

RC flight sim

Version 1.0

RF-X

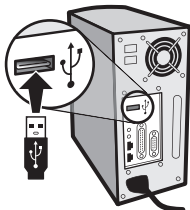
REALFLIGHT. experience



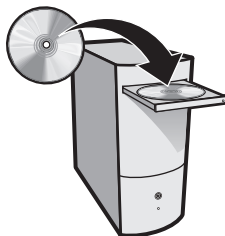
Installation Guide



1



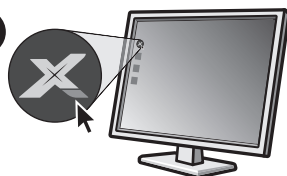
2



3



4



•••• English ••••

WELCOME

Welcome to RF-X, the RealFlight eXperience – the most advanced and accurate radio- controlled flight simulation available. This Installation Guide provides you with a brief overview of your new software, answers a few of the most frequently asked questions, and assists you with starting on your R/C adventures.

For complete details and in-depth explanations of your simulator's features and functions, refer to the comprehensive RF-X Help file. To access the Help file, click the **RF-X Launcher** on the desktop, then click the **Read Help File** button.

This guide covers only a few of the basic options that are available to you in RF-X. To unlock the full potential of the simulator, we strongly suggest that you familiarize yourself with the Help file located on the hard drive of your computer.

FIRST FLIGHT – CHANGING AIRCRAFT AND FLYING SITES

Some versions of RF-X include the InterLink-X controller. If you own this version, the controller enables you to make a multitude of changes to the simulation without ever taking your hands off of the controller.

To make changes during flight, press the **Menu** button located on the front of the InterLink-X controller. Press the Up or Down arrows to select your category of choice. Press the **Menu** button once again to activate choice.



If you wish to fly with your own R/C transmitter using the RealFlight interface, or through the InterLink Elite controller's interface option, please refer to the Help file for setup assistance.

THE INTERLINK-X CONTROLLER

The InterLink-X included with some RF-X versions has a notched throttle plate pre-installed. Should you prefer a smooth throttle, a smooth throttle plate is included and can be easily installed as described below.

Changing the throttle stick ratchet



Notched ratchet plate
for airplane



Smooth ratchet plate
for helicopter

1. Remove the six transmitter rear case screws and case.
 2. Remove the notched ratchet plate.
 3. Attach the smooth ratchet plate to the outer posts and close case.
- (Mode 2 controller shown)

CHANGING MODE 2 TO MODE 1

Some pilots prefer to fly with a Mode 1 Transmitter. If you are one of those pilots, please refer to the Controller section in the installed Help file for instructions on how to edit your InterLink-X channel mapping.

IMPROVING RF-X PERFORMANCE

Upon installation, RF-X attempts to optimize its configuration in order to achieve the best possible performance based on your computer's specifications. If performance is less than you'd expect, the following list some suggestions for improving the speed of the simulation.

- Try reducing the Video Quality to a lower setting. Find the Video option under the Settings menu.
- Also in the Video menu, try reducing the quality of the Shader, Textures and other graphics options.
- Ensure that the drivers for the video and sound cards are up to date.
- Close all other background programs, especially virus scanning software and network applications, while running RealFlight.
- Run the simulator in Full Screen Mode rather than the Run In Window option.

ONLINE UPDATES

Updating to the latest version of RF-X is a simple process. The software will update all of the necessary files for you automatically. Follow the steps below for information on how to access the updates.

1. Make sure that your computer is connected to the internet.
2. Double-click the **RF-X Launcher** on your desktop.
3. Click the **Registration/Updates** button.
4. Click the **Update to Latest Version** button. The necessary files will then be updated for you.

IF YOU EXPERIENCE DIFFICULTY WITH REALFLIGHT

We strongly suggest that you update the drivers for your sound and video cards prior to attempting any further resolutions. Outdated drivers are a common cause for difficulties. Even if the computer is brand new, some manufacturers include drivers that are old and should be updated accordingly.

Additionally, updating RF-X software may also overcome many difficulties encountered. See the "Online Updates" section for more information.

Manual – The RF-X Help file installed on the hard drive of the computer is a comprehensive manual that includes a wealth of information and advice on resolving difficulties, accessing features, and so forth.

