

## UH60 Black Hawk Marine CP Helikopter 6G/3D GPS RTF



Artikelnummer: 25348

UH60 Black Hawk Marine CP Helikopter 6G/3D GPS RTF

Hersteller: AMEWI

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 425 mm. Detailliertes Aussehen wird dank des Brushless-Systems mit starker Leistung kombiniert. Das Modell verfügt über funktionelle Töne, LED-Beleuchtung, Stummelflügel mit Bordbewaffnung, ein gedämpftes Fahrwerk mit Rollen sowie einen hochwirksamen Gyro. Das geomagnetische GPS-Flugsteuerungssystem ermöglicht nützliche Funktionen wie automatisches Schweben, automatischer Kreisflug, Höhe halten, automatische Rückkehr zum Startplatz bei schwächer 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.

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:

## UH60 Black Hawk Marine CP Helikopter 6G/3D GPS RTF

Geomagnetisches GPS-Positionierungssystem: Für stabilisierten Flugmodus und nützliche Funktionen wie z.B. Auto-Start, Auto-Rückkehr, Auto-Landung, Auto-Kreisflug

Sensorsystem für optischen Flugmodus: Ermöglicht sowohl Anfängern als auch erfahrenen Piloten ein reibungsloses und kontrolliertes Flugerlebnis

Akku mit Ladevorrichtung und Status-Anzeige: Echtzeitüberwachung des Energiezustands verhindert unerwartete Unterbrechungen oder Ausfälle dank effizienter Vorausplanung

Weitere Features:

Scale-Fahrwerk gedämpft und mit Schaumreifen ausgestattet

3D-Modus für Profis mit leichten Kunstflugeigenschaften (Kollektiv-Pitch mit konstanter Drehzahl)

Scale-Parts wie z.B. funktionelle Türen, Waffenartrappen und LED-Beleuchtung

Automatischer Rückflug im GPS-Modus auf Knopfdruck

2,4GHZ Sender mit 2-Wege-Übertragungssystem

Ausstattung 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

Akku

Ladegerät

Werkzeug

Ersatzpropeller vorne/hinten

Bedienungsanleitung DE/EN

Benötigtes Zubehör:

4x 1,5V Mignon Batterien für die Fernsteuerung

Heli > E-Helicopter > AMEWI > Heli > UH60 Black Hawk Marine CP Helikopter 6G/3D GPS RTF

UH60 Black Hawk Marine CP Helikopter 6G/3D GPS RTF

**Preis: 739,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 24. Januar 2025