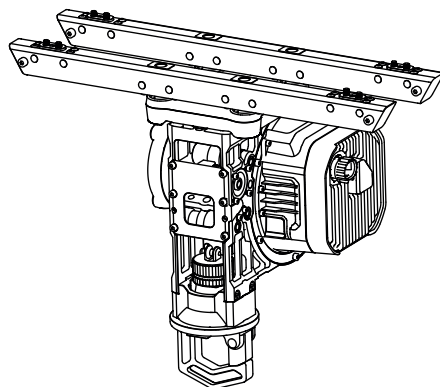


dji FLYCART 30

Wciągarka DJI FlyCart 30

Instrukcja obsługi

v1.0



Spis treści

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Wprowadzenie | 3 |
| Montaż | 3 |
| Metody montażu ładunku | 5 |
| Montaż niewielkiego ładunku | 5 |
| Montaż dużego ładunku | 6 |
| Kalibracja czujnika masy | 6 |
| Dostawa | 7 |
| Tryb Tethered Descent | 7 |
| Ustawienia DJI Pilot 2 | 7 |
| Sterowanie liną | 8 |
| Proces załadunku | 8 |
| Proces rozładunku | 9 |
| Rozwiązywanie problemów | 10 |
| Specyfikacja | 10 |



Podczas montażu i użytkowania wciągarki należy postępować zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć niepotrzebnego zagrożenia bezpieczeństwa.

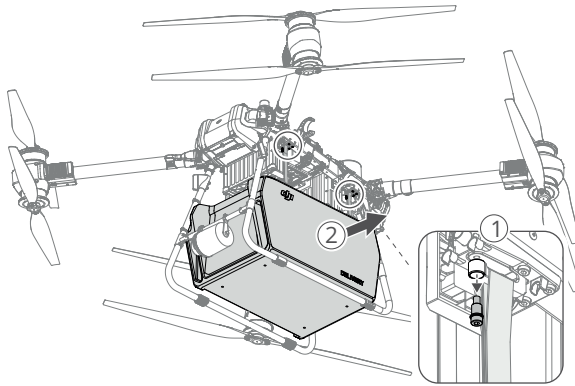
Wprowadzenie

System wciągarki DJI FLYCART TM 30 umożliwia załadunek i rozładunek w trudnych warunkach, w których dron nie może wylądować. Po zainstalowaniu odpowiedniego układu podwozia, dron staje się łatwiejszy w przechowywaniu i transporcie.

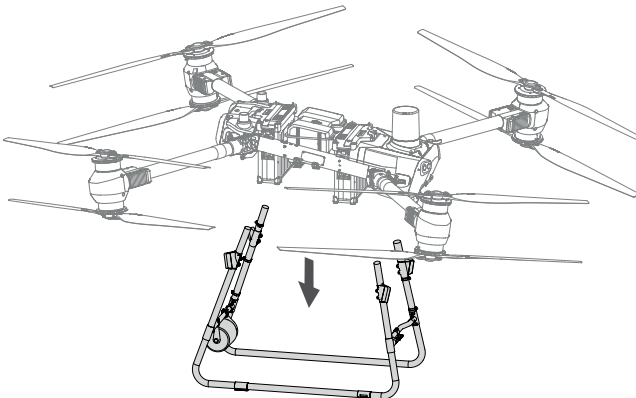
Montaż

Obejrzyj film instruktażowy dotyczący montażu na stronie <https://www.dji.com/flycart-30/video> przed zamontowaniem systemu wciągarki. Należy postępować zgodnie z instrukcjami, aby prawidłowo zamontować wciągarkę.

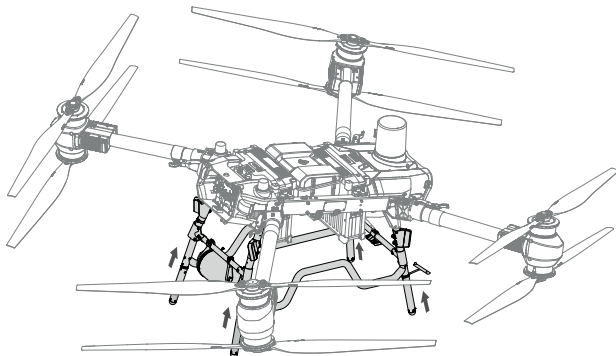
1. Najpierw zdejmij pasy skrzyni ładunkowej, a następnie zdejmij skrzynię ładunkową.



