

E-FLITE F16 FALCON 64MM EDF



Die F-16 ist in den Varianten BNF Basic (EFL9850) und PNP (EFL9875) erhältlich.

Der bürstenlose Motor mit hoher Drehzahl und der 11-Blatt Impeller mit hohem Schub sorgen für eine einzigartige Flugleistung. Hochwertige Verbundwerkstoffe und das langlebige EPO-Material bilden den Kern dieses außergewöhnlichen Jets und sorgen für ein geringes Fluggewicht und eine verbesserte Flugpräzision. Die Nasenradlenkung erleichtert das Handling am Boden – für einen noch detaillierteren Scale-Look lässt sich das Fahrwerk optional entfernen. Das originalgetreue Farbschema, authentische Details wie ein detailliertes Cockpit mit Pilotenfigur, komplizierten Oberflächendetails sowie den optional aufrüstbaren Treibstofftanks und Raketen machen die E-flite F-16 Falcon 64mm EDF zu einem echten Hingucker am Boden und in der Luft.

Der 64-mm-11-Blatt Impeller, der 40-A-Regler und der bürstenlose Motor können mit dem empfohlenen 4S LiPo-Akku mehr als 800 Gramm Schub liefern. Kompakt genug, um in nahezu jedem Fahrzeug transportiert zu werden. Die zusammengesetzte Tragrohrstütze und die Schraubverbindung sorgen für Präzision und den Komfort von abnehmbaren Tragflächen. Demontiert lässt sich der Jet sicher im Karton aufbewahren und transportieren. Das Bind-N-Fly Basic Modell ist mit einem Spektrum 2.4GHz DSMX Empfänger mit AS3X (künstliche Stabilisierung über drei Achsen) Technologie ausgestattet.

Das Plug-N-Play (PnP) Modell wird mit werkseitig fertig montiertem Antriebssystem und Servos ausgeliefert welche nur noch an den Empfänger angeschlossen werden müssen.

Technische Daten

Spannweite: 730 mm

Länge: 1100 mm

Fluggewicht: 902 g

Servos: (5) Mikro Servos

Motorgröße: 2840, 3900 Kv Brushless Innenläufer (installiert)

EDF: 64 mm, 11-Blatt Impeller (installiert)

Regler: 40 A Brushless ESC (installiert)

www.HorizonHobby.eu