

# AzBox Premium HD Plus

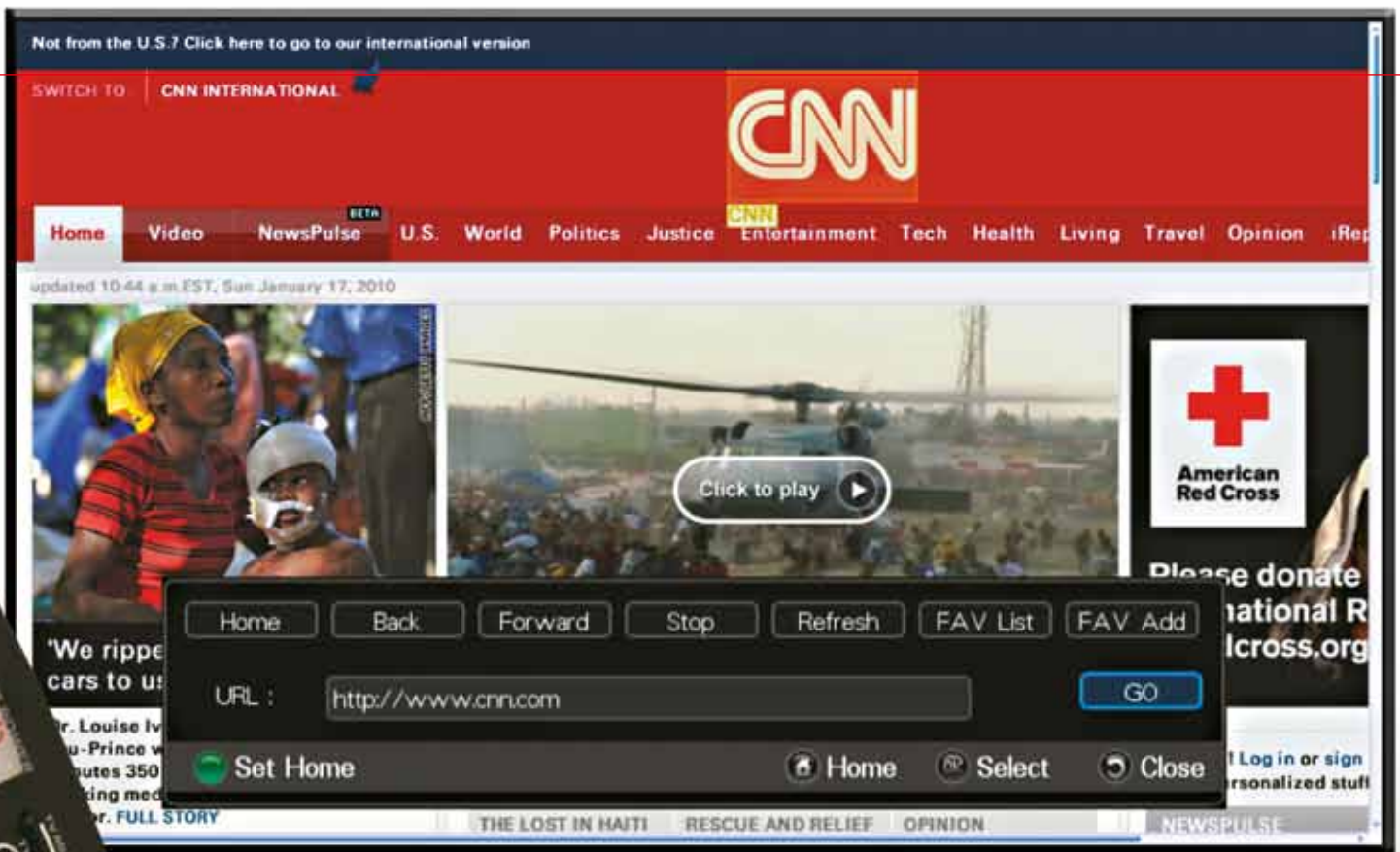
## HDTV Verdadero e Infinitas Características



Nosotros apenas podríamos esperar que llegara el nuevo Opensat AzBox Premium HD Plus. Después de todo, es el primer receptor de satélite con salida de video 1080p HD Plus. Nosotros notamos en seguida que el fabricante todavía había escogido un fornido diseño muy elegante de la caja, y nuestros ojos crecieron aun más cuando nosotros abrimos la caja y descubrimos primero la fuente de alimentación externa bastante grande. De hecho, Opensat realmente había dado el paso de separar el receptor de la fuente de alimentación que realmente es un movimiento inteligente considerado el hecho de que los receptores modernos generan una gran cantidad de calor, una parte sustancial que viene de la fuente de potencia.



