

Imperial DB 1 CI HDMI

Eficiência encontra conveniência



Os Receptores de satélite não são muito diferentes uns dos outros quando se trata da recepção tecnologia. Praticamente qualquer receptor irá transmitir com uma razoável qualidade de áudio e vídeo. O que define os receptores de alta gama para além de si é a forma como eles interagem com o seu utilizador. Quem é que nunca perdeu a sua paciência ao pretender instalar um novo equipamento pela primeira vez? Quem é que nunca perdeu tempo a tentar perceber como é que funciona um determinado item do menu, e que não tenha entrado em desespero ao tentar fazer alguma ordem na lista dos canais, filtrando centenas de canais digi-

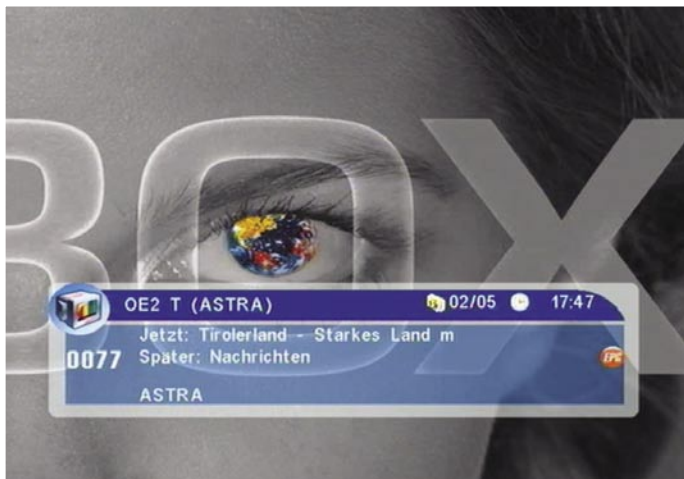
televisão este receptor tem algumas surpresas, uma vez que apresenta uma interface HDMI para ligar uma televisão de ecrã plano. Com um integrado topo de gama que pode ser ajustado para uma saída de até 1080 linhas, o que significa que as Televisões de tela plana de grandes dimensões são capazes de mostrar um padrão de vídeo bastante suave e mais nítido.

A memória de canais tem capacidade para armazenar até 5000 estações, está na média do que se pratica nos dias de hoje. Se formos a ver de facto ocupa metade de todos os canais FTA (livres) via satélite na Europa, isto é mais do que suficiente, porém...

Os canais memorizados estão apresentados numa lista geral e podemos gravar até 32 listas de favoritos, que estão totalmente divididas entre os canais de TV e rádio. Todas estas listas podem, naturalmente, serem editadas de acordo com as suas necessida-



des pessoais, o que significa que cada entrada pode ser bloqueada, excluída, renomeada e deslocada. E se surgir a necessidade de adicionar um novo transponder ou até mesmo um satélite completo,



Barra de informações de Rádio

tais? Se tudo isso soa familiar para si, será um prazer saber que descobrimos um receptor que é fácil de instalar, sintonia fácil e rápida dos canais e com um zapping agradável. E vem com um bónus adicional de consumir apenas 6 Watts em standby e 12 Watts quando ligado, portanto, não só facilita os seus utilizadores, como também o meio ambiente. Mesmo quando estamos com um prato motorizado neste receptor, os seus consumos energéticos aumentam apenas 2 Watts.

A caixa tem uma dimensão de 260 x 145 x 45 milímetros, o que significa que tem uma dimensão tão pequena que nunca iria suspei-

tar que vem tão bem equipado de características úteis. No entanto, essa impressão muda quando liga o aparelho pela primeira vez e percebe que o mostrador frontal é alfanumérico, por exemplo. Isto significa que pode ouvir e efectuar Zapping entre as estações de rádio sem nunca ter de ligar a sua TV.

O receptor tem características tanto óptica (S/PDIF) como eléctrica (RCA) nas saídas de áudio digital e para que possa ouvir as suas estações favoritas com a melhor qualidade de áudio disponível.

