

Wiek 14 +

Xeroll®



X-TANKCOPTER

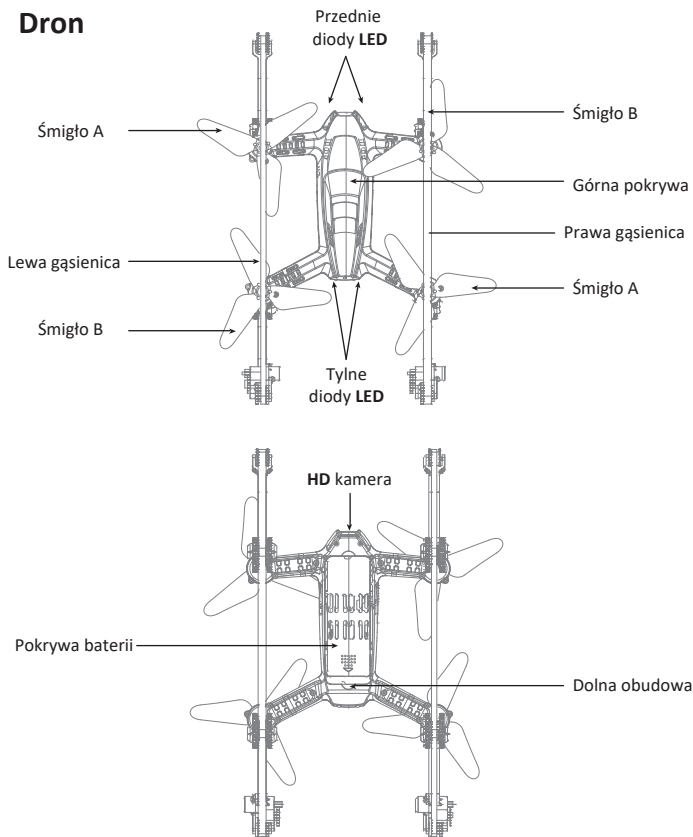
Instrukcja obsługi

Katalog

Przegląd części drona i aparatury	3
Montaż i demontaż komponentów	7
Środki ostrożności	10
Procedury wykonywania lotu	11
Wprowadzenie do funkcji	16
Poznaj swoją aplikację	18
Funkcje foto / wideo	19
Części zamienne	20
Rozwiązywanie problemów	21

Przegląd części drona i aparatury

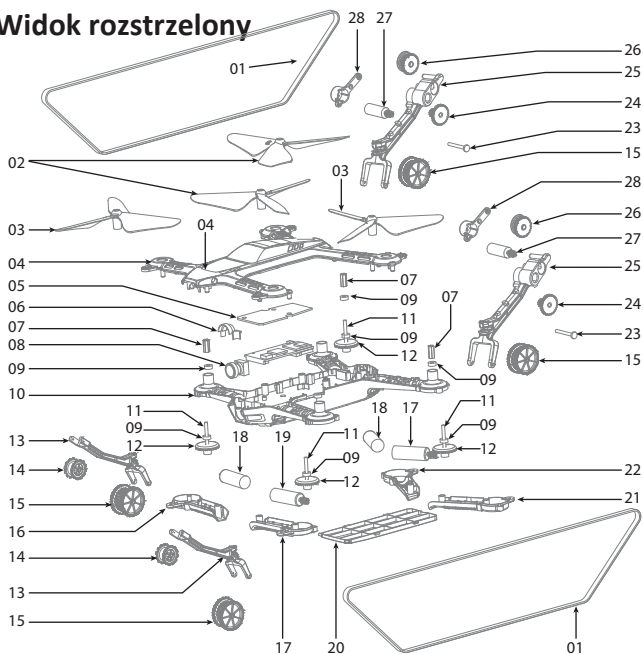
Dron



Główne parametry

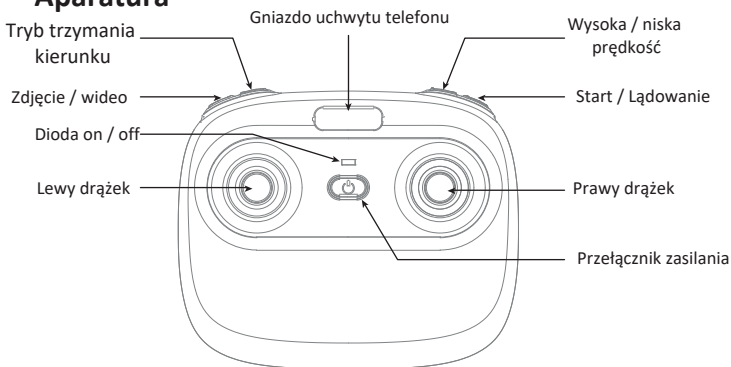
Rozmiar drona	252x203x55.2mm	Akumulator	3.7V 900mAh
Waga	131 g	Czas ładowania	90~120 min
Średnica śmigła	92.6 mm	Zasięg lotu	Okolo 50 m
Czas lotu	6~7 min	Zasięg jazdy	Okolo 25 m
Czas jazdy	20~30 min	Rozdzielczość kamery	1280x720 p

