

dji MINI 4K

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA



Najważniejsze informacje o bezpieczeństwie

Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie <https://www.dji.com/downloads>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU GWARANCYJNEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), PRODUKT ORAZ WSZYSTKIE MATERIAŁY I TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ, BEZ ŻADNYCH GWARANCIJ ANI WARUNKÓW. Niniejszy produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

1. Środowisko lotu

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy używać drona w trudnych warunkach pogodowych, w tym przy silnym wietrze przekraczającym 10,7 m/s, śniegu, deszczu, mgłę, gradzie lub wyładowaniach atmosferycznych.
- Nie należy startować z wysokości większej niż 4000 m nad poziomem morza.
- Nie należy latać dronem w środowisku, w którym temperatura jest niższa niż 0°C (32°F) lub wyższa niż 40°C (104°F).
- Nie należy startować z poruszających się obiektów, takich jak samochody, statki i samoloty.
- Nie należy latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda lub śnieg. W przeciwnym razie działanie systemu wizyjnego może być ograniczone.

Gdy sygnał GNSS jest słaby, lataj dronem w otoczeniu o dobrym oświetleniu i widoczności. Słabe oświetlenie otoczenia może spowodować nieprawidłowe działanie systemu wizyjnego.

- Nie należy latać dronem w pobliżu obszarów z zakłóceniami magnetycznymi lub radiowymi, w tym hotspotów Wi-Fi, routerów, urządzeń Bluetooth, linii wysokiego napięcia, dużych stacji przesyłu energii, stacji radarowych, stacji bazowych telefonii komórkowej i wież nadawczych.

UWAGA

- Zachowaj ostrożność podczas startu na pustyni lub z plaży, aby uniknąć przedostania się piasku do drona.
- Lataj dronem na otwartych przestrzeniach. Budynki, góry i drzewa mogą blokować sygnał GNSS i wpływać na kompas pokładowy.

2. Lot

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie zbliżaj się do obracających się śmigieł i silników.
- Upewnij się, że akumulatory drona, aparatura sterująca i urządzenie mobilne są w pełni naładowane.
- Zapoznaj się z wybranym trybem lotu i wszystkimi funkcjami bezpieczeństwa oraz ostrzeżeniami.
- Dron nie posiada funkcji wielokierunkowego omijania przeszkód. Należy latać ostrożnie.

UWAGA

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

3. Uwaga dotycząca bezpieczeństwa akumulatora

OSTRZEŻENIE

- Akumulatory należy przechowywać w czystym i suchym miejscu.
- Nie należy narażać akumulatora na działanie ognia. Unikać przechowywania w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie należy dopuszczać do kontaktu płynów z akumulatorami. Nie należy pozostawiać akumulatorów w wilgoci lub na deszczu. Nie należy wrzucać akumulatorów do wody. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.
- Nie należy używać akumulatorów innych niż DJI. Wskazane jest używanie ładowarek DJI.
- Nie należy używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. W takich sytuacjach należy skontaktować się z DJI lub autoryzowanym sprzedawcą DJI.
- Akumulatory powinny być używane w temperaturze od 0° do 40° C (32° do 104° F). Wysokie temperatury mogą spowodować wybuch lub pożar. Niskie temperatury zmniejszają wydajność akumulatora.
- Nie należy demontować ani przebijać akumulatora w jakikolwiek sposób.
- Elektrolity w akumulatorze są silnie żrące. W przypadku kontaktu elektrolitów ze skórą lub oczami należy natychmiast przemyć dotknięty obszar wodą i skontaktować się z lekarzem.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie należy używać akumulatora w przypadku kolizji lub silnego uderzenia.
- Pożar akumulatora należy gasić wodą, piaskiem lub gaśnicą proszkową.
- Nie należy ładować akumulatora bezpośrednio po locie. Temperatura akumulatora może być zbyt wysoka i spowodować poważne uszkodzenie akumulatora. Przed ładowaniem należy odczekać, aż akumulator ostygnie do temperatury zbliżonej do pokojowej. Akumulator należy ładować w temperaturze od 5° do 40° C (od 41° do 104° F). Idealny zakres temperatur ładowania wynosi od 22° do 28° C (od 72° do 82° F). Ładowanie w idealnej temperaturze może wydłużyć żywotność akumulatora.
- Nie należy pozostawiać akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec lub grzejnik, ani wewnątrz pojazdu w upalny dzień.
- Nie należy przechowywać akumulatora przez dłuższy czas po jego całkowitym rozładowaniu. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora i nieodwracalnego uszkodzenia ogniwa.
- Jeśli akumulator o niskim poziomie naładowania był przechowywany przez dłuższy czas, przejdzie on w tryb głębokiej hibernacji. Aby wprowadzić akumulator ze stanu hibernacji, należy go ponownie naładować.

Specyfikacja

Dron (Model: MT2SD/MT2SDCE)

Temperatura robocza 0° do 40° C (32° do 104° F)

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) <23 dBm (SRRC) <14 dBm (CE)

Aparatura sterująca (Model: RC231)

Częstotliwość robocza	2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz
-----------------------	--------------------------------------

Maksymalna odległość transmisji (bez przeszkód i zakłóceń)	10 km (FCC) 6 km (CE/SRRC/MIC)
--	-----------------------------------

Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC)
----------------------	------------------------

Napięcie robocze	1200 mA @ 3.6 V (Android) 700 mA @ 3.6 V (iOS)
------------------	---

Inteligentny akumulator (model: BWX161-2250-7.7)

Pojemność	2250 mAh
-----------	----------

Napięcie standardowe	7.7 V
----------------------	-------

Typ akumulatora	litowo-jonowy
-----------------	---------------

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 Mini 4K) 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