

# MAVIC AIR 2

Zawartość opakowania, zrzeczenie się odpowiedzialności i zasady bezpieczeństwa



**dji**

## Zawartość opakowania:

Należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie poniższe elementy. Jeśli brakuje któregoś z elementów, należy skontaktować się z firmą DJI TM lub lokalnym sprzedawcą.



DRON\* x 1



PILOT ZDALNEGO  
STEROWANIA x 1



PARA ŚMIGIEŁ x 3



ZASILACZ SIECIOWY x 1



PRZEWÓD KOMUNIKACYJNY  
USB-C x 1



PRZEWÓD RC (złącze Micro  
USB) x 1



PRZEWÓD RC (złącze Lightning)  
x 1



PRZEWÓD RC (złącze USB-C)  
x 1



PRZEWÓD ZASILAJĄCY AC x 1



PARA ZAPASOWYCH DRAŻKÓW KONTROLNYCH \*\*  
x 1

\* W zestawie akumulator Intelligent Flight i osłona gimbała.

\*\* Akcesoria nie są objęte gwarancją.



## Instrukcje

- Skrócona instrukcja obsługi
- Zawartość opakowania, zrzeczenie się odpowiedzialności i zasady bezpieczeństwa

## Skrócone zasady bezpieczeństwa:



Urządzenie DJI TM MAVIC TM Air 2 NIE jest zabawką i NIE jest odpowiednie dla osób poniżej 16 roku życia.

### 1. Uwagi dotyczące środowiska

- Należy latać tylko w miejscach wolnych od zakłóceń magnetycznych i radiowych, budynków i innych przeszkód. NIE latać nad dużymi tłumami lub w ich pobliżu.
- Należy latać wyłącznie na wysokości poniżej 5 000 m (16 404 stóp) nad poziomem morza.
- Należy latać tylko w umiarkowanych warunkach pogodowych, przy temperaturach od 0° do 40° C (32° do 104° F).
- Loty tylko w dozwolonych strefach. Więcej informacji znajduje się w rozdziale Przepisy i ograniczenia lotów.
- Zachowaj ostrożność podczas lotów w pomieszczeniach zamkniętych, ponieważ mogą wystąpić zakłócenia w działaniu funkcji stabilizacji urządzenia

### 2. Lista kontrolna przed lotem

- Upewnij się, że akumulatory drona, pilota i urządzenia przenośnego są w pełni naładowane.
- Upewnij się, że wszystkie ramiona urządzenia są rozłożone przed lotem. Upewnij się, że akumulator Inteligentnego Lotu jest bezpiecznie zamontowany.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że zdjęłeś osłonę gimbału.
- Upewnij się, że śmigła są w dobrym stanie. Oznaczone i nieoznaczone śmigła muszą być dopasowane do odpowiednich oznaczonych i nieoznaczonych silników i bezpiecznie dokręcone przed każdym lotem.
- Upewnij się, że nic nie zasłania silników.
- Upewnij się, że obiektyw kamery i czujniki są czyste i wolne od plam.
- Upewnij się, że wypełniłeś listę kontrolną przed lotem w aplikacji DJI Fly. Podczas pierwszego podłączenia urządzenia mobilnego z systemem Android do pilota zdalnego sterowania, wybierz domyślne ustawienia połączenia, gdy pojawi się monit.
- Upewnij się, że aplikacja DJI Fly oraz firmware drona zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.

- Zapoznaj się z wybranym trybem lotu i zrozum wszystkie funkcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

### **3. Obsługa**

- NIE uruchamiać silników przed rozłożeniem ramion. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia drona.

- Trzymaj się z dala od obracających się śmigieł i silników.

- Przez cały czas utrzymuj kontakt wzrokowy z urządzeniem (VLOS).

- Aby uzyskać optymalne działanie, NIE ładuj pilota podczas użytkowania.

- NIE odbieraj połączeń przychodzących, wiadomości tekstowych ani nie rób niczego, co mogłoby odwrócić Twoją uwagę od obsługi urządzenia mobilnego do sterowania dronem podczas lotu.

