

Imperial DB 1 CI HDMI

Sparsam und mit großem Komfort!



Satelliten-Receiver sind in ihrer Empfangstechnik nicht allzu verschieden. Ein gutes Bild oder einen guten Ton zu empfangen, ist mit fast jedem Gerät möglich. Das gleiche gilt jedoch nicht für die Handhabung. Oft plagt man sich schon beim Installieren und später beim Empfang mit umständlichen Menüs und unübersichtlichen Senderlisten herum. Wir fanden ein Gerät mit leicht bedienbarer Installation, das bei der Sendersuche schnell und beim Zappen komfortabel ist.

rende Zeilenstruktur bei großformatigen Displays effektiv verringern. Wohl liegt der Receiver mit 5000 Speicherplätzen im guten Mittelfeld. Das ist jedoch völlig ausreichend, denn die in Europa reichlichen FTA-Kanäle benötigen nur die Hälfte. Die komfortable Speicherverwaltung hat alle Satelliten- und die 32 Favoritenlisten nach TV- und Radiokanälen getrennt, die natürlich voll editierbar sind. Sämtliche Einträge lassen sich sperren, löschen, umbenennen oder verschieben. Transponder und Satelliten lassen sich einfach und beliebig anfügen.



Man merkt, dass der Receiver einer brandneuen, praxisorientierten Entwicklung entstammt. Ruft man mit OK die zehnzeilige Senderliste auf, dann kann man darin

scrollen, ohne dass gleich ein Senderwechsel ausgelöst wird - dazu ist ein weiteres OK nötig. In jeder Cursor-Stellung werden jedoch bereits die zugehörigen Transponder-



Der Receiver gehört mit 6 Watt im Stand-By und 12 W im Betrieb zu den Energiesparern. Auch mit einem Drehmotor benötigt er während dessen Lauf lediglich 2 W mehr.

Mit den Abmessungen 260x145x45 mm ist er so klein gebaut, dass man ihm nicht viel zutraut. Aber beim Einschalten wird man sofort vom Gegenteil überzeugt, wenn man seine alphanumerische Anzeige erkennt - das haben die wenigsten Receiver! Radiohörer freut das

besonders, denn so können sie endlich das riesige Radio-Angebot der Satelliten ohne Fernsehgerät durchblättern. Die optisch und über einen RCA-Anschluss ausgeführte S/P-DIF Schnittstelle ermöglicht sogar, hochwertige Audio-Anlagen anzuschließen.

Für Fernsehempfang ist der kleine Alleskönner genauso hochwertig eingerichtet. Außer RCA-Anschlüssen und dem SCART-Anschluss besitzt er einen HDMI-Ausgang, der durch Upscaling bis zu 1080 Zeilen liefert. Das lässt die stö-



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

daten (Frequenz, Polarisation und Symbolrate) angezeigt. Möchte man dann auch noch einen Blick auf die nächsten acht Sender werfen, lassen sich alle neun Senderbilder als Thumbnails aufrufen.

Senderdaten werden bei jedem Senderwechsel in einer

Ein doppelter Druck auf die Info-Taste zeigt die Inhaltsangabe der laufenden Sendung. Diese erhält man auch durch den Aufruf der EPG-Taste. Im EPG sieht man zugleich fünf weitere Sender mit deren Vorschau für eine Woche, woraus für jede Sendung die Inhaltsangabe abgefragt werden

modus nicht sichtbar, was anfangs ungewohnt ist. Man findet sie jedoch bei Menüfunktionen, wo sie effektiv benötigt werden, also bei der

durchführen. Einzelne Transponder können manuell gewählt werden, was je Transponder in etwa einer Sekunde geschieht. Ein Satellit kann



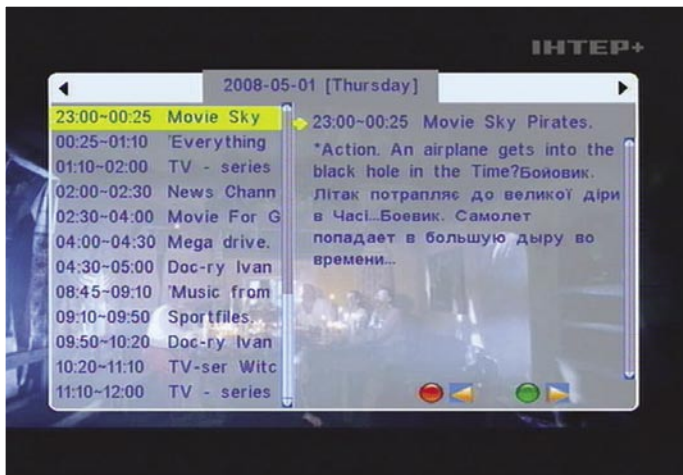
Program Listing |

Antennenanpassung und bei der Transpondersuche. Unterstützung von DiSEqC ist für alle Stufen vorhanden. DiSEqC 1.0 ermöglicht den Anschluss von vier Antennen, DiSEqC 1.1 sogar bis zu 31 kaskadierten Antennen. H-H Drehantennen können wahlweise mit DiSEqC 1.2 für jeden Satelliten individuell einjustiert oder automatisch mit USALS angesteuert werden.

