

SRT-2015

STAR TRACK

High Definition Satellite Receiver



إستار تريك SRT-2015 المستلم العالى الوضوح

The front panel has different set of buttons. These buttons light up when the unit is powered up, and they're quite bright too - almost too bright when watching TV in a dark room. A crisp text display shows the name and number of the channel being received, or the clock in standby. In standby mode, the button lights are still on, joined by the matching red glow of the on/standby button.

Under the flap on the front panel we find two CI slots for pay-TV modules and even a smart card reader. The rear panel is equipped with two scart connectors, programmable 12 volt out put, S/PDIF, HDMI, Serial interface RS-232, USB 2.0 port and Ethernet connection. The user manual is well written in English. The picture quality of HD is, as you'd expect, superb. The receiver's menus are clear, simple, and logically laid out. Choice of language is very good, with 18 languages available. Most major European languages are covered plus Arabic and Persian, and

those in Eastern Europe will be pleased to see Czech, Slovak, Slovenian and Hungarian included alongside the more usual choices.

The installation menu is the first port of call when setting up for the first time. A comprehensive list of satellites is pre-programmed into the receiver, and these can be edited, deleted or added to as required. The corresponding transponder lists appear to be equally comprehensive and up-to-date.

DiSEqC 1.2 and USALS are included to give easy control of a DiSEqC motor for multi-satellite users. DiSEqC switches are also supported and all necessary LNB parameters are editable, so most setups will be easily catered for.

Channel scanning is well-thought out. All transponders can be scanned, or just a single one. Network scanning is also available which is very useful on large satellites like ASTRA and HOTBIRD. A nice addition is a PID filter function, allowing scanning of only TV or radio channels. The satellite and transponder

السلوحة الأمامية لإستار تريك SRT-2015 يتكون من مجموعة مختلفة من الأزرار. هذه الأزرار تضيء عندما وحدة هو مدعوم من أعلى، وانهم مشرق جدا جدا -تقريبا مشرق جدا عند مشاهدة التلفزيون في غرفة مظلمة. وعرض النص هيش يظهر اسم ورقم القنوات التي وردت، أو على مدار الساعة في وضع الاستعداد. في وضع الاستعداد، الأضواء لا تزال زرقاء والتي شاركت فيها توهج الأحمر مطابقة لليوم، زر الانتظار. تحت وفرفر على السلوحة الأمامية نجد مكانين كارتناس الدولية عن وحدات التلفزيون المدفوع، وحتى قارئ البطاقة الذكية. وقد تم تجهيز السلوحة الخلفية مع مكرات الثين، برمجة 12 فولت من وضع، ق، بديف، هدمي، واجهة المسلسل 232، الناقل التسلسلي العام 2.0 ومنفذ إترنت الصدد. هو مكتوب بشكل جيد ودليل المستخدم باللغة الإنجليزية. جودة صورة عالية الدقة، كما كنت تتوقع، رائع. القنوات المتلقي هي واضحة وبسيطة، ووضعت بها منطقيا. اختيار اللغة جيدة جدا، مع 18 اللغات المتوفرة. وتغطي معظم اللغات الأوروبية الكبرى بالإضافة إلى العربية والفارسية، وسيكون من دواعي سرورنا تلك الموجودة في أوروبا الشرقية لمعرفة الشبكية والسلوفاكية والسلوفينية والهنشغارية وشملت التي جانب المزيد من الخيارات المعتادة. القائمة التثبيت هو المنفذ الأول من الكلمة عند إعداد لأول مرة. قائمة شاملة للسواتل مبرمجة مسبقا إلى المتلقي، وهذه يمكن أن تعدل أو حذف أو إضافة إلى النحو المطلوب. القنوات بمائة المتقابلة يبدو أن يكون شاملا على قدم المساواة وحديثة. يتم تضمين دايسك 1، 2 و USALS إعطاء تحكم سهلة من محرك دايسك للمستخدمين متعددة عبر الأقمار الصناعية. كما يتم دعم دايسك التبديل والمعلومات كل ما يلزم من وحدة خفض الشوشرة قابلة للتحرير، لذلك معظم الأجهزة سوف تلي بسهولة. قناة المسح مدروسة جيدا. يمكن تفحص كل المحاولة، أو مجرد واحد. شبكة المسح باللغات التي هي متفيدة جدا على الأقمار الصناعية الكبيرة مثل أسترا وهوت بيرد. لطيفة، بالإضافة هي وظيفة المعرف الشخصي مرشح، مما يتيح

