

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/pioneer-evo-2-4-ghz-rtf-mode-2-blau-r-planes-motorsegler-p-14582.html>



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

Preis	145.59 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RPPEBHM2
EAN-Code	5903754003462

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 2 (Gas auf der linken 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