

Nazwa produktu : DRON TD-06W Tracker

Kod produktu : Z280

INFORMACJE OGÓLNE

Pierwsze uruchomienie.

Należy przed pierwszym uruchomieniem założyć wszystkie elementy drona, a w szczególności osłony śmigieł, które zabezpieczają je przed uszkodzeniem podczas upadku. Po zainstalowaniu należy naładować baterię – korzystając z dołączonego zestawu ładowarki z adapterem. Czas ładowania około 100 minut.

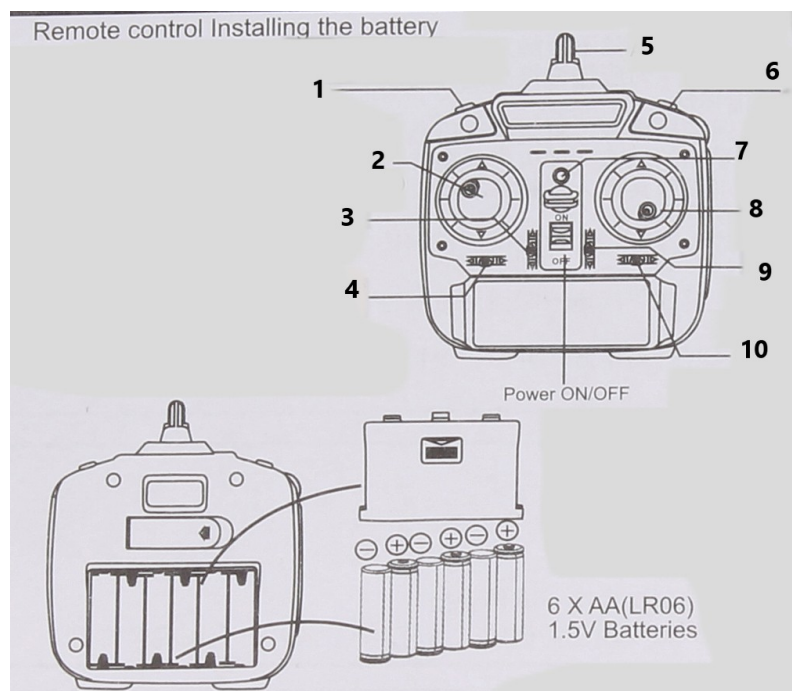
Włączanie urządzenia.

Po nałożeniu zabezpieczeń i naładowaniu baterii, należy ustawić drona na równym podłożu i ustawić wyłącznik w pozycji ON- szybkie mruganie diod sygnalizuje uruchomienie drona i stan oczekiwania.

Następnie na pilocie ustawiamy Przycisk na ON i dokonujemy synchronizacji drona, przesuwając lewy joystick mocy maksymalnie do przodu (pojawi się sygnał dźwiękowy – diody przestaną mrugać) i natychmiast powracamy do pozycji ZERO.

Pilot Zdalnego sterowania:

1. przycisk regulacji mocy 50/100%
2. dźwignia mocy , ciągu
3. przycisk nagrywania video / foto
- 4 AUTO-Powrót , Headless mode
5. Antena
6. **Beczka 360**
7. Dioda led
8. Kontroler przód/tył/lewo/prawo
9. Kalibracja przód / tył
10. Kalibracja prawo / lewo



Instrukcja Obsługi www.elektrostator.pl

UWAGA!

Po wykonanej kalibracji połączenia drona z pilotem, należy wykonać kalibrację żyroskopu. W tym celu ustawiamy drona w ten sposób, aby przód drona i przód pilota wskazywały ten sam kierunek. Następnie przesuwamy lekko dźwignię mocy, lekko unosząc drona. Jeśli dron przechyła się w którąś stronę naciskamy przycisk kalibracyjny wskazujący stronę przeciwną. Przyciski kalibracyjne są na pilocie – 12, 14 . I tak, jeśli unosimy drona do góry i samoczynnie przesuwa się do przodu, to naciskamy przycisk kalibracyjny w kierunku do tyłu.

