

E-flite Focke-Wulf Fw 190A 1.5m Smart BNF Basic with AS3X and SAFE Select

Art.Nr.: EFL01350

DER DAMPFHAMMER DER LUFTWAFFE

Eine brennstärker 14 Zylinder Sternmotor vor der schlanken Zelle eines Jagdeinsitzers war im zweiten Weltkrieg das Markenzeichen der Deutschen Focke-Wulf Fw 190A. Nach seinem Erstflug am 1. Juni 1939 gewann der „Würger“ durch seine Luftüberlegenheit und Effektivität bei Abfang- und Jagdbombermissionen schnell die Gunst der Luftwaffe Piloten und diese haben gerne ihre ME-109 gegen diesen neuen Jäger eingetauscht. Die erste Focke Wulf von E-flite basiert auf der Fw 190A Replika, welche sich einst im Besitz des verstorbenen Rudy Frasca befand. Lackiert im Schema des österreichischen Piloten Oskar Borsch wurde der Nachbau auf Air Shows an der Westküste und bei den Reno Air Races geflogen. Die E-flite Fw 190A 1.5m hebt sich durch außerordentliche Scale Details, Sonderfunktionen und hervorragenden Flugleistungen von anderen Modellen dieses Musters deutlich ab. Dabei bleibt sie leicht zu transportieren und lagern, und ist trotzdem schnell zusammengebaut. Zusätzlich verfügt sie über einen Spektrum™ Avian™ Smart Regler um im Gesamtpaket ein einzigartiges Warbird Erlebnis zu bieten.

Funktionen

- Das detaillierteste, leistungsfähigste und am besten fliegende Modell einer Fw 190A in diesem Maßstab auf dem Markt
- Scale Nachbildung des einzigartigen Luftwaffe Jagers aus dem zweiten Weltkrieg
- Extra Scale Details wie ein abnehmbarer Zusatztank, Blechstreifen, Bewaffnung und vieles mehr!
- Funktionale Scale Details wie ein einziehbares Hauptfahrwerk, Spaltklappen und LED Navigationslichter
- Werkseitig installierter Antrieb mit leistungsstarkem 6S fähigem Brushless Außenläufer, 3-Blatt Propeller und simuliertem Kohlergebnisse des Originals
- Geeignet für 6S 3.200-7.000mAh LiPos für Geschwindigkeiten über 128km/h im Geradeausflug und beinahe unbegrenzter Steigleistung
- 100A Spektrum™ Avian™ Smart Regler liefert Akku Spannung, Stromaufnahme, Motor Drehzahl und andere Daten an kompatible Empfänger und Sender

- Spektrum™ AR637TA Empfänger mit Full-Range Telemetrie und marktführender DSMX² Technologie
- Einfach zu fliegen dank innovativer und optionaler SAFE² Select Fluglagenbegrenzung
- Unvergleichbare Flugstabilität durch die exklusive AS3X² Technologie
- Sechs werkseitig installierte Servos mit präzisen Kugelkopfanlenkungen
- Kugelgelagerte Räder mit profilierten Reifen für mehr Detailtreue
- Einziehbares Hauptfahrwerk mit gefederten Fahrwerksbeinen in vorbildgetreuer Länge für Starts und Landungen von verschiedenen Untergründen wie Gras oder Teer
- Einzigartige dreiteilige Tragfläche mit Fahrwerk am Mittelteil und Aufhängen mit Schnappverschlüssen.
- Montage erfordert keinen Klebstoff und geht schneller als es dauert den Akku zu laden.
- Werkseitig aufgebrachtes Schema der Fw 190 Replika im früheren Besitz von Rudy Frasca
- Großer Zugangsdeckel für einen einfachen und praktischen Zugang zum Akkufach
- Robuste EPO Zelle mit Verstärkungen aus Kohlefaser und Holz

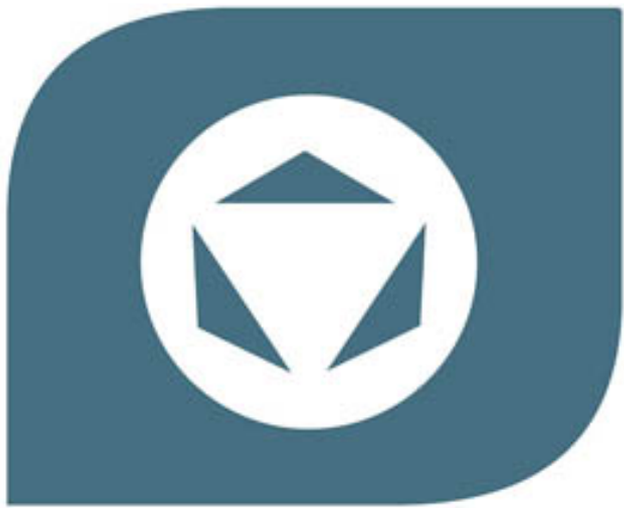
Überblick

NOCH EINE PREMIERE BEI E-FLITE!

