

# Imperial DB 1 CI HDMI

## L'efficacité rallie le confort

Les récepteurs satellite ne sont pas trop différents l'un de l'autre en ce qui concerne la technologie de réception. Presque n'importe quel récepteur fournira une qualité vidéo et audio raisonnables. Ce qui distingue un terminal donné d'un autre est sa manière d'interagir avec l'utilisateur. Qui n'a pas déjà perdu son calme en essayant d'installer un nouvel équipement pour la première fois ? Qui n'a pas passé des âges recherchant la bonne page dans le menu, et qui n'a pas désespéré pour apporter un certain ordre dans la liste des stations contenant des centaines de chaînes numériques ? Si tout ceci vous rappelle quelque chose, vous



HDMI pour relier un poste TV à écran plat. Son upscaler intégré peut être mis en contribution pour produire jusqu'à 1080 lignes ce qui signifie qu'un grand téléviseur à écran plat pourra afficher une vidéo plus douce et plus claire en définition standard.

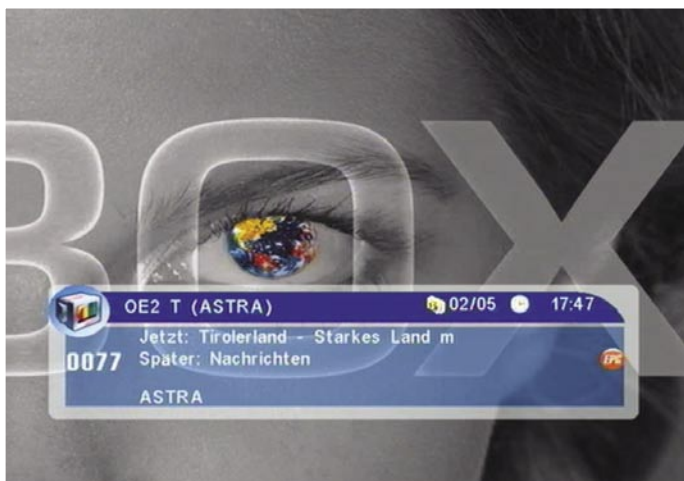
La mémoire de canaux a une capacité pour stocker 5000 stations, ce qui est dans la moyenne de nos jours. Compte tenu du fait que tous les canaux satellite FTA en Europe rempliraient seulement moitié de la mémoire, celle-ci est plus que suffisante, cependant.

Les canaux stockés sont énumérés dans une liste globale ainsi que dans jusqu'à 32 listes de favoris, qui toutes sont subdivisées en TV et radio. Toutes ces listes peuvent naturellement être éditées pour s'adapter à vos besoins personnels, ce qui signifie que chaque entrée peut être bloquée, supprimée, modifiée ou déplacée. Et si le besoin se fait sentir d'ajouter un nouveau transpondeur ou même un satellite complet vous serez heureux de constater que ce sera



facilement possible grâce à l'interface utilisateur très commode.

Il est évident dès le début que ce récepteur est le résultat d'un concept et d'une approche tous neufs qui est basé sur la facilité d'utilisation. Si vous appelez la



Barre d'informations Radio

serez heureux de lire que nous avons découvert un récepteur facile à installer, avec un balayage des signaux rapide et un zapping confortable. Et comme un bonus supplémentaire, il consomme seulement 6 watts en état de veille et 12 watts une fois allumé, ainsi non seulement il est bon envers ses utilisateurs mais également pour l'environnement. Même lorsqu'une parabole motorisée est actionnée par ce récepteur, sa consommation d'énergie augmente de seulement quelque 2 watts.

Le boîtier mesure 260 x 145 x 45 millimètres et il paraît si petit que vous ne suspecteriez jamais qu'il puisse être rempli jusqu'au bord avec des fonctionnalités très

utiles. Cependant, cette impression change dès que vous l'allumerez pour la première fois et réaliserez que son afficheur sur la face avant est alphanumérique, par exemple. Ceci vous permet d'écouter et de zapper entre les stations radio sans même devoir allumer votre téléviseur.

