

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



Artikelnummer: 25338

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

Hersteller: AMEWI

Super-Scale-Nachbau im Maßstab 1:32 eines EC-135 Hubschraubers, lackiert in den Farben der Deutschen Luftrettung – mit diesem großen Modell hebst du sicher ab und erlebst spektakuläre Flugmanöver. Dank hochwertiger Elektronik bietet der AFX-135 PRO ein äußerst sanftes Flugverhalten und ist somit auch für Fixed-Pitch Einsteiger bestens geeignet. Die Flugzeit beträgt etwa 8-10 Minuten mit einem intelligenten Akku, der sogar eine USB-Ladebuchse enthält. Die Überwachungsfunktion informiert dich rechtzeitig über den Ladestatus, damit in der Luft nie die Kraft ausgeht.

Der 2,4GHz Sender mit ergonomischen Knöpfen liegt angenehm in deiner Hand und verfügt über verschiedene Flugmodi, von Einsteiger bis Fortgeschritten. Du kannst zudem bequem von Mode-2 auf Mode-1 umstellen. Eine weitere großartige Funktion ist der stabilisierte Rückfliegenflug per Knopfdruck, den du ab einer Sicherheitshöhe von etwa 9 Metern aktivieren kannst (siehe Anleitung), um dich an ein solches Rückfliegen-Manöver heranzutasten. Auch Auto-Start und Auto-Landung zählt zum Feature-Set des AFX-135 PRO.

Mit zwei Hochleistungs-Brushless-Motoren vorne und hinten bietet dieses Modell insgesamt ausreichend Leistung für beeindruckende Flugkünste, die auch erfahrenere Piloten ansprechen. Zusätzlich verfügt dieser RC-Heli über automatisches Höhenhalten 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, außer den üblichen Batterien für 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. kräftigem Double-Brushless-Antrieb (vorne/hinten)

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

Optischer Sensor zum automatischen Höhenhalten:
Verbesserte Steuerung und Navigation für noch mehr
Sicherheit und Effizienz

Stabilisierter Rollenflug 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

Gyrokalisierung 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

Ladezeit: USB-Kabel

Ladezeit: ca. 60-90min

Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Akku

Heli > E-Helicopter > AMEWI > Heli > 135 PRO brushless 6-Kanal 352mm Helikopter 6G RTF - DRF AFX

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

USB-Ladekabel
Ersatzrotorblätter
Bedienungsanleitung DE/EN

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

Preis: 259,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 24. Januar 2025