



E-flite Viper Jet 70mm EDF 1100mm BNF Basic

Art.Nr.: EFL77500



Key Features

- Erster High Performance EDF Jet mit SAFE Select Technologie
- Einfach zu starten, landen und zu fliegen
- Scale Jet Modell mit Sportflugzeughandling und unglaublicher Kunstflugtauglichkeit
- 12 Blatt 70mm Impeller bietet excellenten Topspeed und Steigleistung plus Turbinensound
- Ab Werk eingebauter 6S kompatibler Brushless Motor und 70 A Regler
- Funktionsfähige Landeklappen für kürzere Start und Landeklappen
- Digitalservos mit Metallgetriebe
- Elektrisches Einziehfahrwerk mit gefederten Bugrad ermöglicht auch Starts von Grasbahnen
- Spektrum 6 Kanal Empfänger mit DSMX Technologie (nur BNF Version)
- Einfach zu fliegen und zu landen mit SAFE Select (nur BNF Version)
- Stabilität und Präzision im Flug dank AS3X (nur BNF Version)
- Kein Kleben zum Zusammenbau nötig
- Stabile einteilige Tragfläche
- Stabile und feste EPO Konstruktion
- Einzigartiges Farbschema von Aircraft Studio Design

Needed to Complete

- Full-range, 6+ Kanal Fernsteuerung mit DSMX-/DSM2? Technologie und

konfigurierbaren dual rates

- 22.2V 3300-3800mAh 30C 6S LiPo mit EC5 connector
- LiPo Ladegerät

Lieferumfang

- (1) E-flite Viper 70mm EDF BNF Basic
- (1) Spektrum 6 Kanal Sport Empfänger
- (1) 70A Brushless ESC
- (7) 9 Gram Metal Gear Servo
- (1) Brushless EDF Motor, 2860-KV1850
- (1) Anleitung

Überblick

Die Viper verbindet Jet Performance mit der Stabilität eines Tiefdeckers, so dass mehr Piloten in den Genuss der Jetfliegerei kommen können. Die E-flite Viper 70mm EDF bietet dabei ein ungeheures Leistungspotential, unabhängig ob man als Pilot schon einen Jet geflogen hat oder nicht. Der hohe Topspeed und die große Steigleistung, sowie Kunstflugtauglichkeit mit den gutmütigen Start- und Landeeigenschaften, insbesondere in der BNF Basic Version die mit dem eingebauten Empfänger die AS3X und SAFE Technologie unterstützt sind dabei die Flightfacts die jedem Piloten ein Lächeln in das Gesicht zaubern.

HIGH-POWER EDF

Der 12 Blatt 70mm Impeller liefert in der Kombination mit dem hoch drehenden Brushless Motor, dem 70A Regler und einem 6S 3200 - 4.000 mAh Lipo nahezu unbeschränkte Steigleistung und eine äußerst zügige Reaktion auf das Gas. Das I-Tüpfelchen des Antriebs ist dabei der coole Turbinensound.



LANDEKLAPPEN

Die ab Werk eingebauten Landeklappen verbessern erheblich die Langsamflugeigenschaften und verkürzen effektiv die Start- und Landestrecke.



EINZIEHFAHRWERK

Das lenkbare Bugfahrwerk und das breite Hauptfahrwerk werden elektrisch betätigt. Die Fahrwerksbeine sind aus Metall gefertigt und bieten dank Federung einen sicheren Betrieb sogar von Grasbahnen aus.



PRÄZISION UND HALTBARKEIT

Der leichte und hochstabile EPO Rumpf ist für zusätzliche Steifigkeit verstärkt, die ab Werk eingebauten Servos mit Metallgetriebe sind mit Kugelnägeln ausgestattet die für präzise Umsetzung der Steuerbefehle sorgen.



SUPER LEISTUNG

Die Viper bietet ein einzigartiges Handling über einen breiten Geschwindigkeits- und Einsatzbereich Von "langsamer-als-erwartet" zu Full Speed Low Pass in Ameisenkniehöhe, der Rumpf und der Antrieb sind für Hochleistung ausgelegt und so zaubert man mühelos präzise Rollen, riesen Loopings, Messerflug und andere anspruchsvolle Manöver.



EINFACHE MONTAGE

Für die Montage ist kein Klebstoff notwendig und die Viper ist in kürzerer Zeit fertig als der Akku zum Laden benötigt. Das sehr gut sichtbare Design wurde exklusiv vom Aircraft Design Studio entwickelt.





PREIS:

396,03 EUR

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