Widok rozstrzelony



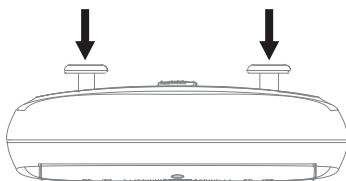
No.	Nazwa	No.	Nazwa
1	Pasek	15	Duże koło zębate pasa
2	Śmigło A	16	Przednia prawa pokrywa silnika
3	Śmigło B	17	Przednia lewa pokrywa silnika
4	Górna obudowa drona	18	Silnik (biała wtyczka)
5	Odbiornik	19	Silnik (czerwona wtyczka)
6	Element mocujący obiektyw	20	Pokrywa baterii
7	Metalowa oś	21	Tyłna lewa pokrywa silnika
8	Obiektyw kamery	22	Tyłna prawa pokrywa silnika
9	Łożysko	23	Wał mocujący koło zębate
10	Dolna obudowa drona	24	Koło zębate
11	Główna oś	25	Ramię tylne
12	Koło zębate	26	Koło zębate
13	Ramię przednie	27	Silnik do jazdy
14	Małe koło zębate pasa	28	Pokrywa silnika do jazdy

Aparatura



Uwaga: Robienie zdjęć i nagrywanie wideo jest możliwe po połączeniu ze smartfonem.

Przycisk trybu trymera (naciśnij przycisk w dół) Przełączanie lotu / ziemi (naciśnij przycisk w dół)

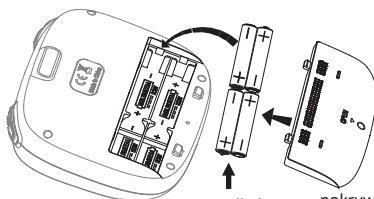


Funkcje przycisków kontrolera

Przełącznik zasilania: Naciśnij przełącznik zasilania, aby włączyć pilota zdalnego sterowania, naciśnij go ponownie, aby wyłączyć.
Lewy drążek: Kontrola startu drona / lądowanie / lot w lewą stronę / lot w prawą stronę / obrót w prawą stronę lotu.
Prawy drążek: Kontrola ruchu drona do przodu / do tyłu / lot w lewą stronę / lot w prawą stronę / obrót w lewą stronę.
Tryb trzymania kierunku: Naciśnij przycisk aby włączyć tryb, naciśnij go ponownie, aby wyłączyć funkcję.
Zdjęcie/wideo: Naciśnij przycisk aby zrobić zdjęcie, naciśnij go przez dwie sekundy aby nakręcić film.
Wysoka/niska prędkość: Kliknij ten przycisk, aby uruchomić funkcję przełączania trybu prędkości.
Przycisk startu / lądowania / zatrzymania awaryjnego: Naciśnij przed startem, dron wykona automatyczny start do lotu. Naciśnij klawisz podczas lotu, dron automatycznie wylądowuje. Przytrzymaj klawisz przez chwilę podczas lotu, dron natychmiast zatrzyma śmigła.
Przycisk trybu trymera: Naciśnij klawisz, pociągnij prawy drążek w pożądanym kierunku, a następnie zwolnij.
Przełącznik lot / jazda: Po naciśnięciu drążka uruchamia się tryb latania, naciśnij go ponownie, aby przejść do trybu jazdy.

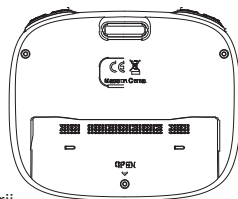
Instalacja baterii

Otwórz pokrywę baterii z tyłu nadajnika, włóż 4 baterie AA zgodnie z wskaźnikami polaryzacji. (Zdjęcie 1/2, bateria nie jest dołączona w zestawie)



Zdjęcie 1

Bateria alkaliczna pokrywa baterii



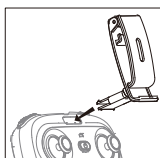
Zdjęcie 2

Uwaga:

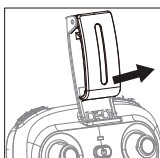
1. Upewnij się, że baterie zostały zamontowane poprawnie.
2. Nie mieszaj starych baterii z nowymi.
3. Nie mieszaj różnych rodzajów baterii.
4. Nie ładuj baterii jednorazowych.

Instrukcja instalacji telefonu

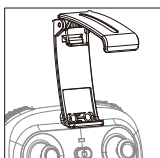
1. Wyjmij uchwyt telefonu i włóż go do kontrolera (rysunek 3).
2. Wyciągnij górny zacisk uchwytu (zdjęcie 4/5), włóż telefon do uchwytu, następnie zwolnij zacisk, a telefon zostanie zamocowany na uchwycie (zdjęcie 6).
3. Podczas wyjmowania klipsa telefonu należy jednocześnie nacisnąć kłamrę zacisku za klipsem telefonu, aby kłamra mogła być łatwo zamknięta i usunięta.



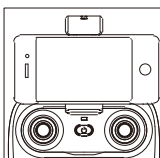
Zdjęcie 3



Zdjęcie 4



Zdjęcie 5

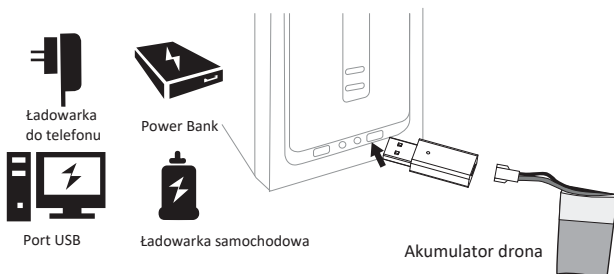


Zdjęcie 6

Uwaga: Upewnij się, że przyciski w telefonie nie zostały wciśnięte.

