

Jet Star 800mm brushless 65mm EDF, PNP V2

Art.Nr.: 24079

DIE Weiterentwicklung unserer beliebten Jetstar (24067) in Zusammenarbeit von Amewi und einigen Top Piloten!

Im Gegensatz zur Jetstar V1 kommt hier ein vllig neu entwickelter 11 Blatt Impeller mit einem 60A Regler zum Einsatz. Die Zellenzahl wurde von 3S auf 4S LiPo (ca. 1800 - 2200mAh) erhht und die erreichbare Geschwindigkeit konnte somit deutlich gesteigert werden. Das Modell ist dabei super einfach direkt aus der Hand zu starten oder mit dem mitgelieferten starren Fahrwerk von kurzenn Gras oder Beton. Der Sound des neuen Impellers ist dabei extrem schn und gleicht einer leisen Turbine! Das Hhenleitwerk wurde hier von Pendelleitwerk auf Flaps (normales Hhenruder) gendert, was die Flugstabilitt bei hohen Geschwindigkeiten erhht. Zuztlich sind Metallgetriebeservos auf Hhe und Seite verbaut, was deutlich mehr Haltekrfte bei hohen Geschwindigkeiten bietet. Die farbgebung in Orange / wei bietet dabei eine gute Sichtbarkeit am Himmel und das Modell ist in dieser Auslegung durchaus als Sportjet mit Kunstflugeigenschaften zu sehen. Die Langsamflugeigenschaften sind bei diesem Modell nahezu perfekt und einen Strmungsabriss kennt dieses Modell fast nicht. Somit ist die Jetstar V2 auch fr ambitionierte Einsteiger geeignet.

Features:

vllige Neuentwicklung
Top Flugeigenschaften
einfach zu starten, kein "Durchsacken" nach dem Start
super Sound vom Impeller
sehr hohes Leistungsvermögen
senkrechtes Steigen möglich
Voll Kunstflugtauglich
sehr hohe Rollrate bei vollen Ruderausschlägen
sehr hohe Geschwindigkeit möglich
sehr gute Langsamflugeigenschaften
Hobbywing Regler
11 - Blatt Impeller
MG Servos Hhe / Seite
sehr hohe Material Qualität



Technische Daten:

Spannweite: 800mm
Länge: 910mm
Gewicht ohne Akku und Empfänger: 1000gr
Material: EP (hart gepresster Schaum)
Modellauslegung: PNP (inkl. Motor, ESC, Servos)

Lieferumfang:

Modell Jetstar V2
Motor brushless, ESC Hobbywing 60A, Servos
Anleitung

Benötigtes Zubehör:

Sender min. 4 Kanal
Akku 4S LiPo 1800 - 2200mAh 14,8V
Ladegerät

Unsere Empfehlung:

Kleben sie das Höhenleitwerk, das Seitenleitwerk und die Tragfläche mit Schaumkleber am Modell fest. Dies gibt zusätzlich Sicherheit zu den Verschraubungen und mehr Festigkeit bei Vollgas! Aufgrund der geringen und handlichen Größe lässt sich das Modell problemlos aufgebaut transportieren.

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~220,00 EUR~~

Jetzt nur 185,90 EUR

Sie sparen 16 % /34,10 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

