

Imperial DB 1 CI HDMI

Ефикасността среща удобството

Когато става въпрос за технология на приемането, може със сигурност да се каже, че сателитните приемници не се различават твърде много помежду си. Почти всеки приемник предоставя приемливо видео и аудио качество. Това, което ги различава обаче, е начина по който те взаимодействат с потребителите. Кой от нас не се е дразнил, когато е трябвало да пусне и настрои своя нов приемник за първи път? Кой не е прекарвал часове, търсейки даден елемент в менюто, и кой не е изпадал в отчаяние, когато се е опитвал да въведе някакъв ред в каналния списък, съдържащ стотици цифрови канали? Ако



има своите интересни функции, като например - HDMI интерфейс за свързване на телевизор с плосък екран. Интегрираният скалер може да бъде настроен да подава до1080 реда, което означава, че телевизорите с плоски екрани ще показват по-гладко и по-чисто SD видео.

Каналната памет има капацитет за 5000 станции, което е в рамките на нормалната средна стойност за момента. Тя обаче е повече от достатъчна, като се има предвид факта, че всички FTA сателитни канали в Европа могат да запълнят само половината от тази памет.

Съхранените канали се листват в един общ списък и в още 32 списъка за предпочитани канали, разделени между ТВ и радио. Всички тези списъци могат да се редактират, така че да отговарят на Вашите лични нужди, а именно: всеки запис може да бъде блокиран, изтриван, преименуван или преместен. А ако трябва да добавите нов транспондер или дори цял



спътник, с радост ще откриете, че това може да стане много лесно, благодарение на удобния потребителски интерфейс.

Още от самото начало на изпитването стана ясно, че този приемник е резултат на съвсем



Информационна радио лента |

всичко това Ви звучи до болка познато, сигурно ще бъдете много щастлив да прочетете подолу за приемник, който предлага лесна инсталация, бързо сканиране и удобно сърфиране на каналите. И като допълнителен бонус, той консумира само 6 Вт в режим на готовност и 12 Вт при включване; т.е. - той не само се грижи за удобството на своите потребители, но също така и за опазването на околната среда. Дори и когато работи с въртяща се антена, консумираната енергия от него нараства само с 2 Вт.

Размерът на приемника (260 x 145 x 45 мм) е толкова малък, че никой дори не би си помислил, че в него могат да бъдат

събрани толкова много полезни функции. Това впечатление обаче се променя веднага, след като го включите за първи път и установите например, че неговия дисплей е буквено-цифров. Това означава, че можете да слушате и сърфирате радиостанциите без дори да включвате Вашия телевизор.

Приемникът притежава както оптичен (S/PDIF), така и електронен (RCA) изход за цифрово аудио, така че можете да слушате Вашите любими станции с най-доброто възможно аудио качество.

Разбира се, приемникът не се ограничава само до приемане на радиостанции. ТВ пакетът също



Информационна ТВ лента |



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

нова концепция и дизайн, базирани на леснотата на използване. Ако повикате каналния списък с бутон ОК на дистанционното (показват се едновременно 10 канала), ще можете да превъртате по него без да сменяте канала. Това може да стане, след като намерите станцията, която искате да гледате; включвате я отново с натискане на бутон ОК.

ната информация:

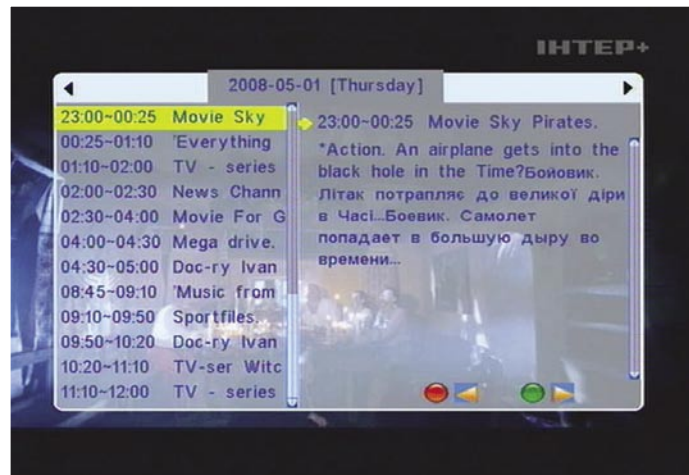
- номер и име на канала
- име на спътника
- заглавие на текущото събитие
- заглавие на следващото събитие
- дата и час
- кодировка (ако има такава)
- наличност на субтитри,

означава, че на екрана може да се появи веднага всяка избрана страница. С използване на курсорните бутони е възможно да се преминава нагоре и надолу в

антени, а H-N въртенето може да се контролира или с DiSEqC 1.2 - при ръчна настройка антената за 1 спътник, или с използване на протокола USALS - при авто-



Листинг на програми



Разписание

Когато превъртате нагоре или надолу, всички данни на съответния транспондер (честота, поляризация, SR) се извеждат за маркирания канал. Ако предпочитате преглед на няколко канала, може да повикате менюто с миниатюри на макс. 9 канала, с което ще се почувствате почти като в Интернет среда.