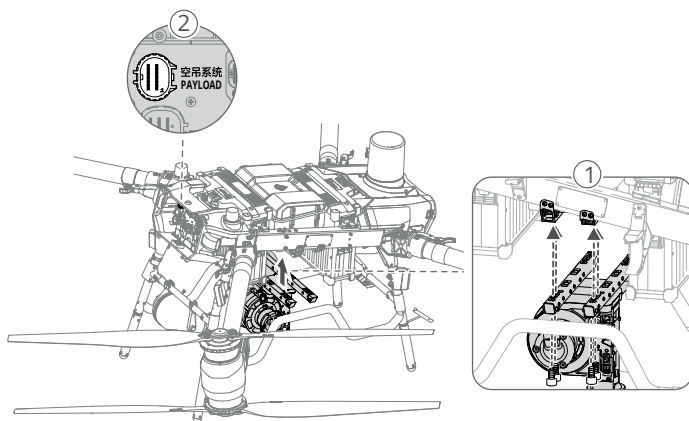
2. Zdemontuj podwozie i tylny radar.



3. Zainstaluj dostarczone podwozie, które ma być używane z systemem wciągarki, a także drążki przedłużające podwozie oraz drążki przednie i tylne. Ponownie zamontuj tylny radar.



4. Przymocuj system wciągarki za pomocą śrub M4×12 i podłącz przewód systemu wciągarki do portu oznaczonego "Payload" na obudowie FlyCart 30.



-
- ⚠ - Przed pierwszym użyciu należy usunąć naklejkę z wciągarki.
- Podczas montażu systemu wciągarki wskazane jest użycie odpowiedniego kleju do śrub na śrubach M4×12.
 - Podwozie systemu wciągarki musi zostać zainstalowane, aby uniknąć uszkodzenia zarówno radaru, jak i podwozia podczas dostarczania ładunku.
 - Upewnij się, że drążki przedłużające podwozie są solidnie zamontowane, a gumowy pasek został dobrze zaciśnięty. Drążki przedłużające podwozie można zdemontować na czas transportu w celu zmniejszenia rozmiarów drona.
-

Metody montażu ładunku

Wybierz sposób montażu ładunku w zależności od jego objętości i metody transportu.

-
- ⚠ - Przewody dołączone do zestawu mogą być używane wyłącznie w systemie wciągarki, nie należy ich używać do mocowania ładunku.
- Nie należy dopuszczać do kontaktu linki z ostrymi przedmiotami, aby uniknąć jej uszkodzenia. Jeśli linka jest uszkodzona, należy ją wymienić.
 - Minimalna waga ładunku dla systemu wciągarki wynosi 5 kg. Maksymalna waga wynosi 30 kg w trybie dwóch akumulatorów i 40 kg w trybie jednego akumulatora.
 - Przewód przedłużający może być użyty w przypadku gdy ładunek jest tak duży, że nie może zostać umieszczony pomiędzy podwoziem i istnieje ryzyko uszkodzenia drona.
-

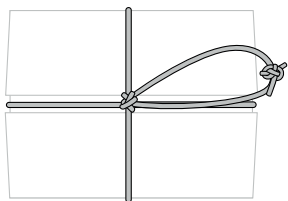
- 💡 - Wskazane jest zainstalowanie przeciwwagi, aby uniknąć zablokowania lub zwijania się linki podczas cofania. Przymocuj przeciwwagę do haka systemu wciągarki, dokręcając śruby.
-

Montaż niewielkiego ładunku

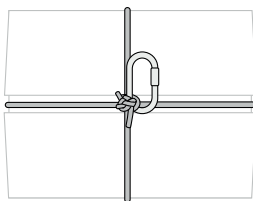
Jeśli ładunek ma niewielką objętość i można go umieścić w podwoziu, użytkownicy mogą zabezpieczyć ładunek linami i zawiesić go na haku systemu wciągarki.

