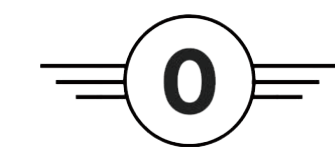


DCW-362
denver.eu

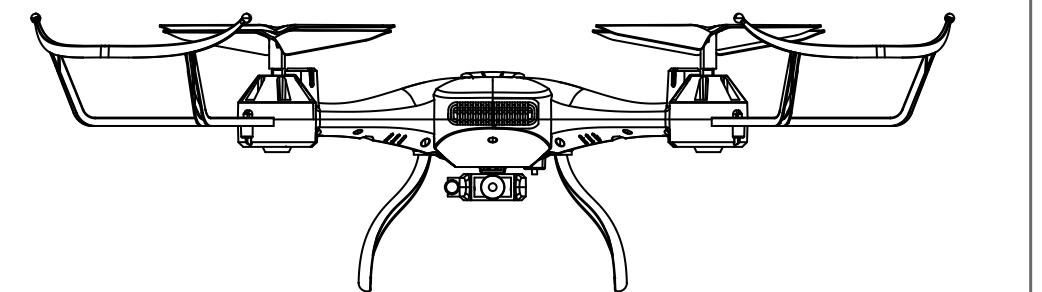
06/02/2024



Denver DCW-362

denver.eu
www.facebook.com/denver.eu

Proszę przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem korzystania z produktu



POLSKI

Uwaga:

1 Instrukcje

Proszę uważnie przeczytać instrukcję użytkownika oraz zachować ją w bezpiecznym miejscu do wglądu, a także w przypadku konserwacji.

1.1 Ważna informacja

(1) Niniejszy produkt nie jest zabawką. Jest to skomplikowane urządzenie, które przy wykorzystaniu profesjonalnej wiedzy zostało stworzone z elementów mechanicznych, elektrycznych, powietrznych, transmisera o wysokiej częstotliwości itp., a zatem powinno być prawidłowo zainstalowane i wyregulowane w celu uniknięcia wszelkich wypadków.

Właściciel zawsze musi obsługiwać urządzenie w sposób bezpieczny. Jeśli nieprawidłowa obsługa spowoduje obrażenia ciała lub uszkodzenie własności, to my, firma DENVER A/S, nie bierzemy na siebie żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek podjęte środki bezpieczeństwa podczas obsługi urządzenia, jako że nie mamy kontroli nad sposobem konserwacji, wykorzystania i obsługi urządzenia.

(2) Niniejszy produkt nie jest przeznaczony dla użytkowników poniżej 14 roku życia.

(3) Użycie drona może być w pewnych miejscach zabronione, np. stacje kolejowe, lotniska, pojazdy powietrzne, tereny zamieszkałe itp. Należy sprawdzić u odpowiednich władz, czy używanie drona jest dozwolone w pewnych miejscach publicznych i prywatnych. Podczas używania drona należy zawsze pamiętać o nienaruszeniu prywatności innych osób. Zrzekamy się odpowiedzialności za wszelkie niestosowne użycie drona.

POL 1

(4) My, firma DENVER, nie bierzemy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek środek ostrożności czy grzywny wynikające z obsługi, korzystania czy utraty kontroli po dokonaniu sprzedaży produktów. Gwarancja nie obejmuje przypadków, w których dron uległ wypadkowi i został uszkodzony.

1.2 Środki ostrożności

Podczas lotu należy kierować drona z dala od tłumów, gdyż jest to hobby o wysokim stopniu niebezpieczeństwa. Zle zmontowana lub uszkodzona rama główna, wadliwy sprzęt elektroniczny lub niewyszkolony operator mogą spowodować wypadki uszkodzenia urządzenia lub obrażeń ciała. Należy zwracać szczególną uwagę na bezpieczną obsługę.

(1) Należy zachowywać z dala od ludzi i przeszkód.

„Prędkość lotu oraz stan drona są niepewne, więc może on być przyczyną potencjalnego zagrożenia”. Podczas wyboru miejsca do lotu należy pamiętać, że powinno ono być z dala od budynków, drzew i linii zasilania. Należy UNIKAĆ lotu w lub blisko miejsc zatłoczonych.

Równocześnie należy unikać lotu w deszczu, podczas burzy, grzmotów i błyskawic, aby chronić mechanizm i jego elementy przed uszkodzeniem.

