RealFlight G4 安装设置指南

安装前的准备工作

将 Reflex XTR 模拟器插到电脑上一个空闲的 USB 端口,稍等片刻电脑会自动驱动 注意:

- 1. 练习模拟器前请确认你的遥控发射机设置到 PPM 调制方式,某些 2.4G 遥控器无需设置。
- 2. 将摇控器发射机设置到直升机 NORM 十字盘模式或固定翼模式,
- 3. 设置方法请参考遥控器说明书。
- 4. 如果电脑无法识别此模拟器并提示"发现未知硬件"时,请先将"设备管理器"中的未知 USB 设备全部卸载,然后把模拟器拔除后重新 插入 USB 口,操作系统将会重新为此模拟器安装并正确配置驱动程序

用模拟器配套的连接线连接上你的遥控器,进入 控制面板-游戏控制器,在控制器下有一 USB SIM 说明模拟器与电脑连接成功,如此处无此控制器请进入如我的电脑设备管理器,把未知 USB 设备删除后拔下 XTR 模拟器重新插入空闲的 USB 插口。

游戏控制器	? 🛛
这些设置帮助您配置安装在计算机上的 安装游戏控制器(M)	的游戏控制器。
控制器	状态
USB SIM	确定
添加(A) 删除(B) 高級(D)	■ <u>属性(P)</u> ■ <u>疑</u> 难解答(T) 确定

点击属性,拨动遥控器控制杆红色柱子能随着控制杆而变化,如无变化请检查遥控器是否已经设置为 ppm 模式。注意有些型号的遥控器要把电源 开关开启

► USB SII 属性 设置 测试	? 🛛
测试游戏控制器。如果控制器工作 校准控制器,请转到设置页。 一 <mark>轴</mark>	E不正常,就需要校准控制器。要
+	
X轴/Y轴 Z轴	方向舵 油门 滑块
按钮	
	取消 应用(A)

一、 软件安装

1.运行 X:\ RealFlight G4\setup.exe 安装 G4 主程序



出现如下对话框,依次填入序列号,序列号在 X:\ RealFlight G4\SN.txt



序列号全部输入完成出现如下窗口,关闭此窗口





2.安装升级 运行 X:\ RealFlight G4\ UPDATES\setup,exe 注意必须安装在 G4 相同的目录

二、运行 RealFlight G4



🥦 RealFlight G3/G3.5/G4/G4.5 D	ongle En	ulator v3.3 \Rightarrow	=twee=-		
	Joystick C	Channel Mapping		Min	Max
	X1 Axis:	•	📕 Signal Fix ->	0	60000
	Y1 Axis:	24 💌	📕 Signal Fix ->	0	60000
the sector of the	X2 Axis:	20 💌	📕 Signal Fix ->	0	60000
Ben Fught	Y2 Axis:	4 💌	📕 Signal Fix ->	0	60000
	Flaps:	12 💌	🖵 Look Calibrat		
	Button1:	48 💌			
	Button2:	49 💌	Auto-Detect		
INTERLINATION	Button3:	50 💌			
	Button4:	51 💌			
	Button5:	52 💌			
Try to overcome loading problems.					
☑ Override joystick controls.	Keyboard	Def	ault Values		
🖵 Old operation mode	F Enabl	262			
	Flaps: Cl	trl + F			
Launch the game !!!	Geor C				
	Gear. [Li	m+u			
				-	

 Launch the game !!!
 启动 G4

 注意:本模拟器运行 G4 只能这样启动

G4 启动中



Loading: detailtexture1 addsigned.dds

成功启动



三、软件设置

遥控器选择 Controller-> Select Controller->Inerlink (G2)注意:每次启动 G4 都要从此处选择遥控



遥控器校准 Controller->校准遥控器 点击 Next>



把两只操纵杆都放在中立点位置,微调全部归零然后点击 Next>



64 RealFlight Generation 4		
模拟(S) Aircraft(A) Controller 活动O	8) 多人游戏(M) 录像(R) 训练(T) View 窗口(W)	帮助(H)
And the second second second	the set was a state of the set of the set of the set	his and the second and the second sec
	Calibrate Controller - Nove Sticke	
and the state of the second state of	Calibrate Controller Rove Sticks	
and the property of the second	Move both sticks up, down, left, and righ	nt to their
	extents. Exercise all the switches and k	nobs as well.
and the second second	When you are done, click Finish.	in extremes.
and the second second second second second	Channel 1	-17%
A Real Providence of the second se	Channel 2	
	Channel 3	U% 1~
the second second second second	Channel 5	1/2
The and the second second second	Channel 6	100%
	Channel 7	100%
and the second se	Channel 8	100%
		and the second se
and the second	Carroad	Finish
State of the second		
and the second second second	NEW YORK OF THE REAL PROPERTY OF	the second se
The second se		
the second s		
A TANK A DESCRIPTION OF A DOUBLE AND		and the second man and the second second
		and the second sec

两支操纵杆慢慢的把所有方向最大舵量都转一圈,把所有开关也拨一遍,点击 Finish 完成

通道分配

菜单 Controller-> 映射通道

注意,如果 Channel 7 Smoke 没有被映射,可能不能玩直升机,它在直升机中是模式开关,随便指派一个空闲的通道,试一试反向,能否让直升 机飞起来。

选择飞机 菜单 Aircraft->Selact Aircraft...



选择机场 菜单 Simulation->Select Airport

64 RealFlight Ger	neration 4	1										
模拟(S) Aircraft(A)	Controller	活动(E)	多人游戏(M)	录像(R)	训练 (T)	View	窗口(\)	帮助(H)				
选择机场(A)												
Edit Evergreen Airp 创建新机场(N)	port											
截取屏幕(T)	Tab											
静音开关(M)	M											
环境(V)	•		h . #									
飞行意外()	•	10		utaan.		10th			- and	And	-	- Million
导入(I)	•		No. of Concession, Name	Constanting of the		sis"		11	- Charles		a distant and	HAL SOM
导出 (P) 管理用户文件 (V)	•		and a second			-	-	dan sind		111	-	
参数设置 (S)		No. al			anvisit.	TIGAT	Catholic Cat		er we snee	ale se la	and the second	AND STATE
退出 (X)		LAN AND	and the		and the		. Kitasali		and series	and the		and the
ALL OF THE PARTY OF THE PARTY OF	Caller Constant	N.W. St. Starting	and the Patrick Department	and		Concession in the last	WHEN BUT	The state	End a re	STATISTICS AND	THE DECEMENT	Sare Constant

