

E-flite ElectroStreak 1.1m PNP Elektro Segler Hotliner

Art.Nr.: EFL13375

Der E-flite ElectroStreak 1.1m ist eines der alltagstauglichsten und schnellsten Propellerflugzeuge von E-flite mit jederzeit berechenbaren Flugeigenschaften! Im Horizontalflug erreicht er Höchstgeschwindigkeiten von 210 km/h an 4S oder 160 km/h an 3S, ohne dass Upgrades oder andere Luftschrauben erforderlich sind. Erlebe ein unvergleichliches Speedmodell-Erlebnis.

Key Features

- Inspiriert von dem originalen Eigenbau-, Bausatz- und ARF-ElectroStreak-Modellen, und entwickelt um moderne Funktionen bieten – zusammen mit hervorragenden Flugeigenschaften und High-Speed-Performance
- Höchstgeschwindigkeiten im Horizontalflug von bis zu 160 km/h mit 3S-Akkus und bis zu 210 km/h mit 4S-Akkus
- Kompatibel mit 3S- und 4S-Akkus mit 1800-2200 mAh, um ein breites Spektrum an Leistung und Flugzeiten zu bieten
- 45A Spektrum Avian Smart Lite ESC bietet Echtzeitdaten von Akkuspannung, Strom, Drehzahl und mehr über kompatible Empfänger und Sender
- Vier werkseitig installierte Digital Servos mit Metallgetriebe und Kugelkopfanlenkungen

In The Box

- (1) E-flite ElectroStreak 1.1m mit:
- (1) Spektrum Brushless Außenläufer (installiert)
- (4) Spektrum Digital Servos mit Metallgetriebe (installiert)
- (1) Spektrum Avian 45-Amp Smart Lite Brushless ESC (installiert)
- (1) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- (1) Full-Range 4+ Kanal Fernsteuerung und Empfänger
- (1) 3S 11.1V oder 4S 14.8V 1800-2200mAh LiPo mit EC3 oder IC3 Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät



Quick Links

E-flite ElectroStreak 1.1m - Einföhrung

Inspiziert vom ursprnglichen Eigenbau-Modell, das spter als Bausatz und ARF-Version verkauft wurde, bietet der E-flite ElectroStreak 1.1m zahlreiche moderne Funktionen und Vorteile – zusammen mit hervorragenden Flugeigenschaften und hoher Topspeed! Es lsst sich schnell und einfach mit nur wenigen Schrauben montieren und hat eine praktische Gre, sodass das Modell auch ohne Demontage einfach gelagert und transportiert werden kann. Ebenso ist er auch einfacher zu starten und zu landen als High-Speed-Modelle in Tiefdeckerauslegung wie z.B. die V900. Die BNF Basic-Version ist mit der verbesserten AS3X+ und optionaler SAFE Select-Technologie ausgestattet. Beide Versionen umfassen Spektrum Digital Servos mit Metallgetriebe und einen 45A Smart Lite ESC sowie einen 3S- und 4S-kompatiblen Motor!

E-flite ElectroStreak 1.1m - bersicht

Der ElectroStreak 1.1m ist eines der schnellsten E-flite Propellerflugzeuge aller Zeiten! Mit 1800-2200 mAh 3S-Akkus und dem werkseitig installierten brushless Antriebssystem erreicht der ElectroStreak im Horizontalflug bis zu 160 km/h – was ihn zu einer groartigen Wahl fr fortgeschrittene Piloten mit etwas Flugerfahrung mit Speedmodellen macht. Die BNF Basic-Version untersttzt den Piloten besonders gut durch das verbesserte AS3X+ und die optionale SAFE Select Technologie mit der automatischen Handstart-Unterstützung. Erfahrenere Piloten knnen mit beliebten 4S-Akkus mit

1800–2200 mAh Höchstgeschwindigkeiten im Horizontalflug von bis zu 210 km/h erreichen! Mit dem Spektrum Avian 45A Smart Lite ESC kannst du schnell und sicher fliegen, da du jederzeit durch Echtzeit-Telemetriedaten über den Zustand deines Antriebssystems und des Akkus informiert wirst. Die Telemetriedaten werden über kompatible Empfänger (einschließlich des AR631+ der BNF Basic-Version) an mit Spektrum AirWare ausgestattete Sender gesendet.

Speed- und Kunstflugbegeisterte werden von den vier präzisen, stelligen Digital Servos mit Metallgetriebe und Kugelkopfanlenkungen begeistert sein. Sie eröffnen ein breites Spektrum an Flugeigenschaften, von sportlicher Flugweise bis hin zu Highspeed-Kunstflug, und die optional einsetzbaren Flaperons und Spoilerons bieten noch mehr Möglichkeiten! Die schlanke Flugzeugzelle ist durchgehend mit Verbundwerkstoffen verstrukt und aus hochdichtem EPO formgeschumt, um die Stabilität und Torsionssteifheit auf ein Höchstmaß zu steigern. Außerdem ist das Modell werkseitig in einem kontrastreichen Farbschema für bessere Sichtbarkeit und Fluglagenerkennung ausgeführt. Für die Montage ist kein Klebstoff erforderlich, und insgesamt drei Schrauben halten das Höhenleitwerk und den einteiligen Flügel, der sich für komfortable Lagerung und einfachen Transport leicht demontieren lässt. Das bedeutet, dass dein Modell in kürzerer Zeit, als das Aufladen des Akkus dauert, für ein unvergleichliches Flugenerlebnis bereit ist!

