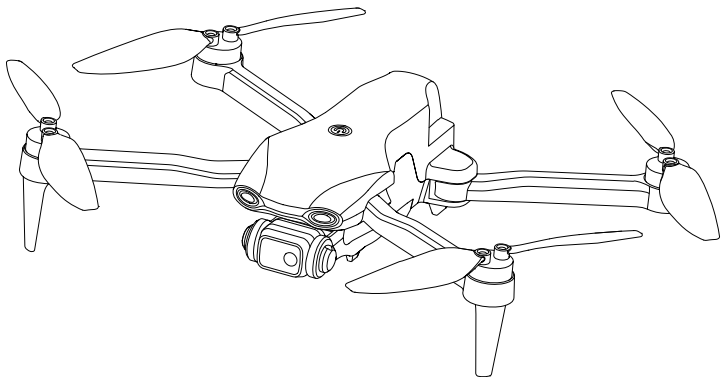


Instrukcja Obsługi

Drona 4D-F10



Aby spełnić wymagania dotyczące środowiska elektromagnetycznego lotniczej stacji radiowej (różne modele lotnicze i drony nie mogą latać w promieniu 10 km po obu stronach linii środkowej oraz 20 km na obu końcach pasa startowego lotniska), jak również na trasach lotniczych i w korytarzach powietrznych lotnictwa cywilnego, zabrania się używania różnych modeli i dronów w strefie zakazu lotów wyznaczonej przez odpowiednie organy państwowe.

Ostrzeżenie

1. Opakowanie i instrukcja zawierają ważne informacje i należy je zachować.
2. Korzystając z drona jesteś odpowiedzialny za zapewnienie, że nie wyrządzisz szkody osobom ani mieniu innych osób.
3. Uruchamianie i startowanie drona muszą być przeprowadzane ściśle zgodnie z instrukcją obsługi.
4. Należy zachować odległość 2–3 m między dronem a użytkownikiem lub innymi osobami, aby zapobiec uderzeniu w głowę, twarz lub ciało podczas lotu i lądowania.
5. Nasza firma oraz dystrybutorzy nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, uszkodzenia ani obrażenia osób wynikające z niewłaściwego użycia lub obsługi.
6. Dzieci mogą obsługiwać drona wyłącznie pod nadzorem dorosłych. Produkt nie może być obsługiwany przez dzieci poniżej 14 roku życia.
7. Należy używać produktu zgodnie z instrukcjami, a niektóre części powinny być montowane przez osoby dorosłe.
8. Produkt zawiera małe elementy. Proszę przechowywać go poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu połknięciu lub udławieniu się.
9. Surowo zabrania się zabawy na drodze lub w miejscach z nagromadzoną wodą, aby uniknąć wypadków.
10. Nie należy rozbierać ani modyfikować drona. Rozbieranie lub modyfikacja mogą spowodować jego awarię.
11. Kabel ładujący należy podłączyć do wyznaczonego zasilacza 5V 2A zgodnego z etykietą produktu.
12. Użycie innego kabla ładującego może uszkodzić baterię i prowadzić do nieprzewidzianych zagrożeń.
13. Kabel ładujący nie jest zabawką.
14. Ładowanie akumulatora wymaga nadzoru osoby dorosłej. Podczas ładowania należy unikać materiałów łatwopalnych.
15. Nie wolno zwierać ani ścisnąć baterii, ponieważ może to doprowadzić do eksplozji.
16. Nie należy mieszać różnych typów baterii litowych.
17. Dron używa akumulatora litowego, który należy wyjąć w celu naładowania.
18. Nie wolno zwierać, rozkładać ani wrzucać baterii do ognia; nie należy umieszczać jej w miejscach o wysokiej temperaturze (np. w ogniu lub w pobliżu urządzeń grzewczych).
19. Drona należy używać z dala od innych urządzeń elektrycznych i obiektów magnetycznych, ponieważ mogą one powodować wzajemne zakłócenia.
20. Należy zachować bezpieczną odległość od szybko obracającego się śmigła, aby uniknąć ryzyka skaleczeń lub uszkodzenia skóry głowy.
21. Silnik jest gorącym elementem, proszę go nie dotykać, aby uniknąć poparzeń.
22. Dioda LED emituje promieniowanie laserowe – nie kieruj bezpośrednio wiązki światła na inne osoby.
23. Nie używaj drona w pobliżu uszu! Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie słuchu.
24. Wyłącz przełącznik i odłącz baterię, gdy akumulator jest rozładowany. Ładowanie należy rozpocząć po 30 minutach, aby uniknąć uszkodzenia baterii.

