

aeroflyRC9 mit Interface für Summensignal HoTT/Jeti/Core Set



Artikelnummer: 3092012

aeroflyRC9 mit Interface für Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

Hersteller: ikarus

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

Der Nachfolger des aeroflyRC8 präsentiert 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 Szenen

• Mit FES-Großsegeln

• 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 für 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

aeroflyRC9 mit Interface fÃ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

technisch Machbare in puncto RC-Simulation.

Fliegen Sie am PC-Monitor mit allen Sparten des Modellflugs in hochauflÃ¼senden Fotoszenen, bewegen Sie sich frei durch 4D-Fotoszenen oder fliegen Sie mit der gleichen Software mit Ihrem VR-Headset und erleben ein vÃ¼llig neues Feeling und tauchen in die Szene ein!

Dieser Artikel #3092012 ist ein Set, bestehend aus:

• aeroflyRC9 auf DVD fÃ¼r Windows #3092001

• IKARUS USB-Interface #3031020
Ein EmpfÃ¼nger ist nicht im Lieferumfang enthalten

An das USB-Interface kÃ¼nnen Sie Ihren Graupner/HoTT-EmpfÃ¼nger mit dem PC verbinden.

Der aeroflyRC8 kann so Ihren RC-Sender als SteuergerÃ¼st erkennen. Geeignet sind alle HoTT-EmpfÃ¼nger mit SUM-0 Ausgang.

Spektrum und Jeti: Dieses Set kÃ¼nnen Sie auch mit andern PPM-Summensignal-EmpfÃ¼ngern betreiben, so z.B. dem Spektrum AR-7700-X oder einem Jeti-REX-EmpfÃ¼nger oder ein Rsat2 von Jeti.

Sie kÃ¼nnen dabei bis zu 12 Sender-KanÃ¼le in den Simulator Ã¼bertragen.

Bei der Kalibrierung im aeroflyRC8 werden die KanÃ¼le eingelesen und Sie kÃ¼nnen Ihrer Steuermode 1 bis 4 Ã¼bernehmen.

Inhalt der aeroflyRC9-Version auf DVD fÃ¼r Windows

• 273 Modelle / 59 Landschaften / 8 x 4D-Landschaften
• Normal-Modus fÃ¼r PC-Monitor

Flugsimulator > Simulator > aeroflyRC9 mit Interface fü^ßr Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

aeroflyRC9 mit Interface fü^ßr Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

3D-Modus fü^ßr VR-Headsets (Virtual Reality)
FPV-Parcours fü^ßr Multicopter
Racetrack fü^ßr alle Modelle
Alle Modelle in der Größe und im Gewicht einstellbar
bei vielen Modellen ist das Abreißverhalten von gutmütig 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 fü^ßr 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 fü^ßr VR-Modus: Grafikkarte mit 4 GB.
Der aeroflyRC9 ist optimiert fü^ßr Oculus-Rift und HTC-Vive Headsets (die beiden verbreitetsten System)

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

Flugsimulator > Simulator > aeroflyRC9 mit Interface fÃ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

aeroflyRC9 mit Interface fÃ¼r Summensignal HoTT/Jeti/Core Set

Im Shop aufgenommen am Samstag, 09. April 2022