Instrukcja ładowania akumulatora drona

1. Podłącz baterię drona za pomocą kabla USB, a następnie wybierz jedną z metod, pokazanych na poniższych obrazkach, aby połączyć się z wtyczką USB.
2. Czerwona lampka kontrolna USB świeci się podczas ładowania, a po pełnym naładowaniu zmienia kolor na zielony.



Utylizacja i recykling baterii Li-Po

Zużytych baterii litowo-polimerowych nie wolno umieszczać wraz ze śmieciami domowymi. Skontaktuj się z lokalną agencją ochrony środowiska, odpadów, dostawcą swojego modelu lub najbliższym centrum recyklingu baterii Li-Po.

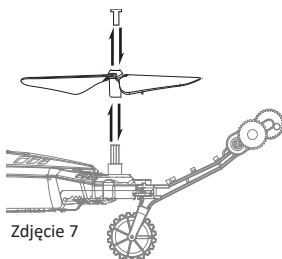


Montaż i demontaż komponentów

Schemat instalacji śmigła

Aby wymontować śmigło, użyj śrubokręta z zestawu, odkręć śrubę na górze śmigła, a następnie wyjmij uszkodzone śmigło (Zdjęcie 7). Podczas montażu śmigła, najpierw włóż nowe śmigło do plastikowego adaptera, a następnie przykręć śrubą w odpowiednim miejscu.

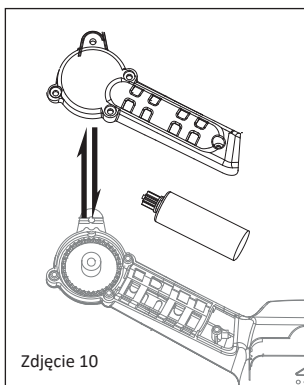
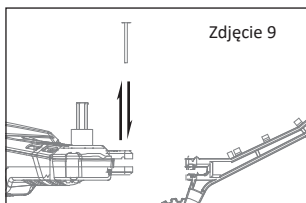
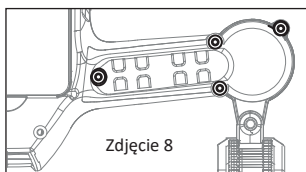
Uwaga: Podczas instalacji upewnij się, że poprawnie zamontowałeś śmigło. W przeciwnym wypadku dron może nie działać prawidłowo.



Zdjęcie 7

Wymiana silnika

1. Odkręć cztery śruby z pokrywy silnika, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, za pomocą śrubokręta z zestawu (rysunek 8).
2. Wyciągnij śruby z obudowy, a następnie otwórz pokrywę silnika (rysunek 9).
3. Wyciągnij zepsuty silnik, podłącz wtyczkę nowego silnika w odpowiednim kolorze, zamontuj obudowę i skręć śrubami (Zdjęcie 10).

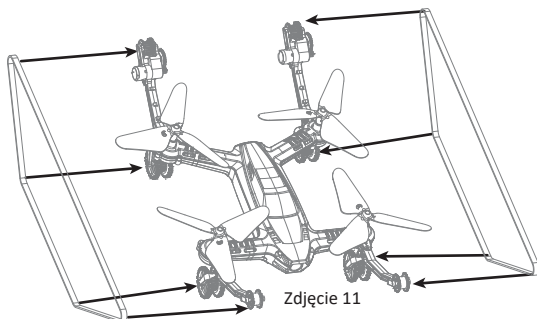


OSTRZEŻENIE: Kierunek obrotu silnika powinien być taki sam. W przeciwnym wypadku dron nie będzie pracował poprawnie.

Uwaga: Silnik jest elementem eksploatacyjnym. Jeśli jest uszkodzony, odwiedź lokalnego sprzedawcę, aby kupić nowe części do wymiany.

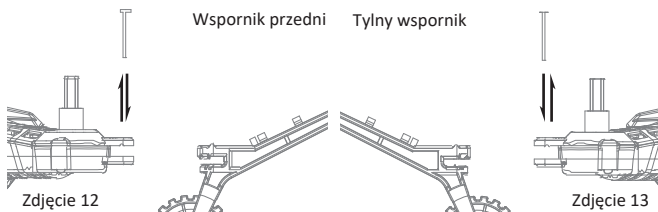
Schemat montażu paska gąsienniczego

Podczas montażu paska należy zapiąć go do przednich i tylnych kół zębatych.



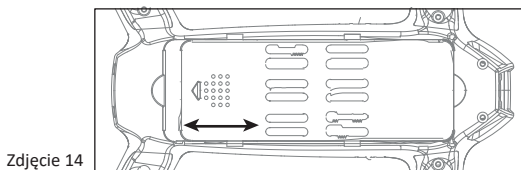
Schemat montażu i demontażu ramienia

1. Odkręć śruby przedniego ramienia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą śrubokręta z zestawu (rysunek 12), wyjmij zepsute ramię, a następnie wymień na nowe.
2. Odkręć śruby przedniego ramienia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą śrubokręta z zestawu, rozłącz wtyczkę, a następnie wymień na nowe (Zdjęcie 13).



