

UWAGA

Przeczytaj CAŁE „środki ostrożności przed lotem” zanim wystartujesz!

Niepowodzenie we właściwym operowaniu dronem może skutkować uszkodzeniem produktu, cudzej własności oraz poważnymi obrażeniami ciała.

1. **Dron AEE nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 18 roku życia.** Wymagany jest ciągły nadzór osoby dorosłej.
2. **Zawsze przestrzegaj przepisów i regulacji dotyczących latania dronami.** Dron AEE jest przeznaczony do użytku osobistego. Nigdy nie używaj dron AEE sprzecznie z prawem lub regulacjami.
3. **Nie używaj drona AEE podczas deszczu.** Nie wystawiaj drona na działanie wody. Jeśli dron AEE został wystawiony na działanie wody (deszczu, śniegu), niezwłocznie wyląduj i wysusz drona. Wystawienie na działanie wody może uszkodzić lub zniszczyć instalację elektryczną i może być powodem utraty gwarancji.
4. **Skalibruj kompas przed startem.** Kompas jest bardzo wrażliwy na pole elektromagnetyczne co może negatywnie wpływać na właściwości lotu. Regularnie kalibruj kompas, szczególnie w przypadku zmiany lokalizacji lotu aby osiągnąć optymalne właściwości lotu.
 - Nie kalibruj kompasu w środowisku o silnym polu elektromagnetycznym (np. okolice linii wysokiego napięcia, wieże radiowe).
 - Jeśli nie możesz poprawnie skalibrować kompasu, może to być związane z metalowymi obiektami w okolicy. Przenieś się do innej lokalizacji i spróbuj ponownie.
 - Podczas kalibracji kompasu nie trzymaj przy sobie takich rzeczy jak klucze czy telefon komórkowy.
5. **Zabezpiecz baterie przed startem.** Przed lotem upewnij się że bateria jest właściwie zablokowana. Jeśli bateria nie zostanie właściwie zablokowana może wypaść podczas lotu co spowoduje utratę zasilania i rozbicie się drona AEE.
6. **Zwracaj uwagę na czas lotu.** Dron AEE może latać około 20 minut, zależnie od warunków środowiska. Po 15 minutach lotu rozpocznij procedurę lądowania aby upewnić się że dron AEE bezpiecznie wylądował. Trzymaj drona w zasięgu wzroku podczas lotu. Kiedy poziom baterii jest niski diody LED zaczną migać i Rodan AEE zacznie automatycznie opadać.
7. **Lataj tylko w trybie z GPS-em.** Przed startem upewnij się że przełącznik S4 jest w pozycji trybu GPS. Diody LED na tyle dron AEE będzie migać co sekundę kiedy odbierany będzie sygnał GPS. Sygnał GPS jest wymagany aby dron mógł automatycznie wrócić do domu.
8. **Odzyskaj kontrolę.** Jeśli dron AEE jest w trybie Failsafe bądź nie odpowiada w trybie GPS, przełącz przełącznik S4 pomiędzy trybami GPS i normalnym.
9. **Dowiedz się więcej o swoim dronie AEE.** Po pełne instrukcje jak latać dronem AEE sięgnij do instrukcji głównej oraz do instrukcji szybkiego startu – pierwszy start dronem AEE.