

BRINGING YOU THE
BEST
BRANDS
— IN RC —

Ob Fliegen oder Fahren, Horizon Hobby führt einige der besten RC-Marken in ihrem Segment.

 SPEKTRUM	 VATERRA	 TEAM LOSI RACING
 LSI	 PROBOAT	 ECX
 HANGAR 9	 dynamite	 BLADE
 hobbyzone	 parkzone	 Eflite
 PHOENIX 4	 ZP	 REVOLUTION

Unsere Produkte finden Sie beim gut sortierten Fachhändler in Ihrer Nähe unter horizonhobby.de/haendler

Horizon Hobby, Inc.
4105 Fieldstone Rd.
Champaign, IL 61822
United States

Horizon Hobby, Inc.
4710 East Guasti Road
Ontario, CA 91761
United States

Horizon Hobby Limited
Units 1-4 Ployters Rd.
Staple Tye, Harlow, Essex
CM18 7NS
United Kingdom

Horizon Hobby GmbH
Christian-Junge-Straße 1
25337 Elmshorn
Germany

Horizon Hobby SAS
14 Rue Gustave Eiffel
91230 Montgeron
France

Horizon Hobby – China
Room 506
No. 97 Changshou Rd.
Shanghai, China 200060

HHDACAT2013DE \$8.99 US / €4.99 EU



HORIZON
H O B B Y

horizonhobby.de

HORIZON

FLUGZEUGE · HELIS · RC · ZUBEHÖR 2013



2013

HORIZON
H O B B Y

FLUGZEUGE · HELIS · RC · ZUBEHÖR

HEBEN SIE AB.

MIT DEN FLUGZEUGEN UND HELIS VON HORIZON HOBBY

Die besten Marken im Business

Spektrum, Blade, Parkzone, E-flite – viele unserer Marken stehen auf der ganzen Welt für Innovation und Qualität und das hat einen Grund: Wir gehen bei der Entwicklung mit der gleichen leidenschaftlichen Sicht an das Hobby heran, wie Sie selbst und wissen, wie echter RC-Spaß aussieht. Unser Handeln ist davon geleitet, dass jede Erfahrung, die Sie mit einem unserer Produkte gemacht haben besser ist, als die davor.

IM TIEFFLUG ÜBER DIE EBENEN

Fliegen Sie doch auch mal über Schotter und Rampen mit unseren Bodenfahrzeugen ab **S. 122**



Für Sie das Beste

Wir bei Horizon Hobby haben uns dazu verpflichtet, Ihnen immer die bestmögliche Produkterfahrung zur Verfügung zu stellen. Diese Selbstverpflichtung sorgt dafür, dass Sie bei uns immer das richtige Produkt finden, egal ob Sie Einsteiger oder Profi sind. Vom "Teach-yourself-to-fly" Flugzeug von Hobbyzone, bis zum Großmodell von Hangar 9, vom technisch innovativen E-flite Flieger bis zur harten 3D Maschine von Blade, wir haben genau das, was Sie suchen. Und weil zur bestmöglichen Produkterfahrung auch die bestmögliche Qualität gehört, sind wir sehr motiviert, Ihnen zuverlässige Modelle zu liefern mit denen Sie richtig Spaß haben können – Modelle, die mit einigen der aufregendsten neuen RC-Technologien ausgestattet sind. Z.B. unsere Bind-N-Fly Technologie, mit der Sie Ihren persönlichen Flug-Hangar ausbauen können, ohne eine Bank überfallen zu müssen oder die AS3X Kreiselstabilisierung, die Sie zu einem noch besseren Piloten macht und den Einstieg in die RC-Welt erheblich vereinfacht. Während wir weiter forschen und entwickeln, können Sie sich darauf verlassen, dass Sie immer die höchstmögliche Qualität bekommen, so wie es von den Produkten des Herstellers Ihres Vertrauens gewohnt sind: Horizon Hobby.

Kundenservice und -support.

Wenn auf der Verpackung Horizon Hobby steht, können Sie sich sicher sein, dass das Produkt darin von einem großartigen Service- und Supportteam versorgt wird. Zuverlässigkeit, Erfahrung und eine lösungsorientierte Handlungsweise zeichnen unser Serviceteam aus. Welches Produkt auch immer Sie von uns kaufen – wir unterstützen Sie.

IN 3 SCHRITTEN ZU IHREM PRODUKT

Unsere Marken finden Sie im gut sortierten Fachhandel.

- 1 Gehen Sie zu horizonhobby.de/haendler**
- 2 Geben Sie Ihr Land und Ihre Postleitzahl ein**
- 3 Finden Sie einen Fachhändler in Ihrer Nähe**

INHALT

HORIZON	2
SPEKTRUM	6
PHOENIX	18
HORIZON AIRMEET	20
BLADE	24
REVOLUTION	40
HOBBYZONE	42
PARKZONE	46
E-FLITE	58
HANGAR 9	88
ZENOAH	112
EVOLUTION	114
KUNDENSERVICE	120
EINSTIEG RC FA RZEUGE	122

©2013 Horizon Hobby, Inc. Horizon Hobby, das Horizon Hobby Logo, 5IVE-T, 8IGHT, Aerial Drop Module, AirWare, Alpha, AnglePro, Anti-Crash Technology, Apprentice, Archer, AS3X, Bind-N-Drive, Bind-N-Fly, Blade, Boost, Carbon-Z, Celestra, Circuit, Delta-V, DSM, DSM2, DSMX, the DSMX logo, Dynamite, the Dynamite logo, DVT, EC2, EC3, EC5, ECX, the ECX logo, E-flite, Eratix, Evolution, the Evolution E logo, Firebird Commander, Firebird Stratos, Funtana, Funtana X, Fuze, Glamis Uno, Hangar 9, HobbyZone, the HobbyZone logo, Horizon Airmeet, Impulse, JR, Kalahari, Kemora, Losi, Mach, Mystique, Night Vapor, ParkLite, ParkZone, Plug-N-Play, PowerPro, PowerSafe, Pro Boat, the Pro Boat logo, Progressive Trainer System (PTS), Pro-Link, ProSeal, ProTrim, Pulse, Radian, Revenge Type e, RevLimit, Revolution, the Revolution logo, Ruckus, Scimitar, Scout CX, SetRight, ShockWave, Showstopper, Speedpack, the Spektrum logo, Splendor, STi, Sundowner, TLR, Team Losi, Tango, TEN-SCT, TEN-T, Torment, Twin Hammers, Ultra Stick, UltraCote, UMX, Vapor, Vatera, the Vatera logo, Virtual Instructor, VisionAire, VTV, Wake Your World, X-Plus, das X-Plus Logo, X-Port, Z-Foam und das ZP Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Horizon Hobby, Inc.

Apple®, iPad®, iPhone®, iMac® und iPod touch® sind Warenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. "Made for iPod," "Made for iPhone," und "Made for iPad" bedeutet, dass ein elektronisches Zusatzgerät für den Anschluss an iPod-, iPhone- und iPad-Modelle konstruiert ist und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Apple-Leistungsnormen entspricht. Apple ist jedoch nicht verantwortlich für die Funktion des Zusatzgeräts oder die Einhaltung von Sicherheitsanforderungen und gesetzlicher Vorschriften. Made for iPad logo™, Made for iPhone logo™ und Made for iPod logo™ sind Warenzeichen von Apple.

Airtronics® ist eine registrierte Marke von Sanwa Electronic Instrument Co., Ltd., Osaka, Japan. Aviat®, Aviat Aircraft™ und Eagle II™ sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen von Aviat Aircraft, Inc. BEAST® und sein Design sind entweder registrierte Warenzeichen oder Warenzeichen von Kevin Kimball, lizenziert und genutzt von Horizon Hobby, Inc. Das Dekor des Beasts wurde von Mirco Pecorari von Aircraft Studio Design entworfen.

BeastX ist ein eingetragenes Warenzeichen von Markus Schaack und ist mit Erlaubnis genutzt. Bell und 222 sind registrierte Warenzeichen von Textron Innovations, Inc. und sind von Horizon Hobby Inc. zur Nutzung lizenziert.

Bell, Huey und UH-1 Iroquois Embleme, Logos und Designs sind Warenzeichen von Textron Innovations, Inc. und sind von Horizon Hobby Inc. zur Nutzung lizenziert.

Carbon Crafters, Carbon Cub, zugehörige Embleme und Logos, sowie Karosserie-Designs von Fahrzeugen sind entweder registrierte Warenzeichen oder Warenzeichen von Cub Crafters, Inc. und sind mit Genehmigung genutzt.

Carden Aircraft und zugehörige Logos und Designs sind entweder Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen von Carden Aircraft Corporation and are used under license by Horizon Hobby, Inc. Cessna and Cessna 150 are trademarks or registered trademarks of Textron Innovations, Inc. and are used under license by Horizon Hobby, Inc.

Futaba is a registered trademark of Futaba Denshi Kogyo Kabushiki Kaisha Corporation of Japan. GEE BEE is a registered trademark of KW Intellectual Properties, Inc. and is used under license.

Glasair, Sportsman, the Glasair logo and the aircraft body designs are trademarks or registered trademarks of Glasair Aviation USA, LLC sind von Horizon Hobby Inc. zur Nutzung lizenziert.

Hitec ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Hitec RCD USA, Inc. ICON, das ICON Logo, ICON A5 und das Rumpfdesign sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen von ICON Aircraft, Inc. und sind von Horizon Hobby, Inc. mit Genehmigung genutzt.

Microsoft®, Windows®, Windows Vista®, DirectX®, Direct X9, Windows 2000 und Windows XP sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen der Microsoft Corporation.

NVIDIA® und 3D Vision™ sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichender NVIDIA Corporation. TrackIR™ ist ein Warenzeichen von NaturalPoint, Inc.

PhoenixRC und das PhoenixRC Logo sind registrierte Warenzeichen von Runtime Games Ltd. RV-8 ist ein Warenzeichen von Van's Aircraft und ist mit Genehmigung genutzt.

Sbach und ihr Design sind Warenzeichen von STO Streicher GmbH & Co. KG, registriert in Deutschland und mit Genehmigung genutzt. Sbach und ihr Design sind Warenzeichen von XtremeAir GmbH, in den USA registriert und mit Genehmigung genutzt.

Form und Dekor der Carbon-Z Scimitar sind designt von Quicke Somenzini in Zusammenarbeit mit Mirco Pecorari von Aircraft Studio Design. Das Flächenprofil wurde entworfen von Robert Vess.

Der Name Red Bull und zugehörige Logos sind genutzt unter Lizenz von Red Bull GmbH Austria. Das SD Logo ist ein Warenzeichen von SD-3C, LLC.

Der Spektrum AR7200BX nutzt Technologie, die exklusiv an Horizon Hobby Inc. durch freakware GmbH lizenziert wurde.

Das Spektrum Warenzeichen ist mit Genehmigung von Bachmann Industries, Inc. genutzt. Zenoah ist ein eingetragenes Warenzeichen von Husqvarna Zenoah Co. Ltd. Corporation und wird mit Genehmigung genutzt.

Alle weiteren Warenzeichen, Dienstleistungsmarken und Logos gehören ihrem jeweiligen Eigentümer. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

INNOVATIVE TECHNOLOGIEN – SERIOUS FUN!

Wir lieben es, neue und aufregende Technologien zu erfinden, die den Markt umkrempeln. Seit über 25 Jahren entwickeln wir vollkommen neue Wege und tiefgreifende Verbesserungen für den RC Flug. So ist auch die Leidenschaft für innovative Technologien einer der Gründe dafür, warum unsere Produkte so besonders sind. Technologien wie diese:



Spektrum 2.4GHz Fernsteuersysteme — Das Original! Störungs-freie 2.4GHz-Technologie für ferngesteuerte Flugzeuge und Helis.



BNF – Bind-N-Fly — Binden, fliegen, glücklich sein. Einfacher geht es nicht. Sie brauchen nur Ihre Spektrum DSM2/DSMX Fernsteuerung, den Rest finden Sie in der Box.



AS3X Technologie — Die fortschrittliche Stabilisierungstechnologie sorgt auch bei unseren kleinsten Heli- und Flugzeugmodellen, den Ultra Micros, für eine präzise Steuerkontrolle.



Carbon-Z Konstruktion — Diese zum Patent angemeldete Konstruktionstechnik verbindet geringes Gewicht und Robustheit unseres Z-Schaum-Materials mit der Stärke und Steifheit von Carbon.

Innovative Technologien wie diese und unser ungebrochenes Bekenntnis zu hoch-wertiger Qualität haben die Horizon Produkte zu dem gemacht, was Sie heute sind: Zuverlässig, cool und oft ihrer Zeit voraus.

Modellversionen

Alle Flugzeuge und Helis von Horizon Hobby sind in einer oder mehreren Versionen erhältlich, die sich anhand ihrer Komplettierungsgrade unterscheiden:

RTF (Ready-To-Fly)

Modell mit eingebautem Motor, Regler, Empfänger und Servos. Inklusive Fernsteuerung, Akku und Ladegerät.

BNF (Bind-N-Fly)

Modell mit eingebautem Motor, Regler, DSM2/ DSMX™-Empfänger und Servos. Inklusive Akku und Ladegerät. Benötigt eine Spektrum DSM2/DSMX Fernsteuerung (einzeln erhältlich).

BNF Basic (Bind-N-Fly Basic)

Gleiche Ausstattung wie BNF, jedoch ohne Akku und Ladegerät.

PNP (Plug-N-Play)

Modell mit eingebautem Motor, Regler und Servos. Benötigt Empfänger, Fernsteuerung, Akku und Ladegerät.

ARF (Almost-Ready-to-Fly)

Fertig gebautes und ggf. bespanntes Modell ohne elektronische Komponenten.



LEGENDE SPEZIFIKATIONEN

	SPANNWEITE
	LÄNGE
	FLÄCHENINHALT
	LÄNGE (HELI)
	ABFLUGGEWICHT
	FERNSTEUERUNG
	PROPELLER
	ELEKTRISCHER MOTOR
	VERBRENNUNGSMOTOR
	AKKU
	DURCHMESSER HECKROTOR
	DURCHMESSER HAUPTROTOR
	REGLER
	SERVO

SPEKTRUM®

DIE ZUKUNFT DER FERNSTEUERTECHNOLOGIE

Die Spektrum Technologie hat die 2.4GHz Revolution ausgelöst und bis heute steht Spektrum für Fortschritt und Innovation. Wir machen Modellflug immer sicherer und präziser und sorgen so dafür, dass er immer mehr Spaß bringt.

Vom Erfinder der 3D Aerobatics zum Entwickler der Zukunft im Modellsport - Quique Somenzini strebt in allem was er tut nach Perfektion. In Zusammenarbeit mit dem Spektrum Entwicklungsteam, hat er jetzt einen Sender für all diejenigen kreiert, die seine Leidenschaft für Perfektion teilen – die DX18QQ Special Edition.

Zusätzlich zu den Features der regulären DX18, verfügt die Special Edition über:

- Exklusive Programmieroptionen
- Eine eigene Oberflächenveredelung
- Einen speziellen Senderkoffer
- Umfangreiches Zubehör
- Ein unterzeichnetes Echtheitszertifikat

Weltweit sind nur 2.000 Stück dieses Präzisions-Fluginstruments erhältlich. Sichern Sie sich Ihr Exemplar bei Ihrem Spektrum Händler.



0,5% Schritte

Mischerwerte unterhalb von 10% können in 0,5% Schritten eingestellt werden und geben Ihnen so die Möglichkeit, einer noch präziseren Feineinstellung.



6-Servo-Flächensetup

Die Querruderprogrammierung für Großmodelle ist jetzt schnell erledigt, dank vorprogrammiertem 6-Servo-Flächensetup.



12-Kanal Empfänger und X-Plus 8 Modul

Das Set enthält einen AR12120 12-Kanal Empfänger und ein X-Plus 8 Modul, so dass Sie von Anfang an mit 18 vollproportionalen Kanälen durchstarten können.

EINE LEIDENSCHAFT FÜR PRÄZISION

DX18QQ

SPM18800EU

FEATURES

- 50 Modellspeicher
- Eingebaute Telemetrie mit Warnfunktion
- Umfangreiche Flugzeug- Helikopter- und Seglerprogrammierung
- Timerstart über Gas oder Schalter
- Regions Einstellung für globale Konformität
- Knüppelpositionsabhängige Mischerzuschaltung
- 0,5% Einstellungen für Mischerwerte unterhalb 10%
- Klappenverzögerung und Höhenruder- ausgleich
- 11 Flächentypen für Flugzeuge
- 2 Canard-Optionen (1 und 2 Servos)

- bei Delta-Flügeln
- 5 Flugzustände für Helis und Flugzeuge
- Dual Rate und Expo
- Aktiver Kreiseltrim
- 7-Punkt Heligaskurve
- 7-Punkt Helipitchkurve
- 7-Punkt Heliheckkurve
- 7-Punkt variable Pitchkurve für Verstellpropeller
- 6 Taumelscheibentypen
- Taumelscheibentimer
- 5 Flächentypen für Segelflug
- 3 Leitwerkstypen für Segelflug
- 10 Flugzustände für Segelflug
- Global funktionierendes Ladesystem
- 12-Kanal Empfänger und X-Plus 8 Modul
- Limited Edition Senderkoffer und Zubehör
- 11ms Framerate
- Großes, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- 2048 Schritte Auflösung für die ersten 12 Kanäle
- Wählbare Sprache



— Quique Somenzini

PRO.CLASS.



DX18

SPM180001EU Mode 1
SPM180000EU Mode 2

Die DX18 vereint Geschwindigkeit und Präzision der DSMX Technologie mit einer großartigen Ergonomie und einigen der beeindruckendsten Profi-Features, die es je in einem Handsender gab. Umfangreiche Programmieroptionen für Flugzeuge, Helis und Segelflugzeuge, bis zu 18 vollproportionale Kanäle, eingebauter Servo-Balancer, Sequenzer und vieles mehr.

FEATURES

- 50 Modellspeicher
- Alle 18 Kanäle sind vollproportional
- Flugzeug-, Heli- und Segelflugprogrammierung
- Eingebauter Servobalancer
- Eingebauter Sequenzer
- Eingebaute Telemetrie
- 16 programmierbare Mischer
- 10 Flächen- und 6 Leitwerkstypen für Flugzeuge
- 6 Taumelscheibentypen
- 5 Flächen- und 3 Leitwerkstypen für Segelflug
- 5 Flugzustände für Flugzeug und Heli
- 10 Flugzustände für Segelflug

DIE ULTIMATIVE ANLAGE FÜR PULTFLIEGER



DX10t

SPM28000EU

Ob Flugzeuge, Helis, Schiffe oder Trucks, die DX10t ist Ihr universeller Partner für jedes Spezialgebiet. Dank X-Plus Kompatibilität verfügt das 2.4GHz System über bis zu 18 vollproportionale Kanäle* und durch austauschbare Knüppel und Schalter können Sie die Anlage auf Ihre Bedürfnisse konfigurieren. Selbst Mode 1-4 lässt sich von außen einstellen, ohne die Anlage zu öffnen.

* Benötigt X-Plus-Modul (SPMXP8000) für Kanäle 13-18 (separat erhältlich)

FEATURES

- Universelle Software für Fläche, Heli, Segler, Funktionsmodellbau und Schiffe
- 50 Modellspeicher
- Eingebaute Telemetrie
- Frei zuordenbare Schalter
- Austauschbare Funktionsmodule
- Integrierte Knüppeltaster (3-Wege Knüppelschalter optional)
- Adaptives Lehrer- Schülersystem mit Override-Funktion
- 2048 Schritte Auflösung
- Umfangreiche Mischerprogrammierung
- Integriertes Pult mit Ablagefächern

6 AUSTAUSCHBARE SCHALTERKONFIGURATIONEN*

SPM2850 - Modul L1
SPM2851 - Modul L2
SPM2852 - Modul R1

SPM2853 - Modul R2
SPM2854 - Modul R3
SPM2855 - Modul R4

* Optional erhältlich



8 KANÄLE MIT AUSZEICHNUNG

DX8

Sender mit Empfänger: SPM8800EU
Nur Sender: SPMR8800EU

Die Spektrum DX8 ist eine der besten und beliebtesten 8-Kanal Anlagen der Welt. Mit ihrer intuitiven AirWare Software, eingebauter Telemetrie, SD-Kartenslot für Modelle und Updates und einer hervorragenden Ergonomie, wird diese 2.4GHz DSMX-Anlage auch Sie überzeugen. Genauso wie die Leserinnen und Leser der FMT, die sie zur besten RC Anlage 2012 gewählt haben.

FEATURES

- Flugzeug- und Heliprogrammierung (enthalten)
- Segelflugprogrammierung (separat erhältlich)
- 30 interne Modellspeicher (weitere auf SD-Karte)
- Zuordenbare Schalter
- Eingebaute Telemetrie
- 8 Flächentypen, 5 Leitwerkstypen
- 6 Taumelscheibentypen
- Aktiver Kreisel- und Governortrimm
- 6 programmierbare Mischer
- 3 Flugzustände
- Ausgezeichnet mit dem FMT-Adler für den besten RC-Sender 2012



NEU IN 2013

DX8 SAILPLANE SOFTWARE ADD-ON

Die DX8 hatte schon immer eine der umfangreichsten Flugzeug- und Heli-Programmierungsfunktionen ihrer Klasse. Jetzt haben Sie die Möglichkeit, diese um ein beeindruckendes Segelflug-Software-Paket zu erweitern. Das Add-on steht registrierten Nutzern der Spektrum Community unter community.spektrumrc.com zum kostenpflichtigen Download zur Verfügung.

FEATURES

- 4 Flugzustände
- 4 Flächentypen
- 3 Leitwerkstypen
- Geber für Motorsteuerung wählbar
- Verwölbungen (inkl. Voreinstellungen)
- Klappen-Höhenruder-Kurvenmischer
- Querruder-Klappen-Mischer
- Höhenruder-Klappen-Mischer
- 2 frei programmierbare Mischer
- 4 Querruderdifferenzierungseinstellungen
- Unabhängiger Höhenrudertrimm pro Flugzustand



ERWARTEN SIE MEHR VON EINER 7-KANAL-ANLAGE

DX7s

Sender mit Empfänger: SPM7800EU
Nur Sender: SPMR7800EU

Die DX7 mit ihrer intuitiven AirWare Software stellt zahlreiche Programmierfeatures zur Verfügung und gibt Ihnen jederzeit die Möglichkeit, auf Spektrum Telemetrie zurückzugreifen. Der gut ausbalancierte Sender hat leichtgängige, vierfach kugelgelagerte Knüppel und liegt so komfortabel, wertig und präzise in der Hand, wie kaum eine andere 7-Kanal Anlage der Welt.

Dank des integrierten SD-Kartenlesers halten Sie Ihre Anlage jederzeit up to date.

FEATURES

- Flugzeug- und Heliprogrammierung
- 20 interne Modellspeicher
- Telemetriefähig
- 8 Flächen- und 5 Leitwerkstypen
- 6 Taumelscheibentypen
- 6 programmierbare Mischer
- 2 Flugzustände

Alles, was Sie brauchen. Nichts, was nicht.

Mit diesen Fernsteuerungen haben Sie die ganze Sicherheit und die Zuverlässigkeit von Spektrum DSMX, ohne für Features zahlen zu müssen, die Sie vielleicht nie brauchen werden.

DX6i

Sender mit Empfänger:
SPM6610E Mode 2
SPM6610E Mode 1
Nur Sender:
SPMR6610E Mode 2
SPMR6610E Mode 1

FEATURES

- Flugzeug- und Heliprogrammierung
- 10 Modellspeicher
- 3 Flächentypen
- V-Leitwerksmischer
- 2 Taumelscheibentypen für Helis
- 5-Punkt Gas- und Pitchkurve für Helis
- 2 programmierbare Mischer
- Timer

DX5e

Sender mit Empfänger:
SPM5510EU Mode 2
SPM5510EU Mode 1
Nur Sender:
SPMR5510EU Mode 2
SPMR5510EU Mode 1

FEATURES

- Digitale Trimmung
- 2 Stufen Dualrate
- Deltamischer
- 5. Kanal über Schalter aktivierbar
- Trainerfunktion
- LED Batterieanzeige
- Unterspannungsalarm
- Servoumkehr
- Reichweitentestfunktion



STi SPMTR1000

Kontrollieren Sie Ihre Telemetriedaten in Echtzeit auf Ihrem iPhone, iPad oder iPod touch mit der Spektrum STi Telemetrie-Einheit. Einfach einstecken, kostenlose App herunterladen und binden. Alle Telemetriedaten werden so intuitiv dargestellt, dass sie jeder verstehen kann. Natürlich können Sie auch einen Alarm setzen, wenn von Ihnen vorgegeben Werte über- oder unterschritten werden. Mit dem STi verfügen Sie zudem über eine vollständige Telemetrie-Sprachausgabe und das Beste ist, dass Sie dazu nicht einmal einen telemetriefähigen Spektrum-Sender benötigen. Das Spektrum STi arbeitet mit jedem DSM2- oder DSMX-Sender zusammen (inkl. Sendern mit DSM2 Modulen). Und selbst wenn Sie bereits einen telemetriefähigen Sender besitzen - das STi ist ein hervorragender Weg, um einen Freund als Copiloten einzuspannen.

Telemetriesensoren

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
SPMA9554	Telemetrie Spannungssensor mit Servostecker
SPMA9555	Telemetrie Spannungssensor mit JST-Stecker
SPMA9556	Telemetrie Spannungssensor mit EC3-Stecker
SPMA9557	Telemetrie Spannungssensor mit D-Hochlaststecker
SPMA9558	Telemetrie Drehzahlsensor für Brushless-Motoren
SPMA9569	Telemetrie Drehzahlsensor mit Hallsensor
SPMA9570	Telemetrie Spannungssensor für Empfängerakku
SPMA9571	Telemetrie Temperatursensor
SPMA9574	Telemetrie Geschwindigkeitssensor (Prandl-Rohr)
SPMA9575	Telemetrie Höhensensor
SPMA9584	Telemetriesensor für Jet Cat Turbine
SPMA9585	Telemetrie G-Belastungssensor 8G in 3 Achsen
SPMA9586	Telemetrie G-Belastungssensor 40G in 3 Achsen
SPMA9587	Telemetrie GPS Sensor
SPMA9589	Telemetrie Variometer Sensor
SPMA9590	Telemetrie Hochlast Stromsensor 150A
SPMA9591	Telemetrie Doppelakku Kapazitätssensor

Telemetriezubehör

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
SPMA9551	12" (ca. 30 cm) Telemetrie-Verlängerung
SPMA9552	24" (ca. 60 cm) Telemetrie-Verlängerung
SPMA9553	2.5" (ca. 6 cm) Telemetrie-Y-Kabel

LASSEN SIE IHR MODELL SPRECHEN

Geben Sie Ihrem Modell eine Stimme mit der Spektrum Telemetrie Technologie. Sie bekommen in Echtzeit Werte wie Motortemperatur, Drehzahl, Akkuspannung und mehr angezeigt und angesagt (Sprachausgabe über STi) - alles was Sie für Feintuning und Problembehebung benötigen.

Telemetriemodule

TM1000 // SPM9548
TM1100 // SPM9549

Das TM1000 Telemetriemodul mit voller Reichweite wurde für große und schnelle Flugmodelle entwickelt und liefert auch auf große Entfernungen noch einen kontinuierlichen Telemetriedatenstrom. Das leichte, kompakte TM1100 fly-by Telemetriemodul eignet sich optimal für kleinere Park Flyer und hat eine effektive Reichweite von ca 90 - 120 m





DSMX Sicherheit mit BeastX Präzision
AR7200BX Empfänger mit Flybarless System

Statten Sie jeden 250er Elektro- bis .90er-Verbrennerheli mit der starken Performance des BeastX Systems aus und sparen Sie dabei gleichzeitig Platz, Gewicht und Zeit. Der Spektrum AR7200BX-Empfänger vereint einen 7-Kanal DSMX Empfänger mit dem BeastX 3-Achs MEMS Kreisel-Stabilisierungssystem in einer kompakten Einheit. Justieren Sie Stabilität und Agilität Ihres Helis einfach ohne spezielle Software auf dem Flugfeld – mit einer Spektrum Fernsteuerung und dem AR7200BX.

EINE STARKE TECHNOLOGIE
VIELE WEGE, SIE EINZUSETZEN

Mit Empfängern für jeden erdenklichen Einsatzzweck, sind Ihnen beim Einsatz der Spektrum 2.4GHz DSM2/DSMX Technologie keine Grenzen gesetzt.

Empfänger mit voller Reichweite

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Abmessungen LxBxH	Gewicht	Spannung
SPMAR400	AR400 4-Kanal DSMX Sportempfänger	31.0 x 17.0 x 11.0mm	5.6 g	3.5-9.6V
SPMAR600	AR600 6-Kanal DSMX Sportempfänger	21.5 x 30.0 x 12.5mm	79 g	3.5-9.6V
SPMAR600C	AR600C 6-Kanal DSMX Sportempfänger, spritzwassergeschützt	21.5 x 30.0 x 12.5mm	79 g	3.5-9.6V
SPMAR635	AR 635 6-Kanal DSMX Sportempfänger mit AS3X Kreiselssystem	56.0 x 21.0 x 14.0mm	13.2 g	3.5-8.5V
SPMAR6210	AR6210 6-Kanal DSMX Empfänger	30.0 x 26.0 x 12.5mm	10.0 g	3.5-9.6V
SPMAR7010	AR7010 7-Kanal DSMX Empfänger	47.0 x 25.5 x 16.0mm	14.0 g	3.5-9.6V
SPMAR7110	AR7110 7-Kanal DSMX Heli Empfänger	47.5 x 40.0 x 14.0mm	32.5 g	6.0-10.0V
SPMAR7110R	7-Kanal DSMX Heli-Empfänger mit Drehzahlregler	47.5 x 40.0 x 14.0mm	32.5 g	6.0-10.0V
SPMAR7200BX	AR7200BX 7-Kanal DSMX Heliempfänger mit BeastX Flybarless System	36.0 x 29.0 x 13.0mm	18.0 g	3.5-8.5V
SPMAR7610	AR7610 7-Kanal DSMX High Speed Empfänger	34.5 x 29.0 x 11.5mm	8.9 g	3.5-9.6V
SPMAR8000	AR8000 8-Kanal DSMX Empfänger	34.5 x 32.5 x 11.5mm	9.4 g	3.5-9.6V
SPMAR9020	AR9020 9-Kanal DSMX Empfänger mit X-Plus-Port	41.0 x 23.0 x 20.0mm	11.9 g	3.5-9.6V
SPMAR10000	AR10000 10-Kanal DSMX Empfänger	41.0 x 23.0 x 20.0mm	12.0 g	3.5-9.6V
SPMAR12020	AR12020 12-Kanal DSMX Empfänger mit X-Plus-Port	52.0 x 46.5 x 15.5mm	40.0 g	4.8-10V

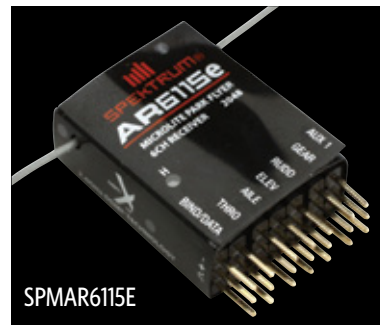


X-Plus 8-Channel Expansion Module

Erweiterung um 8 Kanäle in Verbindung mit jedem X-Plus kompatiblen Empfänger.



