

dji OM 5

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

ZRZECZENIE SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI I
WYTYCZNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Skrócona instrukcja bezpieczeństwa



Należy przeczytać cały niniejszy dokument oraz odwiedzić stronę <http://www.dji.com/om-5>, aby zapoznać się z instrukcją obsługi, pozostałymi dokumentami oraz filmami instruktażowymi zawierającymi najbardziej aktualne instrukcje i ostrzeżenia. Niezapoznanie się i nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń zawartych w tym dokumencie może spowodować poważne obrażenia ciała u użytkownika lub innych osób, uszkodzenie produktu DJI OSMO lub uszkodzenie innych obiektów znajdujących się w pobliżu. Niniejszy dokument oraz wszystkie inne dokumenty uzupełniające mogą ulec zmianie według wyłącznego uznania DJI OSMO.

Korzystając z tego produktu, użytkownik niniejszym potwierdza, że uważnie przeczytał i zgadza się przestrzegać zasad i warunków zawartych w niniejszym dokumencie. Użytkownik zgadza się, że ponosi wyłączną odpowiedzialność za swoje postępowanie podczas korzystania z tego produktu oraz za wszelkie jego konsekwencje. Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci bez bezpośredniego nadzoru osoby dorosłej.

Ostrzeżenie

1. NIE należy dopuścić do kontaktu produktu z żadnymi płynami. NIE należy pozostawiać produktu na deszczu lub w pobliżu źródeł wilgoci. NIE należy upuszczać produktu do wody. Jeśli akumulator wejdzie w kontakt z cieczą, może nastąpić rozkład chemiczny, co może doprowadzić do zapalenia się akumulatora, a nawet eksplozji.
2. Pożar produktu należy gasić wodą, piaskiem, kocem gaśniczym lub gaśnicą proszkową.
3. Produkt powinien być używany w temperaturach od 0°C do 40°C. Używanie produktu w środowisku powyżej 40°C może prowadzić do pożaru lub eksplozji. Użytkowanie produktu w temperaturze poniżej 0°C może prowadzić do trwałych uszkodzeń.
4. Nigdy nie należy demontować ani przebijać produktu w żaden sposób, w przeciwnym razie akumulator może wyciec, zapalić się lub wybuchnąć.
5. NIE upuszczaj ani nie uderzaj produktem. NIE stawiaj na nim ciężkich przedmiotów.
6. NIE podgrzewaj produktu. NIE wkładaj produktu do kuchenki mikrofalowej ani do pojemnika pod ciśnieniem.
7. NIE zostawiaj produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec lub grzejnik. NIE pozostawiaj produktu wewnątrz pojazdu w gorące dni. Właściwa temperatura przechowywania wynosi 22°C-28°C.
8. NIE przechowuj produktu całkowicie rozładowanego przez dłuższy czas, w przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania i trwałego uszkodzenia.
9. NIE należy rozsuwać wysięgnika podczas ładowania produktu.

Uwaga

1. Skomplikowane elementy wewnątrz urządzenia DJI OM 5 mogą ulec uszkodzeniu podczas uderzenia i spowodować nieprawidłowe działanie gimbała.
2. Upewnij się, że nic nie blokuje gimbała, gdy urządzenie DJI OM 5 jest włączone.
3. DJI OM 5 nie jest wodoodporny. NIE używaj żadnych płynnych środków czyszczących. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko miękkiej, suchej ściereczki.
4. Przechowuj DJI OM 5 z dala od piasku i kurzu, aby chronić czujniki w silnikach.
5. Urządzenie DJI OM 5 posiada wbudowane magnesy. Aby uniknąć zakłóceń, trzymaj go z dala od kart magnetycznych, kart IC, rozruszników serca, dysków twardych, układów pamięci RAM i pozostałych urządzeń elektrycznych.
6. Podczas montażu upewnij się, że oznaczenia na urządzeniu i magnetycznej klamrze na telefon są wyrównane. W przeciwnym razie telefon może upaść. Magnetyczna klamra na telefon umożliwia montaż do DJI OM 5 za pomocą magnesów. NIE wolno przesuwając części urządzenia zbyt szybko ani wykonywać gwałtownych ruchów.
7. Gdy telefon jest podłączony do urządzenia DJI OM 5, mogą wystąpić zakłócenia funkcji kompasu w telefonie. W takich przypadkach należy skalibrować kompas zgodnie z instrukcjami w telefonie.
8. Jeśli telefon komórkowy jest wyposażony w funkcje komunikacji bliskiego zasięgu i ładowania bezprzewodowego, klamra może mieć wpływ na te funkcje, gdy jest zamontowana. Funkcje te przestaną być zakłócone po zdemontowaniu klamry na telefon.

Specyfikacja

Nazwa	DJI OM 5
Model	OE100
Tryb bezprzewodowy	Bluetooth Low Energy 5.0
Moc transmisji (EIRP)	≤5 dbm
Częstotliwość pracy	2.400-2.4835 GHz
Typ akumulatora	Li-Po 2S
Pojemność	1000 mAh
Energia	7.74 Wh
Napięcie	6-8.8 V
Temperatura pracy	0° to 40° C

Informacje o zgodności

Informacja o zgodności z FCC

Deklaracja zgodności producenta

Nazwa produktu: DJI OM 5

Numer modelu: OE100

Podmiot odpowiedzialny: DJI Technology, Inc.

Adres podmiotu odpowiedzialnego: 201 S. Victory Blvd.,

Burbank, CA 91502

Strona internetowa: www.dji.com

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 OSO 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

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.