

INFOSAT Zimple Box 3

Un receptor simple con capacidad de búsqueda ciega



La primera cosa que nos impresionó cuando abrimos el paquete que contenía el primer receptor Zimple Box 3, fue su tamaño compacto. La caja de prueba era un receptor de color plateado con algunas letras tailandesas en el lado derecho del frontal. También podíamos destacar el botón de Reposo, así como otros dos botones que permiten cambiar los canales sin el uso del telemando. Un visualizador de tres dígitos de siete segmentos da a la información sobre el número del canal, y cuando se aprieta el botón de información en el telemando, muestra porcentaje de calidad de la señal. Una barra de nivel de la señal en el lado derecho también fue útil como presentación de la calidad de la señal.



En el panel trasero encontramos la entrada usual del LNB, pero sin una salida de paso a través. Las tres salidas de RCA son para la salida de video así como las señales de audio izquierdo y derecho, y se usa para conectar el receptor a una TV. Existe también una salida de video adicional para conectarlo a un video. También dispone de un interruptor principal de potencia principal que es útil para reducir el consumo a un mínimo cuando el receptor no se usa.

Como el número de satélites y transpondedores está creciendo, sería bueno utilizar una manera simple de poner al día rápidamente la base de datos del receptor. Aquí entra en acción el conector RS232 incluido, como la única manera de actualizar el

firmware e instalar los ajustes puestos al día.

El telemando es de un color negro y con un estilo ergonómico fácil usar. Su transmisión infrarroja es tan poderosa que no hay ninguna necesidad de apuntarlo directamente al receptor - se puede apuntar incluso en otra dirección y funcionará.

Empezando

Cuando pusimos en marcha el receptor por primera vez, el receptor Zimple estaba ya configurada. Para verificar los ajustes de fábrica, ajustamos únicamente cambiando el idioma en todos los menús desde el tailandés. Ya se instalaron algunos satélites que principalmente transmiten programas de Asia Oriental.

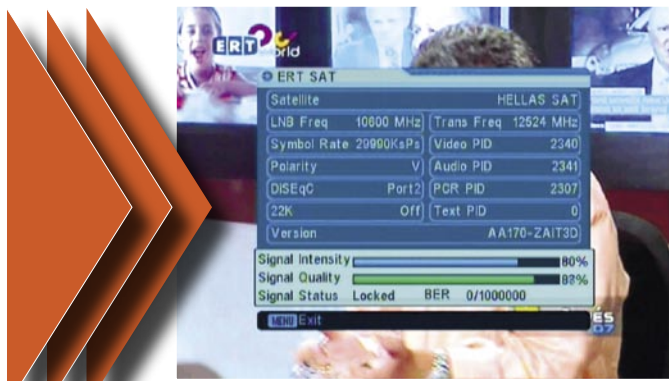
El Zimple 3 de Infosats soporta los idiomas en menú tailandés, chino e inglés. A través del menú del sistema, se puede configurar el idioma, la salida de video a PAL o NTSC, los colores del OSD y su transparencia, e incluso habilitar temporizador para que el receptor se apague

automáticamente después de un tiempo deseado.

En la información de la sección de Herramientas sobre el firmware del Zimple Box 3 puede verse, toda la información sobre el canal actual así como el transpondedor, frecuencia y fuerza de la señal. El menú de Guía de Satélite es una herramienta útil para apuntar el plato a un satélite específico. Rellenando la información sobre la longitud, la



latitud y longitud del satélite a recibir, la guía le proporcionará el acimut y la elevación para instalar su plato. En el menú de Herramientas se encontrarán también los ajustes Predefinidos



Menú de información |



Nueve imágenes |

usuales, Juegos, actualización del Software, calendario, y calculadora.

La Instalación y la Búsqueda Ciega

Están soportados los protocolos Diseqc 1.0 y 1.2 por lo que se pueden conectarse hasta cuatro LNBs o un motor Diseqc 1.2 de



antena y puede ser controlado por el receptor. No es difícil agregar los nuevos satélites a los ya instalados. Simplemente entre en el nombre del satélite deseado, seleccione el LNB y entonces se puede agregar a mano los transpondedores o se puede llamar a la función de búsqueda ciega para examinar los transpondedores y canales. La velocidad de búsqueda de canales del receptor está dentro de lo bueno. El Zimple Box 3

77 transpondedores, el Zimple Box 3 completó la búsqueda de canales FTA y Encryptedos en 1 minuto y 22 segundos.

