

E-flite Extra 330 SC 3D 1.3m PNP

Art.Nr.: EFL05075

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
- Robusteres Aluminiumfahrwerk mit Radverkleidungen

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) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- (1) Full-Range 4+ Kanal Fernsteuerung und Empfnger
- (1) 3S 11.1V oder 4S 14.8V 2200–3200mAh LiPo mit EC3™ oder IC3 Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegert



Quick Links

E-flite Extra 330 SC 3D 1.3m PNP 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 PNP Produktübersicht

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 Rumpfdeckel 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 vergrößerten 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 PNP

- Beliebte 3S- und 4S-Akkus mit 2200–3200mAh bieten hervorragende Leistung und Flugzeiten
- Vier werkseitig installierte Digital Servos mit Metallgetriebe und Kugelkopfanlenkungen
- Zweiteiliger Flügel mit Steckungsrohr aus Kohlefaser
- Leichte und dennoch robuste, verbundfaserverstärkte Konstruktion aus EPO-Material
- vergrößerte Ruderflächen für maximale 3D-Kunstflugfähigkeit und Performance
- Werkseitig in Jims Farbschema mit entsprechenden Grafiken ausgeführt



Erfahrungslevel 3 - Erfahrung vorausgesetzt

Flugzeuge des Erfahrungslevels 3 wie dieses sind für Modellflieger geeignet, die bereits über ausreichend Erfahrung und die Fähigkeiten verfügen, Modelle ähnlicher Klasse aufzubauen, zu programmieren und zu fliegen. Diese PNP-Modell erfordert mehr Erfahrung für den Zusammenbau und zum Fliegen als die BNF Basic Version, weil ein Empfänger verbaut werden muss, der noch nicht mit AS3X und SAFE Select vorprogrammiert ist. Dies ist 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 mPd 1.4m oder Modelle ähnlicher Klasse 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

PNP

PLUG-N-PLAY

Plug-N-Play Ausführung

Die Plug-N-Play-Version (PNP) wird mit einem werkseitig installierten Antriebssystem und Servos geliefert, die für den Anschluss an den

kompatiblen Empfänger deiner Wahl (separat erhältlich) vorbereitet sind und mit deinem vorhandenen Sender und Akku verwendet werden können (ebenfalls separat erhältlich). Installiere einfach den Empfänger, schließe die Endmontage ab und gehe fliegen!



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 bei 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 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.

Produkt Eigenschaften

Akku Separat erhltlich

Approximate Assembly Time Less than 1 hour

Empfänger	Separat erhältlich
Erfahrungs-Level	Level 3
Fernsteuerung	Separat erhältlich
Fertigstellungsgrad	Plug-N-Play
Hersteller #	EFL05075
Ladegerät	Separat erhältlich
Landeklappen	Nein
LiPo Compatibility	3S, 4S
Material	EPO
Minimum Required Radio	Full-range 4+ channel transmitter and receiver
Motortyp	Brushless
Power Typ	Elektrisch
Product Length	49.6" (1260 mm)
Product Weight	Without Battery: 59.8oz (1696g) / With Recommended Battery: 75oz (2131g)
Recommended Motor Battery	3S 11.1V or 4S 14.8V 2200–3200mAh LiPo with EC3™ or IC3 Connector
Servos	Included
Speed Control	Included
Trim Scheme Colors	Jim Bourke Trim Scheme
Verbindertyp	IC3
Wingspan	51.5" (1308 mm)



PREIS:

419,00 EUR

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

