

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/orion-pnp-plug-and-play-samolot-r-planes-p-175.html>

ORION PNP (Plug-And-Play) - Samolot R-PLANES

| | |
|-------------|-------------------|
| Preis | 51.89 Euro |
| Listenpreis | 1284 |
| EAN-Code | 20097231 |

Produktbeschreibung

Model motoszybowca **ORION** firmy **R-Planes**. Przedstawiamy rewelacyjny model motoszybowca **ORION** firmy **R-Planes**. Model w całości zbudowany jest z niezwykle odpornej na uderzenia pianki EPP. Dzięki szerokim skrzydłom o rozpiętości 1700 mm model ma bardzo dużą powierzchnię nośną, dzięki czemu w powietrzu zachowuje się niezwykle stabilnie. Jednakże nie oznacza to, że przez to nadają się on jedynie do spokojnych, weekendowych lotów. Przy odrobinie treningu, nawet początkujący modelarze opanują nieco agresywniejszy lot modelu i będzie w stanie wykonać podstawowe akrobacje. Motoszybowiec ma dodatkowo zamontowane od spodu kadłuba kółko (na mocowania wysokości skrzydeł) oraz zakończenie kadłuba (na końcu ogona), które ułatwiają "bezszkodowe" lądowania modelem. Model zatem posiada jednocześnie zarówno łagodne jak i nieco agresywniejsze usposobienie, dzięki czemu przeznaczony jest zarówno dla początkujących, jak i średniozaawansowanych modelarzy. **Wersja PNP (Plug and Play)** - zestaw samolotu z zainstalowanym silnikiem **W skład zestawu PNP wchodzi następujące elementy:**

- Kadłub (z zamontowanym: silnikiem bezszczotkowym)
- Skrzydła
- Ster kierunku
- Ster wysokości
- Bagnet łączący skrzydła
- Łopatkę składaną wraz z kołpakiem
- Przezroczysta kabina pilota
- Komplet drobnych akcesoriów:
 - Przewód - rozgałęziacz serwa typu "Y"
 - komplet orczyków przykręcanych
 - Komplet mocowań bowdena
 - Rzep
 - zestaw śrubek
 - Popychacze
 - Drobne elementy plastikowe
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Kolorowe pudełko z informacjami o modelu w **języku polskim**

Elementy niezbędne do uruchomienia modelu:

- min. 4-kanalowy nadajnik wraz z odbiornikiem, np: Sanwa SD-5G
- pakiet LiPo 11,1V, np: Redox 11,1V 1800mAh 20C
- ładowarka do LiPo
- 4 serwomechanizmy klasy micro 9g, np: Redox S90
- regulator obrotów 30A, np: Redox 30A
- klej do pianki EPP
- podstawowe narzędzia (np. śrubokręt)
- baterie alkaliczne R6 lub akumulatory AA do zasilenia nadajnika (np. **Graupner Bateria alkaliczna Graupner Mignon 1,5V AA LR6**)