- Jeśli ładunek ma być dostarczony tylko raz, należy pozostawić linę o długości od 20 cm do 40 cm i zabezpieczyć ją węzłem. Zawieś ładunek na haku za pomocą pętli linowej, jak pokazano na rysunku 1. Upewnij się, że hak może swobodnie poruszać się w pętli liny.

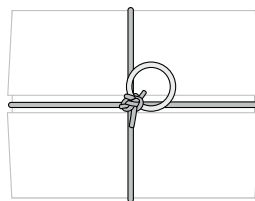
- Jeśli ładunek ma być dostarczony kilka razy, użyj karabińczyka (o średnicy ≥ 8 mm) lub stalowego pierścienia (o średnicy ≥ 5 mm) i przymocuj go do końca liny, jak pokazano na rysunkach 2 i 3.



Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3

-
- ⚠ - Nie należy wiązać węzła bezpośrednio na haku. W przeciwnym razie ładunek nie zostanie zwolniony automatycznie.
- Liny przygotowane przez użytkownika muszą mieć średnicę ≥ 6 mm. Upewnij się, że liny są w odpowiednim stanie i trwałe.
-

Montaż dużego ładunku

Jeśli ładunek jest tak duży, że nie może zostać umieszczony pomiędzy podwoziem i istnieje ryzyko uszkodzenia drona podczas dostarczania, należy użyć przewodu przedłużającego. Dwa końce przewodu przedłużającego powinny łączyć się odpowiednio z systemem wciągarki i ładunkiem.

- ⚠ - Przewody przedłużające są dostarczane w zestawie z systemem wciągarki.
 - Jeśli użytkownik planuje użycie stalowego przewodu przedłużającego, wskazane jest użycie ocynkowanej liny stalowej o średnicy ≥ 3 mm.
 - Z liną należy używać zarówno pierścienia obrotowego, jak i karabińczyka. Karabińczyk i linka przedłużająca muszą być przymocowane po różnych stronach pierścienia obrotowego.

⚠ - Długość przewodu przedłużającego powinna być mniejsza niż 0,4 m lub większa niż 5 m. W przeciwnym razie ładunek będzie się kołysał w przód i w tył, co wpłynie na bezpieczeństwo lotu.

- Przed każdym lotem należy sprawdzić, czy przewód przedłużający jest w odpowiednim stanie.

a. Upewnij się, że przewód przedłużający nie jest splątany i rozwiąż wszelkie węzły, jeśli takie występują.

b. Sprawdź, czy karabińczyk można prawidłowo zamknąć. Jeśli nie, wymień go przed użyciem.

c. Sprawdź, czy przewód przedłużający nie jest uszkodzony. Jeśli tak, wymień go przed użyciem.

d. Sprawdź, czy przewód przedłużający jest przymocowany do właściwej strony pierścienia obrotowego.

Kalibracja czujnika masy

Gdy dron unosi się w powietrzu bez ładunku, ale zmierzona masa nie jest równa 0, konieczna jest kalibracja czujnika masy.

Procedura kalibracji

1. Wystartuj i zawiśnij na wysokości 5 m bez ładunku przez 10 sekund.

2. W podglądzie kamery DJI Pilot 2 naciśnij $\bullet\bullet\bullet > \text{⌂} > \text{Tethered Descent Calibration (Kalibracja zniżania)} > \text{Weight Sensor Calibration (Kalibracja czujnika wagi)}$.

- ⚠ - Wskazane jest kalibrowanie czujnika masy co najmniej raz w miesiącu w celu zapewnienia dokładności.

Dostawa

Tryb Tethered Descent

Tryb Tethered Descent steruje wznoszeniem i opadaniem ładunku za pomocą linki.

Ustawienia DJI Pilot 2

W podglądzie kamery w DJI Pilot 2 naciśnij **•••** > **!** i wejdź na stronę ustawień systemu wciągarki.



