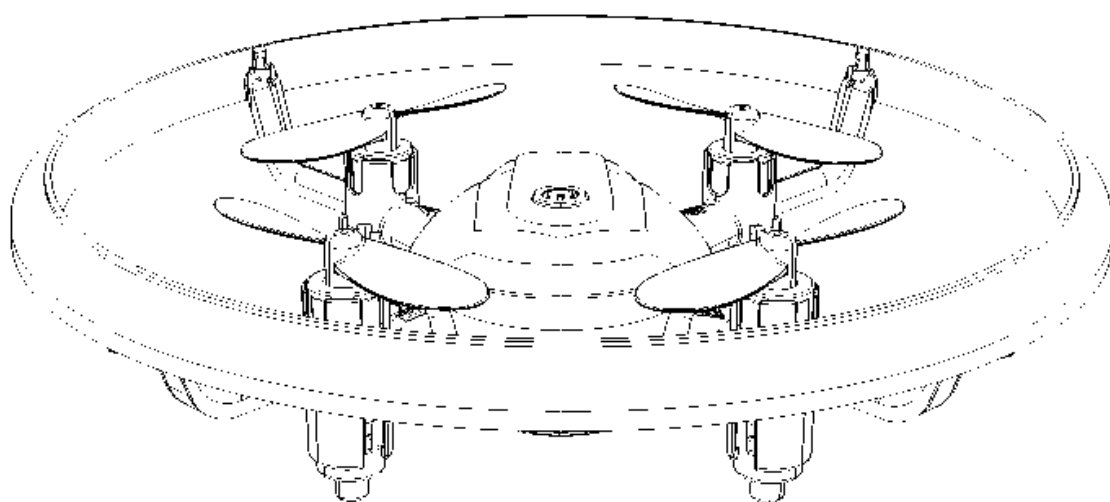


CZTEROOSIOWY DRON Z FUNKCJĄ AUTOMATYCZNEGO ZAWISANIA W POWIETRZU DENVER DRO-121



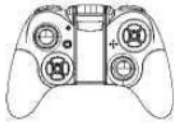
Dziękujemy za wybór tego produktu.

Przed lataniem należy zapoznać się ze zrozumieniem z niniejszą instrukcją obsługi.

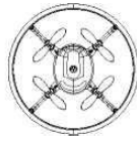
Zachować ją do użytku w przyszłości.

Rysunki mają jedynie charakter informacyjny.

ZAWARTOŚĆ



- Kontroler zdalnego sterowania x 1



- Dron czterosilnikowy x 1



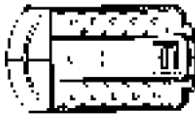
- Osłona ochronna x 2



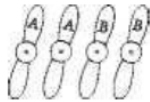
- Ładowarka USB x 1



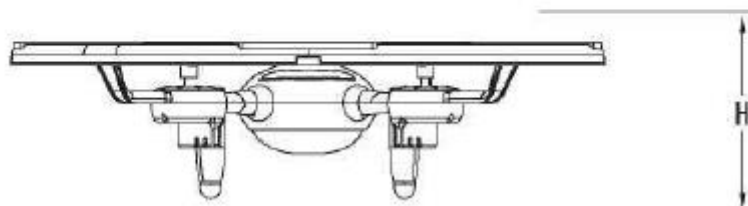
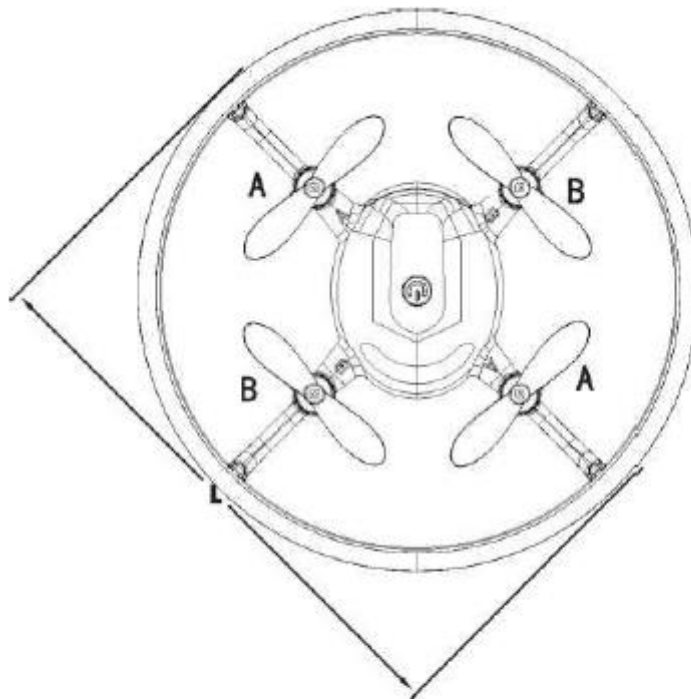
- Instrukcja obsługi x 1



