



Produced by THUNDER TIGER CORP.



#2708 PC Software Instructions

English INNOVATOR PC Software Instructions	1-6
Chinese INNOVATOR PC參數設定軟體使用說明	7-12
Japanese INNOVATOR PCソフトウェアの使い方	13-19
German Anleitung der Innovator PC Software	20-25
French Mode d'emploi du logiciel PC INNOVATOR	26-32
Italiano Istruzioni Programma INNOVATOR Per PC	33-38
Spanish Intruscciones del software para el INNOVATOR	39-44
_{Russian} Инструкции к ПО INNOVATOR для ПК	45-50
Czech Návod k použití PC softwaru INNOVATOR	51-56

English Innovator SOFTWARE INSTRUCTION

INTRODUCTION

Thank you for purchasing the Innovator software developed for the Innovator $\ensuremath{\mathsf{R/C}}$ helicopter.

This exclusive and powerful software gives you direct access to most of your helicopter's settings.

Adjust various transmitter settings such as throttle curve, pitch curve, mixing program, servo travel, gyro gain.. and etc via the software.

By simply plugging in the USB interface cable, you have full interactive communication (download / upload) between your computer and the Innovator.

Warning:

Parameters & settings have a direct effect on the Innovator's flight characteristics. Upon editing factory-set default settings, you must proceed with all pre-flight safety checks and accept full responsibility for the changes made. Setting wrong parameters can cause unexpected and dangerous flight characteristics.

CONTENTS

1) Software Installation cd-rom x1

2) Interface USB Cable Unit x 1

3) Instruction Manual x 1

BASIC FUNCTIONS

1) Mode Change

To edit and set parameters via the software, click "Mode Change" and select "PC".

Select "TX" if you are using a transmitter with throttle curve, CP curve, and mixing program.

Note: If set to "TX" mode, throttle and CP curves cannot be modified via the software.

2) Data Transfer

Modified settings & parameters can be exported to:

- a) Helicopter Modifies actual flight characteristics by updating parameter settings on the helicopter's ICS control unit.
- b) Simulator Modifies the Innovator model's virtual flight characteristics by updating parameter settings on the simulator's "Interface Unit".

c) File - Saves file to your hard disk.

Under the "Data Read" function, access saved settings from the above 3 locations to further edit data via the software.

Note: First plug in the interface USB cable to your pc and the helicopter or transmitter prior to selecting "Helicopter" or "Simulator" to transfer or read data.

3) Simulator

The FMS simulator setup program is bundled-in with the Software Installation cd-rom. Once installed, launch the FMS simulator by either doubleclicking the FMS icon on your desktop or by clicking the "Start"



button under "Simulator" within the software's main window. The default Innovator model will be automatically imported into the FMS software on startup.

If you use a different transmitter to operate the simulator, please select the correct transmitter brand by toggling the switch located on the interface. I: Innovator / ACE RC / Futaba J: JR S: SANWA / Airtronic



- 4) System Settings
 - Select "System Setting" tab to access the following functions:
 - a) Helicopter configuration & parameters
 - b) Transmitter type & settings
 - c) "Binding" between transmitter and receiver
 - d) Transmitter control calibration
 - e) Automatic servo calibration
 - f) Access status & data from connected helicopter (use interface USB cable)
 - g) Reset function to return to default settings

Note:

When finish the helicopter configuration & parameter setting in [Helicopter Info. Setting], Click the [Set] icon, then a new flight

style parameter data will be created. And you can choose the destination(Heli, simulator or hard disk) to transfer the data.

5) Control Settings

Parameters such as flight style, CP curve, throttle curve, governor, servo control rate, gyro and etc are set via this panel. Optimize and customize settings to your own preferences.

6) Flight / Data Log

Inflight voltage, consumption, individual power battery pack cell's temperature and motor RPM are recorded under the Flight / Data Log function.

Download data to analyse and get a full understanding of all parameters.

7) Alarms

Modify default parameters relative to the alarms and helicopter status. The built-in buzzer and LED light only provide basic warnings relative to the helicopter status, full set of information is accessible via the software.

 Download patch or updated version Download the latest software version or updated parameter files from www.innovator-rc.com

1 10	mav	eter	Dation	9	And States
ranna 1	(Films)	Tolara	-	in the second	1
No. 17 - Los of	daria for second a la faga da secondaria	rise and it sealers in the days			
ingines and been		-9-9-	\$		
		-7	_		- J





Updated versions may provided additional information, new functions or latest information on optional parts for your Innovator.



Please click the [Help(H)] on the top bar to execute the version updated.

INSTALLATION

 Installing the software Insert cd-rom and follow instructions for installing the Innovator software and FMS simulator.

During the installation process, you will be asked to connect the helicopter to your computer via the USB interface cable to install drivers.

After a successful installation, the software can be directly launched from your computer.

2) Launching the software

Double-click the Innovator icon on your desktop to launch the software.





On the opening splash-screen, select language and data source ([Heli] or [File]) for data loading.

Your helicopter must be connected to your computer via the interface USB cable before selecting [Heli] as data source.

Select [File] to access previously saved data.

Once file is loaded, access all functions to adjust the Innovator helicopter's settings.

Upon completing setting adjustments, simply upload to the Innovator helicopter by clicking on "Helicopter" under "Data Transmission" box. If the interface cable is not connected yet, plug in the USB interface cable between the helicopter and computer, click on the top/right "Reconnect" icon to reconnect with he helicopter. There is no need to re-launch the PC software.

Click on the "END" icon on the main window's top right corner to exit.

Chinese INNOVATOR PC參數設定軟體使用說明

簡 介

感謝您購買專為Innovator遙控直昇機設計的個人電腦參數設定軟體。 經由此軟體,你可以在個人電腦上針對直昇機相關規格與零件進行設定 ,亦可以利用此軟體執行直昇機遙控器中如油門曲線,螺距曲線,混控設 定,伺服機行程,陀螺感度..等程式進行設定。

經由傳輸介面控制盒,可進行個人電腦(PC software)與直昇機間的互動 式溝通(上載/下載資料)。

⚠注意:

 1)相關參數的設定對飛行特性影響甚大,所以更新原廠參數 設定時,必須先經過安全確認,如有意外需自行負責。
 2)如採用非實際使用的零件進行飛行參數設定是非常危險的, 所以應避発。

内容

- 1) PC參數設定安裝軟體CD x 1
- 2) 傳輸介面控制盒 x 1
- 3) 操作說明書 x 1

基本功能

1) 模式選擇

利用PC軟體進行所有參數設定與編輯時,請在"模式選擇"點選"電腦"。

使用直昇機用内建有油門曲線,螺距曲線與混控裝置等功能的發射 機時,請點選"發射機"。

注意:當選擇"發射機"模式時,油門曲線、螺距曲線等設定並無法 利用軟體進行修改。

2) 資料傳輸

在利用參數設定軟體完成相關參數設定後,你可以選擇將資料傳輸 到

- a)直昇機-去更新直昇機上ICS的控制系統的參數設定,變更直昇機 實際的飛行特性。
- b)模擬器-更改傳輸介面控制盒内的參數設定,以改變模擬器内 Innovator的虛擬飛行特性。
- c)檔案-存檔於電腦中