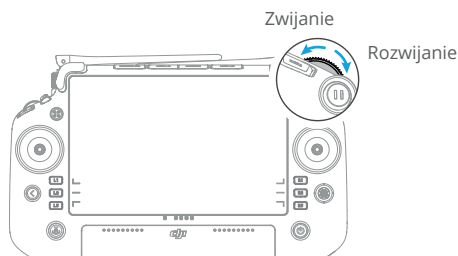
| | |
|-------------------------------|---|
| Funkcja "Swing Control" | Jeśli kąt wychylenia jest zbyt duży, użyj funkcji "Swing Control", aby zmniejszyć lub wyeliminować wychylenie. Tryb Auto: Dron porusza się automatycznie, aby wyeliminować wahania podczas zawisu w miejscu. Tryb Ręczny: Gdy kąt wychylenia ładunku osiągnie próg, pojawi się komunikat o włączeniu trybu "Swing Control". Naciśnij raz przycisk wstrzymania lotu, aby zatrzymać tryb "Swing Control". |
| Próg ostrzeżenia o wychyleniu | Gdy kąt wychylenia osiągnie wartość krytyczną, pojawi się komunikat. |
| Bezpieczna odległość | System wciągarki zacznie zmniejszać prędkość zwijania, gdy ładunek osiągnie bezpieczną odległość. |
| Prędkość na końcu rolki | System wciągarki automatycznie zwalnia prędkość rozwijania linki przy ustawionej bezpiecznej odległości zwalniania. |
| Kalibracja opuszczania linki | Naciśnij, aby skalibrować system wciągarki. |
| Tryb awaryjny | Po włączeniu, tryb awaryjny pozwala użytkownikowi na ręczne rozwinięcie linki w przypadku jej zablokowania. Wyciągnij linkę ręcznie lub użyj prawego pokrętkła na aparaturze sterującej, aby sterować procesem. |

Sterowanie linką

W trybie Tethered Descent do sterowania linką służy prawe pokrętko na aparaturze sterującej.

- Przesuń pokrętko w lewo, aby zwinąć linkę, i przesuń pokrętko w prawo, aby rozwinąć linkę.

- Im większy ruch pokrętki, tym większa prędkość. Gdy lina zostanie zwinęta prawie do końca i hak zbliży się do systemu wciągarki, prędkość zwijania zostanie automatycznie zmniejszona. Gdy lina jest zwijana w dół, prędkość zwijania zostanie zmniejszona, gdy wysokość ładunku osiągnie bezpieczną odległość zwalniania.



Proces załadunku

Ładunek można załadować na lądzie, lub gdy dron jest jeszcze w powietrzu.

-
- 💡 - Przed załadowaniem ładunku należy sprawdzić, czy linką można prawidłowo sterować. Gdy dron znajduje się na lądzie, przesuń prawe pokrętko w prawo, aby rozwinąć linkę. Upewnij się, że hak dotyka ładunku. W przeciwnym razie sprawdź, czy linka nie została zwinęta w odwrotnej kolejności. Włącz tryb awaryjny w aplikacji DJI Pilot 2 i ręcznie rozwiń linkę. Po zakończeniu wyłącz tryb awaryjny.
-

Załadunek ładunku z lądu

1. Gdy dron znajduje się na lądzie, przesuń prawe pokrętko w lewo, aż długość linki wyświetli 0 m w aplikacji.
2. Zawieś ładunek na haku. Jeśli używany jest przewód przedłużający, upewnij się, że przechodzi przez podwozie od dołu.
3. Sprawdź, czy ładunek jest stabilnie zamocowany i pozostanie nieruchomy podczas lotu.



Załadunek ładunku w powietrzu

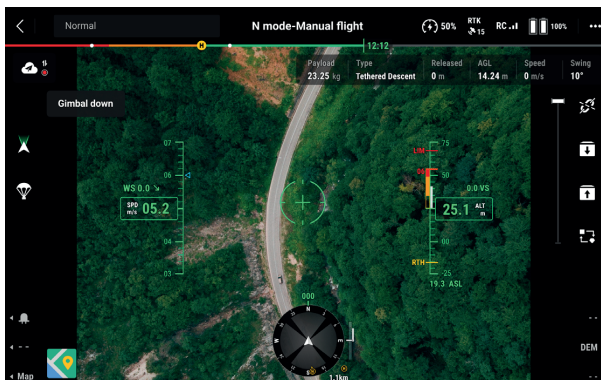
Załadunek ładunku w powietrzu oznacza, że dron nie znajdzie się na lądzie.

