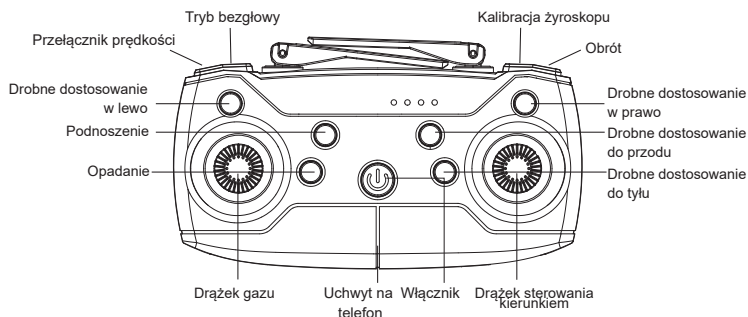


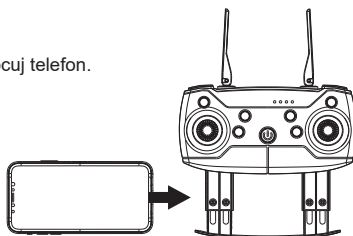
INSTRUKCJA OBSŁUGI DRONA E88 PRO

OPIS FUNKCJI ZDALNEGO STEROWANIA



ZDALNE STEROWANIE

1. Uchwyt na telefon.
Wyciągnij uchwyt na telefon i zamocuj telefon.



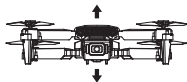
2. Wyrównanie częstotliwości 2.4G

Włącz przełącznik zasilania drona i umieść go na płaskiej powierzchni, na której wskaźnik zacznie migać. Następnie włącz przełącznik zasilania w zdalnym sterowaniu, przesunąć dźwignię gazu na najwyższą pozycję na 1 sekundę, a następnie przesunąć ją do najniższej pozycji. Po dźwięku „Di” i długotrwałym zaświeceniu się wskaźnika na dronie oznacza to, że synchronizacja częstotliwości została zakończona i można rozpocząć lot.



3. Jeden przycisk do startu i lądowania

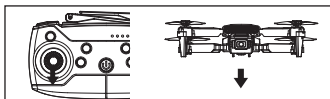
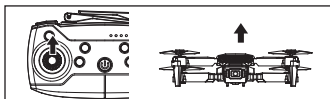
Zaleca się, aby wysokość tego produktu była określana przez barometr. Ze względu na wpływ różnych temperatur otoczenia i innych czynników, zmiany wysokości na początku lotu lub przy niskim poziomie naładowania baterii są normalne.



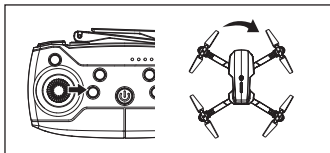
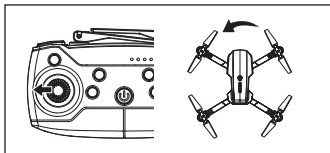
NALEŻY OBSŁUGIWAĆ URZĄDZENIE DOPIERO PO ZAKOŃCZENIU SYNCHRONIZACJI CZĘSTOTLIWOŚCI 2.4 G.

4. Kontrola lotu

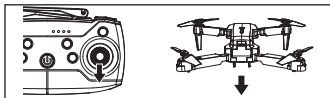
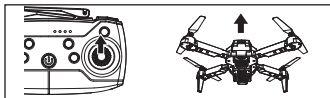
- Gaz (lewy dźwignik)



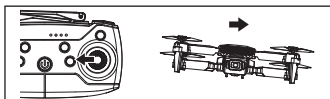
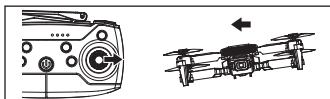
- Obrót (lewy dźwignik)



- Do przodu i do tyłu (prawy dźwignik)

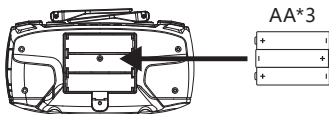


- Lewo/prawo (prawy dźwignik)



