



Raptor XR (für DJI Smart Controller) – Antenne mit Reichweitenverlängerung – 4Hawks

Preis	239.72 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	A121X
Produzentcode	A121X
EAN-Code	8538540084900

Produktbeschreibung

Die Raptor-Antenne erhöht die Flugreichweite Ihrer Drohne erheblich. Ab sofort erreichen Sie bis zu dreimal mehr Reichweite als mit Standardantennen. Alle Materialien wurden sorgfältig ausgewählt und alle Elemente sorgfältig entworfen. Der transparente Funkschild wird in einem fortschrittlichen Spritzgussverfahren hergestellt. Das Befestigungssystem besteht aus Edelstahl und enthält keine austauschbaren Teile, die leicht verloren gehen können. Dank eines speziellen Mechanismus kann der Bediener die Neigung der Antenne einfach und stufenlos einstellen.

Der DJI Smart Controller wurde entwickelt, um Ihr Outdoor-Flugerlebnis mit DJI-Drohnen oder anderen Geräten, die mit OcuSync 2.0 ausgestattet sind, zu maximieren.^[1] Der eingebaute 5,5-Zoll-Bildschirm zeigt auch unter schwierigen Bedingungen ein klares, helles Bild. Intuitive Steuerung und vorinstallierte Funktionen wie SkyTalk und die DJI GO 4 App, DJI Fly App lassen Sie schneller als je zuvor in die Luft fliegen. Die 4Hawks-Antenne für den DJI Smart Controller ist hochentwickelt und arbeitet sowohl mit 2,4-GHz- als auch mit 5-GHz-Frequenzen. Die gesamte Struktur ist zu 100 % UV-geschützt. Außerdem besteht ein Teil der Struktur aus Aluminium, um das Ganze so leicht wie möglich zu machen. Die Halterung ist aus Edelstahl für solide Stabilität. Das Ganze ist leicht und einheitlich (ohne lose Beschläge). Das Ändern der Ausrichtung der Antenne bereitet keine Schwierigkeiten, da das System so konzipiert ist, dass Sie die Position mit einem "Klick" schnell ändern können. Dadurch können Sie sicher sein, dass Sie die Verbindung zur Drohne nicht verlieren.

Erweiterte Flugreichweite anderer Geräten entfernen	Rauschen von Videosignal	Verbessertes Einstellbare Signalrichtung	Hochwertige Leichtbauweise	Komplette Lösung
--	---------------------------------	---	----------------------------	------------------

Technische Parameter:

Frequenzen

Port 1: 2.40 - 2.50 GHz & 5.00 - 5.80 GHz
Port 2: 2.40 - 2.50 GHz & 5.00 - 5.80 GHz

Zunahme

Port 1: 11 dBi (+/- 1 dBi) & 14 dBi (+/- 1 dBi)
Port 2: 11 dBi (+/- 1 dBi) & 14 dBi (+/- 1 dBi)

VSWR

Port 1: Port 2: Balkenbreite Port 1: 70°/40° & 40°/25°
Port 2: 70°/40° & 40°/25°

Polarisation

Port 1: Vertikal
Port 2: Vertikal

Widerstand

Port 1: 50 Ω
Port 2: 50 Ω

Mechanische Parameter:

Material Antenne: Samsung ABS, Polyurethan, Aluminium, Edelstahl, Nylon, PTFE PCB Befestigung: Edelstahl + Farbe

Waage ~520g (450g Antenne + 70g Halterung)

Maße 29,2 x 18,2 x 2,1 cm 11,50 x 7,16 x 0,83 Zoll

Anschlüsse

Port 1: RP-SMA-Buchse
Anschluss 2: RP-SMA-Buchse
Neigungsverstellung 3 Neigungspositionen,
OnClick-System Halterungstyp Auf SMA-Anschlüssen (fest)

ERHÖHEN SIE DIE FLUGREICHWEITE DER DROHNE

Raptor Range Extender wurden entwickelt, um die Flugreichweite Ihrer Drohne zu erweitern und sie noch angenehmer als je zuvor zu machen. All dies mit kristallklarem Geräten und Netzwerken.

Video und einer sehr großen Reichweite, die nur durch den Akku begrenzt ist.

ÜBERSCHREITEN SIE IHRE LEISTUNGSGRENZEN

Die Richtantenne ermöglicht einen ununterbrochenen Flug der Drohne, frei von Störungen und Rauschen von anderen

AUSGEZEICHNETE ANTENNENSTRAHLLEISTUNG

Im Vergleich zu den ursprünglichen Rundstrahlantennen mit schlechter Distanzleistung, Die 4Hawks Raptor-Antenne erweitert die Sektorabdeckung und erhöht die maximale Flugreichweite.

Standardantenne

4Hawks-Antenne

OPTIMIERTE WELLENAUSBREITUNG

Das Signal wird aufgrund der effizienten Ausbreitung von Wellen verstärkt, die auf die Drohne gerichtet sind.

Standardantenne

4Hawks-Antenne

ALLES ZUBEHÖR ENTHALTEN

Das gesamte Set besteht aus einer Antenne, einem speziellen Montagesystem und anderen notwendigen Werkzeugen, um den Controller zu modifizieren.

EINSTELLBARE ANTENNENHALTERUNG

Jedes Montagesystem ist in der Lage, den Elevationswinkel perfekt einzustellen, sowie die Antenne präzise auf die aktuelle Position der Drohne auszurichten.

Diagramme

VSWR (Voltage Standing Wave Ratio - Stehwellenverhältnis), Trennung zwischen Anschlüssen und Eigenschaften von Raptor-Antennen

AUFGMERKSAMKEIT! Das auf dem Foto gezeigte Gerät ist nicht im Kauf enthalten. Es wurde nur zu Vorschauzwecken aufgenommen.