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	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

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 Ouerlenker für die Ouerruder

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