(2) Należy przechowywać z dala od wilgotnych miejsc. Wnętrze drona składa się z precyzyjnych komponentów elektrycznych. Należy unikać wilgoci i oparów wodnych w celu ochrony mechanizmu i jego elementów.

(3) Bezpieczna obsługa
Dron powinien latać zgodnie z kondycją fizyczną i zdolnościami obsługi lotu użytkownika. Zmęczenie, zobojętnienie i nieprawidłowa obsługa zwiększają możliwość przypadkowego zagrożenia.

(4) Należy trzymać się z dala od obracających się śmigieł. Twarz, ciało oraz publiczność powinny znajdować się z dala od obracających się śmigieł. Obracające się śmigła modelu tego rodzaju mogą spowodować poważne obrażenia ciała.

(5) Zalecamy latanie dronem na wysokości poniżej 10 metrów.

(6) Należy przechowywać z dala od źródeł gorąca. Dron zrobiony jest z metalu, włókien, plastiku, komponentów elektronicznych itp., więc należy przechowywać go z dala od źródeł gorąca oraz światła słonecznego. W przeciwnym razie może ulec zniekształceniu i uszkodzeniu.

1.3 Przed pierwszym lotem - Lista kontrolna

(1) Teren lotu powinien być na otwartej przestrzeni. Sugerujemy przynajmniej 5 metrów długości na 5 metrów szerokości na 3 metrów wysokości.

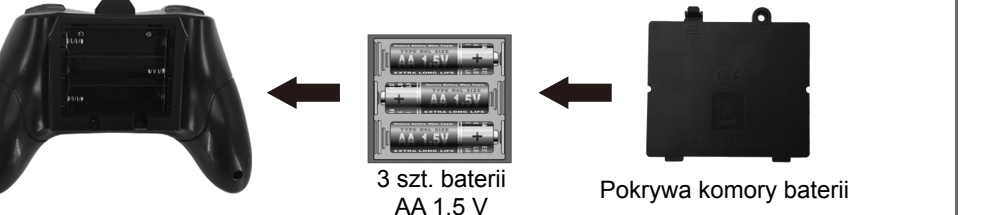
(2) Należy upewnić się, że odbiornik i nadajnik są w pełni naładowane.

(3) Przed użyciem należy szczególnie stosować się do kolejności włączania/wyłączania. Gdy rozpoczniesz lot, najpierw włącz nadajnik i na końcu podłącz akumulator do drona; Gdy kończysz lot, najpierw odłącz akumulator od drona i na końcu wyłącz nadajnik. Niezastosowanie się do kolejności połączeń może spowodować utratę kontroli nad dronem, co może stanowić zagrożenie dla operatora i innych osób. Należy stosować się do prawidłowej procedury włączania i wyłączania.

(4) Należy upewnić się, że połączenie między akumulatorem lub motorem jest stabilne. Ciągłe wibracje mogą spowodować złe połączenie styku zasilania i przyczynić się do utraty kontroli nad dronem.

POL 2

Instalacja baterii oraz ładowanie Pilot zdalnego sterowania



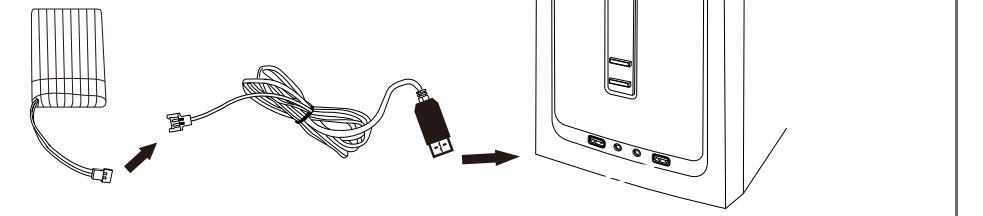
Instalacja baterii: Otwórz pokrywę komory baterii i włóż 3 sztuki baterii AA 1,5 V zgodnie z ukazanymi biegunami (baterie nie wchodzią w skład zestawu).

Instalacja baterii powinna być przeprowadzona wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej!