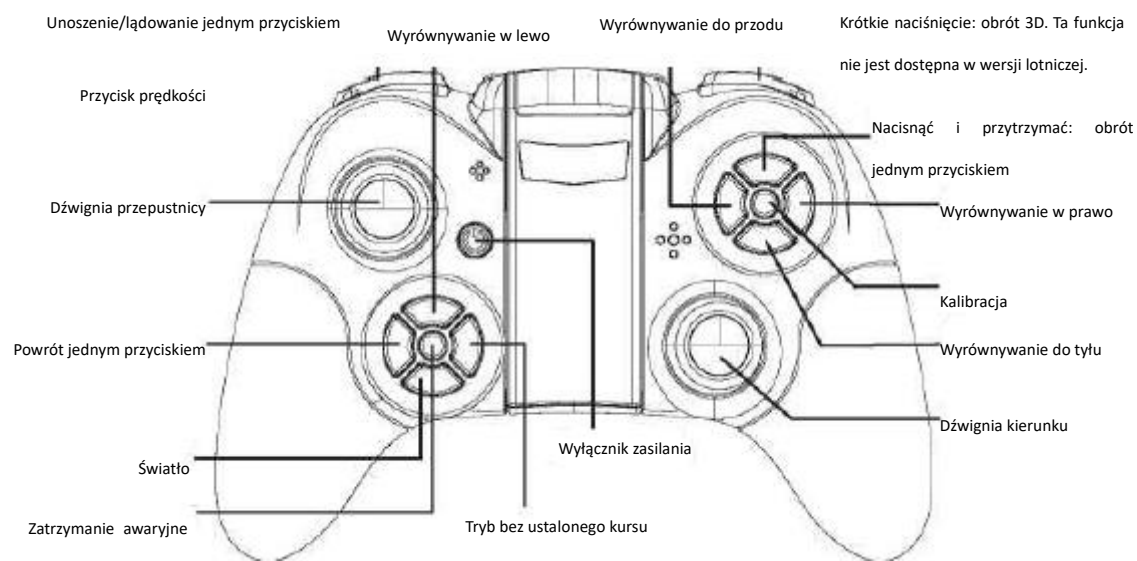
- Akumulator litowo-jonowy 3,7 V 350 mAh x 1
- 3,7 V 350 mAh



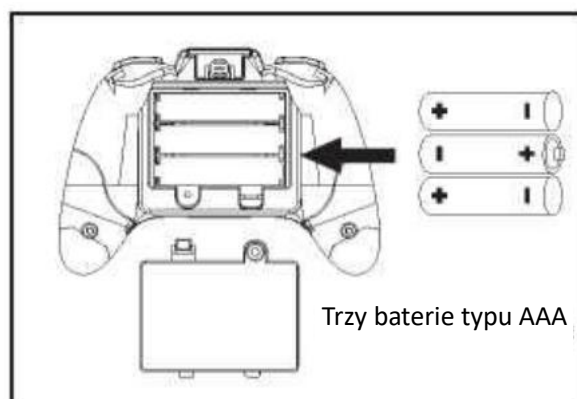
- Wirniki x 4
- Wkrętak x 1



ELEMENTY STEROWANIA



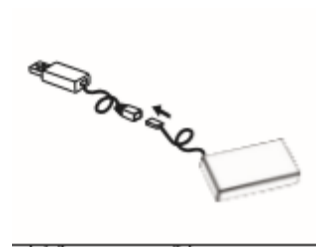
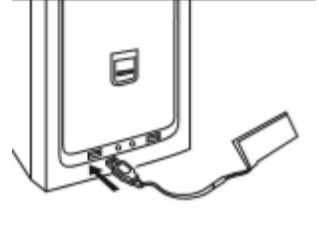
WKŁADANIE BATERII DO KONTROLERA ZDALNEGO STEROWANIA



- 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 60 minut. Po całkowitym naładowaniu akumulatora odłączyć ładowarkę USB.

