Heli > E-Helicopter > Pichler > Pichler Helicopter > Proton Helicopter RTF

Proton Helicopter RTF



Artikelnummer: 15035 Proton Helicopter RTF

Hersteller: Pichler

Der Proton Helicopter iż½berzeugt durch sein besonders eigenstabiles Flugverhalten. Jetzt kommts: Jeder, der eine Spielzeugdrohne fliegen kann, kommt auch mit dem Proton auf Anhieb gut zurecht - Auspacken und Fliegen! Der Proton profitiert eindeutig von der rasanten Entwicklung der Drohnentechnologie. Funktionen wie Auto-Starten und Auto-Landen auf Knopfdruck sind ebenso miż½glich wie der stabile Schwebeflug, wenn man den Sender einfach aus der Hand legt - Fantastisch!

Video:https://youtu.be/UNSVqaG3EFc

Video:https://youtu.be/MgZPCcc5T6g

Produktmerkmale

- * Proton Helicopter Komplett Set
- * Ideal auch f�r Anf�nger und weniger ge�bte Piloten
- * 6-Achsen Flugstabilisierung
- * Flugzeit bis 15 Minuten pro Akkuladung
- * LiPo Akku mit SlideLock (kabellos)
- * Sehr leicht und robust
- * Fernsteuersender per Knopfdruck von Mode-2 auf Mode-1 umschaltbar

Technische Daten

Lï¿1/₂nge = 268mm

Hï¿1/₂he = 80mm

Hauptrotor Kunststoff = Ø 249mm

Hauptrotor Kopftyp = Fixed Pitch

Heckrotor Kunststoff = Ø 37mm

Gewicht = 52g (flugfertig inkl. Akku)

Flugzeit (gesch�tzt) = bis 15 Minuten pro Akkuladung

Motor Typ = Coreless

Steuerfunktionen

Gas (Steigen - Sinken)

Vorwi¿½rts - Ri;½ckwi;½rts (Nicken)

Seitw�rts Links - Rechts (Rollen)

Links - Rechts (Ruder)

Automatisch Starten

Automatisch Landen

Automatische H�henkontrolle / Schwebeflug

Lieferumfang

Proton Helicopter flugfertig

FliteZone Fernsteuersender

FliteZone LiPo Akku 300mAh

USB Ladekabel

Betriebsanleitung Deutsch/Englisch

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Heli > E-Helicopter > Pichler > Pichler Helicopter > Proton Helicopter RTF

Proton Helicopter RTF

F�r dieses Produkt sind Ersatzteile lieferbar.

ACHTUNG. Dies ist kein Spielzeug. Nicht geeignet fi $\rlap/ \iota 1/ \rlap/ 2 r$ Kinder unter 14 Jahren.

Preis: 89,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 05. Juni 2022