



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:

- minimum 512MB pamięci RAM
- co najmniej procesor Pentium III 1GHz
- minimum 200MB miejsca na twardym dysku
- wolny port USB do podłączenia interfejsu z kluczem licencyjnym
- czytnik CD (nie jest konieczny, ponieważ można [pobrać najnowszą wersję](#))
- karta graficzna z pamięcią RAM większą niż 32MB RAM, z obsługą OpenGL/DirectX
- 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 (np.: do nadajnika FUTABA) można dokupić odpowiednie przejściówki.

Zakup symulatora

Zakup symulatora to jedna z lepszych inwestycji w karierze pilota BSP. Posiadanie symulatora ma sens szczególnie wtedy, gdy pilot nie lata dronami na co dzień. Po przerwie może zrobić szybki trening na ekranie komputera.

Symulator AeroSIM RC możesz kupić, bezpośrednio u nas. Od 2015 roku jesteśmy jego polskim dystrybutorem. W paczce [otrzymasz zestaw ze skonfigurowaną konsolą sterującą FlySky FS-i6S](#) i opisem jak ustawić parametry symulatora po jego zainstalowaniu na komputerze PC, żeby z nią współpracował zaraz po rozpakowaniu przesyłki.



AeroSIM RC z aparaturą FS-i6S

825,00 zł

[Dodaj do koszyka](#)

Wykorzystanie symulatora

Ważne, żeby trening był systematyczny, ale nie za długi. Każdy pilot potrzebuje czasu, aby zacząć poruszać drążkami w odpowiedni sposób. Potrzeba 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 on-line, na których dowiesz się:

- jak trzymać aparaturę?
- dlaczego ważna jest pozycja rąk?
- jakie ćwiczenia warto trenować i powtarzać?
- do czego służą 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](#)

Odpowiedzi na pytania

Gdzie znaleźć najnowszą wersję oprogramowania symulatora?

Na stronie producenta w sekcji [download](#), należy pobrać najnowszą pełną wersję oprogramowania. Na dzień 10 marzec 2023 r. jest to plik AeroSIMRC_6.02.zip który zajmuje 165 MB.

Jak wykorzystać konsolę sterującą do pracy z symulatorem?

Symulator można kupić z konsolą sterującą FlySky FS-i6S. Żeby ułatwić rozpoczęcie treningu na symulatorze, jest ona ustawiona przez *KursNaDrony.pl*, zgodnie z opisem: [Konsola sterująca FlySky FS-i6S](#).

Jak skonfigurować symulator, aby współpracował z konsolą FS-i6S?

Konfiguracja symulatora to nic innego jak przypisanie numerów kanałów konsoli sterującej do funkcji symulatora, zgodnie z opisem: [Konfiguracja symulatora AeroSIM RC](#).

Co daje wersja PRO symulatora AeroSIM RC?

Wersja PRO, rozszerza możliwości symulatora AeroSIM RC i pozwala między innymi na:

- inspekcje przemysłowe w specjalnie przygotowanych scenariach,
- wykorzystanie dwóch konsoli sterujących (osobno dla operatora kamery i pilota BSP),
- rozszerzony program treningowy wraz z egzaminem on-line potwierdzającym nabyte umiejętności.

Wersja PRO może być dokupiona w dowolnym momencie do już zakupionej licencji, chronionej kluczem USB, pełniącym jednocześnie interfejs komunikacji z konsolą sterującą. Więcej o wersji PRO na stronie [DRONY.pl](#).