

UH60 Black Hawk Marine Helikopter 6G/3D GPS RTF - 425mm Rotor

Art.Nr.: 25348

Der berühmte Black Hawk ist ein mittelschwerer Transporthubschrauber, der seit 1977 in Serie von Sikorsky Aircraft hergestellt wird. Die Bezeichnung UH60 wird für verschiedene Exportversionen verwendet. Hauptsächlich im militärischen Bereich sowie für Luft- und Seenotrettungseinsätze eingesetzt, ist ein optisches Charakteristikum dieses Hubschraubers der schräg zum Rumpf angebrachte Heckrotor, der auch unter schwierigen Bedingungen und Beschuss eine gute Robustheit gewährleistet.

Das Modell ist ein Scale-Nachbau im Maßstab 1:47 mit einem Rotordurchmesser von 425mm. Detailliertes Aussehen wird dank des Brushless-Systems mit starker Leistung kombiniert. Das Modell verfügt über funktionelle Trenn, LED-Beleuchtung, ein gedämpftes Fahrwerk mit Rollen sowie einen hochwirksamen Kreisel. Das geomagnetische GPS-Flugsteuerungssystem ermöglicht nützliche Funktionen wie automatisches Schweben, Höhe halten, automatische Rückkehr zum Startplatz bei schwach werdendem Akku, Ein-Knopf-Rückkehr, Fail-Safe-Rückkehr bei Signalverlust, Auto-Start, Auto-Landung und einen optischen Sensor-Flugmodus. Im stabilisierten Modus ist der UH60 Black Hawk wunderbar einfach zu steuern, was ihn für den Umstieg von drehzahlgesteuerten Heli auf einen professionellen Hubschrauber wie in echt geeignet macht. Im manuellen Modus für leichten 3D-Flug nutzbar, können auch erfahrene Piloten voll auf ihre Kosten. So lassen sich nämlich auch Figuren wie Loopings oder Rollen fliegen.

Der mitgelieferte Akku mit Ladevorrichtung verfügt über Unterspannungsschutz und ermöglicht die Statusanzeige des Ladezustands. Zudem ist er mit einer Suchscheinwerferhalterung ausgestattet. Der hochwertige 2,4GHz-Sender bietet dank einem 2-Wege-Übertragungssystem zusätzliche Sicherheit. Das Modell ist bereits flugfertig auf den Sender programmiert. Die Fernsteuerung kann darüber hinaus an individuelle Bedürfnisse angepasst werden, zum Beispiel die Umstellung von Mode 2 auf Mode 1. Es besteht auch die Möglichkeit, einen S-Bus-Empfänger anzuschließen, da der Heli über eine 5V S-Bus-Ausgangsplatine verfügt.

Hinweis: Das optische Positionierungssystem benötigt zum Funktionieren kontrastreiche Untergründe. Wasseroberflächen o.ä. können zu Fehlern führen.

Highlights:

Geomagnetisches GPS-Positionierungssystem: Für stabilisierten Flugmodus und nützliche Funktionen wie z.B. Auto-Start, Auto-Rückkehr, Auto-Landung
Sensorsystem für optischen Flugmodus: Ermöglicht sowohl Anfängern als auch erfahrenen Piloten ein reibungsloseres und kontrollierteres Flugerlebnis
Akku mit Ladevorrichtung und Status-Anzeige: Echtzeitberwachung des Energiezustands verhindert unerwartete Unterbrechungen oder Ausfälle dank effizienter Vorausplanung

Weitere Features:

Scale-Fahrwerk gedämpft und mit Gummireifen ausgestattet
3D-Modus für Profis mit leichten Kunstflugeigenschaften (Kollektiv-Pitch mit konstanter Drehzahl)
Scale-Parts wie z.B. funktionelle Trennen und LED-Beleuchtung
Automatischer Rückflug im GPS-Modus auf Knopfdruck
2,4GHz Sender mit 2-Wege-Übertragungssystem
Modell ausgestattet mit 5V S-Bus-Ausgangsplatine

Technische Daten:

Maßstab: 1:47
Rumpflänge: 420mm
Rumpfbreite: 90mm
Rumpfhöhe: 110mm
Rotordurchmesser: 425mm
Heckrotor: 70mm
Hauptmaterial: Kunststoff
Hauptmotor: Brushless 4006
Heckmotor: Brushless 1104
Gewicht flugfertig: ca. 435g
Fernsteuerung: 8-Kanal, 2,4GHz, Mode 2, Mode 1
Reichweite: ca. 200m
Servos: 3x Micro digital
Akku: LiPo 3S 11,1V 1350mAh 30C Hardcase, 87x42x25mm, 118g
Flugzeit: 7-9min
Ladegerät: 220V/3A Ladeschale
Ladezeit: ca. 40-60min

Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

Ladegerät

Werkzeug

Ersatzpropeller vorne/hinten

Bedienungsanleitung DE/EN



Bentigtes Zubehr:

4x 1,5V Mignon Batterien fr die Fernsteuerung

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~729,00 EUR~~

Jetzt nur 654,00 EUR

Sie sparen 10 % /75,00 EUR

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