1. Akcesoria zawarte w zestawie



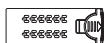
Dron x1



Kabel USB x1



Dodatkowe
śmigło x4



Bateria x1

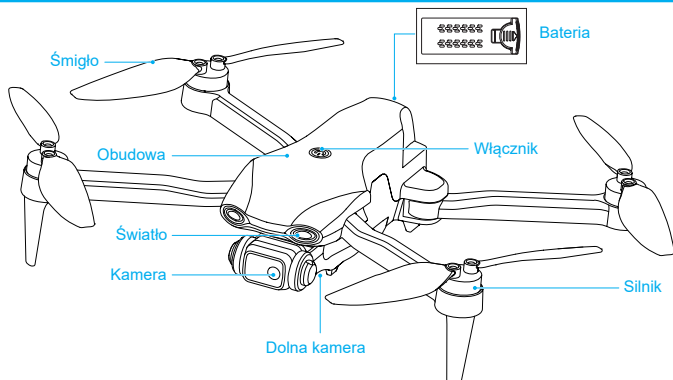


Śrubokręt x1

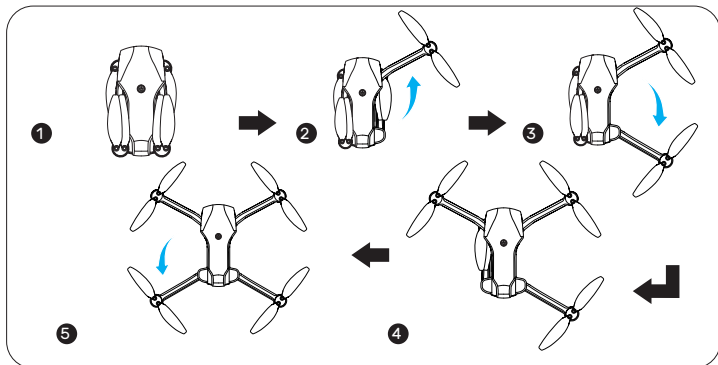


Instrukcja
Obsługi x1

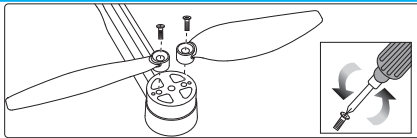
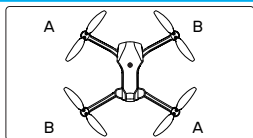
2. Nazwy części drona



3. Rozkładanie drona



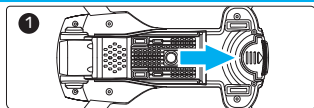
4. Montaż śmigieł



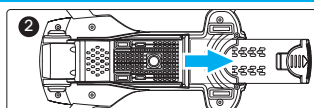
Odkręć śrubki w celu demontażu śmigieł

Uwaga: Na łopatkach wentylatora znajdują się oznaczenia literami A i B. Proszę zamontować je poprawnie zgodnie ze schematem, w przeciwnym razie urządzenie nie będzie mogło się unieść.

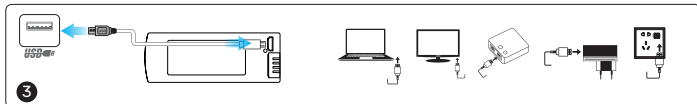
5. Instrukcja ładowania baterii



5.1 Naciśnij w prawo zgodnie z rysunkiem.



5.2 Wyjmij baterię.



5.3 Ładowanie: Włóż port USB kabla ładującego do portu USB komputera (lub użyj adaptera zasilania 5V 2A), a drugi koniec kabla ładującego podłącz do gniazda baterii. Podczas ładowania czerwona dioda na module baterii świeci się, a po pełnym naładowaniu baterii czerwona dioda gaśnie, co oznacza zakończenie ładowania.