Knowledge Base – Visit <http://www.realflight.com/support/kb>. This site includes an indexed, searchable collection of articles that describe a variety of difficulties and solutions for RF-X.

Message Boards – Peer assistance is available at: <http://www.knifeedge.com/forums>. These discussion boards are frequently visited by knowledgeable computer users and RealFlight patrons alike and contain answers to many frequently asked questions.

Product Support – Generally speaking, the resources noted above will assist you in overcoming any potential difficulties. However, if you are not successful in locating a solution, please contact our Product Support staff.

RealFlight Product Support
3002 North Apollo Drive
Suite #1
Champaign, IL 61822

Tel: (217) 398-8970 (option 1)
Fax: (217) 398-7721
Email: rfsupport@greatplanes.com
Internet: realflight.com
Knowledge base: gpsoftware.com

To better assist you, please have as much information about your problem, and the specifications of your computer at hand when contacting RealFlight Product Support. To gather system information for our technical support personnel, follow these steps:

1. Double-click the **RF-X Launcher** on the desktop.
2. Click the **Technical Support** button.
3. Next, click the **Assemble System Information** button.
4. By email, attach the file **launcheroutput.txt** and send to **rfsupport@greatplanes.com** along with an explanation of your problem

••• **D e u t s c h** •••

Willkommen

Danke für den Kauf des RF-X, RealFlight eXperience – dem fortschrittlichsten und präzisesten RealFlight Modellflugsimulator. Das Handbuch liefert Ihnen einen kurzen Überblick über die neue Software, einige Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen und es unterstützt Sie beim Start in Ihr neues RC-Abenteuer.

Für vollständige Details und ausführliche Erklärungen der Simulator Features und Funktionen, lesen Sie die umfassende RF-X- Hilfedatei. Um auf die Hilfedatei zuzugreifen, klicken Sie auf die **RF-X-Launcher** auf dem Desktop, danach klicken Sie auf die Schaltfläche „Hilfeinformationen lesen“.

In diesem Handbuch werden Ihnen nur einige grundlegende Optionen zum RF-X erklärt. Um das volle Potential des Simulators nutzen zu können, empfehlen wir dringend, dass Sie sich mit der Hilfedatei auf der Festplatte Ihres Computers vertraut machen.

Erster Flug -Flugzeuge und Flugplätze wechseln

Bei einigen Versionen vom RF-X ist die Interlink -X- Steuerung im Lieferumfang enthalten. Wenn Sie eine dieser Versionen besitzen, ermöglicht die Steuerung es Ihnen, eine Vielzahl von Veränderungen an der Simulation zu machen, ohne die Hände von der Steuerung zu nehmen. Um Veränderungen während des Fluges durchzuführen, drücken Sie die **Menü-Taste**. Sie befindet sich auf der Vorderseite des Interlink -X- Reglers. Drücken Sie auf die Aufwärts- oder Abwärtspefeile, um die Kategorie Ihrer Wahl auszuwählen. Drücken Sie erneut auf die **Menü-Taste**, um Ihre Wahl zu aktivieren.



Wenn Sie mit Ihrem eigenen RC-Sender fliegen möchten, nutzen Sie das RealFlight Interface, oder nutzen Sie die InterLink -X- Steuerung Schnittstellensoption. Lesen Sie hierzu in der Hilfedatei unter „SETTINGS“ das Kapitel für den Controller.

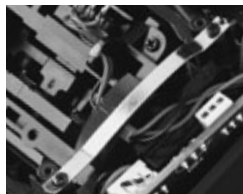
Die Interlink-X- Steuerung

Der bei einigen RF-X Versionen enthaltene InterLink-X Controller besitzt eine Ratsche auf der Drossel, die vorinstalliert ist. Sollten Sie eine Bremse auf der Drossel bevorzugen, installieren Sie einfach die im Lieferumfang enthaltende Bremse im Sender wie nachfolgend beschrieben.

Tauschen der Bremse / Ratsche beim Drosselknüppel



Platte mit Kerbe für
„Ratsche“ bei Flugzeugen



Glatte Platte für Bremse
bei Helikopter

1. Entfernen Sie die Sechs Schrauben auf der Rückseite des Senders.
2. Entfernen Sie die montierte Ratsche.
3. Montieren Sie nun die Bremse an die alte Position und schließen Sie den Sender wieder.

