

E-flite Slow Ultra Stick 1.2m BNF Basic with AS3X and SAFE Select

Art.Nr.: EFL0350

Basierend auf modernen Ultra Stick-Designs und inspiriert von klassischen „Stick“-Modellen der Vergangenheit, bietet der Slow Ultra Stick 1,2 m ein einzigartiges Flugspektrum – vom langsamen Cruisen bis zu aggressivem Kunstflug auf großen Wiesen, in Parks und natürlich Modellflugplätzen!

Key Features

- Inspiriert von klassischen „Stick“-Modellen und mit modernen Technologien, Funktionen und Leistung für vielseitigste Flugleistung versehen
- Einzigartig leistungsfähig und vielseitig, sodass an mehr Orten und kleineren Räumen geflogen werden kann, wie große Gärten, kleine Parks usw.
- Speziell abgestimmter brushless Motor, kompatibel mit 2S- und 3S-Akkus, ohne dass Modifikationen erforderlich sind
- Langlebige und steife, vollständig geformte, verbundverstärkte EPO-Stabs plus ein zweiteiliger Flügel mit einem halbsymmetrischen Tragflächenprofil
- Schnelle und einfache Schraubmontage – kein Kleber, Klebeband oder Gummibänder erforderlich

In The Box

- (1) E-flite Slow Ultra Stick 1.2m
- (3) Spektrum™ A345 Digital Servos (installiert)
- (1) Spektrum Brushless Außenläufer Motor (installiert)
- (1) Spektrum Avian™ 30A Brushless Smart Lite ESC (installiert)
- (1) Spektrum AR630 6-Kanal Empfänger mit AS3X und SAFE Select (installiert)
- (1) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- (1) Spektrum™ DSMX™/DSM2™ kompatible Full-Range 4+ Kanal Fernsteuerung
- (1) 2S 7.4V oder 3S 11.1V 1300–2200mAh LiPo mit IC3 oder EC3 Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät

Inspiziert von ähnlichen „Stick“-Modellen aus der Vergangenheit und

basierend auf dem moderneren Design der Ultra Stick Modelle, ist der Slow Ultra Stick ein „Slow Flyer“, der mit seinem breiten Flugspektrum vielseitigeren Flugspa? bietet als fast jedes andere erh?ltliche Modell! Verwende einen 2S-Akku zum langsamen Cruisen in Turnhallen und anderen geeigneten R?umen, auf vielen H?fen, in den meisten Parks und auf Sportpl?tzen – und um grundlegende Kunstflugfiguren wie Loopings, Rollen und R?ckenflug durchzuf?hren. Oder verwende einen 3S-Akku mit 1300–2200 mAh f?r aggressive Man?ver und zum Torquen, was durch das steife und vollst?ndig formgesch?umte EPO-Leitwerk und den mit einem halbsymmetrischen Profil versehenen FI?gel erm?glicht wird. Du kannst sogar ein zweites Querruder-Servo verbauen, um zus?tztlich die Querruder als Flaperons oder Spoilern zu nutzen. Der Slow Ultra Stick ist einfach gehalten, aber extrem leistungsf?hig und gleichzeitig f?r Anf?nger, die nach einem Zweitmodell nach einem Trainer suchen, unglaublich einfach zu fliegen. Erfahrene Piloten, die ein Modell suchen, das von langsam bis Kunstflug ein problemloses Flugerlebnis bietet, werden feststellen, dass diese Flugeigenschaften mit kaum einem anderen Modell zu erreichen sind.

