

Blade 330 S BNF Basic Heli - Der Blade 330 S-Heli verhilft fortgeschrittenen Piloten durch SAFE- und SMART-Technologie zur n?chsten Stufe. Modernste Technologie und modernes Design erm?glichen es jedem mit Heli-Erfahrung seine F?higkeiten zu erweitern.

---

**Art.Nr.:** BLH5950

**Wichtig ... Auf dem Sender mu? sich die neueste Software befinden !!!!**

Der Blade 330 S f?gt sich perfekt zwischen der kollektiv-Pitch Sensation Blade<sup>?</sup> 230 S V2 und dem High-Performance 360 CFX-Modellen ein, um fortgeschrittene Piloten zur n?chsten Erfahrungsstufe zu begleiten. Auf diese n?chste Stufe verhelfen Features wie ein neues, modernes, robustes Design, eine leicht zu fliegende Blade SAFE<sup>?</sup> Helicopter Firmware, ein neuer Rotorkopf, ein neuer Hauptrahmen und ein optimiertes Antriebssystem. Die digitalen Metallgetriebe-Servos Spektrum<sup>™</sup> H3055 und H3065 bieten pr?zises Ansprechverhalten und Langlebigkeit, w?hrend die Carbonfaser-Hauptbl?tter f?r eine pr?zise Flugperformance sorgen. Sowohl die Ready-to-Fly- als auch die Bind-N-Fly<sup>™</sup> Basic-Version sind mit einem Smart ESC ausgestattet. Die RTF Version enth?lt dazu noch einen Smart Akku und ein Smart Ladeger?t, um ?ber den Smart ESC wichtige Telemetriedaten ohne zus?tzliche Module oder Kabel zu liefern. Mit der neusten und best abgestimmtesten SAFE-Programmierung, die es bisher gab, erm?glicht der 330 S im Stabilisierung- und Panik-Mode dem Piloten, seine F?higkeiten konsequent auszubauen. Der 330 S wurde f?r fortgeschrittene bis erfahrene Heli-Piloten entwickelt, um sich mit einer perfekt abgestimmten Maschine mit innovativer Smart- und SAFE<sup>?</sup>-Technologie an fortgeschrittene Man?ver heranzuwagen.

#### **Needed to Complete**

- 6+ Kanal DSMX/DSM2 Fernsteuerung
- 2200mAh 3S 11.1v 30C LiPo
- Geeignetes LiPo Ladeger?t

#### **What's in the Box?**

- (1) Vollst?ndig montierter Blade 330 S Heli
- (1) Bedienungsanleitung





## **SAFE TECHNOLOGIE**

---

Die innovative SAFE-Technologie erleichtert jedem das sichere Fliegen von Hubschraubern. In den verschiedenen Flugmodi von Selbstnivellierung bis zu 3D kannst du deine Fähigkeiten mit diesem Hubschrauber verbessern, und vom Anfänger bis zum fortgeschrittenen Piloten reifen.



