




INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA



Bezpieczeństwo w skrócie

 Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie <https://www.dji.com/neo>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH OBSŁUGI POSPRZEDAŻNEJ DOSTĘPNYCH POD ADRESEM [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 JAKIEJKOLWIEK GWARANCJI LUB WARUNKÓW. Niniejszy produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

Środowisko lotu

OSTRZEŻENIE

1. NIE używaj drona w trudnych warunkach pogodowych, w tym przy wietrze przekraczającym 8 m/s, śniegu, deszczu, mgły, gradu lub wyładowań atmosferycznych.
2. NIE WOLNO startować z wysokości większej niż 2000 m (6561 stóp) nad poziomem morza.
3. NIE WOLNO latać dronem w warunkach, w których temperatura jest niższa niż -10°C (14°F) lub wyższa niż 40°C (104°F).
4. NIE startować z poruszających się obiektów, takich jak samochody i łodzie.
5. NIE należy latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda lub śnieg. W przeciwnym razie system wizyjny może być ograniczony.
6. Gdy sygnał GNSS jest słaby, lataj dronem w warunkach dobrego oświetlenia i widoczności. System wizyjny może nie działać prawidłowo w słabych warunkach oświetleniowych.
7. NIE WOLNO latać dronem w pobliżu obszarów z zakłóceniami magnetycznymi lub radiowymi, w tym linii wysokiego napięcia, dużych stacji przesyłu energii, stacji radarowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, wież nadawczych, hotspotów Wi-Fi, routerów i urządzeń Bluetooth.
8. Lataj dronem na otwartej przestrzeni, z dala od tłumów. Podczas lotów na dużych wysokościach należy zwracać uwagę na zmiany środowiskowe, takie jak zachmurzenie, prądy powietrzne i niskie temperatury, aby uniknąć wpływu na akumulator i wydajność zasilania, co może spowodować wypadek.

Obsługa lotu

OSTRZEŻENIE

1. Należy trzymać się z dala od obracających się śmigieł i silników. Zaleca się używanie osłony śmigła.
2. NIE WOLNO dotykać ani wchodzić w kontakt z silnikami lub radiatorami po obu stronach drona i innych metalowych części, gdy dron jest włączony, jako że mogą być one gorące.
3. Dron nie jest wyposażony w system unikania przeszkód. Należy latać ostrożnie.
4. Niektóre funkcje bezpieczeństwa lotu mogą być ograniczone z powodu niewystarczającego oświetlenia, braku sygnału GNSS lub braku miejsca podczas lotu w pomieszczeniu. Podczas lotu należy zachować dodatkową ostrożność.
5. Podczas startu lub lądowania na dłoni należy przestrzegać następujących zasad:
 - W miarę możliwości należy obsługiwać drona w bezwietrznym otoczeniu.
 - Wyprostuj rękę i trzymaj ją nieruchomo, aby uniknąć dotknięcia śmigieł.
 - NIE chwytaj drona ręką.

UWAGA

1. Upewnij się, że aplikacja DJI Fly i oprogramowanie sprzętowe drona zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.
2. Odleć dronem tak szybko, jak to możliwe, gdy poziom naładowania jest niski lub występuje duża prędkość wiatru.
3. Lataj dronem w zasięgu wzroku (VLOS). Każdy lot poza linią wzroku (BVLOS) może być wykonywany tylko wtedy, gdy osiągi drona, wiedza i umiejętności pilota oraz zarządzanie bezpieczeństwem operacyjnym są zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi BVLOS.

Akumulator drona

OSTRZEŻENIE

1. NIE WOLNO dopuścić do kontaktu cieczy z akumulatorem. NIE WOLNO pozostawiać akumulatora w wilgoci lub na deszczu.
NIE WOLNO upuszczać akumulatora do wody. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.
2. NIE używaj akumulatorów innych niż DJI™. Zaleca się korzystanie z urządzenia ładującego DJI™.

3. Ten produkt powinien być używany wyłącznie w temperaturach od -10° do 40°C (14° do 104°F). Wysoka temperatura może doprowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura obniży wydajność akumulatora.
4. NIE używaj spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Elektrolity w akumulatorze są silnie żrące. Należy trzymać się z dala od nieszczelnych akumulatorów. W przypadku kontaktu elektrolitów ze skórą lub oczami należy natychmiast przemyć dotknięty obszar wodą i skontaktować się z lekarzem.
5. NIE WOLNO demontować ani przebijać akumulatora w jakikolwiek sposób.
6. Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
7. NIE używaj akumulatora, jeśli uległ on wypadkowi lub silnemu uderzeniu.
8. Pożar akumulatora należy gasić wodą, piaskiem, kocem gaśniczym, gaśnicą proszkową lub gaśnicą na dwutlenek węgla, w zależności od sytuacji.
9. NIE pozostawiaj akumulatora w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wnętrze pojazdu w upalne dni.
10. NIE WOLNO przechowywać produktu przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu akumulatora. W przeciwnym razie akumulator może ulec nadmiernemu rozładowaniu, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

Specyfikacja

Dron	Model: DN1A0626
Częstotliwość pracy transmisji wideo ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika transmisji wideo (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Protokół Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Częstotliwość pracy Wi-Fi ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.1
Częstotliwość pracy Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
Aparatura sterująca DJI RC-N3	Model: RC151
Częstotliwość pracy ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Obsługiwana częstotliwość pracy i dostępny zakres częstotliwości mogą się różnić w zależności od kraju i regionu. Więcej informacji można znaleźć w lokalnych przepisach i regulacjach.

Oświadczenie o zgodności z przepisami UE:

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie (DJI Neo) jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Kopia deklaracji zgodności UE jest dostępna online pod adresem www.dji.com/euro-compliance.

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

**UWAGA: RYZYKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY AKUMULATORA NA AKUMULATOR NIEWŁAŚCIWEGO TYPU.
ZUŻYTE AKUMULATORY NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI.**



Stare urządzenia elektryczne nie mogą być wyrzucane razem z odpadami zwykłymi, lecz muszą być utylizowane oddzielnie. Utylizacja w gminnym punkcie zbiórki za pośrednictwem osób prywatnych jest bezpłatna. Właściciel starych urządzeń jest odpowiedzialny za dostarczenie ich do tych lub podobnych punktów zbiórki. Ten niewielki osobisty wysiłek przyczynia się do recyklingu cennych surowców i przetwarzania substancji toksycznych.