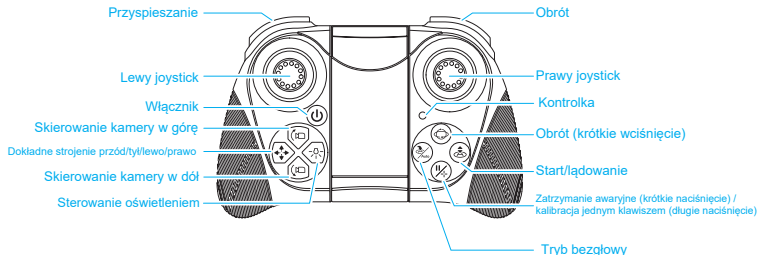


Ładowanie musi odbywać się za pomocą kabla ładującego do drona dostarczonego przez producenta; nie wolno używać innych kabli ładujących.

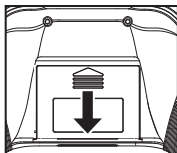
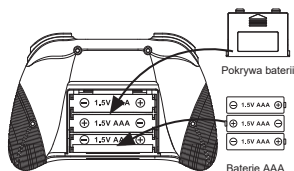
Uwaga

Gdy dron nie jest używany, proszę nie instalować baterii w urządzeniu, aby uniknąć jej uszkodzenia.

6. Przyciski na kontrolerze



7. Montaż baterii w kontrolerze



Instalacja baterii

7.1 Zdejmij pokrywę baterii.

7.2 Zgodnie z oznaczeniami biegunów w komorze baterii zdejmij pokrywę z tyłu i włóż 3 baterie „AAA” (nie są dołączone).

Instrukcje dotyczące ładowania:

- Nie umieszczaj naładowanej baterii w miejscach o wysokiej temperaturze, takich jak otwarty ogień lub urządzenie grzewcze, ponieważ może to spowodować uszkodzenie lub wybuch.
- Nie uderzaj ani nie stukaj baterią o twarde powierzchnie.
- Nie rozbieraj baterii.
- Nie zanurzaj baterii w wodzie i przechowuj ją w suchym miejscu.
- Nie zostawiaj baterii bez nadzoru podczas ładowania.

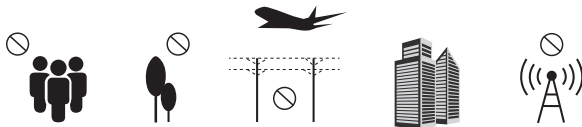


Uwaga

Gdy nie używasz statku powietrznego, proszę nie instalować baterii w urządzeniu, aby uniknąć jej uszkodzenia.

1. Przy wkładaniu baterii należy zwrócić uwagę na bieguny dodatni i ujemny oraz na bieguny w komorze baterii, nie dopuszcza się błędów.
2. Nie mieszaj starych i nowych baterii.
3. Nie mieszaj różnych typów baterii.
4. Gdy nie używasz urządzenia, proszę nie instalować baterii w pilocie, aby uniknąć jej uszkodzenia.

8. Wymagania środowiskowe przed lotem



Proszę wybrać miejsce na zewnątrz, otwarte, bez deszczu i śniegu oraz o małym wietrze. Proszę trzymać się z dala od tłumów, drzew, linii energetycznych, wysokich budynków, lotnisk i wież nadawczo-sygnalowych podczas lotu. Nie lataj w zbyt małym, zatłoczonym pomieszczeniu.



Aplikacja może być używana tylko do podglądu (robienia zdjęć/nagrywania) podczas korzystania z pilota, a pilot nie może być używany podczas korzystania z aplikacji.

9. Instrukcje przygotowania przed lotem (używając pilota):

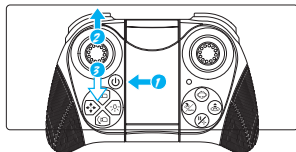
9.1 Dopasowanie częstotliwości statku powietrznego:

Włącz zasilanie statku powietrznego i umieść go na poziomej powierzchni. W tym momencie dron automatycznie wejdzie w tryb dopasowania częstotliwości, a przednia biała dioda i tylna czerwona dioda będą migać.



Uwaga: Ustaw drona w odpowiednim kierunku, a nos powinien być skierowany do przodu. Dron musi być umieszczony na poziomej powierzchni.

9.2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania pilota (krok 1), a dioda zasilania pilota zaświeci się; przesunąć dźwignię gazu do góry (krok 2), a następnie do końca (krok 3), dopasowanie kodu zakończy się sukcesem, a światło drona zmieni się z migającego na ciągłe.



Dron i pilot musi mieć wystarczającą ilość energii, w przeciwnym razie nie będzie mógł wystartować!

