

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/pioneer-evo-2-4-ghz-arf-rot-r-planes-motorsegler-p-14587.html>



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

Preis	<b>108.13 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  
 Ungefähre 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