## Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-RR > RR FunRacer Bronze Edition

# RR FunRacer Bronze Edition



Artikelnummer: 1-01810 RR FunRacer Bronze Edition

Hersteller: Multiplex

### Achtung Suchtgefahr!

Der MULTIPLEX-FunRacer ist ein sportliches Rennflugzeug, das 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 verf�gt �ber ein enormes Geschwindigkeitsspektrum und bleibt dabei immer sicher und angenehm zu steuern. Der FunRacer ist in drei RR-Versionen erh�ltlich, einmal fertig mit typischem Multiplex-Orange lackiert, in reinem wei�en ELAPOR, oder im Bronze-Design.

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

• Sehr neutrales Flugverhalten

• Fertig dekoriert (Bronze), in wei�, oder orange lackiert und dekoriert, lieferbar

• Transportfreundlich durch abnehmbaren Fli¿½gel • Komfortabler Akkuwechsel durch die Kabinenhaube

• Hochleistungs BL-Motor, Regler

• Digitale Metallgetriebeservos fī¿½r H�hen-, 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

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

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

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

# RR FunRacer Bronze Edition

Gesamtfl�chenbelastung g pro qdm: 51 Gesamtfl�cheninhalt in qdm: 19 Akkutypen/Zellen: 3S LiPo Bauzeit in min.: 15

Preis: 219,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 06. August 2021