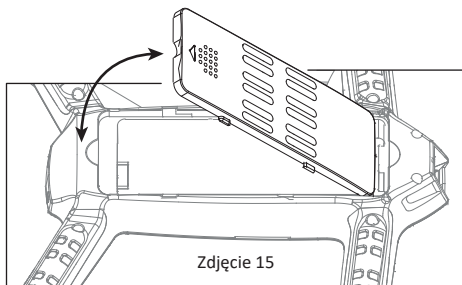
Schemat instalacji akumulatora

1. Przesuń pokrywę baterii do odpowiedniego położenia, zgodnie ze strzałką wskazującą kierunek (Rysunek 14).



Zdjęcie 14

2. Otwórz pokrywę baterii do góry (Zdjęcie 15), włóż baterię do obudowy, podłącz wtyczkę baterii i zamknij pokrywę.



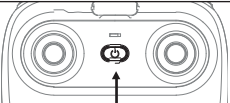
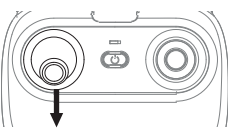
Zdjęcie 15

Środki ostrożności przed lotem

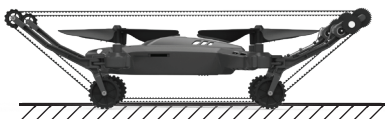
1. Upewnij się, że dron i aparatura sterująca są naładowane.
2. Przed włączeniem aparatury sterującej upewnij się, że lewy drążek znajduje się w środkowej pozycji.
3. Przestrzegaj właściwej kolejności włączania. Na początku włącz aparaturę sterującą, następnie zasilanie drona. Podczas wyłączenia, należy najpierw odłączyć drona, a następnie aparaturę sterującą. Niewłaściwa kolejność może doprowadzić do utraty kontroli nad dronem, a tym samym do stworzenia zagrożenia bezpieczeństwa Tobie i innym. Za każdym razem upewnij się czy robisz to poprawnie.
4. Upewnij się, że połączenie między baterią a dronem jest poprawne. Jeśli podczas lotu występują ciągłe wibracje, może to spowodować poluzowanie wtyczki mocującej. Skutkiem tego może być utrata kontroli nad dronem.
5. Sprawdź kierunki obrotu śmigieł. Śmigło A przednich i tylnych śmigieł działa zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a śmigło B z prawego przodu i lewego tyłu działa w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
6. Niewłaściwa praca komponentów może spowodować awarię podczas lotu co może powodować, że silnik lub śmigła będą działać niepoprawnie lub hałasować. Takie sytuacje wpływają na stan lotu, więc w przypadku zauważenia uszkodzeń sugerujemy wymianę wadliwych komponentów. W ten sposób możliwe jest przywrócenie prawidłowego stanu drona.
7. Sprawdź, czy połączenie przewodu silnika do jazdy jest poprawne, upewnij się że praca śmigła nie uszkodzi przewodów .

Instrukcja wykonywania lotu

Parowanie Aparatury sterującej

 <p>Przełącznik zasilania (Naciśnij)</p>	<p>Włącz przełącznik nadajnika, lampka kontrolna zasilania zacznie szybko migać.</p>
	<p>Pochnij lewy drążek aż do najniższej pozycji, a następnie zwolnij. Drążek automatycznie powróci do środkowej pozycji. Kontrolka zasilania zacznie migać powoli, co oznacza, że dron jest gotowy do użytku.</p>

Podłącz baterie do drona, światło zmieni stan z migającego na ciągły, a dron znajdzie odpowiednią częstotliwość i połączy się z aparaturą sterującą.



Konieczne jest umieszczenie drona w pozycji poziomej !!!

Start

Po pomyślnym sparowaniu naciśnij przycisk Start / Lądowanie / Zatrzymanie awaryjne, dron wystartuje automatycznie i uniesie się na około 1,2 metra.

Lądowanie

Podczas lotu wciśnij przycisk Start / Lądowanie / Zatrzymanie awaryjne, a dron automatycznie wyląduje na ziemi. (Podczas korzystania z tej funkcji nie można używać lewego drążka.)



Zatrzymanie awaryjne

Kiedy dron znajduje się w sytuacji awaryjnej. Natychmiast naciśnij przycisk Startu / Lądowania / Zatrzymania awaryjnego i przytrzymaj go przez ponad 1 sekundę, śmigła natychmiast zatrzymają się.

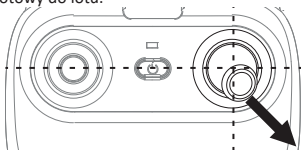
Wskazówka: Używaj tej funkcji tylko w sytuacji awaryjnej.

Dron spadnie po zatrzymaniu wszystkich śmigieł.

Kalibracja drążków

(Wykonaj kalibrację jeśli dron nie pracuje poprawnie)

Po sparowaniu z dronem przesunij prawy drążek, jak pokazano na zdjęciu. (Nie przesuwaj lewego drążka przed kalibracją), lampka korpusu drona będzie migać 3 razy, wskazując, że dron jest kalibrowany. Po udanej kalibracji światła drona będą świecić w sposób ciągły, sygnalizując, że dron jest gotowy do lotu.

