

DRF AFX-135 PRO Brushless 6-Kanal 352mm Helikopter 6G RTF

Art.Nr.: 25338

Super-Scale-Nachbau im Ma?stab 1:32 eines EC-135 Hubschraubers, lackiert in den Farben der Deutschen Luftrettung - mit diesem gro?en Modell hebst du sicher ab und erlebst spektakul?re Flugman?ver. Dank hochwertiger Elektronik bietet der AFX-135 PRO ein ?u?erst sanftes Flugverhalten und ist somit auch f?r Fixed-Pitch Einsteiger bestens geeignet. Die Flugzeit betr?gt etwa 8-10 Minuten mit einem intelligenten Akku, der sogar eine USB-Ladebuchse enth?lt. Die ?berwachungsfunktion informiert dich rechtzeitig ?ber den Ladestatus, damit in der Luft nie die Kraft ausgeht.

Der 2,4GHz Sender mit ergonomischen Kn?ppeln liegt angenehm in deiner Hand und verf?gt ?ber verschiedene Flugmodi, von Einsteiger bis Fortgeschritten. Du kannst zudem bequem von Mode-2 auf Mode-1 umstellen. Eine weitere gro?artige Funktion ist der stabilisierte R?ckenflug per Knopfdruck, den du ab einer Sicherheitsh?he von etwa 9 Metern aktivieren kannst (siehe Anleitung), um dich an ein solches R?cken-Man?ver heranzutasten. Auch Auto-Start und Auto-Landung z?hlt zum Feature-Set des AFX-135 PRO.

Mit zwei Hochleistungs-Brushless-Motoren vorne und hinten bietet dieses Modell insgesamt ausreichend Leistung f?r beeindruckende Flugk?nste, die auch erfahrenere Piloten ansprechen. Zus?tzlich verf?gt dieser RC-Heli ?ber automatisches H?hehalten dank optischer und elektronischer Sensoren. Jede einzelne Niete an der Kunststoffkabine ist originalgetreu nachgebildet. Die LED-Beleuchtung vorne, unten und hinten verleiht diesem Scale-Hubschrauber eine bestechende Optik.

Der DRF AFX-135 PRO wird als RTF-Version (Ready-to-Fly) geliefert, was bedeutet, dass alle Komponenten bereits im Paket enthalten sind, au?er den ?blichen Batterien f?r die Fernsteuerung. Nach dem Laden des Akkus kannst du sofort abheben. Vor der ersten Inbetriebnahme ist die Bedienungsanleitung sorgsam zu lesen.

Highlights:

Reichlich Kraftreserven in jeder Lage: Dank 4-Blatt-Rotorkopf wie beim Original inkl. kr?ftigem Double-Brushless-Antrieb (vorne/hinten)

Optischer Sensor zum automatischen H?hehalten: Verbesserte Steuerung

und Navigation für noch mehr Sicherheit und Effizienz

Stabilisierter Rückflug auf Knopfdruck: Noch mehr Abwechslung in der

Luft für noch mehr Flugspaß

Weitere Features:

Auto-Start und Auto-Landung auf Knopfdruck

Optische und elektronische Sensoren für einen ruhigen Flug

Detaillierter Rumpf mit vielen Scale-Anbauteilen wie beim Original

Taumelscheibe aus Aluminium

Blatthalter, Mischer-Arme und Anlenkungen aus hochfestem Composite-Material

Intelligenter 1200mAh 7,4V LiPo Akku inkl. Ladebuchse und LiPo-Checker und 5V Ausgang für zusätzliche optionale Anbauteile wie Kamera oder Landescheinwerfer

Hochwertiger Sender mit vielen Funktionen und ergonomischer Gamepad-Form für eine leichtere Handhabung

Umstellung von Mode-2 (Gas links) auf Mode-1 (Gas rechts) möglich

Gyrokalibrierung in jedem Mode über den Sender möglich für noch stabileren Schwebeflug

Unterschiedliche Flugphasen von Einsteiger bis Fortgeschritten (indoor- und outdoortauglich bei leichtem Wind)

Technische Daten:

Maßstab: 1:32

Rumpflänge: 352mm

Rotorkopfhöhe: 120mm

Rumpfhöhe: 132mm

Rotordurchmesser: 328mm

Heckrotordurchmesser: 70mm

Hauptmotor: 2507 Brushless

Heckmotor: 1204 Brushless

Hauptmaterial: Kunststoff

Gewicht flugfertig: 283g

Servos: 3 Microservos / Taumelscheibe

Fernsteuerung: 2,4GHz, 6-Kanal, Mode 2 und Mode 1

Reichweite: ca. 50-80m

Akku: LiPo 2S 7,4V 1200mAh, Hardcase mit integriertem Stecker und USB-Anschluss zum Laden, 75x35x28mm, 79g

Flugzeit: 8-10min

Ladegerät: USB-Kabel

Ladezeit: ca. 60-90min

Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

USB-Ladekabel

Ersatzrotorblätter

Bedienungsanleitung DE/EN

Benötigtes Zubehör:

4x 1,5V AA Mignon Batterien für die Fernsteuerung



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~259,00 EUR~~

Jetzt nur 238,00 EUR

Sie sparen 8 % /21,00 EUR

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

