

E-flite Extra 300 3D 1.3m BNF Basic w/AS3X & SAFE Select

Art.Nr.: EFL115500

Einführung

Unabhängig davon, wie Du fliegen möchtest, die Extra 300 bietet Dir ein premium Flugerlebnis mit beinahe unlimitiertem Potential. Nach ihrem Debüt im Jahr 1990 war jede einzelne Version der Extra bahnbrechend und war auch das Muster, welches 2017 den FAI Gesamtweltcup im Kunstflug gewann. Die E-flite Extra 300 1.3m beweist, dass unlimitiertes Potenzial nicht bedeutet, dass der Spaß am Kunstflug zu einer großen Herausforderung werden muss. Mit der AS3X und SAFE Select Technologie ist dies die am einfachsten zu fliegende Extra, die es je in dieser Klasse gegeben hat.

Key Features

- Vorbildgetreues Modell des bekannten Weltmeister Flugzeugs
- Starker Brushless Außenläufer und 60A Regler
- Spektrum™ 6-Kanal Empfänger mit marktführender DSMX Technologie
- Unvergleichbare Stabilität und Präzision der AS3X Technologie für ruhigeres Flugverhalten
- Einfach zu fliegen mit dem zuschaltbaren SAFE Select Schutz
- Vorbildgetreue Silhouette und Oberflächendetails, passender Spinner und gestaltetes Cockpit
- Leichte 2-Blatt Holzluftschraube im Scimitar-Design
- Große Steuerflächen angeschlagen für extreme Ausschläge
- Robustes Fahrwerk mit vorbildgetreuen Verkleidungen und Radschuhen
- Digitale Metallgetriebeservos, präzise Anlenkungen mit Kugelköpfen.
- Zweiteilige Tragfläche mit Steckrohr aus Kohlefaser
- Magnetische Wartungsklappen erleichtern den Zugang zu Akku und Elektronik
- Leicht und robuste Konstruktion aus EPO Schaum mit Verstärkungen aus Verbundstoff
- Lackiertes buntes Farbschema und werksseitig aufgebrachte Aufkleber
- Einfache Montage die weniger lange dauert als das Laden des Akkus

Benötigt wird

- 5+ Kanal DSMX/DSM2 Fernsteuerung mit voller Reichweite
- 2600mAh LiPo Flugakku
- Passendes LiPo-Ladegerät

Lieferumfang

- (1) E-flite Extra 300 1.3m BNF Basic
 - (1) 60 AMP brstenloser
 - (1) 4250-910Kv Motor
 - (1) 23 gram servo
 - (1) Spektrum™ AR636 Sport-Empfänger mit 6 Kanlen
- (1) Anleitung

berblick

Die E-flite Extra 300 1.3m ist ein vorbildgetreues Kunstflugmodell mit unlimitiertem Potenzial. Das voll geschumte Modell beeindruckt nicht nur durch seine Gre und dem legendren Aussehen, sondern auch mit einer kugelsicheren Leistung. Hinter der leichten EPO Zelle verbergen sich Verstrkungen aus Verbundstoff, welche das Modell nicht nur langlebig machen, sondern auch fr przisen Kunstflug die notwendige Festigkeit geben. Digitale Metallgetriebeservos unterstreichen die Langlebigkeit und ermgnen es die groen Steuerflchen in extreme Winkel ausschlagen zu lassen. Das starke Fahrwerk und die groen Rder machen Starts und Landungen von Gras genauso komfortabel wie von einer befestigten Landebahn. Unter der Haube werkelt ein starker brstenloser Motor mit einem kugelsicheren 60A Regler und die leichte Holzluftschraube liefert dabei herausragenden Schub und knackige Reaktionen auf Gasbefehle. Die Anzahl der Teile ist berschaubar und damit ist das Modell schneller Flugfertig als es dauert, den erforderlichen 4S Akku zu laden. Stelle das Modell auf „mild“ oder „wild“ ein und geniee die przise Kunstflug-Manvrierbarkeit und 3D Fhigkeit, welche Profi-Piloten dabei untersttzt fehlerfreie Flge zu zaubern. Alles in allem ist diese Extra 300 ein herausragendes Modell, welches, unabhngig davon wie Du es fliegen mchtest dem Original alle Ehre macht.

