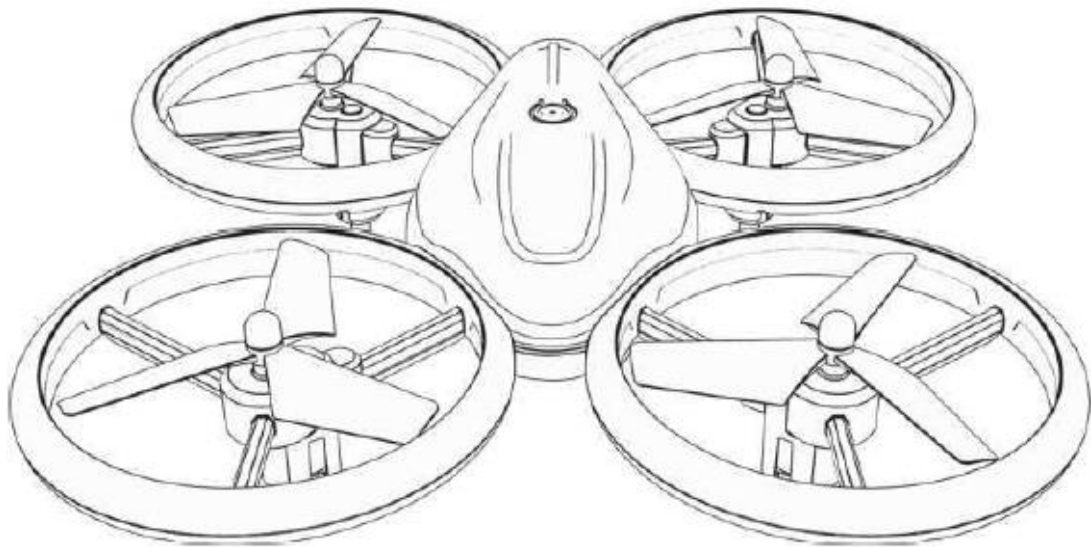


14+
AGES

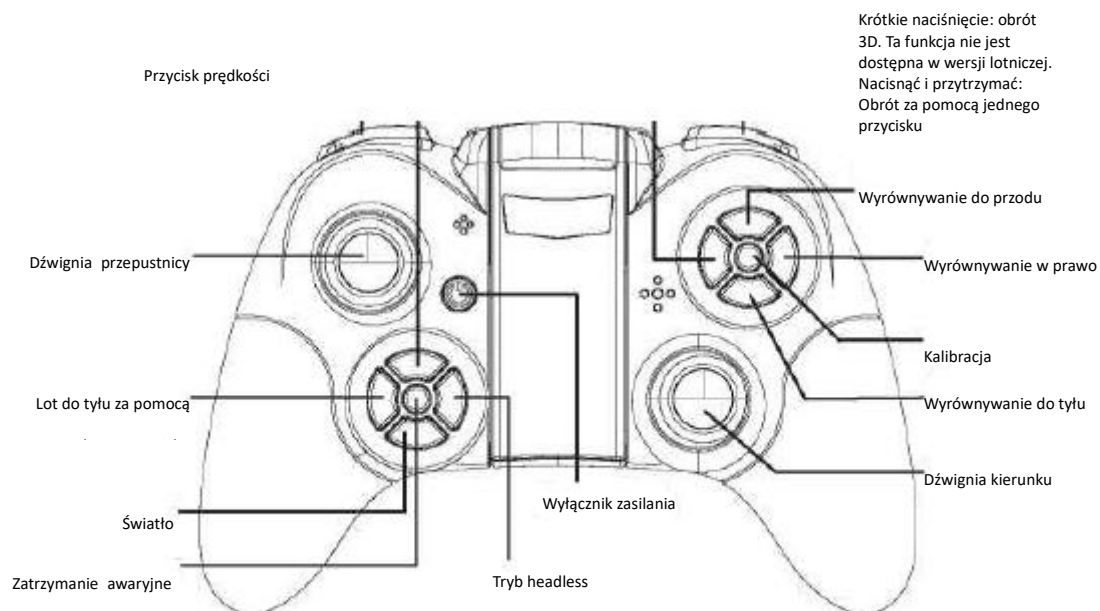
INSTRUKCJA OBSŁUGI

DRO-200

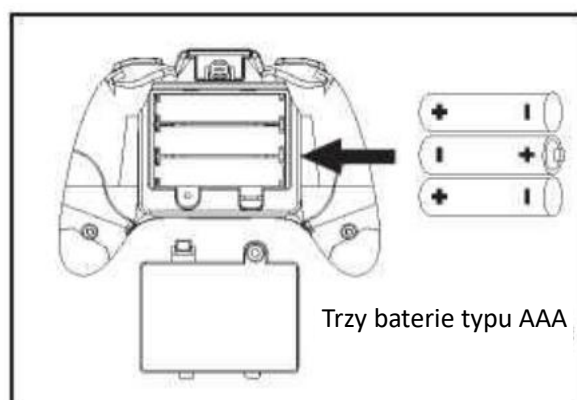


ELEMENTY STEROWANIA

Wznoszenie/lądowanie za pomocą jednego przycisku



WKŁADANIE BATERII DO KONTROLERA ZDALNEGO STEROWANIA



1: Użyć wkrętaka, aby zdjąć pokrywę komory baterii.

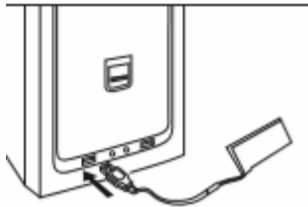
2: Włożyć trzy baterie typu AAA.

3: Założyć pokrywę komory baterii.

Uwaga: Postępować zgodnie z powyższym rysunkiem w celu prawidłowego włożenia baterii.

ŁADOWANIE AKUMULATORA DRONA

Podłączyć złącze akumulatora do małego wtyku ładowarki USB (podłączyć poprawnie i do oporu).



Użyć ładowarki USB, aby naładować akumulator. Czas ładowania: około 100 minut. Po całkowitym naładowaniu akumulatora odłączyć ładowarkę USB.

