

MAX-THRUST LIGHTNING 1500mm PNP - Semi-Hotliner - incl. Motor, Regler, Servos

Art.Nr.: AV2626

Lightning - Hotliner mit Pendel Leitwerk

In der Ebene oder am Hang, der Lightning berzeugt mit berragenden Flugeigenschaften. Die NACA 009 Profilierung sorgt mit Ihren 8.5% Profildicke fr beste F3B/F3F hnliche Gleiteigenschaften, kann aber auch relativ langsam und handzahn geflogen werden.

Dank steckbarem Pendelleitwerk a la F3B ist der Flieger sehr richtungsstabil und lsst sich fr den Hangflug ideal mit der EWD trimmen.

Der Auenlufer mit mehr als 1:1 Standschub sorgt an 3S Lipos fr brachialen Vortrieb und lang andauernden Flugspa.

Metallgetriebeservos sorgen fr ungetrbes Vergngen auch am Hang. In der Ebene sind bereits mit einem 2500er Akku ausreichend lange Flugzeit und viele Steigflge mglich. Thermik nimmt er sehr gut an und lsst sich dank gut wirkendem Seitenruder und Querruder perfekt im Kreis aussteuern, sowie flach kreisen.

Werden groe Ruderausschlge genutzt so lsst auch die Rollrate keine Wnsche ber.

Kunstflug wie Turns und 4 Zeiten Rollen gelingen durch das gut wirkende Pendel Leitwerk perfekt. Selbst Negativ Loopings macht er problemlos. Snaps bentigen kaum Platz zum ausleiten/abfangen. Soft eingestellt mit reduzierten Querruder-Ausschlgen und reduzierter Motorleistung (per Sender) eignet sich der Lightning mit Hilfe eines erfahrenen Flugmodellbauers -oder im Lehrer Schler Betrieb mit diesem -als ideales Einstiegsmodell in die Querruderfliegerei. Kinder oder Jugendliche mit Simulatorerfahrung werden ebenfalls schnell mit diesem tollen Flieger zurecht kommen.

Technische Daten:

Spannweite: 1500mm

Länge: 1016mm

Gewicht (ohne Akku): 915g

Schub: 1:1 (3 Zellen)

Flächenprofil: NACA 009

ESC: 40A

Servos: 3 x digital, Metallgetriebe, je 9g

Lieferumfang:

Lightning Flugzeug

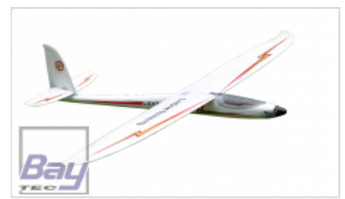
ESC, Servos

BENTIGTES ZUBEHR:

LiPo Akku 3S 11,1V 2500mAh-2800mAh

LiPo Ladegerät

Fernbedienung



Abbildungen zeigen Modelle montiert und ggf. mit zusätzlicher Ausstattung (Lieferumfang beachten). Abbildungen können vom Lieferzustand abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~230,00 EUR~~

Jetzt nur 199,00 EUR

Sie sparen 13 % /31,00 EUR

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