El Zimple Box 3 incluso tiene una función de búsqueda rápida muy conveniente y fácil de usar: pulsando la tecla 'Salida' en el telemando durante 5 segundos, aparecerá un menú preguntando por una ¿Búsqueda Ciega o No? " y después confirmar "FTA o CAS". Después del botón OK inmediatamente empieza la búsqueda ciega. ¡Una característica realmente hábil!

El receptor tiene un sintonizador muy sensible y esto fue experimentado cuando nosotros lo comparamos con otro tres receptores y el Zimple Box pudo producir una imagen clara a pesar de una calidad de señal muy pobre, cuando otras cajas apenas produjeron los mosaicos. El Zimple Box pudo sintonizar casi inmediatamente frecuencias con proporciones del símbolo bajas que demuestran su compatibilidad con SCPS.

Uso cotidiano

La salida del Zimple Box 3 produce un cuadro muy nítido. Lo notamos cuando miramos la TV del canal Skai en Hellasat y comparado con los otros tres receptores que se probaron. El cambio entre los canales es rápido y no toma más de un segundo para los canales dentro del mismo transpondedor. Cuando se cambian entre trans-

necesitó tan sólo 5 minutos y 57 segundos en el modo de búsqueda ciega para encontrar los transpondedores activos y descargarse los canales. En el modo automático la búsqueda instaló

pondedores diferentes tarda más de un segundo.

Apretando el botón de OK en el remoto, aparece una lista de canales. La navegación a través de los canales es fácil usando los

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-0801/ara/zimple.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/zimple.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/zimple.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/zimple.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/zimple.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/zimple.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/zimple.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/zimple.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/zimple.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/zimple.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/zimple.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/zimple.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/zimple.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/zimple.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/zimple.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/zimple.pdf

botones de arriba abajo y para la página pueden usarse los botones de izquierda y derecha.

Apretando el botón 0 y aparecen en la pantalla de su TV nueve imágenes, mostrando nueve canales de los canales próximos en el mismo satélite, incluso el que se estaba visualizando antes de mostrar la

imagen en vivo. La navegación en este mosaico es fácil usando las flechas izquierda, derecha, arriba y abajo en el remoto y apretando el botón de "Ok".

La edición de los canales es como de costumbre, y las funciones útiles también están presentes en el Zimple Box 3 de Infosats.

La conclusión del especialista

+

+ Infosat desarrolló un receptor rápido y fácil de usar para la recepción de canales FTA con un sintonizador muy sensible y búsqueda ciega. Debido al protocolo DiSEqC 1.2 puede controlar un sistema motorizado o hasta cuatro LNBs. Un receptor ideal para el uso cotidiano.

- + Cambio rápido de los valores de canal
- + Interruptor de potencia principal
- + SCPC



Gusarov Theodoros
TELE-satellite
Test Center
Greece

-

- No EPG
- Una salida de paso a través sería útil

TECHNIC

DATA

Manufacturer	Infosats, 46(22 Moo.5, Tiwanon Road, Banmai, Pakkred, Nonthaburi, 1120 Thailand
Tel / Fax	Tel +662-961-9161-3 / Fax +662-961-9996-8
Email	niran@infosats.com
Web page	www.infosats.com
Model	Zimple Box 3
Function	MPEG2 FTA Receiver with Blind Scan
Symbolrates	2- 45 Ms/sec
Channel memory	1000
SCPC	Yes
Connectors	1 LNB input, 4 RCAs with 2 video outputs, RS232
DiSEqC	1.0, 1.2
EPG	No
Firmware upgrade	via RS232 interface



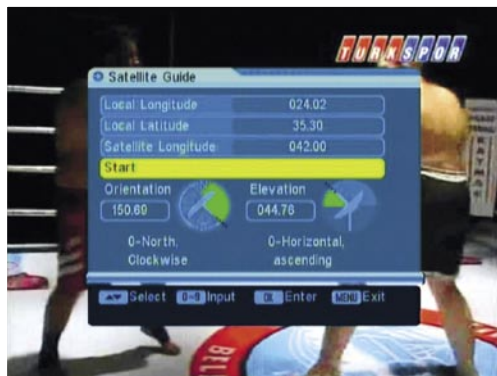
necesitó tan sólo 5 minutos y 57 segundos en el modo de búsqueda ciega para encontrar los transpondedores activos y descargarse los canales. En el modo automático la búsqueda instaló

pondedores diferentes tarda más de un segundo.

Apretando el botón de OK en el remoto, aparece una lista de canales. La navegación a través de los canales es fácil usando los



Menú de instalación |



Menú de guía de satélites |



Búsqueda de satélite |