

E-flite UMX A-10 Thunderbolt II 30mm EDF BNF Basic with AS3X and SAFE Select, 562mm

Art.Nr.: EFLU6550

Die E-flite UMX™ A-10 Thunderbolt II Twin 30mm EDF wurde für mehr Stabilität und Power bearbeitet und verbessert. AS3X und optionales SAFE Select erweitern die Einsatzmöglichkeiten und machen sie dabei noch einfacher zu fliegen.

Key Features

- Ausgelegt für 450-850mAh LiPo Akkus für eine breite Leistungsbandbreite und Flugzeiten
- Verstärkte Zelle mit CFK Verstärkungen in Rumpf und Nase
- Akkuspannung in Echtzeit bei kompatiblen Telemetrie fähigen Spektrum™ Sendern
- Spektrum Empfänger mit marktführender 2,4GHz DSMX Technologie
- Abnehmbares Fahrwerk mit lenkbarem Bugrad In The Box

- (1) E-flite UMX™ A-10 Thunderbolt II Twin 30mm EDF
- (2) Brushless Außenläufer Motoren (vorinstalliert)
- (2) 30mm Impeller (vorinstalliert)
- (4) Lineare Servos (vorinstalliert)
- (1) Spektrum Empfänger mit (2) Brushless Regler (vorinstalliert)
- (1) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- Full-range 5+ Kanal Spektrum™ DSMX/DSM2 kompatibler Sender
- 2S 7.4V oder 3S 11.1V 450-850mAh 30+C LiPo mit IC2 Stecker (oder JST Anschluss mit passendem IC2 zu JST Adapter, separat erhältlich)
- Kompatibles LiPo Ladegerät und Ladekabel



Quick Links

Einführung

Die A-10 Thunderbolt II, aufgrund ihres aggressiven Aussehens und herausragenden Luftunterstützungseigenschaften liebevoll "Warzenschwein" genannt, ist wohl der Jet mit dem höchsten Wiedererkennungswert der U.S. Airforce. Dabei wird sie vor allem für ihre ausgezeichnete Wendigkeit in allen Flughöhen sowie ihre Fähigkeiten als hochpräzise und beinahe unzerstörbare Waffenplattform geschätzt. In der kostengünstigen und praktischen Ultra-Micro Serie ermöglicht es die bearbeitete und verbesserte E-flite UMX™ A-10 Twin 30mm EDF es noch mehr Piloten diesen aufregenden „Hog“ an zahlreichen Orten zu fliegen. Sie ist mit dem 2S- und 3S kompatiblen 30mm Impeller Antrieb und der CFK-verstärkten Nase und Zelle robuster und leistungsstärker als ihre Vorgängerin. Dieses Bind-N-Fly Basic Modell wird bereits ab Werk mit der exklusiven Spektrum™ AS3X und optionaler SAFE Select Technologie ausgestattet und bietet in Echtzeit Daten zur Akkuspannung an kompatible Sender. Damit ist die A-10 noch einfacher zu fliegen und macht mehr Spaß als je zuvor.

Funktionen

- Scale Nachbau des bekannten Musters, welches von der U.S. Air Force für Bodenunterstützung und andere Missionen eingesetzt wird
- Der am einfachsten und besten zu fliegende und Ultra Micro A-10 EDF (Impeller) Jet am Markt
- Verbesserte Steigleistung und Geschwindigkeit im Vergleich zu anderen

Ultra Micro Impeller Modellen

- Strkere 2S und 3S kompatible Auenlufer mit greren 30mm Impellern
 - Ausgelegt fr 450-850mAh LiPo Akkus fr eine breite Leistungsbandbreite und Flugzeiten
 - Verstrkte Zelle mit CFK Verstrkungen in Rumpf und Nase
 - Akkuspannung in Echtzeit bei kompatiblen Telemetrie fhigen Spektrum™ Sendern
-
- Spektrum Empfnger mit marktfhrender 2,4GHz DSMX Technologie
 - Unerreichte Stabilitt und Steuergenauigkeit der exklusiven AS3X Technologie
 - Einfach zu fliegen dank SAFE Select Fluglagenbegrenzung
 - Komplett werksseitig vormontiert und abflugbereit direkt aus der Box
 - Abnehmbares Fahrwerk mit lenkbarem Bugrad
 - Volle 4-Kanal Steuerung mit funktionsfhigem Doppelleitwerk
 - Werksseitig aufgebrachtes „Wsten-Tarn“ Farbschema

bersicht

Die E-flite UMX™ A-10 Thunderbolt II Twin 30mm EDF ist die am einfachsten zu fliegende A-10 am Markt. Neue Upgrades machen es einem noch breiteren Spektrum von Piloten mglich dieses Modell des einzigartigen Luftuntersttzungsjets der U.S. Air Force zu genieen, auch solche mit wenig oder keiner Erfahrung mit Impeller Modellen. Die branchenfrende Spektrum™ 2,4 GHz-Technologie dieses BNF Basic-Modells verbindet sich mit Deinem 5+-Kanal DSMX/DSM2 Sender fr eine volle 4-Kanal-Steuerung sowie die Vorteile der exklusiven AS3X und optionaler SAFE Select-Technologien. Es ist 100% werksseitig vormontiert und bereit, Dir ein authentisches A-10 Jet-Flugerlebnis zu bieten. Die geschumte Zelle wurde bereits werkseitig in einem "Wstentarn"-Farbschema lackiert und Rumpf und Nase mit CFK verstrkt. Zwei ebenfalls werkseitig installierte brushless Antriebe wurden ebenfalls verbessert und haben ein Upgrade auf mit 2S- und 3S-fhige Auenlufern und grere 30mm Impeller erhalten. Damit verbessert sich die vertikale Steigleistung und -Geschwindigkeit im Vergleich zu anderen Modellen seiner Klasse deutlich und bietet trotzdem berdurchschnittlich Flugzeiten bei Verwendung der empfohlenen 450-850mAh LiPo-Akkus. Fr Starts und Landungen auf harten oder befestigten Untergrnden kannst Du das beiliegende optionale starre Fahrwerk verwenden. Alternativ startest Du das Modell fr mehr Fluggeschwindigkeit und bessere Steigleistung ohne Fahrwerk aus der Hand und landest einfach im Gras. Egal wie, mit der A-10 Thunderbolt II Twin 30mm EDF kannst Du Deine erste Mission bereits innerhalb von Minuten fliegen!

