

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

E-flite Micro DRACO 800mm BNF Basic with AS3X and SAFE Select

Art.Nr.: EFL13550

Die E-flite Micro DRACO ist eine verkleinerte Version der unglaublich beliebten DRACO 2.0m, und dabei gnstiger, gutmtiger und einfacher zu fliegen! Es handelt sich um einen offiziell lizenzierten Nachbau von Mike Pateys ultimativem Buschflugzeug, und kann auf kleineren Flchen als zuvor geflogen werden.

Key Features

- The most affordable, convenient, practical, and easiest to fly DRACO model yet
- Micro-sized and uniquely capable so it can be flown in more places and smaller spaces
- Functional scale features including flaps and LED navigation, landing, down, and other lights
- Factory-installed 3S and 4S 300mAh battery-compatible brushless outrunner motor with 4-blade prop
- Spektrum receiver and ESC provide real-time battery voltage, current draw, motor RPM, and other data via compatible transmitters

In The Box

- (1) E-flite Micro DRACO 800mm mit:
- (5) Spektrum Linear Servos (installiert)
- (1) Spektrum Brushless Auenlufermotor (installiert)
- (1) Spektrum Kontrolleinheit/Flightcontroller mit (1) Empfnger und (1) Brushless ESC (installiert)
- (1) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- Spektrum kompatible Full-Range 6+ Kanal DSMX/DSM2 Fernsteuerung
- 3S 11.1V oder 4S 14.8V 300mAh LiPo mit JST-RCY Anschluss
- Kompatibles LiPo Ladegert

MIKE PATEYS STOL-MONSTER IM MICRO-FORMAT

Mike Pateys unbestreitbare Leidenschaft, sein auergewhnlicher Tatendrang und seine Arbeitsmoral (Back to Work $^{\text{\tiny TM}}$) haben dazu gefhrt, dass er einige der einzigartigsten und unglaublichsten Flugzeuge entworfen und gebaut

ein Pratt & Whitney PT6A-28-Turboprop Triebwerk in einer Wilga 2000 und vielen weiteren folgenden Modifikationen stellte Mike spter stolz sein "ultimatives Buschflugzeug", mit etwa doppelter Leistung bei halbem Gewicht, vor. Es knnte die gleichen Orte bereisen wie eine Carbon Cub, aber doppelt so schnell steigen, eine Hhe von bis zu 28.000 Fu erreichen und mit vier Personen samt Gepck mit 290kmh durch die Gegend cruisen. Die nderungen gegenber der Wilga waren so umfangreich, dass die FAA Mikes Neukonstruktion als experimentales Ausstellungsflugzeug genehmigte. Die E-flite DRACO 2.0m war gleichermaen einzigartig und erstaunlich und hat sich seit der Verffentlichung zu einem der meistverkauften RC-Flugzeuge aller Zeiten entwickelt! Viele Piloten haben jedoch nach einer kleineren Version gefragt, die komfortabler und einfacher zu fliegen, und vor allem auch erschwinglicher ist. Die Micro DRACO 800mm ist in jeder Hinsicht der bisher alltagtauglichste Nachbau dieses Vorbilds fr fortgeschrittene bis erfahrene Piloten!

hat – und sein ansteckender Enthusiasmus hat Tausende Menschen dazu inspiriert, Spa am Modellflug und an manntragenden Flugzeugen zu haben! Beginnend mit dem Austausch des Lycoming O-540-Kolbenmotors durch

