

E-flite ElectroStreak 1.1m BNF Basic with AS3X+ and SAFE Select

Art.Nr.: EFL13350

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 den 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
- Spektrum AR631+ Empfänger mit Fly-By-Telemetry und branchenführender DSMX-Technologie
- Einfacher zu fliegen mit innovativem und optional nutzbarem SAFE Select-Fluglagenschutz

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) Spektrum AR631+ 6-Kanal Empfänger 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 1800-2200mAh LiPo mit EC3 oder IC3 Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät



E-flite ElectroStreak 1.1m - Einführung

Inspiziert vom ursprünglichen Eigenbau-Modell, das später 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 lässt sich schnell und einfach mit nur wenigen Schrauben montieren und hat eine praktische Greifhilfe, 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 großartigen Wahl für fortgeschrittene Piloten mit etwas Flugenerfahrung mit Speedmodellen macht. Die BNF Basic-Version unterstützt den Piloten besonders gut durch das verbesserte AS3X+ und die optionale SAFE Select Technologie mit der automatischen Handstart-Unterstützung. Erfahrenere Piloten können mit beliebigen 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 verstärkt und aus hochdichtem EPO formgeschumt, um die Stabilität und Torsionssteifigkeit 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 Flugerlebnis 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
- Empfänger mit Smart Transmitter Modelldatei, mit der du während des Bindungsprozesses alle Einstellungen für NX und iX Sender importieren kannst
- Die unbertroffene Stabilität und das sichere Gefühl der exklusiven und verbesserten AS3X+ Technologie
- Einfacher zu starten als Tiefdeckermodelle, insbesondere mit dem automatischen Handstart-Assistenzmodus
- 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 2 - Etwas Erfahrung erforderlich

Flugzeuge des Erfahrungslevels 2 wie dieses sind für RC-Piloten geeignet,

die bereits über etwas Erfahrung und die Fähigkeiten verfügen, Modelle ähnlicher Klasse aufzubauen, zu programmieren und zu fliegen. 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 ähnlicher



Smart-Technologie

Der exklusive Spektrum Avian Smart Lite ESC des ElectroStreak 1.1m bietet während des Flugs eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystems, darunter Gesamtakkuspannung, Stromaufnahme, Motordrehzahl und mehr – sowohl mit Smart- als auch mit Nicht-Smart-Akkus – und über kompatible Empfänger (einschließlich des AR631+) und mit Spektrum AirWare ausgestatteten Sendern (einschließlich DX6e und 8e, DX6 G2/3 und 8 G2, DX9, NX6 bis 20, iX12 bis 20 und andere). Darüber hinaus ist auf dem Empfänger eine Smart Transmitter Modelldatei gespeichert, mit der du während des Bindungsvorgangs die gesamte Modellprogrammierung für NX und iX Sender importieren kannst



Vielseitige Leistung

Der ElectroStreak ist werkseitig mit einem leistungsstarken brushless Antriebssystem ausgestattet, mit dem du selbst entscheiden kannst, wie schnell du fliegen möchtest. 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 Höchstgeschwindigkeiten 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 benötigt.



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 Metallgetrieben, um Flug



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 Less than 1 Hour

CG (Center of Gravity)	52mm +/-5mm
Dekor Schema Farben	Rot
Erfahrungs-Level	Level 2
Fernsteuerung	Separat erhltlich
Fertigstellungsgrad	Bind-N-Fly Basic
Ladegerät	Separat erhltlich
LiPo Compatibility	3S, 4S
Material	EPO
Minimum Required Radio	Full-range 4-5+ channel Spektrum DSMX/DSM2 compatible transmitter
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)
Receiver	Included
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)
Technology	Smart, AS3X+, SAFE Select
Verbindertyp	IC3
Wingspan	43.3" (1100 mm)



PREIS:

.....
269,00 EUR

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

