

Symulator AeroSIM RC to narzędzie wspomagające naukę latania dronami.



Interfejs USB symulatora AeroSIM RC

Jeśli do tej pory nie używałeś aparatury zdalnego sterowania, dzięki prostym systematycznym ćwiczeniom, przyspieszysz naukę odruchów i przyzwyczaisz palce do odpowiednich wychyleń. Dzięki wykorzystaniu symulatora etap „programowania” pamięci mięśniowej nie będzie realizowany podczas rzeczywistych lotów, więc Twoje postępy w pilotażu będą bardzo szybkie. Jeśli poświęcisz dodatkowy czas na symulator, sesję treningową będziesz mógł wykorzystać na trenowanie złożonych elementów lotu i nauczysz się lepiej i bezpieczniej latać.



Symulator AeroSIM RC z aparaturą zdalnego sterowania FS-i6S

Możliwości symulatora AeroSIM RC

Możliwości symulatora są ogromne. Ma wbudowany program treningowy dla poszczególnych typów BSP. W trybie lotów BVLOS, pilot musi precyzyjnie latać, aby zrealizować cel.



Cechy symulatora AeroSIM RC

Symulator AeroSIM RC jest jednym z lepszych symulatorów do nauki latania wielowirnikowcami. Pozwala trenować loty następującymi typami bezałogowych statków powietrznych (BSP) i modeli zdalnie sterowanych:

- wielowirnikowców (MR)
- helikopterów (H)
- samolotów (A)

Umożliwia trenowanie poszczególnych elementów lotu:

- zawis na stałej wysokości
- utrzymywania pozycji w okręgu
- lądowanie w wyznaczonym obszarze
- i wiele innych elementów występujących w rzeczywistych warunkach

Symuluje rzeczywiste warunki atmosferyczne:

- oślepienie słońcem
- wiatr o zmiennej sile i kierunku

- przeszkody terenowe

Pozwala ćwiczyć loty FPV (pilotaż przez kamerę na pokładzie BSP) również z włączonym system OSD (dane telemetryczne prezentowane na ekranie) a także dalekie loty poza zasięgiem wzroku w trybie BVLOS.

Wymagania sprzętowe symulatora AeroSIM RC

Do prawidłowej pracy symulatora komputer PC powinien spełniać następujące wymagania:

- procesor Pentium III lub podobny o częstotliwości zegara większej niż 1GHz
- minimum 512MB pamięci RAM
- minimum 200MB miejsca na twardym dysku
- czytnik CD
- karta graficzna z pamięcią RAM większą niż 32MB RAM oraz z obsługą OpenGL
- karta graficzna z obsługą DirectX
- wolny port USB do podłączenia przejściówki
- system operacyjny: Windows 7 (32 and 64 bits), Windows Vista, Windows XP or Windows 2000

Symulator pozwala na bezpośrednie połączenie ze wszystkimi nadajnikami GRAUPNERa wyposażonymi w port DSC. Do nadajników GRAUPNER nie są potrzebne dodatkowe przejściówki. Do innych nadajników RC można dokupić odpowiednie przejściówki.

Gdzie kupić symulator?

Symulator AeroSIM RC możesz kupić, bezpośrednio u nas. Od 2015 roku jesteśmy jego polskim dystrybutorem. Żebyś nie kupował kota w worku, na czas szkolenia praktycznego, możesz wypożyczyć symulator AeroSIM RC wraz z odpowiednio skonfigurowaną aparaturą zdalnego sterowania i przekonać się o jego przydatności w procesie nauki. Najlepiej kupić symulator bezpośrednio od nas, ponieważ w paczce [otrzymasz zestaw ze skonfigurowaną aparaturą zdalnego sterowania RC \(FlySky FS-i6S\)](#) i opisem jak ustawić parametry symulatora po jego zainstalowaniu na komputerze PC, żeby z nią współpracował zaraz po rozpakowaniu przesyłki. Na pewno znajdziesz ten produkt taniej, tylko wtedy otrzymasz zestaw na który będziesz musiał poświęcić trochę czasu zanim go uruchomisz. Odpowiedź na pytanie czy warto w tym przypadku szukać najtańszej oferty pozostawiamy Tobie pilocie BSP ;-).



AeroSIM RC z aparaturą FS-i6S

795,00 zł

[Dodaj do koszyka](#)

Co dalej?

Musisz zacząć trenować. Ważne, żeby trening był systematyczny, ale nie za długi. Każdy potrzebuje czasu, aby zacząć ruszać drążkami w odpowiedni sposób. Każdy potrzebuje czasu, żeby dron na ekranie poruszał się tak jak chce tego pilot. Nie są to trudne elementy, ale dobrze jest zacząć bez błędów. Żeby to zrobić wykup godzinę konsultacji stacjonarnych lub online, na których dowiesz się:

- jak trzymać aparaturę
- dlaczego ważna jest pozycja rąk
- jakie ćwiczenia musisz powtarzać codziennie
- do czego są poszczególne przełączniki na aparaturze RC
- jak efektywnie wykorzystać możliwości symulatora do nauki odruchów
- co zrobić aby dron zaczął latać tam gdzie chcesz a nie tam gdzie wiatr go zwiewa



KONSULTACJE DRONOWE

246,00 zł

[Dodaj do koszyka](#)

Gdzie znaleźć najnowszą wersję oprogramowania symulatora?

Na stronie producenta w sekcji [download](#).

Jak ustawić symulator aby współpracował z aparaturą FS-i6S?

Po pierwszym zainstalowaniu aplikacji symulatora konieczne jest przeprowadzenie kalibracji nadajnika w symulatorze i skonfigurowanie jego parametrów. W tym celu po uruchomieniu symulatora należy z menu wybrać: Controller > Configuration a następnie > [czytaj dalej...](#)



Wersja PRO symulatora AeroSIM RC

Po upgradzie do wersji PRO, można trenować między innymi inspekcje przemysłowe w specjalnie przygotowanych scenariach.