SPMAR9020



SPMAR6115E

Ultra Micro Empfänger

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Abmessungen LxBxH	Gewicht	Spannung
SPMAR6310	AR6310 6-Kanal DSMX Nanolite-Empfänger	28.5 x 18.5 x 7.1mm	2.0 g	3.5-9.6V
SPMAR6400NBL	AR6400NBL 6-Kanal DSM2 Empfänger/ BL-Regler	37.6 x 28.6 x 8.0mm	7.8 g	6.4-8.4V
SPMAR6410	AR6410 6-Kanal DSMX Empfänger/ Regler	23.5 x 28.0 x 8.1mm	3.9 g	3.2-4.2V
SPMAR6410L	AR6410L 6-Kanal DSMX Empfänger/ Regler/ Servos	23.5 x 28.0 x 8.1mm	3.9 g	3.2-4.2V
SPMAR6410LBL	AR6410LBL 6-Kanal DSMX Empfänger/ BL-Regler/ Servos	38.0 x 28.5 x 8.0mm	7.8 g	6.4-8.4V
SPMAS6410NBL	AS6410NBL 6-Kanal AS3X Empfänger/ BL-Regler	37.6 x 28.6 x 8.0mm	7.8 g	6.4-8.4V
SPMAR6410NBL	AR6410NBL 6-Kanal DSMX Empfänger/BL-Regler	35.0 x 25.0 x 8.0mm	5.6 g	6.4-8.4V
SPMAR6410T	AR6410T 6-Kanal DSMX Empfänger/ Doppelregler	38.0 x 27.8 x 8.1mm	4.1 g	6.4-8.4V

Satelliten für Empfänger mit voller Reichweite

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Abmessungen LxBxH	Gewicht	Spannung
SPM9545	DSM2 Satellitenempfänger	25.0 x 22.5 x 6.9mm	3.0 g	3.5-9.6V
SPM9546	DSM2 Satellitenempfänger für Carbonrumpfe	30.0 x 20.0 x 7.5mm	3.2 g	3.5-9.6V
SPM9645	DSMX Satellitenempfänger	25.0 x 22.5 x 6.9mm	3.0 g	3.5-9.6V
SPM9646	DSMX Satellitenempfänger für Carbonrumpfe	30.0 x 20.0 x 7.5mm	3.2 g	3.5-9.6V

Empfänger für Carbonrumpfe mit voller Reichweite

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Abmessungen LxBxH	Gewicht	Spannung
SPMAR6255	AR6255 6-Kanal DSMX-Empfänger für Carbonrumpfe	35.0 x 22.0 x 10.0mm	5.5 g	3.5-9.6V
SPMAR9310	AR9310 9-Kanal DSMX-Empfänger für Carbonrumpfe	41.0 x 21.0 x 19.5mm	18.2 g	3.5-9.6V

PowerSafe Empfänger mit voller Reichweite

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Abmessungen LxBxH	Gewicht	Spannung
SPMAR9110	AR9110 9-Kanal DSMX PowerSafe Empfänger	47.5 x 40.0 x 14.0mm	34.0 g	6.0-10.0V
SPMAR9210	AR9210 9-Kanal DSMX PowerSafe-Evolution Empfänger	99.0 x 62.0 x 20.0mm	85.0 g	3.5-9.0V
SPMAR12120	AR12120 12-Kanal DSMX PowerSafe Empfänger mit X-Plus-Port	52.0 x 46.5 x 15.3mm	72.0 g	6.0-10.0V
SPMAR12200	AR12200 12-Kanal DSMX Cockpit Empfänger	111 x 73.1 x 19.9mm	113 g	6.0-10.0V

Park Flyer Empfänger

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Abmessungen LxBxH	Gewicht	Spannung
SPMAR6115E	AR6115E 6-Kanal DSMX-MicroLite Empfänger, Steckleiste Inline	28.0 x 21.0 x 10.0mm	4.0 g	3.5-9.6V

VOLLE KONTROLLE

Wenn Sie sich für Spektrum Technologie entschieden haben, beschränken Sie sich nicht auf Sender und Empfänger. Stellen Sie sicher, dass Sie vom Steuerknüppel bis zum Servo alles unter Ihrer vollständigen Kontrolle haben. Mit dem Einsatz von Spektrum Servos können Sie das gute Gefühl haben, ein optimal aufeinander abgestimmtes Steuersystem zu fliegen.



Hochvolt-Servos

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Stellkraft	Stellgeschwindigkeit	Getriebe
SPMSA6110	A6110 HV Standardservo	5.5 kg-cm @ 7.4V	0.2 s/60° @ 6V	Kunststoff
SPMSA7030	A7030 HV Dünnes Flächenservo	3.5 kg-cm @ 7.4V	0.15 s/60° @ 7.4V	Metall
SPMSA7040	A7040 HV Fahrwerksservo	19.2 kg-cm @ 7.4V	1.39 s/60° @ 7.4V	Metall

Servos in Standardgrößen

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Stellkraft	Stellgeschwindigkeit	Getriebe
SPMSA6000	A6000 Digitalservo - Sport	6.48 kg-cm @ 6V	0.14 s/60° @ 6V	Kunststoff
SPMSA6010	A6010 Digitalservo	7.2 kg-cm @ 6V	0.14 s/60° @ 6V	Metall
SPMSA6020	A6020 Digitalservo - Torque	10.5 kg-cm @ 6V	0.19 s/60° @ 6V	Metall
SPMSA6030	A6030 Digitalservo - High Torque	20 kg-cm @ 6V	0.15 s/60° @ 6V	Metall
SPMSA6050	A6050 Standardservo	4.2 kg-cm @ 6V	0.14 s/60° @ 6V	Kunststoff
SPMSA6060	A6060 Standard-Digitalservo	4.2 kg-cm @ 6V	0.14 s/60° @ 6V	Kunststoff
SPMSA7000	A7000 Fahrwerksservo	18.7 kg-cm @ 6V	1.20 s/160° @ 6V	Metall
SPMSA7010	A7010 Flächenservo	3.5 kg-cm @ 6.0V	0.11 s/60° @ 6V	Metall
SPMSA7020	A7020 Flächen-Digitalservo	3.6 kg-cm @ 6V	0.09 s/60° @ 6V	Metall

Helikopter-Servos

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Stellkraft	Stellgeschwindigkeit	Getriebe
SPMSH3020	H3020 Sub-Micro Heli-Digitalservo mit Metallgetriebe - High Speed	1.6 kg-cm@6V	0.14 s/60°@7.4V	Metall
SPMSH5010	H5010 Mini Heli-Digitalservo mit Metallgetriebe	4.6 kg-cm@6V	0.05 s/60°@6V	Metall
SPMSH5020G	H5020G Mini Kreisel-Digitalservo mit Metallgetriebe	2.8 kg-cm@6V	0.11 s/60°@6V	Metall
SPMSH6010	H6010 Heli-Digitalservo	7.2 kg-cm@6V	0.14 s/60°@6V	Metall
SPMSH6040	H6040 Heli-Digitalservo - High Speed	12 kg-cm@6V	0.08 s/60°@6V	Metall
SPMSH6080G	H6080G Kreisel servo	5 kg-cm@6V	0.05 s/60°@6V	Metall

Micro- und Miniservos

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Stellkraft	Stellgeschwindigkeit	Getriebe
SPMAS2000LBB	1.9 g lineares Ultra Micro long-throw Servo, kugelgelagert	0.079 kg-cm@3.7V	0.14 s/60°@3.7V	Kunststoff
SPMSA2005	1.8 g lineares Ultra Micro Servo	0.079 kg-cm@3.7V	0.14 s/60°@3.7V	Kunststoff
SPMDSP60	6 g programmierbares Super Sub-Micro Digitalservo	0.95 kg-cm@4.8V	0.09 s/60°@4.8V	Kunststoff
SPMDSP60J	6 g programmierbares Super Sub-Micro Digitalservo (JST)	0.95 kg-cm@4.8V	0.09 s/60°@4.8V	Kunststoff
SPMDSP75	7.5 g programmierbares Super Sub-Micro Digitalservo	1.35 kg-cm@4.8V	0.11 s/60°@4.8V	Kunststoff
SPMSA2010	A2010 Ultra Micro Servo	0.18 kg-cm@4.8V	0.06 s/60°@4.8V	Kunststoff
SPMSA2020	A2020 Nanolite Servo	0.86 kg-cm@4.8V	0.08 s/60°@4.8V	Kunststoff
SPMSA2030L	A2030L 2.3 g lineares long-throw Servo - Performance	100 g Stellkraft	0.10 s	Kunststoff
SPMSA2030LO	A2030LO 2.3 g lineares long-throw Offset Servo	100 g Stellkraft	0.10 s	Kunststoff
SPMSH2025L	H2025L 2 g lineares long-throw Servo, 15 mm Kabel	100 g Stellkraft	0.10 s	Kunststoff
SPMSH2026L	H2026L 2.1 g lineares long-throw Servo, 38 mm Kabel	100 g Stellkraft	0.10 s	Kunststoff
SPMSH2040L	H2040L 2.9 g lineares long-throw Servo - Performance	100 g Stellkraft	0.13 s	Kunststoff
SPMSH2040T	H2040T 2.9 g lineares Heckservo - Performance	100 g Stellkraft	0.07 s	Kunststoff
SPMSA3010	A3010 Sub-Micro Digitalservo - High Speed	1.6 kg-cm@6V	0.08 s/60°@6V	Kunststoff
SPMSA3020	A3020 Sub-Micro Digitalservo mit Metallgetriebe - High Speed	1.6 kg-cm@6V	0.08 s/60°@6V	Metall
SPMSA3030	A3030 Sub-Micro Digitalservo - High Torque	2.0 kg-cm@6V	0.10 s/60°@6V	Kunststoff
SPMSA3040	A3040 Sub-Micro Digitalservo mit Metallgetriebe - High Torque	2.0 kg-cm@6V	0.10 s/60°@6V	Metall
SPMSA4000	A4000 Microservo	3.0 kg-cm@6V	0.11 s/60°@6V	Kunststoff
SPMSA4010	A4010 Micro Digitalservo	3.0 kg-cm@6V	0.11 s/60°@6V	Kunststoff
SPMSA4020	A4020 Micro Digitalservo mit Metallgetriebe	3.0 kg-cm@6V	0.11 s/60°@6V	Metall
SPMSA5030	A5030 Mini Digitalservo	4.8 kg-cm@6V	0.10 s/60°@6V	Kunststoff
SPMSA5040	A5040 Mini Digitalservo mit Metallgetriebe	4.8 kg-cm@6V	0.10 s/60°@6V	Metall



USB Interface für AR7200BX Flybarless System SPMA3030

Mit diesem USB Interface und der BeastX Updater Software halten Sie Ihr AR7200BX Flybarless-System immer auf dem neuesten Stand. Die Software ist für Windows und Mac OS erhältlich und steht zum kostenlosen Download unter www.beast.com zur Verfügung.



UM AS3X USB Programmierinterface SPMA3060

Nutzen Sie dieses USB-Interface, um Ihre AS3X Einstellungen in Flugzeugen die mit einem AS6410NBL AS3X Empfänger oder einer ähnlichen AS3X Einheit ausgestattet sind, zu verfeinern.



Spektrum Flight Log SPM9540

- Digitale Spannungsanzeige in Echtzeit
- Aufzeichnung von Antennen-Ausblendungen
- Aufzeichnung von Datenblockverlusten
- Aufzeichnung von Failsafes (Holds)
- Benötigt DSM2/DSMX Empfänger mit Data-Port



Spannungsregler mit Doppelausgang SPMVR5203

- Zwei Eingänge
- Zwei Ausgänge
- Spannungsaufnahme: 5.5-10V
- Dauerstrom: 2A (Peak bis 3A)
- Zur Verwendung zwischen Empfänger und Servo



Spannungsregler 7.5 A, 6V SPMVR6007

- 6V Ausgangsspannung
- Dauerstrom bis 7.5 A
- Eingebauter Kühllüfter
- 16 AWG Kabel mit EC3 Steckern
- ausfallgeschützter Softswitch

Sender Akkus

Art.-Nr	Produkt
SPM9521	1500mAh NiMH-Senderakku: DX7, DX7SE
SPM9527	2100mAh NiMH-AA (4er Set): DX6i, DXSe, DX4e
SPMB2000NMTX	2000mAh NiMH-Senderakku: DX8, DX7s
SPMB2500LPTX	2500mAh LiPo-Senderakku: DX10t
SPMB2600LPTX	2600mAh LiPo-Senderakku: DX18
SPMB4000LPTX	4000mAh LiPo-Senderakku: DX8, DX7s

Deluxe Senderkoffer

Art.-Nr	Produkt
SPM6701	Senderkoffer für eine Flugfernsteuerung, liegend
SPM6706	Senderkoffer für zwei Flugfernsteuerungen, liegend
SPM6708	Senderkoffer für eine Flugfernsteuerung, stehend
SPM6710	DX10t Transmitter Case

Nachenriemen und Gurte

Art.-Nr	Produkt
SPMP610	Spektrum Sendergurt für Handsender
SPM6703	Spektrum Sendergurt-Adapter
SPMA3020	Spektrum Deluxe Kreuzgurt für DX10t

NiMH Empfänger Akkus

Art.-Nr	Produkt
SPMB1500NM	1500mAh 4.8V NiMH Empfänger Akku
SPMB2150NM	2150mAh 6.0V NiMH Empfänger Akku
SPMB2700NM	2700mAh 6.0V NiMH Empfänger Akku
SPMB4500NM	4500mAh 6.0V NiMH Empfänger Akku

LiPo Empfänger Akkus

Art.-Nr	Produkt
SPMB1350LP	LiPo Empfänger Akku 1350mAh
SPMB2000LP	LiPo Empfänger Akku 2000mAh
SPMB4000LP	LiPo Empfänger Akku 4000mAh
SPMB6000LP	LiPo Empfänger Akku 6000mAh

Phoenix Profi Set

Pilot Proficiency Kit

Mode 2 - SPM6610SC

Mode 1 - SPM6610ISC

Das Phoenix Pilot Proficiency Kit enthält alles, was Sie brauchen um ein Profi-Pilot am virtuellen Himmel zu werden und eine Fernsteuerung, um in der echten Welt noch mehr Spaß zu haben. Das Set enthält eine vollwertige Spektrum DX6i, mit der Sie alle Bind-N-Fly Modelle von Horizon Hobby fliegen können, den professionellen RC-Flugsimulator Phoenix 4 und 2 Spektrum AR400 DSMX-Empfänger.

FEATURES

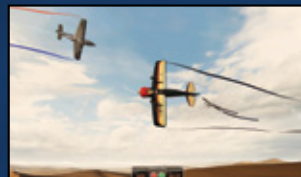
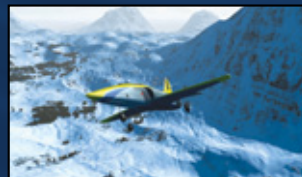
Phoenix 4 professioneller RC-Flugsimulator

- Enthält präzise Simulationen vieler Horizon Hobby Modelle jeglicher Art (z.B. Warbirds, Großmodelle, Helis, Segler, Jets uvm.)
- Endlose InfinityScape 3D Landschaften
- Dutzende Panorama-Hintergründe
- Über 175 Modelle enthalten
- Regelmäßig kostenlose weitere Modelle zum Download erhältlich

Spektrum DX6i Fernsteuerung

- 10 Modellspeicher
- Software für Flugzeuge und Helis
- Drei Flächentypen
- Zwei Taumelscheibentypen
- 5-Punkt Gas- und Pitchkurven für Helis
- Dual Rate und Expo
- Trainermodus
- Gut lesbares LCD-Display

InfinityScope
Fly Forever



Phoenix RC Pro Simulator V4.0

Mit Spektrum DX5e // RTM40R5510E

Mit Spektrum DX5e (Mode 1) // RTM40R5510E

Ohne Spektrum Fernsteuerung // RTM4000

Wann immer sich das Wetter oder Ihr Terminplan gegen Sie und Ihre Flugabsichten verschwören, wann immer Sie trainieren wollen, ohne Holm- und Rippenbruch zu riskieren, mit Phoenix 4 können Sie jetzt jederzeit Richtung Horizont abheben. Die Software hat eine detaillierte Grafik und eine sehr realistische Flugphysik. Ihr virtueller Hangar mit über 175 Modellen wird regelmäßig durch weitere Flugzeuge und Helis erweitert, die Sie sich einfach per kostenlosem Update herunterladen können. So können Sie immer die neusten und coolsten Releases von Parkzone, E-flite, Hangar 9 und Blade testfliegen. Am besten, Sie machen dies per Multiplayer mit Freunden oder mit einem der drei integrierten Flying Buddies, die Ihnen tolle Techniken zeigen, während Sie mit Ihnen fliegen. Phoenix ist der einzige RC Flugsimulator mit einer vollwertigen 2.4GHz 5-Kanal Spektrum DX5e an Bord, mit der Sie drinnen am Rechner und draußen Ihre Modelle fliegen können.

KEY FEATURES

- InfinityScape 3D Landschaften – Erleben Sie grenzenloses Flugvergnügen und fliegen Sie über wunderschöne endlose Landschaften, deren Aussehen Sie selbst bestimmen können.
- Cockpit- und Verfolger-Kamera
- Unterstützt TrackIR und NVIDIA Vision für ein echtes Raumgefühl mit 3D-Brille
- Erhältlich mit vollwertiger Spektrum DX5e Fernsteuerung (RTM40R5510)
- Über 175 detaillierte Modelle (Helis, Flugzeuge, Wasserflugzeuge, Tragschrauber und mehr)
- Sehr realistische Flugphysik
- Dutzende atemberaubende fotorealistische Hintergründe vom Modellflugclub über Berghänge bis zur Küste
- Regelmäßig neue Modelle, Gelände und Features zum KOSTENLOSEN Download
- Fliegen Sie gleichzeitig mit Piloten auf der ganzen Welt per Multiplayer über LAN oder via Internet inklusive Voice-Chat

Nutzen Sie Ihren Spektrum Sender oder diese Adapter für Drittgeräte:

Phoenix Airtronics/Sanwa Adapter
RTMAAIRSAN

Phoenix Artech 100C/Walkera 2801
RTMAARTWALK

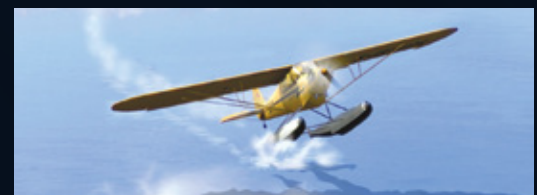
Phoenix Futaba/Hitec Rd Adapter
RTMAFUTRND

Phoenix Futaba FX-18 Adapter
RTMAFUTFX18

Phoenix Futaba Square Micro Adapter
RTMAFUTSQ

Phoenix Mini-Din (Esky) Adapter
RTMAMINIDIN

Phoenix Multiplex Adapter
RTMAMULTI





Horizon Airmeet

DAS MODELLFLUGEVENT DES JAHRES

Der August ist eine aufregende Zeit für alle Luftfahrt-Fans in Europa. Die Sonne scheint am Himmel, die Vögel zwitschern und es ist wieder die Zeit für dieses einzigartige Ereignis, das schon nach wenigen Jahren Kultstatus erreicht hat: Das Horizon Airmeet. Die besten der Besten unter den Modellfliegern treffen hier zusammen und zelebrieren ihrem Publikum eine fantastische Modellflugshow voller Spaß, Spannung und Energie. Am 18. und 19. August 2012 gab es die vierte Ausgabe des Airmeets – und wieder einmal hat es alle Erwartungen übertroffen. Begeisterte Zuschauer, gut gelaunte Piloten und eine Flugshow die ihresgleichen sucht. Das Airmeet ist jedes Jahr etwas

ganz besonderes, weil es Modelle und manntragende Flugzeuge in einer elektrisierenden non-stop Entertainment-Show zeigt, die von früh morgens bis tief in die Nacht geht – aber auch, weil es von einem Unternehmen präsentiert wird, dessen Belegschaft mit Herz und Seele hinter diesem Event steht: Horizon Hobby.

BEGRÜSST ÜBER
40.000 BESUCHER
WÄHREND DES
2-TAGES-EVENTS



Ein Lifestyle-Event der Extraklasse

Das Horizon Airmeet findet auf einem Flugfeld in Donauwörth/Genderkingen statt und begrüßte 2012 an 2 Tagen über 40.000 Zuschauer. Sein Initiator, Joe Schamuhn, sagt: "Das Event ist deshalb so einzigartig, weil sich Piloten, Zuschauer und Hersteller auf einer emotionalen Ebene treffen." Jedes Jahr bewerben sich hunderte Piloten um die begehrten Startplätze. Doch für das Airmeet bekommen nur die allerbesten Piloten eine Einladung. Das Ergebnis ist eine atemberaubende non-stop RC-Show mit rund 70 Top-Piloten und ihren Helikoptern, Rennmaschinen, Segelfliegern, Warbirds und vielem mehr.

Beim Airmeet herrscht eine positive, aufregende und familiäre Atmosphäre. Menschen aus aller Welt kommen zusammen um ihre Helden live zu erleben und ihnen die Hand zu schütteln.

"Das Airmeet ist ein echtes Lifestyle Event.", so Joe Schamuhn. Für viele ist es wie eine große Feier mit Freunden und Familie. Jeder gibt sein Bestes – Zuschauer, Piloten und natürlich die Horizonites. Auch Red Bull ist von der Veranstaltung überzeugt und ehrt das Airmeet alljährlich mit einigen ihrer wunderschönen Flying Bulls-Maschinen.

Die Vorbereitungen für das 5-jährige Jubiläums-Airmeet laufen bereits auf Hochtouren. Am 17. und 18. August 2013 können auch Sie Teil einer großen Familie werden. Beim Horizon Airmeet in Donauwörth/Genderkingen

VON LINKS NACH
RECHTS:
MARC PETRAK, MICHI
REITZ, ANDREAS RUPPERT
UND TIM STADLER



Atemlos, berauschend,
Gänsehaut pur. 70 Piloten
zeigen beim Airmeet eine
non-stop Flugshow der
Extraklasse.

Horizon Airmeet goes USA

TRY IT. DRIVE IT. FLY IT.

In den USA ist es durchaus nicht alltäglich, dass ein Event stattfindet, das den Zuschauern state-of-the-art RC-Entertainment zeigt. Besonders eines mit High-Tech Flug- und Fahrzeugen bei denen Sie einfach fragen können: "Kann ich das mal ausprobieren?" und ein freudestrahlendes "Selbstverständlich" hören. Aber genau eine solche Veranstaltung hat Horizon Hobby jetzt auch in die USA gebracht – genau genommen ins wunderschöne New England: Die "Non-Stop RC-Show Extravaganza", besser bekannt unter dem Namen Horizon Airmeet.

Die US-Version des Horizon Airmeet trägt eindeutig die Handschrift des europäischen Originals, das jeden August in Deutschland stattfindet. An dem 4-Tages-Event Anfang September am Sanford Seacoast Regional Airport in der Nähe von Maine haben hunderte Piloten und Fahrer teilgenommen, die fast 20.000 Zuschauer begrüßen durften. Auch hier sind Top-Modellflieger wie Matt Chapman oder Rob Holland neben mantragenden Piloten aufgetreten.

In der familienfreundlichen Atmosphäre des US Airmeets gab es eine coole Show mit Jets, Helikoptern, Ultra Micros und Off-Road Racern. Aber anders als bei anderen Veranstaltungen, war auch das Publikum eingeladen, einfach mitzumachen und Spaß zu haben. Es gab verschiedene "Try me"-Angebote mit Autos von ECX oder dem Phoenix Flugsimulator und natürlich konnte sich jedermann den Traum vom Fliegen erfüllen, mit dem Teach-yourself-to-fly Trainer Firebird Stratos von Hobbyzone. Aerobatic-Champion Seth Arnold gab dann auch gleich den Kommentar eines Zuschauers weiter: "(Das Airmeet) ist so viel besser als jede normale Flugshow. Man ist einfach viel dichter dran."



VIER TAGE
RC-FLUGSHOW
EXTRAVAGANZA

BLADE

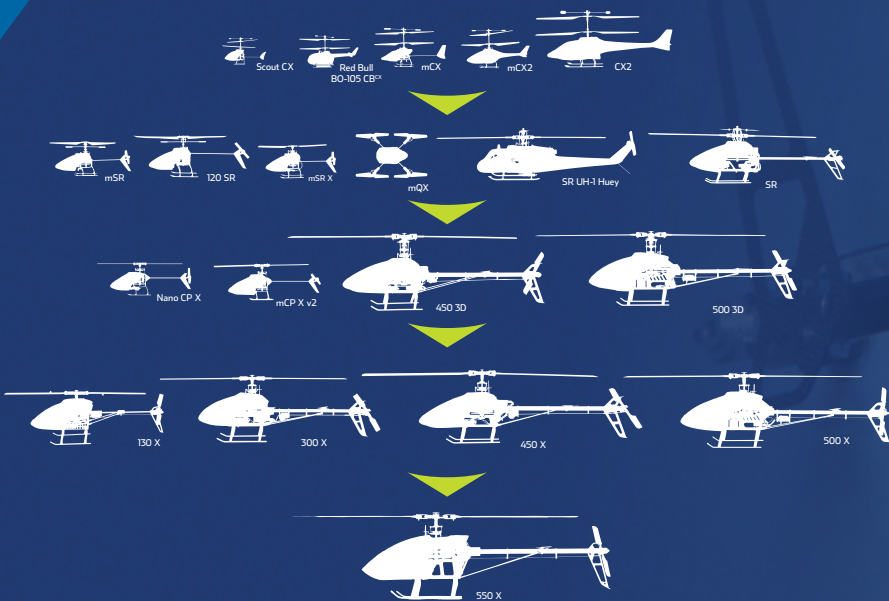
#1 BY DESIGN

VOM EINSTEIGER ZUM AUFSTEIGER MIT BLADE

Es gibt ferngesteuerte Hubschrauber und es gibt Blade Helis. Ob Sie Einsteiger sind oder bereits erfahrener Pilot, wir haben den richtigen Blade für Sie. Vom anfängerfreundlichen Scout CX bis zum Blade 550 X Pro Kit sind alle Produkte von absoluten Heli-Experten konstruiert, die genau wissen, wie man den meisten Spaß und die bestmögliche Flugerfahrung hat. Blade ist in Sachen Technik ein bedeutender Innovationsträger – von Ultra Micro Bind-N-Fly® Helis, die Sie mit jeder Spektrum Fernsteuerung fliegen können, bis zu Ready-to-Fly Helis, mit denen Sie aus der Box heraus unbegrenzten 3D Spaß haben können.

GEHEN SIE IHREN EIGENEN BLADE PFAD

Folgen Sie dem Diagramm und werden so im handumdrehen vom Schüler zum 3D-Meister



WILLKOMMEN IN DER WELT DER BLADE PRO-CLASS HELI PERFORMANCE

Blade 550 X Pro Series Kit Blade 550 X Pro Series Combo

BLH5525
BLH5525C

Über zwei Jahrzehnte Flug- und Designerfahrung sind in die Entwicklung des Blade 550 X Helis geflossen. Jedes einzelne Teil bis hin zur kleinsten Schraube wurde mit dem Ziel gewählt oder entwickelt, HeliPiloten eine kompromisslose 550er Maschine an die Hand zu geben, die wie keine andere ist. Sowohl das Kit, als auch die Combo des 550X Bausatzes enthalten Motor, Regler und BEC. Die Combo ist zusätzlich mit einem AR7200BX Empfänger mit integriertem BeastX Flybarless-System, 3 Spektrum H6040 Digitalservos mit Metallgetriebe und einem H6080G Heckservo ausgestattet. Der 550 X ist eine kompromisslose 3D-Maschine mit einer Performance, wie Profi-Helipiloten sie erwarten.

Benötigt 6-Kanal Spektrum DSM2/DSMX Sender mit Heli-Programmierung (separat erhältlich)

FEATURES

- CfK Hauptrahmen
- 550 mm flybarless Rotorblätter enthalten
- Einteiliges Landegestell
- Torsions-Heckantrieb
- CNC-gefräste Aluminium Rotorkopfteile und Taumelscheibe
- CNC-gefräste Heckrotorteile und -gehäuse
- CNC-gefrästes Aluminium Lagerblockset mit Servohalter
- 550er Heli Brushless-Außenläufermotor von E-flite enthalten
- 130A Brushless-Regler enthalten
- 10A BEC enthalten

	1245 mm
	240 mm
	3000-3500 g
	1130 mm
	6S 5000mAh LiPo (separat erhältlich)
	Spektrum AR7200BX Empfänger/ BeastX-Flybarless-System, DSMX Satellitenempfänger, 3x H6040 Servo, 1x H6080G Heckservo (in 550 X Pro Combo BLH5525C enthalten)






Blade mCX

RTF // EFLH2200

FEATURES

- Fertig gebautes, eingeflogenes Modell, Ready-to-Fly direkt aus der Box heraus
- Beinhaltet alles, was Sie zum Fliegen benötigen, keine zusätzlichen Teile erforderlich
- Eignet sich durch geringe Größe und Gewicht perfekt für den Indoor-Flug
- Zuverlässigkeit und Präzision durch innovatives Airframe-Design und hervorragende elektronische Komponenten
- Der Koaxialrotor sorgt für extrem hohe Stabilität und leicht zu beherrschendes Flugverhalten

- Eingebaute 5-in-1-Kontrolleinheit mit Spektrum 2.4GHz DSM2 Empfänger, Regler, Mischer, Gyro und vollproportionalen Servos

	190 mm
	28 g
	200 mm
	1S 3.7V 150mAh LiPo
	MLP4DSM 2.4GHz DSM2 4-Kanal (in RTF enthalten)








Blade Scout CX

RTF // BLH2700

FEATURES

- Von Heli-Profis konstruiert
- Fortschrittliche 2.4GHz Fernsteuertechnik erlaubt viele gleichzeitige Helis in der Luft
- Computergestützter Heading-Lock Kreisel für optimale Flugrichtungskontrolle und -stabilität
- Weiche und präzise Steuerung dank proportionalem Rotorkopfservo
- Ersatzteile erhältlich, damit Ihr Scout jederzeit "wie neu" bleibt

	165 mm
	17 g
	160 mm
	70mAh 3.7V wiederaufladbarer LiPo (enthalten)
	2.4GHz 3-Kanal Fernsteuerung (enthalten)








Blade Red Bull BO-105 CB^{CX}

Der große Red Bull BP-105 CB Heli ist eine modifizierte 840 PS starke Nervenkitzel-Maschine, mit der unglaubliche Kunstflugmanöver wie Backflips, Rollen, Loopings und das todesmutige Chuckcilvak-Manöver geflogen werden können.



Blade Red Bull BO-105 CB^{CX}
BLH2800



	200 mm
	31 g
	220 mm
	150mAh 3.7V wiederaufladbarer LiPo-Akku
	2.4GHz 3-Kanal-Fernsteuerung (enthalten)

Um eine Red Bull BO-105 zu erschaffen, die dem mehrfach ausgezeichneten Kunstflug-Original möglichst nahe kommt, haben wir für diesen Heli direkt mit den Flying Bulls zusammengearbeitet. Nach verschiedenen Mustern, Modifikationen und Optimierungen ist am Ende ein Produkt entstanden, dass nicht nur cool aussieht, sondern Ihnen auch als Einsteiger innerhalb kürzester Zeit die Fähigkeit verleiht, wie ein Profi zu fliegen – selbst wenn Sie noch nie zuvor einen RC Heli in der Hand hatten.

FEATURES

- Moderne 2.4GHz Fernsteuerung erlaubt gleichzeitiges Fliegen mehrerer Red Bull Helis mit Ihren Freunden
- Umfangreiche Ersatzteile erhältlich, damit Ihr Heli jederzeit wie neu ist
- Proportionaler Rotorkopfservo und computergesteuerter Piezokreisel für sanftes und präzises Lenkverhalten
- Eigenstabile gegenläufig drehende Rotorblätter für eigenständigen Schwebeflug






Blade mCX2

RTF // EFLH2400

BNF // EFLH2480

**FEATURES**

- Fertig gebautes, eingeflogenes Modell, Ready-to-Fly direkt aus der Box heraus
- Präzisions-Taumelscheibe mit einstellbarer Sensibilität
- Eingebaute 5-in-1-Kontrolleinheit mit Spektrum 2.4GHz DSM2 Empfänger, Regler, Mischer, Gyro und vollproportionalen Servos
- Flexibler, robuster Rumpf mit LED Beleuchtungsset
- Koaxial-Design mit gegenläufigen Rotoren
- Kraftvolle dual coreless Motoren
- Jedes Einzelteil als Ersatzteil erhältlich






	190 mm
	28.0 g
	200 mm
	1S 3.7V 120mAh LiPo
	MLP4DSM 2.4GHz DSM2 4-Kanal (in RTF enthalten)

Blade CX2

RTF // EFLH1250

**FEATURES**

- Ausgestattet mit einer Zentralrotorwelle mit Alukopf, 3-in-1 Kontrolleinheit und Spektrum™ AR6100e Empfänger
- Sofort flugbereit. Kein Aufbau nötig
- Koaxiale, gegenläufig drehende Rotoren für leichten Schwebeflug
- Zwei 6 g leichte S60 Sub-Micro Servos
- 2-3 Zellen LiPo Ladegerät mit Balancer
- Kompatibel zu den meisten Blade CX Teilen

	345 mm
	227 g inkl. Akku
	417 mm
	2S 7.4V 800mAh LiPo-Pack
	LP5DSM 2.4GHz DSM 5-Kanal (enthalten)

Die erste Wahl für Einsteiger

Blade CX4






BLH2100

Mit vielen coolen Features leitet der Blade CX4 eine neue Ära für Koaxial-Helikopter ein.

