



# Instrukcja bezpieczeństwa



## O bezpieczeństwie w skrócie



Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, rozumie i akceptuje warunki zawarte w niniejszej instrukcji oraz wszystkich instrukcjach dostępnych na stronie <https://www.dji.com/flip>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŹNEGO, DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

## Środowisko lotu

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

1. NIE WOLNO korzystać z drona w trudnych warunkach pogodowych, w tym przy wietrze o prędkości powyżej 10,7 m/s, opadach śniegu, deszczu, w mgłę, gradzie lub uderzeniach pioruna.
2. NIE WOLNO startować z wysokości powyżej 3 000 m nad poziomem morza.
3. NIE WOLNO latać dronem w warunkach, w których temperatura wynosi poniżej -10°C lub powyżej 40°C.
4. NIE WOLNO startować z poruszających się obiektów, takich jak samochody i łodzie.
5. NIE WOLNO startować ani lądować na obszarach piaszczystych, takich jak pustynia czy plaża. NIE WOLNO startować ani lądować na obszarach trawiastych lub pokrytych opadymi liśćmi lub innymi drobnymi obiektami. Ma to zapobiec przedostaniu się piasku, trawy, liści i innych ciał obcych do części drona, co może spowodować uszkodzenie silników, wirników lub gimbalu.
6. NIE WOLNO latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda czy śnieg. W przeciwnym razie działanie systemu widoczności może być ograniczone.
7. W przypadku słabego sygnału GNSS dronem należy latać w warunkach dobrego oświetlenia i widoczności. W warunkach słabego oświetlenia system widoczności może nie działać prawidłowo.
8. NIE WOLNO latać dronem w pobliżu obszarów z zakłóceniami magnetycznymi lub radiowymi, w tym linii wysokiego napięcia, dużych stacji przesyłu energii, stacji radarowych, mobilnych stacji bazowych, wież nadawczych, hotspotów Wi-Fi, routerów i urządzeń Bluetooth.
9. Dronem należy latać na otwartych przestrzeniach z dala od ludzkich skupisk. Podczas lotu na dużej wysokości należy zwracać uwagę na zmiany środowiskowe, takie jak zachmurzenie, prądy powietrza i niskie temperatury, aby uniknąć ich wpływu na akumulator i wydajność energetyczną, co w efekcie może spowodować wypadek.

## Obsługa lotu

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

1. NIE WOLNO umieszczać palców ani żadnych innych przedmiotów w zasięgu obrotu śmigieł, aby uniknąć zranienia palców lub uszkodzenia śmigieł.
2. NIE należy używać siły ani paznokci lub ostrych przedmiotów do zarysowania czarnych prętów węglowych na osłonach śmigieł, ponieważ może to spowodować uszkodzenie prętów węglowych lub naruszenie powłoki ochronnej.
3. NIE WOLNO dotykać radiatora z tyłu drona, portu USB-C ani karty microSD, gdy dron jest włączony, ponieważ są one gorące. Kartę microSD należy zakupić osobno.
4. Podczas lotu na dużej wysokości należy zachować bezpieczną odległość od innych dronów i przeszkód oraz latać ostrożnie, aby uniknąć kolizji.
5. Dron nie oferuje funkcji wielokierunkowego unikania przeszkód. Należy latać ostrożnie. Podczas korzystania z inteligentnych funkcji nie ma możliwości omijania przeszkód. Zwracaj uwagę na przeszkody na trasie lotu.
6. Podczas startu lub lądowania na dłoni należy przestrzegać poniższych zasad:
  - W miarę możliwości należy obsługiwać dron w bezwietrznym otoczeniu.
  - Podczas startu należy trzymać boki korpusu drona od spodu. NIE WOLNO umieszczać palców w zasięgu obrotu śmigieł. W przypadku startu z otwartej dłoni należy w pełni rozprostować palce, aby uniknąć dotknięcia śmigieł.
  - Podczas lądowania umieść rękę pod dronem i poczekać, aż dron wyląduje. Upewnij się, że palce są w pełni rozprostowane, aby uniknąć dotknięcia śmigieł. NIE próbuj chwycić boków drona podczas lądowania w taki sam sposób, jak podczas startu.
  - NIE próbuj chwycić drona podczas lotu.

### ⚠️ UWAGA

1. Należy upewnić się, że aplikacja DJI Fly i oprogramowanie sprzętowe drona zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.
2. W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora lub silnego wiatru należy jak najszybciej zawrócić dron.
3. Lataj dronem w zasięgu Twojego wzroku (VLOS). Każdy lot poza zasięgiem Twojego 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

### **⚠️ OSTRZEŻENIE**

1. NIE WOLNO dopuścić do kontaktu akumulatora z jakąkolwiek cieczą. NIE WOLNO pozostawiać akumulatora w miejscach wilgotnych lub na zewnątrz w czasie deszczu. NIE WOLNO zanurzać akumulatora w wodzie. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.
2. NIE NALEŻY używać akumulatorów innych niż firmy DJI. Zaleca się korzystanie z urządzenia ładującego firmy DJI™.
3. Niniejszy produkt powinien być używany tylko w temperaturach od -10 do 40°C. Wysoka temperatura może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura zmniejsza wydajność akumulatora.
4. NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Elektrolity w akumulatorze są silnie żrące. Należy unikać kontaktu z nieszczelnymi akumulatorami. W przypadku kontaktu elektrolitów ze skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
5. NIE WOLNO w żaden sposób demontować, ani przekłuwać akumulatora.
6. Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
7. NIE WOLNO używać akumulatora, który brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
8. Pożar akumulatora należy gasić wodą, piaskiem, kocem gaśniczym, gaśnicą proszkową lub gaśnicą z dwutlenkiem węgla, w zależności od sytuacji.
9. NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wnętrza pojazdów w upalne dni.
10. NIE WOLNO przechowywać produktu przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu akumulatora. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

## Dane techniczne

<b>Dron (Model: DF1A0424)</b>	
O4	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.0	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm
Aparatura sterująca DJI RC 2 (Model: RC331)	
O4	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150–5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm

[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 rozporządzeniach.

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [DJI Flip] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/dji>

Adres producenta: 18 Xinnan 4th Road, Skyworth Semiconductor Design Building, West Block, 14F, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Autoryzowany przedstawiciel w UE:

DJI Europe B.V.  
2992LA Barendrecht, Holandia  
[dealer.nl@dji.com](mailto:dealer.nl@dji.com)

## 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.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.



WSPARCIE DJI

ZASUBSKRYBUJ, ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI



Treść ta może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

DJI i DJI FLIP są znakami towarowymi firmy DJI.

Copyright © 2024 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.