-
- ⚠️ - Załadunek ładunku w powietrzu jest niebezpieczny, dlatego należy dokładnie przestrzegać instrukcji.
- Nie należy ładować ładunku bezpośrednio pod dronem.
 - Upewnij się, że obszar jest pusty, w pobliżu nie ma innych osób, a dron działa w trybie T.
-

1. Podleć dronem do punktu znajdującego się nad ładunkiem i zawiśnij na wysokości około 15 m.
2. Przesuń prawe pokrętko na aparaturze sterującej w prawo, aby rozwinąć linę, aż hak dotknie terenu.
3. Podleć dronem na wysokość 10 m, a następnie przeleć do przodu (lub w dowolnym kierunku, w którym nie ma ludzi) 10 m i zawiśnij. Osoba podczas ładowania ładunku powinna mieć założone gogle i kask.
4. Zawieś ładunek na haku i ręcznie zamknij hak przed zablokowaniem blokady bezpieczeństwa.
5. Sprawdź, czy ładunek jest solidnie zamocowany i pozostanie nieruchomy podczas lotu.
6. Po dotarciu personelu do bezpiecznego obszaru, podleć dronem do punktu nad ładunkiem i zawiśnij, a następnie wznies się pionowo. Gdy ładunek opuści obszar, zwijaj linę, aż jej długość wyniesie 0 m. Jeśli ładunek mocno się kołysze podczas zwijania liny, przed kontynuowaniem lotu zatrzymaj się i poczekaj, aż ładunek się ustabilizuje.


Proces rozładunku

1. Należy z wyprzedzeniem poinformować personel, że dron leci w kierunku punktu rozładunku ładunku. Należy zwolnić, gdy dron znajdzie się w odległości 100 m od punktu rozładunku ładunku.
2. Po osiągnięciu punktu rozładunku ładunku wyreguluj wysokość drona tak, aby wynosiła od maksymalnie 20 m do co najmniej 3 m. Gdy dron unosi się w miejscu, naciśnij ikonę regulacji nachylenia gimbału , aby skierować kamerę FPV w dół, a wskaźnik AR będzie skierowany na ziemię. Naciśnij przycisk zwalniania liny , aby rozpocząć proces rozwijania. Hak otworzy się automatycznie, gdy ładunek dotknie ładu.
3. Przesuń prawe pokrętko na aparaturze sterującej w lewo, aby zwinąć linę, aż jej długość wyniesie 0 m. Odleć dronem od punktu zwolnienia w wybranym kierunku, pozostawiając personelowi miejsce na odebranie ładunku. Jeśli ładunek nie został pomyślnie uwolniony, naciśnij ponownie przycisk zwalniania liny, a następnie obniż wysokość drona, gdy ładunek dotknie ładu. Umożliwi to łatwiejsze uwolnienie haka z ładunku.



- ⚠ - Upewnij się, że hak stabilnie utrzymuje ładunek. Nie należy zwijać liny w górę lub w dół podczas lotu.
- Nie należy poruszać dronem podczas rozładunku.
 - Jeśli hak mocno się kołusze, gdy dron unosi się w powietrzu, nie należy zwijać liny. Zamiast tego kontynuuj rozwijanie liny, aż hak dotknie ładu. Nie należy kontynuować rozwijania liny po tym, jak hak znajdzie się na terenie. W przeciwnym razie może to spowodować problemy podczas zwijania liny, takie jak odwrotne zwijanie liny lub jej zablokowanie.
 - Podczas rozwijania liny upewnij się, że dron jest ustawiony w trybie T, aby uniknąć wahań ładu.
 - Podczas zwijania liny nie można korzystać z zadań lotu. Gdy dron unosi się w powietrzu, przed użyciem funkcji Flight Task należy zwinąć linkę do długości 0 m.