Sie werden feststellen, dass der CX4 mit seiner enormen Größe auch für Einsteiger-Piloten sehr leicht zu fliegen ist. Die gummierten Rotorblätter gewährleisten einen sicheren Betrieb und das gummi-gelagerte Landegestell hilft dabei, harten Landungen den Schrecken zu nehmen, indem es die Wahrscheinlichkeit, dass Teile kaputt gehen, reduziert. Der CX4 hat einen modernen Ganzkörper-Rumpf und verfügt über einen LED-Scheinwerfer und ein blinkendes Navigationslicht am Heck, um die Missionen im Zwielicht rund ums Haus erfolgreich zu bestehen.

FEATURES

- Gummierte Hauptrotorblätter
- Gummigelagertes Landegestell
- Ganzkörper-Rumpf mit LED-Scheinwerfer und blinkendem Navigationslicht am Heck
- Eigenstabiles Koaxial Rotorkopf-Design
- Vollständiges Ersatzteilprogramm

	460 mm
	414 g
	500 mm
	3S 11.1V 800mAh LiPo-Pack enthalten
	Spektrum-kompatible LP5DSM 2.4GHz 5-Kanal Fernsteuerung enthalten



Der ideale nächste Schritt






Blade mSR

RTF: BLH3000

Koaxial-Heli-Piloten werden die Einfachheit, die Robustheit und das bewährte Design des Blade mSR zu schätzen wissen. Sein einzigartiger Rotorkopf verleiht dem Modell die Agilität eines Single-Rotor-Helis, bewahrt dabei aber ein gewisses Maß an Stabilität, wie Sie es von Koax-Hubschraubern kennen. Genau diese Mischung macht den Blade mSR zum idealen "nächsten Schritt" für Piloten die von einem Koaxial-Heli wie dem Blade CX2 oder mCX2 in die Welt der Single-Rotoren aufsteigen wollen.

FEATURES

- Der ideale nächste Schritt für Koax-Heli Piloten, die zum Single-Rotor aufsteigen wollen.
- Rotorkopf mit festem Pitch für hohe Eigenstabilität und vorhersehbares Flugverhalten
- Robuster, leichter Rahmen
- 5-in-1 DSMX Empfänger-/Regler-/Mischer-/Servo-/Kreisel-Unit

	180 mm
	31 g
	190 mm
	1S 3.7V 150mAh LiPo (enthalten)
	Spektrum-kompatible 2.4GHz DSM2 MLP4DSM2 4-Kanal-Fernsteuerung (enthalten)

Der Blade mSR schlägt eine Brücke zwischen Koaxial- und regulären Singlerotor-Helis und ist damit das ideale Aufstiegsmodell.








Blade mQX

RTF // BLH7500

BNF // BLH7580

FEATURES

- AS3X 3-Achs Stabilisierungssystem
- E-flite 1S 3.7V 500mAh LiPo Akku enthalten
- Robuster, leichtgewichtiger Rumpf
- Starke, 8.5 mm Brushed-Motoren
- Alle Einzelteile als Ersatzteile erhältlich

	140 mm
	75.0 g
	279 mm
	E-flite 1S 3.7V 500mAh LiPo
	MLP4DSM 2.4GHz DSM2 (in RTF enthalten)








Blade 120 SR

RTF // BLH3100

BNF // BLH3180

FEATURES

- Fertig montiertes Modell, eingeflogen und direkt aus der Box heraus 100% Ready-to-Fly
- Einzigartiger Rotorkopf, speziell dafür konstruiert, die Eigenstabilität eines Koaxial- mit der Agilität eines Single-Rotor-Helis zu kombinieren
- Eingebaute 5-in-1 Kontrolleinheit mit Spektrum 2.4GHz DSM2 Empfänger, Regler, Mixer, Gyro und vollproportionalen Servos

	318 mm
	106 g
	318 mm
	1S 3.7V 500mAh LiPo (enthalten)
	MLP4DSM 2.4GHz DSM2 4-Kanal (in RTF enthalten)









Blade mSR X

RTF // BLH3200

BNF Basic // BLH3250

FEATURES

- AS3X Flybarless-System mit 3-Achs-MEMS-Gyro
- 1S 3.7V 0.3A LiPo Ladegerät (EFLC1000), in RTF enthalten
- Sehr klein und leicht
- Micro coreless Heckmotor
- Coreless Hauptmotor
- Alle Einzelteile als Ersatzteile erhältlich

	181 mm
	36.5 mm
	31.0 g
	189 mm
	1S 150mAh 3.7V 25C LiPo (in RTF enthalten)
	MLP4DSM 2.4GHz DSM2 4-Kanal (in RTF enthalten)

BLADE mCP X BL

BNF // BLH3980









Komfortables Handling und starke 3D Fähigkeit - vereint im unglaublichen Blade mCP X Brushless-Heli

Ausgestattet mit high-output Brushless Motoren und einem AS3X Flybarless System, das speziell auf die höheren Rotationsgeschwindigkeiten getrimmt wurde, stellt der mCP X BL ein Leistungspaket zur Verfügung, das auch fortgeschrittenen Piloten gefallen dürfte. Tic Tocs, Piro Flips, Hurricanes – dieser Heli beherrscht sie mit laserscharfer Präzision und hat dabei immer noch Leistungsreserven.

FEATURES

- AS3X Flybarless System
- Leistungsfähiger 6700Kv Brushless-Hauptmotor
- 8100Kv Brushless-Heckmotor
- Enthält je einen Satz symmetrischer Rotorblätter für schnellen Flug und hohe Performance
- Doppelt kugelgelagerte, lineare long-throw Servos

	263 mm
	40.0 mm
	60.1 g
	250 mm
	E-flite 2S 7.4V 200mAh 30C LiPo (enthalten)
	6-Kanal DSM2/DSMX Fernsteuerung (separat erhältlich)

Benötigt einen Spektrum-kompatiblen DSM2/DSMX Sender mit Helimischer (separat erhältlich)

COLLECTIVE PITCH HELIS MIT DER LEISTUNG IHRER WAHL







Blade mCP X v2

RTF // BLH3600
BNF // BLH3680

FEATURES

- AS3X Digitales Flybarless-System
- Das integrierte AS3X System erhöht Stabilität, Kontrollierbarkeit und Präzision und macht aus dem mCP X 2 einen Ultra Micro Heli für drinnen und draußen.
- Mit seinen 3D Fähigkeiten beherrscht er Manöver wie den Flug über Kopf, Loopings, Flips, Rollen, Funnel und Hurricane.

- Durch sein geringes Gewicht hat er eine hohe Manövrierbarkeit und eine starke Reaktionsfähigkeit.

	245 mm
	38.1 mm
	45.5 g inkl. Akku
	235 mm
	200mAh 1S 3.7V 30C LiPo
	Spektrum DX4e (in RTF enthalten)









Blade SR Electric Micro Heli

RTF // EFLH1500

FEATURES

- Brushless-Hauptmotor
- Kollektiv-Pitch (CCPM)
- LiPo und Ladegerät mit Balancer enthalten
- Spektrum AR6100e Microlite Empfänger eingebaut
- E-flite G110 Heading Lock Gyro eingebaut

	553 mm
	82 mm
	340 g inkl. Akku
	485 mm
	3S 11.1V 1000mAh LiPo (enthalten)
	HP6DSM 2.4GHz 6-Kanal (enthalten)









SR UH-1 Huey

RTF // BLH1700

FEATURES

- Originalgetreuer Bell UH-1 "Huey" Look
- Basiert auf der zuverlässigen Blade SR Plattform

- Fertig programmierte HP6DSM 6-Kanal-Fernsteuerung (enthalten)
- Werksseitig zusammengesetzt und testgefliegen
- Direct Drive Heckmotor
- Offiziell lizenziert

	551 mm
	82 mm
	397 g
	485 mm
	E-flite® 3S 11.1V 1000mAh LiPo (enthalten)
	HP6DSM 2.4GHz 6-Kanal (enthalten)



COLLECTIVE PITCH HELIS MIT DER LEISTUNG IHRER WAHL

BLADE NANO CP X

RTF // BLH3300
BNF // BLH3380







Fliegen Sie Flips, Funnels und Rollen in jedem Zimmer Ihrer Wohnung - mit dem unglaublichen kleinen Blade Nano CP X.

Mit dem nur 29 g leichten Blade Nano CP X machen Sie den kleinsten Raum zu Ihrem 3D Trainingsplatz. Sein 3-Achs-Stabilisierungssystem AS3X stellt eine ausgewogene Balance zwischen Agilität und Stabilität für dynamische 3D Aerobatics zur Verfügung.

Mit dem Nano haben Sie Spaß und gewinnen Sicherheit, ohne dabei kostspielige Reparaturen am Heli befürchten zu müssen. Stellen Sie den Kleinen auf den Kopf – aber nicht Ihre Wohnung!

FEATURES

- AS3X Flybarless System
- Symmetrische 85mm Rotorblätter
- 2.1g lineare long-throw Servos
- Stabiler, leichtgewichtiger Rahmen
- Hauptwelle und Heckausleger aus Cfk

	197 mm
	36.5 mm
	29 g
	197 mm
	E-flite 1S 3.7V 150mAh 25C LiPo
	Spektrum DX4e 2.4GHz DSMX Fernsteuerung (in RTF enthalten)

BLADE 130 X







BNF // BLH3780



FEATURES

- AS3X Flybarless System mit 3-Achs-Stabilisierung für In- und Outdoor Flug
- Kraftvoller 6730KV Brushless-Motor
- Torsionsantrieb am Heck für außergewöhnliche Performance
- Symmetrische 135 mm Hauptrotorblätter
- Spektrum 2.9 g lineare long-throw Cyclic Servos
- Spektrum 2.9 g lineares Performance-Heckservo

Benötigt mind. eine 6 Kanal Spektrum Fernsteuerung mit Heli-Programmierung

	325 mm
	76.0 mm
	107 g
	305 mm
	2S 7.4V 300mAh 35C LiPo (enthalten)
	Benötigt mind. eine 6-Kanal Spektrum Fernsteuerung mit Heli-Programmierung (nicht enthalten)

BLADE 300 X







BNF // BLH4580



FEATURES

- Erhältlich als Bind-N-Fly-Version
- Starker E-flite 320H 4500Kv Brushless-Motor
- E-flite 25A S-BEC Regler
- Extrem steifer und leichtgewichtiger zweiteiliger Hauptrahmen
- Symmetrische Hauptrotorblätter mit 245 mm
- Digitale Spektrum DS76 sub-micro Servos
- Digitaler Spektrum DS76T sub-micro Heckservo
- GFK-verstärkte Aluminium-Taumelscheibe
- Dreifach kugelgelagerte Hauptwelle aus gehärtetem Stahl
- Riemengetriebener Heckrotor
- Gewichtete Heckrotorblätter

- Aluminium Heckrohr
- Axiallager an Haupt- und Heckblatthaltern

	550 mm
	140 mm
	491 g
	510 mm
	E-flite 3S 11.1V 2200mAh 30C LiPo
	Spektrum AR7200BX flybarless Empfänger mit BeastX








Blade 450 3D

RTF // BLH1600
BNF Basic // BLH1650



FEATURES

- DS76 Servos
- G210HL Gyro
- 35A Brushless-Regler
- Kompakter 4 g AR6115e Empfänger vereint die kurzen Reaktionszeiten des Spektrum DSM Systems mit den Vorteilen von ServoSync und verbessert damit erheblich die Präzision des CCPM Helis
- Optimierte Rotorkopfmechanik für ein ausgewogenes Flugverhalten Zwischen Agilität und Stabilität

	720 mm
	142 mm
	760 g
	655 mm
	420H Brushless Außenläufer, 3900Kv (eingebaut)
	E-flite® 3S11.1V 2200mAh 30C LiPo (in RTF enthalten)
	Spektrum™ DX6i 2.4GHz DSMX 6-Kanal (in RTF enthalten)







Blade 450 X

BNF // BLH4380



FEATURES

- Leistungsstarker E-flite® 440H 4200Kv Brushless-Motor
- 325mm Carbon Hauptrotorblätter
- Gehärtete 80° Dämpfer
- Heckrotorblatthalter mit Drucklager
- 3-fach gelagerte Hauptrotorwelle
- Riemengetriebener Heckrotor
- Gewuchtetes Aluminium-Heckrotor
- Hochfester leichter Rahmen

	720 mm
	155 mm
	717 g
	655 mm
	E-flite 3S 11.1V 2200mAh 30C LiPo
	Spektrum AR7200BX DSMX Empfänger mit BeastX Technologie







BLADE 500 3D

RTF // BLH1800
BNF Basic // BLH1850



FEATURES

- Erhältlich als Ready-To-Fly- und Bind-N-Fly Basic-Version
- Kraftvoller E-flite 530H 1320Kv Brushless-Motor
- E-flite 70A S-BEC Regler
- E-flite G210HL Micro Heading Lock MEMS Kreisel
- Einteiliger carbonverstärkter Rahmen
- 425 mm Carbon-Hauptrotorblätter
- Digitaler Spektrum S300 Cyclic Servo
- Digitaler Spektrum S400G High-Speed Heckservo
- CNC gefräster Rotorkopfblock und Taumelscheibe
- Dreifach kugelgelagerte Hauptwelle aus gehärtetem Stahl
- Riemengetriebener Heckrotor
- Gewichtete Heckrotorblatthalter

	970 mm
	198 mm
	1850 g
	850 mm
	E-flite 6S 22.2V 2900mAh 30C LiPo
	Spektrum DX6i 2.4GHz DSMX 6-Kanal Fernsteuerung (in RTF enthalten)



Kern des Blade 300 X, 450 X 500 X und 550 X, ist der Spektrum™ AR7200BX DSMX Empfänger. In ihm haben wir einen 7-Kanal DSMX™ Empfänger mit einem vollwertigen BeastX 3-Achs MEMS Stabilisierungssystem vereint. Mit dieser cleveren All-In-One-Lösung haben Sie die Möglichkeit, Stabilität und Ansprechverhalten feinzustimmen, ohne dabei auf eine spezielle Zusatzsoftware zurückgreifen zu müssen. Alles was Sie benötigen sind der AR7200BX und Ihre Spektrum Fernsteuerung.

BLADE 500 X

BNF // BLH4080

Der Blade 500 X kombiniert die BeastX flybarless Technologie mit dem Komfort von Bind-N-Fly und gibt damit erfahrenen Piloten eine knallharte 3D Maschine an die Knüppel, die Sie in der Zeit in der Luft haben, die der Akku zum Laden benötigt.

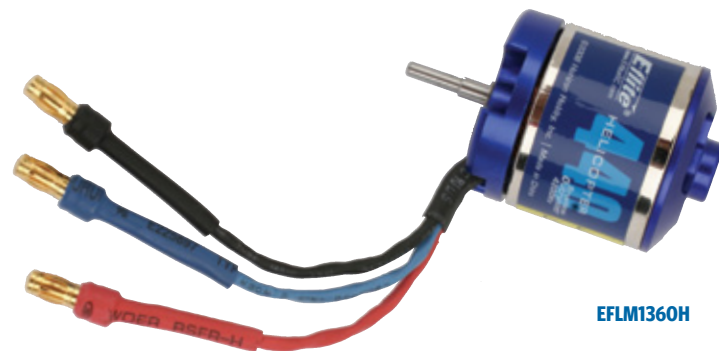
Ein E-flite 520H 1320KV High-Performance Brushless- Motor, leistungsstarke 6S 30C LiPos und der einzigartige Spektrum 7200BX flybarless DSMX-Empfänger mit integriertem Micro-Beast sind die Eckdaten, mit denen der Heli durch die Luftmoleküle hämmert. Wie alle Blade Helis ist selbstverständlich auch dieser getestet, eingestellt und hat werksseitig gewuchtete Rotorblätter. Blade 500 X – Ganz großes Kino!

Benötigt mind. eine 6 Kanal Spektrum Fernsteuerung mit Heli-Programmierung



Zubehör und Tuningteile

Wenn es darum geht, Ihrem Heli eine persönliche Note oder ein technisches Upgrade zu geben, finden Sie bei Blade alle dafür nötigen Teile. Ob Sie Ihren Heli mit Aluminium optisch aufwerten oder zum Flybarless-Heli umbauen möchten, mit dem Zubehörprogramm von Blade sind Ihrem Tuning keine Grenzen gesetzt.



EFLM1360H



BLH1885

Blade 300 X BNF, BLH4580

BLH4501C	245 mm Carbon Hauptrotorblätter
BLH4502A	Aluminium Flybarless Blatthalterset
BLH4507A	Aluminium Flybarless Rotorkopf
BLH4510A	Aluminium Taumelscheibe
BLH4532A	Aluminium Heckrotorgehäuse
BLH4533A	Aluminium Schiebehülsen Heckrotorset
BLH4537OR	Heckrotorset, orange
BLH4537GR	Heckrotorset, grün
BLH4537YE	Heckrotorset, gelb
BLH4542A	Optionale Kabinehaube schwarz/gelb
BLH4542B	Optionale Kabinehaube rot/schwarz
BLH4542C	Optionale Kabinehaube gelb/grün

Blade 450 3D RTF, BLH1600**Blade 450 3D BNF BASIC, BLH1650**

BLH4399	Aluminium 450 FBL Umbausatz
BLH1607A	Aluminium Heckrotor-Blatthalterset
BLH1617A	Aluminium Blatthalterset
BLH1663A	Aluminium Heckrotorgehäuse
BLH1633A	Aluminium Taumelscheibe
BLH1671C	Carbon Heckrotorblätter
BLH1672C	Carbon Leitwerk/Heckfinne
BLH1628C	Carbon FB Paddel Set
EFLM1360H	440H 4200Kv Helikoptermotor
RVOB032500	325 mm FB 3D Carbon Rotorblätter

Blade 450 X BNF, BLH4380

BLH4381A	Kabinenhaube Smokey
BLH4317A	Aluminium FBL Rotorblatthalter
BLH4331A	Aluminium FBL Taumelscheibenmitnehmer
BLH1611	Ritzel, 11T 0.5M
BLH1609	Ritzel, 9T 0.5M
BLH1633A	Aluminium Taumelscheibe
BLH1634A	Aluminium Taumelscheibenführung
BLH1655A	Aluminium Zahnrad Heckrotorriemen
BLH1657C	Carbon Heckrohr
BLH1663A	Aluminium Heckrotorgehäuse
EFLM1360H	440H 4200Kv Helikoptermotor
RVOB032550	325 mm FBL 3D Carbon Rotorblätter

Blade 500 3D RTF, BLH1800**Blade 500 3D BNF Basic, BLH1850**

BLH1813	Ritzel 13T 0.6M
BLH1817A	Aluminium Blatthalter
BLH1857C	Carbon Heckausleger
BLH1863A	Aluminium Heckgehäuse
BLH1870A	Aluminium Heckrotorblatthalter Set
BLH1872C	Carbon Finnenset
BLH1885	500 Bell 222 Umbausatz
BLH1818A	Aluminum Bell Mischer Arm Set
BLH1823A	Aluminium Paddelstangenhalterset mit Lager
BLH1824A	Aluminium Paddelstangenanlenkungset
BLH1831A	Aluminium Pitchmitnehmer Arm u. Verbinderset
BLH1830A	Aluminium Pitchmitnehmer Zentralstück
RVOB043000	430 mm FB 3D Carbon Rotorblätter

Blade 500 X BNF, BLH4080

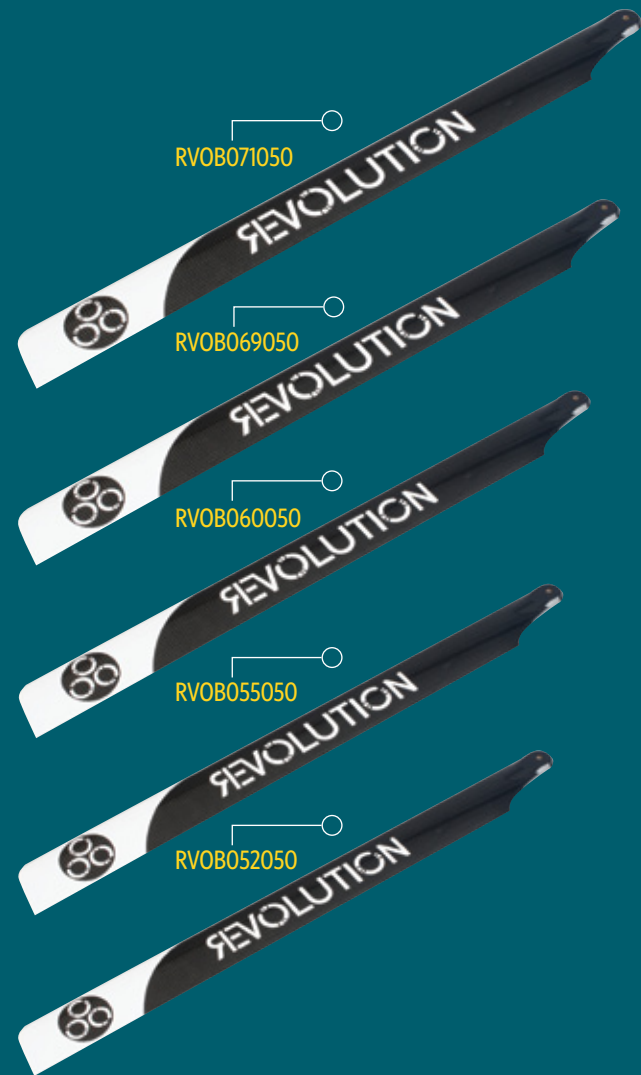
BLH4017A	Aluminium FBL Rotorblatthalter
BLH4031A	Aluminium FBL Taumelscheibenmitnehmer
BLH4081A	Kabinenhaube Powder
BLH1834A	Aluminium Taumelscheibenführung
BLH1841A	Aluminium Kabinenhaubenhalter
BLH1857C	Carbon Heckausleger
BLH1858A	Aluminium Heckrotorservohalter
BLH1871GR	Heckrotor, grün
BLH1871OR	Heckrotor, orange
BLH1871YE	Heckrotor, gelb
BLH1872C	Carbon Finnenset
BLH1875	Ritzel 12T 0.6M
BLH1885	500 Bell 222 Umbauset
RVOB043050	430 mm FBL 3D Carbon Rotorblätter

REVOLUTION

Entwickelt von Profis für Profis

Stylish, hochwertig, leistungsstark. Durchbrechen Sie Leistungsgrenzen, rocken Sie mit Style!

Mit Revolution, der neuen Performance-Marke von Horizon Hobby, beginnt eine neue Ära des Helitunings. Revolution, das ist hochwertiges und stilvolles Helizubehör, das die Leistungsgrenzen Ihres Modells erweitert. Entwickelt von Profis für Profis und solche, die es werden wollen. Die Rotorblätter eignen sich speziell für Helis mit Paddel (FB) oder Flybarlesssystem (FBS).

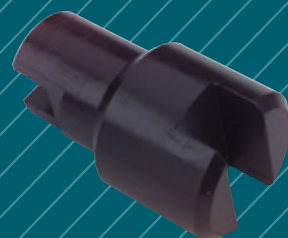


Art.-Nr.	Produktbezeichnung
RVOB071000	710 mm FB 3D Carbon Rotorblätter
RVOB071050	710 mm FBL 3D Carbon Rotorblätter
RVOB069000	690 mm FB 3D Carbon Rotorblätter
RVOB069050	690 mm FBL 3D Carbon Rotorblätter
RVOB060000	600 mm FB 3D Carbon Rotorblätter
RVOB060050	600 mm FBL 3D Carbon Rotorblätter
RVOB055000	550 mm FB 3D Carbon Rotorblätter
RVOB055050	550 mm FBL 3D Carbon Rotorblätter
RVOB052000	520 mm FB 3D Carbon Rotorblätter
RVOB052050	520 mm FBL 3D Carbon Rotorblätter
RVOB043000	430 mm FB 3D Carbon Rotorblätter
RVOB043050	430 mm FBL 3D Carbon Rotorblätter
RVOB032500	325 mm FB 3D Carbon Rotorblätter
RVOB032550	325 mm FBL 3D Carbon Rotorblätter
RVOT00600	60 mm 3D Carbon Heckrotorblätter
RVOT007200	72 mm 3D Carbon Heckrotorblätter
RVOT008500	85 mm 3D Carbon Heckrotorblätter
RVOT009500	95 mm 3D Carbon Heckrotorblätter
RVOT010500	105 mm 3D Carbon Heckrotorblätter
RVOT011000	110 mm 3D Carbon Heckrotorblätter
RVOT011500	115 mm 3D Carbon Heckrotorblätter



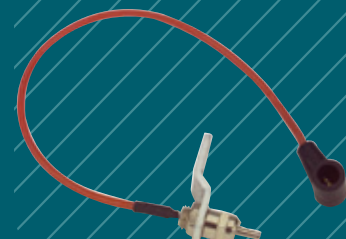
Pitchlehre mit Box RVO1008

- Passend für alle Helis
- Misst bis zu +/- 15 Grad



Kurbelwellen-Fixierwerkzeug: 30- 90 RVO1007

- Werkzeug zur zuverlässigen Fixierung der Kurbelwelle.



Zündkerzen-Verlängerung RVO1015

- Die Zündkerzen-Verlängerung von Revolution vereinfacht die Zündung schwer erreichbarer Kerzen, indem sie sie zum äußeren Rahmen verlängert.
- Der Adapter beinhaltet alles was für die Installation benötigt wird; einschließlich eines 6" flexiblen Silikon-drahts und einen mit Gummi isolierten Zündkerzen-Stecker.

Gestängelehre RVO1004

- Ermöglicht eine einfache Justierung des Gestänges
- Inklusive integrierter Mess-Skala.

Blattwaage RVO1001

- Gewuchtete Rotorblätter garantieren eine vibrationsfreie Performance. Mit der Revolution Rotorblattwaage haben Sie dafür das optimale Mess-Tool

Deluxe Kugelkopfzange RVO1005

- Hochwertige Edelstahl-Zange
- Gehärtete Spitze
- Mit der Zange lassen sich die Heli-Kugelgelenke der meisten Hersteller leicht öffnen und schließen.

Für alle Fälle das richtige Werkzeug.



Steckschlüssel-Set RVO2001

- Flache Aluminium Griffe mit Anti-Rutsch Beschichtung
- Ergonomisch geschwungene Endkappen zur Schonung der Handgelenke
- Austauschbare Aufsätze mit gehärteter Titannitrid-Beschichtung
- Große leicht lesbare Beschriftung für eine schnelle Zuordnung



Kreuzschraubendreher-Set RVO2002

- Flache Aluminium Griffe mit Anti-Rutsch Beschichtung
- Ergonomisch geschwungene Endkappen zur Schonung der Handgelenke
- Austauschbare Aufsätze mit gehärteter Titannitrid-Beschichtung
- Große, leicht lesbare Beschriftung für eine schnelle Zuordnung



Inbus Schraubendreher-Set RVO2000

- Flache Aluminium Griffe mit Anti-Rutsch Beschichtung
- Ergonomisch geschwungene Endkappen zur Schonung der Handgelenke
- Austauschbare Aufsätze mit gehärteter Titannitrid-Beschichtung
- Große, leicht lesbare Beschriftung für eine schnelle Zuordnung
- Verlängerung durch optionale Aufsätze möglich, separat erhältlich



EINSTEIGEN LEICHT GEMACHT

Dank Hobbyzone können Sie sich das Fliegen ferngesteuerter Flugzeuge einfach selbst beibringen. Hobbyzone hat schon viele Einsteiger erfolgreich in die Luft bekommen. Exklusive Hobbyzone Technologien und Konstruktionsverfahren machen auch aus Ihrem Erstflug einen Erfolg. Revolutionäre Erfindungen, wie der "Virtual Instructor Technologie", sorgen für positive Erlebnisse und steile Lernkurven. Das System hilft Ihnen dabei, den Flieger stabil zu halten, die Kurven weich und kontrolliert zu fliegen und sichere Landungen zu absolvieren.

Die Hobbyzone Flugzeuge bringen alles mit was Sie benötigen, um einen erfolgreichen Erstflug zu absolvieren: Ein vollständig aufgebautes Modell, Funk-Fernsteuerung, Akku und Ladegerät so dass Sie Ihr Hobbyzone-Flugzeug schneller bereit für den Take-off haben, als der Akku braucht, um vollständig geladen zu sein. Zusätzlich bringen alle Hobbyzone-Produkte einzigartige Hilfestellungen wie z.B. ein einfach verständliches Handbuch oder in manchen Fällen sogar eine Erläuterungs-DVD mit, die Sie vor Ihrem ersten Flug durch die ersten Schritte bringt. Wenn Sie noch nie mit ferngesteuerten Flugzeugen geflogen sind und mal richtig Spaß haben wollen, ist Hobbyzone Ihre Marke. Hobbyzone – Teach yourself to fly.



Mehrachs-Kreiselstabilisierung

Steigern Sie Ihre Lernkurve.

Glasair Sportsman

RTF // HBZ7600 Mode 2
HBZ7600M1 Mode 1

Entwickelt von Mike McConville und offiziell lizenziert, ist die Glasair Sportsman ein sehr anfangergefreundliches und stabiles Modell, mit dem es Ihnen garantiert richtig Spaß bringen wird, das Fliegen zu erlernen. Eine der Besonderheiten dieses Trainer-Modells ist die Steuerung über 4 Kanäle – ein absolutes Novum bei Hobbyzone. Mit einem sanften Steuerverhalten und einem modernen elektronischen Assistenten ausgestattet, ist die Glasair Sportsman ein tolles Einsteigerflugzeug. Durch die "Virtual Instructor"-Technologie ist dieses Modell eines der am leichtesten zu fliegenden 4-Kanal Trainer überhaupt. Als zusätzliches Highlight ist er mit einer vollwertigen Spektrum DX4e Fernsteuerung ausgestattet, die Sie später für unsere Bind-N-Fly Modelle (BNF) weiterverwenden können.

FEATURES

- In wenigen Minuten zusammengebaut und einsatzbereit
- Alles was Sie brauchen ist im Set enthalten
- Steuerung über 4 Kanäle inklusive Motor, Höhen-, Seiten- und Querruder
- Störungsfreie Spektrum DSMX 2.4GHz Fernsteuerung enthalten
- Fortschrittliche Assistenz-Technologie "Virtual Instructor" macht das Fliegen lernen leichter

- Brushless-Antrieb für eine kraftvolle, effiziente und leise Performance
- Robustes Z-Schaum-Material verzeiht auch härtere Landungen
- LiPo Akku für lange Flugzeiten enthalten
- Dreibeinwerk für einfaches Bodenhandling

	1433mm
	902mm
	950 g
	960Kv Brushless-Motor in 480er Baugröße
	Wiederaufladbarer 3S 11.1V 1300mAh LiPo-Akku mit Ladegerät

LERNEN SIE FLIEGEN MIT DEM PERFEKTEN ANFÄNGERFLUGZEUG.



Firebird Stratos

RTF // HBZ7700 Mode 2
HBZ7700M1 Mode 1

Mit dem Einsteigerflugzeug Firebird Stratos von Hobbyzone kann sich jetzt jeder den Traum vom Fliegen erfüllen. Auch wenn Sie noch nie ein ferngesteuertes Flugzeug in den Händen bzw. an den Knüppeln hatten, können Sie beim robusten und einsteigerfreundlichen Stratos bedenkenlos zugreifen. Das Modell ist nach neuesten Erkenntnissen der Luftfahrzeugentwicklung konstruiert und enthält mit dem "Virtual Instructor" eine sehr fortschrittliche Trainer-Elektronik, die Ihnen das Erlernen von fliegen, steuern und landen deutlich vereinfacht. Der Stratos – das perfekte Einsteigerflugzeug.

FEATURES

- Alles was Sie brauchen, ist in der Box enthalten
- Störungsfreie 2.4GHz 3-Kanal Fernsteuerung
- Leicht zu fliegen
- Modernes elektronisches Trainersystem "Virtual Instructor" mit Notfall-Rettungsfunktion
- Über 20 Minuten Flugzeit möglich
- Sehr robuste Z-Schaum Konstruktion verzeiht auch härtere Landungen
- Abnehmbares Fahrwerk
- LiPo und Ladegerät enthalten

	1067mm
	762mm
	482 g
	2x 180er Brushed-Motoren (eingebaut)
	2S 7.4V 1300mAh LiPo Akku (enthalten)



Champ
RTF // HBZ4900 Mode 2
HBZ4900IM1 Mode 1

Träume. Entdecke. Fliege.