EXKLUSIVE TECHNOLOGIEN

Dieses Bind-N-Fly Basic-Modell ist mit einem Spektrum 2,4-GHz-DSMX-Empfänger mit AS3X-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.

Das optionale SAFE Select bietet zusätzliche Sicherheit durch eine einzigartige Fluglagenbegrenzung und Ausrichtung, welche per Knopfdruck ein- und ausgeschaltet werden kann. Damit wird diese A-10 das am leichtesten zu fliegende Warzenschwein am Markt.

Zusätzlich bietet Dir das Modell die Möglichkeit auf mit AirWare™ ausgestatteten Sendern (dazu gehören die DX6e und 8e, DX6 G2/G3 und 8 G2, die DX9, die NX6, 8 und 10, die iX12, iX20 und andere) Telemetriedaten wie Akkuspannung und weitere Daten in Echtzeit anzuzeigen.



Hhere Leistung

Die zwei werkseitig installierten Antriebe wurden mit greren 30mm Impellern und leistungsstrkeren 2S- und 3S-kompatiblen Brushless Auenlufer aufgewertet. Dieses verbesserte Setup bietet eine hhere Leistung als die 28-mm-Impeller und 2S-kompatiblen Motoren der frheren UMX™ -Modelle und bieten so eine unbertroffene Geschwindigkeit und vertikale Steigleistung. Bei Verwendung der empfohlenen 450-850mAh 30+C LiPo-Akkus mit IC2-Anschluss (oder JST-Anschluss sowie einem geeigneten IC2-zu-JST-Adapter, SPMXCA322, separat erhltlich) erhltst Du damit auch berdurchschnittliche EDF-Flugzeiten.



Langlebiger

Die komplett geschumte und verstrkte Zelle wurde am Rumpf und im Nasenbereich mit CFK verstrkt. Das Ergebnis ist ein langlebigeres Modell das nicht nur sensationell aussieht sondern auch leicht genug ist, um Dir das bestmglich Flugerlebnis zu bieten!



Optionales Fahrwerk

Du kannst das beiliegende starre Fahrwerk mit lenkbarem Bugrad verwenden, um auf ebenen Oberflächen zu rollen, zu Starten und zu Landen. Für mehr Geschwindigkeit und Steigleistung kannst Du es aber auch einfach weglassen und die A-10 aus der Hand starten und im Gras landen.



Komplett Vormontiert

Die A-10 Thunderbolt II Twin 30mm EDF wird werkseitig zu 100% fertig vormontiert und ist direkt aus der Box bereits abflugbereit! Dank der marktführenden Spektrum™ 2.4GHz Technologie kannst Du sie einfach mit Deinem 5+ Kanal DSMX/DSM2 Sender verbinden und bist in wenigen Minuten startklar für Deine erste Mission!

BIND-N-FLY VORTEILE

Besitzt Du bereits einen Spektrum™ Sender? Bind-N-Fly (BNF) -Flugzeuge ermöglichen es Dir so schnell in die Luft zukommen, 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-DSMX-Empfänger mit AS3X-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 SAFE Select-Fluglagenstabilisierungstechnologie aktivieren. Es ist keine Programmierung erforderlich.

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 Rücken 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 Flächen 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. Bei UMX Modellen wie diesem wurde SAFE Select automatisch auf den Kanal 5 (Gear) gelegt und Du kannst es mit dem zugeordneten Schalter aktivieren oder deaktivieren. (Schalter A auf den meisten Spektrum Computer Sender)

Produkt Eigenschaften

SPECS

Approximate Assembly Time None Required

Battery	Sold Separately
Battery Type	LiPo (3.7V per cell)
CG (Center of Gravity)	1.25 - 1.34" (32 - 34mm) back from the leading edge of wing at the root
Charger	Sold Separately
Completion Level	Bind-N-Fly
Fan Size	30mm EDF
Flaps	No
Flying Weight	0-250g
Power Type	Electric
Landing Gear	Fixed, tricycle type
Material	Composite
Motor Size	8800Kv Outrunner 8-Pole
Product Length	20.31" (516 mm)
Product Weight	4.2oz (120g) w/o battery, 6.8oz (192g) with 850mAh 3S 30C battery
Radio	Sold Separately
Receiver	Sold Separately
Recommended Motor Battery	3S 850mAh
Servos	Included
Speed Control	Included
Technology	Smart
Wing Loading	83.7sq in (5.40 sq dm)
Wingspan	22.12" (562 mm)



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~217,82 EUR~~

Jetzt nur 197,99 EUR

Sie sparen 9 % /19,83 EUR

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

