

R-PLANES PIONEER EVO 1400mm 2,4 GHz RTF Einsteiger Elektro Segler Blue  
incl. Dynamic 8 Mode 2 Sender

---

**Art.Nr.:** RPPERBM2D8

**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 T?rmchen, ist ein Schubpropeller angebracht – dank dieser L?sung wird der Propeller bei eventuell missgl?ckten Landungen nicht besch?digt. Das Modell ist sowohl f?r Anf?nger als auch f?r fortgeschrittene Modellbauer geeignet.

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

Das RTF-Set enth?lt die folgenden Komponenten:

- Rumpf
- Fl?gel
- 4 Servos
- B?rstenloser Motor
- 8-Kanal-Sender REDOX DYNAMIC 8 2,4 GHz in **Modus 1** (Gashebel rechts) mit 8-Kanal-Empf?nger RDX.8 2,4 GHz
- Drehzahlregler (XT60-Anschluss)
- Propeller-Nabe, Metallspinner, Cockpit mit Magnetverschluss, Anlenkungsset
- Seitenruder
- H?henruder
- Kohlefaserverbinder f?r die Fl?gel
- Akku REDOX 2200 mAh 11,1V 20C
- Ladeger?t f?r 2-3s LiPo-Akkus
- Schubpropeller 6x4
- Ein Set kleiner Zubeh?rteile:



- 1x Servo-Y-Kabel
  - 4x Schraubhorn
  - 2x Querruder-Anlenkungen
  - 2x Bowden-Snaps
  - 1x Klettband-Set
  - 2x Fl?gelbefestigungsschrauben
- Bedienungsanleitung auf Polnisch
  - Farbige Verpackung mit Informationen ?ber das Modell auf Polnisch
  - Klebstoff Joker 20g

### Technische Daten:

- Spannweite: 1400 mm
- Rumpfl?nge: 925 mm
- Tragfl?gelfl?che: 26 dm?
- Fl?chenbelastung: 25 g/dm?
- Abfluggewicht: 650 g
- Gesch?tzte Flugzeit: ca. 15-30 Minuten
- Schwierigkeitsgrad: f?r Anf?nger und fortgeschrittene Modellbauer

### Notwendige Teile zum Betrieb des Modells:

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

### PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~199,00~~ EUR

Jetzt nur 158,50 EUR

Sie sparen 20 % /40,50 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