Lernen Sie erfolgreich fliegen mit dem Champ RTF Trainer von Hobbyzone! Das beliebte Einstiegermodell ist einfach, effizient und vor allem gut zu fliegen. Gesteuert über 3 Kanäle, enthält das Set, typisch Hobbyzone, neben der störungsfreien 2.4GHz Fernsteuerung, alles was Sie benötigen, um sofort loszulegen. Sein leichtes, robustes Design und seine überaus freundlichen Flugeigenschaften nehmen den Stress aus jedem Flug und verschaffen Ihnen die Möglichkeit, den Fokus auf das Wichtigste zu legen: Spaß zu haben!

FEATURES

- Vollständig aufgebaut
- Alles zum Fliegen notwendige in der Verpackung
- 2.4GHz Fernsteuerung mit Spektrum DSM Technologie
- Originalgetreue Flügelrippen und steuerbares Spornrad
- 1S 3.7V 150mAh LiPo mit batteriebetriebem Ladegerät
- Enthält detaillierte Anleitung mit vielen Flugtipps

	517mm
	3655mm
	38 g
	8.5 mm Brushed-Motor (eingebaut)
	3.7V 1S 150mAh LiPo (enthalten)



Super Cub DSM
RTF // HBZ7400EU Mode 2
HBZ7400EU1 Mode 1

Super Cub
BNF // HBZ7380

FEATURES

- Alles was Sie brauchen ist in der Box. (Fernsteuerung für BNF-Version ist separat erhältlich)
- Full-Range Spektrum DX4e 4-Kanal 2.4GHz DSMX-Fernsteuerung (in RTF enthalten)
- Exklusive Hobbyzone Anti-Crash-Technologie
- Leicht zu reparierende und robuste Z-Schaum-Bauweise
- Steuerbares Spornrad für einfaches Rollen auf der Startbahn

- X-Port Erweiterungen wie z.B. das Abwurfmodul
- Super Cub "Learn to Fly"-DVD, die den Start noch leichter macht (englisch)
- 3S 11.1V 1300mAh LiPo mit Netz-Ladegerät
- Kann mit optionalen Schwimmern für Wasserstarts und -landungen ausgestattet werden (HBZ7390)
- Steuerung über 3 Kanäle

	1200mm
	825mm
	715 g
	480er Brushed-Motor (eingebaut)
	3S 11.1V 1300mAh LiPo (enthalten)



Mini Super Cub
RTF // HBZ4800EU

- 3-Kanal Steuerung

	3806mm
	546mm
	200 g
	180er Brushed-Motor (eingebaut)
	2S 7.4V 300mAh Li-Po (enthalten)



Firebird Commander 2 Electric
RTF // HBZ2600EU

- 2-Kanal Steuerung

	1020mm
	770mm
	480 g
	380er Elektromotor (eingebaut)
	6 Zellen 7.2V 1000mAh NiMH (enthalten)



parkzone®

VisionAire BNF // PKZ6580



Der Name Parkzone steht weltweit für Modelle in höchster Qualität mit denen Sie sofort durchstarten können. Warbirds, Segler, Kunstflieger, Ultra-Micros – die Auswahl ist einfach riesig. Jedes einzelne Parkzone-Modell ist so konstruiert und ausgestattet, dass Sie genau so lange bis zum Start benötigen, wie es dauert, den Akku zu laden.

Die Parkzone VisionAire wurde von 3D Pionier Quique Somenzi speziell für Sportpiloten entwickelt. Sie ist leicht, carbonverstärkt und kombiniert innovatives Design und ein hohes Kraft-zu-Gewichtsverhältnis zu einer echten Kunstflug-Traummaschine. Schalten Sie die integrierte AS3X-Stabilisierung an und erleben Sie, wie das System im Hintergrund Wind- und Turbulenzeffekte minimiert und Ihnen eine Stabilität und Agilität beschert, die Sie nicht für möglich gehalten hätten. Selbst wenn Sie noch nie im Leben 3D geflogen sind, mit der VisionAire können Sie jetzt voller Selbstvertrauen und Zuversicht Kunstflug-Figuren einfach mal ausprobieren und eine neue Art des Fliegens genießen.

FEATURES

- 4-Kanal-Steuerung über Motor, Höhen-, Seiten-, und Querruder
- Spektrum AR635 DSMX Empfänger mit

- AS3X System (eingebaut)
- Konstruiert aus carbonverstärktem Z-Schaum
- Fortschrittliche Vortex-Generatoren, beidseitig abgeschrägter Ruderspalt
- Robustes Fahrwerk und große Räder zum Start von einer Graspiste
- 3S 2200mAh 25C LiPo-Akku enthalten
- 2-3S Ladegerät enthalten

	1140 mm
	1090 mm
	1250 g
	1250Kv Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 40A Lite Pro Switch-Mode BEC V2 (eingebaut)
	4 Mini-Digitalservos (eingebaut)

Spektrum AR635 DSMX Empfänger mit eingebautem AS3X-System



Dream Machine

STARTBEREIT, WENN SIE ES SIND

Habu 2 EDF BNF Basic // PKZ7150

Die Parkzone Habu 2 ist ein waschechter Vollgasjet, der in jeder Geschwindigkeit ein Riesenvergnügen ist. Im Herzen dieser Performancemaschine treibt ein 3200Kv E-flite Brushless-Motor den perfekt passenden E-flite Delta-V 15 Impeller an. Wenn Sie nach einigen aufregenden Powerrunden den Gasknüppel für den Landeanflug zurücknehmen, werden Sie von den guten Langsamflugeigenschaften dieses Jets mit einer perfekten Landung belohnt.

FEATURES

- 4-Kanal-Steuerung über Motor, Höhen-, Seiten-, und Querruder
- Spektrum AR600 6-Kanal DSM2/DSMX Empfänger
- Optionale Landeklappen und elektrisches Einziehfahrwerk (separat erhältlich)
- Robustes Z-Schaum-Modell
- Benötigt einen Spektrum Sender ab 4 Kanälen
- Benötigt 4S 3000-3500mAh 30C LiPo Pack

(Bis zu 6 Kanäle)

	920 mm
	1100 mm
	1470 g
	E-flite 15BL 3200Kv Brushless Außenläufer-Impellermotor (installiert)
	E-flite 60A Pro Switch-Mode BEC (eingebaut)
	2 Mini Digitalservos mit Metallgetriebe, 3 Microservos (installiert)

Kunstflug-Künstler

GESCHWINDIGKEIT UND MANÖVRIERBARKEIT ZU IHREN DIENSTEN

FEATURES

- 4-Kanal-Steuerung über Elevons-, Seitenruder und Motor
- Entwickelt von Quique Somenzini
- Fester, GfK-verstärkter Z-Schaum
- Doppelt angelenkte Seitenruder
- Aerodynamisch auf Geschwindigkeit optimiert
- Spektrum AR600 DSMX-Empfänger (in BNF enthalten)
- 3S 11.1V 2200mAh 25C LiPo Akku (in BNF enthalten)
- 2-3 Zellen LiPo Ladegerät mit Balancer (in BNF enthalten)

	943 mm
	612 mm
	855 g
	2200Kv 480er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 40A Pro Switch-Mode BEC (eingebaut)
	4 Mini-Digitalservos mit Metallgetriebe (eingebaut)

F-27Q Stryker

BNF // PKZ5680
PNP // PKZ5675



Extra 300

BNF // PKZ5180
PNP // PKZ5175I (EU Only)

FEATURES

- 4-Kanal-Steuerung über Motor, Höhen-, Seiten-, und Querruder
- Entwickelt von Mike McConville
- Auffälliges und gut sichtbares oranges Dekor
- Zwei unabhängig angelenkte Querruder
- Angelenktes Spornrad
- Spektrum AR600C DSMX Empfänger enthalten
- 3S 11.1V 2200mAh 25C LiPo enthalten
- 2-3 Zellen LiPo Ladegerät mit Balancer enthalten

	1030 mm
	935 mm
	980 g
	950Kv Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC (eingebaut)
	2 Mini-Digitalservos mit Metallgetriebe, 2 Microservos (eingebaut)



Archer

RTF // PKZ6100 Mode2
PKZ6100M1 Model
BNF // PKZ6180



Reiseflugzeug

Die kompakte Größe, das originalgetreue Aussehen und die sanfte Flugcharakteristik der Parkzone Archer, machen sie zur perfekten Begleitung auf langen Reisen, kurzen Trips oder immer dann, wenn Sie Lust auf ein bisschen unkomplizierten Flugspaß haben. Ihr gefälliges Äußeres wurde durch die aktuelle Archer-Serie inspiriert und mit einer auffälligen Farbgebung und eine schlanke Cowling unterstützt. In der Luft ist sie sehr gutmütig und vorhersehbar, so dass sich auch Piloten, die bisher ausschließlich Hochdecker-Trainer geflogen sind, sofort wohlfühlen werden.

FEATURES

- 4-Kanal-Steuerung über Motor, Höhen-, Seiten-, und Querruder
- Spektrum AR400 4 Kanal DSM2/DSMX Sportempfänger (eingebaut)
- Modell aus robustem Z-Schaum mit angeformten Oberflächendetails
- Dreibeinfahrwerk mit angelenktem Bugrad
- 2S 1300mAh 20C LiPo Akku enthalten
- Spektrum DX4e 4-Kanal-Anlage (nur in RTF enthalten)

	935 mm
	650 mm
	466 g
	1300Kv 370er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 10A Pro Brushless-Regler (eingebaut)
	4 Microservos (eingebaut)

ICON A5
PNP // PKZ5875
BNF // PKZ5880



- FEATURES**
- 4-Kanal-Steuerung über Motor, Höhen-, Seiten-, und Querruder
 - Entwickelt in Zusammenarbeit mit Icon Aircraft
 - Besondere Rumpfform für einfache Starts und Landungen auf Wasser und Schnee
 - Detailliertes Cockpit mit bemalter Pilotenpuppe
 - Fahrwerk mit lenkbarem Bugrad, demon-
tierbar
 - Spektrum AR600C DSMX Empfänger, mit
Spritzwasserschutz (in BNF enthalten)
 - 3S 11.1V 2200mAh 25C LiPo (in BNF
enthalten)

	1330 mm
	875 mm
	1230 g
	960 Kv 480er Brushless-Außen- läufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Mini Digitalservos, 2 Microservos (eingebaut)

Stinson Reliant SR-10
BNF // PKZ5280



- FEATURES**
- 4-Kanal-Steuerung über Motor, Höhen-,
Seiten-, und Querruder
 - Authentisches "Goldene Ära"-Dekor
 - Scale Details wie Sternmotorat-
trappe, nachgebildete Rippenstruktur und
Scale-Fahrwerk enthalten
 - Lenkbares Spornrad
 - Landeklappen optional nachrüstbar
 - Spektrum AR600 DSMX-Empfänger
(in BNF enthalten)
 - 3S 11.1V 1800mAh 25C LiPo
(in BNF enthalten)

	1260 mm
	850 mm
	1190 g
	960 Kv 480er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Mini-Digitalservos mit Metallge- triebe, 2 Microservos (eingebaut)

T-28 Trojan
BNF // PKZ4480
PNP // PKZ4475I



- FEATURES**
- 4-Kanal-Steuerung über Motor, Höhen-,
Seiten-, und Querruder
 - Das beliebteste Parkzone Modell aller
Zeiten
 - Enthält Scale-Details wie Sternmotorat-
trappe und Pilotenpuppe
 - Lenkbares Bugfahrwerk
 - Spektrum AR600 DSMX-Empfänger
(in BNF enthalten)
 - 3S 11.1V 1800mAh 25C Li-Po (in BNF
enthalten)
 - 2-3 Zellen LiPo Ladegerät mit Balancer
(in BNF enthalten)

	1118 mm
	914 mm
	875 g
	960 Kv 480er Brushless-Außen- läufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Mini-Digitalservos mit Metallge- triebe, 2 Microservos (eingebaut)

Entspannung pur

Radian
RTF // PPKZ4700I Mode2, PKZ4700IM1 Mode1
PNP // PKZ4775I

- FEATURES**
- 3-Kanal-Steuerung über Motor, Seiten- und Höhenruder
 - Ideal für den Einsteiger
 - Geringer Strömungswiderstand durch eine elliptische Trag-
flächengeometrie
 - Spektrum DX5e 2.4GHz Sender (in RTF enthalten)
 - Spektrum AR600 DSM2/DSMX Sportempfänger (in RTF enthalten)
 - 3S 11.1V 1300mAh LiPo Akku (in RTF enthalten)
 - 2-3S LiPo Ladegerät mit Balancer (in RTF enthalten)

	2000 mm
	1137 mm
	830 g
	960 Kv 480er Brushless-Außen- läufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Anlogservos (eingebaut)



Radian Pro
PNP // PKZ5475
BNF // PKZ5480

- FEATURES**
- 5-Kanal-Steuerung über Motor,
Landeklappen, Höhen-, Seiten-,
und Querruder
 - Entwickelt für erfahrene Segelfluggpi-
loten
 - GfK-verstärkte Tragflächen
 - Spektrum AR600 DSMX-Empfänger
(in BNF enthalten)
 - 3S 11.1V 1300mAh 25C LiPo (in BNF
enthalten)
 - 2-3 Zellen LiPo Ladegerät mit Balancer
(in BNF enthalten)

	2000 mm
	1140 mm
	980 g
	960 Kv 480er Brushless-Außen- läufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Digitalservos mit Metallgetriebe, 2 Anlogservos (eingebaut)





Legenden der Lüfte

WARBIRD-NERVENKITZEL IN UNTER EINER STUNDE

F4U Corsair

PNP // PKZ6075
BNF // PKZ6080

Im Original eine Legende, ist es dieses Modell dank fantastischer Flugeigenschaften ebenfalls. Ausgestattet mit einem 950Kv Brushless-Motor, einer verfeinerten Optik mit vielen kleinen Details wie abnehmbaren Abwurf-tanks, ist die Corsair aus der Box heraus über 4 Kanäle steuerbar. Für einen noch spektakuläreren Auftritt, können Sie sie im handumdrehen um Spreitzklappen und ein elektrisches 90°-Twist & Turn Fahrwerk erweitern (separat erhältlich).

FEATURES

- 4-Kanal-Steuerung über Motor, Höhen-, Seiten- und Querruder
- Enthält 2 unterschiedliche Dekorbögen
- Feine Scaledetails wie Blechstöße, Sternmotorattrappe und Pilotenfigur
- Starres Fahrwerk und Abwurf-tanks enthalten, elektrisches Einziehfahrwerk (EFLG120) optional separat erhältlich
- Enthält Kleinteile und Servoaussparungen zur Ausstattung mit optionalen Spreitzklappen
- Spektrum AR600 DSM2/DSMX Empfänger (in BNF enthalten)
- 3S 11.1V 2200mAh LiPo Akku (in BNF enthalten)

- 2-3S LiPo Ladegerät mit Balancer (in BNF enthalten)

	1120 mm
	915 mm
	1230 g
	950Kv 15er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Mini-Digitalservos mit Metallgetriebe, 2 Microservos (eingebaut)

(Foto zeigt 6-Kanal Ausstattung)

Albatros D.Va



RTF // PKZ5975
BNF // PKZ5980

	1070 mm
	890 mm
	1230 g
	960Kv 480er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Mini-Digitalservos mit Metallgetriebe, 2 Microservos (eingebaut)

F4F Wildcat



BNF // PKZ1980

	975 mm
	730 mm
	720 g
	960Kv 480er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	18A Brushless-Regler (eingebaut)
	4 Microservos (eingebaut)

P-51D Mustang BL



RTF // PKZ2200 Mode2
PKZ2200 Mode1

	990 mm
	850 mm
	710 g
	960Kv 480er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	18A Brushless-Regler (eingebaut)
	4 Microservos (eingebaut)

Spitfire Mk IX



(Bis zu 5 Kanäle mit Einziehfahrwerk)

PNP // PKZ5775
BNF // PKZ5780

	1100 mm
	950 mm
	1170 g
	950Kv 15er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Mini-Digitalservos mit Metallgetriebe, 2 Microservos (eingebaut)

S.E.5a



PNP // PKZ5575
BNF // PKZ5580

	943 mm
	760 mm
	1150 g
	960Kv 480er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Mini-Digitalservos mit Metallgetriebe, 2 Microservos (eingebaut)

P-47D Thunderbolt



(Bis zu 6 Kanäle inklusive Klappen und Einziehfahrwerk)

PNP // PKZ5375
BNF // PKZ5380

	1070 mm
	940 mm
	1130 g
	950Kv 15er Brushless-Außenläufer (eingebaut)
	E-flite 30A Pro Switch-Mode BEC Brushless-Regler (eingebaut)
	2 Mini-Digitalservos mit Metallgetriebe 2 Microservos (eingebaut)

Bin Kurz Fliegen


Mini Vapor

RTF // PKZU1200 Mode2
PKZU1200M1 Model
BNF // PKZU1280

Machen Sie Ihr Wohnzimmer zum Flugplatz mit der Mini-Vapor. Bei nur 220 mm Spannweite ist Ihnen kein Raum zu klein, um ein paar Runden zu drehen. Das gerade mal 8,6 g leichte Modell ist mit einem 3-Kanal Spektrum-Empfänger ausgestattet und verhält sich aufgrund des geringen Gewichts und der langsamen Geschwindigkeit sehr gutmütig gegenüber auftretenden Hindernissen.

FEATURES

- Vollproportionale Steuerung über Motor, Höhen- und Seitenruder
- Superleichter 3-Kanal DSMX Empfänger mit 2 integrierten Servos
- Cfk-Rumpf und -Gestänge
- Cfk/Kunststoff Flächenstruktur
- Leichtgewichtige PET Flächenbeschichtung
- 1S 30mAh 25C LiPo und Ladegerät (enthalten)
- Spektrum-kompatible Parkzone 4-Kanal Fernsteuerung (in RTF enthalten)

	220 mm
	298 mm
	8,6 g
	6 mm coreless brushed (eingebaut)







Ultra Micro Pole Cat



BNF // PKZU1480

Die Ultra Micro Pole Cat ist den modifizierten Cassutt Formel 1 Racern nachempfunden, die sich beim weltberühmten Reno Air Race keinen Zentimeter schenken. Das Modell ist so ausgelegt, dass es den Look und das Feeling der Rennflieger wiedergibt, dabei aber gleichzeitig sehr gutmütig zur kontrollieren bleibt.





	409 mm
	391 mm
	35,3 g
	8,5 mm coreless brushed (eingebaut)

Night Vapor



RTF // PKZU1100 Mode2,
PKZU1100M1 Model
BNF // PKZU1180

Die Night Vapor ist mit hervorragenden Langsamflugeigenschaften sowie mit leuchtenden LEDs ausgestattet, mit denen Sie sogar im dunklen fliegen können. Durch die modularen Komponenten lässt sich die Night Vapor leicht warten und reparieren.



	376 mm
	389 mm
	16,4 g
	6 mm coreless brushed (eingebaut)

UM F-27Q Stryker 180



BNF // PKZU2280

Im Ultra Micro Stryker steckt ein high-speed Brushless-Motor für atemberaubende Geschwindigkeiten und Steigraten. Dank eines Doppelseitenruders ist er zudem für extreme Kunstflugmanöver geeignet. Ein echtes Spaßgerät.





	432 mm
	275 mm
	72 g
	E-flite BL180 3000Kv Brushless-Außenläufer (eingebaut)

Ultra Micro T-28 Trojan



BNF // PKZU1580

Hier kommt die Ultra-Micro Edition der beliebten T-28 Trojan von Parkzone. Die Maschine ist mit Querrudern ausgestattet und hat genug Power für dynamischen Kunstflug, bringt aber auch bei geringeren Geschwindigkeiten noch richtig Spaß!

	426 mm
	346 mm
	38 g
	8,5 mm coreless brushed Motor

Ultra Micro Warbird-Konzentrat

KLEIN, KRÄFTIG, KOMPAKT - WARBIRD-POWER ZUM MITNEHMEN





Ultra Micro P-40 Warhawk

BNF // PKZU1980

Die Ultra Micro P-40 Warhawk ist ein jederzeit einsatzbereiter Warbird, den Sie dank der AS3X 3-Achs-Stabilisierung praktisch überall fliegen können. Wind, Turbulenzen, Strömungsabrisse. AS3X rechnet diese innerhalb physikalischer Grenzen heraus und sorgt so dafür, dass sich die kleine P-40 fliegt, als sei es ein gut eingestelltes Großmodell.

FEATURES

- Parkzone DSM2/DSMX-Empfänger/ Regler/ AS3X-Einheit (eingebaut)
- Angeformte Oberflächendetails, Waffen- und Auspuffattrappen, Instrumententafel
- 3-Blatt-Propeller
- Lineare Performance-Longthrow-Servos
- Originalgetreue "Flying Tigers" Lackierung
- Abnehmbares Fahrgestell mit steuerbarem Spornrad
- 1S 150mAh 25C LiPo Akku und Ladegerät (enthalten)
- Benötigt Spektrum DSM2/DSMX Fernsteuerung ab 4 Kanälen

	401 mm
	345 mm
	45 g
	8.5 mm coreless brushed Motor (eingebaut)



Ultra Micro Spitfire Mk IX

BNF // PKZU2180
RTF // PKZU2100 Mode2
PKZU2100M1 Mode1



Dieser unwiderstehlich coole Ultra Micro Spitfire Mk IX Warbird geht dank seines onboard AS3X-Systems durch die Luft wie eine richtig große Maschine. Durch die präzise 4-Kanal-Steuerung und eine äußerst detaillierte Optik haben Sie mit der kleinen Spitfire immer ein großes Flugerlebnis.

FEATURES

- 4-Kanal-Steuerung: Motor, Höhen-, Seiten- und Querruder
- Originalgetreue Lackierung
- Detailliert geformte Oberflächenstruktur, transparente Kabinenhaube, 4-Blatt Propeller
- Abnehmbares Fahrwerk und steuerbares Spornrad
- Spektrum-kompatible Parkzone 2.4GHz Fernsteuerung (in RTF enthalten)
- 1S 3.7V 150mAh 25C LiPo Akku und Ladegerät (enthalten)

	403 mm
	343 mm
	46.8 g
	8.5 mm coreless brushed (eingebaut)

Ultra Micro PS1D Mustang

BNF // PKZ3680



	401 mm
	363 mm
	34.6 g
	8.5 mm coreless brushed (eingebaut)

Ultra Micro Mosquito Mk VI

BNF // PKZU1380



	530 mm
	387 mm
	74 g
	2x 8.5 mm coreless brushed (eingebaut)

Ultra Micro F4U Corsair

RTF // PKZU1600 Mode2
PKZU1600M1 Mode1
BNF // PKZU1680



	405 mm
	326 mm
	41.8 g
	8.5 mm coreless brushed (eingebaut)

Ultra Micro Dream Machine

3D FÜR ÜBERALL






UMX Sbach 3D

BNF Basic // EFLU4950

Die E-flite UMX Sbach 342 BNF Basic ist ein Scale Aerobatic-Flieger im Micromaßstab und wurde speziell auf präzise Kontrollierbarkeit und extreme Manövrierbarkeit getrimmt. Sein speziell abgestimmtes AS3X System sorgt dafür, dass sich die Sbach auch bei Wind fliegt wie ein gut abgestimmtes Großmodell.

FEATURES

- AS3X System für hohe Präzision und außergewöhnliche 3D Leistungen
- Spektrum AS6410NBL DSMX 6-Kanal Empfänger-/AS3X-/BL-Regler-Unit
- 4 Spektrum Ultra Micro Linearservos SA2030L installiert
- 2 Sets Sideforce-Generatoren enthalten
- Kräftiger 2500Kv Brushless-Motor installiert

	432 mm
	417 mm
	4.2 qdm
	75 g
	DSM2/DSMX mind. 4 Kanäle

E-flite®

Modelle, Elektronik und Zubehör von E-flite® werden von Menschen entwickelt, die Elektroflug genauso lieben wie Sie. Nur so können wir sicherstellen, dass Sie genau die Qualität und die Leistung erhalten, die Sie erwarten. Vom Scale-Nachbau einer D.Va Albatros, bis zum sportlichen Tiefdecker, jedes Flugzeug von E-flite ist so konstruiert, dass es genau so gut fliegt, wie es aussieht. Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Technologie, Konstruktion und Produktion der Modelle zu verbessern, denn unser Ziel ist es, Elektroflug mit modernen Mitteln wie der Carbon-Z Fertigung jeden Tag ein bisschen besser zu machen.

Innovationen sind eine wichtige Komponente in allem was E-flite anbietet. Durch den Einsatz bester Materialien und eine Fertigung mit extrem hoher Passgenauigkeit entstehen so State-of-the-Art Modelle mit einer hervorragenden Balance aus Performance, Style und Stabilität, die RC Piloten auf der ganzen Welt ansprechen. Vom digitalen Microservo über vorverdrahtete Antriebsstränge bis zum Zubehör, Menschen, die Elektroflug so sehr lieben wie Sie, finden immer einen Weg, Modellflug noch weiter zu verbessern.



UMX Gee Bee R2

BNF // EFLU4580

FEATURES

- AS3X Stabilisierungssystem für gutmütige Flugeigenschaften und präzise Kontrollierbarkeit
- Muss nur noch an Ihre Spektrum DSM2/DSMX Fernsteuerung gebunden werden
- 180BL 3000 Kv Brushless-Motor (eingebaut)
- Feste Schaumkonstruktion mit vielen Scale-Details
- Enthält E-flite 2S 200mAh LiPo und Ladegerät

	510 mm
	352 mm
	4.7 qdm
	102 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen

AS3X

AS3X - Für mehr Spaß am Fliegen.

Die AS3X Technologie von Horizon Hobby ist weltweiter Vorreiter, wenn es darum geht, dass sich Piloten auf den Spaß am Fliegen konzentrieren können, anstatt darauf, Ihr Flugzeug bei Windböen oder Strömungsabrissen auf Kurs und unter Kontrolle zu halten. Die 3-Achs Kreiselstabilisierung sorgt dafür, dass sich die Modelle stabil, präzise und agil fliegen lassen. Sie finden das AS3X für Flugzeuge in vielen E-flite und Parkzone Modellen sowie einigen Spektrum Empfängern.

UMX MiG 15 DF

BNF // EFLU1680

FEATURES

- Kann einfach an Ihre vorhandene Spektrum DSM2/DSMX Fernsteuerung gebunden werden
- AS3X System für gutes Handling und Kontrollierbarkeit
- Hohes Schubkraftverhältnis durch den BL180m 11750Kv Brushless-Motor
- 2S LiPo und Ladegerät enthalten
- Abnehmbares Fahrwerk
- 28mm 5-Blatt BL-Impeller

	412 mm
	402 mm
	3.45 qdm
	77.5 g
	mind. 4 Kanäle benötigt



UMX Carbon Cub SS

BNF // EFLU1180

FEATURES

- Steuerung über 5 Kanäle inkl. Klappen
- AS3X System für gutes Handling und präzise Kontrolle
- Muss nur noch an eine DSM2/DSMX Fernsteuerung gebunden werden
- Installierte Positionsleuchten und Landescheinwerfer
- Optionaler E-flite Schwimmersatz erhältlich
- Optimal zum schleppen der Ultra Micro ASK-21

	610 mm
	398 mm
	5.4 qdm
	90 g
	mind. 5 Kanäle empfohlen



Float Set: Ultra Micro Carbon Cub SS
EFLUA1190

FEATURES

- In wenigen Minuten installierter Schwimmersatz
- Originalgetreu lackiert
- Kleinteilesatz zur Montage enthalten
- Passt perfekt auf die werksseitig vorbereitete Schwimmaufnahme der Carbon Cub
- Leichtgewichtige Konstruktion mit effizienter Schwimmerform








UMX ASK-21

BNF // EFLU1280

FEATURES

- 4 Kanäle inklusive Schleppkupplung
- AS3X System für präzises und softes Handling
- Kann mit jeder Spektrum DSM2/DSMX Fernbedienung geflogen werden
- Lineare Ultra Micro long-throw Servos mit hoher Performance eingebaut
- 1S LiPo Empfängerakku und Ladegerät enthalten

- Tolle Segeleigenschaften, optimal geschleppt mit der UMX Carbon Cub
- inkl. Hochstarteinrichtung

	860 mm
	432 mm
	520 sq dm
	72.5 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen





UMX Beast 3D

BNF Basic // EFLU4850

FEATURES

- Steuerung über 4 Kanäle
- AS3X System für einfaches Handling und präzise Kontrolle
- Stabile und feste Konstruktion
- Geeignet für drinnen (z.B. Sporthalle) und draußen
- 180BL, 2500Kv Brushless-Motor (eingebaut)

- Benötigt Akku, Ladegerät und Spektrum DSM2/DSMX Fernsteuerung

	374 mm
	400 mm
	54.2 sq dm
	72 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



SCHWEBTAKULÄR

PERFORMANCE ELEKTROSEGLER

Mystique 2.9 m
ARF // EFL4905

Inspiriert von der F3J- bzw. F5J-Wettbewerbsklasse, hat die 2,9m Mystique von E-flite alles, was sich ein moderner Segelpilot von seinem Modell wünscht. Ihre wunderschöne, transparent bespannte Tragfläche ist mit dem vielseitigen Selig SD3021 Flächenprofil ausgestattet und die werkseitig angeschlagenen Ruder und Klappen geben Ihnen die volle Kontrolle beim segeln.

	2,9 m
	1,48 m
	66,5 qdm
	2,18-2,26 kg
	mind. 6 Kanäle empfohlen

FEATURES

- Vorbereitet für konventionellen oder E-Segler Ausbau
- 4-Klappen-Flügel mit Profil-Verwölbung
- Geodätische Flächenbauweise mit transparenter Bespannung
- Schlanker GFK-Rumpf und Carbon-Steckungsrohr
- Zweiteiliges Pendelleitwerk



GÄNSEHAUT IM GROSSFORMAT

L-13 Blanik 4.2 m

ARF // EFL4910

Wenn es beim Horizon Airmeet dämmert, ist ihre Stunde gekommen. Elegant und mystisch schweben die Blanix über den Himmel – bejubelt, bestaunt und am Ende von einer tosenden Zuschauermenge euphorisch begrüßt. Als Hommage an die vielen Gänsehautmomente, die uns die Flying Bulls schon beschert haben, kommt nun die quarterscale Version des L-13 Blanik von E-flite. Mit 4.2 m Spannweite, einem von Red Bull lizenzierten Design, GfK-Rumpf und Tragflächen in Styro-Abachi-Bauweise, ist dieser Segler sowohl am Hang als auch im F-Schlepp eine riesige Freude und kann optional mit elektrischen Störklappen ausgestattet werden. Auf in den Spiegelflug – für Ihren persönlichen Gänsehautmoment.

FEATURES

- GfK-Rumpf mit großer Härte und Steifheit
- Klappbare Kabinenhaube für einfachen Zugriff auf die Elektronik
- Landeklappen für geringere Landegeschwindigkeit und mehr Flexibilität
- Exklusives Red Bull Design mit hervorragender Sichtbarkeit
- Großer Cockpit-Bereich für eine saubere Installation der elektronischen Komponenten
- Steckbare Tragflächen und Höhenleitwerk mit CfK-Steckungsrohren
- Langlebige original UltraCote-Folie
- Werksseitig installierte, verdeckte Scharniere an Querrudern und Klappen
- Hochwertiges Kleinteileset
- Optionale elektrische Störklappen erhältlich

	4.20 m
	2.17 m
	170 qdm
	10 kg
	mind. 5 Kanäle empfohlen



INSPIRIERENDE PERFORMANCE



Shoestring 15e

ARF // EFL4205

FEATURES

- 4 Kanal-Steuerung: Quer-, Seiten-, Höhenruder, Gas
- Einfach zugängliches magnetisch gesichertes Akkufach
- Zweiteilige gesteckte Fläche für einfachen Transport
- Alternative Sportmotorisierung mit Power 15 Außenläufer, 40A Pro Regler und 3S 3200mAh LiPo

	1280 mm
	973 mm
	24.2 qdm
	1550-1590 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



Leader 480

ARF // EFL3000

	1090 mm
	1075 mm
	26.7 qdm
	1100 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



LR-1A Pogo 15e

ARF // EFL4200

	1244 mm
	922 mm
	24.19 qdm
	1420 -1480 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen

Carbon-Z Scimitar

PNP // EFL10175

BNF // EFL10180

FEATURES

- 5 oder 6 Kanal-Steuerung mit optionalem elektrischem Einziehfahrwerk (EFLG110)
- Doppelte Seitenruder und Vectorschubsteuerung auf der Gierachse
- Außergewöhnlich steife und leichte Carbon-Z Struktur
- High-Speed Digitalservos installiert
- Konsequenter Einsatz qualitativ hochwertiger Inbusschrauben

	1080 mm
	907 mm
	36.3 qdm
	2000 g
	mind. 6 Kanäle empfohlen

CARBON Z STRUCTURE

Carbon-Z ist ein Fertigungsverfahren, das die Leichtigkeit und Beständigkeit von Z-Schaum mit der Stärke und Steifheit von Carbon verbindet. Im Ergebnis erhalten Sie ein Modell, das so fest und leicht ist, als sei es aus Holz gefertigt und das mit jedem Wetter und jeder Temperatur großartig zurechtkommt.