9.3 Kalibracja pozioma

Naciśnij i przytrzymaj przycisk kalibracji na pilocie $\frac{||}{+}$, a dioda LED na dronie zacznie szybko migać. Gdy diody LED na dronie zaświecą się na stałe, oznacza to, że kalibracja została zakończona, a pilot wyemituje dźwięk „bip” (Rysunek 1).

Uwaga: Kalibracja musi zostać zakończona tylko wtedy, gdy dron jest umieszczony na poziomej powierzchni.

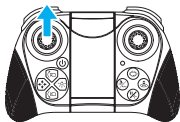


Rysunek 1

9.4 Start/stop

Przesunąć lewy dźwignię na pilocie do góry (Rysunek 2). W tym momencie dron będzie mógł wystartować normalnie. Po starcie wszystkie diody LED na dronie będą świecić się na stałe. Podczas lotu, niezależnie od tego, czy naciśniesz przycisk $\frac{||}{+}$ krótko, dron przestanie latać (Rysunek 3).

Uwaga: Ta funkcja jest przeznaczona tylko do użytku, gdy dron znajduje się w stanie niekontrolowanym. W normalnych warunkach zaleca się użycie przycisku  do startu/ lądowania.



Rysunek 2



Rysunek 3

9.5 Start i lądowanie za pomocą jednego przycisku

Po zakończeniu odblokowania, delikatnie naciśnij przycisk „Start/Lądowanie jednym przyciskiem”  na pilocie (Rysunek 4), a dron automatycznie wzniesie się na wysokość około 1 metra, utrzymując stabilny lot; po ponownym delikatnym naciśnięciu tego przycisku, dron automatycznie zacznie lądować powoli.



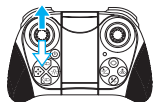
Rysunek 4



Operuj dronem za pomocą pilota. Przed startem, proszę postępować zgodnie z poniższą kolejnością: Włącz (patrz 9.1) → dopasowanie częstotliwości pilota (patrz 9.2) → kalibracja pozioma (patrz 9.3) → start/stop (patrz 9.4) → start i lądowanie za pomocą jednego przycisku (patrz 9.5).

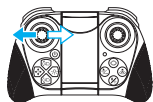
10. Wprowadzenie do funkcji pilota i obsługi

10.1 Metoda obsługi pilota:



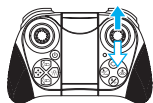
Kiedy lewy drążek (gaz) jest przesunięty do góry, prędkość obrotu głównego wirnika wzrasta, a dron wznosi się.

Kiedy lewy drążek (gaz) jest przesunięty w dół, prędkość obrotu głównego wirnika zwalnia, a dron opada.



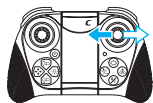
Kiedy lewy drążek (ster) jest przesunięty w lewo, nos drona skręca w lewo.

Kiedy lewy drążek (ster) jest przesunięty w prawo, nos drona skręca w prawo.



Kiedy prawy drążek (ster) jest przesunięty do góry, dron porusza się do przodu.

Kiedy prawy drążek (ster) jest przesunięty w dół, dron porusza się do tyłu.



Kiedy prawy drążek (ster) jest przesunięty w prawo, kadłub drona odchyła się w prawo.

Kiedy prawy drążek (ster) jest przesunięty w lewo, kadłub drona odchyła się w lewo.

10.2 Obrót 360°

Dron może wykonać lot w pełnym zakresie 360 stopni za pomocą poniższej obsługi drążków.

Aby lepiej wykonać funkcję obrotu, należy zapewnić wysokość około 1,5 metra pomiędzy dronem a ziemią. Najlepiej wykonać obrót drona podczas wznoszenia, aby dron łatwiej utrzymał wysokość po wykonaniu obrotu.



10.2.1 Obrót 360° w lewo

Krótko naciśnij przycisk obrotu, a następnie przesuwaj prawy drążek w lewo, a dron wykona obrót 360° w lewo.



10.2.2 Obrót 360° w prawo

Krótko naciśnij przycisk obrotu, a następnie przesuń prawy drążek w prawo, a dron wykona obrót 360° w prawo.



10.2.3 Obrót 360° do przodu

Krótko naciśnij przycisk obrotu, a następnie przesuń prawy drążek do przodu, a dron wykona obrót 360° w przód.



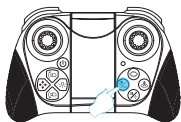
10.2.4 Obrót 360° do tyłu

Krótko naciśnij przycisk obrotu, a następnie przesuń prawy drążek do tyłu, a dron wykona obrót 360° w tył.

