

Link zum Produkt:  
<https://modellerc.de/raptor-xr-fr-dji-mavic-3-serie-mit-2m-kabel-a133x-2m-range-extender-antenne-4hawks-p-14169.html>

## Raptor XR für DJI Mavic 3 Serie mit 2m Kabel [A133X-2M] - Range Extender Antenne - 4Hawks



Preis	<b>328.73 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>A133X-2M</b>
EAN-Code	<b>8538540088033</b>

### Produktbeschreibung

Leistung maximierenGleichzeitiges Dualband 2,4 und 5 GHz  
 Keine Modifikation an der Drohne selbst Reichweitenverlängerung ohne externe Booster Design enthält keine abnehmbaren Teile Komplette Lösung Controller NICHT enthalten

Die DJI Mavic 3 Series wurde für Drohnen-Enthusiasten entwickelt und ist perfekt für Urlaubsreisen. Seine große Reichweite ermöglicht es seinem Benutzer, Orte zu erreichen, die früher völlig unzugänglich waren, wie tiefe Wälder, Schluchten, Seen usw. Mit einer Flugzeit von 46 Minuten passt die Mavic 3 Series in jede Situation. Die eingebaute Kamera ermöglicht die Aufnahme von Videos in 4k. Die 4Hawks-Antenne für das DJI Mavic-Modell ist hochentwickelt und arbeitet sowohl im 2,4-GHz- als auch im 5-GHz-Frequenzbereich. Das Konzept hinter dem Aussehen der Antenne war, sie so aussehen zu lassen, als wäre sie standardmäßig ein Teil der Drohne. Die gesamte Konstruktion ist zu 100 % UV-geschützt, um die Langlebigkeit der Ausrüstung zu gewährleisten. Außerdem besteht ein Teil der Konstruktion aus Aluminium, um die gesamte Konstruktion so leicht wie möglich zu machen. Das gesamte Set ist leicht und einheitlich (ohne lose Ausrüstungssteile). Das Ändern der Ausrichtung der Antenne sollte keine Schwierigkeiten bereiten, da das System so konzipiert wurde, dass ein schneller Positionswechsel mit nur einem „Klick“ möglich ist. So kannst du sicher sein, dass du die Verbindung zu deiner Drohne nicht verlierst.

Verlängerung  
Flugreichweite

Lärm Entfernung von  
andere  
Geräte

Verbessert  
Videosignal

Einstellbar  
Signalrichtung

## Spezifikation

### Elektrische und mechanische Parameter des Raptor Range Extenders.

#### Elektrische parameter

Frequenz

n