Die Sendersuche kann man auf unterschiedliche Weise

aber auch mit der eingebauten Transponderliste komplett abgesucht werden, was bei unserem Testsatelliten etwa 5 Minuten benötigte.

Besonders gut ist die Sender-Verwaltung für den Empfang mehrerer Satelliten gelöst. Jeder Satellit kann aus einer Liste direkt angewählt werden und hat seine eigene Senderliste, die mit Position 1 beginnt. Genauso sind die Favoritenlisten organisiert, mit denen beliebige TV- und



Timetable |

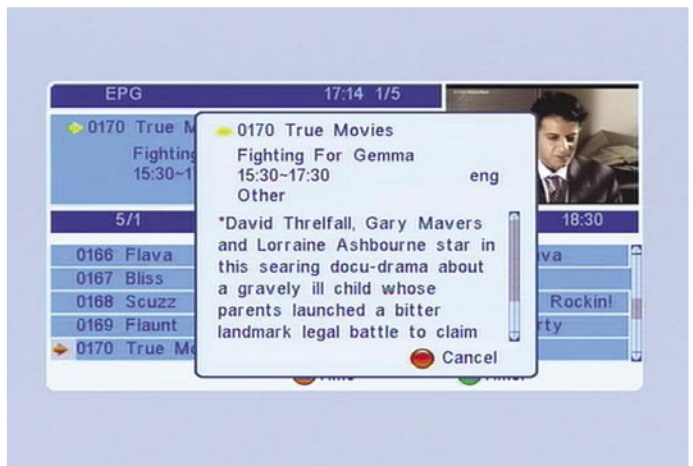
Infozeile am unteren Bildrand angezeigt und lassen sich auch mit der Info-Taste aufrufen. Die Infozeile erscheint im TV-Betrieb kurzzeitig, im Radio-Betrieb permanent und zeigt:

- Nummer und Name des Senders
- Name des Satelliten
- Name der Laufende Sendung
- Name der nachfolgenden Sendung
- Datum und Uhrzeit
- Anzeige ob verschlüsselt
- Verfügbarkeit von Untertiteln, Teletext und EPG

kann. Im EPG integriert ist ein Timer, mit dem bis zu 8 Sendungen vorprogrammiert werden können.

Die Teletext-Funktion ist ebenso ausgereift. Alle Tafeln werden beim Drücken der TXT-Taste komplett eingelesen. Jede Tafel erscheint sofort und kann mit den Cursortasten in Einer- oder Hunderter-Schritten genauso rasch weitergeschaltet werden.

Die horizontalen Farbbalken, welche die Empfangsgüte anzeigen, sind im Empfangs-



Extended EPG |



Radiosender nach vielerlei Kriterien zusammengestellt werden können. Eine interessante Neuerung ist die Möglichkeit, einen automatischen Suchlauf für alle Satelliten gleichzeitig auszulösen. Da bei der Löschung aller Senderlisten die Listen der Satelliten und deren Transponder erhalten bleiben, kann man unübersichtlich gewordene Senderlisten dadurch neu ordnen, dass man sie zuvor komplett löscht und neu suchen lässt.

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)

Expertenmeinung

+

Ein moderner Receiver mit allen derzeit erforderlichen Schnittstellen und Funktionen, komfortabel und einfach zu bedienen.



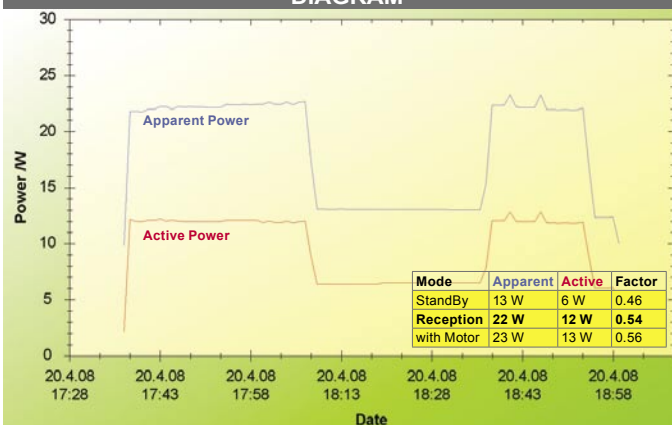
Heinz Koppitz
TELE-satellite
Test Center
Germany

Alphanumerische Anzeige
Energiesparend
Komplettes DiSEqC plus USALS

-

Nicht MPEG4-fähig

ENERGY DIAGRAM



Zunächst Betrieb mit kleinen Spitzen beim Programmumschalten, dann StandBy, anschließend Betrieb mit Spitzen beim Anfahren eines Drehmotors