Features

- Das bisher erschwinglichste, komfortabelste, praktischste und am einfachsten zu fliegende DRACO-Modell
- Micro-Gre und einzigartig leistungsfhig, sodass an mehr Orten und auf kleineren Flchen geflogen werden kann
- Ein offiziell lizenzierter Scale Nachbau von Mike Pateys einzigartigem und ultimativem Buschflugzeug
- Funktionelle Scale-Funktionen einschlielich Landeklappen und LED-Navigations- und Landebeleuchtung sowie abwrtsgerichteten Scheinwerfern und anderen Lichtern
- Scalefeatures, einschlielich angeformter Oberflchendetails, Trittstufen, Antennen, Randbogenbgel und vieles mehr
- Werksseitig installierter, 3S 4S 300mAh kompatibler Brushless Auenlufermotor mit 4-Blatt-Propeller
- Spektrum Empfnger/Regler Einheit liefert Echtzeit-Akkuspannung,
 Stromaufnahme, Motordrehzahl und andere Daten ber kompatible Sender
- Einfacher zu fliegen mit dem innovativen und optional einsetzbaren SAFE Select-Fluglagenschutz
- Die unbertroffene Stabilitt und das sichere Gefhl der exklusiven AS3X-Technologie
- Fnf werkseitig installierte Servos mit starken und przisen Kugelkopfanlenkungen
- Groe und praktische, magnetisch gesicherter oberer Rumpfdeckel erlaubt Zugang zu dem groem Akkufach
- Lenkbares Spornrad und bergroe Reifen fr die Mglichkeit, auf unterschiedlichen Oberflchen zu rollen, zu starten und zu landen

- Ab Werk vollstndig lackiert und mit Aufklebern versehen und fast direkt aus der Verpackung flugbereit
- Schnelle und einfache Montage/Demontage des einteiligen Flgels fr noch bequemere Lagerung und Transport

Overview

Inspiriert durch den unglaublichen Einfallsreichtum und den Flei, den Mike Patey in den Bau des Original Flugzeugs gesteckt hat, brachte E-flite den erste offiziell lizenzierten Scale Nachbau seines ultimativen Buschflugzeugs auf den Markt - die erstaunliche DRACO 2.0m. Seit der Verffentlichung haben viele Piloten von einer verkleinerten Version getrumt, die erschwinglicher, komfortabler und einfacher an mehr Orten und auf kleineren Flchen geflogen werden kann! Die E-flite Micro DRACO 800 mm entspricht genau dem und ist etwas grer als unsere UMX™-Klasse (Ultra Micro eXtreme) und andere Modelle in Ultra-Micro-Gre. Dies ermglicht es, das komplexe Design besser nachzubilden und gleichzeitig so viele vorbildgetreue Details wie mglich zu enthalten. Die Micro DRACO ist immer noch klein und leicht genug, um in groen Hfen, in kleinen Parks und auf Sportpltzen zu fliegen. Es konnten aber auch viele Oberflchendetails, darunter angedeutete Nieten, Blechste, Profilierung der Ruder, Antennen, Randbogen-"Stinger"-Bgel und mehr dargestellt werden. Zu den funktionalen Features gehren LED-Navigations- und Landebeleuchtung, angedeutete Stroboskop-Leuchten, Landeklappen und ein lenkbares Spornrad. bergroe Reifen im Tundra-Stil am Federdraht-Hauptfahrwerk mit angedeuteten KING-Stodmpfern absorbieren Unebenheiten und sorgen fr eine hervorragende Luftschraubenfreiheit, whrend sie gleichzeitig das Starten und Landen auf asphaltierten Pisten, sowie Sand- und sogar Rasenpltzen ermglichen.

Der leistungsstarke Brushless Auenlufer kann den vorbildgetreuen 4-Blatt-Propeller mit einem 3S 300mAh Akku antreiben, um einen entspannten Flug mit einfachem Kunstflug zu ermglichen. Oder du kannst einen 4S 300mAh-Akku ohne Modifikationen oder Upgrades verwenden, um eine berdurchschnittliche vertikale Steigleistung und aggressivere Kunstflugflugeigenschaften zu erzielen! Die werkseitig installierte Spektrum Empfnger/Regler Einheit liefert Echtzeit-Telemetriedaten, einschlielich der Gesamtakkuspannung, des Stroms, der Motordrehzahl und mehr, an kompatible, mit AirWare™ ausgestattete Sender. Darber hinaus ist der Empfnger mit dem exklusiven und fachmnnisch abgestimmten AS3X ausgestattet. Dadurch wirst du das Gefhl haben, ein deutlich greres Modell zu fliegen - selbst bei etwas Wind - und die optionale SAFE Select-Technologie erleichtert das erfolgreiche Fliegen, nachdem du dein Einsteigermodell erfolgreich beherrscht! Das Beste daran ist, dass die Micro DRACO werksseitig mit einem hochwertigen, vollstndig lackierten, fertig beklebtem Farbschema geliefert wird. Der separate einteilige Flgel wird mit einer einzigen Schraube schnell und einfach montiert und kann

