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

Bavarian DEMON CORTEXpro



Artikelnummer: 96022

Bavarian DEMON CORTEXpro

Hersteller: bavarianDEMON

Schnapp Dir die PRO Version

L�ngst steht der Name CORTEX f�r d�monisches und sorgloses Flugvergn�gen f�r den anspruchsvollsten RC-Piloten. Hochwertig, zuverl�ssig, vielseitig, universell einsatzbereit – so kennt man sie l�ngst �berall, die Extraklasse der Drei-Achs-Stabilisierungssystem

Mit CORTEXpro ist jetzt die ni¿½chste Generation mit noch mehr di¿½monischen Features und Spai;½faktoren erhi;½ltlich. Auf Basis der neuesten 32-bit-Prozessor-Technologie bietet Ihnen der brandneue CORTEXpro zu den State-of-the-Art Features jetzt eine Reihe von attraktiven Neuheiten fi;½r noch mehr Flug- und Bedienkomfort. Die Kombination aus einfacher Programmierung und Grundeinstellung ohne Software, automatischer Signalprotokoll-Erkennung, Kompatibiliti;½t mit ausnahmslos allen gi;½ngigen analogen und digitalen Summensignal- und Bus-Protokollen, sowie der dualen und redundanten Seriell-Ein- und Ausgangsoption ist absolut einzigartig.

Lassen Sie den D�mon ins Cockpit und testen Sie jetzt den neuen CORTEXpro! Noch mehr Spa�, noch mehr Sicherheit, noch mehr Komfort – weniger wird vermutlich nur Ihr Atem…

Features

ï¿1/2

Multi-Protokoll-Ein- und Ausgang

ï¿1/2

Neueste 32-bit Technologie

ï¿1/2

Bis zu 24 Kan�le, 16 stabilisiert

1⁄2/5٪

Empfi; ½ngerredundanz fi; ½r 2 Eingi; ½nge

1⁄2/5٪

iOS & Amp; Android App fi̇¿½r Feineinstellung

1⁄2/5٪

Schnelles Einlernen via Sender

1⁄2′3٪

Keine Software ben�tigt

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 30. November 2025

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

Bavarian DEMON CORTEXpro

Lieferumfang

ϊ¿½
Sensoreinheit inkl. Klebepads
ϊ¿½
Anschluss-Kabelbaum
ϊ¿½
Mini USB-Kabel fi¿½r den PC
ϊ¿½
Quick-Start-Anleitung

Preis: 329,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2017