Die erste Focke-Wulf von E-flite ist das detaillierteste, am besten fliegende und leistungsfähigste Modell dieses Luftwaffe Modells am Markt. Die Fw 190A 1.5m ist größer als die meisten anderen Modelle des berühmten Jagers, ist aber dennoch sehr leicht zusammenzubauen und dank dreiteiliger Flügel einfach zu lagern und zu transportieren. Das Fahrwerk bleibt dabei am Mittelteil und die Aufhängen können dank Schnellverschluss schnell und sicher montiert werden. Der werkseitig verbaute Antrieb ist für gängige 6S LiPos von 3.200-7.000mAh ausgelegt und dreht, wie beim Original, einen großen Dreiblatt Propeller. Dabei liefert er mit über 128km/h im Geradeausflug eine mehr als vorbildgetreue Geschwindigkeit und bietet beinahe unbegrenzte Steigleistung. Das Modell kann zudem auch mehr Scale Details vorweisen, als andere Modelle im ähnlichen oder kleineren Maßstab. Blechstärke und Bewaffnungen in der robusten und mit CFK verstärkten Zelle unterstreichen die Vorbildtreue genauso wie der abnehmbare Zusatztank und weitere Extra-Scale Details! Funktionale Leckerbissen wie Spaltklappen, Ruder in Hohlkehle-Ausführung und LED Navigationslichter heben das Modell dabei auf ein neues Level. Das werkseitig eingebaute elektrische Einziehfahrwerk mit robusten Metallkomponenten wurde, dem Vorbild entsprechend, mit einem breitem Radstand und gefederten Fahrwerksbeinen umgesetzt und damit lässt sich die Fw 190A von unterschiedlichen Oberflächen wie Gras oder Teer starten und landen. Wo andere Modelle durch zu kurze Fahrwerksbeine auf der

Rollbahn oft wie ein Dackel dastehen, sieht die E-flite Fw 190A mit den Fahrwerksbeinen in Originalfarbe wie eine echte Focke Wulf aus.

Das Beste von allem ist aber sicherlich, dass mit diesem Modell eine breite Palette von Piloten, besonders auch jene mit wenig Flug Erfahrung, große Freude haben werden. Das gilt vor allem für die BNF² Basic-Version, welche die exklusiven AS3X² und SAFE² Select-Technologien enthält. Die BNF Basic Version wird mit einem AR637TA-Empfänger ausgeliefert und dieser Empfänger nutzt die Smart-Technologie des Spektrum[™] Avian[™] Reglers um wichtige Werte wie Akkuspannung, Stromaufnahme, Drehzahl und andere Telemetrie Daten in Echtzeit an kompatible Fernsteuerungen zu übertragen. All dies zusammen macht die E-flite Fw 190A zur besten Focke Wulf am Markt und bietet ein absolut unvergleichbares Warbird Erlebnis.



AS3X[®]



Exclusive Technologies

Dies ist die erste Fw 190A in dieser Größe, welche mit den exklusiven AS3X² und SAFE² Select Technologien ausgestattet ist. AS3X hinter den Kulissen dafür, dass der Einfluss von Wind und Turbulenzen ausgeglichen werden. Das Ergebnis ist eine Stabilität und Präzision, welche Dir das Gefühl vermitteln, dass Du ein größeres und perfekt abgestimmtes Flugmodell steuerst. Das optional zuschaltbare SAFE Select bietet Dir zusätzlich eine Fluglagenbegrenzungen und automatisches Austarieren und kann per Knopfdruck aktiviert oder deaktiviert werden. Damit wird diese Focke Wulf eine der am einfachsten zu fliegenden Fw 190A überhaupt. Falls Du die Safe Select Features nicht einsetzen möchtest, dann genügt es den Empfänger auf herkömmliche Art zu Binden und es bleibt nur das AS3X aktiv.