Así con el AzBox Premium HD Plus, Opensat ha hecho algo que es tan simple y todavía tan inteligente que realmente se puede pregun-



El navegador de Internet

desmontado completamente para agregar un disco duro. Eso es lo que nosotros llamamos un diseño inteligente.

Además de eso el tablero frontal es muy elegante que se mezclará en cualquier ambiente de la sala. Sólo los botones en el lado superior que tardarán algún tiempo para hacerse cómodos, y dependiendo de dónde y cómo se coloque la caja incluso podrían ser un poco duros de alcanzar.

Justo en el medio del panel delantero dispone de un visualizador de VF de muy fácil lectura simplemente localiza debajo de tres LEDs que indican el modo de operación actual. A la izquierda de allí tiene unos botones en forma de cruz para navegar en los menús y listas, y junto con los botones previamente mencionados en el lado superior ellos permiten operar el receptor cuando se extravía el telemando o, ¡Dios no lo quiera!, se nos agotan las baterías.

Oculto detrás de una ala flexible en la parte izquierda del panel delantero dos ranuras de CI pueden alojar todos los módulos normales. Hay también un lector de tarjetas integrado así como una interfaz USB para enganchar cualquier dispositivo de almacenamiento externo.

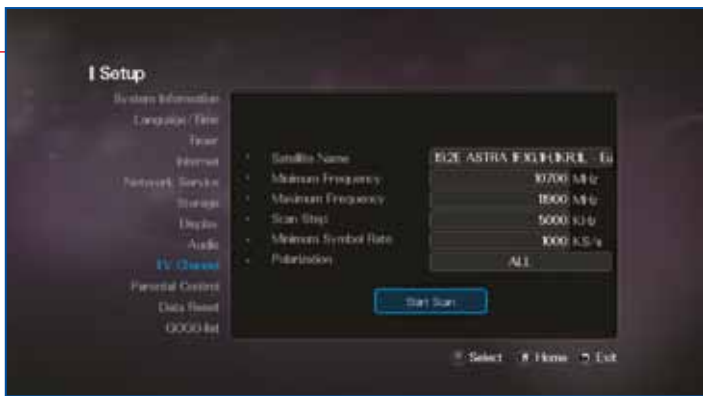
sobre todo habiendo separado la mayor fuente de calor de la unidad principal. Pero es una molestia verdaderamente menor en lugar de algo que podría reducir el placer de su deleite de la TV.

Mirando el AzBox por primera vez le destacarán dos problemas: Primero, cinco tornillos son fácilmente identificables en el parte superior

de la cubierta, y en segundo lugar, no dispone de cuatro botones en el frontal delantero que sin embargo están colocados en la parte delantera del lado superior.

La razón de estos cinco tornillos se hace clara muy rápidamente: Destorníllelos y verá una ranura para integrar cualquier disco duro S-ATA de 3.5 pulgadas. Por fin un receptor que simplemente no tiene casi que ser

tar por qué otros fabricantes no lo han realizado antes. No obstante, Opensat ha equipado el AzBox Premium HD Plus con un pequeño ventilador en uno de los lados. Mientras hace un gran trabajo, casi seguro que ayudará un poco a generar un poco menos de ruido de zumbido de fondo,



La búsqueda ciega |



Lista de canales del AzBox Premium HD Plus |



Visualización de los ajustes |



La corrección de la lista de canales |



EPG Modo 1 |

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

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ara/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ara/azbox.pdf</a>
Indonesian	Indonesia	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bid/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bid/azbox.pdf</a>
Bulgarian	Български	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bul/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bul/azbox.pdf</a>
Czech	Česky	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ces/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ces/azbox.pdf</a>
German	Deutsch	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/deu/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/deu/azbox.pdf</a>
English	English	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/eng/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/eng/azbox.pdf</a>
Spanish	Español	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/esp/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/esp/azbox.pdf</a>
Farsi	فارسی	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/far/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/far/azbox.pdf</a>
French	Français	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/fra/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/fra/azbox.pdf</a>
Hebrew	עברית	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/heb/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/heb/azbox.pdf</a>
Greek	Ελληνικά	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/azbox.pdf</a>
Croatian	Hrvatski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hrv/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hrv/azbox.pdf</a>
Italian	Italiano	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ita/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ita/azbox.pdf</a>
Hungarian	Magyar	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/mag/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/mag/azbox.pdf</a>
Mandarin	中文	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/man/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/man/azbox.pdf</a>
Dutch	Nederlands	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ned/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ned/azbox.pdf</a>
Polish	Polski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/pol/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/pol/azbox.pdf</a>
Portuguese	Português	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/por/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/por/azbox.pdf</a>
Romanian	Românesc	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rom/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rom/azbox.pdf</a>
Russian	Русский	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rus/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rus/azbox.pdf</a>
Swedish	Svenska	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/sve/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/sve/azbox.pdf</a>
Turkish	Türkçe	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/tur/azbox.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/tur/azbox.pdf</a>

Available online starting from 2 April 2010

## Instalación

Volviendo al receptor, el panel de la parte de atrás no deja nada que cualquiera desee. Aparte de los dos juegos de las entradas y salidas a través de IF, hay HDMI, 6 conectores RCA para YUV, CVBS y audio analógico, el Scart, la interfaz de la red, USB, salida óptica para el audio digital e incluso un conector para conectar un interruptor de 0/12 V. Los DXers amarán esta última característica, algo que particularmente tantos fabricantes han anulado completamente.

