

# **dji** MINI 5 PRO

## Instrukcja bezpieczeństwa

RC 2



# Bezpieczeństwo w skrócie

⚠ Korzystając z tego produktu, potwierdzasz, że przeczytałeś, zrozumiałeś i akceptujesz warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie <https://www.dji.com/mini-5-pro>. Z WYJĄTKIEM WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W POLITYCE OBSŁUGI POSPRZEDAŻOWEJ DOSTĘPNEJ NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT ORAZ WSZYSTKIE MATERIAŁY I TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ” I „W MIARĘ DOSTĘPNOŚCI”, BEZ JAKICHKOLWIEK GWARANCJI LUB WARUNKÓW. Ten produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

## Środowisko lotu

### ⚠ OSTRZEŻENIE

1. NIE używaj drona w trudnych warunkach pogodowych, takich jak silny wiatr, śnieg, deszcz, mgła, grad lub burza z piorunami.
2. NIE startuj z wysokości powyżej 6000 m (19 685 stóp) nad poziomem morza podczas korzystania z inteligentnego akumulatora.  
NIE WOLNO startować z wysokości powyżej 4500 m (14 763 stóp) nad poziomem morza podczas korzystania z inteligentnego akumulatora Plus.
3. NIE WOLNO latać dronem w środowiskach, w których temperatura jest niższa niż -10°C (14°F) lub wyższa niż 40°C (104°F).
4. NIE WOLNO startować z poruszających się obiektów, takich jak samochody i łodzie.
5. NIE LATAJ w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda lub śnieg. W przeciwnym razie system wizyjny może mieć ograniczoną widoczność.
6. Gdy sygnał GNSS jest słaby, lataj dronem w środowiskach o dobrym oświetleniu i widoczności. System wizyjny może nie działać prawidłowo w złych warunkach oświetleniowych.
7. NIE LATAJ dronem w pobliżu obszarów, w których występują zakłócenia magnetyczne lub radiowe, w tym linii wysokiego napięcia, dużych stacji przesyłu energii, stacji radarowych, mobilnych stacji dokujących i wież nadawczych.
8. Lataj dronem na otwartych przestrzeniach, z dala od tłumów. Podczas lotu na dużej wysokości zwracaj uwagę na zmiany warunków środowiskowych, takie jak zachmurzenie, prądy powietrzne i niskie temperatury, aby uniknąć wpływu na wydajność akumulatora i zasilania, co może spowodować wypadek.

## Operacje lotnicze

### ⚠ OSTRZEŻENIE

1. NIE wkładaj palców ani żadnych innych przedmiotów w obszar obrotu śmigieł, aby uniknąć zranienia palców lub uszkodzenia śmigieł.
2. Podczas lotu na dużej wysokości należy zachować bezpieczną odległość od innych dronów i przeszkód oraz latać ostrożnie, aby uniknąć kolizji.

## UWAGA

1. Upewnij się, że aplikacja DJI Fly i oprogramowanie sprzętowe drona zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.
2. W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora lub silnego wiatru należy jak najszybciej sprowadzić dron z powrotem na ziemię.

## Inteligentny akumulator

### OSTRZEŻENIE

NIE dopuść do kontaktu płynów z akumulatorem. NIE pozostawiaj akumulatora w wilgotnym miejscu ani na deszczu. NIE upuszczaj akumulatora do wody. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru. Jeśli akumulator wejdzie w kontakt z płynem, natychmiast go wyjmij, umieść w suchym i otwartym miejscu z dala od materiałów łatwopalnych i skontaktuj się z pomocą techniczną DJI lub autoryzowanym sprzedawcą DJI w celu uzyskania instrukcji.

2. NIE UŻYWAJ akumulatorów innych niż DJI. Zaleca się używanie ładowarki DJI™.

3. Ten produkt powinien być używany tylko w temperaturach od -10° do 40° C (14° do 104° F). Wysoka temperatura może spowodować pożar lub wybuch. Niska temperatura zmniejsza wydajność akumulatora.

4. NIE UŻYWAJ spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Elektrolity w akumulatorze są silnie żrące. Trzymaj się z dala od nieszczelnych akumulatorów. Jeśli elektrolity dostaną się na skórę lub do oczu, natychmiast przemyj dotknięte miejsca wodą i zgłoś się do lekarza.

5. NIE ROZBIERAJ ani nie przebijaj akumulatora w żaden sposób.

6. Trzymaj akumulatory w miejscu niedostępnym dla dzieci.

7. NIE UŻYWAJ akumulatora, który uległ wypadkowi lub silnemu uderzeniu.

8. NIE POZOSTAWIAJ akumulatora w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wnętrze pojazdu w upalne dni.

9. NIE PRZECHOWUJ produktu przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu akumulatora. W przeciwnym razie akumulator może ulec nadmiernemu rozładowaniu, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

# Specyfikacja

## Dron DJI Mini 5 Pro (model: MT5MFND)

O4+

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
---	--

### Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax )

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
---	---

### Bluetooth 5.4

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
--	----------------------------

## Aparatura sterująca DJI RC 2 (model: RC331)

O4+

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
---	--

### Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)


Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
---	--

### Bluetooth 5.2

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
--	----------------------------

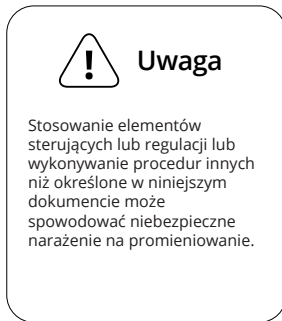
[1] Dopuszczalna częstotliwość robocza różni się w zależności od kraju i regionu. Więcej informacji można znaleźć w lokalnych przepisach i regulacjach.

Wyświetl etykietę elektroniczną

Przesuń palcem w dół od górnej części ekranu głównego, aby przejść do szybkich ustawień, naciśnij  i wybierz opcję Compliance Info (Informacje dotyczące zgodności).



Zastosowanie oznaczenia „Made for Apple” oznacza, że akcesorium zostało zaprojektowane specjalnie do połączenia z produktami Apple wskazanymi na oznaczeniu i zostało certyfikowane przez producenta jako spełniające standardy wydajności Apple. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i przepisami. Należy pamiętać, że używanie tego akcesorium z produktem Apple może wpływać na wydajność sieci bezprzewodowej.




NIE ROZBIERAJ dalmierza laserowego, ponieważ może to spowodować obrażenia spowodowane promieniowaniem laserowym.


## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SZ DJI Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [**DJI Mini 5 Pro (MT5MFND)**, **DJI RC 2 (RC331)**] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/dji>

Adres producenta: DJI Sky City, No.55 Xianyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Chiny

## Ochrona środowiska

 Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

 Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
ul. Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polska  
tel. +48 533 234 303  
hurt@innpro.pl  
www.innpro.pl

Przestawiciel w UE:  
DJI Europe B.V.  
2992LA Barendrecht, Holandia  
dealer.nl@dji.com



<https://www.dji.com/mini-5-pro/downloads>

Treść niniejsza może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

DJI jest znakiem towarowym firmy DJI.  
Copyright © 2025 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.