DJI SNAIL

ESC Programmer

User Guide 使用说明 使用說明 ユーザーガイド 사용자 가이드

Bedienungsanleitung Guía del usuario Guide de l'utilisateur

V1.0 2016.12





Contents

EN	User Guide	
CHS	使用说明	
CHT	使用說明	1
JP	ユーザーガイド	1
KR	사용자 가이드	2
DE	Bedienungsanleitung	2
ES	Guía del usuario	3
FR	Guide de l'utilisateur	3

44

Compliance Information

Disclaimer

Thank you for purchasing the DJI™ Snail ESC Programmer (hereinalfer referred to as "product"). Read this disclaimer carefully before using this product. By using this product, you hereby agree to this disclaimer and signify that you have read it fully. Please install and use this product in strict accordance with the User Guide. SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, and its affiliated companies assume no liability for damage(s) or injuries incurred directly or indirectly from using, installing or refitting this product improperly, including but not limited to using non-designated accessories.

DJI is a trademark of SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (abbreviated as "DJI") and its affiliated companies. Names of products, brands, etc., appearing in this document are trademarks or registered trademarks of their respective owner companies. This product and document are copyrighted by DJI with all rights reserved. No part of this product or document shall be reproduced

in any form without the prior written consent or authorization of D.II

This disclaimer is produced in various languages. In the event of divergence among different versions, the Chinese version shall prevail when the product in question is purchased in China, and the English version shall prevail when the product in question is purchased in any other region.

Warning

- Before using the Snail ESC Programmer, always:

 Remove the propellers or disconnect the ESC and motors.
 - b. Disconnect all connected serial devices from your computer.
- your computer.

 2. Handle the Snail ESC Programmer with care, particularly the exposed metal pins.

Introduction

The Snail ESC Programmer is compatible to the Snail 430-R Racing ESC. By connecting the 430-R ESC to



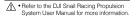
your PC using Snail ESC Programmer, it is possible to set parameters and update firmware through DJI Assistant 2.

Using ESC Programmer



- Download and install DJI Assistant 2 from the Official DJI website. (http://www.dii.com/snail/info#downloads)
- Connect the ESC Programmer to the ESC with the PWM signal cable and to your computer using the USB cable on the programmer.
- Connect a battery (3-4S LiPo) to supply power to the ESC. Do not disconnect the ESC from your computer or the power supply until configuration is complete.
 - 4. Launch DJI Assistant 2. When a connection is

- established, the software will display the connected devices. Use your DJI account to login.
- Click Settings to set parameters.
- Click the firmware update and select the version you would like to update. DJI Assistant 2 will automatically download and update the firmware. Restart your ESC after the update is complete.
 - ⚠ Ensure that your computer is connected to the Internet during the update.
 - Ensure that the battery level is adequate for the update.
 - DO NOT unplug the USB cable during the update.
 Retry update if DJI Assistant 2 displays an update failure prompt.
 - If the ESC is not recognized by the DJI ESC Assistant, check if there is more than one FTDI device connected such as another DJI Updater or programmer, an FTDI USB adapter or development board (e.g. a BeagleBone, Raspberry or Arduino board). Unplug the other FTDI devices. Restart the DJI Assistant 2 and the ESC, and try again.



Specifications

Length (With Cables)	152mm
Weight	5.137g
Operating Temperature Range	-10°~40°C

This content is subject to change.

Download the latest version from http://www.dji.com/snail

DJI is a trademark of DJI.

Copyright © 2016 DJI All Rights Reserved.

免责声明

感谢您购买 DUITM Snail 竞速多旋翼动力系统系列配件。在使用 Snail 竞速多旋翼动力系统系列配件之前, 有纤细阅读本声明,一旦使用,即被规为对本声明全 部内容的认可和接受。请严格语宁说明安装和使用该 产品。因用户不当使用、安装、改装(包括使用非指 定的 Dul 零配件,如:电机、电调、螺旋桨等)造成 的任何损失,深圳市大罐 "创新科技有限公司及其关 联公司旅不是4日任何奉任

DJI 是深圳市大疆创新科技有限公司及其关联公司的 商标。本文出现的产品名称。品牌等,均为其所属公 司的商标或注册商标。本产品及说明为深圳市大疆创 新科技有限公司版权所有。未经许可,不得以任何形 式复制额印。