Un interruptor de potencia mecánico redondea lo que nos da una primera impresión de perfección.

El AzBox Premium HD Plus viene con un telemando ergonómicamente formado que al principio podría agobiar a los usuarios con todos sus botones la vista. Pero una vez se consigue la maña de manejarlo y se hace familiar con un rango enorme de características que esta caja ofrece, se enamorará despacio de su telemando y no lo cambiaría por nada en este mundo. Viene con un modo universal para que pueda controlar su aparato de TV con la misma unidad, mientras hace sitio para los artículos más útiles en la mesa del salón.

Ambos el receptor y el telemando alardean un alto nivel de habilidad y muestran claramente que Opensat ha decidido usar sólo componentes innovadores, una impresión que se refuerza con cada toque de botón. Desgraciadamente, nuestra unidad de la prueba llegó sin un manual impreso, pero estará pronto disponible para descargarlo del sitio Web de Opensat.

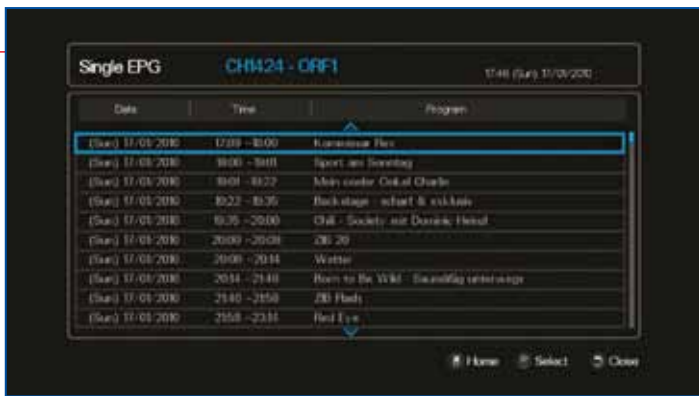
Encienda por primera vez la caja y le da la bienvenida con un menú de instalación en su pantalla de TV. Aquí se empieza colocando sus preferencias personales, empezando con su idioma preferido.

El AzBox Premium HD Plus es un compañero verdaderamente internacional con idiomas disponibles como el portugués, holandés, checo, ruso, español, polaco, serbio, húngaro, griego, Búlgaro, italiano, eslovaco y turco, al lado de los regulares como inglés, francés o alemán. Semejantemente, pueden escogerse el idioma de audio e idioma de los subtítulos para que el receptor seleccione su lengua preferida automáticamente.

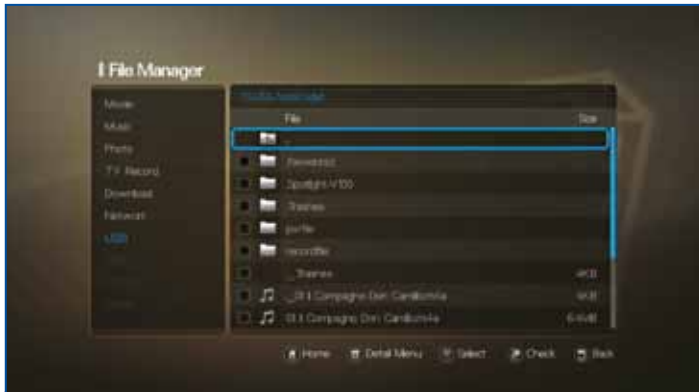
El reloj interior del receptor o puede ponerse por mano o usar los datos enviados vía satélite. Están disponibles varios formatos diferentes de visualizarlo, lo que demuestra que Opensat ha mirado cada aspecto hasta el muy último detalle.

Nosotros estábamos particularmente interesados en las capacidades de la gestión de redes del AzBox Premium HD Plus, pues este receptor viene con un navegador Web competente, lector de RSS y reproductor de YouTube.