Film instruktażowy do kalibracji można zobaczyć na stronie www.elektrostator.pl

lub skontaktuj się z nami: elktrostator@elektrostator.pl

Druga opcja – sterowanie smartfonem lub tabletem.

Skanujemy kod QR – odpowiedni dla systemu : iOS lub android International i pobieramy aplikację Nesee. Po zainstalowaniu jej przeszukujemy sieć wi-fi i łączymy się z dronem

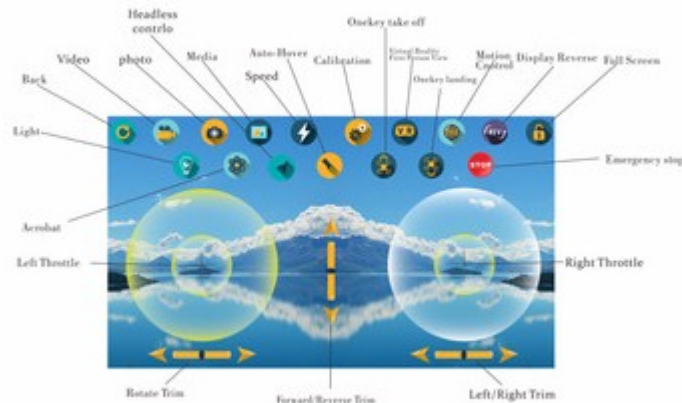


INNE APLIKACJE DO STEROWANIA DRONEM

Jeśli dron nie będzie współpracował z powyższą aplikacją i będzie miał problemy z połączeniem przez wifi zalecamy skorzystanie z innych:

- **TH FPV**
- **TH WiFi FPV**

Na ekranie smartfona pojawi się pulpit do sterowania – zdjęcia poniższe



HEADLESS MODE mode ma na celu wyprowadzenie pilota drona RC z opresji. Jeśli pilot kiedykolwiek straci orientację, dron odleci na zbyt dużą odległość, z której nie widać dokładnie czy dron się od nas oddala czy zbliża, wystarczy włączyć tryb headless. W tym trybie, dron zapomina gdzie jest jego przód i tył, a porusza się w tą stronę, w którą wychylony jest drążek na nadajniku RC. Jeśli pilot wychyli drążek w lewo, model będzie leciał w lewą stronę, wychylenie drążka w prawo sprawi, że model będzie leciał w prawo. Analogicznie wychylenie drążka od siebie sprawi, że dron będzie się oddalać od pilota, zaś pociągnięcie drążka od siebie rozkaże dronowi zbliżenie się do osoby trzymającej w dłoniach nadajnik.

Dane techniczne:

Stan przedmiotu:	fabrycznie nowy
Rodzaj:	4 silnikowy TD-06W Tracker
Kontrola lotu:	- pilot nadajnik zasilany 4 bateriami AA (brak baterii w pilocie) - na smartfonie lub tablecie po zainstalowaniu aplikacji Nesees
Wymiary:	- długość śmigła 13,5 cm - szer x dł x wys / 32 x 32 x 9 cm
Ochrona wirnika:	tak, 4 osłony na 4 wirniki
System stabilizacji lotu:	tak, 6 AXIS GYRO
Zasięg, czas lotu:	do 100 metrów, do 10 minut
Zasilanie:	fabryczna bateria 600mAh

Instrukcja Obsługi www.elektrostator.pl

Czas ładowania baterii:	około 80-110 minut (600mAh)
Kamera wi-fi:	tak, nagrywanie filmu z lotu, robienie zdjęć
Materiał wykonania:	tworzywo ABS, materiał odporny na pęknięcia w czasie upadków
Sterowanie radiowe:	częstotliwość 2,4GHz
Start:	z miejsca, z ręki, z wyrzutu
Efekty świetlne, akrobacje:	tak, 4 diody LED RGB, beczka 360
Gwarancja:	24 miesiące - realizowana w Polsce

4. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie ustawiaj w urządzeniu maksymalnego poziomu głośności na dłuższy okres czasu.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nie ładuj urządzenia dłużej niż 5 godzin – grozi uszkodzeniem akumulatora.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub cojącej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny ty ko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

