

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/raptor-xr-fr-autel-x-star-premium-range-extender-antenne-4hawks-p-13986.html>



Raptor XR (für Autel X-Star Premium) - Range Extender Antenne - 4Hawks

Preis	169.27 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	A110X
Produzentcode	A110X
EAN-Code	8538540081799

Produktbeschreibung

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

Autel X-star Premium ist eine gute Wahl für Einsteiger und Fotografen. Es ist einfach zu bedienen und ermöglicht die Echtzeitanzeige der Kamera Ihrer Drohne über ein Smartphone oder Tablet. Das Basisset ermöglicht einen ununterbrochenen Flug von bis zu 25 Minuten, eine Höchstgeschwindigkeit von 60 km/h sowie eine maximale Distanz von rund 0,7 Kilometern.

Der größte Vorteil der 4Hawks-Antenne besteht darin, dass sie die Reichweite des Autel X-star Premium deutlich erhöht, sodass die Drohne viel weiter fliegen kann als ursprünglich möglich. Darüber hinaus wird die Signalstärke insbesondere in lauten Bereichen verbessert. Mit dem 4Hawks Range Extender ist die Videoqualität dank eines starken, unterbrechungsfreien Signals immer störungsfrei.

Die 4Hawks-Antenne für das Autel X-star Premium-Modell arbeitet bei 900 MHz mit 9 dBi Gewinn sowie bei 5 GHz Frequenz mit 16 dBi Gewinn. Das gesamte Set ist leicht und einheitlich (ohne lose Ausrüstungsteile), für die Modifikation ist jedoch möglicherweise professionelle Hilfe erforderlich. Das Ändern der Antennenrichtung sollte keine Schwierigkeiten bereiten, da das System so konzipiert ist, dass ein schneller Positionswechsel mit nur einem „Klick“ in drei verschiedene Positionen möglich ist. So können Sie sicher sein, dass Sie die Verbindung zu Ihrer Drohne nicht verlieren.

Erweiterte
Funktionalität

Rauschunterdrückung
bei
anderen Geräten

Verbessertes
Videoqual

Einstellbare
Spreizrichtung

Spezifikation