

WizTech

WIZ-9555 HD CA Ci Super High Definition Receiver

HD Satellite receivers are being introduced in markets by different satellite receivers manufacturers. One of such receiver is WIZ-9555 HD CA Ci Super.

The WIZ-9555 HD CA Ci Super is simple but elegant. On the front panel you will find an extremely easy to read VFD display. We can see the number and name of the channel we are tuned to or the title of the menu we are in. Of course, in standby mode, it shows the present time. There are five buttons on the front panel for controlling the whole system without remote control. There is also USB port, smart card reader and PCMCIA, that are used to receive pay-TV service you need on the front panel. The rear panel has everything what a HD receiver should have.

The rear panel is equipped with IF input and output, HDMI interface for HD Ready TV-sets, RS-232 interface for upgrading receiver software and YPbPr output for those who can not use HDMI. SPDIF, two scart connectors, USB port and a power switch for turning on and off the receiver completely. The video signal can be delivered via Scart in RGB and CVBS modes.

Additionally, multiple modes are available for the 4:3 and 16:9 screen sizes. Along with the PAL standard, the

receiver can also handle NTSC signals and can even be set to automatically switch between the two standards. The remote control will easily sit in your hand. Especially noteworthy is the detailed user manual; it is logically written and explains every function of this receiver in easy to understand steps. The WIZ-9555 HD CA Ci Super Receiver is definitely multilingual in terms of the on-screen menu languages. Since this is a twin-tuner PVR, both tuners can be operated in three different modes. In Loop Mode, only one satellite signal source is needed since the input signal is looped-through from the first tuner to the second tuner. In this case, while one channel is being recorded, not all of the remaining channels will be available on the second tuner. In Twin Mode, two identically switched satellite signal sources are routed to both tuner inputs so that every channel is available on both tuners at the same time. WIZ-9555 HD CA Ci Super supports DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 and USA1 S protocols. During the installation, it is actually quite easy with a single push of a button to set up the LNB and DiSEqC parameters for each individual satellite. In addition to the two motor control protocols, the WizTech also supports DiSEqC 1.0 and 1.1 and is therefore capable of handling multi-feed reception using up to 16 LNBs. In the Channel Editing menu, everything is geared towards organizing the channel and transponder lists. As many as 10,000 channels can be stored and in this menu they can be deleted, moved, renamed,



ويزتاش

WIZ-9555 HD CA Ci Super جهاز استقبال القنوات الرقمية

(HD) أجهزة استقبال الأقمار الصناعية ويجري الأخذ في الأسواق عن طريق جهاز استقبال الأقمار الصناعية المختلفة المصنعين. واحدة من هذا القبيل هو ويزتاش WIZ-9555 HD CA Ci Super ويزتاش WIZ-9555 HD CA Ci Super هي بسيطة ولكن أتقنة. على اللوحة الأمامية مستخدم من السهل للغاية لقراءة عرض VFD. يمكننا أن نرى أن عدد واسم القناة ونحن لضبطها أو العنوان من القائمة الذي نحن فيه وبطبيعة الحال، في وضع الاستعداد، وأنه يظهر في الوقت الحاضر، هناك خمسة الأزوار على اللوحة الأمامية للسيطرة على النظام برمنه من دون جهاز التحكم عن بعد. وهناك أيضا أوسب) مينة، وقارئ البطاقة الذكية PCMCIA، التي يتم استخدامها في الحصول على أجرة الخدمة التشفيرية تحتاج على اللوحة الأمامية، اللوحة الخلفية يملك كل شيء ما على الوضوح يتبع أن يكون المتلقي، للوحة الخلفية مجهز المتكامل المدخلات والمخرجات، هدمي واجهة لأجهزة التلفاز عالية الوضوح جاهز للمجموعات، وجمهورية صربسكا 232 -واجهة لتطوير البرمجيات والمتلقي YPbPr الإخراج لأولئك الذين لا يستطيعون استخدام هدمي، ق، بديف، بموصلي scart، أوسب) مينة ومفتاح الطاقة لتشغيل وإيقاف المتلقي تماما ويمكن أن يكون إشارة الفيديو عن طريق تسليم Scart في RGB ومسائط CVBS بالإضافة إلى ذلك، ومسائط متعددة متوفرة ل 4:3، 16:9 أحجام الشاشة. جنبا إلى جنب مع معيار بال، يستطيع المتلقي أيضا التعامل مع إشارات NTSC، حتى يمكن أن يكون لمجموعة التبادل تلقائيا بين المعيارين. جهاز التحكم عن بعد بسهولة وسوف تجلس في يدك. الحديرد بالذكر خصوصا هو دليل المستخدم التفصيلية، بل هو مكتوب منطوقا ويفسر كل وظيفة من هذا الاستقبال في السهل أن نفهم الخطوات. المستلم ويزتاش WIZ-9555 HD CA Ci Super هو بالتأكيد متعدد اللغات من حيث اللغات التي تظهر على الشاشة القائمة. لأن هذا هو موالف مزدوج مسجل المستقبلون على حد سواء يمكن أن تعمل في ثلاثة أوضاع مختلفة. الوضع في حلقة واحدة فقط مصدر إشارة القمر الصناعي هو مطلوب منذ إشارة الدخل يخلق، من خلال موالف الأولى إلى موالف الثانية. في هذه الحالة، في حين أن قناة واحدة يتم تسجيلها، لأن كل القنوات الباقية تكون متوفرة على موالف الثانية. في وضع النوم، واثنين من الأقمار الصناعية مصادر متطابقة تحول إشارة يتم توجيهها إلى كل من المدخلات موالف بحيث أن كل قناة متاحة على حد سواء المستقبلون في نفس الوقت. ويزتاش WIZ-9555 HD CA Ci Super يدعم



