

Link zum Produkt:

<https://modellerc.de/raptor-xr-fr-dji-inspire-1-series-4h-raptor-link-range-extender-antenne-4hawks-p-14010.html>

Raptor XR (für DJI Inspire 1 Series (+4H Raptor Link)) - Range Extender Antenne - 4Hawks



Preis	203.58 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	A125X
Produzentcode	A125X
EAN-Code	8538540086366

Produktbeschreibung

Markenname:

- Maximieren Sie Ihre Leistung
- QuickAttach-Montagesystem
- Einstellbare Neigung des Range Extenders
- Spezielle Pigtails
- Kein Bohren erforderlich
- Keine Modifikation an der Drohne selbst
- Große Reichweite ohne externe Booster
- Das Design enthält keine abnehmbaren Teile
- komplette Lösung
- Controller NICHT im Lieferumfang enthalten

DJI Inspire 1 ist eine hochwertige Drohne. Das Basisset ermöglicht einen ununterbrochenen Flug von bis zu 30 Minuten bei einer Höchstgeschwindigkeit von 60 km/h. Drone richtet sich an professionelle Filmmemacher.

Die 4Hawks-Antenne für das Dji Inspire 1-Modell arbeitet mit 2,4 GHz und einem Gewinn von 14 dBi. Die zusätzliche Antenne ist im Controller installiert und arbeitet mit einer 5-GHz-Frequenz, sodass die Drohne mit zwei Controllern betrieben werden kann.

Die gesamte Konstruktion ist zu 100 % UV-geschützt, um eine lange Lebensdauer der Ausrüstung zu gewährleisten. Darüber hinaus besteht ein Teil der Konstruktion aus Aluminium, um die gesamte Konstruktion so leicht wie möglich zu machen. Die Halterung besteht aus Edelstahl für absolute Stabilität.

Die Montage des Range Extenders ist einfach und erfordert keine professionelle Hilfe. Das gesamte Set ist leicht und einheitlich (ohne lose Ausrüstungssteile). Das Ändern der Antennenrichtung sollte keine Schwierigkeiten bereiten, da das System so konzipiert ist, dass ein schneller Positionswechsel mit nur einem „Klick“ auf 5 verschiedene Positionen möglich ist. So können Sie sicher sein, dass Sie die Verbindung zu Ihrer Drohne nicht verlieren.

Ersetzte
FlugreichweiteRauschunterdrückung
von
anderen GerätenVerbessertes
VideosignalEinstellbare
Signaleitung

Spezifikation