

E-flite Timber X 1.2m BNF Basic mit AS3X und SAFE Select

Art.Nr.: EFL3850

Einführung

Mit dem E-flite Timber X 1.2m wird die vielseitige STOL-Fhigkeit in einzigartiger Weise mit unglaublicher 3D Manvrierbarkeit kombiniert. Starte und lande berall, ohne Kompromisse in der Flugperformance eingehen zu mssen.

Features

- berdimensionierte Ruderflchen sorgen fr unglaubliche 3D und STOL Eigenschaften
- Doppelt angeschrgte Scharnierflchen ermoglichen maximale Ruderauschlge
- Hochleistung brushless Aussenlufer und 50A ESC
- Spektrum 6-Kanal Empfnger mit marktfhrender DSMX Technologie
- Die unbertroffene Flugstabilitt und -Przision der AS3X Technologie ermoglicht noch ausgeglichene Flugleistungen
- Einfach zu fliegen mit optional einsetzbarer SAFE Select Fluglagen Beschrnkung
- Haltbares Fahrwerk mit Stodmpfender Aufhngung und riesigen Bush-Wheels.
- Trimmgewicht-Fcher im Rumpf erleichtern individuelle Schwerpunktverlagerung fr noch bessere 3D Eigenschaften
- Beleuchtung aus LED Navigationsleuchten, Strobe-Lights und Landescheinwerfer
- Carbonfaser-Steckungsrohre fr Tragflgel und Hhenleitwerk machen die Flugzeugzelle sehr steif
- Leichtgewichtige, haltbare EPO Formschaum Konstruktion
- Sechs Micro Servos mit Metallgetriebe fertig eingebaut
- Optionale EDO-Schwimmer mit doppeltem Wasserruder (separat erhltlich)

Bentigt wird

- Full-Range, 6+ Kanal DSMX/DSM2 Fernsteuerung
- 2200 - 3200mAh 3-4S LiPo Flugakku
- LiPo kompatibles Ladegerät

Lieferumfang

- (1) E-flite Timber X 1.2m
- (1) 50A Brushless
- (1) Brushless Aussenlufser
- (6) Servos mit Metallgetriebe
- (1) Spektrum AR636 mit AS3X und SAFE Select Technologie
- (1) Optional montierbare Vorflgel
- (1) Anleitung

berblick

Der originale Timber 1.5m beeindruckt nach wie vor mit seinen starken STOL-Fhigkeiten (Short Takeoff and Landing) in einem Design, das sportliche Flugleistung und alltagstaugliches Handling bietet. Von Anfngern bis hin zu erfahrenen Piloten liebt jeder seine Timber - aber einige Piloten

wünschten sich bessere Kunstflugfähigkeiten. Der E-Flite Timber X 1.2m kombiniert die STOL-Fähigkeiten des ursprünglichen Timbers mit einem neuen Flügeldesign, das über vergrößerte Querruder und Landeklappen verfügt, sowie über ein vergrößertes Seiten- und Höhenruder und einen leistungsfähigeren 3 - 4S Antrieb.

So bietet der Timber X 1.2m die 3D Kunstflugtauglichkeit, die du auch von einem reinrassigen Kunstflugzeug erwartest.

Mit dem E-flite Timber X 1.2m beginnt eine neue Ära durch das Zusammenführen der STOL und 3D-Flugfähigkeiten. Basierend auf dem zuerst beliebtesten Timber 1.5m, aber mit einem neuen Flügel-Design, größeren Rudern sowie einem 3S- und 4S kompatiblen Antriebssystem bietet er ein breiteres Spektrum an Flugeigenschaften von „ruhig bis aggressiv“. Die EPO-Konstruktion mit Hohlkern und Glasfaserverstärkung führt zu einer leichten und dennoch robusten Flugzeugzelle, die extreme Kunstflugmanöver bewältigen kann und gleichzeitig die Tragflächenbelastung für eine beeindruckende STOL-Leistung (Short Takeoff and Landing) niedrig hält. Das Modell ist mit größeren Servos mit Metallgetriebe und dem stoßdämpfenden Fahrwerk des Originalmodells ausgestattet, sodass du von fast jedem Untergrund so aggressiv fliegen kannst, wie du möchtest. Du kannst sogar die mitgelieferten Vorflügel zur Verbesserung der Langsamflugleistung und die optionalen Schwimmer (separat erhältlich) installieren, um vom Wasser aus fliegen zu können. LED-Lande-, Navigations- und Blitzleuchten sowie viele weitere beliebte Funktionen des Originals runden den Timber X ab.

