

# WizTech

## WIZ-8888 HD USB PVR Digital Satellite Receiver

# ويزتاش

### WIZ-8888 HD USB PVR

المستلم الرقمي لإستلام القنوات الفضائية



**A**fter waiting many months for a HD PVR to be released, WizTech has done a good job. WIZ-8888 HD USB PVR has just reached our test centre. We got a chance to test their latest add-on to the HD receiver, the WIZ-8888 HD USB PVR. Having pleasant memories about WizTech top receiver models, we were excited to see what the budget member of the family is going to be like. Front panel really gives a pleasant feeling with its five buttons on the left side. The smartcard reader is there to make the pay TV fans happy. And last but not least the four-symbol segment display in case you would be interested in the channel number currently on or other information. Rear panel might seem a little ascetic at first. But what do we actually need now days for HDTV reception? An HDMI output? You got it. S/PDIF audio output for a perfect sound? Here it is. Of course, the whole thing would not work without a satellite signal, so we have here an LNB input with a loop-through output.

Multimedia features and Optic PVR ? USB interface is right where you expect it to be. Oh, you still wouldn't like to completely forget about Standard Resolution SDTV? Ok, there is a single SCART output, rather for backwards compatibility. With the remote control almost all features of the box can be easily addressed with as well as the button giving direct one click access to PVR recordings. You can hardly wish for a more detailed explanation of all receivers' basic features. There are some interesting tips there as well, if you would like to go beyond simple satellite reception. Once WIZ-8888 HD USB PVR is powered up for the very first time, the user lands in an Installation Wizard. On-screen menu can be displayed different languages. The same choice you get here for the preferred language as well as teletext character set. Next step lets you select your time zone, daylight savings options and if you would like to set the current time manually or rather let the receiver update it automatically from the satellite stream.

بعد انتظار عمدة أشهر ليفسر هدا ان يفرج عنها ، وقد فلتت WizTech على وظيفة جيدة ، وصلت ويزتاش WIZ-8888 HD USB PVR امر كونا الاختيار . حصلنا على فرصة لاختبار آخر على الاضافة الى المتلقي عالية الدقة ويزتاش WIZ-8888 HD USB PVR . قد كانت ذكريات سعيدة حول ويزتاش WIZ-8888 HD USB PVR المتلقي الأعلى ، نحن متحمسون لفرى ما عضو ميزانية الأسرة سوف يكون عليه الحال ، أمام لوحة يعطى شعورا لطيفا حقا مع خمسة أزرار على الحانب الأيسر . للبقارة البطاقة الذكية هل هناك لجعل مشغلي التلفزيون المدفوع سعيدة . وسوف أخيرا وليس أخرا عرض الحزرة أربع رمز في حالة تكون مهتمة في الوقت الراهن على رقم القناة أو غيرها من المعلومات . قد تبدو اللوحة الخلفية الزاهد قليلا في البداية . ولكن ما تحتاج فعلا الآن أهم لاستقبال التلفزيون عالي الوضوح؟ هدمى الإخراج؟ حصلت عليه . بق ، يدف إخراج الصوت عن الصوت المثالي؟ ومن هنا . بطبيعة الحال ، فإن الأمر برتمه قد لا تعمل مع التدرجي إشارة القمر الصناعي ، لذلك لدينا هنا مدخلا حدة خفض الشوشرة مع حلقة من خلال الانتاج . سمات الوسائط المتعددة وبقر البصرية؟ واجهة الناقل التسلسلي العام هو الحق حيث كنت تتوقع أن يكون . أوه ، كنت لا تزال غير أن ينسى تماما عن القرار قياسي عادية الوضوح؟ حسنا . هناك انتاج مسكارات واحدة ، بدلا من أجل التوافق الوراء . ويمكن أن يكون جهاز التحكم عن بعد ما يقرب من كافة الميزات في مربع موجبة بسهولة مع فضلا عن زر الوصول المباشر إعطاء بقررة واحدة التي تسجيلات مسجل . يمكنك يرغب بالكاد للحصول على شرح أكثر تفصيلا من جميع الميزات الاستقبال الأساسية . هناك بعض النصائح للاهتمام هناك كذلك ، إذا كنت ترغب في الذهاب وراء استقبال الأقمار الصناعية السبقة . مرة واحدة هو مدفوع من ويزتاش WIZ-8888 HD USB PVR للتسيرة الأولى ، الأراضي المستخدم في معالجة التثبيت . على الشاشة يمكن عرض القائمة لغات مختلفة . تعيين نفس خيار تحصل هنا للحصول على اللغة المفضلة وكذلك حرف الوقت .ير . والخطوة التالية تتيح لك اختيار منطقة وقت والاختيارات التوقيت الصيفي . وإذا كنت ترغب في ضبط الوقت الحالي يدويا أو السماح بدلا المتلقي تحديثه تلقائيا من تيار الأقمار الصناعية . الخطوة الثالثة يقربنا من الاشياء الأقمار الصناعية





