

Opensat 9900 HDPVR

真正快速的接收机



拥有黑色平滑外观的Opensat 9900 HDPVR是斯洛伐克ABC Bizniz分销的拥有全部常用输出接口的高清晰度接收机。它具备HDMI和两个SCART分量视频输出,同时也忠实地后备了旧式的复合视频输出。音频输出包括S/PDIF输出,备用的标准左右声道RCA接口。通过HDMI接口和同样出色的分量视频输出接口,您可以得到您想要的高清晰度画质输出。并且,一旦您选择了高清晰度输出,标准清晰度的广播会升格为高清晰度画质。

单独的调谐器具备了环路输出,因此另外的接收机也可以与之相连。该机同样配备了RS232接口和以太网接口。一个USB接口在接收机的侧面接近前面板的位置。这是一个中和了将硬盘插到后面板的不便与将硬盘线缆永久接在前面板的两个矛盾的解决方法。一个接口完美地解决了



前后面板的问题,但是这会增加生产成本。此外,该机还有两个公共接口(CI)插槽和智慧卡插槽。

当我们打开电源开关时,这款接收机给了我们第一个惊喜。没有了软件启动的等待时间,没有了漂亮的图的那让人不耐烦的几秒钟的显示时间,您已经可以开始观赏希望看到的节目了。就和按下电源按钮一样快,我们已经对于这台机器的启动和运行速度深表赞同了。屏幕上没有按下按钮之后的延迟。在频道之间切换和在菜单上的导航时是非常漂亮和迅速的。这种

无需等待也是让人非常满意的。

迅捷的速度和时尚的外观是菜单给人的感觉。他们的锐利的银色和黄色主题以及清晰的黑色文本是和过去的那种块状的缓慢的菜单截然不同的。非常多的创意已经融入他们的设计中,并且非常便于使用,这就是Opensat应该庆祝的。因此,很多时候一款优秀的接收机很容易毁于设计不当、另人混淆或者缓慢的交互界面。保持所有东西都非常迅速、简单和清晰,这一点让这款产品赢得了满分。

借助DiSEqC和USALS功能,天线的设置也十分简单。从多个LNBDiSEqC端口的选择

TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ara/opensat.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/bid/opensat.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/bul/opensat.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ces/opensat.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/deu/opensat.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/eng/opensat.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/esp/opensat.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/far/opensat.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/fra/opensat.pdf
Hebrew	עברית	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/heb/opensat.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/hel/opensat.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/hrv/opensat.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ita/opensat.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/mag/opensat.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/man/opensat.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/ned/opensat.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/pol/opensat.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/por/opensat.pdf
Romanian	Română	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/rom/opensat.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/rus/opensat.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/sve/opensat.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1009/tur/opensat.pdf

Available online starting from 30 July 2010

到根据用户经纬度自动计算角度的全电动系统,这些设置已经满足了我们的全部期望。几乎所有的可能性,这里的设置都已经涵盖到了。主机的预设选项满足所有的LNB类型,并且如果您的LNB类型没有被包括在内的话,还可以通过输入频率的方式进行手动添加。

个SES Astra领头的集团开发的,它可以简单地将信号传给多个接收机,而通过单跟电缆上的回馈指令来让智能分配器进行切换。这个项伟大的技术简化了多个房间的布线问题。几年前在我为我自己的系统布线的时候,是多么盼望能有此类技术的啊!

最让人感兴趣的要数附带的SCR选项。这种技术是由一

扫描频道是设置接收机最让人感到乏味的部分,而且根本没有办法逾越这个步



TELE satellite AWARD 08-09/2010

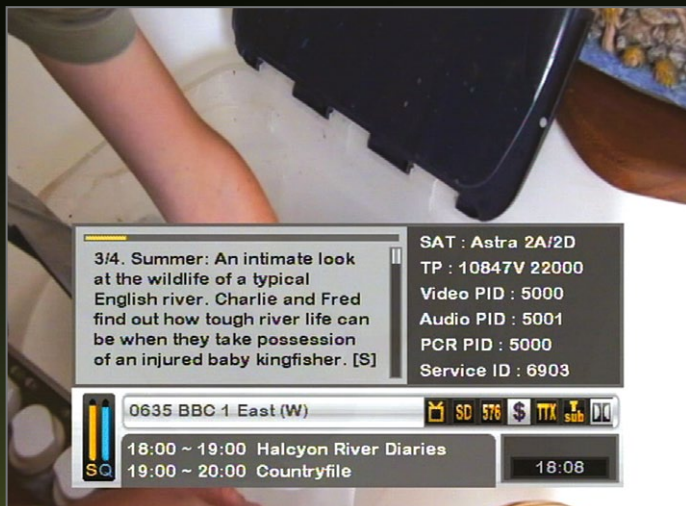
Opensat 9900 HDPVR
Extremely fast with speedy menue - includes Blindscan

