



Graupner Hawk-12 HoTT - 2.4 GHz Empfänger

Art.Nr.: S1052

Graupner Hawk 12 HoTT Empfänger mit 3-Achs-Gyro und Vario (6-Kanal)

Mit dem Hawk 12 präsentiert Graupner einen leistungsstarken 6-Kanal-Empfänger

Mit der GRAUPNER HoTT 2,4GHz-Technologie verfügt der Empfänger über ein sicheres

Der Antennenverstärker sorgt zusammen mit dem Antennendiversity für eine enorme Reichweite. Der schnellere

Genau wie sein Namensgeber, der Falke, verkörpert der Hawk 12 Zielstrebigkeit, Kraft und Präzision. Gehen Sie mit

Flächenmodelle

- Stabilisierung des Flugmodells bei schwierigen Windverhältnissen für bis zu 3 Achsen
- Natürliches Flugverhalten

Flybarlesssystem für Helikopter

- Rettungsmodus und Lagemodus für Helikopter
- Grundeinstellung in wenigen Minuten über die HoTT-Telemetrie

Programmierung für Helikopter

- Einfache Programmierung der Grundeinstellungen über die Telemetrie.
- Die Pirouettenoptimierung wird aus dem

Flight Control für Copter

- Coptersoftware Q07 mit Dshot-Reglerprotokoll per Softwareupdate aufspielbar
- Grundeinstellung in wenigen Minuten

Technische Daten

- Kanäle: 6
- Abmessungen ca.: 36 x 22 x 12 mm
- Gewicht ca.: 10 g
- Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz
- Modulation

PREIS:

179,50 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**



Gyro und

Transm