- Upewnij się, że nie jesteś pod wpływem alkoholu, narkotyków lub znieczulenia, nie cierpisz na zawroty głowy, zmęczenie, mdłości lub inne dolegliwości fizyczne lub psychiczne, które mogą upośledzić Twoją zdolność do bezpiecznej obsługi drona.

- NIE latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda lub śnieg, ponieważ tego typu tereny mogą mieć wpływ na działanie systemów wizyjnych. Lataj dronem tylko w miejscach o dobrym oświetleniu i widoczności, gdy sygnał GPS jest słaby.

- Wyląduj urządzeniem w bezpiecznym miejscu, jeżeli pojawi się ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora lub silnym wietrze.

- Dron nie może omijać przeszkód podczas RTH, jeżeli systemy wizyjne są wyłączone. Użyj pilota do sterowania prędkością i wysokością urządzenia, aby uniknąć kolizji podczas RTH, gdy sygnał pilota jest normalny.

- W czasie lotu należy cały czas zwracać uwagę i kontrolować dron. NIE polegaj tylko na systemach wizyjnych i DJI Fly. Funkcje bezpieczeństwa i wspomagania lotu mają za zadanie wspomagać pilota, a nie zastępować jego kontrolę nad urządzeniem. Warunki środowiskowe, takie jak oświetlenie i tekstura powierzchni przeszkód mogą mieć wpływ na działanie systemów wizyjnych. Należy utrzymywać statek powietrzny w zasięgu VLOS i zwracać baczną uwagę na jego lot. Należy kierować się zdrowym rozsądkiem podczas pilotowania drona i ręcznego omijania przeszkód w odpowiednim czasie. Ważne jest, aby przed każdym lotem ustawić odpowiednią wysokość Failsafe i RTH.

- Tylko w przypadku wykrycia krytycznego błędu w trakcie lotu można wyłączyć silniki za pomocą polecenia kombinacji drążków (CSC).

## Zrzeczenie się odpowiedzialności i ostrzeżenia

Ten produkt NIE jest zabawką i NIE jest odpowiedni dla osób poniżej 16 roku życia. Dron należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zachować ostrożność podczas jego obsługi w obecności dzieci.

Ten produkt to latająca kamera, która zapewnia łatwy lot, jeśli jest w dobrym stanie technicznym, jak opisano poniżej. Odwiedź stronę <http://www.dji-polska.pl>, aby uzyskać najbardziej aktualne instrukcje i ostrzeżenia oraz <https://www.dji.com/flysafe>, aby uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa lotu i zgodności z przepisami.

Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne. Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z materiałami związanymi z produktem. Dokumenty te znajdują się w opakowaniu produktu i są również dostępne w Internecie na stronie produktu pod adresem <http://www.dji.com>.

Informacje zawarte w tym dokumencie mają wpływ na bezpieczeństwo użytkownika oraz jego prawa i obowiązki. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać cały dokument, aby zapewnić prawidłową konfigurację. Niezapoznanie się z instrukcjami i ostrzeżeniami zawartymi w tym dokumencie oraz nieprzestrzeganie ich może spowodować utratę produktu, poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie drona.

Korzystając z tego produktu, użytkownik tym samym potwierdza, że uważnie przeczytał niniejsze wyłączenie odpowiedzialności oraz że rozumie i zgadza się przestrzegać zawartych w nim warunków. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH OBSŁUGI POSPRZEDAŻNEJ DJI, DOSTĘPNYCH POD ADRESEM ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ I W MIARĘ DOSTĘPNOŚCI, BEZ GWARANCJI LUB WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU, ZARÓWNO WYRAŹNYCH, JAK I DOROZUMIANYCH. DJI WYŁĄCZA WSZELKIE GWARANCJE JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU, Z WYJĄTKIEM WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH OBSŁUGI POSPRZEDAŻNEJ DJI, ZARÓWNO WYRAŻONE, JAK I DOROZUMIANE, DOTYCZĄCE PRODUKTU, AKCESORIÓW DO PRODUKTU ORAZ WSZYSTKICH MATERIAŁÓW, W TYM: (A) WSZELKIE DOROZUMIANE GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, TYTUŁU PRAWNEGO, SPOKOJNEGO UŻYTKOWANIA LUB NIENARUSZANIA PRAW OSÓB TRZECICH; ORAZ (B) WSZELKIE GWARANCJE WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU TRANSAKCJI, ZWYCZAJÓW LUB