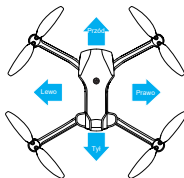
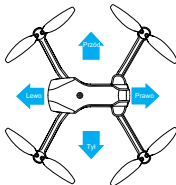
10.3 Tryb bezgłowy

Przód drona, gdy dopasowanie kodu jest włączone, jest domyślnie uznawany za przód w trybie bezgłowym; jeśli konieczne jest dostosowanie kierunku, proszę ponownie włączyć dopasowanie kodu i krótko nacisnąć przycisk „tryb bezgłowy” na pilocie (Rysunek 5). Aby wyjść z trybu, należy ponownie delikatnie nacisnąć ten przycisk.

⚠ Wskazówka specjalna: Upewnij się, że dron jest ustawiony wzdłuż prostej linii, aby żyroskop mógł automatycznie wykryć tę linię, co umożliwi realizację trybu bezgłowego w locie po prostej.

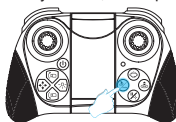


Rysunek 5



10.4 Powrót jednym przyciskiem

Gdy odległość lotu drona jest zbyt duża, dron można przywrócić za pomocą funkcji powrotu. Po włączeniu dopasowania kodu, pilot musi być skierowany bezpośrednio na tył drona. Podczas lotu naciśnij i przytrzymaj przycisk powrotu jednym przyciskiem (Rysunek 6). Kiedy pilot wyemituje dźwięk „bip”, dron wejdzie w tryb powrotu jednym przyciskiem i automatycznie wróci do użytkownika. Gdy jakkolwiek operacja drążka zostanie wykonana, dron opuści funkcję powrotu.



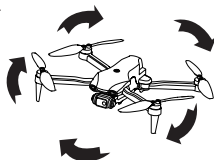
Rysunek 6

10.5 Obrót jednym przyciskiem

Po starcie drona, krótko naciśnij przycisk funkcji „obróć jednym przyciskiem” na pilocie (Rysunek 7), a dron zacznie obracać się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Naciśnij ponownie, aby wyjść z trybu obrotu (Rysunek 8).



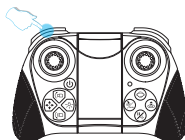
Rysunek 7



Rysunek 8

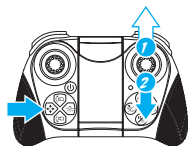
10.6 Zmiana prędkości

Po starcie drona, domyślnie znajduje się on w trybie niskiej prędkości (3-biegowa zmiana prędkości); delikatne naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje jeden dźwięk „bip” dla biegu niskiej prędkości, dwa dźwięki „bip” dla biegu średniej prędkości, a trzy dźwięki „bip” dla biegu wysokiej prędkości (Rysunek 9).



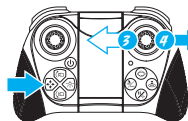
Rysunek 9

10.7 Funkcja precyzyjnego ustawienia



1. Precyzyjne ustawienie do przodu: Gdy dron opuści ziemię i odchyli się do tyłu, krótko naciśnij przycisk precyzyjnego ustawienia, a następnie przesuwaj drążek sterujący w kierunku 1 do przodu, aby dokonać korekty. Krótko naciśnij przycisk precyzyjnego ustawienia ponownie, aby wyjść z funkcji precyzyjnego ustawienia.

2. Precyzyjne ustawienie do tyłu: Gdy dron opuści ziemię i odchyli się do przodu, krótko naciśnij przycisk precyzyjnego ustawienia, a następnie przesuwaj drążek sterujący w kierunku 2 do tyłu, aby dokonać korekty. Krótko naciśnij przycisk precyzyjnego ustawienia ponownie, aby wyjść z funkcji precyzyjnego ustawienia.



3. Precyzyjne ustawienie lotu w lewo: Gdy dron opuści ziemię i odchyli się w prawo, krótko naciśnij przycisk precyzyjnego ustawienia, a następnie przesuwaj drążek sterujący 3 w lewo, aby dokonać korekty. Krótko naciśnij przycisk precyzyjnego ustawienia ponownie, aby wyjść z funkcji precyzyjnego ustawienia.

