

الصناعي المراد استقباله ، و يمكنك اختيار استقبال قمر من بين عدد 60 موقع قمر مبرمج مسبقا ، و لكن بالطبع هذا يعتمد على موقعك الجغرافي بحيث يمكن أن يرى الطبق القمر الصناعي المراد استقباله و لكن إن عملية التوجيه لموقع قمر باستخدام بروتوكول DiSEqC قد يعتبر أمرا صعبا و لهذا فان الريسيفر مزود ببروتوكول USALS الذي به يتم توجيهه أطبق إلى مواقع

OPENSAT X7000CI

ريسيفر للاستخدام اليومي



الأقمار أتوماتيكيا بمجرد إدخال موقعك الجغرافي . لقد أتى الريسيفر من المصنع بدون برمجة قنوات مسبقا و لكن لا يمنع هذا من الدخول على قوائم التشغيل و ضبط لغة الصوت و ضبط الصورة و اختيار القمر الصناعي الذي تريده و بدأ عملية البحث عن القنوات و بعد ذلك يبدأ الاستمتاع بمشاهدة القنوات التليفزيونية الفضائية .

ان سرعة الريسيفر في البحث عن القنوات جيدة جدا : و يحتاج الموديل X7000CI ثلاثة دقائق فقط للبحث في عدد 79 ناقل للقنوات و الباقيات ، و يمكن للريسيفر التعامل مع القنوات المشفرة حيث انه مزود بعدد 2 فتحة لإدخال الكامات بمختلف أنواع التشفير .

و يتم تقسيم قائمة القنوات المستقبلية إلى داخل أقمار صناعية منفصلة و مقسمة إلى قنوات تليفزيونية و إذاعية ، و يمكن ترتيب هذه القنوات و نقلها إلى 12 قائمة مفضلة و هذه القوائم المفضلة يمكن إعادة تسميتها كما ترغب ، و هذا يسهل عليك مشاهدة القنوات التي ترغب بها ، و لقد اندهشنا لوجود وظائف الضبط التي تسهل من عملية الضبط بحيث يمكن إعادة ضبط بيانات النواقل و إضافة بيانات أقمار صناعية جديدة .

الريسيفر موجودة فلا داعي لإلغائها حيث يوجد جميع الموصلات : جاكات للصوت و الصورة و موصلات سكارث للتلفزيون و الفيديو و يمكن أيضا تمرير الإشارات الخاصة بالإرسال الأرضي و بالطبع يوجد مدخل إشارات IF و مخرج تمرير لها بحيث يمكن توصيل جهاز ريسيفر آخر و يمكن أن يكون الريسيفر الآخر من النوع التماثلي أو ريسيفر آخر رقي ، و يمكن التعامل مع عدد أربعة أطباق مثبتة أو أربعة وحدات خفض شوشرة عن طريق أوامر DiSEqC 1.0 ، و بالنسبة للأطباق المتحركة بمواتير DiSEqC فلا توجد مشاكل في تحريكها فعند توجيهه الطبق إلى الاتجاه الشمالي فان الريسيفر يقوم بتحريك الموتور إلى موقع القمر

إن أنظمة استقبال الأقمار الصناعية لم تعد ترفا في هذه الأيام فقد أصبح الريسيفر ذو استخدام عام مثل الغسالة الكهربائية في المنازل الحديثة ، و مع ذلك لا بد أن يكون سهل الاستخدام و به إمكانيات كثيرة و يجب أن يعتمد عليه في الاستخدام ، فهل وجدنا الريسيفر النموذجي هنا ؟ الاختبار التالي يخبرنا بذلك .