Instrukcje ładowania baterii pilota i drona

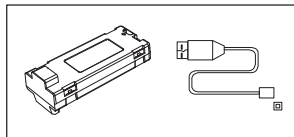
1. Instalacja baterii w pilocie



Włóż baterię prawidłowo, zgodnie z oznaczeniami elektrod (+, -)

2. Ładowanie baterii drona

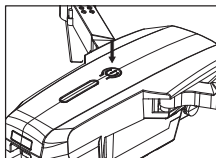
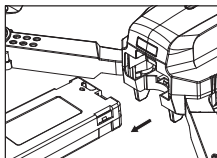
- (1) Wyjmij baterię z drona.
- (2) Podłącz baterię do odpowiedniego kabla ładującego, a następnie wsuń kabel do urządzenia ładującego, takiego jak port USB w komputerze.
- (3) Podczas ładowania zdalnego sterowania, wskaźnik będzie się świecić, a po zakończeniu ładowania zgaśnie.



CZAS ŁADOWANIA WYNOŚI OKOŁO 60MIN

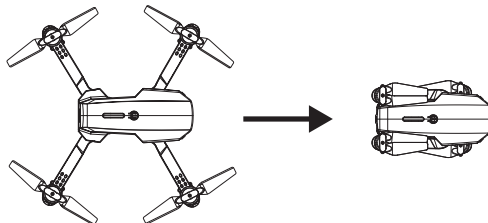
3. Instalacja i uruchomienie baterii drona

Włóż w pełni naładowaną baterię do gniazda baterii drona i przytrzymaj włącznik zasilania, aż dron zaświeci się.



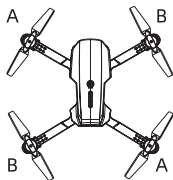
INSTALACJA DRONA

1. Funkcja składania



2. Instalacja śmigieł

Zainstaluj śmigło w odpowiednim kierunku, a następnie dokręć śrubę po zamocowaniu ramienia nośnego drona zgodnie z oznaczeniem (A/B) na śmigle.

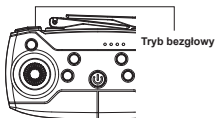


DEFINICJA KIERUNKU I WYBÓR TRYBU BEZGŁOWEGO

Po przełączeniu na tryb bezgłowy, dron zrezygnuje z określania kierunków przodu, tyłu, lewego i prawego, a jako kierunek do przodu przyjmie kierunek nosa drona (strona z kamerą) podczas synchronizacji częstotliwości 2,4 G.

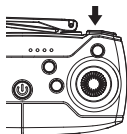
1. Definicja kierunku przed startem: Ustaw kierunek przodu drona bezpośrednio przed sobą (strona z kamerą), a następnie włącz pilota do synchronizacji częstotliwości 2,4 G, aby zakończyć definiowanie kierunku w trybie bezgłowym dla tego lotu.

2. Naciśnij przycisk trybu bezgłowego podczas lotu, a pilot zacznie wydawać dźwięki; światła drona zaczną szybko migać, wchodząc w tryb bezgłowy. Naciśnij ponownie przycisk trybu bezgłowego, a pilot wyda dźwięk „di” i „di”, co oznacza wyjście z trybu bezgłowego.



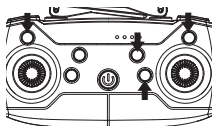
⚠ Uwaga: Przed przejściem do trybu bezgłowego, należy określić kierunek przodu, czyli kierunek drona na ziemi po uruchomieniu.

KALIBRACJA HORYZONTALNA



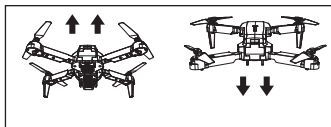
Kalibracja horyzontalna może być wykonana, jeśli dron nie jest w stanie wznieść się pionowo podczas startu. Należy nacisnąć przycisk One Key Correction, a dioda na dronie zacznie szybko migać. Po zakończeniu kalibracji, gdy dioda na dronie przestanie migać, oznacza to, że kalibracja została zakończona. Podczas wykonywania polecenia kalibracji dron musi być ustawiony w stabilnej pozycji równoległej do poziomej linii, w przeciwnym razie efekt kalibracji może być nieprawidłowy.

