

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/raptor-sr-fr-xdynamics-evolve-2-a134s-range-extender-4hawks-p-14203.html>



Raptor SR für XDynamics Evolve 2 [A134S] - Range Extender - 4Hawks

Preis	125.54 Euro
Produzentcode	A134S
EAN-Code	8538540085822

Produktbeschreibung

Merkmale:

- QuickAttach-Montagesystem
- Einstellbare Neigung des Range Extenders
- Spezielle Pigtails
- Kein Bohren erforderlich
- Keine Modifikation an der Drohne selbst
- Große Reichweiterweiterung ohne externe Booster
- Das Design enthält keine abnehmbaren Teile
- Komplettlösung
- Controller NICHT enthalten

EVOLVE 2 ist die kleinste Multirotor-Drohnenplattform. Sie ist mit einer spiegellosen Micro-Four-Thirds-Kamera ausgestattet und wird von einer Monocoque-Kohlefaserzelle getragen.

Diese minimiert das Gewicht für längere Flugzeiten und bietet gleichzeitig verbesserte strukturelle Integrität. Die ventrale Platte aus Magnesiumlegierung sorgt für Wärmeableitung und reduziert Vibrationen während des Fluges. In Kombination mit Hochleistungsmotoren und optimiertem Propellerdesign erreicht das Fluggerät Geschwindigkeiten von über 88 km/h und ermöglicht so hochwertige Filmaufnahmen für Actionsport, Rennen, Tierfotografie und andere anspruchsvolle Anwendungen.

Die 4Hawks-Antenne für das XDynamics Evolve 2-Modell arbeitet im 2,4-GHz-Band mit 9 dBi Verstärkung. Die Antenne stört den Benutzer nicht, da sie von Anfang an wie ein Teil einer Fernbedienung aussieht. Die gesamte Konstruktion besteht aus 100 % UV-geschütztem ABS für eine lange Lebensdauer. Zusätzlich sind Teile der Konstruktion aus Aluminium gefertigt, um das Gewicht zu reduzieren. Die Halterung besteht aus Edelstahl für höchste Stabilität. Die Montage des Range Extenders ist kinderleicht und erfordert keine professionelle Hilfe. Das gesamte Set ist leicht und einheitlich (ohne lose Zubehörteile). Das Ändern der Antennenrichtung sollte kein Problem darstellen, da das System so konzipiert ist, dass ein schneller Positionswechsel mit nur einem Klick in fünf verschiedene Positionen möglich ist. So können Sie sicher sein, dass die Verbindung zu Ihrer Drohne nicht verloren geht.

Erweiterte
Flugreichweite

Rauschunterdrückung
von
anderen Geräten

Verbessertes
Videosignal

Einstellbare
Signalerkennung

Spezifikation