(Sender in Mode 2 gezeigt)

Mode 2 auf Mode 1 ändern

Einige Piloten betreiben ihren Sender in Mode 1. Wenn Sie einer von diesen Piloten sind, müssen Sie die Kanalzuordnung in der Software ändern. In der Hilfedatei unter SETTINGS / CONTROLLER im Abschnitt „Edit Profile“ wird Ihnen erklärt wie man mit der Interlink-X Kanalzuordnung arbeitet. Eine Umbauanleitung für den Sender finden Sie auf der RealFlight Homepage.

Verbesserung der RF-X Leistung

Bei der Installation, versucht der RF-X, seine Konfigurationen zu optimieren, um die bestmögliche Leistung zu Ihren Computer-Spezifikationen auf der Basis zu erreichen. Wenn die Leistung weniger ist, als man erwarten würde, gibt die folgende Liste einige Vorschläge zur Verbesserung der Geschwindigkeit der Simulation.

- Versuchen Sie, die Videoqualität auf einen niedrigeren Wert zu reduzieren. Sie finden die Video-Option unter den Menü-Einstellungen.
- Stellen Sie sicher, dass die Treiber für die Video- und Soundkarten auf dem neuesten Stand sind.
- Schließen Sie alle anderen laufende Programme im Hintergrund, vor allem die Antivirus- Software und Netzwerkanwendungen, während der RealFlight läuft
- Führen Sie den Simulator im Vollbildmodus anstatt in einem Fenster.

Online Updates

Ein Update der neuesten Version von RF-X ist ein einfacher Prozess. Die Software wird alle notwendigen Dateien für Sie automatisch aktualisieren. Gehen Sie folgendermaßen vor, um Informationen darüber zu erhalten, wie man auf die Updates zugreift. Folgen Sie diesen Schritten, um Zugang zu den Updates zu erhalten.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer mit dem Internet verbunden ist.
2. Klicken Sie doppelt auf den **RF-X-Launcher** auf Ihrem Desktop.
3. Klicken Sie auf die **Registrierung/Updates** Schaltfläche.
4. Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Aktualisieren auf aktuelle Version**. Die erforderlichen Dateien werden dann für Sie aktualisiert.

Wenn Sie Schwierigkeiten mit RealFlight haben

Wir empfehlen dringend, dass Sie die Treiber für Ihre Sound- und Grafikkarten aktualisieren, bevor Sie andere Fehlerlösungen versuchen. Veraltete Treiber sind eine häufige Ursache für Schwierigkeiten. Auch wenn der Rechner neu ist, sind einige Hersteller Treiber noch alt und sollten entsprechend aktualisiert werden.

Auch, können viele Schwierigkeiten durch Aktualisieren der RF-X- Software behoben werden. Siehe Online-Updates für weitere Informationen.

Handbuch – Die RF-X- Hilfedatei, die auf der Festplatte des Computers installiert ist, ist ein umfassendes Handbuch, das eine Fülle von Informationen und Erklärungen beinhaltet, hilft Schwierigkeiten zu lösen, den Zugriff auf Funktionen erklärt und vieles mehr.

Basis-Wissen – Besuchen Sie <http://www.realflight.com/support/kb>. Diese Seite enthält eine indexierte, durchsuchbare Sammlung von Artikeln, die eine Vielzahl von Schwierigkeiten und Lösungen für RF-X beschreiben.

Diskussions-Foren – Weitere Unterstützung finden Sie unter: <http://www.knifeedge.com/forums>. Diese Diskussions-Foren werden häufig von erfahrenen Computer-Nutzern und RealFlight Gönnern gleichermaßen besucht und Sie erhalten Antworten auf häufig gestellte Fragen.