关于不同语言版本的免责声明可能存在的语义差异, 中国以中文版为准,其他地区以英文版为准。

- 유
- 1. 使用电调编程器前:
 - a. 建议断开电调与电机的连接。若未断开连接, 务必确保电机上的螺旋桨已拆下。
- 2. 使用时谨慎操作,避免接触外露的金属引脚。

b. 移除计算机上的其他串口设备。

简介

Snail 电调编程器适配于 Snail 430-R 竞速电调,用于连接 430-R 电调至计算机,以便通过 DJI Assistant 2 进行电调参数设置及固件升级。

使用



8

 从 DJI 官方网站下载并运行 DJI Assistant 2 调参 软件安装程序,按照提示完成软件安装。 (http://www.dii.com/cn/snail/info#downloads)

 将电调的PWM(脉宽调制)信号线接入电调编程器, 电调编程器通过 USB 接口连接计算机。

电调编程器通过 USB 接口连接计算机。 3. 连接 3-4S LiPo 电池为电调供电,设置完成前请勿 切断电源或断开连接。

 运行 DJI Assistant 2 调参软件并等待电调与软件 连接,使用 DJI 账号登录进入主界面。

 用户可运用 DJI Assistant 2 调参软件的设置界面 进行基本参数的设置。

 选择固件升级按钮进行相应的固件版本升级,DJI Assistant 2 调参软件将自行下载并升级固件,升 级完成后,请重启电调。

▲ ・确保升级过程中电脑能够访问互联网。
・确保申池申量充足。

•升级中请勿插拔升级器的 USB 接口。

若 DJI Assistant 2 调参软件提示升级失败只需再次点击并升级即可。

Λì

·若DJI Assistant 2 调参软件无法识别电调, 清检查计算机是否接有多个电调编程器或升 级器、FTDI USB 适配器或其他可能使用到 FTDI 芯片组的开发工具(包括但不限于: BeagleBone, Raspberry, Arduino 等)。 如果是, 请断开其他 FTDI 设备, 仅保留一个 Snail 电调编程器, 然后重后 DJI Assistant 2 调参软件, 重新为电调性电, 即可恢复正常。 更多内容, 请参阅《DJI Snail 竞速多旋翼动 力系统用户手册》。

参数

总长度(帯线)	152 mm	
重量	5.137 g	
工作环境温度	-10 ~ 40 ℃	

内容如有更新, 恕不另行通知。

DJI 是大疆创新的商标。

您可以在 DJI 官方网站查询最新版本 http://www.dii.com/snail Copyright © 2016 大疆创新 版权所有

免責聲明

感謝您購買 DJI™ Snail 競速多旋翼動力系統系列配件。在使用 Snail 競速多旋翼動力系統系列配件之前, 排仔細閱讀本醫明; 當您剛能使用,即志示您認同並接受本聲明的全部內容。請嚴格過寸本說明規定之產 品安裝和使用方式。因使用者不當使用 安裝、改裝(包 括使用非指定的 DJI 零配件, 如:馬達、電頭、螺旋 業等)造成的任何損失,深圳市大疆™ 創新科技有限 公司及其附屬公司每來看會,

DJI 是深圳市大疆創新科技有限公司及其附屬公司的 商標。本文出現的產品名稱、品牌等,均為其所屬公 司的商標或註冊商標。本產品及說明為深圳市大疆創 新科技有限公司版權所有。未經許可,不得以任何形 式複製翻印。

如不同語言版本的免責聲明有所差異,中國以中文版 為進,其他地區悉依英語版為進。

產品使用注意事項

- 1. 使用電調編程器前:
 - a. 建議斷開電調與馬達的連接。若未斷開連接, 請務必確保馬達上的螺旋槳已拆下。
 b. 移除電腦上的其他串列設備。
- 2. 使用時請謹慎操作,避免接觸外露的金屬引腳。

簡介

Snail 電調編程器可搭配 Snail 430-R 競速電調,將 430-R 電調連接至電腦,以便透過 DJI Assistant 2 進 行電調參數設定及翻體升級。

使用



43U-H XXXX

--

(http://www.dii.com/cn/snail/info#downloads) 將電調的 PWM (脈電調變)訊號線接入電調編程

器、使電調編程器透過 USB 接頭連接電腦。 3. 連接 3-4S LiPo 電池為電調供電,設定完成前請勿 切斷雪頂武斷即連接。

4. 執行 DJI Assistant 2 調參軟體並等待電調與軟體 連接,接著使用 DJI 帳號登入以進入主介面。

5. 使用者可運用 DJI Assistant 2 調參軟體的設定介 而 准行其木參數的設定.