	985 mm
	865 mm
	21 qdm
	625-710 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



	1270 mm
	1050 mm
	31 qdm
	1500 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



	1230 mm
	1015 mm
	25.5 qdm
	790 - 820 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



	1080 mm
	875 mm
	21.3 qdm
	795-965 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



	1330 mm
	1100 mm
	32.9 qdm
	1700-1900 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



	1335 mm
	1115 mm
	31.9 qdm
	1600-1900 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



Super Cub 25e
ARF // EFL4625

Die Super Cub 25e ARF aus der E-flite Platinum Serie ist außerordentlich detailliert und beeindruckt mit vielen Features, die in dieser Klasse einzigartig sind. Wenn Sie sie am Boden schon großartig finden – warten Sie erstmal ab, bis sie in der Luft ist!

- FEATURES**
- 5-6 Kanal Steuerung inkl. Landeklappen und optionalen Positionslichtern
 - Funktionales Hauptfahrwerk mit Stoßdämpfern
 - Scale Spornrad mit Blattfederung
 - Realistische Rippennachbildung auf Landeklappen und Querrudern
 - Zweiteilige gesteckte Tragfläche
 - Hochwertige Balsa- und Sperrholz-Leichtbauweise
 - Funktionsfähige, originalgetreu mittig geteilte Kabinentür
 - Optionaler Cockpitausbausatz erhältlich
 - Klassisches Super Cub Dekor
 - E-flite Power 25-32 Brushless-Außenläufer-Motor, 60A Regler und 4S 3200mAh LiPo empfohlen

	1730 mm
	1160 mm
	43.3 qdm
	2300-2550 g
	Mind. 5 Kanäle empfohlen

Scale-Klassiker

ZUM GENAUEN HINSEHEN



Hawker Hurricane 25e
BNF // EFL2980
PNP // EFL2975

- FEATURES**
- Scale-Details, originalgetreue Lackierung und Pilotenfigur
 - Erhältlich als BNF und PNP-Version
 - 5-6 Kanäle inkl. Spreitzklappen und Einziehfahrwerk
 - Vorbereitet für ein elektrisches Einziehfahrwerk (EFLG200)
 - Gefertigt aus Z-Schaum
 - Leistungsstarker 25er 1000Kv Brushless-Motor und 60A Pro Regler eingebaut

	1360 mm
	1060 mm
	29.7 sq dm
	2.00 -210 kg
	mind. 5 Kanäle empfohlen








DHC-2 Beaver 25e

ARF // EFL4525

FEATURES

- 4-6 Kanäle inklusiv Landeklappen und Fahrwerksoption
- Motorisierung mit E-Flite Power 25 oder 32 möglich
- Optionales Schwimmerset (separat erhältlich)
- Abnehmbare, einteilige Tragfläche
- Benötigt einen E-flite 60A Pro Regler und einen 3S 3200mAh LiPo

	1735 mm
	1090 mm
	36.4 qdm
	2200-2800 g
	mind. 6 Kanäle empfohlen








Albatros D.Va 25e

ARF // EFL4605

FEATURES

- Vollfunktionales, gedämpftes Fahrwerk mit Scale-Rädern
- Gesteckte Tragflächen oben und unten mit stabiler Carbonrohrführung
- Originalgetreue Flügelverspannung und optionale Pull-Pull-Anlenkung enthalten
- Lackierter Aluminium-Spinner enthalten
- Lackierte Pilotenfigur separat erhältlich;
- Optionales Cockpit-Kit separat erhältlich (EFL460516)

	1350 mm
	1120 mm
	48.7 qdm
	2700-2900 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen








A6M5 Zero 300

BNF Basic // EFL6175

FEATURES

- Statischer Displayständer mit Abwurf-tankatrappe inklusive
- Werkseitig installierte Anlenkungen und Servos
- Kann mit jeder Spektrum DSM2/DSMX Fernsteuerung ab 4 Kanälen gebunden werden
- Enthält Propeller und Spinner
- Benötigt nur noch Sender, LiPo und Ladegerät

	650 mm
	559 mm
	7.55 qdm
	232-246 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen








Hawker Sea Fury 480

ARF // EFL6065

FEATURES






- 5 Kanal-Steuerung bei Nutzung eines optionalen Einziehfahrwerks
- Stabile Z-Schaum-Konstruktion ohne elektronische Komponenten
- Mechanisches Einziehfahrwerk enthalten
- Akkurate Scale Details und originalgetreue Lackierung
- Bereits angeschlagene Ruder
- Scale Spinner und Propeller enthalten
- Detailliertes Cockpit, lackierter Pilot und Tragflächenraketen enthalten

	935 mm
	845 mm
	17.4 qdm
	825-880 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



Taylorcraft 450






ARF // EFL2625

	1170 mm
	915 mm
	23.8 qdm
	820-880 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



Stearman PT-17 15e




ARF // EFL2950

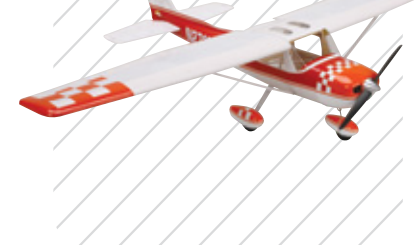
	1120 mm
	890 mm
	37.5 qdm
	1500-1700 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



P-51B Mustang 32e






ARF // EFL4575

	1320 mm
	1160 mm
	29.8 qdm
	2400-2700 g
	mind. 5 Kanäle empfohlen



Cessna 150 Aerobat 250






ARF // EFL5050

	962 mm
	690 mm
	12.65 qdm
	340-388 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



Piper L-4 Grasshopper 250






ARF // EFL5025

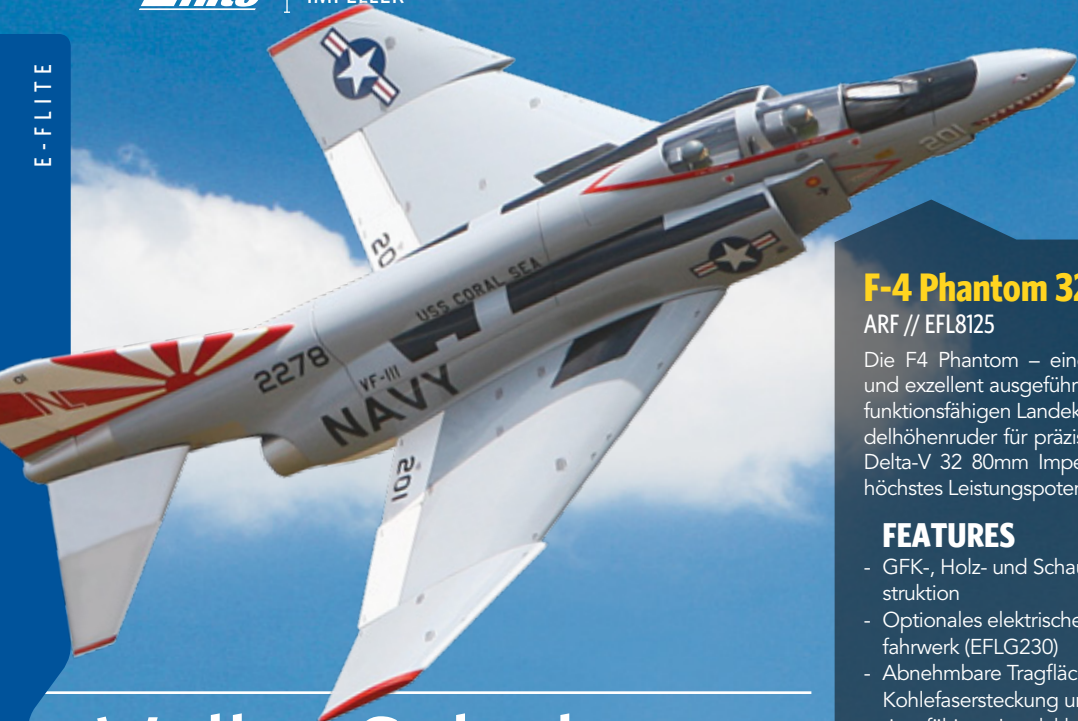
	970 mm
	600 mm
	13.5 qdm
	255-275 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



Beechcraft Staggerwing 480

ARF // EFL6125

	890 mm
	780 mm
	22.9 qdm
	625-730 g
	mind. 5 Kanäle empfohlen



Voller Schub EXZELLENTA AUSSTATTUNG

F-4 Phantom 32 DF

ARF // EFL8125

Die F4 Phantom – eine fliegende Legende! Fantastisch nachgebildet und exzellent ausgeführt mit einem äußerst detaillierten GFK-Rumpf und funktionsfähigen Landeklappen ist sie – wie das Original – mit einem Pendelhöhenruder für präzise Kontrolle ausgestattet. Optimal für den E-flite Delta-V 32 80mm Impeller und Motor ausgelegt, besitzt die Phantom höchstes Leistungspotential für eine eindrucksvolle Jet-Performance.

FEATURES

- GFK-, Holz- und Schaumkonstruktion
- Optionales elektrisches Einziehfahrwerk (EFLG230)
- Abnehmbare Tragflächen mit Kohlefasersteckung und funktionsfähigen Landeklappen
- Leistungsoptimierte, im Rumpf geführte Luft-Ein- und Auslässe
- Zwei große, magnetisch gesicherte Wartungsklappen
- Pendelhöhenleitwerk

	885 mm
	1200 mm
	26.2 qdm
	3200-3350 g
	mind. 5 Kanäle empfohlen



Habu 32 DF

ARF // EFL8075

FEATURES

- 5-6 Kanal-Steuerung inkl. Klappen und Einziehfahrwerk
- GFK-/Holzkonstruktion mit lackierten Oberflächen
- Effizientes Luftkanaldesign ohne zusätzliche Löcher im Rumpf
- Vorbereitet für Delta-V 32 Motor und Impeller von E-flite
- Enthält starres Fahrwerk und Fahrwerksverkleidungen

- Benötigt 8 digitale Spektrum Miniservos (SPMSA4020), E-flite 80 A Brushless-Regler und 6S 22.2V 5000mAh LiPo-Akku

	1030 mm
	1250 m
	25.3 qdm
	3200-3350 g
	mind. 5 Kanäle empfohlen

Mehr als nur Ihr Erstflug

GEHEN SIE EINEN SCHRITT WEITER



Apprentice 15e mit DX5e Fernsteuerung

EFL2725I Mode2 EFL2527iM1 Mode1

Apprentice 15e

PNP // EFL2900

Wollen Sie fliegen lernen? Die Apprentice 15e RTF ist der perfekte Trainer um die Grundlagen des Fliegens zu lernen. Sie brauchen an dem Modell nichts zu bauen – einfach den Akku aufladen, Flügel und Leitwerk anbringen und los geht's. Die robuste und leicht zu reparierende Konstruktion verzeiht so manch härtere Landung. Eine hohe Qualität und ein exzellentes Setup machen es möglich, dass Sie alles von den ersten Schritten bis zu grundlegenden Aerobatics mit diesem einen Modell lernen.

FEATURES

- Erhältlich als RTF- und PNP-Version
- 4-Kanal-Steuerung: Höhen-, Seiten-, Querruder, Gas
- Robuste Z-Schaum Konstruktion
- Kraftvoller Brushless-Motor und E-flite 30A Pro Regler eingebaut
- DX5e Fernsteuerung und AR600 Empfänger (in RTF enthalten)
- LiPo Akku und Ladegerät (in RTF enthalten)

	1475 mm
	940 mm
	33.7 qdm
	1135 - 1275 g
	mind. 4 Kanäle, 3 Micro- und 1 Standard servo

Erweitern Sie die Grenzen des Möglichen.

Edge 540QQ 280

BNF Basic // EFL6250

Die E-flite Edge 540QQ 280 BNF Basic wurde für eine außergewöhnliche Präzision und hohe 3D Kunstflugtauglichkeit entwickelt. Ihre carbonverstärkte Hohl Schaumkonstruktion ist superleicht und gleichzeitig extrem steif und stabil – jederzeit bereit, die Unerbittlichkeit extremster Flugmanöver klaglos wegzustecken.

FEATURES


- Unglaubliches Kraft-zu-Gewichtsverhältnis
- Highspeed Digitalservos und Spektrum Nanolite Empfänger installiert
- Überaus leistungsstarke 3D Performance
- Magnetisch gesichertes Akkufach für schnellen Zugriff
- Robustes Fahrwerk mit steuerbarem Spornrad

 660 mm

 615 mm

 10,4 qdm

 230 g

 mind. 4 Kanäle empfohlen

Neue Limits definieren

Im Kern von E-flite Technology arbeitet ein Team von passionierten Modellbauern mit einem sehr guten Verständnis dafür, dass jeder neue Produktvorteil auch eine neue Möglichkeit für RC-Piloten ist, das Hobby auf einem ganz neuen Level zu genießen. Die Edge 540QQ 280 von Weltmeister Quique Somenzini ist ein Benchmark dafür, was man mit neuen Produktionmethoden und einem modernen strukturellen Design erreichen kann. Dieses komfortable kleine Flugzeug hat ein extrem hohes Leistungslevel und wird bei Ihnen Herzklopfen auslösen. Mit dieser Edge können Sie Ihre Fähigkeiten auf ein neues Niveau heben oder einfach jederzeit kurz mal eine Figur testen, die Sie immer schon mal ausprobieren wollten.

GEBAUT UM DIE BESTEN ZU SEIN HOCHENTWICKELTE ARF-MODELLE MIT TOLLEN FEATURES

E-flite ARF Kits haben ein innovatives Design und sind aus qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt. Ein durchschnittlicher Pilot wird mit diesen Modellen seine Fähigkeiten schnell verbessern und ein Profi erhält sofort die maximale Performance. Die Modelle haben tolle Features wie eine original Hangar 9 UltraCote Bespannung auf einem leichtgewichtigen Balsa-/Sperrholzrahmen, ein steuerbares Spornrad, eine GfK-Cowling und -Radschuhe, einen perfekt auf die zuverlässigen E-flite Motoren zugeschnittenen Motorträger und ein Schnellwechsel-Akkufach. Mit so vielen Details sind die E-flite ARF Modelle den meisten Mitbewerbern einen großen Schritt voraus.



Twist 3D 480
 ARF // EFL3005

FEATURES

- 4-Kanal Steuerung: Höhen-, Seiten-, Querruder und Gas
- Leichte Balsa-/Sperrholzkonstruktion
- Optimal geeignet für den E-flite Park 480 Außenläufermotor
- Zweiteilige Fläche mit Aluminium-Steckungsrohr

- 40A Regler und 3S 2200mAh LiPo-Akku empfohlen

	890 mm
	880 mm
	16 qdm
	735-840 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



Cap 232 BP
 ARF // EFL2400

	900 mm
	900 mm
	27.5 qdm
	440-480 g
	mind. 6 Kanäle empfohlen



Extra 300 32e
 ARF // EFL4125

	1335 mm
	1245 mm
	34.9 qdm
	1900-2100 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



Mini Funtana X
 ARF // EFL2425

	1092 mm
	1028 mm
	28.8 qdm
	765-822 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen



Eratix 3D 25e
 ARF // EFL4075

	1370 mm
	1350 mm
	44.9 qdm
	1700-1800 g
	mind. 6 Kanäle empfohlen



Extra 260 3D 480
 ARF // EFL2475

	1090 mm
	1075 mm
	24.2 qdm
	740-820 g
	mind. 6 Kanäle empfohlen



Ultimate 20-300 10
 ARF // EFL2750

	960 mm
	1045 mm
	30.5 qdm
	1105-1160 g
	mind. 4 Kanäle empfohlen

Dream Team

CARBON-Z MEETS AS3X



Carbon-Z Splendor

BNF® Basic // EFL10250

Der E-flite Eindecker Carbon-Z Splendor repräsentiert die Spitze an Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit im Kunstflug. F3A Weltmeister Quique Somenzini entwickelte dieses neue Carbon-Z Flaggschiff unter der Maßgabe, dass es sowohl elegante F3A Kunstflugmanöver, als auch einen extremen 3D-Flugstil mit absoluter Präzision beherrscht. Die Verbindung aus den Vorteilen der hochfesten Carbon-Z Struktur und der bahnbrechenden AS3X Technologie im Spektrum AR635 Empfänger, gibt der Splendor sowohl eine unglaubliche Stabilität als auch einen riesigen Einsatzbereich.

FEATURES

- Mit wenigen Handgriffen flugbereites Modell
- Außergewöhnlich feste und leichte Carbon-Z Tragflächen- und Rumpfstruktur
- Spektrum AR635 6-Kanal DSMX Sportempfänger mit integriertem AS3X für unvergleichliche Präzision und Agilität
- Fertig angeschlagene Ruder
- Steckbare Tragflächen und Leitwerke
- Ausschließliche Verwendung hochwertiger Inbusschrauben
- Effiziente interne Luftstromführung sorgt für eine großzügige Komponenten-Kühlung

	1380 mm
	1440 mm
	41.4 qdm
	2500 g
	mind. 5 Kanäle empfohlen

ELEKTRONIK DER SIE VERTRAUEN KÖNNEN.

Celectra 200W Gleichstrom Universal-Akku Ladegerät EFLC3020

Das Celectra 200W 12V Universal Ladegerät bietet dem erfahrenen Modellbauer ein breites Ladespektrum von 1-5C / 1-6S LiPo, 1-18 Zellen NiMH und/ oder 2-24V Blei-Gel-Akkus. Die Akkus können überall geladen werden, wo eine 12V Stromquelle zur Verfügung steht - auf der Werkbank, (Netzanschluss mit Celectra EFLC4010 Netzteil) oder auf dem Flugfeld.

FEATURES

- Gleichstrom-Betrieb ermöglicht 0.1- bis 10.0 A (200W) Laderate und 0.1- bis 5.0 A (25W) Entladerate
- USB-Anschluss und Akku Analysesoftware
- LCD-Beleuchtung für gute Lesbarkeit
- Eingebauter Balancer und weitere Sicherheitsfeatures zum Schutz des Akkus
- Adapter für alle E-flite Antriebs- und Empfängerakkupacks
- Speicherplatz für 10 Akkuprofile
- Aluminium-Transportbehälter für Lader und Ladekabel

Celectra 15V 250W Netzteil EFLC4010EU

Das Celectra 15V 250W Power Netzteil bietet eine voll ausgestattete Energiezentrale, mit der Sie Ihr 12V Gleichstrom-Ladegerät (z.B. EFLC3020) auch zuhause an einer 240V Steckdose betreiben können.



EFLC4010

EFLC3020

FEATURES

- Variable Wechselstrom- Eingangsspannung mit abnehmbarem Anschluss-stecker
- Kurzschluss-, Überstrom- und Temperaturschutz
- Integriertes Kühlgebläse
- Ein/ Aus-Schalter am Gehäuse angebracht
- Betriebskontrolllicht (rote LED)
- Farbige Anschlussbuchsen (Schwarz - / Rot +)

Celectra 80W AC/DC Universal-Akku Ladegerät EFLC3025EU

Das Celectra 80W Gleich- und Wechselstrom Universal Ladegerät bietet dem erfahrenen Modellbauer ein breites Ladespektrum von 1 bis 3C / 1S-6S LiPo, 1-15 Zellen NiMH, und/oder 2-24 V Blei-Gel-Akkus. Die Akkus können überall geladen werden - egal ob auf der Werkbank zuhause, oder auf dem Flugfeld

Ladegeräte

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLC3000	Celectra 1S-2S LiPo Lader, 12V
EFLC500	E-flite 2S-5S LiPo Smart Balancer
EFLC3005	Celectra 1S-3S LiPo Lader, 12V
EFLC3010	E-flite 2S-3S LiPo Lader mit Balancer
EFLC3015	E-flite 3S-4S LiPo Lader mit Balancer, 12V



EFLC3025

FEATURES

- Gleich- oder Wechselstrombetrieb ermöglicht 0.1 - 6.0 A (80W) Laderate und 0.1-2.0 A (10W) Entladerate
- Akkuzustand-Überprüfung
- Eingebauter Balancer und weitere Sicherheitsfeatures zum Schutz des Akkus
- Adapter für alle E-flite Antriebs- und Empfängerakkus
- Speicherplatz für 10 Akkuprofile ermöglicht schnellen Zugang zu den jeweiligen Parametern.



EFLB50004S30

Li-Po Akkus

Art.-Nr.	Spannung & Kapazität	Max. kontinuierliche Entladung	Größe B x L x H (mm)	Gewicht (g)	Anschluss
EFLB0301S25	1S 3.7V 30mAh	25C	8.40 x 29.0 x 2.80	1.4	Ultra micro
EFLB0701S	1S 3.7V 70mAh	14C	11.7 x 33.0 x 2.54	5.1	Ultra micro
EFLB1501S25	1S 3.7V 150mAh	25C	12.2 x 37.5 x 5.50	4.15	Ultra micro
EFLB2001S25	1S 3.7V 200mAh	25C	19.0 x 39.0 x 6.00	7.0	Ultra micro
EFLB2001S30	1S 3.7V 200mAh	30C	19.0 x 39.0 x 6.00	7.0	Ultra micro
EFLB2501S20	1S 3.7V 250mAh	20C	20.0 x 33.0 x 8.00	8.0	Ultra micro
EFLB5001S25	1S 3.7V 500mAh	25C	19.0 x 59.5 x 7.50	14.5	JST-RCY
EFLB1202S20	2S 7.4V 120mAh	20C	20.0 x 30.0 x 9.00	9.0	JST-SHR
EFLB1802S20	2S 7.4V 180mAh	20C	20.0 x 34.0 x 11.0	13.0	JST-SHR
EFLB2002S25	2S 7.4V 200mAh	25C	18.0 x 39.4 x 12.7	13.5	JST-SHR
EFLB4302SJ	2S 7.4V 430mAh	20C	30.5 x 54.6 x 8.90	31.2	JST-RCY
EFLB4502SJ30	2S 7.4V 450mAh	30C	29.2 x 54.6 x 10.2	28.4	JST-RCY
EFLB8002SJ	2S 7.4V 800mAh	20C	25.0 x 70.0 x 13.0	45.0	JST/Balance
EFLB8002SJ30	2S 7.4V 800mAh	30C	25.0 x 70.0 x 13.0	45.0	JST-RCY
EFLB12502S	2S 7.4V 1250mAh	20C	34.3 x 66.0 x 17.8	88.0	EC3
EFLB13002S20	2S 7.4V 1300mAh	20C	35.5 x 67 x 15.0	67.5	EC2
EFLB15002S	2S 7.4V 1500mAh	20C	34.3 x 104 x 12.7	99.0	EC3
EFLB18002S	2S 7.4V 1800mAh	20C	34.3 x 103 x 13.0	114	EC3
EFLB4303SJ	3S 11.1V 430mAh	20C	30.5 x 54.6 x 12.7	42.5	JST-RCY
EFLB4503SJ30	3S 11.1V 450mAh	30C	29.2 x 54.6 x 15.2	42.5	JST-RCY
EFLB8003SJ30	3S 11.1V 800mAh	30C	25.0 x 70.0 x 0.75	65.0	JST-RCY
EFLB0998	3S 11.1V 1000mAh	20C	28.0 x 88.0 x 16.3	76.5	JST-RCY
EFLB12503S	3S 11.1V 1250mAh	20C	34.3 x 66.0 x 26.7	122	EC3
EFLB1303S30	3S 11.1V 1350mAh	30C	34.5 x 67.5 x 22.5	114	EC3
EFLB15003S	3S 11.1V 1500mAh	20C	34.3 x 104 x 19.1	142	EC3
EFLB18003S	3S 11.1V 1800mAh	20C	34.3 x 103 x 21.6	156	EC3

LiPo Akkus

E-flite Premium LiPo-Akkus bieten herausragende Laufzeiten bei hoher Zellenspannung, passen perfekt zu E-flite Powersystem-Bauteilen und wurden unter höchsten Qualitätsstandards hergestellt. Für fast jede Anwendung gibt es den passenden LiPo Akku - egal ob langsame Indoor-Flieger, Giant-Scale -, Sport- und Kunstflug-Modelle oder Micro und mittelgroße Helikopter sowie Impellermodelle.

Art.-Nr.	Spannung & Kapazität	Max kontinuierliche Entladung	Größe B x L x H (mm)	Gewicht (g)	Anschluss
EFLB18003S30	3S 11.1V 1800mAh	30C	34.3 x 103 x 21.6	164	EC3
EFLB21003S	3S 11.1V 2100mAh	20C	34.3 x 103 x 26.7	187	EC3
EFLB22003S30	3S 11.1V 2200mAh	30C	34.0 x 104 x 24.0	173	EC3
EFLB22003S50	3S 11.1V 2200mAh	50C	35.6 x 104 x 28.0	201	EC3
EFLB25003S30	3S 11.1V 2500mAh	30C	43.2 x 132 x 14.0	193	EC3
EFLB32003S	3S 11.1V 3200mAh	20C	43.2 x 137 x 25.4	309	EC3
EFLB32003S30	3S 11.1V 3200mAh	30C	43.2 x 132 x 22.9	251	EC3
EFLB21004S	4S 14.8V 2100mAh	20C	34.3 x 103 x 1.35	247	EC3
EFLB22004S30	4S 14.8V 2200mAh	30C	34.0 x 104 x 32.0	232	EC3
EFLB25004S30	4S 14.8V 2500mAh	30C	43.2 x 132 x 19.1	255	EC3
EFLB28004S30	4S 14.8V 2800mAh	30C	43.0 x 133 x 25.0	309	EC3
EFLB32004S	4S 14.8V 3200mAh	20C	43.2 x 137 x 34.3	408	EC3
EFLB32004S30	4S 14.8V 3200mAh	30C	43.2 x 132 x 30.5	367	EC3
EFLB33004S50	4S 14.8V 3300mAh	50C	28.0 x 132 x 43.2	340	EC3
EFLB40004S30	4S 14.8V 4000mAh	30C	43.2 x 135 x 36.8	451	EC3
EFLB50004S30	4S 14.8V 5000mAh	30C	43.0 x 150 x 33.0	500	EC5
EFLB44005S30	5S 18.5V 4400mAh	30C	36.8 x 152 x 43.2	553	EC5
EFLB50005S30	5S 18.5V 5000mAh	30C	43.2 x 164 x 45.7	672	EC5
EFLB22006S30	6S 22.2V 2200mAh	30C	34.0 x 104 x 46.0	349	EC3
EFLB26006S30	6S 22.2V 2600mAh	30C	38.1 x 127 x 35.6	397	EC3
EFLB29006S30	6S 22.2V 2900mAh	30C	44.5 x 127 x 35.6	454	EC3
EFLB32006S30	6S 22.2V 3200mAh	30C	42.5 x 131 x 40.0	500	EC3
EFLB40006S30	6S 22.2V 4000mAh	30C	43.2 x 135 x 55.9	678	EC3
EFLB50006S30	6S 22.2V 5000mAh	30C	43.2 x 164 x 54.6	808	EC5
EFLB50006S50	6S 22.2V 5000mAh	50C	63.5 x 133 x 44.5	836	EC5

Brushless-Motoren

Die E-flite Elektromotoren sind in einer wachsenden Vielfalt an Brushless-Innenläufern und Außenläufern erhältlich, die allesamt eines gemeinsam haben: Ihre Power wird Sie begeistern. Alle Motoren werden mit Montageteilen und vorverkabelt geliefert, damit Sie schnell losfliegen können. Egal ob Sie begeisterter Sport-, Scale-, Impeller- oder Helikopter-Pilot sind, E-flite hat die Power, das Potenzial Ihres Modells komplett zu nutzen. Nebenstehend haben wir eine Auswahl unserer neuesten und bekanntesten E-flite Motoren aufgelistet.