Produkt-Unterstützung – Generell sind die oben erwähnten Quellen dazu da um Ihnen bei der Suche nach eventuellen Lösungen bei auftretenden Schwierigkeiten zu helfen. Wenn Sie jedoch bei der Suche nach einer Lösung nicht erfolgreich sind, so wenden Sie sich bitte an unseren Produkt-Support

Service-Abteilung

Tel: +49 5223 965144

Revell GmbH

Email: Hobbico-Service@Revell.de

Henschelstr. 20-30,

32257 Bünde, Germany

Um Sie noch besser zu unterstützen, müssen wir so viele Informationen über Ihr Problem und die technischen Daten Ihres Computers haben wie möglich. Dazu gehören auch Ihre Computereinstellungen.

Um die Systeminformationen für unseren technischen Support-Mitarbeiter zu sammeln, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie doppelt auf den **RF-X Launcher** auf ihrem Desktop.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Technischer Support**.
3. als nächstes klicken Sie auf die Schaltfläche **zusammengestellte System Informationen**.
4. Per E-Mail, die nun folgende Auflistung bitte zusammen mit einer Erklärung des Problems an realflight-service@hobbico.de senden.

Garantiebedingungen

Revell garantiert, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Kaufs weder Material- noch Fabrikationsfehler aufweist. Diese gesetzliche festgelegte Garantie gilt nicht für Teile, die durch Gebrauch oder Veränderungen beschädigt wurden. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung von Revell auf den ursprünglichen Kaufpreis des Modells.

Revell behält sich zudem das Recht vor, diese Garantie ohne Vorankündigung zu ändern. Da Revell keine Kontrolle über den fertig montierten Gegenstand oder die beim Zusammenbau benutzten Materialien hat, wird keine Haftung für irgendwelche Schäden übernommen, die auf dem Gebrauch durch den Benutzer des von diesem fertig montierten Produkts beruhen. Mit dem Gebrauch des benutzerseitig fertig montierten Produkts übernimmt der Benutzer die damit in Verbindung stehende Haftung.

••• Français •••

BIENVENUE

Bienvenue dans RF-X, l'eXpérience RealFlight – la simulation de pilotage radiocommandé disponible la plus avancée et la plus précise à ce jour. Ce guide d'installation vous donne une rapide vue globale de votre nouveau logiciel, répond à quelques-unes des questions le plus souvent posées, et vous assiste pour commencer de nouvelles aventures radiocommandées.

Pour les détails complets et les explications en profondeur sur les spécificités et fonctions de votre simulateur, reportez-vous au fichier d'aide de RF-X. Pour accéder au fichier d'aide, cliquez sur le Lanceur RF-X sur le bureau, puis cliquez sur le bouton Lire le fichier d'aide (Read Help File).

Ce guide ne couvre que quelques options de base disponibles dans RF-X. Pour déverrouiller tout le potentiel du simulateur, nous vous conseillons fortement de vous familiariser avec le fichier d'aide situé sur le disque dur de votre ordinateur.

PREMIER VOL – CHANGER DE MODELE ET DE SITE DE VOL

Certaines versions de RF-X comprennent le contrôleur InterLink-X. Si vous achetez une telle version, le contrôleur vous permet de faire une multitude de modifications dans la simulation sans jamais enlever les mains du contrôleur.

Pour faire des modifications durant le vol, appuyez sur le bouton **Menu** situé sur le devant du contrôleur InterLink-X. Appuyez sur les flèches vers le haut et vers le bas pour sélectionner la catégorie de votre choix. Appuyez sur le bouton **Menu** à nouveau pour activer votre choix.



Si vous souhaitez piloter avec votre propre émetteur de radiocommande à l'aide de l'interface RealFlight, ou au travers de l'interface du contrôleur InterLink-X, merci de vous reporter au fichier d'aide pour l'assistance au réglage

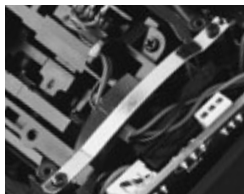
LE CONTROLEUR INTERLINK-X

Le contrôleur InterLink-X fourni avec certaines versions de RF-X est équipé d'une lamelle de friction sur le manche de gaz. Si vous préférez un crantage, une lamelle de crantage est incluse et peut facilement être installée comme indiqué ci-dessous.

