

AMXFlight YAK 11 V2 Camouflage EPO PNP - 1450mm - EZFW

Art.Nr.: 24101

Die Yak-11 wurde in den 1940er Jahren speziell für die fortgeschrittene Flugausbildung von Kampfpiloten konzipiert und in Dienst genommen. In ihrer Entwicklung flossen die Erfahrungen der bereits kriegserprobten Einsitzer-Jagdflugzeuge Yak-1, 3, 7 sowie 9 ein, sodass deren beste Eigenschaften in die Yak 11 übernommen werden konnten. Der kräftige, luftgekühlte Radialmotor mit ca. 700 PS verlieh sogar noch bessere Flugeigenschaften. Das zweisitzige Trainings-Flugzeug wurde von allen Mitgliedsstaaten des Warschauer Pakts sowie im Nahen Osten, Österreich und China eingesetzt. Die Spannweite dieser Maschine, die vor allem in der Tschechoslowakei hergestellt wurde, betrug 9.40 Meter.

Die AMXFlight YAK-11 ist ein sehr schöner Scale Nachbau in der Camouflage Lackierung mit allen Aufklebern, die dem Original entsprechen. Die Optik und die Qualität des Modells sind herausragend – der Flieger überzeugt auf Anhieb durch seine Größe mit einer Spannweite von 1450mm, dem massigen Rumpf und dem riesigen 16 x 6E Propeller. Die YAK-11 kommt als PNP Variante aus der Box und alle Komponenten wie Servos, Motor, Regler, Fahrwerk und Landeklappen (Spreizklappen) sind bereits fertig eingebaut. Der Zusammenbau beschränkt sich somit lediglich auf das Verschrauben des Leitwerks und das Anbringen der 2-teiligen Hauptflügel. Alle Komponenten sind geschraubt. Lediglich die Scale Antenne hinter dem Cockpit muss eingeklebt werden. Der voluminöse Rumpf ist für die Aufnahme von 6S LiPo Akkus mit einer Kapazität von 5000mAh bestens geeignet und der angegebene Schwerpunkt des Modells ist damit einfach einzustellen. Die Kabinenhaube ist sehr großzügig gestaltet und erlaubt ein sauberes Arbeiten im Inneren des Rumpfes. Das Fahrwerk wurde mit 5mm Materialstärke und einer aktiven Dämpfung versehen – es hält somit dem Eigengewicht des Modells wie auch unebenen Start- und Landeplätzen problemlos stand. Die Spreizklappen vermindern die Fluggeschwindigkeit deutlich, um das Landen so einfach wie möglich zu bewerkstelligen.

Das Modell ist sehr gutmütig zu fliegen und spricht fortgeschrittene wie auch erfahrene Modellpiloten an. Mit dem empfohlenen 6S LiPo 22,2V 5000mAh min. 30-40C sind lange Flugzeiten von bis zu 10 min. möglich. Die Leistung des Modells ist z.B. für den dynamischen Kunstflug oder schnelle,

tiefe berflge mehr als ausreichend. Letztere wirken aufgrund der Proportionen des Modells besonders imposant.

Highlights:

Hochwertiges neu entwickeltes Einziehfahrwerk in Vollmetall mit Dmpfungssystem und abgewinkelter Aufnahme um die Krfte beim Starten / Landen bestmglich abzuleiten
Hoch Effiziente Spreizklappen als Landehilfe um die Geschwindigkeit im Landeanflug deutlich zu vermindern
Sehr effizienter Brushless Antrieb mit hohem Wirkungsgrad fr lange Flugzeit

Weitere Features:

Super Optik (Scale Nachbau)
Scale Cockpit mit Pilotenfigur
Sehr schne rot / weie Lackierung
Schnellverschluss fr die Kabinenhaube
Holzeinlagen fr saubere Aufnahme des Akkus und des Empfngers
Sehr gute Flugeigenschaften in jeder Geschwindigkeit (langsam bis schnell)
Sehr hohe Qualitt des Materials (EP)
Starker brushless Motor (Potenza 65 3D / 550KV)
Groer 80A Regler fr 6S LiPo Akkus
Groer 16 x 6"E - Propeller
Hochwertige Digital Servos mit Metallgetriebe
Voll steuerbares Heckspornrad fr volle Steuerkontrolle am Boden

Technische Daten:

Spannweite: 1450mm
Lnge: 1300mm
Gewicht: ca. 2500g ohne Akku
Hauptmaterial: EPO
Schub: ber 1:1
Motor: Potenza BL65 3D / 550KV
Regler: 80A Hobbywing ESC Brushless 6S mit XT90 Stecker Und BEC System fr Stromversorgung
Servos: 6x digital 19g MG
Propeller: 16 x 6E High Performace Prop
Elektrisches Einziehfahrwerk Vollmetall gefedert und mit Zeitverzgerung beim aus und einfahren

Lieferumfang:

PNP Modell mit allen elektronischen Bauteilen fertig eingebaut
Kleinteile wie Schrauben, Scale Antennen (optisches Tuning) Hecksporn usw.
Anleitung bebildert DE / EN

Bentigtes Zubehr:

Sender / Empfänger mindestens 6 Kanal

Akku LiPo 6S min. 4500 - 5000mAh 22,2V min. 30 - 40C

Ladegerät für LiPo Akkus

Werkzeug



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~472,00 EUR~~

Jetzt nur 394,00 EUR

Sie sparen 17 % /78,00 EUR

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