EFLM3032DFA

Park Brushless-Motoren

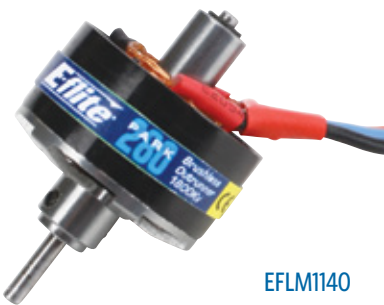
Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Drehzahl/ Volt	Eingangsleistung	Dauerstrom	Max. Strom	LiPo Zellen	Gewicht	Durchmesser	Welle	Länge
EFLM1000	Park 370 BL, Innenläufer	4100Kv	140W	8A	13A	2-3S	48 g	20 mm	2 mm	30 mm
EFLM1005	Park 370 BL, Innenläufer	5400Kv	125W	10A	15A	2S	48 g	20 mm	2 mm	30 mm
EFLM1010	Park 370 BL, Innenläufer	3600Kv	100W	7A	11A	2-3S	48 g	20 mm	2 mm	30 mm
EFLM1100	Park 400 BL, Innenläufer	4200Kv	225W	18A	24A	2-3S	68 g	20 mm	2 mm	40 mm
EFLM1105	Park 400 BL, Innenläufer	3700Kv	200W	18A	20A	2-3S	68 g	20 mm	2 mm	40 mm
EFLM1120	Park 180 BL Außenläufer	2200Kv	30W	2.6A	3.2A	2-3S	8.5 g	16 mm	1.5 mm	20 mm
EFLM1130	Park 250 BL Außenläufer	2200Kv	55W	7A	8.0A	2S	14 g	22 mm	2 mm	23 mm
EFLM1140	Park 280 BL Außenläufer	1800Kv	110W	8A	10A	2-3S	20.5 g	22 mm	2 mm	26 mm
EFLM1150	Park 300 BL Außenläufer	1380Kv	85W	7A	9A	2-3S	24. g	28 mm	3.2 mm	25 mm
EFLM1155	Park 340 BL Außenläufer	1700Kv	145W	11.5A	14A	2-3S	27.2 g	28 mm	3.2 mm	25 mm
EFLM1200	Park 370 BL Außenläufer	1080Kv	110W	9A	11A	2-3S	45 g	28 mm	3.2 mm	25 mm
EFLM1205	Park 370 BL Außenläufer	1360Kv	150W	12A	15A	2-3S	45 g	28 mm	3.2 mm	25 mm
EFLM1210HS	Park 370 BL Außenläufer	1200Kv	120W	10A	12A	2-3S	46 g	28 mm	4 mm	25 mm
EFLM1300	Park 400 BL Außenläufer	740Kv	100W	7A	10A	2-3S	56 g	28 mm	3.2 mm	29 mm
EFLM1305	Park 400 BL Außenläufer	920Kv	140W	10A	13A	2-3S	56 g	28 mm	3.2 mm	29 mm
EFLM1400	Park 450 BL Außenläufer	890Kv	175W	14A	18A	2-3S	72 g	28 mm	4 mm	33 mm
EFLM1500	Park 480 BL Außenläufer	910Kv	250W	20A	25A	2-3S	87 g	35 mm	4 mm	33 mm
EFLM1505	Park 480 BL Außenläufer	1020Kv	275W	22A	28A	2-3S	87 g	35 mm	4 mm	33 mm

Impeller- und spezielle Brushless-Motoren

EFLM1340DF	BL420 Impeller-Außenläufer	3800Kv	325W	25A	32A	3S	58 g	28 mm	2.3 mm	30 mm
EFLM1550DF	BL480 Impeller-Außenläufer	4000Kv	600W	33A	45A	3-4S	82 g	28 mm	3 mm	53 mm
EFLM1555DF	BL480 Impeller-Außenläufer	4000Kv	650W	45A	58A	3S	82 g	28 mm	3 mm	53 mm
EFLM2005	Six- Series Innenläufer	2700Kv	400W	35.5A	42A	2-3S	80 g	28 mm	3.2 mm	36 mm
EFLM3215DF	BL15 Impeller-Innenläufer	3200Kv	800W	44A	52A	3-4S	106 g	28 mm	4 mm	40 mm
EFLM3015DF	BL15 Impeller-Innenläufer	3600Kv	850W	46A	55A	3-4S	106 g	28 mm	4 mm	40 mm
EFLM3032DFA	BL32 Impeller-Innenläufer	2150Kv	1665W	62A	75A	4-6S	162 g	28 mm	5. mm	2.0 mm



EFLM4052A



EFLM1140



EFLDF32

Power Series Brushless- Außenläufer Motoren

EFLM4010A	Power 10 BL	1100Kv	450W	32A	42A	2-3S	122 g	35 mm	5 mm	42 mm
EFLM4015A	Power 15 BL	950Kv	575W	34A	42A	3-4S	152 g	35 mm	5 mm	50 mm
EFLM4025A	Power 25 BL	870Kv	600W	32A	44A	3-4S	190 g	35 mm	5 mm	54 mm
EFLM4025B	Power 25 BL EFl	1250Kv	850W	50A	58A	3-4S	183 g	35 mm	5 mm	54 mm
EFLM4025H	Power 25 BL Heli	1000Kv	1280W	38A	58A	4-6S	196 g	35 mm	5 mm	56 mm
EFLM4032A	Power 32 BL	770Kv	800W	42A	60A	3-4S	200 g	42 mm	5 mm	50 mm
EFLM4046A	Power 46 BL	670Kv	925W	40A	55A	4-5S	290 g	50 mm	6 mm	55 mm
EFLM4052A	Power 52 BL	590Kv	1650W	65A	75A	4-6S	346 g	50 mm	6 mm	60 mm
EFLM4060A	Power 60 BL	400Kv	1700W	55A	65A	5-7S	380 g	50 mm	6 mm	62 mm
EFLM4090A	Power 90 BL	325Kv	1800W	50A	65A	6-8S	450 g	56 mm	6 mm	52 mm
EFLM4110A	Power 110 BL	295Kv	2000W	55A	65A	8-9S	490 g	63 mm	8 mm	54 mm
EFLM4160A	Power 160 BL	245Kv	2700W	60A	78A	9-10S	650 g	63 mm	8 mm	64 mm

Helikopter Brushless-Motoren

EFLM1360H	440H Außenläufer	4200Kv	440W	25A	40A	3S	65 g	28 mm	2.3-3 mm	30 mm
EFLM1370H	BL520H Außenläufer	1300Kv	1110W	50A	70A	6S	159 g	37 mm	4 mm	45 mm
EFLM60450A	Heli 450 Außenläufer	3600Kv	611W	40A	55A	3S	82 g	28 mm	3.2 mm	39 mm
EFLM60550A	Heli 550 Außenläufer	1360Kv	2442W	80A	110A	6S	295 g	52 mm	6. mm	48 mm
EFLM60600A	Heli 600 Außenläufer	1130Kv	2664W	95A	120A	6S	345 g	52 mm	6. mm	54 mm
EFLM60700A	Heli 700 Außenläufer	500Kv	3552W	60A	80A	12S	435 g	52 mm	6. mm	63 mm

Impeller

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Rotor Durchmesser	Rotor Typ	Erforderl. Motor	Erforderl. Regler	Erforderl. LiPo	Gewicht
EFLDF480B	Delta-V 480	65 mm	6-Blatt	BL 480	60A	3S	30 g
EFLDF15	Delta-V 15	69 mm	5-Blatt	BL 15 DF	60A	3-4S	88 g
EFLDF32	Delta-V 32	80 mm	5-Blatt	BL 32 DF	80A	6S	116 g

Zubehör

Regler

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	BEC Typ	LiPo Zellen	Größe LxBxH (mm)	Gewicht
EFLA103	5 A Micro Brushed-Regler	Linear	2S	20.3 x 11.7 x 6.4	5.7 g
EFLA104	10 A Micro Brushed-Regler	Linear	2S	21.3 x 12.7 x 7.1	6.8 g
EFLA105	20 A Mini Brushed-Regler mit Bremse	Linear	2S	29 x 17.3 x 6.6	17.9 g
EFLA106	30 A Mini Brushed-Regler mit Bremse	Linear	2S	34.8 x 18 x 8.6	24.4 g
EFLA1005	5 A Pro Brushless-Regler	Linear	2-3S	25 x 17 x 7	8 g
EFLA1010	10 A Pro Brushless-Regler	Linear	2-3S	30 x 17.5 x 10	10 g
EFLA311B	20 A Brushless-Regler (V2)	Linear	2-3S	36 x 24 x 9	14 g
EFLA312B	40 A Brushless-Regler (V2)	Linear	2-3S	50 x 26 x 10	20 g
EFLA1030	30 A Pro SB BEC Brushless-Regler	Switch-Mode	3-4S	51 x 28 x 8.7	31 g
EFLA1040	40 A Pro SB BEC Brushless-Regler	Switch-Mode	3-6S	68 x 33 x 13	62 g
EFLA1040L	40 A Lite Pro SB BEC Brushless-Regler	Switch-Mode	3-6S	66 x 31 x 12	48 g
EFLA1060	60 A Pro SB BEC Brushless-Regler	Switch-Mode	3-6S	76 x 33 x 13	66 g
EFLA1080B	80 A Pro SB BEC Brushless-Regler (V2)	Switch-Mode	3-6S	77 x 41 x 15.5	106 g

Fahrwerkszubehör

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLA202	Micro Hecksporn
EFLA205	Micro Parkflyräder, 50,8 mm (2)
EFLA219	Lenkbares Spornrad, 19 mm
EFLA220	Schaumräder, ultraleicht, 32 mm (2)
EFLA221	Schaumräder, ultraleicht, 38 mm (2)
EFLA222	Schaumräder, ultraleicht, 44 mm (2)
EFLA223	Schaumräder, ultraleicht, 53 mm (2)
EFLA224	Schaumräder, ultraleicht, 57 mm (2)
EFLA225	Schaumräder, ultraleicht, 64 mm (2)
EFLA500	ARF GfK Schwimmer für Flugzeuge der 25er Klasse

Ersatzregler

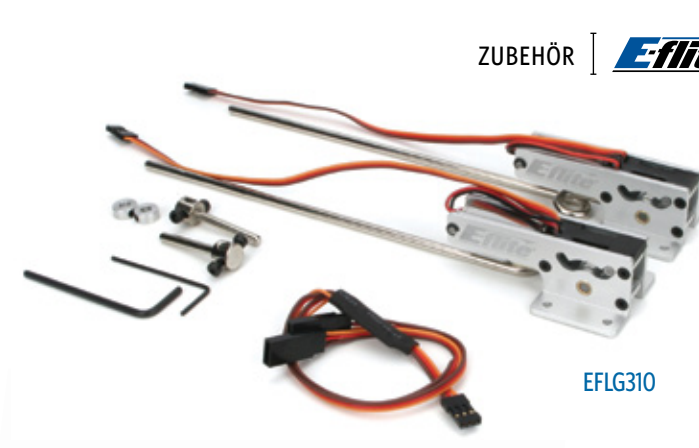
Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLA325A	25 A Airplane Brushless-Regler
EFLA325B	25 A Brushless-Regler
EFLA325H	25 A Helikopter Brushless-Regler: B400
EFLA325HB	25 A Helikopter Brushless-Regler: B300X
EFLA335H	35 A Helikopter Brushless-Regler: B450
EFLA370H	70A Helikopter Brushless-Regler: B500



EFLG120

Elektrische Einziehfahrwerke

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Gesamtgewicht	Durchmesser	max. Flugzeuggewicht
EFLG100	10-15er Hauptfahrwerk	85.0 g	3.0 mm	0.90-2.00 kg
EFLG101	10-15er Hauptfahrwerk	37.0 g	5.0 mm	3.63-6.80 kg
EFLG110	10-15er Dreibeinfahrwerk	135 g	3.0 mm	0.90-2.00 kg
EFLG120	10-15er Hauptfahrwerk 90° drehend	90.0 g	3.0 mm	0.90-2.00 kg
EFLG200	15-25er 90° Hauptfahrwerk	100 g	3.5 mm	1.80-3.10 kg
EFLG210	15-25er 85° Hauptfahrwerk	100 g	3.5 mm	1.80-3.10 kg
EFLG21105	15-25er 105° Bugfahrwerk	48.0 g	3.5 mm	1.80-3.10 kg
EFLG220	15-25er Hauptfahrwerk 90° drehend	79.0 g	3.5 mm	1.80-3.10 kg
EFLG230	15-25er Dreibeinfahrwerk	142 g	3.5 mm	1.80-3.10 kg
EFLG300	25-46er 90° Hauptfahrwerk	170 g	4.0 mm	2.25-4.30 kg
EFLG310	25-46er 85° Hauptfahrwerk	170 g	4.0 mm	2.25-4.30 kg
EFLG31105	25-46er 105° Bugfahrwerk	100 g	4.0 mm	2.25-4.30 kg
EFLG320	25-46er 100° Hauptfahrwerk	210 g	4.0 mm	2.25-4.30 kg
EFLG330	25-46er Dreibeinfahrwerk	275 g	4.0 mm (Haupt) 3.5 mm (Bug)	2.25-4.30 kg
EFLG400	60-120er 90° Hauptfahrwerk	248 g	5.0 mm	3.63-6.80 kg
EFLG410	60-120er 85° Hauptfahrwerk	248 g	5.0 mm	3.63-6.80 kg
EFLG41105	60-120er 105° Bugfahrwerk	117 g	5.0 mm	3.63-6.80 kg
EFLG420	60-120er Hauptfahrwerk 100° drehend	248 g	5.0 mm	3.63-6.80 kg
EFLG430	60-120er Dreibeinfahrwerk	369 g	5.0 mm (Haupt) 4.5 mm (Bug)	3.63-6.80 kg
EFLGP0150	Hauptfahrwerk für Parkflyer bis 13kg	42.5 g	2.5 mm	0.73-1.36 kg



EFLG310



EFLA602

Universelle Beleuchtung

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLA600	Basis-Controller
EFLA601	Rotes LED Dauerlicht (2)
EFLA602	Weißes LED Dauerlicht (2)
EFLA603	Blaues LED Dauerlicht (2)
EFLA604	Grünes LED Dauerlicht (2)
EFLA605	Gelbes LED Dauerlicht (2)
EFLA606	Oranges LED Dauerlicht (2)
EFLA607	Rotes LED Blinklicht (2)
EFLA608	Weißes LED Blinklicht (2)
EFLA609	Blaues LED Blinklicht (2)
EFLA613	15.3 cm Verlängerung (2)
EFLA614	30.5 cm Verlängerung (2)
EFLA615	15.3 cm Y-Kabel (2)
EFLA616	30.5 cm Y-Kabel (2)
EFLA617	15.3 cm Y-Kabel HD (2)
EFLA618	45cm Verlängerung (2)
EFLA619	60 cm Verlängerungskabel (2)
EFLA620	75cm Verlängerung (2)

Fernsteuerungszubehör

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLREX12L	30 cm Servoverlängerung, leicht
EFLREX18L	45 cm Servoverlängerung, leicht
EFLREX3L	7,5 cm Servoverlängerung, leicht
EFLREX3UL	7,5 cm Servoverlängerung, extrem leicht
EFLREX6L	15 cm Servoverlängerung, leicht
EFLREX6UL	15 cm Servoverlängerung, extrem leicht
EFLREX9L	23 cm Servoverlängerung, leicht
EFLRG110HL	11.0-Gram G110 Micro Heading Lock Gyro
EFLRG210HL	G210HL Micro Heading Lock MEMS Gyro
EFLRG90HL	9.0-Gram Sub-Micro G90 Heading Lock Gyro

EFLA1060

EFLA500

EFLRDS60



EFLRDS75H



EFLPVPP100



Servos

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Stellkraft@4.8V	Stellgeschwindigkeit@4.8V	Größe B x L x H (mm)	Gewicht	Spannung
EFLRDS35	DS35 Super Sub-Micro	0,29 kg	0.05 s/60°	17,5 x 6,40 x 6,40	3,5 g	3.0V-5.0V
EFLRDS60	DS60 Super Sub-Micro	0,94 kg	0.09 s/60°	23,5 x 10,0 x 24,0	6,0 g	4.8V-6.0V
EFLRDS75H	DS75 Sub-Micro Heli	1,18 kg	0.11 s/60°	23,0 x 12,0 x 24,0	7,5 g	4.8V-6.0V
EFLRDS76	DS76 Sub-Micro	1,75 kg	0.11 s/60°	23,0 x 11,5 x 24,0	7,6 g	4.8V-6.0V
EFLRDS76T	DS76T Sub-Micro Heckrotor	0,80 kg	0.03 s/60°	23,0 x 11,5 x 24,0	7,6 g	4.8V-5.0V

EFLA250



EFLA208



EFLA150



Werkzeuge

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLA250	Park Flyer Werkzeugsortiment, 5-teilig
EFLA261	Helikopter Werkzeugsortiment, 5-teilig
EFLA264	Rostfreies Stahllineal, 15,3 cm
EFLA212	Wellenabzieher: 1mm-5mm Wellen

Klebstoffe

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLA206	Styro-Sekundenkleber dickflüssig, 30 ml
EFLA207	Styro-Aktivatorspray 60 ml
EFLA208	Styro-Sekundenkleber-Set (30ml) CA-Kleber mit (60ml) Aktivatorspray
EFLA209	Styro-Sekundenkleber flüssig, 30 ml

Scale-Zubehör

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLA150	1/9 Pilotenpuppe, Militär
EFLA151	1/9 Pilotenpuppe, Zivil blau
EFLA152	1/9 Pilotenpuppe, Aerobatic blau
EFLA156	1/9 Pilotenpuppe, Zivil mit Brille blau
EFL4537	Cockpit Bausatz: Beaver 25e

Propellers

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLP0860	8 x 6 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLP0947	9 x 4.7 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLP0960	9 x 6 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLP0975	9 x 7.5 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLP1047	10 x 4.7 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLP1070	10 x 7 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLP1080E	10 x 8 E-Flug Luftschaube, rechtsdrehend
EFLP1080ER	10 x 8 E-Flug Luftschaube, linksdrehend
EFLP1147	11 x 4.7 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLP1170	11 x 7 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLP1238	12 x 3.8 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLP1260	12 x 6 Slow Flyer Luftschaube (2)
EFLPVPP100	Präzisions-Verstellpropeller

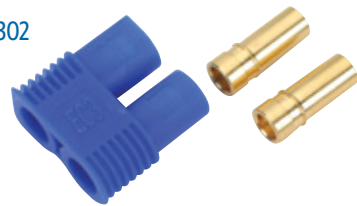
EFLA170



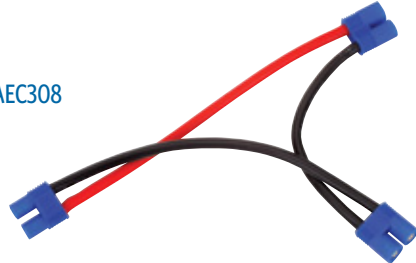
Flugzeug Kleinteile

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLA170	Einstellbarer Steuergriff für Fesselflug
EFLA171	Drahtseil für Fesselgriff
EFLA172	Motortimer für Fesselflug
EFLA201	Micro Sicherung für Gabelkopf
EFLA203	Micro Stellringadapter (2)
EFLA211	Micro Ruderhörner (2) (V2)
EFLA214	Micro Fesselflug-Set
EFLA217	Klebeschaniere (24)

EFLAEC302



EFLAEC308



Power-System Zubehör

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLA248	Goldsteckersatz, 2 mm (3)
EFLA249	Goldsteckersatz, 4 mm (3)
EFLAEC301	EC3 Anschlusskabel, Stecker (2)
EFLAEC302	EC3 Akkukabel, Buchse (2)
EFLAEC303	EC3 Kabelsatz, Stecker/Buchse
EFLAEC304	EC3 Anschlusskabel Silikon, 100 mm 13GA
EFLAEC305	EC3 Akkukabel Silikon, 100 mm 13GA
EFLAEC306	EC3 Verlängerung Silikon, 150 mm 13GA
EFLAEC307	EC3 Akku Y-Kabel Silikon, 13GA
EFLAEC308	EC3 Serielles Akkukabel Silikon, 13GA
EFLAEC309	EC3 Anschlusskabel Silikon, 100 mm 16GA
EFLAEC310	EC3 Akkukabel Silikon, 100 mm 16GA
EFLAEC311	EC3 Verlängerungskabel Silikon, 150 mm 16GA
EFLAEC312	EC3 Ladekabel mit Stecker
EFLAEC501	EC5 Steckverbindung, Stecker (2)
EFLAEC502	EC5 Steckverbindung, Buchse (2)
EFLAEC503	EC5 Steckverbindung, Stecker/Buchse

EFLSP175



EFLM1935



EFLM1922



EFLM1923



Spinner, Propeller-Mitnehmer, Antriebsritzel

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
EFLA270	Spinner, 19-25 mm, rot
EFLA271	Spinner, 19-25 mm, schwarz
EFLA272	Spinner, 19-25 mm, weiß
EFLSP175	Aluminium Spinner, 44,5 mm für 4/5 mm Wellen
EFLSP225	Aluminium Spinner, 57 mm für 5/6 mm Wellen
EFLSP250	Aluminium Spinner, 63,5 mm für 5/6 mm Wellen
EFLM1920	Luftschraubenmitnehmer 2 mm
EFLM1921	Luftschraubenmitnehmer 2.3 mm
EFLM1922	Luftschraubenmitnehmer 3 mm
EFLM1923	Luftschraubenmitnehmer 4 mm
EFLM1925	Luftschraubenmitnehmer 5 mm
EFLM1926	Luftschraubenmitnehmer 6 mm
EFLM1927	Luftschraubenadapter 2 mm
EFLM1928	Luftschraubenadapter 2.3 mm
EFLM1929	Luftschraubenadapter 3 mm
EFLM1930	Luftschraubenadapter 3 mm
EFLM1932	Luftschraubenadapter 5 mm
EFLM1933	Luftschraubenadapter 1.5 mm
EFLM1934	Luftschraubenadapter 8 mm, Achse: Power 46/60
EFLM1935	Luftschraubenadapter (Kugel) 2 mm
EFLM1949	Ritzel, 8T 0.5 Module 2mm ID
EFLM1950	Ritzel, 9T 0.5 Module 2mm ID
EFLM1951	Ritzel, 10T 0.5 Module 2mm ID
EFLM1952	Ritzel, 9T Module 0.5 2.3mm
EFLM1953	Ritzel, 10T Module 0.5 2.3mm
EFLM1954	Ritzel, 18T Module 0.5 2.3mm
EFLM1955	Ritzel, 19T Module 0.5 2.3mm
EFLM1956	Ritzel, 18T Module 0.5 3.2mm
EFLM1957	Ritzel, 19T Module 0.5 3.2mm

HANGAR 9®

MODELLE AUS LEIDENSCHAFT

Unsere Entwickler bei Hangar 9 haben eine große Leidenschaft für Leistung und Qualität, die sich in jedem unserer Modelle widerspiegelt. Sie alle sind aus feinsten Materialien gefertigt und mit Original Ultra-Cote-Folie bespannt. Dabei ist es unerheblich, ob es sich um einen .40er Hochdecker-Trainer oder um ein 35%-Scale IMAC-Wettbewerbsflugzeug handelt. Wenn Hangar 9 auf der Verpackung steht, ist es mindestens so gut wie selbstgebaut.



WARBIRD LEGENDEN ZUM LEBEN ERWECKT

Bei diesem Warbird handelt es sich um eine Nachbildung der Messerschmitt Bf 109F-2. Die "Schwarze 8" ist eines der berühmtesten Jagdflugzeuge des 2. Weltkriegs.

Messerschmitt Bf 109F-2 60

ARF // HAN2785

Hangar 9 erweckt die wendige Messerschmitt Bf 109F-2 als einen 60er Warbird zum Leben, der sich so komfortabel fliegen lässt, wie ein Freizeit/Sportmodell. Das vollständig aus Holz aufgebaute Flugzeug ist mit bedrucktem UltraCote bespannt und hat eine sehr akkurate und originalgetreue Formgebung. Funktionale vierteilige Landeklappen und die Option auf ein elektrisches Einziehfahrwerk von E-flite heben diesen Warbird auf absolutes Fliegerass-Niveau.

FEATURES

- Holzkonstruktion mit präziser Formgebung
- Legendarer Warbird, ausgelegt um gut zu fliegen
- Scale-Spinner und Scale-Räder enthalten
- Originalgetreue 4-teilige Landeklappen
- Lackierte GfK-Haube mit Motor- und Waffenattrappen
- Optionales elektrisches 81°-Einziehfahrwerk (separat erhältlich)

	1630mm
	1500mm
	43.8 qdm
	4600-5200 g
	.61-.91 2-Takter 1.15-1.25 4-Takter
	Power 60
	Mind. 5 Kanäle

AIR RAID PEARL HARBOR

Dieser einzigartige Nachbau der P-40B, ist jenen Einsatzflugzeugen nachempfunden, die unter Leutnant Ken Taylor und George Welch während der Angriffe auf Pearl Harbor zum Einsatz gekommen sind.

P-40B Warhawk 50

ARF // HAN2595

Die maßstabsgetreue Replik der P-40B von Hangar 9, überzeugt mit einer wahrlich beeindruckenden Menge an Scale-Details, wurde aber so konstruiert, dass sie aus möglichst wenig Teilen besteht, um sie leicht zusammensetzen zu können. Sie können die Warhawk mit einem Glühzünder oder einem E-flite Elektromotor betreiben, die Kleinteile für beide Optionen sind bereits im Set enthalten. Ob Sie mit Ihrer P-40B eine Wachrunde um den Flugplatz fliegen, oder Lust auf Kunstflug haben, das Modell gibt Ihnen stets das Gefühl, wie auf Schienen zu fliegen.

FEATURES

- Hochwertiger Balsa/Sperrholz-Leichtbau
- Originalgetreu bespannt und lackiert
- Originalgetreue 1941 US Army Optik
- Dekorbögen für zwei unterschiedliche Warhawks enthalten
- Einteilige schraubbare Tragfläche
- Lackierte GFK-Cowling mit Auspuff-, Waffen- und Lufteinlass-Details
- Flügel-MGs mit Luftleitblechen
- Leichter Zugriff von oben auf elektronische Komponenten und Einbauten

	1410mm
	1210mm
	34.2 qdm
	3100-3600 g
	.46-.52 2-Takter, .72-.82 4-Takter
	E-flite® Power 52, 80A Regler, 5S Li-Po
	4 Kanäle

P-47D Thunderbolt 30cc

ARF // HAN4485



P-47D Thunderbolt 60

ARF // HAN2975



P-51D Blue Nose 60

ARF // HAN2420



FEATURES

- Originalgetreues Ultracote Silber WK II Finish
- 3 Dekorbögen, Hun Hunter, Wicked Wabbit und Lil Abneer im Lieferumfang
- Lackierte GFK Motorhaube mit verdeckten Befestigungen
- Zweiteilige Tragfläche für problemlosen Transport
- Sternmotoratrappe
- Tragfläche für Robart Einziehfahrwerke vorbereitet (el-/pneum.)
- Innere Fahrwerkstüren im Lieferumfang
- Obere Abdeckung mit verdeckter Verriegelung

	2064mm
	1800mm
	75.1 qdm
	7300 - 8600 g
	2Takt- 4Takt oder Evolution 26GX - 40GX empfohlen
	E-flite® Power 160 Brushless-Motor empfohlen
	mind. 6 Kanäle

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Konstruktion
- Fertig installiertes mechanisches Einziehfahrwerk
- Lackierte GFK Motorhaube
- UltraCote Folienfinish
- Alle erforderlichen Kleinteile enthalten

	1650mm
	1300mm
	46,9 qdm
	3600-4200 g
	.61-.75 2-Takter, .91-1.25 4-Takter 14-20ccm Benziner
	E-flite Power 60, 60A Regler, 6S Li-Po
	mind. 5 Kanäle

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Bauweise
- Vollbeplankte Oberflächen
- Fertig angeschlagene Ruder
- Fertig angebrachte Ruderhörner
- Gefrästes Aluminium-Fahrwerk
- Verdeckt angelenkte Landeklappen und Höhenruder
- Lackierte GFK Motorhaube
- Zweiteilige gesteckte Tragfläche
- Aufgedruckte Wartungsklappen
- Nieten und Blechstöße

	1650mm
	1450mm
	48.1 qdm
	4300-5000 g
	.91-1.20 2-Takter, 1.15-1.25 4-Takter, 20 ccm Benziner
	E-flite Power 90, 85A Regler, 8S Li-Po
	mind. 6 Kanäle

B-25J Mitchell

ARF // HAN4450



F4U-1D Corsair 50

ARF // HAN2590



Spitfire Mk II 60 ARF

ARF // HAN4250



FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Konstruktion
- Vollbeplankte Tragflächen
- Originalgetreue Illustrationen an Bug und Heck (Nose-Art)
- Optionales Einziehfahrwerk
- Leichte lackierte GFK-Triebwerksgondeln
- Kühlrippen, Waffentürme, Kaliber .50- Lafette
- Mit UltraCote im Originalfarbton bespannt
- Großes gut zugängliches Elektronikfach
- Umfangreiches Kleinteileset

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Bauweise
- Vorbereitet für ein elektrisches Einziehfahrwerk von E-flite® (separat erhältlich)
- Lackierte GFK-Motorhaube und Motoratrappe
- Simulierte Ölkühler, Bordbewaffnung und Speichen Scale-Räder
- Leichter Zugriff auf elektronische Komponenten
- Zwei Sets mit Kennungs-Dekorbögen
- Umfangreiches Kleinteileset

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Konstruktion
- Funktionsfähige Spreitzklappen
- Vorinstalliertes Einziehfahrwerk
- Bündig schließende Fahrwerksklappen
- Lackierte GFK-Motorhaube
- Originalgetreues Finish
- Umfangreiches Kleinteileset

	2050mm
	1600mm
	54,9 qdm
	6100-7200 g
	2x .36-.40 2-Takter, 2x .52-.62 4-Takter
	E-flite® Power 46, 2x 60A Regler, 2x 4S Li-Po
	mind. 6 Kanäle

	1450mm
	1150mm
	39,9 qdm
	3100-3600 g
	.46-.55 2-Takter, .72-.82 4-Takter 14ccm Benziner
	E-flite Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle

	1657mm
	1410mm
	48.5 qdm
	3200-3700 g
	.61-.75 2-Takter, .91-1.25 4-Takter, 14-20ccm Benziner
	E-flite Power 60, 60A Regler, 6S Li-Po
	mind. 5 Kanäle

SPORT FUN

Meridian 10cc

ARF // HAN5015

Die Konstruktion ist leicht ohne dabei auf Stabilität verzichten zu müssen und etwas größer als die meisten Modelle in dieser Klasse. Dadurch kann das Modell im Flug einfacher verfolgt werden und hat eine verbesserte Flugcharakteristik. Landeklappen optimieren zusätzlich die ohnehin schon hervorragenden Langsamflugeigenschaften. Das Modell ist optimal für den Evolution 10 ccm Benzinmotor geeignet, der im Vergleich zu Methanol-Motoren sauberer ist und wesentlich geringere Betriebskosten hat.

FEATURES

- Balsa/Sperrholz-Konstruktion
- Halbsymmetrisches Flügel-Profil
- Wirkungsvolle Landeklappen
- Original UltraCote Bespannung
- Großer Wartungsdeckel mit Magnetbefestigung
- Flügel mit Aluminiumsteckung
- Ausgebautes Cockpit mit Pilot und Armaturenbrett
- GFK Motorhaube und Radschuhe
- Umfangreiches Kleinteilezubehör

	1750mm
	1400mm
	56,8 qdm
	3200-3700 g
	52-.61 2-Takt, .62-.72 4-Takt, oder 10 ccm Benzinmotor
	E-flite® Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle



Abbildung mit optionalem 2 1/4" Aluminium Spinner (HAN99001)



P-51D Mustang 40

ARF // HAN4440

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Bauweise
- Lackierte GFK-Motorhaube
- Zweiteilige Tragfläche
- Mit realistischem UltraCote-Dekor bespannt
- Inklusive lackierter Pilotenpuppe
- Optional funktionsfähige Klappen
- Optionales Einziehfahrwerk
- Umfangreiches Kleinteileset enthalten

	1480mm
	1280mm
	40.4 qdm
	2950-3200 g
	40-.55 2-Takter, .62-.82 4-Takter
	E-flite® Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle

Ultra Stick 40

ARF // HAN1730

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Konstruktion
- Geringe Flächenbelastung
- Große Ruder für maximale Agilität
- Optionale 4-Klappen Konfiguration
- UltraCote bespannt
- Optionale 3-Bein oder Spornrad Auslegung
- Umfangreiches Kleinteileset

	1460mm
	1300mm
	45.2 qdm
	2300-2700 g
	40-.55 2-Takter, .52-.82 4-Takter, 14ccm Benziner
	E-flite Power 46, 60A Regler., 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle



Sundowner 50

ARF // HAN4725

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Bauweise
- Zweiteilige Tragfläche mit Carbonverstärkung
- UltraCote bespannt
- Lackierte GFK-Motorhaube und Radschuhe
- Mike McConville Design
- Umfangreiches Kleinteileset enthalten

	1600mm
	1200mm
	36.9 qdm
	2700-3200 g
	40-.52 2-Takter, .56-.82 4-Takter
	E-flite Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle



Pulse XT 40

ARF // HAN4100

	1540mm
	127mm
	43 qdm
	2500-2800 g
	40-.55 2-Takter, .56-.72 4 Takter
	E-flite® Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle





FEATURES

- Balsa-Sperrholz-Bauweise
- Mike McConville Design
- Schraubbare Tragflächen und Leitwerk
- UltraCote bespannt
- Lackierte GFK-Motorhaube und -Radschuhe
- Große Wartungsklappe für einfachen Zugang zur Bordelektronik
- Sämtliche Kleinteile enthalten



Pulse XT 60

ARF // HAN4130

	1780mm
	1460mm
	571 qdm
	3200-3650 g
	.60-.75 2-Takter, .72-1.00 4-Takter
	E-flite® Power 60, 60A Regler, 6S Li-Po
	mind. 4 Kanäle



Pulse XT 125

ARF // HAN5170

	1930mm
	1590mm
	68 qdm
	3700-4300 g
	.91-1.20 2-Takter, 1.00-1.25 4-Takter, 20ccm Benziner
	E-flite Power 110, 85A Regler, 8S Li-Po
	mind. 4 Kanäle







Jackal 50

ARF // HAN4880

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Bauweise
- Perfekt vorbereitet für den Evolution .60NX mit Reso-Rohr
- Tragflächenprofil optimiert für Geschwindigkeit und Stabilität
- Vollbeplankter Styro/Balsa Flügel
- Profiliertes Höhen-und Seitenleitwerk
- Weißer CNC Aluminium Spinner enthalten
- Angeschlagene Ruder und Klappen
- Vorbereitet für elektrische, oder pneumatische Robart Fahrwerke
- Lackierte GFK Motorhaube
- Alle notwendigen Kleinteile enthalten



	1190mm
	142mm
	32 qdm
	3400-3750 g
	.52-.60 2-Takter
	mind. 4 Kanäle

FEATURES

- Balsa-Sperrholz-Bauweise
- Klassisches UltraCote Folienendesign
- Lackierte GFK-Motorhaube und Radschuhe
- Verschraubtes Höhenleitwerk
- Vorbereitet für EVO .46NX oder E-flite Motoren
- Sämtliche Kleinteile enthalten

	1770mm
	1290mm
	45.3 qdm
	2800-2950 g
	.40-.46 2-Takter, .56-.72 4-Takter
	E-flite® Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle

Toledo Special 40

ARF // HAN4860



DeNight Special 50

ARF // HAN4745

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Konstruktion
- Nachbau des Bart DeNight's Formel 1 Speedsters
- Authentisches UltraCote Folienfinish
- Lackierte GFK Motorhaube und Radschuhe
- Zweiteiliger gesteckter Flügel
- Bemalter Pilotenkopf
- Alle benötigten Kleinteile enthalten

	1490mm
	1150mm
	40.4 qdm
	2800-3200 g
	.46-.55 2-Takter, .72-.82 4-Takter
	E-flite Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle



Sundowner 36

ARF // HAN4520

FEATURES

- Balsa-/Sperrholzkonstruktion
- Zweiteilige Tragfläche mit Carbonverstärkung
- UltraCote bespannt
- Lackierte GfK-Motorhaube und Radschuhe
- Lackierter Rumpfrücken
- Umfangreiches Kleinteileset enthalten

	1310mm
	1140mm
	25.8 qdm
	1800-2000 g
	.32-.40 2-Takter
	E-flite Power 32, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle

HERVORRAGENDE QUALITÄT. AUFREGEND SCALE.

