100°, lewo i prawo 90°
Dolne	Zakres pomiaru: 0.3-18 m Efektywna prędkość wykrywania: Prędkość lotu ≤6 m/s FOV: przód i tył 130°, lewo i prawo 160°
Środowisko pracy	Do przodu, do tyłu, na boki i do góry: Powierzchnia z wyraźną strukturą i odpowiednim oświetleniem (lux >15) W dół: Powierzchnia o rozproszonym odbiciu >20% (np. ściany, drzewa, ludzie) i odpowiednie oświetlenie (lux >15)

TRANSMISJA WIDEO

System transmisji wideo	DJI O3 Enterprise
Jakość podglądu na żywo	Podgląd z aparatury zdalnego sterowania: 1080p/30fps
Częstotliwość pracy ^[6]	2.400-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz
Maksymalna odległość transmisji (bez przeszkód, bez zakłóceń) ^[7]	CE: 8 km
Maksymalna odległość transmisji (z przeszkodami) ^[8]	Silne zakłócenia (gęsta zabudowa, osiedla mieszkaniowe itp.): 1,5-3 km (FCC/CE/SRRC/MIC) Średnie zakłócenia (tereny podmiejskie, parki miejskie itp.): 3-6 km (CE/SRRC/MIC) Niskie zakłócenia (otwarte przestrzenie, odległe obszary, itp.): 6-8 km (CE/SRRC/MIC)
Maksymalna prędkość pobierania ^[9]	15 MB/s (z DJI RC Pro Enterprise)
Opóźnienia (w zależności od warunków otoczenia i urządzenia mobilnego)	Okolo 200 ms
Anteny	4 anteny, 2T4R
Moc nadawania (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

APARATURA STERUJĄCA DJI RC PRO ENTERPRISE

System transmisji wideo	DJI O3 Enterprise
Maksymalna odległość transmisji (bez przeszkód, bez zakłóceń) ^[7]	CE/SRRC/MIC: 8 km
Częstotliwość pracy transmisji wideo ^[6]	2.400-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz
Anteny	4 anteny, 2T4R
Moc nadajnika transmisji wideo (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (CE), □23 dBm (SRRC)
Protokół Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Częstotliwość pracy Wi-Fi ^[6]	Obsługa 2x2 MIMO Wi-Fi 2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (CE)
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.1
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	< 10 dBm
Rozdzielczość ekranu	1920x1080
Rozmiar ekranu	5.5 cala
Ilość klatek na sekundę (FPS)	60 fps
Jasność	1000 nitów
Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego	10-punktowy multi-touch
Wbudowany akumulator	Li-ion (5000 mAh @ 7.2 V)
Sposób ładowania	Zalecane ładowanie za pomocą dołączonego DJI USB-C Power Adapter (100W) lub ładowarki USB o napięciu 12 V lub 15 V
Moc znamionowa	12 W
Pamięć	Pamięć wewnętrzna (ROM): 64 GB
Czas ładowania	Obsługa karty microSD w celu zwiększenia pojemności. Okolo 1 godziny 30 minut (z dołączonym DJI USB-C Power Adapter (100W) ładującym tylko aparaturę zdalnego sterowania lub ładowarką USB o napięciu 15 V) Okolo 2 godzin (z ładowarką USB o napięciu 12 V) Okolo 2 godziny 50 minut (z dołączonym DJI USB-C Power Adapter (100W) ładującym jednocześnie drona i aparaturę)
Czas pracy	około 3 godziny
Port wyjścia wideo	Mini-HDMI port
Zakres temperatury pracy	10° do 40° C
Temperatura przechowywania	-30° do 60° C (w ciągu jednego miesiąca) -30° do 45° C (od jednego do trzech miesięcy) -30° do 35° C (trzy do sześciu miesięcy) -30° do 25° C (ponad sześć miesięcy)
Temperatura ładowania	5° do 40° C
Kompatybilne drony DJI ^[10]	DJI Mavic 3E DJI Mavic 3T
GNSS	GPS+Galileo+GLONASS

Wymiary	Anteny złożone i drążki aparatury niezamontowane: 183,27×137,41×47,6 mm (dł.×szer.×wys.) Anteny rozłożone i zamontowane drążki aparatury: 183,27×203,35×59,84 mm (dł.×szer.×wys.)
Masa	około 680 g
Model	RM510B

PRZECHOWYWANIE DANYCH

Obsługiwane karty pamięci	Dron: Wymagana jest karta U3/Class10/V30 lub wyższa. Listę zalecanych kart microSD znajduje się poniżej.
Rekomendowane karty microSD	Aparatura sterująca: SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC 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 Plus 64GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC Dron: SanDisk Extreme 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 64GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas React Plus 256GB V90 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC

AKUMULATOR DRONA

Pojemność	5000 mAh
Napięcie standardowe	15.4 V
Maksymalne napięcie ładowania	17.6 V
Typ ogniwa	LiPo 4S
Skład chemiczny	LiCoO2
Energia	77 Wh
Masa	335.5 g
Temperatura ładowania	5° do 40° C

ŁADOWARKA

Wejście	100-240 V (zasilanie AC), 50-60 Hz, 2,5 A
Moc wyjściowa	100 W
Wyjście	Maksymalnie 100 W (łącznie) Gdy używane są oba porty, maksymalna moc wyjściowa każdego interfejsu wynosi 82 W, a ładowarka dynamicznie przydzieli moc wyjściową dwóch portów w zależności od mocy obciążenia.

HUB ŁADOWANIA

Wejście	USB-C: 5-20 V, 5.0 A
Wyjście	Port akumulatora: 12-17,6 V, 8,0 A
Moc znamionowa	100 W
Sposób ładowania	Trzy akumulatory ładowane pojedynczo
Zakres temperatury ładowania	5° do 40° C

OPCJONALNY MODUŁ RTK

Wymiary	50,2×40,2×66,2 mm (dł.xszer.xwys.)
Masa	24±2 g
Interfejs	USB-C
Moc	około 1.2 W
Dokładność pozycjonowania RTK	RTK Fix: Poziomo: 1 cm + 1 ppm; Pionowo: 1,5 cm + 1 ppm

OPCJONALNY GŁOŚNIK

Wymiary	114.1×82.0×54.7 mm (dł.xszer.xwys.)
Masa	85±2 g
Interfejs	USB-C
Moc znamionowa	3 W
Maksymalne natężenie ^[11]	110 dB @ 1 m
Efektywna odległość nadawania ^[11]	100 m @ 70 dB
Bitrate	16 Kbps/32 Kbps
Zakres temperatury pracy	10° do 40° C

PRZYPISY

[1] Standardowa masa drona (zawierająca akumulator, śmigła i kartę microSD). Rzeczywista masa produktu może się różnić ze względu na różnice w materiałach partii i czynnikach zewnętrznych.

[2] Maksymalna prędkość w trybie Sport wynosi 19m/s podczas eksploatacji w regionach UE.

[3] Maksymalny opór prędkości wiatru podczas startu i lądowania.

[4] Zmierzone przy użyciu Mavic 3 Enterprise Series latającego ze stałą prędkością 32,4 km/h w bezwietrznym środowisku na poziomie morza, aż do osiągnięcia 0% poziomu naładowania akumulatora. Dane mają charakter wyłącznie referencyjny.

Proszę zwrócić uwagę na ostrzeżenia o RTH w aplikacji DJI Pilot 2 podczas lotu.

[5] NIE wystawiaj soczewek kamery na podczerwień na działanie silnych źródeł energii, takich jak słońce, lawa czy promienie lasera. W przeciwnym razie może dojść do spalania czujnika kamery, co prowadzi do trwałego uszkodzenia.

[6] W niektórych krajach i regionach częstotliwości 5,8 i 5,1 GHz są zabronione lub częstotliwość 5,1 GHz jest dozwolona tylko do użytku w pomieszczeniach. Sprawdź lokalne prawa i przepisy, aby uzyskać więcej informacji.

[7] Zmierzone w środowisku wolnym od zakłóceń. Powyższe dane pokazują najdalszy zasięg komunikacji dla lotów w jedną stronę, bez powrotu (bez obciążenia użytkowego) w ramach każdego standardu. Podczas lotu proszę zwracać uwagę na ostrzeżenia o RTH w aplikacji DJI Pilot 2.

[8] Dane testowane w ramach różnych standardów w niezakłóconych środowiskach z typowymi zakłóceniami. Używane wyłącznie w celach referencyjnych i nie dają gwarancji co do rzeczywistej odległości lotu.

[9] Zmierzone w środowisku laboratoryjnym z niewielkimi zakłóceniami w krajach/regionach obsługujących zarówno 2,4 GHz, jak i 5,8 GHz. Z materiałem filmowym zapisanym na oficjalnie zalecanych kartach microSD. Prędkości pobierania mogą się różnić w zależności od rzeczywistych warunków.

[10] W przyszłości będzie obsługiwać więcej dronów DJI. Odwiedź oficjalną stronę internetową, aby uzyskać najnowsze informacje.

[11] Dane zostały zmierzone w kontrolowanym środowisku i mają charakter wyłącznie referencyjny. Rzeczywiste doświadczenie użytkownika może się różnić w zależności od wersji oprogramowania, źródła dźwięku, konkretnego środowiska i innych warunków.