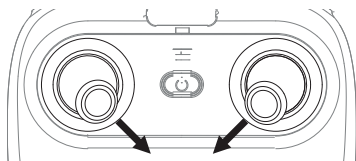


Wskazówki: Uszkodzenie drona może spowodować jego niewłaściwe funkcjonowanie, które można skompensować za pomocą przycisku trymera. W takim przypadku, drona można ponownie sparować i skalibrować.

Uzbrajanie / rozbrajanie silników

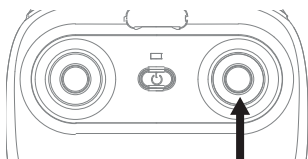
Uzbrój silniki: Przesuń lewy / prawy drążek sterujący do wewnątrz o 45 stopni w tym samym czasie.

Rozbrój silniki: Gdy silniki pracują, ta operacja spowoduje, że silniki natychmiast przestaną działać.



Przełączanie lotu i jazdy

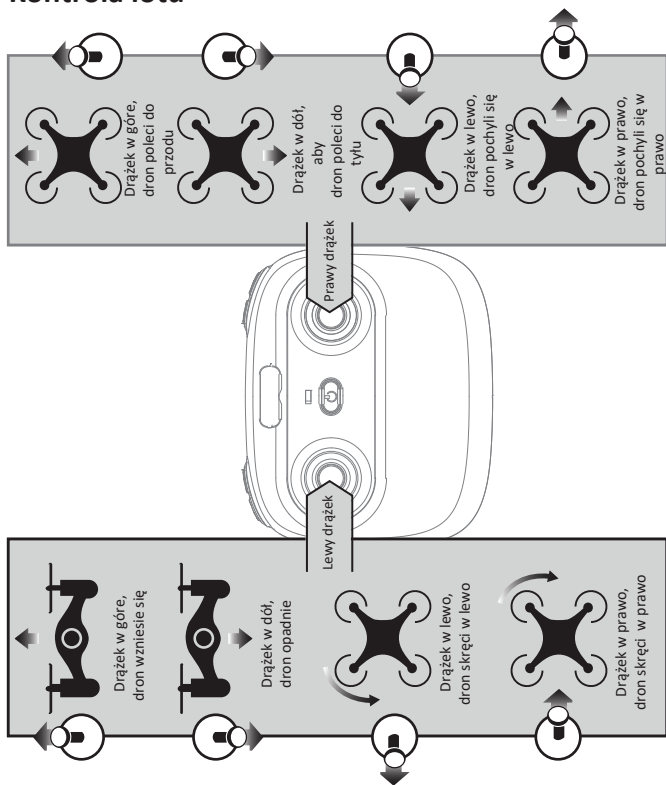
Naciśnij prawy drążek, skutkuje to dźwiękiem "di", dron uruchamia tryb jazdy na ziemi. Naciśnij go ponownie, a po usłyszeniu dźwięku "di", dron przejdzie do trybu lotu. (Domyślnie jest to tryb lotu)



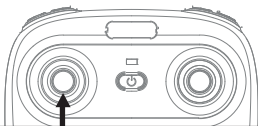
Przełączanie lotu / jazdy (naciśnij)

Uwaga: Gdy dron jest w trybie lotu, nie przełączaj się w tryb jazdy. Gdy jest w trybie jazdy, przednie i tylne światła migają.

Kontrola lotu



Opcje trymera



Trymowanie przód / tył

Jeśli dron w trakcie startu do lotu pochyla się do przodu, wciśnij i przytrzymaj przycisk trymera, a następnie popchnij prawy drążek do przodu.

Trymowanie pochylenie lewo / prawo

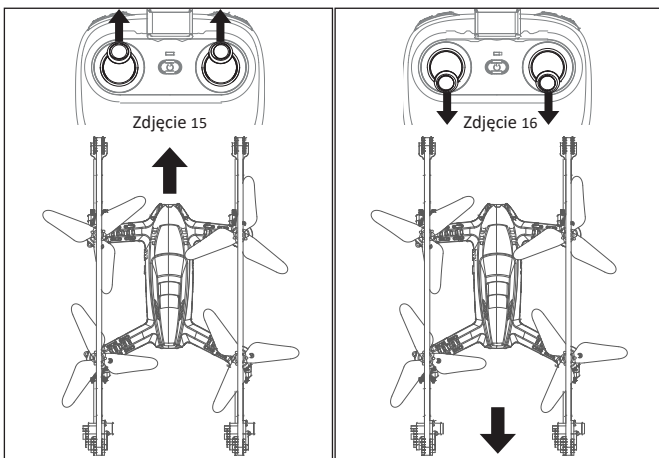
Jeśli dron w trakcie startu do lotu pochyla się w lewo, wciśnij i przytrzymaj przycisk trymera, a następnie popchnij prawy drążek w prawo.