Rozwiązywanie problemów

| Sytuacja | Rozwiązanie |
|--|---|
| Długość liny wyświetlana w aplikacji nie wyświetla 0 m. | Zwolnij linkę, a następnie zwin ją. Po wylądowaniu dronem sprawdź, czy w systemie wciągarki nie znajdują się ciała obce lub zanieczyszczenia. |
| Lina się splątała, została nawinięta nieprawidłowo lub jest zablokowana. | Wyląduj dronem i włącz tryb awaryjny, aby ręcznie rozwinąć linkę. Po zakończeniu czynności wyłącz tryb awaryjny. |
| Nie można zwolnić przewodu przedłużającego po naciśnięciu przycisku zwalniającego w aplikacji. | Naciśnij prawe pokrętło na aparaturze sterującej, aby ręcznie zwinąć przewód. |
| Linka utknęła na drzewie lub na innej przeszkodzie uniemożliwiającej dronowi lot. | Naciśnij ikonę Cut Cable  , aby odciąć linkę, zapewniając bezpieczeństwo lotu. |

Specyfikacja

Model: A2EWH-30A

Waga: 3.1 kg

Maks. ładowność: 30 kg (tryb dwóch akumulatorów), 40 kg (tryb jednego akumulatora)

Długość linki wciągarki: 20 m

Długość linki przedłużającej: 5 m

Przeciwwaga: 1.9 kg

Napięcie zasilania: 52,22 V (napięcie standardowe), 59,92 V (napięcie maksymalne), 42 V (napięcie minimalne)

Dokładność wagi: ± 3 kg



WARUNKI GWARANCJI PRODUKTÓW MARKI DJI

Gwarant: SZ DJI BaiWang Technology Co, Building No.1.2.7.9, Baiwang Creative Factory, No.1051, Songbai Road, Nanshan Xili District, Shenzhen, China

Dystrybutor: Firma INNPRO Robert Błędowski, - Dystrybutor produktów DJI na terenie Polski oraz Rekomendowany Serwis Produktów Marki DJI

1. Okres Gwarancji wynosi:

- a) 24 miesiące od daty sprzedaży (zgodnie z datą na dowodzie zakupu). Zasięg terytorialny ochrony gwarancyjnej dotyczy całego terytorium Polski.
- b) 12 miesięcy od daty sprzedaży na części oraz akcesoria podlegające zużyciu takie jak: akumulatory, kable, obudowy, śmigła.

2. Dystrybutor jest jednocześnie pośrednikiem w realizacji zgłoszeń gwarancyjnych między nabywcą a Gwarantem.

3. Warunkiem przyjęcia produktu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez nabywcę urządzenia pochodzącego z dystrybucji INNPRO do siedziby sprzedawcy wraz z widocznym numerem seryjnym oraz ważnym dowodem zakupu (paragon, rachunek uproszczony, faktura VAT). Serwis gwarancyjny może odmówić wykonania naprawy gwarancyjnej w przypadku stwierdzenia niezgodności danych zawartych w powyższych dokumentach.

4. Gwarant zapewnia, że każdy zakupiony produkt marki DJI będzie wolny od wad materiałowych i wad produkcyjnych podczas normalnego użytkowania w okresie gwarancyjnym, zgodnego z opublikowanymi materiałami dotyczącymi produktu. Materiały opublikowane przez DJI obejmują między innymi podręcznik użytkownika, instrukcję obsługi, wskazówki bezpieczeństwa, specyfikacje, powiadomienia w aplikacji i komunikaty serwisowe.

5. Gwarancją objęte są wyłącznie wady spowodowane wadami tkwiącymi w sprzedanym produkcie.

6. Gwarancja nie obejmuje:

Jakiegokolwiek wady powstałej w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu, w szczególności, niezgodnego z instrukcją obsługi bądź przepisami bezpieczeństwa.

Mechanicznego uszkodzenia produktu i wywołanej w nim wady.

Jakiegokolwiek wady powstałej w wyniku napraw wykonanych przez podmioty nieupoważnione (w tym przez nabywcę).