6. 撰摆韌體升級按鈕以進行相應的韌體版本升級. DJI Assistant 2 調參軟體會自行下載並進行韌體升 級,升級完成後,請重新啟動電調。

確保在升級過程中, 電腦可以存取網際網路。 ▲ ·確保電池電量充足。

升級中請勿插拔更新程式的 USB 接頭。

·若 DJI Assistant 2 調參軟體提示升級失敗. 只需再次點彈並升級即可。

4

- 若 Dul Assistant 2 調參軟體無法議別電調 請檢查電腦是否建接夕個電調編程器或更新 程式、FTDI USB 配接器,或其他可能使用 到 FTDI 晶片组的開設工具 但括但不限於: BeagleBone, Raspberry, Arduino 等), 如果是,請斷開其他 FTDI 設備,僅保留 一個 Snail 電調編程器,然後重新分動 DUI Assistant 2 編參數體 畫 那為電腦供靠。即

可恢復正常。

• 欲瞭解更多內容,請參閱《DJI Snail 競速多 旋翼動力系統使用者手冊》。

參數

總長度(含線)	152 mm
重量	5.137 g
操作溫度	-10 ~ 40 ℃

内容如有更新,恕不另行通知。 您可至下列網址下載最新版本 http://www.dji.com/snail DJI 是大疆创新的商標。 Copyright © 2016 大疆创新 版權所有

免責事項

DJIM Snail ESC プログラマー(以下下本製品)といいます。をご購入いただきありがとつざいます。表現品の使用前に、この免責事項をよくお読みください。本製品を使用することにより、この免責事項をすべて読み、これに同意したとかなされます。本製品は、コサーガーだけに記載するとおりに取り付けて使用してください。S2 DJI TECHNOLOGY CO、LTD、とその関連を入れます。とかいる場合では、本製品は、工作がよりにより、直接下していたなる事件もといません。対します。

DJIは、SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (略して「DJJ) およびその関連会社の商標です。本書に記載されて、 表製品、ブランドなどの名称は、その所有者である名社 の商標または登録商牒です。本製品および本書は、不弥 疾無斬転載を原則とする DJI の著作物の ため、DJI から書面による事前承認または許甚を得ることなく、本製品または文書のいかなる部分もいかなる 方法によって本趣知るアとは同く禁じられています。 どの免責事項は複数の言語で提供されています。各言 語版の内容に相違がある場合、中国にて購入された製 品については中国語版の内容が優先され、他の地域に で購入された製品については英語版の内容が優先されます。

擎告

- 1. Snail ESC プログラマーを使用する前に、必ず以下 を実施してください。
 - a. プロペラを取り外すか、ESC およびモーターを取り外してください。
 - b. コンピュータに接続されているすべての機器を 取り外してください。
 - 2. Snail ESC プログラマー(特に露出している金属の ピン)を丁寧に取り扱ってください。

はじめに

Snail FSC ブログラマーは、Snail 430-R レース用 ESC に対応しています。Snail FSC ブログラマーを使用して 430-R ESC を PC に接続すると、DJI Assistant 2 経由で バラメーターを設定し、ファームウェアをアップデートで きます。



430-R ESC ESC プログラマー

DJI 公式ウェブサイトから DJI Assistant 2 をダウンロードしてインストールします。
 (http://www.dii.com/spail/info#downloads)

- (http://www.cljr.com/shain/info#downloads)
 2. ESC プログラマーを PWM 信号ケーブルで ESC に接続し、プログラマーの USB ケーブルを使用してお使いのコンピュータに接続します。
- バッテリー(3-4S LiPo)を接続して、ESC に電源を 供給します。設定が完了するまで、お使いのコンピュ ータや電源から ESC を切断しないでください。
- 4. DJI Assistant 2 を起動します。接続が確立すると、接続されている機器がソフトウェアに表示されます。 DJI アカウントを使用して、ログインします。
 - DJI アカワントを使用して、ログインとより。 5. [Settings (設定)]をクリックして、パラメータを設定します。