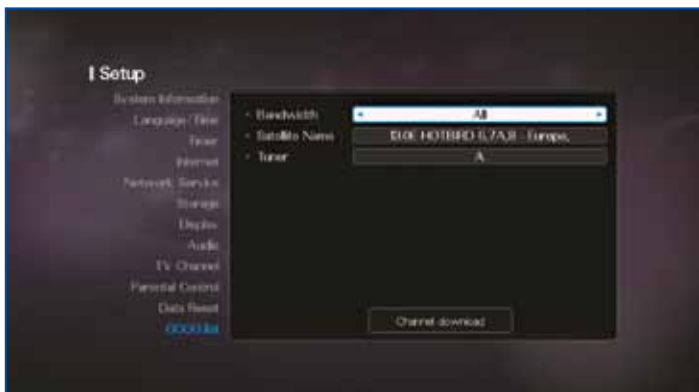
Para agregar la caja a una red existente utilice el viejo conector RJ45 que usa siempre, pero se podría omitir todo el cableado y podría ir por WLAN gracias a que se soporta un módulo WiFi incorporado. Durante el ajuste de la caja descubrirá todas las estaciones WLAN disponibles y se enganchará a la red deseada en cuanto coloque los ajustes de la contraseña.



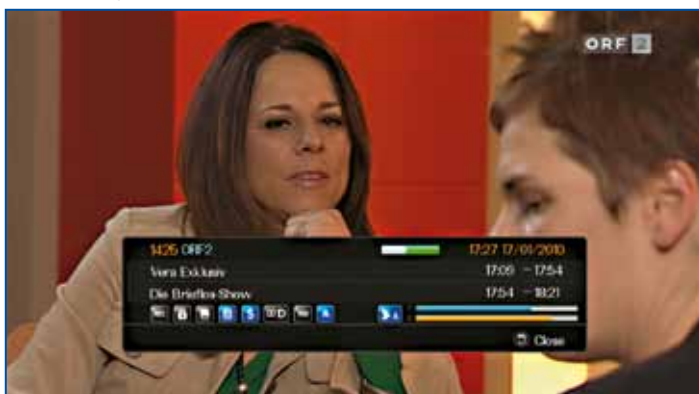
EPG Modo 2 |



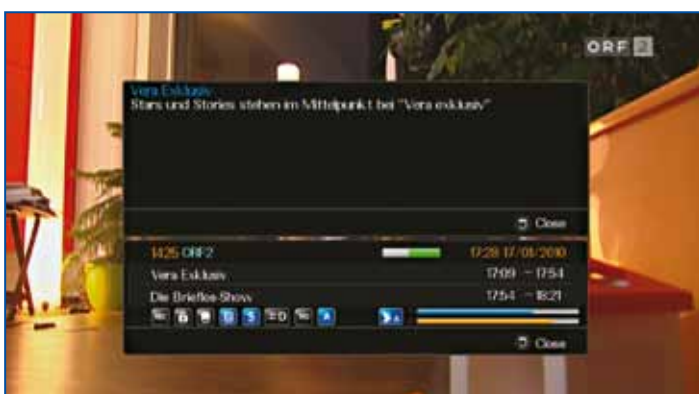
Visor de Archivos |



Descarga de la lista GOGO vía Internet |



Barra de Información |



La barra de información extendida |

No hay que decir que se soporta la asignación de DHCP de todos los parámetros de la red, pero siempre se puede ir al manual y se puede entrar en todos los detalles. Se soportan los protocolos WEP y WPA2 que aseguran que sus datos están protegidos y sólo usted los puede ver.

En contraste con otros receptores preparados para conexión en red compitiendo con el AzBox Premium HD Plus, este no sólo puede acceder a contenidos proporcionado en la red local o Internet, sino que puede ajustarse para convertirse en un servidor totalmente preparado para todos los otros dispositivos conectados a su red de computadoras. Se puede querer convertirlo en un servidor de FTP, servidor de archivos o servidor de Telnet, y el receptor incluso puede ocuparse del DNS dinámico para que se sea posible acceder a él desde cualquier parte del mundo a través de Internet.

Los ajustes del sistema también incluyen una característica para formatear cualquier dispositivo de almacenamiento para hacer el sitio para nuevas grabaciones, si fuera menester.

El AzBox Premium HD Plus es un líder en opciones de salida de video. Además de la salida de video compuesto y por componente pueden seleccionarse varias resoluciones de video HDMI, yendo desde 576i hasta 1080p (HD completo) que es un absolutamente importante para un receptor de satélite digital. Nosotros también debemos mencionar el hecho que las opciones de audio son también versátiles, disponiendo de PCM, RAW además de Dolby Digital, por ejemplo.

Desde el menú de instalación nosotros procedemos al sub menú ' Canales de TV ' para ajustar en el receptor nuestra antena local y equipo de distribución. La unidad de prueba que nosotros recibimos vino con dos sintonizadores de DVB-S2, pero según Opensat, también estará disponible en breve DVB-C y DVB-T .

