

Star Sat SR-X2500CUCI

Una Estrella Recién nacida Con Numerosas opciones de la TV de Pago y USALS

Como se dice a menudo, incluso un buen cocinero puede estropear su primer pastel. Lo mismo también podría ser verdad con los fabricantes de receptores. Es un enorme trabajo el crear un receptor perfecto con el que todos nos satisficeríamos de verdad. Y no sólo estamos hablando nosotros hoy en día sobre los ingenieros del hardware, en el mundo el software digital puede ser más impor-

tante. Pero si el hardware es perfecto, y algo dentro de la programación del software se extraviase, la impresión global para el producto podría ser peor aún de la que se merece. Por suerte, en cuanto a los receptores se refiere StarSat SR-X2500CUCI dio de lleno en el mercado, el hardware y el software normalmente traen una sofisticación tan grande como sea posible.

Uno de ellos, la llamada "Instalación Fácil", llamará ciertamente la atención. Conseguir este submenú u otras "ramas" del "árbol" de la Instalación, obligan a entrar el usual código PIN "0000" cada vez, hasta que se decida cambiarlo por algo que sus niños no conozcan tan rápidamente.

El Receptor

Parece que se han marchado ahora los días de grandes cajas negras y feas. Como el caso de esta en un diseño plateado compacto y elegante, como es el receptor moderno SR-X2500CUCI, realmente puede volverse la "estrella" de sus componentes de TV. Los botones, disponibles en el panel delantero (los de on/off/reserva, "OK", "Menú", "Cancelar", y último pero no menor el botón redondo por mover el cursor con las funciones de salir, corregir, arriba o abajo), le permiten al usuario disponer del acceso a la mayoría de las funciones de receptor. Si en su área el FTA no es tan popular, o apenas se prefiere ver una de las últimas películas en sus canales de TV de pago local, abra el ala flexible en el lado derecho del panel delantero. Si el paquete en el que se está interesado usa Viaccess, Irdeto, Cryptoworks, Nagravision, Conax o Mediaguard (Seca) para encriptar sus transmisiones, prosiga e inserte la tarjeta inteligente que se tiene en la ranura superior detrás del ala flexible. Es una ranura de tarjeta inteligente universal, y debe ocuparse de los sistemas de acceso condicionales antedichos apropiadamente. Si la tarjeta que se tiene pertenece

a cualquier otro sistema, simplemente consiga el módulo de CI necesario. Con 2 ranuras de CI el SR-X2500CUCI, se pueden visualizar en segundos los canales por lo que se ha pagado.

Pero antes de que nosotros podamos llegar hasta ese tema, primero conectemos el LNB, la TV, el VCR y un sistema de HiFi. El panel de la parte de atrás del SR-X2500CUCI tiene una entrada de LNB (con salida doblada), dos scarts, tres salidas en conector RCA para el video y audio, y un cuarto RCA que se usa para un conmutador de 0/12V. También permítanos no olvidarnos del puerto de serie para conectar su receptor a un PC, así como la antena terrestre de entrada y salida con un modulador-demodulador. No esta mal, pero hoy día también no heriría el tener las salidas para el S-video y audio digital.

El telemando realmente puede llamarse ergonómico - es ligero y todos los botones se localizan donde se esperaría intuitivamente que ellos estuvieran.

Instalación

Cuando se enciende su nuevo SR-X2500CUCI por primera vez, prepárese para contestar muchas

preguntas en los "Ajustes de Usuario" de la pantalla. Pero no se preocupe, son bastante simples. Como cual es el idioma que le gustaría para el menú (se puede escoger entre inglés, alemán, francés, turco y árabe), lo que serían sus preferencias en el audio e idiomas para los subtítulos, y si le gustaran los satélites listados en otros menús para ser ordenados por nombre o posición.

Si no le gusta pasarse su tiempo en leer el manual del usuario eternamente (que no es malo después de todo, pero sólo está disponible en inglés), simplemente hojee los artículos disponibles en el menú.

Búsqueda del Canales

Los satélites pre-programados cubren principalmente Europa y Asia, desde 55 Oeste a 148 Este. Estos satélites pueden renombrarse, al igual que cuatro posiciones de espacio en blanco, llamadas "Addsat 1-4", o dicho de otro modo reconfigurados. Hay principalmente dos modos de búsqueda de canales - la esperada búsqueda automática y manual, con varias opciones subalternas. Desgraciadamente, la búsqueda ciega no está disponible todavía.

TEST RESULT	SATELITE INTERNACIONAL TELE	
	Características	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Memoria de Canales	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Velocidad de Búsqueda de Canales	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Velocidad de Cambio de Canal	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Calidad de Video	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Calidad de Audio	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Sesibilidad del Sintonzador	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



Hasta donde nuestras pruebas mostraron, tiene más sentido el escoger la búsqueda en Red. Toma casi el mismo tiempo como la regular, pero resultados los resultados son muchos más canales encontrados en la lista de su receptor. Por ejemplo, en el Astra 1 a 19.2 Este la búsqueda automática regular toma 4 minutos 18 segundos, mientras que encontró 573 canales de TV y 315 canales de Radio, mientras que la búsqueda en Red, toma simplemente un minuto más, pero agrega otros 53 canales de TV y 28 canales de la Radio. En los satélites menos populares, como Eutelsat W4 a 36 Este, no hay ninguna diferencia visible entre los dos modos de búsqueda. Los dos traen 74 canales de TV y 3 canales de Radio en 2 minutos 12 segundos. Es bastante rápido, pero si se está buscando algún canal en particular, no podría estar en esta última lista. Aunque nosotros actualizamos el firmware poco antes de realizar las anteriores pruebas descritas, algunos transpondedores importantes estaban extrañados en ambos satélites. Y, tradicionalmente, la única manera es usar la vieja Búsqueda del Manual que puede hacerse fácilmente gracias a la siempre actualizada tabla de SatcoDX.