- 6. ファームウェア更新をクリックして、更新するバージョンを選択します。ファームウェアが自動的にダウンロードされ、更新されます。更新が完了したら、ESCを再起動します。
 - ▲ ・更新中は、コンピュータがインターネットに接続 されている必要があります。
 - 更新するために十分なバッテリー残量があることを確認してください。
 - 更新中は USB ケーブルを取り外さないでください。
 - DJI Assistant 2 に更新エラーが表示された場合は、更新をやり直してください。
 - ESC が D.JI ESC Assistant から認識されない 場合は、別の D.JI Updater またはプログラマー FTDI USB アダプターまたは開発ボード (例え ば、BeagleBone, Raspberry, Arduino ボード) など、複数の FTDI 機器が兼たされているかと うかを確認します。その他の FTDI 機器を取り 外します。D.JI Assistant 2 と ESC を再起動し もう一度やり値してください。

$\overline{\Lambda}$	・詳細については、DJI Snail レース用推進シス
	′ ムのユーザーマニュアルを参照してください。

仕様

長さ(ケーフル含む)	152mm
重量	5.137g
動作環境温度	-10 ∼ 40°0

本内容は変更されることがあります。 最新版は下記よりダウンロードしてください http://www.dji.com/snail

DJI は DJI の商標です。 Copyright © 2016 DJI All Rights Reserved.

고지 사항

DJI" Snall ESC 프로그레마를 구매해 주셔서 검사합니다. (본 장치는 이후 '제품'으로 언급됩니다.) 본 제품을 사용하기 전에 본 분서의 교지 사항을 주의 깊게 읽어 주십시오 본 제품을 사용하는 것은 이 고지 사항에 동의하고 모든 내용을 읽은 것으로 간주됩니다. 반드시 사용자 설명서에 따라 제품을 설치하고 사용하십시오. SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.와 해당 자회 사는 지정되지 않은 액세서리의 사용을 포함(단. 이에 급한되지 않음액 액세서리의 사용을 포함(단. 이에 급한되지 않음하여 제품의 부수를 받아 살려 보다는 건물 인해 직접 또는 건접적으로 발생하는 손해 및 부산에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

DJI는 SZ DJI TECHNOLOGY CO, LTD. (역어로 "DJI")와 해당 자회시의 상표입니다. 이 문서에 표시된 제품 이름. 브랜드 등 등은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다. DJI는 본 제 품과 문서의 소유권과 함께 모든 권한을 보유합니다. 본 제품 또는 설명시의 어떤 부분도 DJI의 서면 하기 또는 통의 없이 어 떤 형식으로도 제생산할 수 있습니다. 이 고지 사항은 다양한 언어로 제공됩니다. 서로 다른 버전 간 에 차이점이 있을 경우, 중국에서 제품 구매 시 중국어 버전이 우선적으로 적용되며 기타 지역에서 제품 구매 시 영어 버전이 우선적으로 적용된니다

경고

- Snail ESC 프로그래머를 사용하기 전에 항상 다음 사항을 확 인하신시요
 - a. 프로펠러를 제거하거나 ESC 및 모터를 분리합니다.
 b. 컴퓨터에서 연결된 모든 직렬 장치를 분리합 니다.
- 10. 컴퓨터에서 연결된 모든 직결 정치를 준되합니다.
 12. Snall ESC 프로그래머를 조심해서 다루고 특히, 외부에 노출된 금속 핀에 주의하십시오.

소개

Snail ESC 프로그래머는 Snail 430-R Racing ESC와 호환됩니 다. Snail ESC 프로그래머를 사용하여 430-R ESC를 PC에 연 결하면 DJI Assistant 2를 통해 매개변수를 설정하고 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다.

ESC 프로그래머 사용



 DJI 공식 웹사이트에서 DJI Assistant 2를 다운로드하고 설치합니다.