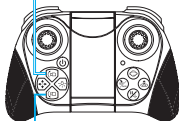
4. Precyzyjne ustawienie lotu w prawo: Gdy dron opuści ziemię i odchyli się w lewo, krótko naciśnij przycisk precyzyjnego ustawienia, a następnie przesuwaj drążek sterujący 4 w prawo, aby dokonać korekty. Krótko naciśnij przycisk precyzyjnego ustawienia ponownie, aby wyjść z funkcji precyzyjnego ustawienia.

10.8 Regulacja soczewki

Naciśnij przycisk regulacji kąta kamery na pilocie, a operator może dostosować kąt soczewki w zależności od potrzeb (Rysunek 10).

Przycisk regulacji z kątem kamery

skierowanym w górę



Rysunek 10

Przycisk regulacji z kątem kamery

skierowanym w dół

10.9 Wspomagane pozycjonowanie przy użyciu przepływu optycznego (Tryb normalny)

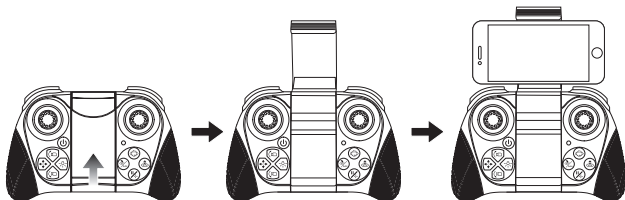
Dron lata nad odpowiednim podłożem, a przepływ optyczny wspomaga drona w zawisie w jednym miejscu, w zależności od warunków podłoża i wysokości. Przemieszczanie się o około 1 metr jest normalne (Rysunek 11).



Rysunek 11

10.10 Kroki do użycia pilota z telefonem komórkowym

Odwórc uchwyt telefonu na pilocie, podnieś wysuwaną część uchwytu, a następnie umieść telefon w odpowiednim miejscu uchwytu (jak pokazano na Rysunku 12).



Rysunek 12

11. Instrukcje pobierania i instalacji aplikacji

11.1 Pobierz i zainstaluj oprogramowanie

Dla telefonu z systemem Android, po zeskanowaniu kodu, wybierz opcję otwarcia i pobrania w przeglądarce.

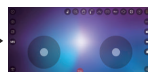


11.2 Opis linku

Włącz zasilanie drona, wejdź w opcję (Ustawienia) na telefonie komórkowym lub iPadzie i włącz sieć bezprzewodową; znajdź nazwę urządzenia „4DRC*****” na liście wyszukiwania sieci bezprzewodowej i połącz się z nią; po połączeniu, wyjdź z opcji ustawień.

Otwórz ikonę aplikacji „4DRC Air” na telefonie, aby przejść do interfejsu sterowania.

(Staraj się unikać środowisk z innymi źródłami sygnału podczas lotu).



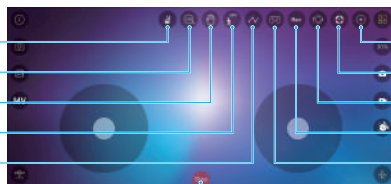
Otwórz oprogramowanie „4DRC Air”.

Wybierz „Start”, aby przejść do interfejsu sterowania.

Wybierz i kliknij „More features”.

Wejdź do menu funkcji.

12. Wprowadzenie do funkcji interfejsu sterowania aplikacją



Fotografia / Wideo gestem

Zoom

Śledzenie dłoni

Śledzenie człowieka

Lot orbitalny

Tryb bezgłowy

Kalibracja

Indukcja grawitacyjna

Odwrocenie soczewki

Ekran podzielony 3D

Awaryjne zatrzymanie

Powrót

Przełączanie soczewki

Album

MV

Przyspieszenie oraz
brót w lewo i w prawo

Jedno-klawiszowe wznoszenie
jedno-klawiszowe lądowanie

Więcej

Regulacja prędkości

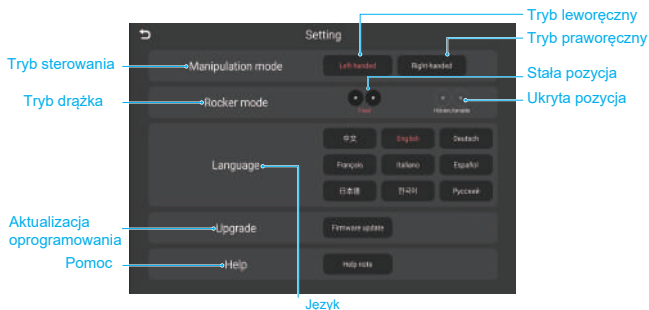
Zdjęcie

Video

Regulacja serwomechanizmu
(brak funkcji)