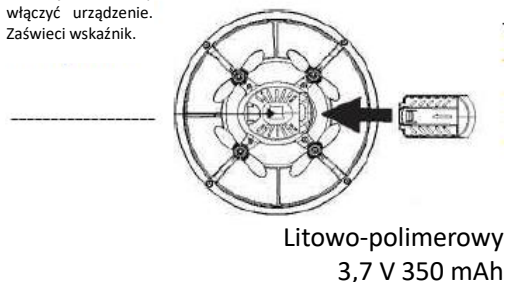
Wskaźnik USB

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

Należy nadzorować ładowanie.

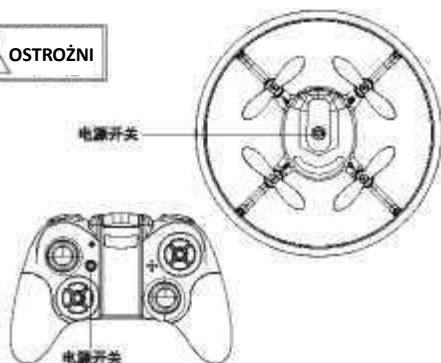
PAROWANIE NADAJNIKA I ODBIORNIKA

Nacisnąć raz, aby włączyć urządzenie. Zaświeci wskaźnik.



Krok 1

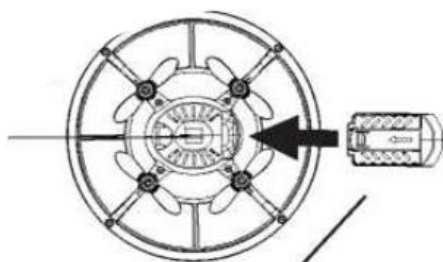
Ustawić poziom drona i włożyć akumulator litowo-polimerowy, jak pokazano na rysunku. Włączyć drona i nie poruszać nim, aż wskaźnik zmieni częstotliwość migania z szybkiego na wolne. Można teraz sparować kontroler zdalnego sterowania z dronem.



Krok 2

Najpierw włączyć drona, a potem kontrolera. Kontroler wyemituje sygnał dźwiękowy po włączeniu.

Wskaźnik drona zaświeci światłym ciągłym, wskazując sparowanie kontrolera z dronem.

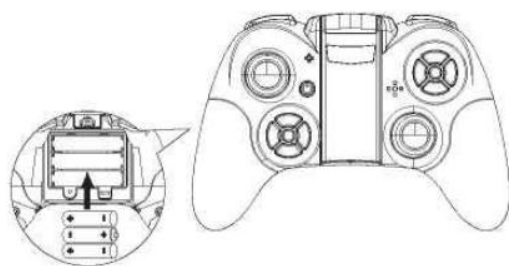


Litowo-polimerowy,
3,7 V 350 mAh

Krok 3

Po zakończeniu lotu wyjąć akumulator 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.



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

Krok 4

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

Ostrzeżenie: Jeżeli baterie typu AAA zostaną pozostawione w nadajniku, może dojść do wycieku z baterii, co może spowodować uszkodzenie nadajnika i pożar.

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).

<p>Wznoszenie</p> <p>Zniżanie</p>		<p>Do przodu</p> <p>Do tyłu</p>	
<p>Obrót w lewo Obrót w prawo</p>		<p>Lot w lewo Lot w prawo</p>	

Wyrównywanie

Delikatnie przesunąć dźwignię przepustnicy, aby unieść drona z ziemi. Jeżeli przechylił się w innym kierunku, należy użyć przycisku wyrównywania.

Wyrównywanie do przodu i tyłu.

1. Gdy dron zaczyna się unosić i znosi go do przodu lub do tyłu.
Jeżeli drona znosi do przodu, przytrzymać przycisk wyrównywania do tyłu, aż lot drona zostanie wyrównany.
Jeżeli drona znosi do tyłu, przytrzymać przycisk wyrównywania do przodu, aż lot drona zostanie wyrównany.

Wyrównywanie w lewo i w prawo

2. Gdy dron zaczyna się unosić i znosi go w lewo lub w prawo.
Jeżeli drona znosi w lewo, przytrzymać przycisk wyrównywania w prawo, aż lot drona zostanie wyrównany.
Jeżeli drona znosi w prawo, przytrzymać przycisk wyrównywania w lewo, aż lot drona zostanie wyrównany.

PONOWNNA KALIBRACJA

Jeżeli przyciski wyrównywania nie pozwalają rozwiązać problemu, umieścić drona na płaskiej powierzchni i skalibrować ponownie, wykonując następujące czynności. Nacisnąć przycisk kalibracji. Wskaźnik drona zacznie migać. Począć, aż wskaźnik przestanie migać. Zakończono procedurę.



