

DJI O4 AIR UNIT SERIES

Instrukcja szybkiego uruchomienia i bezpieczeństwa

DJI O4 AIR UNIT / DJI O4 AIR UNIT PRO

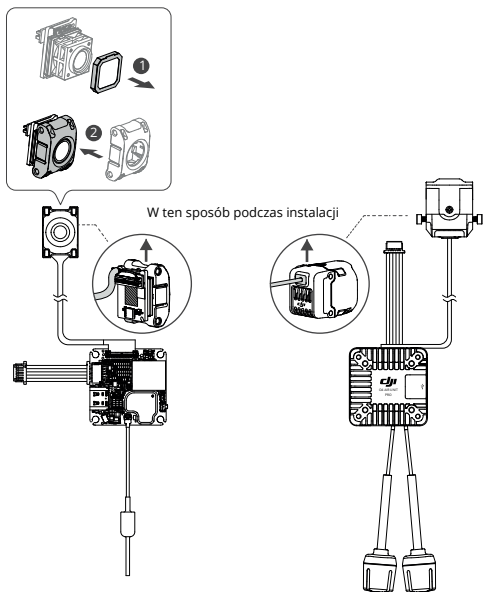


[https://www.dji.com/
o4-air-unit/downloads](https://www.dji.com/o4-air-unit/downloads)



[https://www.dji.com/
o4-air-unit/video](https://www.dji.com/o4-air-unit/video)

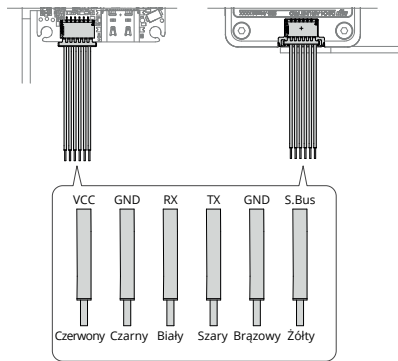
A



DJI O4 AIR UNIT

DJI O4 AIR UNIT PRO

B



Użytkowanie

Zeskanuj kod QR lub odwiedź łącze, aby wyświetlić instrukcję obsługi i filmy instruktażowe, aby zobaczyć, jak zamontować i używać produktu oraz informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania.

Uwaga

- Należy zapoznać się z wyglądem i strukturą faktycznie zakupionego produktu. (Rysunek A)
- NIE używaj modułu transmisyjnego ani modułu kamery bez odpowiedniej obudowy drona, ponieważ może to doprowadzić do przypadkowego kontaktu i poparzeń. Aby uniknąć nieprawidłowego działania spowodowanego przegrzaniem, należy zamontować produkt w dronie z dobrą wentylacją i odprowadzaniem ciepła.
- Podczas montażu, demontażu lub wymiany części należy zachować ostrożność. NIE WOLNO drapać żadnych elementów elektronicznych na płycie drukowanej, aby uniknąć uszkodzenia produktu.
- Podczas dokręcania śrub należy unikać zbyt mocnego dokręcania, które może spowodować zerwanie śrub.
- Po włączeniu funkcji EIS drgania mechaniczne ramy drona mogą powodować drgania obrazu wideo. Zainstalowanie wspornika pochłaniającego wibracje lub miękkiej gumy może skutecznie zmniejszyć wibracje, a tym samym rozwiązać problem drgań obrazu wideo.
- W przypadku korzystania z zasilania BEC należy upewnić się, że moc wyjściowa BEC jest większa niż 10 W (np. 5 V/2 A) dla Air Unit i 13,5 W (np. 9 V/1,5 A) dla Air Unit Pro.
- Upewnij się, że postępujesz zgodnie z instrukcjami sekwencji okablowania podczas prawidłowego podłączania kabla 3 w 1 do kontrolera lotu. (Rysunek B)

VCC	Czerwony	Zasilanie
GND	Czarny	Zasilanie GND
RX	Biały	UART_RX (łączy się z kontrolerem lotu OSD TX, 0-3,3 V)
TX	Szary	UART_TX (łączy się z kontrolerem lotu OSD RX, 0-3,3 V)
GND	Brązowy	Sygnal GND
S.Bus	Żółty	DJI HDL (łączy się z kontrolerem lotu S.Bus, 0-3,3 V)

Bezpieczeństwo w skrócie

Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje zamieszczone na stronie <https://www.dji.com/o4-air-unit>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH OBSŁUGI POSPRZEDAŻNEJ DOSTĘPNEJ 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 ŻADNYCH GWARANCJI ANI WARUNKÓW.

Specyfikacja

Nazwa produktu	DJI O4 Air Unit	DJI O4 Air Unit Pro
Temperatura pracy	-10°C do 40°C (14° do 104°F)	
Oprogramowanie sprzętowe kontrolera lotu	Oprogramowanie układowe kontrolera lotu obsługujące Betaflight 4.3.0 i nowsze wersje	
Wejście zasilania	3.7-13.2 V	7.4-26.4 V
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[1]	5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <30 dBm (FCC), <30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)	5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

[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.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [DJI O4 Air Unit (DF3L2904) & DJI O4 Air Unit Pro (DF3P2904)] 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 GmbH

Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy
dealer.de@dji.com

Importer: **INNPRO** 

INNPRO Robert Błędowski

sp. z o.o. ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

www.innpro.pl

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.



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.



KONTAKT
WSPARCIE DJI

Niniejsza zawartość może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
DJI jest znakiem towarowym firmy DJI.
Copyright © 2024 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.