對"資料讀取"的功能,相同的,你也可以選定上述三個地方去下 載資料進行編輯。

注意:當選定"直昇機"或"模擬器"必須安裝傳輸介面控制盒連接 直昇機或發射機方可執行資料的傳輸與下載。

3) 模擬軟體

所附的安裝光碟包含有FMS的飛行模擬軟體安裝程式,完成安裝於 電腦後,可點選上方的"模擬器/開啓"直接連結至FMS並開啓依 Innovoator實機所製作的虛擬模型, 並結合"傳輸介面控制盒"内所設定的 飛行參數,進行模擬飛行訓練或設定 變更確認、選擇零件,也可以作實 際飛行前的評價。



如選用其他廠牌發射機執行模擬飛行,需在傳輸介面控制盒上的發射機品牌開關選擇正確的設定 I: Innovator / ACE RC / Futaba



States of the

- S: SANWA / Airtronic
- 4) 系統設定

此系統設定包含以下功能的設定 a)直昇機基本規格與關鍵零件設定 b)不同種類發射機設定 c)發射機與接收機間的配對較頻 d)發射機搖桿控制校正 e)伺服機的中立點自動校正 f)讀取所連接直昇機的狀態資訊 g)重設設定已回復原設定值

注意:

當選擇[直昇機基本資料設定]功能頁面完成相關直昇機基本規格 與關鍵零件設定後,按下[設定]的按鍵,會自動產生一個新的飛行 9

參數檔案,然後可以依選擇欲上載的位置(直昇機,模擬器或硬碟檔 案)進行飛行參數資料更新

5) 控制設定

利用此"控制設定"的功能,你可以進 行-飛行模式,螺距曲線,油門曲線,伺 服機控制率,定速功能,陀螺儀等飛 行參數的設定,經由這些參數的設定 可將直昇機設定最適合你所需求的 飛行特性。

6) 資料下載

飛行過程中,動力電池每一個電池 蕊的電壓變化,電流消耗,溫度變化 與馬達的轉速等數據都能被紀錄與 下載。

利用此下載的相關資料,可協助你 針對使用的電池與相關零件的選用 進行解析,並確認其功效。

7) 警示

對於飛行前或飛行中針對系統或機 體等各式各樣異常的警示訊息發出 的相關參數設定,可進行原出廠設定 値的修改。

機體的啓動開關内部裝有蜂鳴器和







LED,可以傳遞僅限於飛行中容易理解的單純化資訊,連接PC參數設定軟體可以得到更詳細的資訊。

8) 版本更新下載

可以從Innovator專用網站 (www.innovator-rc.com),下載 最新版的PC參數設定軟體或參數 檔案。

從更新的資料中可以追加PC軟體 的功能提升或最新選擇零件訊息。

請在上方功能區選擇[Help(H)] 進行版本更新之功能



1) PC參數設定軟體的安裝

請參考安裝光碟的安裝步驟,將PC 參數設定軟體安裝在你的電腦中 在安裝過程中,你會被要求需連接傳 輸介面控制盒,以連接USB的驅動程 式安裝結束後,便可於電腦直接執行 PC參數設定軟體。

2) PC參數設定軟體的執行



點選 "Innovator.exe" PC參數設定 軟體的執行檔,開啓該軟體。 開啓軟體的首頁,你可以進行不同語 言的設定,然後點選讀取資料 ([Heli] or [File])的來源來開啓相關參

假如你選擇[Heli],你必須將連接傳輸

數檔案。



介面控制盒USB連接線連接電腦與直昇機,去讀取直昇機上的參數 資料。

假如你選擇[檔案],則你可以開啓目前已存檔於PC參數設定軟體目錄下的任一個參數檔案被開啓檔案確認後,你便可以進入PC參數設定軟體結合Innovator直昇機執行上述功能。

完成PC參數設定軟體各項功能參數的編輯後,如欲將資料傳輸至直 昇機,如傳輸介面控制盒的USB傳輸線並未連接直昇機,僅需重新接 上,並按下右上角的"重新連接",便可與直昇機重新連接,並不須重新 開啓軟體。

按下右上角"結束"便可跳出PC參數設定軟體。

握

作

Japanese INNOVATOR PCソフトウェアの使い方

簡 介

Innovator PCソフトウェアをお買い上げいただき、まことにあり がとうございます。

このソフトウェアはすでにヘリコプターにインストールされている 「フライトデータ」をPC上で好みの設定に編集することができま す。また使用するオプション部品をソフトウェア上で変更登録する ことにより、自動的にフライトデータを最適化することができます。 PCソフトウェアに搭載されるFMSフライトシミュレータはあなた が設定したフライトデータでInnovatorをシミュレートすることが できます。

 ☆なお設定編集後は自己責任で安全性を確認してください。 また架空の部品登録によるフライトデータの作成は大変危 険ですので絶対に行わないでください.

セット内容

13

1) PC インストール CD x1

- 2) インターフェースケーブルユニット x1
- 3) 取扱説明書 x 1

機能

1)モード切替

PCソフトウェアを利用して設定を編集するにはモードを [PC] に設定します。

従来どおり、ヘリ用送信機を用いてスロットル,CPカーブや各種 ミキシングなどの設定を行うにはモードを[送信機]に設定し ます。

- データの読込みと送信
 PCソフトウェアで編集するフライトデータは次のボタンから読込むことができます。
 - a) [ヘリコプター]: Innovatorのコントロールユニット内のメ モリーに書き込まれたフライトデータ。
 - b) [シミュレータ]: PCソフトウェアのインターフェースに書 き込まれたFMSシミュレータ用のフライトデータ。
 - c) [ファイル]: PCソフトウェアによりPC上に保存されたフラ イトデータ。

PCソフトウェアで編集したフライトデータは任意の ファイル名 をつけて上記a),b),c)に送信して保存することができます。 ヘリコプターやシミュレータは新しく書き込まれたフライトデ ータによりフライトできます。

3) シミュレータ

FMS シミュレータ・セットアッププログラムは PC ソフトウェ アのインストール CDに含まれています。 14 PCに接続されたインターフェー ス・ユニットの一方のUSBミニプ ラグをあなたの送信機に接続して ください。ソフトウェアのインス トール後、PCソフトウェアの[シ



ミュレーター]起動ボタンから直接、シミュレーター開くことが できます。

インターフェースのスライドスイッ チをお使いになる送信機のメーカー 位置に合わせてください。

I:Innovator専用送信機、Futaba

IC Software Interface

J : JR S : SANWA

4) システム設定

機体の使用部品などの[機体情報登録]や使用する[送信機]の種別、ヘリコプターの現在の[機体状態表示] や各種[キャリブレーション],[リセット]などの設定を行います。 [機体情報登録]では登録された部[

