

ab-com

AB IPBox 91HD PVR Receiver

And ABCOM, famous for its powerful Linux-based receivers is certainly helping to make this happen. They are decently doing their homework, constantly upgrading hardware and software. It's especially pleasant to see that several drawbacks of their previous model are already fixed. Today we had a chance to test AB IPBox 91HD at our test centre.

The newer model kept all advantages of the previous one. Both high and standard definition channel reception, both in DVB-S and DVB-S2, both in MPEG-2 and MPEG-4. You would rather prefer to help your grandma continue watching soap operas on terrestrial TV, when the analogue broadcasts were shut off? Rear panel is also as good as before, but something also went further here. If the DVBS tuner is installed, as in our test model; in the left corner you would find an LNB-input with a corresponding Loop- Through output. All the computer and network stuff is dealt via USB-port, RS-232 and Ethernet connectors.

HDMI, S/ PDIF and Y/Pb/Pr outputs are responsible for the crystal clear picture and sound. One Scart and three RCA connectors are there rather for backwards compatibility, since they would hardly let you appreciate all the benefits of HDTV. E-SATA port and a power supply output for an external hard disk are there, although 91HD lets you install a SATA HDD also inside the box! It will be started when the receiver is started, no more hassle with endless cables and connectors. Next to the main power switch there is a ventilator fan that protects the powerful electronics of the receiver from overheating. A really smart add-on! However, most delicate users might find it a bit loud. However, it's no problem going to a computer store and selecting a more quiet one. It might seem that official firmware from ABCOM didn't change much, at least in the first steps. The same wizard guides you first through the Language Selection screen (OSD can be displayed in English, Russian, French, Italian, Dutch, German, Danish, Czech, Slovakian, Hungarian, Norwegian, Polish, Portuguese, Spanish, Swedish, Greek, Turkish, Korean, Croatian, Bosnian, Serbian, Bulgarian, Romanian and Finnish, preferred languages can be also selected for audio, subtitles and teletext), then to Local Time Settings screen.

AB IPBox 91HD جهاز استقبال الفضائيات

وبها زر وضع التشغيل ، مشهورة لانها قوية لتكس تقوم أجهزة الاستقبال وتساعد بالتأكد على جعل هذا يحدث . انهم يفعلون لائق من الواجبات المنتزلة ، ورفع مستوى باستمرار الأجهزة والبرمجيات . انها خاصة طيب ان ترى ان العديد من السبلات ممتب إصلاح بالفعل النموذج السابق . ونحن اليوم كانت لديه فرصة لاختبار أب لنا في الصورة و قد AB IPBox 91HD اختيار حافظ الطراز الجديد جميع المزايا التي تنتج بها السابق واحد . كلا عالية وقباسة تعريف قناة الاستقبال ، سواء في - DVB - سفاغوري و - S2 - DVB ، سواء في تلفزيون 2 -) ، وتلفزيون ، 4 ، وتفضل بدلا من ذلك مساعدتكم الحدة استمرار في مشاهدة المسلسلات التلفزيونية على التلفزيون الأرضية ، عندما التناظرية وأغلقت قبالة البت؟ الخلفية لوحة هي أيضا جيدة كما كانت من قبل ، ولكن ما حدث هنا أيضا مزيد . إذا كان DVBS تم تثبيت موالف ، كما هو الحال في نموذج اختبار لنا في الزاوية اليسرى سوف نجد - LNB مساهمة مع الانتاج المشابهة ، من خلال حلقة . جميع الاشياء الكمبيوتر والشبكة التعامل عن طريق (أوسب الميناء ، جمهورية صربسكا 232 - و إيثر نت الروابط . جدمس ، في ، بديف و ص ، الرصاص ، العلاقات العامة التواتج هي المسؤولة عن الكريستال واضح الصورة والصوت . واحد وسكارت ثلاثة موصلات انديانابوليس هناك بدلا عن معكوس التوافق ، لأنها سوف اسمحوا بالكاد تقدر لكم كل القدم التدمر التلفزيون عالي الوضوح . البريد ساتا الميناء ، وإخراج التيار الكهربائي عن قرص ثابت خارجي هناك ، على الرغم من AB IPBox 91HD يصبح لك تثبيت ساتا الأقراص الصلبة أيضا داخل منطقة الجراء . اوسبتم بدأ عندما يتم تشغيل جهاز الاستقبال ، أي أكثر من المتاعب مع التي لا نهاية لها الكابلات والوصلات . بجواب الكهرباء الرسمية التبدل هنا كمروحة التفس الصناعي الذي يحمي الأقوياء





