

Flugsimulator > Simulator > aeroflyRC9 mit Interface fÄ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

aeroflyRC9 mit Interface fÄ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set



Artikelnummer: 3092012

aeroflyRC9 mit Interface fÄ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

Hersteller: ikarus

aeroflyRC9 auf DVD im Set mit USB-Interface f¼r
HoTT/Jeti/Core

Der Nachfolger des aeroflyRC8 pr¼sentierte sich mit noch mehr Modellen, noch mehr innovativen technischen Highlights und tollen neuen Funktionen.

Hier nur einige der Highlights, die den aeroflyRC9 zu unserer Nr. 1 machen.

Ä½

Jetzt mit insgesamt 273 Modellen (Hier die neuen Modelle sehen)

Ä½

Jetzt mit 59 Szenarien

Ä½

Mit FES-GroÄ½seglern

Ä½

Mit 4D-Akromodellen (Umkehrschub)

Ä½

Bei vielen Modellen ist das Abreißverhalten individuell einstellbar

Ä½

VR-Technologie (Virtual Reality)

Ä½

FPV-City

Ä½

FPV-Parcours

Ä½

Racetrack

Ä½

Autogyros, Motordrachen, Flettner-Rotowing

Ä½

Helis, Scale, Jets, Segler, Kunstflug - alle Sparten des Modellflugs!

Ä½

Platzradar

Ä½

4D-Szenen

Ä½

Verbesserte Flugphysik-Engine f¼r agile 3D-Modelle

Die Entwickler von IPACS haben mit der neuen Version aeroflyRC9 die Messlatte wieder ein großes Stück höher gelegt und präsentieren mit dem RC9 das derzeit

aeroflyRC9 mit Interface fÄ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

technisch Machbare in puncto RC-Simulation.

Fliegen Sie am PC-Monitor mit allen Sparten des Modellflugs in hochauflösenden Fotoszenen, bewegen Sie sich frei durch 4D-Fotoszenen oder fliegen Sie mit der gleichen Software mit Ihrem VR-Headset und erleben ein völlig neues Feeling und tauchen in die Szene ein!

Dieser Artikel #3092012 ist ein Set, bestehend aus:

• aeroflyRC9 auf DVD für Windows #3092001
• IKARUS USB-Interface #3031020

Ein Empfänger ist nicht im Lieferumfang enthalten

An das USB-Interface können Sie Ihren Graupner/HoTT-Empfänger mit dem PC verbinden.

Der aeroflyRC8 kann so Ihren RC-Sender als Steuergerät erkennen. Geeignet sind alle HoTT-Empfänger mit SUM-0 Ausgang.

Spektrum und Jeti: Dieses Set können Sie auch mit andern PPM-Summensignal-Empfängern betreiben, so z.B. dem Spektrum AR-7700-X oder einem Jeti-REX-Empfänger oder ein Rsat2 von Jeti.

Sie können dabei bis zu 12 Sender-Kanäle in den Simulator übertragen.

Bei der Kalibrierung im aeroflyRC8 werden die Kanäle eingelesen und Sie können Ihrer Steuermode 1 bis 4 übernehmen.

Inhalt der aeroflyRC9-Version auf DVD für Windows

• 273 Modelle / 59 Landschaften / 8 x 4D-Landschaften
• Normal-Modus für PC-Monitor
•

aeroflyRC9 mit Interface fÄ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

3D-Modus f¼r VR-Headsets (Virtual Reality)
¼
FPV-Parcours f¼r Multicopter
¼
Racetrack f¼r alle Modelle
¼
Alle Modelle in der Gr¼e und im Gewicht einstellbar
¼
bei vielen Modellen ist das Abreißverhalten von
gutm¼tig bis kritisch einstellbar.
¼
Autogyros, Drachenfl¼gler, Klapptriebwerk,
Flettner-Rotowing
¼
Helis, Jets, Multicopter, Kunstflug, Segler, Scalemodelle,
Wasserflug, True-Scale-Modelle
¼
Superreale Reflexionen und Wasserspiegelungen,
superreale Dynamik-Effekte
¼
F¼r alle IKARUS-RC FlightController oder -Interfaces
geeignet

Systemvoraussetzungen f¼r Windows

Minimale Systemvoraussetzungen (In Klammern die empfohlenen)

¼
64-Bit Win 8/10/11
¼
DualCore 2,4 GHz (QuadCore 3,0 GHz)
¼
RAM 4 GB (8 GB)
¼
Festplattenspeicher: 8 GB
¼
Grafikkarte mit 1 GB (2 GB Speicher)
¼
Nur f¼r VR-Modus: Grafikkarte mit 4 GB.
¼
Der aeroflyRC9 ist optimiert f¼r Oculus-Rift und HTC-Vive
Headsets (die beiden verbreitesten System)

Preis: 259,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Flugsimulator > Simulator > aeroflyRC9 mit Interface fÄ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

aeroflyRC9 mit Interface fÄ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

Im Shop aufgenommen am Samstag, 09. April 2022