

Link do produktu: <https://an-finans.com/pioneer-evo-2-4-ghz-rtf-niebieski-dynamic-8-mode-2-samolot-r-planes-p-47981.html>



PIONEER EVO 2,4 GHz RTF Niebieski Dynamic 8 Mode 2 - Samolot R-PLANES

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	RPPERBM2D8
Kod EAN	20105059
Producent	R-Planes

Opis produktu

Model motoszybowca **PIONEER EVO** firmy **R-Planes z 8 kanałową aparaturą Redox Dynamic 8 (Mode 2)**.

Motoszybowiec Pioneer EVO w całości zbudowany z niezwykle odpornej na uderzenia pianki EPO. Pośrodku kadłuba, na wieżyczce umieszczono śmigło pchające modelu - dzięki temu rozwiązaniu nie zostanie ono uszkodzone w przypadku ew. nieudanych lądowań. Model przeznaczony zarówno dla początkujących, jak i średniozaawansowanych modelarzy.

Wersja RTF Blue - kompletny zestaw samolotu w kolorze niebieskim, z kompleksowym wyposażeniem.

W skład zestawu RTF wchodzi następujące elementy:

- Kadłub
- Skrzydła
- 4 serwomechanizmy
- Silnik bezszczotkowy
- 8-kanałowy nadajnik **REDOX DYNAMIC 8 2,4 GHz w MODE 2** (gaz z lewej strony) wraz z **8-kanałowym** odbiornikiem **RDX.8 2,4 GHz**
- Regulator obrotów (wyjście XT60)
- Piasta śmigła, kołpak metalowy, kabina pilota zamykana magnesami, zestaw popychaczy
- Ster kierunku
- Ster wysokości
- Bagnet węglowy łączący skrzydła
- akumulator REDOX 2200 mAh 11.1V 20C
- Ładowarka do pakietów lipo 2-3s
- Śmigło pchające 6x4"

Komplet drobnych akcesoriów:

- 1x Przewód - rozgałęziacz serwa typu "Y"
- 4x orczyk przykręcany
- 2x Popychacz do lotek
- 2x Snap do bowdena
- 1x komplet rzepów
- 2x Śruba mocująca skrzydła
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Kolorowe pudełko z informacjami o modelu w **języku polskim**
- Klej Joker 20g

Charakterystyka:

AN-FINANS Norbert Krysiak

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

- Rozpiętość skrzydeł: 1400 mm
- Długość kadłuba: 925 mm
- Powierzchnia skrzydeł: 26 dm²
- Obciążenie skrzydeł: 25 g / dm²
- Masa startowa: 650 g
- Przybliżony czas lotu: ok. 15-30 min.
- Poziom zaawansowania - dla początkujących i średniozaawansowanych modelarzy

Elementy niezbędne do uruchomienia modelu:

- Podstawowe narzędzia (np. śrubokręt)
- 8x bateria alkaliczna R6 lub akumulator AA do zasilenia nadajnika.

Kod producenta: RPPERBM2D8