

## BK FunJet ULTRA 2



Artikelnummer: 1-03091

BK FunJet ULTRA 2

Hersteller: Multiplex

Extrem schneller ELAPOR-Druckpropeller-Jet. Erreicht bis zu 220 km/h. (Baukastenversion)

Der FunJet ULTRA war zu seiner Zeit schon das schnellste ELAPOR-Modell am Markt.

Die Geschwindigkeit des neuen FUNJET ULTRA 2, mit den von uns empfohlenen Komponenten (ROXXY 4S-Antrieb) liegt bei ca. 220 Km/h.

Die „ULTRA-Variante“ ist auf extremen Speed ausgelegt. Er ist fester geschliffen als die „normale-Version“, was zu noch mehr Stabilität des gesamten Modells, bei etwas erhöhtem Gewicht führt. Bei Geschwindigkeiten jenseits der 200 Km/h-Marke sind die Anforderungen an Pilot und Material enorm. Der „ULTRA“ ist somit die richtige Wahl für „Speed-Fans“ - der ultimative Geschwindigkeits-Kick ist garantiert.

Trotz Auslegung auf höchste Geschwindigkeit, verfügt der FunJET ULTRA2 über hervorragende Langsamflug- und Landeeigenschaften, da er sich stets unkritisch und präzise steuern lässt.

Lieferumfang:

- ELAPOR®-Formteile für Rumpf
- Tragfläche
- Leitwerke
- Kabinenhaube
- CFK-Holm
- tiefgezogenes & lackiertes Kabinenhaubenglas
- eloxierter Alu-Motorspant
- alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-Klein- und Anlenkungsteile

Flugzeuge > E-Flugzeuge > ELAPOR-Modelle > ELAPOR-Modelle-Kit > BK FunJet ULTRA 2

## BK FunJet ULTRA 2

hochwertiger, mehrfarbiger & gestanzter Dekorbogen  
1/2  
ausführliche Anleitung

Empfohlener Akku:  
Roxxy LiPo Evo 4 S-2600 M 40 C #1-01025

ROXXY EVO Lipo 3S-2600M 40C # 31 6656

Technische Daten:  
Spannweite: 783mm  
Länge über alles: 750mm  
Abfluggewicht: ca. 875g

Lieferumfang BK:  
ELAPOR®- Formteile für Rumpf, Tragfläche,  
Leitwerke,  
Kabinenhaube. CFK-Holm, tiefgezogenes & lackiertes  
Kabinenhaubenglas, eloxierter Alu-Motorspant, alle zur  
Montage  
erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile,  
hochwertiger, mehrfarbiger & gestanzter Dekorbogen,  
ausführliche  
Anleitung.

**Preis: 114,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. November 2018