TRYB BEZ USTALONEGO KURSU

Podczas synchronizowania antena nadajnika musi być wyrównana z ogonem drona z czterema wirnikami.

W czasie lotu naciśnięcie przycisku trybu bez ustalonego kursu powoduje wyemitowanie dwóch sygnałów dźwiękowych i miganie wskaźnika. Nacisnąć ten przycisk ponownie, aby wyłączyć tryb bez ustalonego kursu. Zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.

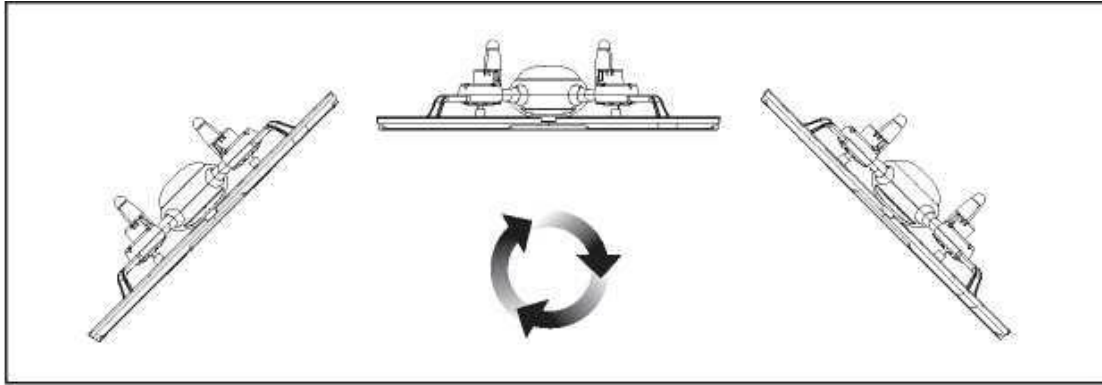
POWRÓT JEDNYM PRZYCISKIEM

Gdy dron z czterema wirnikami odleci zbyt daleko, naciśnięcie przycisku powrotu spowoduje przywołanie drona. Po sparowaniu drona z czterema wirnikami antena nadajnika musi być wyrównana z ogonem drona podczas jego unoszenia w powietrze. Nacisnąć przycisk powrotu jednym przyciskiem, aby uzyskać dostęp do trybu powrotu. Wskaźnik zacznie migać. Nacisnąć ponownie przycisk, aby zamknąć tryb powrotu. W trakcie powrotu przesunięcie prawego manipulatora w przód lub w tył spowoduje przerwanie tej funkcji.

WYSOKA I NISKA PRĘDKOŚĆ

Domyślnie ustawiona jest niska prędkość. Nacisnąć przycisk, aby przełączyć na prędkość średnią. Nacisnąć go ponownie, aby przełączyć na wysoką prędkość.

OBRÓT 3D

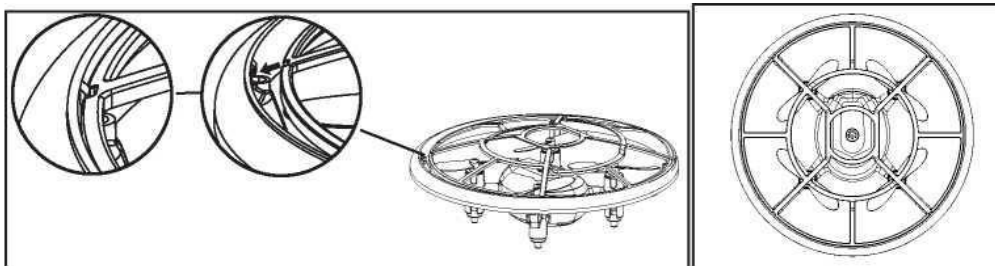


Po opanowaniu podstaw latania można wykonywać niesamowite i wspaniałe akrobacje oraz manewry. Najpierw należy unieść drona na wysokość powyżej trzech metrów, a następnie nacisnąć przycisk 3D z tyłu po prawej stronie nadajnika. Potem nacisnąć prawą dźwignię steru (w dowolnym kierunku), aby wykonać obrót o 360 stopni.

(Ważna uwaga: podczas wykonywania obrotów 3D należy odłączyć złącze kamery).

MONTAŻ OSŁONY WIRNIKA

Zamontować osłonę wirnika do czterech zacisków ramy, jak pokazano poniżej:



OSTRZEŻENIE!

Wewnątrz urządzenia znajduje się akumulator litowy.

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-121 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-121. 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