Features

- Inspiriert von klassischen „Stick“-Modellen und mit modernen Technologien, Funktionen und Leistung f?r vielseitigste Flugleistung versehen
- Einzigartig leistungsf?hig und vielseitig, sodass an mehr Orten und kleineren R?umen geflogen werden kann, wie gro?e G?rten, kleine Parks usw.
- Speziell abgestimmter brushless Motor, kompatibel mit 2S- und 3S-Akkus, ohne dass Modifikationen erforderlich sind
- Beliebte und erschwingliche Akkus mit 1300–2200 mAh bieten eine gro?e Bandbreite an Leistung- und Flugzeitoptionen
- Spektrum™ Avian™ Smart Lite ESC mit 30 Ampere ?bertr?gt Akkuspannung, Motordrehzahl und andere Daten in Echtzeit an kompatible Empf?nger und Sender
- Optional verwendbarer Motorgegenschub f?r spezielles Groundhandling und andere M?glichkeiten
- Kompatibel mit dem Spektrum™ DXS-Sender, der vielen RTF-Trainermodellen beiliegt
- Spektrum™ AR630-Empf?nger mit Fly-by-Range-Telemetrie und branchenf?hrender DSMX?-Technologie
- Einfacher zu fliegen mit innovativem und optional verwendbarem SAFE? Select Flugh?llenschutz
- Die un?bertroffene Stabilit?t und das sichere Gef?hl der exklusiven AS3X?-Technologie
- Drei werkseitig installierte digitale Servos plus die Option, ein zweites Querruderservo hinzuzuf?gen, um Flaperons/Spoiler zu nutzen
- Langlebige und steife, vollst?ndig geformte, verbundverst?rkte EPO-

Stabs plus ein zweiteiliger Flügel mit einem halbsymmetrischen Tragflächenprofil

- Schnelle und einfache Schraubmontage – kein Kleber, Klebeband oder Gummiband erforderlich
- Einrastendes Fahrwerk für einfache Klickmontage, Demontage und zum Austausch
- Berggroße Reifen um auf einer Vielzahl von Oberflächen zu starten und zu landen

Overview

Der E-flite® Slow Ultra Stick 1,2 m basiert auf dem moderneren Design der Ultra Stick-Modelle, wurde jedoch von klassischen „Stick“-Modellen aus der Vergangenheit inspiriert. In den frühen 2000er Jahren eroberten langsam fliegende Stick-Modelle den Markt im Sturm, weil sie erschwinglich und einfach zu fliegen waren. Aber man brauchte oft viele Stunden, um sie mit Klebstoff und Klebeband zusammenzubauen, und oft erforderten sie erhebliche Modifikationen, um mehr Leistung herauszukitzeln. Der Slow Ultra Stick kombiniert die Vorteile dieser Stick-Modelle mit modernen Fertigungstechniken, Features und Antriebsleistung und kommt mit einem komplett formgeschwungenen Leitwerk und Hauptflügel mit halbsymmetrischem Tragflächenprofil und inklusive Querrudern. Er verfügt auch über ein 2S- und 3S-kompatibles brushless Antriebssystem, einschließlich eines exklusiven Spektrum Avian Smart ESC. Außerdem ist er mit einem AR630-Empfänger ausgestattet, um Echtzeit-Telemetriedaten zusammen mit AS3X- und SAFE Select zu liefern. Er ist in der Lage, langsames und einfaches Cruisen, Sportfliegen und sogar aggressiven Kunstflug – alles im selben Flug – zu ermöglichen, um ein einzigartiges, vielseitiges Flugerlebnis zu bieten, wie es bei keinem anderen heute erhältlichen Modell zu finden ist. Dadurch ist es möglich, sowohl drinnen in Turnhallen und ähnlichen Räumen, als auch draußen in Höhen, Parks, auf Sportplätzen und Modellflugplätzen zu fliegen, was ihn zu einer vielseitigen Ergänzung im Hangar fast jedes Piloten macht! Das Beste ist, dass der Slow Ultra Stick im Gegensatz zu ähnlichen Stick-Modellen in der Vergangenheit, die nur als Kits oder ARFs erhältlich waren, größtenteils werkseitig zusammengebaut - mit installiertem Antriebssystem, Servos und Empfänger - geliefert wird. Alles, was du tun musst, ist eine schnelle einfache abschließende Verschraubung der Teile – ohne Klebstoff, Klebeband oder Spezialwerkzeug – und du bist in kürzerer Zeit flugbereit, als zum Aufladen eines Akkus benötigt wird! Und obwohl er eine praktische Größe hat, sodass er auch ohne Demontage gelagert und transportiert werden kann, lässt er sich schnell mit zwei Randschrauben demontieren, wenn eine noch einfachere Lagerung und ein noch platzsparender Transport erforderlich ist.



Bind-N-Fly Ausführung

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 mit einem kompatiblen Sender binden, die Endmontage abschließen und kannst losfliegen!