System Setting	Control Set	100	Data Looper		Alam	_
elementer tels. Letting	N 1993	de Talui 🗍 Adi	Plan Of	Cablabon	1 .	int .
Helicater Type	Main Types Costulies	index 3	Bar One	2	Max Pulley [(1)	•
100,0 B	Gr_stine _	Ker 3	Pase dan	2	Tal Pulley [(4)	•
Han Take	[i.e.]	Flagging Damper [Dest Control Jointy]				
0P.5mp Gest (110, 1)	Gen Ing 1				-	
Mitter (110 •	May Ing S			-		
Aleon Sero Gear (172, 1)	Rubberdeno Gear (172, 7)		\sim	£.,		
Mor 112 .	May 172			1		
Gear Fasto Titale Fastor : 1	Link Salue		-		-	

キャリブレーション]はPCソフトウェアからウィザードに沿っ て[ラジコン送受信のバインディング],[送信機のキャリブレー ション],[サーボのキャリブレーション]をそれぞれ単独に設定 することができます。

5) コントロール設定

Innovatorの操縦性にもっとも影 響のある設定項目です。 [フライトスタイル]に適応した [スロットルカーブ],[CPカーブ], [ガバナー],[コントロールレート], [ジャイロ]などの詳細な設定がお こなえます。



各セルごとのバッテリ電圧、消費 電流やバッテリー、スピードコン トローラの温度やモーター回転数 など、飛行中のデータを記録でき ます。

記録データをもとにバッテリーの 調子やオプションパーツなどのデ ータを解析し、効果を確認するこ とができます。





調子やオプションパーツなどの データを解析し、効果を確認す ることができます。

7) アラーム

飛行前や飛行中におけるさまざ まな機体異常を検知し、知らせ るアラーム機能を[アラーム設定] で編集できます。

NO 148	
	nor her in the front for
(I) Innovator	(Proceedings)
Sales Selling Contributing	Concience Ram
and dama dama	uning
Common IC.	Same States
The second secon	The last 1 of the last last last
11 Auditor Secondaria	Bally Basel and
Contract Laboration	1 march 1/
An All Contractions	Addressed and a second
	Compt. 14 Second 17 Ampleon
Lineman II	A Real Property and Address of Street or other
and Million of Contract of Con	and it is not set of the set of the set
Contraction in the local lines have	(The
Concession of the second se	1 States of the second se
The change and the	and the second sec
Allow Allowed and a second sec	and the second sec
Spectrum .	and a second
	and the second se
- Here and a second sec	and the second se
1000 CT	and the second se
The Carrier Britster	The last of the second but
March Supported	a defense finance i t to
11 Terms Barne	 Approximate (* 1998)

Innovatorのスタートスイッチに内蔵されたブザーとLEDは飛行中にも理解しやすいように単純化された情報にとどめてありますがPCソフトウェアに接続すると、[アラーム表示]でより詳細なアラーム情報を得ることができます。

 アップデートダウンロード Innovator専用ウェブサイトから 最新のPCソフトウェアをダウン ロードすることができます。 (www.innovator-rc.com)



アップデートにより、PCソフトウェアの機能向上や最新のオプションパーツ情報を追加することができます。

PCソフトウェアのアップデートチ ェックやバージョンを確認する場 合、トップメニューバーの[ヘルプ]をクリックしてください。



操作

 PCソフトウェアのセットアップ
 PCソフトウェアおよびFMSシミュレータがインストーラーCD から着実にインストールできるようセット・アップの指示に従

ってください。

インストールの過程でUSBドラ イバのセットアップのため、イ ンターフェース・ケーブルをあ なたのコンピュータに接続する ことを求めてきます。



インストール後、このままPC上

のPCソフトウェアを直接実行することができます。

2) PCソフトウェアの実行

PCソフトウェアをスタートするため、デスクトップ上の Innovator.exeアイコンをクリックしてください。

トップ・ページでは、使用する言語を選択することができます

つぎに、PCソフトウェアが読込むデータをヘリコプター[Heli] とファイル[File]のどちらかを選択します。

読込むデータが[Heli]ならインターフェースケーブルは接続さ れていなければなりません。

読込むデータが[File]ならすでに存在しているフライトデータ

・ファイルのリストが表示されま すので、その中から選択しなけれ ばなりません。

PCソフトウェアがデータを読み 取った後、Innovator PCソフト ウェアは機能を実行することがで きます。



PCソフトウェアによって設定を編集して、ヘリコプターヘフ ライトデータを送信するとき、インターフェース・ケーブルが 接続されてなかった場合。

かならず送信前にケーブルを接続し、PCソフトウェアの[再接 続]ボタンを押してから、データを送信してください。 PCソフトウェアを終了する場合、PCソフトウェアの[終了]ボ タンを押してください。 German Anleitung der Innovator PC Software

EINFÜHRUNG

Wir bedanken uns für den Kauf der Software, welche speziell für den Innovator programmiert wurde. Mit dieser Software können Sie über einen PC alle wichtigen Funktionen des Innovators einstellen und verändern. So können z.B. Gas- und Pitchkurven, Mixer Programme, Kreiseleinstellungen und viele weitere Parameter angepasst werden. Wenn Sie das USB Interface Kabel angeschlossen haben, dann können Sie mit der biderektionalen Verbindung Daten vom Innovator an den PC und umgekehrt senden.

Alle Softwareparameter haben große Auswirkungen auf die Flugeigenschaften des Innovators. Wenn Sie die Werkseinstellungen verändern, sollten Sie vor dem Fliegen unbedingt einen Sicherheits-Check durchführen und mit Ihrer Verantwortung die neuen Einstellungen vorsichtig testen.

INHALT

PC Software auf CD
 Interface Kabel f
 ür USB Anschluss
 Anleitung

BASIS FUNKTIONEN

1) Modus wechseln

Wenn Sie die PC Software verwenden möchten, um alle Parameter editieren zu können, dann stellen Sie den "PC" auf "Mode Change". Möchten Sie die Senderinternen Parameter verwenden wie Gaskurven, Pitchkurven etc. dann stellen Sie auf "TX". Achtung: Wenn Sie auf "TX" gestellt haben, können die Daten im Sender mit dem PC nicht verstellt werden.

2) Daten auslesen und schreiben

Wenn Sie alle Parameter in der Software nach Ihren Wünschen eingestellt haben, dann können Sie diese Daten senden an

- a) den Innovator. Im ICS werden diese Daten gespeichert und so verwendet, dass sich das reale Flugverhalten des Innovators an Ihre Einstellungen anpasst.
- b) den beiligenden Simulator. Damit werden die Parameter an den Flugsimulator übertragen und Sie können das veränderte Setup am Simulator testen.
- c) den PC. Die Daten können als Sicherung auf Ihrem PC gespeichert werden. Später können Sie diese Daten mit dem Button ""Daten importieren"" wieder eingelesen werden.

Achtung: Wenn Sie zum lesen oder schreiben der Daten den "Innovator" oder den "Simulator" ausgewählt haben, muss das Interfacekabel angeschlossen sein.

3) Simulator

Der FMS Simulator ist in der Installationsroutine des PC Software für den Innovator integriert. Nach der Installation können Sie den

Simulator starten, in dem Sie bei der Innovator Software einfach auf den Button "Simulator/Start" klicken. Das aktuelle Modell, welches am Interfacekabel angeschlossen ist, wird dann mit dem jeweiligen Helikopter-Setup im Flugsimulator erscheinen.



