

# **dji** MAVIC 3 PRO CINE MAVIC 3 PRO

Instrukcja bezpieczeństwa

v1.0



# Środki ostrożności



Używając tego produktu, potwierdzasz, że przeczytałeś, zrozumiałeś i akceptujesz warunki i zasady zawarte w tym przewodniku oraz wszystkie instrukcje znajdujące się na stronie: <https://www.dji.com/mavic-3-pro/downloads>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH OBSŁUGI POSPRZEDAŻNEJ DOSTĘPNYCH POD ADRESEM ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ ZAWARTOŚĆ DOSTĘPNA ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ I NA ZASADZIE DOSTĘPNOŚCI, BEZ GWARANCJI ANI ŻADNYCH WARUNKÓW.

## 1. Środowisko lotu

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

- NIE używaj drona w trudnych warunkach pogodowych, w tym przy silnym wietrze przekraczającym 12 m/s, śniegu, deszczu, mgie, gradzie lub w czasie burzy.
- NIE startuj z wysokości większej niż 6000 m (19 685 stóp) nad poziomem morza.
- NIE WOLNO latać dronem w środowisku, w którym temperatura wynosi poniżej -10° C (14° F) lub powyżej 40° C (104° F).
- NIE WOLNO startować z ruchomych obiektów, takich jak samochody, statki i samoloty.
- NIE WOLNO latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda lub śnieg. W przeciwnym razie system wizyjny może być ograniczony.
- Gdy sygnał GNSS jest słaby, lataj dronem w środowisku o dobrym oświetleniu i widoczności. Słabe oświetlenie otoczenia może spowodować nieprawidłową pracę systemu wizyjnego.
- NIE WOLNO latać dronem w pobliżu miejsc, w których występują zakłócenia magnetyczne lub radiowe, w tym hotspotów Wi-Fi, routerów, urządzeń Bluetooth, linii wysokiego napięcia, stacji przesyłowych energii elektrycznej o dużej skali, stacji radarowych, stacji bazowych telefonii komórkowej i wież nadawczych.
- Podczas lotu na dużej wysokości należy zwracać uwagę na zmiany środowiskowe, takie jak zachmurzenie, prądy powietrzne i niskie temperatury, aby uniknąć wpływu na akumulator i wydajność zasilania, co może być przyczyną wypadku.

### **UWAGA**

- Należy zachować ostrożność podczas startu na pustyni lub z plaży, aby uniknąć dostania się piasku do wnętrza drona.
- Lataj dronem na otwartych przestrzeniach. Budynek, góry i drzewa mogą blokować sygnał GNSS i wpływać na pokładowy kompas.

## 2. Obsługa lotu

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

- Trzymaj się z dala od obracających się śmigieł i silników.
- Upewnij się, że akumulatory drona, aparatura sterująca i urządzenie mobilne są w pełni naładowane.
- Należy zapoznać się z wybranym trybem lotu i zrozumieć wszystkie funkcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia.
- Podczas lotu na dużej wysokości należy zachować bezpieczną odległość od innych dronów i lecieć ostrożnie, aby uniknąć kolizji.

### **UWAGA**

- Upewnij się, że DJI™ Fly i oprogramowanie drona zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.
- Wyląduj dronem w bezpiecznym miejscu, gdy pojawi się ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora lub silnym wietrze.
- Używaj aparatury sterującej do sterowania prędkością i wysokością drona, aby uniknąć kolizji podczas używania funkcji RTH.

## 3. Informacje o bezpieczeństwie akumulatora

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

- Akumulatory należy utrzymywać w czystości i suchości. NIE dopuszczać do kontaktu cieczy z akumulatorami. NIE zostawiaj akumulatorów przykrytych wilgocią lub wystawionych na deszcz. NIE WOLNO wrzucać akumulatorów do wody. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.
- NIE używaj akumulatorów innych niż DJI. Wskazane jest używanie ładowarek DJI.
- NIE należy używać akumulatorów spuchniętych, przeciekających lub uszkodzonych. W takich sytuacjach należy skontaktować się z firmą DJI lub autoryzowanym sprzedawcą DJI.
- Akumulatorów należy używać w temperaturze od -10° do 40° C (14° do 104° F). Wysoka temperatura może spowodować wybuch lub pożar. Niska temperatura spowoduje zmniejszenie wydajności akumulatora.
- NIE należy w żaden sposób demontować ani przebijać akumulatora.
- Elektrolity znajdujące się w akumulatorze są silnie żrące. Jeśli jakiegokolwiek elektrolity wejdą w kontakt ze skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć dotknięte miejsce wodą i zasięgnąć pomocy medycznej.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- NIE NALEŻY używać akumulatora, jeśli brał on udział w kolizji lub silnym uderzeniu.
- Pożar akumulatora należy gasić używając wody, piasku lub gaśnicy proszkowej.
- NIE należy ładować akumulatora bezpośrednio po locie. Temperatura akumulatora może być zbyt wysoka i może spowodować jego poważne uszkodzenie. Przed ładowaniem należy odczekać, aż akumulator ostygnie do temperatury zbliżonej do pokojowej. Ładuj akumulator w temperaturze od 5° do 40° C (41° do 104° F). Idealny zakres temperatur ładowania to 22° do 28° C (72° do 82° F). Ładowanie w idealnym zakresie temperatur może wydłużyć żywotność akumulatora.

- **NIE NALEŻY** narażać akumulatora na działanie ognia. **NIE WOLNO** pozostawiać akumulatora w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec, grzejnik lub wewnątrz pojazdu w gorący dzień. Unikać przechowywania akumulatora w bezpośrednim świetle słonecznym.
- **NIE WOLNO** przechowywać akumulatora przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania baterii i nieodwracalnego uszkodzenia ogniwa akumulatora.
- Jeśli akumulator o niskim poziomie energii był przechowywany przez dłuższy czas, przejdzie on w tryb głębokiej hibernacji. Należy ponownie naładować akumulator, aby wprowadzić go z hibernacji.

## Specyfikacja

<b>Dron (Model: L2S)</b>	
Temperatura robocza	-10° do 40° C (14° do 104° F)
<b>O3+</b>	
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokół	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi with 2x2 MIMO
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokół	Bluetooth 5.1
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	<8 dBm
<b>Aparatura sterująca (Model: RM330)</b>	
Temperatura robocza	-10° do 40° C (14° do 104° F)
Maksymalna odległość transmisji (Bez przeszkód bez zakłóceń)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
<b>O3+</b>	
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)

## Wi-Fi

Protokół	802.11b/a/g/n/ac/ax
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

## Bluetooth

Protokół	Bluetooth 4.2
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	<10 dBm

## Inteligentny akumulator lotniczy

Pojemność	5000 mAh
Napięcie standardowe	15.4 V
Temperatura ładowania	5° do 40° C (41° do 104° F)

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie (DJI Mavic 3 Pro) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Kopię deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie [www.dji.com/eurocompliance](http://www.dji.com/eurocompliance)

Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

Treść ta może ulec zmianie.  
Pobierz najnowszą wersję z



<https://www.dji.com/mavic-3-pro/downloads>

**dji** i MAVIC są znakami towarowymi firmy DJI.

Copyright © 2023 DJI Wszystkie prawa zastrzeżone.

JESTEŚMY TU DLA CIEBIE



Skontaktuj się z  
DJI SUPPORT



YCBZSS00235703