

## UMX Citation Longitude Twin 30mm EDF Jet BNF Basic with AS3X and SAFE Select

---

**Art.Nr.:** EFLU6350

Die E-Flite UMX Citation Longitude sorgt mit zwei 30mm Impellern an 3S kompatiblen Motoren für eine einzigartige Business-Jet Erfahrung. Mit SAFE Select ist sie die perfekte Wahl als dein erster zweistrahliger Jet.

### Key Features

- Officially-licensed scale replica of the Cessna Citation Longitude super-midsize private jet
  - Functional features including LED navigation/landing lights plus a full-flying stab
  - Improved vertical performance and speed compared to other ultra micro class EDF models
  - More powerful 3S-compatible outrunner motors and larger diameter 30mm fans
  - Easy-to-fly with optional-use SAFE Select flight envelope protection
- In The Box
- (1) E-flite UMX Citation Longitude Twin 30mm EDF
  - (2) Brushless Outrunner Motors (installed)
  - (4) Linear Servos (installed)
  - (1) Spektrum™ Receiver with (2) brushless ESCs (installed)
  - (1) Product Manual
  - 
  - Needed to Complete
- (1) Full-range 5+ Channel Spektrum™ DSMX/DSM2 Compatible 2.4GHz Transmitter
  - (1) 3S 11.1V 800mAh LiPo with JST Connector
  - (1) Compatible LiPo Charger

### EINE IKONE ENTSTEHT

Die Cessna Citation Longitude wurde dazu entwickelt das Segment der Super-Midsize Privatjets neu zu definieren, indem sie mit bis zu 880+ kmh ihre Nutzlasten schneller über größere Distanzen (bis zu 3500 nautischen Meilen) transportieren kann und so das geschäftliche Reisen revolutioniert.

Die E-flite UMX™ (Ultra Micro eXtreme) Citation Longitude ist eine offiziell lizenziertes Scale-Modell dieser Ikone und definiert Leistung in der Ultra-Micro-Klasse neu. Mit dem 3S kompatible 30mm EDF Antrieb, der vorbildgetreuen Linienführung und Lackierung plus einiger zusätzlicher Details wie dem Pendelleitwerk und der LED Beleuchtung, bietet der kleine zweistrahlige Jet ein einzigartiges und aufregendes Flugerlebnis welches durch das exklusive AS3X und der optionalen SAFE Select Technologie unterstützt wird. Dabei verfügt das kleine Kraftpaket über eine Gre, welche ideal für das Fliegen auf engstem Raum wie Fußballfelder, Sportplätze oder Parks ist.

### **Features**

- Offiziell lizenziertes Modell des Cessna Citation Longitude Super-Midsize-Privatjets
- Funktionale Features wie LED Navigations- und Landelichter und ein Pendelleitwerk
- Verbesserte Steigleistung und Geschwindigkeit im Vergleich zu anderen EDF Modellen der Ultra Micro Klasse.
- Stärkere 3S kompatible Auenlufer mit größeren 30mm Impeller
- Spektrum™ Empfänger mit Marktführender DSMX Technologie
- Unvergleichbare Flugleistung, Stabilität und Präzision dank der AS3X Technologie
- Einfach zu fliegen dank optionaler SAFE Select Flugunterstützung
- Vollständig flugfertig montiert
- Leichte und robuste kunststoffverstärkte Zelle und Nase
- Abnehmbares Fahrwerk mit lenkbarem Bugrad.

### **EINZIGARTIGES TWIN EDF ERLEBNIS**

Die E-flite UMX™ (Ultra Micro eXtreme) Citation Longitude macht es dir leicht, das einzigartige und aufregende Erlebnis eines zweistrahligen EDF Jets an so vielen Orten wie nie zuvor zu genießen! Ausgestattet mit 3S kompatiblen Auenlufern und 30mm Impeller bietet dir die UMX Citation Longitude ein breiteres Geschwindigkeitsspektrum und eine höhere Steigleistung als andere Impeller Jets in der Ultra Micro Klasse. Bei Verwendung des empfohlenen 3S 800mAh LiPo (separat erhältlich) liefert dir der kleine Jet dazu noch eine überdurchschnittliche Flugzeit. Sie ist, dank der exklusiven AS3X und optionaler SAFE Select Technologie, weniger komplex und leichter zu fliegen als größere EDF Modelle und damit die perfekte Wahl als erster oder nächster zweistrahliger EDF Jet. Die von Cessna lizenzierte vorbildgetreue Linienführung und Lackierung mit originalgetreuem Dekor und die funktionalen Details, wie das Pendelleitwerk oder die LED Beleuchtung, lassen den kleinen Jet dabei besonders hervorstechen. Das Fahrwerk mit lenkbarem Bugrad ermöglicht dir das Starten und Landen von glatten Oberflächen, kann aber ohne weiteres für den Handstart und Landungen im Gras entfernt werden. Mit ihrer praktischen Ultra-Micro-Gre

fhlt sich die UMX Citation Longitude Twin 30mm EDF an unterschiedlichsten Flugfeldern wohl. Dazu gehen neben Modellflugplätzen und Sportplätzen auch große Parks oder Parkplätze.