## PROGRESSIVE FLUGMODI

---

**Stabilitätsmodus** – Begrenzte Flughöhe mit selbstnivellierender Fluglage.

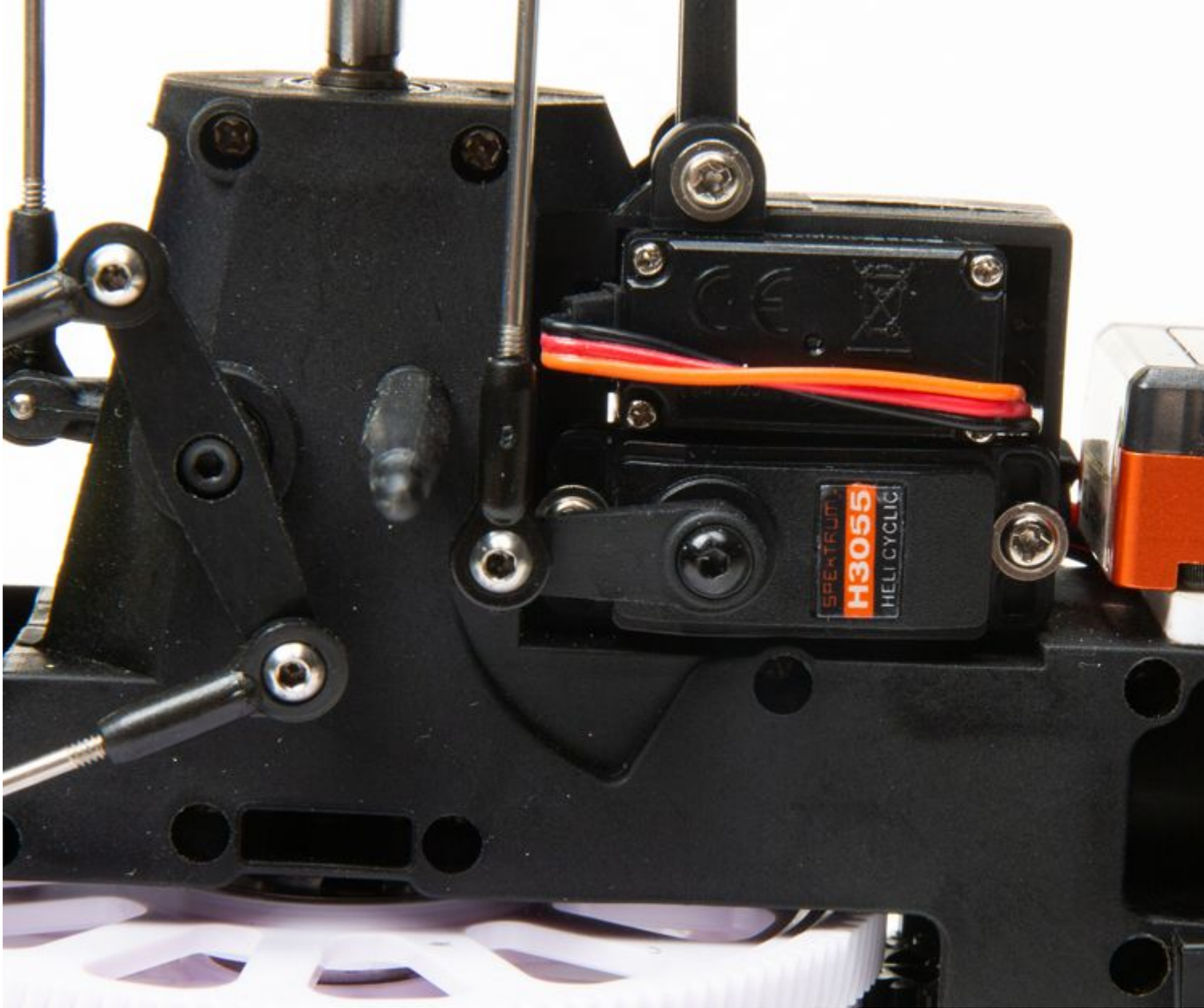
**3D-Modus** – Erhöht die Flip- und Rollrate für 3D-Funktionen.



## **PANIK MODE**

---

Kehre mit einem Knopfdruck schnell in eine neutrale Fluglage zurück, wenn du die Orientierung verlierst oder in eine unangenehme Situation gerätst.



## ZYKLISCHE METALLGETRIEBE-SERVO

---

Langlebige digitale Hochgeschwindigkeitsservos bieten eine präzise und leistungsstarke Kontrolle, nach der sich jeder Heli-Pilot sehnt.



## **KOLLEKTIV PITCH-ROTOR-SYSTEM**

---

Die Rotormechanik des 330 S wurde so konstruiert, dass du genau das richtige Maß an Manövrierfähigkeit für das Erlernen von Kunstflug und Rückflug erhältst.



### **325MM CARBON ROTORBLÄTTER**

---

Mitgelieferte Kohlefaser-Hauptrotorblätter sorgen für eine präzise Steuerung.



## **HALTBAR**

---

Verstärkter, robuster Composite-Rahmen und Heckrotor.



## BRUSHLESS MOTOR

---

Der brushless High-Speed-Hauptmotor macht den 330 S durch sein ein vereinfachtes Antriebssystem leicht und reaktionsschnell.

Faehigkeitsniveau:	Level 3
Hauptmotortyp:	Brushless
Heckrotormaterial:	Kunststoff
Kabinenhauben / Body Material:	Kunststoff
Montagezeit ca.:	Weniger als 1 Std.
Riemenantrieb Heckrotor:	Riemengetrieben
Rotorblattmaterial:	Kohlefaser, Kunststoff
Vorfertigungsgrad:	BNF Basic (ohne Akku & Ladegeraet)

PREIS:

---

459,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

