

Imperial DB 1 CI HDMI

L'efficienza incontra la comodità

I ricevitori satellitari non sono molto differenti tra loro quando si tratta della tecnologia di ricezione. Praticamente qualsiasi ricevitore vi fornirà una qualità audio e video ragionevole. Quello che distingue un set-top box dall'altro è il modo in cui interagisce con il proprio utente. Chi non si è spazientito nel cercare di impostare un nuovo apparecchio per la prima volta? Chi non ha perso un sacco di tempo cercando la voce giusta all'interno del menu, e chi non si è disperato portando un po' di ordine in una lista di canali che comprende centinaia di canali



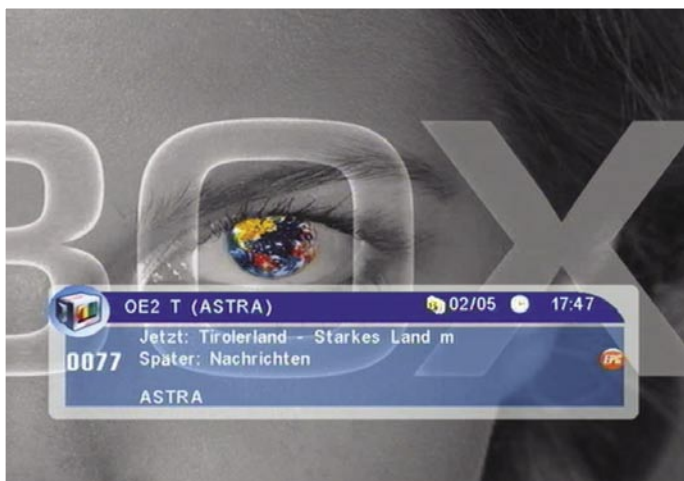
la parte TV del pacchetto possiede alcune ciliegine sulla torta, in quanto presenta un'interfaccia HDMI per collegare una TV a schermo piatto. Il suo upscaler integrato può essere impostato per fornire in output fino a 1080 linee, ciò significa che Tv piatte ad ampio schermo potranno mostrare video a definizione standard più morbide e chiare.

La memoria dei canali possiede la capacità per memorizzare 5000 stazioni., che oggi è abbastanza nella media. Stante il fatto che tutti i canali satellitari FTA in Europa occuperebbero da soli metà della memoria, è comunque più che sufficiente.

I canali memorizzati sono elencati in una lista complessiva e in fino a 32 liste di preferiti, che sono tutte divise tra TV e radio. Tutte queste liste possono ovviamente essere editate per adattarsi alle vostre necessità personali, il che significa che ogni entrata può essere bloccata, cancellata,



rinominata o spostata. E se sorgesse la necessità di aggiungere un nuovo transponder oppure un intero satellite, sarete felici di sapere che ciò sarà facilmente realizzabile grazie ad una pratica



Barra informativa radio |

digitali? Se tutto ciò vi suona familiare, sarete felici di leggere che abbiamo scoperto un apparecchio con un'installazione semplice, una scansione veloce del segnale ed un comodo zapping tra i canali. E come bonus aggiuntivo, consuma solamente 6 Watt in standby e 12 Watt quando acceso, quindi non si cura solo del suo utente, ma anche dell'ambiente. Anche quando un'antenna motorizzata viene comandata da questo ricevitore, il consumo di energia aumenta soltanto di 2 Watt.

Il box misura 260 x 145 x 45 mm, ciò significa che appare

così piccolo che mai sospettereste che sia pieno fino all'orlo di utili funzioni. Comunque, questa impressione cambia appena lo accendete per la prima volta e realizzate che il suo display frontale è alfanumerico, per esempio. Ciò vi assicura che potete ascoltare e fare zapping tra le stazioni radio senza mai accendere la vostra TV.