Trymowanie skręcanie lewo / prawo

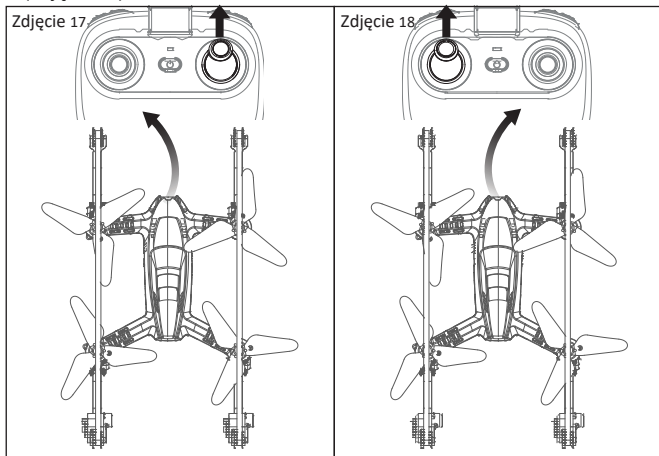
Jeśli dron w trakcie startu do lotu skręca w lewo, wciśnij i przytrzymaj przycisk trymera, a następnie popchnij lewy drążek w prawo.

Kontrola jazdy

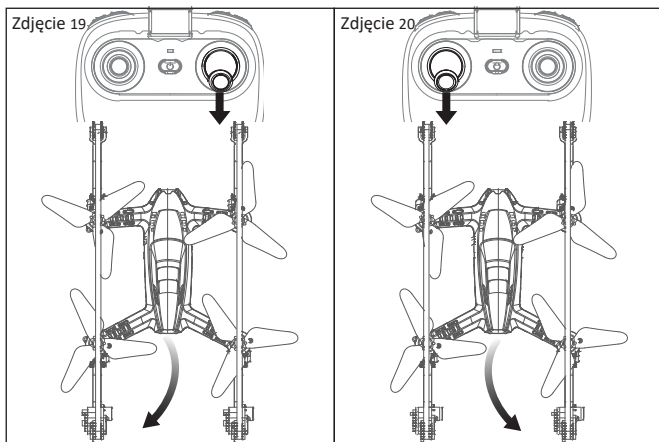
1. Popchnij lewy i prawy drążek do przodu jednocześnie, dron pojedzie do przodu (zdjęcie 15).
2. Popchnij lewy i prawy drążek do tyłu jednocześnie, dron pojedzie do tyłu (zdjęcie 16).



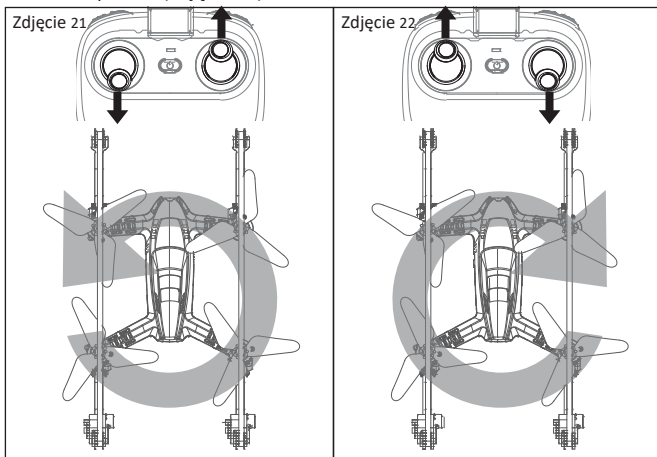
3. Popchnij prawy drążek w górę, dron poruszy się do przodu i skręci w lewo. (Zdjęcie 17)
4. Popchnij lewy drążek w górę, dron poruszy się do przodu i skręci w prawo (Zdjęcie 18)



5. Popchnij prawy drążek w dół, dron poruszy się do tyłu i skręci w lewo. (Zdjęcie 19)
6. Popchnij lewy drążek w dół, dron poruszy się do tyłu i skręci w prawo. (Zdjęcie 20)



7. Popchnij lewy drążek w dół i prawy drążek w górę, dron wykona obrót w lewo. (zdjęcie 21).
8. Popchnij lewy drążek w górę i prawy drążek w dół. Dron wykona obrót w prawo. (Zdjęcie 22).



Wprowadzenie do funkcji

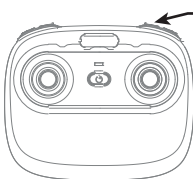
Tryb utrzymania wysokości

Inteligentny system sterowania lotem oblicza pozycję unoszącego się drona i zapewnia bardziej stabilną funkcję sterowania, ułatwia to początkującym kontrolę nad dronem. Zwolnij drążek, dron będzie unosił się automatycznie.

Uwaga: Jeśli śmigło jest zdeformowane lub uszkodzone, tryb trzymania wysokości nie będzie działał poprawnie, również w przypadku kiedy ciśnienie atmosferyczne jest niestabilne.

Tryb wysokiej/niskiej prędkości

Naciśnij klawisz, dron wyda dźwięk "di", co oznacza tryb niskiej prędkości "L"; Naciśnij go ponownie, dron dwukrotnie wydaje dźwięk "di", który oznacza tryb wysokiej prędkości "H". (Wartość domyślna to niska prędkość).



