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	99.26 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RPPEAR
EAN-Code	5903754003455

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

Propellernabe, Metallradkappe, verschließbares F 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 dm2 Flächenbelastung: 25 g/dm2

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				