OPERACJE PRECYZYJNEGO DOSTOSOWANIA

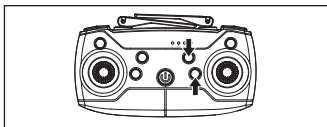


Jeśli dron dryfuje w określoną stronę lub obraca się w lewo/prawo w miejscu, można go lekko dostosować za pomocą poniższych operacji, aby uzyskać stabilny stan lotu.

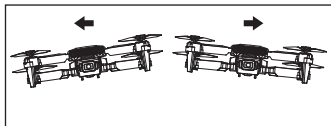
● Jeśli dron dryfuje do przodu lub do tyłu



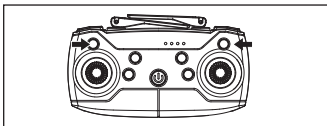
● Dostosuj kierunek.



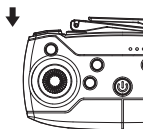
● Jeśli dron dryfuje w prawo lub w lewo



● Dostosuj kierunek



ZMIANA PRĘDKOŚCI

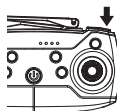


Przełącznik prędkości dzieli prędkość na trzy biegi dla lotu do przodu, do tyłu oraz w lewo i w prawo. Domyślnie po włączeniu zasilania ustawiona jest prędkość na bieg 1. Naciśnięcie przycisku na pilocie spowoduje dwa dźwięki "Di" dla biegu 2, trzy dźwięki "Di" dla biegu 3, a jeden dźwięk "Di" oznacza powrót do biegu 1.

OBRÓT 360°

Kroki realizacji:

1. Naciśnij przycisk 360° obrotu, a kontroler będzie nadal wysyłał dźwięki „di”, „di”, „di”;
2. Przesuń prawą dźwignię. W tym momencie dron wykona obrót o 360° w kierunku, w którym została przesunięta prawa dźwignia.



⚠ KIEDY DRON WEJDZIE W STAN NISKIEGO NAPIĘCIA, FUNKCJA WYKONYWANIA OBRÓTU O 360° ZOSTANIE AUTOMATYCZNIE ZABLOKOWANA.

WSKAZÓWKI ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Naprawa
Po podłączeniu baterii do drona, wskaźnik miga ciągle, a dron nie reaguje na polecenia.	Nie udało się przeprowadzić synchronizacji częstotliwości 2,4 G między dronem a pilotem.	Proszę ponownie wykonać synchronizację 2.4G między dronem a pilotem.
Brak reakcji po podłączeniu baterii.	(1) Sprawdź, czy pilot lub dron są włączone. (2) Sprawdź, czy bateria pilota lub drona nie jest rozładowana. (3) Sprawdź, czy płyty dodatnia i ujemna baterii mają dobry kontakt.	(1) Ponownie zainstaluj baterię (2) Naładuj lub wymień baterie na nowe (3) Potwierdź, że bieguny dodatni i ujemny baterii są zainstalowane prawidłowo
Po przesunięciu dźwigni gazu na pilocie, silnik nie obraca się, a światło wskaźnika drona miga przez cały czas.	Bateria drona jest rozładowana.	Naładuj baterię lub wymień ją na w pełni naładowaną.
Śmigło drona cały czas się obraca, ale nie może wystartować.	(1) Odkształcenie śmigła (2) Niedostateczna moc baterii drona	(1) Wymień spiralny wirnik. (2) Naładuj baterię lub wymień ją na w pełni naładowaną.
Dron mocno wibruje.	Odkształcenie śmigła	Wymień śmigło
Dron zawsze dryfuje w jednym kierunku.	Środkowy punkt żyroskopu w dronie jest nieprawidłowy	Przeprowadź ponowną kalibrację poziomą lub uruchom ponownie.
Dron stracił równowagę po upadku.	Środkowy punkt żyroskopu w dronie jest nieprawidłowy	Przeprowadź ponowną kalibrację poziomą lub uruchom ponownie.

UWAGA: BATERIE NOWO ZAKUPIONYCH PRODUKTÓW MAJĄ NISKIE NAPIĘCIE, PROSIMY O NAŁADOWANIE BATERII PRZED UŻYCIEM!