

E-flite SR-71 Blackbird Twin 40mm EDF BNF Basic with AS3X and SAFE Select

Art.Nr.: EFL02050

Flugbegeisterte und RC-Piloten haben davon geträumt, eine SR-71 zu fliegen, und jetzt kann die E-flite SR-71 Blackbird Twin 40 mm EDF diesen Traum Wirklichkeit werden lassen! Sie ist so konzipiert, dass sie mit 4S-2200-mAh-Akkus kompatibel ist und richtet sich an erfahrene RC-Piloten.

Key Features

- Ein offiziell lizenzierter* Nachbau des schnellsten und am höchsten fliegenden bemannten Flugzeugs der Welt, das ein Flugerlebnis bietet, das mit keinem anderen Modell vergleichbar ist
- Zwei 40-mm-Impeller und Außenläufermotoren, kompatibel mit gängigen 4S 2200 mAh 30+C-Akku
- Einfacher zu fliegen mit dem innovativen und optional einsetzbaren SAFE Select-Fluglagenschutz
- Enthält einen zusätzlichen Satz optional verwendbarer, einsteckbarer, rot lackierter Seitenleitwerke für eine bessere Sicht
- Nahezu vollständig vormontiert und sofort flugbereit In The Box

- (1) E-flite SR-71 Blackbird Twin 40mm EDF
- (4) Spektrum Linear Servos (installiert)
- (2) Spektrum Brushless Außenläufer Motoren (installiert)
- (1) Spektrum Steuereinheit mit (1) Empfänger und (2) Brushless ESC (installiert)
- (1) SR-71 Blackbird 40mm Twin EDF BNF Basic
Bedienungsanleitung Needed to Complete

- (1) Spektrum DSMX-/DSM2-kompatible Full-Range Fernsteuerung
- (1) 4S 14.8V 2200mAh 30+C LiPo mit EC3™ oder IC3 Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät



Introduction

Die Lockheed Martin SR-71 „Blackbird“ ist eines der einzigartigsten und legendärsten Flugzeuge aller Zeiten. Die SR-71 wurde in den 1960er Jahren entwickelt, um schneller und höher als alle anderen Flugzeuge und Raketen der damaligen Zeit zu fliegen. Sie hält Weltrekorde für Dauerhöhe (25929 m) und Geschwindigkeit (3529 kmh/Mach 3,3). Mit der E-flite® SR-71 Blackbird Twin 40 mm EDF kannst du ein Modell besitzen, das so dimensioniert ist, dass sie sich mehr RC-Piloten leisten und fliegen können! Sie ist mit gängigen 4S 2200-mAh-Akkus kompatibel und mit dem exklusiven Spektrum™ AS3X und der optionalen SAFE Select-Technologie ausgestattet, um das Fliegen der Blackbird so einfach wie noch nie zu machen. Das optional verwendbare starre Fahrwerk mit lenkbarem Bugfahrwerk erleichtert das Rollen, Starten und Landen auf glatten Oberflächen. Du kannst das Fahrwerk auch demontiert lassen, um beim Fliegen von Gras mehr Fluggeschwindigkeit und mehr vertikale Steigleistung zu erzielen. Das Beste daran ist, dass das Modell fertig und fast flugbereit direkt nach dem Auspacken geliefert wird, um ein authentisches SR-71-Flugerlebnis zu bieten, das du sonst nirgendwo bekommen kannst!

Features

- Ein offiziell lizenzierter* Nachbau des schnellsten und am höchsten fliegenden bemannten Flugzeugs der Welt, das ein Flugerlebnis bietet, das mit keinem anderen Modell vergleichbar ist

- Das bisher erschwinglichste, praktischste und am einfachsten zu fliegende Jet-Modell SR-71 EDF (Electric Ducted Fan)
- Zwei 40-mm-Impeller und Außenläufermotoren, kompatibel mit gängigen 4S 2200 mAh 30+C-Akku
- Echtzeit-Gesamtspannung, -strom und andere Telemetriedaten des Akkus über kompatible Sender
- Spektrum™-Empfänger mit Fly-By-Telemetrie und branchenführender 2,4-GHz-DSMX?-Technologie
- Einfacher zu fliegen mit dem innovativen und optional einsetzbaren SAFE? Select-Fluglagenschutz
- Die unübertroffene Stabilität und das sichere Gefühl der exklusiven AS3X?-Technologie
- Nahezu vollständig vormontiert und sofort flugbereit
- Vier werkseitig installierte Servos für die separate Steuerung von Querruder, Höhenruder und Bugrad
- Starte und lande auf glatten Oberflächen mit dem mitgelieferten Fahrwerk und dem lenkbaren Bugrad
- Demontiere das Fahrwerk und nutze die angeformten Fingermulden sowie den automatischen Handstartmodus, wenn du von Gras oder anderen Bodenstart untauglichen Oberflächen fliegst
- Vollständig formgeschwumme und extrem haltbare EPO-Flugzeugzelle mit durchgehenden Kunststoff- und Verbundwerkstoffverstärkungen
- Enthält einen zusätzlichen Satz optional verwendbarer, einsteckbarer, rot lackierter Seitenleitwerke für eine bessere Sicht
- Werkseitig aufgebrachte, vollständig lackierte Oberflächen mit optionalem „Habu“-Aufkleber