komfortabel entfernt werden. Alles in allem bietet das Modell ein authentisches – und dennoch erschwinglicheres und komfortableres – DRACO-Flugerlebnis, einschlielich unbertroffener STOL Leistung (Short Take Off and Landing)!

Erfahrungslevel 2 - Etwas Erfahrung erforderlich

Flugzeuge des Erfahrungslevels 2 wie dieses sind fr RC-Piloten geeignet, die bereits ber etwas Erfahrung und die Fhigkeiten verfgen, Modelle hnlicher Klasse aufzubauen, zu programmieren und zu fliegen. Und obwohl dies das bisher am einfachsten zu fliegende DRACO-Modell ist, ist es kein geeignetes erstes RC-Flugzeug fr Anfnger oder kein "Next Step After a Trainer"-Modell fr RC-Piloten mit wenig Flugerfahrung. Bevor du versuchst die Micro DRACO zu fliegen, solltest du ber die erforderliche Erfahrung und Fhigkeiten verfgen, um leistungsstarke Ultra-Micro-Modelle wie die verschiedenen UMX Timber-Modelle oder grere Modelle wie den Slow Ultra Stick 1.2m, Valiant 1.3m, Turbo Timber Evolution 1.5m oder Modelle hnlicher Klasse zu beherrschen.

Bist du neu ins Modellflug Hobby eingestiegen (RC / Radio Controlled)?
Wenn ja, ist die Micro DRACO kein geeignetes erstes Modellflugzeug und wir empfehlen, das Fliegen mit einem unserer speziell entwickelten
Trainerflugzeuge zu erlernen, wie zum Beispiel der HobbyZone Carbon Cub S 2 1.3m. Basierend auf der Carbon Cub, mit dem Mikes Frau Chandra Patey frher flog, ist das Modell mit der exklusiven und innovativen SAFE-Technologie ausgestattet, die es fast jedem ermglicht, erfolgreich fliegen zu lernen! Die Ready-To-Fly (RTF) Basic Version enthlt fast alles, was zum Fliegen bentigt wird (auer eines kompatiblen LiPo-Akkus und eines separat erhltlichen Ladegerts). Es ist die perfekte Wahl, wenn du Modellflug-Einsteiger bist.



Bind-N-Fly-Ausfhrung

Besitzt du bereits einen Spektrum-Sender? Bind-N-Fly (BNF)-Flugzeuge machen es einfacher als je zuvor, schnell und mit bestmglichem Flugspa in

die Luft zu kommen. Sie werden mit installiertem Antriebssystem, Servos und einem Spektrum 2,4GHz Empfnger ausgeliefert. Du musst also nur noch den Empfnger mit einen kompatiblen Sender binden, die Endmontage abschlieen und kannst losfliegen!





Exklusive Technologien

Diese Micro DRACO ist mit den exklusiven Technologien Spektrum™ AS3X und SAFE Select ausgestattet. AS3X arbeitet hinter den Kulissen, um die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen zu gltten und so ein sicheres Gefhl zu vermitteln, das den Eindruck erweckt, als wrdest du ein viel greres Flugzeug fliegen. Das optionale SAFE Select bietet

Schrglagenbegrenzungen sowie eine automatische Selbstnivellierung, die per Knopfdruck ein- und ausgeschaltet werden kann, was dieses Modell zur bisher am einfachsten zu fliegenden DRACO macht!



