

Imperial DB 1 CI HDMI

La eficacia encuentra la conveniencia



Los receptores del satélite no son demasiado diferentes unos de otros cuando en cuanto se refiere a la tecnología de recepción. Casi cualquier receptor le proporcionará una razonable calidad de video y de audio. Pero qué receptores pueden interactuar recíprocamente con sus usuarios. ¿Quién no ha perdido su paciencia cuándo ha intentado poner a punto por primera vez un nuevo equipo? ¿Quién no ha malgastado tiempo buscando la opción correcta en el menú?, y ¿quién no se ha desesperado en poner algún orden en una lista de canales que tiene centenares de cana-

la parte de la TV tiene algún extra como ofrecerle un interfaz de HDMI para conectar un aparato de TV de pantalla plana. Su scaler integrado pueden controlar una salida de 1080 líneas que la mayoría de las grandes TV de pantalla plana podrán mostrar un vídeo más claro con una definición normal.

La memoria de canales tiene una capacidad de 5000 estaciones que son casi el promedio estos días. Sin embargo dado el hecho que todo el satélite de canales FTA en Europa llenaría sólo media memoria esto es más suficiente.

Tiene una lista de los canales guardados en la lista global y hasta 32 listas de favoritas divididas entre la TV y radio. Todas estas listas pueden revisarse para satisfacer sus necesidades personales, y por supuesto cada entrada puede bloquearse, anularse, renombrarse. Y si hay necesidad de agregar un nuevo transpondedor o incluso un satélite completo, estará contento el hallar que esto



será fácilmente posible gracias al conveniente interfaz de usuario.

Es evidente que la salida de este receptor es el resultado de un nuevo concepto de una marca y un diseño



Barra de información de radio |

les digitales? Si todo esto le suena familiar, estará contento leyendo lo que nosotros descubrimos en una caja con una fácil instalación, una búsqueda rápida de señales y una cómoda ordenación de canales. Y como un extraordinario agregado, consume tan sólo 6 Vatios en el estado de espera y 12 Vatios cuando se encendió, por lo que no sólo cuida a sus usuarios sino que también del medio ambiente. Incluso cuando se coloca con un plato motorizado a receptor, el aumento del consumo de energía es tan sólo de 2 Vatios más.

La caja mide 260 x 145 x 45 mm, lo que significa que es tan pequeño

que nunca se sospecharía que condensa múltiples rasgos útiles. Sin embargo, esa impresión cambia en cuanto se enciende por primera vez y comprende que su visualizador delantero es alfanumérico, por ejemplo. Esto se asegura que puede escuchar y cambiar entre las estaciones de la radio sin nunca tener que encender su TV.

El receptor ofrece ambas salidas, una óptica (S/PDIF) y otra eléctrica (RCA), para el sonido digital para que se puedan escuchar sus estaciones favoritas de radio con la mejor calidad de sonido disponible.

Pero por supuesto no detiene en la recepción de radio, incluso



Barra de información de TV |



Download this report in other languages from the Internet:

- Arabic
- Indonesia
- Bulgarian
- Czech
- German
- English
- Spanish
- Farsi
- French
- Greek
- Croatian
- Italian
- Hungarian
- Mandarin
- Dutch
- Polish
- Portuguese
- Romanian
- Russian
- Swedish
- Turkish

- العربية
- Indonesia
- Български
- Česky
- Deutsch
- English
- Español
- فارسی
- Français
- Ελληνικά
- Hrvatski
- Italiano
- Magyar
- 中文
- Nederlands
- Polski
- Português
- Românesc
- Русский
- Svenska
- Türkçe

- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ara/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bid/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bul/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ces/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/deu/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/eng/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/esp/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/far/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/fra/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hel/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hrv/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ita/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/mag/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/man/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ned/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/pol/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/por/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rom/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rus/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/sve/imperial.pdf
- www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/tur/imperial.pdf

Available online starting from 25 July 2008

que esta basado en la facilidad de uso. Si se llama a la lista de canales (se muestran diez opciones en un momento) apretando el botón de OK en el telemando se puede desplazar hacia abajo sin cambiar en seguida realmente de canal. Sólo cuando se ha encontrado la estación que le gustaría mirar pulse una vez más el botón de OK para cambiar a ese canal.

proporcionando una información como:

- el número y nombre del canal
- el nombre del satélite
- el título del evento actual
- el título del próximo evento
- la fecha y la hora
- encriptación (si existe)
- la disponibilidad de subtítulos, teletexto y EPG

Apretando el botón de INFO dos

Usando los botones de cursor es posible meterse en los pasos de una página o 100 páginas arriba o abajo en un momento.

Las barras coloreadas que indi-

mano para cada satélite, o usando USALS para un ajuste automático. Siempre que se decida realizar una búsqueda de señal hay varias opciones disponibles. Primero, por



Lista de Programas



Temporizador

Mientras se desplaza arriba o abajo, sin embargo, se muestran todos los datos pertinentes del transpondedor (la frecuencia, la polarización, la proporción de símbolo). Si se prefiere ver una apreciación global de varios canales se pueden llamar a hasta nueve canales que dan un casi como una experiencia en Internet.