Wenn Sie mit dem beiligenden Flugsimulator trainieren möchten, dann stellen Sie den Schalter vom USB-Adapter auf den entsprechenden Sender wie folgt ein: I: Innovator / ACE RC / Futaba J: JR S: SANWA / Airtronic



4) Systemeinstellungen

In den "Systemeinstellungen" können Sie folgende Funktionen ausführen:

- isfunren:
- a) Grundeinstellungen des Innovators
- b) Setup verschiedener Sender
- c) "Bindung" zwischen Sender und Innovator
- d) Kalibrieren des Senders
- e) Automatische Kalibrierung der Servos für die Neutralstellung
- f) Auslesen und schreiben der Daten
 - des jeweiligen angeschlossenen Innovators
- g) Reset, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.



Note:

When finish the helicopter configuration & parameter setting in [Helicopter Info. Setting], Click the [Set] icon, then a new flight style parameter data will be created. And you can choose the destination(Heli, simulator or hard disk) to transfer the data.

5) Kontrolleinstellungen

Die Parameter vom Flugstil, die Pitchund Gaskurven, Drehzahlregler, Kreisel, Servoeinstellungen usw. können in diesem Menü eingestellt werden. Mit diesen Werten können Sie den Helikopter so einstellen, dass er für Ihre Anforderungen das optimale Flugverhalten hat.

6) Datenlogger

Während des Fluges wird die Spannung, der Strom, die Temperatur des Akkus, die Motordrehzahl etc. aufgezeichnet. Diese Daten können auf den PC übertragen und nach Wunsch mit ausgewertet werden. Hier gibt es zahlreiche Möglichkeiten, was Sie wie und zu welchem Zeitpunkt angezeigt bekommen möchten.

7) Alarm

Sie können viele Parameter für Alarmmeldungen einstellen. Die eingebaute LED und der Summer am Innovator können nur einfache Alarmmeldungen melden. Wenn Sie den Innovator jedoch am PC anschließen, haben Sie viele umfangreiche Möglichkeiten Alarmmeldungen anzuzeigen und auszuwerten.

8) Download der neuesten Software Version

Sie können auf der speziellen Internetseite für den Innovator, den aktuellsten Softwarestand und neue Parameter für die Software herunterladen (www.innovator-rc.com). Auf dieser Seite können Sie auch mehr über die Funktionen erfahren und Informationen über Tuning Komponenten erhalten.

Im Menü an der oberen Seite der Innovator Software gibt es die Funktion "Hilfe".







Klicken Sie auf diesen Menüpunkt, damit sie die Funktion "Update" aufrufen können.

Mit dieser Funktion wird das Update gestartet.

ARBEITEN MIT DER SOFTWARE

1) Installation

Folgen Sie den Anweitungen welche Sie bekommen, wenn sie das Setup auf der CD starten.

Während der Installation werden Sie gebeten, dass Sie das USB Interface an den PC anschließen, damit der USB Treiber installiert werden kann.

Nach der Installation kann die Software auf dem PC gestartet werden.

2) Starten der Software

Zum starten der Software, klicken Sie auf das Innovator Symbol auf Ihrem Desktop mit einem "doppel-Klick". Auf der Startseite können Sie die

"Sprache" auswählen. Außerdem kann gewählt werden, ob die Daten vom Innovator gelesen werden sollen oder von einem Datensatz auf Ihrem PC.

Wenn Sie als Datenquelle den Heli auswählen, muss der Innovator mit dem USB Interface Kabel und dem PC verbunden sein.

Wenn Sie als Datenquelle "File" auswählen, können Sie verschiedene Setups laden, welche mit der Software mitgeliefert wurden.

Nach dem Laden eines Setups in die PC-Software können die oben beschriebenen Funktionen ausgewählt, verändert, getestet und wieder an den Innovator übertragen werden.

Wenn Sie ein Setup als "File" geladen haben und dieses an den Innovator senden möchten, dann schließen Sie bitte das

USB-Interface Kabel an. Anschließend drücken Sie auf den Button im oberen rechten Eck der Software "Reconnect". Ohne die Software neu starten zu müssen, wird nun die Verbindung vom PC zum Innovator hergestellt.

Um die Software zu beenden, klicken Sie auf den Butto "END".

in ppc

French Mode d'emploi du logiciel PC INNOVATOR

INTRODUCTION

Model Racing Car vous remercie d'avoir fait l'acquisition du logiciel PC INNOVATOR spécialement développé pour l'hélicoptère INNOVATOR. A travers ce logiciel, vous pourrez accéder la majeure partie des réglages de votre hélicoptère directement sur votre ordinateur personnel.

Vous pourrez aussi éditer les réglages de l'émetteur comme les courbes de gaz et de pas, les mixages, la course des servos, le gain du gyro etc... dans ce programme.

En reliant l'ordinateur et l'hélicoptère par le câble USB, vous pourrez ainsi sauvegarder et réinstaller les différents réglages.

Les réglages ont une grande influence sur les caractéristiques de vol de l'Innovator. Lorsque vous modifiez les réglages de base initialisés en usine, vous devez observer toutes les procédures de sécurité et vous acceptez la responsabilité du vol de l'Innovator.

Ne réglez jamais les paramètres avec des valeurs fictives où vous obtiendrez un vol qui pourrait devenir dangereux.

CONTENU

1) CD d'installation du logiciel x1

- 2) Câble d'interface USB x 1
- 3) Mode d'emploi x 1"

FONCTIONS PRINCIPALES

1) Utilisation

Pour éditer et changer les réglages de l'hélicoptère, cliquez sur le bouton "PC" en haut gauche de l'écran. Si vous utilisez l'émetteur avec les fonctions courbes de gaz et de pas, les mixages ... alors cliquez sur "TX".

Note : Si elles sont réglées en mode "TX", les fonctions courbes de pas et de gaz ne pourront pas être modifiées par le logiciel.

2) Transmission et récupération des données

Après avoir effectué tous les réglages à partir du logiciel PC, vous pouvez transmettre ces données :

 a) à l'hélicoptère - pour mettre à jour ces réglages dans l'unité de contrôle principal ICS et ainsi changer les caractéristiques de vol.

- b) au simulateur pour mettre à jour ces réglages dans l'interface de vol virtuel du simulateur et ainsi vous rendre compte des caractéristiques de vol qu'aura votre hélicoptère INNOVATOR.
- c) à un fichier pour sauvegarder ces données dans votre ordinateur.

La fonction "Récupération des données" vous permet de lire les réglages à partir de ces 3 positions et de les éditer dans le logiciel PC.

Note : Vous devez brancher le câble USB entre l'hélicoptère ou le simulateur et l'ordinateur pour transmettre ou récupérer

les données dans le mode"Hélicoptère" ou "Simulateur".

3) Simulateur

Le logiciel FMS de simulation de vol RC est inclus dans le CD d'installation du programme Innovator PC. Après l'installation du

logiciel, vous pouvez lancer le simulateur en cliquant sur le bouton "Simulateur/Départ". Le modèle et ses réglages contenus dans le programme seront alors importés



dans le simulateur FMS avant son démarrage.