Stattliche 2690 mm von Randbogen zu Randbogen sorgen bei dieser Replik der ehrwürdigen Piper Super Cub für Aufmerksamkeit, wo immer sie fliegt.

ARF // HAN4540

Nahezu jede Linie, jede Rundung spiegelt das Original wider. Von der Form des Seitenleitwerks bis zum gummigefederten Fahrwerk, vom originalgetreuen Instrumentenpanel bis zur Vollkörper-Pilotenpuppe, diese Super Cub steckt voller großartiger Scale-Details. Da dürfen natürlich auch die Landeklappen nicht fehlen, die Original und Modell die berühmten Kurz-Start und -Landeeigenschaften verleihen.

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Bauweise
- Detaillierte Instrumententafel
- Originalgetreue Cub-Räder und ein gefedertes Fahrwerk
- Vollkörper-Pilotenpuppe
- Funktionale Türen
- Herausnehmbare Sitze
- Faltbare Verstrebungen
- Mit UltraCote-Dekor bespannt
- Für Schwimmer vorbereitet
- Umfangreiches Kleinteileset inklusive



	2690 mm
	1800 mm
	150 qdm
	7300-8600 g
	1.60-2.10 2-Takt, 1.80-2.20 4-Takt, 26-40 ccm Benzinmotor
	E-flite® Power 160, 110A ESC, 5S Li-Po (2 erforderlich)
	mind. 6 Kanäle

Piper J-3 Cub 40

ARF // HAN4000



FEATURES

- Balsa-/Sperrholzbauweise
- Lackierte Aluminium-Verstrebungen
- Originalgetreue Cub-Räder
- Lackierte GFK-Motorhaube mit Motorrattrappe
- Leicht transportierbare 2-teilige Tragfläche
- Originalgetreue Lackierung
- Umfangreiches Kleinteileset inklusive

	2030mm
	1420mm
	59.3 qdm
	3600-4000 g
	.46-.55 2-Takter, .56-.82 4-Takter, 14ccm Benziner
	E-flite Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle

1/4-Scale J-3 Cub

ARF // HAN4550



FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Bauweise
- Detaillierte Instrumententafel
- Originalgetreue Cub-Räder und ein gefedertes Fahrwerk
- Vollkörper-Pilotenpuppe
- Funktionale Türen
- Herausnehmbare Sitze
- Faltbare Verstrebungen
- Mit UltraCote-Dekor bespannt
- Umfangreiches Kleinteileset inklusive

	2690mm
	1730mm
	150 qdm
	6800-7700 g
	1.20-1.60 2-Takter, 1.25-1.50 4-Takter, 20-26ccm Benzinzer
	E-flite® Power 110, 85A Regler, 8S Li-Po
	mind. 4 Kanäle

Twin Otter

ARF // HAN4610



FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Konstruktion
- Außergewöhnliche Scaleoptik
- Gutmütige Flugeigenschaften
- Zweiteiliger Flügel mit Steckung
- Installierte Landeklappen
- Lackierte Triebwerksgondeln, Bug und Fahrwerksverkleidung aus GFK
- Originalgetreue Farbgestaltung, UltraCote bespannt

	2080mm
	1650mm
	47.6 qdm
	5200-6000 g
	.36-.40 2-Takter, .40 4-Takter (je 2)
	Je 2 E-flite Power 25, 40 A Regler, 3S Li-Po
	mind. 5 Kanäle

RV-8 46

ARF // HAN4840



FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Bauweise
- Außergewöhnlich originalgetreue Linienführung
- Funktionsfähige Landeklappen
- Bereits angeschlagene Ruder
- Vorinstallierte Ruderhörner
- Lackierte GFK-Motorhaube und Radschuhe
- Mit originalgetreuem UltraCote-Dekor bespannt
- Umfangreiches Kleinteileset enthalten

	1520mm
	1320mm
	45.5 qdm
	3000-3300 g
	.46-.55 2-Takter, .56-.82 4-Takter, 14ccm Benzinzer
	E-flite Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 5 Kanäle

Piper Pawnee 40

ARF // HAN4030



FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Bauweise
- Lackierte Aluminium Flächenstreben
- Große Wartungsklappe für schnellen Zugriff auf Akku und Elektronik
- Lackierte GFK-Motorhaube
- Detailliertes Instrumentenpanel
- Funktionsfähige Landeklappen
- Zweiteilige Tragfläche mit Steckung
- Originalgetreue Farbgebung
- Umfangreiches Kleinteileset enthalten

	2030mm
	1420mm
	61 qdm
	3600-4000 g
	.46-.55 2-Takter, .56-.82 4-Takter, 14ccm Benzinzer
	E-flite Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 5 Kanäle

DER HIMMEL IST IHRE BÜHNE MIT DIESEN KUNSTFLUG-KÜNSTLERN

Die Hangar 9 Christen Eagle II 90 ARF verkörpert den Spirit des herausragendsten Kunstflug- Doppeldeckers der Luftfahrtgeschichte

Christen Eagle II 90

ARF // HAN5010

Gefertigt in bester Balsaholz Qualität und leichtem Sperrholz erreicht sie die selben herausragenden Kunstflugeigenschaften wie das Original, unabhängig davon ob ein Brushless-oder Verbrennungsmotor zum Einsatz kommt. Das von Frank Christensen entworfene und geschützte Farbdesign ist bereits auf dem Modell aufgebracht und unterscheidet sich deutlich von vielen anderen nachgemachten Designs.

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz-Bauweise
- Beeindruckende Scale-Optik
- UltraCote Bespannung mit Multicolor-Feather-Design
- Lackierte GFK-Motorhaube und Radschuhe

- Konstruiert für Glühzünder- oder Elektroantrieb
- Große Wartungsklappe für einfachen Zugang zur Bordelektronik
- Inklusive Cockpit-Details und Pilotenfigur
- Inklusive Tragflächen-Transportrahmen
- Umfangreiches Kleinteileset inklusive

	1370mm
	1290mm
	56.7 qdm
	3850-4500 g
	.75-.91 2-Takter, 1.15-1.25 4-Takter
	E-flite® Power 90, 75A Regler, 2 x 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle



Phoenix 7 Pattern 60

ARF // HAN4755

FEATURES

- Mehrfarbig lackierter GFK-Rumpf
- Beplankte und mit UltraCote bespannte Tragfläche
- Vorbereitet für Reso-Rohr und Einziehfahrwerk
- Design von Mark Radcliffs World Champion Flugzeug
- Inklusive Don Lowe Dekorbogen
- Umfangreiches Kleinteileset enthalten

	1600mm
	1420mm
	44.5 qdm
	3400-3800 g
	.60-.61 2-Takter
	E-flite Power 90, 75A Regler, 2 x 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle










Twist 60

ARF // HAN4210

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Konstruktion
- Großartiges 3D Flugzeug für den fortgeschrittenen Piloten
- Großer Tragflächeninhalt mit geringer Flächenbelastung
- Große Ruder mit großen Ausschlägen
- Schnelle und einfache Montage
- Alle Kleinteile enthalten

	1390mm
	1440mm
	64 qdm
	2900-3400 g
	.60-.75 2-Takter, .72-1.00 4-Takter, 14ccm Benziner
	E-flite Power 60, 60A Regler, 6S Li-Po
	mind. 4 Kanäle



Tango 40

ARF // HAN4600

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Bauweise
- Einzigartiges 3D Hochdecker-Flugzeug
- Original UltraCote Bespannung
- Große Ruder vorbereitet für extreme Ausschläge
- Höhen-und Seitenruder mit Ausgleichsflächen
- Alle Kleinteile enthalten

	1230mm
	1260mm
	48.2 qdm
	2500-2700 g
	.40-.55 2-Takter, .52-.62 4-Takter
	E-flite® Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle










Funtana 125

ARF // HAN4750

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Bauweise
- Perfektes Handling auch noch bei niedrigeren Geschwindigkeiten
- Markante UltraCote Bespannung
- Optionale Side Force Generatoren
- Hohes Aluminium-Fahrwerk, dadurch Platz für größere Propellerdurchmesser
- Große Ruder für optimale Kontrolle bei hohen Anstellungen
- Lackierte GFK Motorhaube und Radschuhe
- Zweiteiliger Flügel mit Aluminiumrohrsteckung
- Alle Kleinteile enthalten

	1770mm
	1750mm
	56.8 qdm
	3600-4050 g
	.60-1.20 2-Takter, .90-1.25 4-Takter, 20ccm Benziner
	E-flite Power 110, 85A Regler, 8S Li-Po
	mind. 4 Kanäle







Twist 40 V2

ARF // HAN2660

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Bauweise
- Großartiges 3D Flugzeug für den fortgeschrittenen Piloten
- Großer Tragflächeninhalt, geringe Flächenbelastung
- Große Ruder
- Schnelle und einfache Montage
- Alle Kleinteile enthalten

	1210mm
	1230mm
	48.2 qdm
	2300-2700 g
	.40-.52 2-Takter, .56-.82 4-Takter
	E-flite Power 46, 60A Regler, 4S Li-Po
	mind. 4 Kanäle









Katana 50

ARF // HAN4170

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Bauweise
- Ideal für 3D Training
- Stabile und leichte Flugzeugzelle
- Flügelprofil speziell für 3D Kunstflug
- Alle Kleinteile enthalten

	1500mm
	1470mm
	53.2 qdm
	3000-3400 g
	.46-.55 2-Takter, .72-.82 4-Takter, 14 ccm Benzin
	E-flite Power 52, 80A Regler, 5S Li-Po
	mind. 4 Kanäle

Kompromissloses Voll-GfK Meisterstück

Die Yak 54 ist aufgrund Ihrer extremen Wendigkeit und einzigartigen Präzision auf Weltklasse-Niveau, eines der Lieblingsmodelle von World Aerobatic Champion Quique Somenzini. Seine Vision dieser Wettbewerbsmaschine hat jetzt einen Grad der Perfektion erreicht, wie es Michelangelo mit seinem David oder Beethoven mit seiner 5. Symphonie geschafft hat.

Composite QQ Yak 54 2.6 m

ARF // HAN5200

Die Voll-GfK-Maschine Composite QQ Yak 54 2.6 m ARF von Hangar 9 ist wie eine Melodie oder ein Gemälde, das den Lauf der Jahre überstanden hat – gereift, perfektioniert, einzigartig. Durch die Nutzung modernster, in der Form lackierter GfK-Fertigungstechniken, ist die Flugzeugzelle nicht nur absolut präzise, sondern auch so leicht wie sie nur sein kann. Erwecken Sie dieses Modell mit einem kräftigen Verbrennermotor zum Leben und Sie werden eine Performance erleben, die Musik in Ihren Ohren ist und Sie zu Kunstflug-Poesie inspirieren wird.

- Sehr leichte und feste Flugzeugzelle aus Voll-GfK
- Nahtloses 3-Farb-Design von Mirco Pecorari
- Scharniere mit zentralem Drehpunkt erlauben extreme Ruderausschläge und leiseren Betrieb
- Weiche Motoraufhängung reduziert Vibrationen, Lautstärke und Materialermüdungen
- Einfacher Zugriff auf Resorohre oder Schalldämpfer
- Motordom stellt einen komfortablen Zugriff auf Gasservo, Zündung und Auspuff sicher
- Speziell konstruiert für Evolution 100-120 ccm Motoren
- Qualitativ hochwertige Kleinteile und Steuergestänge enthalten
- Optionale Side Force Generatoren verfügbar

	2.6 m
	2.4 m
	130 qdm
	12.7-13.2 kg
	100-120 ccm Benziner
	Mind. 5 Kanäle empf.



GROSSMODELLE OHNEGLEICHEN

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Carden Aircraft und unter Zuhilfenahme von Originalbauplänen und Konstruktionstechniken, ist dieses Modell bereits jetzt amtierender US-Champion.

Carden Edition 89" Extra 300 Mid-Wing

ARF // HAN4625

Ergebnis dieser Zusammenarbeit ist ein außergewöhnliches Giant-Scale Modell auf Wettbewerbsniveau, das seines gleichen sucht. Der Bausatz wird mit bereits installiertem Tank und Schlauchleitungen für Benzin-Kraftstoff

ausgeliefert, auch die Scharniere und Ruderhörner sind vorinstalliert. Ergänzt wird der Lieferumfang noch durch eine fertig lackierte GfK-Motorhaube und ein leichtes Aluminiumfahrwerk mit lackierten Radschuhen.

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Bauweise
- Carden Aircraft
- Motorspant vorgebohrt und vorbereitet für DA 60 Benzinmotor
- Vollbeplankter Styroflügel
- Kraftstofftank vorinstalliert
- Scharniere und Ruderhörner montiert
- Ruderanlenkungen vorgefertigt
- Lackierte GfK-Motorhaube und Radschuhe
- Robustes Aluminium-Fahrwerk
- Alle Kleinteile enthalten



	2250mm
	2150mm
	92.2 qdm
	8200-9500 g
	50-62 ccm Benzinmotor
	mind. 4-Kanäle



Super Decathlon 100cc

ARF // HAN1070

Entwickelt von Mike McConville, misst diese Schönheit 3500mm von Randbogen zu Randbogen.

Mit einem Maßstab von 36% ist die Super Decathlon unser bisher größtes Hochdeckermodell. Die vorlackierte GfK-Haube mit ihren unverwechselbar geformten Lamellen und die Radschuhe passen perfekt zur auffälligen Bespannung der Maschine und geben ihr einen extra Touch Realismus. Die Decathlon ist für 80-120ccm Benzinmotoren ausgelegt und hat eine Flugperformance, die an das Original angelehnt ist. Damit kann sie eine beachtliche Breite an Kunstflugmanövern inklusive Rückenflug absolvieren. Originalgetreue Take-offs und Landungen sowie die tolle Optik eines so großen Modells im langsamen Überflug oder beim Touch-and-Go werden jeden Piloten mit Stolz erfüllen.

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Bauweise
- Gigantische 3500 mm Spannweite
- Unglaublich detailliertes Cockpit
- Optionale Landeklappen
- Verdeckte Servohalterungen
- Abnehmbares Kabinendach und funktionale Cockpit-Tür
- Zweiteiliger gesteckter Flügel für schnelle Montage und einfachen Transport
- Kraftstofftank vorinstalliert
- Lackierte GfK Motorhaube und Radverkleidungen

- Robustes Aluminium-Fahrwerk
- Alle Kleinteile enthalten

	3500mm
	2450mm
	205 qdm
	17200-19100 g
	80-120 ccm Benzinmotoren
	Ab 4-Kanäle

33% Pawnee 80cc

ARF // HAN5190



FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Bauweise
- Nahezu perfekte Scale-Optik
- Gedämpfte Fahrwerksbeine
- Funktionale Landeklappen und Cockpit-Tür
- Großer Wartungsdeckel auf der Rumpfoberseite
- Einstellbarer Motordom für verschiedenste Antriebslösungen
- Optionales Batteriefach am Rumpfheck für die Anpassung des Schwerpunktes

- Authentische UltraCote Bespannung
- Umfangreiches Kleinteileset enthalten

	3300mm
	2400mm
	169 qdm
	15.5-17.3 kg
	60-100 ccm Benzinmotoren
	mind. 6 Kanäle

35% Extra 300

ARF // HAN1055

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Bauweise
- Konstruiert von Kunstflug Champ Mike McConville
- Stabiler Flügel mit Kastenholm
- Integrierter Topf- und Resorohr Tunnel
- Lackierte GfK Motorhaube mit verdeckter Befestigung
- GfK Kabinenhaubenrahmen
- Vorbereitet für DA-100 oder DA-120 Benzinmotoren
- UltraCote Bespannung
- Alle Kleinteile enthalten



	2650mm
	2500mm
	129 qdm
	12.200-13.600 g
	100-120 ccm Benzinmotoren
	mind. 4 Kanäle



Tiger Moth 20cc

ARF // HAN4615

FEATURES

- Originalgetreue Optik
- Hochwertige Balsa/Sperrholz-Leichtbauweise
- Steckbare Tragflächen mit Transportrahmen
- Originalgetreu bespannt und lackiert
- Scale Undercamber-Flächenprofil
- Scale Fahrwerk und Räder
- Scale Flächenverstrebung
- Detaillierte Instrumententafel
- Akkurat modellierte GFK-Cowling
- Alle Kleinteile enthalten

 2200mm

 1800mm

 148 qdm

 6800 -7100 g

 26 ccm 2-Takt Benzinmotor

 mind. 4 Kanäle



ARF // HAN4900

BNF // HAN4920



Beast 100cc

ARF // HAN1050


FEATURES

- Balsa-/Sperrholzkonstruktion
- Dünnes Flächenprofil für Geschwindigkeit und Agilität
- Vorinstallierte Anlenkungen und Einschlagmuttern
- Zweiteilige lackierte GFK-Cowling
- Lackierte GFK-Radschuhe
- UltraCote bespannt und originalgetreu lackiert
- Inklusive sämtlicher benötigter Kleinteile

 2250mm

 2200mm

 161 qdm

 12.0-13.0 kg

 DA 100, DA120 Benzinzer

 mind. 4 Kanäle

Taylorcraft 20cc ARF and 26cc BNF

ARF // HAN4900

BNF // HAN4920

FEATURES

- Balsa-/Sperrholz Konstruktion
- Detailliertes Cockpit mit Vollkörper-Pilotenfigur und funktionierender Tür
- Lackierte GfK Motorhaube mit Lüftungsblechen und Kühlöffnungen
- Lackierte Radschuhe im Pitts Design
- Ruder angeschlagen, Ruderhörner montiert
- Zweiteiliger Flügel mit faltbaren Flügelstreben
- Authentische UltraCote "Sunburst" Bespannung

- Kohlefaser-Hecksporn mit Rad
- Alle notwendigen Kleinteile enthalten

FEATURES (BIND-N-FLY)


- Zenoah G26 26 ccm Benzinmotor mit Magnetzündung eingebaut
- Sechs Spektrum A6000 Digitalservos eingebaut
- Spektrum AR8000 8-Kanal DSMX Empfänger eingebaut
- Spektrum 6,0V 2700 mAh Empfänger-akku enthalten

 2050mm

 1620mm

 74.5 qdm

 6400-7100 g

 1.20-1.60 2-Takter, 1.20-1.80 4-Takter, 20-30 ccm Benzinzer

 E-flite® Power 110, 85A Regler, 8S Li-Po

 mind. 4 Kanäle



3.1 m Sukhoi SU-26MM ARF

ARF // HAN1060

FEATURES

- Stabile aber leichte Balsa-/Sperrholzkonstruktion
- Designed von Kunstflug Champ Mike McConville
- Stabiler Flügel mit Doppel-Kastenholm
- Lackierte GFK-Cowling und Radschuhe
- Vorbereitet für Topfschalldämpfer und Reso-Rohr, mit Tunnel
- Lackierter Pilot und alle Kleinteile inklusive

	3100mm
	3000mm
	179 qdm
	17.2-19.1 kg
	150-170 ccm Benzinmotor
	mind. 4 Kanäle

Sukhoi SU-26MM SE

ARF // HAN1245

FEATURES

- Mike McConville Design
- Ausgerüstet mit Spektrum A6030 High-Torque-Digital und A6000 Sport-Servos
- Hangar 9® Hochleistungs-Servoarme aus Aluminium installiert
- Zweiteiliger Flügel für einfachen Transport
- Pilotenfigur und Cockpithaube bereits installiert
- Tank eingebaut, Benzinleitungen installiert
- Niedrige Flächenbelastung und extreme Wendigkeit
- Lackierte GFK-Cowling und Radschuhe

	2460mm
	2320mm
	114 qdm
	9.80-10.90 kg
	58-85ccm Benzinmotor
	mind. 4 Kanäle

ERSTKLASSIGE TRAINER

P-51 Mustang Mk II PTS

RTF // HAN4425



Die Hangar 9 P-51 Mustang Mk II PTS ist ein einfach zu fliegendes Trainingsflugzeug, das Sie nach und nach in einen schnittigen und sportlichen Warbird verwandeln können, sobald Sie die Grundlagen des Fliegens beherrschen.

Das PTS (Progressive Trainer System) gibt Ihnen die Möglichkeit, sich langsam und beständig zu entwickeln und beinhaltet bereits eine fortschrittliche Spektrum DX6i DSMX 6-Kanal Fernsteuerung mit 2.4GHz, die Sie in Ihren nächsten Modellen einfach weiter nutzen können.

FEATURES

- Flugbereit in unter einer Stunde
- Das Trainer System sorgt für sichere Fortschritte
- Spektrum DX6i 6-Kanal DSMX Fernsteuerung enthalten
- Mit originalgetreuem UltraCote-Dekor bespannt

- Optionale Vorflügel für Extra-Flugstabilität enthalten
- Zweiteilige Tragfläche für einfachen Transport



	1480mm
	1280mm
	41.8 qdm
	2900-3200 g
	Evolution® Power System
	Spektrum™ 2.4GHz DX6i mit AR6210 Empfänger

Alpha 40 Trainer

RTF // HAN4400

FEATURES

- Flugfertig in weniger als einer Stunde
- Antrieb (Evolution Power System) eingebaut
- Hangar 9 Servos eingebaut
- Spektrum AR600 Empfänger eingebaut
- Spektrum DX5e Fernsteuerung enthalten
- Spektrum Empfängerakku enthalten

	1600mm
	1334mm
	45.8 qdm
	2400 g
	Evolution Power Trainer System
	mind. 4-Kanäle



ZUBEHÖR, BESPANNFOLIE UND VIELES MEHR

Von der Werkbank bis zu Ihrer Flightbox -bei Hangar 9 finden Sie alle Werkzeuge und sämtliches Zubehör um wie ein Profi zu bauen und zu fliegen. Ganz exklusiv und nur von Hangar 9 erhalten Sie UltraCote - die Premium-Bespannung und erste Wahl für Profi-Modellbauer.



Für die Werkbank

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
HAN101	Folienbügeleisen
HAN119	Kröpfzange
HAN129	Pro Stand Deluxe Flugzeugständer
HAN135S	ProSeal Schutzüberzug für Folienbügeleisen
HAN145	Pro Trim Kantenbügeleisen zur Versiegelung von Ausschnitten
HAN146	Flächenaufsatz für Kantenbügeleisen
HAN147	Rundaufsatz für Kantenbügeleisen
HAN149	Pro Trim Bügeleisenständer
HAN150	Bespannhandschuh
HAN192	Angle Pro, Einstellwinkellehre digital
HAN3558	Pro-Link Schlüssel



HAN4566



HAN9119



HAN368

Pilotenpuppen

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
HAN360	35%, lackiert, mit Helm, Extra 260
HAN361	35-40%, lackiert, mit Helm, rot/weiß/blau
HAN362	35-40%, lackiert, mit Helm, weiß
HAN363	35%, lackiert, mit Helm, Sukhoi
HAN364	30-33%, Yak
HAN365	30-33%, lackiert, mit Helm, rot/weiß/blau
HAN366	30-33%, lackiert, mit Helm, weiß
HAN367	25-28%, lackiert, mit Helm, Sundowner
HAN368	25-28%, lackiert, mit Helm, rot/weiß/blau
HAN369	25-28%, lackiert, mit Helm, weiß
HAN4513	Fiberglas, Sundowner
HAN4566	25%, Ganzkörper

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
HAN9101	1/9, mit Helm und Pilotenbrille
HAN9102	1/9, mit Helm, Brille und Krawatte
HAN9103	1/9, "Meredith" mit Helm und Pilotenbrille
HAN9104	1/9, "Hank" mit Helm und Pilotenbrille
HAN9105	1/9, mit Sonnenbrille und Armen, rot
HAN9108	1/9, Militär mit Weste, Helm und Pilotenbrille
HAN9113	1/7, Zivil mit Kopfhörern
HAN9114	1/6, Zivil mit Headset und Sonnenbrille
HAN9119	1/5, Zivil mit Kopfhörern und Sonnenbrille, rot



HAN135

Für das Flugfeld

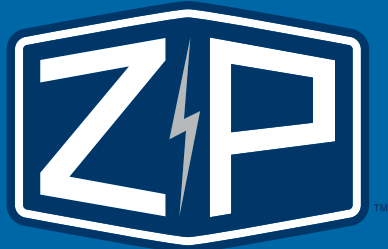
Art.-Nr.	Produktbezeichnung
HAN102	12V 7Ah Bleigel-Akku
HAN108	Elektronische Kraftstoffpumpe
HAN111	DVT Digitales Volt-/Tachometer
HAN118	Manuelle Kraftstoffpumpe
HAN130	Startbox
HAN156	Digitaler Drehzahlmesser
HAN161	PowerPro 12V Starter
HAN162	PowerPro HD 12V Starter
HAN171	Voltmeter/Empfängerakkutester für 4-8 Zellen, digital



UltraCote Bespannfolie

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
HANU0801	ParkLite, Weiß
HANU845	Perlblau
HANU866	Rot
HANU870	Weiß
HANU871	Dunkelrot
HANU872	Hellgelb
HANU873	Dunkelblau
HANU874	Schwarz
HANU875	Himmelblau
HANU877	Orange
HANU878	Creme
HANU881	Silber
HANU882	Hellgrau
HANU883	Feuerrot

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
HANU884	Gelb
HANU885	Nachtblau
HANU889	Dunkelgelb
HANU904	Oliv
HANU905	Corsairblau
HANU906	Brushed-Aluminium
HANU907	Seafire-Grey
HANU950	Rot, transparent
HANU966	Lite Rot, transparent



Die Zenoah Platinum Benzin Motorserie basiert auf den bewährten und zuverlässigen 20-80 ccm Zenoah-Motoren und wird jeden Benzinmotoren-Fan begeistern. Durch die Ausstattung mit einer elektronischen Zündung konnte das Motorengewicht erheblich reduziert und das Startverhalten verbessert werden. Durch die Verwendung von Kohlefaser und die Reduzierung unnötiger Aluminiumteile wiegen die Motoren zwischen 227 g und 652 g weniger als die ursprünglichen Zenoah-Entwicklungen.

FEATURES

- Auf Zenoah basierende Motoren mit leichterem Start, weniger Gewicht und mehr Leistung
- Elektronische Zündung mit variablem Timing für einen leicht zu startenden, robusten und zuverlässigen Motor
- Speziell gefertigter grau eloxierter Luftschaublenkmitnehmer
- Aluminium-Anlenkhebel für Starterklappe und Gas
- Betrieb der Zündanlage mit 4.8V-7.4V Li-Po ohne sperrige Zusatzteile
- Enthält leichtgewichtige Schalldämpfer, speziell für leiseren Betrieb gefertigt

Kraft und Zuverlässigkeit dort wo und immer dann wenn Sie sie brauchen.



80 ccm Boxermotor mit elektronischer Zündung ZENEP80T

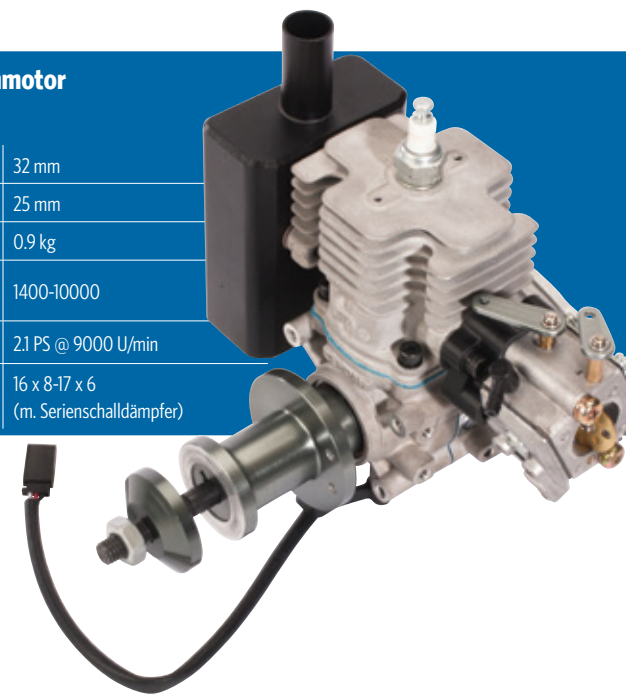
FEATURES

- 4.8-7.4V LiPo kompatibel, elektronische Zündung mit automatischer Zündzeitpunktverstellung
- Ca. 650g gewichtsreduziert gegenüber Motoren mit einer Magnetzündung
- Die zuverlässige und effiziente Zündung zieht nur etwa 450mAh Strom, kann also mit einem kleinen Akku betrieben werden und erlaubt lange Betriebszeiten.
- Bessere Leistungsentfaltung im Vergleich zu Magnetzündern
- Anlenkhebel aus Aluminium für Choke und Gas für eine sichere Verbindung mit den Servos
- Grau eloxierter Präzisions-Propellermitnehmer
- Leichtgewichtige Schalldämpfer für einen leiseren Betrieb enthalten

Bohrung	40.5 mm
Hub	31.0 mm
Gewicht	2.4 kg
Drehzahlbereich U/min	1800-10000
PS	7.4 PS @ 7500 U/min
Propeller 2-Blatt	22 x 12-26 x 10 (m. Serienschalldämpfer)
Propeller 3-Blatt	20 x 12-21 x 12 (m. Serienschalldämpfer)

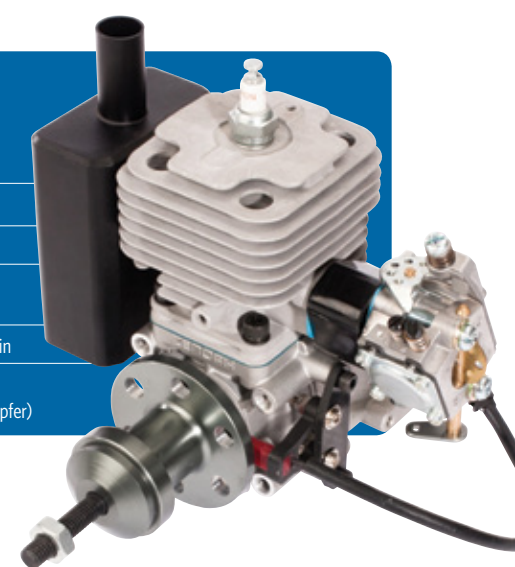
20ccm Benzinmotor ZENEP20

Bohrung	32 mm
Hub	25 mm
Gewicht	0.9 kg
Drehzahlbereich U/min	1400-10000
PS	2.1 PS @ 9000 U/min
Propeller	16 x 8-17 x 6 (m. Serienschalldämpfer)



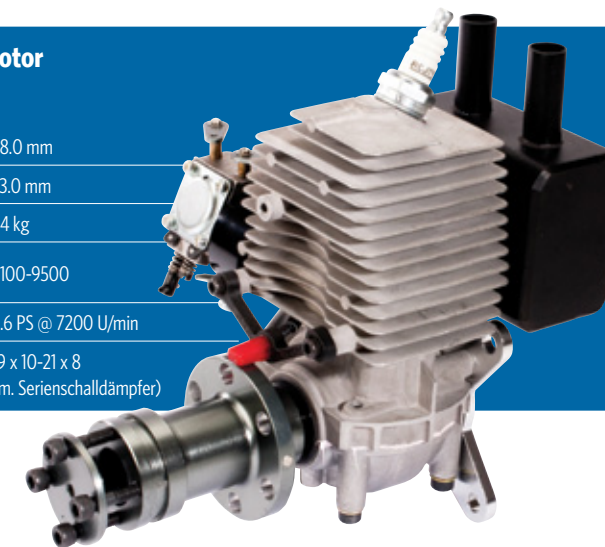
26ccm Benzinmotor ZENEP26

Bohrung	34 mm
Hub	28 mm
Gewicht	1.1 kg
Drehzahlbereich U/min	1800-10000
PS	2.4 PS @ 8900 U/min
Propeller	17 x 8-18 x 10 (m. Serienschalldämpfer)



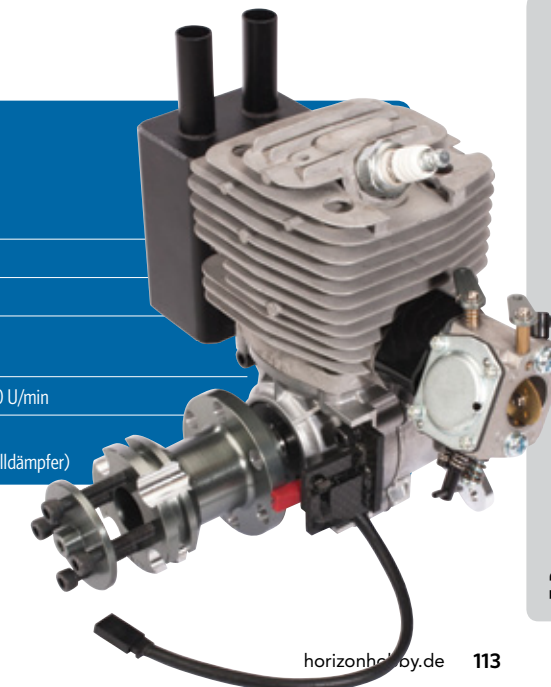
38ccm Benzinmotor ZENEP38

Bohrung	38.0 mm
Hub	33.0 mm
Gewicht	1.4 kg
Drehzahlbereich U/min	2100-9500
PS	2.6 PS @ 7200 U/min
Propeller	19 x 10-21 x 8 (m. Serienschalldämpfer)



62ccm Benzinmotor ZENEP62

Bohrung	47.5 mm
Hub	35.0 mm
Gewicht	1.9 kg
Drehzahlbereich U/min	2000-8500
PS	6.0 PS @ 7200 U/min
Propeller	21 x 12-24 x 10 (m. Serienschalldämpfer)





MEHR FLIEGEN, WENIGER STRESS.