HANDLU. DJI NIE GWARANTUJE, Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W OGRANICZONEJ GWARANCJI DJI, ŻE PRODUKT, AKCESORIA DO PRODUKTU LUB JAKAKOLWIEK CZĘŚĆ PRODUKTU, LUB JAKIEKOLWIEK MATERIAŁY BĘDĄ DZIAŁAĆ NIEPRZERWANIE, BEZPIECZNIE LUB BĘDĄ WOLNE OD BŁĘDÓW, WIRUSÓW LUB INNYCH SZKODLIWYCH SKŁADNIKÓW, A TAKŻE NIE GWARANTUJE, ŻE KTÓRYKOLWIEK Z TYCH PROBLEMÓW ZOSTANIE NAPRAWIONY.

ŻADNE PORADY ANI INFORMACJE, ZARÓWNO USTNE, JAK I PISEMNE, UZYSKANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU, AKCESORIÓW DO PRODUKTU LUB JAKICHKOLWIEK MATERIAŁÓW, NIE BĘDĄ STANOWIĆ PODSTAWY DO JAKICHKOLWIEK GWARANCJI DOTYCZĄCYCH DJI LUB PRODUKTU, KTÓRE NIE ZOSTAŁY WYRAŹNIE OKREŚLONE W NINIEJSZYCH WARUNKACH. UŻYTKOWNIK PRZYJMUJE NA SIEBIE WSZELKIE RYZYKO ZWIĄZANE Z WSZELKIMI SZKODAMI, KTÓRE MOGĄ WYNIKAĆ Z UŻYTKOWANIA LUB DOSTĘPU DO PRODUKTU, AKCESORIÓW PRODUKTU LUB JAKICHKOLWIEK MATERIAŁÓW. ROZUMIESZ I ZGADZASZ SIĘ, ŻE KORZYSTASZ Z PRODUKTU WEDŁUG WŁASNEGO UZNANIA I NA WŁASNE RYZYKO ORAZ ŻE PONOSISZ WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA WSZELKIE OBRAŻENIA CIAŁA, ŚMIERĆ, USZKODZENIE MIENIA UŻYTKOWNIKA (W TYM SYSTEMU KOMPUTEROWEGO, URZĄDZENIA PRZENOŚNEGO LUB SPRZĘTU DJI UŻYWANEGO W POŁĄCZENIU Z PRODUKTEM) LUB MIENIA OSÓB TRZECICH, LUB UTRATĘ DANYCH, KTÓRE WYNIKAJĄ Z UŻYTKOWANIA LUB NIEMOŻNOŚCI UŻYTKOWANIA PRODUKTU.

W NIEKTÓRYCH JURYSDYKCJACH WYŁĄCZENIE GWARANCJI MOŻE BYĆ ZABRONIONE, A UŻYTKOWNIK MOŻE POSIADAĆ INNE PRAWA, KTÓRE RÓŻNIĄ SIĘ W ZALEŻNOŚCI OD JURYSDYKCJI.

DJI nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody, obrażenia lub jakkolwiek odpowiedzialność prawną wynikającą bezpośrednio lub pośrednio z użytkowania tego produktu. Użytkownik powinien przestrzegać bezpiecznych i zgodnych z prawem praktyk, w tym między innymi praktyk określonych w niniejszych wytycznych dotyczących bezpieczeństwa.

