

INFOSAT Zimple Box 3

Un ricevitore semplice con possibilità di blind scan



La prima cosa a colpirci, appena aperto il collo che conteneva il ricevitore Zimple Box 3, è stata la sua misura compatta. L'apparecchio di test era un ricevitore argento con alcune lettere thailandesi sul lato destro del pannello frontale. Abbiamo potuto individuare il pulsante per lo Stand-by come pure altri due pulsanti che permettono di cambiare canale senza utilizzare il telecomando. Un display di tre caratteri formati da sette segmenti fornisce l'informazione sul numero del canale, e quando viene premuto il tasto info sul telecomando, mostra la percentuale di qualità del segnale. È stata utile anche la barra per il livello del segnale sul lato destro, poiché indicava la qualità del segnale.

inserita sul ricevitore, poiché è l'unico modo per aggiornare il firmware ed installare gli aggiornamenti dei settings.

Il telecomando è di colore nero e con uno stile ergonomico è semplice da utilizzare. La sua trasmissione ad infrarossi è talmente potente che non c'è bisogno di puntarlo direttamente verso il ricevitore - potete anche puntarlo in un'altra direzione e funzionerà.

NTSC, il colore e la trasparenza dell'OSD, ed anche abilitare il timer per lo spegnimento, così che il ricevitore si spegnerà automaticamente trascorso il tempo desiderato.

Nella sezione di utilità si possono visualizzare le informazioni sul firmware dello Zimple box, come anche informazioni sul canale corrente, come il transponder, la frequenza e la potenza del segnale. Il menu Guida Satelliti è uno strumento utile per impostare



Sul pannello posteriore abbiamo trovato l'usuale input per l'LNB, ma senza un output passante. Tre prese RCA forniscono l'output video come anche i segnali audio destro e sinistro, e si utilizzano per collegare il ricevitore ad una TV. Un output video aggiuntivo può venire utilizzato per il collegamento ad un videoregistratore. Era anche presente un interruttore principale di alimentazione, che è utile per ridurre al minimo il consumo quando il ricevitore non viene utilizzato.

Poiché il numero di satelliti e transponder è in aumento, sarebbe bello disporre di un modo semplice per aggiornare velocemente la base dati del ricevitore. Qui viene in aiuto la porta RS232

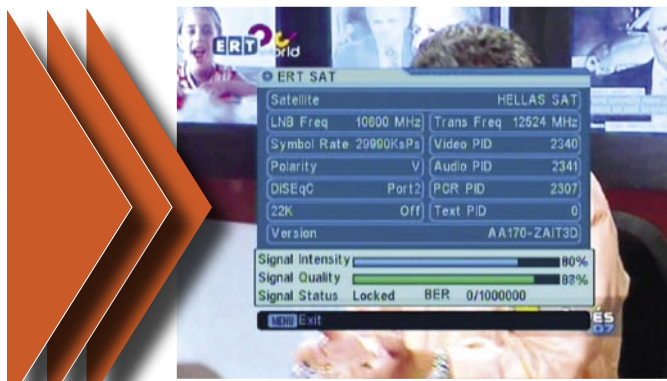
Primi Passi

Quando abbiamo acceso il ricevitore per la prima volta, lo Zimple box 3 era già configurato. Per verificare le sue impostazioni di fabbrica, abbiamo applicato le impostazioni di default, che hanno modificato tutte le lingue del menu in thailandese. Quei satelliti che trasmettono principalmente nell'Asia orientale erano già installati.

Lo Zimple box 3 di Infosat supporta il thailandese, cinese ed inglese come lingue per il menu. Passando attraverso il menu di sistema, potete configurare la lingua, l'output video sia PAL sia



l'antenna verso uno specifico satellite. Impostate le informazioni sulla vostra longitudine, latitudine e longitudine del satellite, e la guida vi fornirà l'azimuth e l'elevazione da impostare sulla vostra



Menu informazioni |



Nove immagini |

antenna. Nel menu di utilità troverete anche le solite impostazioni di default, giochi, aggiornamento del software, calendario e calcolatrice.

Installazione e Blind Scan

Il Diseqc 1.0 e 1.2 sono pienamente supportati, ciò significa che



possono essere collegati e controllati dal ricevitore fino a quattro LNB oppure un motore d'antenna Diseqc 1.2. L'aggiunta di nuovi satelliti a quelli già installati non è un compito difficile. Inserite semplicemente il nome del satellite desiderato, selezionate la porta per l'LNB e quindi potete inserire manualmente i transponder oppure richiamare la funzione di blind scan per analizzare i transponder ed i canali. La velocità di scansione dei canali è più che

der installati, lo Zimple box è riuscito a completare la ricerca per canali sia in chiaro sia codificati in 1 minuto e 22 secondi.