Le récepteur comporte un sortie optique (S/PDIF) et électrique (RCA) pour l'audio numérique de sorte que vous puissiez écouter vos stations préférées avec la meilleure qualité audio disponible.

Mais naturellement ceci ne s'arrête pas à la réception radio car même la partie TV du récepteur a son glaçage sur le gâteau vu qu'elle comporte une interface



Barre d'informations TV



Download this report in other languages from the Internet:

- |            |            |   |
|------------|------------|---|
| Arabic     | العربية    | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ara/imperial.pdf |
| Indonesia  | 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

liste des stations (dix postes sont montrés à la fois) en appuyant sur le bouton OK sur la télécommande, vous pouvez faire défiler la liste sans devoir changer de chaîne tout de suite. Seulement lorsque vous avez trouvé la station que vous voulez regarder pressez sur OK à nouveau pour commuter sur ce canal.

De plus, durant ce défilement

telles que :

- numéro et nom de la station
- nom du satellite
- titre de l'émission en cours
- titre du prochain événement
- date et heure
- cryptage (si c'est appliqué)
- disponibilité des sous-titres, du système télétexte et de l'EPG

En appuyant sur le bouton INFO deux fois ou directement sur le

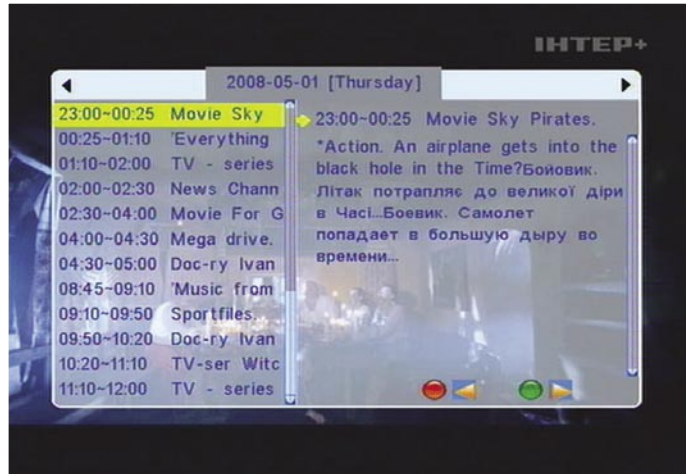
tout de suite. A l'aide des boutons de curseur il est possible de sauter en haut et en bas par étapes d'une page ou de 100 pages à la fois.

Des barres colorées indiquant la

aligner manuellement la parabole sur chaque satellite, ou en utilisant USALS pour une installation automatique. A chaque fois que vous décidez d'exécuter une recherche



Liste des programmes



Grille de programmation

vers le haut ou vers le bas, toutes les données importantes du transpondeur (fréquence, polarisation, débit de symboles) sont affichées pour le canal en surbrillance. Si vous préférez une vue d'ensemble de plusieurs canaux vous pouvez demander l'affichage d'icônes sur neuf canaux, qui procurent presque une impression d'Internet.

Une barre d'information sur le bas de l'écran fournit des données du canal chaque fois que vous changez de station ou appuyez sur le bouton INFO. Cette barre disparaît après quelques secondes en mode de TV et reste sur l'écran de manière permanente en mode radio, fournissant des informations

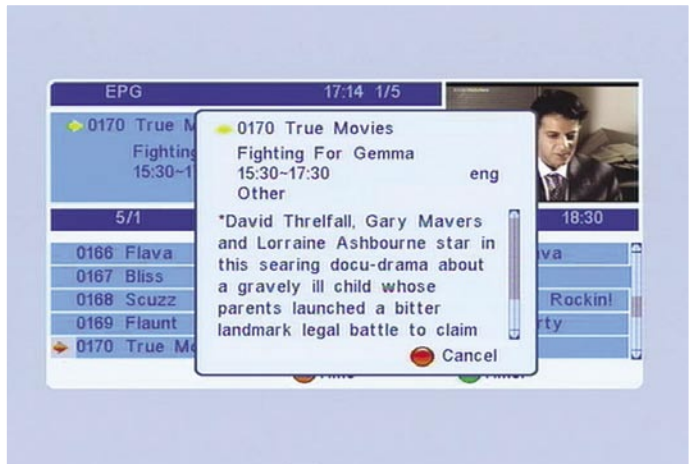
bouton EPG une description de l'évènement en cours est affichée. L'EPG montre également une grille de cinq chaînes additionnelles complètes avec des prévisions sur une semaine. Pour chaque canal dans ces prévisions une description détaillée peut être appelée, si cette dernière est présente dans le canal. L'EPG est complété par une minuterie pour jusqu'à huit événements.

