

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/pioneer-evo-2-4-ghz-rtf-red-dynamic-8-m1-r-planes-flugzeug-p-14955.html>



PIONEER EVO 2,4 GHz RTF Red Dynamic 8 M1 - R-PLANES-Flugzeug

Preis	158.60 Euro
Vorheriger Preis	180.22 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	RPPERRM1D8
EAN-Code	20105062

Produktbeschreibung

Modell des Motorseglers PIONEER EVO der Firma R-Planes mit 8-Kanal-Steuerung Redox Dynamic 8 (Modus 1).

Der Motorsegler Pioneer EVO besteht vollständig aus extrem schlagfestem EPO-Schaum. In der Mitte des Rumpfes, auf einem Türmchen, ist ein Schubpropeller angebracht – dank dieser Lösung wird der Propeller bei eventuell missglückten Landungen nicht beschädigt. Das Modell ist sowohl für Anfänger als auch für fortgeschrittene Modellbauer geeignet.

RTF-Version Red – ein vollständiges Flugzeug-Set in blauer Farbe mit umfassender Ausstattung.

Das RTF-Set enthält die folgenden Komponenten:

- Rumpf
- Flügel
- 4 Servos
- Bürstenloser Motor
- 8-Kanal-Sender REDOX DYNAMIC 8 2,4 GHz in **Modus 1** (Gashebel rechts) mit 8-Kanal-Empfänger RDX.8 2,4 GHz
- Drehzahlregler (XT60-Anschluss)
- Propeller-Nabe, Metallspinner, Cockpit mit Magnetverschluss, Anlenkungsset
- Seitenruder
- Höhenruder
- Kohlefaserverbinder für die Flügel
- Akku REDOX 2200 mAh 11,1V 20C
- Ladegerät für 2-3s LiPo-Akkus
- Schubpropeller 6x4
- Ein Set kleiner Zubehörteile:
 - 1x Servo-Y-Kabel
 - 4x Schraubhorn
 - 2x Querruder-Anlenkungen
 - 2x Bowden-Snaps
 - 1x Klettband-Set
 - 2x Flügelbefestigungsschrauben
- Bedienungsanleitung auf Polnisch
- Farbige Verpackung mit Informationen über das Modell auf Polnisch
- Klebstoff Joker 20g

Technische Daten:

- Spannweite: 1400 mm
- Rumpflänge: 925 mm
- Tragflügelfläche: 26 dm²
- Flächenbelastung: 25 g/dm²
- Abfluggewicht: 650 g
- Geschätzte Flugzeit: ca. 15-30 Minuten

-
- Schwierigkeitsgrad: für Anfänger und fortgeschrittene Modellbauer

Notwendige Teile zum Betrieb des Modells:

- Grundlegende Werkzeuge (z. B. Schraubendreher)
- 8x R6-Alkalibatterien oder AA-Akkus für den Sender

Herstellercode: RPPERRM1D8