**Nie mieszaj starych baterii z nowymi.
Nie mieszaj różnych rodzajów baterii.**

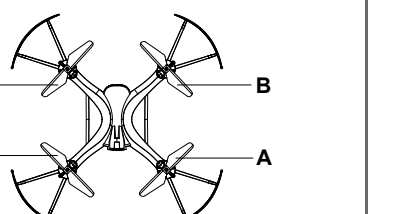
Ładowanie

Podłącz jeden koniec złącza USB z akumulatorem, a drugi do portu USB komputera lub do ładowarki smartfona (brak w zestawie).



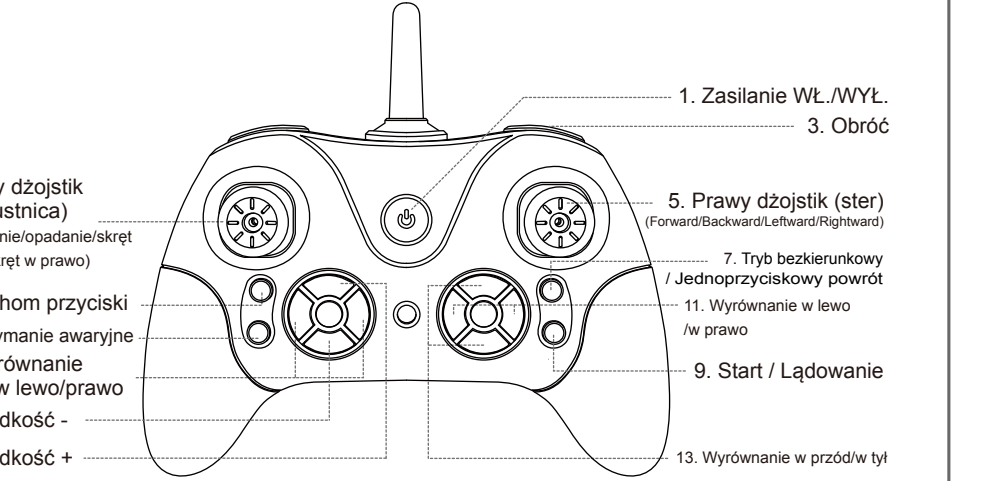
Dron

Wymiana uszkodzonych śmigieł:
W skład zestawu wchodzi 4 zapasowe wirniki: dwa rodzaju A oraz dwa rodzaju B. Na osłonie widoczne są oznaczenia A oraz B. Wirniki należy odpowiednio dopasować do oznaczeń.

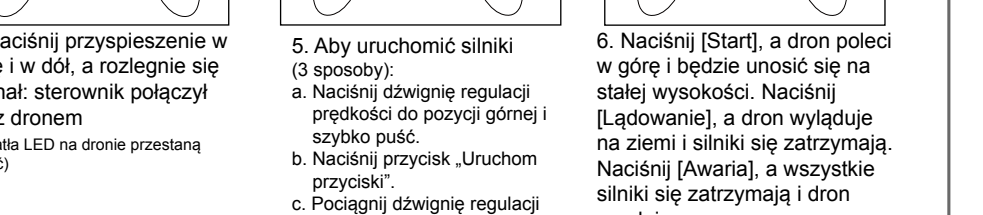
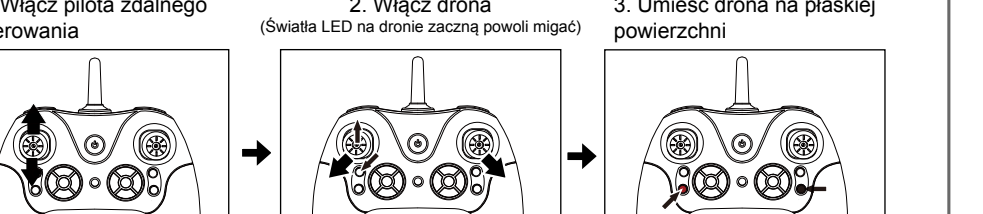
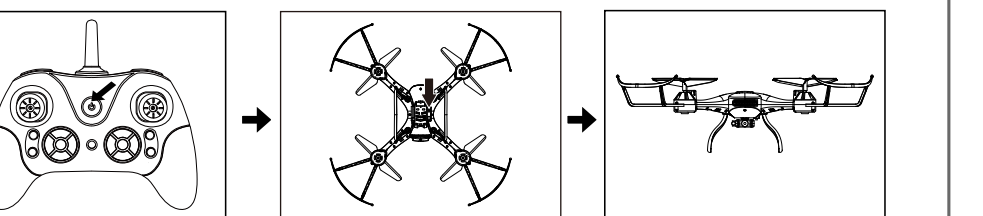


POL 3

Pilot



Standardowe kroki obsługi

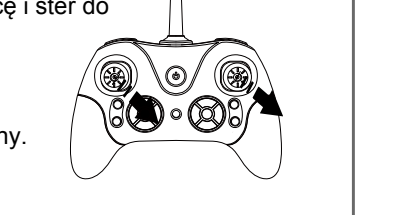


POL 4

Reset kalibracji (bardzo ważne!)