телетекст и EPG. С двукратно натискане на бутон INFO (или EPG) се извежда информация за текущото събитие. EPG функцията показва и таблица на още 5 допълнителни канала с информация за цялата следваща седмица, даваща подробно описание за програмата на всеки един канал, ако такава се предоставя от доставчика на този канал. EPG функцията притежава и таймер за макс. 8 записа.

Една информационна лента в долната част на екрана дава информация за съответния канал при всяка смяна, както или след натискане на бутон INFO. Тази лента изчезва след няколко секунди в режим "ТВ" и остава постоянно на екрана в режим "Радио", като предоставя след-

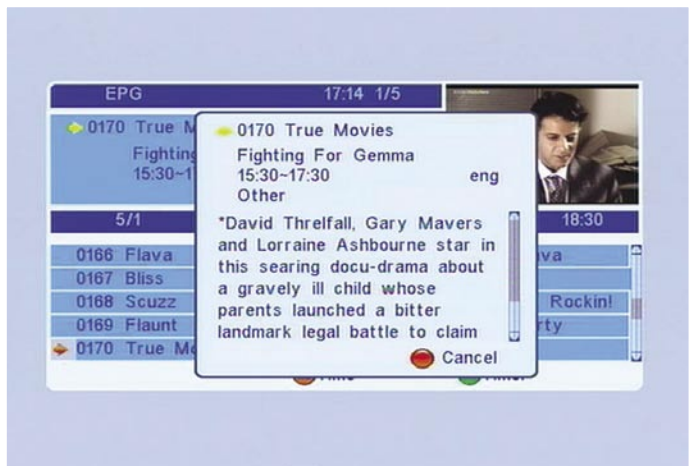
Списъкът на смарт функциите продължава с опцията на телетекста. Натиснете бутон TXT и приемникът ще сканира и съхрани всички страници, което

стъпки от 1 или 100 страници.

Цветните ленти, указващи силата и качеството на сигнала, не се извеждат на екрана при гледане на каналите - факт, към който отначало ще Ви трябва известно време, за да свикнете. Те обаче са налични за някои елементи на менюто, ако има необходимост от съответната информация, напр., за регулиране на антената или за сканиране на транспондери. Поддържат се всички DiSEqC протоколи: DiSEqC 1.0 - за контрол на до 4 антени, DiSEqC 1.1 - за контрол на макс. 31 каскадни

матична настройка. Има няколко налични опции за търсене на сигнал: могат да бъдат избрани отделни транспондери за сканиране, което нормално отнема около 1 сек. на транспондер, а може да бъде избрано и пълно търсене на спътник, според предварително съхранения транспондерен списък, който процес в нашия тест отне около 5 минути.

Този приемник е много добър в организацията на канали от няколко спътника. Всеки спътник може да бъде отделно избран от специален за тази цел списък и има свой собствен канален



Разширено EPG



списък, започващ с позиция 1. Списъците "Предпочитани" са организирани по същия начин и могат да се използват за създаване на персонализирани списъци с ТВ и радиостанции според няколко критерия.

Благодарение на факта, че

сателитните и транспондерните списъци остават незасегнати дори и след изтриване на всички канални списъци, има възможност за удобната им реорганизация след като те бъдат изцяло изтрети и се извърши ново търсене.

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)

Мнение на експерта

+

Съвременен приемник, включващ всички текущо използвани интерфейси, с възможност за лесно и удобно функциониране.

Буквено-цифров дисплей

Енергоспестяващ

Изцяло съвместим с DiSEqC и USALS

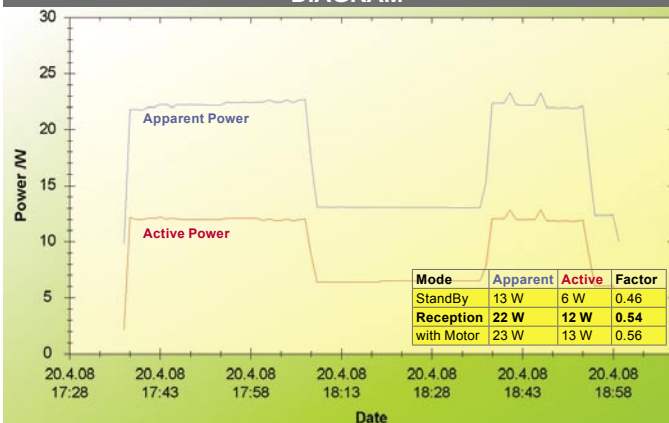


Heinz Koppitz
TELE-satellite
Test Center
Germany

-

Не поддържа MPEG-4.

ENERGY DIAGRAM



Пикове в началото на диаграмата за консумирана енергия при превключване на каналите, следвани от спад при режим на готовност и след това от нови пикове при стартиране мотора на антената.