

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Eratix 3D FF (Flat Foamy) 860mm BNF Basic with AS3X and SAFE Select

Art.Nr.: EFL01950

Der E-flite Eratix 3D FF bietet die aggressive Kunstflugperformance sowie entspannte Sport- und Langsamflugeigenschaften dieser Modellkategorie – ohne den Aufwand, Komponenten zu kaufen und alles zusammenzubauen, weil er im Handumdrehen zusammengeschraubt/geklickt ist!

Key Features

- Das bisher am einfachsten fertig zu kaufende, zusammenzubauende und zu fliegende Kreuzrumpfmodell – geeignet fr langsame Platzrunden,
 Sportfliegen, einfachen Kunstflug und aggressive 3D-Manver
- Speziell abgestimmter, werkseitig installierter brushless Motor fr gngige 3S-Akkus mit 600–850 mAh
- Der 15A Spektrum Avian™ Smart ESC liefert Akkuspannung, -strom, drehzahl und andere Daten in Echtzeit ber kompatible Empfnger und Sender
- Spektrum™ AR630-Empfnger mit Fly-by-Range-Telemetrie und branchenfhrender DSMX-Technologie
- Schnelle und einfache Montage im Gegensatz zu anderen Modellen dieser Kategorie – kein Klebstoff oder Klebeband erforderlichIn
- The Box
- (1) E-flite Eratix 3D FF 860mm
- (1) Spektrum[™] Avian[™] 15A Brushless Smart ESC (installiert)
- (1) Spektrum[™] Avian[™] Brushless Outrunner Motor (installiert)
- (3) Spektrum Sub-Micro Digital Servos (installiert)
- (1) Spektrum AR630 Empfnger (installiert)
- (1) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- (1) Kompatible Full-range 5+ Kanal Spektrum™ DSMX/DSM2 Fernsteuerung
- (1) 3S 11.1V 600-850mAh LiPo mit IC2 Anschluss (oder JST-RCY Anschluss in Verbindung mit einem geeigneten IC2 auf JST-RCY Adapter)
- (1) Kompatibles LiPo Ladegert



DER SCHNELL ZU MONTIERENDE SCHOCKFLYER!

In den frhen 2000er Jahren waren Schaumplatten-Modelle sehr beliebt, weil sie aus Schaumstoffplatten, die man im Baumarkt kaufen konnte, selbst gebaut werden konnten. Heutzutage sind die meisten Schaummodelle vollstndig formgeschumte Sport- und Scale-Flugzeuge – und nur wenige knnen mit den einzigartigen Flugeigenschaften und der Leistung von Kreuzrumpfmodellen mithalten - insbesondere von solchen, die fr Kunstflug und 3D-Flug entwickelt und gebaut wurden! Der E-flite Eratix 3D FF (Flat Foamy) 860 mm ist perfekt fr erfahrene Piloten, die bereits Kreuzrumpfmodelle bauen und fliegen, fr fortgeschrittene Piloten, die daran interessiert sind, aber den komplizierten Bau scheuen, und weniger erfahrene Piloten, die solche Modelle schon immer ausprobieren wollten, aber von dem zustzlichen Aufwand und den erforderlichen Fhigkeiten abgeschreckt wurden. Der Eratix 3D FF ist das bisher am einfachsten zu fliegende, bequemste Schockflyer-Modell!

Funktionen

- Das bisher am einfachsten fertig zu kaufende, zusammenzubauende und zu fliegende Kreuzrumpfmodell – geeignet fr langsame Platzrunden,
 Sportfliegen, einfachen Kunstflug und aggressive 3D-Manver
- Speziell abgestimmter, werkseitig installierter brushless Motor fr gngige 3S-Akkus mit 600–850 mAh
- Der 15A Spektrum Avian[™] Smart ESC liefert Akkuspannung, -strom, drehzahl und andere Daten in Echtzeit ber kompatible Empfnger und Sender

- Spektrum[™] AR630-Empfnger mit Fly-by-Range-Telemetrie und branchenfhrender DSMX-Technologie
- Einfacher zu fliegen mit innovativem und optional verwendbarem SAFE Select-Fluglagenschutz
- Die unbertroffene Stabilitt und das sichere Gefhl der exklusiven AS3X-Technologie
- Kompatibel mit dem Spektrum DXS-Sender, der bei vielen der beliebtesten E-flite- und HobbyZone-Trainerflugzeugmodellen enthalten ist
- Extrem langlebiges und dennoch leichtes, hochdichtes EPP-Flugzeug mit Kohlefaser- und Verbundwerkstoffverstrkungen
- Drei werkseitig installierte und angelenkte Digital Servos, darunter ein Querruderservo mit Metallgetriebe
- Werkseitig in einem kontrastreichen, gut sichtbaren Farbschema fr hervorragende Lageerkennung versehen
- Schnelle und einfache Montage im Gegensatz zu hnlichen Modellen dieser Klasse – kein Klebstoff oder Klebeband erforderlich
- Fahrwerk wird eingerastet, fr einfachen Einbau, Ausbau und Austausch

bersicht

Der E-flite Eratix 3D FF (Flat Foamy) 860 mm bietet aggressive Kunstflug-, entspannte Sport- und gemtliche Langsamflugeigenschaften hnlicher Modelle – ohne den ganzen Aufwand, Komponenten zu kaufen und zu bauen! Er Isst sich einfach zusammenschrauben und -klicken und kann in krzerer Zeit flugbereit sein, als zum Aufladen eines Akkus bentigt wird - im Vergleich zum stundenlangen Zusammenbau konventioneller Kreuzrumpfmodelle mit Klebstoff und Klebeband. Seine leichte und dennoch extrem haltbare EPP-Flugzeugzelle wird grtenteils werkseitig zusammengebaut und umfasst ein werkseitig installiertes Antriebssystem und Servos. Der 3S-kompatible brushless Motor ist mit einem exklusiven Spektrum Avian Smart ESC abgestimmt. Die BNF Basic-Version ist mit einem AR630-Empfnger ausgestattet, der Echtzeit-Telemetriedaten und AS3X- und SAFE Select-Technologien bietet. Der Eratix ist klein und leicht genug, um drinnen in Turnhallen und hnlichen Rumen oder drauen in Hfen, Parks und auf Sportpltzen geflogen zu werden, was ihn zu einer vielseitigen Ergnzung der bestehenden Flotte fr eine Vielzahl von Piloten macht!