Lo que es mejor, puede elegirse cualquier combinación de sintonizadores o fácilmente pueden intercambiarse para satisfacer las necesidades individuales. Con dos sintonizadores de satélite pueden seleccionarse tres modos diferentes: Gemelo, Doblado a través y Separado. Con la opción Gemelo el software asume que se llevan dos entradas idénticas de señal a los dos enchufes IF. Doblada a través significa que sólo una entrada de señal está disponible y que se lleva desde la IF 1 y entonces se dobla a través hasta la IF 2.

Usando el modo Separado se utilizan dos cables de dos fuentes diferente, para que el sintonizador 1 se alimente de las señales de un sistema DiSeqC para varios satélites, por ejemplo, mientras que el sintonizador 2 recibe las señales permanentemente de un solo LNB alineado hacia un satélite diferente.

La lista de satélite preguardada incluye los datos de un total de 182 satélites europeos, asiáticos y americanos que significan virtualmente todos los ' pájaros ' que se deben poder encontrar.

Nosotros amamos de verdad el hecho de que tantos satélites no sólo están separados según las bandas C y Ku, sino que también según la huella. Por ejemplo, EUTELSAT W2 a 16° Este es mostrado dos veces, una vez con los parámetros de los transpondedores que puede recibirse en Europa, y la segunda vez con todos los transpondedores africanos. Levantemos nuestro dedo pulgar por esta clasificación sumamente útil. ¡Si todos los otros fabricantes también hicieran esto, sería muy fácil recopilar su lista de satélites y de transpondedores!

Si se tiene más de un LNB para utilizar soporta los protocolos DiSeqC 1.0 y 1.1 para montar hasta 16 LNBs así como las varias ajustes de SCR. Dispone pre-guardados una amplia gama amplia de LOFs para las bandas C o Ku, pero siempre está la opción de seleccionar cualquier



Los ajustes de LNB |



El menú principal |



La búsqueda de canales manual |



Reproducción de MP3 |



Visor de Imágenes |

parámetro fuera de lo ordinario a mano. Apenas encontrará un LNB que el AzBox Premium HD Plus no pueda manejar.

Si se posee una antena motorizada habrá estado esperando oír que no sólo soporta DiSEqC 1.2 sino que también DiSEqC 1.3 (USALS) se lleva a cabo, para que este receptor fuera un fósforo inteligente para cada uno y cualquier motor de DiSEqC.

Así que ahora que se han emparejado todos los parámetros y entradas de satélite con los requisitos locales es hora para buscar los canales. Para este extremo el AzBox ofrece cuatro modos de búsqueda diferentes.

En cualquier modo se puede seleccionar uno o más satélites para que se examinen y también para canales de TV, transmisiones de radio, FTA o canales encriptados. Nosotros probamos la caja para una búsqueda completa en el HOTBIRD 13° Este que sólo tomó ligeramente más de cinco minutos para un total de 1288 canales de TV y 426 canales de radio.

La búsqueda de transpondedores trabaja simplemente de la misma manera, con la única diferencia que se seleccionan para una búsqueda transpondedores en lugar de satélites. ¡Gracias al comprensivo y realmente bien diseñado banco de datos de transpondedores esto es divertido!

Los profesionales irán principalmente por la búsqueda extendida que proporciona el acceso a un manojito entero de criterios de búsqueda con el PID como uno de ellos. Hay unas barras de fuerza y calidad de la señal en la sección superior de la pantalla para mostrar claramente en seguida si están disponibles las transmisiones en cualquiera de los transpondedores seleccionados.

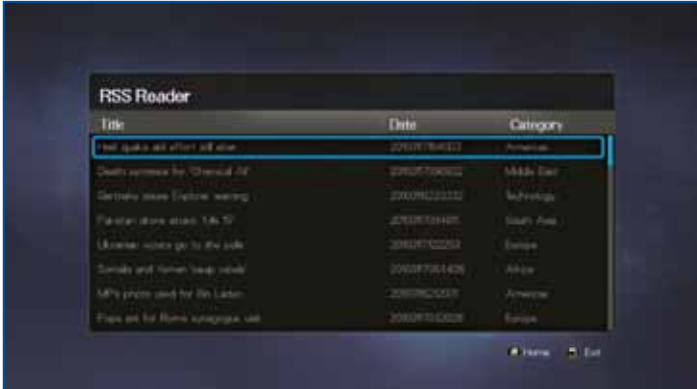
¡Los cazadores de enlaces y DXers escuchen ahora! El AzBox Premium HD Plus tiene una característica de búsqueda ciega también incorporada. Todo lo que se necesita hacer es colocar las frecuencias de principio y final, polarización y tamaño del paso, y permitir al receptor que examine el rango completo para cualquier transpondedor activo, sin tener en cuenta las listas pre-guardadas. Usando la búsqueda ciega realmente hace que en la búsqueda se pueda estar seguro en la adición de todos los transpondedores disponibles en la memoria interior.

