

E-flite Extra 330 SC 3D 1.3m BNF Basic with AS3X and SAFE Select

Art.Nr.: EFL05050

Die E-flite Extra 330 SC 3D 1.3 m ist eine aktualisierte und verbesserte Version der uerst beliebten Extra 300. Ein 85A Smart Lite ESC, ein grerer Rumpfdeckel mit Kunststoffeinfassung, eine verstrkte Motoraufnahme und ein robusteres Fahrwerk machen sie geeigneter als je zuvor fr Freizeitpiloten bis hin zum 3D-Profi – und sie ist in Jim Bourkes ikonischem Design lackiert!

Key Features

- Ein vorbildgetreues Modell der weltberhmten Kunstflugmaschine, und ein Nachbau der Extra 330SC, die Jim Bourke bei Flugshows und Wettbewerben auf der ganzen Welt fliegt
- Verstrkte Motorhalterung und speziell abgestimmter Motor, der mit 3S- oder 4S-Akkus kompatibel ist, ohne dass Modifikationen oder Upgrades erforderlich sind
- Grerer Rumpfdeckel mit Kunststoffeinfassungen, um Lackabplatzer beim Akkuwechsel zu vermeiden
- 85A Spektrum Avian™ Smart Lite ESC bietet Echtzeit Akkuspannung, Strom, Drehzahl und andere Daten ber kompatible Empfnger und Sender
- Spektrum AR631 Empfnger mit Fly-By-Telemetry und branchenfrender DSMX-Technologie (nur BNF Basic Version)

In The Box

- (1) E-flite Extra 330SC 3D 1.3m mit:
- (4) Digital Servos mit Metallgetriebe (installiert)
- (1) Spektrum Brushless Auenlufermotor (installiert)
- (1) Spektrum Avian 85A Smart Lite Brushless ESC (installiert)
- (1) Spektrum AR631 6 Kanal Empfnger mit AS3X und SAFE Select (installiert)
- (1) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- (1) Full-Range 4-5+ Kanal Spektrum DSMX/DSM2 kompatible Fernsteuerung
- (1) 3S 11.1V oder 4S 14.8V 2200-3200mAh LiPo mit EC3™ oder IC3 Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät



E-flite Extra 330 SC 3D 1.3m BNF Basic Introduction

Drei Jahrzehnte lang haben die originalen Extra-Flugzeuge unglaubliche Kunstflugleistungen mit praktisch unbegrenztem Potenzial geboten. Varianten davon wurden bei einer langen Liste von Wettbewerben auf den ersten Platz geflogen, darunter auch bei den jüngsten Weltmeisterschaften. Deshalb fliegt Jim Bourke – der Gründer von [RCGroups.com](https://www.rcgroups.com) und Eigentümer von Knife Edge Software, der Firma, die ursprünglich den RealFlight RC-Simulator entwickelt hat – bei Flugshows und Wettbewerben auf der ganzen Welt eine Extra 330SC. Die E-flite Extra 330SC 3D 1.3m ist ein Nachbau von Jims Flugzeug in seinem einzigartigen und ikonischen Farbschema. Es handelt sich um eine aktualisierte und verbesserte Version der Extra 300 3D 1.3m, die fortgeschrittenen bis erfahrenen Piloten unglaubliche Kunstflug- und 3D-Flugeigenschaften bietet. Sie verfügt über Digital Servos mit Metallgetriebe sowie ein 3S- und 4S-kompatibles Antriebssystem, das jetzt einen 85A Spektrum Avian Smart Lite ESC umfasst. Die BNF Basic Version ist außerdem mit einem AR631 Empfänger ausgestattet, der Telemetriedaten in Echtzeit liefert, und natürlich auch über AS3X und SAFE Select verfügt, um das Fliegen einfacher zu machen!