INFORMATION BOX

Model	SRT-2015
Function	Digital HDTV Receiver
Satellites	Unlimited
Channel Memory	8000
SCPC Compatible	Yes
DiSEqC	1.0,1.1, 1.2
Scart Connectors	2

channel list can be sorted or filtered alphabetically or by FTA/encryption status – and even filtered by just one encryption system if more than one is in use – perhaps useful if using more than one CAM. It's good to also see teletext fully supported. The receiver has the capacity to store 8000 TV and Radio channels. The SRT-2015 EPG is also clear and easy to use, bearing in mind the limitations of the usual now/next data transmitted. Buttons are available to scroll forward and back by 24 hours, so perhaps in some places it can find further programme information. The EPG links to the receiver's event timer, where sleep and wake-up options are available in addition to the usual function of changing to the required channel at the preset time.

المسح الضوئي للتلفزيون فقط أو قنوات الراديو. القوائم الأقمار الصناعية والارسال والعمل معا ، ومساعدة أي تحرير المطلوبة. القائمة قائمة مستحبه يحتوي أيضا على وظيفة تحرير الحوض ، لا تقدر بثمن لتلك المرات النادرة ولكنها مهمة حيث PIDs الحاجة إلى إدخالها يدويا. البحث قمر صناعيا كلها سريعة جدا --الشبكة بشكل كامل ومسح أسترا 2 يأخذ 16 دقيقة لمسح 83المحاولة. بعد اكتمال التفحص ، ويمكن للقائمة القنوات وجدت أن تعدل قبل انهم ملتزمون ذاكرة المتلقي. جميع التحرير ، والفرز والتصنيفية وظائف تحتاج متوفرة ، وسهلة وبديهية للاستخدام. ويمكن إعداد القوائم المفضلة بالتسجيل ، وإضافة إلى هذه من السهل جدا. المنافذ الثانية يظهر بجانب قائمة القنوات جاهزة للقنوات ليتم نسخها في ذلك. ويمكن بعد ذلك أن يكون هذا تحولت إلى ، والسماح التحرير في ترتيب بنفس الطريقة القائمة الرئيسية. بعد أن تكون قد قوائمنا إعداد ، وأخيرا يمكننا الجلوس ومشاهدة التلفزيون بعض ، وساعد في عرض الحياة اليومية من قبل بعض التصميم الجيد هنا أيضا. يمكن فرز قائمة القنوات الرئيسية التي تمت تصفيتها أو أبعادها أو حسب اتفاقية التجارة الحرة حالة التشفير -- وتصنيفتها حتى من قبل نظام تشفير واحد فقط إذا كان هناك أكثر من واحد في الاستخدام --ربما من المفيد في حالة استخدام أكثر من واحد كام. إنه الأمر جيد أن نرى أيضا السوفت وير تأييدا تماما. جهاز الاستقبال لديه القدرة على تخزين 8000قنوات التلفزيون والراديو. 2015 -الصربية مجموعة الأشخاص البارزين أيضا واضحة وسهلة الاستخدام ، مع الأخذ في الاعتبار القيود المفروضة على المعتاد الآن ، البيانات المنقولة المقليل. أزرار المساحة لتنتقل إلى الأمام وإلى الوراء لمدة 24ساعة ، وربما حتى في بعض الأماكن التي يمكن أن تحد مزيد من المعلومات البرنامج. الروابط مجموعة الأشخاص البارزين لتوقيت الحدث المتلقي ، حيث النوم والاستيقاظ العبارات المتاحة بالإضافة إلى وظيفة المعنادة لتغيير إلى القناة المطلوبة في وقت مسبق.

menus work together, aiding any editing required. The transponder list menu also contains a PID editing function, invaluable for those rare but important times where PIDs need to be entered manually. Searching an entire satellite is quite fast – an entire network scan of ASTRA 2 takes 16 minutes to scan 83 transponders. After the scan is complete, the list of found channels can be edited before they are committed to the receiver's memory. All the editing, sorting and filtering functions we need are available, and are easy and intuitive to use. Favourites lists can be set up, and adding to these is easy too. A second window appears next to the channel list ready for channels to be copied into it. This can then be switched to, allowing arranging and editing in the same way as the main list. Once we have our lists set up, finally we can sit back and watch some TV, and everyday viewing is helped by some good design here too. The main