Como todo cualquier búsqueda ciega toma su tiempo

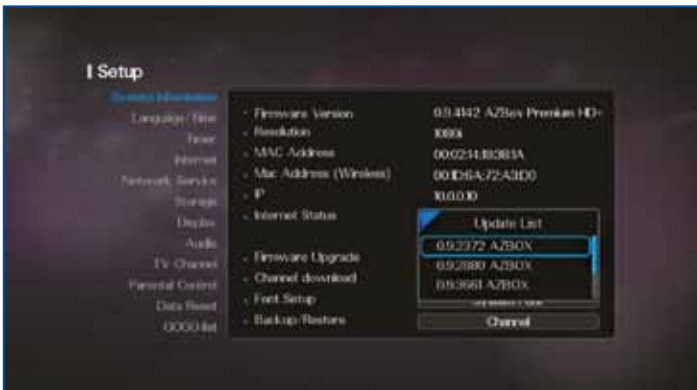




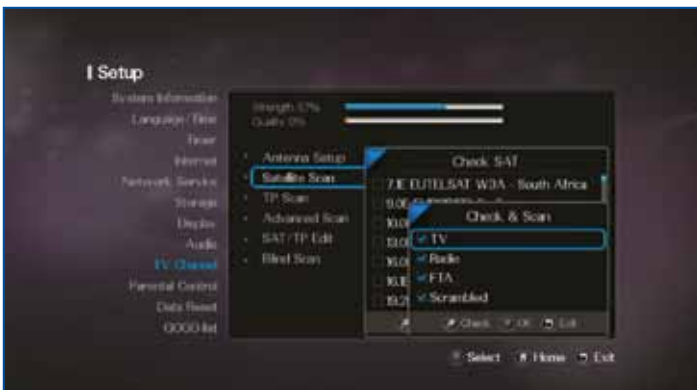
Reproductor de YouTube



Lector de alimentos RSS



La actualización del software via Internet



La búsqueda del satélite



Ajustes

naturalmente, y para el mismo satélite como antes de (HOTBIRD 13° Este) tomó 13 minutos ahora. Por otro lado, nosotros terminamos con 1416 canales de TV y 431 estaciones de radio y al mismo tiempo puso al día la lista de los transpondedores pre-guardados de una manera más sin molestias.

Hablando de la actualización la lista de canales: Opensat ha propuesto una característica innovadora para su AzBox Premium HD Plus - la lista de llamada GOGO. Puede buscar regularmente de Internet una lista pre-montada y puede revisar que canales de la lista e instalar éstos en el receptor.

Ha ocurrido que las veces cuando los dueños de platos motorizados tenían que realizar una búsqueda del canales en cada satélite llenaban su lista de canales muy despacio. Estos días han acabado pues simplemente la pulsación de un botón y el AzBox Premium HD Plus cuidará ahora de esto. ¿No habrá en la TV de satélite un temporizador que realice una búsqueda para el receptor de los nuevos canales?

## Uso cotidiano

Después de dejar el menú de instalación la siguiente cosa que sale a la pantalla es el menú principal que de nuevo está dividido en 11 sub secciones: TV, YouTube, Plug-ins, Películas, Música, Fotos, Administrador de Ficheros, FTP, RSS, Navegador y Ajustes.

Simplemente a través de todas las secciones se pone claro que el AzBox es más que medio receptor del satélite digital. Una designación más apropiada sería Centro Multimedia para el Hogar. Todavía, enfoquémonos en la vieja recepción de la TV por el momento, pues éste es el artículo del menú que nosotros seleccionamos.

El receptor cambia al primer canal de la lista. Apertando el botón de OK llama a la comprensiva lista del canales que, al lado del nombre del canal, también muestra

la información del EPG si la proporciona el proveedor. Esta es la manera de que se puede verificar al instante que eventos se transmiten en los canales individuales, sin tener que moverse a través de todos los canales. Es difícil imaginar un todavía un diseño de la lista de canales más comprensiva y al mismo tiempo fácil de navegar.

Se pueden ordenar las entradas según el satélite, género, proveedor, país, FTA/CAS o se pueden crear sus propias listas de favoritos. De esta manera cada canal deseado se puede encontrar en un momento, aunque la caja puede almacenar a 15000 canales individuales.

Si se aprieta el botón de MENÚ surgen nuevas ventanas permitiéndole revisar cada entrada de lista de canales sin tener que pasar por un menú especializado. Los canales se pueden anular, mover, renombrar, agregar a una lista de favoritos o ordenar por género, país o proveedor. El nombre del satélite correspondiente también se inserta sobre todo para cada entrada que es una gran característica para los canales que se transmiten por más de un satélite si se está en el modo de orden alfabético.