E-flite Extra 330 SC 3D 1.3m BNF Basic Produktbersicht

Die E-flite Extra 330SC 3D 1.3m bietet nahezu unbegrenztes Kunstflug- und 3D-Potenzial – sogar mehr als das Originalflugzeug! Sie ist eine Nachbau des Flugzeugs, das Jim Bourke bei Flugshows und Wettbewerben auf der ganzen Welt fliegt, einschließlich seines einzigartigen und gut sichtbaren Farbschemas. Sie ist auch eine aktualisierte und verbesserte Version der Extra 300 3D 1.3m, die über einen größeren Rumpdeckel mit Kunststoffeinfassung verfügt, um ein Abplatzen der Farbe beim erleichterten Akkuwechsel der 3S oder 4S Akkus mit 2200 mAh bis 3200 mAh zu verhindern. Die verstärkte Motorhalterung sichert den brushless Außenluftmotor besser, der mit einem leichten Holzpropeller ausgestattet ist, um hervorragenden Schub und vertikale Steigleistung zu liefern. Die Gasannahme ist dank des verbesserten 85A Spektrum Avian Smart Lite ESC besonders direkt. Die vollständig formgepresste EPO-Flugzeugzelle ist Verbundmaterialverstärkt für eine hervorragende Kombination aus Steifigkeit und Haltbarkeit bei gleichzeitig leichtem Gewicht. Und das Drahtbgele-Fahrwerk wurde durch ein stabileres Aluminium Fahrwerk ersetzt, um es noch haltbarer zu machen! Außerdem treiben schnelle und präzise, werkseitig installierte Digital Servos mit Metallgetriebe und Kugelkopfanlenkungen die bergroen Ruderflächen an, um unglaubliche 3D-Flugeigenschaften bei gleichzeitig präziser Ruderwirkung zu liefern. Egal, ob du vorsichtig oder präzise fliegen möchtest, um dein Sport- oder Präzisions-Kunstflugkönnen zu verfeinern, oder du die aggressivsten 3D-Manöver erlernen und trainieren möchtest, die Extra 330SC 3D 1.3 m bietet unerwartet gute Flugeigenschaften und eine Performance, die keine lange Weile aufkommen lässt.

Funktionen des E-flite Extra 330 SC 3D 1.3m BNF Basic

- Beliebte 3S- und 4S-Akkus mit 2200–3200mAh bieten hervorragende Leistung und Flugzeiten
- Kompatibel mit dem Spektrum DXS-Sender, der bei vielen der beliebtesten E-flite und HobbyZone Trainermodelle enthalten ist
- Einfacher zu fliegen mit innovativem und optional verwendbarem SAFE-Select-Fluglagenschutz
- Die unbertroffene Stabilität und das sichere Gefühl der exklusiven AS3X-Technologie
- Vier werkseitig installierte Digital Servos mit Metallgetriebe und Kugelkopfanlenkungen
- bergroen Ruderflächen für maximale 3D-Kunstflugfähigkeit und Performance
- Leichte und dennoch robuste, Verbundfaserverstärkte Konstruktion aus EPO-Material
- Werkseitig in Jims Farbschema mit entsprechenden Grafiken ausgeführt
- Robusteres Aluminiumfahrwerk mit Radverkleidungen
- Zweiteiliger Flügel mit Steckungsrohr aus Kohlefaser



Erfahrungslevel 2 - Etwas Erfahrung erforderlich

Flugzeuge des Erfahrungslevels 2 wie dieses sind für Modellflieger geeignet, die bereits über etwas Erfahrung und die Fähigkeiten verfügen, Modelle ähnlicher Klasse aufzubauen, zu programmieren und zu fliegen. Und obwohl dies die bisher am einfachsten zu fliegende Extra ist, ist es weder ein geeignetes erstes Modellflugzeug für Anfänger noch ein „Next Step After a Trainer“-Modell für Modellflieger mit wenig Flugenerfahrung. Bevor du versuchst die Extra 330SC 3D 1.3m zu fliegen, solltest du über die erforderliche Erfahrung verfügen, um kunstflugtaugliche Modelle wie die E-flite T-28 Trojan 1.1m, Timber X 1.2m, Decathlon RJG 1.2m, Commander e zu beherrschen.



Smart-Technologie

Der exklusive Spektrum Avian Smart Lite ESC bietet während des Fluges eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystems, darunter Gesamtakkuspannung, Stromaufnahme, Motordrehzahl und mehr – sowohl mit Smart- als auch mit Nicht-Smart-Akkus – über kompatible Empfänger (einschließlich AR631) und mit Spektrum AirWare ausgestattete Sender (einschließlich DX6e und 8e, DX6 G2/3 und 8 G2, DX9, NX6 bis 20, iX12 bis 20 und andere).



Reichlich Leistung

Das mitgelieferte brushless Antriebssystem verfügt über einen 85A Smart Lite ESC und einen Auenlufermotor mit einem leichten Holzpropeller, der mit 3S Akkus reichlich vorbildgetreue Leistung oder mit 4S-Akkus mit 2200-3200mAh unbegrenzte vertikale Steigleistung liefert. Außerdem wurde die Motorhalterung verstärkt, um jeder möglichen Belastung im Flug gewachsen zu sein.



