

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/raptor-xr-fr-dji-mavic-mini-antenne-mit-reichweitenverlängerung-4hawks-p-14004.html>



Raptor XR (für DJI Mavic Mini) - Antenne mit Reichweitenverlängerung - 4Hawks

Preis	203.58 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	A128X
Produzentcode	A128X
EAN-Code	8538540084522

Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Maximierung der Leistung
- Zwei Betriebsbereiche: 2,4 und 5 GHz
- Keine Änderungen an der Drohne selbst
- Große Reichweitenverlängerung ohne externe Verstärker
- Die Struktur enthält keine abnehmbaren Teile
- Komplette Lösung
- Der Controller ist NICHT im Lieferumfang enthalten

Der DJI Mavic Mini wurde für Drohnen-Enthusiasten entwickelt und eignet sich perfekt für Urlaubsflüge. Die große Reichweite und die lange Akkulaufzeit ermöglichen es dem Benutzer, Orte zu erreichen, die bisher völlig unzugänglich waren, wie tiefe Wälder, Schluchten, Seen usw. Mit der eingebauten Kamera können Sie Videos in sehr guter Qualität aufnehmen.

Die 4Hawks-Antenne für den DJI Mavic Mini ist sehr fortschrittlich und arbeitet sowohl mit 2,4-GHz- als auch mit 5-GHz-Frequenzen. Das Konzept hinter dem Erscheinungsbild der Antenne bestand darin, sie so aussehen zu lassen, als wäre sie standardmäßig Teil der Drohne. Die gesamte Struktur ist zu 100 % UV-geschützt, um die Langlebigkeit der Ausrüstung zu gewährleisten. Darüber hinaus besteht ein Teil der Struktur aus Aluminium, um die gesamte Struktur so leicht wie möglich zu machen. Die Halterung besteht aus Edelstahl, was für solide Stabilität sorgt. Der Einbau eines Range Extenders führt zu dauerhaften Veränderungen an der Fernbedienung. Das gesamte Set ist leicht und einheitlich (ohne lose Ausrüstungsteile). Das Ändern der Ausrichtung der Antenne sollte keine Schwierigkeiten bereiten, da das System so konzipiert ist, dass es seine Position schnell mit einem „Klick“ ändert. Dadurch können Sie sicher sein

Erlaubte Flugreichweite

Entfernen Sie Rasschen von anderen Geräten

Verbesserte Videoqualität

Erlaubte Signaleinstellung

Spezifikation

Elektrische und mechanische Parameter des Raptor Range Extenders.

Technische Parameter:

Frequenzen