

dji MINI 3

DJI RC

Instrukcja bezpieczeństwa



Środki ostrożności



Używając tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki oraz zasady zawarte w niniejszej instrukcji oraz wszystkie dokumenty znajdujące się pod adresem: <https://www.dji.com/mini-3>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W POLITYCE OBSŁUGI POSPRZEDAŻOWEJ.

Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH OBSŁUGI POSPRZEDAŻOWEJ DOSTĘPNYCH POD ADRESEM ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), PRODUKT ORAZ WSZYSTKIE MATERIAŁY I TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ UDOSTĘPNIANE. Ten produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

1. Środowisko lotu

OSTRZEŻENIE!

- a. Nie należy używać drona w trudnych warunkach pogodowych, w tym przy silnym wietrze przekraczającym 10,7 m/s, deszczu ze śniegiem, mgie, gradzie lub wyładowaniach atmosferycznych.
- b. Należy latać dronem na wysokości poniżej 4 000 m (13 123 stóp) nad poziomem morza.
- c. Nie należy latać dronem w środowisku, w którym temperatura jest niższa niż -10°C (14°F) lub powyżej 40°C (104°F).
- d. Nie należy startować z ruchomych obiektów, takich jak samochody, statki i samoloty.
- e. Nie należy latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda lub śnieg. W przeciwnym razie może dojść do ograniczenia działania systemu wizyjnego.
- f. Gdy sygnał GNSS jest słaby, należy latać dronem w miejscach o dobrym oświetleniu i widoczności. Słabe oświetlenie otoczenia może spowodować nieprawidłowe działanie systemu wizyjnego.
- g. Nie należy latać dronem w pobliżu miejsc, w których występują zakłócenia magnetyczne lub radiowe, takich jak hotspoty Wi-Fi, routery, urządzenia Bluetooth, linie wysokiego napięcia, duże stacje nadawcze, stacje radarowe, stacje bazowe telefonii komórkowej i wieże nadawcze.

UWAGA!

Podczas startu na pustyni lub z plaży należy zachować ostrożność, aby do drona nie dostał się piasek.

Należy latać dronem na otwartych przestrzeniach. Budynki, góry i drzewa mogą blokować sygnał GNSS i wpływać na działanie kompasu pokładowego.

2. Czynności podczas lotu

OSTRZEŻENIE!

Trzymaj się z dala od obracających się śmigieł i silników.

Upewnij się, że akumulatory drona, aparatury i urządzenia przenośnego są w pełni naładowane.

Zapoznaj się z wybranym trybem lotu i wszystkimi funkcjami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami.

Dron nie posiada funkcji wielokierunkowego omijania przeszkód. Należy latać z zachowaniem ostrożności.

UWAGA!

Upewnij się, że oprogramowanie DJI™ Fly oraz oprogramowanie drona zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.

Wyląduj dronem w bezpiecznym miejscu, gdy pojawi się ostrzeżenie o niskim poziomie stanu naładowania lub silnym wietrze.

Użyj aparatury do sterowania prędkością i wysokością drona, aby uniknąć kolizji podczas powrotu do domu.

3. Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa akumulatora

OSTRZEŻENIE

- a. Nie należy dopuścić do kontaktu cieczy z akumulatorem. Nie pozostawiaj akumulatora w wilgotnym środowisku. Nie wrzucaj akumulatora do wody. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.
- b. Nie używaj akumulatorów innych niż DJI. Zaleca się korzystanie z ładowarek DJI.
- c. Nie używaj akumulatorów spuchniętych, przeciekających lub uszkodzonych. W takich sytuacjach należy skontaktować się z firmą DJI lub autoryzowanym dealerm DJI.
- d. Akumulatory powinny być używane w temperaturze od -10° do 40° C (14° do 104° F). Wysoka temperatura może spowodować wybuch lub pożar. Niskie temperatury zmniejszają wydajność akumulatorów.
- e. Nie wolno w żaden sposób demontować ani przebijać akumulatora.
- f. Elektrolity zawarte w akumulatorze są silnie żrące. Jeśli elektrolity wejdą w kontakt ze skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą i zwrócić się o pomoc do lekarza.
- g. Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- h. Nie używaj akumulatora, jeżeli uczestniczył on w wypadku lub silnym uderzeniu.
- i. Pożar akumulatora należy gasić wodą, piaskiem lub gaśnicą proszkową.
- j. Nie ładuj 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 temperatury pokojowej. Akumulator należy ładować w temperaturze z zakresu od 5° do 40° C (41° do 104° F). Idealny zakres temperatur ładowania wynosi od 22° do 28° C (od 72° do 82° F). Ładowanie w idealnym zakresie temperatur może przedłużyć żywotność akumulatora.
- k. Nie pozostawiaj akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec lub grzejnik, ani wewnątrz pojazdu w gorący dzień.
- l. Nie przechowuj akumulatora przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora, co spowoduje nieodwracalne uszkodzenie ogniwa.
- m. Jeżeli akumulator o niskim poziomie mocy jest przechowywany przez dłuższy czas, przejdzie on w tryb głębokiej hibernacji. Aby wyprowadzić akumulator z hibernacji, należy go ponownie naładować.

Specyfikacja

Dron (Model: MT3PD)	
Temperatura robocza	-10° do 40° C (14° do 104° F)
O2	
Częstotliwość robocza	2.4000-2.4835 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/SRRC), <14 dBm (CE)
Wi-Fi	
Protokół	802.11a/b/g/n/ac
Częstotliwość robocza	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokół	Bluetooth 5.2
Częstotliwość robocza	2.4000-2.4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	< 8 dBm
Inteligentny akumulator (model: BWX162-2453-7.38)	
Temperatura robocza	5° do 40° C (41° do 104° F)
Pojemność	2453 mAh
Napięcie standardowe	7.38 V
Kompatybilne ładowarki	Ładowarka DJI 30W USB-C lub inna ładowarka USB Power Delivery
Aparatura sterująca DJI RC (Model: RM330)	
Temperatura robocza	-10° do 40° C (14° do 104° F)
O2 (przy korzystaniu z DJI Mini 3)	
Częstotliwość robocza	2.4000-2.4835 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	802.11a/b/g/n
Częstotliwość robocza	2.4000-2.4835 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	2.4000-2.4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	<10 dBm

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie (DJI Mini 3) 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/euro-compliance

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

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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia, a cecha produktu.