Overview

Luftfahrtbegeisterte und RC-Piloten haben davon geträumt, eines Tages eine SR-71 zu fliegen, und jetzt kann die E-flite? SR-71 Blackbird Twin 40 mm EDF diesen Traum Wirklichkeit werden lassen! Sie wird größtenteils werkseitig zusammengebaut und sofort flugbereit geliefert, einschließlich einer werkseitig installierten Steuereinheit mit einem Spektrum™-Empfänger, der mit exklusivem AS3X?- und optional einsetzbarer SAFE? Select-Technologie ausgestattet ist. Der Empfänger ist bereit mit deinem DSMX?/DSM2? Sender mit mehr als 5 Kanälen gebunden zu werden. Außerdem erhältst du Echtzeit-Telemetriedaten, einschließlich der gesamten Akkuspannung, des Stroms und mehr - mit Smart- und Nicht-Smart-Akkus - in Verbindung mit einer kompatiblen Spektrum-Fernsteuerung mit AirWare™. Zwei 40-mm-Impeller und Brushless Außenläufermotoren sind mit erschwinglichen und gängigen 4S 2200 mAh 30+C-Akkus kompatibel und bieten gleichzeitig eine hervorragende Kombination aus Leistung und Flugzeit. Die vollständig geformte EPO-Flugzeugzelle verfügt über Blechstütze und andere vorbildgetreue Oberflächendetails sowie kunststoffverstärkte Rippen und

Verbundfaserverstärkungen in der Nase und überall dort, wo es notwendig ist, um das Modell extrem langlebig und gleichzeitig leicht zu halten. Ein Gummi-Nasenkegel mit Staurohr und die Seitenleitwerke – einschließlich eines zusätzlichen Satzes optional verwendbarer rot lackierter Seitenleitwerke, die eine bessere Sicht bieten – rasten ein und lassen sich leicht demontieren/austauschen. Das feste Fahrwerk und das lenkbare Bugrad mit Reifen, die das Aussehen der einzigartigen Aluminiumreifen des Originalflugzeugs nachbilden, ermöglichen das Rollen, Starten und Landen auf glatten Oberflächen. Du kannst auch ohne montiertes Fahrwerk fliegen, um mehr Flugeschwindigkeit und vertikale Steigleistung zu erzielen. Du wirfst das Modell an den angeformten Fingermulden und kannst den automatischen Handstart-Assistenten-Modus für einfachen Handstart nutzen. In jedem Fall bietet die E-flite SR-71 Blackbird Twin 40 mm ein unvergleichliches Flugerlebnis, das du bei keinem anderen RC-Modell findest!



Erfahrungsstufe 3 - Erfahrung erforderlich

Flugzeuge der Fertigungsstufe 3 wie dieses eignen sich für erfahrenere RC-Piloten, die bereits über die Fertigkeiten verfügen, Modelle ähnlicher Klasse zusammenzubauen, zu programmieren und zu fliegen. Und obwohl dies das bisher am einfachsten zu fliegende SR-71-Modell ist, ist es weder als erste RC-Flugzeug überhaupt für neue Piloten geeignet, noch als das erste EDF-(Impeller)/Jet-Modell für fortgeschrittene bis erfahrene RC-Piloten. Du solltest über die nötige Erfahrung und Fertigkeiten verfügen, um leistungsstarke EDF-Modelle wie den E-flite Habu SS (Super Sport) 50 mm oder 70 mm, die Viper 70 mm und/oder größere EDF-Modelle erfolgreich zu beherrschen, bevor du versuchst, die SR-71 Blackbird Twin 40 mm EDF zu fliegen.

Bist du Modellfluganfänger? Wenn ja, ist die SR-71 kein geeignetes erstes RC-Modell und wir empfehlen, das Fliegen mit einem unserer speziell entwickelten Trainerflugzeuge wie dem E-flite® Habu STS (Smart Trainer mit SAFE) 70 mm EDF zu erlernen. Er ist mit der exklusiven und innovativen SAFE-Technologie ausgestattet, die es fast jedem ermöglicht, erfolgreich fliegen zu lernen! Die Ready-To-Fly (RTF) Basic-Version enthält fast alles, was zum Fliegen benötigt wird (außer einem kompatiblen LiPo-Akku und einem Ladegerät, die separat erhältlich sind) und ist die perfekte Wahl, wenn du Modellfluganfänger bist!