## **Przechowywanie i wykorzystywanie danych**

Podczas korzystania z naszych aplikacji mobilnych, produktów lub innego oprogramowania użytkownik może przekazywać firmie DJI dane dotyczące użytkowania i obsługi produktu, takie jak zapis operacji i dane telemetryczne lotu, w tym prędkość, wysokość, czas pracy akumulatora oraz informacje o gimbalu i kamerze. Więcej informacji można znaleźć w Polityce

Prywatności DJI dostępnej pod adresem [dji.com/policy](http://dji.com/policy).

DJI zastrzega sobie prawo do aktualizacji niniejszego wyłączenia odpowiedzialności oraz wytycznych dotyczących bezpieczeństwa. Najnowsze wersje można znaleźć na stronie [www.dji.com](http://www.dji.com) oraz okresowo sprawdzać pocztę elektroniczną. Niniejsze zrzeczenie się odpowiedzialności zostało sporządzone w różnych wersjach językowych. W przypadku rozbieżności pomiędzy różnymi wersjami, wersja angielska będzie rozstrzygająca.

DJI jest znakiem towarowym firmy SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. i jej spółek zależnych. Nazwy produktów, marek itp. pojawiające się w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli.

## Słowniczek

Poniższe terminy są stosowane w literaturze produktowej w celu wskazania różnych poziomów potencjalnej szkody podczas obsługi tego produktu:

**UWAGA** Procedury, które w przypadku niewłaściwego postępowania stwarzają możliwość wystąpienia fizycznych szkód materialnych ORAZ niewielkiej lub żadnej możliwości odniesienia obrażeń.

**OSTRZEŻENIE** Procedury, które w przypadku niewłaściwego wykonania stwarzają prawdopodobieństwo uszkodzenia mienia, szkód ubocznych i poważnych obrażeń LUB stwarzają wysokie prawdopodobieństwo powierchowych obrażeń.

## Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa baterii Intelligent Flight

### **OSTRZEŻENIE**

Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa baterii Intelligent Flight

1. NIE dopuszczaj do kontaktu baterii z jakimikolwiek płynami. NIE pozostawiaj baterii na deszczu lub w pobliżu źródeł wilgoci. NIE wrzucaj baterii do wody. Jeśli wewnątrz baterii wejdzie w kontakt z wodą, może nastąpić rozkład chemiczny, co może spowodować zapalenie się baterii i doprowadzić do eksplozji.
2. NIE używaj baterii lub ładowarek niezatwierdzonych przez DJI. Aby zakupić nowe baterie lub ładowarki, należy odwiedzić stronę <http://www.dji.com>. Firma DJI nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane przez baterie lub ładowarki innych firm niż DJI.

3. NIE używaj ani NIE ładuj akumulatorów spuchniętych, przeciekających lub uszkodzonych. Jeśli bateria jest nieprawidłowa, należy skontaktować się z firmą DJI lub autoryzowanym dealerem DJI w celu uzyskania dalszej pomocy.
4. Baterie powinny być używane w temperaturach pomiędzy 0° a 40° C (32° a 104° F). Używanie baterii w środowisku powyżej 50° C (122° F) może prowadzić do pożaru lub eksplozji. Używanie baterii w temperaturze poniżej 0° C (32° F) spowoduje znaczne obniżenie wydajności.
5. W żaden sposób NIE demontuj ani przebijaj baterii, gdyż może to spowodować wyciek, pożar lub eksplozję.
6. Elektrolity w bateriach są silnie żrące. Jeżeli elektrolity wejdą w kontakt ze skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć dane miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
7. Pożar akumulatora/baterii należy gasić wodą, piaskiem lub gaśnicą proszkową.
8. Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. Jeśli dzieci przypadkowo połkną fragmenty baterii, należy natychmiast zwrócić się o fachową pomoc medyczną.
9. NIE używaj akumulatora, jeśli uczestniczył on w wypadku lub silnym uderzeniu.
10. Akumulator/bateria poddane działaniu bardzo niskiego ciśnienia powietrza może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

