



## PIONEER EVO 2,4 GHz ARF Rot-R-PLANES-Motorsegler

Preis	<b>99.26 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>RPPEAR</b>
EAN-Code	<b>5903754003455</b>

### Produktbeschreibung

#### **Modell-Motorsegler PIONEER EVO von R-Planes.**

Das Pioneer EVO Motorsegler ist vollständig aus äußerst stoßfestem EPO-Schaumstoff gebaut. In der Mitte des Rumpfes befindet sich ein Schubpropeller, der das Modell antreibt - dank dieser Lösung wird es bei eventuell missglückten Landungen nicht beschädigt. Das Modell ist sowohl für Anfänger als auch für fortgeschrittene Modellbauer geeignet.

**ARF Rote Version - komplettes Flugzeugset mit umfassender Ausstattung.**

**Das ARF-Set enthält folgende Elemente:**

Rumpf  
Flügel  
4 Servos  
Bürstenloser Motor  
Drehzahlregler (XT60-Ausgang)  
Propellernabe, Metallradkappe, verschließbares Pilotencockpit mit Magneten, Schubstangen-Set  
Ruder  
Höhenruder  
Kohlefasersteckbolzen zur Verbindung der Flügel  
Schubpropeller 6x4"  
DEAN-Adapter für XT60

**Komplettes Zubehörset:**

1x Servo-Y-Kabel  
4x Schraubösen  
2x Klappensteuerungsschieber  
2x Snap für Bowdenzüge  
1x Klettband-Set  
2x Flügelbefestigungsschraube  
Bedienungsanleitung in polnischer Sprache  
Buntes Modellinformationskästchen in polnischer Sprache

**Eigenschaften:**

Flügelspannweite: 1400 mm  
Rumpflänge: 925 mm  
Flügelfläche: 26 dm<sup>2</sup>  
Flächenbelastung: 25 g/dm<sup>2</sup>  
Startgewicht: 650 g  
Ungefähr Flugzeit: ca. 15-30 Minuten  
Schwierigkeitsgrad - geeignet für Anfänger und fortgeschrittene Modellbauer

**Erforderliche Teile, um das Modell in Betrieb zu nehmen:**

Mindestens 4-Kanal-Fernsteuerungssender mit Empfänger  
Modellstromquelle  
Ladegerät für die Modellstromquelle  
Kleber für EPO-Schaumstoff

---

Grundwerkzeuge (z. B. Schraubendreher)  
8x Alkaline-Batterie R6 oder AA-Akkus zur Stromversorgung des Senders