Extra Scale Details

Die Focke Wulf Fw 190A 1.5m folgt exakt den schnittigen Linien des Vorbilds und bietet einen Überfluss an Extra Scale Details. Dazu gehören angeformte Blechstöße und Wartungsdeckel, Bewaffnung, abnehmbarer Zusatztank und eine Menge weiterer Details, welche man normalerweise nicht auf Modellen in diesem oder kleineren Maßstab findet.



Funktionale Scale Features

Vorinstallierte LED Navigationslichter, Einziehfahrwerk, Spaltklappen und Ruder mit Hohlkehlen sind funktionale Extra Scale Features, welche Dein Warbird Erlebnis auf ein neues Level heben.



Hochleistungsregler

Das werkseitig installierte Antriebssystem, bestehend aus einem 100A Regler mit brushless Motor und großem Dreiblatt Propeller, ist für 6S 3.200-7.000mAh LiPos ausgelegt und bietet mehr als bildgetreue Geschwindigkeit und beinahe unbegrenzte Steigleistung.



Smart Technologie

Die Fw 190A 1.5m ist mit einem Telemetriefähigen Regler ausgestattet und bietet Dir die Möglichkeit, Informationen wie Akkuspannung, Strom, Drehzahl und andere Daten über kompatible Empfänger (einschließlich dem, in der BNF² Basic-Version enthaltenen, AR637TA) auf, mit Spektrum[™] AirWare[™] ausgestatteten, Sendern (wie der DX6e und 8e, DX6 G2/G3 und 8 G2, die DX9, die NX6, 8 und 10, die iX12, iX20 und andere) während des Flugs in Echtzeit zu erhalten.



Einfacher Zusammenbau

Für die Montage der Focke Wulf Fw 190A 1.5m ist kein Klebstoff erforderlich und das Modell steht schneller flugfertig auf der Werkbank als es dauert, den Akku zu laden. Die dreiteilige Tragfläche erleichtert durch das am Mittelteil verbleibende Fahrwerk den Transport und die Lagerung und die Aufhängen sind dank Schnappverschlüssen schnell und werkzeugfrei zu montieren.

Bind-N-Fly² Vorteile

Besitzt du bereits einen Spektrum[™] Sender? Bind-N-Fly (BNF) -Flugzeuge ermöglichen es dir so schnell in die Luft zu kommen, wie nie zuvor. Sie werden mit installiertem Antriebssystem, Servos und einem Spektrum 2,4 GHz-Empfänger geliefert. Du musst den Empfänger also nur an einen kompatiblen Sender binden, die Endmontage abschließen und kannst losfliegen!

Dieses Bind-N-Fly Basic-Modell ist mit einem Spektrum 2,4-GHz-DSMX²-Empfänger mit AS3X²-Technologie (Artificial Stabilization - 3-axis) ausgestattet, das hinter den Kulissen die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen ausgleicht, und dir ein Fluggefühl von Stabilität und Präzision vermittelt, als würdest du ein viel größeres, perfekt abgestimmtes Flugzeug fliegen.

Wenn dies dein erstes Modell dieser Art ist oder du zusätzliche Sicherheitsreserven benötigst, um dich mit dem Flugzeug vertraut zu machen, kannst du die optional im Empfänger integrierte SAFE² Select-Fluglagenstabilisierungstechnologie aktivieren. Es ist keine Programmierung erforderlich. Ändere einfach den Bindungsvorgang wie im Handbuch angegeben.

Mit SAFE Select aktiviert ist, erhältst du:

Quer- und Längsachsen Beschränkung

- In diesem Modus wird die Bewegung um die Quer- und Längsachse

beschränkt und verhindert, dass das Modell sich auf den Rädern dreht.
Sie verhindert auch zu steile Steig- oder Sinkflüge

Automatisches Ausrichten

- Das Modell geht automatisch wieder in eine normale waagerechte Fluglage über, wenn die Knöpfe losgelassen werden. Dieses Feature ist auch während des Starts und der Landung hilfreich, die Flügel waagrecht zu halten.



Einfache Schalterzuweisung - keine Programmierung notwendig.

- Der Vorgang um einen Schalter am Sender der SAFE Select Funktion zuzuweisen ist sehr einfach, erfordert keine Programmierung und ist in wenigen Sekunden erledigt.

Wenn Du keine SAFE Select Features aktivieren möchtest, dann genügt es den Empfänger normal zu binden und er funktioniert wie ein normaler AS3X Empfänger.

PREIS:

594,05 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

