

Bell 222 GPS Helicopter (Airwolf) RTF

Artikelnummer: 16500

Bell 222 GPS Helicopter (Airwolf) RTF

Hersteller: Pichler



Dieses Modell ist eine Hommage an den klassischen Filmhubschrauber „Airwolf“ und besitzt viele interessante, realistische Details.

Der Airwolf verfügt über bewegliche Seitentüren, ein stoßgedämpftes Fahrwerk und coole Lichteffekte. Mit einer hochwertigen Fernbedienung für Zweiwege-Übertragung und einem intelligenten Flugsteuerungssystem, ist das Modell auch gut für Fluganfänger geeignet. Wenn der Airwolf nicht geflogen wird, macht er auch als Standmodell am Tisch oder in der Vitrine eine sehr gute Figur.

Der Airwolf ist mit modernster Elektronik ausgestattet und bietet dementsprechend viele Möglichkeiten. Zum einen bietet er einen voll stabilisierten Modus, der es auch Anfängern ermöglicht mit dem Helicopter erfolgreich loszulegen. Dabei lassen sich interessante Autopilot - Funktionen per Knopfdruck durchführen wie z.B. ein automatischer Kreisflug oder eine schwungvolle „8“. Wer die ersten Schritte gemeistert hat, kann mit dem Airwolf auch Rückenflug durchführen. Für Fortgeschrittene und Profis ist der Airwolf mit einem manuellen Modus ausgestattet bei dem die elektronischen Helferlein schrittweise zurückgenommen werden.

Produktbeschreibung

- * Airwolf Helicopter Komplett-Set
- * GPS System
- * Dual Brushless Motoren
- * Direktantrieb
- * Intelligenter (SMART) LiPo Akku
- * 6G Flugstabilisierung
- * Laser Distanz Sensor (TOF)
- * Optischer Höhenstabilisator
- * LIDAR Sensor
- * Flughöhe manuell programmierbar
- * Geofencing (Flugraum Begrenzung)
- * Rückenflug Funktion
- * Rückkehr auf Knopfdruck
- * Landung auf Knopfdruck
- * Autom. Rückkehr bei niedrigem Akkustand
- * Motor-Aus Notschalter
- * Failsafe Funktion

sowie weitere Flugmodi

Lieferumfang

- * Fertig montierter Helicopter
- * Hochwertiger Alukoffer

Heli > E-Helicopter > Pichler > Pichler Helicopter > Bell 222 GPS Helicopter (Airwolf) RTF

Bell 222 GPS Helicopter (Airwolf) RTF

- * Fernsteuersender 2.4G (Mode 1 / 2)
- * LiPo Akku
- * Ladegerät
- * Bedienungsanleitung
- * Ersatz-Heckrotorblätter in rot / weiss
- * Haupt-Rotorblätter in schwarz

Technische Daten
Länge = 415mm
Höhe = 118mm
Gewicht = 310g
Rotor Ø = 375mm
Heckrotor Ø = 70mm
Antriebsmotor = BL2511 Brushless
Heckmotor = BL1204 Brushless
Akku = 1200mAh - 7,4V LiPo 25C
Flugzeit = max. 10-12 Min.

**Preis: 499,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. September 2025