

OPENSAT X7000CI

Un Receptor para Uso Cotidiano

Un sistema de satélite no es ningún artículo de lujo en el mundo de hoy. Un receptor es tan común como una lavadora en la moderna casa actual. Todavía debe ser fácil de usar y claro de poder

hacer casi todo. Y no nos olvidemos, también debe ser fiable. ¿Encontraremos la caja ideal aquí? Nuestras pruebas lo dirán.



Tenemos que admitir que nosotros quedamos un poco defraudados al averiguar que este receptor no podía descifrar señales de HDTV o MPEG-4. Verídicamente sin embargo, estas funciones todavía son la ola del futuro y actualmente no se usan del todo todavía. También, un visualizador de canales alfanumérico habría sido mucho más divertido que visualizador de cuatro dígitos que realmente viene con el receptor.

A pesar de todo esto, fuimos simpáticos con la manera de como trabaja este receptor. Simplemente puede manejar algo que se tira rápidamente y sin ningún problema. El telemando es ergonómico y viene con todos esperados botones de función.

El X7000CI no es demasiado grande y por consiguiente ocupa mucho espacio. Sin embargo al mismo tiempo no es demasiado pequeño para limitar así el número de conectores en el panel trasero.

Allí está casi todo: salidas RCA para el video y audio, salida SCART para una TV y VCR, incluso las señales terrestres pueden doblarse a través y pueden enviarse a una TV vía un canal de UHF. Claro que, también está disponible un salida de IF doblada a través para que pueda conectarse un segundo receptor. Éste podría ser un receptor analógico o algún otro receptor especial.

Pueden conectarse hasta

cuatro antenas fijas o LNBS y puede controlarse vía órdenes DiSEqC 1.0. También no es ningún problema el usar un motor antena DiSEqC. Una vez se alinea al sur y a la Estrella Polar, el receptor maneja el motor de la antena con órdenes DiSEqC a la posición del satélite deseada. Se pueden escoger de hasta 60 posiciones de satélites preprogramadas, claro, dependiendo de su situación y el tamaño de su plato, no todos ellos podrían ser utilizables.

La alineación a una posición de satélite individual usando un motor DiSEqC normal 1.2 es algo difícil; un motor USALS funcionaría mucho mejor en esta situación. Simplemente coloque su situación y cada satélite se encontrará automáticamente.

El receptor viene de la fábrica sin ningún canal guardado en la

memoria pero esto no le impide acceder el menú de Instalación. Ya se han tenido en cuenta los ajustes del idioma, sonido y video; sólo se necesita seleccionar los satélites deseados y empezar la búsqueda de canales. Su goce de la TELEVISIÓN puede empezar el directamente después de eso.

La velocidad de búsqueda de canales del receptor es realmente bastante buena: el X7000CI sólo necesitó simplemente menos de tres minutos para completar una búsqueda de 79 transpondedores para los canales FTA. El receptor puede ocuparse también de canales encriptados con sus dos ranuras de CI.

Para esta aplicación tenemos una pequeña observación: su primera búsqueda de canales debe ser subsecuen-

temente para los canales FTA pues la mayoría de los canales encriptados en un satélite probablemente no se usarían. Sólo entonces se debe examinar esos transpondedores abiertos por su Tarjeta Inteligente.

Los canales encontrados durante un examine es dividido en las listas de satélite separadas y convenientemente ordenadas por TV y radio. Entonces estos canales pueden organizarse más tarde poniéndolos en 12 listas de Favoritos diferentes que pueden renombrarse si se desea. Esto ayuda a hacer mucho más fácil el encontrar los canales que se quieren mirar.

Nosotros nos impresionamos sobre todo con la excelente función de Edición que hace posible el modificar los valores existentes de los transpondedores, agregar los nuevos datos de



transpondedor o incluso definir nuevos satélites.

La información puede llamarse de cuatro maneras diferentes. Empujando el botón de OK muestra una lista de canales de 12 filas. El botón de Información muestra el nombre del canal y el nombre del programa actual junto con un gráfico de barras coloreado en la barra de Información que indica el tiempo restante de un programa. Una segunda ventana también muestra los parámetros de recepción.

Empujando el botón de EPG nos muestra la información detallada de la programación; ésta podría ser la información de un día entero o una vista preliminar de la próxima semana. También pueden verse los servicios del teletexto y muy rápidamente ya que constantemente se están transmitiendo los paquetes de información en el fondo.

El temporizador incorporado también incluye un temporizador de sueño así como el encendido automático del receptor. Junto con el EPG, pueden programarse la grabación de múltiples canales para grabar por adelantado de hasta una semana.

Entre las grabaciones, el receptor se cambia al modo de Reserva.



TECHNIC DATA	
Supplier	RESYS, Macedonia
Internet	www.opensat.info
Model	Opensat X7000 CI
Power Consumption	6 / 12 Watt (Stand-By/Off)
Channel Memory	6000 (3000 TV, 3000 Radio)
Satellites	max. 60
RF-Modulator	Yes (Auto/PAL/NTSC)
Listings	Satellite, TV, Radio, Favorites
Editors	Satellite, Transponder, Program, Timer
Connectors	IF In/Out, ANT In/Out, 2xSCART, RCA, RS-232
DiSEqC	1.0, 1.2 and Stab-USALS
EPG	Day, next day, week with program details
Timer	Sleep-off, Switch-on, EPG-programmable On/Off
Support, Upgrade	Upgrades and Support-SW from Homepage (PC-use)



El Texto de EPG en una Ventana |



El Visualizador de información |



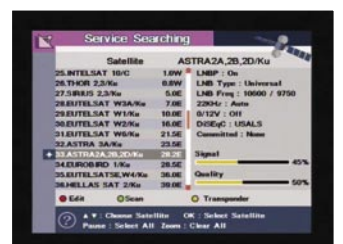
El Contenido del EPG |



Menú de adición de Transpondedores |



La Lista del canales del Astra 2 |



La lista del satélite con USALS |

La Conclusión del experto

Opensat entrega un receptor rápido con el que se pueden recibir todos los canales FTA y encriptados.

+

El máximo bajo consumo

La aplicación universal

Fácil programar y simple al uso

EPG detallado

El rápido cambio valores del canal

El teletexto rápido

Preparado para antenas motorizadas STAB-USALS



Heinz Koppitz

Centro de Pruebas

TELE-satélite

Alemania

No tiene ningún interruptor de potencia principal.