SR-X2500CUCI sintoniza enteramente los canales SCPC y portadoras de MCPC, y la sensibilidad de su sintonizador también necesita ser felicitada - los canales linealmente polarizados, como la Lider TV y 2M del Eutelsat Sesat se recibió perfectamente, mientras que para la posición Oriental a 36° nosotros pusimos un nuevo LNB para recibir las polarizaciones circulares. Otros dos receptores en nuestro laboratorio fueron incapaces de recibirlos debido a la insuficiencia de señal, mientras que el SR-X2500CUCI sintonizó perfectamente a ambas portadoras.

Uso Cotidiano

La velocidad de zapping difiere notablemente, de 0.3-0.5 segundos

si se está seleccionando canales próximos FTA de transpondedores diferentes, si se está cambiando entre canales del mismo transpondedor 0.7-1 segundos, y sube a 1.5-2 segundos para canales próximos de TV Pago.

Una vez se selecciona el canal, aparece una barra de información en el fondo de la pantalla. Seleccionando canales encriptados también visualizaría los nombres de los sistemas de encriptación usados, se entiende el sistema de acceso condicional que usa la ranura de la tarjeta inteligente universal del SR-X2500CUCI. Sin embargo, si se usa algo más exótico, como la encriptación Z, el receptor dirá solamente "Canal Encriptado", a menos que se tenga el módulo IC necesario y una smartcard para él.

Las versiones reales del firmware del SR-X2500CUCI tienen muchas características buenas que apreciarían los DXers y los usuarios regulares. Por ejemplo, la manera más rápida de encontrar el canal en el que se está interesado no es ya hojear la lista interminable de canales. Simplemente haga clic en el botón "FN" en el telemando y entrar las primeras letras del nombre de ese canal. Hacer dos clic más y voila - ya se está mirándolo.

La Guía Electrónica de Programas (EPG) es rápida, sin embargo, se tiene que acostumbrar a la manera que se presenta en el SR-X2500CUCI. Una vez se aprieta el botón de EPG en el telemando, aparecería la misma lista de canales, así como después del "OK", pero con opciones diferentes. La



desventaja principal de tal presentación de EPG es que no es posible ver lo que también está transmitiéndose por otros canales al mismo tiempo y sería más preferible la presentación de la reja clásica.

Aunque el menú del receptor sólo puede desplegarse en 5 idiomas de momento, los caracteres especiales (como los ruso) se despliegan correctamente en la

Lista de Canales y en el EPG. Sin embargo, con nombres de canales transmitidos en una fuente diferente del latín, no sería posible usar la función "FN" para localizar los canales para localizarlo rápidamente en una larga lista. Renombrarlos en el menú de "Edición" también es desgraciadamente imposible, mientras en el modo de Lista de Canales pueden usarse sólo letras latinas.

TECHNIC DATA	Manufacturer	STAR SAT, PO Box 42291, Dubai, United Arab Emirates
	Website	http://www.star-sat.com
	E-mail	starsat@emirates.net.ae
	Fax	+971-4-2287765
	Model	SR-X2500CUCI
	Function	Receptor de Satélite Digital con 2 ranuras CI y módulo universal integrado
	Channel Memory	4000
	Symbol rate	2 - 42 Ms/s
	DiSEqC	1.0/1.2/1.3/USALS
	0/12V Output	Yes
	Scart Connectors	2
	Video/Audio Output	Yes, RCA
	Digital Audio Output	No
	Color System	PAL/NTSC
	S-VHS Output	No
	Modulator	Yes
	C/Ku-band Compatible	Yes
	SCPC Compatible	Yes
	EPG	Yes
	Teletext	Yes
	USB 2.0 Connection	No
	Power Supply	90-250 V, 50/60 Hz
	Power Consumption	Max. 30 W



La conclusión del experto

El SR-X2500CUCI es una buena opción para ambos, los usuarios regulares y los DXers. La presencia de 2 ranuras de CI más una ranura de tarjeta inteligente universal significa una gran flexibilidad para los entusiastas de la recepción de TV Pago. El soporte a DiSEqC, USALS y la salida de 0/12V hace fácil la recepción multisatélite. Las buenas características, como la función "FN", hacen que el funcionamiento de este receptor sea aun más agradable.



Nickolas Ovsyadovsky
TELE-satélite
Centro de Pruebas
de Hungarby

Sería bueno tener salidas de audio digital y de S-video. La mayoría de los usuarios todavía preferirían tener el EPG presentado como una reja. Aunque se soportan los caracteres diferentes del latín, en algunos menús no se visualizan correctamente todavía. Y desgraciadamente, el temporizador de grabación también está extrañando en el firmware actual. Esperanzadamente, se arreglarán los tales ligeras faltas de software en breve con las frecuentes actualizaciones del firmware que aparecerán.



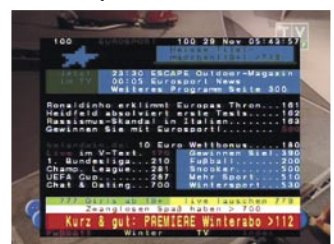
Lista de Canales |



Búsqueda Automática |



Channel searching |



Teletexto |