

## RR FunRacer Orange Edition



Artikelnummer: 1-00518

RR FunRacer Orange Edition

Hersteller: Multiplex

RR FunRacer white Edition

### Achtung Suchtgefahr!

Der MULTIPLEX-FunRacer ist ein sportliches Rennflugzeug, dass nicht nur gut aussieht, sondern auch fantastisch fliegt.

Bei der Entwicklung wurde darauf Wert gelegt, ein unkompliziertes Modell mit einer Menge FunFaktor und einem hohen Vorfertigungsgrad zu verwirklichen.

Der Funracer ist das ideale Modell für Clubrennen, Dogfights oder Staffelflüge mit den Kollegen.

Er verfügt über ein enormes Geschwindigkeitsspektrum und bleibt dabei immer sicher und angenehm zu steuern. Der FunRacer ist in zwei RR-Versionen erhältlich, einmal fertig mit typischem Multiplex-Orange lackiert, oder in reinem weißen ELAPOR. So hat man mittels ELAPOR-Color die Option seine eigene Farbvorstellungen zu verwirklichen.

- Spektakuläre Höchstgeschwindigkeit von 165 Km/h aus der Packung

- Sehr neutrales Flugverhalten

- weiß (Dekoraufkleber liegen bei)

- Transportfreundlich durch abnehmbaren Flügel

- Komfortabler Akkuwechsel durch die Kabinenhaube

- Hochleistungs BL-Motor, Regler

- Digitale Metallgetriebeservos für Höhen-, Seiten-, und Querruder bereits fertig eingebaut

- Sehr hoher Vorfertigungsgrad: Höhenleitwerk montieren, Empfänger einbauen, fliegen!

Für alle die, die es noch heißer lieben und mit Geschwindigkeiten jenseits der 190km/h fliegen wollen, empfehlen wir den Einsatz des Roxxy Motors C35-48-990kV an 4S mit 10x10 APC oder C35-48-1150kV an 4S mit 9x9 APC

Luftschraube. Der original Regler kann auch mit dem 4S Setup geflogen werden.

Technische Daten

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RR > RR FunRacer Orange Edition

## RR FunRacer Orange Edition

Modellcharakter: Acromodelle  
Material: Elapor  
Level: 3 Fortgeschritten  
Spannweite in mm: 920  
RC-Funktionen: SR/HR/QR/Motor  
Fluggewicht Elektro in Gramm: 980  
Flugzeit in Minuten: 6  
Gesamtfli $\frac{1}{2}$ chenbelastung g pro qdm: 51  
Gesamtfli $\frac{1}{2}$ cheninhalt in qdm: 19  
Akkutypen/Zellen: 3S LiPo  
Bauzeit in min.: 15

**Preis: 239,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 05. August 2021