Changement de la lamelle de crantage des gaz



Lamelle avec crantage pour les avions



Lamelle lisse pour les hélicoptères

1. Enlevez les 6 vis à l'arrière du boîtier du contrôleur et déposez la face arrière.
2. Enlevez la lamelle de crantage.
3. Fixez la lamelle lisse à la place et refermez le boîtier.

(Photos d'un contrôleur en mode 2)

CHANGER DU MODE 2 AU MODE 1

Certains pilotes préfèrent piloter avec un émetteur en Mode 1. Si vous êtes de ceux-ci, merci de vous reporter au chapitre "Contrôleur" du fichier d'aide installé sur le disque dur pour savoir comment éditer l'affectation des voies de votre InterLink-X.

AMELIORATION DES PERFORMANCES DE RF-X

Durant l'installation, RF-X essaye d'optimiser sa configuration afin d'obtenir les meilleures performances possibles en fonction des caractéristiques de votre ordinateur. Si les performances sont inférieures à ce que vous attendez, la liste qui suit donne quelques pistes pour améliorer la vitesse de la simulation.

- Essayez de réduire la Qualité Vidéo vers un réglage plus faible. L'option Vidéo est dans le menu Réglages (Settings).
- Toujours dans le menu Vidéo, essayez de réduire la Qualité du Shader, des Textures et autres options graphiques.
- Assurez-vous que les pilotes de la carte vidéo et de la carte son sont à jour.
- Fermez tous les programmes tournant en arrière-plan, en particulier les logiciels antivirus et applications réseau quand vous faites tourner RealFlight.
- Lancez le simulateur en mode Plein Ecran plutôt qu'en mode fenêtré

MISES A JOUR EN LIGNE

La mise à jour vers la dernière version de RF-X est une opération simple. Le logiciel va mettre automatiquement à jour les fichiers nécessaires. Suivez les étapes qui suivent pour savoir comment accéder aux mises à jour.

1. Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à internet.
2. Double-cliquez sur le **Lanceur RF-X (RF-X Launcher)** sur le bureau.
3. Cliquez sur le bouton **Enregistrement/Mises à jour (Registration/Updates)**.
4. Cliquez sur le bouton **Mise à jour à la dernière version** (Update to Latest Version). Les fichiers nécessaires seront mis à jour pour vous.

SI VOUS AVEZ DES PROBLEMES AVEC REALFLIGHT

Nous vous conseillons fortement de mettre à jour les pilotes de votre carte vidéo et de votre carte son avant d'essayer toute autre solution. Des pilotes périmés sont une cause fréquente de difficultés. Même si l'ordinateur est neuf, certains fabricants intègrent des pilotes anciens qui requièrent une mise à jour.

De plus, mettre à jour le logiciel RF-X peut aussi résoudre de nombreuses difficultés rencontrées. Voir le chapitre "Mises à jour en ligne" (Online Updates) pour plus d'informations.

Manuel – Le fichier d'aide RF-X installé sur le disque dur de votre ordinateur est un manuel détaillé qui comprend une mine d'informations et de solutions pour résoudre les difficultés, accéder aux fonctionnalités, et plus encore.

Base de connaissances – Visitez <http://www.realflight.com/support/kb>. Ce site comprend une collection d'articles répertoriés qui décrivent nombre de difficultés et de solutions pour RF-X.

Forums de discussion – Une assistance via un forum est disponible sur : <http://www.knifeedge.com/forums>. Ces forums sont fréquemment visités par des utilisateurs expérimentés et par les concepteurs de RealFlight, et ils contiennent les réponses à de nombreuses questions souvent posées.

Support produit – D'une manière générale, les ressources citées ci-dessus vous assisteront pour résoudre toute difficulté potentielle. Toutefois, si vous ne parvenez pas à trouver une solution, merci de contacter notre équipe de support technique :

Par courrier : PRO MODELS DISTRIBUTION

Geelseweg 80

2250 Olen

BELGIQUE

Par e-Mail : service@promodels.be

Pour mieux vous aider, merci de fournir le plus d'informations possible sur votre problème, et les caractéristiques de votre ordinateur quand vous contactez notre service support. Pour réunir les informations sur le système nécessaires à notre service support, suivez ces étapes :

1. Double-cliquez sur le **Lanceur RF-X** (RF-X Launcher) sur le bureau
2. Cliquez sur le bouton **Support Technique** (Technical Support).
3. Ensuite, cliquez sur le bouton **Assembler les informations Système** (Assemble System Information).
4. Dans un E-Mail, copiez ces informations et envoyez-le à service@promomdels.be avec l'explication de votre problème.