La liste des fonctionnalités pratiques continue avec le système télétexte. Appuyez sur le bouton marqué TXT et le récepteur balayera et stockera toutes les pages, ce qui signifie que chaque page demandée apparaît sur l'écran

force et la qualité du signal n'apparaissent pas sur l'écran lorsqu'on change de station, ce qui pourrait prendre un certain temps pour s'y habituer au début. Elles sont disponibles en tant que pages de menu lorsque ces informations importantes sont demandées cependant, comme p. ex. pour ajuster l'antenne ou pour des balayages de transpondeurs. Tous les protocoles DiSEqC sont implémentés, depuis le DiSEqC 1.0 commandant jusqu'à quatre antennes et le DiSEqC 1.1 jusqu'à 31 antennes en cascade, alors que les antennes motorisées en H-H peuvent être commandées avec DiSEqC 1.2 pour

de signal vous aurez plusieurs options disponibles. D'abord, différents transpondeurs peuvent être sélectionnés pour un balayage, ce qui prend approximativement une seconde par transpondeur. Un plein satellite peut naturellement aussi être scanné selon la liste prénregistrée de transpondeurs, ce qui dans notre essai a pris environ cinq minutes.

Ce récepteur est particulièrement bien doté pour organiser les stations de plusieurs satellites. Chaque satellite peut être sélectionné individuellement dans une liste dédiée et a sa propre liste de stations commençant par la posi-



EPG étendu



tion 1. Les listes de favoris sont organisées la même manière et peuvent être utilisées pour créer des listes adaptées aux besoins du client avec les chaînes TV et les stations radio triées selon plusieurs critères.

Grâce au fait que les listes de

satellites et de transpondeurs demeurent intactes même si toutes les listes de stations sont supprimées il est possible de réorganiser commodément des listes en les supprimant entièrement les existantes et en exécutant alors un nouveau balayage.

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)

## Avis de l'expert

+

Récepteur moderne comportant toutes les interfaces utiles actuelles, facile et confortable à utiliser.

Affichage alphanumérique  
Économiseur d'énergie  
Entièrement compatible DiSEqC et USALS

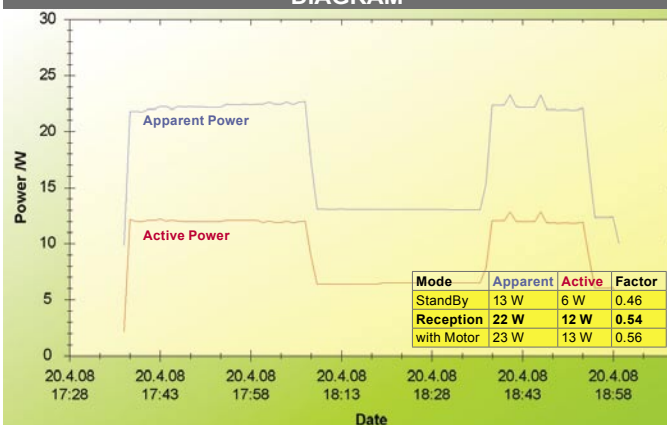


Heinz Koppitz  
TELE-satellite  
Test Center  
Germany

-

N'implémente pas le MPEG-4.

## ENERGY DIAGRAM



Quelques crêtes lors de changement de stations, suite en mode veille et ensuite quelques crêtes de plus lors de la mise en route du moteur de l'antenne