Tryb wysokiej / niskiej prędkości

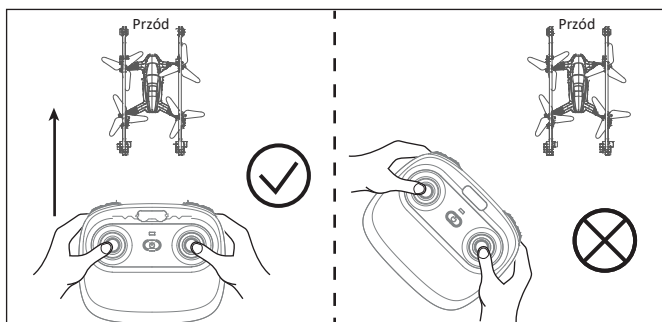
1. Tryb niskiej prędkości "Niski":
Jest odpowiedni dla początkujących, łatwy w obsłudze przy słabym wietrze.
2. Tryb wysokiej prędkości "Wysoki"
Jest odpowiedni dla profesjonalistów, umożliwia lot / jazdę przy trudniejszych warunkach.

Tryb trzymania kierunku

Drony zazwyczaj mają przód i tył oznaczony przez światła LED lub kolorowe śmigła. Domyślnie użytkownicy są zobowiązani do kontrolowania przodu i tyłu drona podczas lotu. W trybie trzymania kierunku użytkownicy mogą obsługiwać drona bez martwienia się o orientację (lewa jest lewa, a prawa jest prawa przez cały czas, niezależnie od tego, jak obrócony jest dron). Tryb trzymania kierunku jest przeznaczony dla początkujących użytkowników, którzy latają dronem w świetle dziennym lub na dalekiej odległości i mają trudności w identyfikacji orientacji drona.

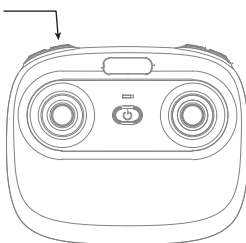
Funkcję możesz aktywować przed startem lub w trakcie lotu. Aby latać w tym trybie, musisz upewnić się, że przedni kierunek drona jest wyrównany z Twoim przednim kierunkiem, NIE zmieniaj kierunku nadajnika i utrzymuj go przed sobą przez cały czas (Zobacz zdjęcia poniżej).

OSTRZEŻENIE: NIE UŻYWAJ TRYBU TRZYMANIA KIERUNKU, ZANIM UPEWNIŠZ SIĘ, ŻE PRZÓD DRONA JEST TWOIM KIERUNKIEM PRZEDNIM. W PRZECIWNYM RAZIE DRON MOŻE WYMKNAĆ SIĘ SPOD KONTROLI LUB ODLEĆĆ.



* Kliknij przycisk trybu trzymania kierunku, przednie i tylne światła drona migoczą na przemian, wskazuje to, że tryb jest uruchomiony. Kliknij przycisk ponownie, a dwa światła pozostają na dłużej jasne, co wskazuje na wyłączenie trybu.

Tryb trzymania kierunku



Alarm niskiego poziomu naładowania baterii

Gdy moc baterii nadajnika zostanie wyczerpana, będzie on stale wydawał dźwięk "di""di""di", aby cię zaalarmować, w takim wypadku powinieneś wyłączyć dronem jak najszybciej i wymienić baterię, aby zapobiec utracie kontroli.

Alarm odległości

Podczas lotu, gdy dron wyjdzie poza zasięg aparatury, nadajnik wyda dźwięk "d"di""didi", aby cię zaalarmować, że musisz jak najszybciej powrócić do obszaru kontrolera, w przeciwnym razie możesz stracić nad nim kontrolę.

Blokada śmigła

1. Gdy śmigło jest zablokowane i nie obraca się, dioda LED zacznie szybko migotać w celu automatycznego ostrzeżenia. Jednocześnie silnik zostanie wyłączony, co zapobiega jego uszkodzeniu.
2. Zresetuj lewy drążek sterujący do najniższej pozycji i wróć do środkowej pozycji, w tym czasie dioda LED zacznie świecić światłem ciągłym i umożliwi odblokowanie funkcji ochrony, a następnie dron może normalnie wystartować.

Poznaj swoją aplikację

Pobierz i zainstaluj APP: Xerall

To oprogramowanie jest kompatybilne z systemami iOS i Android, przejdź do strony sklepu z aplikacjami na aby je pobrać i zainstalować.

1. W przypadku systemu iOS wyszukaj Xerall w APP Store.
2. W przypadku systemu Android wyszukaj Xerall w Google Play.
3. Zeskanuj kod QR po prawej stronie lub kod QR w pudełku, aby pobrać aplikację Xerall.
4. Aby uzyskać bardziej szczegółową obsługę, przeszukaj funkcję "Pomoc" w aplikacji.



Available on the
App Store



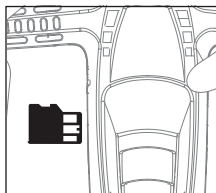
Available on the
Google play

Funkcje foto / wideo

1. Włóż kartę MicroSD / TF do gniazda, upewnij się, że metalowe piny są skierowane do góry

(Zdjęcie 21).

(Karta MicroSD nie jest dołączona)



Picture 21

2. Zdjęcie zostanie zapisane w urządzeniu mobilnym i na karcie MicroSD, podczas gdy wideo zostanie zapisane tylko na karcie. Możesz pobrać wideo na urządzenie mobilne tylko wtedy, gdy urządzenie jest połączone się z dronem poprzez sieć Wi-Fi a karta znajduje się w dronie.