Und das Beste? Das Modell wird zu 100% fertig montiert geliefert und kann sofort nach dem Auspacken mit deiner 5+ Kanal Spektrum DSMX/DSM2 Fernsteuerung gebunden werden. Nach Öffnen der Box, welche praktischerweise zum Transport und zur Lagerung benutzt werden kann, bist du in wenigen Minuten in der Luft und kannst Jetfeeling erleben.

### **Benötigt wird**

- Full-Range Spektrum DSMX/DSM2 5+ Kanal Fernsteuerung
- 3S 11.1V 800mAh LiPo mit JST Anschluss
- Passendes LiPo Ladegerät

### **Lieferumfang**

- (1) E-flite UMX Citation Longitude Twin 30mm mit:
- (2) Brushless Außenläufer Motoren (vorinstalliert)
- (4) Linearservos (vorinstalliert)
- (1) Spektrum™ Empfänger mit (2) Brushless Reglern (vorinstalliert)
- (1) Product Manual



### **Exklusive Technologien**

Das Modell verfügt über die exklusive Spektrum™ AS3X und SAFE Select Technologie. AS3X sorgt 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 präzises und perfekt abgestimmtes Flugmodell steuerst. Das optional zuschaltbare SAFE

Select bietet Einschränkungen der Lngs- und Querachse und automatisches Ausrichten des Modells. SAFE Select kann per Knopfdruck deaktiviert werden.



#### **Bessere Leistung**

Die zwei werkseitig installierten 30mm Impeller werden von leistungsstarken 3S kompatiblen brushless Außenluftern angetrieben. Dieses neue Setup liefert gegenüber dem 2S 28mm Impeller früherer UMX Modelle eine deutliche Leistungssteigerung. Damit bietet dir das Modell eine bisher in dieser Gre nie dagewesene Geschwindigkeit und Steigleistung bei berdurchschnittlichen Flugzeiten bei Verwendung des empfohlenen 3S 800mAh LiPo Akkus (separat erhältlich).



#### **Funktionale Features**

Realistische LED Navigationsbeleuchtung und Landescheinwerfer sowie das Pendelleitwerk sind funktionale Features, welche dein Scale-Erlebnis auf ein neues Level bringen.



#### **Offiziell Lizenziert**

Das Modell wurde dem manntragenden Cessa Privat- und Geschäftsjet nachempfunden und so konnten wir der UMX Citation Longitude eine Lackierung und Dekor verpassen, welche dem Original in nichts nachsteht und am Flugfeld zum Blickfang wird.



**Komplett vormontiert**

Die UMX™ Citation Longitude wird zu 100% vormontiert geliefert und ist sofort einsatzbereit. Sie ist mit der branchenführenden Spektrum 2.4GHz-Technologie ausgestattet, die sich mit deinem 5+ Kanal DSMX / DSM2 ausgestatteten Sender binden lässt, sodass du innerhalb weniger Minuten nach dem Öffnen der Box fliegen kannst.

## **BIND-N-FLY 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-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 wärest du ein viel größerer, perfekt abgestimmtes Flugzeug fliegend.

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. Nimm einfach den Bindungsvorgang wie im Handbuch angegeben.

### **Wenn 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.



## Produkt Eigenschaften

---

Battery	Sold Separately
CG (Center of Gravity)	3.5 - 3.6 in (88 - 92 mm) back from leading edge at root
Charger	Sold Separately
Completion Level	Bind-N-Fly Basic
Connector Type	JST
Fan Size	30mm EDF
Flaps	No
Power Type	Electric
Landing Gear	Yes
Material	EPO
Minimum Required Radio	5+channel w/DSMX/DSM2 technology (sold separately)
Motor Size	Two 8800Kv brushless outrunner (installed)
Motor Type	Brushless - Outrunner
Product Length	24.9 in (632mm)
Product Weight	6.6oz (188g)
Radio	Sold Separately
Receiver	Included
Recommended Motor Battery	3S 11.1V 800mAh LiPo with JST Connector (sold separately)
Servos	Included
Skill Level	Level 2
Speed Control	Included
Technology	SAFE Select
Wing Area	83 sq in (5.4 sq dm)

Wingspan

25.1 in (638mm)

PREIS:

---

217,82 EUR

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

