

E-flite F-16 Falcon 64mm EDF BNF w/AS3X & SAFE Select

Art.Nr.: EFL9850

Features

- Realistisches Finish mit von der US Air Force inspirierten Lackierungen und Grafiken
- 64 mm, 11 Blatt Impeller für hervorragende Leistung (installiert)
- Hochleistungs-4S-kompatibler brstenloser Motor und 40-A-Regler (installiert)
- Spektrum™ 6-Kanal-Empfänger mit Marktführender DSMX-Technologie
- Einfach zu fliegen dank optionaler SAFE Select Flugunterstützung
- Unvergleichbare Flugleistung, Stabilität und Präzision dank der AS3X Technologie

- Leichte Konstruktion mit strapazierfähigem EPO-Schaumstoff
- Abnehmbare geteilte Tragflügel mit optionaler Bewaffnung (im Lieferumfang enthalten)
- 4-Kanal-Steuerung mit 5 Mikroservos (installiert)
- Abnehmbares, lenkbares Bugrad
- Magnetisch verriegelte Kabinenhaube bietet einfachen Zugang zum Batteriefach

berblick

The E-flite F-16 Falcon 64mm EDF jet is a scale replica of one of the most recognized and successful single-engine fighters in the world. Its 4S-compatible high-RPM brushless motor is matched to a 40-amp ESC and high-thrust 11-blade fan unit to deliver incredible performance enhanced by a realistic, turbine-like sound. Integrated composites and advanced EPO material form a lightweight, durable airframe that offers precise handling with the factory-installed servos. Nose-wheel steering provides easy ground handling – or you can remove the landing gear entirely for improved scale appearance and performance, plus nearly effortless hand launches when flying over grass. Authentic scale touches include molded-in surface details, a cockpit with pilot figure, plus optional-use simulated external fuel tanks and ordnance. It also arrives factory-finished in a unique scale trim scheme that offers great visibility and makes a strong impression both on the ground and in the air. And it all combines to deliver one of the easiest and most fun to fly Falcon models ever!

Bentigt Wird

- Full-range, 5+ Kanal Fernsteuerung mit Spektrum™ DSMX/DSM2 Technologie
- 4S 14.8V 2200mAh 30C LiPo mit EC3™ oder IC3™ Anschlu
- 4S-fhiges LiPo Ladegert

Lieferumfang

- (1) E-flite F-16 Falcon 64mm EDF Jet mit:
 - (1) 40A Brushless ESC (installiert)
 - (1) 2840, 3900Kv Brushless Innenlufer (installiert)
 - (5) Spektrum™ 9-Gramm Servos (installiert)
 - (1) Spektrum™ AR636 6 Kanal-Empfngerr (installiert)
- (1) Bedienungsanleitung



BEEINDRUCKENDE KRAFT

Der 64-mm-11-Blatt Impeller, der 40-A-Regler und der brstenlose Motor knnen mit dem empfohlenen 4S LiPo-Akku mehr als 800 Gramm Schub liefern. Es erzeugt ein Soundbild, das der Leistung eines echten



STABILE KONSTRUKTION

Die Konstruktion aus stabilem EPO-Material ermnglicht die Nachbildung komplexer Details in einer leichten Form. Das Ergebnis ist ein hervorragendes Scale-Modell, das einfach zu warten ist und in seiner Performance einer komplexeren Bauart in nichts Nachsteht.



PLUG-IN-WINGS

Kompakt genug, um in nahezu jedem Fahrzeug transportiert zu werden. Die zusammengesetzte Tragrohrsttze und die Schraubverbindung sorgen fr Przision und den Komfort von abnehmbaren Tragflchen. Demontiert lsst sich der Jet sicher im Karton aufbewahren und transportieren.

VORTEILE DES BIND-N-FLY FERTIGSTELLUNGSGRADS

Dieses Bind-N-Fly Basic Modell verfügt über einen AS3X (Künstliche 3 Achsen Stabilisierung) Empfänger, welcher hinter den Kulissen dafür sorgt, dass der Einfluss von Wind und Turbulenzen ausgeglichen werden. Das Ergebnis ist eine Stabilität und Präzision, welche Dir das Gefühl vermitteln, dass Du ein gerades und perfekt abgestimmtes Flugmodell steuerst.

Wenn dies Dein erster Hochleistungs-Jet ist oder Du einfach mehr Sicherheit beim Kennenlernen Deines neuen Modells möchtest, dann kannst Du die optionale SAFE Select Technologie im Empfänger aktivieren. Es ist keine Programmierung notwendig, Folge einfach dem Bindeprozess wie er im Handbuch beschrieben ist.

Die SAFE Select Technologie bietet Dir:

Quer- und Längsachsen Beschränkung

- In diesem Modus wird die Bewegung um die Quer- und Längsachse beschränkt und verhindert, dass das Modell sich auf den Rücken dreht. Sie verhindert auch zu steile Steig- oder Sinkflüge.

Automatisches Ausrichten

- Das Modell geht automatisch wieder in eine normale waagerechte Fluglage über, wenn die Knöpfe losgelassen werden. Dieses Feature ist auch dabei hilfreich die Flächen bei Starts und Landungen waagrecht zu halten.

Einfache Schalterzuweisung - keine Programmierung notwendig

- Der Vorgang um einen Schalter am Sender der SAFE Select Funktion zuzuweisen ist sehr einfach, erfordert keine Programmierung und ist in wenigen Sekunden erledigt.

Wenn Du keine SAFE Select Features aktivieren möchtest, dann genügt es den Empfänger normal zu binden und er funktioniert wie ein normaler AS3X Empfänger.



Control Throw - High (Ailerons):	Up/Down 15mm
Control Throw - High (Elevator):	Up/Down 20mm
Control Throw - Low (Ailerons):	Up/Down 8mm
Control Throw - Low (Elevator):	Up/Down 8mm
Empfohlener Akku:	4S LiPo 2200mAh 25C (separate erhaeltlich)
Empfohlener Regler:	40A
Expo (Ailerons):	High Rate 10%, Low Rate 0%
Expo (Elevator):	High Rate 10%, Low Rate 0%
Fahrwerk:	Ja
Fluggewicht:	900g
Impellergroesse:	64mm,11-Blatt
Ladegerat:	separate erhaeltlich
Laenge:	1099mm
Mindestanzahl Kanaele:	4-Kanal
Montagezeit ca.:	Weniger als 1 Std.
Motorengroesse:	2840 3900Kv
Schwerpunkt:	90 - 95mm
Servos:	Five Micro Included
Spannweite:	729mm
Steckungsrohrlänge:	350mm
Transmitter Range:	Full Range (separate erhaeltlich)
Vorfertigungsgrad:	BNF Basic (ohne Akku & Ladegeraet)

PREIS:

209,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