Sterowanie kierunkiem

Przełącznik sterowania



(Chiński/Angielski/Niemiecki/Francuski/Włoski/Hiszpański/Japoński/Koreański/Rosyjski)

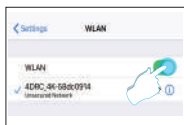
13. Instrukcje przygotowania przed lotem (korzystanie z aplikacji)

13.1 Włącz zasilanie drona i umieść go na płaskiej powierzchni. W tym momencie dron umieszczony na płaskiej powierzchni automatycznie wejdzie w tryb dopasowywania kodu, a przednie białe światło i tylne czerwone światło na dronie będą migać.



Uwaga: Ustaw drona w odpowiednim kierunku, a jego przód powinien być skierowany do przodu. Dron musi być umieszczony na płaskiej powierzchni.

13.2 Włącz funkcję WiFi w urządzeniu mobilnym, wybierz "4DRC*****" z listy dostępnych sieci WiFi (Rysunek 13), a po pomyślnym połączeniu otwórz aplikację. Kliknij „Start” (Rysunek 14), aby wejść do interfejsu sterowania. Światło na dronie będzie świecić ciągle, co oznacza pomyślne dopasowanie częstotliwości.



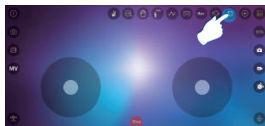
Rysunek 13



Rysunek 14

13.3 Operacja kalibracji poziomej:
Operacja aplikacji APP: kliknij ikonę „Kalibracja” w interfejsie aplikacji. Światło LED na dronie zacznie migać, a kalibracja zostanie zakończona, gdy światło LED na dronie przestanie migać (Rysunek 15).

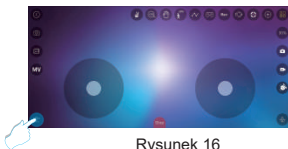
Uwaga: Kalibracja musi być przeprowadzona, gdy dron jest umieszczony na płaskiej powierzchni.



Rysunek 15

13.4 Jedno-klawiszowe startowanie i lądowanie

Kliknij ikonę „jedno-klawiszowego startu” (Rysunek 16) w interfejsie sterowania aplikacji, aby uruchomić funkcję startu jednym przyciskiem; podczas lotu kliknij ikonę „jedno-klawiszowego lądowania” a dron automatycznie wyląduje powoli.



Rysunek 16



Operacja w aplikacji: Przed rozpoczęciem lotu drona, proszę postępować zgodnie z poniższą kolejnością: włącz (patrz 13.1) → aplikacja uruchamia dopasowanie częstotliwości (patrz 13.2) → kalibracja poziomu (patrz 13.3) → start i lądowanie jednym przyciskiem (patrz 13.4).

14. Metoda obsługi aplikacji

14.1 Metoda sterowania aplikacją



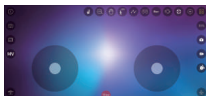
Kiedy lewy drążek (gaz) jest przesunięty do góry, prędkość obrotu głównych łopatek wzrasta i dron wznosi się.
Kiedy lewy drążek (gaz) jest przesunięty w dół, prędkość obrotu głównych łopatek zmniejsza się i dron opada.



Kiedy lewy drążek (ster) jest przesunięty w lewo, nos drona skręca w lewo.
Kiedy lewy drążek (ster) jest przesunięty w prawo, nos drona skręca w prawo.



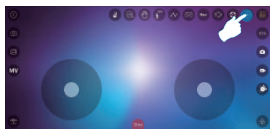
Kiedy prawy drążek (ster) jest przesunięty do góry, dron porusza się do przodu.
Kiedy prawy drążek (ster) jest przesunięty w dół, dron porusza się do tyłu.



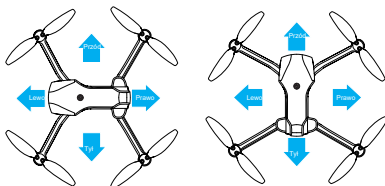
Kiedy prawy drążek (ster) jest przesunięty w prawo, kadłub drona odchyła się w prawo.
Kiedy prawy drążek (ster) jest przesunięty w lewo, kadłub drona odchyła się w lewo.