Si vous utilisez un émetteur de marque différente, réglez l'interrupteur sur le côté du dongle dans la position adéquat. l: Innovator / ACE RC / Futaba / Hitec J: JR

S: SANWA / Airtronic

4) Configuration générale

A partir de l'onglet "Configuration générale", vous pouvez exécuter les fonctions suivantes :

a) Configuration de l'hélicoptère.

b) Choisir le type d'émetteur à utiliser.

c) Apairage entre l'émetteur et le





récepteur.

d) Etalonnage des manches de l'émetteur.

- e) Auto-étalonnage des servos pour trouver leur neutre.
- f) Lire les valeurs de l'état de l'hélicoptère que vous avez branché
 - à l'ordinateur par le câble USB.

g) Revenir aux réglages par défaut de l'hélicoptère.

Note:

Lorsque vous avez terminé de régler les paramètres dans [Configuration de l'hélico], Cliquez sur le bouton [Appliquer], et un nouveau groupe de paramètres de vol sera créé. Choisissez la destination (Helico, simulateur ou fichier) vers laquelle transférer ces données.

5) Configuration des commandes

Les paramètres de vol, les courbes de gaz et de pas, le régulateur, le

débattement de chaque servo, le gyro, etc... peuvent être modifiés par cette fonction de réglages. Vous pouvez ainsi optimiser les réglages de l'hélicoptère pour obtenir les meilleures performances en vol.



Pendant le vol, les données comme la tension de la batterie, le courant consommé, la température de chaque élément de la batterie, le régime du moteur, sont enregistrées dans la mémoire de l'hélicoptère et peuvent être récupérées dans le logiciel par cette fonction. Vous pourrez alors analyser les différents composants de votre hélicoptère afin d'optimiser vos réglages.

7) Alarmes

Vous pouvez régler les valeurs des différentes alarmes relatives à l'état de l'hélicoptère.

La LED et le signal sonore ne peuvent qu'indiquer des alarmes basiques. Connecter l'hélicoptère au PC vous permettra d'avoir des informations plus détaillées.

8) Mise à jour du logiciel

Des mises à jours du logiciel seront disponibles à partir du site officiel Innovator (www.innovator-rc.com) et téléchargeables gratuitement. Vous aurez alors les dernières fonctions du logiciel ou les informations sur les nouvelles pièces option.



la la cacala i	
Later being Tower being	Descioger Rame
The second secon	Second Seco



Cliquez sur le bouton [Aide(H)] dans la barre de menu pour lancer la version mise à jour.



UTILISATION

1) Installation du logiciel PC

Insérez le CD Innovator dans le lecteur de votre ordinateur. Suivez ensuite chaque étape du guide d'installation pas à pas afin d'installer le logiciel Innovator PC et le simulateur FMS. Pendant l'installation du logiciel, il vous sera demandé de brancher l'hélicoptère à l'ordinateur via le câble USB afin d'installer les drivers.

Après l'installation, vous pouvez utiliser directement le logiciel Innovator PC.

2) Utilisation du logiciel Innovator PC

Cliquez sur l'icône Innovator qui a été placée sur le bureau de votre ordinateur pour lancer le logiciel.

Sur la page d'accueil du logiciel, choisissez la langue ainsi que la source des données à éditer.

<text>



Si vous choisissez la source "Heli", vous devrez brancher l'hélicoptère à l'ordinateur via le câble USB.

Si vous choisissez la source "File", vous chargerez les données contenues dans les fichiers du logiciel PC.

Lorsque vous avez chargé les données dans le logiciel Innovator PC, vous pouvez alors effectuer les réglages décrits auparavant pour votre hélicoptère Innovator.

Lorsque vous aurez effectué les réglages dans le logiciel et que vous voudrez les charger dans l'hélicoptère ; si le câble USB n'était pas connecté, il suffit de le brancher entre l'hélico et l'ordinateur et de cliquer sur le bouton "Connexion" en haut à droite de l'écran. La liaison hélicoptère-PC s'éffectuera de nouveau sans avoir besoin de relancer le logiciel.

Cliquez sur le bouton "FIN" dans l'angle supérieur droit de l'écran pour quitter le logiciel.

Italiano Istruzioni Programma INNOVATOR Per PC

INTRODUZIONE

Vi ringraziamo per aver acquistato questo programma per PC progettato per l'elicottero Innovator. Con questo software, è possibile attraverso il personal computer settare tutti i parametri installati nell'elicottero. E' possibile anche modificare alcuni programmi della trasmittente come la curva del gas, giri del servo, guadagno del giroscopio etc..Collegando il cavo d'interfaccia, è possibile effettuare una comunicazione interattiva tra PC e l'elicottero (download/upload)

▲ Le impostazioni dei parametri, hanno una grande influenza nelle caratteristiche di volo. Dopo aver cambiato le impostazioni originali di default, bisogna sempre effettuare il controllo di sicurezza. Impostare sempre il volo in maniera adeguata ! Altrimenti si potrebbero verificare situazioni pericolose.

CONTENUTO

1) Software CD x1

2) Unità cavo interfaccia x 1

3) Manuale d'istruzione x 1

FUNZIONI BASE

1) CAMBIO CURVA, PASSO E GAS

Utilizzare il software per PC per impostare e modificare tutti i parametri compresa la curva del passo e la curva del gas , fatto questo collegare la trasmittente al PC e trasferire i dati.

2) TRASMISSIONE E LETTURA DATI

Dopo aver terminato tutte le impostazioni dei parametri sul software, è possibile trasmettere i dati a:

- a) Elicottero Per aggiornare le impostazioni dell'elicottero
- b) Simulatore Per aggiornare e modificare i parametri di volo virtuale

c) File - Per salvare i dati nel computer .

Nota: Quando si seleziona la funzione "Elicottero" o "Simulatore" per la trasmissione o la lettura dei dati, è necessario connettere il cavo d'interfaccia alla trasmittente o all'elicottero.

3) SIMULATORE

Il programma simulatore di volo è incluso nel software per PC. Dopo l'installazione, è possibile connettersi al simulatore cliccando sull'icona "Simulatore/Start".



Durante l'uso del simulatore, se si usa una trasmittente differente , scegliere nell'interfaccia il corretto modello usato. I: Innovator / ACE RC / Futaba J: JR S: SANWA / Airtronic



4) SISTEMA DI SETTAGGIO

Dal menu "Settaggio", è possibile eseguire le seguenti funzioni :

a) Informazioni settaggio elicottero

- b) Scelta trasmittente da usare
- c) Stato dell'elicottero
- d) Impostazioni spegnimento automatico
- e) Calibrazione automatica del servo e settaggio
- f) Comunicazione tra trasmittente e ricevente
- g) Ripristino settaggi e impostazioni dati di volo

Note:





destination(Heli, simulator or hard disk) to transfer the data. 5) CONTROLLO SETTAGGIO

I parametri dello stile di volo, la del passo, curva motore, governor , controlli corsa e giroscopio, possono essere impostati attraverso questa funzione. E' possibile ottimizzare e personalizzare le

impostazioni per ottenere le migliori caratteristiche di volo adatte ad ogni esigenza.

