
E-flite Valiant 1350mm mit Safe und AS3X - BNF Basic

Art.Nr.: EFL49500

Der vielseitige Valiant™ 1.3 Parkflyer bietet Dir die bewährte Stabilität eines Hochdeckers, verfügt aber Zeitgleich über eine moderne Linienführung und Kunstflugtauglichkeit. Funktionale Landeklappen ab Werk und optionale Schwimmer (separate erhältlich) machen ihn zum perfekten Allrounder.

Key Features

- Optionaler SAFE? Select Flug Modus für neue Piloten
- Großer Einsatzbereich mit Kunstflugtauglichkeit
- Funktionale Landeklappen
- Starker Brushless Motor in 480er Größe und 40A Regler vorinstalliert
- Spektrum AR631 6-channel AS3X? Empfänger mit SAFE? Select Technologie vorinstalliert
- In The Box

- (1) Valiant 1.3m Park Flyer BNF Basic
- (1) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- Full-Range 5+ Kanal DSMX?/DSM2? Sender
- 1300-3000mAh 3S LiPo Flug-Akku
- 3S kompatibles LiPo Ladegerät



Quick Links

?bersicht

Der Valiant™ 1.3m Parkflyer ist die verkleinerte Version des gro?en Hangar 9? Valiant 30cc ARF. Wie sein gro?er Bruder, bietet er die bew?hrte Stabilit?t eines klassischen Hochdeckers bei einer deutlich moderneren Linienf?hrung und gr??eren Steuerfl?chen f?r sportliche Agilit?t. Mit dieser Bind-N-Fly? Version hast Du die zus?tzlichen Vorteile der Spektrum™ AS3X? mit optionaler SAFE Select Technologie.

Funktionen

- Basierend auf der beliebten Hangar 9? Valiant™ 30cc ARF
- Optionaler SAFE? Select Flug Modus f?r neue Piloten
- Gro?er Einsatzbereich mit Kunstflugtauglichkeit
- Funktionale Landeklappen
- Starker Brushless Motor in 480er Gr??e und 40A Regler vorinstalliert
- Spektrum AR631 6-channel AS3X? Empf?nger mit SAFE? Select Technologie vorinstalliert
- 6 Micro-Servos vorinstalliert
- Robustes Fahrgestell aus Aluminium mit Radverkleidungen
- Optionale Schwimmer erh?ltlich (HBZ7390 - separat erh?ltlich)
- Konstruktion aus langlebigem Z-Foam Material



Vielseitige Leistung und funktionale Klappen

An manchen Tagen möchtest Du einfach mit ein paar schönen Touch-and-Go's entspannen und an anderen willst Du die Grenzen des Kunstflugs ausloten. Die niedere Flächenbelastung, funktionalen Klappen und der starke Brushless Motor bieten Dir die ganze Bandbreite an Möglichkeiten. Fliege auf Teufel komm raus oder entspannt, ganz wie Du es willst.



Leistungsstarker Brushless-Antrieb

Der Leistungsstarke Antrieb entfaltet mit einem 3S 2.200mAh LiPo ein aufregendes Leistungspotenzial. Es können aber auch andere 3S LiPos verwendet werden, denn das großzügige Akku Fach nimmt problemlos LiPo Akku-Packs zwischen 1300mAh und 3000mAh auf.



Optionale Schwimmer separat erhältlich

Das Modell wurde bereits für die optionalen Schwimmer (HBZ7390 – separat erhältlich) vorbereitet. Der Anbau dauert nur ein paar Minuten und der erforderliche Beschlagsatz liegt vollständig bei.

Bind-N-Fly? Vorteile

Besitzt du bereits einen Spektrum™ Sender? Bind-N-Fly (BNF) -Flugzeuge ermöglichen es dir so schnell in die Luft zu kommen, wie nie zuvor. Sie werden mit installiertem Antriebssystem, Servos und einem Spektrum 2,4 GHz-Empfänger geliefert. Du musst den Empfänger also nur an einen kompatiblen Sender binden, die Endmontage abschließen und kannst losfliegen!

Dieses Bind-N-Fly Basic-Modell ist mit einem Spektrum 2,4-GHz-DSMX²-Empfänger mit AS3X²-Technologie (Artificial Stabilization - 3-axis) ausgestattet, das hinter den Kulissen die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen ausgleicht, und dir ein Fluggefühl von Stabilität und Präzision vermittelt, als wärdest du ein viel größeres, perfekt abgestimmtes Flugzeug fliegen.

Wenn dies dein erstes Modell dieser Art ist oder du zusätzliche Sicherheitsreserven benötigst, um dich mit dem Flugzeug vertraut zu machen, kannst du die optional im Empfänger integrierte SAFE² Select-Fluglagenstabilisierungstechnologie aktivieren. Es ist keine Programmierung erforderlich. Ändere einfach den Bindungsvorgang wie im Handbuch angegeben.

Mit SAFE Select aktiviert ist, erhältst du:

Quer- und Längsachsen Beschränkung

- In diesem Modus wird die Bewegung um die Quer- und Längsachse beschränkt und verhindert, dass das Modell sich auf den Rücken dreht. Sie verhindert auch zu steile Steig- oder Sinkflüge

Automatisches Ausrichten

- Das Modell geht automatisch wieder in eine normale waagerechte Fluglage über, wenn die Knöpfe losgelassen werden. Dieses Feature ist auch während des Starts und der Landung hilfreich, die Flügel waagrecht zu halten.

Einfache Schalterzuweisung - keine Programmierung notwendig.

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

Wenn Du keine SAFE Select Features aktivieren möchtest, dann genügt es den Empfänger normal zu binden und er funktioniert wie ein normaler AS3X Empfänger.

Produkt Eigenschaften

SPECS

Airfoil Shape	Semi-symmetrical
Approximate Flight Time	5 minutes
Battery	Sold Separately
CG (Center of Gravity)	65mm +/- 3mm from leading edge of wing measured at the fuselage
Charger	Sold Separately
Completion Level	Bind-N-Fly Basic
Flaps	Yes
Flying Weight	251-2000g
Power Type	Electric
Material	EPO
Minimum Required Radio	5-channel
Motor Size	480 size, 960Kv
Motor Type	Brushless
Product Length	38" (965 mm)
Product Weight	40oz (1135g)
Propeller Size	10.75 X 8
Radio	Sold Separately
Receiver	Included
Recommended Motor Battery	3S LiPo 11.1V 1300 - 3200mAh
Servos	Included
Skill Level	Level 2
Speed Control	Included
Trim Scheme Colors	Blue, white and black
Wing Area	430 sq in (27.75 sq dm)
Wingspan	53" (1346 mm)

PREIS:

247,52 EUR

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