#### **UWAGA**

1. Regularnie sprawdzaj wskaźniki poziomu naładowania baterii, aby sprawdzić jej aktualny stan. Bateria jest przewidziana na 200 cykli. Nie zaleca się kontynuowania użytkowania po 200 cyklach.
2. Akumulator/bateria rozładowuje się automatycznie do 60%, jeśli nie jest używana przez cztery lub więcej dni, co wydłuża jej żywotność. Sprawdź poziom naładowania baterii i naładuj ją przed ponownym użyciem.
3. W przypadku przechowywania drona przez dłuższy czas należy wyjąć z niego baterie.
4. Po całkowitym naładowaniu akumulatorów/baterii odłącz je od urządzenia ładującego.
5. Akumulatory/baterie należy przechowywać w czystym miejscu, aby uniknąć wbicia się plam lub brudu w ich kłamy.
6. Wyczyść styki akumulatora/baterii czystą, suchą szmatką.



# Wymogi dotyczące warunków lotu

## OSTRZEŻENIE

Dron został zaprojektowany do latania w dobrych lub umiarkowanych warunkach pogodowych. Aby uniknąć kolizji, poważnych obrażeń i szkód materialnych, należy przestrzegać następujących zasad:

1. NIE używaj drona w trudnych warunkach pogodowych. Zalicza się do nich wiatr o prędkości przekraczającej 10 m/s, śnieg, deszcz, smog, silny wiatr, grad, błyskawice, tornada lub huragany.
2. NIE używaj drona, gdy sygnał GPS jest słaby lub gdy poziom gruntu znacznie się zmienia, np. podczas lotu z balkonu wysokiego budynku. W przeciwnym razie mogą wystąpić zakłócenia w pozycjonowaniu i może to mieć wpływ na bezpieczeństwo lotu.
3. NIE lataj dronem na wysokości 5000 m (16 404 stóp) lub wyżej nad poziomem morza. NIE lataj dronem w temperaturze poniżej 0° C (32° F) ani powyżej 40° C (104° F). W przeciwnym razie wydajność układu napędowego drona może być ograniczona, co wpłynie na bezpieczeństwo lotu.
4. NIE startuj z ruchomych obiektów, takich jak samochody, statki i samoloty. W przeciwnym razie dron może zachowywać się nieprawidłowo i spowodować wypadek.
5. Należy zachować ostrożność podczas startu z pustyni lub piaszczystej plaży, ponieważ przedostanie się piasku do wnętrza drona może mieć wpływ na wydajność lotu. Podczas startu z takich miejsc zaleca się korzystanie z lądowiska dla dronów.

## **UWAGA**

1. Lataj na otwartych przestrzeniach. Wysokie budynki, konstrukcje stalowe, góry i drzewa mogą wpływać na dokładność kompasu pokładowego i blokować sygnał GPS.
2. Unikaj zakłóceń między pilotem zdalnego sterowania a innymi urządzeniami bezprzewodowymi. Upewnij się, że wyłączyłeś Wi-Fi w swoim urządzeniu mobilnym.
3. NIE lataj w pobliżu miejsc, w których występują zakłócenia magnetyczne lub radiowe. Należą do nich między innymi hotspoty Wi-Fi, routery, urządzenia Bluetooth, linie wysokiego napięcia, duże stacje przesyłowe energii elektrycznej, stacje bazowe telefonii komórkowej i wieże nadawcze. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może pogorszyć jakość transmisji tego produktu lub spowodować błędy w transmisji zdalnego sterownika i wideo,

które mogą wpłynąć na orientację i dokładność lokalizacji lotu. W miejscach, w których występują zbyt duże zakłócenia, samolot może zachowywać się nieprawidłowo lub utracić kontrolę.

## Przepisy i ograniczenia dotyczące lotów

### Przepisy



Aby uniknąć zachowań niezgodnych z przepisami, poważnych obrażeń ciała i szkód materialnych, należy przestrzegać poniższych zasad:

1. NIE wykonuj lotów w pobliżu załogowych statków powietrznych, niezależnie od wysokości. W razie potrzeby należy natychmiast lądować.
2. NIE lataj dronem w miejscach, w których odbywają się duże imprezy, w tym między innymi imprezy sportowe i koncerty.
3. NIE lataj w miejscach zabronionych przez lokalne prawo.
4. NIE lataj powyżej dozwolonej wysokości. Nie należy przeszkadzać w operacjach samolotów załogowych. Należy zawsze zwracać uwagę na inne statki powietrzne i przeszkody oraz unikać ich.