••• Italiano •••

BENVENUTI

Benvenuti in RF-X, la RealFlight eXperience, la più evoluta e accurata simulazione di modelli RC disponibile. La guida all'installazione vi presenta una breve introduzione al vostro nuovo software, rispondendo alle domande più frequenti e assistendovi nell'inizio delle vostre avventure R/C.

Per tutti i dettagli e per spiegazioni più dettagliate sulle caratteristiche e funzioni del simulatore fate riferimento al file Aiuto di RF-X. Per accedere a questo file, cliccate sul RF-X Launcher sul desktop e cliccate su "Leggi il file di Aiuto".

Questa guida copre solo poche delle opzioni di RF-X. Per scoprire tutto il potenziale del simulatore vi suggeriamo caldamente di leggere e consultare il file di Aiuto presente sul vostro hard-disk del computer.

PRIMO VOLO – CAMBIARE MODELLI E LUOGHI DI VOLO

Alcune versioni di RF-X includono il controller Interlink-X. Se possiede questa versione, il controller vi permette di navigare e fare un sacco di cambiamenti senza neanche dover staccare le mani dal radiocomando,

Per fare dei cambiamenti durante il volo, premere il tasto **Menu** collocato sul frontale dell'Interlink-X. Premere le frecce Su e Giu per selezionare l'ambito della scelta. Premere **Menu** nuovamente per confermare la vostra scelta.

Se desiderate volare con la vostra trasmittente utilizzando l'interfaccia di RealFlight, o tramite l'Interlink-X utilizzato come interfaccia fate riferimento al file Aiuto per scoprire come configurare la radio.



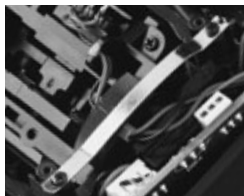
IL CONTROLLER INTERLINK-X

L'interlink-X incluso in alcune versioni di RF-X ha una frizione a scatti preinstallata sullo stick del Gas. Se desiderate un gas lineare viene inclusa nella confezione anche una piastra dentata che può essere facilmente installata seguendo i passi sottostanti.

Cambiare la piastra dello stick del gas



Piastra dentata per gli aerei



Piastra lineare per gli elicotteri

1. Rimuovere le sei viti dalla piastra posteriore della radio e rimuoverla
2. Cambiare la piastra dentata dallo stick
3. Installare la piastra lineare in posizione e richiudere la radio

(Nelle immagini il controller in MODE2)

PASSARE DA MODE2 a MODE1

Alcuni piloti volano con la trasmittente in Mode1. Se sei uno di questi piloti fai riferimento alla sezione dedicata al Controller nel file di Aiuto per i dettagli su come passare da MODE2 a MODE1 e come cambiare la mappatura dei canali.

MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DI RF-X

Durante l'installazione RF-X tenterà di ottimizzare la sua configurazione alle specifiche del vostro computer in modo da avere le miglior prestazioni possibili. Se le prestazioni sono inferiori a quelle aspettate seguita la seguente lista per aumentare la velocità di simulazione.

- Provare a ridurre la Qualità Video portandola ad un settaggio più basso. Trovate le opzioni video nel menu impostazioni.
- Sempre nel menu video, provate a ridurre la qualità delle ombre e delle texture oltre ad alcune opzioni grafiche secondarie.
- Assicuratevi che i driver instalati siano gli ultimi disponibili per la vostra scheda video
- Chiudete tutti i programmi in background specialmente gli antivirus e le applicazioni web mentre avviate RealFlight.
- Avviate RealFlight in modalità a Schermo Intero piuttosto che in modalità finestra

AGGIORNAMENTI ONLINE

Aggiornare RealFlight all'ultima versione disponibile è un procedimento semplice. Il software aggiornerà tutti i file necessari automaticamente. Seguire i seguenti passi per accedere agli aggiornamenti.