- (http://www.dji.com/snail/info#downloads)

 2. ESC 프로그래머의 경우 ESC에 연결할 때는 PWM 신호 케 이블을 사용하고 컴퓨터에 연결할 때는 프로그래머에 있는 USB 케이블을 사용합니다
- 3. 배터리(3-4S LIPo)를 연결하여 ESC에 전원을 공급합니다. 구성이 완료될 때까지 컴퓨터나 전원 공급 장치에서 ESC를 부리하지 마신시오.
- DJI Assistant 2를 실행합니다. 연결이 설정되면 소프트웨 어에 연결된 장치가 표시됩니다. DJI 계정을 사용하여 로 그이합니다.
- 5. Settings를 클릭하여 매개변수를 설정합니다.

- 펌웨어 업데이트를 클릭하고 업데이트하려는 버전을 선택 합니다. DJI Assistant 2에서 자동으로 펌웨어를 다운로드 하여 업데이트합니다. 업데이트가 완료되면 ESC를 다시 시작한니다.
 - 업데이트 중에는 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있어야
 - 배터리 수준이 업데이트하기에 충분한지 확인합니다.
 업데이트 중에는 USB 케이블을 분리하지 마신시오.
 - DJI Assistant 2에 업데이트 실패 메시지가 표시되면 업데이트를 다시 시도하십시오.

 DJI ESC Assistant에서 ESC를 인식하지 못하는 경
 - 우 다른 DJI Updater나 프로그래머, FTDI USB 어떤 더 또는 개발 보드(예: BeagleBone, Raspberry 또는 Arduino 보드) 등 또 다른 FTDI 장치가 연결되어 있 는지 확인합니다. 다른 FTDI 장치를 보리합니다. DJI Assistant 2 및 ESC를 다시 시작한 다음 다시 시도하 십시오.
 - 자세한 내용은 DJI Snail 레이싱 추진 시스템 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

사양

길이(케이블 포함)	152mm
무게	5.137g
작동 온도 범위	-10°~40℃

이 문서의 내용은 언제든지 변경될 수 있습니다. 최신 버전은 다음 웹 사이트에서 다운로드하십시오 http://www.dj.com/snail DJI 은 DJI의 상표입니다. Copyright © 2016 DJI All Rights Reserved.

Haftungsausschluss

Vielen Dank für Ihren Kauf des DJI™ Snail ESC Programmer (im Folgenden als "Produkt" bezeichnet). Lesen Sie diesen Haftungsausschluss aufmerksam durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Mit der Verwendung dieses Produkts bestätigen Sie. dass Sie diesen Haftungsausschluss vollständig gelesen haben und diesem zustimmen. Installieren und verwenden Sie dieses Produkt unter strikter Beachtung der Bedienungsanleitung. Die SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., und ihre verbundenen Unternehmen übernehmen keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die direkt oder indirekt aus unsachgemäßer Nutzung, Montage oder Neumontage dieses Produkts entstehen, einschließlich, der Verwendung von nicht vorgesehenem Zubehör.

DJI ist eine Marke der SZ DJI TECHNÖLOGY CO, LTD (kurz DJI) und seiner verbundenen Unternehmen. Namen von Produkten, Marken, usw., die in diesem Dokument enthalten sind, sind Warerzeichen oder eingetragene Warerzeichen der jeweiligen Besitzer. Dieses Produkt und dieses Dokument sind unteberrechtlich geschütztes Eigentum von DJI und alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Produkt oder Dokuments darf in irgendeiner Form ohne die vorherige schriftliche Zustimmung oder Genehmigung durch DJI reorduziert werden.

Dieser Haftungsausschluss existiert in verschiedenen Sprachen. Im Falle von Abweichungen zwischen den verschiedenen Versionen ist die chinesische Version maßgeblich, wenn das fragliche Produkt in China erworben wurde, bzw. die englische Version, wenn das fragliche Produkt in anderen Regionen erworben wurde.

Warnung

- Vor der Verwendung des Snail ESC Programmer müssen immer die folgenden Schritte durchgeführt werden:
 - a. Entfernen Sie die Propeller oder trennen Sie den ESC und die Motoren.
- b. Trennen Sie alle angeschlossenen seriellen Geräte von Ihrem Computer.
- Handhaben Sie den Snail ESC Programmer mit großer Vorsicht, insbesondere die freiliegenden Metallsteckbolzen.