6) DATI DI VOLO

Tuttu i dati di volo, il voltaggio, il consumo di corrente, la temperatura di ogni cella e i giri del motore possono essere registrati e scaricati da questa funzione. E' cosi' possibile fare un'attenta analisi di ogni parte in uso. 7) ALLARME

E' possibile modificare i parametri predefiniti relativi ai messaggi d'allarme dell'elicottero. Il segnale acustico e la luce LED, indicano solo lo



1 Innovato	-
latering Torrible	Conciegos darm
there thereas	Den sella
The second second as	Sector Sector Sector Sec
The second second	Annual Aller
The second secon	A Standard Tool and arrest A have been
Approximation of the second se	Transmission of the second sec
	The sector of the late
And Lange American Americany American Al Langest American Americany	The sum of second of the secon

stato dell'elicottero, per aver maggior dettagli d'allarme connettersi al software.

8) COME SCARICARE LA VERSIONE AGGIORNATA

Potete scaricare l'ultima versione aggiornata del Software o i nuovi parametri dall'esclusivo sito (www.innovator-rc.com). Dalla nuova versione è possibile ottenere ulteriori



informazioni sulle nuove funzionalità del software o di nuove parti optionals.

Please click the [Help(H)] on the top bar to execute the version updated.

Train margin	a bacanesson			Teat Data-	
I Dansen I	altingter Se	mater	880	Multispher	Smulate
Paper					
I In	no	və	to	-	
System Setting	no	Casto	t-co Getting		Data

FUNZIONAMENTO

1) Impostazione software per PC

Seguire le istruzioni del CD passo a passo per configurare il software per PC e il programma di simulazione

volo

Durante il processo d'installazione, vi verrà chiesto di collegare il cavo d'interfaccia con il computer per collegare il driver USB.

Dopo l'installazione, è possibile

- eseguire il software direttamente sul PC
- 2) Esecuzione software per PC

Cliccare sulla icona Innovator.exe per avviare il programma.



Dalla Home page, è possibile selezionare lingua che si desidera utilizzare. Selezionare la fonte dei dati interessata : " Heli " oppure "File" Se si seleziona "Heli" bisogna connettere l'elicottero al cavo d'interfaccia. Se si seleziona "File" è possibile aprire tutti i file relativi ai dati esistenti nel software.



Dopo aver letto tutti i parametri nel software, si possono eseguire differenti funzioni, modifiche e settaggi.

Dopo aver terminato l'impostazione dei parametri, collegare l'elicottero al PC con il cavo USB per passare i dati. Se il cavo non è collegato, premere l'icona "riconnettere" senza il bisogno di riavviare il programma.

Premere l'icona "FINE" in alto a destra per uscire dal programma.

FUNCIONES BÁSICAS

Spanish Intruscciones del software para el INNOVATOR

INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir el software para el helicoptero Innovator, especialmente diseñado para este helicóptero.Atraves de este software instalado en tu ordenador, podras configurar parametros como; curva de gas, curva de paso, mezclas, recorrido de servos, giroscopo, sensibilidad...etc. A traves de su puerto USB conseguiras una comunicación interactiva entre tu maquina y tu ordenador.

Los parametros utilizados tienen gran influéncia sobre el estilo de vuelo. Después de realizar cambios a los ajustes de fabrica, usted tiene la responsabilidad de comprobar que son unos ajustes seguros. Nunca utilice ajustes ficticios a la hora de programar los datos del vuelo, ya que podrían desencadenar una situación peligrosa.

CONTENIDO

1) CD 1 Software PC x1

2) Cable interface x 1

3) Manual de instrucciones x 1"

1) Cambio de modo.

Utiliza el el software del PC para ajustar todos los parametros , selecciona "PC" en el "Mode Change".

Nota : Cuando selecciones modo "TX" la curva de gas y la del ciclico, no podran ser modificadas con el PC Software

2) Transmisión de información y lectura.

Despues de ajustar los parametros en el ordenador puedes transmitirlos a _a-El helicóptero , para que se ajustar la ICS unidad de control para cambiar las características de vuelo.b-Simulador Para actualizar los parametros del Interface y poder cambiar las características de vuelo virtual en el simulador. c-Archivo .Poder gravar y descargar los archivos de vuelo y editarlos

Nota : Cuando selecciones helicoptero o simulador , deberas

conectar el cable interface al heli o a la emisora.

3) Simulador

El simulador SMS esta ya incluido en el PC software CD.Despues de la instalación podras conectar el simulador FMS directamente a la emisora y pulsar el icono "Simulator/Start".Y el modelo del



Innovator será importado al software cuando arrangues.

Si va a utilizar un ransmisor distinto con el simulador, tenga en cuenta de seleccionar el transmisor correcto a través del interruptor situado en la interfaz. I: Innovator / ACE RC / Futaba J: JR S:SANWA / Airtronic



- 4) Aiuste del Sistema.
 - Desde el "System etting" podras ejecutar la siguiente función.
 - a) La especificación básica y el ajuste de las funciones de las teclas.
 - b) Distintos ajustes del tipo de emisora.
 - c) Sincronización entre emisor y receptor.
 - d) Calibración de la radio.
 - e) Calibración automática de los servos.
 - f) Lectura del estado actual del equipo conectado.
 - g) Reajuste de las funciones a l estado inicial.

Nota:

Una vez acabado de configurar el helicóptero y sus parámetros haga click en la icona guardar y se crearán unos nuevos parámet-

I fr		- 14
Review Serling	Tana bergi Del Lage Ani S Senar San al Ani S Senar S	-
-	The loss of the lo	-
15 x x	Married Married Street of Street	-
tion of	TT I TT I TT	
ter ten ter ten ter ten ter ten		

ros de vuelo. Y usted podrá escoger el destino (heli, simulador o disco duro) para transferir los datos.

5) Aiuste de los Controles

Los parametros del estilo de vuelo, Curva del ciclico , curva de gas , governo, ajuste de cada servo, Giroscopo...etc , podran ser ajustados .Desde esta función podras optimizar y personalizar el estilo de vuelo que mejor se adapta a tu perfil.

6) Registro de Información

Durante el vuelo, el voltaje, el consumo, la temperatura de cada celula de las baterias es registrado, así como las revoluciones del motor para luego ser bolcadas al PC y luego analizadas y disponer mejor información sobre el aparato.

7) Alarma

Podras cambiar, los ajustes de los parámetros relativos a los mensajes de alarma una vez el helicoptero y la radio esten conectados al PC.



CD A Losse Long	movetor	Bele Logger	Alere Alere
I the second second	ine i Billion		
	. a ist hi		-
			-1



 B) Descargar la versiones actualizadas.
 Podras bajarte las ultimas actualizaciones referentes al Innovator desde la web oficial, www.innovator-rc.com



nnovator

Please click the [Help(H)] on the top bar to execute the version updated.