Przed pierwszym lotem konieczne jest wykonanie resetu kalibracji, by zapewnić stabilny lot drona: Równocześnie pociągnij na 3 sekundy przepustnicę i ster do dolnego prawy rogu. Światła drona zaczną szybko migać.

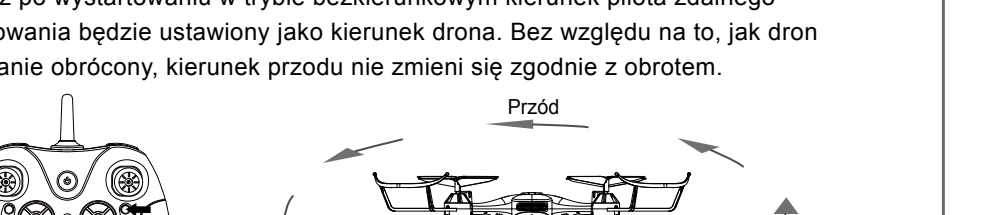
Puść przepustnicę i ster. Światła LED drona przestaną migać i zapalą się na stałe. Reset kalibracji został zakończony.



Tryb bezkierunkowy

Włączenie/wyłączenie trybu bezkierunkowego
Naciśnij przycisk na pilocie zdalnego sterowania (jak na ilustracji). Rozlegnie się dźwięk. Przejdziesz do trybu kompasu (bezkierunkowego).

Naciśnij ponownie, by wyjść.
Teraz po wystartowaniu w trybie bezkierunkowym kierunek pilota zdalnego sterowania będzie ustawiony jako kierunek drona. Bez względu na to, jak dron zostanie obrócony, kierunek przodu nie zmieni się zgodnie z obrotem.

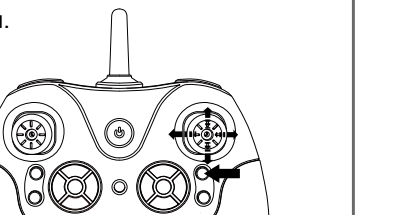


Jednoprzyciskowy powrót

Długie naciśnięcie ten przycisk (jak na ilustracji), a włączy się jednoprzyciskowy powrót. Dron spróbuje teraz przylecieć z powrotem do miejsca startu.

Jeśli chcesz wyłączyć ten tryb, naciśnij prawy dżojstik (ster) w jakimkolwiek kierunku.

Uwaga: Dron nie wyłącza automatycznie. Użytkownik ciągle powinien sterować wysokością drona, korzystając z przycisku trybu jednoprzyciskowego powrotu.



Kamera Wi-Fi

1. POBRANIE I INSTALACJA APLIKACJI

1.1 Wyszukaj [KY FPV] w sklepie iOS App Store lub Android Google Play

1.2 Pobierz i zainstaluj na smartfonie lub tablecie

2. JAK POŁĄCZYĆ DRONA Z APLIKACJĄ

2.1 Włącz drona

2.2 Wejdź do ustawień smartfona/tabletu i włącz Wi-Fi

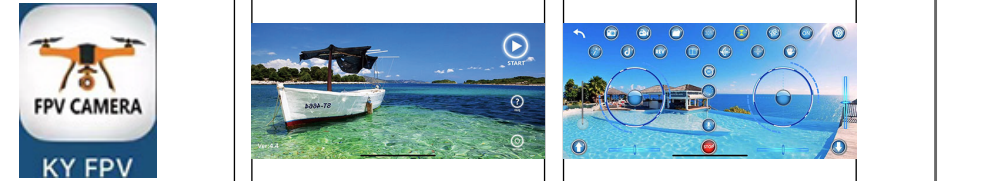
2.3 Odnajdź punkt dostępu Wi-Fi [KY..], kliknij, by połączyć, aż pojawi się „połączono”.

