Datenstand: 12-12-2025 21:16

Link zum Produkt: https://modellerc.de/pioneer-evo-2-4-ghz-rtf-mode-1-blau-r-planes-motorsegler-p-14584.html



PIONEER EVO 2,4 GHz RTF Mode 1 Blau – R-PLANES-Motorsegler

Preis	145.59 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RPPERBM1
EAN-Code	5903754003486

Produktbeschreibung

Modell-Motorsegler PIONEER EVO von R-Planes.

Der Motorsegler Pioneer EVO ist vollständig aus äußerst stoßfestem EPO-Schaumstoff gefertigt.

In der Mitte des Rumpfes wurde ein Schubpropeller am Turm angebracht - dank dieser Lösung wird er im Falle von etwaigen missglückten Landungen nicht beschädigt.

Das Modell ist sowohl für Anfänger als auch für fortgeschrittene Modellbauer geeignet.

RTF Blue-Version - ein komplettes Flugzeugset mit umfassender Ausstattung.

Das RTF-Set enthält folgende Elemente:

Rumpf

Flügel

4 Servos

Brushless-Motor

6-Kanal-Fernbedienung REDOX CLASSIC 6 2,4 GHz im MODE 1 (Gas auf der rechte Seite) zusammen mit einem 6-Kanal-Empfänger RDX.6 2,4 GHz

Drehzahlregler (XT60-Ausgang)

Propellernabe, Metallpropellerkappe, magnetisch verschließbare Pilotenkanzel, Schubstangen-Set

Richtungssteuerung

Höhensteuerung

Kohlefaserstift zur Verbindung der Flügel

REDOX-Akku 1800 mAh 11,1V 20C

Ladegerät für LiPo-Akkus 2-3s

Schubpropeller 6x4"

DEAN-zu-XT60-Adapter

Satz kleiner Zubehörteile:

1x Servo-Y-Verlängerungskabel

4x Schraubbefestigung

2x Querlenker für die Querruder

2x Snap für das Bowdenzugsystem

1x Klettverschluss-Set

2x Flügelbefestigungsschraube

Bedienungsanleitung in Polnisch

Farbige Verpackung mit Modellinformationen in Polnisch

Klebstoff Joker 20g

Eigenschaften:

Spannweite der Flügel: 1400 mm

Rumpflänge: 925 mm Flügelfläche: 26 dm2 Flächenbelastung: 25 g / dm2

Startgewicht: 650 g Geschätzte Flugzeit: ca. 15-30 Minuten

Erfahrungslevel - für Anfänger und fortgeschrittene Modellbauer

Erforderliche Elemente, um das Modell in Betrieb zu nehmen:

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

Herstellercode: RPPERBM2