

BK FunJet 2



Artikelnummer: 1-00969

BK FunJet 2

Hersteller: Multiplex

Etwas Gutes noch besser machen ist immer eine Herausforderung. Der FunJet war zu seiner Zeit schon der am besten fliegende ELAPOR-Druckpropeller-Jet am Markt. Mit dem FunJet 2 gibt es nun eine weiter optimierte Version auf dem neusten Stand der Technik. Ein hocheffizienter ROXXY 3S-Antrieb, die neue Kabinenhaubenform und das neue, hochwertige Design machen das Modell noch attraktiver.

Die Geschwindigkeit mit denen von uns empfohlenen Komponenten liegt bei ca. 160 Km/h. Die enorme Geschwindigkeit und die hervorragenden Langsamflug- und Landeeigenschaften zeichnen dieses Modell besonders aus, da es sich stets unkritisch und präzise steuern lässt.

Der größere Unterschied zu seinem schnelleren Bruder, dem FunJet ULTRA 2 liegt beim geringeren Gewicht und den damit verbundenen sehr unkritischen Handstarteigenschaften. Damit ist der FunJet 2 der ideale Jet, wenn es auf perfekte Allroundeigenschaften und einfaches Handling ankommt.

Optional erhältlich: Antriebsatz FunJet2 mit Vektorsteuereinheit #1-01165

Der Sound des Modells vermittelt echtes Speed-Feeling zu einem bezahlbaren Preis.

Aufgrund seiner Größe passt der FunJet in jeden Kofferraum und sollte auch immer mitgeführt werden, damit der typische Spaß nicht zu kurz kommt.

Empfohlener Akku: 3S-2600 # 316656

Technische Daten:

Spannweite: 783mm

Länge über alles: 750mm

Abfluggewicht: ca. 600g

Antriebssatz #1-00961:

Motor ROXXY 35-36-2270 #1-00997

Regler ROXXY BL 755 S-BEC #1-01010

Propeller 5,5" x 4,5" #733141

Mitnehmer + Spinner #332308

BK FunJet 2

Lieferumfang Baukasten:
ELAPOR®- Formteile für Rumpf, Tragflächen, 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: 95,20 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. November 2018