9900 HDPVR
DIGITAL SATELLITE RECEIVER

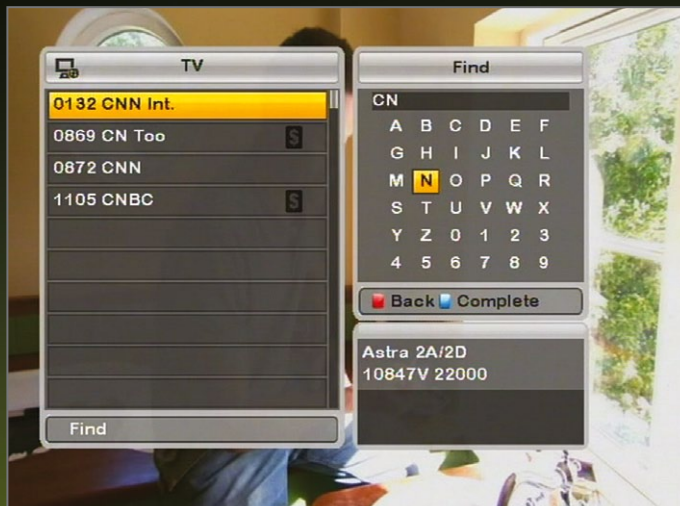
OPENSAT

DIETIV 2VIEGITE BECEIIEB

OBEM2VL



节目信息



频道查找功能



马达设定



电子节目单



录像列表

步骤。Opensat在这方面做得很好，并且菜单很清晰地转到了这一步。一旦我们希望扫描的卫星被设置好，多星搜索就将开始。它可以扫描所有的频道，当然，也可以只扫描免费的节目。

通常，频道扫描可以是多星扫描的模式、也可以是标准的单星扫描的模式，对于转发器可以基于预先存储在接收机内的转发器列表进行扫描或者使用网络搜索的方式以及手动输入的方式进行扫

描。对于那些希望看到所有节目的观众，盲扫功能也同样具备。有很多受欢迎的功能不能被忘记——比如可以设定频率范围和极化方式以及频率步长来进行盲扫。我们中很多经常希望看到中继转发器节目的朋友们会非常喜欢这样一个功能：一些转发器频率会在卫星频率范围内的一个特定区域分组存在。然而，这项功能的缺点是在我们盲扫的时候不能选择仅仅保存免费频道。最后，这款接收机为Astra 1 卫星上的Canal Digitaal、TW、或者TeleSAT的观众们提供了一个快速搜索选项，他们可以选择只扫描被选定的节目提供商的频道。

一旦频道存在在内存中，一个全面的频道编辑器就可以允许这些频道被存储、改名、删除、移动或添加到某个收藏夹列表中。众多的收藏夹列表是我记忆中最快的。速度之快几乎已经成为了一种乐趣而不是一件苦差事——我从没有想到有一天我会听到我自己这样说。200多个频道可以被添加到8个收藏夹列表中的任意一个，这些收藏夹的名字都可以根据需要来更改。

日常使用

在结束了快速和富有逻辑的扫描过程之后，我们从设置菜单移动到了拥有大

恰好配合ASTRA 1卫星来使用,所有的电子节目单信息在这颗卫星上都是存在的。然而遗憾是直到现在,很多频道都只发送当前节目和接下来的节目的数据。

按下录像键就可以将这档节目添加到接收机的定时器上,还记得么,这项功能和旧式的磁带录像机是非常相似的。

在这个地方,我们找到了一些限制。仅有七个空档有效,并且我们在同一个时刻智能录制一个节目,身只我们选择相同转发器的两个不同的节目也不可以——虽然我们允许在录像的时候收看同一个转发器的另外的节目。

定时器条目可以按照每天或者每周来运行,这多少会有一些帮助,但是仅仅七个时间空档对于今天那么多的频道还是不够的。

如果这些限制您都能接受的话,那么录像系统的工作还是非常不错的。当一个录像

正在进行的时候,频道列表只会显示那些不会导致录像中断的节目列表;如果您视图访问那些无效的频道或者菜单项,一个不显眼的框会显示在屏幕的角落上来告诉您还有多久录像才能结束。

录像可以通过播放按钮来收看。这个按钮在遥控器下方的一个20个相似按钮的组里面。这下南牛很小,当您熟悉了之后,您就会非常从容地进行播放、暂停、录像、快进、慢动作和其它操作。就像所有的遥控器一样,熟能生巧。

录像被以节目名称以及录制的日期命名。仅仅按一下OK就可以播放您中意的节目,但是我并没有能够得到录像时存储的转发器播放的电子节目标数据。可能由于这些天看了太多的录像机。难道在录像的时候不能够一同保存数据以便未来调阅么?