14.2 Tryb bezgłowy

Przód drona podczas włączania zasilania i dopasowywania częstotliwości domyślnie jest ustawiony na przód trybu bezgłowego. Aby dostosować kierunek, należy ponownie przeprowadzić dopasowanie częstotliwości, wejść do interfejsu aplikacji i kliknąć ikonę funkcji trybu bezgłowego „ ” (Rysunek 17). Aby wyjść, proszę ponownie kliknąć ikonę funkcji.

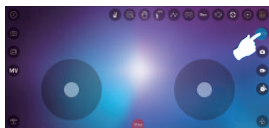


Rysunek 17



14.3 Przełączanie prędkości

Kiedy dron startuje, będzie w trybie niskiej prędkości (przełączanie na 3 biegi). Delikatnie naciśnij interfejs, aby wybrać "30%" dla niskiej prędkości, "60%" dla średniej prędkości i "100%" dla wysokiej prędkości (Rysunek 18).



Rysunek 18

14.4 Rozpoznawanie gestów

Kiedy stoisz naprzeciwko przedniego obiektywu kamery, kliknij przycisk robienia zdjęcia na aplikacji i użyj jednego z poniższych gestów, aby uruchomić funkcję robienia zdjęcia lub nagrywania wideo przez drona.



Specjalna uwaga: Proszę celować bezpośrednio w obiektyw i wykonać rozpoznawanie gestów w odległości około 2-3 m od obiektywu, w środowisku o dobrym oświetleniu i tle.



Gest robienia zdjęcia

W odległości około 3 metrów przed obiektywem samolotu wykonaj gest "Yeah" jedną ręką w pozycji poziomej. Po tym, jak samolot pomyślnie rozpozna gest, odlicz 3 sekundy i zrób zdjęcia.



Nagrywanie wideo gestem dłoni.

W odległości około 3 metrów przed obiektywem drona złóż pięć palców i podnieś jedną rękę do pozycji poziomej. Po tym, jak dron pomyślnie rozpozna gest, rozpocznie nagrywanie. Nagrywanie zakończy się, gdy gest zostanie ponownie rozpoznany (różnica czasowa między dwoma rozpoznaniem powinna wynosić więcej niż 3 sekundy).

15.FAQ i wytyczne rozwiązywania problemów

Pytanie	Powód	Rozwiązanie
Dioda wskaźnika drona miga bez żadnej reakcji	Dron ma niewystarczającą moc.	Naładuj baterię.
Śmigła drona obracają się, ale dron nie może latać.	1. Niski poziom baterii 2.1 Deformacja śmigła 2.2 Błąd instalacji śmigła AB	1. Naładuj baterię 2.1 Wymień śmigło 2.2 Na łopatkach śmigieł znajdują się litery A i B. W przypadku uszkodzenia śmigła A lub B wymień to, które jest złamane.
Dron mocno wibruje.	Deformacja śmigła	Wymień śmigło.
Po uderzeniu ponowne uruchomienie drona powoduje, że lata on w sposób niekontrolowany.	Deformacja śmigła Wadliwy silnik	Wymień śmigło. Wymień silnik
Po uderzeniu, po ponownym uruchomieniu drona, lata on w sposób niekontrolowany.	Trójosiowy czujnik przyspieszenia traci równowagę z powodu uderzenia.	Po pozostawieniu drona na 5–10 sekund lub wykonaniu kalibracji poziomej problem zostanie rozwiązany. Szczegółowe kroki znajdziesz w instrukcji w rozdziale 9.3: Operacja kalibracji poziomej.

Produkt: Dron F10 + 1 akumulator sterowany na pilota Model: F10

Seria: F10A1

Importer: GIROX SP. Z O.O.

Traugutta 14 98-300 Wieluń NIP: 832208636

Producent: SHANTOU XIAOWANGGUO TRADING CO., LTD
NANHUI VILLAGE, LIANSHANG TOWN, CHENGHAI DISTRICT,
SHANTOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

Urządzenie spełnia normy: EN 71-1:2014+A1:2018, EN 71-2:2020, EN 71-3:2019+A1:2021
Urządzenie zgodne z dyrektywą: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE
z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek

OSTRZEŻENIE – Małe elementy – grozi udławieniem lub uduszeniem

Ostrzeżenie – zdalnie sterowany pojazd powietrzny – używać tylko na wolnej przestrzeni
Wyprodukowano w Chinach