AS3X Empfänger mit optionaler SAFE Select Fluglagen Beschränkung

Dieses Bind-N-Fly Basic Modell verfügt über einen AS3X (Artificial Stabilization-3-axis) Empfänger, welcher hinter den Kulissen dafür sorgt, 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.

Wenn dies dein erstes 3D Modell ist oder du einfach mehr Sicherheit beim Kennenlernen deines neuen Modells möchtest, dann kannst du die optionale SAFE Select Technologie im Empfänger aktivieren. Es ist keine Programmierung notwendig, folge einfach dem Bindeprozess wie er im Handbuch beschrieben ist.

Die SAFE Select Technologie bietet dir:

Quer- und Längsachsen Beschränkung

- In diesem Modus wird die Bewegung um die Quer- und Längsachse beschränkt und verhindert, damit sich das Modell nicht 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 dabei hilfreich die Tragflächen bei Starts und Landungen waagrecht zu halten.

Einfache Schalterzuweisung - keine Programmierung notwendig.

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

SUPER MANVRIERFHIGKEIT

Im Vergleich zu dem ursprünglichen Design verfügt der Timber X 1.2m über eine vergrößerte Spannweite und deutlich größere Steuerflächen. Beidseitig abgeschrägte Scharnierverbindungen ermöglichen einen extremen Ausschlag der Ruder, einschließlich der Landeklappen, für hervorragende Wendigkeit bei allen Geschwindigkeiten. Trimmgewicht-Fächer im Rumpf und ein Stahlrohr für die Höhenleitwerksverbindung vereinfachen das Schwerpunktverlagern für noch aggressivere 3D-Flugperformance.



REICHLICH POWER

Das brushless Antriebssystem ist mit einem Regler, einem Motor und einer Luftschraube ausgestattet, das zusammen mit einem 3S LiPo-Akku für reichlich Schub sorgt. Es kann auch ein 4S LiPo für ballistische Flugleistung und brutale Manöver verwendet werden, ohne dass weitere Modifikationen oder Upgrades erforderlich sind.



HALTBARE KONSTRUKTION

Die Konstruktion aus langlebigem EPO-Material ermöglicht es, komplexe Details in einer ansprechenden Form zu reproduzieren. Das Ergebnis ist ein hervorragendes Erscheinungsbild, das guten Zugang zu allen Komponenten bietet und ein bestmögliches Flugerlebnis ermöglicht.



STOL (SHORT TAKEOFF AND LANDING)

Der Timber X 1,2m Flgel ist mit STOL-Features ausgestattet, wie runtergezogene Randbgen, optional einsetzbare Vorflgel und groe Landeklappen. Starte auf krzester Strecke mit dem leistungsstarken brushless Motor, der leichten Konstruktion und dem Tundra-Style Fahrwerk oder fliege steil an und lade auf wenigen Metern.



BRILLIANTES LED-LICHTSYSTEM

Das Modell wird mit einer fertig installierten realitätsnahen Navigationsbeleuchtung, Landescheinwerfern, Strobe-Lights und Beacons geliefert, die über den Flugakku mit Strom versorgt werden.



OPTIONALE SCHWIMMER

Für den Timber X 1.2m sind EDO-Schwimmer inklusive der erforderlichen Streben und des Doppelrudersystem separat erhältlich. Besitzer eines originalen Timber 1.5m können mit Hilfe des mitgelieferten Schwimmer-Sets den Timber X 1.2m in ein Wasserflugzeug umwandeln. Diese Schwimmer sind kompatibel zum neuen Timber X 1.2m.



Flaecheninhalt:	34.0 sq dm
Fluggewicht:	1560 g
Klappen:	Ja
Laenge:	1055 mm
Material:	EPO
Montagezeit ca.:	Weniger als 1 Std.
Motorengrösse:	.10er 900KV Brushless Aussenlufer
Propeller:	12 x 4
Spannweite:	47.5 in (1200 mm)
Steckungsröhrendurchmesser:	10 mm
Steckungsröhrlänge:	605 mm
Vorfertigungsgrad:	BNF Basic (ohne Akku & Ladegeraet)

PREIS:

327,00 EUR

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