- Uszkodzenia lub wadliwego działania spowodowanego niewłaściwą instalacją urządzeń, współpracujących z produktem.
- Uszkodzenia w skutek Katastrofy lub obrażeń od ognia spowodowanych czynnikami nieprodukcyjnymi, w tym, ale nie wyłącznie błędami operatora.
- Uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowanymi modyfikacjami, demontażem lub otwieraniem obudowy, niezgodnie z oficjalnymi instrukcjami użytkownika.
- Uszkodzeń spowodowanych nieprawidłową instalacją, nieprawidłowym użytkowaniem lub działaniami niezgodnym z oficjalnymi instrukcjami użytkownika.
- Uszkodzeń spowodowanych przez nieautoryzowanego dostawcę usług.
- Uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowanymi modyfikacjami obwodów i niedopasowaniem lub niewłaściwym użyciem akumulatora i ładowarki.
- Uszkodzeń spowodowanych lotami, w których nie zastosowano się do zaleceń w oficjalnych instrukcjach użytkownika.

- Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu w złej pogodzie (np. przy silnych wiatrach, deszczu lub burzach piaskowych itp.)
 - Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu w środowisku, w którym występują zakłócenia elektromagnetyczne (tj. na obszarach wydobywczych lub w pobliżu wież transmisji radiowej, przewodów wysokiego napięcia, stacji energetycznych itp.)
 - Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu w środowisku, w którym występują zakłócenia z innych urządzeń bezprzewodowych (tj. aparatur, bezprzewodowego sygnału wideo, sygnału Wi-Fi itp.)
 - Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu przy masie większej niż bezpieczna masa startowa, którą określono w instrukcji użytkowania.
 - Uszkodzeń spowodowanych przez wymuszony lot, gdy elementy są zużyte lub uszkodzone.
 - Uszkodzeń spowodowanych przez problemy z niezawodnością lub kompatybilnością podczas korzystania z nieautoryzowanych części.
 - Uszkodzeń spowodowanych działaniem urządzenia przy słabo naładowanym lub uszkodzonym akumulatorze.
 - Nieprzerwanego lub wolnego od błędów użytkowania produktu.
 - Utraty lub uszkodzenia danych przez produkt.
 - Wszystkich programów, dostarczonych wraz z produktem lub zainstalowanych później.
 - Awarii lub uszkodzeń spowodowanych przez produkty stron trzecich, w tym te, które DJI może dostarczyć lub zintegrować z produktem DJI na życzenie.
 - Uszkodzeń wynikających z pomocy technicznej innej niż DJI
 - Produktów lub części ze zmienioną etykietą identyfikacyjną lub, z których usunięto etykietę identyfikacyjną.
 - Części i akcesoriów podlegających normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji, w szczególności zarysowań, trudno do usunięcia zabrudzeń, wytarcia napisów, akumulatorów, itp.
 - Czynnności wymienionych w instrukcji obsługi, przeznaczonych do wykonania przez użytkownika.
 - Uszkodzeń powstałych w przypadku zdarzeń losowych, takich jak pożar, powódź, przepięcia sieci energetycznej, wyładowania elektryczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz innych czynników zewnętrznych, powodujących np. korozję czy plamy.
7. Gwarancja obejmuje bezpłatną wymianę części zamiennych potrzebnych do naprawy oraz robociznę w okresie gwarancji. Usterki ujawnione w okresie gwarancji mogą być usuwane tylko przez autoryzowany lub oficjalny serwis Gwaranta w możliwie jak najkrótszym terminie, nie dłuższym niż 60 dni roboczych.
8. Czas trwania naprawy gwarancyjnej uwarunkowany jest rodzajem oraz zakresem usterek, a także dostępnością części serwisowych. Do czasu trwania usługi serwisowej nie wlicza się okresu, kiedy Gwarant nie może podjąć się realizacji usługi serwisowej z przyczyn leżących po stronie kupującego lub po stronie oficjalnego serwisu marki DJI.
9. W ramach napraw gwarancyjnych, Gwarant realizuje naprawy sprzętu DJI posiadającego gwarancję DJI samodzielnie lub za pośrednictwem oficjalnego serwisu DJI na terenie UE.
10. Klient zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu w pełni zabezpieczonego przed uszkodzeniami podczas transportu, jeśli zachodzi konieczność dostarczenia sprzętu do sprzedawcy. W innym przypadku ryzyko uszkodzenia sprzętu podczas transportu ponosi klient.
11. W przypadku stwierdzenia usterki klient powinien zgłosić usterkę w miejscu zakupu.
12. Jeżeli wysyłka produktu z Serwisu do nabywcy jest realizowana za pośrednictwem firmy kurierskiej, nabywca zobowiązany jest do sprawdzenia stanu sprzętu w obecności przedstawiciela firmy kurierskiej, na prośbę nabywcy. Sporządzi protokół szkody, stanowiący wyłączną podstawę do dochodzenia ewentualnych roszczeń reklamacyjnych. Jeżeli nabywca nie przekazał serwisowi danych adresowych wysyłki po naprawie nie będzie realizowana. Jeżeli zgłaszający z jakichkolwiek przyczyn odmówi odbioru przesyłki (z wyłączeniem przesyłek uszkodzonych w transporcie z ważnym protokołem szkody), przesyłka zostanie zwrócona do serwisu, a ponowna wysyłka produktu z serwisu do nabywcy odbędzie się na koszt nabywcy.
13. Nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy jeżeli producent stwierdzi na piśmie iż usunięcie wady jest niemożliwe. Sprzęt podlegający wymianie musi być kompletny. W razie dostarczenia zdekompletowanego zestawu, koszty brakującego wyposażenia ponosi nabywca.

