

Proton 2 Helicopter RTF



Artikelnummer: 15590
Proton 2 Helicopter RTF

Hersteller: Pichler

Der Nachfolger des erfolgreichen PROTON ist da!

DAS GABS NOCH NIE !!! WELTNEUHEIT

Selbst Anfänger fliegen jetzt Loopings und Rollen auf Knopfdruck! Der Helicopter stabilisiert sich automatisch.

Kunstflugfiguren auf Knopfdruck, was jeden Zuschauer in sprachloses Staunen versetzt! 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 möglich wie der stabile Schwebeflug, wenn man den Sender einfach aus der Hand legt - Fantastisch!

Sensationell: Selbst Anfänger fliegen jetzt auf Anhieb per Knopfdruck Loopings vorwärts, rückwärts und Rollen seitwärts nach links und rechts!

Produktmerkmale

- * Proton Helicopter Komplett Set
- * Ideal auch für Anfänger und weniger geübte 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

Länge = 268mm
Höhe = 80mm
Hauptrotor Kunststoff = $\&$ Oslash; 249mm
Hauptrotor Kopftyp = Fixed Pitch
Heckrotor Kunststoff = $\&$ Oslash; 37mm
Gewicht = 52g (flugfertig inkl. Akku)
Motor Typ = Coreless

Steuerfunktionen

Gas (Steigen - Sinken)
Vorwärts - Rückwärts (Nicken)
Seitwärts Links - Rechts (Rollen)
Links - Rechts (Ruder)
Automatisch Starten
Automatisch Landen
Automatische Höhenkontrolle / Schwebeflug
Looping vorwärts / rückwärts

Heli > E-Helicopter > Pichler > Pichler Helicopter > Proton 2 Helicopter RTF

Proton 2 Helicopter RTF

Rolle seitwärts links / rechts

Lieferumfang

Proton Helicopter flugfertig

FliteZone Fernsteuersender

FliteZone LiPo Akku 300mAh

USB Ladekabel

Betriebsanleitung Deutsch/Englisch

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

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 08. März 2023