Mas evidentemente que não acaba aqui na recepção de rádio porque até mesmo na parte da



Barra de informações da Televisão



Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ara/imperial.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bid/imperial.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bul/imperial.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ces/imperial.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/deu/imperial.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/eng/imperial.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/esp/imperial.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/far/imperial.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/fra/imperial.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hel/imperial.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hrv/imperial.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ita/imperial.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/mag/imperial.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/man/imperial.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ned/imperial.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/pol/imperial.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/por/imperial.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rom/imperial.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rus/imperial.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/sve/imperial.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/tur/imperial.pdf

Available online starting from 25 July 2008

ficará feliz em saber que é possível neste receptor e com grande facilidade graças à interface adaptada propositadamente para com o seu utilizador.

É evidente que notamos desde o início que este receptor é o resultado de um novo conceito e design que se baseia na facilidade de utilização. Ao pedir a lista de canais, dez imagens são mostrados de

A Barra de Info localizada na parte inferior da tela do canal fornece dados sempre que mudar de canal ou pressione o botão INFO. Esta barra desaparece da televisão após alguns segundos e no modo de rádio permanente na tela fornecendo informações, tais como:

- Número e o nome do canal
- Nome do satélite
- Título do evento actual

rísticas inteligentes deste receptor também passa pelo teletexto. Pressione o botão TXT e receptor irá varrer e armazenar todas as páginas, o que significa que cada

1,0 controla até quatro antenas e o DiSEqC 1,1 até 31 antenas em série, enquanto as antenas rotativas tipo H-H podem ser controladas por meio de DiSEqC 1,2 para



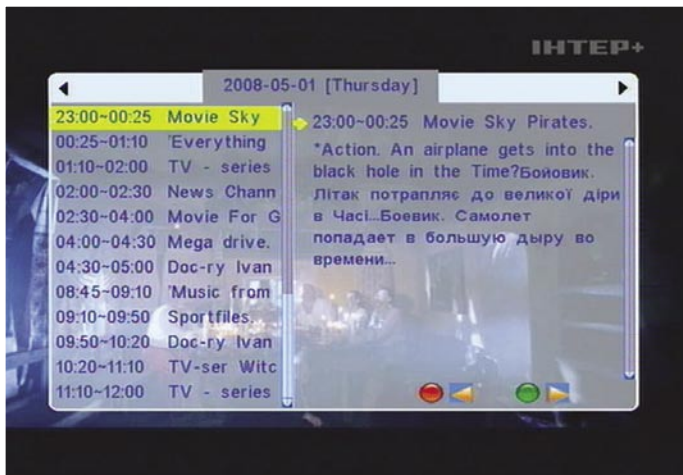
Listagem dos programas |

página seleccionada aparece na tela imediatamente. Utilizando os botões do cursor é possível avançar ou recuar em passos de uma página ou 100 páginas de uma só vez.

As Barras coloridas indicando a força do sinal e a qualidade de sinal não aparecem na tela quando estiver a ver canais, o que pode levar algum tempo a habituar-se nos primeiros tempos. Esta informação está disponível no menu caso seja necessária, por exemplo no caso de pretender ajustar a antena ou para procurar transponders. Todos os protocolos são suportados DiSEqC, que no caso do DiSEqC

alinhar manualmente a antena em cada satélite, ou usando USALS para a configuração automática. Sempre que decida efectuar uma pesquisa de sinal, existem várias opções disponíveis. Em primeiro lugar, os repetidores individuais podem ser seleccionados para uma varredura, o que leva aproximadamente um segundo por transponder. Uma sintonia completa de canais do satélite pode também ser pesquisado de acordo com a lista de transponders pré-memorizados, que no nosso teste demorou cerca de cinco minutos.