Gracias al TimeShift integrado en el evento actual puede hacerse una pausa cuando se quiera, y continuar desde ese mismo punto en una fase más tarde. Nunca se perderá una escena nunca mas cuando una llamada le interrumpa una película o informe de noticias.

Nosotros nos impresionamos particularmente con la fantástica calidad de video del AzBox. Mientras tanto es verdad que, desgraciadamente, las transmisiones 1080p vía el satélite no están disponibles (¿todavía?), el escaler 1080p interior hace un trabajo maravilloso. El salto entre los canales es rápido, con ligeramente menos de un segundo incluso al cambiar de un canal SD a un canal HD.

No es que nosotros lo

habíamos dudado, pero como siempre nosotros también probamos la recepción de canales SCPC con los datos de baja tasa y como se esperaba este nuevo receptor de Opensat entregó los resultados completos con una proporción de símbolo de sólo encima de 2500 ks/s. Las señales débiles de NILESAT 7° Oeste amablemente también entraron, aunque su C/N estaba cerca del nivel del umbral del sintonizador.

## Multimedia

Mientras que el AzBox no está diseñado en su fundamento igual que un PC normal, es no obstante un fuerte competidor en varios campos, como su multimedia integrado e Internet ofrece una buena distracción durante los descansos comerciales.

Con el reproductor de YouTube integrado se puede acceder fácilmente cuando quiera a este popular portal de video si lo desea. El hecho de que muchos contenidos estén disponibles en alta definición ya es un añadido extraordinaria para el modo de presentación de pantalla completa del reproductor de YouTube.

El AzBox pertenece al grupo de receptores con un interfaz especializado que puede usarse para extender el rango de características de un receptor digital. El cielo es el límite para los diseñadores

de software y lo mejor sobre el AzBox es su conexión directa a Internet. Esto anula la necesidad de buscar por Internet las aplicaciones y transferirlas entonces al receptor para su instalación.

Con un simple toque de un botón en el telemando se escoge cualquier aplicación que le gustaría agregar y eso es todo. Juzgando los desarrollos del pasado nosotros podemos esperar algún gran material de la comunidad en línea de AzBox.

Como se va haciendo disponible más ancho de banda en Internet a cada vez más usuarios, en estos días pueden descargarse videos fácilmente, así como la música e imágenes. Mientras esto es una gran cosa que no es mucho más divertido que mirar una película del videoclub en un PC o en la pantalla del portátil. El AzBox entra en el centro de la escena una vez más pues es capaz de reproducir casi todo a través de sus dos interfaces USB.

Así que todo lo que se tiene que hacer es grabar una película en un medio de almacenamiento externo usando su PC, conectar el disco duro externo o lápiz de memoria al AzBox y encender su TV y mirar lo grabado. Se reconocen y reproducen los formatos siguientes : XVID (SD y HD), DIVX, MPEG1 y MPEG2, MPEG4.2:, WMV9 y H.264 en todas sus versiones.

¿Prefiere música a las películas? El AzBox también es su caja, como puede reproducir audio MPEG en MP1,2,3 y MPA, así como AAC, M4A, WAV, WMA, FLACC y archivos OGG. Esto hace a los CD una cosa del pasado.

## Internet

Opensat ha equipado todos los aspectos del software de puesta al día y de edición y corrección de la lista de canales a través de Internet en su nuevo AzBox. No será más una carga el buscar el nuevo software durante horas, los receptores de alta gama como el AzBox Premium HD Plus tiene un concepto sumamente diferente: Descargas FTP desde Internet.

Aparte del gran beneficio de tiempo que ahorra a los usuarios, esto permite a los fabricantes reaccionar más rápidamente a cualquier problema y mantener actualizaciones del software ante cualquier fallo técnico que podría hacerse evidente durante el uso diario.

Los verdaderos entusiastas pueden probar varias versiones de software incluso para las pruebas de las versiones beta, proporcionar la valiosa regeneración a la sección de desarrollo de software del fabricante.

Sólo es lógico que Opensat ha tomado la fusión continua de receptor del satélite e Internet dando un paso más

allá y enviando su nuevo producto con un navegador de Internet competente. Si no se puede encontrar nada que le gusta en la TV, no tiene que marcharse o jugar a los juegos incorporados en el receptor para matar tiempo, sino que puede acceder a un buen sitio de noticias en Internet, busque la previsión del tiempo para mañana o incluso verificar su correo.

Nosotros encontramos que el navegador de Internet trabajó muy bien en nuestra prueba. Se tarda algún tiempo en acostumbrarse a navegar con un telemando en lugar de con un ratón o un panel táctil, pero una vez se acostumbre a este nuevo concepto no supone ningún problema y rápidamente se convierte en una diversión.