Smart Technologie

Der Slow Ultra Stick 1,2 m ist mit einem exklusiven Spektrum™ Avian™ Smart Lite ESC ausgestattet, der eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystems überträgt, einschließlich Motordrehzahl, Strom, Akkuspannung und mehr – mit Smart und ohne - Smart Akkus – über kompatible Empfänger (einschließlich AR630) und mit Spektrum AirWare™ ausgestattete Sender (einschließlich DX6e und 8e, DX6 G2/3 und 8 G2, DX9, NX6, 8 und 10, iX12, iX14, iX20 und andere).



Exklusive Technologien

Dieser Slow Ultra Stick ist mit den exklusiven Technologien Spektrum™ AS3X[?] und SAFE[?] Select ausgestattet. AS3X[?] arbeitet hinter den Kulissen, um die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen zu gl?tten, um ein Locked-in-Gef?hl zu liefern, das den Anschein erweckt, als w?rdest du ein viel gr??eres Flugzeug fliegen. Das optionale SAFE Select bietet Schr?glagenbegrenzungen sowie eine automatische Selbstnivellierung, die per Knopfdruck ein- und ausgeschaltet werden kann, um das Fliegen zu erleichtern!



Flexible Leistung

Der werkseitig installierte brushless Au?enl?ufermotor ist 2S- und 3S-kompatibel und bietet eine zahme bis unb?ndige Leistung – f?r langsames Cruisen zur Maximierung der Flugzeit mit 2S-Akkus bis hin zum Torquen und sogar unbegrenzter vertikaler Steigleistung mit 3S-Akkus!



Langlebiges Design

Das verbundverstärkte, vollständig formgeschumte EPO-Leitwerk und der zweiteilige Flügel mit einem halbsymmetrischen Tragflächenprofil sind leicht, steif und langlebig. Und wenn du Teile oder Komponenten der Flugzeugzelle beschuldigst und nicht reparieren kannst, ist eine vollständige Palette an Ersatzteilen erhältlich.



Einzigartige Fähigkeiten

Das schlichte Design wurde von klassischen „Stick“-Modellen aus der Vergangenheit inspiriert, basiert jedoch auf dem moderneren Design der Ultra Stick-Modelle. Das Ergebnis ist ein Modell, das in der Lage ist, ein breites Leistungsspektrum von langsamem Rundflug und sanftem Sportfliegen bis hin zu klassischem und sogar aggressivem 3D Kunstflug zu bieten – alles in einem Flug! Der Slow Ultra Stick bietet ein zahmes bis wildes Flugerlebnis in kurzer Zeit, das auch erfahrene Piloten begeistern wird, egal ob sie drinnen in Turnhallen oder draußen in großen Gärten, kleinen Parks, auf Sport- oder natürlich Modellflugplätzen fliegen.



Einfache Montage

Im Gegensatz zu ähnlichen „Stick“-Modellen in der Vergangenheit, die nur als Kits oder ARFs erhältlich waren, wird der Slow Ultra Stick größtenteils werkseitig montiert mit installiertem Antriebssystem, Servos und Empfänger geliefert. Alles, was du tun musst, ist eine schnelle und einfache

abschließende Verschraubung – ohne Klebstoff, Klebeband oder Spezialwerkzeug – und du bist in kürzerer Zeit flugbereit, als zum Aufladen eines Akkus benötigt wird!

Produkt Eigenschaften

Minimum Required Radio	Full-range 4+ Channel Spektrum™ DSMX/DSM2 Compatible Transmitter
Radio	Sold Separately
Technology	Smart, AS3X and SAFE
Battery	Sold Separately
Connector Type	IC3
Motor Size	3513-1100Kv
Product Length	40.98" (1041 mm)
Motor Type	Brushless
Speed Control	Included
Charger	Sold Separately
Receiver	Included
Approximate Assembly Time	Less than 1 Hour
Flaps	No
Material	EPO
Power Type	Electric
Servos	Included
Skill Level	Level 2 - NS
Trim Scheme Colors	Black, Orange
Wingspan	46.77" (1188 mm)
LiPo Compatibility	3S, 2S
Completion Level	Bind-N-Fly Basic
Propeller Size	11 x 5.5
Recommended Motor Battery	3S 1300-2200mAh LiPo with EC3 or IC3 Connector
Product Weight	28.2oz (801g) without Battery

PREIS:

215,00 EUR

