

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	158.60 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RPPERBM2
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