

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 fÄ¼r
HoTT/Jeti/Core

Der Nachfolger des aeroflyRC8 prÄ¼sentiert 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.

- Jetzt mit insgesamt 273 Modellen (Hier die neuen Modelle sehen)
- Jetzt mit 59 Szenerien
- Mit FES-Großseglern
- Mit 4D-Akromodellen (Umkehrschub)
- Bei vielen Modellen ist das Abreißverhalten individuell einstellbar
- VR-Technologie (Virtual Reality)
- FPV-City
- FPV-Parcours
- Racetrack
- Autogyros, Motordrachen, Flettner-Rotowing
- Helis, Scale, Jets, Segler, Kunstflug - alle Sparten des Modellflugs!
- Platzradar
- 4D-Szenen
- Verbesserte Flugphysik-Engine fÄ¼r agilere 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

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

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
•

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

aeroflyRC9 mit Interface fÄ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

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

Systemvoraussetzungen für Windows

Minimale Systemvoraussetzungen (In Klammern die empfohlenen)

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

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

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

aeroflyRC9 mit Interface fÄ¼r Summsignal HoTT/Jeti/Core Set

Im Shop aufgenommen am Samstag, 09. April 2022

ABC-RCModellbau