除了能够在录制的时候播放卫星电视节目之外,接收机还能够浏览USB设备上的

图片以及播放MP3文件。这些功能都可以非常容易被调用出来。但是这并不是全部功能。我非常喜欢的一项创新就是这款接收机可以播放DivX、Xvid、AVI、MPG以及MP4格式的视频文件。

不仅仅是网上的盗版电影,DivX和Xvid还是将视频压缩成较小文件的好工具。我已经在过去几年中将很多材料归档了,我先把他们精心地从可擦写DVD上转出来,然后将他们最终转换成Xvid并把他们永久地保存到硬盘上。

额外的小伎俩

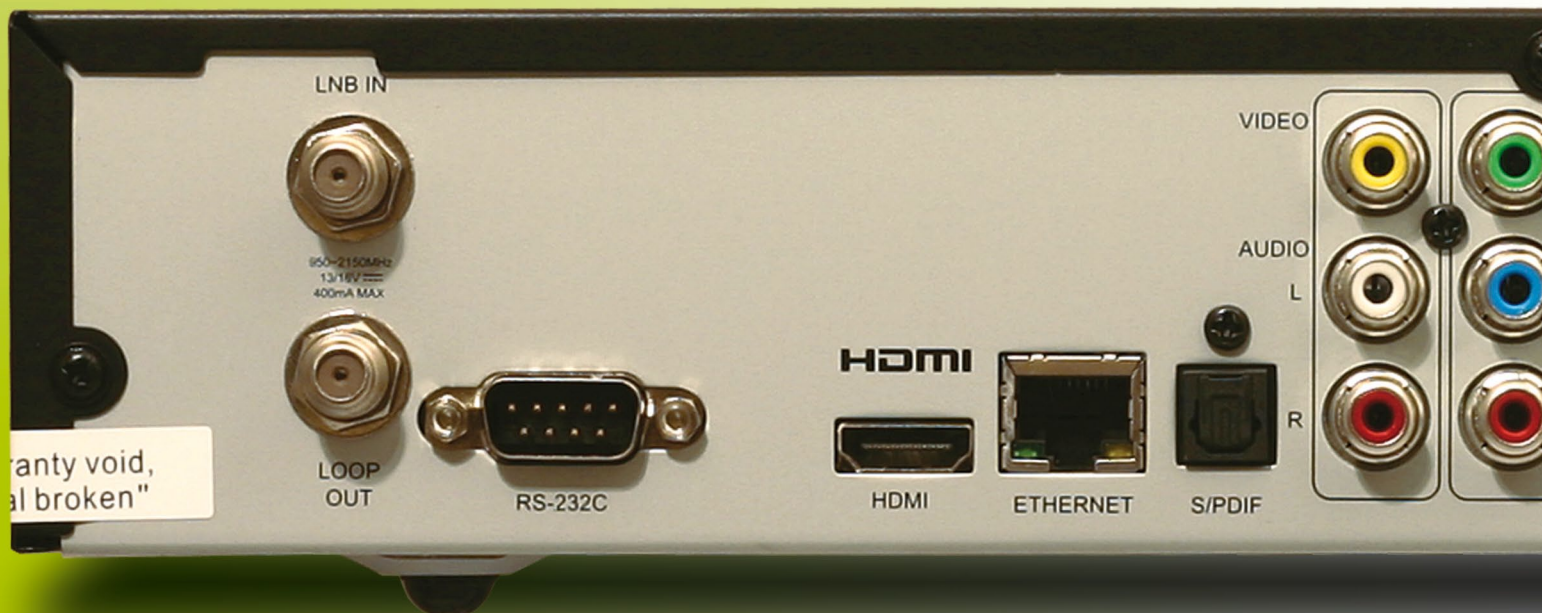
通常,PVR会把数据保存为某种易于格式,而这种格式是不容易被转换或者根本不能被转换的。但是这款9900却是用一种.trp格式标准。这种格式是不能在电脑上立即播放的。但是通过一个免费转换软件——TSremux可以将其转换成为标准的.ts流媒体传输文件。现在,它可以被你喜欢的编辑器编辑了,并可以转换成为AVI文件。

请您相信我说的话,请看从ASTRA 1录制下来的德国ZDF Info电视台节目转换成Xvid并在9900上播放的截屏,快速地换成为Xvid AVI并通过记忆棒在9900上播放,这太棒了!