Einfache Montage

Die Micro DRACO wird grtenteils werkseitig zusammengebaut mit

installiertem Antriebssystem, Servos und Empfnger geliefert. Alles, was du tun musst, ist, den einteiligen Flgel mit einer einzigen Schraube zu montieren. Natrlich Isst sich der Flgel auch hervorragend fr eine noch bequemere Lagerung und einen noch bequemeren Transport schnell und einfach wieder demontieren. Darber hinaus ist das Modell ab Werk vollstndig lackiert und mit einer hochwertigen Beklebung versehen, sodass du einen Scale-Nachbau erhltst, den du berall mit Stolz prsentieren kannst.



Scale Features

Die Micro DRACO ist mit mehreren funktionalen Scale Funktionen ausgestattet, darunter Landeklappen und LED-Navigations- und Landebeleuchtung und angedeutete Stroboskop-Leuchten. Das Modell verfgt auerdem ber viele vorbildgetreue Details, darunter Antennen, Randbogen-"Stinger"-Bgel, angeformte Nieten, Blechste und profilierte Ruder.



High Performance

Das werkseitig installierte Brushless Antriebssystem treibt den Vierblattpropeller mit einem 3S- oder 4S 300mAh Akku an. Setze einen 3S-Akku fr entspanntes, vorbildgetreues Fliegen mit einfachen Kunstflugmanvern ein oder alternativ einen 4S-Akku fr berdurchschnittliche vertikale Steigleistung und aggressiveren Kunstflug – ohne jegliche Modifikationen oder Upgrades!



Telemetriefhig

Die Micro DRACO 800mm ist mit einer Steuereinheit/Flightcontroller ausgestattet, die einen Regler und einen Spektrum-Empfnger umfasst, der Echtzeit-Flugakkuspannung, Stromaufnahme, Motordrehzahl und andere Telemetrieinformationen an kompatible mit Spektrum AirWare ausgestattete Sender liefert (einschlielich DX6e und 8e, DX6 G2/G3 und 8 G2, DX9, NX6 bis 20, iX12 bis 20 und andere).



Robustes Fahrwerk

Die bergroen Reifen im Tundra-Stil am Federdraht-Hauptfahrwerk mit angedeuteten KING-Stodmpfern absorbieren Unebenheiten und sorgen fr eine hervorragende Propellerfreiheit. Sie ermglichen auerdem das Rollen, Starten und Landen auf einer Vielzahl von Oberflchen, die fr die meisten Modelle dieser Gre nicht zu bewltigen sind – von Rasenpisten in vielen Parks und auf Sportpltzen bis hin zu Schotterwegen und asphaltierten Flchen.



Langlebiges Design

Die Konstruktion aus fortschrittlichem EPS-Material sorgt fr eine leichte und dennoch langlebige Flugzeugzelle, die auch mit Foam-Sekundenkleber, Epoxidharz und anderen schaumfreundlichen Klebstoffen leicht repariert werden kann. Wenn du Flugzeugteile oder -komponenten beschdigst und diese nicht reparieren kannst, steht dir ein komplettes Sortiment an Ersatzteilen zur Verfgung.

Produkt Eigenschaften

Manufacturer # 660132884529

LiPo Compatibility 3S, 4S

Completion Level Bind-N-Fly Basic

Recommended Motor

3S 300mAh to 4S 300mAh Battery

Charger Sold Separately

Receiver Included

Power Type Electric

Servos Included

Skill Level Level 2

Trim Scheme Colors Red

Wingspan 31.1" (790 mm)

Approximate Assembly

Time

Less than 5 minutes

Flaps Yes

Material EPS

Motor Type Brushless

Speed Control Included

Battery Sold Separately

Connector Type JST-RCY

Product Length 19.4" (493 mm)

Without Battery: 7.27 oz (206g) | With

Product Weight Recommended 4S 300mAh Battery: 8.43oz

(239g)

Lighted Nav Lights

Technology AS3X, SAFE Select

PREIS:

Unser bisheriger Preis 214,79 EUR

Jetzt nur 199,90 EUR

Sie sparen 7 % /14,89 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten











