

ADAC H145 Helikopter Brushless 6-Kanal 6G RTF



Artikelnummer: 25333

ADAC H145 Helikopter Brushless 6-Kanal 6G RTF

Hersteller: AMEWI

Der ADAC-Rettungshubschrauber mit der Kennung D-HYAR ist der erste H-145 mit Fünfblattrotor, der vom ADAC eingesetzt wird. Seinen ersten Einsatz hatte er am 23. Dezember 2021, als er vom Luftrettungszentrum "Christoph Westfalen" am Airport Park Greven, in der Nähe des Flughafens Münster-Osnabrück, startete.

Dieser lizenzierte Scale-Nachbau steht dem Original in nichts nach: Alle Details wurden wirklichkeitsgetreu umgesetzt, sodass beispielsweise Niete, Beschriftung, Lackierung, Positionslichter, Griffe, Antennen, der Fünfblattrotor und sogar der Fenestron Heckpropeller exakt dem echten Hubschrauber entsprechen. Auch die technische Ausstattung lässt keine Wünsche offen. Das Modell ist mit brushless Motoren sowohl im Hauptantrieb als auch im Fenestron ausgestattet. Der Schwebeflug wird durch eine barometrische Elektronik und einen Bodensensor unterstützt. So kann sich der Pilot auf das Fliegen konzentrieren, ohne ständig auf die Flughöhe achten zu müssen. Das Modell bietet zudem eine Auto-Start/Lande-Funktion, und die Servos der Taumelscheibe können in drei Stufen (von Einsteiger bis Profi) eingestellt werden. Die Fernsteuerung ist auf Mode 1 und Mode 2 umschaltbar, verfügt über eine Notstoptaste, die den Motor sofort abschaltet, falls doch mal etwas außer Kontrolle geraten sollte. Zusätzlich kann jede Funktion manuell getrimmt werden. Eine automatische Gyrokalibrierung sorgt für ein genaues Flugverhalten. Dank der integrierten Autostabilisierung, die dem Flugverhalten eines Koaxialhubschraubers ähnelt, ist dieses Modell auch für Einsteiger hervorragend geeignet und begeistert ebenso erfahrene Piloten.

Highlights:

5-Blatt-Rotor und Fenestron Heckpropeller wie beim Original: Absolute Scale-Optik samt stabilem Flugverhalten mit genügend Kraftreserven für alle gängigen Manöver und Outdoor-tauglichkeit auch bei leichtem Wind

Barometer und Bodensensor unterstützen Schwebeflug: Der Pilot muss sich nicht länger auf das manuelle Höhenhalten konzentrieren, sondern kann sich ohne Gefahr und Kontrollverlust mit allen anderen Funktionen vertraut machen

Hochwertiger 2,4GHz Sender mit Aluminium-Sticks und vielen Einstellmöglichkeiten: Beispielsweise Umstellung von Mode 2 auf Mode 1, Dual Rate, Auto-Start/Landing,

ADAC H145 Helikopter Brushless 6-Kanal 6G RTF

Notaus und Pitchwinkel für erfahrene Piloten

Weitere Features:

- Scale-Lackierung des ADAC-Rettungshubschrauber D-HYAR
- LED-Beleuchtung mit Positionsbeleuchtung an den seitlichen Finnen
- Hochfeste ABS-Rumpfschale
- Stabiles und flexibles Landegestell
- Aluminiumrotorkopf
- Aluminium Taumelscheibe
- Großer 7,4V Lilon Akku mit Sicherheitsverschluss und integriertem USB-Ladeanschluss
- Sehr gute Flugstabilisierung dank ausgereifter Technik im Modell
- Einsteigertauglich dank elektronischer Unterstützung
- Auto-Start/Lande-Funktion
- Notaus-Funktion für die Motoren an der Fernsteuerung

Technische Daten:

- Rumpflänge: 335mm
- Rumpfbreite: 55mm
- Rumpfhöhe: 115mm
- Rotordurchmesser: 320mm
- Hauptmaterial: ABS-Kunststoff
- Gewicht flugfertig: 238g
- Motor Hauptantrieb: Brushless 1807
- Motor Fenestron-Antrieb: Brushless 1103
- Fernsteuerung: 6-Kanal, 2,4GHz, Mode 1+2
- Reichweite: 60-80m
- Servos: 3x Mini Digital
- Akku: LiPo 2S 7,4V 1200mAh 20C Hardcase mit integriertem USB-C Ladeport, 100x34x19mm, 61g
- Flugzeit: 12-14min
- Ladegerät: USB-Kabel
- Ladezeit: 90-120min

Lieferumfang:

- Modell
- Fernsteuerung
- Akku
- USB-Kabel
- Werkzeug
- Ersatzteile
- Anleitung DE/EN

Benötigtes Zubehör:

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

Preis: 279,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Heli > E-Helicopter > AMEWI > Heli > ADAC H145 Helikopter Brushless 6-Kanal 6G RTF

ADAC H145 Helikopter Brushless 6-Kanal 6G RTF

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 23. Oktober 2024

ABC-RCModellbau