### Ograniczenia dotyczące lotów



Firma DJI poważnie traktuje bezpieczeństwo lotów i dlatego opracowała różne pomoce, które pomagają użytkownikom w bezpieczniejszym wykonywaniu lotów. Pomoce te nie gwarantują, że użytkownik jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawa, regulacjami i tymczasowymi ograniczeniami lotów. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za swoje zachowanie podczas pilotowania drona DJI.

Zaleca się aktualizację oprogramowania sprzętowego do najnowszej wersji, aby zapewnić pełną aktualizację poniższych funkcji.

#### Strefy GEO

Wszystkie strefy GEO są wymienione na oficjalnej stronie internetowej DJI pod adresem <http://www.dji.com/flysafe>. Zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa, zasadami i regulacjami, niektóre strefy GEO nie będą wyświetlane na mapie na stronie internetowej DJI. Pełną mapę obowiązujących stref GEO można znaleźć w aplikacji DJI Fly.

## Limit wysokości

Lataj nie wyżej niż 120 m (400 stóp)\* nad poziomem ziemi i trzymaj się z dala od wszelkich otaczających przeszkód.

\* Ograniczenia wysokości lotu różnią się w zależności od regionu. NIE lataj powyżej maksymalnej wysokości określonej przez lokalne prawo i przepisy.

## Specyfikacja

Dron

Masa startowa	570g
Maks czas lotu	34 min (0 wiatru podczas lotu ze stałą prędkością 11,4 mph (18,4 km/h))
Zakres temperatur roboczych	0° to 40° C (32° to 104° F)
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE), <20 dBm (SRRC), <20 dBm (MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Kamera	
Czujnik	1/2,0" CMOS, efektywna liczba pikseli: 48 MP
Obiektyw	FOV: 84°, odpowiednik formatu 35 mm: 24 mm, Przysłona: f/2,8, Zakres ostrości: 1 m do ∞
Zakres czułości ISO	Wideo: 100-6400 Zdjęcie (12 MP): 100-3200 (automatyczne); 100-6400 (ręczne) Zdjęcie (48 MP): 100-1600 (automatyczne); 100-3200 (ręczne)
Elektroniczny czas otwarcia migawki	8 to 1/8000 s
Maks. rozmiar obrazu	48 MP: 8000×6000; 12 MP: 4000×3000
Rozdzielczość wideo	4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30/48/50/60 p 2.7K: 2688×1512 24/25/30/48/50/60 p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120/240 p
Pilot zdalnego sterowania (model:	RC231)
Częstotliwość robocza	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Maks. odległość transmisji (bez przeszkód, bez zakłóceń)	10 km (FCC); 6 km (CE); 6 km (SRRC); 6 km (MIC)
Prąd/napięcie robocze	1200 mA @ 3.7 V (Android); 700 mA @ 3.7 V (iOS)
Zakres temperatur roboczych	0° to 40° C (32° to 104° F)
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE), <20 dBm (SRRC), <20 dBm (MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)

Bateria Intelligent Flight

Pojemność	3500 mAh
Napięcie	11.55 V
Typ	LiPo 3S
Energia	40.42 Wh
Zakres temperatur ładowania	5° to 40° C (41° to 104° F)
Maks. moc ładowania	38 W

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmienić kierunek lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Informacje o narażeniu na promieniowanie radiowe

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla nieregulowanego środowiska. Użytkownik końcowy musi przestrzegać konkretnych instrukcji obsługi, aby spełnić wymagania dotyczące narażenia na promieniowanie radiowe. Ten nadajnik nie może być umieszczony w innym miejscu ani pracować w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.



Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie 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](http://www.dji.com/euro-compliance)

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



### ■ Utylizacja przyjazna dla 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.