Exklusive Technologien

Die Bind-N-Fly (BNF) Basic-Version Eratix 3D FF 860 mm verfgt ber die

exklusiven Technologien Spektrum[™] AS3X und SAFE Select. AS3X arbeitet hinter den Kulissen, um die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen zu gltten, um ein Locked-in-Gefhl zu liefern, das den Anschein erweckt, als wrdest du ein viel greres Flugzeug fliegen. Das optionale SAFE Select bietet Begrenzungen um die Lngs- und Querachse und eine automatische Selbstnivellierung, die per Knopfdruck ein- und ausgeschaltet werden kann, um diesen zum bisher am einfachsten zu fliegenden Schockflyer zu machen!



Vorteile der Bind-N-Fly Ausfhrung

Du besitzt bereits einen Spektrum -Sender? Bind-N-Fly (BNF) Flugzeuge machen es einfacher als je zuvor, schnell und mit dem bestmglichen Steuererlebnis in die Luft zu kommen. Sie werden mit installiertem Antriebssystem, Servos und einem Spektrum 2,4-GHz-Empfnger aus der Box geliefert. Du musst also nur den Empfnger an einen kompatiblen Sender binden, die Endmontage abschlieen und kannst fliegen!



Smart Technologie

Der Eratix 3D FF ist mit einem exklusiven Spektrum[™] Avian[™] Smart ESC ausgestattet, der eine Vielzahl von Telemetriedaten des Antriebssystems in Echtzeit liefern kann whrend du fliegst. Darunter Motordrehzahl, Strom, Akkuspannung und mehr – mit Smart- und Nicht-Smart-Akkus – ber kompatible Empfnger (einschlielich AR630) und mit Spektrum AirWare[™] ausgestattete Sender (einschlielich DX6e und 8e, DX6 G2/3 und 8 G2, DX9, NX6, 8 und 10, iX12, iX14, iX20 und andere).



Hochleistung

Das werkseitig installierte brushless Antriebssystem verfgt ber einen speziell abgestimmten Auenlufermotor. Dieses Antriebssystem liefert viel Schub fr unbegrenzte vertikale Steigleistung und 3D-Performance mit 3S-Akkus! Verwende 600-mAh-Akkus, um das Gewicht niedrig zu halten, oder bis zu 850-mAh-Akkus fr Ingere Flugzeiten.



Einzigartige Flugeigenschaften

Wie andere Schockflyer Modelle beherrscht der Eratix 3D FF langsamen Rundflug, sanftes Sportfliegen, einfachen Kunstflug und natrlich aggressives 3D-Fliegen – Und bietet alles im selben Flug! Er bietet ein wirklich vielseitiges Flugerlebnis, das fortgeschrittene und erfahrene Piloten zu schtzen wissen werden, egal ob sie drinnen in Turnhallen oder drauen in Hfen, Parks oder auf Sportpltzen fliegen.



Einfache Montage

Im Gegensatz zu anderen hnlichen Kreuzrumpfmodellen, die nur als Baustze ohne Antriebs- und RC-Komponenten erhltlich sind, wird der Eratix 3D FF werkseitig zusammengebaut mit installiertem Antriebssystem, Servos und Empfnger (nur BNF-Basisversion) geliefert. Alles, was du tun musst, ist eine schnelle und einfache abschlieende Montage durch zusammenstecken und -klicken durchzufhren – ohne Klebstoff, Klebeband oder Spezialwerkzeug – und du bist in krzerer Zeit flugbereit, als zum Aufladen eines Akkus bentigt wird!



Langlebiges Design

Die Konstruktion aus kohlefaser- und verbundverstrktem, hochdichtem EPP sorgt fr eine leichte, aber steife und langlebige Flugzeugzelle. In dem unglcklichen Fall, dass du Teile oder Komponenten der Flugzeugzelle beschdigst und sie nicht reparieren kannst, ist ein vollstndiges Sortiment an Ersatz-/Ersatzteilen verfgbar.



Produkt Eigenschaften

LiPo Compatibility 3S

Completion Level Bind-N-Fly Basic

Propeller Size 9x4.6 Electric Slow Fly

850mAh 3S 11.1V LiPo Battery with IC2

Recommended Motor Battery
Connector

COTTITUECCOT

Approximate Assembly Time Less than 1 Hour

Flaps No

Material Foam

Motor Type Brushless

Speed Control Included

Power Type Electric

Servos Included

Skill Level Level 2

Wingspan 34" (864 mm)

Product Weight 13.3oz (376g)

Charger Sold Separately

Receiver Included

Battery Sold Separately

Connector Type IC2

Motor Size 2405-1200KV

Product Length 35.69" (907 mm)

Minimum Required Radio 4 Channels

Radio Sold Separately

Technology Smart



PREIS:

247,52 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