On the next step you would already need your antenna connected. In case of a satellite tuner, first press the red button to add step-by-step all satellites you're planning to watch. Each can be programmed with own freely-selectable LOFs on the same screen. All DiSeqC versions are supported (1.0, 1.1, 1.2 and 1.3), which can make AB IPBox 91HD the heart of your multi-satellite system. Once all needed satellites are found, press "Exit" to return to the wizard screen. Regular automatic or manual channel searching is not something that Schumacher is not something that Schumacher would enjoy, but still fast enough for our regular viewer. It took us 9 minutes to scan a satellite position with 105 transponders. For the impatient ones who simply can't wait to have the first picture on the screen there is a "Quick load" function, which simply loads the pre-stored channel list. So if you would rather get a more actual channel list, it pays to be patient. Pressing "i" in the main channel list gives access to similar editing options, including our 900HD favorite - editing the default audio volume for each channel. An elegant solution to an old problem - how many times while zapping around the next appearing channel rocked your room with unexpectedly loud sound? Now it's enough to simply adjust it's volume in the channel list and voila! Nobody will complain anymore that your TV set is way too loud! PIP is also as good

as it used to be. Two channels from the same transponder can be displayed in identically-sized windows, the second one can be shown in a smaller window behind the main one, channels then can be toggled between. Since the remote control is identical to 900HD, it's the same second top row of buttons on it. "Multimedia" submenu also has some PVR functions included, these are "Recorded files" for the stored PVR recordings, and "Recording Schedule" for the old-fashioned recording timer programming. Remaining three options are solely for the above mentioned "outside" files. Photos can be viewed either individually, by double-clicking their names with "OK" button, or as a slide show, which can be programmed by pressing the yellow button.

INFORMATION BOX

Model:	IPBox 91HD
Function:	Digital Linux-based HDTV PVR
Channel Memory:	10000
Symbol Rate:	1-45 Ms/sec.
SCPC:	Yes
DiSeqC:	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
Usais:	Yes
Scart:	1
HDMI:	Yes

