



PIONEER EVO 2,4 GHz ARF Blau-R-PLANES-Motorsegler

Preis	99.26 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RPPEAB
EAN-Code	5903754003448

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 Blue 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 dm²
Flächenbelastung: 25 g/dm²
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