Bind-N-Fly Ausführung

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



Exklusive Technologien

Dies ist das erste SR-71 Blackbird-Modell, das mit den exklusiven Technologien Spektrum™ AS3X® und SAFE® Select ausgestattet ist. AS3X arbeitet hinter den Kulissen, um die Auswirkungen von Wind und

Turbulenzen zu glätten, um ein Locked-in-Gefühl zu liefern, das den Anschein erweckt, als würdest du ein viel größeres Flugzeug fliegen. Das optionale SAFE Select bietet Schräglagenbegrenzungen sowie eine automatische Selbstnivellierung, die per Knopfdruck ein- und ausgeschaltet werden kann, um das Fliegen zu erleichtern!

SPEKTRUM



AirWare™

Telemetriefähig

Die SR-71 Blackbird Twin 40 mm EDF ist mit einer Steuereinheit inklusive Empfänger und Reglern ausgestattet, die eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystems, darunter die Gesamtakkuspannung, die Stromaufnahme und mehr liefern – bei Verwendung von Smart und Nicht-Smart Akkus – an kompatibel mit Spektrum AirWare™ ausgestattete Sender (einschließlich DX6e und 8e, DX6 G2/3 und 8 G2, DX9, NX6, 8 und 10, iX12, iX14, iX20 und andere).



Hochleistungs-EDFs

Die werkseitig installierten Brushless Antriebssysteme verfügen über 40-mm-Impeller mit High-RPM Außenläufermotoren. Dieses Twin-Power-System-Setup ist darauf ausgelegt, mit den gängigen 4S 2200 mAh 30C+-Akkus eine hervorragende Mischung aus Leistung und Flugzeit zu liefern.



Fahrwerksoptionen

Du kannst das mitgelieferte starre Fahrwerk mit einem lenkbaren Bugrad installieren – dessen Reifen das Aussehen der einzigartigen Aluminiumreifen des Originalflugzeugs nachbilden –, um auf glatten Oberflächen zu rollen, zu starten und zu landen. Oder du kannst das Fahrwerk demontiert lassen, um mehr Fluggeschwindigkeit und vertikale Steigleistung zu erreichen. Beim Handstart kannst du einfach die angeformten Griffmulden und den automatischen Handstart-Assistenten-Modus nutzen.



Langlebiges Design

Die EPO-Flugzeugzelle verfügt über angeformte Blechstöße und andere vorbildgetreue Oberflächendetails sowie kunststoffverstärkte Rippen und Verbundfaserverstärkungen in der Nase und überall dort, wo es benötigt wird, um das Modell extrem langlebig zu machen und es dennoch leicht zu halten. Das Ergebnis ist ein hervorragendes, vorbildgetreues Erscheinungsbild, das einfach zu warten ist und das bestmögliche

Flugerlebnis bietet.



Werkseitig montiert

Die SR-71 Blackbird Twin 40 mm EDF wird fast zu 100 % werkseitig vormontiert und sofort flugbereit geliefert! Der einzige erforderliche Zusammenbau besteht darin, die schwarzen Seitenleitwerke – oder den zusätzlichen Satz rot lackierter Leitwerke (die eine bessere Sicht bieten) – einzusetzen. Dann programmiere das Modell auf deinem Spektrum™ DSMX™/DSM2™ 5+-Kanal Sender und binde den Sender mit dem werkseitig installierten Empfänger und du kannst innerhalb weniger Minuten nach dem Öffnen des Kartons fliegen!



Werkseitig lackiert

Die vollständig lackierte Oberfläche mit werkseitig aufgetragenen Aufklebern sieht nicht nur großartig aus, sondern bildet auch die „Habu“-Markierungen der Werksnummer 17958 nach, einschließlich eines optional

verwendbaren Aufklebers für die Nase.



**LOCKHEED MARTIN, SR-71, zugehörige Embleme und Logos sowie Konturenmerkmale sind entweder Marken oder eingetragene Marken der Lockheed Martin Corporation in den USA und/oder anderen Gerichtsbarkeiten und werden mit Genehmigung verwendet.*

Produkt Eigenschaften

Battery	Sold Separately
Connector Type	IC3
Motor Size	1820-6800Kv 6-Pole
Product Length	37.6" (955 mm)
Charger	Sold Separately
Receiver	Included
Minimum Required Radio	Full-range 5+ Channel Spektrum™ DSMX/DSM2 Compatible Transmitter
Radio	Sold Separately
Technology	AS3X and SAFE
LiPo Compatibility	4S
Completion Level	Bind-N-Fly Basic
Recommended Motor Battery	14.8V 2200mAh 4S 30C LiPo Battery with IC3 Connector
Power Type	Electric
Servos	Included
Skill Level	Level 3
Wingspan	19.88" (505 mm)
Approximate Assembly Time	No Assembly Required
Material	EPO

Product Weight

29.4oz (834g) with Recommended Motor

Battery

Fan Size

40mm EDF

Motor Type

Brushless

Speed Control

Included



PREIS:

277,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