FUNSIONAMIENTO

1) Ajuste del Software del PC.

Sigue las instrucciones de ajsute del PC y el simulador FMS desde el instalador de CD , paso a paso Durante el proceso de instalación , te solicitará que conectes el cable ainterface a tu PC a traves del puerto USB



Despues de la instalación , podras ejecutar el Software del PC en tu ordenador directamente.

2) Ejecutando el Software del PC.

Clica en el icono innovator.exe para empezar el programa. En la pagina principal puedes seleccionar el idioma y la fuente de información que quieres visualizar en el PC. Si selecionas "heli" , deberas conectar el helicoptero al cable interface. Si selecionas "File" podras visualizar la los datos registrados .

Despues de la lectura de datos , podras ejecutar las siguintes funciones



Despues de ajustar los parametros , a traves del PC podras cargarlos en el helicóptero.Si el cable interface se desconecta , conectalo de nuevo y pulsa el icono "Reconnect" , no hace falta que reinicies el PC. Clica en el icono "END" y el software se apagará.

Russian Инструкции к ПО INNOVATOR для ПК

введение

Благодарим вас за приобретение ПО Innovator для ПК, специально созданного для R/C-вертолёта Innovator. С помощью этого ПО вы сможете задавать ключевые настройки вертолёта через компьютер. Вы также сможете редактировать программы передатчика, такие как кривая газа, кривая шага, программы микширования, ход серво, чувствительность гироскопа и т. д. Подключение через интерфейсный кабель установит интерактивную связь (загрузка/выгрузка) между ПК и вертолётом.

Изменение параметров сильно влияет на полётные характеристики. После смены оригинальных заводских установок, заданных по умолчанию, вам необходимо провести проверку безопасности и отдавать себе отчёт в действии этих установок. Никогда не используйте фиктивных деталей для настройки полётных данных! Это может вызвать непредсказуемую опасную ситуацию.

ВКЛЮЧАЕТ

- 1) Установочный CD-диск с ПО для ПК 1 шт.
- 2) Интерфейсный кабель 1 шт.
- 3) Инструкция по эксплуатации 1шт

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1) Смена режима

Для использования ПО, чтобы задавать и редактировать все настройки параметров, выберите "ПК" в меню "Смена режима". Если вы используете передатчик с функциями кривой газа, кривой шага, программами микширования и т. д., выберите "Передатчик".

Внимание: если установлен режим "Передатчик", кривые газа и шага не могут быть модифицированы через

ΠО.

2) Передача и чтение данных

После окончания настройки всех параметров на ПК, вы можете передать данные:

- а) Вертолёту чтобы обновить настройки параметров в центральном блоке управления и изменить действительные полётные характеристики.
- б) Симулятору чтобы обновить настройки параметров в "интерфейсном разделе" и сменить виртуальные полётные характеристики модели Innovator в симуляторе
- с) В файл чтобы сохранить данные в компьютере. Для функции "Чтение данных" вы можете загрузить файл из трёх вышеупомянутых мест, чтобы отредактировать данные с помощью ПО.

Внимание: если вы выбираете

вертолёт или симулятор для передачи или чтения данных, вам необходимо подключить интерфейсный кабель к вертолёту или передатчику. 3) Симулятор

Программа установки симулятора FMS содержится на установочном диске ПО. После установки вы сможете подключиться к симулятору FMC напрямую, просто



кликнув по верхней иконке "Симулятор/Старт". Та модель Innovator, которая существует в интерфейсном разделе, будет импортирована в ПО FMS при запуске.

Если вы используете другой передатчик для работы с симулятором, пожалуйста, правильно выберите производителя передатчика, передвигая переключатель на интерфейсном кабеле: I: Innovator / ACE RC / Futaba



J: JR

S: SANWA / Airtronic

4) Установки системы

Через "Установки системы" вы можете выполнять следующие функции -

- а) Проводить настройки базовой спецификации и ключевых свойств
- б) Проводить различные настройки передатчика
- в) Осуществлять "привязку" передатчика к приёмника
- г) Проводить калибровку ручек управления передатчика

- д) Проводить автоматическую калибровку серво, чтобы настраивать нейтральную точку
- е) Считывать данные о текущем статусе вертолёта
- ж) Сбрасывать настройки для возвращения к начальным установкам

Note:

When finish the helicopter configuration & parameter setting in [Helicopter Info. Setting], Click the [Set] icon, then a new flight style parameter data will be created. And you can choose the destination

(Heli, simulator or hard disk) to transfer the data.

5) Настройка управления

Параметры стиля полёта, кривой шага, кривой газа, гувернёра, уровня управления каждого серво, гироскопа и т. д. могут быть установлены этой функцией настройки управления. С её помощью вы сможете оптимизировать/индивидуализиров ать настройки, чтобы добиться наилучших лётных характеристик.

6) Запись данных

Во время полёта вольтаж, потребление тока, температура для каждой банки батареи и частота вращения двигателя могут быть записаны с помощью этой функции. Загрузив данные, вы можете





провести анализ для получения более точной информации о батарее и связанных деталях, которые вы используете.

7) Сигналы тревоги

Вы можете сменить заданные по умолчанию настройки, которые связаны с сигналами тревоги,

	more house in the based for
(1) Innovator	(Filescore)
States Sales Sales Sales	Conciegen Ram
Tanganan J.	Concessor
The second second	And and a second second second
And and a second	- Constant and Advanced Constant (Constant)
Territoria Carlos a la companya da la companya da comp	Temperature of the second seco
	The second distriction
Annual Stage All Transmise Materials State Comparison	A Advance - Frank

касающимися состояния вертолёта. Работая с ПО, вы можете получить более подробную информацию.

8) Загрузка последней версии

Вы можете загрузить последнюю версию ПО для ПК или новый файл параметров с эксклюзивного сайта Innovator (www.innovator-rc.com). Из последней версии вы получите больше информации о новых функциях ПО или новых опционных деталях.

Please click the [Help(H)] on the top bar to execute the version updated.

РАБОТА

1) Установка ПО

Следуйте инструкциям, чтобы установить ПО для ПК и программу симулятора FMS с диска пошагово.

Во время процесса установки вас попросят подключить





интерфейсный кабель к компьютеру через USB-порт.

После установки вы можете запускать ПО напрямую с компьютера.

2) Запуск ПО

Кликните по иконке Innovator.exe, чтобы запустить программу ПО



На главной странице вы можете выбрать язык и источник данных,

из которого вы хотите считывать информацию с помощью ПО. Если вы выбрали источник данных "Heli" ("вертолёт"), вам понадобится подключить вертолёт интерфейсным кабелем. Если вы выбрали источник данных

"File" ("Файл"), вы сможете открыть данные из списка существующих файлов, который уже есть в ПО.



После считывания данных в ПО вы сможете использовать вышеперечисленные функции ПО с вертолётом Innovator. После окончания установки параметров через ПО, их понадобится загрузить в вертолёт. Если интерфейсный кабель не был подключён, подключите его к вертолёту и кликните на верхнюю правую иконку "Reconnect" ("Переподключить"), после чего вы сможете переподключиться к вертолёту. ПО не требуется перезагружать.