locked out with a PIN code or transferred into one of the favorites lists. When all tasks are finished, the channel search will start. We were absolutely impressed with the speed with which the WizTech performed this task. After just over three minutes it had completed a full scan of our 40-transponder test satellite. If you need to customise the receiver according to your personal preferences the system settings menu is the place to go. Language options include a range of settings for audio, EPG, teletext and subtitles, while media settings can be changed to adjust the video output. Setting the internal clock and managing timer entries is also child's play in this menu. Whenever a new channel appears on screen a clearly arranged info bar is inserted on the bottom of the screen. It presents information on the current program as well as status icons referring to teletext, subtitles encryption, Dolby Digital audio, child

lock or HD contents, among other things. After pressing OK button, the channel list is presented. Except for sorting by satellite or by channel name, we can conveniently organize the channels directly from this window. Interesting that we can add the selected channel to more than one favorite list.

INFORMATION BOX

Model	Wiz-9555 HD CA CI Super
Function	High Definition Receiver
Channel Memory	10,000
DISEqC	1.0, 1.1, 1.2
EPG	Yes
Scart Connectors	2
SCPC	Yes
SCPC	Yes

دايسك 1.0, 1.1, 1.2, USALS البروتوكولات، التثبيت، هو في الواقع من السهل جدا مع دفعة واحدة على زر لاقامة LNB دايسك ومعلومات في كل الأقمار الصناعية الفردية. بالإضافة إلى البروتوكول التحكم في المحركات، وتدعم ويتماش أيضا دايسك 1.0 و 1.1 وبالتالي فهي قادرة على التعامل مع متعدد تغذية الاستقبال باستخدام ما يصل إلى 16 LNBS. تمسك القائمة تحرير القائمة، كل ما هو موجه نحو تنظيم القناة ومستجيب التوائم. ما يصل إلى 10,000 القنوات التي يمكن تخزينها في هذه القائمة، وأنها يمكن حذف، نقل، الذي أعيدت تسميته، معدون مع رمز التعريف الشخصي أو نقلها إلى واحدة من القوائم المفضلة. عندما يتم الانتهاء من كافة المهام، والبحث عن القناة سوف تبدأ. كندا محب تماما مع السرعة التي ويتماش أداء هذه المهمة. بعد ما يزيد قليلا عن ثلاث دقائق أنها أتمت فحص كامل لدينا 90 مستجيب القمر الصناعي التحريسي. إذا كنت بحاجة إلى تخصيص جهاز الاستقبال وقفا لتفضيلاتك الشخصية نظام ضبط القائمة هي المكان الذي يجب ان تسلكه. خيارات اللغة تشمل مجموعة من إعدادات الصوت، مجموعة الأشخاص البارزين، السوفت وير وترجمات، في حين أن وسائل الإعلام يمكن تغيير إعدادات لضبط إخراج الفيديو. ضبط الساعة الداخلية وإدارة مداخل الوقت هو أيضا لعبة أطفال في هذه القائمة. كلما قناة جديدة تظهر على الشاشة بشكل واضح في ترتيب المعلومات هو عبارة عن شريط أسفل الشاشة. فهي تقدم معلومات عن البرنامج الحالي الإبحار وكذلك الوضع في إشارة إلى الرموز السوفت وير، العناوين الفرعية، والتشفير، صوت دولبي ديجيتال، قفل الطفل أو (HD) المحتويات، من بين أمور أخرى. بعد الضغط على زر موافق، يتم تقديم قائمة القنوات. عدا عن الفرز عن طريق الأقمار الصناعية أو من خلال اسم القناة، يمكننا بسهولة تنظيم قنوات مباشرة من هذه النافذة. الطريف أن تتمكن من إضافة القناة المختارة لأكثر من واحدة قائمة المفضلة.

