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

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 fi¿½r Clubrennen, Dogfights oder Staffelfli;½ge mit den Kollegen.

Er verfi¿½gt �ber ein enormes Geschwindigkeitsspektrum und bleibt dabei immer sicher und angenehm zu steuern. Der FunRacer ist in zwei RR-Versionen erh�ltlich, einmal fertig mit typischem Multiplex-Orange lackiert, oder in reinem wei�en ELAPOR. So hat man mittels ELAPOR-Color die Option seine eigene Farbvorstellungen zu verwirklichen.

• Spektakul�re H�chstgeschwindigkeit von 165 Km/h aus der Packung

• Sehr neutrales Flugverhalten

• wei� (Dekoraufkleber liegen bei)

• Transportfreundlich durch abnehmbaren Fli $\stackrel{,}{\iota}$ gel

• Komfortabler Akkuwechsel durch die Kabinenhaube

• Hochleistungs BL-Motor, Regler

• Digitale Metallgetriebeservos fī¿½r Hī¿½hen-, Seiten-, und Querruder bereits fertig eingebaut

• Sehr hoher Vorfertigungsgrad: H�henleitwerk montieren, Empfi¿½nger einbauen, fliegen!

F�r alle die, die es noch hei�er 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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

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

Gesamtflï¿1/2chenbelastung g pro qdm: 51

Gesamtflï¿1/2cheninhalt in qdm: 19

Akkutypen/Zellen: 3S LiPo

Bauzeit in min.: 15

Preis: 239,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 05. August 2021

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 2/2