

## Raptor XR für DJI RC2 Controller [A148X]



Preis	<b>275.92 Euro</b>
Produzentcode	<b>A148X</b>
EAN-Code	<b>5907222689066</b>

### Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Unsere größte Antenne für den DJI RC2-Controller
- Bis zu 4-fache Erhöhung der Drohnenreichweite
- Simultanes Dualband 2,4 und 5 GHz
- Duale Polarisation (horizontal + vertikal)
- Keine Modifikation der Drohne selbst erforderlich
- Erweiterte Reichweite dank einzigartigem passiven Antennendesign, ohne zusätzliche externe Verstärker
- Komplettlösung mit sämtlichem Zubehör und Werkzeug inklusive
- Der Controller (im Bild gezeigt) ist NICHT im Lieferumfang enthalten

Erweitern Sie die Reichweite Ihrer Drohne mit unserer neuen SR-Antenne, die für den DJI RC2-Controller entwickelt wurde!

Dank eines speziell entwickelten Systems aus 4 (im Vergleich zur Fabrik) vergrößerten passiven Antennen und der Verwendung einer externen Halterung können Sie eine bis zu viermal größere Flugreichweite erreichen!

Darüber hinaus erhalten Sie eine deutlich verbesserte Video-Streaming-Qualität über die gesamte zurückgelegte Strecke, unabhängig von der aktuellen Flugdistanz der Drohne.

Für die Installation der A148-Antenne auf Ihrem DJI RC2-Sender sind Änderungen am Sender erforderlich. Während der Installation ist es erforderlich, den Controller zu öffnen, die beiden internen Antennen zu deinstallieren und die beiden externen Rundstrahlantennen zu entfernen (falls erforderlich – der Vorgang der Entfernung ist umkehrbar und eine Wiederherstellung ist möglich). Sie müssen außerdem zwei Löcher für die neuen SMA-Anschlüsse auf der Oberseite des Controllers bohren (dies ist die einzige irreversible Änderung, die am Sender vorgenommen werden muss).

Der Antennenmodifikationsprozess sollte ungefähr 1-2 Stunden dauern. Zusammen mit der Antenne erhalten Sie eine ausführliche Schritt-für-Schritt-Anleitung mit Abbildungen und Beschreibungen.

---

Dauerlicht  
Flugzeugwelle

Rauschunterdrückung  
von  
anderen Geräten

Verleseraster  
Volumengraf

Einstellbare  
Grenzwertung

# Spezifikation