1. Assicuratevi che il vostro computer sia collegato a internet
2. Cliccate due volte su **RF-X Launcher**.
3. Cliccate su **Registrazione/Update**.
4. Cliccate su **“Aggiorna all'ultima versione”**. L'aggiornamento verrà avviato automaticamente.

SE INCONTRATE PROBLEMI CON REALFLIGHT

Consigliamo vivamente di avere tutti i driver aggiornati sia di video che di audio prima di tentare altre soluzioni. Driver troppo vecchi sono la principale causa di problemi. Anche se il computer è nuovo o appena comprato molti costruttori installano driver vecchi e vanno immediatamente aggiornati.

Gli aggiornamenti di RX possono aiutare a risolvere alcuni problemi. Vedere la sezione “Aggiornamenti Online” per maggiori informazioni.

Manuale: Il file di Aiuto di RX installato sul disco del vostro computer è un manuale dettagliato e completo comprensivo di informazioni e consigli per risolvere i problemi più diffusi, accedere a tutte le funzioni e altro.

Knowledge Base: visitate il sito <http://www.realflight.com/support/kb>. Questo sito include un vasto elenco di consigli e articoli su RF-X strutturati e facilmente ricercabili tramite le funzioni di ricerca.

Forum: all'indirizzo <http://www.knifeedge.com/forums>. trovate un'ampia community di utilizzatori di RealFlight amministrata dagli stessi programmatori della KnifeEdge software dove è possibile fare domande e leggere i thread di altri utenti utilizzatori di RealFlight.

Supporto Tecnico: Generalmente tutte le possibilità sopraelencate coprono la stragrande maggioranza dei problemi che potrete incontrare con RF-X. Tuttavia se non riuscite a risolvere il problema trovando una soluzione contattate lo staff del Supporto Tecnico a

Service-Abteilung

Tel: +49 5223 965144

Revell GmbH

Email: Hobbico-Service@Revell.de

Henschelstr. 20-30,

32257 Bünde, Germany

Per garantirvi un miglior support fate in modo di avere tutte le informazioni dettagliate sul vostro problema e le specifiche del vostro computer prima di contattare il Supporto Tecnico. Per raccogliere tutte queste informazioni seguite i seguenti passi:

1. Cliccate due volte su **RF-X Launcher**
2. Cliccate sul tasto **Supporto Tecnico**
3. Poi cliccate su **“Raccogli Informazioni di Sistema”**
4. Mandate tramite mail, come allegato il file **launcheroutput.txt** all'indirizzo **rfsupport@greatplanes.com** insieme ad una spiegazione dettagliata del vostro problema.

KEYBOARD MAPPING

Virtual Channels		Gadget Commands	
Channel 5	Y	Binocular	B
Channel 6	U	Heads-Up Display	V
Channel 7	I	View Commands	
Channel 8	O	Zoom Reset	Backspace
Channel 9	H	Zoom In	+
Channel 10	J	Zoom Out	-
Environment Commands		Fixed Camera	F1
Increase Wind Direction	Home	Nose Camera	F2
Decrease Wind Direction	End	Chase Camera	F3
Increase Wind Speed	Page Up	Onboard Cameras	F4 - F10
Decrease Wind Speed	Page Down	Pivot Camera	E
Increase Turbulence	Insert	Orbit Camera	Ctrl + E
Decrease Turbulence	Delete	Select Next Pit Position	X
Increase Sun Azimuth	Shift + Home	Select Previous Pit Position	Shift + E
Decrease Sun Azimuth	Shift + End	Select Default Pit Position	Ctrl + E
Increase Sun Inclination	Shift + Page Up	Change Zoom Mode	Z
Decrease Sun Inclination	Shift + Page Down	Change Camera Mode	C
Increase Cloud Level	Shift + Insert	Change Movement Mode	Q
Decrease Cloud Level	Shift + Delete	Movement Commands	
Misc Commands		Move Forward	W
Reset Vehicle	Spacebar	Move Backwards	S
Pause Simulation	Esc	Move Left	A
Break Apart Failure	F	Move Right	D
Kill Engine	K	Move Slow	Ctrl
Mute/Unmute Audio	M	Move Fast	Shift
Look At Aircraft	T	Move Very Fast	Shift + Ctrl