Third step brings us closer to the satellite related stuff. First you have to add receive able satellites by pressing the red button. LOF frequencies can be freely entered, as well as endless DiSEqC options selected, since the receiver supports all versions of this protocol, from 1.0, 1.2 to USALS. Once all work here is done, you're only one yellow-button-click away from channel search. WIZ-8888 HD USB PVR has the capacity to store 4000 TV and Radio channels. It comes preprogrammed with 100 updated C and Ku-band satellites. But while we are still at the installation stage, it would rather make sense to decide how fast you'd like to see the first picture on your TV screen. If you would rather prefer a more up-to-date channel list, run the regular channel search, which, for an 86-transponder satellite position in our test, was completed in 5 minutes com46 seconds (significantly faster than before!), resulting in 1188 TV and 217 Radio channels. If you press the info button once outside of the channel list, it will bring the good old

info bar, showing channel number, name, satellite, current time, avail-ability of teletext, broadcasting format as well as SD/HD resolution. Bottom right corner contains information about the transponder frequency and SR. Second click brings up a bigger window, with a provider name, used encryption systems list and a possibility to set recording bookmarks, in case the channel is being recorded by PVR or if you have the time shifting mode turned on. It's easy to start recording, easy to stop it. If you want to get back to it when it's needed. The user first has to go to the main menu, choose Multimedia, then Recorded Files. EPG is also realized in good old two variant way. Pressing EPG button once brings up a list of the upcoming events for the currently selected channel, second click opens a real program guide – you will see a big grid with event titles from current and neighbouring channels. The schedule can be zoomed in and out, and is only limited by amount of information the broad-caster is willing to share.

ذات الصلة. أولاً بحسب عليك إضافة تلقي الأقمار قادرة بالضغط على الزر الأحمر. بمسكن الترددات LOF دخلت بحرية، وكذلك لا نهاية لها خيارات دايكس المحدد، لأن العتلي يدعم جميع نسخ من هذا البروتوكول، من 1.0، 1.2، USALS مرة واحدة كل عمل هنا هو القيام به، وكنت واحدة فقط على زر أصغر مزدوجاً فوق بعيداً عن البحث عن القناة. ويزتاش WIZ-8888 HD USB PVR لديها القدرة على تخزين 4000 قنوات التلفزيون والراديو. ويأتي مبرمج مسبقاً مع 100 (ج) تحديث والأقمار الصناعية كوالفرقة. ولكن في حين أننا نزال في مرحلة التثبيت، من شأنه أن يجعل بدلاً المنطقي أن نقرر مدى السرعة التي نترغب في أن نرى أول صورة على شاشة التلفزيون. إذا كنت تفضل بدلاً أكثر ما يصل إلى قائمة القنوات الميلا، تشغيل البحث عن القناة العادية، والتي للحصول على موقف الفضائية - 86 مستحجب في الاختيار، وتم الانتهاء منها في 5 دقائق com46 ثانية (بشكل أسرع قبل ذلك!)، مما أدى في 1188، 217 تلفزيون قنوات راديو. إذا كنت اضغط على زر معلومات خارج مرة واحدة من قائمة القنوات، فإنه سيتم تقديم معلومات جيدة شرط القديمة، عرض رقم القناة، اسم، الأقمار الصناعية، الوقت الحالي، جدوى، قدرة الترميز التلفزيونية والإذاعية فضلاً عن تسبق التسمية المستدامة القرار عالية الدقة. أسفل الزاوية اليمنى يحتوي على معلومات حول وتيرة وبقاء ريال. بالثانية فوق إحصار أكبر النافذة، مع اسم مزدوج، وتستخدم قائمة نظم التشفير وإمكانية تعيين تسجيل العلامات، في حالة يتم تسجيلها من قبل قناة مسجل أو إذا كان لديك الوقت تحول وضع قيد التشغيل. ومن السهل لبدء التسجيل، وسهلة لوقفه. إذا كنت تريد أن تعود إليها عند الحاجة. لدى المستخدم الأول للذهاب إلى القائمة الرئيسية، اختر الوسائط المتعددة، والمسجلة فوق ملفات. ويتحقق أيضاً مجموعة الأشخاص البارزين في حسن البالغ من العمر اثنين وسيلة البديل. الضغط على الزر مرة واحدة مجموعة الأشخاص البارزين إحصار قائمة الأحداث القادمة للسفاعة المحدد حالياً، انقر فوق الثاني يفتح دليل برنامج حقيقي. مسترى شبكة كبيرة مع عناوين الحدث من القنوات الحالية والمعاورة. بمسكن أن يكون أسرع في الجدول الزمني والخارج، وغير محدود فقط من كمية المعلومات على نطاق واسع العجلات هو على استعداد للمشاركة.



## INFORMATION BOX

Model:	WIZ-8888 HD USB PVR
Function:	HD Receiver
Satellites:	100
Channel Memory:	4000
EPG:	Yes
DiSEqC:	1.0, 1.2
SCPC Compatible:	Yes
Symbolrates:	2.45ms/sec