

Link do produktu: <https://77hobby.pl/frsky-xsr-sim-adapter-usb-do-symulatorow-p-264.html>

## FrSky XSR-SIM adapter USB do symulatorów

Cena	<b>109,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 dzień</b>
Numer katalogowy	<b>FRSXRSIM</b>
Producent	<b>FrSky</b>

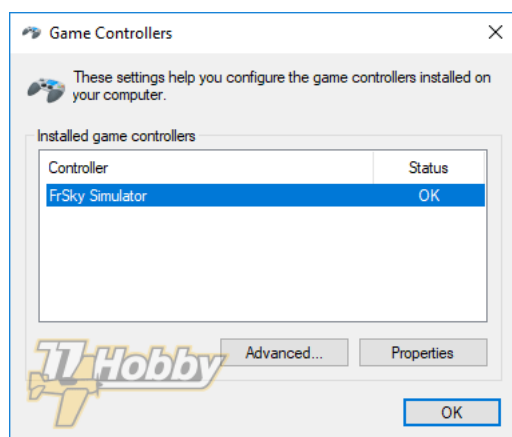
### Opis produktu

FrSky XSR-SIM to uniwersalny adapter do symulatorów np. lotu działających pod Windows, Mac OS X lub Linuxem. Posiada wbudowany odbiornik FrSky XSR, dzięki czemu można go bezprzewodowo używać z każdą aparaturą / modułem nadawczym pracującym w trybie D16 (wszystkie Taranisy, Horusy, moduł nadawczy XJT).

Widoczny w systemie operacyjnym komputera jako standardowy kontroler gier zgodny z HID (popularny joystick), umożliwia współpracę z każdym symulatorem lub grami potrafiącymi wykorzystać kontroler gier HID, np. DRL, Liftoff, Freerider, HotProps, neXt, AccuRC, Real Flight 8, i wieloma innymi. Nie współpracuje z symulatorami, które wymagają dedykowanego adaptera USB, zabezpieczającego przed pirackim korzystaniem z oprogramowania (np. Phoenix RC, Real Flight 7/X, etc.).

XSR-SIM binduje się z aparaturą w standardowy sposób, tak jak każdy inny odbiornik FrSky (aby wprowadzić go w tryb bindowania należy przytrzymać przycisk z boku obudowy podczas podłączania XSR-SIM do portu USB komputera). W aparaturze bindowanie przeprowadzamy w trybie D16, z zakresem 1-16, w trybie CH1-8 najlepiej bez telemetry. Failsafe warto ustawić na "Receiver", aby uniknąć ostrzeżeń o braku konfiguracji failsafe przy przełączaniu się na model używany z symulatorem.

Po zbindowaniu XSR-SIM jest widoczny jako kontroler gier, z ośmioma kanałami proporcjonalnymi oraz ośmioma przyciskami, poniżej przykłady dla Windows:





**77Group Kowalski Szelağ S.J.**

ul. J. Słowackiego 5A

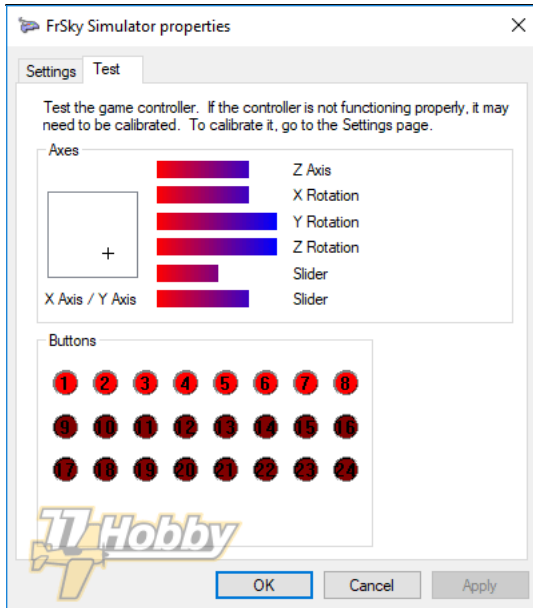
05-504 Złotokłos

tel. 22 213 90 31

NIP: 1231324134

REGON: 365397003

nr BDO: 000014317



Współczesne wersje Windows oraz Mac OS X wykrywają XSR-SIM bez żadnych dodatkowych sterowników. Pod Linuxem konieczne może być zainstalowanie odpowiednich sterowników HID.

Dzięki XSR-SIM można trenować używając tej samej aparatury RC, której używamy do sterowania modelami. Ma to istotne znaczenie dla realizmu symulacji.

Bezprzewodowe połączenie aparatury z adapterem zapewnia wygodę użytkownika, bez żadnych dodatkowych akcesoriów.

## Specyfikacja:

- wymiary: 48.2 x 19.1 x 9.2 mm
- waga: 6.2g
- pobór prądu: 55 mA
- kompatybilność: nadajniki FrSky pracujące w trybie D16, np. XJT, Taranis, Horus
- wyjścia w kontrolerze gier HID: 8 proporcjonalnych + 8 przycisków
- możliwość uaktualnienia oprogramowania (Smart Port dostępny wewnątrz obudowy, na płytce PCB)

**UWAGA:** Wersja EU-LBT firmware odbiornika. Więcej informacji w artykule [Firmware FrSky - kompendium](#) naszego [Warsztatu FrSky](#).