

Link do produktu: <https://an-finans.com/pioneer-evo-arf-niebieski-samolot-r-planes-p-46944.html>



## PIONEER EVO ARF Niebieski - Samolot R-PLANES

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>RPPEAB</b>
Kod EAN	<b>5903754003448</b>
Producent	<b>R-Planes</b>

### Opis produktu

Model motoszybowca **PIONEER EVO** firmy **R-Planes**.

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 ARF Blue** - kompletny zestaw samolotu z kompleksowym wyposażeniem.

**W skład zestawu ARF wchodzi następujące elementy:**

- Kadłub
- Skrzydła
- 4 serwomechanizmy
- Silnik bezszczotkowy
- Regulator obrotów (wyjście XT60)
- Piaśta śmigła, kołpak metalowy, kabina pilota zamykana magnesami, zestaw popychaczy
- Ster kierunku
- Ster wysokości
- Bagnet węglowy łączący skrzydła
- Śmigło pchające 6x4"
- Adapter DEAN do XT60

**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**

**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

**AN-FINANS Norbert Krysiak**

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

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

---

**Elementy niezbędne do uruchomienia modelu:**

- Nadajnik min. 4-kanałowy wraz z odbiornikiem
- Pakiet zasilający model
- Ładowarka do pakietu zasilającego
- Klej do pianki EPO
- Podstawowe narzędzia (np. śrubokręt)
- 8x bateria alkaliczna R6 lub akumulator AA do zasilenia nadajnika

Kod producenta: RPPEAB