14. Jeżeli zostanie ujawniona usterka w elemencie zestawu, należy dostarczyć do serwisu urządzenie jak i dowód zakupu całego zestawu.

15. Podczas świadczenia usług gwarancyjnych, Gwarant odpowiada za utratę lub uszkodzenie produktu tylko gdy jest on w jego posiadaniu.

16. Jeśli urządzenie ujawni wady w ciągu (7) dni od daty zakupu i zostaną one potwierdzone przez Serwis, Gwarant dołoży wszelkich starań aby produkt został wymieniony na nowy, wolny od wad w czasie 14 dni roboczych w ramach gwarancji DOA. Gwarant zastrzega sobie prawo do odmowy realizacji wymiany DOA w przypadku braków magazynowych.

17. Usługa gwarancji DOA nie zostanie zrealizowana jeśli:

- Produkt został dostarczony do Gwaranta po ponad (7) dniach kalendarzowych od jego zakupu.
- Dowód zakupu, paragony lub faktury nie zostały dostarczone razem z urządzeniem lub istnieje podejrzenie, że zostały sfalszowane lub przerobione.
- Produkt dostarczany do Gwaranta w celu wymiany nie obejmuje wszystkich oryginalnych akcesoriów, dodatków i opakowań lub zawiera przedmioty uszkodzone z winy użytkownika.
- Po przeprowadzeniu wszystkich odpowiednich testów przez Gwaranta, produkt nie będzie zawierał żadnych wad.
- Jakikolwiek błąd lub uszkodzenie produktu spowodowane będzie przez nieautoryzowane użycie lub modyfikację produktu, takich jak ekspozycja na wilgoć, wprowadzanie ciał obcych (wody, oleju, piasku, itd.) lub niewłaściwego montażu lub eksploatacji.
- Etykiety produktów, numery seryjne, znaki wodne itp. wykazują oznaki sabotażu lub zmiany.
- Uszkodzenia są spowodowane przez niekontrolowane czynniki zewnętrzne, w tym pożary, powódzie, silne wiatry lub uderzenia pioruna.

18. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za:

Utratę lub ujawnienie jakichkolwiek danych w tym informacji poufnych, informacji zastrzeżonych lub informacji osobistych zawartych w produkcie.

Obrażenia ciała (w tym śmierć), szkody majątkowe, osobiste lub materialne spowodowane użyciem produktu niezgodnie z instrukcją obsługi.

Skutki prawne i inne następstwa wywołane niedostosowaniem użytkownika do przepisów prawa na terenie Polski i innych krajów.

19. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej w przypadku kiedy nabywca jest konsumentem. Jeśli kupujący jest przedsiębiorcą, rękojmia zostaje wykluczona Zgodnie z art. 558 § 1 Kodeksu Cywilnego.





Kontakt
DJI SUPPORT

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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Zawartość może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



<https://www.dji.com/flycart-30/downloads>

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących niniejszego dokumentu prosimy o kontakt z DJI poprzez wysłanie wiadomości na adres DocSupport@dji.com.

DJI i DJI FLYCART są znakami towarowymi firmy DJI.
Copyright © 2024 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.