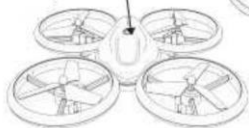
Wskaźnik USB

Gdy wskaźnik zgaśnie, oznacza to, że trwa ładowanie akumulatora. Gdy wskaźnik świeci, akumulator jest naładowany całkowicie.

Należy nadzorować ładowanie.

PAROWANIE NADAJNIKA I ODBIORNIKA

Nacisnąć raz, aby włączyć urządzenie. Zaświeci wskaźnik.



Litowo-polimerowa
3,7 V 350 mAh

Krok 1

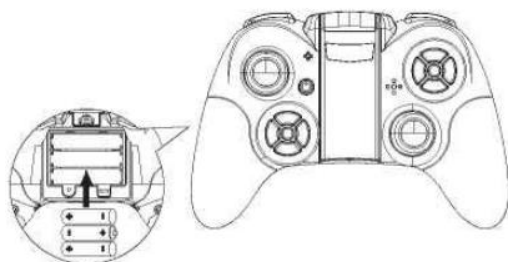
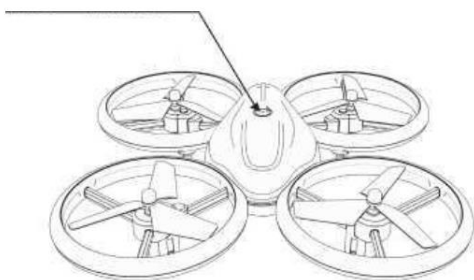
Ustawić poziom drona i włożyć akumulator litowo-polimerowy, jak pokazano na rysunku.



Krok 2

Włączyć drona i nie poruszać nim, aż wskaźnik zmieni częstotliwość migania z szybkiego na wolne. Można teraz sparować kontroler zdalnego sterowania z dronem.