Il ricevitore presenta entrambe le uscite ottica (S/PDIF) ed elettrica (RCA) per l'audio digitale, così potete ascoltare le vostre stazioni favorite con la migliore qualità audio disponibile.

Ma naturalmente non si ferma alla ricezione della radio ed anche



Barra informativa TV |



Download this report in other languages from the Internet:

- Arabic
- Indonesian
- 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

interfaccia utente.

È evidente fin dall'inizio che questo ricevitore è il risultato di un concetto e un progetto nuovissimi, basati sulla semplicità d'uso. Se richiamate la lista dei canali (dieci entrate vengono mostrate per volta) premendo il pulsante OK sul telecomando, sarete in grado di scorrere verso il basso veramente senza cam-

che cambiate canale o premete il pulsante INFO. Questa barra sparisce dopo pochi secondi nella modalità TV e rimane sullo schermo permanentemente nella modalità radio, fornendo informazioni quali:

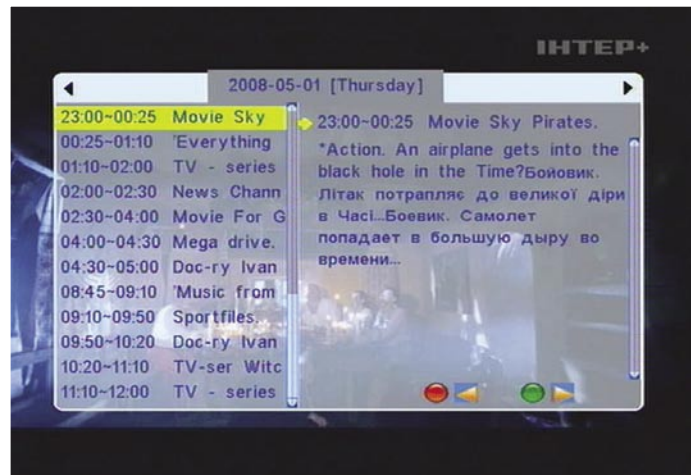
- numero e nome del canale
- nome del satellite
- titolo dell'evento corrente

prosegue col teletext. Premete il pulsante TXT ed il box scorrerà e memorizzerà tutte le pagine, il che significa che ogni pagina selezionata appare immediata-

DiSEqC 1.1 fino a 31 antenne in cascata, mentre le antenne ruotanti H-H possono essere controllate utilizzando sia il DiSEqC 1.2 per l'allineamento manuale



Elenco Programmi



Elenco Orari

biare canale. Solo quando avrete trovato la stazione che desiderate guardare, premete ancora una volta OK per passare a quel canale.

Mentre si scorre su o giù, comunque, tutte le informazioni rilevanti relative al transponder (frequenza, polarizzazione, symbolrate) vengono esposte per il canale evidenziato. Se preferite una panoramica di canali differenti, potete richiamare le miniature di nove canali, che ci rende un'esperienza simile ad internet.

Una barra informativa nella parte inferiore dello schermo fornisce i dati del canale ogni volta

- titolo dell'evento seguente
- data e ora
- codifica (se applicabile)
- disponibilità di sottotitoli, teletext ed EPG

Premendo il pulsante INFO due volte, oppure il pulsante EPG, viene richiamata una descrizione dell'evento corrente. L'EPG mostra anche una griglia di cinque canali aggiuntivi, completa con un'anteprima per una settimana. Per ogni canale nell'anteprima può essere richiamata una descrizione dettagliata, se fornita dal canale. L'EPG si completa con un timer che accoglie fino ad otto entrate.