Bei Evolution finden Sie nicht nur einige der stärksten 2-Takt-Motoren der Welt, all unsere kleinen Kraftwerke sind dafür ausgelegt, möglichst einfach und problemlos zu funktionieren. Ob Sie ein Rennflugzeug oder einen Scale-Warbird fliegen, mit Evolution holen Sie sich Kraft und Zuverlässigkeit an Bord Ihres Modells.



7 Zylinder 160 ccm 4-Takt Sternmotor (Benzin)

EVOE7160

Ringschalldämpfer (Zubehör) EVO7160114

Ein überwältigender Motor mit sehr guten Leistungswerten – der 7-Zylinder 160ccm 4-Takt Benzin-Sternmotor ist speziell für größere Modelle ausgelegt. Eingesetzt in eine runde Cowling, sorgt dieser Motor für den ultimativen Scale-Look, klingt absolut unverwechselbar und haucht so den Legenden der Lüfte Leben ein. Typisch Evolution steht der EVOE7160 für höchste Zuverlässigkeit und eine tolle Performance.

UNSERE STARS DIE EVOLUTION STERNMOTOREN

FEATURES

- Zylinderköpfe und Kurbelgehäuse aus einer Speziallegierung in Luftfahrtqualität gefräst
- Hochbelastbare, doppelt kugelgelagerte Kurbelwellen
- Kolben aus gewalztem Aluminium, Kolbenringe aus gehärtetem Stahl
- Hartverchromte überlappende Zylinderlaufgarnituren
- Gehärtete Stahlnocken

Nichts ist vergleichbar mit dem Grad an Realismus, den ein Sternmotor einem Modell wie der Corsair oder der Su-31 verleiht – und hier sind 5 der am besten aussehenden 4-Takt Sternmotoren ihrer Klasse. Die Qualität und Schönheit dieser atemberaubenden Motoren zwischen 35 und 260 ccm macht absolut süchtig und wer Ihren Sound einmal gehört hat, möchte ihn nie mehr missen.



7 Zylinder, 35 ccm 4-Takt Sternmotor (Glühzünder)

EVOE735

Ringschalldämpfer (Zubehör) EVO735114



7 Zylinder, 77 ccm 4-Takt Sternmotor (Glühzünder)

EVOE777

Ringschalldämpfer (Zubehör) EVO777114



9 Zylinder, 99 ccm 4-Takt Sternmotor (Glühzünder)

EVOE999

Ringschalldämpfer (Zubehör) EVO999114



7 Zylinder, 260 ccm 4-Takt Sternmotor (Benzin)

EVOE7260

Ringschalldämpfer (Zubehör) EVO7260114

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Bohrung	Hub	Gewicht	Propeller	PS	Kraftstoff	Drehzahlbereich	Motordurchmesser	Länge
EVOE7160	7 Zyl. 4-Takt Sternmotor mit 160 ccm (Benzin)	32 mm	32 mm	4800 g	2-Blatt 27 x 10-28 x 12; 3-Blatt 26 x 12	10.6	Benzin/Öl 1:50	1000-6000 U/min.	279.4 mm	259 mm
EVOE735	7 Zyl. 4-Takt Sternmotor mit 35 ccm (Glühzünder)	20 mm	20 mm	1400 g	2-Blatt 17 x 8, 17 x 10, 17 x 12, 18 x 8	2.2	Methanol mit 0 - 10% Nitro und 9% Synthetiköl	1000-6300 U/min.	185 mm	159 mm
EVOE777	7 Zyl. 4-Takt Sternmotor mit 77 ccm (Glühzünder)	25 mm	25 mm	2600 g	2-Blatt 22 x 12, 24 x 10; 3-Blatt 22 x 10	4.8	Methanol mit 0 - 10% Nitro und 9% Synthetiköl	1000-6000 U/min.	230 mm	200 mm
EVOE999	9 Zyl. 4-Takt Sternmotor mit 99 ccm (Glühzünder)	25 mm	25 mm	3500 g	2-Blatt 26 x 10, 24 x 12	6.0	Methanol mit 0 - 10% Nitro und 9% Synthetiköl	1300-6500 U/min.	260 mm	200 mm
EVOE7260	7 Zyl. 4-Takt Sternmotor mit 260 ccm (Benzin)	37 mm	37 mm	6700 g	2-Blatt 32 x 14, 34 x 12; 3-Blatt 30 x 12	15.6	Benzin/Öl 1:50	1000-5500 U/min.	320 mm	270 mm

NUR DER HIMMEL IST DAS LIMIT.

10GX Benzinmotor EVOE10GX

Der 10GX 2-Takt Benzinmotor passt dank seiner Größe ohne viel Aufwand in gängige Einbauorte und erweckt Modelle mit Glühzünderantrieb zu neuem Leben. Die elektronische Zündung ist kleiner und leichter als die der meisten Benzinmotoren und läuft mit einer Spannung zwischen 4.8 und 8.4 Volt, ohne dass Sie einen Regulator benötigt. Dank seines speziellen Designs, ermöglicht der Vergaser zusätzlich eine sehr feine Einstellung für maximale Leistung.

FEATURES

- Erheblich günstigere Betriebskosten im Vergleich zum Glühzünder
- Kompakte Baugröße, passt in die meisten 60er Modelle
- Geringes Gewicht für hohe Performance
- Elektronisches CDI Zündsystem
- Betrieb wesentlich sauberer als mit Glühzünder-Motoren
- Zündmodul etwa halb so groß und schwerer wie üblich
- Sehr großer Drehzahlbereich für Propeller zwischen 11 x 7 und 13 x 8



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Hubraum	Bohrung	Hub	Gewicht	Propeller	Drehzahlbereich U/min	Kraftstoff
EVOE10GX	10GX Benzinmotor	10cc	24 mm	21.5 mm	627 g inkl. Zündung	Propeller 2- Blatt 12 x 6 28 x 10/14, 30 x 10/12 30 x 10-32 x 12	2,300-18,000	Benzin/Öl 1:20



80GX Benzinmotor EVOE80GX

Der 80GX verfügt über einen äußerst brutalen Kraftüberschuss und gibt jedem 30-33%-Flugzeug eine lebendige und temperamentvolle Performance. So wie die anderen Motoren der GX-Serie, ist er mit einem elektronischen Zündsystem ausgestattet.



40GX Benzinmotor ohne Schalldämpfer EVOE40GX

Ideal für größere 1.80-2.20 Sport- und Scalemodelle geeignet. Der 40GX Benzinmotor ist mit einer elektronischen Zündung ausgestattet, die mit einem 2S 7.4V LiPo Akku betrieben werden kann. Der Vergaser ist mit einer Federkraft unterstützten Choke-Klappe ausgestattet und kann so einfach und zuverlässig gestartet werden.



58GX2 Benzinmotor EVOE58GX2

Der 58GX2 ist mit dem GX2 Zündsystem ausgestattet, das mit einem 2S LiPo-Pack direkt betrieben werden kann. Die Zündeneinstellung des Motors lässt sich in Abhängigkeit des genutzten Schalldämpfers oder Resorohrs programmieren. Eine optional außen am Modell montierbare LED informiert Sie über den Zustand Ihres Zündakkus.



50GX Benzinmotor EVOE50GX

Speziell auf die beliebten Modelle der 50 ccm Klasse zugeschnitten, können Sie mit diesem Motor den Schub abrufen, den Sie für ein 25-30%-Aerobatic-Flugzeug brauchen. Es ist der Motor mit dem besten Schub-zu-Gewichts-Verhältnis in der gesamten Evolution-Palette. Er ist mit dem Evolution Zünd-System ausgestattet, das Sie mit einem entsprechenden 2S LiPo-Pack direkt betreiben können.

Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Hubraum	Bohrung	Hub	Gewicht	Propeller 2-Blatt	Drehzahlbereich U/min	Kraftstoff
EVOE80GX	80GX Benzinmotor	80cc	48 mm	44 mm	2220 g (nur Motor)	26 x 10-27 x 10	1000-7500	Benzin/Öl 1:40
EVOE58GX2	58GX2 Benzinmotor	58.19cc	42 mm	42 mm	1820 g (nur Motor)	22 x 10-26 x 10	1000-7500	Benzin/Öl 1:40
EVOE40GX	40GX Benzinmotor ohne Schalldämpfer	40cc	38 mm	35 mm	1451 g (nur Motor)	20 x 8-22 x 10	1500-9500	Benzin/Öl 1:40
EVOE50GX	50GX Benzinmotor	50cc	40 mm	38 mm	1530 g (nur Motor)	22 x 10-24 x 10	1600-8000	Benzin/Öl 1:40



.40NX Glühzünder mit Schalldämpfer
EVOE0401

Die NX-Serie bildet eine einzigartige Kombination aus kraftvoller Leistung, Zuverlässigkeit und einer bemerkenswert einfachen Handhabung. Der .40NX ist in Größe und Gewicht vergleichbar mit den .32er Glühzündern vieler unserer Mitbewerber, hat jedoch mehr Power. Sein .40er Hubraum (6.74 ccm) verleiht Modellen der .25-.32er Größe eine hohe Leistung bei geringstem Antriebsgewicht.



Evolution Trainer Power System
EVOE100

Das außergewöhnliche Trainer Power System wurde konstruiert, um den Einstieg in den Modellsport mit Verbrennungsmotoren zu vereinfachen, denn es lässt sich einfacher starten und arbeitet Flug für Flug konstant und zuverlässig. Alle benötigten Teile sind hier in einer aufeinander abgestimmten all-in-one Einheit zusammengefasst: Motor, Spinner, Propeller, Glühkerze. Das System bringt jeden Einsteiger schnell und einfach in die Luft.



.60NX Glühzünder mit Schalldämpfer
EVOE0600

Die Leistung eines .60er Motors in der Größe eines .40ers erlaubt mehr Power für kleinere Maschinen. Der .60NX ist ein frasierter "Hot Rod" und sorgt für Leistung und Geschwindigkeiten, die früher undenkbar bei .40er und .60er Sportflugzeugen gewesen wären. Zur weiteren Leistungssteigerung können auch Tuning-Auspuffanlagen und Resorohre verwendet werden.



.61NX Glühzünder mit Schalldämpfer
EVOE0611

Mit einem überarbeiteten Zylinderkopf und einer doppelt kugelgelagerten Kurbelwelle ist der .61NX jetzt noch stärker, zuverlässiger und langlebiger geworden. Den verbesserten inneren Werten, haben wir auch die Optik angepasst. Damit wird der Motor zur perfekten Wahl für Flugzeuge in .60er Größe (9.5-10 ccm)

PURE RAFFINIERTE LEISTUNG.



.52NX Glühzünder mit Schalldämpfer
EVOE0520

Der neuentwickelte Evolution .52NX Motor ist in Größe und Gewicht identisch mit 46er Glühzünder-Motoren, verfügt aber über deutlich mehr Drehmoment. Dadurch bietet sich die Möglichkeit einen 52er Motor in Modellen einzusetzen, die normalerweise für Motoren der 46er Klasse vorgesehen sind. Im Ergebnis erhalten Sie eine erhebliche Leistungssteigerung, ohne das Gewicht zu erhöhen. Die nach hinten versetzte Düsenadel gewährleistet eine sichere Gemischeinstellung in allen Drehzahlbereichen.



.46NX Glühzünder mit Schalldämpfer
EVOE0461

Seine neu konstruierte Brennkammer und eine erhöhte Kompressionsrate geben ihm im Vergleich zum Vorgänger mehr Kraft bei gleichem Gewicht. Zusammen mit seinen internen Konstruktionsverbesserungen, erhielt der .46NX auch eine schlanke und sportliche Optik. Mit seiner verbesserten Leistung und dem großartigen Look, ist er die beste Wahl für .40er-.50er Flugzeuge.



.60NX Glühzünder Fesselflugmotor ohne Schalldämpfer
EVOE0605

Speziell für Fesselflug-Präzisions-aerobatic konstruiert, hat der .60NX CL Motor .60 Kubik Inch (9.73 ccm) Hubraum in einem .46er-.52er Gehäuse und hat damit viel Leistung in einer kleinen Verpackung. Typisch in dieser Motorenklasse ist der verwendete Venturi Vergaser (nicht drosselbar), der nach dem Einlaufen volle Drehzahl und Leistung sicherstellt. Perfekt für Flugzeuge der 50er und 60er Klasse.



1.20NX Glühzünder mit Schalldämpfer
EVOE1200

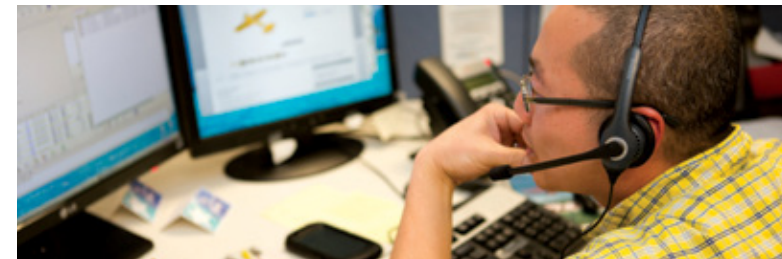
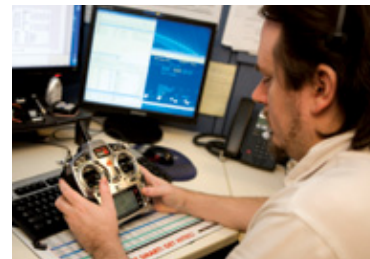
Mit seinem neuen Kolbendesign, erhöhtem Hubraum und geringerem Gewicht, hat der 1.20NX alles, was man sich von einem Einzylinder wünscht. Das innovative Design erlaubt mehr Power bei gleichzeitiger Gewichtsreduzierung. Durch seine kleine Bauform passt er auch in .60er-.90er Flugzeuge.

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Hubraum	Bohrung	Hub	Gewicht	Propeller	Drehzahlbereich	Kraftstoff
EVOE0401	.40NX Glühzünder mit Schalldämpfer	6.47cc	21.69 mm	18.21 mm	356 g	9 x 5 -11 x 6	2800-18500	Methanol mit 5-30% Nitro und 18% Synthetiköl
EVOE100	Evolution Trainer Power System	7.37cc	22.1 mm	19.56 mm	555 g	10 x 5, 3-Blatt Propeller enthalten	2000-16000	Methanol mit 10-30% Nitro und Synthetiköl
EVOE0520	.52NX Glühzünder mit Schalldämpfer	8.52cc	22.4 mm	21.5 mm	411 g	11 x 6 bei 13000 U/min	2400-15000	Methanol
EVOE0461	.46NX Glühzünder mit Schalldämpfer	7.65cc	21.8 mm	20.3 mm	482 g	10 x 6-11 x 7	2000-12500	Methanol mit 10-30% Nitro und Synthetiköl

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Hubraum	Bohrung	Hub	Gewicht	Propeller	Drehzahlbereich	Kraftstoff
EVOE0600	.60NX Glühzünder mit Schalldämpfer	9.73cc	24 mm	21.5 mm	487 g	10 x 7-13 x 6	2000-17000	Methanol mit 10-30% Nitro und Synthetiköl
EVOE0605	.60NX Glühzünder Fesselflugmotor ohne Schalldämpfer	9.73cc	24 mm	21.5 mm	381-452 g	11 x 6-13 x 4.5	7800-10000	Methanol mit 10-15% Nitro und Synthetiköl
EVOE1200	1.20NX Glühzünder mit Schalldämpfer	20.31cc	30.48 mm	27.94 mm	839 g	14 x 6-16 x 10	1600-9500	Methanol mit 10-15% Nitro und Synthetiköl
EVOE0611	.61NX Glühzünder mit Schalldämpfer	10cc	23.9 mm	21.8 mm	721 g	11 x 7-13 x 7	2000-17000	Methanol mit 10-30% Nitro und Synthetiköl

Der Horizon Hobby Service und Support

Wenn auf Horizon Hobby auf der Box steht, können Sie sich sicher sein, dass das Produkt darin von einem großartigen Service- und Supportteam versorgt wird. Zuverlässigkeit, Erfahrung und eine lösungsorientierte Handlungsweise zeichnen unser Serviceteam aus. Welches Horizon Hobby Produkt auch immer Sie kaufen – wir sind für Sie da.

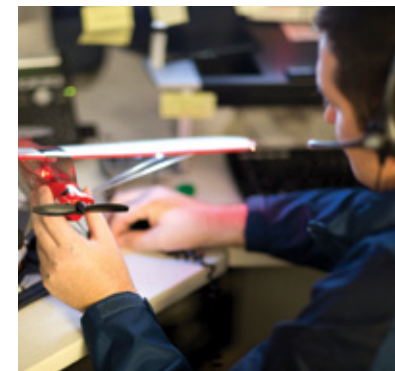
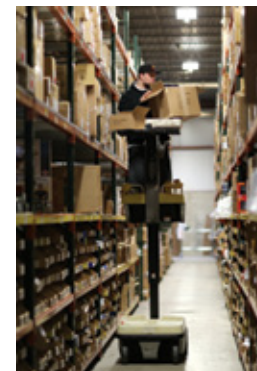
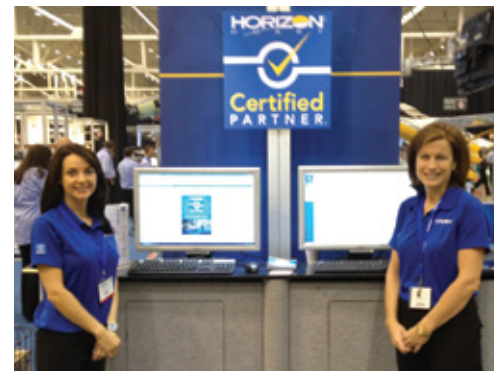


Horizon Hobby stellt Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung, unser Serviceteam zu kontaktieren. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine Mail - welchen Weg auch immer Sie gehen wollen, wir verbinden Sie immer mit Menschen, die das Hobby genauso lieben wie Sie. Menschen, die Sie unterstützen und mit Ihnen zusammen eine Lösung finden, die zu Ihrem Problem passt. Manchmal bedeutet das, einen schnellen Hinweis zu geben, Sie mit einem Händler in der Nähe in Kontakt zu bringen oder mal eben die Produktentwicklung nach einem speziellen Fall zu fragen.

Sie uns einfach an und stellen Sie uns Fragen. Wir freuen uns sehr, wenn wir Ihnen weiterhelfen können.

Schon seit dem Tag, an dem Horizon Hobby sein erstes Produkt verkauft hat, ist die Kundenzufriedenheit unsere oberste Priorität. Wir wollen, dass unser Service unvergleichlich ist: Persönlich, kompetent, kreativ. Und wir arbeiten täglich daran, für Sie besser zu werden.

Weltweit finden Sie uns auch auf hunderten RC Events. Messen, Autorennen, Flugshows – Sie erkennen uns an den blauen Shirts, Hemden oder Jacken. Sprechen



Finden Sie uns online

Mit unseren Online-Services sind Sie immer auf dem Laufenden. Die neuesten coolen Produkte, Updates, Videos und Events, finden Sie hier:



Infos: www.horizonhobby.de
Service: support.horizonhobby.de



facebook.com/horizonhobbyde
youtube.com/horizonhobbyde

Fahren Sie ab

Wenn Sie unsere RC Flugzeuge und Helis kennen, werfen Sie doch ruhig auch einen Blick auf unsere Autos und Boote. ECX, Losi, Pro Boat und Vattera gehören zu den beliebtesten Surface-Marken im RC Business. Designed von Champions für Champions, sind unsere Fahrzeuge so entwickelt, dass sie jedes Terrain nehmen. Erweitern Sie Ihren RC Horizont mit Horizon Hobby.

ECXTM

RAUE SCHALE, HART IM NEHMEN. ABSOLUT BEZAHLBAR.

Unsere leistungsstarke und preiswerte Reihe von ECX Fahrzeugen ist optimal für Einsteiger, die Wert auf hohe Qualität und eine robuste Bauweise legen. Sobald Sie bereit für den nächsten Schritt sind, steht eine große Auswahl an Tuningteilen zur Verfügung. Geben Sie mal richtig Gas – mit ECX.



Revenge Type e ECX0800

Konstruiert um der ultimative Buggy für Einsteiger zu sein, ist der **Revenge** als Brushless-Elektro- (**Type e**) und als Nitroversion (**Type N**) erhältlich. Der Tradition der ECX-Produktlinie folgend, ist der Revenge ein extrem robuster, schneller und doch bezahlbarer 1/8 Buggy. Der Type e ist mit einem 550er Dynamite Fuze Brushless-Antrieb, der Type N mit einem Dynamite Mach 2 .21 Sport Nitromotor ausgestattet.



Boost ECX03004 / ECX03005

Entwickelt in Anlehnung an High-End Racer, ist der ECX **Boost Buggy** der Inbegriff von Beständigkeit und Leistung. Mit einer unverwechselbaren Karosserie und einem Performance-Fahrwerk, ist der Boost das perfekte Fahrzeug um echtes Racing zu erlernen und trainieren – Ihr erster Lieblingsbuggy, den Sie nie vergessen werden.



Ruckus ECX03002 / ECX03003

Entwickelt um die Nachbarschaft ordentlich aufzumischen, ist der **Ruckus Monster Truck** das größte Fahrzeug der ECX-Serie. Als Reminiszenz an echte Monster Trucks, kann er so ziemlich jedes Hindernis überwinden, das Mutter Natur ihm vor die Reifen wirft.



Circuit ECX03000 / ECX03001

Als ein hartgesottenes 1/10 Modell hat der **Circuit Stadium Truck**, wie alle ECX Fahrzeuge, eine Karosserie aus extrem robustem Polycarbonat und ist so konstruiert, dass er die Angriffe der unbarmherzigsten Fahrer übersteht. Er ist voll einstell- und aufrüstbar und liefert den maximalsten Spaß bei minimalstem Aufwand.



Torment ECX03006 / ECX03007

Der **Torment** hat sich unzählige Male bewiesen: Die härtesten Pisten und höchsten Sprungschancen nimmt er mit einem Lächeln. Der anfangergefreundliche und robuste Short Course Truck macht das, wofür er konstruiert wurde: Durchhalten.

Weitere Informationen zu den Fahrzeugen von ECX finden Sie unter www.horizonhobby.de



ADVENTURE DRIVEN

Vaterra ist mehr als nur ein Name auf der Verpackung, bei Vaterra geht es um die Leidenschaft für Motorsport und ferngesteuerte Autos. Extreme Performance an extremen Orten. Autos die genauso aussehen und fahren wie die echten. Aber vor allem geht es darum, Freunde zu treffen – und die coolste Zeit seines Lebens zu haben.

Jedes Jahr pilgern hunderte von Rock Racern nach Johnson Valley in Californien, um der Welt zermürendste Trails zu bezwingen. Die härtesten der Pfade sind Jackhammer und Sledgehammer, zusammen bekannt und gefürchtet als die Twin Hammers. Jetzt können auch Sie mit einem einzigen Fahrzeug Rock crawlen und mit Vollgas durch die Wüste heizen. Mit dem **Twin Hammers Rock Racer** klettern Sie in einem Moment über Gesteinsformationen und racen unterbrechungsfrei im nächsten Moment durchs Gelände. Basierend auf den echten full-scale Rock Racern, sieht der Vaterra Twin Hammers genau so aus und fährt sich so wie das Original.

Jedes Jahr feiern tausende Off-Road Fans in **Glamis**, einer abgelegenen Ecke der Sanddünen von Süd-Californien, Sonne, Sand und Pferdestärken. Inspiriert von den dort fahrenden, monströs übermotorisierten Sand-Rail-Buggys, ist dieses 1:8 Modell bereit, jedes Gelände zu nehmen. Im Herzen dieser Konstruktion arbeitet ein Torque-Vectoring Viskosedifferential, das durchdrehende Räder auf losem Grund verhindert, wenn Sie extrem eng in die Kurve gehen oder den Gashebel bis zum Anschlag ziehen. Fordern Sie den Glamis Uno heraus! Mit seinem Aluminium-Chassis, den Öl-druckstoßdämpfern und seiner wassergeschützten Elektronik ist er hart im Nehmen und bereit für richtigen Off-Road-Spaß in der echten Welt.

Auf dem Dach der Welt, außerhalb von Vetili, Finnland, liegt **Kemora**. 2.7 km Serpentine winden sich zu einer der größten Rallycross Herausforderungen von Skandinavien. Näher als mit diesem bemerkenswert detaillierten 1/14 Modell der 600 PS Boliden, die im Original über den Track bügeln, kann man echtem Rallycross kaum kommen. Mit Brushless-Power, Allradantrieb und Einzerradaufhängung können Sie bei jeder Bodenbeschaffenheit racen, driften und springen. Einfach das Steuerrad in die Hand nehmen und Gas geben!

In der Rennwelt gilt eine Wüstenrally als eine der größten Herausforderungen für Mensch und Maschine – eine wahnsinnige Jagd über hunderte von Kilometern durch brennenden Sand und unnachgiebigen Busch. Schon allein die erfolgreiche Ankunft ist ein Triumph. Spüren Sie selbst den Nervenkitzel dieser Rennen mit dem Kalahari Desert Raider. Mit seinem äußerst robusten 4WD Chassis und einem reichhaltigen Leistungsüberschuss bezwingen Sie jetzt mit Leichtigkeit Sand und Gestrüpp oder jagen über die Ebenen. Durch den Chassis-Staubschutz und die spritzwassergeschützte Elektronik lassen Sie sich jetzt nicht mal mehr von den Elementen bremsen. Mit dem **Kalahari** folgen Sie nicht einfach irgendeinem Pfad ins Abenteuer, Sie schlagen sich Ihren eigenen.

Glamis Uno 1/8 2WD Buggy
VTR04000



Kemora 1/14 4WD Rallycross Car
VTR01000



Kalahari 1/14 4WD Desert Raider
VTR01001



Twin Hammers 1/10 4WD Rock Racer
VTR03000



Für weitere Informationen zu diesen und anderen Fahrzeugen von Vaterra, besuchen Sie uns unter www.horizonhobby.de



1/5 5IVE-T BND
LOS0019WHTBD / LOS0019BLKBD

Losi ist bekannt für adrenalinpumpende Ready-To-Runs in jeder Größe, Ausrichtung und jeden Nervenkitzelbedarf. Vom Microauto bis zum massiven 1/5 Truck mit Verbrennungsmotor.

Bigger. Faster. Stronger - näher als mit dem **Losi 5IVE-T Racing Truck** kommt man in Sachen Realismus und Performance nicht an ein Full-Scale Fahrzeug heran. Dank seiner Ausstattung mit 4WD Antrieb, Spektrum Telemetrieempfänger, installierten Sensoren, 1/4 Servos, 3 einstellbaren Viskosedifferentialen und Large-Bore Stoßdämpfern musst du ihn nur noch tanken, mit einer DSM-Anlage deiner Wahl binden und losracer.



Für echte Profirennen auf der ganzen Welt gibt es unsere Wettbewerbsfahrzeuge von Team Losi Racing. Nationale und internationale Titel, kontinuierliche Innovation und ein überlegenes Design, haben aus Team Losi Racing eine unaufhaltsame Macht in der RC-Rennwelt gemacht.



TLR0129

Für weitere Informationen zu diesen großartigen Fahrzeugen finden Sie unter www.horizonhobby.de



LOS0224

Basierend auf dem berühmten 8IGHT Buggy, ist der **1/14 Mini-8IGHT RTR** Brushless der ultimative Heizkraftzweig: Der Mini hat alles, was Sie für den Start benötigen in der Box – einschließlich Fernsteuerung, NiMH-Akku und Ladegerät



LOS0242 LOS0243

Dank Ihres überaus kräftigen 8750Kv Brushless-Systems sind die **1/24er Brushless Micros** rasend schnell. Sie können Sie praktisch überall fahren – drinnen und draußen. Und durch die störungsfreien Spektrum 2.4GHz DSM Coltfernsteuerungen, können Sie auch problemlos gegen Ihre Freunde antreten.

Der **1/10 TEN-SCT Nitro Truck RTR** ist auf Basis der leistungsstarken TEN Plattform entwickelt. Der gleiche Ideenreichtum, der den TEN-T so großartig macht ist auch in den TEN-SCT geflossen. Als Ready-To-Run-Modell hat er die Seele eines Track Warriors und ist bereit, jeden Track aufzumischen. Ein einzelner Knopfdruck auf die beiliegende Spektrum DX3L Fernsteuerung genügt und das Biest im TEN-SCT erwacht zum Leben.



PROBOAT™ WAKE YOUR WORLD.™

Pro Boat bietet eine umfangreiche Auswahl an Ready-To-Run RC-Booten, egal, ob Sie gerade neu anheuern oder schon sämtliche Gewässer dieser Welt befahren haben. Wir führen Segler und Hochleistungsboote jeglicher Art und für jeden Geschmack. Splashen Sie, wo immer Sie wollen und wann immer Sie wollen! Wir versprechen Ihnen reichlich Spaß und hohe Wellen!

Impulse 17" RTR Deep-V
PRB0400



ShockWave V3 26" Brushed RTR Deep-V
PRB0600



Die Kombination aus Spektrum Technologie, Brushless Power und einem coolen Look macht aus der voll-lizenzierten **Miss GEICO V2 29" Brushless** ein ganz besonderes Powerboot, das auch den erfahrendsten RC-Bootsfan begeistert. Die Miss GEICO ist ein Muss für jeden, der neben einer schönen Hülle auch auf einen starken Inhalt setzen. Ihr Rumpfdesign lässt sie auch in engen high-Speed Kurven förmlich am Wasser kleben.

Entwickelt um besser zu performen als alles andere in dieser Preisklasse, ist die **ShockWave V3 26" Brushed RTR Deep-V** mit einem starken wassergekühlten 550er Motor ausgestattet, der mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit durch das Wasser pflügt. Die Elektronik ist in einer wassergeschützten RC Box mit Magnetverschluss untergebracht. Störungsfreier Fahrspaß und optimale Reichweite sind mit der 2.4 GHz Marine Fernsteuerung und Dynamite Marinekomponenten garantiert.

Die **Impulse 17" RTR Deep-V** ist mit einer Technologie ausgestattet, die Sie normalerweise nur in größeren und teureren Booten finden. Dazu gehören eine störungsfreie 2.4GHz Coltfernsteuerung, ein Dynamite 2A Schnellladegerät und ein 7.2V NiMH-Speedpack-Akku. Während der verbaute Regler mit Vorwärts-/Rückwärtslauf eine präzise und sensible Gasannahme erlaubt, ist das Modell mit einem 380er Dynamitemotor ausgestattet, der reichlich Kraft und Geschwindigkeit an die Schraube legt.

Miss GEICO V2 29" Brushless RTR Catamaran
PRB4100B



Für weitere Informationen zu diesen großartigen Fahrzeugen finden Sie unter www.horizonhobby.de