Einleitung

Der Snail ESC Programmer ist mit der Snail 430-R Racing ESC kompatibel. Nach Anschluss der 430-R ESC an Ihren PC mithille des ESC Programmer lassen sich über DJI Assistant 2 Parameter einstellen und Firmware-Updates durchführen.



PC

- 430-R ESC ESC Programmer
- Laden Sie DJI Assistant 2 von der offiziellen DJI-Website herunter, und installieren Sie die Anwendung.
- (http://www.dji.com/snail/info#downloads)
 2. Verbinden Sie den ESC Programmer über das PWM-Signalkabel mit der ESC und über das USB-Kabel am Programmer mit Ihrem Computer.
 - Schließen Sie einen Akku (3-4S LiPo) für die Stromversorgung der ESC an. Trennen Sie die ESC nicht von Ihrem Computer oder der Stromversorgung, solange die Konfiguration nicht aboeschlossen ist.

- Starten Sie DJI Assistant 2. Wenn eine Verbindung hergestellt wurde, zeigt die Anwendung eine Übersicht aller angeschlossenen Geräte an. Melden Sie sich bei Ihrem D.II-Konto an
- Klicken Sie auf "Settings", um die Parameter einzustellen.
- 6. Klicken Sie auf "Firmware Update", und wählen Sie die Version aus, die Sie aktualisieren m\u00f6chten. DJI Assistant 2 l\u00e4dt die Firmware automatisch herunter und aktualisiert sie anschlie\u00dfend. Starten Sie die ESC neu, nachdem die Aktualisierung abgeschlossen ist.

- Der Computer muss während der Aktualisierung mit dem Internet verbunden sein.
 - Aktualisierung ausreichen.
 - Trennen Sie das USB-Kabel NICHT w\u00e4hrend einer laufenden Aktualisierung.
 - · Versuchen Sie, die Aktualisierung zu wiederholen, wenn D.II Assistant 2 eine Aktualisierungsfehlermeldung anzeigt.
 - Wenn die ESC durch D.II ESC Assistant nicht erkannt wird, prüfen Sie, ob mehr als ein FTDI-Gerät angeschlossen ist, wie etwa ein weiterer DJI Updater oder Programmer, ein FTDI-USB-Adapter oder eine Entwicklungsplatine (z. B. eine BeagleBone-, Raspberry- oder Arduino-Platine). Trennen Sie die anderen FTDI-Geräte. Starten Sie D.II Assistant 2 und die ESC neu. und versuchen Sie es erneut.
 - Nähere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des DJI Snail Rennantriebssystems.

7

Technische Daten

Gewicht (mit Kabeln)	152 mm
Gewicht	5,137 g
Betriebstemperatur	-10 °~40 °C

Änderungen vorbehalten.

Die aktuelle Fassung finden Sie unter http://www.dji.com/snail

DJI ist eine Marke von DJI. Copyright © 2016 DJI Alle Rechte vorbehalten

Renuncia de responsabilidad

Gracias por adquirir el Programador de ESC DJITM Snall (en lo sucesivo denominado el producto). Lea esta reruncia de responsabilidad detenidamente antes de usar este producto. Al utilizar este producto manificias su conformidad con esta clàusula de renuncia de responsabilidad y confirma que la hiera de la conformidad con la sinstrucciones de nestricia conformidad con la sinstrucciones de la Guid del usuario. SZ DJI TECHNOLOGY CO. LTD y sus empresas filiales no asumen ninguna responsabilidad por daños o lesiones causados directo indirectamente por un uso, instalación o motarde confirmad deficiente del producto, incluido el uso de accesorios no desionados no desionado

DII es una marca comercial de SZ DJI TECHNOLOSY. CO, LTD, (abreviada como "DLI") y sus empresas afliidas. Los nombres de productos, marcas, etc., que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas propietarias. Este producto y el documento están protegidos por los derechos de autor de DJI con todos los derechos reservados. No se cermite

la reproducción total ni parcial de este documento o producto en forma alguna sin el consentimiento previo por escrito o la autorización de DJI.

Esta renuncia se proporciona en diversos idiomas. En el caso de que hava divergencias entre las diferentes versiones, prevalecerá la versión en chino simplificado si el producto en cuestión se ha comprado en China. La versión inglesa prevalecerá si el producto en cuestión se ha adquirido en cualquier otra región.