الالكترونيات من المتلقي من المجموع. ذكية حقا على إضافة اومع ذلك ، فإن معظم قد نجد أنه من المستخدمن الحساسة قليلا بصوت عال . ومع ذلك ، فإنه لا توجد مشكلة الذهاب الى الكمبيوتر تخزين واحترار واحد من الهدوء . قد يبدو أن من البرامج الثانية الرسمية يكن بها زر وضع التشغيل تغيير كثيرا ، على الأقل في أول الخطوات . أدلة نفس المعالج لك أو لا من خلال شاشة اختيار التعلف، يمكن عرض شعبة الرقابة في اللغة الإنجليزية ، الروسية ، الفرنسية ، الإيطالية والهندية والألمانية والمانتاركية ، التشيكية والسلوفاكية والهنغارية ، الروبية البولندية ، البرتغالية ، الإسبانية ، السويدية اليونانية والتركية والكورية والكرواتية والبوسنية الصربية والبغارية والرومانية والفنتندية ، ويمكن أيضا أن تكون لغات المفضل المختارة للترجمة ، والصوت السوفت وير) ، ثم إلى الشاشة إعدادات الوقت المحلي . في الخطوة التالية كنت في حاجة بالنفعل الهوائي الخاص بك متصل . في حالة وجود الف الأقمار الصناعية ، اضغط على زر الأحمر لأول مرة لإضافة خطوة بخطوة جميع الأقمار كنت التخطيط لمشاهدة . يمكن برمجتها كل مع LOFs الحساسة بحرية للاختيار على نفس الشاشة . ويادعم جميع إصدارات دايستك (1.0 ، 1.1 ، 1.2 ، 1.3) ، والتي يمكن أن تجعل أب الصورة IPBox 91HD الخاص المتعدد الأقمار الصناعية النظام . مرة واحدة كل حاجتكم العثور على الأقمار الصناعية ، اضغط على "إنهاء" ال عودة إلى الشاشة المعالج . قناة العادة تلقائي أو يدوي البحث ليست شيئا شومأخر والتسبع به ، لكنها ما زالت تنظر إلى السرعة الكافية لديها المشاهد العادية . استغرقنا 9 دقائق تفحص وضع القمر الصناعي مع 105 المحاولات . للحصول على تلك impatient الذين بسيطة لا نستطيع الانتظار ليكون أول صورة على الشاشة هناك "تحميل سريع" وظيفة ، التي يحمل ببساطة ما قبل تخزين قناة قائمة . حتى إذا كنت لا تحصل على مزيد من قائمة القنوات الفعلي ، فإنه يدفع إلى أن يكون المريض ، الضغظ على "أنا" في قائمة القناة الرئيسية يعطي الوصول إلى خيارات التحرير مماثلة هنا في ذلك تحرير لدينا AB 91 HD IPBox . لتفصله - لتجسم الصوت الاضراسي لكل قناة . وأنيقة حل لمشكلة قديمة - كيف سرات عديدة بينما الاطلاق في جميع أنحاء الحقبيل تظهر قناة هزت غرفتك مع الصوت بشكل غير متوقع بصوت عال؟ الآن هو ما يكفي ل ضبط ببساطة من حيث الحجم في القناة قائمة وقريبا أو لا أحد يشكون بعد جهاز تلفزيون الخاص بك هو الطريق بصوت عال جدا ! برنامج تطبيق السلام هو أيضا جيدة كما كانت عليه من قبل .

Weather Plugin

Weather in Berlin

Now: Forecast: Sun, 31 May 2009:

Temperature: 13 C
Barometer: 0 mb
Humidity: 94%
Wind: N (80), 4.83 kph
Sunrise: 4:52 am
Sunset: 9:17 pm

Low: 13 C, High: 21 C
Mort: 1 Jun 2009:
PM Rain
Low: 14 C, High: 22 C

Channel Scan

Full Channel Scan

Automatic Manual

Transponder: DVB-S2
FEC: 3/4
Modulation: QPSK
Network Search: ON

Search: Fullscreen Previous

TP & Channel Edit

BIRIUS 2 (5.0E)

- BIRIUS2 W5A(7.0E)
- EUROSDR 9 (9.0E)
- EUTELSAT W1(10.0E)
- HOTDRD 8,7A,8(13.0E)
- EUTELSAT W2(16.0E)
- ASTRA (18.2E)
- EUTELSAT W6(21.5E)

Add Edit Delete
Previous Exit

HDD Setup

HDD Setup

Time Shift: On

- Time Shift Buffer Length: 3 Hours
- Include Time Shift On Record: Off
- File Control: On
- Format: NO
- Check HDD on next start: YES
- Record Start Offset: 0 Minutes
- Record End Offset: 0 Minutes

Save/Exit Fullscreen Previous

Add Channels

Add Channels

TV	Default	MUSIC
0457	3sat	VIVA Germany
0458	RTL	
0459	MTV Music	
0460	MTV Euro	
0461	MTV Germany	
0462	MTV PULSE	
0463	MTV IDOL	
0464	VIVA Germany	

Prev Group Next Group Jump Sort
TV / Radio Add Channel

Satellite Configuration

Satellite Configuration

Satellite Name: BADRABUROS(8.0E)

- LNB Type: UNV_LNB
- Local Frequency: 8750/10600
- TR Frequency: 10971/8
- LNB Power: ON
- Zapping: Auto
- Toneburst: None
- DiSeqC Parameter: 1
- Uncommitted Switch: 1
- DiSeqC Repeats: None
- Swap Commands: NO
- Sequence repeat: NO

Exit Save & Exit Go to scan