Cada vez más, en un mundo cada vez más conectado una red de computadoras, las personas esperan ser alimentadas con noticias al instante en temas que satisfagan su interés. Un número casi interminable de enlaces RSS nos ponen al día de nuestros intereses y Opensat decidió también agregar un lector de RSS su nuevo AzBox. Puede usarse para mostrar los últimos artículos de noticias proporcionados a través de una lista de RSS definida convenientemente por el usuario.

¡Simplemente imagínese!, de hoy en adelante no sólo se puede mirar las noticias de la



mañana en su canal favorito antes de salir para el trabajo, también puede conseguir toda la última información en todas sus áreas de Internet servidas directamente a su pantalla de la TV, incluso antes de que se haya encendido su PC.

Último, pero de ninguna manera menor, el AzBox Premium HD Plus viene con su propio cliente de FTP que puede usarse para cargar los datos directamente al disco duro del receptor desde cualquier servidor de FTP en el mundo. Esto es particularmente hábil para transferir las películas, sin ninguna

necesidad de primero transferirlas a su PC. Para resumir, el AzBox Premium HD Plus nos impresionó de verdad. Es un verdadero salto adelante en la casa multimedia y abre una ventana al futuro de los receptores del satélite.

A pesar del enorme rango de características Opensat ha dado en el clavo de diseñar un interfaz de usuario con un ojo en la utilidad. Nunca le causará confusión y todas las capacidades de este nuevo receptor estaban listas para cuando se quieran acceder con nuestras yemas de los dedos.

## La Opinión del Experto

+

El AzBox Premium HD Plus es un receptor lleno de interesantes características. Al mismo tiempo el fabricante no se olvidó de para lo que la caja fue diseñada: la recepción del satélite. A pesar de su lista impresionante de funciones el AzBox Premium HD Plus todavía es fácil usar y así conveniente para toda la familia. La salida de video de 1080p es un verdadero premio en los receptores del satélite y nosotros sólo podemos esperar que los proveedores satisfechos ofrecerán algún día pronto esa resolución vía el satélite. Con su AzBox Opensat ha diseñado un gran paquete que ofrece recepción de TV, multimedia e Internet

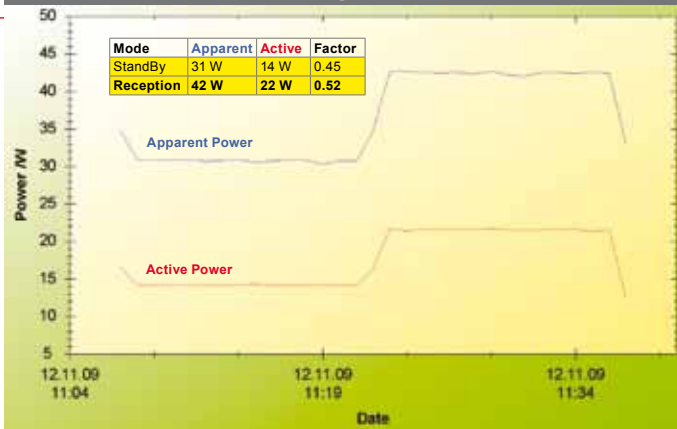


Thomas Haring  
TELE-satellite  
Test Center  
Austria

-

De vez en cuando algún fallo de software menor se hizo evidente. El EPG, por ejemplo, causó que el sistema se congelara de vez en cuando. Nosotros hemos aprendido del fabricante, sin embargo, ya que ellos están trabajando duramente en perfeccionar el software para que nosotros podamos asumir que estos problemas serán pronto una cosa del pasado.

## DIAGRAM



Primero 15 minutos: El estado de espera. Segundos 15 minutos: Durante el primer minuto el receptor se enciende, seguido por 14 minutos de uso incluyendo el activo cambio de los canales, grabación, reproducción, etc.

## TECHNICAL DATA

Manufacturer	Opensat, Edifício OPENSAT, Lagoa C.P. 4950-283 Mazedo, MNÇ Portugal
Fax	+351 251 652 966
E-Mail	info@azbox.com
Model	AzBox Premium HD Plus
Function	Digital HDTV DVB-S2 receiver with various Multimedia & Internet Features
Channel Memory	15000
Symbolrate	2-45 Ms/sec.
SCPC Compatible	yes
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
USALS	yes
HDMI Output	yes
Scart Connector	1
Audio/Video Outputs	6x RCA
Component Video Output	yes
S-Video Output	no
UHF Modulator	no
0/12 Volt Connector	yes
Digital Audio Output	yes
EPG	yes
C/Ku-Band compatible	yes
PVR-Function	yes
USB 2.0 Connector	yes
Ethernet	yes
E-SATA	no
Dimensions	340/243/66 mm
Weight	2.65kg (without hdd)