Advertencia

- Antes de utilizar el Programador de ESC Snail, siga. siempre estos pasos:
 - a. Extraiga las hélices o desconecte el ESC y los motores
 - b. Desconecte todos los dispositivos en serie
- conectados a su ordenador. Manipule con cuidado el Programador de ESC Snail. en especial los contactos de metal descubiertos.

Introducción

FI Programador de ESC Snail es compatible con el ESC de Carreras Snail 430-B. Conectando el ESC

430-R al ordenador con el Programador de ESC Snail, es posible configurar parámetros y actualizar el firmware mediante D.II Assistant 2

Uso del Programador de ESC



ESC 430-R Programador de ESC PC

1. Descargue e instale DJI Assistant 2 desde el sitio
web oficial de DJI

- (http://www.dji.com/snail/info#downloads)

 Conecte el Programador de ESC al ESC con el cable de señal PWM, y al ordenador con el cable USB del programador.
- Conecte una batería (3-4S LiPo) para alimentar el ESC. No desconecte el ESC de su ordenador ni de la alimentación hasta que se complete la configuración.
- Inicie DJI Assistant 2. Cuando se establezca la conexión, el software mostrará los dispositivos conectados. Inicie sesión en su cuenta de D.II.

- Haga clic en Settings para establecer los parámetros
- Haga clic en Firmware Update y seleccione la versión de firmware que desea actualizar. DJI Assistant 2 descargará e instalará la actualización del firmware automáticamente. Reinicie ESC cuando se hava completado la actualización.



- Compruebe que el ordenador está conectado a Internet durante la actualización.
 - Compruebe que la batería está suficientemente cargada para la actualización.
 - NO desconecte el cable USB durante la actualización
 - Vuelva a intentar la actualización si D.II Assistant 2 muestra un mensaie de fallo de actualización.
 - Si D.II ESC Assistant no reconoce el ESC. compruebe si hay más de un dispositivo FTDI conectado, como otro programador o DJI Updater, un adaptador FTDI USB o una placa de desarrollo (p. ei, una tarieta BeagleBone, Raspberry o Arduino). Desconecte los demás dispositivos FTDI. Reinicie DJI Assistant 2 v el ESC. v vuelva a intentarlo.



 Consulte el Manual del usuario del Sistema de Propulsión para Carreras DJI Snail para obtener más información.

Especificaciones

Longitud (con cables)	152 mm
Peso	5,137 g
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	-10~40 °C

Contenido suieto a cambios.

Descargue la última versión en http://www.dji.com/snail DJI es una marca comercial de DJI. Coporiinth © 2016 DJI Todos los Derechos Reservados.

Copyright © 2010 DJF 10005 los Defectios Reservados

Clause d'exclusion de responsabilité

Merci d'avoir acheté le programmeur ESC D.IIM Snail cicaprès dénormé le « produit »). Lies a tlenthement la présente clause d'exclusion de responsabilité avant d'utiliser ce produit. En utilisant ce produit, vous acceptez la présente clause d'exclusion de responsabilité exporte de la vision de responsabilité et confirmez l'avoir lue dans son intégraité. Installez et utilisez ce produit conformément au guide de l'utilisateur. SZ DUI TECHNOLOGY CO., LTD. et ses sociétés affiliées déclinent toute responsabilité en cas de dommage ou de blessure causé(e) directement ou indirectement par l'utilisation, l'installation ou le remontage incorrect(e) de ce produit, y compris mais sans sy limiter, l'utilisation d'accessoires non autorisés.

DI est une marque commerciale de SZ DII TECHNOLOGY CO., LTD, (Ahrégée en - DII ») et de ses sociétés affiliées. Les noms de produits, de marques, éct., apparaissant dans le présent document sont des marques deprendies ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Ce produit et le présent document sont la propriété de DII, tous droits réservés. Aucune partié de ce produit

La présente clause d'exclusion de responsabilité est traduite dans plusieurs langues. En cas de divergence entre les différentes versions, la version chinoise prévaudra si le produit concerné a été acheté en Chine et la version anglaise prévaudra si le produit concerné a été acheté dans le produit concerné a été acheté dans foute autre région.

