

Bavarian DEMON AXON



Artikelnummer: 96023

Bavarian DEMON AXON

Hersteller: bavarianDEMON

AXON (3-Achs Flybarless System)

Beschreibung

Speziell für alle RC-Hubschrauber entwickelt, vereint der AXON alle State-of-the-Art Features, ohne dabei die einfache Bedienung außer Acht zu lassen. Denn der wohl wichtigste Punkt auf dem Flugplatz ist die intuitive und einfache Bedienung.

Der AXON überzeugt mit ultra-präziser Flugkontrolle, neuester 32-bit-Technologie, bis zu 3 Parameterbank, intelligenter Vibrationskontrolle und für alle die auf nichts verzichten möchten jetzt auch mit integriertem Drehzahlregler (Elektro und Verbrenner). Zudem ist der AXON kompatibel mit allen gängigen analogen und digitalen Summsignal-Protokollen, so dass alle RC-Helipiloten diese innovative Technik verpackt im neuen X-Gehäuse aus feuerrotem Aluminium verwenden können. Es fällt sich einfach genial an, und im Handumdrehen erreichen Sie ein neues Performance-Level.

Programmierbar ist der AXON nicht nur via Win- und MacOS-kompatibler Software, sondern auch via Android- oder iOS-App und dem separat erhältlichen B-Modul, oder durch die Jeti-Integration direkt über jeden Sender der Jeti-Senderfamilie.

FEATURE ÜBERSICHT

Bavarian DEMON AXON

- Ultra-präzise Flugkontrolle
- Neueste 32-bit Technologie
- Mehrere Horizont- und Rettungsmodi
- 3 Parameterpunkte
- Interner Drehzahlregler (Elektro und Verbrenner)
- Intelligente Vibrationskontrolle
- iOS und Android App (in Entwicklung)
- Multi-Protokoll-Eingang
- Zukunftssicher durch Online-Update
- Vorbereitet mit Sensorbus

DESIGN

- Feuerrote Sensoreinheit
- Extravagantes X-Design (Gehäuse)
- Gehäuse aus eloxierten Aluminium (CNC-gefertigt)

LIEFERUMFANG

- Gerät (Sensoreinheit)
- Je ein Klebepad "Acro" und "Soft" ACP
- Anschlusskabelbaum zum Empfänger (150mm)
- Mini-USB-Kabel
- Produktinformation

Preis: 384,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Kreisel -FBL > Kreisel - FBL - Heli > bavarianDEMON > bavarianDEMON

Bavarian DEMON AXON

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2017