Wskazówka: Wciśnij ikonę wideo, aby zapisać film po zakończeniu nagrywania.

3. Wyłącz drona po zakończeniu fotografii lotniczej. Wyjmij kartę i włóż ją do czytnika kart. Podłącz czytnik kart do portu USB komputera. Po chwili przejrzyj dane fotografii z "mój komputer" - "dysk mobilny".

Wskazówka: Skopiuj zapisane na karcie pliki i upewnij się, że posiadasz oprogramowanie do odtwarzania które obsługuje format AVI.

Lista części wymiennych

Wszystkie części zamienne, można kupić na stronie producenta **xerall.com** lub od lokalnego sprzedawcy.

Ważna informacja

Produkty naszej firmy są stale ulepszane, projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie informacje zawarte w tym instrukcji zostały dokładnie sprawdzone, jeśli pojawią się jakiegokolwiek błędy, nasza firma zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji.

Rozwiązywanie problemów

Nr.	Problem	Przyczyna problemu	Rozwiązanie
1	Pilot zdalnego sterowania nie działa.	1. Niski poziom naładowania baterii.	1. Wymień baterię na naładowaną
		2. Źle podłączona bateria	2. Instalacja zapoznaj się z instrukcją instalacji baterii.
		3. Słaby kontakt.	3. Usuń brud między baterią a stykami.
2	Pilot zdalnego sterowania nie może połączyć się z dronem.	1. Lampki kontrolne aparatury nie świecą się.	1. Zapoznaj się z powyższymi rozwiązaniami.
		2. W pobliżu znajdują się sygnały zakłócające.	2. Uruchom ponownie drona i pilota.
		3. Nieprawidłowe działanie.	3. Obsługuj pojazd zgodnie z instrukcją.
		4. Uszkodzenia spowodowane powtarzającym się silnym uderzeniem w pilota lub drona.	4. Kup nowe elementy od lokalnego dystrybutora i wymień
3	Brak mocy lub niemożność latania.	1. Łopatki śmigła zostały zdeformowane.	1. Wymień śmigło.
		2. Niski poziom naładowania baterii.	2. Naładuj baterię zgodnie z instrukcją.
		3. Nieprawidłowa instalacja śmigła.	3. Zapoznaj się z instrukcją, wymień śmigło na odpowiednie.
4	Nie mogę się rozłączyć, dron przewraca się na bok.	1. Dron jest nieskalibrowany.	1. Zapoznaj się z (Opis kalibracji) w przewodniku.
		2. Poważne odkształcenie śmigła.	2. Wymień na nowe.
		3. Odkształcenia obudowy silnika.	3. Wymień na nową obudowę silnika.
		4. Żyroskop nie zresetował się po gwałtownym uderzeniu.	4. Wypoziomuj drona na poziomym podłożu około 10 sekund lub uruchom ponownie, następnie obsługuj go zgodnie z instrukcją.
		5. Uszkodzenie silnika.	5. Wymień na odpowiedni silnik.
		6. Brak kompasu.	6. Ponowna korekta kompasu.
5	Lampki kontrolne drona nie świecą się.	1. Niski poziom naładowania akumulatora.	1. Naładuj akumulator zgodnie z instrukcją.
		2. Akumulator straciła swoje nominalne parametry. Lub uszkodziła się.	2. Kup nowy akumulator od lokalnego dystrybutora lub naładuj zgodnie z procedurami.
		3. Słaby kontakt.	3. Odłącz wtyczkę zasilania i włóż ją ponownie poprawnie.
6	Nie widać obrazu.	1. W pobliżu znajdują się sygnały zakłócające.	1. Oddal się od miejsca zakłóceń.
		2. Uszkodzenie kamery.	2. Wymień moduł kamery.
7	Kontrola przez aplikację jest trudna.	Brak wprawy w obsłudze drona przez aplikację.	Przeczytaj uważnie krótką instrukcję dotyczącą funkcji sterowania mobilnego i poznaj właściwe metody sterowania, a następnie ćwicz więcej.

Nota FCC

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z normami dla urządzenia cyfrowego klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji domowej. To urządzenie wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli jest zainstalowane i używane niezgodnie z instrukcjami, może wywoływać szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią pomimo poprawnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można stwierdzić, włączając i wyłączając urządzenie. Należy spróbować skorygować zakłócenia za pomocą co najmniej jednego z następujących sposobów:

- Zmień orientację lub przenieś antenę odbierającą.
- Zwiększ odstęp między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi sprzętu.

Zawiadomienie FCC:

Urządzenie może generować lub wykorzystywać energię o częstotliwości radiowej. Zmiany lub modyfikacje tego sprzętu mogą powodować szkodliwe zakłócenia, chyba że modyfikacje są wyraźnie zatwierdzone w instrukcji obsługi. Nieautoryzowane przez producenta modyfikacje, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi tego urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z 15 częścią przepisów FCC i podlega dwóm następującym warunkom:

- (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) Urządzenie musi być odporne na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Oświadczenie FCC o narażeniu na promieniowanie

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w zmiennych warunkach ekspozycji bez ograniczeń.



MADE IN CHINA

