

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/pioneer-evo-2-4-ghz-rtf-czerwony-dynamic-8-mode-1-samolot-r-planes-p-46125.html>



## PIONEER EVO 2,4 GHz RTF Czerwony Dynamic 8 Mode 1 - Samolot R-PLANES

Cena	<b>659,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>749,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>RPPERRM1D8</b>
Kod EAN	<b>20105062</b>
Producent	<b>R-Planes</b>

### Opis produktu

Model motoszybowca **PIONEER EVO** firmy **R-Planes** z **8 kanałową aparaturą Redox Dynamic 8 (Mode 1)**.

Motoszybowiec Pioneer EVO w całości zbudowany z niezwykle odpornej na uderzenia pianki EPO. Pośrodku kadłuba, na wieżycze 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 Red** - kompletny zestaw samolotu w kolorze czerwonym, 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 1** (gaz z prawej 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:

- 
- Rozpiętość skrzydeł: 1400 mm
  - Długość kadłuba: 925 mm
  - Powierzchnia skrzydeł: 26 dm<sup>2</sup>
  - Obciążenie skrzydeł: 25 g / dm<sup>2</sup>
  - 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: RPPERRM1D8