Una barra de información en el fondo de la pantalla proporciona los datos del canal cada vez que se cambia de canal o aprieta el botón de INFO. Esta barra desaparece de la pantalla después de unos segundo en el modo de TV y se mantiene en el modo de radio,

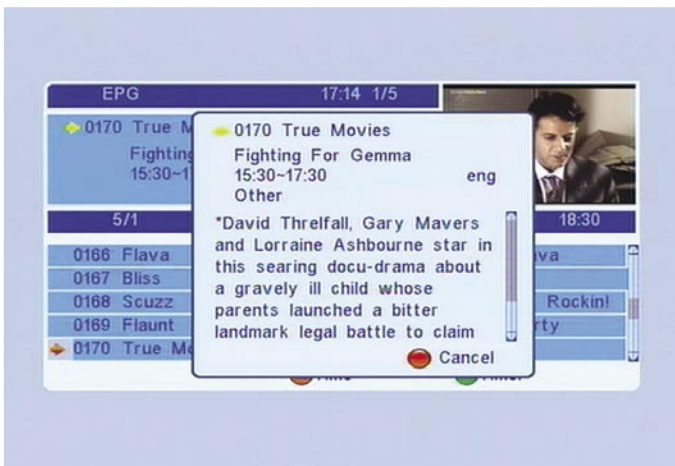
algunas veces o aparece la información EPG dando una descripción del evento actual. El EPG también muestra una reja completa de cinco canales adicionales con una vista preliminar durante una semana. Para cada canal en la vista preliminar puede insertarse una descripción detallada, mientras el canal la disponga. El EPG propone un completo temporizador de hasta ocho entradas.

La lista de características inteligentes continúa con el teletexto. Apretando el botón TXT la caja examinará y guardará todas las páginas apareciendo en seguida en pantalla cada página seleccionada.

can la fuerza y calidad de la señal no aparecen en pantalla al mirar los canales, lo que podría al principio tardar algún tiempo en acostumbrarse. Están disponibles sin embargo, como una opción del menú si se requiere esta información, como para ajustar la antena o para la búsqueda de transpondedores. Se soportan todos los protocolos DiSEqC, con el DiSEqC 1.0 que controla hasta cuatro antenas y el DiSEqC 1.1 hasta 31 antenas colocadas en forma de cascada, mientras con el H-H pueden controlarse antenas giratorias o usando DiSEqC 1.2 para alinear un plato a

transpondedores individuales que pueden seleccionarse para una búsqueda que toma aproximadamente un segundo por transpondedor. Una búsqueda completa de satélite puede realizarse también según la lista de transpondedores pre-guardada, que en nuestra prueba tomó unos cinco minutos.

Esta caja hace un trabajo particularmente bueno con la organización de los canales de varios satélites. Cada satélite puede seleccionarse individualmente de una lista especializada y se puede tener su propio arranque desde la lista de canales desde la posi-



EPG extendido



ción 1. Las listas de favoritos son organizadas de la misma manera y pueden usarse para crear las listas personalizadas con estaciones de TV y de radio según varios criterios.

listas de satélite y de transpondedor permanecen intactas aun cuando se borren todas las listas de canales, es convenientemente una posible reorganización de las listas anulándolos totalmente y realizando entonces una nueva búsqueda.

Gracias al hecho de que las

TECHNIC DATA	
Distributor	DVBShop, Brehnaer Straße 18 D-04509 Neukyhna OT Pohritzsch, Germany
Tel	+49-34954-31960
Fax	+49-34954-49233
E-Mail	webmaster@dvbshop.net
Website	www.dvbshop.net
Model	IMPERIAL DB 1 CI HDMI
DiSEqC	1.0, 1.1, 1.2, USALS
Satellites	17 preset plus additional positions
Channel Listings	All, Satellites (each for TV and Radio)
Favorites	32 (each for TV and Radio)
Teletext	Full Page Memory
EPG	Extended 5 Channel Display, Program Details for 7 Days
Timer	8 for all EPG Programs
CI-Slot	1
HDMI Output	ja
Scart Connectors	2
Audio/Video Outputs	3 x RCA
Digital Audio Output	ja
Power Supply	175 ... 250 VAC
Power Usage	6/12 Watt (Stand-By/Reception)

La opinión del Experto

+

Receptor moderno que ofrece todos los interfaces actualmente útiles, que son fáciles y cómodos operar.

El visualizador alfanumérico

El ahorro de energía

Totalmente compatible DiSEqC y USALS

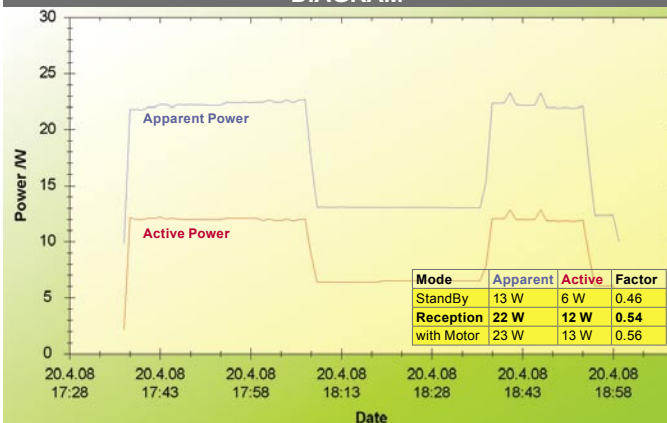


Heinz Koppitz
TELE-satellite
Test Center
Germany

-

No soporta MPEG-4.

ENERGY DIAGRAM



Empezando con algunas crestas al cambiar los canales, seguido por el modo de reserva y luego un poco más de crestas al poner en marcha el motor de una antena giratoria.