Lo Zimple Box 3 possiede anche una funzione molto comoda e semplice da utilizzare per una Blind Scan veloce: premete 'Exit' sul telecomando per 5 secondi, quindi apparirà un menu chiedendo "Blind Scan o no?" e dopo dovete confermare "FTA o CAS". Dopo aver premuto OK la ricerca parte immediatamente. Che caratteristica pratica!

Il ricevitore ha un sintonizzatore molto sensibile e ciò è stato verificato quando lo abbiamo confrontato con altri tre ricevitori e lo Zimple box è stato in grado di produrre un'immagine chiara nonostante una qualità del segnale molto bassa, mentre gli altri ricevitori producevano a fatica dei mosaici. Lo Zimple box è stato in grado di agganciare quasi immediatamente le frequenze con bassi symbolrate provando la sua compatibilità SCPS.

Uso quotidiano

Lo Zimple box 3 trasmette un'immagine molto nitida. Lo abbiamo notato nel guardare Skai TV su Hellasat e confrontandolo agli altri tre ricevitori che stavamo testando. Il cambio canale è veloce e non impiega più di un secondo per i canali all'interno dello stesso transponder. Nel cambiare tra transponder differenti, è poco più

di un secondo.

Premendo il pulsante OK sul telecomando, viene richiamata la lista dei canali. La navigazione attraverso i canali è semplice utilizzando i pulsanti Su e Giù e per

TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/zimple.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/zimple.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/zimple.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/zimple.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/zimple.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/zimple.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/zimple.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/zimple.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/zimple.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/zimple.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/zimple.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/zimple.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/zimple.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/zimple.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/zimple.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/zimple.pdf

saltare le pagine si possono usare i pulsanti sinistro e destro.

Premete il pulsante 0 e uno schermo con nove immagini coprirà il vostro monitor tv, mostrando nove immagini ferme dei prossimi nove canali adiacenti sullo stesso satellite, incluso quello che veniva visto in prece-

denza. La navigazione in questo mosaico è semplice e si compie utilizzando le frecce sinistra, destra, su e giù sul telecomando e premendo il pulsante ok.

La modifica dei canali è la solita, ed anche tutte le altre utili funzioni sono presenti nello Zimple box 3 di Infosat.

Conclusione dell'Esperto

+

+ Infosat ha sviluppato un ricevitore veloce e facile da usare per la ricezione FTA con un sintonizzatore molto sensibile e la blind scan. Grazie al protocollo DiSEqC 1.2 può controllare un sistema motorizzato o fino a quattro LNB. Un ricevitore ideale per l'uso quotidiano.

+ Cambio canale veloce

+ Interruttore principale di alimentazione

+ SCPC

-

- No EPG

- Sarebbe utile un output passante



Gusarov Theodoros
Centro di Test
TELE-satellite
Grecia

TECHNIC

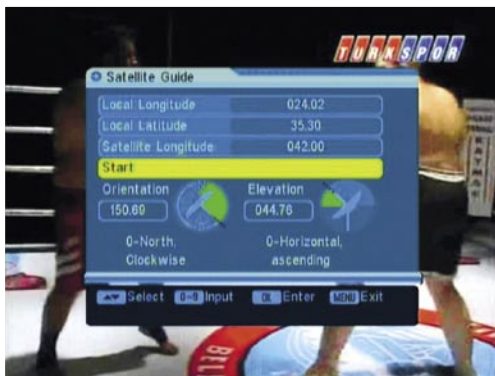
DATA

Manufacturer	Infosats, 46(22 Moo.5, Tiwanon Road, Banmai, Pakkred, Nonthaburi, 11120 Thailand
Tel / Fax	Tel +662-961-9161-3 / Fax +662-961-9996-8
Email	niran@infosats.com
Web page	www.infosats.com
Model	Zimple Box 3
Function	Ricevitore FTA MPEG2 con Blind Scan
Symbolrates	2- 45 Ms/sec
Channel memory	1000
SCPC	Yes
Connectors	1 LNB input, 4 RCAs with 2 video outputs, RS232
DiSEqC	1.0, 1.2
EPG	No
Firmware upgrade	via RS232 interface

buona. Lo Zimple box 3 ha richiesto solo 5 minuti e 57 secondi in modalità blind scan per trovare transponder attivi e scaricare i canali. Nella modalità di ricerca automatica con già 77 transpon-



Menu installazione |



Menu guida satellite |



Ricerca satellite |