接收机上没有编辑功能,除非您使用电脑上的转换软件,这对于希望剪下广告并在录像之后立即播放来说太麻烦了。

这款接收机还包括时间平移功能——这可以在设定菜单中永久打开,或者直接通过按压暂停按钮来使用。一个小麻烦再一次地出现了,最近出现的很多录像机都有这个问题,您必须在永久录制或者时间平移上人选其一。

一旦您选择了时间评议,而在之后希望保留这个节目的话,您就不能够再将其永久保存了。如果您希望尝试这样做的话,时间平移就会停止,而录像将会只从这个时间点之后开始。如果能够录制已经时间平移了的内容并



继续从这点之后进行录制就更好了。

另外一个非常有用的亮点就是这款接收机可以将其软件和频道数据快速地备份到USB设备上。就像电脑一样，您在备份之后，您就可以不必面临升级或者错误扫描频道的压力了。在所有这些之后，您就不会担心在天线指向ASTRA时错误地扫描热鸟卫星而在之后得到一个疯狂的拥有相同频率的频道列表了。好了，可能这不光是我一个人会犯的错误。但是请相信，某一天这件事情也会发生在您身上，到那个时候，您就不会忘记这个备份功能了。

总结

这款接收机是非常令人惊喜的。最初我们担心的只有一个调谐器以及没有硬盘的问题已经被其方便的菜单导航和在电脑上转换和编辑录像的能力所平衡了。

另外的诸如AVI播放以及支持SCR的创新真的可以帮助那些使用这些功能的人。仅仅拥有一个调谐器所带来的限制可能仅仅在您需要那些功能的时候才会察觉得到。因此，您可以会对这款接收机非常满意。

专家意见

+

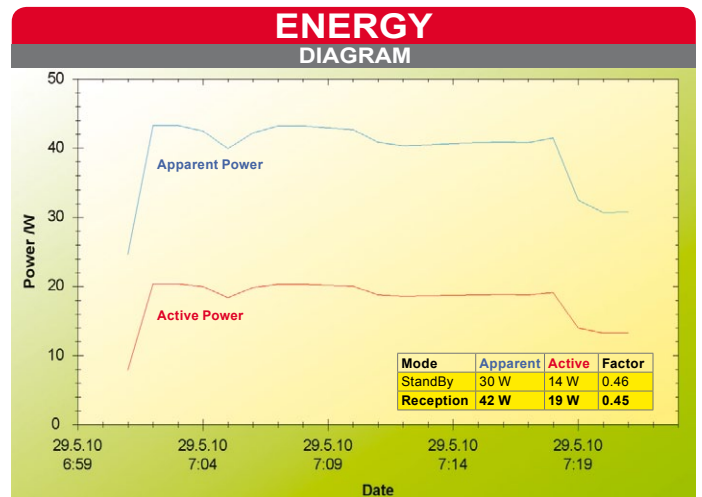
清晰、漂亮、简捷的菜单、电子节目单、DivX / Xvid的回放功能
录像功能所采用的格式可以被方便地转换支持SCR

-

没有内置硬盘——但这并不意味着您可以根据您的需要和预算自己配备一个
仅有一个调谐器
仅有7条定时器设定位置
没有录像编辑功能



Andy Middleton
TELE-satellite
Test Center
UK



TECHNICAL DATA	
Distributor	ABC BIZNIS s.r.o., Krušovská 4646, 955 01 Topoľčany, Slovakia
Tel/Fax	+421 38 5313508
www	www.opensat.info
Model	9900HDPVR
Satellites	70
SCPC compatible	Yes
USALS	Yes
DiSEqC	1.0/1.1/1.2/1.3
Scart connectors	2
Symbol rates	DVB: 1000-45000
MPEG2 modes	MPEG-2, MPEG-4, H.264
Audio outputs	2 (left & right)
Video outputs	Composite, Component, HDMI
Resolutions	1080i, 720p, 480p/576p, 480/576i
UHF output	No
0/12 volt output	No
Digital audio output	S/PDIF
EPG	Yes
C/Ku-band compatible	Yes
Power supply	100-240V AC