POL 5

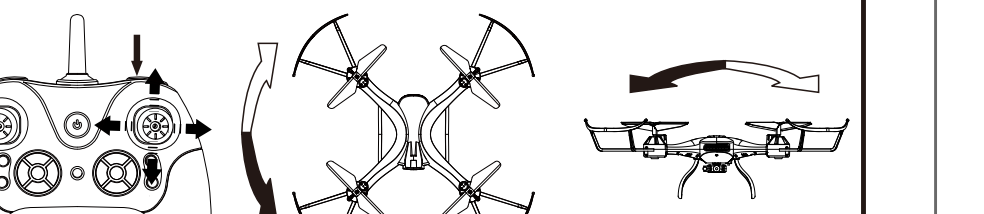
2.4 Uruchoom aplikację [KY FPV], kliknij ikonę [START], by wejść do interfejsu sterowania. Można równocześnie korzystać z obrazu na żywo przesyłanego przez kamerę.

2.5 Teraz użytkownik może sterować dronem ikonami w aplikacji. Szczegóły na temat sterowania można znaleźć do kliknięciu ikony [?]. Proszę uważnie przeczytać instrukcję.

2.6 Zdjęcia i filmy będą automatycznie zapisane na smartfonie/tablecie.

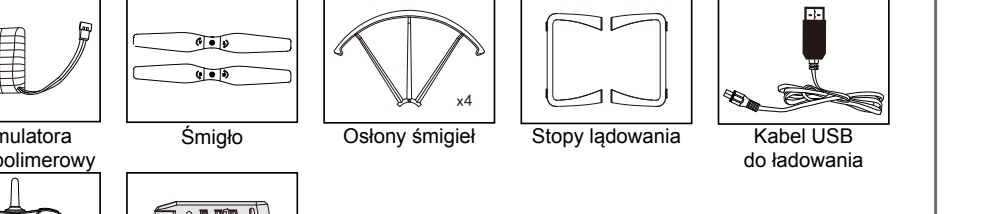


Obroty i becзки



Po opanowaniu podstaw lotu, można obracać i wykonywać dronem becзки. Aby wykonać obrót lub beczzkę, naciśnij przycisk Obrót. Upewnij się, że dron jest przynajmniej 3 metry nad ziemią. Szybko naciśnij ster w którymkolwiek kierunku, by dron się obrócił lub wykonał beczzkę. Gdy manewr zostanie zakończony, wyrównaj lot drona.

Główne akcesoria



POL 6

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych, błędów i braków w instrukcji obsługi.
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. PRAWA AUTORSKIE DENVER A/S



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytych materiałów (wyrzucanych urządzeń elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, aby jako użytkownik końcowy wyrzucać zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

DENVER A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego DENVER DCW-362 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejdź na: denver.eu, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: dcw-362. Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”.

Uwaga: Dron nie pobrania/inne do pobrania”.
Zakres częstotliwości pracy: 2458 MHz - 2473 MHz
Maks. moc wyjściowa: 18.5 W

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denver.eu

Ostrzeżenie!
- Bateria litowa w środku!
- Nie otwieraj produktu!
- Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody,
- Wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia.

Firma Denver A/S zastrzega sobie prawo do błędów w druku.
Firma Denver A/S nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie błędy techniczne lub typograficzne i zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian produktów i instrukcji obsługi bez uprzedniego powiadomienia. W razie zauważenia jakichkolwiek nieścisłości lub błędów należy nas poinformować, używając adresu podanego na okładce.

POL 7

Contact

Nordics

Headquarter
Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimark

Phone: +45 86 22 61 00
(Push "1" for support)

E-Mail: support.de@denver.eu

E-Mail: support.hq@denver.eu

For all other questions please write to: contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.
Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: 0900-3437623

E-Mail: support.nl@denver.eu

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A
Ronda Augustas y Louis Lumiere, n° 23 - nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain
Phone: +34 960 046 883
Mail: support.es@denver.eu

Portugal:
Phone: +35 1255 240 294
E-Mail: denver.service@satfiel.com

Germany

Denver Germany GmbH Service
Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: +49 851 379 369 40

E-Mail: support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH
Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,
Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69
E-Mail: denver@fairfixx.de

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: +43 1 904 3085
E-Mail: denver@lurfservice.at

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

denver.eu
facebook.com/denver.eu



PAP

Version 1.1