Avertissement

- Avant d'utiliser le programmeur ESC Snail, vous devez toujours :
- a. retirer les hélices ou débrancher l'ESC et les moteurs :
 - b. débrancher tous les appareils série connectés à votre ordinateur.
- Manipulez le programmeur ESC Snail avec précaution, notamment au niveau des broches métalliques exposées.

Introduction

Le programmeur ESC Snail est compatible avec l'ESC Snail 430-R Racing. Vous pouvez utiliser le programmeur ESC Snail pour connecter l'ESC 430-R à votre PC afin de définir les paramètres ou de mettre à jour le micrologiciel via DJI Assistant 2.

Utilisation du programmeur ESC



- Téléchargez et installez DJI Assistant 2 sur le site officiel DJI.
 (http://www.dii.com/snail/info#downloads)
- Connectez le programmeur ESC à l'ESC à l'aide du câble signal PWM et à votre ordinateur à l'aide du câble USB du programmeur.
- Connectez une batterie (3-4S LiPo) à l'alimentation de l'ESC. Ne débranchez pas l'ESC de votre ordinateur ou de l'alimentation tant que la configuration n'est pas achevée.
- 4. Démarrez DJI Assistant 2. Lorsque la connexion est

- établie, le logiciel affiche les appareils connectés. Utilisez votre compte DJI pour vous connecter.
- Cliquez sur Paramètres pour procéder à la configuration
- 6. Cliquez sur la mise à jour du firmware et sélectionnez la version que vous souhaitez mettre à jour. DJI Assistant 2 effectue automatiquement le téléchargement et la mise à jour. Une fois la mise à jour terminée, redérarrez (FSC).
 - △
- Assurez-vous que votre ordinateur est bien connecté à Internet pendant la mise à jour.
 - Vérifiez que le niveau de batterie est suffisant pour la mise à jour.
 - Ne déconnectez pas le câble USB pendant la mise à jour.
 - Si DJI Assistant 2 affiche un message d'échec, tentez une nouvelle mise à jour.
 - Si l'assistant de l'ESC DUI ne reconnaît pas l'ESC, vérifica qu'un autre appareil l'DI comme un adaptateur DJI Updater ou un programmeur, un adaptateur USB FIDI ou une plaque de développement (plaque BeagleBone, Raspberry ou Arduino) n'est pas connecté. Le cas échéant, débranchez les autres appareils FIDI. Redémarrez DJI Assistant 2 et l'ESC, ouis résessavez.



♠ • Pour en savoir plus, consultez le manuel de l'utilisateur du système de propulsion DJI Snail Racina.

Caractéristiques techniques

Longueur (câbles inclus)	152 mm
Poids	5,137 g
Plage de température de fonctionnement	de -10 à 40 °C

Contenu suiet à modifications.

Téléchargez la dernière version à l'adresse http://www.dji.com/snail

DJI est une marque commerciale de DJI. Copyright @ 2016 DJI Tous droits réservés.

Compliance Information

FCC Compliance

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

 Operation is subject to the following two conditions:
- This device may not cause harmful interference, and
 This device must accept any interference received.
- including interference that may cause undesired operation.

 Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's

authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the PCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radia frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own exponse.

EU Compliance Statement:

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EMC Directive.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at HYPERLINK "http://www.dji.com/euro-compliance" www.dii.com/euro-compliance

Declaración de cumplimiento UE:

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. por la presente declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva EMC.

Hay disponible online una copia de la Declaración de conformidad UE en www.dji.com/euro-compliance

Déclaration de conformité UE :

Par la présente, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD déclare que cet appareil est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne EMC.

Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site www.dji.com/euro-compliance EU-Compliance: Hiermit erklärt SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie EMC entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie online auf www.dji.com/euro-compliance.



EU contact address: DJI GmbH, Industrie Strasse. 12, 97618, Niederlauer, Germany



DJI 技术支持 DJI 技術支援

DJI サポート

DJI 고객지원

DJI Support Service client DJI

Servicio de asistencia de DJI

http://www.dji.com/support

DJI Support



If you have any questions about this document, please contact DJI by sending a message to DocSupport@dji.com.

如果您对说明书有任何疑问或建议,请通过以 Printed in China. 下电子邮箱联系我们: DocSupport@djl.com。 中国印制