Aby wyłączyć, wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aż dioda LED zgaśnie.



Jeżeli nadajnik nie będzie używany przez długi czas, należy wyjąć baterie w celu ich przechowywania.

Krok 3

Po zakończeniu lotu wyjmij baterię z drona. Wypracować właściwe nawyki, aby nie powodować zagrożeń bezpieczeństwa.

Ostrzeżenie: Jeżeli akumulator zostanie pozostawiony w dronie na długi czas, może zostać uszkodzony przez nadmierne rozładowanie, a także spowodować zagrożenie pożarowe.

Krok 4

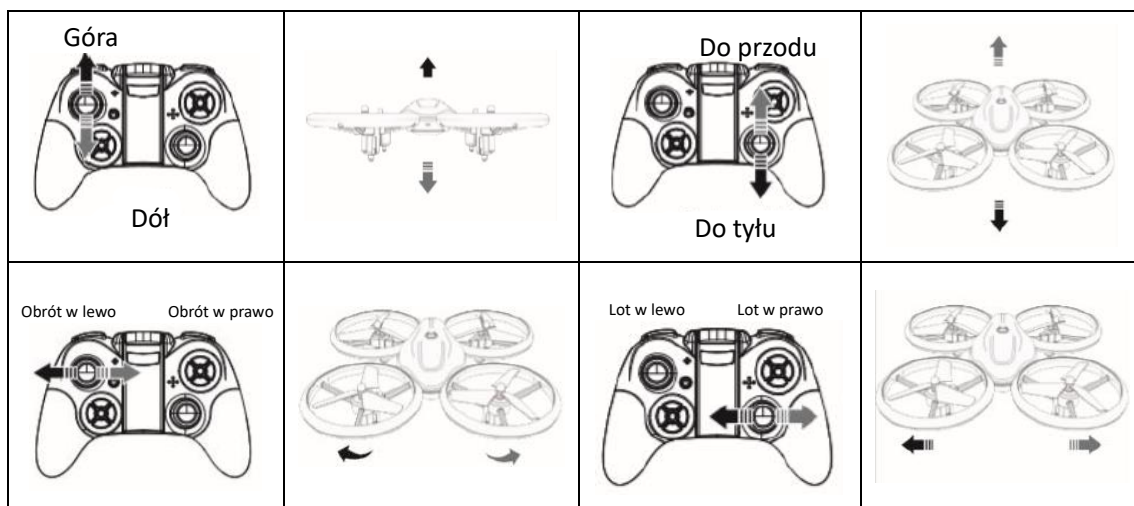
Wyłączyć nadajnik. Jeżeli nadajnik nie będzie używany przez długi czas, należy wyjąć baterie w celu ich przechowywania.

Ostrzeżenie: W przypadku pozostawienia baterii w nadajniku może dojść do wycieku, który może doprowadzić do uszkodzenia nadajnika lub pożaru.

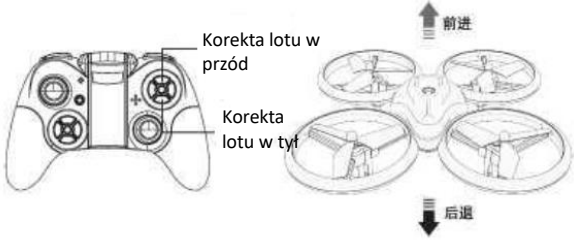

REGULACJE FUNKCJI LOTU I USTAWIENIA

Przed lataniem należy zapoznać się ze zrozumieniem z wszystkimi instrukcjami.

1. Umieścić drona w otwartym terenie, ogonem ku sobie.
2. Poćwiczyć obsługę dźwigni przepustnicy (jak pokazano na rysunku poniżej).



