

## E-flite Havoc Xe 80mm EDF



Der E-flite Havoc Xe 80mm EDF ist eine kleinere Version des Elite Aerosports Havoc X mit einem extrem großen Flugbereich. Er verbindet stabile Langsamflugeigenschaften mit hohen Geschwindigkeiten jenseits der 220 km/h bei Flugzeiten um die 10-12+ Minuten und vermittelt damit eine Jet-Erfahrung wie keine andere.

Jets hat die ultimative Sport-Jet-Erfahrung neu definiert. Der unglaublich breite Flugbereich, von ultra langsamen Überflügen bis hin zu schnellem Kunstflug mit extremen G-Manövern, macht sie zu den Sport-Jets, bei denen fast jeder davon träumt sie einmal zu besitzen und zu fliegen. Der E-Flite Havoc Xe 80mm EDF macht diesen Traum wahr, indem er die gleiche unglaubliche Flugerfahrung in einer offiziell lizenzierten und verkleinerten Version des Havoc X bietet. Der Jet ist damit einer der leistungsfähigsten und am besten fliegenden elektrischen Impeller Sport-Jets die je auf den Markt gekommen sind.

Der E-flite Havoc Xe 80mm EDF besitzt ein erstaunlich breites Flugspektrum und ist mit seiner unglaublichen Performance und Kunstflugfähigkeit die perfekte Wahl für fortgeschrittene Piloten wie auch für Jet-Anfänger. Im Inneren werkelt ein 6S kompatibler Brushless-Innenläufer mit einem 100A Regler welche gemeinsam einen 12-Blatt-Impeller antreiben. Dieser Antrieb in Kombination mit dem durchdachten und optimierten Luftführungstrakt, welcher ohne Cheater Holes auskommt, liefert einen Überfluss an Speed und Schub und das mit echtem Turbinen-Sound. Der Jet schafft Geschwindigkeiten von über 220 km/h und beinahe unlimitierte Steigleistung. Mit den einsetzbaren Flug-Akkus von 4.000 mAh bis 8.000 mAh sind, mit einem entsprechenden Gasmanagement, Flugzeiten von 10 bis 12 Minuten

erreichbar.

Das zuverlässige elektrische, gefederte und geschleppte Bug- und Haupteinziehfahrwerk ermöglicht Starts und Landungen auf Gras und anderen Oberflächen. Die großen Landeklappen bewegen sich in beide Richtungen und können beigemischt werden (bei 7+ Kanal Sender/Empfänger) um eine Querruderfunktion über die gesamte Endleiste und damit der schnellsten Roll-Rate, die man je bei einem Jet gesehen hat, zu ermöglichen. Die acht Metallgetriebe Servos sind bereits werkseitig eingebaut und verfügen über Kugelkopfanlenkungen für eine extrem präzise Steuerung. Die geschäumte EPO Zelle ist leicht und robust und für die Montage wird kein Klebstoff benötigt. Die Werkseitig vormontierte einteilige Tragfläche, das einteilige Leitwerk und der Rumpf werden mit neun Schrauben miteinander verbunden und sind im Handumdrehen montiert.

Die Elite Aerosports Havoc Reihe Turbinen-betriebener RC Jets hat die ultimative Sport-Jet-Erfahrung in den vergangenen Jahren neu definiert und sie zählen zu den beliebtesten Modellen, welche auf Jet Events und Bewerben weltweit geflogen werden. Der unglaublich breite Flugbereich, von ultra-langsamem Überflügen bis hin zu Hochgeschwindigkeitskunstflug mit extremen G-Manövern, macht sie zu den Sport Jets, bei denen fast jeder davon träumt sie einmal zu besitzen und zu fliegen. Der E-Flite Havoc Xe 80mm EDF macht diesen Traum wahr, indem er die gleiche unglaubliche Flugerfahrung in einer offiziell lizenzierten und verkleinerten Version des Havoc X bietet.

Gefederte und geschleppte Fahrwerksbeine am Bug- und Hauptfahrwerk nehmen Stöße auf unebenen Oberflächen wie Gras perfekt auf und ermöglichen es von einer Vielzahl von Pisten zu fliegen. Die zuverlässigen elektrischen Einziehmechaniken sind mit robusten Metallteilen ausgestattet und das lenkbare Bugrad in Verbindung mit dem breiten Hauptfahrwerk bietet ein exzellentes Rollverhalten.

Die mit Verbundstoff verstärkte EPO Zelle ist leicht aber sehr haltbar und ab Werk schon mit einem auffallenden gut sichtbaren Design versehen. Die Metallgetriebe Servos sind bereits ab Werk montiert und mit Kugelkopfanlenkungen für eine direkte und spielfreie Anlenkungen ausgestattet. Für die Montage wird kein Klebstoff benötigt und du kannst den Havoc Xe schneller flugbereit fertigstellen, als es dauert den Akku zu laden. Die einteilige Tragfläche mit dem innovativen „Hands-Free“ Verbindungssystem, das einteilige Leitwerk und der Rumpf werden mit nur neun Schrauben montiert.

Das Model ist sowohl als BIND-N-FLY mit eingebautem Spektrum Empfänger als auch als Plug-N-Play (PnP) Modell verfügbar. Letzteres wird mit werkseitig fertig montiertem Antriebssystem und Servos ausgeliefert welche nur noch an deinem Empfänger angeschlossen werden müssen.

### **Technische Daten**

Spannweite: 1.041mm

## **E-flite Havoc Xe 80mm EDF**

Freitag, 17. Mai 2019 11:25

---

Gesamtlänge: 1.250mm  
Abfluggewicht: 2.440 ... 3.057 g  
Impeller: 80 mm, 12 Blatt (vorinstalliert)  
Motor: Brushless Innenläufer (vorinstalliert)  
Regler: 100 A Brushless-Regler (vorinstalliert)  
Servos: 8 metallgetriebe Servos (vorinstalliert)  
Empfänger: Spektrum AR636 (BNF-Version)  
Akku: 6S 22.2V 4000 ... 8000mAh, 30+C  
Landeklappen: Ja (vorinstalliert)  
Einziehfahrwerk: Ja (vorinstalliert)