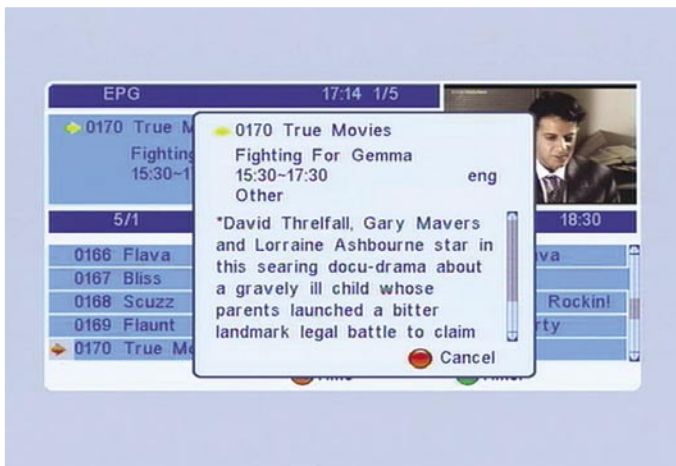
La lista delle funzioni intelligenti

mente sullo schermo. Usando i pulsanti cursore è possibile saltare su e giù a passi di una pagina oppure 100 pagine alla volta.

Barre colorate indicanti la forza e qualità del segnale non appaiono sullo schermo mentre si guardano i canali, il che potrebbe richiedere un po' di tempo per abituarsi inizialmente. Sono disponibili per voci di menu se l'informazione rilevante è richiesta, comunque, come per regolare l'antenna o per le scansioni dei transponder. Sono supportati tutti i protocolli DiSEqC, il DiSEqC 1.0 che controlla fino a quattro antenne e il

sia l'USALS per le impostazioni automatiche. Qualora decideste di effettuare una ricerca di segnali esistono diverse opzioni disponibili. Per prima, possono essere selezionati transponder individuali per la scansione, che richiede circa un secondo per transponder. Ovviamente può essere analizzato anche un intero satellite utilizzando la lista di transponder pre-memorizzata, che nel nostro test ha impiegato circa cinque minuti.

L'apparecchio ha compiuto un lavoro particolarmente buono coll'organizzare i canali di diversi



EPG estesa



satelliti. Ogni satellite può essere selezionato individualmente a partire da una lista dedicata e possiede la propria lista canali che parte dalla posizione 1. Le liste dei favoriti sono organizzate allo stesso modo e possono essere usate per creare liste personalizzate con stazioni TV e

radio seguendo differenti criteri. Grazie al fatto che le liste dei satelliti e dei transponder rimangono intatte anche se vengono cancellate tutte le liste dei canali, è possibile riorganizzare opportunamente le liste cancellandole completamente ed effettuando quindi una nuova ricerca.

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)

Opinione dell'Esperto

+

Ricevitore moderno che presenta tutte le interfacce attualmente utili che è semplice e pratico da usare.

Display alfanumerico
Risparmio energia
Completamente compatibile DiSEqC e USALS

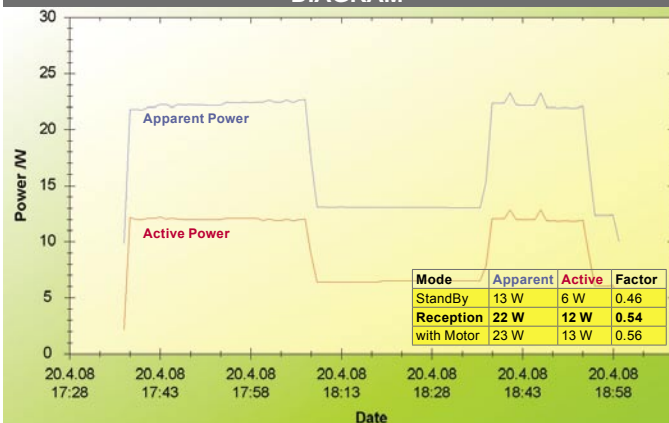


Heinz Koppitz
TELE-satellite
Test Center
Germany

-

Non supporta l'MPEG-4.

ENERGY DIAGRAM



Picchi iniziali al cambio canale, seguiti dalla modalità di standby e quindi alcuni ulteriori picchi facendo partire il motore di un'antenna rotante.