Dauerhafte Präzision

Die Konstruktion aus leichtem, aber dennoch langlebigem, verbundfaserverstärktem EPO-Material gewährleistet die bestmögliche Flugleistung, während die werkseitig installierten Digital Servos mit Metallgetriebe über Kugelkopfanlenkungen eine präzise Steuerung der beweglichen Ruderflächen selbst für aggressivste 3D-Manöver ermöglichen.



Authentisches Erscheinungsbild

Zustzlich zur vorbildgetreuen Formgebung ist dieser Nachbau auch mit einer durchsichtigen Kabinenhaube und einem detaillierten Cockpit mit Instrumententafel und bemalter Pilotenfigur ausgestattet. Auerdem ist das jetzt noch robustere Aluminiumfahrwerk mit Verkleidungen und Radverkleidungen ausgestattet, die das tolle Aussehen und das authentische Scale-Erscheinungsbild noch verstrken.



Jim Bourke Farbschema

Werkseitig in dem einzigartigen und ikonischen Farbschema ausgefñrt, das auf der Extra 330SC in Originalgre zu finden ist, die Jim Bourke – der Grnder von [RCGroups.com](https://www.rcgroups.com) und Eigentmer von Knife Edge Software, der Firma, die ursprnglich den RealFlight RC-Simulator entwickelt hat – bei Flugshows und Wettbewerben auf der ganzen Welt fliegt.





Bind-N-Fly Vorteile

Besitzt du bereits einen Spektrum™ Sender? Bind-N-Fly (BNF) -Modelle ermöglichen es dir so schnell in die Luft zukommen, wie nie zuvor. Sie werden mit installiertem Antriebssystem, Servos und einem Spektrum 2,4 GHz-Empfänger geliefert. Du musst den Empfänger also nur an einen kompatiblen Sender binden, die Endmontage abschließen und kannst losfliegen!

Dieses Bind-N-Fly Basic-Modell ist mit einem Spektrum 2,4-GHz-DSMX-Empfänger mit AS3X-Technologie (Artificial Stabilization - 3-axis) ausgestattet, das hinter den Kulissen die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen ausgleicht und dir ein Fluggefühl von Stabilität und Präzision vermittelt, als würdest du ein viel größerer, perfekt abgestimmtes Flugmodell fliegen.

Wenn dies dein erstes Modell dieser Art ist oder du zusätzliche Sicherheitsreserven benötigst, um dich mit dem Flugzeug vertraut zu machen, kannst du die im Empfänger integrierte optionale SAFE Select-Fluglagenstabilisierungstechnologie aktivieren. Es ist keine Programmierung erforderlich. Nimm einfach den Bind-Vorgang wie im Handbuch beschrieben.

Mit SAFE Select aktiviert ist, erhältst du:

Quer- und Längsachsen Beschränkung

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

Automatisches Ausrichten

- Das Modell geht automatisch wieder in eine normale waagerechte

Fluglage ber, wenn die Knppel losgelassen werden. Dieses Feature ist auch whrend Starts und Landungen hilfreich, um die Flichen 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 SAFE Select nicht nutzen mchtest, dann gengt es den Empfänger normal zu binden und es bleibt nur AS3X aktiv.

Produkt Eigenschaften

Akku	Separat erhältlich
Approximate Assembly Time	Less than 1 hour
Erfahrungs-Level	Level 2
Fernsteuerung	Separat erhältlich
Fertigstellungsgrad	Bind-N-Fly Basic
Hersteller #	EFL05050
Ladegerät	Separat erhältlich
Landeklappen	Nein
LiPo Compatibility	3S, 4S
Material	EPO
Minimum Required Radio	Full-range 4-5+ channel Spektrum DSMX/DSM2 compatible transmitter
Motortyp	Brushless
Power Typ	Elektrisch
Product Length	49.6" (1260 mm)
Product Weight	Without Battery: 59.8oz (1696g) / With Recommended Battery: 75oz (2131g)
Receiver	Included
Recommended Motor Battery	3S 11.1V or 4S 14.8V 2200-3200mAh LiPo with EC3™ or IC3 Connector
Servos	Included
Speed Control	Included
Technology	Smart, AS3X and SAFE
Trim Scheme Colors	Jim Bourke Trim Scheme

Verbindertyp

IC3

Wingspan

51.5" (1308 mm)

PREIS:

449,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

