

ST-Model Blaze Hotliner 1580mm ARTF incl. Brushless und Servos WOW ...

---

Art.Nr.: STM090

## **BLAZE .... !!! WOW... einfach klasse**

Das Modell ist ein reinrassiger Hotliner, der auf maximale Flugperformance optimiert worden ist. Rumpf, Tragfl?chen und Leitwerk sind aus dem neuentwickelten Werkstoff EPO gefertigt und verf?gen ?ber hohe Festigkeitswerte bei minimalem Gewicht. Die Tragfl?chen und das H?henleitwerk verf?gen zudem ?ber einen Kohlefaserholm zur Verst?rkung. Der Antrieb erfolgt durch ein LiPo-Brushless-Power-System, das perfekt auf den BLAZE abgestimmt ist. Durch den hohen Vorfertigungsgrad ist das Modell mit wenigen Handgriffen flugfertig aufgebaut.

Die Querruder, die jeweils ?ber einen zus?tztlichen Kohlefaserholm verf?gen, werden von zwei separaten Tragfl?chenservos angesteuert. Dabei sind die Servos und die Anlenkungen aerodynamisch verkleidet.

Der Antrieb des BLAZE erfolgt ?ber einen Brushless-Motor, der aus einem 3s 11,1V-LiPo-Akku versorgt wird. Der Regler ist fertig angeschlossen und programmiert.

Die ARTF-Version verf?gt ?ber einen deutlich leistungsst?rkeren Motor als die ReadySet-Ausf?hrung! Neben dem st?rkeren Brushless-Motor sind bei der ARTF-Version die Micro-Servos und der Regler enthalten.

Der 1130kv Brushless Motor ist bereits vorinstalliert incl. 40A Regler (Bremsen programmiert) und Deans Steckern. In Verbindung mit der 10 x 6" Klappluftschraube ergibt sich mehr als ausreichend Power.

Als Akku wird ein 1700-2500mA 20C Lipo Akku empfohlen.

Die Steuerung des BLAZE erfolgt über alle drei Achsen. Das Modell ist mit vier hochwertigen Micro-Servos ausgestattet. Die Anlenkung der Querruder erfolgt jeweils über ein separates Servo, das sich direkt in der Tragfläche befindet. Alle Ruder sind als spaltfreie Elasticflaps ausgelegt und bieten so höchste aerodynamische Effizienz.

In der Luft glänzt der Blaze mit kraftvoller Steigleistung und überragenden Kunstflugeigenschaften. Das Modell spricht bereits auf geringste Thermik an und begeistert Piloten und Zuschauer mit seinen unübertroffenen Flugleistungen. **Features**

- HiPerformance-Hotliner mit LiPo-Brushless-Antrieb
- Besonders leistungsstarker Brushless-Motor
- Rumpf, Tragfläche und Leitwerk sind aus dem leichten Werkstoff EPO gefertigt
- Tragfläche und Höhenleitwerk mit Kohlefaserholm
- Alle Ruder als spaltfreie Elasticflaps ausgelegt
- Hoher Vorfertigungsgrad, dadurch kurze Bauzeit
- überragende Kunstflugeigenschaften

## **Technische Daten**

---

Spannweite: 1.580 mm

Länge: 1.002 mm

Gewicht ca.: 900 g

Motor: Brushless

Akku: LiPo 11,1V

## **RC-Funktionen**

Höhenruder, Seitenruder, Querruder, Motor

## **Lieferumfang**

Geschäumte Formteile für Rumpf, Tragfläche und Heckleitwerk aus EPO, HiPower-Brushless-Motor, LiPo-Brushless-Regler, 4 vormontierte Microservos

## **Erforderliches Zubehör**

---

• 5-Kanal Fernsteuersystem

• LiPo-Akku 3s 11,1V / 1700 - 2500 mAh 20C

PREIS:

160,59 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