و لكن و بالرغم من هذا لقد سعدنا بطريقة عمل هذا الريسيفر فهو ببساطة يستطيع أن يتعامل مع أي وظائف بدون أية مشاكل ، كما أن وحدة التحكم عن بعد تتناسب مع راحة اليد و مزود بجميع الوظائف التي يمكن أن تتوقعها ، إن الريسيفر موديل X7000CI ليس كبير الحجم و لهذا يمكن أن يتم وضعه في أي مكان بغرفة المعيشة و في نفس الوقت إن حجم الريسيفر ليس صغيرا جدا و لهذا فان جميع الموصلات خلف

يجب أن نعتزف أننا قد صينا بقليل من خيبة الأمل عندما وجدنا هذا الريسيفر لا يستطيع استقبال الإرسال الفضائي للتلفزيون الفائق التفاصيل HDTV أو الصورة المضغوطة بنظام MPEG-4 الجديد ، و لكن هذه التكنولوجيا الجديدة محدودة الاستخدام هذه الأيام ، كما أننا وجدنا شاشة عرض الريسيفر بعدد 4 أرقام مضيئة و الأفضل أن تكون شاشة العرض قادرة على كتابة اسم القناة .



و يمكن الحصول على معلومات عن القنوات بأربعة طرق مختلفة ، الضغط على زر OK يظهر لك قائمة 12 صف من أسماء القنوات ، الضغط على زر Info يظهر لك اسم القناة و اسم البرنامج الحالي داخل شريط اسفل الشاشة يوضح أيضا الوقت المتبقي من البرنامج المعروف ، و هناك أيضا نافذة أخرى توضح البيانات الفنية للاستقبال ، ز بالضغط على زر EPG يظهر لك بيانات توضيحية عن البرنامج المعروف و يمكن أن تغطي هذه المعلومات اليوم الحالي أو الأسبوع القادم بأكمله ، و أيضا توجد خدمة قناة المعلومات التي يمكن استعراضها بسرعة حيث يقوم الريسيفر بتحميل البيانات باستمرار ، كما توجد وظيفة الميقاتي لضبط الريسيفر و التي تعمل مع دليل البرامج الإلكتروني بحيث يمكن ضبط الريسيفر للعمل و تسجيل البرامج في أوقات معينة و بين أوقات عملية التسجيل يقوم الريسيفر بغلق نفسه أتموماتيكيا إلى وضع الانتظار و من ثم يفتح عند وقتن البرنامج التالي للتسجيل .



TECHNIC DATA	
Supplier	RESYS, Macedonia
Internet	www.opensat.info
Model	Opensat X7000 CI
Power Consumption	6 /12 Watt (Stand-By/Off)
Channel Memory	6000 (3000 TV, 3000 Radio)
Satellites	max. 60
RF-Modulator	Yes (Auto/PAL/NTSC)
Listings	Satellite, TV, Radio, Favorites
Editors	Satellite, Transponder, Program, Timer
Connectors	IF In/Out, ANT In/Out, 2xSCART, RCA, RS-232
DiSEqC	1.0, 1.2 and Stab-USALS
EPG	Day, next day, week with program details
Timer	Sleep-off, Switch-on, EPG-programmable On/Off
Support, Upgrade	Upgrades and Support-SW from Homepage (PC-use)



نافذة دليل البرامج الإلكتروني



إظهار المعلومات



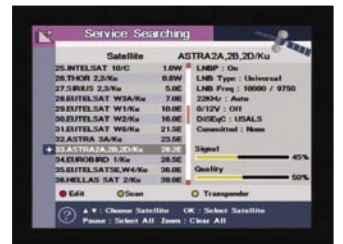
محتويات دليل البرامج الإلكتروني



قائمة إضافة النواقل



قائمة القنوات للقمر Astra 2



قائمة القنوات مع المقل نظام USALS

تعليق الخبراء

إن الريسيفر Opensat هو ريسيفر سريع لاستقبال القنوات المجانية و المشفرة



Heinz Koppitz
TELE-satellite
Test Center
Germany

+ استهلاك قليل للطاقة
استخدام التطبيقات الشاملة
سهل البرمجة و الاستخدام
دليل برامج إلكتروني مفصل
سريع التنقل بين القنوات

إظهار خدمة قناة المعلومات بسرعة
يقوم بتحريك مواتير STAB-USALS

لا يوجد مفتاح طاقة رئيسي