E-flite ElectroStreak 1.1m RC Airplane Features

- Speziell abgestimmter Motor, kompatibel mit 3S- und 4S-Akkus, ohne dass Modifikationen oder Upgrades erforderlich sind
- Extrem breites Flugspektrum von unerwartet stabilem Langsamflug bis hin zu präzisen Kunstflugeigenschaften und mehr
- Werkseitig installierter brushless Außenläufer mit APC 8x8E Luftschraube und Spinner mit Aluminium-Rückplatte
- Schnelle und einfache Montage durch Verschrauben – kein Klebstoff oder Spezialwerkzeug erforderlich
- Praktischer, oben angebrachter Rumpfdeckel bietet einfachen Zugriff auf den Akku
- Optional verwendbare Flaperons und Spoilerons für zusätzliche Funktionen

Erfahrungslevel 3 - Etwas Erfahrung erforderlich

Flugzeuge des Erfahrungslevels 3 wie dieses sind für RC-Piloten geeignet, die bereits über mehr Erfahrung und die Fähigkeiten verfügen, Modelle ähnlicher Klasse aufzubauen, zu programmieren und zu fliegen. Dieses 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. Bevor du versuchst den ElectroStreak 1.1m zu fliegen, solltest du über die erforderliche

Erfahrung verfügen, um Modelle wie die E-flite T-28 Trojan 1.1m, Sportix 1.1m, Conscendo Evolution 1.5m oder Modelle hnlicher Klasse, zu

PNP

PLUG-N-PLAY

Plug-N-Play Ausführung

Die Plug-N-Play-Version (PNP) wird mit einem werkseitig installierten Antriebssystem und Servos geliefert, die fr den Anschluss an den kompatiblen Empfänger deiner Wahl (separat erhältlich) vorbereitet sind und mit deinem vorhandenen Sender und Akku verwendet werden knnen (ebenfalls separat erhältlich). Installiere einfach den Empfänger, schliee die Endmontage ab und gehe fliegen!



Vielseitige Leistung

Der ElectroStreak ist werkseitig mit einem leistungsstarken brushles Antriebssystem ausgestattet, mit dem du selbst entscheiden kannst, wie schnell du fliegen mchtest. Verwende einen 3S-Akku mit 1800-2200 mAh, um Fluggeschwindigkeiten im Horizontalflug von bis zu 160 km/h zu erreichen. Oder du gehst noch einen Schritt weiter um Hchstgeschwindigkeiten von bis zu 210 km/h mit einem 4S-Akku mit 1800-2200 mAh zu erreichen – es sind keine Modifikationen oder Upgrades erforderlich und nicht einmal eine andere Luftschraube wird bentigt.



Kraft und Präzision

Geschwindigkeit erfordert ein ausreichendes Maß an Stabilität und Kontrolle. Die schlanke Flugzeugzelle des ElectroStreak ist aus EPO formgeschäumt, das mit Verbundwerkstoff verstärkt ist, sodass sie steifer und haltbarer ist, aber dennoch leicht bleibt. Außerdem sind Digital Servos mit Metallgetriebe verbaut, die eine präzise Stellgenauigkeit und Zuverlässigkeit bieten, um Flug für Flug Topspeeds zu ermöglichen.



Einfache Montage

Für die Montage ist kein Klebstoff erforderlich und der ElectroStreak 1.1m ist in kürzester Zeit flugbereit, als es dauert, einen Akku aufzuladen! Und obwohl die Greifpraktik ist und das Modell vollständig montiert in nahezu jedes Fahrzeug passt, kannst du den einteiligen Flügel auch abnehmen, um die Lagerung und den Transport noch einfacher zu gestalten.

Produkt Eigenschaften

Akku

Separat erhältlich

Approximate Assembly Time 1-3 Hours

CG (Center of Gravity)	52mm +/-5mm
Dekor Schema Farben	Rot
Empfänger	Separat erhältlich
Erfahrungs-Level	Level 3
Fernsteuerung	Separat erhältlich
Fertigstellungsgrad	Plug-N-Play
Ladegerät	Separat erhältlich
LiPo Compatibility	3S, 4S
Material	EPO
Minimum Required Radio	Full-range 4+ channel transmitter and receiver
Motor Size	3542-1000Kv
Motortyp	Brushless
Power Typ	Elektrisch
Product Length	36.9" (937 mm)
Product Weight	Without Battery: 885g (31.2 oz) / Weight with 4S 2200mAh 30C Battery: 1118g (39.4 oz)
Propeller Size	8x8E (APC)
Recommended Motor Battery	3S 11.1V or 4S 14.8V 1800-2200mAh LiPo with EC3 or IC3 Connector
Servo Grenkategorie	Sub-Micro
Servo Typ	Digital
Servos	Included
Speed Control	Included
Spinner Size	1.49" (38 mm)
Verbindertyp	IC3
Wingspan	43.3" (1100 mm)



PREIS:

.....
243,00 EUR

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