AS3X EMPFNGER MIT OPTIONALER SAFE SELECT SCHUTZ

Dieses Bind-N-Fly Basic Modell verfügt über einen 2.4GHz DSMX Empfänger, welcher die AS3X (Artificial Stabilization – 3-axis) Technologie eingebaut hat. Dieses System arbeitet hinter den Kulissen um Einflüsse wie Wind oder Turbulenzen zu glätten und vermittelt eine hohe Stabilität und Präzision und damit das Gefühl ein wesentlich greres und perfekt ausgewogenes Flugmodell zu fliegen.

Wenn dies Dein erstes vorbildgetreues Kunstflugmodell mit 3D Fähigkeiten ist oder Du einfach eine extra Portion Sicherheit bei den ersten Flügen mit Deinem neuen Modell möchtest, dann kannst Du den optionalen SAFE Select Schutz aktivieren.

Die SAFE Select Technologie bietet Dir:

Quer- und Längsachsen Beschränkung

- In diesem Modus wird die Bewegung um die Quer- und Lngsachse beschrnkt und verhindert, dass das Modell sich auf den Rcken dreht. Sie verhindert auch zu steile Steig- oder Sinkflge.

Automatisches Ausrichten

- Das geht automatisch wieder in eine normale waagerechte Fluglage ber, wenn die Knnpel losgelassen werden. Dieses Feature ist auch dabei hilfreich die Flichen bei Starts und Landungen waagerecht 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.

KRAFT IM BERFLUSS

Der Brushless-Hochleistungsantrieb besteht aus Regler, Motor und Luftschaube, welche in Kombination mit einem konomischen 4S LiPo Schub im berfluss liefern und damit Leistungen jenseits derer des Vorbilds ermnglicht. Die leichte 2-Blatt Holzluftschaube rundet das Leistungsspektrum durch herausragende Balance zwischen Kraft und Gassensibilititt ab.



VORBILDGETREUES AUSSEHEN

Wir haben nicht nur auf die originalgetreue Linienführung dieses Modells besonderes Augenmerk gelegt, auch weitere Details wie glatte Oberflächen, hervorgehobene Linien wo das Original Blechste und Wartungsklappen hat oder das bunte Farbschema mit hohem Wiedererkennungswert haben wird verwirklicht. Das Cockpit punktet ebenfalls mit einer geschlossenen Kabinenhaube, angedeutetem Instrumentenbrett und einer bemalten Pilotenfigur.



ROBUSTES DESIGN

Das Fahrgestell aus dickem Draht und die groen Rder ermöglichen Starts und Landungen von Graspisten, verschwinden aber unter Verkleidungen und Radschuhen wodurch das vorbildgetreue Aussehen nicht gestört wird. In der Zelle verteilte Verstrückungen aus Verbundstoff bieten die perfekte Kombination aus Haltbarkeit und Festigkeit für präzise Flugmanöver und aufregenden Kunstflug.



Aileron:	Dual servo control
Control Throw - High (Ailerons):	50mm
Control Throw - High (Elevator):	60mm

Control Throw - High (Rudder):	100mm
Control Throw - Low (Ailerons):	38mm
Control Throw - Low (Elevator):	45mm
Control Throw - Low (Rudder):	70mm
Empfohlener Akku:	3-4S 2200 - 3200 mAh LiPo
Empfohlener Regler:	60A
Expo (Ailerons):	15% Low, 30% High
Expo (Elevator):	15% Low, 30% High
Expo (Rudder):	15% Low, 30% High
Fahrwerk:	Festes Hauptfahrwerk und lenkbares Spornrad
Flaecheninhalt:	36.9 sq dm
Fluggewicht:	1510-1696 g
Geschaetzte Flugzeit:	4 minuten
Laenge:	1260mm
Material:	EPO
Mindestanzahl Kanaele:	4-Kanal
Montagezeit ca.:	1-3 Std.
Motorengroesse:	4250 910kV Brushless
Profil:	Semi-symmetrical
Propeller:	13x6E, 2-Blatt Holz
Schwerpunkt:	90-100mm
Servos:	(4) 23-Gramm Digitale Metallgetriebe Microservos
Spinnergroesse:	53mm
Stabilizer Tube Length:	400mm
Stabilizer Tube OD:	6mm
Steckungsrohrdurchmesser:	10mm
Steckungsrohrlänge:	600mm
Tragflächenbelastung:	40.9-46 g/sq dm
Transmitter Range:	voller Reichweite
Trimscheme Colors:	Weiss, Grau, Dunkelgelb, Schwarz
Vorfertigungsgrad:	BNF Basic (ohne Akku & Ladegeraet)



PREIS:

465,29 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