Este receptor faz um bom trabalho na organização de canais de



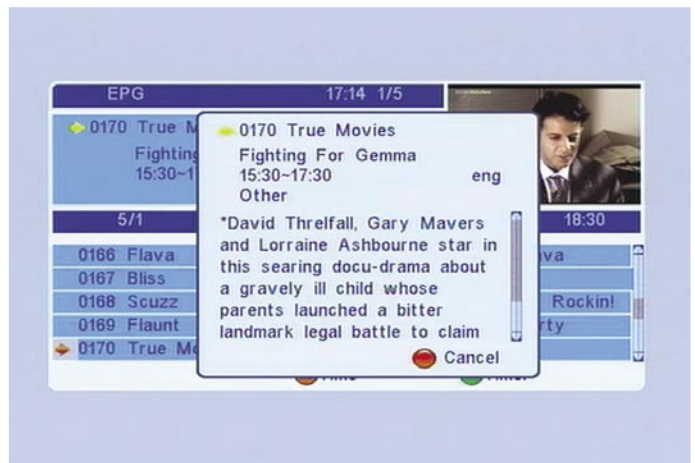
Calendário |

uma só vez, se pressionar o botão OK no controle remoto poderá fazer o scroll down sem alterar efectivamente o canal ligado. Só depois de ter encontrado a estação que gostaria de ver prime o botão OK novamente para mudar para esse canal.

No entanto enquanto efectua o zapping, todos os dados referentes ao transponder (frequência, polarização, symbol rate) aparecem no canal seleccionado. Se prefere uma visão geral dos vários canais podemos escolher miniaturas de nove canais, o que nos dá uma experiencia muito próxima ao estilo da Internet.

- Título do próximo evento
- Data e hora
- Criptografia (se aplicável)
- Disponibilidade de legendas, de teletexto e de EPG

Pressionando o botão INFO duas vezes ou o botão EPG, aparece uma descrição do evento actual. O EPG também mostra uma janela de cinco canais adicionais com a programação completa de uma semana. Na programação para cada canal podemos ver o resumo de cada programa, caso a transmissora do canal forneça essa informação. O EPG vem completo com um temporizador que vai até oito memórias. A lista de caracte-



EPG expansivel |



vários satélites. Cada satélite pode ser individualmente seleccionado de uma lista integrada e tem a sua própria lista de canais começando pela posição nº1. A lista dos canais favoritos é organizada da mesma forma e pode ser usada para criar listas personalizadas com canais de televisão e de rádio, de acordo

com vários critérios. Graças ao facto das listas do satélite e transponder permanecerem intactos mesmo no caso de todas as listas de canais serem suprimidos, pois é possível reorganizar convenientemente listas ao excluí-las e em seguida executar uma nova pesquisa.

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)

Especialista no assunto



Receptor moderno apresentando todas as interfaces que são útil neste momento, confortável e fácil de manusear.

Display alfanumérico

Poupança de energia

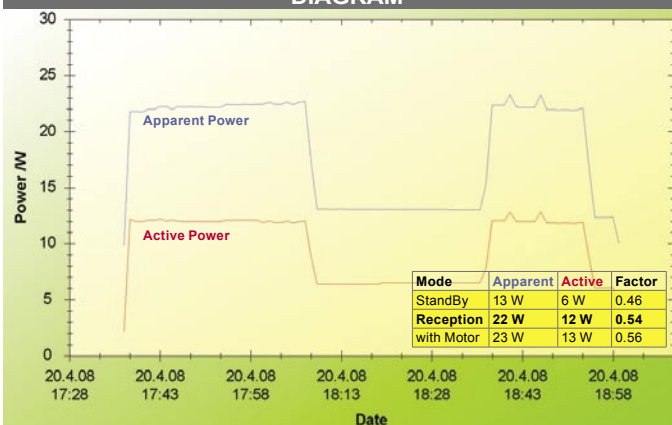
Totalmente compatível com DiSEqC e USALS



Heinz Koppitz
TELE-satellite
Test Center
Germany

-
Não suporta MPEG-4.

ENERGY DIAGRAM



Inicia com alguns picos quando se muda canais, seguindo por um modo de espera e, depois, mais alguns picos quando efectua o arranque do motor rotativo de uma antena.