Кликните на иконку "END" ("Конец") в правом верхнем углу окна ПО, чтобы выйти. **50**

Czech Návod k použití PC softwaru INNOVATOR

ÚVOD

Děkujeme vám za zakoupení PC softwaru speciálně vyvinutého pro RC vrtulník Innovator.

Pomocí tohoto softwaru můžete využít váš osobní počítač (PC) pro nastavování základních částí systémů vrtulníku.

Jeho prostřednictvím můžete také nastavovat parametry programu vysílače, jako jsou křivky předvolby plynu a kolektivu, různé mixy, velikosti výchylek serv, zisk gyra atd.

Propojení interfejsovým kabelem vám dává možnost interaktivní komunikace (stahování/zavádění dat) mezi PC a vrtulníkem.

Po provedení změn v nastavení vždy důkladně zkontrolujte, zda jsou změny správné. Je vaší odpovědností, aby nevzniklo nastavení, způsobující že by vrtulník byl obtížně řiditelný nebo neřiditelný, a tím pádem nebezpečný svému okolí.

Navíc, protože je to velmi nebezpečné, se v žádném případě nepokoušejte modifikovat nastavení parametrů zapisováním fiktivních dílů.

OBSAH

1) Instalační CD s PC softwarem x1

- 2) Interfejsový kabel x1
- 3) Návod k obsluze x1"

ZÁKLADNÍ FUNKCE

1) Změna režimu

Pokud pro nastavování a programování všech parametrů používáte PC software, potom ve "Změna režimu" zvolte "PC".

Pokud k ovládání používáte počítačový vysílač s nastavitelnými křivkami plynu, kolektivu a dalšími vrtulníkovými mixy, zvolte "Tx".

Pozn.: Máte-li nastaven režim "Tx", křivky plynu a kolektivu není možno upravovat pomocí PC softwaru.

2) Přenos a čtení dat

Poté, co dokončíte nastavování parametrů v PC softwaru, můžete data přenést do:

- a) Vrtulníku data tímto uložíte do paměti řídící jednotky ICS na palubě vrtulníku a změníte tak letové vlastnosti skutečného modelu.
- b) Simulátoru data uložíte do "Interfejsové jednotky" a změníte tak letové vlastnosti virtuálního modelu Innovatoru v PC simulátoru.
- c) Souboru data tímto uložíte do počítače.

Pomocí funkce "Číst data"můžete načíst soubor ze 3 uvedených zdrojů, abyste jej mohli editovat pomocí PC softwaru.

Pozn.: Pokud zvolíte "Vrtulník" nebo "Simulátor" jako cíl resp. zdroj pro přenos nebo čtení dat, musíte mít připojený interfejsový kabel k vrtulníku nebo vysílači.

3) Simulátor

Program PC simulátoru FMS je obsažen na instalačním CD PC softwaru Innovator. Po nainstalování můžete FMS simulátor spustit pouhým kliknutím na ikonu "Simulátor/Start". A



model Innovatoru, který je uložen v paměti interfejsové jednotky, bude během spouštění importován do programu FMS.

Pokud k ovládání simulátoru použijete

jiný vysílač, prosíme, zvolte odpovídající značku vysílače přepnutím přepínače na interfejsu.



l: Innovator / ACE RC / Futaba

J: JR

S: SANWA / Airtronic

- 4) Systémová nastavení
 - V menu "Systémová nastavení" můžete provádět následující funkce:
 - a) Zadávat základní parametry vrtulníku a nastavovat klíčové části mechaniky.
 - b) Volit typ vysílače používaného pro ovládání.
 - c) Navázání komunikace mezi vysílačem a přijímačem, "spárování".
 - d) Kalibraci ovladačů vysílače.
 - e) Automatickou kalibraci serv pro nastavení neutrálu.
 - f) Sledovat aktuální stav systémů vrtulníku.
 - g) Resetovat parametry funkcí nahráním záložní kopie dat.

Note:

When finish the helicopter configuration & parameter setting in [Helicopter Info. Setting], Click the [Set] icon, then a new flight

style parameter data will be created. And you can choose the destination

(Heli, simulator or hard disk) to transfer the data.

5) Nastavení ovládání

V menu "Nastavení ovládání" můžete nastavovat parametry ovlivňující letové vlastnosti vrtulníku, jako jsou křivky plynu a kolektivu, velikosti výchylek serv, zisk gyra atd. Pomocí této funkce můžete optimálně přizpůsobit vrtulník vašim zvyklostem a stylu pilotáže.

6) Zapisovač dat

Pomocí této funkce je možno během letu zaznamenávat napětí, proudový odběr a teplotu pro každý článek pohonné sady a otáčky motoru. Záznamenaná data je poté možno pomocí této funkce prohlížet. Na základě záznamu můžete vyhodnocovat optimální nastavení a dozvědět se více o používaném akumulátoru a systémech vrtulníku. 7) Poplach - Fail-safe

V tomto menu můžete měnit výchozí nastavení parametrů, které souvisejí s výstražnou signalizací chybového stavu systémů vrtulníku.







Bzučák a výstražná LED poskytují jenom základní informaci o stavu systémů vrtulníku. Po připojení k PC vám program poskytne detailní informace.



Innovator

Exit Back

 8) Provést upgrade softwaru Na webových stránkách Innovatoru (www.innovator-rc.com) můžete

stáhnout nejnovější verzi PC softwaru nebo nový soubor s parametry. Nové verze mohou poskytovat více informací o nových softwarových funkcích nebo o novém doplňkovém a tuningovém příslušenství a dílech.

Please click the [Help(H)] on the top bar to execute the version updated.

PROVOZ

1) Instalace PC softwaru

Při instalaci PC softwaru a FMS simulátoru z instalačního CD se krok po

kroku řiďte pokyny, které se objevují na obrazovce.

Během instalace budete požádáni, abyste připojili interfejsový kabel pro instalaci USB driveru.

Po nainstalování můžete na vašem počítači PC softare ihned spustit.

2) Spuštění PC softwaru

Program spustíte kliknutím na ikonu Innovator.exe Na domovské stránce můžete zvolit jazyk, který si přejete používat. A také zvolit zdroj, ze kterého chcete načíst data do PC softwaru. Pokud zvolíte jako zdroj dat "Heli", musíte připojit vrtulník prostřednictvím interfejsového kabelu k PC.

Pokud zvolíte jako zdroj dat "Soubor", potom můžete otevřít soubor z



adresáře s datovými soubory, který je součástí PC softwaru. Po načtení dat do PC můžete pomocí výše uvedených funkcí na počítači upravovat nastavení vrtulníku Innovator.

Po ukončení nastavování parametrů v PC programu a uložení záložní kopie do paměti PC, je třeba data nahrát do paměti ICS jednotky vrtulníku. Pokud nemáte připojen interfejsový kabel, jednoduše jej připojte a klikněte na ikonu "Zapojit znovu". Tím je obnoveno spojení s vrtulníkem, nemusíte restartovat PC software.

Program ukončíte kliknutím na ikonu "Konec" v pravém horním rohu obrazovky.