Wyrównywanie

<p>Wyrównywanie do przodu i tyłu.</p> <p>1. W czasie lotu drona do przodu/tyłu można dokonać korekty lotu za pomocą przycisku korekty lotu do tyłu/przodu.</p>	
<p>Korekta lotu w prawo i w lewo</p> <p>2. W czasie lotu drona w lewo/prawo można dokonać korekty lotu za pomocą przycisku korekty lotu w prawo/lewo.</p>	

PONOWNNA KALIBRACJA

Jeżeli przyciski wyrównywania nie pozwalają rozwiązać problemu, umieścić drona na płaskiej powierzchni i skalibrować ponownie, wykonując następujące czynności.

Wciśnij przycisk kalibracji (patrz ilustracja).

Następnie dioda LED drona zacznie szybko migać, a kalibracja zostanie zakończona, gdy dioda LED będzie świecić światłem stałym.



TRYB HEADLESS

Tryb headless: Po naciśnięciu przycisku w trybie headless zostaną wyemitowane dwa sygnały dźwiękowe.

(W tym trybie kierunek lotu jest nadal kontrolowany przez kontroler). Bez względu na to, gdzie znajduje się przód drona, przyjmuje on kierunek lotu w stronę wybraną na kontrolerze. Jest to bardzo prosta i wygodna funkcja. Nacisnąć ten przycisk ponownie, aby wyłączyć tryb headless. Zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.

Lot do tyłu za pomocą jednego przycisku

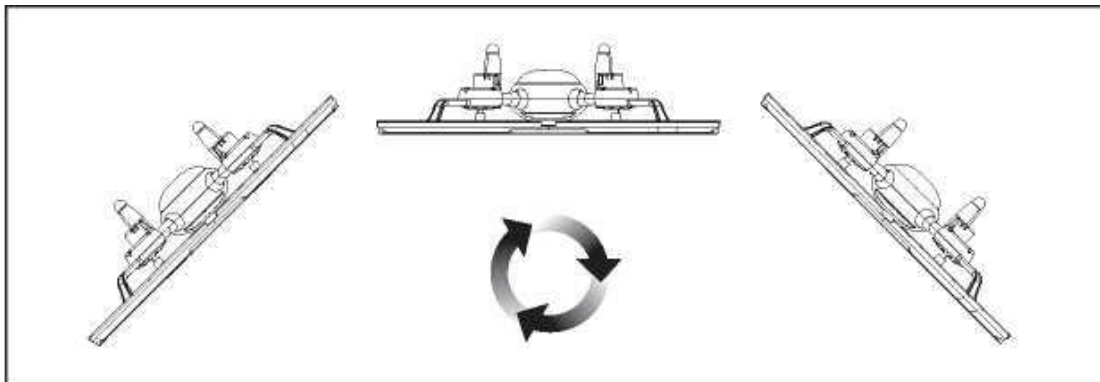
W zakresie kontrolowanym, bez względu na to, gdzie się znajdujesz, po wciśnięciu tego przycisku usłyszysz sygnał dźwiękowy i dron powróci do swojej pierwotnej pozycji. Porusz drążkiem sterowym kontrolera lub wciśnij ponownie przycisk, aby wyjść z trybu headless.

WYSOKA I NISKA PRĘDKOŚĆ

Wciśnij ten przycisk funkcyjny, aby zmienić prędkość drona podczas lotu. Dostępne są 3 poziomy prędkości: niski, średni i duży. Po wciśnięciu przycisku usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe, po czym nastąpi zmiana prędkości na średnią. Po ponownym wciśnięciu przycisku usłyszysz trzy sygnały

dźwiękowe, po czym nastąpi zmiana prędkości na dużą. Po wciśnięciu przycisku po raz trzeci zostanie wyemitowany pojedynczy sygnał dźwiękowy i nastąpi powrót do niskiej prędkości...

OBRÓT 3D



Wciśnij przycisk obrotu, a usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe. Poruszaj prawym drążkiem sterowym, aby dron się obrócił. Przesuwając drążek sterowy w lewo, dron wykona obrót w lewo. Przesuwając drążek sterowy w prawo, dron wykona obrót w prawo.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia DRO-200 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: DRO-200. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy:

Maks. moc wyjściowa:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics