

& و الإنترنت فائق
السرعة

استلاب

Australia: AU\$13.90 incl GST
Austria: €6,90
Belgium: €6,95
Bosnia: KM12.90
Botswana: R52.60 incl Tax
Canada: CA\$8.95
China: ¥60
Croatia: K49,50
Egypt: EP50
Finland: €6,95
France: €6,95
Germany: €6,90
Greece: €6,95
India: R\$450
Indonesia: Rp45.000
Ireland: €6,95
Israel: NIS35
Lebanon: LL8000
Luxembourg: €6,95
Macedonia: D429
Maroc: DH75
Netherlands: €7,80 incl CO
Nigeria: N600
Namibia: R52.60 incl Tax
Pakistan: Rp750
Serbia: D549
Slovenia: €6,95
South Africa: R59.95 incl VAT
Others: R52.60 incl Tax
South Korea: W15.000
Spain: €6,95
Sweden: SKr69,50
Switzerland: Fr9,90
Taiwan: NT\$330
UAE: D35
UK: £4.95
USA: US\$8.95

قريب اختبار

TOPFIELD

ريسيفر نموذجي للاستخدام ع تليفزيونات البلازما

تقرير عن شركة

MFC الولايات المتحدة الأمريكية

تصنيع فلاتر C-Band لتعطى صورة نقية

DiZiPiA

قريب اختبار

VENUS المكون من 4 مقاطع
طبق ابتكار طبق شبكي من إندونيسيا

قريب اختبار

DiZiPiA

DS4H-9160

ريسيفر لاستقبال التليفزيون فائق التفاصيل

TELE SATELLITE & BROADBAND
AWARD
02-03/2009



TMS

SRM-2100



Start the New year with Topfield Media Solution.

PVR



Playing recorded programmes at up to 64 times speed at maximum.

GAME



Featuring on-line game 'BATTLE TANK'.

UCC



Playing media contents of YouTube.

DivX



Supporting video files of DivX 3.11, 4.1 and 5.x.

- Able to transfer media files among network users.
- Live-chatting available among network users.

www.i-topfield.com

"عالم الستلايت"

اطبع قوائم القنوات مع نطاق التغطية للإثمار
الصناعية بتنسيق



Read TELE-satellite Magazine online:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-eng.pdf>



Lesen Sie TELE-satellit Magazin online:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-deu.pdf>

Read This Issue Online

Arabic العربية
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-ara.pdf>

Indonesian Bahasa Indonesia
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-bid.pdf>

Bulgarian Български
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-bul.pdf>

Czech Český
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-ces.pdf>

German Deutsch
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-deu.pdf>

English
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-eng.pdf>

Spanish Español
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-esp.pdf>

Farsi فارسی
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-far.pdf>

French Français
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-fra.pdf>

Greek Ελληνικά
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-hel.pdf>

Croatian Hrvatski
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-hrv.pdf>

Italian Italiano
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-ita.pdf>

Hungarian Magyar
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-mag.pdf>

Chinese 中文
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-man.pdf>

Dutch Nederlands
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-ned.pdf>

Polish Polski
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-pol.pdf>

Portuguese Português
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-por.pdf>

Russian Русский
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-rus.pdf>

Swedish Svenska
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-sve.pdf>

Turkish Türkçe
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0903-tur.pdf>

Available online starting from 30 January 2009

تكنولوجيا استقبال الأقمار الصناعية
208
12-01 2009

استلايت

تقرير عن شركة
هوائيات الترددات العالية في البحار
SeaTel شركة عالية الجودة صنع
في الولايات المتحدة الأمريكية

تقرير عن شركة
وعلامة تجارية في عالم
الوسائط المتعددة في
شركة NanoXX

تقرير استيفال
التاسعون الأمريكي في أوروبا
استقبال الإرسال الفضائي في
من أمريكا Tenerife

تقرير عن شركة
Smart من طائر الوقواق
الشركة الألمانية التي بدأت التوسع
بشكل كبير

العربية

SATELLITE AWARD
12-01/2009

Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR لجميع أفراد الأسرة

50-years celebration!

Majalah Satelit Terbesar di Dunia
208
12-01 2009

SATELLIT & BROADBAND

Laporan Perusahaan
Antena Piringan Satelit untuk Lautan Terbuka
SeaTel Antena
Berkualitas Tinggi buatan USA

Laporan Perusahaan
Seseorang dengan Visi
Dunia Multimedia
di NanoXX

Laporan Penerimaan
TV USA di Eropa
Menerima Sinyal Satelit
di Tenerife dari Amerika

Bahasa Indonesia

SATELLITE AWARD
12-01/2009

Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR untuk Seluruh Anggota Keluarga

50-years celebration!

اقرأ مجلة تيلي ساتلايت مباشرة
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-ara.pdf>

Baca Majalah TELE-satelit online
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-bid.pdf>

Най-голямото сателитно списание в света
208
12-01 2009

SATELIT & BROADBAND

Новини от компаниите
Сателитни антени за открито море
Висококачествени антени от SeaTel
Направено в САЩ

Отчет за приемането
Американска телевизия
в Европа
Приемане на сателитни сигнали
от Америка на остров Тенериф

Новини от компаниите
Един мъж с визия
Светът на мултимедията
от NanoXX

Български

SATELLITE AWARD
12-01/2009

Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR за цялото семейство

50-years celebration!

Прочетете сп. ТЕЛЕ-сателит онлайн:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-bul.pdf>

Největší časopis o satelitní technice na světě
208
12-01 2009

SATELIT & BROADBAND

Firemní reportáž
Satelitní parabolky
pro otevřené moře
Kvalitní antény od SeaTelu Made in USA

Firemní reportáž
Vizionář
Svět multimédií
u NanoXXu

Satelitní příjem
US TV v Evropě
Přijem satelitních signálů
Ameriky v Tenerife

Česky

SATELLITE AWARD
12-01/2009

Jiuzhou DTS6600
HDTV pro celou rodinu

50-years celebration!

Přečtete si magazin TELE-satelit online:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-ces.pdf>

Die größte Satellitenzeitschrift - weltweit! # 208

SATELLITE
& BREITBAND

12-01 2008

• 6,90

Firmen Report
Satellitensysteme für das offene Meer
SeaTel's High Quality Antennas
Made in the USA

Firmen Report
Zukunftsvisionen
Die Multimedia Welt
von NanoXX

Empfangsbericht
USA TV in Europa
Wie ein Satellitenfreak
in Teneriffa Signale aus
Amerika empfängt

Deutsch

Start-Up-Unternehmen

SATELLITE AWARD
12-01/2008

Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR für die ganze Familie

Test Report

50-years celebration!

MPEG 2

Lesen Sie TELE-satellite online:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-deu.pdf>

The World's Largest FTA Satellite Magazine # 208

SATELLITE
& BROADBAND

12-01 2008

• 6,95
• 4,95
• 8,95

Company Report
Satellite Dishes for the Open Sea
SeaTel's High Quality Antennas
Made in the USA

Company Report
A Man With a Vision
The World of Multimedia
at NanoXX

Reception Report
US TV in Europe
Receiving Satellite Signals
in Tenerife from America

English

SATELLITE AWARD
12-01/2008

Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR for the Whole Family

Test Report

50-years celebration!

MPEG 2

Read TELE-satellite Magazine online:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-eng.pdf>

La revista de satélite más grande del mundo # 208

SATELITE
& BANDA ANCHA

12-01 2008

• 6,90

Informe de Compañía
Platos de Satélite para el Mar Abierto
Sea Tel, Antenas de Alta Calidad
Hechas en EE.UU.

Informe de Compañía
Un Hombre
con una Visión
El Mundo Multimedia
de NanoXX

Informe de Recepción
La TV Americana en Europa
Recepción en Tenerife de Señales
de Satélites desde América

Español

con Gran Cre...ento

SATELITE AWARD
12-01/2008

Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR para Toda la Familia

Informe de Prueba

50-years celebration!

MPEG 2

Lea La Revista TELE-satélite en Línea:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-esp.pdf>

بزرگترین مجله تخصصی ماهواره در جهان # 208

SATELLITE
& BROADBAND

12-01 2008

• 6,95
• 4,95
• 8,95

گزارش شرکت
ماهواره‌های ماهواره‌های دریایی
آلار
آنتن های با کیفیت بالا از
"SeaTel" ساخته شده در ایالات متحده آمریکا

گزارش شرکت
میری یا یونگانه خورشید
دنیاوی چند رسانه ای در
"NanoXX"

گزارش دریافت
تلویزیون آمریکایی در اروپا
دریافت سیگنالهای ماهواره ای
از آمریکا در "Tenerife"

گزارش شرکت
"Smart" از سمرقند
ساختهای کوچک
شرکت آلمانی تازه تأسیس با
رشدی عظیم

فارسی

SATELITE AWARD
12-01/2008

Jiuzhou DTS6600
HDTV "برای تمام خانواده ضبط و پخش"

گزارش آزمایش

50-years celebration!

MPEG 2

مجله نله ستلایت اینترنشنال را آن لاین مطالعه کنید
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-far.pdf>

FRA La plus grande revue sur les satellites # 208
12-01 2009

SATELLITE

& HAUT-DÉBIT

Présentation d'entreprise
Paraboles satellite pour le grand large
Les antennes de qualité de SeaTel made in USA

Compte rendu sur la réception
TV américaine en Europe
Réception à Ténérife
de signaux satellite
depuis l'Amérique

Présentation d'entreprise
Un homme
ayant une vision
Le monde du multimédia
chez NanoXX

Français

SATELLITE AWARD 12-01/2009

Rapport de Test
Jiuzhou DTS6600
PVR TVHD pour toute la famille

50-years celebration! 1958-2008

50-years celebration! 1958-2008

Téléchargez revue TELE-satellite entière sur notre serveur:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-fra.pdf>

HEL Το Μεγαλύτερο Παγκοσμίως Δορυφορικό Περιοδικό # 208
12-01 2009

SATELLITE

& BROADBAND

Αναφορά Εταιρείας
Δορυφορικές Κεραίες για την Ανοιχτή Θάλασσα
Υψηλής Ποιότητας Κεραία SeaTel
που Κατασκευάζεται στις ΗΠΑ

Αναφορά Λήψης
Αμερικανική Τηλεόραση
στην Ευρώπη
Λήψη Δορυφορικών Σημάτων
στην Τενερίφη από την Αμερική

Αναφορά Εταιρείας
Ένας Άνθρωπος με Όραμα
Ο Κόσμος των Πολυμέσων
στην NanoXX

Ελληνικά

SATELLITE AWARD 12-01/2009

Αναφορά Δοκιμής
Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR για Ολόκληρη την Οικογένεια

50-years celebration! 1958-2008

50-years celebration! 1958-2008

Διαβάστε online το Περιοδικό TELE-satellite Διεθνές:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-hel.pdf>

HRV Najveći svjetski satelitski časopis # 208
12-01 2009

SATELLITE

& BROADBAND

Izvešće o tvrtki
Satelitske antene za otvoreno more
SeaTelove visokokvalitetne antene
Made in USA

Izvešće o prijemu
Američka TV u Europi
Prijem satelitskih signala
iz SAD na Tenerifima

Izvešće o tvrtki
Čovjek s vizijom
NanoXXov svijet multimedije

Hrvatski

SATELLITE AWARD 12-01/2009

Test uređaja
Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR uređaj za cijelu obitelj

50-years celebration! 1958-2008

50-years celebration! 1958-2008

Čitajte međunarodni časopis TELE-satellit na Internetu:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-hrv.pdf>

ITA La rivista satellitare più diffusa nel mondo # 208
12-01 2009

SATELLITE

& BANDA LARGA

Profilo aziendale
Parabole Satellitari in Mare Aperto
Da SeaTel Antenne di Alta Qualità
Made in USA

Rapporto di Ricezione
TV USA in Europa
Ricevere a Tenerife i Segnali
via Satellite dall'America

Profilo aziendale
Un Uomo con una Visione
Il Mondo Multimediale
di NanoXX

Italiano

SATELLITE AWARD 12-01/2009

In Prova
Jiuzhou DTS6600
PVR HDTV per Tutta la Famiglia

50-years celebration! 1958-2008

50-years celebration! 1958-2008

Leggete Online la rivista TELE-satellite:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-ita.pdf>

MAG A világ legnagyobb műhold magazinja # 208

SATELLITE

12-01 2008

& SZÉLESSÁV

Vállalati beszámoló
Nyílt tengeri műhold tányérantennák
A SeaTel vállalat magas minőségű antennái
USA gyártmány

Vállalati beszámoló
Egy vízióval bíró ember
A multimédia világa
a NanoXX-nál

Vétel beszámoló
USA tévé Európában
Amerikai műholdjelek
vétele Tenerifén

Magyar

Testzt beszámoló
Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR az egész családnak

50-years celebration!

Olvassa a TELE-satellite magazint Internet címünkön:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-mag.pdf>

HAN 世界上发行量最大的卫星业界杂志 # 208

国际卫星电视

12-01 2008

与宽带

关于公司的报道
广阔海洋上的卫星天线
Seatel, 美国制造的高品质天线

关于公司的报道
一个媒体梦的人
NanoXX的多媒体世界

接收报告
欧洲的美国电视
在特内里费接收美国的卫星信号

中文

测试报告
Jiuzhou DTS6600
全家的PVR高清电视

50-years celebration!

在线阅读《国际卫星电视》
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-man.pdf>

NED Het grootste Satelliet Tijdschrift van de Wereld # 208

SATELLIET

12-01 2008

& BREEDBAND

Bedrijfsrapport
Satelliethotels voor op open zee
SeaTel's hoge kwaliteit antennes,
gemaakt in de VS

Bedrijfsrapport
Een man met een visie
De wereld van de multimedia
bij NanoXX

Ontvangsttrapport
TV uit de VS in Europa
Ontvangst van Amerikaanse
satelliet signalen in Tenerife

Nederlands

Een Duitse beginner wordt groot

Testrapport
Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR voor de hele familie

50-years celebration!

Lees TELE-satelliet Magazine online:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-ned.pdf>

POL Największy na świecie magazyn sprzętu satelitarnego # 208

SATELITA

12-01 2008

& BROADBAND

Przegląd firm
Czasze satelitarne na otwarte morze
Wysokiej jakości anteny SeaTel - made in USA

Przegląd firm
Człowiek z wizją
Świat multimediów w NanoXX

Raport odbiorczy
TV z USA w Europie
Odbiór amerykańskich
sygnałów satelitarnych
na Teneryfie

Polski

Nie

Raport z testów
Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR dla całej rodziny

50-years celebration!

Czytaj TELE-satellitę Magazyn w wersji on-line :
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-pol.pdf>

FOR A Maior Revista do Mundo sobre Satélites # 208

TELE SATELITE 12-01 2008
& Banda Larga

Reportagem Empresarial
Antenas Parabólicas Para o Mar Alto
Antenas de Alta Qualidade da SeaTel's
Fabricado nos E.U.A.

Reportagem Empresarial
Um Homem Com Uma Visão
O Mundo da Multimídia na NanoXX

Relatório de Recepção
A TV dos Estados Unidos na Europa
Recebendo Sinais por Satélite da América em Tenerife

Português

Relatório de Ensaio
Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR Para Toda a Família

SATELLITE AWARD 12-01/2008

50-years celebration!

Ler Revista TELE-satélite online:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-por.pdf>

RUS Крупнейший в мире спутниковый журнал # 208

TELE САТЕЛЛАЙТ 12-01 2008
& BROADBAND

Обзор компаний
Спутниковые антенны для кораблей
Высококачественные антенны от «SeaTel». Сделано в США

Обзор компаний
Дальновидный прогноз
Мир Мультимедиа от «NanoXX»

Отчеты о приеме
Американское ТВ в Европе
Прием сигналов из Америки со спутника на испанском острове Тенерифе

Русский

Тестируем
Jiuzhou DTS6600
Персональный видео рекордер телевизионной высокой четкости для всей семьи

SATELLITE AWARD 12-01/2008

50-years celebration!

Читайте журнал ТЕЛЕ-сателлайт он-лайн:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-rus.pdf>

SVE Världens största satellittidning # 208

TELE SATELLIT 12-01 2008
& BREDBAND

Företagsrapport
Satellitantenner för det öppna havet
SeaTels högkvalitativa antenner tillverkade i USA

Företagsrapport
En man med en vision
Den multimediala världen hos NanoXX

Mottagningsrapport
Amerikansk TV i Europa
Mottagning av amerikanska satellitsignaler på Teneriffa

Svenska

Testrapport
Jiuzhou DTS6600
HDTV PVR för hela familjen

SATELLITE AWARD 12-01/2008

50-years celebration!

Läs TELE-satellit online:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-sve.pdf>

TUR Dünyanın En Büyük Uydu Donanımı Dergisi # 208

TELE SATELLITE 12-01 2008
& GENİŞBANT

Şirket Raporu
Açık Deniz Uydu Antenleri
Son Teknoloji SeaTel Made in USA Antenler

Şirket Raporu
Vizyon Sahibi Bir Adam
NanoXX'da Multimedya Dünyası

Sinyal Raporu
Avrupa'da ABD Televizyonu
Tenerife'de Amerikan Uydu Yayınları

Türkçe

Test
Jiuzhou DTS6600
Aile Boyu HDTV PVR uydu alıcısı

SATELLITE AWARD 12-01/2008

50-years celebration!

Uluslararası TELE-satellite Dergisi'ni online okuyun:
<http://magazine.tele-satellite.com/TELE-satellite-0901-tur.pdf>



Technomate

The New!

TM-5000 Super Series

with USB PVR for Recording



Introducing the New TM-5000 USB Super Series...

- ✓ 10,000 Channel Memory
- ✓ Component Output (YPbPr)
- ✓ Super Sensitive Tuner
- ✓ Very Fast Blind Search
- ✓ Based on 2008 What Satellite Magazine's Best Enthusiast Receiver

USB Features:

- ✓ Record/Playback Scrambled & Free-To-Air (FTA) Channels by USB 2.0
- ✓ Pause Live TV by Timeshift via USB 2.0
- ✓ Forward/Rewind Recordings
- ✓ USB 2.0 for Software Download/Upload, MP3 & JPEG Playback
- ✓ Rear Mounted USB 2.0 ✓ Silver or Black

Based on the HIGHEST Rated Satellite Receiver...ever! (92%)

The TM-5200 D USB reviewed by What Satellite Magazine (Jan 2008)

TM-5200 D USB
super

Free-To-Air Satellite Receiver

TM-5300 D+ USB
super

with Built-in Smart Card Reader

TM-5400 CI+ USB
super

with Card Reader + Common Interface

TM-5600 CI USB
super

with Common Interface

High-Definition

Satellite & Terrestrial Receiver

TM-6900 HD COMBO Super



- ✓ Based on the Award Winning TM-6900 HD COMBO
- ✓ 2x USB 2.0 Ports (Front + Rear)
- ✓ Very Fast & Detailed Hardware Blind Search
- ✓ RF Modulator
- ✓ eSATA
- ✓ Ethernet Communication Port

- 10,000 Channels • Record Scrambled & FTA Channels by USB • Timeshift
- MP3 & JPEG Playback & Data/Software Transfer by USB 2.0 • 1080i, 720p, 576p & 576i
- MPEG-2, MPEG-4 & H.264 • Built-in Upscaler to Improve Standard Picture Quality
- 1 Smart Card Reader & 2 Common Interface (CI) • VFD Display • Silver or Black

Technomate
Europe

Zi De Vunt 4, 3220 Holsbeek, Belgium
Tel: +32(0)16/40.80.47

GETTING ON WELL

OPENSAT 



XT9500HD - High Definition Digital Satellite Receiver

VFD Display • 2 Common Interface • 1 Smart Card Reader • DVB-S/DVB-S2 • EPG • HDMI Digital Video & Audio Output • 1080i, 720p, 576i, 576p, 480i, 480p • USB 2.0 on the front panel for software upgrade

ABC BIZNIS

ABC BIZNIS Krušovská 4646, 955 01 Topoľčany, Slovakia
Tel.: +421 38 5313508, Fax: +421 38 5313508, E-mail: info@abcbiznis.sk, Web: www.abcbiznis.sk

www.opensat.info

DIZIPIA DS4H-9160
HDTV-Receiver with Scaler and with
lots of connection options and
20 powerful capabilities



TOPFIELD TF6000PVR ES
Digital SDTV DVB-S receiver with
26 built in upscaler



VENUS AL7210
4-Segment
34 Antenna System



SPAUN SWITCH
Multiswitch Amplifier
40 for DirecTV

Tips & Tricks: Maintenance
16 for your satellite installations

Feature: ABS-S: a competition
18?for DVB-S/S2

AWARD Winning
46 **Satellite Receiver Guide**

Company Report: Arion, High Quality
48 Receiver Manufacturer, Korea

Company Report: SonicView
52 Receiver Manufacturer, USA

Company Report: Jiuzhou
56 Receiver Manufacturer, China

Company Report: Satellite Shop
62 in The Netherlands

Company Report: MFC
66 Satellite Filter Manufacturer, USA

Company Report: ABC BIZNIS
72 Receiver Manufacturer, Slovakia

Company Report: Mennyfix
80 Satellite Installer, Tenerife, Spain

Company Report
84 Shenzhen Satellites, China

Media: News
86 **SatcoDX Chart**

99 **History:** 20 Years Ago

126 **History:** 10 Years Ago

أكثر من نظام استقبال في جهاز ريسيفر واحد مثل أجهزة الريسيفر التي تعمل على استقبال HDTV بتقنية DVB-S2 الحديثة و في نفس الوقت يمكنها استقبال الإرسال الرقمي العادي DVB-S ، و لم يمضى الوقت الكثير حتى ظهرت تقنية جديدة خاصة بالصين و هي تقنية DVB-S/S2 و سوف تندمج مع تقنية في نفس الريسيفر ، فكن على استعداد لمشاهدة أجهزة ريسيفر عليها شعارات جديدة و ماركات أكثر من التي تجدها الآن .

من أهم مزايا النظام الرقمي الجديد ABS-S هو أنه يحتوى على أحدث التطورات ، و هذا يعنى أنه يعمل بفعالية أكثر من النظام الرقمي العادي DVB-S ، و مع وجود تطور في هذا المجال يعنى خطوة جديدة للأمام ، و سوف يكون من المهم ملاحظة إذا كان هذا النظام الجديد سوف يكون متاح خارج الصين ، و هذا يعتمد على سياسة إعطاء الرخص لل ABS-S ، و أيضا سوف يحدد من خلال الشركات الصينية التي سوف تكون قادرة على تقليل النفقات حيث أن لديها العديد من الأسواق الصينية الضخمة ، و يمكن أن يصبح نظام ABS-S هو النظام المنافس لتقنية DVB-S2 ، و الذي يأتي بتكلفة أقل و يتطلب عرض موجة أقل .

إن تدشين خدمة البث الفضائي إلى الصيف سوف تفتح أسواق إلى جميع الشركات المنتجة لأجهزة استقبال الأقمار الصناعية مع العلم أن معظم هذه الشركات موجودة أصلا في الصين ، و من المؤكد أن مجال صناعة الستلايت سوف يتقدم ، و هذا يعتبر خبر سعيد نتيجة للهبوط الاقتصادي و هذا يظهر أنه توجد دائما مساحة للتوسع - يجب أن توفر دائما المنتج الصحيح في الوقت الصحيح في السوق الصحيح .

المخلص
الكسندر فايسه

ملحوظة : محطات الإذاعية الفضائية لهذا الشهر هي Peppermint FM و هي محطة جديدة تبث من ألمانيا على القمر عند 19.2 درجة شرق (12.633 H) و تبث موسيقى متعددة بدون توقف ، لا يوجد فقرات أخبارية و في بعض الأحيان توجد فقرات للإعلان عن المحطة التي شعارها " ابقى دائما متجدد و شاب " .



أعزائي القراء

متى سيصبح استقبال التلفزيون الفضائي المجاني متاح لكل مواطن، و لقد كانت الصين لفترة طويلة غير موجودة على الخريطة ، و لكم سوف تتغير الأمور خلال هذه السنة ، فسوف يكون متاح استقبال أقمار صناعية تغطي الصين ، و هذا يعنى أن تكنولوجيا استقبال الأقمار الصناعية سوف تنتقل إلى سوق ضخم جدا ، و لقد قررت الصين إدخال تكنولوجيا فضائية بقياسات جديدة تسمى : ABS-S و يمكنك قراءة تفاصيل حول هذه التقنية الجديدة من خلال تقرير المزايا .

و هذا يعنى أن مازال العديد من القياسات الرقمية الجديدة تستمر في الظهور ، و أتذكر جيدا عندما ناقشنا في مجلة تيلي ستلايت في الأعوام الماضية عندما ظهر النظام الرقمي الحديث حينها و هو MPEG-2 ، و العديد منا قد خشي أن هذه التقنية الجديدة سوف تحد من تعدد الأنظمة و لكننا كنا على خطأ ! فلقد أصبح هناك تعدد في أنظمة الإرسال الفضائي و هذا لم نكن نحلم به في العصر التماثلي .

و قد تحقق مع الأيام أنه يمكن استقبال

الشركات المعلنة

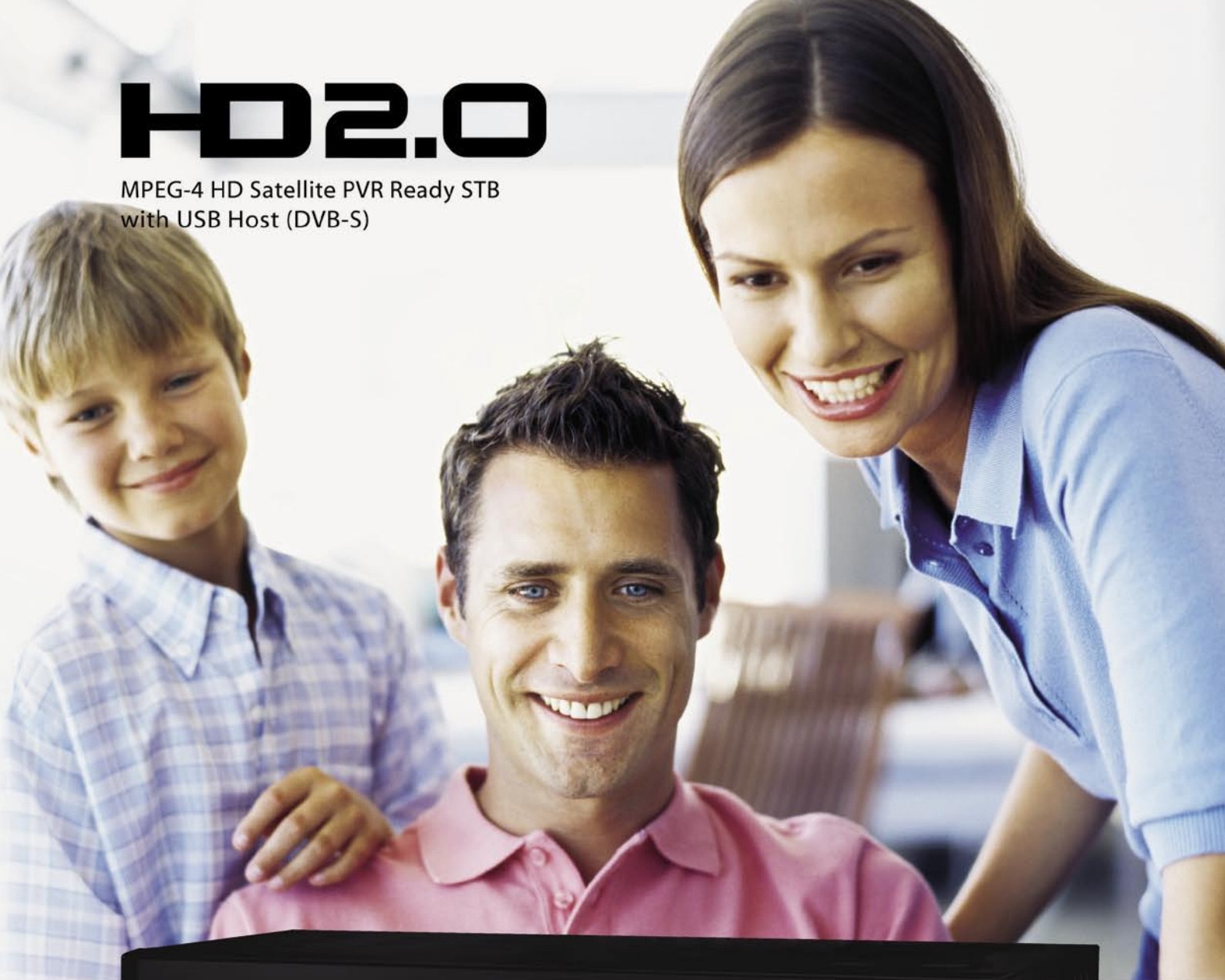
89 **ROGETECH**
81 **SATCATCHER**
29 **SEATEL**
88 **SG LAB**
41 **SMART**
49 **SMARTWI**
65 **SONICVIEW**
87, 37 **SPAUN**
73 **SUBUR SEMESTA**
93 **SUN CREATE**
10 **TECHNOMATE**
79 **TEVII**
2 **TOPFIELD**
37 **TRIMAX**
39 **VIEWSAT**

14-15 **DOEBIS**
23 **GT-SAT INTERNATIONAL**
59 **HORIZON**
17 **INFOSAT**
132 **JIUZHOU**
85 **KATHREIN**
119 **MEDIA PAKISTAN-2009**
97 **MECOM-2009**
55 **MFC**
81 **MOTECK**
61 **MTI**
91 **PASAT ANTENY**
111 **POZNAN MEDIA-2009**
71 **PROMAX**
115 **REMOTEMAN**

11 **ABC BIZNIS**
45 **ABCOM**
90 **ALUOSAT**
33 **ANGA CABLE-2009**
13 **ARION**
55 **AZURE SHINE**
77 **CABSAT-2009**
79 **CARDSPLITTER**
69 **CCBN-2009**
83 **COMMUNICASIA-2009**
95 **CONVERGENCE-2009**
96 **CSTB-2009**
63 **DIGITALSTREAM**
92 **DISHPOINTER**
131 **DIZIPIA**

HD2.0

MPEG-4 HD Satellite PVR Ready STB
with USB Host (DVB-S)



Tuner Loop-Through Output(Full band) Compliant with Cable Ready Specification
(for Cable STB only)

Dolby Digital Down-Mix Output Support (*Optional)

Conax CAS v7 Embedded Chipset Pairing

Cable HD Ready Support (for Cable STB only)

MPEG-2 / MPEG-4 Part 10 AVC HD/H.264 compliant

Software Upgrade via USB 2.0

YPbPr, CVBS, HDMI, SCART Video Output Support

Various Video Aspect Ratio with 4:3, Letter Box, Full Screen and 16:9 Support

Various Video Display Format with PAL 576i/576p/720p/1080i 50 Support

Easy and Fast Auto Programming, Intuitive User Interface

Multi Language Support(Customer Option)

HD2.0 Slim



ARION
TECHNOLOGY
Good Choice Better Life!
www.arion.co.kr/global



NEW TECHNOLOGIES – NOW ON STOCK

JAEGER
ALPS

HUMAX
CIBERTINI

TOPFIELD
PREMIERE

SMW
SWEDISH MICROWAVE AB
Inverto

emitor
CS2 **SPAUN**

MICROELECTRONICS
TECHNOLOGY INC.
Stab

We are official **HUMAX** distributor

TOPFIELD **NEW** Topfield Media Solution



Features available at launch

- Fully compliant with DVB-S2
- * High profile level 4.1 H.264/AVC streams @ 30fps
- * High or main profile level 3.1 H.264/AVC streams @ 60fps
- * HD MPEG2 4:2:0 streams @ 30fps
- * SD MPEG2 4:2:0 streams @ 60fps
- Supports DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 and USALS protocols for dish control.



PVR
Playing recorded programmes up to 64 times speed at maximum



GAME
Featuring a double-player game „Battle Tank“



UCC
Playing media contents of YouTube



DivX
Supporting video files of DivX 3.11, 4.1 and 5.x

Experience the future of digital receiver

- Stores up to 7,000 TV services and 3,000 radio services.
- Displays picture-in-picture with two HD services.
- Supports time-shift up to 5 hours at maximum.
- Records two services simultaneously while displaying another service.
- Able to record directly to both an external hard drive and a built-in hard drive (USB/eSATA).
- Playing recorded programmes at up to 64 times speed at maximum.
- Enables you to sort out any undesirable parts such as commercials during the programme.
- Supporting video files of DivX 3.11, 4.1 and 5.x.
- Displays JPEG image files.
- Featuring a double-player game "BATTLE TANK".
- Plays media contents of YouTube.
- Firmware updates available: over-the-air, with a USB memory stick, and from the Topfield's firmware server via Internet.

Features will be available by firmware updates

- Enables you to record the video from an external device such as a digital camera.
- Enables you to chat with other users via Internet.
- Enables you to enjoy the double-player game with other users via Internet.
- Enables you to transfer media files between the PVR and your computer with embedded web & FTP servers.
- Supports MediaHighway EPG
- Supports Sony tvtv EPG



TOPFIELD **NEW** TF 5050CI HDMI



- Fully DVB-S compliant
- 2 Common Interface
- 5000 TV & radio services programmable
- 256 colors On-Screen Display (OSD)
- Service & Favorite service list editable
- Electronic Program Guide (EPG) supported
- Exciting games embedded
- Firmware upgrade by Over-The-Air
- HDMI output



TOPFIELD **NEW** TF 6500T HDMI



DVB-T Receiver

- HDMI outputport, 576p, 720p, 1080i
- Fully DVB-T compliant
- 2000 service TV & Radio programmable

TF 6000 FE

Digital Satellite Receiver

- MPEG-2 Digital and fully DVB compliant
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 and USALS (DiSEqC 1.3)
- 5000 services (TV and Radio) programmable

Measuring Instruments

emitor

MEGALOOK

MEGALOOK helps professional users to do exact adjustments and maintenance of satellite dishes and of cable TV and terrestrial networks.



- Input frequency: 2-900 MHz and 920-2150 MHz
- 4.5" B/W Monitor for PAL/NTSC
- Lots of memory positions for spectrum pictures
- RS232 for PC-connection
- Built in, rechargeable battery.
- Only 7.5kg complete with carrying case

ALSO AVAILABLE:

- Combolook
- Digital Satlook NIT
- Satlook Micro +
- Satlook Mark IV

emitor

DIGISAT PRO ACCU

Measuring instrument for dish-properties. Check two LNBs at the same time.

With DiSEqC tester.

ALSO AVAILABLE:

- Digisat
- Digisat+
- Digisat Pro
- Digisat Multi



DIGIAIR dB



The meter to use for easy Digital terrestrial installations. Very sensitive, easy to maximize weak and strong signals.

- Frequency range of 47-862 Mhz
- Shows the signal strength in dBuV
- Shows the complete spectrum in one picture
- Presents one channel readout with high resolution or six channels simultaneously

Satlook Micro G2 **NEW**



- Measure on two LNB's at the same time
- Spectrum-analyzer with zoom function
- Super bright 3" LCD display
- Digital BER, QPSK and S/N-ratio
- Readout NIT -gives Satellite ID and TV/Radio-channel info
- DiSEqC according to level 1.0, 1.1 and 1.2

ALSO AVAILABLE:

Upgrade-KIT for Satlook Micro **NEW**

You need a PC with internet-access in order to be able to upgrade Your old Micro with the new G2 version. Satlook Micro G2 upgrade contains:

- CD with software
- New G2 carrying-case
- Owners manual

HUMAX F3 FOX CI



Digital Satellite Receiver with CI Slot

- Scrambled channel receivable with DVB CI.
- MPEG-II Digital & Fully DVB Compliant.
- Max. 4000 channels receivable.
- Channel list mode
- 4 Favorite channel groups
- DiSEqC version 1.0, 1.2 USALS compliant

NETWORK streaming client

LANVISION EV-8000S



- Linux Operating System
- Ethernet Card 100 Mbit
- USB 1.1 Host Controller
- IBM Power PC ("STB04500/Pallas")
- Recording 2 channels simultaneously while playback another from HDD and many more features

PCMCIA-Modules

- CONAX
- IRDETO
- VIACCESS
- ASTON / SECA
- CRYPTOWORKS
- CRYPTOWORKS (Arena)
- PREMIERE



- ALPHACRYPT Light
- ALPHACRYPT Classic
- ALPHACRYPT TC
- VIACCESS MPEG 2+4
- CONAX MPEG 2+4

Satlook NIT Color **NEW**



- DVB satellite-receiver 920-2150MHz
- Spectrum-analyzer with expanded spectrum
- 5" 16:9 LCD color display
- DVB-S (Free to Air) and Analog TV-picture
- Digital BER, QPSK and S/N-ratio
- DiSEqC according to level 1.0, 1.1 and 1.2
- KU- and C-band (normal/inverted video)

Türkçe konuşan personele sahibiz !

Мы говорим и даём консультации на русском языке!



HDTV Receiver Selection

HUMAX

iCORD



Twin HDTV PVR Reciever

- Recording 4 channels
- Time shifted recording for 2 hours
- Integrated 250 or 500 GB HDD
- 1080i, 720p, 576p, 576i video resolution
- AV File transfer by USB 2.0 port
- 2 Common Interfaces
- HDMI output

TOPFIELD

TF-7700 HD PVR



HDTV Digital Satellite Receiver with Personal Video Recorder

- Fully DVB-S / DVB-S2 (H.264)
- HD compliant
- With 2 tuners
- Time shift supported
- USB memory supported

TOPFIELD

TF-7700 HSCI / TF-7700 HCCI



HDTV for satellite and cable reception

- Supports MPEG-2, MPEG-4, H.264 and fully DVB compliant
- 2 Common Interfaces
- USB 2.0 supported for fast PC interface
- VFD Display for service information

Motors

Aktuatoren/ Actuators

- Mini Actuators – 6", 8", 10", 12"
- Regular Actuators – 12", 18", 24"
- Heavy Actuators – 24", 36"



H-H Mounts

- SG 99 / SG 99 II – up to 1,00 m
- SG 107 – up to 1,10 m
- SG 2100 A DiSeqC 1.2 – up to 1,00 m
- Stab HH100 DiSeqC 1.2 – up to 1,00 m
- Stab HH120 DiSeqC 1.2 – up to 1,20 m

LNBs

- MTI
- BEST
- INVACOM
- ALPS
- INVERTO
- MAXIMUM
- TITANIUM, etc.



- Single Universal
- Twin Universal
- Quattro Universal
- Quad Universal
- Octo LNB
- Monoblock Single Universal
- Monoblock Twin Universal
- Monoblock Quad
- C Band
- Circular
- and many more

MAXIMUM

V-Series



AVAILABLE AS:

- V-1 Single
- V-11 Single + DiSeqC
- V-2 Twin
- V-40 Quattro
- V-4 Quad
- V-8 Octo
- V-21 Single Monoblock
- V-22 Twin Monoblock
- V-24 Quad Monoblock

Full LNB range MAXIMUM available from stock

Multiswitches / DiSeqC - Switches

- SPAUN
- DTRON
- JAEGER
- JOHANSSON
- MAXIMUM
- BEST



From 2 in/1 out
up to 17 in/36 out

SPAUN Full Range

Parts

Multifeederholder for 2, 3, or 4 LNB



Wallmounts

- 15 cm distance – Aluminium
- 25 cm distance – Aluminium
- 35 cm distance – Aluminium
- 45 cm distance – Aluminium
- 55 cm distance – Aluminium
- 35 cm distance – Steel
- 45 cm distance – Steel
- 50 cm distance – Steel
- 70 cm distance – Steel



- F-Connector – 7 mm
- F-Connector – 7 mm waterresistant
- F-Connector – 4 mm and more

Remotesystems

- AV-Linker – Videosender for remote control
- Remote Blaster
- Zapline 2 and more



Koaxialcable

- High Quality coax cable
- Minicable Coax
- Mini-Twincable Coax
- > 100 dB / > 110 dB



invacom QDH 031



AVAILABLE AS:

- SNH-031
- TWH-031
- QTH-031
- QDH-031
- SNF-031
- TWF-031
- QTF-031
- QDF-031

Full LNB range INVACOM available from stock

MICROELECTRONICS TECHNOLOGY INC.

High-Line-Series



AVAILABLE AS:

- MTI AP 8 T2NRC Single
- MTI AP 82 XT2N Twin
- MTI AK54 XT2N Quad

- 40 mm
- 0,2 dB

Full LNB range MTI available from stock

Inverto digital-labs

NEW

IDLP UST110-CUO10-8PP

- Unicable-Standard one cable solution.
- Cascadable multiswitch for up to 16 users.



Dishes

CIBERTINI TRIAX emme esse



- 40 cm – White
- 70 cm – White, Black, Red
- 90 cm – White, Black, Red
- 100 cm – White, Black, Red
- 120 cm – White
- 130 cm – White, Black
- 160 cm – White

Big Dishes directly
from our warehouse!

- SDI 1,50 m
- SDI 1,80 m
- Irte 2,00 m
- Irte 2,40 m

Flat-Dishes

NEW

SELF SAT H 10 D



- Works on all Ku-band Satellites
- Cross polarization improved
- Ideal for High Definition (HD) reception

MAXIMUM Flat-1



- Receives alle programs broadcasted by european satellites
- 2 LNB (twin) output for 2 set-top-boxes plugged
- 60/70 cm equivalency

Multifocus Dish

MAXIMUM

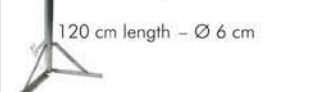
E-85 Multifocus 48° Dish



- Ellipse shaped dish
- LNB holder for 5 LNBs, 48°
- Turnable mounting bracket for optimized reception
- Steel with polyester coating

Balcony mounting parts

- 25 cm distance – Steel
- 50 cm distance – Steel



120 cm length – Ø 6 cm

ALSO AVAILABLE:

- Balcony stand 100 cm Aluminium
- Balcony stand 100 cm Steel
- Balcony stand "Holland"
- Balcony holder L-form 25 cm
- Balcony holder L-form 50 cm

More products and informations you`ll find on our website www.doebis.de

Maintenance for your satellite installations

Heinz Koppitz

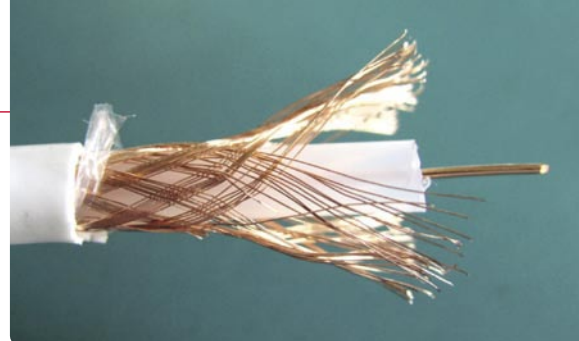
New receivers are always impressive with their promises of user-friendliness, ample editing options or blind scan. HDMI and more aspect settings may improve video output while a USB interface speeds up software updates and may even allow storing video streams on external media. Still, a perfectly running system does not require a new set-top box every other year. After all, most satellites are increasing their transmission power with every new generation of orbital birds and this means that even a slightly outdated system will work perfectly in most conditions. What is much more important is regular maintenance and exchanging faulty components so that viewing pleasure is guaranteed even in bad weather.



Exchanging the LNB

Many reception systems were set up back in the analog age, some even at a time when only the lower band of the Ku band was being used. Do you already have a universal LNB? If not, you should rush to the store and get one right away – you'll be surprised how many additional transponders you'll be able to receive all of a sudden.

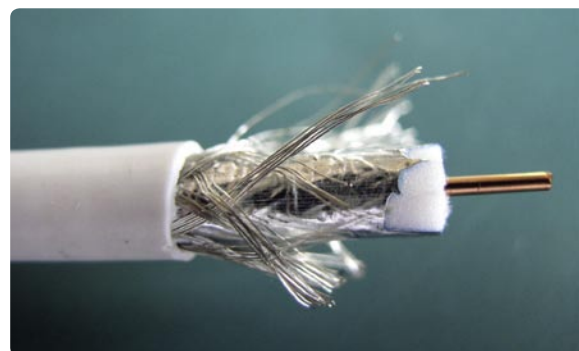
LNBs are subjected to the elements and their performance suffers if moisture cannot be kept outside. But even if your old LNB is still fine it's well worth getting a modern universal LNB with a low noise figure (0.3 dB), which will improve the threshold of your system in any case.



Single screening cable ■

Exchanging the coax cables

Old cables can be cracked, squeezed or otherwise damaged, which in most cases leads to problems that are hard to identify. There was a time when most coax cables came with only single screening, which is not enough to effectively block out interference from other signal sources. If that is the case we recommend replacing all cables and making sure new cables provide double screening – which comes as standard these days.



Double screening cable ■

Aligning the satellite antenna

Due to wind and corrosion your antenna may not be in perfect position after a few years. This is why you should look at the exact antenna alignment once a year. When doing this, the reception bar provided by the receiver when searching for signals or – depending on the receiver model – also in the info bar can be helpful for this job, even though this is of little use when the dish is on the rooftop and the receiver down in the living room. You might want to use a small satellite finder instead, which is attached to the antenna cable right at the LNB output and indicates the signal strength.

SatFinder ■





Difference from your competitors



Colorful Mesh Dish as you need

- Antenna Dish size : 4.5', 5.0', 5.5', 6.0', 7.0', 7.5', 10' ➡ As you need
- Made from Aluminum material, ➡ Anti-Rusted
- Polyester Powder Colour Coating, ➡ Longer time for Outdoor Using
- Selectable in Black, Red, Pink, Orange, Yellow, Violet, Blue, Silver
- Available for Fixed mount type and Movable mount type
- Special Discount prices for Big Volume and our dealers
- Quality Assurance by Thai Export Promotion Department (Thailand Brand)



INFOSAT INTERTRADE CO., LTD. - www.infosats.com
46/22 Moo.5 Tiwanon Rd., Banmai., Pakkred., Nonthaburi 11120 Thailand
Tel. (66) 2- 961-9161-3 Fax: (66) 2- 961-8587 E-mail: niran@infosats.com

Integrated LNB/C&KU Band
with DiSEqC Switch
LNB CKU-01 Model

ABS-S: a competition for DVB-S/S2?

Jacek Pawlowski

When we were reading a press release about the launch of ZhongXing-9 (ChinaSat-9), it looked like something quite routine. It was nothing out of ordinary that China had another DTH satellite in service. It was the coding and modulation this satellite was supposed to use that surprised us. It was neither DVB-S nor DVB-S2. It was something brand new: ABS-S (Advanced Broadcast System-Satellite).

We all know that the standardization is a very useful practice. However, it happens really rarely that one thing is accepted all over the world. For example analog TV had always a few standards in different regions of the world (PAL, NTCS, SECAM, D2-MAC). Digital TV is no exception. Of course, our readers are very familiar with DVB-S and DVB-S2 standards but these are not the only ones in use. There is also the DSS (DirectTV) in

North and South Americas and ISDB-S in Japan. They are similar to DVB but not identical. A receiver capable of receiving one standard is useless for the other. And now, China decided to establish the forth standard: ABS-S.

Why create yet another standard? One obvious reason is evading the expensive license fees. For example, every receiver manufacturer has to pay a royalty to MPEG organization for every unit sold. Taking into account the population of China, the amount of money involved is huge. We are speaking of 400 million households! China administration started a program called "Every Village" aimed at making digital satellite TV available to a large percentage of country population. This means that a receivers must be really cheap.

It all started back in June 2002 when the Chinese AVS standard has been published. AVS stands for Audio Video coding Standard. AVS compared to MPEG has some advantages. It has twice or three times the coding efficiency of the traditional MPEG-2 - so it is closer to H.264 (popularly called MPEG-4). However, the complexity of algorithms is lower than that of H.264. Thanks to that AVS requires less memory and occupies lower bandwidth. While H.264 is the video encoding standard only, the AVS deals with video, audio and media right management altogether. So it is a complete industry system for coding the source data.

ABS-S goes one step further. Similarly to DVB-S2 which is based on H.264 and MPEG-2, the ABS-S is based on AVS standard. ABS-S has bandwidth efficiency similar to that of DVB-S2 (ca. 30% more data can be sent compared with DVB-S in the same transmission channel). DVB-S2 efficiency is already close to the theoretical limit (Shannon limit) and apparently so is ABS-S. At the same time ABS-S is regarded as simpler from the technical point of view. This gives a better chance that a higher number of IC manufacturers can master this technology in relatively short time. DVB-S2 and H.264 are rather complex and not too many IC manufacturers offer compatible chips.

For example, ABS-S does not use BCH code, it can seamlessly combine fixed-rate modulation (CCM), variable bit-rate modulation (VCM) and adaptive coding modulation (ACM). It uses forward error coding where it is difficult to implement LDPC (low density parity check) and depending on application one can use different rate in 4 modulation modes: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK. There are more differences between ABS-S and DVB-S2 but they are all understandable only for the high-tech professionals.

At the moment, we do not have a credible independent assessment of the new standard. Will it be really almost as good as DVB-S2 while being cheaper and simpler to use and as Chinese sources claim? When we have such opportunity, we will perform such a test for you.

It can be interesting to watch what the world IC maker will do. Will they ignore the new standard and let the Chinese manufacturers monopolize the China market, or they will fight to offer their own implementation of ABS-S/AVS compatible chips? Will it be possible to create a universal chip suitable for both standards: DVB-S2 and ABS-S?



The launch of ZhongXing-9 (ChinaSat-9)
Photo: Xinhua



ZX 9 (Chinasat 9)
Photo: Thales Alenia Space



Dizipia DS4H-9160

كبير فى الحجم و رائع فى الأداء

الموصلات التي نحتاج إليها حيث يوجد مدخل إشارات لعدد 2 تيونر و مخرج تمرير لها ، و يمكن توصيل مخرج إشارات التيونر الأول إلى مدخل إشارات التيونر الثاني فى حالة استخدام طبق واحد فقط ، و يوجد كابل صغير مع الريسيفر لعمل ذلك ، كما يوجد منفذ HDMI و مخرج صوت رقمي S/PDIF بالإضافة إلى مخرج الصوت و الصوت التماثلي RCA و عدد 2 موصل سكاتر كما يوجد منفذ USB آخر و منفذ توالى RS232 و أيضا منفذ شبكة Ethernet ، على الرغم من عدم وجود أي معلومات فى الكتيب التشغيلي عن كيفية استخدام هذه الموصلات .

ربما لا يشير الاسم إلى شئ و لكن موديل DS4H-9160 المقدم من شركة Dizipia الكورية مع وضع تعريف له من حيث الحجم و المظهر ، إن الكابينة الخارجية باللون الأسود الأملس بعض 43 سم و عمق 28 سم و ارتفاع 6 سم مع شاسية من المعدن مما يعنى انه ثقيل الوزن أيضا ، و اللوحة الأمامية اللمعة تحتوى على شاشة عرض لأسماء القنوات واضحة ، كما أن وحدة التحكم عن بعد اكبر من الحجم المعتاد بمقاس 24×5 سم و لكن هذه الوحدة قادرة على تشغيل جهاز التلفيزيون بالإضافة إلى الريسيفر و يمكن برمجة العمل مع أي جهاز تلفيزيون من خلال الاكواد الموجودة فى خلف كتيب التشغيل ، و تم تصميم وحدة التحكم عن بعد بطريقة واضحة و تتفاعل الأزرار عند الضغط الأولى عليها ، و للتأكد من عمل الأزرار يوجد مؤشر يضيء عندما يتم الضغط عليه .

كما توجد ميزة أخرى فى اللوحة الأمامية هي وجود أزرار مضيئة باللون الأحمر و فى الوهلة الأولى توحي أنها مؤشرات فقط و لكنها أزرار تسمح بالتحكم الكامل بالريسيفر ، كما يوجد وراء غطاء لإدخال الكامات و منفذ USB . و فى اللوحة الخلفية توجد جميع



الضبط

إن عملية توصيل الريسيفر موضحة على شكل رسم في كتيب التشغيل و كل موصل موضح بالصور لجميع خيارات التوصيل ، و هناك نقطة واحدة قد تربك المستخدم يجب توضيحها : عندما تستخدم طبق واحد مع تمرير الإشارة إلى التيونر الثاني فإن التنقل بين القنوات أثناء التسجيل محدودة للتنقل في نفس الباقة فقط . و يمكن استخدام عدد 2 مدخل إشارات لاستقبال أكثر من



DiZiP A

TELE-satellite World

www.TELE-satellite.com/...

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية
Indonesian	Indonesia
Bulgarian	Български
Czech	Česky
German	Deutsch
English	English
Spanish	Español
Farsi	فارسي
French	Français
Greek	Ελληνικά
Croatian	Hrvatski
Italian	Italiano
Hungarian	Magyar
Mandarin	中文
Dutch	Nederlands
Polish	Polski
Portuguese	Português
Russian	Русский
Swedish	Svenska
Turkish	Türkçe

www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ara/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/dizipia.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/dizipia.pdf

Available online starting from 30 January 2009

TELE SATELLITE AWARD
& BROADBAND
02-03/2009

DIZIPIA DS4H-9160

A competent receiver with lots of connection options and powerful capabilities

DS4H-9160

HIGH DEFINITION DIGITAL SATELLITE RECORDER
TWIN HDMI TUNER DOLBY DIGITAL USB2.0

يقوم الريسيفر باحتساب الموقع أتماتيكيًا .

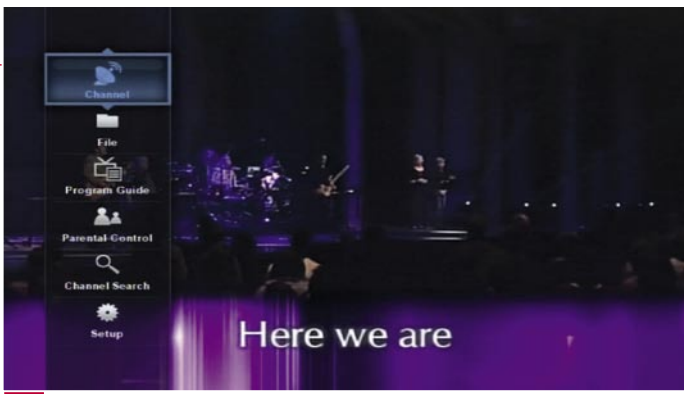
إن قائمة الأقمار الصناعية التي تم برمجتها بالريسيفر مدهشة فهي تحتوى على 170 قمر صناعي و جميع هذه الأقمار موجودة بالفعل كما يمكن إضافة أي أقمار صناعية أخرى قد تظهر فى المستقبل كما أن بيانات النواقل محدثة حتى تاريخه .

أن اختيار لغة الصوت و الترجمة الفورية مختلفة فهي الإنجليزية و الألمانية و الفرنسية . و بعد ذلك يأتي دور اختيار القمر الصناعي المراد البحث فيه ، و يدعم الريسيفر أنظمة الأطباق التي تعمل بمواتير DiSEqC و USALS ، و هذه ميزة تسهل عليك تحديد موقع القمر الذي تريده عن طريق إدخال خط الطول و العرض الجغرافي من حيث موقعك و

قمر صناعي و هذا أيضا محدود من حيث مشاهدة البرامج المسجلة فى نفس الوقت .

عند تشغيل الريسيفر لأول مرة تظهر شاشة للمساعدة بحيث تختار الوقت المحلى و توقيت المنطقة و اختيار لغة عرض القوائم ، و هذه اللغات محدودة باللغة الإنجليزية و الألمانية و الروسية فقط و الغريب

إن زمن البحث عن القنوات استغرق زمن ثمانية



Main menu |



Channel info |

ولم اكن على يقين و لكن قمت بتوصيل قرص صلب بمنفذ USB من خلال منفذ USB الخلفي و كانت النتيجة ليست جيدة و لكن فى بعض الأحيان كانت تظهر صورة غير جيدة ، كما أن إمكانية مشاهدة قناة قائمة التفاصيل و تسجيل قناة أخرى على قرص خارجي بمنفذ كان ممكنا على الرغم من انه غير فعال 100% .

إن القرص الصلب الخارجي يعمل بنظام FAT32 و لهذا فان نقل الملفات المسجلة عليه إلى جهاز الكمبيوتر تتم بطريقة سهلة و من خلال قائمة مدير الملفات بالريسيفر يمكنك استعراض المواد المسجلة بطريقة سهلة مثل جهاز الكمبيوتر حيث أنها مصممة بنفس التصميم التقليدي للملفات و المجلدات بما فى ذلك العودة إلى المجلد الرئيسي .

و هناك طريقة أوتوماتيكية لإلغاء الملفات المسجلة قديما عندما تمتلئ المساحة التخزينية على القرص الصلب و بهذه الطريقة يوجد خوف دائم على التسجيلات الهامة فهي عرضة للإلغاء الأتوماتيكي ، و لكن هناك طريقة لحماية هذه التسجيلات من الإلغاء عن غير قصد أو الإلغاء الأتوماتيكي ، كما يوجد حماية للمواد التي تم تسجيلها من العرض بواسطة الأطفال عن طريق كلمة سر .

كما توجد وظيفة ترحيل الوقت فقط قم بالضغط على زر pause و هذا كل ما تحتاجه ، كما توجد وظائف التحكم فى إعادة العرض أو العرض السريع للبرامج المسجلة ، و

دقائق فقط على القمر ASTRA 2 ، و عند الانتهاء من البحث تأتي مرحلة ضبط و ترتيب و تصنيف القنوات .

و يمكن استعراض قائمة القنوات عن طريق الضغط على زر OK ، و يمكن تصنيف هذه القنوات فوراً بطريقة هجائية أو ترتيبها المشفرة أى ثم القنوات المجانية ، أو ترك القائمة كما هي طبقاً لترقيم القنوات ، و توجد ميزة أخرى إضافية و هي إمكانية عمل زووم على الشاشة و يمكن أيضا التنقل بين عرض القائمة بمليء الشاشة أو جزء فقط على يسار الشاشة و بهذا يمكنك مشاهدة القنوات التلفزيونية فى نفس الوقت .

وظائف القرص الصلب

بما أن القنوات الفائقة التفاصيل تحتاج إلى سرعة نقل بيانات عالية فقد استخدم فى هذا الريسيفر منفذ SATA بدلا من منفذ IDE التقليدي ، و للأسف فان الريسيفر الذي نقوم باختباره أتى غير مزودا بقرص صلب داخلي و لهذا تم توصيل قرص صلب خارجي عن طريق منفذ USB .

و يمكن إجراء عمليات الضبط و الترتيب من نفس قائمة القنوات و بهذا لا توجد حاجة للدخول إلى قوائم أخرى فيمكن تحريك القنوات إلى مواقع أخرى و يمكن نقل القنوات المفضلة داخل قوائم منفصلة . و بالنسبة للأطفال فيوجد بعض



YOUR SAT-SPECIALIST FOR NOW AND THE FUTURE



**Distributors
Wanted**



The new Generation "COMPACT LINE"

- Full product range available on all items
- Internal Professional rain cover
- Long neck for multifeed
- Best value for reliability
- 4.3° Monoblocks available
- **NEW!** Octo Circular LNB



TV setup menu |



EPG |

الريسيفر هذا ، و يستطيع أيضا رفع درجة وضوح الصورة للقنوات الرقمية العادية مما يجعل عرض الصورة أكثر جودة إذا ما قورنت بسكارت RGB .

و سوف يكون هاك إمكانية لتسجيل هذه البيانات و عرض دليل البرامج الإلكتروني بشكل مكبر لجزء من الشاشة أو ملئ الشاشة ، كما يتاح وظائف عمل الميقاتي التقليدية .

إن التنقل بين القنوات يتم بشكل سريع و يتم التنقل بين قوائم القنوات و القوائم المنفصلة بكل سهولة و تم معرفة زر العودة عن طريق الضغط بسرعة ، كما يوجد ديكودر لعرض قنوات المعلومات و من خلال زر بوحدة التحكم عن بعد يمكنك الدخول إلى الترجمة الفورية و الصوت اختير الصوت الفرعي المصاحب للقناة .

كما توجد ميزة أخرى للمستخدمين للقنوات المدفوعة الأجر فإذا تم تسجيل برامج مشفرة فعند إعادة العرض يجب إدخال الكارت الذكي و لكن توجد ميزة إزالة التشفير يمكن ضبطها أثناء النوم و حينها يقوم الريسيفر بالغاء التشفير و لكن بالطبع يجب وجود الكارت الذكي لعرض الصورة.

و حيث يوجد عدد 2 منفذ USB

كما يوجد زر مساعد في وحدة التحكم عن بعد للتنقل بين درجات دقة الصورة ، و أضف إلي ذلك فكرة قد أخذت من الكمبيوتر فيبعد تغيير دقة عرض الصورة يظهر مربع على الشاشة يطلب منك تأكيد انك ترى الشاشة " و الرد الافتراضي "لا" و إذا لم تكن ترى صورة قم بالضغط على زر OK و سوف يقوم الريسيفر بالعودة إلى دقة الصورة السابقة و يمكن تحديد درجة دقة الصورة من 480 إلى 1080 خط .

توجد قنوات كثيرة هذه الأيام تبث بنظام الصورة العريضة 16:9 و يمكن عرض هذه القنوات على شاشة عادية 4:3 عن طريق letterbox و pan/scan و على العكس يمكن عرض الصورة العادية 4:3 على شاشات التلفزيون العريضة بحيث لا توجد حدود سوداء على الجوانب ، و يمكن عمل زووم للصورة ، و هناك زر خاص بوحدة التحكم عن بعد للتنقل بين وضعية 4:3 و 16:9 .

و كان من الصعب تشغيل دليل

الاستخدام اليومي

إن قوائم الريسيفر سهلة جدا على الرغم من أنها ليست متقدمة مثل بقية أجهزة الريسيفر التي قمنا باختبارها ، كمثال : حتى بعد استخدام الريسيفر لفترة طويلة كان يحدث لي ارتباك في زر العودة فهذا الزر لا يعود بالقائمة للوضع السابق و لا يفعل هذا زر القائمة أيضا و اعتقدت أن زر الخروج يقوم بالعودة و لكنه يخرج من القوائم بشكل تام .

إن جودة الصورة الرقمية أمر هام في أجهزة الريسيفر التي تستقبل قنوات فائقة التفاصيل و لقد اثبت

هناك طريقة جيدة لتقسيم الملفات المسجلة إلى أجزاء مثل تقسيم الأفلام على اسطوانات DVD ، مما يسهل استعراض القنوات بدلا من العرض السريع لمدة طويلة ، و زمن التسجيل الافتراضي هو 30 دقيقة ولكن يمكن ضبط الزمن إلى ساعتين .

و قد خاب ظننا عندما وجدنا انه لا توجد وظائف ضبط أخرى للمواد المسجلة ، و هذه الوظائف هامة خصوصا عند تخطي الإعلانات ، كما لا توجد وظيفة العرض البطيء و هذه الوظيفة هامة لهواة الرياضة .



فيمكن استعمال المنفذ الخلفي و هذا نتيجة أن البرنامج التشغيلي لتوصيل القرص الصلب الخارجي و يجب أن يطور ن فان التنقل بين توصيل فلاشة USB لتشغيل ملفات MP3 أو الصور .
الأخرى المسجلة PVR .

التصور العام

و من الناحية الإيجابية فان إن هذا الريسيفر يعتمد عليه و به العديد من الموصلات و إمكانيات رائعة ، فبعد التعود على استخدام الريسيفر مزود بعدد 2 فتحة الريسيفر تشعر انك تقوم سياره للكامات و يعمل كمسجل يومي على سباق لكن بسرعة محرك محدودة ، ما يرام .

تعليق الخبراء

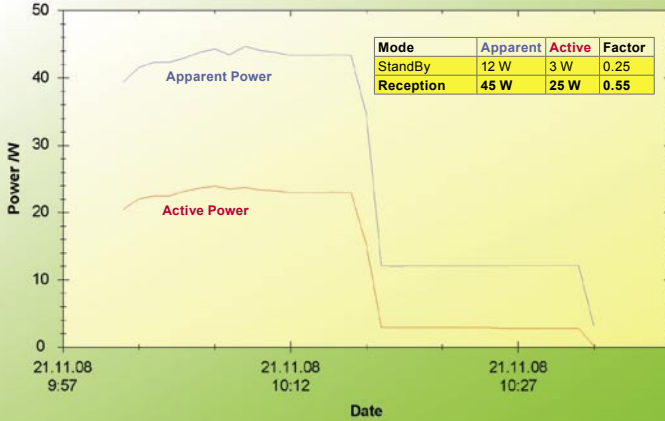
تيونر مزدوج مع إمكانية توصيل بمختلف أنظمة الأطباق ، يدعم شاشات العرض العريضة بالكامل و يمكن إجراء التحديث أو نقل المواد المسجلة إلى جهاز الكمبيوتر عن طريق منفذ الشبكة ، يمكن تسجيل قنواتين بينما تشاهد قناة أخرى ، وجود وظيفة ترحيل الوقت و تعمل القوائم على ألوان 32 بت ، سهل الاستخدام و يعمل بنظام و يدعم درجة وضوح الصورة 1080 .



Andy Middleton
TELE-satellite
Test Center
UK

القوائم غير مبتكرة
لا توجد وظيفة ضبط للمواد المسجلة

ENERGY DIAGRAM



Recorded files list



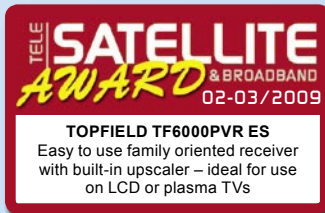
Recorded file playback

TECHNIC DATA

Manufacturer	Dizipia, Inc., 2nd Floor, Shinhan Bldg., 147-9 Garak-dong, Songpa-Gu, Seoul 138160, Korea
Tel	+82 (0)2 21 52 32 00
Fax	+82 (0)2 407 34 05
www	www.dizipia.com
email	info@dizipia.com
Model	DS4H-9160
Type	HDTV-Receiver with Scaler
Satellites	170+
SCPC compatible	Yes
USALS	Yes
DiSEqC	1.0/1.2/1.3
Scart connectors	2
Symbol rates	DVB-S: 1000-45000
DVB-S2	20000-30000 (QPSK)
DVB-S2	10000-30000 (8PSK)
Audio outputs	2 (left & right)
Video outputs	Composite, Component, HDMI
UHF output	No
0/12 volt output	No
Digital audio output	S/PDIF
EPG	Yes
C/Ku-band compatible	Yes
Power supply	100-250V AC, 50/60Hz



الجمال من الداخل و الخارج



إن رفع جودة الصورة يأخذ الإشارات القادمة و يزيد من دقتها عن طريق تعويض النقاط الضوئية المفقودة ، و لقد أردنا وضع هذا الريسيفر تحت الاختبار لنرى جودة و عمل هذه الميزة .



Arabic
Indonesian
Bulgarian
Czech
German
English
Spanish
Farsi
French
Greek
Croatian
Italian
Hungarian
Mandarin
Dutch
Polish
Portuguese
Russian
Swedish
Turkish

العربية
Indonesia
Български
Česky
Deutsch
English
Español
فارسي
Français
Ελληνικά
Hrvatski
Italiano
Magyar
中文
Nederlands
Polski
Português
Русский
Svenska
Türkçe

www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ara/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/topfield.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/topfield.pdf

Available online starting from 30 January 2009

، و مخرج صورة و مخرج صوت رقمي و منفذ USB 2.0 و أخيرا Ethernet و ليس آخر منفذ شبكة RS-232 ، و أيضا منفذ توالى للتعديل بجهاز الكمبيوتر .

و تتناسب وحدة التحكم مع راحة يدك و تم ترقيم الأزرار بطريقة واضحة و يسهل الوصول إلى جميع الأزرار ، كما إن التصنيع العام لوحدة التحكم عن بعد جيد مثل الريسيفر نفسه ، و كما هو متوقع من شركة Topfield فان كتيب التشغيل مكتوب بطريقة واضحة و مزود بالصور التوضيحية بحيث انك سوف تجد جميع الإجابات لأسئلتك و سوف يساعدك على إنهاء عملية التركيب بدون أي تعقيدات .

الاستخدام اليومي

عند تشغيل الريسيفر لأول مرة فان الريسيفر Topfield سوف يظهر لك القائمة الرئيسية و منها يمكن ضبط الريسيفر بالطريقة التي تريدها ، مثل ضبط استقبال نظام الطبق الذي تستخدمه ، و لا يوجد شاشة للمساعدة في التركيب حيث لا حاجة إليها حيث أن تصميم القوائم تم بطريقة منطقية و حتى المبتدئين يمكنهم ضبط الريسيفر بسهولة .

مضىء باللون الأزرق مما يعطى شكلا أنيقا .

كما يوجد وراء غطاء بالجانب الأيمن من اللوحة الأمامية فتحتان لإدخال الكامات لاستقبال القنوات المدفوعة الأجر و التي يمكن من خلالها استخدام الكامات التي تعمل بمختلف أنواع التشفير مثل : Irddeto ، Viaccess ، Seca ، Conax ، Nagravision أو Cryptoworks ، و كما توقعنا فان اللوحة الخلفية للريسيفر TF6000PVR ES يوجد بها جميع الموصلات المختلفة فبالإضافة إلى مدخل إشارات IF و مخرج تمرير لها لعدد 2 تيونر فسوف تجد أيضا منفذ HDMI و عدد 2 موصل سكاتر و ثلاثة جاكات RCA

في منتصف اللوحة الأمامية يوجد شاشة لعرض أسماء القنوات و بجوارها يوجد ثلاثة أزرار للتحكم في الريسيفر في حالة عدم وجود وحدة التحكم عن بعد ، و الزر الرابع للتحكم في مستوى الصوت و التنقل بين القنوات و هو مكون من دائرة فضية اللون ، مع وجود زر تشغيل

عندما فتحنا عبوة الريسيفر موديل TF6000PVR ES انه ليس عريضا كما توقعنا بينما كان الموديل السابق موديل TF6000PVRE بعرض 43سم ، و لكن الموديل الجديد TF6000PVR ES بعرض 38سم فقط مع الاحتفاظ بأناقة الشكل الخارجي .



The TF6000PVR ES's nicely arranged main menu



الريسيفر بالعديد من قيم ترددات المذبذب لعمل وحدات خفض الشوشرة المختلفة بما يسمح أيضا باستخدام وحدات خفض الشوشرة الغير مألوفة ، كما يمكن للريسيفر التعامل مع جميع بروتوكولات DiSEqC ، الإصدار 1.0 DiSEqC يسمح بتوصيل حتى عدد 4 أقمار صناعية ، والإصدار 1.1 يمكن استخدامه مع الأطباق متعددة التغذية حتى عدد 16 وحدة خفض شوشرة ، و أيضا الإصدار 1.2 و 1.3 (USALS) للتحكم في تحريك المواتير .

و عند الانتهاء من ضبط هذه الخانات ، فإن الخطوة التالية هي ملئ ذاكرة الريسيفر بالقنوات حيث أن الريسيفر به ذاكرة تخزينية 5000 قناة (3500 قناة تليفزيونية و 1500 قناة إذاعية) و يمكن إجراء البحث عن القنوات يدويا و بالطبع أتوماتيكيا ، كما يمكن إدخال قيم تعريف الباقات يدويا ، و يمكن إجراء البحث الشبكي أو قصر البحث عن القنوات المجانية فقط أو المشفر فقط .

و لقد كان زمن البحث عن القنوات

يمكن استقبال الإرسال الفضائي الأمريكي في أوروبا و العكس بدون أية مشاكل ، و نشكر وجود رفع جودة الصورة الذي يسمح بضبط الصورة -/+ 20% بما يسمح بمشاهدة ممتازة تتناسب مع جهاز التلفزيون الذي تستخدمه .

و بعد الانتهاء من عمليات الضبط هذه يمكن ضبط الريسيفر طبقا لنوع نظام الأطباق المستخدم ، و حيث أن الريسيفر مزود بعدد 2 تيونر فيمكن توصيل إشارات منفصلة أو يمكن تمرير الإشارة للتيونر رقم 2 للعمل على نفس الإشارة ، و لكن هذا سوف يعيق تسجيل قناة و مشاهدة قناة أخرى إلا إذا تم تركيب إشارات كوابل إشارات منفصلة .

و لقد أتى الريسيفر الجديد بمبرمج ببيانات عمم 156 قمر صناعي أوروبي و آسيوي و أمريكي و قد تم برمجة بيانات الأقمار الأكثر مشاهدة حتى تاريخه .

و لقد سعدنا كثيرا بإمكانيات الضبط المتعددة التي يمكن ضبط كل قمر صناعي على حدي ، و تم برمجة

ضبط الوقت والتاريخ يدويا ، و يحتفظ الريسيفر بالوقت الصحيح حتى بعد فصل التيار الكهربائي و بعد عودة التيار الكهربائي يقوم الريسيفر بضبط الوقت أتوماتيكيا .

و نشكر وجود رافع لجودة الصورة و المدمج بالريسيفر موديل TF6000PVR ES مما يجعل الريسيفر يتناسب مع أجهزة التلفزيون المسطحة الحديثة ، كما أتى الريسيفر مزود بمنفذ HDMI و بهذا يمكن تحويل درجة عرض الصورة 720p ، 576p أو 1080i . و لسهولة الضبط يمكن التنقل بين درجات دقة الصورة عن طريق زر موجود بوحدة التحكم عن بعد دون الحاجة للدخول إلى القوائم .

و إذا ما زلت تريد توصيل الريسيفر بجهاز التلفزيون عن طريق موصل سكاريت فلديك عدة اختيارات لنظام الصورة بين يديك CVBS ، RGB ، S-Video ، أو YUV . و يمكن ضبط طريقة عرض الصورة 4:3 أو 16:9 ، و اختيار نظام الإرسال الملون NTSC ، PAL حيث يقوم الريسيفر بالتنقل أتوماتيكيا و بهذا

أول شئ يتم ضبطه هو اختيار لغة عرض القوائم و يأتي الريسيفر موديل TF6000PVR ES مزود بعدة لغات يمكن اختيار منها : الإنجليزية ، الفرنسية ، الأسبانية ، العربية ، اليونانية ، التركية ، الدانمركية ، السويدية ، النرويجية ، الهولندية ، البولندية ، الفارسية ، الفنلندية ، التشيكية و البلغارية ، و عند الانتهاء من اختيار اللغة يمكن الانتقال إلى القوائم الفرعية.

و مثله مثل بقية أجهزة الريسيفر فإن الريسيفر موديل The TF6000PVR ES يمكن ضبط التوقيت أتوماتيكيا عن طريق الستلايت ، و على عكس جميع أجهزة الريسيفر المنافسة فإن الريسيفر يأتي بالعديد من طرق و إمكانيات الضبط ، كمثال : يمكن ضبط الوقت لقنوات مشفرة معبئه أو النواقل ، مع العلم أن هذه الميزة ليست مفيدة تماما حيث أن بعض مقدمي الخدمة الفضائية لا يقومون بوضع الوقت الصحيح و ينتج عن ذلك خطأ في إظهار الوقت ، و يمكن أيضا من خلال الريسيفر ضبط التوقيت الصيفي أو إلغائه ، و بالضبط يمكن



Something new is happening at Sea Tel®



NEW! USAT24.
Ultra-small 60cm
broadband.

NEW! 2406.
Commercial quality
60cm broadband.

NEW! ST14.
New design.
Better performance.

Same company. Advanced technology. Strengthened by Cobham.

Sea Tel's logo has changed with the addition of Cobham's name, but Sea Tel's superior products and service remain the same. Along with the new logo and the recently released 2406 60cm antenna, Sea Tel is pleased to announce a smaller, lighter 60 cm Tx/Rx antenna system, the USAT 24, an Ultra Small Aperture Terminal. Plus the new ST14 TV-at-Sea antenna features an advanced pedestal assembly, made of durable nylon polyamide injection molding used on aircraft antennas. Tests reveal 1.3 dB more signal than competitors.

Sea Tel... new look, new products, and a strong commitment to keep you connected at sea.



Sea Tel
COBHAM



Cobham SATCOM Marine Systems
Sea Tel, Inc.: +1-925-798-7979
Sea Tel Europe: +44 2380 671155
www.cobham.com/seatel

مرة أخرى هذا مع افتراض أن مقدم الخدمة الفضائية يبت هذه البيانات و يمكن ضبط الميقاتى لعملية التسجيل مباشرة من خلال دليل البرامج الإلكتروني .

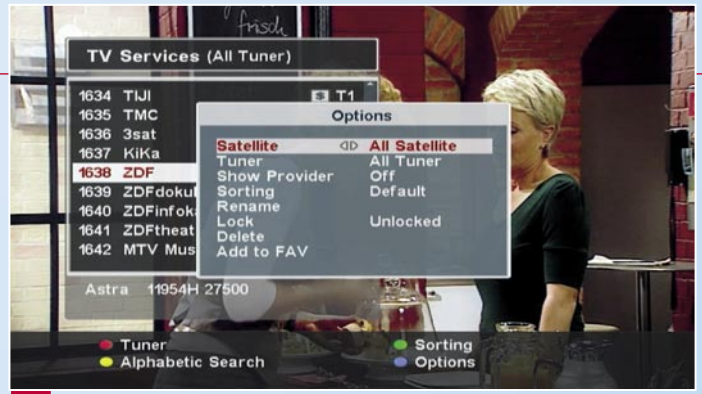
و يمكن الدخول على قائمة القنوات عن طريق الضغط على زر OK ، و هناك العديد من طرق تصنيف القنوات لسهولة الوصول إليها و مشاهدتها ، و يمكن للمستخدم اختيار أي تيونر يشاهده أو يدع الريسيفر يقوم بذلك ، كما إن زمن الانتقال بين قناة و أخرى بين قناتين فى نفس الباقية جيد جدا و أيضا إذا كانت القناتين فى باقتين مختلفتين فان زمن الانتقال مازال معقولا فهو حوالي ثانية واحدة فقط .

إن التيونر المستخدم فى الريسيفر Topfield له حساسية ممتازة و لا توجد أي مشاكل فى استقبال الإشارات الضعيفة مثل التي على القمر ASTRA2D عند 28.2 درجة شرق أو القمر نايلسات عند 7 درجة غرب من حيث موقعنا ، و لقد سعدنا أيضا بتوافق الريسيفر مع القنوات الرقمية المفردة التي تبدأ من 1.0 مليون رمز/ثانية و بدون أي تدخل فى الصورة ، و لم نجد أجهزة ريسيفر كثيرة أمكنها استقبال قناة RSP التي يصعب استقبالها من القمر EUTELSAT SEASAT

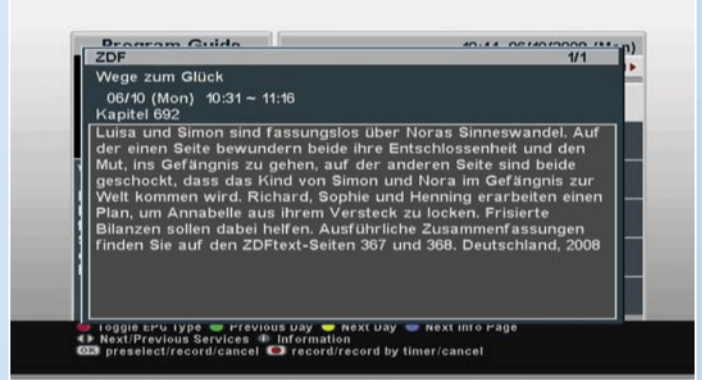
البحث فقد تجد الكثير من القنوات التي لا ترغب فيها ، المشفرة مثلا ، و لهذا فان أي ريسيفر به أداة فعالة لضبط قائمة القنوات و هذا لا يختلف مع الريسيفر TF6000PVR ES ، و يمكن إلغاء القنوات ، إعادة تسميتها ، تحريكها أو الحجب عن طريق إدخال كود لمنع الأطفال من مشاهدتها ، و يمكن نقل القنوات المفضلة داخل قوائم منفصلة و هذه القوائم يمكن الدخول إليها مباشرة من خلال زر بوحدة التحكم عن بعد .

و بعد الانتهاء من عملية ضبط و ترتيب القنوات يستطيع المستخدم الخروج من القائمة الرئيسية و البدء فى مشاهدة القنوات و عند ظهور القناة يظهر شريط بيانات لمدة لحظات يوضح معلومات عن القناة المعروضة و مزاياها مثل (وجود صوت فرعى ، الترجمة الفورية ، قناة المعلومات ، نوع التشفير الخ) بالإضافة إلى معلومات عن البرنامج المعروض مع افتراض أن هذه المعلومات مرسلة من خلال مقدم الخدمة الفضائية و يظهر شريط البيانات عند كل تنقل بين قناة و أخرى .

و بالضغط على زر Info تظهر بيانات تفصيلية عن البرنامج المعروض ، و عند الضغط على زر دليل البرامج الإلكتروني تظهر بيانات عن البرامج حتى أسبوع قادم



Channel list with multiple settings capabilities



Expanded EPG Information



Info bar

لكن الريسيفر يأخذ الإشارات الرقمية العادية و يقوم برفع جودة الصورة لتقديم صورة عالية الجودة فى شاشات LCD أو البلازما الحديثة.

و بعد الانتهاء من إجراء عملية

مدهش : فقط أربعة دقائق يحتاجها الريسيفر للبحث فى عدد 100 ناقل للباقات ، و لا تنسى أن الريسيفر ليس معدا لاستقبال القنوات الفائقة التفاصيل بنظام DVB-S2 أو إشارات MPEG4/H2.64 . و



موديل TF6000PVR ES نفس البرامج التي تعمل مع الريسيفر TF6000PVR ، و قد اختبرنا برنامج EPG TAP المشهور أيضا 3PG ووجدنا جميع الوظائف تعمل بطريقة جيدة .

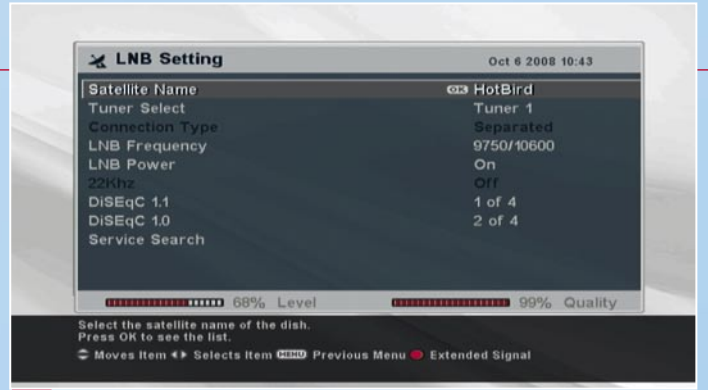
إن شركة Topfield تعمل دائما على تطوير البرامج التشغيلية لأجهزة الريسيفر و لهذا توفر آخر التحديثات و التي يمكن الحصول عليها من خلال القمر الصناعي أو من خلال الشبكة أو من خلال نقل التحديث من جهاز الكمبيوتر و من ثم نقله إلى الريسيفر عن طريق منفذ USB .

و أخيرا ، لدينا تعليق عن رافع جودة الصورة المدمج بالريسيفر ، يجب أن نكون واضحين أننا لا نستطيع اخذ إشارة ضعيفة و هي التي تعمل بمعدل بيانات منخفض و تحويلها إلى صورة حادة فائقة التفاصيل ، و هذا السؤال يصل إلينا باستمرار ، لكن يمكن تحسين جودة الصورة التي تشاهدها على أجهزة التلفزيون الحديثة LCD أو بلازما ، بنفس الجودة التي تحصل عليها عند مشاهدتك لتلفزيون عادي ، و بعض القنوات الرقمية العادية التي تبث بمعدل بيانات مرتفع يمكن للريسيفر Topfield رفع جودتها بدرجة مقاربة لجودة الصورة الفائقة التفاصيل .

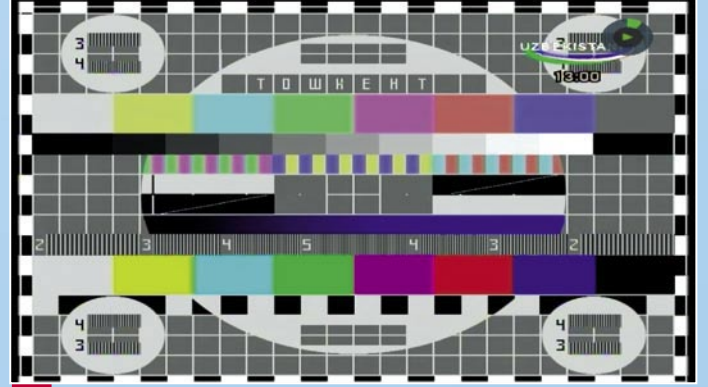
بجهاز الكمبيوتر و نقل محتويات ما تم تسجيله إلى الكمبيوتر و من ثم يمكن حرقه على اسطوانة DVD مثلا ، و يمكن نقل الملفات من الكمبيوتر إلى الريسيفر لجعل الريسيفر TF6000PVR ES مشغل ملفات MP3 عن طريق نقل ملفات MP3 إلى الريسيفر . و يمكن ربط الريسيفر بالشبكة و بهذا يمكن نقل محتويات ما تم تسجيله كما يمكن ضبط ميفاتي التسجيل مباشرة عن طريق جهاز الكمبيوتر ، و للأسف فإن معدل نقل البيانات عن طريقة الشبكة حوالي 1 ميجابايت/ثانية فقط ، و هذا يجعل زمن نقل الملفات كبير جدا ، و يمكن ضبط عمل الريسيفر مع الشبكة من خلال الراوتر حيث أن الريسيفر TF6000PVR ES يدعم بروتوكول DHCP .

كما توجد وظيفة صورة داخل صورة مما يسمح لك بمشاهدة قناة أخرى أو مشاهدة برنامج مسجل أثناء الفقرات الإعلانية ، و تظل القناة الرئيسية معروضة داخل شاشة صغيرة ، و بعد انتهاء الفقرات الإعلانية و بالضغط على زر يمكنك الانتقال و متابعة القناة التي كنت تشاهدها .

إن من أحد أسباب نجاح أجهزة الريسيفر Topfield هو توافر برنامج TAP الذي يسمح بتحميل برامج إلى الريسيفر و يستخدم الريسيفر



LNB Settings



Weaker signal reception such as on EXPRESS AM1 40° east

شك فوق كل هذه المزايا ، فيمكن للريسيفر تسجيل قناتين في وقت واحد على القرص الصلب المدمج بداخله و عرض ما تم تسجيله بدون فقد في جودة الصورة ، و نشكر وجود وظيفة ترحيل الوقت حيث إذا قام أحد بمقاطعتك أثناء المشاهدة للرد على تليفون مثلا ، فيمكن العودة و متابعة البرنامج من حيث النقطة التي توقفت عندها ، و يمكن تعليم جزء معين من البرنامج المسجل لسهولة العودة إليه مرة أخرى .

عند 36 درجة شرق و التي تعمل بمعدل ترميز 1.0 فقط .

و مازال هناك العديد من المزايا للريسيفر موديل TF6000PVR ES ، و منها إمكانية ضبط الميفاتي للتسجيل (أسبوعيا ، يوميا ، التسجيل أثناء العطلة الأسبوعية فقط) ، و أضف إلى ذلك الديكودر المدمج بالريسيفر لعرض قنوات المعلومات .

إن وظيفة التسجيل هي بلا

و حيث يوجد منفذ USB 2.0 و منفذ شبكة في اللوحة الخلفية للريسيفر فيمكن توصيل الريسيفر



تعليق الخبراء

+

الرئيسي TF6000PVR ES هو ريسيفر رقمي سهل الاستخدام و صديق للعائلة و نشكر وجود رافع لجودة الصورة مدمج بالريسيفر لكي يتناسب مع أجهزة التليفزيون الحديثة LCD أو بلازما حيث يعطى صورة محدسنة من حيث الجودة ، كما أن وظيفة التسجيل عملية جدا و سوف تتعود عليها منذ المرة الأولى للاستخدام .



Thomas Haring
TELE-satellite
Test Center
Austria

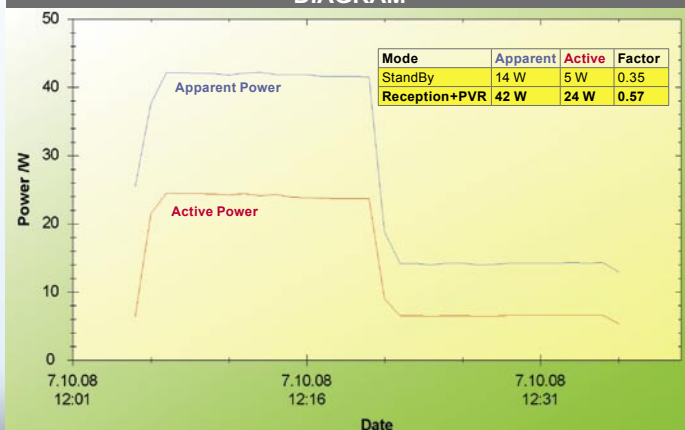
ذاكرة القنوات 5000 قناة فقط و هذا قليل بعض ما ، عدم وجود مفتاح طاقة رئيسي في اللوحة الخلفية .

TECHNIC

DATA

Manufacturer	Topfield, Seongnam/Korea
Fax	+82-31-7082607
E-Mail	inquiry@topfield.co.kr
Model	TF6000PVR ES
Function	Digital SDTV DVB-S receiver with built in upscaler
Channel Memory	5000
Symbolrate	1-45 Ms/sec.
SCPC Compatible	yes (> 1000 Ms/s)
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
USALS	yes
HDMI Output	yes
Scart Connector	2
Audio/Video Outputs	3 x RCA
Component Video Output	yes, via Scart
S-Video Output	yes
UHF Modulator	no
0/12 Volt Connector	no
Digital Audio Output	yes
EPG	yes
C/Ku-Band compatible	yes
PVR-Function	yes
USB 2.0 Connector	yes
Ethernet	yes
Power supply	90-250 VAC, 50/60 Hz
Dimensions	38/26.5/6cm
Weight	3.4kg

ENERGY DIAGRAM



First 15 Minutes: active operation with channel switching, recording, play-back, etc. Next 15 Minutes: Standby

Einstellungen - 157 Kanäle - 2 Sendungen		06.10. 10:47:49
1	Sprache	deutsch
EPG Scan		
2	Kanäle / Transponder	1 Transponder
3	Tuner-Verbindungsart	einzel
4	EPG Recorder	Uno
5	EPG Aktualisierung (Minuten)	90
6	Scan-Zeit pro Transponder (Sek)	60
7	EPG Scan Start	05:00
8	Abschalten nach Scan	Ein
Timer		
9	Aufnahme-Tuner	Tuner 4
10	Aufnahme-Vorlauf	3
11	Aufnahme-Nachlauf	10
12	Automatische Timer	Ein
Exit: Speichern <> Ändern		

3PG TAP for expansion of the EPG |

A/V Output Setting		Oct 6 2008 10:42
TV Type	Multi	
Video Output	RGB	
VCR Scart Type	Standard	
TV Aspect Ratio	16:9	
4:3 Display Format	Full	
Sound Mode	Stereo	
HDMI Output	1080i	
Video Output Scaling	0 %	

Select the HDMI Output Resolution.

Moves Item <> Selects Item <=> Previous Menu

Audio/Video Settings |

IP Configuration		Oct 6 2008 10:43
DHCP	On	
IP Address	192.168.11.10	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Gateway	192.168.1.1	
Primary DNS	164.124.101.2	
Secondary DNS	203.248.252.2	
Update Server	update.i-topfield.c...	
User ID	guest	
Password	0000	

Moves Item <> Selects Item <=> Previous Menu

DHCP support for easy network set up |

Organizing Services		Oct 6 2008 10:43
Extras	TV	
Browse	1634 TIJI	
Rename	1635 TMC	
Move	1636 3sat	
Lock	1637 KiKa	
Delete	1638 ZDF	
Sort	1639 ZDFdokukanal	
	1640 ZDFinfokanal	
	1641 ZDFtheaterkanal	
Astra , 11964MHz H 27500KS/s		

Renames, Rearranges, Locks, Skips, Deletes specific services.

Moves to another function. Moves to Service List <=> Previous Menu <> Moves to Service List

Channel list editor |

Program Guide		10:44, 06/10/2008 (Mon)
1638 ZDF		
10:31 ~ 11:16 06/10 (Mon)	Wege zum Glück	
11:16 ~ 11:36	Reich und Schön	
14:01 ~ 14:16	heute - in Deutschland	
14:16 ~ 16:01	Die Küchenschlacht	
16:01 ~ 16:16	heute - Sport	
16:16 ~ 16:01	Tierisch Kölsch	

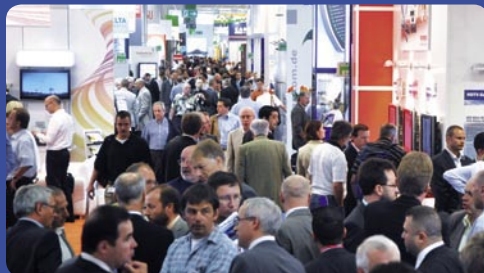
Toggle EPG Type Previous Day Next Day Next Info Page
Next/Previous Services Information
preselect/record/cancel record/record by timer/cancel

Standard EPG



ANGA Cable

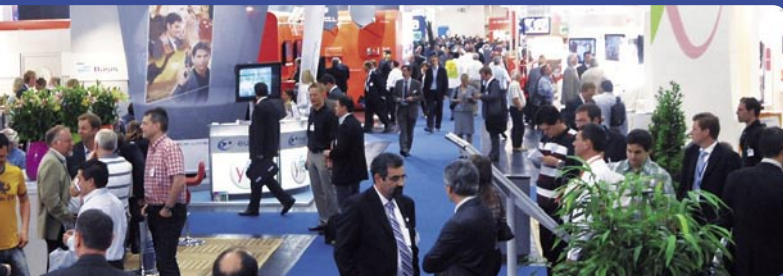
Trade Fair for Cable, Broadband and Satellite



➔ The Exhibition

- 369 international exhibitors in 2008
- 12,000 trade visitors from 68 countries
- 22,000 sqm exhibition space (gross)

26 – 28 May 2009
Cologne, Germany
www.angacable.com



➔ The Congress

- 1,200 participants from 32 countries in 2008
- Strategy and technology panels focusing on Triple Play, Platforms, Regulatory Affairs, Content, HDTV, IPTV, Next Generation Networks and many more

ANGA Services GmbH
Sebastianstr. 189, 53115 Bonn, Germany
Tel. +49 228/9621 890
Fax +49 228/9621 895
info@angacable.de
www.angacable.com

طرق شبكي بأربعة مقاطع من Venus

لقد طورت شركة PT Subur Semesta الإندونيسية (المعروف منتجاتها باسم Venus) طبق شبكي مناسب لاستقبال ال C-band و يمكن تركيبه بسهولة نتيجة للتصميم الماهر .

و الذي يجهل هذا الطبق مختلف هو فكرة تقسيمه إلى اثني عشر لوحة داخل أربعة مقاطع فقط ، و بهذا تحصل على طبق مكن من أربعة مقاطع كل منها تحتوى على ثلاثة لوحات و طبيعيا يكون التركيب بمنتهى السهولة .

و يأتي هذا الطبق من كتيب يشرح كيفية التركيب مما يسمح بتجميع الطبق في وقت لا يتعدى 30 دقيقة فقط بما في ذلك الصور المأخوذة في هذا التقرير !.

■ الطبق الشبكي الجديد موديل AL7210 (يقطر سبعة أقدام) المقدم من الشركة المنتجة PT Subur Semesta و هو ابتكار يتكون من أربعة مقاطع فقط.



■ الأربعة مقاطع للطبق من إنتاج شركة PT Subur Semesta



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-0903/ara/venus.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bid/venus.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/venus.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/venus.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/venus.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/venus.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/venus.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/venus.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/venus.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/venus.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/venus.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/venus.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/venus.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/venus.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/venus.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/venus.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/venus.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/venus.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/venus.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/venus.pdf

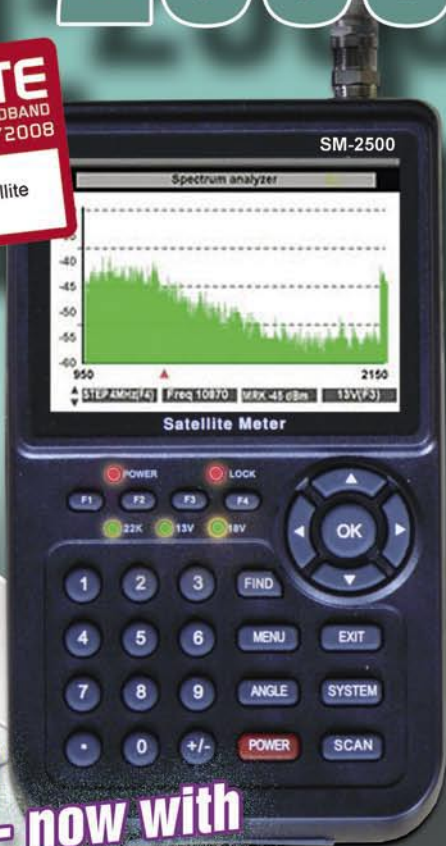
Available online starting from 30 January 2009



Trimax SM-2500

TELE **SATELLITE**
AWARD & BROADBAND
06-07/2008

TRIMAX SM2200
An ideal tool for any satellite
system installer



NEW - now with
"Spectrum Analyzer"

**Become
a Trimax
SM-2500
Dealer today!**

Contact us for details:
www.easytrimaxmeters.com
phone: 1.204.661.EASY
email: trimaxmeters@mts.net

S2 SPAUN™

www.spaun.com

Quality made in Germany

How much would you like?



**We have multiswitches
in all sizes.**

Byk-Gulden-Str. 22 · 78224 Singen
Phone: +49 (0)7731 - 8673-0 · Fax: +49 (0)7731 - 8673-17
Email: contact@spaun.com · www.spaun.com



تم تركيب وحدة خفض شوشرة 2 في 1 مع سويتش مزدوج



عمل ميزان المياه من شركة PT Subur Semesta أثناء ضبط الطبق

إن المكونات المنفصلة عالية الجودة : و تم جلبتها فلها فان طبق Venus الجديد ليس فقط يسهل تركيبه بل و أيضا يعطى سنوات كثيرة من الاستخدام المعتمد عليه ، و لقد قمنا باختبار الطبق بقطر متر 2.1 (7 قدم) و الذي سوف يباع إندونيسيا ، و نتيجة وقوع هذه الدولة على خط الاستواء فان الطبق يتطلب وجود زاوية تصعيد مرتفعة ، بحوالي 90 درجة لذلك تجد الطبق مثبت على الصاري و أي طريقة أخرى لتثبيت الطبق لن تجدي نفعاً .

الفضائي مع الطبق الجديد الشبكي من شركة PT Subur Semesta ، و هو طبق مبتكر عالي الجودة ، و قد زاد على هذا سهولة النقل و التجميع .

هذه الأقمار في نفس الوقت .

و بعد ذلك توفر أطباق بمقاسات أخرى تناسب السوق الدولية أيضا .

و كبقية منتجات شركة PT Subur Semesta فان هذا الطبق يأتي مزود بمقاييس مستوى مائي و نشكر وجود مغناطيس حديث يسهل تثبيت المقاييس المائي بطريقة أفقية أو رأسية ، و هذا ما نحتاجه في عملية التوجيه الدقيق .

و لقد استخدمنا وحدة خفض شوشرة مزدوجة لاختبار الاستقبال 2 في واحد ، و تتيح شركة PT Subur Semesta أيضا لحامل يسمح بتركيب أربعة وحدات خفض شوشرة 4 في 1 ، و يتناسب الحامل الذي يسمح بتركيب ثلاث وحدات خفض شوشرة 3 في 1 في إندونيسيا مما يسمح باستقبال أقمار صناعية متعددة بطبق واحد و هي : قمر PALAPA C2 عند 113 درجة شرق و القمر 1 TELKOM عند 108 درجة شرق و القمر ASIASAT 3S عند 105.5 درجة شرق أو القمر 2 ASIASAT عند 100.5 درجة شرق و يمكن استقبال جميع

إن الطبق الشبكي لشركة PT Subur Semesta تم تصنيجه في الغالب بطريقة أتمتائية و تبقى نسبة 15% فقط تصنيع يدوي ، و بهذه الطريق تم تصنيع المقاطع بطريقة مقعرة و متطابقة تماما ، و لقد قمنا بمقارنة الطبق بطبق آخر مصمت و كانت النتيجة متطابقة تماما ، و بالمنااسبة أتى الطبق الشبكي الجديد مع الحوامل و الصواميل و حامل بوق التغذية مثل بقية أطباق شركة PT Subur Semesta المصممة .

و لقد تم اختارت شركة PT Subur Semesta أن يكون الطبق بقطر 7 قدم لسبب انه في بعض المناطق في إندونيسيا وجد أن قطر 6 قدم غير كافي للاستقبال الجيد ، بينما أن حجم 9 قدم غير مناسب لبقية أرجاء البلاد ، و لهذا فان قطر 7 قدم مناسب تماما لإندونيسيا ، و لقد أخبرتنا شركة PT Subur Semesta أن هذه هي البداية فقط فان الشركة تريد تثبيت قدمها في السوق المحلية في البداية



انتهى التركيب و الآن تأتي مرحلة قياس الإشارات



عظيم - تظهر وحدة القياس استقبال ممتاز .

تعليق الخبراء

إن طبق شركة PT Subur Semesta الجديد اللامع عالي الجودة Venus ، سهل التجميع نتيجة للتصميم الماهر ، و يأتي الطبق مزود بجميع المكونات اللازمة و لهذا يمكن مشاهدة القنوات الفضائية التليفزيونية عقب التركيب مباشرة .



لا يتوافق مع استقبال Ku band .



INTRODUCING THE
#1 RATED FTA RECEIVER
IN NORTH AMERICA



The new **Max HD**

1-888-VIEWSAT
WWW.VIEWSATUSA.COM



Ultra Lite



Ultra



HD9000

Dual Tuner HD COMING SOON!

SPAUN Switch for USA

Ron Roessel

One of the biggest names in the industry when it comes to multiswitches would undoubtedly have to be SPAUN. The company was founded back in October of 1969 and began by manufacturing OEM terrestrial antenna products. In 1991 they began distributing products under their own name and shortly after that introduced the first multiswitch with an integrated power supply. Since then they have continuously added to their product line such that today their product range consists of more than 300 products.

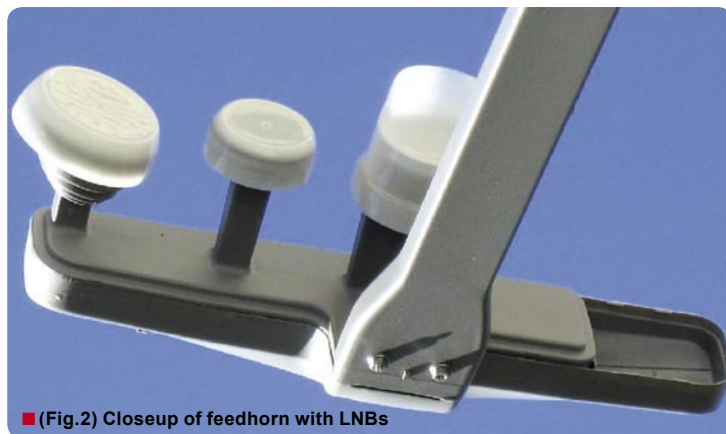
Recently, SPAUN ventured into a new arena by beginning to offer amplifier and multiswitch products for use exclusively with the DirecTV satellite PayTV system in the USA. DirecTV itself came into existence back in 1990 and launched their satellite TV

service in June of 1994. The idea of watching TV via satellite instead of through a cable TV service provider became so popular that in just a little over a year, they reached one million subscribers.

Just ten years later in 2005 they had 15 million subscribers! In 2007 DirecTV began offering 70 HD channels and today that number has risen to over 130 HD channels.

When you talk to most people about DirecTV, they think of DirecTV as merely a provider of TV services to individual end users such as

larger apartment buildings. Here the commercial end users want to provide independent satellite TV signals to each hotel room or apartment with all of this being accomplished using a single



■ (Fig.2) Closeup of feedhorn with LNBs

those in private homes. But the truth is DirecTV also provides service to commercial end users such as hotels and

satellite antenna. Obviously, a standard DirecTV satellite system can't handle this all by itself. That's where SPAUN comes in.

SPAUN has developed an array of products exclusively for the DirecTV SlimLine dish antenna system (Fig.1) that allows the incoming satellite signals from five different satellites to be distributed to multiple receivers using only the one satellite dish.

The SlimLine LNB (Fig.2) comes with four independent outputs that when used normally allow the end user to connect up to four satellite receivers. But when used



■ (Fig.1) The DirecTV dish setup we used for this test



with the SPAUN components, 16 and more receivers can be connected. If you take a close look at the SlimLine LNB, you might say to yourself: "I only see three LNB's". And, yes, that's exactly what it looks like from the outside. On the inside however, much more is going on.

The LNB on the right is actually three LNB's in one that together with the other

service in June of 1994. The idea of watching TV via satellite instead of through a cable TV service provider became so popular that in just a little over a year, they reached one million subscribers.

Just ten years later in 2005 they had 15 million subscribers.

*Simply
television*



The Black-Forest-High-Tech-Company



BLACK FOREST HIGH TECH



**DISTRIBUTORS
WANTED**

> sales@smart-electronic.de

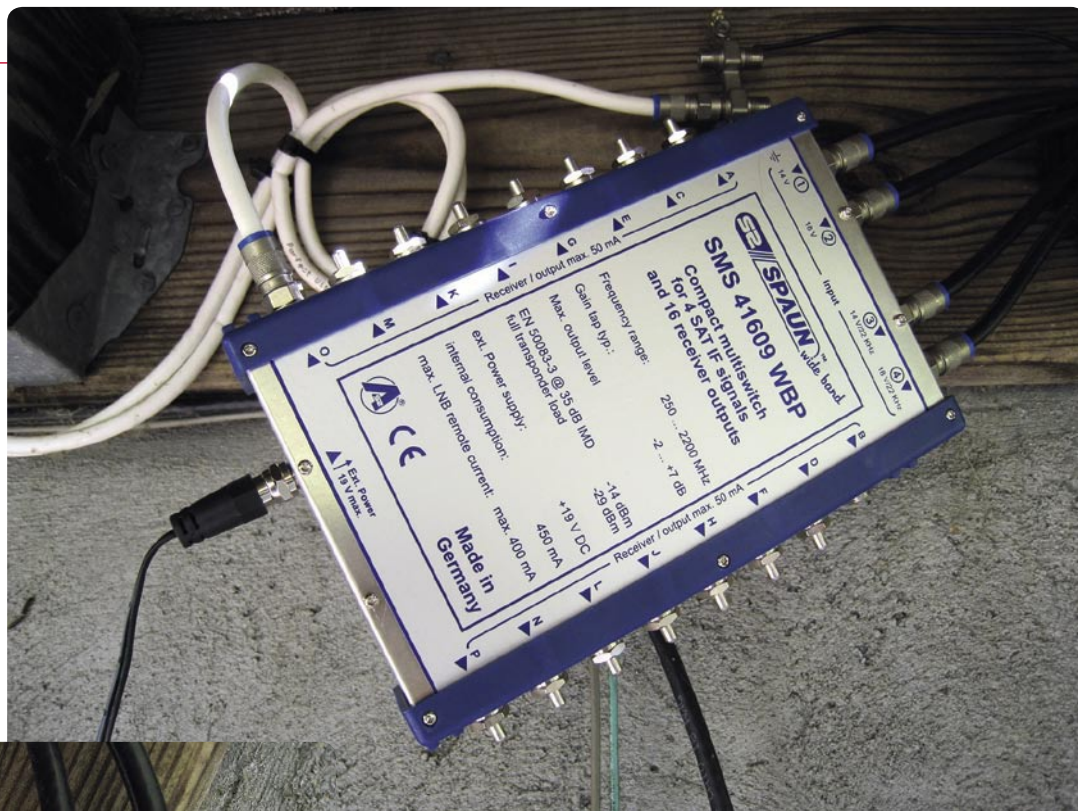
www.smart-electronic.de

smart

two add up to five. Then you might be asking yourself how it can be possible to switch between five different satellites and at the same time give all the connected receivers access to these satellites independent of each other.

The answer again lies in the SlimLine LNB. A typical LNB converts the incoming satellite signals to the 950 to 2150 MHz range and sends these signals via the coax cable to the receiver.

The SlimLine LNB does this and more. A portion of the incoming satellite signals are



■ (Fig.4) We removed the 4 black colored coax cables from grounding block and connected them to the SPAUN SMS 41609 WBP. Now we could connect up to 16 receivers.



■ (Fig.3) SPAUN SMS 41609 WBP switch

converted to the 250 to 750 MHz range. Through a variety of switching functions within the LNB, the 250 to 750 MHz range and the 950 to 2150 MHz range are both made available at each of the four outputs on the SlimLine LNB. The receiver chooses which band and polarization it wants simply by switching between 14 or 18 volts and also whether or not to include a 22 KHz signal along with the proper voltage.

We found the idea of using SPAUN switches in this application very intriguing so we decided to take a closer look at how all of this works. SPAUN was kind enough to provide us with a number of their components so that we could put them to the test.

The number of receivers that need to be serviced will dictate what SPAUN components will be used and how many of them will be needed.

The most basic set up will provide outputs for as many as 16 receivers. For example, the four LNB outputs can be connected directly to a SPAUN SMS 41609 WBP switch (Fig.3) without the need for any amplifier components.

This switch already comes with the 16 outputs needed for 16 different receivers. Just plug the included power supply into a wall outlet, connect the other end into the proper jack on the switch and it's ready to go (Fig.4). All of the receivers connected to this switch can indepen-

dently access all of the satellite signals from the DirecTV antenna as if each receiver were connected to its own antenna.

How does this work? The concept is actually quite simple. The receiver has the ability to send four different control signals (14V, 18V, 14V + 22 KHz and 18V + 22 KHz) via the coax cable to the LNB so that the proper band/polarization is selected. But when the SPAUN components are used in between the receiver and the SlimLine LNB, the sequence of events unfolds with a slight difference. The receiver still sends out the proper control signal depending on the band/polarization it wants to receive but, instead of this finding its way to the receiver, it ends up sent to a SPAUN multiswitch. As far as the receiver is concerned, it thinks it's connected to an LNB.

The SPAUN SMS 41609 WBP multiswitch comes with four satellite signal inputs. Each of these inputs sends its own unique control signal to the SlimLine LNB:

- Input 1 – 14V
- Input 2 – 18V
- Input 3 – 14V + 22 KHz
- Input 4 – 18V + 22 KHz

In this way, all of the available satellite IF bands from the SlimLine LNB are delivered to the SMS 41609 WBP multiswitch at the same time. The switch then routes the desired band/polarization to the connected receivers based on the control signals received by the switch from each of the receivers.

As mentioned earlier, one of these bands is the 250 to 750 MHz frequency band. Depending on the DirecTV receiver model, an internal or external BBC (base band converter) module is used to upconvert this frequency band to the standard satellite IF band so that the receiver can access these signals.

If the satellite system to be installed involves the use of more than 16 receivers, then additional multiswitches need to be used.

In some cases, this system must also be capable of handling terrestrial TV signals as well. The SPAUN SMS 41609 WBP multiswitch does not have a terrestrial input so for applications like this the SMS 51609 WBP can be used. Also, now that we are dealing with more than one multiswitch, it becomes necessary to include signal amplifiers

and signal taps to the SPAUN set up as well.

For the first part of our test we wanted to set a baseline measurement from which a comparison could be made when the SPAUN components were added. So, before any SPAUN components were put in place, we measured and

test we used the following SPAUN components:

- 1xGBK 5500 WBP Wide-band Launch Amplifier
- 1xGTS 525 WB Penta Splitter
- 1xGZR 5550/15 WB Penta Tap with Directional Coupler
- 2xGMS 51609 WBP Compact 16-Output Multiswitch

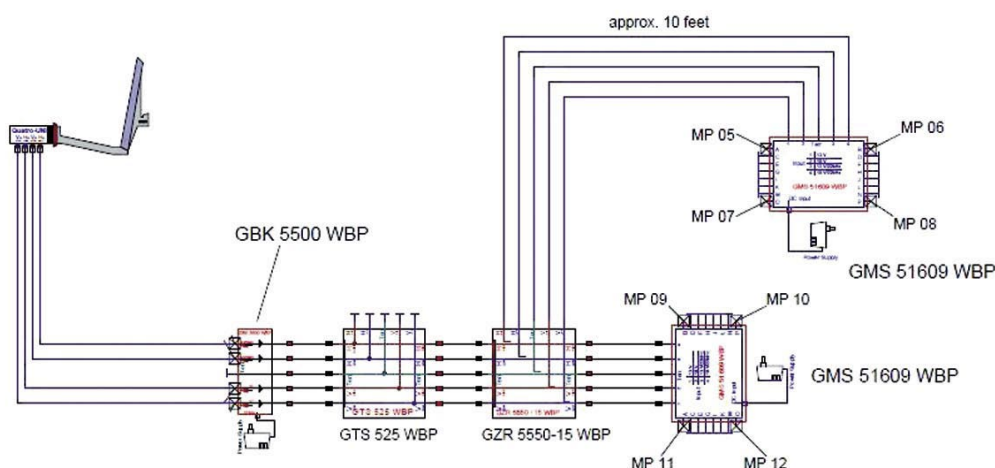
These components were connected to each other as shown in the diagram in Fig.5. The actual connected components can be seen in Fig.6. In the normal setup, the four cables from the SlimLine LNB were routed to a grounding block (Fig.7) at a location outside of the house just

before the cables went into the house. This was a convenient point to connect the SPAUN components.

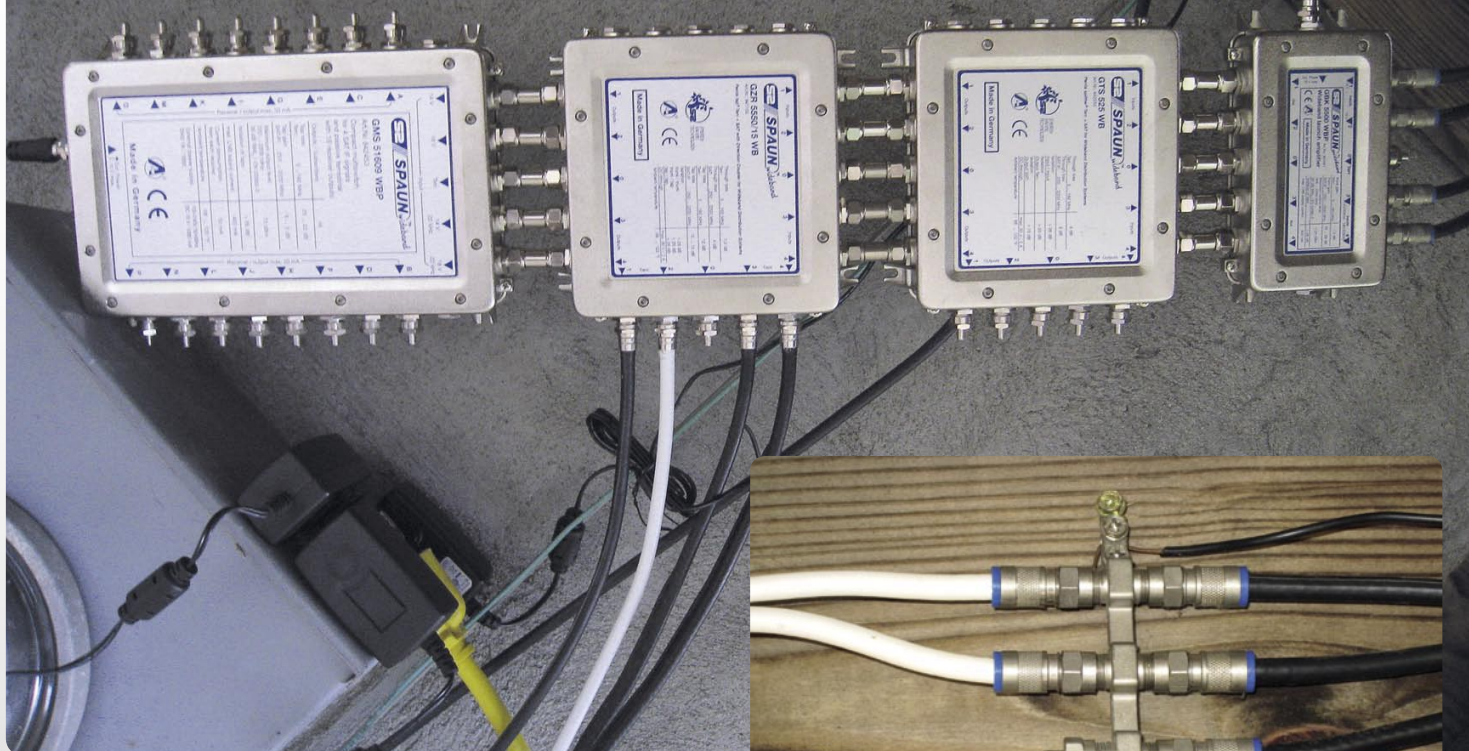
The four IF cables were removed from the grounding block and connected to the four inputs on the SPAUN Launch Amplifier. This particular setup has the capability to provide independent satellite signal outputs for up to 32 receivers.

For the purpose of our tests we opted to measure the outputs at the eight Measuring Points (MP) highlighted in Fig.5. The unused outputs were terminated with 75

Setup with Launch-amplifier, Penta Splitter & Penta Tap



■ (Fig.5) Connection diagram provided by Spaun

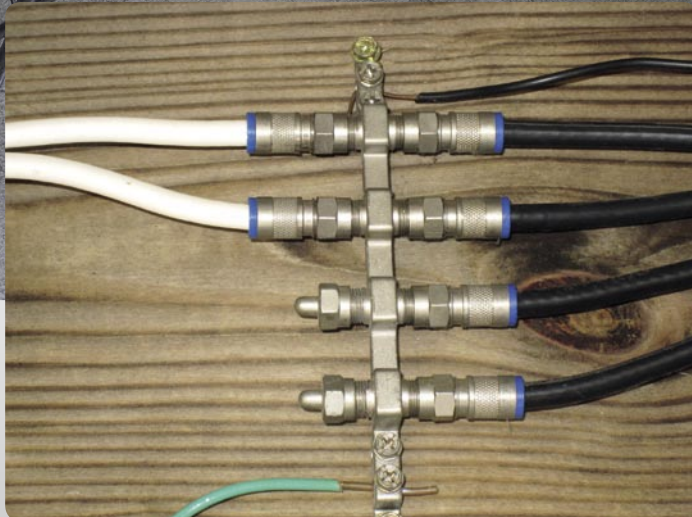


■ (Fig.6) Our actual setup for this test. Now up to 32 receivers could be connected

recorded all the active transponders on the five satellites using the signal strength display that is included in the DirecTV receiver setup menu.

For the second part of our

Grounding block conveniently located for us to change the cables: the black colored cables are the ones coming from dish.



(Fig.8) DirecTV Satellite at 101 west

Transponder#	Normal	MP05	MP06	MP07	MP08	MP09	MP10	MP11	MP12
1	96	96	96	94	96	89	89	89	85
2	96	92	92	87	92	74	72	74	72
3	96	94	94	96	96	87	87	85	87
4	96	94	96	94	94	89	87	89	89
5	94	96	96	94	94	85	85	85	87
6	100	98	98	98	98	94	94	94	94
7	96	94	94	94	94	89	89	89	89
8	100	98	98	98	98	94	94	94	92
9	96	94	94	94	94	85	85	85	87
10	98	94	90	94	94	74	74	74	72
11	96	96	96	94	94	87	89	87	87
12	96	96	96	94	96	87	87	87	87
13	96	94	94	94	94	81	83	83	83
14	100	98	98	98	98	85	85	87	83
15	94	94	94	94	92	72	74	72	72
16	100	98	98	98	98	78	76	78	74
17	94	94	92	94	89	65	67	67	67
18	100	100	100	100	100	94	94	94	92
19	92	94	94	94	94	58	63	63	61
20	89	89	87	87	87	49	49	56	50
21	96	94	94	94	94	56	60	63	60
22	98	96	96	96	96	52	50	54	49
23	96	94	94	92	94	70	72	72	70
24	98	94	94	94	94	60	58	61	54
25	94	94	94	96	96	69	70	70	69
26	98	94	94	94	94	58	58	58	52
27	94	94	94	94	94	63	65	65	63
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	96	94	94	94	94	70	72	72	72
30	100	96	96	96	96	72	72	72	70
31	90	90	90	92	92	74	76	74	74
32	100	98	96	96	98	78	78	78	74

(Fig.9) DirecTV Satellite at 110 west

Transponder #	Normal	MP05	MP06	MP07	MP08	MP09	MP10	MP11	MP12
...									
9	96	94	94	94	94	83	81	78	78
...									
11	94	92	94	94	90	78	76	74	74
...									
13	96	96	96	96	96	89	89	85	85
...									

(Fig.10) DirecTV Satellite at 119 west

Transponder #	Normal	MP05	MP06	MP07	MP08	MP09	MP10	MP11	MP12
...									
22	92	94	96	94	96	74	72	67	65
23	100	100	100	100	100	94	94	94	94
24	94	89	94	92	89	76	74	72	67
25	98	98	98	98	98	90	92	92	94
26	96	96	96	96	96	76	74	69	67
27	98	98	98	98	98	89	90	89	92
28	96	94	94	94	94	72	69	63	63
29	100	98	98	96	98	94	96	94	96
30	96	96	96	96	94	89	87	85	83
31	96	96	96	96	96	94	94	94	94
32	98	98	98	98	98	94	94	92	90

(Fig.11) DirecTV Satellite at 99a west

Transponder #	Normal	MP05	MP06	MP07	MP08	MP09	MP10	MP11	MP12
1	94	67	69	72	70	0	20	0	20
2	94	87	87	87	87	70	70	69	67
3	92	72	72	74	72	27	36	27	34
4	92	87	87	87	87	72	72	72	72
5	94	81	81	83	81	45	52	45	52
6	94	87	87	87	87	72	72	72	70
7	92	83	83	85	85	56	61	54	60
8	92	87	87	87	85	67	67	65	63
9	94	89	89	89	89	67	72	67	72
10	94	87	87	87	87	65	63	63	63
11	92	87	87	89	89	70	72	70	72
12	92	85	85	85	85	60	60	58	58
13	96	94	94	94	96	76	78	76	78
14	94	87	89	87	87	65	65	63	61
...									

(Fig.12) DirecTV Satellite at 99b west

Transponder #	Normal	MP05	MP06	MP07	MP08	MP09	MP10	MP11	MP12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
...									
15	52	58	54	60	58	47	47	52	49
16	98	96	96	96	96	87	87	87	85
17	72	72	72	69	72	58	60	56	56
18	81	80	81	78	80	65	65	65	63
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	100	98	98	98	98	94	94	94	94
21	74	70	70	70	72	60	61	60	61
22	76	72	72	72	74	61	60	60	60
23	40	43	34	38	38	36	34	34	34
24	40	43	36	41	41	41	34	38	34
...									

Ohm terminations. The MP's were also terminated with 75-Ohm terminations when they were not connected to a receiver.

As with the first part of the test, all the active transponders for the five satellites were measured and recorded for each of the MP's (MP05 to MP12) using the same DirecTV receiver menu display. All of the collected data was organized and tabulated in seven different tables (one for each satellite) so that each MP output could easily be compared with the other outputs as well as with the results of the first part of the test. These results can be seen in Fig.8 thru 14.

Looking closely at each of the tables you can see that the measured signal strengths at MP05 to MP08 compared very nicely to the normal setup. In fact there was very little difference between any of the measurements and in some cases there was no difference at all. And as far as watching TV goes, all of the channels available with the normal setup (SD and HD) were also available at the four MP outputs.

There was, however, some

differences between the measured signal strengths at MP09 to MP12 and the normal setup. In this case the measured signal strengths were somewhat lower at these four MP's than those of the normal setup. Although the signal strengths were lower, it did not interfere with any of the available TV channels. All of the available TV channels (SD and HD) could be viewed through any of the four MP outputs.

Conclusion

So, is the number of receiver outputs using these SPAUN components limited to 32? Absolutely not. If you need more than 32 outputs for your specific DirecTV setup, simply add additional SPAUN components! The possibilities are endless. In the end all of the SPAUN components functioned exactly as they should. Does this surprise you?

It shouldn't. SPAUN has been around since 1969 and in that time has built up quite a bit of experience when it comes to manufacturing satellite components. They make quality products that fully live up to expectations.

(Fig.13) DirecTV Satellite at 103a west

Transponder #	Normal	MP05	MP06	MP07	MP08	MP09	MP10	MP11	MP12
1	100	100	100	100	100	98	98	98	100
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	100	100	100	100	100	0	100	100	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
...									
15	92	89	89	90	90	0	85	87	89
16	96	94	94	94	94	83	83	81	81
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	98	98	0	98	98	94	94	96	0
19	94	94	94	94	96	85	85	97	87
20	100	98	98	96	98	90	89	97	87
21	76	76	76	76	76	70	69	70	70
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	83	80	81	81	81	76	76	78	76
24	100	100	100	100	100	96	96	96	96
...									

(Fig.14) DirecTV Satellite at 103b west

Transponder #	Normal	MP05	MP06	MP07	MP08	MP09	MP10	MP11	MP12
1	94	94	94	94	94	81	85	83	85
2	94	90	90	90	90	0	76	69	72
3	94	92	92	92	92	78	81	78	81
4	92	89	89	89	89	54	78	72	74
5	92	92	92	92	92	80	83	81	83
6	92	89	89	89	89	74	78	74	76
7	92	90	90	90	90	78	81	80	83
8	94	89	89	89	89	74	76	72	72
9	92	92	92	92	92	78	80	78	81
10	90	87	87	87	87	72	74	70	72
11	94	92	92	92	92	78	81	81	83
12	94	89	89	89	89	76	76	72	74
13	94	92	92	92	92	81	81	81	83
14	92	89	89	89	89	74	76	72	72
...									

WINTER IN HDTV • AB IPBox 910HD



PIP/PAP
FUNCTION

RECORD 2 HD CHANNELS AND WATCH
1 HD CHANNEL AT THE SAME TIME

- 1 x SMART CARD READER, 2 x CI SLOTS
- PLUG AND PLAY TUNER (DVB-S2, DVB-S, DVB-T, DVB-C)
- INTERNAL SATA 2'5 OR EXTERNAL E-SATA HDD SUPPORTED
- TIME SHIFT FUNCTION
- EPG, PIP, USB 2.0 HOST, MP3 DECODER
- DIVIX SUPPORTED



ab-com
www.abipbox.com

AWARD Winning Satellite Receivers

TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
02-03/2009

TOPFIELD TF6000PVR ES
Easy to use family oriented receiver with built-in upscaler – ideal for use on LCD or plasma TVs

Manufacturer	Topfield
Website	www.topfield.co.kr
Function	HDTV PVR Satellite Receiver with Scaler
DVB-S2/LAN	● / ●
Channel Memory	5000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	● / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
02-03/2009

DIZIPIA DS4H-9160
A competent receiver with lots of connection options and powerful capabilities

Manufacturer	Dizipia
Website	www.dizipia.com
Function	HDTV Satellite Receiver with Scaler
DVB-S2/LAN	● / ●
Channel Memory	!
DiSEqC	1.0 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	— / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
12-01/2009

JIUZHOU DTS6600
A brilliant blend of ease of use and great functions

Manufacturer	Jiuzhou
Website	www.jiuzhou.com.cn
Function	Digital PVR Satellite Receiver for SDTV/HDTV
DVB-S2/LAN	● / —
Channel Memory	5000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	— / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
12-01/2009

OPENSAT XT-9500 HD
Style and substance in a single package


Manufacturer	ABC BIZNIS
Website	www.opensat.info
Function	HDTV Satellite Receiver with two CI slots
DVB-S2/LAN	● / —
Channel Memory	!
DiSEqC	1.2
S-Video/HDMI	— / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
12-01/2009

TEVII S650 – DVB-S2 USB BOX
Compact HDTV receiver for PC or laptop computer with comprehensive software

Manufacturer	TeVii Technology
Website	www.tevii.com
Function	USB box for the reception of SDTV and HDTV, radio and data on the PC
DVB-S2/LAN	● / —
Channel Memory	unlimited
DiSEqC	1.0, 1.1, 1.2, 1.3
S-Video/HDMI	— / —
Scart/Digital Audio	— / —



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
12-01/2009

AB IPBOX 900HD
Perfect HD receiver both for a family as for the satellite enthusiast

Manufacturer	AB-COM
Website	www.abcom.sk
Function	Digital Linux-based HDTV PVR receiver for DVB-S, DVB-S2, DVB-C and DVB-T
DVB-S2/LAN	● / ●
Channel Memory	10000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	— / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
10-11/2008

IMPERIAL SATBOX HD
Perfect HDTV Reproduction with Ease of Use and Extraordinary Display

Manufacturer	DVB-Shop
Website	www.dvbshop.net
Function	HDTV Satellite Receiver
DVB-S2/LAN	● / ●
Channel Memory	7000
DiSEqC	1.0 / 1.2
S-Video/HDMI	— / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
10-11/2008

TOPFIELD TF7700HSCI
A solidly built SDTV and HDTV receiver that includes a variety of very practical features

Manufacturer	Topfield
Website	www.topfield.co.kr
Function	HDTV PVR Satellite Receiver
DVB-S2/LAN	● / —
Channel Memory	5000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	— / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
10-11/2008

SONICVIEW SV-360 ELITE PVR
A family-friendly receiver and easiest to use with a multitude of features

Manufacturer	Sonicview
Website	www.sonicviewusa.com
Function	Digital Satellite PVR Receiver with two tuners
DVB-S2/LAN	— / —
Channel Memory	6000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2
S-Video/HDMI	● / —
Scart/Digital Audio	— / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
10-11/2008

VENUS NEW MILLENNIUM II-EP
Easy to use receiver for big motorized dishes at an economic price

Manufacturer	PT. Subur Semesta
Website	www.suburmt.com
Function	Digital Satellite Receiver for motorized dishes
DVB-S2/LAN	— / —
Channel Memory	4000
DiSEqC	1.2
S-Video/HDMI	— / —
Scart/Digital Audio	— / —



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
08-09/2008

ABCOM IPBOX 9000 HD PLUS
A huge range of connection options make this box a true all-rounder – yet it remains easy to use as a family receiver.

Manufacturer	ABCom
Website	www.abipbox.com
Function	HDTV PVR for DVB-S, DVB-S2, DVB-C and DVB-T
DVB-S2/LAN	● / ●
Channel Memory	10000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	● / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
08-09/2008

IMPERIAL DB 1 CI HDMI
Practical and user-friendly interface – the perfect match for satellite radio listeners and DXers

Distributor	DVBShop
Website	www.dvbshop.net
Function	Digital Satellite Receiver with CI-Slot
DVB-S2/LAN	— / —
Channel Memory	5000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	— / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
06-07/2008

ARION AF9400PVR HDMI
A solid and easy to use receiver that with its Scaler can present satellite channels in excellent quality.

Manufacturer	Arion, South Korea
Website	www.arion.co.kr/global
Function	Digital Satellite PVR Receiver with built-in Scaler
DVB-S2/LAN	● / —
Channel Memory	8000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	● / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
04-05/2008

OPENSAT X9000HDCI
Fasten your seatbelt: super fast channel zapping combined with superb audio and video quality in SD and HD

Manufacturer	ABC BIZNIS
Website	www.opensat.info
Function	DVB-S/S2 MPEG2/4 HD Receiver with single tuner
DVB-S2/LAN	● / —
Channel Memory	4000
DiSEqC	1.0 / 1.2
S-Video/HDMI	— / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
04-05/2008

METABOX HD COMBO CI
HD all-rounder for satellite and terrestrial reception with perfect usability – great as a box for the whole family

Manufacturer	Metamultimedia
Website	www.metamultimedia.net
Function	HDTV Receiver for DVB-S, DVB-S2 and DVB-T
DVB-S2/LAN	● / —
Channel Memory	10000
DiSEqC	1.0 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	● / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
04-05/2008

NANOXX 9500HD
Small enclosure, superbly crisp picture, extremely fast channel search, and connection for HDD

Manufacturer	NanoXX
Website	www.nanoxx.info
Function	Digital HDTV PVR Receiver
DVB-S2/LAN	● / ●
Channel Memory	10000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	● / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
04-05/2008

TOPFIELD TF7720HSIR
Ideal HDTV Receiver for FTA and Irdeto encrypted channels


Manufacturer	Topfield
Website	www.topfield.co.kr
Function	DVB-S, DVB-S2 HDTV Receiver with Irdeto CA
DVB-S2/LAN	● / —
Channel Memory	5000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	● / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
02-03/2008

TOPFIELD TF7700 HDPVR
Fully capable twin receiver with proven HDTV technology and outstanding picture quality.

Manufacturer	Topfield
Website	www.topfield.co.kr
Function	Digital DVB-S, DVB-S2 HD-PVR Receiver with ethernet connection
DVB-S2/LAN	● / ●
Channel Memory	5000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	● / ●
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
02-03/2008

AB IPBOX 350PRIME PVR
A Linux-based Receiver as Powerful as Never Before

Manufacturer	AB-COM
Website	www.abcom.sk
Function	Linux-based receiver for terrestrial, cable and satellite DVB reception
DVB-S2/LAN	— / —
Channel Memory	4000
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	— / —
Scart/Digital Audio	● / ●



TELE SATELLITE AWARD & BROADBAND
02-03/2008

NANOXX 9600 IP
Perfectly working CA receiver with smart use of network interface

Manufacturer	NanoXX
Website	www.nanoxx.info
Function	Digital CA satellite receiver with PVR functionality via network
DVB-S2/LAN	— / —
Channel Memory	6000
DiSEqC	1.0 / 1.2 / 1.3
S-Video/HDMI	— / —
Scart/Digital Audio	● / ●



شركة Arion فى طريقها

منذ أكثر من عام قامت مجلة تيلي ستلايت بعمق تقرر عن نجاح الشركة الكورية الجنوبية المنتجة لأجهزة الريسيفر العالية الجودة Arion ، ومقرها فى Anyang ، و هي إحدى الضواحي الجنوبية للعاصمة سيول ، و هذه المرة قمنا بزيارة الشركة لمعرفة كيف تدبر الأمر من خلال البحر الهائج فى العام الماضي و ما هي خطط التوسع فى خريطة الطريق لعام 2009 ، و لقد التقينا مع كبير مديري التسويق السيد Sam Chang فى المبنى الجديد للشركة و الذي لا يبعد كثيرا عن المقر الرئيسي القديم للشركة ، و لقد اخبرنا عن التطورات الجديدة لما حدث بالشركة : " لقد انتقلنا إلى مقر جديد لإتاحة ظروف عمل جيدة لموظفينا " لقد أصبحت شركة Arion يعمل بها 80 موظفا منهم 50 يعملون كمهندسين فى قسم الأبحاث و التطوير فى مركز الشركة بمدينة Anyang بكوريا ، و أضاف السيد Sam Chang أن المركز الرئيسي لتصنيع أجهزة الريسيفر فى منطقة جنوب الصين .

السيد Thomas Roh (على اليسار) مدير المبيعات و التسويق و السيد Sam Chang (على اليمين) كبير مديري التسويق أمام مدخل مكاتب قسم الأبحاث و التطوير .

TELE-satellite World

www.TELE-satellite.com/...

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ara/arion.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bid/arion.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/arion.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/arion.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/arion.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/arion.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/arion.pdf
Farsi	فارسي	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/arion.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/arion.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/arion.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/arion.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/arion.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/arion.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/arion.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/arion.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/arion.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/arion.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/arion.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/arion.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/arion.pdf

Available online starting from 30 January 2009

Better Life



Wireless SmartWi[®]

Multi Room Solution



Living room



Teen room



Kids room

SmartWi is the only proven universal DVB Multiroom solution on the market.

Only SmartWi can guarantee that the content actually stays within the household who has paid for it.

More and more Operators realise that the content copyright holders are most likely to claim additional royalty. This is relevant in cases where the operator releases card clones on the market - without being able to control how and where these cards are used.

Offer your customers a flexible, universal, secure and proven DVB Multiroom solution.

SmartWi - The original professional DVB Multiroom solution since 2004.

Contact us for further information

SmartWi International
E-mail: info@smartwi.net
www.smartwi.net
Tel. +45702 60031

www.SmartWi.net



■ ليس من الواضح " أن شركة لديها العديد من الأطباق أنها تعمل في مجال أجهزة الريسيفر ، السيد Jeong Woo Lee من أحد مهندسي الشركة كما يرى هنا يقوم بتوجيه قطعة خفض شوشرة وفي الخلفية ترى سماء Anyang في ضواحي جنوب سيول .

HD PVR ، الجاهز لعملية التسجيل و الريسيفر الذي يعتمد على شريحة Broadcom المسجل المزدوج HD PVR " كما تقوم الشركة بالتعاون مع مقدمي خدمة الكابل و الإرسال الفضائي .

و ماذا عن مدى منتجات شركة Arion ؟ من الواضح أن سوق أجهزة الريسيفر HD الحالية هو في أوروبا " و أضاف السيد Sam Chang انه سوف يقدم في عام 2009 إلى السوق الأوروبية " في الربع الأول من 2009 سوف نقدم جهاز ريسيفر HD يمكنه التسجيل مع قرص صلب خارجي ، و سوف يتبع هذا ريسيفر آخر مدمج به قرص صلب للتسجيل في النصف الثاني من عام 2009 و في

سوق مشغلي الإرسال التلفزيوني في أمريكا اللاتينية و الهند و بعض العقود مع الشركات الرائدة في مجال تشغيل نظام الكابل و الإرسال الفضائي التلفزيوني " و لكننا سريعا ما عدنا إلى أوروبا و هي واحدة من أسواق الشركة الهامة في أجهزة الريسيفر التي تستقبل الإرسال الفائق التفاصيل مثل الموديل الذي يعتمد على شريحة ST7101 الذي يعتمد على تقنية HD

و أضافت السيدة Joey Lee من مديري التسويق بالشركة بعض المعلومات الجغرافية : " تذهب 30% من منتجات الشركة إلى الهند و 30% تذهب إلى أمريكا الجنوبية و 40% الباقية تذهب إلى أوروبا " و أضاف السيد Sam Chang " لقد تم افتتاح مكتب للمبيعات خاص بالشركة في الأرجنتين منذ بداية عام 2007 " و نخطط في عام 2009 للتوسع في غرب أوروبا خصوصا " . و قد أعطانا السيد Thomas Roh و هو مدير المبيعات و التسويق بعض التفاصيل عن السوق الرئيسية لشركة Arion منذ عام 2006 ، " إن شركة Arion ركزت على

■ The Arion sales team at work.



السيدة **Joey Lee** مديرة تسويق ضمن فريق تسويق شركة Arion .



السيد **H.M. Park** كبير مديري الإدارية و يقوم بقيادة 50 مهندس في قسم الأبحاث و التطوير .



لا تزعجنا ! تصميم الدائرة الإلكترونية يتم مناقشته بواسطة فريق من المهندسين

أحد مهندسي البرمجة يقوم بضبط البرنامج التشغيلي للريسيفر HD PVR الجديد الذي سوف يقدم للأسواق قريباً .

نهاية عام 2009 سوف نقدم أجهزة ريسيفر IPTV .

و أضافت السيدة **Joey Lee** " عندما يتاح أول ريسيفر تجريبي سوف يتم إرسال عينة منه إلى مجلة تيلى ستلايت لعمل تقرير اختبار " ونحن في مجلة تيلى ستلايت و بالطبع قرائنا نأمل في النظر إلى أجهزة الريسيفر الجديدة دائماً رائدة في مجال أجهزة الريسيفر المشهورة بالجودة . و إذا كنت تفضل مقابلة ممثلي شركة Arion شخصياً يمكنك مقابلتهم في معرضين في عام 2009 " فسوف يكون لهم مكان عرض في معرض **ANGA** و **IBC** " و هذا ما أكدته السيدة **Sam Chang** .

إن شركة Arion دائماً نشيطة كعهدنا بها و لا يمكننا الانتظار لرؤية منتجاتها العالية الجودة .

■ أجهزة الريسيفر ذات الجودة يجب أن تخضع لعمليات فحص الجودة : السيدة **Eun-Ju Choi** و هي مهندسة اختبار تقوم بفحص الريسيفر الجديد بجانب الغرفة الحرارية .



مليونير في أربعة سنوات – أو ربما ثلاثة

شركة SonicView في الولايات المتحدة الأمريكية

توجد شركة SonicView في المنطقة الصناعية حيث يتم استئجار وحدتين " ولكن خلال بضعة شهور سوف تنتقل إلى المبنى الخاص بنا " كما أفاد السيد Steve Falvey كبير مديري الحسابات لشركة SonicView " إن المخازن أصبحت صغيرة بالنسبة لزيادة حجم مبيعات الشركة ".



إذا كنت تريد بيع الكثير من أجهزة الريسيفر بأكثر مما توقعت في أول سنة للعمل ، فانه لا توجد مشكلة على الإطلاق لكي تحصل على الملايين في خلال أربعة سنوات ، من يعلم ، ربما في ثلاث سنوات ! إن شركة SonicView ومقرها كاليفورنيا قد تأسست فقط في عام 2006 و قد امتلكها

في صيف عام 2007 امتلك السيد Bobby Sanz الشركة الناشئة SonicView و عندها بدا العمل ، " لقد بدأت شركة كشركة منتجة لأجهزة الريسيفر و كانت تعمل بجدية منذ البداية ، و مع خط الإنتاج الممتاز و المعرفة التامة لسوق أمريكا الشمالية ، فقد أصبح السيد Bobby Sanz هو الوكيل الوحيد في أمريكا و العالم لشركة كورية منتجة لأجهزة الريسيفر ."

و لقد قام السيد Bobby بجمع فريق من الخبراء المتخصصين من الطراز الأول لكي ينهض بشركته، و الذي كان يعمل كناائب مدير في بنك من اكبر البنوك

السيد Bobby Sanz في صيف عام 2007 و منذ ذلك الحين قد زادت مبيعات الشركة بطريقة دراماتيكية . و هذه قصة نجاح حقيقية و قد زودنا السيد Tony Lively مدير المبيعات بالمزيد من التفاصيل .

الأمريكية و بعد أن تقاعد بدأ العمل كمدير لشركة SonicView لإدارة الأعمال اليومية ، و حيث أن السيد Bobby Sanz و ابنة Steve لديهم خبرة في إدارة البنوك ففتح لهم ذلك باب بناء أعمال بيع أجهزة الريسيفر على مدى كبير ، و في عام 2008 تضاعفت مبيعات شركة SonicView و قد تزايدت التوقعات لعام 2009 بالفعل عن التوقعات التي كانت تهدف إليها الشركة ، فمن أين أتى هذا التفاؤل " إن سوق القنوات المجانية في أمريكا الشمالية مازال في تزايد " هذا ما أفاده السيد Tony ، "يوجد العديد من المهاجرين الذين يبحثون عن مشاهدة القنوات المجانية " و لهذا فإن أجهزة الريسيفر SonicView تعبر تماما عن هذا السوق ، و هناك الذين مازالوا يشاهدون قنوات مدفوعة الأجر و مع الوضع الاقتصادي الراهن فإنهم يسألون أنفسهم لماذا يدفعون المال مقابل مشاهدة قنوات مدفوعة الأجر .

كما فتحت شركة SonicView سوق ثالث لها بالتوسع إلى أسواق أمريكا الجنوبية " هذه سوق كبيرة و غير مستهلكة ، كما يقتنع السيد Tony نحن نسميها " الفضاء الأبيض " ، إن الاحترافيين في شركة SonicView على أهبة الاستعداد : أولا حل مشاكل النقل و الشحن قبل البحث عن أي موزع محلي " نحن نقلل من مخاطر و نقوم بنقل البضائع إلى الحدود و يتم الاعتناء بالباقي عن طريق شركائنا المحليين ، " إن الجريمة و الفساد هي أشياء يجب أن تكون شركة SonicView بعيدة عنها ، " نحن دائما نطلب الدفع مقدما لقيمة البضائع لتقليل المخاطر لأدنى مستوى لها " .

إن أجهزة الريسيفر يتم ضبطها للتوافق مع الأسواق التي سوف تباع بها ، و يوجد موديل من الطبقة العليا هو HD8000 لاستقبال التلفزيونات فائق التفاصيل من خلال الأقمار الصناعية و أيضا الإرسال الرقمي الأرضي ، كما يوجد موديل SV360 Elite الذي قدمت مجلة تيلي ستلايت عنه تقرير اختبار حديثا و الذي أتى مزودا بتيونر مزدوج ، و كما يوجد موديل SV360 وهو مزود بتيونر واحد فقط ، و في شهر يناير 2009 سوف تتواجد شركة SonicView في معرض CES في لاس فيجاس و سوف تقدم الشركة ثلاثة أجهزة ريسيفر جديدة : إصدار لاستقبال القنوات الفائقة التفاصيل من موديل مع تيونر واحد أو اثنين تيونر و إصدار آخر قليل التكلفة لسوق أمريكا الجنوبية مزود بمخرج UHF بدلا من HDMI ، و لقد أخبرنا السيد Tony عن المزيد من مبيعات الشركة " إن مبيعات الشركة من أجهزة الريسيفر الثلاثة متساوية تقريبا أو بمعنى آخر 30% من كل ريسيفر " .

يعمل لدى شركة SonicView الآن 11 موظف و نشحن فقط لتجار الجملة " إن عملائنا موزعون على ثمانية مناطق في الولايات المتحدة الأمريكية و كندا و المكسيك " و أضاف " هؤلاء الموزعون يقومون بدورهم بتوزيع المنتجات على 130 موزع فرعي " .

و تتوقع شركة SonicView توسع في نشاطها " ففي عام 2008 مثلت مبيعات الشركة



■ أفاد السيد Steve Falvey كبير مديري الحسابات كان يعمل سابقا في إحدى البنوك و يعلم كيف يدير حسابات الشركة بنجاح .



■ مدير المبيعات السيد Tony Lively لشركة SonicView يقرأ مجلة تيلي ستلايت و هو يقرأ تقرير المجلة عن إحدى أجهزة الريسيفر لشركة SonicView " لقد تعلمت كثيرا من مجلة تيلي ستلايت " ثم أضاف أنا استمتع بتقارير الاختبار للأجهزة من دول أخرى " .



■ البرازيلية الأصل السيد Patricia Moreira تعمل كخبيرة في شؤون العمل الدولية و تقوم ببناء شبكة مع العملاء في أمريكا الجنوبية

TELE-satellite World

www.TELE-satellite.com/...

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ara/sonicview.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bid/sonicview.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/sonicview.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/sonicview.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/sonicview.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/sonicview.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/sonicview.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/sonicview.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/sonicview.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/sonicview.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/sonicview.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/sonicview.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/sonicview.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/sonicview.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/sonicview.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/sonicview.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/sonicview.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/sonicview.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/sonicview.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/sonicview.pdf

Available online starting from 30 January 2009

■ مدير المخزن السيد **Chris Witcomb** وقد شرح لنا " أن الكرتونة تحتوي على عدد خمسة أجهزة ريسيفر و عدد 1000 كرتونة من هذه تكفي لملئ حاوية مما يعني أن الحاوية تأخذ 5000 ريسيفر ، و بالنسبة للعديد من عملائنا أن هذا العدد غير كافي و لهذا يتم تفريغ الحاوية و إعادةنا في اليوم التالي لإعادة شحنها ."

■ **Ken Cherry** is Inventory Control Specialist and not only regulates the shipping to the distributors but also handles all of the import formalities related to the deliveries from South Korea. "The overseas transport takes about one week plus one day to clear customs", explains Ken.

■ السيد **Adam Dunn** الدعم الفني يقوم بإصلاح ريسيفر و قد شرح لنا " لدينا أجهزة مرتجعه قليلة جدا و في السنة الماضية كانت نسبة المرتجعات 002% ، إن منتجات شركة **SonicView** عالية الجودة و هذا سبب آخر وراء نجاحها .

من الإكسسوارات حوالي 10% و تشمل هذه الإكسسوارات السويتشات المتعددة ، كوابل HDMI ، وحدات LNB و فلاشات USB للاستخدام مع أجهزة الريسيفر المسجلة PVR . و من المتوقع أن تزداد مبيعات الإكسسوارات إلى نصف مبيعات الشركة في المستقبل .

إن السيد **Bobby Sanz** لديه خطط مستقبلية و يعد لها : من خلال الإدارة المالية الاحترافية ، النظرة الشاملة على المنتجات التي تتناسب مع الأسواق التي تباع فيها ، و التوقيت الجيد ، و من يعلم ربما تنجح شركة في أن تكون شركة رابحة مليونيرة في ثلاث سنوات فقط !

يتم وضع ملصق من شركة **SonicView** للثقة في الموزع ، حيث يتم وضع هذا الملصق بعد الفحص و تقوم الشركات الموزعة بوضع هذا الملصق على صفحات الإنترنت الخاصة بهم .

■ الدعم الفني لشركة **SonicView** السيد **Dick** و السيد **Julie Sweeney** من ولاية متشجان و السيد **Rick Caylor** (كما في الصورة) من كنساس بولاية ميزوري ، يقدمون الدعم الفني عندما تكون هناك أي مشاكل فنية معقدة خصوصا من أنظمة الأطباق المتحركة ، و يشير السيد **Rick** إلى أطباقه قائلا " لدى عدد ستة أطباق من الألومنيوم مزودة بمواتير تحريك ، بالإضافة إلى طبق بقطر 90سم لاستقبال باقة و طبق بقطر 75سم لاستقبال القمر و عدد 2 طبق متحرك بقطر 75سم ، إن السيد **Rick** من هواة قنوات البيت المباشر و يهوى سباق السيارات و يدير أيضا منتدى لسباق السيارات على الإنترنت : www.websitetoolbox.com/mb/rickcaylor





Microwave Filter Company, Inc.

Satcom Filters & Components



**Downlink &
Uplink Filters
in the C, X, Ku,
K and Ka bands
for commercial
& military use**



6743 KINNE STREET, EAST SYRACUSE, NY (USA) 13057

Tel: (315) 438-4700

Fax: (315) 463-1467

E-Mail: mfcsales@microwavefilter.com

RoHS Compliant



An ISO 9001:2000 Registered Company

www.microwavefilter.com

VSAT ANTENNA TVRO SYSTEM

**Intelsat /GVF
Type Approved**



AZURE SHINE INTERNATIONAL INC.

No. 1000, Gwang Fu Road, Pa Teh City, Taoyuan, 33455 Taiwan, R.O.C.

[Http:// www.azureshine.com.tw/](http://www.azureshine.com.tw/) E-mail: azure.shine@azureshine.com.tw

Tel: 886-3-3611393

Fax: 886-3-3615877



مجلة تيلي ستلايت بعمل تقرير عن
هذه الشركة في العدد 03/2008 ،
و قد تم عمل الاحتفال الرسمي في
16 نوفمبر بالمركز الرئيسي للشركة
في Sichuan . و الآن السؤال هو :
ما هو المخزون للعام 51 ؟

مبنى شركة Jiuzhou Electric في حديقة الصناعات
المتقدمة في منطقة Shenzhen غرب (الصين) و هي
مزيّنة للاحتفال بالعام 50 على إنشاء الشركة .

استقبال HDTV مع شركة Jiuzhou

إن عدد الشركات التي تعمل على
التكنولوجيا العالية و التي تعمل
منذ 50 سنة هو عدد قليل جدا ،
و واحد من تلك الشركات القليلة
هي شركة Jiuzhou من
Sichuan في الصين
، ففي عام 2008
تحتفل الشركة
بمرور 50 سنة
على إنشائها
، و قد
قامت



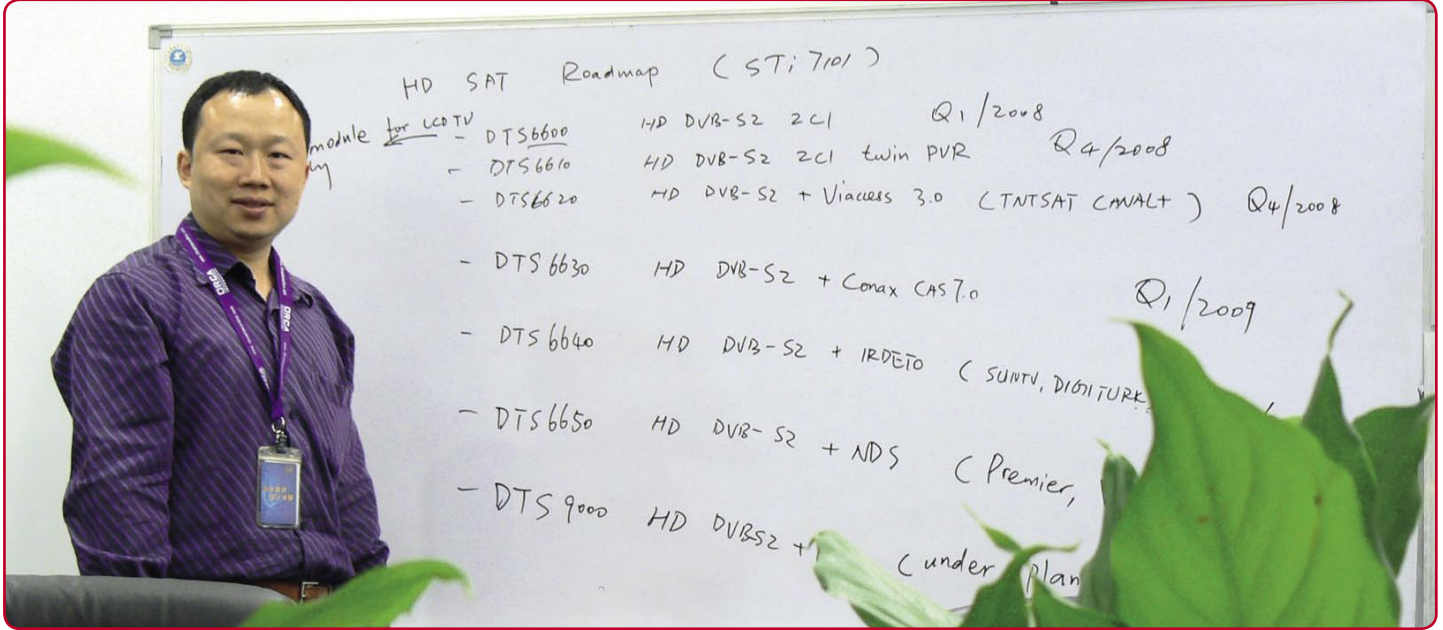
اختبار عن الموديل DTS 6610 المزود بعدد 2 تيونر بمجلة تيلي ستلايت قريبا .

" كما يوجد الموديل الجديد DTS 6620 المعد خصيصا لمقدمي الخدمة الفضائية الفرنسية المدفوعة الأجر مثل TNTSAT و Canal Plus . " ثم أضاف السيد Huang Wei بينما

أجهزة الريسيفر لاستقبال التلفزيون الرقمي الفائق التفاصيل من 20 إلى 25% .

لدى شركة Jiuzhou مدى كامل من المنتجات ليتناسب مع متطلبات السوق ، وفي العدد الماضي من مجلة تيلي ستلايت قدمنا تقرير اختبار عن الريسيفر موديل DTS 6600 وسيتم نشر تقرير

إن مركز التوزيع و الأبحاث للشركة في Shenzhen بجوار هونج كونج في جنوب الصين ، حيث تقابلنا مع السيد Huang Wei مدير المبيعات لشركة Shenzhen Jiuzhou Electric و هي شركة تابعة لشركة Digital Telemedia ، و هو المسؤول عن أجهزة الريسيفر داخل مجموعة شركات Jiuzhou ، و



مدير المبيعات Huang Wei يوضح خريطة الطريق لمنتجات شركة Jiuzhou الجديدة في عام 2009 - جميعها تعمل بطقم رقاقات ST .

بالإضافة إلى أجهزة الريسيفر لاستقبال القنوات الفضائية توفر الشركة أيضا أجهزة ريسيفر لاستقبال قنوات الكابل و الإرسال الأرضي الرقمي IPTV و

و قد تم بدء خدمة الإرسال الرقمي الأرضي DMB-TH في هونج كونج بالفعل و سيتم بدء الإرسال الرقمي الأرضي في الصين في عام 2009 " و هذا ما أخبرنا به السيد Huang Wei قبل أن ينتقل في الحديث إلى مجال الأقمار الصناعية " في عام 2008 كان 95% من منتجات أجهزة الريسيفر لاستقبال الإرسال الرقمي العادي و لكن في عام 2009 سوف تزداد منتجات الشركة من

TELE-satellite World

www.TELE-satellite.com/...

Download this report in other languages from the Internet:

العربية
Indonesian
Bългарски
Česky
Deutsch
English
Español
فارسي
Français
Ελληνικά
Hrvatski
Italiano
Magyar
Mandarin
Nederlands
Polski
Português
Русский
Svenska
Türkçe

www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ara/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bid/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/jiuzhou.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/jiuzhou.pdf

Available online starting from 30 January 2009

تستحوذ على النصيب الأكبر في السوق الصينية ، و ما زلنا في انتظار المواصفات النهائية و عموما في عام 2009 يجب أن تدار هذه الباقية .

و نتيجة لذلك فان حوالي 20% من أجهزة الريسيفر الخاصة بشركة Jiu Zhou سوف تكون معدة لاستقبال باقة ABS ، و 50% ستكون لاستقبال الإرسال الرقمي العادي و 20% لاستقبال الإرسال الرقمي فائق التفاصيل ، كما ننتج أيضا الريسيفر موديل 6600 الذي يضاف إلى شاشات LCD . " و هذا يعني أن منتجات Jiu Zhou يمكن تركيبها و دمجها مع منتجات أخرى " .

هل هذا يعني أن شركة تعمل في إنتاج أجهزة الريسيفر فقط ؟ لا ليس على الإطلاق ! إن مجموعة شركات Jiu Zhou يوجد بها شركة أخرى و هي Jiu Zhou Electronic و التي تقوم بإنتاج أجهزة الريسيفر المتخصصة لمراكز توزيع



السيد **Chen Jun** أحد مهندسي البرمجة في شركة Jiu Zhou ، هنا يتم برمجة أجهزة الريسيفر HDTV .

يقوم بعمل جدول تدشين هذه المنتجات إلى الأسواق على اللوحة " في خلال عام 2009 سوف نقدم موديلات مدمج بها كامات Conax و Irdeto و للهند و تركيا بالإضافة إلى NDS " . كما سيقدم موديل IPTV الذي ما زال تحت التصميم ، و لكن الطلبات لم تنتهي عند هذا الحد حيث أخبرنا السيد **Huang Wei** أن **France Telecom** قد قامت بعمل عطاء لنا ، و عموما فان جميع أجهزة الريسيفر لديها القدرة على التسجيل حيث يمكن توصيل القرص الصلب أو ذاكرة الفلاشة من خلال منفذ USB ، " نحن نعمل بالتنسيق مع عملائنا لإنتاج أجهزة تتناسب و متطلباتهم ، كما أضاف السيد **Huang Wei** إن شركة Jiu Zhou قادرة على عمل أجهزة ريسيفر مدمج بها قرص صلب للتسجيل و بهذا توفر جهاز ريسيفر مسجل كامل المزايا .

" هنا في يوجد عدد 250 موظف يعملون كمهندسين برمجة و أضف إلى ذلك من 20 إلى 30 وظيفة جديدة سنويا " و يفخر السيد **Huang Wei** أن شركة تقوم بعمل متطلبات العمل بسهولة " كمثال ، الريسيفر ال **Combo** و أيضا المزود بمخرج صوت **Dolby** حيث أننا لدينا الرخصة بذلك .

إن باقة ABS هي إحدى التطورات الجديدة بقياسات رقمية جديدة - انظر تقرير المزايا في هذا العدد للمزيد من المعلومات ، إن باقة ABS تثبت بنظام قياسي خاص بها في الصين و قد

مدير التسويق الخارجي لمجموعة شركات Jiu Zhou السيد **Tang Erman** في يميني شركة Jiu Zhou Electric ووراءه خلفية الاحتفال الضخمة بمرور 50 عام على إنشاء الشركة .





Winners of The Queen's Award For International Trade 2007, Horizon Global Electronics is a UK Company established in 2001 specialising in the design and manufacture of hand held test equipment for the digital satellite and TV sector. Our strength lies in being able to find innovative solutions to leading technology issues .

HORIZON

For a reliable solution!

INTRODUCING THE HORIZON DIGITAL METER RANGE

THE HORIZON DIGITAL SATELLITE METER USB & USB PLUS



HDSM USB

- New graphics capable 128 x 64 pixel high brightness (adjustable) backlit LCD
- New Full Speed USB 2 interface with automatic driver download
- Full backwards compatibility with existing HDSM downloads
- New 3300 mAh battery pack offering in excess of 7 hours operation
- New nylon F connectors for maximum durability
- Faster processor with recall of last selection used
- New manual carrier configuration mode
- Twice the satellite setting capacity with 64 selections available
- Lock indication within 100ms of acquiring the satellite
- Custom program files available on request (e.g. VSAT)
- L-Band, C-Band, Ku-Band and Ka-Band capability
- Quality indicator (Pre BER) displayed alongside RF Level (dBuV)
- Pre and Post BER can be displayed with their actual values (setup option)
- Toggle to display Post BER and Carrier to Noise (dB)

- DiSEqC switch commands (available from sub menu)
- Symbol rates 2Msymb to 45Msymb
- Frequency range 950 to 2150MHz
- Input impedance 75 Ohms
- LNB Pass / Fail test function
- LNB short circuit protection
- Satellite cable integrity test
- Upgradeable firmware
- Intelligent internal AC charger 100 to 240 V AC
- Automatic fast and trickle charge modes
- 12 volt in car charger supplied
- USB lead supplied
- CE approved
- Compliant with EN 61326-1 : 2006 (EMC) and EN 61010-1 : 2001 (Electrical safety)
- Registered design
- Free product support via phone and email

HDSM USB PLUS (additional features)

- Easy to use Spectrum Display Mode
- QPSK Constellation Diagram (with zoom function)
- Histogram display with up to 9 simultaneous carrier measurements for single cable installations (SCR)
- Data Logging (upload installation measurement data to your PC)

HORIZON DIGITAL TERRESTRIAL METER (HDTM)



- Displays Signal Strength (RF level) with DVB-T indicator.
- Fast and accurate Pre BER readings in real time for easier antenna pointing using the built in CODFM indicator for quality of service.
- Can store up to 32 transmitter selections (via our web site downloads) a default of UHF 21 – 69 step through is preloaded.
- Built in intelligent universal mains charger 100 – 240V AC (CE approved) with V delta detection for fast and then trickle charging.
- Minimum run time of 5 hours with a full charge on the 2400 mAh NiMH battery.
- Computer interface: Serial Port (Com 1-4) for upgradeable software on transmitters.

FROM TEST TO MEASUREMENT

DEALERS AND
DISTRIBUTORS
WANTED

Speed up your installations call now on

+44 (0)1279 417005

or visit our website

www.horizonhge.com

email: sales@horizonhge.com

حيث مازال الطلب قليل على MPEG-4 . حتى بعد مرور 50 سنة مازالت شركة Jiuzhou لديها أفكار جديدة و موديلات جديدة ، و قد سألنا السيد Tang Erman مدير مجموعة شركات Jiuzhou للتسويق الخارجي عن الأسواق الاستراتيجية للشركة - فقال " أنا اعتقد أن إن السوق الأوروبية و أمريكا الشمالية تتطلب استقبال الإرسال فائق التفاصيل بينما السوق الآسيوية تتطلب الإرسال الرقمي العادي " .

و أضاف السيد Tang Erman انه في عام 2009 سوف نتواجد في عدد 12 معرض متخصص و في العام الماضي 2008 كان لدينا مكان صغير لعرض منتجاتنا في 19 معرض دولي ، و في عام 2009 سوف يقل العرض في المعارض التجارية لكن حجم مكان المعارضات للشركة سوف يزداد ، كما أوضح أن الشركة تعتمد أيضا على الإنترنت كوسيط للدعاية فحوالي 25% من ميزانية الدعاية تذهب على الإعلان في الإنترنت ، " أساسا في مواقع B2B أو Alibaba أو Globalsources ، و 15% من ميزانية الدعاية تذهب إلى المطبوعات مثل مجلة تيلي ستلايت و 60% من الميزانية تذهب المعارض الدولية المتخصصة " .

كما أضاف السيد Tang Erman لماذا يتم توزيع الميزانية هكذا : " نحصل على العديد من تعليقات العملاء من الإنترنت ولكننا نحصل على

في غرفة عرض لشركة تظهر جميع منتجات الشركة و تجلس على الأريكة السيدة Kitty (على اليسار) المساعدة للسيدة Linda Lee (على اليمين) من مجموعة التسويق الخارجي لمجموعة شركات Jiuzhou .



مدير المبيعات السيد Yonchin Shou يشير إلى الرئيسفر الجديد DVS-2018CS الاحترافي لاستقبال الإرسال الفائق التفاصيل في خدمة قنوات الكابلات التلفزيونية كما هو موجود على موقع الإنترنت (www.jiuzhoutech.com)

قنوات فائقة التفاصيل حتى تلك المشفرة التي تحتاج إلى كامة .

خدمة قنوات الكابلات التلفزيونية ، و قد قدمتم عن موديل DVS-2018BS تقرير اختبار في العدد 11/2007 .

إن مجلة تيلي ستلايت تعمل حاليا على إعداد تقرير اختبار عن هذا الموديل ، " الموديل الحالي يعمل على نظام الصورة MPEG-2 و لكن يعمل أكثر من 200 مهندس في Sichuan و بكين للعمل على موديل يعمل على صورة MPEG-4 ، و قد اخبرنا Yonchin Shou انه مشروع مستقبلي

بينما كان هذا ريسيفر لاستقبال الإرسال الرقمي العادي فقد أفاد السيد Yonchin Shou مدير التصدير انه يوجد موديل جديد DVS-2018CS يستقبل الإرسال الفائق التفاصيل HDTV و بهذا يمكن لمقدمي خدمة قنوات الكابلات التلفزيونية





Quad



Monoblock



Octo



Twin

Please Join Us at
CABSAT 2009
Booth #A1-3



AP8-XTS2E



AP8-ST2E

UNIVERSAL RANGE

Low Phase Noise & High Gain • Full Ku-Band Coverage • Low Power Consumption

29, rue de Luxembourg L-8077 Bertrange Luxembourg.
Tel: +352 26 44 02 60
Fax: +352 26 44 02 61
info@e-tronix.lu



No. 1 Innovation Road II, Hsinchu Science Park
Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
Tel: +886 3 577 3335
Fax: +886 3 577 0936
sales_contact@mti.com.tw
www.mti.com.tw

موظف في Shenzhen و هم منوط بهم مسؤولية الاتصالات الخارجية .

إن شركة Jiuzhou نشيطة كعادتها ، حتى عند دخولها عامها 51 !

في المعارض يستهلك الكثير من المال ، كما أن أيام المعارض محدودة لبضعة أيام ، إن السيد Tang Erman سعيد باستراتيجية التسويق لدية " نحن نريد الاحتفاظ بهذا المعدل " و يتكون طاقم التسويق الخاص بالسيد Tang Erman من 20

القليل من الطلبات ، و لكن المعارض الدولية تمثل الطلبات الكثيرة لمنتجاتنا و نتصل بتجار الجملة و الموزعين ، و في الجانب الآخر أن الاشتراك نموذج لاستقبال التلفزيون الفائق التفاصيل يتم اختباره بواسطة المهندس Zhu Xiaoyong مع إشارات الإرسال الحقيقية .



Worldwide Satellite in Northern Holland

The Dutch are known for their love of RV's and naturally want to be able to enjoy satellite reception in their mobile homes. A company that sells and installs the necessary motorized antennas is Worldwide Satellite located in northern Holland, in Purmerend near Edam north of Amsterdam.

Dennis van Leeuwen is one of the co-owners of Worldwide Satellite and immediately sets the record straight: "Today only 30% of our sales are related to mobile satellite system installations." Dennis along with his brother and partner Rob founded the company in 1995. "Back then we operated four

video rental stores", explains Dennis and then went on, "but business continued to get worse and worse so we switched our business over to satellite equipment."


It was an obvious move considering that Dennis is an amateur radio

enthusiast and was already interested in satellites back in 1989 when ASTRA started. "Only if you have fun with what you do can you be successful", suggests Dennis.

At first the two brothers installed satellite systems only for private end-users but after a few years that changed. Dennis explains: "We began

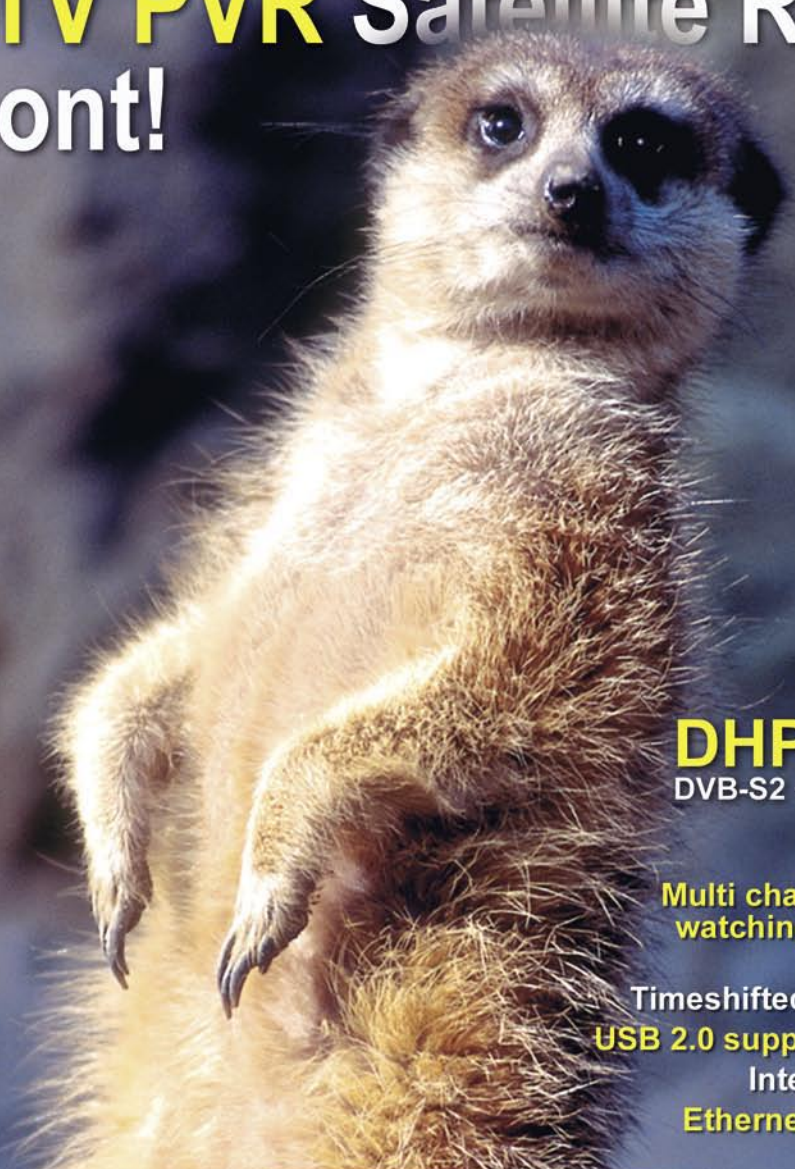
to install satellite systems for sporting events in many of the sports bars in Amsterdam and this makes up about 40% of our sales today."

Installations for professional customers is not only more interesting than those for private end-users, reveals Dennis, "It also is more challenging since in many cases new solutions have to be found." Their professional customers include not only sports bars but also professional programming providers above all in the Hilver-



The two brothers Dennis and Rob van Leeuwen purchased this section in Purmerend's industrial park. It is made up of two floors totaling 400 sq-m and comes with a sales area, a stockroom and large garage to install motorized systems on RV's. A customer's RV is pictured here.

New HDTV PVR Satellite Receiver on horizont!



DHP-9000 HDR

DVB-S2 + H.264/Mpeg4 HD+PVR

Multi channel Recording whilst
watching a live TV or Playback
simultaneously

Timeshifted recording for 2 hours

USB 2.0 supported for external HDD

Integrated HDD (Optional)

Ethernet (IP) for data interface



Main Menu





Dennis van Leeuwen in Worldwide Satellites sales and display room.
One of their hot products is motorized satellite systems for RV's.



Rob van Leeuwen is seen here standing in front of a demonstration rack with receivers from various manufacturers. Ron and Dennis are brothers and operate Worldwide Satellite together.

sum region. "We also took part in satellite systems on oil platforms", explains Dennis.

Rob provides us with some insight into the products that are used: "In The Netherlands, multiple satellite reception is in high demand, especially ASTRA at 19.2 east and 28.2 east as well as HOTBIRD at 13 east. The best solution for these satellites is a Multi-LNB dish." Since The Netherlands is covered by strong signals, a 90cm diameter antenna would do the job. "On the professional side, we supply 120cm dishes", comments Rob, "We don't use larger antennas." Since Worldwide Satellite's customers are sophisticated, they only offer quality receivers such as those from Topfield and Arion.

Worldwide Satellite does not have any employees. "We used to use freelance installers", comments Dennis about the past, "but more often than not they were unreliable." Today, during the week Dennis and Rob are out on the road installing satellite systems while on Fridays and Saturdays their store is open for customers. "It can be a lot of work for us", says Dennis, "but it makes us happy."



SONICVIEW
Simply the Best



شركة Microwave Filter Company

فلتر ميكرويف عالية الجودة

صنع في الولايات المتحدة الأمريكية



السيد Carl Fahrenkrug رئيس و
المدير المسؤول لشركة Microwave Filter Company

إن أنظمة استقبال الأقمار الصناعية لا تستقبل فقط قنوات إشارات الإرسال التليفزيوني و الإذاعي التي تريدها و لكن توجد إشارات لا نرغب فيها قد تحدث تدخل ، فماذا نفعل للتخلص من تدخل هذه الإشارات ؟ إن الشركة و يرمز لها MFC هي شركة رائدة في مجال صناعة فلتر (مرشحات) استقبال الأقمار الصناعية و مقرها الولايات المتحدة الأمريكية ، و منتجات الشركة من الفلاتر المتنوعة التي تقوم بالتخلص من هذه التدخلات .



■ دائما على التليفون مع العملاء : السيدة Sandy Nelepovitz
قسم التسويق و إدارة فريق المبيعات



■ السيد Scott Parsell مدير المبيعات ، يدير شبكة المبيعات المحلية و المبيعات الخارجية لشركة MFC و دائما يبحث عن فرص عمل للشركة

على جميع أطباق استقبال C-band في الولايات المتحدة الأمريكية بالإضافة إلى العديد من أطباق الاستقبال في جميع أنحاء العالم ، و هذا ما جعل الرادار رقم 1 في أحداث إشارات التداخل لمشغلي C-band .

" و حديثا " أضاف السيد Scott ، هناك مصدر جديد لتداخلات ال C-band - وهو Wimax " في العديد من أنحاء العالم حيث يعمل Wimax في مدى ترددات بين (3.3-3.8)

في أطباق استقبال ال C-band في جميع أنحاء العالم و هذه الفلاتر يتم تركيبها بين وحدة خفض الشوشرة و بوق التغذية بحيث تقوم بالتخلص من الإشارات الغير مرغوب بها من أعلى أو أسفل الحزمة " و على الرغم من أن هذه الإشارات الغير مرغوب بها تكون خارج نطاق الحزمة إلا أن مستوى إشاراتها قوية مما تحدث تداخلات في وحدة خفض الشوشرة بطريقة مستمرة خلال حيز ال C-band ، و هناك فلاتر مرحلة أولى و مرحلة ثانية تستخدم فقط للتخلص من هذه الإشارات قبل تحويلها .

" و لقد تأسست الشركة في عام 1967 في مدينة نيويورك " هذا ما أخبرنا به السيدة Sandy Nelepovitz كبيرة المسوقين للشركة و أيضا تعتبر القلب و الروح للشركة ، و التي تعمل بالشركة منذ 30 سنة و قد أخبرتنا ببعض من تاريخ الشركة " إن السيد Glyn Bostick هو مؤسس شركة MFC و الذي بدأ العمل في جراح و كانت تنتج الفلاتر و أجهزة الراديو للهواة . و في عام 1973 انتقلنا إلى مقر الشركة الحالي و كنا في ذلك الوقت نؤجر جزء من المصنع بينما نتشارك مع شركات

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-0903/ara/mfc.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bid/mfc.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/mfc.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/mfc.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/mfc.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/mfc.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/mfc.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/mfc.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/mfc.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/mfc.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/mfc.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/mfc.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/mfc.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/mfc.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/mfc.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/mfc.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/mfc.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/mfc.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/mfc.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/mfc.pdf

Available online starting from 30 January 2009

■ كل شئ تحت سطح واحد : الإنتاج يمكنك أن تجده على الجانب الأيسر من المبنى ، و القسم الإداري على اليمين ، مقر شركة MFC في Syracuse بنيو يورك



السيد Eric Logan واحد من المهندسين يمكنه ضبط الفلتر طبقا لاحتياجات العملاء مباشرة من خلال جهاز الكمبيوتر ، و توفر شركة MFC أيضا الفلاتر للاستخدامات الحربية (مثل X-band)

ثم أضاف السيد Scott " نحن نوفر حزمة قياسية (500 ميغاهيرتز) ، حزمة ممتدة (600 ميغاهيرتز) و حزمة ممتدة عظمى (800 ميغاهيرتز) من الفلاتر ، و نقوم أيضا بتوفير فلاتر طبقا لمتطلبات العملاء للاستخدام في التطبيقات الخاصة ، و لهذا يمكننا توفير الفلتر المناسب لل C-band في أي مكان في العالم " .

متى تحتاجون إلى فلاتر من هذا النوع ؟ شرح لنا السيد Scott و أعطى لنا مثال " إن إشارات مقياس الارتفاع تفقر بين الطائرات التجارية و المطارات و هذا يحدث تداخل في موجات C-band لدى المشغلين ، و عموما هذه المشكلة محدودة فقط عند استخدام أطباق C-band تكون قريبة من المطارات ، و أيضا الإشارات الرادارية القوية و التي تستخدم في المراقبة الجوية (كمثال طائرات الأوكاس) و التي تحدث مشاكل في العديد من أطباق استقبال ال C-band ، و قد زادت عمليات المراقبة الجوية كثيرا بعد أحداث 9/11 مما يبدو أنه قد أثر

أخرى ، و في عام 1983 استمر العمل في التوسع و استطعنا شراء كامل مربع المصنع الذي يبلغ مساحته 3700 متر مربع " .

و قد أضاف السيد Scott Parsell مدير المبيعات الذي عمل في شركة MFC حوالي 30 عام " بالرغم من الانخفاض الاقتصادي و التحول الذي تم في مجال صناعة الاتصالات عبر السنوات فقد ظل النشاط قويا و متماسكا ، و هذا نتيجة أننا نقدم العديد من أنواع الفلاتر و التي تخدم كافة قطاعات الاتصالات (الاتصالات عبر الأقمار الصناعية ، تليفزيون الكابل ، البث التليفزيوني ، اللاسلكي ، الخ) و هذا يعني أن نشاط الشركة لا يعتمد على سوق واحد محدد ، مما جعل شركة MFC أكثر تنافسية .

ماذا تنتج شركة MFC بالضبط ؟ و قد أشار السيد Scott لأكثر منتجات شركة MFC شعبية " هناك سلسلة من فلاتر C-band و التي تستخدم



■ إذا أصبح الأمر معقداً فإن فريق المهندسين يجتمعون لإيجاد حل ، السيد Paul Mears (على اليسار) هو نائب رئيس المهندسين و السيد Bob Paul (في المنتصف) كبير المهندسين و السيد Mike Wise (على اليمين) المهندس ألفني .

لتطبيقات الإرسال و الاستقبال لل Ku-band حيث أن الإرسال و الاستقبال يتم من خلال نفس الطبق ، و يتم تركيب فلاتر TRF في جانب الاستقبال (10.7-12.75 GHz) لبوق

جيجاهيرتز و هذه الإشارات من تتداخل مع إشارات C-band الممتدة العظمى (3.4-4.2 GHz) و هذا نتيجة تقاسم الموجة و نتيجة لذلك يجب أن يقوم مشغل C-band بتركيب فلتر للتخلص من إشارات Wimax و ينتج عن هذا أنه يتم التضحية بجزء من إشارات الحزمة المنخفضة لل C-band . و على الرغم من أن مشغلي يضحون بجزء من موجة C-band إلا أن النتيجة تكون جيدة و يكون هناك استقبال C-band نظيف للجزء الباقي من الموجة ، إن موجات Wimax جديدة و يرى السيد Scott أن هذه الموجات سوف يزداد استخدامها و يصبح هناك حاجة كبيرة لفلاتر C-band لحل مشاكل المشغلين في جميع أنحاء العالم .

و بمقارنة مشغلي C-band و مشغلي Ku-band فإن مشغلي Ku-band يواجهون تداخلات أقل من المصدر حيث أنها تعمل على ترددات مرتفعة و غير مزدحمة مثل ال C-band ، و مع ذلك فهناك حاجة لاستخدام فلاتر TRF

التغذية للتخلص من الإشارات القوية (-13.75 GHz) . بينما تنتج شركة MFC فلاتر أيضا لل Ka-band ، إلا أن الطلب على فلاتر Ka-band مازال منخفضا حيث أن استخدام هذه الموجات مازال محدودا .

و أضافت السيدة Sandy Nelepovitz بعض المعلومات ، " إن معظم عملائنا محليين - حيث أن شركة MFC مستمرة في أن تصبح الشركة الرائدة لتوفير فلاتر CATV لمشغلي خدمة تليفزيون الكابل في الولايات المتحدة الأمريكية " . و أضافت Sandy " أن معدل المبيعات الخارجية منذ عام 1992 ما بين 5% و 7% / و نتوقع أن تزداد مبيعاتنا الخارجية مع زيادة الطلب على الفلاتر خارج الولايات المتحدة الأمريكية ، و يمكن للجميع طلب أي كمية كبيرة أو قطعة واحدة من الفلاتر من شركة MFC ، و تعطى الشركة 30 يوم لإعادة المال إلى العميل للفلاتر القياسية و على العميل أن يقوم بدفع مصاريف الشحن ، " و حيث أن العميل يعرف نوع الفاتر الذي يريده مسبقا فلا يحتاج العميل إلى ضمان استرداد القيمة فهذا يحدث فقط عندما يكون العميل لا يعلم نوع الفاتر ، و أضافت Sandy أن طاقم الدعم الفني بالشركة يعرفون معظم المشاكل التي قد تواجه العملاء و من خلال التطبيقات يساعدون عملاء الشركة لاختيار نوع الفلتر المناسب للتطبيق ، و لكن بالنسبة للعملاء الذين مازالوا ليس متأكدين من نوع الفلتر المناسب يمكنهم طلب فلاتر قياسية ، و هذا يوفر لهم التكلفة العالية لاستئجار خبير استشاري من الشركة لحل مشاكلهم .

عبر كل هذه السنوات MFC قامت شركة ببناء نفسها في هذا السوق الهام و المعقد في عالم استقبال الأقمار الصناعية ، و مع الجمع بين العلم و الالتزام بالجودة ، فإن شركة MFC يمكنها التأقلم مع العديد من المتطلبات الخاصة من عملائها ، فإذا كنت تريد طريقة للتخلص من تداخل الإشارات فانك سوف تجد الحل المناسب من خلال فلاتر MFC .



■ السيدة Ruth Arace مدير تنمية الموارد البشرية و تعنتي بموظفي شركة MFC : " لدينا 6 مهندسين و 36 عامل إنتاج و 11 إداري " .



■ ماكينة الدرفلة مع السيد Bruce Sento (على اليسار) و السيد Dale Newton (على اليمين) يتم إنتاج جسم الفلاتر هنا " يتم برمجة الماكينة للعمل طوال الليل " هذا ما شرحه لنا السيد Bruce Sento .

Asia Pacific's Largest Broadcasting Show



China Content
Broadcasting Network

CCBN 2009

Hosted by: State Administration of Radio, Film and Television

CHINA CONTENT BROADCASTING NETWORK 2009 第十七届中国国际广播电视信息网络展览会

www.ccbn.tv

21-23 March 2009, Beijing



1,000⁺ EXHIBITORS



67,000m² EXHIBITION AREA



80,000 PROFESSIONAL VISITORS

Organizing Committee

Academy of Broadcasting Science No. 2, Fuxingmenwai Street Beijing 100866, China

Tel: +86-10-8609 2133/3977/2066 /1983 **Fax:** +86-10-8609 4090/2 **E-mail:** ccbn@ccbn.cn

General Agent

IMAS Media & Exhibitions (Int'l) Limited Rm.1106, Summit Insurance Building 789 Nathan Road, Kowloon, Hong Kong

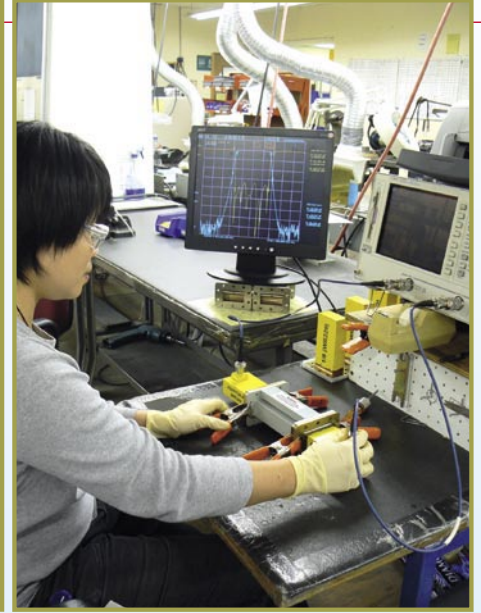
Tel: +86-755-83862960 **Fax:** +86-755-83862920 **E-mail:** ww@imaschina.com



■ السيد **Dale Newton** يرينا تتابع الإنتاج : جسم الفلتر من الألومنيوم (على اليسار) و على اليمين الفلتر كامل مع فتحات للموصلات و الصواميل



■ اختبار استقبال الفلتر بواسطة السيدة **Vertell Brantley** ، يحتاج اللاصق إلى ثلاثة ساعات في غرفة محمية من عوامل الهواء ، و بعد ذلك يتم وضع عازل للفلتر من عوامل الطقس .



■ هل تم عمل كل شئ بطريقة صحيحة أثناء الإنتاج ؟ هنا تقوم **Thuy Naylor** بعمل الاختبار النهائي للفلتر من عمل الفلتر من خلال توصيله بشبكة من أجهزة التحليل .



■ هنا يتم تجميع الفلتر ميكانيكيا و هنا تقوم **Melissa Bench** بتجهيز الفلتر لفرن اللحام



■ السيد **Bill Adamo** رئيس مجموعة التحكم في الجودة يرينا كيف يتم اختبار عازل الطقس للفلتر " يتم لصق الفلتر في مقدار ضغط هواء 5 PSI " و بهذه الطريقة يمكنه فحص الموصلات الداخلية " إن أي تسرب بسيط قد يسمح للرطوبة مع مرور الوقت تؤثر على مكونات الفلتر " نقوم باختبار الفلاتر 100% " للتأكد أن فلاتر **MFC** متوافقة مع معايير الجودة .



■ تقوم شركة **MFC** بعمل كل شئ بنفسها : يتم طلاء الفلاتر بطبقة من الطلاء للحماية



■ ... عملية اللحام الحقيقية تتم في هذا الفرن



■ في طريقها إلى العملاء : يتم شحن الفلاتر التي تم اختبارها إلى العملاء في جميع أنحاء العالم





TV EXPLORER *II+*

Panoramic 6.5" screen
visible under direct sunlight !



✓ Spectrogram*
✓ Merogram*



- ✓ HD (DVB-S2) Measurements
- ✓ MPEG-2 decoder & CAM interface
- ✓ Constellation diagram & MER by channel
- ✓ Video and Screen capture

FREE automatic updates
with NetUpdate

**Spectrogram and Merogram: monitors spectrum
and MER by channel to trace impulsional impairments (*patent pending)**

www.promaxelectronics.com
+34 93 260 20 02

شركة ABC BIZNIS

- محاربين حقيقيين

إن شركة ABC BIZNIS حاليا هي شركة لتجارة الجملة للسوق السلوفاكية و توفر أيضا الأطباق و وحدات خفض الشوشرة و الكوابل المحورية و أجهزة الريسيفر ، و أيضا تعمل كشركة منتجة تقوم بتصدير أجهزة الريسيفر تحت اسم OPENSAT .

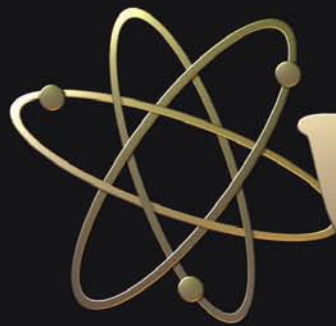
و في بداية عام 2007 بدأت الشركة في إنتاج أول جهاز ريسيفر خاص بها و تم تسويقه تحت اسم OPENSAT ، و قد بدأت الشركة في إنتاج أجهزة الريسيفر الرقمية القياسية و في منتصف عام 2007 بدأت في إنتاج أول جهاز ريسيفر لاستقبال القنوات فائقة التفاصيل و في منتصف عام 2008 قدمت نموذج آخر من أجهزة الريسيفر التي تستقبل التلفزيون الفائق التفاصيل الذي قدمنا عنه تقرير اختبار في العدد السابق من المجلة .

إذا ماذا فعلت الشركة لمواجهة الوفاة المفاجئة لمؤسسها ؟ إن الإجابة في الفريق الشاب جدا

هذا فريق شاب في طريقة ليصبح على قمة سوق أجهزة الريسيفر الأوروبية تحت اسم OPENSAT ، إن شركة ABC BIZNIS قد تأسست فقط في عام 2004 و أصبحت اكبر مورد لأجهزة الريسيفر في وقت قليل جدا ، و للأسف إن طريق النجاح قد اظلم بعد وفاة مؤسس الشركة عام 2008 ، و لقد أردنا معرفة إذا كانت شركة ABC BIZNIS قادرة على مواجهة هذا الحدث المأساوي .

السيدة Veronika Rešetkova أصبحت مدير شركة ABC BIZNIS منذ اشهر قليلة فقط ، و توجد صورة لابنها Erik الذي أسس الشركة و الذي توفي حديثا في مكان ما على المكتب ، انه هو الذي وراء عمل شركة ABC BIZNIS .

ABC BIZNIS®



VENUS

DIGITAL

Anti Rust Material

Galvalume®

by BlueScope Steel



PT. Subur Semesta
AN ELECTRONIC COMPANY

Jl: Kamal Raya No.8A RT.14/09
Tegal Alur, Jakarta Barat 11820
Tel: (62-21)-5559733 Fax: (62-21)-5559805
email: subursmt@gmail.com
<http://subursmt.com>
INDONESIA



■ مديرة التسويق **Veronika** ابنة المديرة
Veronika Rešetkova وشقيقة
مؤسس الشركة **Erik Rešetka** و
هي تقود استراتيجية الإعلان وتصمم
الإعلانات : ظلال خضراء وسوداء هي
ألوان الشركة."



■ عقار شركة **ABC BIZNIS** : المخزن في
المقدمة والمكاتب في الخلف. "و لكن هذا
ليس كل شيء هذا ما إضافته مديرة التسويق
Veronika فممازال هناك مساحة موجرة
لشركة أخرى."



■ مشهد لقسم الحسابات تظهر مديرة الحسابات **Zelmira**
Remenova (على اليسار) ومساعدتها **Martina**
Ondrusova (في المنتصف) و **Jefferson Kenji**
Takahashi مدير النظام (على اليسار)



TELE-satellite World

www.TELE-satellite.com/...

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
Russian
Swedish
Turkish

العربية
Indonesia
Български
Česky
Deutsch
English
Español
فارسي
Français
Ελληνικά
Hrvatski
Italiano
Magyar
中文
Nederlands
Polski
Português
Русский
Svenska
Türkçe

www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ara/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/abcbiznis.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/abcbiznis.pdf

Available online starting from 30 January 2009



الذي أسس بواسطة مديرتة السيدة Veronika Rešetkova والتي أخبرتنا بالتفاصيل "بعد وفاة ابني Erik وهو مؤسس شركة ABC BIZNIS توليت إدارة الأعمال " هناك شائعات أن الشركة تسعى وراء الاندماج أو إلى وجود شركاء آخرين و لكن هذا ليس حقيقي !".

و الدليل على هذا أن فريق الشركة و المكون من 14 موظف وراء رؤية الشركة في العمل و من ناحية أخرى المعرفة الكبيرة التي حصلت عليها السيدة Veronika Rešetkova من عملها السابق في إدارة نفس مجال هذا العمل في القطاع التكنولوجي .

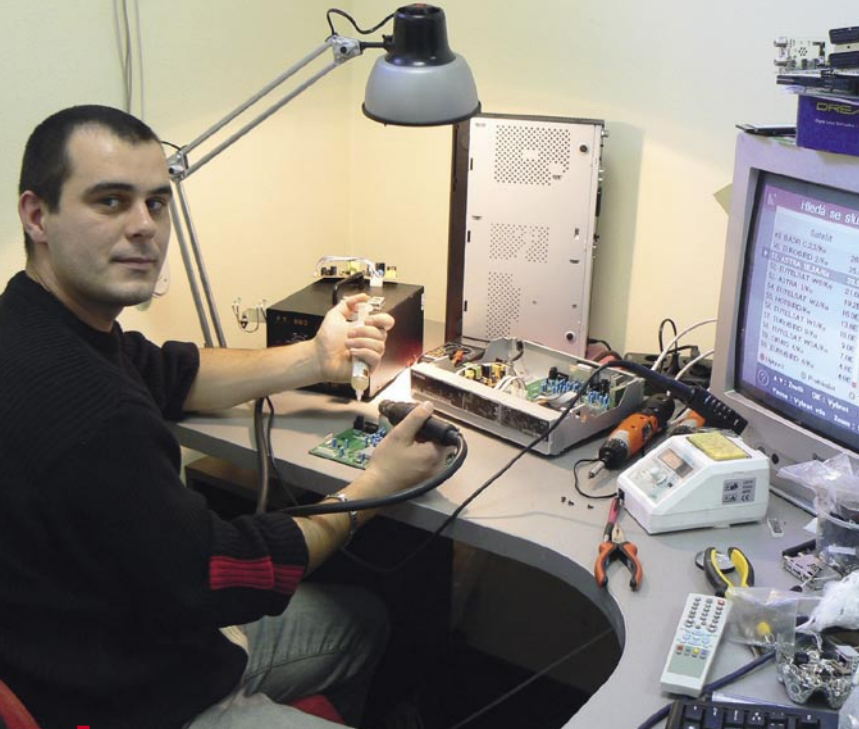
و أخت Erik الصغرى تسمى أيضا Veronika

■ تم تجهيز البضائع في المخزن ، مدير المخزن يقوم بتشغيل الشبكة الرافعة ، و Lukas Michalik (على اليمين) أحد السائقين و Jefferson Kenji Takahashi (على اليسار) يفحص أجهزة الريسيفر المعدة لشحن .

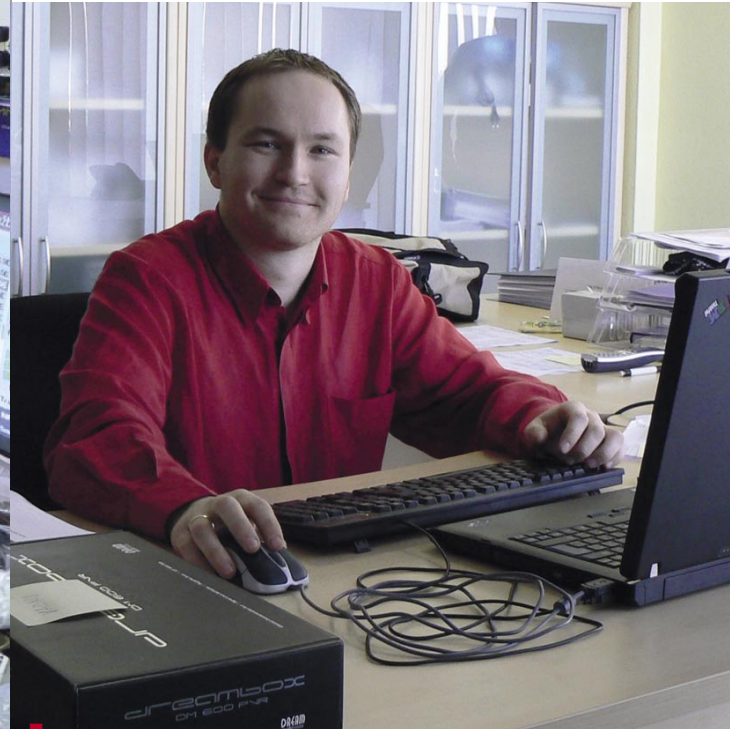
■ **Karolina Streicherova** مديرة المشتريات
دائما على اتصال مع الموردين



كل من يطلب أجهزة ريسيفر من شركة ABC BIZNIS يتم اتصاله مع مديرة المبيعات **Hana Danišova** وهي تتكلم الإنجليزية بطلاقة وتقدم الدعم الاحترافي لجميع العملاء في أوروبا وهي فخورة جدا بنجاح موديل شركة ABC BIZNIS "الريسيفر **OPENSAT X7000** يمثل 40% من مبيعات الشركة " و 25% لكل من الموديل **X7000CI** و **X7700** وتمثل ال 10% الباقية الريسيفر **XT9500HD** و هو ريسيفر HDTV



حتى افضل الأجهزة من حيث الجودة قد يكون بها عيب في بعض النقاط ولهذا يقوم **Peter Ciljak** وهو واحد من الفنيين بشركة ABC BIZNIS كما يرى يقوم بتغيير اللوحة الأم.



مدير تكنولوجيا المعلومات **Alexander Marko** يعتنى بالبنية الداخلية و يساعد أيضا عملاء ABC BIZNIS.

جزء من هذا الفريق منذ البداية الأولى و أخبرتنا عن نسب تقسيم المبيعات الخارجية و كان نصيب جمهورية التشيك المجاورة النصيب الأكبر لمنتجات **OPENSAT** بحوالي 50% و ألمانيا و سويسرا بنسبة 20% لكل منهما و 10% لبقية أنحاء أوروبا."

و تهدف شركة ABC BIZNIS حاليا لأسواق جديدة مثل أسبانيا و البرتغال و لهذا تبحث عن شركاء توزيع ، " و نبحت أيضا عن أسواق في النمسا و دول أخرى ، هذا ما أضافته **Karolina**

للوصول إلى النجاح لمنتجات شركته التي وضعها في الأسواق تحت اسم **OPENSAT** ، و قام بسرعة بتأسيس هذا الاسم في سلوفاكيا و في عام 2007 بدأ البحث عن سوق خارجية ، و كانت أول هذه الأسواق هي السوق التشيكية ، و سريعا حقق مبيعات تصديرية بنحو 40% من إنتاج الشركة و في عام 2008 زادت هذه النسبة إلى أن وصلت إلى 50% من مبيعات أجهزة الريسيفر إلى السوق الخارجية .

و كانت السيدة **Karolina Streicherova**

و تعمل منذ بداية عمل الشركة : " حتى في عمر 13 سنة كانت تساعد والدها في العمل " . فقد بدأ عمله الاحترافي في شركة والده ، و لكن بعد عشرة سنوات ترك **Erik** العمل و بدأ حياته بأفكاره الخاصة و ركز على أن يبتكر اسم خاص لمنتجاته وهو **OPENSAT** ، و كان يعمل كفريق عمل مع السيدة **Karolina Streicherova** التي تعمل اليوم كمديرة للمشتريات لشركة ABC BIZNIS ، و في عام 2004 قام بتأسيس شركته **ABC BIZNIS** و نشكر فكرته التي كانت في الحقيقة انعكاسا لمتطلبات السوق و لم يستغرق وقتا

Pre-register now at www.cabsat.com



The Leading
International Digital
Media Event for the
Middle East,
Africa & South Asia

3 - 5 March 2009

**Dubai International Convention
and Exhibition Centre**

CABSAT MENA, the third largest regional industry event recognised globally, will showcase the latest products and services from the entire spectrum of the digital media industry from content creation to management to delivery. The event is the perfect platform to network with the industry, explore opportunities and forge partnerships with broadcasters, production companies, hoteliers, system integrators, distribution channels and many more.

CABSAT MENA will be held in conjunction with Satellite MENA, the launch event for the region's satellite industry.

CABSAT MENA 2009 Delivers:

- Networking opportunities with more than 700 exhibitors
- Market leaders confirmed include: Abu Dhabi Media Company, Dubai Studio City, Du Broadcast Services, Eurostar, E-Vision, Harris, Hitachi, JVC - Oasis, Panasonic, Snell & Wilcox, Sony, Technosat, Thomson, UBMS, Vitec, Yamaha and many more
- Knowledge Exchange - In association with ABU, a two-day conference on "Going HD - Business Plans and Technology Options"
- Technology focussed areas such as the IPTV & Mobile TV Zone, HD Studio "Live" as well as a Radio and Audio Pavilion

Introducing a new
co-located event



The Definitive International Satellite Event
for the Middle East, Africa & South Asia

www.satellitemena.com

Book your space now!

For more information, please contact us

CABSAT MENA

Dubai World Trade Centre LLC, PO Box 9292, Dubai, UAE

Tel: +971 4 308 6077 / 6915 • Fax: +971 4 318 8607

Email: cabsat@dwtc.com • Website: www.cabsat.com

Organised by



CABSAT MENA supported by



و أيضا دول مجاورة مثل المجر و أوكرانيا فنحن نحتاج إلى المزيد من الموزعين .

و كشفت المديرية Veronika Rešetkova عن حافز للبيع : " نحن نشحن جميع منتجاتنا بدون أية مصاريف ! " و هذا نتيجة وجود أسطول من شاحنات مرسيدس المملوكة لشركة ABC BIZNIS و تجدنا في جميع طرق أوروبا لتسليم منتجاتنا في كل وقت ، و يمكننا أيضا تسليم الطلبات الصغيرة بدون إضافة أي مصاريف ، و هذا مفيد بالنسبة للموزعين الصغار " نحن نريد أن تعطى فرصة للموزعين الصغار للنمو و نحن ننمو معهم " و أضافت مديرة المبيعات Hana Danišova أمرا آخر و هو أن الشركة تعطى ضمان لمدة سنتين ! " .

و في وقت قراءتك لهذا العدد يوجد موديلات جديدة ، و قد قامت السيدة مديرة المبيعات بعمل قائمة للموديلات الجديدة " لدينا الريسيفر OPENSAT 3000 CR PVR و هو ريسيفر مسجل مع قارئ كروت مدمج و أيضا الموديل OPENSAT 3000 CRCI PVR الذي يوجد به فتحة لإدخال الكامات ، و أيضا توجد مزايا الموديلين معا في الريسيفر OPENSAT 3500 HDMI PVR و OPENSAT 3500 CI HDMI PVR كما يخبر الاسم انه مزود بمخرج HDMI " .

فعلى الرغم من فقدان مؤسس الشركة و الذي كان حادثا مأساويا كما يمكن أن نتخيله ، فان جميع الفريق وراء السيدة Veronika Rešetkova أصبح مقتربا من بعضه منذ ذلك الحادث ، و يتم العمل بسلاسة و تناغم بين الفريق ، إن Veronika و هي ابنة المديرية الجديدة و أخت Erik مؤسس الشركة وضحت لنا طريقة نجاح الشركة : كلنا نعلم ماذا أراد Erik تحقيقه و نحن نسعى لتحقيق هذا الهدف " .

إن شركة ABC BIZNIS دانما تعلوا إلى السماء منذ نشأتها في عام 2004 حيث كان عندها يمثل الدخل 0.5 في المائة و بالمقارنة بعام 2008 فهو يمثل 40.5 في المائة .



■ الاستعداد لالتقاط صورة جماعية : الاثنين Veronika الام في المنتصف و بجوارها ابنتها (يحيط بهم معظم الموظفين ، و يتراوح أعمارهم بين 30 و 35 سنة .

ABC BIZNIS®

Euro sales

2008
40.5%

2004
0.5%

2005
9.0%

2006
15.7%

2007
34.4%



• DVB-S2 Family for HD •



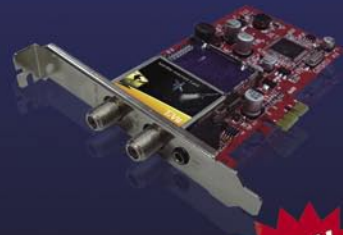
**USB
Card Reader**



**S460
S2 PCI**



**S650
S2 USB**



**S470
S2 PCIe**

NEW

• Now Available on DVBSHOP
www.dvbshop.net

• Distributors Wanted

• Please contact matthias@tevii.com
www.tevii.com

-DVB-S2 (AVC/H.264) HDTV Ready

-Plug-in Support for Card Reader

-Vista 32/64 bit & Linux driver Support

-Satellite Internet Ready

-3rd Party Software (ProgDVB / MyTheatre /
DVBViewer ..) Ready



SpectrumSat



*Wholesale price
for 30 sets!*
44 EURO



Complete set B+BBB

1 Master Unit

3 Slave Units

Including 4 antenna

Including power supply

In-The-Box packed

**HARDWARE POWERED BY:
DECIBIT CO.LTD.**

59/273 M.2 SOI SUKHONTHASAWAT
LADPRAO 71, BANGKOK 10230



**Wireless
CSPRO-64**

FOR HOME USE ONLY!

WWW.CARDSPLITTER.COM



■ Manfred Weller set up his shop in the Mar-Ola apartment complex right in the middle of the tourist capital Las Americas in the town of Los Cristianos.

Mennyfix

Obviously, the company name Mennyfix is a play on words: "many fix", the guy who can fix anything. Menny is the nickname for Manfred Weller who moved to Tenerife from Germany 21 years ago and began selling and installing satellite systems.

Manfred Weller, who comes from Cologne/Germany, arrived in Tenerife in the Canary Islands in 1987. He started as a time share salesman: tourists would purchase ownership in a vacation apartment for a certain time each year. But, as an electrician by trade, he soon began to miss working with his hands and in 1989 joined a local satellite company installing dishes. After a few years he decided to go out on his own and in 1994 founded his own company Mennyfix right in the middle of the tourist hotspot Playa Las Americas in southern Tenerife.

Naturally, that was a clever move since on the one hand, long-term tourists wanted to watch their TV from home, and on the other hand digital TV started peaking in 1994. "I imported quite a few D-boxes into Tenerife", remembers Manfred, "Back then BBC Prime still existed and thus our customers were the English." With five employees he installed mostly 100cm antennas: "In our first year it was nearly 2000 systems!" commented Manfred proudly.

But that kind of success did not continue, it didn't take too long to reach the saturation point. This made it necessary for Manfred to look for other types of customers: "Today we install satellite systems mostly for sports bars; this makes up roughly 60% of our sales. The remaining 40% continue to be with private customers."

Manfred, who married a nice English girl, states that 65% of their customers are from Great Britain. "The English are crazy about sports!" And Manfred knows how to deliver their sporting events and from what satellites to get them from. 60% of the satellite antennas his company installs are 1.1 meters in diameter, 30% are 3.0-meter offset dishes for ASTRA 2 reception and 10% are the smaller 60cm antennas for the reception of the Showtime package on NILESAT. "Every soccer game can be seen there", says Manfred. He really loves that programming provider from Dubai.

Manfred is skeptical about the future: "In ten years I believe everything will go through the Internet." He suggests that two-way Internet via satellite will have a chance, "but

digipower motor

The Best Solution for Motorization DiSEqC H-H Motor

SG-2100A

- 1.2m Dish max.
- 60 Memories
- Controlled by Receiver
- Powerful, Fast and Low Noise
- Manual E / W Button
- Goto X.X° Function
- Indicating LED for Easy Trouble Shooting

DiSEqC Positioner

V-Box II

- 99 Memories
- Controlled by Receiver
- 3 Digit LED Display
- Full Protective Design
- Optional Remote Control
- Software Limit Protection



Stand Alone Positioner

EZ-2200



MP880

- 99 Memories
- IR Remote Control
- 3 Digit LED Display
- Software Limit Protection



MOTECK
ELECTRIC CORP.
MOTORIZE YOUR ANTENNA
actuator, control, polarmount, cable

1F-1, NO.79, SEC1, SHIN-TAI 5 ROAD, SHIJR CITY, TAIPEI HSIEN, TAIWAN
TEL:+886-2-2698-1220 FAX:+886-2-2698-1324 E-mail:moteck@seed.net.tw <http://www.moteck.com>

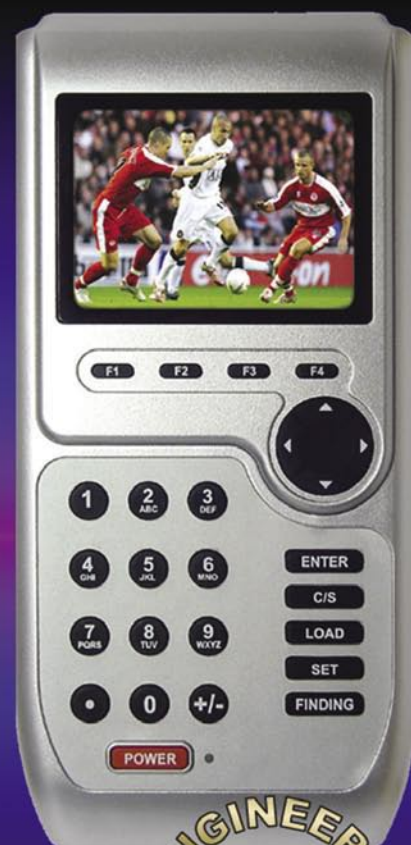
SATCATCHER

DIGITAL SATELLITE METERS

THE FUTURE.... TODAY!

UNIQUE SATELLITE LISTING.
VERY HIGH BUILD QUALITY.
HIGH POWER BATTERY.
VERY LIGHT AND PORTABLE.
LCD TV FUNCTION.
WATCH THE CHANNELS.
SPECTRUM ANALYZER.
FULL KIT INCLUDED.
SATELLITE MOTOR CONTROL.
DISEQC SWITCHING.
EASY TO EDIT BY HAND.
2 YEAR WARRANTEE.(1 yr Battery)
VERY EASY TO USE.

DIGIPRO II
DIGIPRO III
DIGIPRO IIIs
DIGIPRO EXCEL-TV
DIGIPRO T MAX
DIGIPRO Q MAX
DIGIPRO ST COMBO



QUALITY ENGINEERING
USALS
HQ

SatCatcher Ltd. Unit 7 Salvesen Way
Freightliner Road, Hull, East Yorkshire
United Kingdom. HU3 4UQ
0044(0)1482 221577

WWW.SATCATCHER.COM



Manfred Weller, nicknamed Menny, speaking with customers. After hanging up his landline telephone, it doesn't take long for his mobile phone to ring. He can speak with his customers fluently in three languages: German, English and Spanish. He has been reading TELE-satellite regularly for the past 14 years.

the prices are still significantly high." He is also skeptical about HDTV: "There is no decent programming available." Will his skepticism become reality? Only the future holds the answer.

Manfred Weller is also privately a satellite enthusiast. In addition to the smaller antennas he installed on his property in the exclusive Regency Country Club in Chayofa, he also has a 3.1-meter dish for ASTRA 2 reception.





CommunicAsia2009

The 20th International Communications and Information Technology
Exhibition & Conference

Where the Business of Technology Comes to LIFE

- ▶ More than 1,300 C-level attendees
- ▶ Over 46,000 trade attendees, with 52% from overseas
- ▶ Meet Government Officials and Regulators from the region
- ▶ Attended by more than 500 representatives from the media worldwide

16 – 19 June 2009

Singapore Expo

www.CommunicAsia.com

Organised by:



**Singapore Exhibition
Services Pte Ltd**

Tel: +65 6233 6638

Fax: +65 6233 6633

Email: events@sesallworld.com

www.sesallworld.com

Worldwide Associate:



**oes Overseas Exhibition
Services Ltd**

Tel: +44 20 7840 2130

Fax: +44 20 7840 2119

Email: communicasia@oesallworld.com

www.allworldexhibitions.com

A Part of:



INFOCOMM MEDIA
BUSINESS EXCHANGE

Endorsed by:



Hosted by:



INFOCOMM
DEVELOPMENT
AUTHORITY OF
SINGAPORE



Media Development Authority
Singapore

Held in:



www.visitsingapore.com

Official Airline:



Shenzhen Satellites

As of now private satellite reception is still illegal in China, but in actual fact you can always find a loophole if only you look hard enough. Satellite installers advertising their services in English and setting up systems for foreigners, for example, don't have much to fear from the authorities.

Laoge shows us a picture of one of his first installations on his laptop computer in a busy Starbucks right at the Dongmen Markets in Shenzhen. One of the Dream receivers he likes to use for AGILA reception is on the table. "The LAN interface is quite important," Laoge whispers with the blink of an eye. Professionals among our readers will know exactly why. ■

■ Laoge works on setting up a reception system with three LNBs.

Take Laoge, for example. We met him on a busy Saturday at a Starbucks right in the helter skelter of Dongmen Markets in Shenzhen. He has been installing satellite systems for foreigners in Shenzhen since 2006 and tells us how everything started: "It was back in 2006 when I virtually stumbled across the www.tv88.cn website while googling." The site is run by Daxue, one of the heavyweights of the satellite community in southern China. "He taught me everything about satellite reception," Laoge remembers. The two got in touch and soon became friends. One day a Filipino living in Shenzhen approached



■ Thanks to his skills as software engineer Laoge has written a little application for recording the video stream of the Dreambox. He calls it Dreambox Recorder v1.0 and offers it for download at tv88.cn/Soft.

Daxue because he wanted to have a satellite system set up at his home. Daxue hardly speaks any English, however, and forwarded this request to Laoge. "This Filipino became my first customer," Laoge tells us with pride. And his first job was to install a 60 cm antenna for reception of AGILA at 146° East.

Laoge was commissioned to set up five more systems in 2006, one year later the number of jobs had risen to 15 and in 2008 Laoge installed a total of 32 antennas. "But it's still only a hobby. I'm a software engineer by profession," Laoge explains and adds that "I charge 2000 RMB (approx. 200 EUR) for each installation – and this includes antenna,

LNB and receiver." Where does Laoge source his components? "I buy them at auctions on www.taobao.com," Laoge tells us. Taobao is something like the Chinese version of e-bay.

90 percent of Laoge's customers originally come from the Philippines and most of them live in the Nanshan area of Shenzhen. The AGILA offering, however, includes more than 30 English language channels and therefore might be interesting for foreigners with other nationalities as well. The following satellites can also be received quite easily in Shenzhen: APSTAR 1 at 138° East, APSTAR 2R at 76.5° East and ASIATAT at 122° East.



■ Daxue (left), one of the more known satellite enthusiasts in China, and Laoge (right) meet at a satellite exhibition.

HDTV-Sat-Receiver UFS 902

HDTV für Alle!



Mit dem UFS 902 präsentiert Kathrein einen Receiver, der HDTV zum erschwinglichen Preis in alle Wohnzimmer bringt. Der UFS 902 ist ein gut ausgestatteter HD-Receiver mit 12-stelligem Display und Common Interface zur Dekodierung verschlüsselter Programme.

KATHREIN-Werke KG
Postfach 10 04 44
Anton-Kathrein-Str. 1-3
D-83004 Rosenheim
Tel. 08031 184-0
Fax 08031 184-306
<http://www.kathrein.de>

KATHREIN
Antennen · Electronic



Edited by
Branislav Pekic

EUROPE

EUROPE

ASTRA WITH 55 HDTV CHANNELS

The number of HD channels broadcast via the Astra Satellite System has increased significantly, reaching 55 in October 2008, an increase of 13 channels since August. With 55 HD channels broadcast from its main orbital positions, Astra represents the most important HDTV platform in Europe. The SES group, including SES Astra, SES Americom and SES New Skies, today transmits a total of 137 HD channels.

SPACE SYSTEMS/LORAL TO PROVIDE SIRIUS 5 SATELLITE

Space Systems/Loral (SS/L) has been awarded a contract to manufacture a new spacecraft for Luxembourg-based satellite operator SES. Designed to be located at 5 degrees East, SIRIUS 5 is configured with two Ku-band beams, one serving customers in the Nordic and Baltic countries and the other serving Sub-Saharan African. It has a total of 36 active Ku-band transponders available. The spacecraft also has two C-band beams, one with Global coverage and one with Hemispheric coverage, which can be operated with up to 24 active C-band transponders. The satellite design also includes a Ka-band uplink capability. The satellite is scheduled for delivery in 2011 and is designed to provide service for more than 15 years.

SES LAUNCHES ASTRA 1M SUCCESSFULLY

SES ASTRA's new ASTRA 1M satellite was successfully launched on November 8 from Baikonur to the orbital position 19.2 degrees East. It will be brought into its final orbital position in few weeks and will be made commercially available in January 2009 after extensive in-orbit testing. It will deliver DTH services including HDTV to Continental Europe.

MTV TO LAUNCH HDTV SERVICE WITH GLOBECAST

MTV Networks International has selected GlobeCast for the recent launch of its first international HDTV service dedicated to music and kids. MTVNHD carries music based and kids' programming that is original, acquired and from MTVNI's multi-branded library. The 24-hour English-language HDTV service will initially be available in Denmark, Finland, Norway, Poland and Sweden, with plans to expand to France, Germany, the Netherlands, Portugal, the United Kingdom, Argentina, Brazil, Chile, Colombia, Mexico and Venezuela in the coming months.

BULGARIA

MEGALAN SELECTS SECUREMEDIA FOR IPTV SERVICE

ISP Megalan Networks has selected content security from US firm SecureMedia to secure its new triple-play service including IPTV which it has launched in Sofia. Megalan Networks has selected SecureMedia's Encryptonite ONE System to protect its new triple-play service, delivered over its fibre-to-the-building (FTTB) network with over existing 50,000 subscribers. The Bulgarian ISP also reportedly plans to rollout the service to other major population centres in Bulgaria in the future.

CROATIA

T-HT WITH 100,000 SUBSCRIBERS FOR IPTV SERVICE

T-Hrvatski Telekom (T-HT) has announced its client base has increased to 100,000 for its MAXtv IPTV product. This represents a rise of 40% since the end of June this year. MAXtv, which launched in September 2006, includes more than 100 local and international TV channels and a VOD library.

FRANCE

PRIVATE MEDIA SIGNS IPTV CONTENT DEAL WITH VIRGINMEGA

Adult content provider Private Media Group has signed an agreement with Virginmedia France for the supply of content for distribution on the PC platform of Virginmedia.fr and its IPTV operator partner. Private's content is currently available in 18 European countries via 35 IPTV providers covering a subscriber base of 7.3 million. Private's presence in the European IPTV market represents close to 75% market coverage.

FOUR FRENCH TV CHANNELS GO HDTV

Four major French terrestrial HD channels launched in October, joining Canal Plus HD. TF1, M6 and France 2 are broadcasting their HD streams over R5, a new MPEG-4 DVB-T multiplex system with 27 transmitters covering about 40% of the French population. An additional 24 transmitters are planned to extend coverage to 60% by May. Arte is broadcast from the R4 multiplex, which has around 80% national coverage. An estimated 750,000 HD-ready TV sets have been sold in France so far this year, for a national total of around 7.2 million.

ORANGE FRANCE WITH 1.6 MILLION SUBSCRIBERS

France Telecom's Orange France had 1.603 million digital TV customers by the end of the third quarter of this year, of which 70,000 were subscribers to its new DTH service, and recorded a 64.4% year-on-year growth for its digital TV service (IPTV and satellite) in the period.

GERMANY

DT WITH 333,000 CUSTOMERS FOR IPTV SERVICE

Deutsche Telekom reported a 33% jump in IPTV orders during the third quarter, and now has about 333,000 customer orders total for its Entertain IPTV service. About 257,000 customers actually had service activated at the end of the third quarter. DT is aiming to get 500,000 customers signed up by the end of this year.

GREECE

PRIMETEL INTRODUCES ARABIC MIDDLEWARE

PrimeTel, which provides voice, video and data services in Greece as well as developing IPTV middleware for other operators, has launched an Arabic user interface for its IPTV middleware product PrimeTV. It supports features such as TV Zapping, VOD, user interface in multiple languages, multicast EPG, caller ID on-screen, network PVR and time-shifting. The middleware also features interactive applications such as Internet video, interactive music video jukebox, photo gallery with USB upload functionality, games, email, chat and RSS news.

ITALY

TELECOM ITALIA TARGETS 1.5 MILLION IPTV SUBSCRIBERS

In its new three-year strategy, Telecom Italia is aiming to reach 1.5 million IPTV subscribers by the

end of 2011, an ambitious gain from the 218,000 customers reported for the end of last September. The operator expects to reach 300,000 subscribers for its IPTV service Alice TV by the end of this year, and was recently reported to be already trialling fibre-to-the-home (FTTH) services, including IPTV, for commercial launch in 2009.

LITHUANIA

TWO WAY MEDIA IN IPTV GAMES DEAL WITH PENKI KONTINENTAI

UK interactive media production company Two Way Media has signed a licensing deal with Lithuanian IPTV operator Penki Kontinentai to supply a package of unique games as part of a new games service on the Lithuanian service provider's IPTV platform. The package features puzzle and strategy games including Two Way Media's most successful titles such as Buzzwords, Maze Master, Deal With It and Jelly Sets. Penki Kontinentai currently has around 25,000 subscribers for its IPTV service.

TEO WITH 47,500 IPTV SUBSCRIBERS

Telecommunications operator TEO ended the third quarter of 2008 with 47,500 IPTV subscribers, compared to 28,000 at the end of the second quarter of this year. TEO recently added NBA TV to its 'Interactive GALA' IPTV and 'Digital GALA' DTT service, thus becoming the first operator in the region to offer the channel.

MACEDONIA

MAKTEL LAUNCHES MAXTV IPTV SERVICE

Makedonski Telekom (MakTel) launched an IPTV service in November, under the brand MaxTV. The operator also intends to offer the IPTV service as part of a triple-play bundle, 3 MaxTV, with internet access and fixed telephony. MakTel's basic MaxTV package costs MKD 999 (USD 20.48) per month and 3 MaxTV will be offered in two flavours – both of which require a one-off subscription payment of MKD 1,200. For MKD 2,499 per month, customers can take the unlimited internet traffic option, which also includes unlimited voice calls on the telco's network and over 70 TV channels.

THE NETHERLANDS

KPN WITH 30,000 IPTV SUBSCRIBERS

KPN ended the third-quarter 2008 with 700,000 subscribers for its combined digital TV operations, with 30,000 of these being IPTV subs and the remainder being customers for its pay-DTH service 'Digitenne'. This total number of 700,000 subscribers for all digital TV operations increased 69% year-on-year in the third-quarter of this year, while growth figures for its IPTV services in the period were not available.

POLAND

TPSA ADDS 3,000 IPTV SUBSCRIBERS IN Q3

TPSA added 3,000 IPTV subscribers in the third quarter of this year to reach 57,000 at the end of the period. The telecom operator also launched a satellite TV service in October in order to expand its footprint for the provision of triple-play services.

CYFROWY POLSAT LAUNCHES ECHOSTAR'S NEW STBS

EchoStar Europe's advanced HD set-top box has been introduced by Cyfrowy Polsat, the largest Polish satellite television platform serving 2.4 million subscribers. The DBS-7100HD is equipped with the latest, single-chip silicon solution and features HDMI connectivity for a high quality connection to flat screen HD-enabled TV sets, Ethernet port for future-upgrade to a high speed, broadband return channel for the delivery of advanced,

value-added services, and Dolby Digital loop-through for delivery of high quality sound to a home cinema system.

RUSSIA

IPTV SUBSCRIBERS TO DOUBLE BY 2012

According to a report by research company J'son&Partners, 600,000 Russian households will have IPTV by 2012, a twofold increase from 2007. Revenue from providing the IPTV service will reach US\$ 19 million in 2008, increasing to US\$ 56 million in 2012. The largest operators in the Russian IPTV sector in the first half of 2008 were Stream-TV, which accounted for 61% of the market, and Svyazinvest (31%).

EUTELSAT TO COMPENSATE SHORTAGE OF SATELLITE CAPACITY

The Space Communications company is short of satellites to guarantee communications and TV broadcasting throughout Russia, according to its deputy general director Ksenia Drozdova. Satellite use is approaching 100%, while five out of the 10 satellites used by the company have reached the limit of their service life. With the goal of bridging the problem, Eutelsat and Space Communications have reached a deal on the assignment of satellites for guaranteeing communications in Russian territory, with the W2 satellite to be placed at the use of the Russian company.

REDCOM BRINGS HDTV TO FAR EAST REGION

Consumers in Russia's eastern region of Khabarovsk will now be able to enjoy affordable access to HDTV, VOD and other multimedia services through a Metro Multiservice Transport Network (MMTN) that is based on Cisco technology. Redcom, Khabarovsk's leading telecommunications service provider, has implemented a strong network backbone that is scalable and fault-tolerant with high levels of security, selecting Cisco's Ethernet Fiber to the Home solution with Metro Ethernet technology. With Metro Ethernet, Redcom can now also differentiate traffic, offer flexible billing options to consumers, and expand bandwidth to meet peaks in service demand.

SCANDINAVIA

TELIAISONERA RACHES 450,000 IPTV SUBSCRIBERS

TeliaSonera added 23,000 IPTV customers in the third quarter of 2008 across all regions to bring its total to 450,000, with over half of its IPTV customer base in Sweden paying to receive the service. In Sweden, more than 100,000 new subscriptions year-on-year were added to reach 320,000, however the company reported no growth on a quarter-on-quarter comparison in the country. TeliaSonera had a total of 839,000 digital TV subscribers across all regions, including its cable TV operations in Denmark.

AMINO ACQUIRES TILGIN'S IPTV BUSINESS

Set-top box supplier Amino Technologies has acquired Tilgi's IPTV business, paying 30 million Swedish Kronor (US\$ 3.6 million) for the Swedish vendor's loss-making IPTV set-top box business, which has sold and delivered 500,000 units to date. Tilgin has between 10 and 15 customers, mostly in Europe, with very little overlap between the two firms' customer bases.

SPAIN

REGULATOR SUSPENDS TELEFONICA'S TRIPLE-PLAY

The Spanish Telecommunications Market Commission (CMT) has temporarily suspended Telefónica from providing commercial services, including IPTV and Internet access, over its new fibre-to-the-home (FTTH) network, following a complaint lodged by Orange España. Orange España claims that Telefónica has not finalised wholesale access terms for the network infrastructure, and the CMT determined that services may only be launched on the new network once it is satisfied that agreements with alternative providers have been reached for access to the network. Telefónica recently launched trials on the network in Madrid and Barcelona to test Internet access at 30 Mbps, as part of a triple-play offer that includes its IPTV service Imagenio. Telefónica is thought to have planned to reach more than 1,000 FTTH clients by the end of 2009.

TELEFONICA LAUNCHES IMAGENIO HD

Telefónica has launched a new high-definition service for its IPTV service Imagenio, available to those IPTV subscribers which are connected to its new fibre-to-the-home (FTTH) network. All subscribers which have signed for a Trío Futura 10 or 30 Mbps connection are receiving an HD-capable set-top box, and the new Imagenio HD service currently offers the channel AXN in high-definition. Telefónica reportedly plans to gradu-

Wideband Devices for DIRECTV™ Application

- for applications with 3 LNB or 5 LNB dishes
- for the distribution of the new HD channel signals in Ka/Ku bands
- 5 years warranty on each product
- applicable for large distribution networks up to 400 subscribers

For more information on our wideband devices visit our website

5 years warranty

UL LISTED E163743 8F35

ENERGY SAVING TECHNOLOGY

Wall power supply SNG 18/1000 is included in delivery

Distributors Wanted! Please contact us.

Byk-Gulden-Str. 22 · 78224 Singen
Phone: +49 (0)7731 - 8673-0 · Fax: +49 (0)7731 - 8673-17
Email: contact@spaun.com · www.spaun.com

ally increase the number of HD channels available, starting with addition of Canal+ in the near future.

SWITZERLAND

SWISSCOM BLUEWIN TV ADDS HD VOD TITLES

Swisscom's Bluewin TV is offering 130 feature films, concerts and documentaries in high-definition on-demand with Dolby Digital 5.1 sound, with prices starting at CHF 2.50 (US\$ 2) each. Viewers will initially be able to choose from over 70 feature films, over 40 concert recordings and around 30 documentaries. A "large number" of dubbed films will also be made available in their original language with Dolby Digital 2.0. Bluewin TV had 95,000 paying customers at the end of September, up from 80,000 at the end of the second quarter of 2008 and 52,000 in September 2007.

TURKEY

SEACHANGE AND ARGELA TO BRING IPTV TO TURK TELEKOM

IPTV and VOD software, systems and services provider SeaChange International has partnered with Turkey-based telecom solutions provider Argela to provide IPTV solutions for Turk Telekom, for which SeaChange is also providing systems integration and professional services. SeaChange and Argela's combined product offering will enable telecom operators to offer telephony, messaging, Internet access, mobility services, VOD and personal video recording services that integrate seamlessly with their service delivery platforms (SDP). The companies are partnered to bring these services to the rapidly growing market for IPTV.

AIRTIES SELECTS OPERA FOR NEW IPTV STB

AirTies has selected Opera 9.5 for devices from Opera Software to serve as the presentation engine for its new high-definition 'Air 7120' IPTV set-top box. The selection of Opera 9.5 for devices is intended to lend web browsing capabilities to the Air 7120, as well as allow developers to quickly and easily create user interfaces and other applications using Web technology such as HTML and CSS. The company adds that using widgets, users of the Air 7120 can additionally access Internet content in the form of small applications directly from the set-top box's home screen.

UNITED KINGDOM

BROADCASTERS TO LAUNCH HD ON DTT

Channel 4, the BBC and ITV are to be given free high-definition spectrum on the Freeview digital terrestrial platform, according to media regulator Ofcom. It plans to auction an additional HD channel to commercial players by the end of 2010. The new channels will roll out on a regional basis starting next fall with nationwide coverage expected by the end of 2012. ITV will broadcast its peak time schedule on the new service plus football and drama, Channel 4 intends to feature a mixed genre service including more than 150 hours of movies in the first year on air, while the BBC is yet to reveal its plans for its HD channel.

BBC PLANS OPEN IPTV PLATFORM

The BBC is in preparations to create an open industry standard Internet TV platform codenamed 'Canvas', intended to enable content providers to easily launch Web TV services, according

to Erik Huggers, the corporation's Director of Future Media & Technology, speaking at industry event Mipcom. He stated that the service would potentially be available via a set-top box and enable "any service to build applications onto the platform". Huggers estimates that, if approved, Canvas is at least 12 to 18 months away.

BT VISION LAUNCHES CATCH-UP IPTV PLATFORM

BT has become the first company to offer catch-up television from all the UK's terrestrial networks, after linking up with ITV to make the broadcaster's programming available via digital TV service BT Vision. The deal, which sees ITV syndicating its content in a closed VOD platform for the first time, provides full catch-up for eight days through BT Vision's TV Replay service. The move also gives viewers access to archive programming from terrestrial channel ITV1 and digital channels ITV2, ITV3 and ITV4.

SKY LAUNCHES ONLINE TV SERVICE

BSkyB has launched its standalone online pay-TV service Sky Player TV, providing access to some Sky channels without the need to subscribe to its satellite-based service. The service offers internet users a choice of three packages with prices ranging from £15 (US\$ 22) to £34 a month. The Entertainment Pack costs £15 per month and includes the Disney Channel, British Eurosport, National Geographic Channel, Sky News, Sky Sports News, MTV One, Nickelodeon and Nick Jr.

FOX SIGNS VOD/IPTV DEAL WITH BT VISION

20th Century Fox has signed a deal with BT Vision giving the IPTV operation rights to a

PSA-5

PORTABLE SPECTRUM ANALYZER

950-2150 MHz Range
High resolution spectrum
High dynamic range
DVB-S measurement
High level accuracy
Small and light weight
Easy to use



SG Lab Ltd.
Tel.: 00359 2 9784226, Sofia, Bulgaria
e-mail: info@sg-lab.com

www.sg-lab.com

range of new and classic Fox films. Some of the titles included in the pact are "Shine a Light," "The Happening" and "Dr. Seuss' Horton Hears a Who." Library titles include "Alien Resurrection," "The Beach," "Die Hard" and "I, Robot." The deal enables BT Vision subscribers to rent the shows on a PPV basis and follows on from a similar one inked with Disney-ABC.

BBC INTRODUCES LIVE STREAMS ON IPTV PLAYER

The BBC's free broadband Internet TV (IPTV) service, iPlayer, has introduced live streams from its BBC One and BBC Two TV channels. BBC Three, BBC Four, CBBC, CBeebies and BBC News are already being broadcast in this way. The move means that popular shows, such as EastEnders, Heroes and Never Mind The Buzzcocks, are available online to license fee payers.

NORTH AMERICA

ARIANESPACE TO LAUNCH VIASAT-1

Arianespace and ViaSat have signed the launch Service & Solutions contract for the ViaSat-1 satellite. The high-capacity Ka-band spot beam satellite is scheduled for launch by an Ariane 5 during the first half of 2011 from the Guiana Space Center, Europe's Spaceport in Kourou, French Guiana. ViaSat-1 will be dedicated to providing broadband internet media services to consumers and businesses over North America. With a capacity estimated at 100 Gbps and built by Space Systems/Loral, ViaSat-1 is expected to be (at launch) the highest capacity satellite in the world.

CANADA

ZENIT ROCKET TO LAUNCH TELSTAR SATELLITE

The Zenit-3SLB carrier rocket is scheduled to lift off from the Baikonur Cosmodrome space center at the end of December to launch a U.S. Telstar satellite. The satellite, built by Space Systems/Loral for Telesat Canada's Loral Skynet telecom subsidiary, will provide services from 39 high-power Ku-band transponders spread across four different geographic beams in each of North and Central America, Europe, Africa and the maritime Atlantic Ocean region from its orbital slot at 15° West.

TELESAT TO MANAGE TWO NEW SATELLITES

Telesat has won a job to manage the in-orbit operations for two satellites that will soon be launched into U.S. and Canadian orbital slots. Virginia-based Mobile Satellite Ventures (MSV) and its Canadian joint venture partner have chosen Telesat to operate their MSV-1 and MSV-2 next-generation satellites, which are respectively scheduled to be launched into the U.S. orbit in 2009 and into the Canadian orbital slot in 2010. MSV, which also has operations in Ottawa, said the two satellites will be two of the world's most powerful commercial satellites, enabling wireless coverage for conventional handsets and devices throughout the United States and Canada. Under the agreement, Telesat will conduct in-orbit operations of the two satellites from its Satellite Operations Centre in Ottawa and its backup facility in Mount Jackson, Virginia.

INTRACOM DELIVERS IPTV SOLUTION TO WIGHTMAN TELECOM

Greece-based Intracom Telecom, a part of Sitronics, has delivered its fsjcdn MPEG-4 IPTV solution to Canada-based Wightman Telecom, through its subsidiary, Conklin-Intracom, based in the US. Wightman Telecom has selected the fsjcdn MPEG-4 IPTV delivery solution to serve communities in the counties of Bruce, Grey, Huron, Wellington and Perth of Ontario. Wightman Telecom has started deploying these services to customers that are reached with their new fiber to the home initiative, as well as those served through existing copper infrastructure via xDSL.

UNITED STATES

ENTONE SELECTED BY ITC FOR IPTV DEPLOYMENT

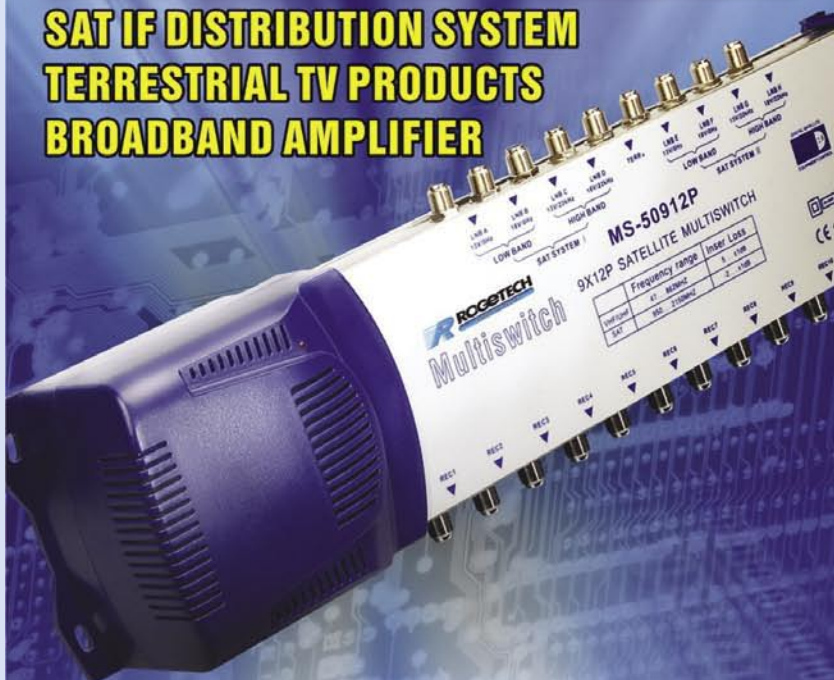
Entone's Hydra IP video gateway has been chosen by Interstate Telecommunications Cooperative, Inc. (ITC) for their IPTV rollout. ITC provides local telephone, digital television and broadband services to subscribers in South Dakota and Minnesota. ITC now offers a triple play service bundle of voice, video, and data using Entone's Hydra IP video gateway, part of Entone's Connected Home Solution that eliminates the need for multiple set-top boxes or new home wiring to deliver IPTV services. Using patent-pending technology, Hydra can deliver multiple video streams over a single DSL or Ethernet connection using existing in-home coax cabling.



**Bring qualified signal
for you**

SAT IF DISTRIBUTION SYSTEM SILVER SERIES

**SAT IF DISTRIBUTION SYSTEM
TERRESTRIAL TV PRODUCTS
BROADBAND AMPLIFIER**



**ROGETECH COMMUNICATION
TECHNOLOGY CO., LTD.**

111# GE Road, New Industrial Zone, JIAXING, CHINA

Tel: 86-573-86161178

Fax: 86-573-86161298

Email: sales@rogetech.com

www.rogetech.com

AT&T TO SELL IPTV SERVICE AT RETAIL SERVICE

AT&T has signed agreements with Wal-Mart and Circuit City to sell its 'U-verse TV' IPTV service and 'U-verse High Speed Internet' broadband service in over 600 retail locations across the US from this month. The agreements are the first national retail deals for AT&T U-verse, which will initially be offered at Circuit City and Wal-Mart stores located near neighbourhoods where U-verse services are available. AT&T already sells its IPTV and Internet services direct to the consumer across the US and reached 549,000 subscribers to U-verse TV at the end of the first half of this year, with the aim of passing 1mn by the end of this year.

KIT DIGITAL TO DELIVER IPTV STB

IPTV technology and solutions provider KIT digital has been selected by TV2Moro, a new firm backed by several ethnic television aggregators and producers, to deploy a new IPTV set-top box (STB) service to deliver programming to ethnic consumers in North America. The TV2Moro/KIT digital partnership has a minimum term of 48 months, and involves platform development fees, ongoing platform licensing fees, and a revenue share model based on the number of subscribers adopting the service. TV2Moro's initial commercial roll-out will include a top-tier bouquet of Arabic language channels, and is scheduled for the beginning of 2009, with a test phase taking place now.

RURAL IPTV CARRIERS GET HBO, CINEMAX RIGHTS

The National Rural Telecommunications Cooperative (NRTC) has forged a long-awaited agreement

with Home Box Office (HBO) that will allow rural IPTV carriers to offer a range of HBO and Cinemax standard-definition and high-definition programming. The video distribution agreement grants NRTC members rights to 26 HBO and Cinemax MPEG-2 SD offerings and 26 MPEG-4 HD feeds, as well as subscription video-on-demand rights.

SES AMERICOM FILLS UP CAPACITY ON AMC-21 SATELLITE

Within the first month of AMC-21 becoming commercially available, a total of 16 transponders are under contract and utilizing the new Ku-band capacity at 125 degrees West. AMC-21's high powered 50-U.S. state, Mexico, Southern Canada and Caribbean coverage is proving to be in great demand across multiple segments: media, enterprise and government. It is currently providing service to customers such as PBS, U.S. Army, U.S. Marine Corps (through Arrowhead), U.S. Northern Command (through ARTEL) and maritime broadband users.

WORLDSPACE FILES FOR BANKRUPTCY

Satellite operator WorldSpace has filed for Chapter 11 bankruptcy protection after repeated failures to meet debt obligations and to pay its employees. The company, which broadcasts its satellite radio services to more than 170,000 paid subscribers in 10 countries throughout Europe, Africa and Asia, sought Chapter 11 protection in the U.S. Bankruptcy Court in Wilmington. It listed assets of US\$ 307.4 million and liabilities of US\$ 2.12 billion.

VERIZON DELIVERS 1,000 HD VOD OFFERINGS

Verizon's FiOS TV customers can now enjoy more than 1,000 HD video-on-demand (VOD) titles per

month, including HD content from several movie channels: Starz, Showtime and Sundance Channel. Verizon's FiOS TV VOD library offers titles that encompass a broad range of interests, including kids, music, pop culture, Spanish language, and home and leisure. The library offers more than 11,000 titles per month - 8,500 are free of charge.

ION TV SUITE TO LAUNCH IN HD DURING 2009

ION Media Networks has plans to launch its suite of networks - ION Television, qubo, and ION Life -- in high definition (HD) in 2009. ION Television, the Company's flagship general entertainment network, will be available as ION Television HD beginning the first quarter. The ION Television network features hit programs from CBS Television, NBC Universal, RHI Entertainment, Sony Pictures Television, Twentieth Television and Warner Bros., among others. ION Media Networks' digital TV brands, qubo, a multilingual kids network that champions literacy and positive values, and ION Life, a digital network dedicated to active lifestyles and personal growth, will also be upgraded to high definition later in 2009.

TV-DESI LAUNCHES NEW IPTV SERVICE FOR ASIANS

TV-Desi, a subsidiary of NeuLion and JumpTV, has launched a new IPTV service with a selection of live South Asian TV content to the Indian, Pakistani and Bangladeshi communities in North America. TV-Desi features a line-up of over 40 popular channels including: Sony Entertainment Television Asia, Indus TV, Aaj, NDTV, ATN, Ekushey, Diganta, RTV, Hum TV, Amrita TV, IBN-Lokmat, TV9 News as well as North American Desi channels ITV, ASC and many others. The live TV package

Aluo-Sat Satellite Consulting Service for China Import/Export from China



Luo Shi Gang,
Owner and Chief Consultant
of Aluo-Sat

深圳希罗世刚科技有限公司

ShenZhen Aluo-Sat Co., Ltd.

**CHINA
MARKET
IS OPENING!**

Aluo-Sat is a well-established consulting team cooperating with satellite companies in mainland China. Contact us if you want to enter China market, or if you want to export out of China.

PASAT ANTENY

SATELLITE AND COMMUNICATION ANTENNAS

■ solid ■ aluminium ■ prime focus



250 CM



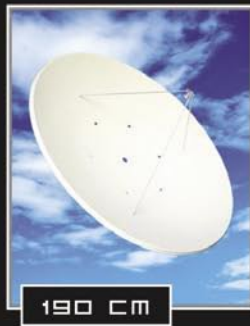
240 CM



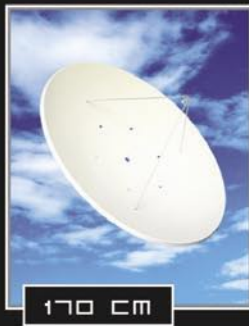
220 CM



210 CM



190 CM



170 CM



140 CM



120 CM



BULGARIA

tel: +359 350 63911; +359 350 66311

fax: +359 350 64011

e-mail: sales@pasat.bg; www.sat.bg

starts at USD 29.99 per month, while a la carte channels are offered starting from USD 3.99.

TWIN LAKES TELEPHONE COOPERATIVE LAUNCHES IPTV TRIALS

Twin Lakes Telephone Cooperative Corporation (Twin Lakes), based in the state of Tennessee, has installed and successfully tested its new IPTV services, based on a platform supplied by Infinite Video, a subsidiary of Canadian firm Event Technologies. With board approval, Twin Lakes will contract to deploy the system to offer 11 broadcast channels over its existing DSL network, including local television programming.

LATIN AMERICA

COLOMBIA

EMCALI AIMS FOR 13,000 IPTV CLIENTS

Colombian multi-utility Emcali expects to reach approximately 13,000 IPTV subscribers once the company launches the service. The company, which serves the city of Cali, currently has 70,000 clients in the broadband segment. National TV services regulator CNTV will soon open a bidding process for five licenses for pay-TV services, with Emcali expected to bid for one. ZTE has been selected as the technological partner.

VENEZUELA

VENESAT-1 LAUNCHED INTO ORBIT

The country's first satellite Simon Bolivar or Venesat-1 was successfully launched on October 29 as part of a joint project with China that started three years ago. The whole project is to cost USD 406 million and the Venesat-1, with a

designed life of 15 years, will be used in broadcasting, distance learning, medical services, among others. The satellite became operational on December 20. Venezuela intends to launch its second satellite, for its own use, in 2013.

ASIA

GOLDSTONE TO LAUNCH IPTV SERVICES IN MALAYSIA, THAILAND

Software technology and services company Goldstone Technologies will launch IPTV services in two South-East Asian countries—Malaysia and Thailand. Goldstone has tied-up with MOL AccessPortal Berhad (MOL) of Malaysia to launch the IPTV service in Malaysia.

ORBITAL COMPLETES WORK ON NSS-9 SATELLITE

Orbital Sciences Corporation (ORB) has completed final testing on the SES New Skies NSS-9 commercial communications satellite. The NSS-9 will now be stored at the company's Dulles (Virginia) facilities until the company is notified of the launch date. Orbital stated that the spacecraft was designed, manufactured and tested in approximately 22 months from the start of the contract to the completion of the pre-shipment review. NSS-9 carries 28 active C-band transponders and features three beams that can be interconnected on a transponder-by-transponder basis: a global beam providing coverage of the entire earth visible from its 183 degrees East orbit slot, another beam covering Australia, Indonesia, the Philippines, Japan, China, Korea and the Pacific Islands, and a third beam providing coverage and connectivity to the U.S., Hawaii and Polynesia.

IPTV TO REACH 22.4 MILLION SUBSCRIBERS BY 2013

Market research firm Frost & Sullivan has estimated that the number of IPTV subscribers across 13 countries in the Asia-Pacific region may grow to 22.4 million by 2013. The latest research titled "IPTV Business Case" predicts that IPTV subscription will grow by an amazing 32.7 per cent over the next four years. Of the 13 countries, the researcher says, eight had commercial IPTV services in 2007, while the rest are conducting trials for deployments over the coming months. Asia-Pacific accounted for about a third of the global IPTV subscriber base last year. While Hong Kong is leading the group with 1.02 million subscribers, Mainland China is running close behind with 0.93 million customers, a figure that makes up 22.7 percent of the region's market.

CHINA

CHINA TELECOM TOPS 1.5 MILLION IPTV SUBSCRIBERS

China Telecom passed 1.51 million IPTV subscribers by the end of the third quarter of this year, according to Interfax China, compared to 940,000 subscribers reported in May of this year. The service is provided in cooperation with Shanghai Media Group (SMG) and has been available in major cities such as Shanghai, Jiangsu, Guangdong, Zhejiang and Shaanxi since 2005, offering broadcast and on-demand content, including high-definition, as well as information services.

JIANGSU PROVINCE IPTV SUBSCRIBERS UP 471 PERCENT

The number of IPTV subscribers in China's Jiangsu Province, located on the east coast of the country, rose by 471% in the first nine months of this year, according to Interfax China, making this the biggest

rise in IPTV adoption in the country during the period. Jiangsu Province had an IPTV subscriber base of over 200,000 by the end of September 2008, compared to 35,000 at the end of 2007. The province's growth rate has even exceeded Shanghai, which witnessed a growth of around 150% during the first nine months of this year to reach over 600,000 IPTV subscribers at the end of September.

SMC TO LAUNCH IPTV IN GUANGDONG PROVINCE

Southern Media Corp. (SMC) plans to launch a new interactive TV and IPTV platform in the Guangdong Province in 2009, according to Interfax China. The platform is expected to be put into operation at the beginning of 2009, covering 50,000 trial users, and at full capacity is expected to be able to support 700,000 users simultaneously. The platform will reportedly be connected to the local hybrid fibre-coaxial (HFC) network in Guangdong Province and China Telecom's IPTV network, with the IPTV content to be carried on China Telecom's IPTV network.

HUAXIA NETWORK RECEIVES IPTV LICENSE

China's State Administration of Radio, Film and Television (SARFT) has issued a new IPTV licence to Beijing firm Huaxia Network. The SARFT has previously awarded licences to operators including China Central Television (CCTV), Shanghai Media Group (SMG), Southern Media Corporation (SMC), China Radio International (CRI) and Hangzhou-based Wasu. The IPTV licence covers the delivery of broadcast programming to televisions, while video-sharing websites currently have permits for audio-visual programming to be received by computers.

UTSTARCOM GETS IPTV ORDER FROM HUNAN PROVINCE

UTStarcom has signed an agreement with Best Tone Information Service Corporation to deploy a video information distribution network in Hunan province of China. The network would provide a fresh revenue source for UTStarcom through video advertisement in the province. As much as 3,500 iPAD1000 terminals are scheduled to go live in office buildings, government facilities, supermarkets, hotels, hospitals and schools in Hunan Province this year. The iPAD1000 technology could integrate UTStarcom's RollingStream IPTV set-top boxes, ADSL modem, Wi-Fi adapter, IPTV network connection and video monitor into a single terminal station.

INDIA

AKSH TARGETS 40,000 IPTV SUBSCRIBERS

Aksh Optifibre intends to increase its IPTV subscriber base to 40,000 by 2008-end. The company, trying to diversify into services by launching its IPTV services in 22 cities, currently has around 8,000 subscribers in Delhi and 2,000 in Mumbai. It is in the process of raising funds to part fund its ambitious expansion across north India. It rolls out its TV services over the copper-line infrastructure of public sector telecom operators such as MTNL and BSNL.

BHARTI AIRTEL TO LAUNCH IPTV IN SIX CITIES

After launching a DTH service, Bharti Airtel have started a trial run of their proposed IPTV service in New Delhi and are now planning to launch its commercial services in six cities (Delhi, Mumbai,

Kolkata, Chennai, Bangalore and Hyderabad) soon. According to the president of telecom services, Atul Bindal, currently 1,000 households in New Delhi are covered on a pilot basis. Airtel currently has 2.5 million customers for both landline and broadband, whom it plans to target with IPTV services.

BSNL TO LAUNCH IPTV SERVICE IN PUNJAB

Ludhiana will soon become the first city in Punjab to receive the IPTV service, which will be launched in January 2009 by BSNL. The ISP is targeting a cable TV subscriber base of about 82 million users by counting on their 30 million landline subscribers across the country. After launching IPTV services in Jaipur and Jodhpur in Rajasthan in September, the company is planning to bring IPTV to more than 100 cities. BSNL will provide 120 TV channels to its broadband subscribers at a monthly rental of Rs 150, apart from a security deposit of Rs. 999 for a set-top box.

DTH OPERATORS TO OFFER HD CONTENT

DTH operators such as Dish TV and Sun Direct are planning to add HD content as a separate bouquet in the next few months. Currently, the popular DTH bouquets (80-120 channels) are available at Rs 150-300 a month across most DTH platforms. The HD bouquet of 10-15 channels may cost 20-30 per cent more than the regular bouquet, sources said. Dish TV will add the HD content once it gets additional transponder space on Protostar satellite, Sun Direct is launching its own HD channels on the existing transponder bandwidth, while others like Tata Sky, Big TV and Airtel's Digital TV are also expected to follow suit.

DishPointer.com

See where to point your dish, before you climb on the roof!

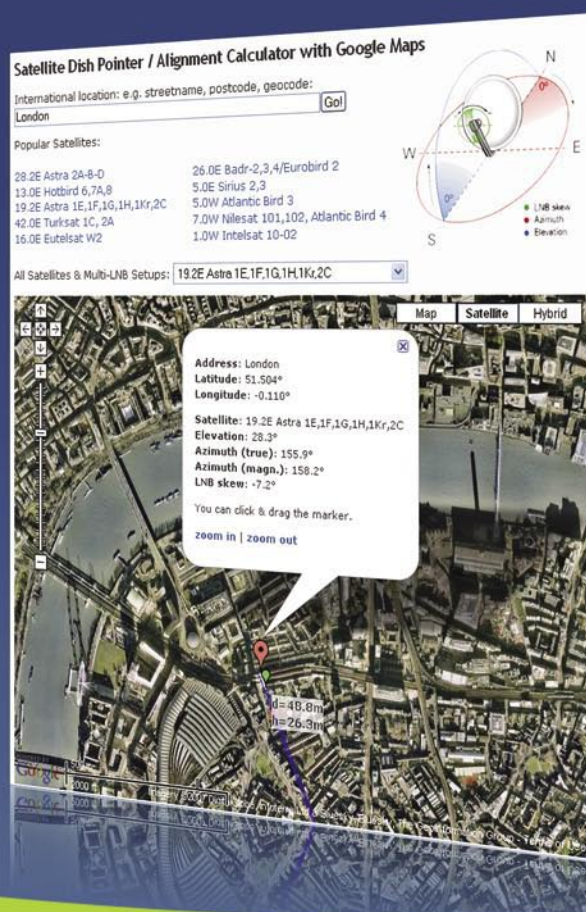
DishPointer, the state-of-the-art dish alignment and satellite information tool, is now available for commercial companies as a customised solution, programmed to fit individual needs.

**FREE
Widget**

Add DishPointer Lite to your site - it's free!

TV stations & program providers
Online shops & distributors
Satellite operators
Receiver manufacturers
Professional installers
and many more...

Give your clients and customers easy access to satellite information, hassle-free and straight to the point. For more information, visit www.dishpointer.com.



References



www.dishpointer.com
info@dishpointer.com



SUN CREATE

SHANGHAI STOCK EXCHANGE LISTED COMPANY
(600990)



**YOUR PROFESSIONAL
LNB SUPPLIER
SINCE 1993**

**MMDS DOWN CONVERTER
INTEGRATED
YAGI**



ANHUI SUN CREATE ELECTRONICS CO., LTD.
NO.199, XIANGZHANG STREET, HI-TECH INDUSTRIAL
DEVELOPMENT ZONE, HEFEI, ANHUI, P.R. CHINA
TEL: +86-551-5391363/5391372 FAX: +86-551-5391304
EMAIL: LNBSALES@SUN-CREATE.COM WWW.SUN-CREATE.COM



KU BAND LNB
SINGLE
TWIN
QUAD
QUATTRO
OCTO
MONOBLOCK
LINEAR
CIRCULAR



C BAND LNB
SINGLE
TWIN
V/H



JAPAN

NHK LAUNCHES ON DEMAND INTERNET PAY-TV

Japan Broadcasting Corp (NHK) has started an on-demand distribution of TV programmes for a fee over the internet. The service comprises two types of programme - recently missed programmes that are available for about one week after their initial airing including popular daily short dramas, and those in NHK's "library" comprising around 1,200 archived programmes including those that drew strong viewer interest in the past. The programmes are offered at 105-315 yen each. A monthly package plan is also available for missed programmes.

JAPAN WITH OVER 3 MILLION IPTV SUBSCRIBERS BY 2012

Japan is expected to top 3 million IPTV subscribers by 2012, according to new figures from research firm ROA Group, with approximately 10% of the predicted total to be accounted for by fibre-to-the-home (FTTH) subscribers, while IPTV's penetration will reach 6% by 2012. The average growth rate of IPTV subscribers in the country between 2006 and 2012 is expected to reach 65%, with Japan expected to close 2008 with an estimated 400,000 subscribers. Three companies are currently providing IPTV services in Japan, according to the research firm - NTT Plara with its offering 'Hikari TV', KDDI with its service 'Hikari One TV', and BB Cable Corporation with its offering 'BBTV'.

MITSUBISHI ELECTRIC GETS ORDER FOR ST-2 SATELLITE

Mitsubishi Electric has received an order to build the ST-2 communications satellite for a joint venture between Singapore's SingTel and Taiwan's Chunghwa. Currently, SingTel and Chunghwa jointly

own the ST-1 and use this satellite in their various communications businesses. The ST-2 will succeed the ST-1 as their next communications satellite. For the production of the ST-2, Mitsubishi Electric has proposed to use its original DS2000 satellite bus platform, which was developed based on the Engineering Test Satellite-8 (ETS-8) made for NASDA.

KAZAKHSTAN

KAZAKH SATELLITE BROUGHT BACK INTO ORBIT

Experts have managed to bring a malfunctioning Kazakh satellite, KazSat-1, back into geostationary orbit. The US\$ 65 million satellite stopped broadcasting on June 8. The Khrunichev space research and production centre said it had fixed the problem together with Kazakh specialists earlier in October, and the satellite would resume its regular operation once all of its systems had been tested. Khrunichev is currently building a second satellite for Kazakhstan, KazSat-2, in cooperation with Russian and foreign companies, including the Russian Institute of Space Engineering and European company Alcatel Alenia Space. KazSat-2 is to be launched in 2009.

LEBANON

ORANGE AND SOLIDERE LAUNCH FIRST IPTV SERVICE

Orange Business Services and Solidere have launched Lebanon's first IPTV service with 120 on-demand TV channels in central Beirut with a range of movies, sports and TV programs streamed directly to their TVs over a state-of-the-art Metro Ethernet network. It is believed to be one of the first commercially available IPTV services in the Middle East, and the first to support broadcast and on-demand HDTV. The service has been delivered, installed, supported and integrated into the existing

Solidere-operated private broadband network that was designed and deployed by Orange in 2006.

PAKISTAN

PTCL REPORTS OVER 1,000 IPTV SUBSCRIBERS

Pakistan Telecommunication Company (PTCL) has reported that its new IPTV service now has 1,070 customers, following its launch in four major cities in the country. Launched last August, the service has subsequently been introduced in five major cities in Azad Jammu and Kashmir, and will be expanded to 144 other cities shortly. Initially, 100 TV channels are available and the IPTV service is free of charge until February 2009.

SINGAPORE

VOOM TEAMS UP WITH IFW FOR 2009 LAUNCH

Voom HD Holdings has signed a co-production and distribution deal with Singapore's Infinite Frameworks (IFW), in a bid to ramp up high-definition programming over the next five years. The deal sees each partner investing US\$ 10 million in production and post-production, in collaboration with productions worldwide, to develop an HD slate across sports, art, lifestyle, fashion and music. All post-production will be handled at IFW's Singapore facilities, and the company also receives support from the Media Development Authority of Singapore (MDA).

STARHUB LAUNCHES NEW HD DVR

Pay-TV operator Starhub has launched a new HD DVR - HubStation HD - which enables customers to watch and record both SD and HD programmes. The HubStation HD also provides access to free broadband Internet service and StarHub's Digital Voice service. Starhub launched the first com-

mercial HD service in Southeast Asia in January 2007. Since then, the number of HD channels offered by StarHub TV has grown to five - HD5, NGC HD, Discovery HD, The History Channel HD and Sports HD. HD5 is offered to all StarHub TV customers at no extra cost while Sports HD is made available free to Sports Group customers. The other three channels are packaged together under the Education HD group.

SOUTH KOREA

KT TO OFFER NATIONAL TV CHANNELS ON IPTV

KT has reached agreements with KBS and SBS over the retransmission of their content for Web-based television. The company said it was also close to reaching an agreement with MBC, meaning that the programs of all three terrestrial broadcasters will be available on Mega TV, the company's IPTV brand. Other IPTV operators, SK Broadband and LG Dacom, are also in talks with the television networks for similar arrangements.

SK BROADBAND SELECTS TANDBERG FOR IPTV

SK Broadband is deploying a Tandberg Television IPTV head end, which includes HD and SD MPEG-4 AVC encoding. This solution will enable SK Broadband to launch linear broadcast television services in 2009, following the recent granting of regulatory approval for Korean IPTV providers to introduce broadcast services to complement existing VOD content. SK Broadband intends to introduce 30 SD and 10 HD channels initially.

TAIWAN

CHUNGWA TELECOM ENDS Q3 WITH 591,000 SUBSCRIBERS

Chunghwa Telecom reached 591,000 subscribers for its 'Multimedia On Demand' (MOD) IPTV service at the end of the third quarter of this year, of which 82,000 were new subscriptions added during the period, representing a 65.2% increase year-on-year. The operator had a total of 4.32 million broadband subscribers as of the end of last September, including ADSL and fibre-to-the-building (FTB) subscribers, an increase of 2.4% from the same time last year.

UNITED ARAB EMIRATES

AL ROSTAMANI PARTNERS WITH NAGRAVISION ON IPTV PLATFORM

Al Rostamani Communications has partnered with Nagravision to offer telecoms operators in the Middle East a complete end-to-end IPTV/Video on Demand platform. The Nagravision platform provides access control, rights management, EPG and content protection, while Al Rostamani Communications will provide the system integration services to assist telecoms operators to deliver their digital TV services, including HD content and on-demand programming, to any of the three screens of TV, PC and mobile device.

DU SURPASSES 50,000 IPTV SUBSCRIBER MARK

du has passed 50,000 subscribers for its IPTV service, a multilingual offering offering both local and international channels, secured by content protection technology from UK firm Latens. du selected Latens IPCAS, a software-based CAS for IPTV, replacing traditional smart cards with Secure Software Modules and removing the cost of additional hardware while decreasing time to launch.

AUSTRALIA & PACIFIC

NEW ZEALAND

FREEVIEW LAUNCHES HD BOX

The free-to-air equivalent of Sky's Television's MySky HDi set-top box has gone on sale in New Zealand, allowing Freeview viewers record simultaneous programmes and pause and rewind "live" television at the touch of a button. The boxes are selling for around \$1000, but prices are likely to fall relatively quickly. The box can store 80 hours of high definition TV programmes or 240 hours of SD programmes, and double as a digital receiver. Sky TV announced in November that 31,000 of its subscribers were renting its MySky HDi personal video recorders.

AFRICA

ARIANESPACE TO LAUNCH RASCOM SATELLITE IN 2010

Arianespace and Thales Alenia Space have signed a launch service and solutions contract for the pan-African communications satellite, Rascom-QAF 1R which is scheduled for launch into geostationary transfer orbit in 2010. It will be launched by an Ariane 5 or Soyuz rocket from Europe's Spaceport in French Guiana. Rascom-QAF 1R will provide telecommunication services in rural areas of Africa over a period of 15 years, along with domestic and international connections, direct TV broadcast services and internet access. It will be equipped with 12 Ku-band transponders and eight C-band transponders. Replacing Rascom-QAF 1, it will be positioned at 2.85 degrees east.

NIGERIA

TECHNICAL PROBLEMS SHUT DOWN NIGERIAN SATELLITE

A Nigerian satellite - which was launched to provide phone, broadband Internet and broadcasting services to rural Africa - was switched off in December due to technical problems. The US\$ 257 million Chinese-built satellite was launched into space from China in May 2007. It was expected to boost Nigeria's communications revolution and further the drive to make Internet technology accessible to the remote rural villages of the continent.

SOUTH AFRICA

SECUREMEDIA SELECTED FOR IPTV CONTENT PROTECTION

Goal Technology Solutions, based in Johannesburg, is to launch a triple-play service including IPTV across its GoalNet Network, secured by SecureMedia's Encryptonite ONE CA/DRM system. Goal Technology Solutions operates a fibre-to-the-kiosk (FTTK) and Powerline Communication access network for the delivery of its triple-play service, which it is reportedly planning on expanding to other major population centres in South Africa and neighbouring territories.

WORLD

ATIS RELEASES NEW IPTV STANDARD

The Alliance for Telecommunications Industry Solutions (ATIS) has released a new standard created by the ATIS IPTV Interoperability Forum (IIF) specifying the initial set of activities that prepare devices in the consumer domain to receive and consume IPTV services. The new Network Attachment and Initialization of Devices and Client Discovery of IPTV Services (AIS-0800017) standard is described by ATIS as a foundation specification addressing fundamentals such as the initialisation

and attachment phases for the Delivery (home) Network Gateway (DNG) and the IPTV Terminal Function (ITF), which includes the set-top box. Specifically, the new release covers network attachment, service provider discovery, service provider attachment and services discovery procedures.

INTELSAT RETIRES MARISAT-F2 SATELLITE

After 32 years of serving ships at sea and scientists at the South Pole, an aging communications satellite owned by Intelsat has been retired. The Marisat-F2 satellite, manufactured by Hughes Aircraft and launched in 1976, had only a five-year design life, yet until the end, the communications payload continued operating within its original specifications, Intelsat engineers said. Once dubbed "The Little Satellite That Could," Marisat-F2 is believed to have been the oldest commercial communications satellite still actively operating in space. The final assignment of Marisat-F2 had been to provide Internet service to research scientists stationed at the Amundsen-Scott South Pole Station.

MTVNHD SET FOR GLOBAL ROLL OUT

MTV Networks (MTVN) is set to roll out its high-definition channel MTVNHD on the UK's Sky platform and Israel's Hot, and across Latin America. MTVNHD will be available in the UK, Israel, Argentina, Chile, Colombia, Venezuela, Peru, Ecuador, the Caribbean Islands and Uruguay by the end of 2008.

GLOBAL IPTV SUBSCRIBERS TO REACH 89.6 MILLION IN 2012

The number of global IPTV subscribers will hit 89.6 million in 2012, up from 20.4 million this year, according to Multimedia Research Group's latest IPTV Global Forecast. By region, Europe is expected to be ahead of Asia in 2012, with a 41.5 per cent share of the global IPTV market, followed by Asia with 35.8 per cent. North America will have just a 17 per cent share of total worldwide subscribers. It will, however, lead the market in terms of gross service revenues, raking in about US\$ 13 billion, thanks to a higher ARPU.

MORE THAN 1500 NEW TRANSPONDER LEASES IN NEXT TEN YEARS

NSR's latest multi-client market research report, the "Global Assessment of Satellite Demand, 5th Edition," projects that the commercial satellite transponder leasing market should emerge relatively unscathed from the current global economic crisis. Between 2007 and 2017, NSR forecasts that global demand for commercial C- and Ku-band transponders will increase by more than 1,500 36 MHz transponder equivalents, and revenues will grow at the average annual rate of 4.5%. NSR anticipates that the majority of transponder demand growth in the coming ten years will be generated by various video services. In fact, 83% of the newly leased transponders will be for video distribution, DTH and video contribution & occasional use television services. On the revenues side of the picture, NSR estimated that the industry generated US\$ 8.33 billion in 2007 from commercial C- and Ku-band capacity leasing, and this should grow to US\$ 12.90 billion in 2017.

BNS LAUNCHES HD VOD VIA IPTV

BNS has launched an advanced in-room entertainment, room control and A/V solution for hotels and multi dwelling unit (MDU) developers looking to meet their customers' expectations for HD content delivered to their room. Part of the offering includes state-of-the-art room automation and A/V facility design and installation that are based on IP delivery. Connected via an IP network, the system is centrally programmed and controlled via an easy to operate management software. It is easy to operate and integrates seamlessly with existing Property Management Systems (PMS).



South Asia's Largest **ICT** Event
Digital Convergence Changing the Landscape

17th Convergence India 2009

International Exhibition & Conference
Pragati Maidan, New Delhi, India
18-20 March 2009

Incorporating

• Broadcast • Cable • Satellite • Entertainment

- The Indian entertainment and media industry is estimated to be approximately US\$ 30 billion by 2012 at a compounded annual growth rate of 18 % per annum.
- There are over 400 satellite TV channels registered with the Ministry of Information & Broadcasting in India.
- By 2010, about 16% of an estimated 100 million CAS households in India are expected to move to DTH.

Supported by



Department of Telecommunications
Ministry of Communications & Information Technology
Government of India



Department of Information Technology
Ministry of Communications & Information Technology
Government of India



Ministry of Information & Broadcasting
Government of India



Supporting Journal



Organised by



Certified by



217-B, (2nd Floor) Okhla Industrial Estate, Phase III, New Delhi 110 020, India Tel: +91 11 4279 5000 Fax: +91 11 4279 5098/99
Bunny Sidhu, Vice President, (M) +91 98733 43925 bunnys@eigroup.in / Sambit Mund, Group Manager, (M) +91 93126 55071; sambitm@eigroup.in
Branches: Bangalore, Chennai, Hyderabad, Mumbai, Ahmedabad, California

www.convergenceindia.org

11th INTERNATIONAL EXHIBITION AND CONFERENCE

CSTB - 2009

CABLE AND SATELLITE TV, IPTV, HDTV, BROADBAND, MOBILE TV,
CONTENT, OPERATOR'S SERVICES, SATELLITE COMMUNICATIONS

2 - 5 FEBRUARY
MOSCOW, CROCUS EXPO



Organizer

General partners

Supported by

Conference sessions
in association with

Official travel agent



For additional information, please, call: (495) 737 74 79

www.cstb.ru

Communications for Enterprise

The largest gathering of the region's
Operators and Service Providers doing
business with their enterprise customers



MECOM2009

Middle East Communications

exhibition . forum . tv

25-27 May 2009

Abu Dhabi National Exhibition Centre

Abu Dhabi, UAE



Strategic Telecoms Summit



CEO Forum

Your gateway to the **Middle East**
- one of the **fastest growing**
telecoms markets in the world

Reserve your space TODAY!

For more information and exhibiting, contact the MECOM team on:

Tel. +971 4 407 2583 or email at mecon@iirme.com

www.mecomexpo.com



Organised by:

Media Partners

computernews
MIDDLE EAST

NetworkWorld
MIDDLE EAST

TELECOM Review

Online Media Partners

juniper
research

OXFORD
BUSINESS
GROUP
THE INSIDE EDGE

IIR MIDDLE EAST
an informa business

Comm.

SATELLITE

Teletimes
International

تكنولوجيا واتصالات
TECHNOLOGY & TELECOMMUNICATION

GLOBALRESOURCES

Developing
TELECOMS

NOZZ.com

Insight

Exhibition Preview

- **3 - 5 March 2009: CABSAT 2009**

Middle East's Electronic Media & Satellite Communications
Dubai World Trade Center, UAE
www.cabsat.com



- **18 - 20 March 2009: Convergence India 2009**

17th International Exhibition & Conference
Pragati Maidan, New Delhi, India
www.convergenceindia.org



- **21 - 23 March: CCBN 2009**

The 17th China Content Broadcasting Network Exhibition
China International Exhibition Center, Beijing, China
www.ccbn.tv



- **25 - 27 March 2009: Satellite 2009**

Exhibition for Satellite Enabled Communication
Walter E. Washington Convention Center, Washington, USA
www.satellite2009.com



- **25 - 27 May 2009: MECOM 2009**

Middle East Communications Exhibition, Forum, TV
Abu Dhabi National Exhibition Centre, Abu Dhabi, UAE
www.mecomexpo.com



- **26 - 28 May 2009: ANGACABLE 2009**

Tradefair for Cable, Broadband and Satellite
Koelnmesse, Cologne, Germany
www.angacable.com



- **16 - 19 June 2009: CommunicAsia 2009**

20th International Communications and Information
Technology Exhibition & Conference
Singapore Expo, 1 Expo Drive, Singapore 486150
www.communicasia.com



- **26 - 28 August 2009: SET 2009**

18th Broadcast & Cable International Fair
Centro de Exposições, Rod. dos Imigrantes
04329-900 São Paulo (SP), Brasil
www.broadcastcable.com.br



- **6 - 11 October 2009: CeBIT Eurasia**

ICT Trade Show
Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi
E5 Karayolu, Gürpınar Kavşağı, 34522 Büyükçekmece
İstanbul, Turkey

TELE-satellite Deadlines

Editorial Deadlines, Magazine Publishing Dates

Number	Issue	Deadline	Hardcopies	Available Online
#210	04/2009	6 February 2009	13 March 2009	27 March 2009
#211	06/2009	3 April 2009	15 May 2009	29 May 2009
#212	08/2009	5 June 2009	17 July 2009	31 July 2009
#213	12/2009	2 October 2009	13 November 2009	27 November 2009
#214	02/2010	4 December 2009	15 January 2010	29 January 2010

TV Digital	TV Digital Crust	TV High Definition	TV 100 V TELEFONI
-------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------

12.643 H Body in Balance

27500

12.643 H Live Bingo

27500

12.643 H Luxe TV

27500

12.643 H Music India

27500

12.643 H Neon TV

27500

12.643 V OceanFinance

27500

12.643 V Teachers TV

27500

12.643 V World Movies

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

27500

ARABSAT 2B

Frq Poi Channel Name	Symbol rate	Frq Poi Channel Name	Symbol rate	Frq Poi Channel Name	Symbol rate	Frq Poi Channel Name	Symbol rate	Frq Poi Channel Name	Symbol rate	Frq Poi Channel Name	Symbol rate
11.892 H NTV	12800	11.959 V KIBIR GENCTV	2960	10.980 V Z	14150	11.768 H TURKSAK TEST 2	27500	11.843 H ESPNO CLASSIC	27500	11.973 V HALAY	27500
11.892 H NTV Spor	12800	11.959 V MMC TURK	2960	10.999 V GAZIANTEP OLAY	2222	11.768 V UNIV 1	27500	11.843 H EUROSPORT	27500	11.973 V Kanal Avrupa	27500
11.892 H Capital Radio	12800	11.959 V CYS FEED	2960	11.003 V KANAL 55	2175	11.768 V Abu Dhabi Radio	27500	11.843 H SCIENCE	27500	11.976 V BERAT	27500
11.892 H NTV Radyo	12800	11.959 V FIRST FIM	2960	11.012 D Z YESILCAM	30000	11.766 V Affort	27500	11.843 H TRAVEL LIVING	27500	11.976 V HALAY	27500
11.892 H Radyo Ean	12800	11.959 V CMC	2300	11.012 V D COCKUC	30000	11.765 H POLIS RAYOSU	27500	11.843 H MORAL TV	27500	11.976 V Kanal Avrupa	27500
11.955 H KANAL D	22400	11.959 V KONTV	22400	11.012 V DA VINCI LEARNING	1177	11.765 H DTV	27500	11.843 H CARTOON NETWORK	27500	11.981 H TRGT HAT	27500
11.905 H SMART HITS	6666	11.959 V AS10	26000	11.012 V FANTASY	30000	11.777 H KANAL 7	4000	11.843 H D SHOPPING	27500	11.981 H TRGT Pazarlama	5200
11.905 H SMART JAZZ	6666	11.959 V DEM	26000	11.012 V FOX	30000	11.777 H RAYO 7	4800	11.843 H FASHION TV	27500	11.981 H TRGT FM	5200
11.905 H SMART OLDS	6666	11.959 V Duguntv	26000	11.012 V LOCAL1	30000	11.777 H RAYO 7	4800	11.843 H KANAL D	27500	11.981 H (Empty Name)	5200
11.905 H SMART ROCK	6666	11.959 V Gec TV	26000	11.012 V LOCAL2	30000	11.778 H AL SHARJAH	27500	11.843 H STAR TV	27500	11.983 H Nickelodeon	27500
11.905 H SMART SLOW	6666	11.959 V GERCEK TV	26000	11.012 V LOCAL3	30000	11.778 V CNBC-ARABYA	27500	11.843 H TV 35	27500	11.983 H MTV TURKYE	4000
11.905 H IRADYO PORTAL	6666	11.959 V HAYAT TV	26000	11.012 V MARC DORCEL	30000	11.778 V Dubai One	27500	11.844 V CLUP TV	4444	11.991 H KANALURK	3125
11.905 H RAYO D	6666	11.959 V KANAL 7	26000	11.012 V MOVIES 24	30000	11.778 V Dubai Racing Channel	27500	11.844 V Taratv	27500	11.991 H KANALURK RAYO	3125
11.905 H EUROSPORT HD	17900	11.959 V M-ON	26000	11.012 V MOVIES 4.2.EROTICA	30000	11.778 V Dubai Sports	27500	11.844 V KULLU TV	4444	11.996 H ShowMovies 1	27500
11.970 H HDTV SMART	17900	11.959 V Manolya TV	26000	11.012 V MOVIESMART	30000	11.778 V Dubai TV	27500	11.844 V Smart	4444	11.996 H ShowMovies 2	27500
11.970 H DISCOVERY HD	17900	11.959 V MAVI KARADENIZ	26000	11.012 V PESBESKART	30000	11.778 V MUSICPLUS	27500	11.845 V CLUP TV	4444	11.996 H ShowMovies 2	27500
11.970 H Tempel TV	17900	11.959 V KANAL D HD	26000	11.012 V YEMELCAN XXX	30000	11.778 V NOJOOM 1	27500	11.845 V Taratv	4444	11.996 H ShowMovies 2	27500
11.984 H Nickelodeon	4000	11.959 V TURKISHOW	26000	11.012 V SMART PROMO	30000	11.778 V Sana Dubai	27500	11.845 V ANIL TV	4444	11.996 H ShowMovies 2	27500
11.984 H MTV TURKYE	4000	11.959 V TV 5hit	26000	11.012 V SMART HITS	30000	11.778 V SHARIQYA	27500	11.845 V Smart	4444	11.996 H ShowMovies Fam	27500
12.002 H av	4400	11.959 V TURKSHOP	26000	11.012 V SMART JAZZ	30000	11.778 V Space Tunz Arabic	27500	11.857 V TRGT EU	3150	11.996 H ShowSeries	27500
11.959 H KANAL 1	24000	11.959 V Yel TV	26000	11.012 V SMART JAZZ	30000	11.778 V ALSHARJAH RADIO	27500	11.857 V TRGT FM	3150	11.996 H ShowSeries Extra	27500
11.959 H Intercom	4400	11.959 V DEM RAYO	26000	11.012 V SMART ROCK	30000	11.778 V EDTV Radio 1	27500	11.852 H CNN INTERNATIONAL	27500	11.996 H ShowSports 2	27500
11.959 H MARMARA RAYO	4400	11.959 V KUPE FM	26000	11.012 V SMART SLOW	30000	11.785 H Animal Planet	27500	11.862 H COMEDY SMART	27500	11.996 H ShowSports 3	27500
12.015 H TRGT Haber	4800	11.959 V Metro FM	26000	11.014 V FASHIONE	2050	11.785 H ARY	27500	11.862 H DISCOVERY CHANNEL	27500	11.996 H ShowSports 4	27500
11.959 H KANAL 2	24000	12.015 H Halkin Radyo	26000	11.016 V TURKSAK JAZZ	27500	11.785 H Dubai Sports	27500	11.862 H Discovery Channel 2	27500	11.996 H ShowSports 4	27500
11.959 H TRGT FM	4800	12.015 H KANAL 2	24000	11.016 V D COCKUC	27500	11.785 H B4M	27500	11.862 H El Entertainment	27500	11.996 H HENGTURK	27500
12.022 H FOX	5380	12.022 H Tvt	6666	11.016 V DA VINCI LEARNING	3000	11.785 H BAUM	27500	11.862 H ESPN CLASSIC	27500	11.996 H BUSINESS CHANNEL	27500
12.028 H samanyolu tv	4557	12.028 H ULKE TV	6666	11.016 V FANTASY	3000	11.785 H Discovery Science	27500	11.862 H URBAN PLANET	27500	11.996 H KANAL 13	27500
12.028 H Burc FM	4557	12.028 H BURC FM	6666	11.016 V FOX	3000	11.785 H FOXN	27500	11.862 H JimJamExtreme	27500	11.996 H MORAL TV	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V LOCAL1	3000	11.785 H H4M	27500	11.862 H Nat Geo Wild	27500	11.996 H TURKSAK TEST 1	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V LOCAL2	3000	11.785 H JXA1	27500	11.862 H SCIENCE	27500	11.996 H TURKSAK TEST 2	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V LOCAL3	3000	11.785 H RTVM	27500	11.862 H ShowComedy Xtra	27500	11.996 H TURKSAK TEST 3	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MARC DORCEL	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 4	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 5	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 6	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 7	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 8	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 9	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 10	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 11	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 12	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 13	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 14	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 15	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 16	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 17	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 18	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 19	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 20	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 21	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 22	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 23	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 24	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 25	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 26	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 27	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 28	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 29	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 30	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 31	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 32	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 33	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 34	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 35	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 36	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 37	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 38	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 39	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 40	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 41	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 42	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 43	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 44	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 45	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 46	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 47	27500
12.028 H Halkin Radyo	4557	12.028 H Halkin Radyo	6666	11.016 V MOVIES 24	3000	11.785 H S-ONE	27500	11.862 H ShowShasha	27500	11.996 H TURKSAK TEST 48	27500
12.028 H Halkin Radyo											



Międzynarodowe Targi Poznańskie Poznań International Fair

meet the future

Poznań
MediaExpo

POZNAŃ MEDIA EXPO 2009

Date: 19-21 February 2009

Venue: Poznań International Fair – Pavilion 3

Planned number of visitors – 12,000

Feel cordially invited to **POZNAŃ MEDIA EXPO**, the first TV trade show ever organized in Poland. This new event, very much awaited for some time now, is intended to facilitate cooperation between everybody looking for a platform for communication, who want to exchange and share experiences, information and offers. The Poznań event offers all TV and media people the unique opportunity to meet in one place and at one time.

www.PME.MTP.PL

Poznań International Fair Ltd.

PME Project Team, Głogowska street 14, 60-734 Poznań, Poland, Phone +48 61 869 2198, +48 61 869 2000
paulina.pietrzak@mtp.pl, agnieszka.kruger@mtp.pl, piotr.kaminski@mtp.pl

Justeamy członkami / We are the member of




3.551 H RAD TV	13333	3.432 V Nepal Television 2	6664
3.551 H TRT INT	13333	3.449 H FTV HD	13330
3.551 H Hornafrik Radio	13333	3.449 H God Greater China	13330
3.551 H Radyo-2 (TRT FM)	13333	3.449 H Test 1	13330
3.551 H TRS Turkey	13333	3.449 H Test 2	13330
3.551 H VOT World	13333	3.449 V TV9 Cambodia	2222
3.564 H VTV	4444	3.454 V AVENUE TV	3333
3.600 H S-LAND	26670	3.459 V TEST LTV	2900
3.600 H ACE CHANNEL	26670	3.460 V Sagarmatha	3333
3.600 H Big Brother	26670	3.502 V DnTV	4445
3.600 H DMC	26670	3.522 V LaoStar Channel	2915
3.600 H SINDH TV	26670	3.544 V EDN ENTERTAINMENT N	30000
3.600 H SLINTV	26670	3.544 V Movie Hits	30000
3.600 H THAIOM 13	26670	3.544 V POP CHANNEL	30000
3.600 H THAIOM 10	26670	3.544 V THAI CHAI YO	30000
3.600 H THAIOM 4	26670	3.544 V THAIOM 12	30000
3.600 H THAIOM 9	26670	3.544 V THAIOM 13	30000
3.600 H TV5 Global	26670	3.544 V THAIOM 14	30000
3.600 H Vibe	26670	3.544 V THAIOM 15	30000
3.600 H VTV	26670	3.544 V THAIOM 3	30000
3.600 H TGN radio	26670	3.544 V THAIOM 4	30000
3.609 V MRTV	2500	3.544 V Variety One	30000
3.617 V S-CARTOONS	12500	3.544 V FAN TV	30000
3.617 V S-MOVIES	12500	3.544 V Mongkol Channel	30000
3.617 V S-SERIES	12500	3.544 V MTV BANGKOK TODA	30000
3.617 V CNN	12500	3.544 V SBB TV	30000
3.617 V ESPN	12500	3.544 V TV pool	30000
3.617 V NOC WILD	12500	3.544 V 88.25MHz Sangathan	30000
3.617 V STAR SPORTS	12500	3.575 H MRTV	7495
3.617 V MRTV	12500	3.575 H MRTV3	7495
3.617 V MRTV-4	12500	3.575 H MYANMARRADIO	7495
3.617 V FM RADIO	12500	3.575 H MY TV	7495
3.617 V RADIO-2	12500	3.585 V TTN	26667
3.640 H BABY TV	26670	3.585 V AL-NET CHANNEL	26667
3.640 H SVT Europa	26670	3.585 V ETC PANJABI	26667
3.640 H JABN International	26670	3.585 V mvtv h plus channel	26667
3.640 H BVN	26670	3.585 V mvtv MYTV HISTATION	26667
3.640 H DAYSTAR	26670	3.585 V MYTV MIC	26667
3.640 H HCTV	26670	3.585 V MYTV MVS	26667
3.640 H KUDSAT	26670	3.585 V MYTV MY TV	26667
3.640 H LBN TV	26670	3.585 V MYTV STAR	26667
3.640 H Russia Today	26670	3.585 V Pstv	26667
3.640 H TCT	26670	3.585 V MYTV VARIETY	26667
3.640 H TELEMEDIA	26670	3.585 V Pstv NEWS	26667
3.640 H The Word Network	26670	3.585 V PTV NEWS	26667
3.640 H UNIV TV	26670	3.585 V TCTV	26667
3.640 H JABN RADIO	26670	3.585 V Data Broadcast SBI	26667
3.640 H CVC	26670	3.585 V KCS Radio	26667
3.640 H Overcomer Radio	26670	3.585 V OK HOT	26667
3.640 H RNW-1	26670	3.585 V OK LOVE	26667
3.640 H RNW-2	26670	3.585 V OK LUKTUNG	26667
3.640 H RNW-3	26670	3.585 V MYTV MIC	26667
3.640 H RNW-4	26670	3.585 V MYTV MVS	26667
3.640 H Rv1 (VRT)	26670	3.585 V MYTV VARIETY	26667
3.640 H Swedish Radio 1	26670	3.585 V Pstv	26667
3.640 H Swedish Radio 2	26670	3.585 V PTV NEWS	26667
3.654 H SKY1	5000	3.585 V TCTV	26667
3.711 V GOA NEWS	13330	3.585 V Data Broadcast SBI	26667
3.711 V BARYANA NEWS	13330	3.585 V KCS Radio	26667
3.711 V PUNJAB TODAY	13330	3.585 V OK HOT	26667
3.711 V UP NEWS	13330	3.585 V OK LOVE	26667
3.731 V (Empty Name)	2412	3.585 V OK LUKTUNG	26667
3.760 V 7 Star Care	26660	3.585 V MYTV MIC	26667
3.760 V Sanskar	26660	3.585 V MYTV MVS	26667

THAIOM 5 078.5° East

C-Band

31 34 37



<http://www.SatcoDX3.com/0785>
Coverage Code: THAI05C3R

3.421 V SCOPUS-NETECO	6666	3.991 V IMAYAM	13330
3.421 V SCOPUS-NETECR	6666	3.991 V INDIAIN TEST 6	13330
3.421 V Nepal Television 1	6664	3.991 V SHAKTI	13330
		3.991 V SS MUSIC	13330
		3.991 V TARA PUNJABI	13330
		3.991 V TARA MUZIK	13330
		3.991 V TV Southasia	13330
		4.107 V KTN-Bangla	13330
		4.136 V Apsara TV	13330
		4.136 V TV5 Cambodia	13330
		4.169 V DATA	9600
		4.169 V KTN-KARACHI-A	9600
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPANZOR	
		EXPAN	

SatcoDX Global Satellite Chart 02/2009

[illegible]

SatcoDX Global Satellite Chart 02/2009

[illegible]

SatcoDX Global Satellite Chart 02/2009

[illegible]

© SatcoDX Inc. © TFI E-satellite Medien GmbH — For Private and Personal Use Only

[illegible]

© SatcoDX Inc © TELE-satellite Medien GmbH — For Private and Personal Use Only

SatcoDX Global Satellite Chart 02/2009

[illegible]

Freq Pol Channel Name	Symbol rate	Freq Pol Channel Name	Symbol rate	Freq Pol Channel Name	Symbol rate	Freq Pol Channel Name	Symbol rate	Freq Pol Channel Name	Symbol rate	Freq Pol Channel Name	Symbol rate	Freq Pol Channel Name	Symbol rate
3.685 R K MUSIC	6666	4.122 L JOVEN PAN	3480	10.982 H Fox Sports Latin Am	30000	11.891 V C+ ACCIÓN	30000	11.577 V Porto Canal	27500	12.456 V Amigos+	30000	12.168 V SUPREME MASTER TV	5240
3.685 R RADIOA	6666	4.126 R RADIO 2	3000	11.060 H Canal + AntillesGuy	30000	11.577 V C+ COMEDIA	30000	11.577 V Nacione	27500	12.456 V Contadinos	30000	12.168 V LV3	5240
3.685 R TV CENTRO	6666	4.126 R AVILA TV	2531	11.060 H Canal + Bleu	30000	11.577 V C+ DINE	30000	11.577 V TCM	27500	12.456 V GUIDIGITAL+	30000	12.168 V RV3	5240
3.685 R Canaan TV	2203	4.128 R ZUIVISION TV	2000	11.060 H Euclidia	30000	11.577 V CARTOON N+1	30000	11.577 V Antena 1	27500	12.456 V Paquetes	30000	12.168 V RADIO 3 PATAGONIA	5240
3.685 R Feed 1 (America2)	26667	4.132 L AVIAVENTA	2480	11.060 H Euronews	30000	11.577 V Antena 2	27500	11.577 V Antena 2	27500	12.456 V Radio	30000	12.168 V RADIO COOPERATIVA	5240
3.685 R Baby TV	26670	4.137 R RECORD INTERNATIO	4400	11.060 H Eurosport France	30000	11.577 V Eurosport News	27500	11.577 V Antena 3	27500	12.456 V Tu max 3	7400	12.168 V SIGLO XXI	5240
3.685 R FOX Life Latin	26670	4.140 R CABLE NOTICIAS	2220	11.060 H France O	30000	11.577 V Fashion TV	27500	11.577 V Best Rock FM	27500	12.456 V CANARIA	30000	12.173 V CANAL 21	2225
3.685 R FX Central	26670	4.142 L JBN	2220	11.060 H H TV	30000	11.577 V JETIX	27500	11.577 V Cidade FM	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R FX Latin	26670	4.143 R CCP DIL	4800	11.060 H Elégué TV / Moto	30000	11.577 V Millenium TV	30000	11.577 V Marginal	27500	12.456 V (Empty)	30000	332.5 East (27.5 West)	
3.685 R FX PAL	26670	4.143 R DCP DIL	4800	11.060 H LCI - La Chaîne in	30000	11.577 V MOV	30000	11.577 V Osho	7400	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R UllisimaSatellit	26670	4.143 R DEFAULT	4800	11.060 H M6	30000	11.577 V MTV	30000	11.577 V Radar	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Management TV Latam	26670	4.143 R R TV Marti	4800	11.060 H RFO Tele Guyane	30000	11.577 V NICK+1	30000	11.577 V RDP Africa	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R NAT GEO Music	26670	4.146 L Tele Amiga	2571	11.060 H RFO Tempo	30000	11.577 V PLAYHOUSE	30000	11.577 V Radio Capital	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Universal Channel PA	26670	4.151 R Servisat	2670	11.060 H Sport+	30000	11.577 V SONY TV	30000	11.577 V Radio Europa	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Ullisima NTC	26670	4.168 L UOMO TV	2400	11.060 H Teva	30000	11.577 V RTL	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R A Sport	26667	4.170 L CANAL ADULTO	2222	11.060 H TF1	30000	11.577 V RTP Memória	27500	11.577 V Radio Europa Lisboa	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Canal (a)	26667	4.170 L RADIO	2222	11.060 H TV FBS	30000	11.577 V RTP N	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Cosmos NTC	26667	4.177 L RCTV	4391	11.060 H Europe 1	30000	11.577 V SONY TV	30000	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Cosmos PA	26667	4.177 L IDEAL	4391	11.060 H Hecor	30000	11.577 V TV Galicia	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R ElGargal NTC	26667	4.189 L ESPN BRASIL	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V TV Monde	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R ElGourmet NTC	26667	4.189 L MTV 2	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V TVCine 4	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R ElGourmet PAL	26667	4.189 L MTV 3	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V TV Internacional	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R ESPN+ NTC	26667	4.189 L TV BRASIL	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V Canal Programação	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R ESPN+ RFI	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R ESPN+ Tandberg Service	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R ESPN+ LATAM NTC	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R ESPN+ LATAM PAL	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Europa Europa	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R FilmArts Pro	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R FilmArts Spa	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Reality TV	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Real Channel 4	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Feed 1	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R PHO Brasil	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Argentina	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R La Red	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Radio Del Plata	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Siet. Nat. Medios PA	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R RAdio	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R CLUBS	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R GOL TV	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R SIC TV	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Radio 02	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Radio 03	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Daystar	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R DUNA TV	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R ERT	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Mahatshi University	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Rede Gospel	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Russia Today	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R COP Download	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R RDP25 Download	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R RDP Download	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R MeOpera	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R RFI Francias	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R RFI Languages	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Fox News Latin	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R SPEED East Intext	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R SPEED Latin Americ	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R SUPER LAND	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R SUPER SHOW	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R SUPERIOR	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R RADIO BANDA B	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R RADIO METROPOLIS S	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R SCOPUS-NETECH	26667	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Meridiano TV	22115	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Venesuela Venezuela	22115	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R LA TELE	22115	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Programacion Globov	22115	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Programacion VITV	22115	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R PUMA TV	22115	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	11.577 V Radio Lusitania	27500	12.456 V (Empty)	30000	INTELSAT 907	
3.685 R Vision Venezuela V	22115	4.189 L RFI	13021	11.060 H Hecor	30000	11.577 V CNBC	27500	1					

SatcoDX Global Satellite Chart 02/2009

[illegible]

SatcoDX Global Satellite Chart 02/2009

[illegible]

SatcoDX Global Satellite Chart 02/2009

TH003DKU

THOR 3 359.2° East

<http://www.SatcoDX9.com/3592>
Coverage Code TH003DKU

12.023 H	28000	12.322 H TV 2 Norge	27800	12.428 V DR2 Syd	28000	12.520 V DR P4 K&H Syd	17500	11.261 H DITV	24500	12.149 V Chansons	28000
12.023 H	28000	12.322 H TV2 Norge	27800	12.428 V DTV2(Cable)	28000	12.520 V NRK AN Reserve	17500	11.261 H Silver	24500	12.149 V Chillout	28000
12.023 H	28000	12.322 H JIMMY	27800	12.428 V NRK1 Reserve	28000	12.520 V NRK P1 Satellite	17500	11.261 H TV 2 Sport 2	24500	12.149 V Classic RnB & Soul	28000
12.023 H	28000	12.322 H Playhouse Disney	27800	12.428 V TV Finland	28000	12.520 V Scandinavian Reserve	17500	11.261 H TV-bjlett 4	24500	12.149 V Classical Greats	28000
12.023 H	28000	12.322 H Rikstele Direkte	27800	12.428 V V Nautil	28000	12.520 V Viasat 1	17500	11.261 H TV2 Classic	24500	12.149 V TV2 Classic	28000
12.023 H	28000	12.322 H SubTV	27800	12.428 V SmartCasino	28000	12.520 V Viasat 2	17500	11.261 H TV 2 Sport 3	24500	12.149 V Rock Anthems	28000
12.023 H	28000	12.322 H TVNorge	27800	12.428 V The Poker Channel	28000	12.520 H Antena 3	27500	11.309 V Cartoon Network	24500	12.149 V Rock'n Roll Era	28000
12.023 H	28000	12.322 H P4	27800	12.428 V TV Patriot	28000	12.520 H CNN	27500	11.309 V CNBC Europe	24500	12.149 V Total Hits Italy	28000
12.023 H	28000	12.322 H Radio Norge	27800	12.428 V DR Klassisk Syd	28000	12.520 H Sport 1	27500	11.309 V PNT1	24500	12.149 V Total Hits UK	28000
12.023 H	28000	12.322 H Radio Paris Oslo	27800	12.428 V DR P1 Syd	28000	12.520 H Duna TV	27500	11.309 V Him_Jix	24500	12.169 H Diema 2	28000
12.023 H	28000	12.323 H Nelonen HD	28000	12.428 V DR P2 Syd	28000	12.520 H Euforia TV	27500	11.309 V Kanal 5	24500	12.169 H Diema Family	28000
12.023 H	28000	12.323 H CCTV9	28000	12.428 V DR P3 Syd	28000	12.520 H Favorit TV	27500	11.309 V Kana 5 (DK)	24500	12.169 H Diema+	28000
12.023 H	28000	12.323 H Music!	28000	12.428 V DR P4 K&H Syd	28000	12.520 H NRK1 Reserve	27500	11.309 V Nat Geo Channel	24500	12.169 H H&M	28000
12.023 H	28000	12.323 H Nautil	28000	12.428 V EXPRES mp2	28000	12.520 H Romantica Ro	27500	11.309 V Nordic TCM	24500	12.169 H Planeta TV	28000
12.023 H	28000	12.323 H Tolo-TV	28000	12.428 V KISS	28000	12.520 H Sport Klub HU	27500	11.309 V TCM Cartoon	24500	12.169 H TV2	28000
12.023 H	28000	12.323 H TV Patriot	28000	12.428 V NRK AN Reserve	28000	12.520 H Sport Klub RU	27500	11.309 V VH1	24500	12.169 H City TV	28000
12.023 H	28000	12.323 H EXPRES mp2	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520 H H&M	27500	11.309 V PNT1	24500	12.169 H DKTE	28000
12.023 H	28000	12.323 H KISS	28000	12.428 V Scandinavian Sat. R	28000	12.520 H TVR2	27500	11.309 V Jetix	24500	12.169 H Heroes TV	28000
12.023 H	28000	12.456 V Discov Science	28000	12.428 V Viasat 1	28000	12.520 H VH1	27500	11.325 H BBC Prime	24500	12.169 H McBox	28000
12.023 H	28000	12.456 V Discov Trav&Liv	28000	12.428 V Viasat 2	28000	12.520 H InfoPRO	27500	11.325 H Bloomberg	24500	12.169 H SKAT	28000
12.023 H	28000	12.456 V Discov World	28000	12.428 V NRK1 Reserve	28000	12.520 H Europa FM	27500	11.325 H History Channel	24500	12.169 H Teleshop TV	28000
12.023 H	28000	12.456 V Motors TV	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520 H Querrilla	27500	11.325 H History Channel	24500	12.169 H Alpha Radio	28000
12.023 H	28000	12.456 V Nick (S)-VHVC TS	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520 H H&M	27500	11.325 H Showtime	24500	12.169 H BG Radio	28000
12.023 H	28000	12.456 V Nick-VHVC TS	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520					

TH003DKU

THOR 3 359.2° East

<http://www.SatcoDX9.com/3592>
Coverage Code TH003DKU

12.023 H	28000	12.322 H TV 2 Norge	27800	12.428 V DR2 Syd	28000	12.520 V DR P4 K&H Syd	17500	11.261 H DITV	24500	12.149 V Chansons	28000
12.023 H	28000	12.322 H TV2 Norge	27800	12.428 V DTV2(Cable)	28000	12.520 V NRK AN Reserve	17500	11.261 H Silver	24500	12.149 V Chillout	28000
12.023 H	28000	12.322 H JIMMY	27800	12.428 V NRK1 Reserve	28000	12.520 V NRK P1 Satellite	17500	11.261 H TV 2 Sport 2	24500	12.149 V Classic RnB & Soul	28000
12.023 H	28000	12.322 H Playhouse Disney	27800	12.428 V TV Finland	28000	12.520 V Scandinavian Reserve	17500	11.261 H TV-bjlett 4	24500	12.149 V Classical Greats	28000
12.023 H	28000	12.322 H Rikstele Direkte	27800	12.428 V V Nautil	28000	12.520 V Viasat 1	17500	11.261 H TV2 Classic	24500	12.149 V TV2 Classic	28000
12.023 H	28000	12.322 H SubTV	27800	12.428 V SmartCasino	28000	12.520 V Viasat 2	17500	11.261 H TV 2 Sport 3	24500	12.149 V Rock Anthems	28000
12.023 H	28000	12.322 H TVNorge	27800	12.428 V The Poker Channel	28000	12.520 H Antena 3	27500	11.309 V Cartoon Network	24500	12.149 V Rock'n Roll Era	28000
12.023 H	28000	12.322 H P4	27800	12.428 V TV Patriot	28000	12.520 H CNN	27500	11.309 V CNBC Europe	24500	12.149 V Total Hits Italy	28000
12.023 H	28000	12.322 H Radio Norge	27800	12.428 V DR Klassisk Syd	28000	12.520 H Sport 1	27500	11.309 V PNT1	24500	12.149 V Total Hits UK	28000
12.023 H	28000	12.322 H Radio Paris Oslo	27800	12.428 V DR P1 Syd	28000	12.520 H Duna TV	27500	11.309 V Him_Jix	24500	12.169 H Diema 2	28000
12.023 H	28000	12.323 H Nelonen HD	28000	12.428 V DR P2 Syd	28000	12.520 H Euforia TV	27500	11.309 V Kanal 5	24500	12.169 H Diema Family	28000
12.023 H	28000	12.323 H CCTV9	28000	12.428 V DR P3 Syd	28000	12.520 H Favorit TV	27500	11.309 V Kana 5 (DK)	24500	12.169 H Diema+	28000
12.023 H	28000	12.323 H Music!	28000	12.428 V DR P4 K&H Syd	28000	12.520 H NRK1 Reserve	27500	11.309 V Nat Geo Channel	24500	12.169 H H&M	28000
12.023 H	28000	12.323 H Nautil	28000	12.428 V EXPRES mp2	28000	12.520 H Romantica Ro	27500	11.309 V Nordic TCM	24500	12.169 H Planeta TV	28000
12.023 H	28000	12.323 H Tolo-TV	28000	12.428 V KISS	28000	12.520 H Sport Klub HU	27500	11.309 V TCM Cartoon	24500	12.169 H TV2	28000
12.023 H	28000	12.323 H TV Patriot	28000	12.428 V NRK AN Reserve	28000	12.520 H Sport Klub RU	27500	11.309 V VH1	24500	12.169 H City TV	28000
12.023 H	28000	12.323 H EXPRES mp2	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520 H H&M	27500	11.309 V PNT1	24500	12.169 H DKTE	28000
12.023 H	28000	12.323 H KISS	28000	12.428 V Scandinavian Sat. R	28000	12.520 H TVR2	27500	11.309 V Jetix	24500	12.169 H Heroes TV	28000
12.023 H	28000	12.456 V Discov Science	28000	12.428 V Viasat 1	28000	12.520 H VH1	27500	11.325 H BBC Prime	24500	12.169 H McBox	28000
12.023 H	28000	12.456 V Discov Trav&Liv	28000	12.428 V Viasat 2	28000	12.520 H InfoPRO	27500	11.325 H Bloomberg	24500	12.169 H SKAT	28000
12.023 H	28000	12.456 V Discov World	28000	12.428 V NRK1 Reserve	28000	12.520 H Europa FM	27500	11.325 H History Channel	24500	12.169 H Teleshop TV	28000
12.023 H	28000	12.456 V Motors TV	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520 H Querrilla	27500	11.325 H History Channel	24500	12.169 H Alpha Radio	28000
12.023 H	28000	12.456 V Nick (S)-VHVC TS	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520 H H&M	27500	11.325 H Showtime	24500	12.169 H BG Radio	28000
12.023 H	28000	12.456 V Nick-VHVC TS	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520					

TH003DKU

THOR 3 359.2° East

<http://www.SatcoDX9.com/3592>
Coverage Code TH003DKU

12.023 H	28000	12.322 H TV 2 Norge	27800	12.428 V DR2 Syd	28000	12.520 V DR P4 K&H Syd	17500	11.261 H DITV	24500	12.149 V Chansons	28000
12.023 H	28000	12.322 H TV2 Norge	27800	12.428 V DTV2(Cable)	28000	12.520 V NRK AN Reserve	17500	11.261 H Silver	24500	12.149 V Chillout	28000
12.023 H	28000	12.322 H JIMMY	27800	12.428 V NRK1 Reserve	28000	12.520 V NRK P1 Satellite	17500	11.261 H TV 2 Sport 2	24500	12.149 V Classic RnB & Soul	28000
12.023 H	28000	12.322 H Playhouse Disney	27800	12.428 V TV Finland	28000	12.520 V Scandinavian Reserve	17500	11.261 H TV-bjlett 4	24500	12.149 V Classical Greats	28000
12.023 H	28000	12.322 H Rikstele Direkte	27800	12.428 V V Nautil	28000	12.520 V Viasat 1	17500	11.261 H TV2 Classic	24500	12.149 V TV2 Classic	28000
12.023 H	28000	12.322 H SubTV	27800	12.428 V SmartCasino	28000	12.520 V Viasat 2	17500	11.261 H TV 2 Sport 3	24500	12.149 V Rock Anthems	28000
12.023 H	28000	12.322 H TVNorge	27800	12.428 V The Poker Channel	28000	12.520 H Antena 3	27500	11.309 V Cartoon Network	24500	12.149 V Rock'n Roll Era	28000
12.023 H	28000	12.322 H P4	27800	12.428 V TV Patriot	28000	12.520 H CNN	27500	11.309 V CNBC Europe	24500	12.149 V Total Hits Italy	28000
12.023 H	28000	12.322 H Radio Norge	27800	12.428 V DR Klassisk Syd	28000	12.520 H Sport 1	27500	11.309 V PNT1	24500	12.149 V Total Hits UK	28000
12.023 H	28000	12.322 H Radio Paris Oslo	27800	12.428 V DR P1 Syd	28000	12.520 H Duna TV	27500	11.309 V Him_Jix	24500	12.169 H Diema 2	28000
12.023 H	28000	12.323 H Nelonen HD	28000	12.428 V DR P2 Syd	28000	12.520 H Euforia TV	27500	11.309 V Kanal 5	24500	12.169 H Diema Family	28000
12.023 H	28000	12.323 H CCTV9	28000	12.428 V DR P3 Syd	28000	12.520 H Favorit TV	27500	11.309 V Kana 5 (DK)	24500	12.169 H Diema+	28000
12.023 H	28000	12.323 H Music!	28000	12.428 V DR P4 K&H Syd	28000	12.520 H NRK1 Reserve	27500	11.309 V Nat Geo Channel	24500	12.169 H H&M	28000
12.023 H	28000	12.323 H Nautil	28000	12.428 V EXPRES mp2	28000	12.520 H Romantica Ro	27500	11.309 V Nordic TCM	24500	12.169 H Planeta TV	28000
12.023 H	28000	12.323 H Tolo-TV	28000	12.428 V KISS	28000	12.520 H Sport Klub HU	27500	11.309 V TCM Cartoon	24500	12.169 H TV2	28000
12.023 H	28000	12.323 H TV Patriot	28000	12.428 V NRK AN Reserve	28000	12.520 H Sport Klub RU	27500	11.309 V VH1	24500	12.169 H City TV	28000
12.023 H	28000	12.323 H EXPRES mp2	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520 H H&M	27500	11.309 V PNT1	24500	12.169 H DKTE	28000
12.023 H	28000	12.323 H KISS	28000	12.428 V Scandinavian Sat. R	28000	12.520 H TVR2	27500	11.309 V Jetix	24500	12.169 H Heroes TV	28000
12.023 H	28000	12.456 V Discov Science	28000	12.428 V Viasat 1	28000	12.520 H VH1	27500	11.325 H BBC Prime	24500	12.169 H McBox	28000
12.023 H	28000	12.456 V Discov Trav&Liv	28000	12.428 V Viasat 2	28000	12.520 H InfoPRO	27500	11.325 H Bloomberg	24500	12.169 H SKAT	28000
12.023 H	28000	12.456 V Discov World	28000	12.428 V NRK1 Reserve	28000	12.520 H Europa FM	27500	11.325 H History Channel	24500	12.169 H Teleshop TV	28000
12.023 H	28000	12.456 V Motors TV	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520 H Querrilla	27500	11.325 H History Channel	24500	12.169 H Alpha Radio	28000
12.023 H	28000	12.456 V Nick (S)-VHVC TS	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520 H H&M	27500	11.325 H Showtime	24500	12.169 H BG Radio	28000
12.023 H	28000	12.456 V Nick-VHVC TS	28000	12.428 V NRK P1 Reserve	28000	12.520					

TH003DKU

THOR 3 359.2° East

<http://www.SatcoDX9.com/3592>
Coverage Code TH003DKU

12.023 H	28000	12.322 H TV 2 Norge	27800	12.428 V DR2 Syd	28000	12.520 V DR P4 K&H Syd	17500	11.261 H DITV	24500	12.149 V Chansons	28000
12.023 H	28000	12.322 H TV2 Norge	27800	12.428 V DTV2(Cable)	28000	12.520 V NRK AN Reserve	17500	11.261 H Silver	24500	12.149 V Chillout	28000
12.023 H	28000	12.322 H JIMMY	27800	12.428 V NRK1 Reserve	28000	12.520 V NRK P1 Satellite	17500	11.261 H TV 2 Sport 2	24500	12.149 V Classic RnB & Soul	28000
12.023 H	28000	12.322 H Playhouse Disney	27800	12.428 V TV Finland	28000	12.520 V Scandinavian Reserve	17500	11.261 H TV-bjlett 4	24500	12.149 V Classical Greats	28000
12.023 H	28000	12.322 H Rikstele Direkte	27800	12.428 V V Nautil	28000	12.520 V Viasat 1	17500	11.261 H TV2 Classic	24500	12.149 V TV2 Classic	28000
12.023 H	28000	12.322 H SubTV	27800	12.428 V SmartCasino	28000	12.520 V Viasat 2	17500	11.261 H TV 2 Sport 3	24500	12.149 V Rock Anthems	28000
12.023 H	28000	12.322 H TVNorge	27800	12.428 V The Poker Channel	28000	12.520 H Antena 3	27500	11.309 V Cartoon Network	24500	12.149 V Rock'n Roll Era	28000
12.023 H											

SatcoDX World Statistics



Alexandru Porosanu
TELE-satellite
Statistics Center
Romania

Encryption Worldwide

Encryption	Dec 2007	Nov 2008	Dec 2008	2008/2007
POVU	934	841	888	-4.93%
VGRD	1188	728	806	-32.15%
NAGV	1547	805	791	-48.87%
IRDT	968	509	525	-45.76%
MLT2	287	287	287	0.00%
VICS	385	256	237	-38.44%
MGRD	588	211	192	-67.35%
CONX	465	221	188	-59.57%
BCNV	302	176	176	-41.72%
IRVG	178	174	174	-2.25%
CRYW	217	179	157	-27.65%
MDS_	64	63	63	-1.56%
BISS	92	62	58	-36.96%
VIMG	95	45	45	-52.63%
VC2+	54	44	44	-18.52%
IRMG	49	24	24	-51.02%
MGVC	110	24	24	-78.18%
MGWC	33	24	24	-27.27%
PVU+	23	23	23	0.00%
BCRT	38	17	14	-63.16%
NTL	7	9	9	28.57%
IRCW	11	9	9	-18.18%
ND5	6	6	6	0.00%
RAS	8	6	6	-25.00%
VCIR	7	5	5	-28.57%
IRDETO	13	4	4	-Inf
PVNV	3	3	3	0.00%
VISK	3	3	3	0.00%
WGNR	3	3	3	0.00%
COCN	6	3	3	-50.00%
IRNV	4	3	3	-25.00%
CONV	2	2	2	0.00%
KEYF	2	2	2	0.00%
EBU (BISS-E)	1	1	1	Inf
NTL	1	1	1	Inf
DRMC	1	1	1	0.00%
CWVA	3	1	1	-66.67%
CODI	2	1	1	-50.00%
NTL2	1	1	1	0.00%

Top 40 Video PIDs Worldwide

Video PID	Dec 2007	Nov 2008	Dec 2008	2008/2007
512	349	343	372	6.59%
513	320	321	322	0.62%
308	418	304	301	-27.98%
1160	288	281	270	-6.25%
33	258	247	244	-5.43%
514	270	257	238	-11.85%
516	187	229	235	25.67%
515	185	214	216	16.76%
4130	245	203	202	-17.55%
518	153	180	178	16.34%
517	146	172	172	17.81%
1260	202	162	161	-20.30%
519	141	159	157	11.35%
163	168	154	157	-6.55%
160	142	142	141	-0.70%
161	140	140	140	0.00%
520	120	136	136	13.33%
521	126	142	136	7.94%
1360	155	128	133	-14.19%
5922	166	125	124	-25.30%
162	122	120	122	0.00%
165	108	113	119	10.19%
4194	171	120	114	-33.33%
101	101	97	110	8.91%
1760	169	108	109	-35.50%
164	103	106	107	3.88%
1460	124	102	106	-14.52%
4642	135	106	103	-23.70%
170	84	85	102	21.43%
522	73	101	101	38.36%
4386	138	105	101	-26.81%

Top 40 Audio PIDs Worldwide

Audio PID	Dec 2007	Nov 2008	Dec 2008	2008/2007
256	449	336	339	-24.50%
1120	272	265	256	-5.88%
4131	225	185	186	-17.33%
100	153	168	174	13.73%
660	149	174	173	12.34%
650	154	165	168	12.75%
640	117	127	150	28.21%
1220	178	149	148	-16.85%
36	146	142	141	-3.42%
80	136	133	133	-2.21%
34	142	132	133	-6.34%
84	131	120	124	-5.34%
1320	135	119	123	-8.89%
700	98	119	122	24.49%
5923	153	117	116	-24.18%
88	113	112	115	1.77%
104	104	111	113	8.65%
96	101	104	109	7.92%
4195	172	115	109	-36.63%
116	81	109	107	32.10%
92	101	102	107	5.94%
670	151	107	107	-29.14%
680	97	105	106	9.28%
108	97	94	99	2.06%
102	96	86	98	2.08%
4643	122	98	97	-20.49%
4387	127	100	97	-23.62%
1420	109	93	96	-11.93%
112	98	102	95	-3.06%
6179	103	92	93	-9.71%
258	143	91	89	-37.76%
4899	126	90	89	-29.37%
690	77	87	88	14.29%
202	66	80	88	33.33%
400	106	90	88	-16.98%

Transmission Types Worldwide

Type	Dec 2007	Nov 2008	Dec 2008	2008/2007
TV-DIG-CRYPT	10729	11149	11448	6.70%
TV-DIG	7656	7121	7131	-6.86%
R-DIG	4216	3961	4082	-3.18%
DATA	2083	2152	2161	3.74%
R-DIG-CRYPT	1472	1263	1304	-11.41%
TV-SD-CRYPT	143	448	438	206.29%
TV-HD-CRYPT	208	256	356	71.15%
TV-ANA	129	100	100	-22.48%
TV-SD	55	91	99	80.00%
TV-HD	60	83	67	11.67%
R-ANA	64	47	47	-26.56%
TV-ANA-CRYPT	57	45	45	-21.05%

Transponder Polarization Worldwide

Polarization	Dec 2007	Nov 2008	Dec 2008	2008/2007
V	11520	11827	11875	3.08%
H	11569	11291	11757	1.63%
R	2273	2087	2166	-4.71%
L	1584	1500	1477	-6.76%

Top 100 Ku band Frequencies Worldwide

Frequency	Dec 2007	Nov 2008	Dec 2008	2008/2007
12.226	184	185	184	0.00%
12.149	147	167	177	20.41%
11.823	71	163	176	147.89%
12.399	162	158	160	-1.23%
11.785	84	153	152	80.95%
12.355	96	151	151	57.29%
11.804	41	154	151	268.29%
11.938	92	129	139	51.09%
11.747	42	135	136	223.81%
12.302	36	95	135	275.00%
12.092	86	122	127	47.67%
12.322	96	99	126	31.25%
12.341	113	125	122	7.96%
12.418	91	117	121	32.97%
11.766	77	118	119	54.55%
12.661	64	120	118	84.38%
11.996	68	116	116	70.59%
12.523	95	112	115	21.05%
12.647	90	110	111	23.33%
12.643	70	107	109	55.71%
11.919	50	101	107	114.00%
12.628	106	106	106	0.00%
12.282	132	101	101	-23.48%
12.428	118	100	99	-16.10%
12.407	98	62	98	0.00%
12.265	16	97	97	506.25%
12.688	75	100	97	29.33%
12.253	72	96	96	33.33%
12.053	50	94	95	90.00%
12.015	40	91	95	137.50%
10.970	69	61	95	37.68%
12.224	79	96	95	20.25%
12.726	18	90	94	422.22%
11.843	79	92	93	17.72%
12.360	72	90	91	26.39%
11.836	62	87	90	45.16%
12.207	199	101	90	-54.77%
12.303	127	100	89	-29.92%
12.012	101	91	89	-11.88%
11.727	92	98	87	-5.43%
12.284	34	86	86	152.94%
11.283	77	65	86	11.69%
12.268	88	87	86	-2.27%
11.900	48	83	85	77.08%
11.862	32	84	84	162.50%
12.638	45	83	83	84.44%
12.516	78	83	83	6.41%
11.778	12	83	83	591.67%
11.635	68	81	82	20.59%
12.169	68	81	81	19.12%
12.476	71	94	80	12.68%
12.603	81	83	79	-2.47%
12.472	78	90	78	-12.22%
12.239	50	78	78	56.00%
12.574	219	76	78	-64.38%
12.311	101	70	76	-24.75%
12.632	72	73	75	4.17%
12.297	75	74	75	0.00%
12.545	88	73	75	-14.77%
12.501	70	74	74	5.71%
12.130	30	74	74	146.67%
12.380	98	73	73	-25.51%
12.414	109	88	73	-33.03%
11.170	58	49	72	24.14%
12.608	14	73	72	414.29%
11.604	64	71	72	12.50%
12.326	154	72	72	-53.25%
11.617	68	68	71	4.41%
12.604	182	71	70	-61.54%
12.034	29	76	69	137.93%
12.565	55	66	69	25.45%
11.596	31	60	68	119.35%
11.010	82	22	67	-18.29%
12.563	40	67	67	67.50%
12.607	45	67	66	46.67%
12.246	165	64	65	-60.61%
11.623	46	61	65	41.30%
12.370	94	69	65	-30.85%
12.723	64	64	64	Inf
11.554	25	65	64	156.00%
12.456	88	83	64	-27.27%
12.577	28	65	64	128.57%
12.644	56	63	63	Inf
12.384	82	63	63	-23.17%
12.443	111	68	62	-44.14%
11.642	76	53	62	-18.42%
12.581	24	50	62	158.33%
10.972	64	62	61	-4.69%
11.050	56	10	61	8.93%

Top 40 Symbol Rate Usage Worldwide

Symbol Rate	Dec 2007	Nov 2008	Dec 2008	2008/2007
27500	8963	9106	9306	3.83%
30000	2260	2450	2717	20.22%
20000	2801	2491	2451	-12.50%
22000	1276	1087	1036	-18.81%
28000	538	509	508	-5.58%
19510	446	456	456	2.24%
21096	410	410	410	0.00%
22500	71	379	396	457.75%
29270	276	286	286	3.62%
27800	267	289	277	3.75%
28500	215	276	276	28.37%
29950	193	238	238	23.32%
26000	127	212	201	58.27%
24500	130	210	196	50.77%
27684	175	175	175	0.00%
26480	76	113	141	85.53%
21300	106	106	106	Inf
30800	106	104	104	-1.89%
18000	7	100	100	1328.57%
26470	107	109	100	-6.54%
22425	83	93	93	12.05%
27690	62	83	92	48.39%
3428	32	92	92	187.50%
28800	51	89	90	76.47%
40700	25	86	89	256.00%
33483	19	89	89	368.42%



Edited by
Alexander Wiese

20 Years Ago

Travel into the Past
TELE-satellite Magazine
Issue 01/1988

BEL-TRONICS
SATELLITEN-EMPFANGSSYSTEME

Empfangssysteme
Das System aus PRIMO ist in Europa einzigartig. Es ermöglicht die Empfangung von Satellitenprogrammen aus den USA, Kanada, Europa und Lateinamerika. Das System ist einfach zu installieren und bedienerfreundlich. Es ist auch für den Empfang von TV-Signalen geeignet.

Antenne
Die Antenne ist aus Aluminium gefertigt und hat eine Durchmesser von 1,2 bis 2,4 m. Sie ist leicht zu montieren und kann an verschiedenen Stellen im Garten aufgestellt werden.

Receiver
Der Receiver ist ein hochwertiges Gerät, das die empfangenen Signale in ein sauberes Bild und Ton umwandelt. Er hat eine Vielzahl von Funktionen, die den Empfang von Satellitenprogrammen erleichtern.

VERTRAUEN SIE AUF BEL-TRONICS

BEL-TRONICS GmbH, Rosenstraße 10, 5100 Aachen, Tel.: 0241/74649-174600, Telex: 83 299 34, Telefax: 0241/74634

TELE-satellit
1/88 8. Jahrgang Januar-Februar 68 95,- DM 6,50
STOG-Spiegel im Einsatz

US-Programme: PanAm kommt nach Europa
Satellitenradio: Musik aus Holland
Satelliten-Zukunft: Wieviele Programme kommen
Testbericht: palet Receiver

Spanien via Satellit

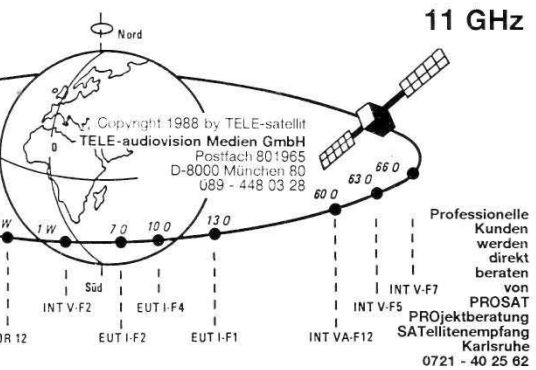
Satelliten-Empfang

Nur in TELE-satellit die aktuellsten, nachgeprüften Satelliten-Tabellen für Europa

Europas Satelliten

Programm Verteilsatelliten für Europa im Sendebereich 10.95 bis 11.70 GHz

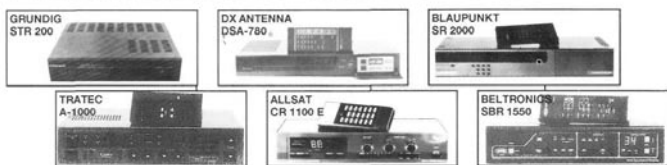
Stand: Februar 1988
Immer aktuell informiert mit TELE-satellit, der Satelliten-Fachzeitschrift von TELE-audiovision 089 - 448 03 28



Fernsehen über Satellit

Satellit	Position Grad	Programm	Sendeland	Sprache	Frequenz MHz	Polarisation	Beam	Bildform	Videotext	TON	Scrambl.	Empfang	Leistung dBW	Zeiten h	Bemerkungen	
INTSAT SAT-V-F11	27.5 W	MTV Europe	USA, Großb.	englisch	10.98	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Videotext: Begleitton Stereo	
		Canal 10	Italien	italienisch	10.98	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Begleitton Stereo	
		Canal 11	Italien	italienisch	11.02	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Kinder- / Spielfilme	
		Arts Channel / Lithevue / Screenport (Time-Sharing)	Italien	englisch	11.14	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Kultur / Klassik / Sport	
		CNN International	USA, Großb.	englisch	11.15	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Nachrichten - Information	
		BBC 1/2	Großbritannien	englisch	11.15	Horiz.	West	SAT-TEL	ja	6.80	ja	6.80	ja	46	24	Unterhaltung - Kultur
		ESU PVS	West	italienisch	11.47	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	ja	6.80	ja	46	24	Unterhaltung - Kultur
		Anglovision	USA, Großb.	englisch	11.58	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	ja	6.80	ja	46	24	Nachrichten - in Vorbereitung
		TV7 / Satellite Information Service (Time-Sharing)	GB, Schw.	englisch	11.59	Horiz.	West	B-MAC	ja	6.80	ja	6.80	ja	46	24	Unterhaltung / Phantomen
		(Innov. kein TV-Programm)														
INTELSAT V-F10	24.5 W	Telepiù	Italien	italienisch	10.98	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	nur Testsendungen	
		Telepiù	Italien	italienisch	11.15	Vertikal	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	nur Testsendungen	
GORIZONT 12	11 West	Telepiù	Italien	italienisch	10.98	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	nur Testsendungen	
		Telepiù	Italien	italienisch	11.15	Vertikal	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	nur Testsendungen	
INTELSAT V-F2	13 West	Norjas	Norwegen	norwegisch	11.01	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		STV2	Schweiz	schweiz	11.07	Horiz.	West	C-MAC	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
EUTELSAT I-F2	7.0 Ost	TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		TV2	Island	islandisch	11.19	Vertikal	Ost	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
EUTELSAT I-F1	13 Ost	Teleclub	Schweiz	deutsch	10.98	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Spielfilme	
		Teleclub	Schweiz	deutsch	10.98	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Spielfilme	
INTELSAT V-F12	60 Ost	RAI UNO	Italien	italienisch	11.06	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		RTL plus	Italien	italienisch	11.08	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - Kultur	
		Filmfest	Belgien	engl./holl.	11.14	Vertikal	West	PAL/Pos	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Spielfilme	
		3SAT	BRD	deutsch	11.17	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		FR5	Frankreich	französisch	11.47	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		Worldnet	USA	englisch	11.48	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		3SAT	BRD	deutsch	11.50	Vertikal	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		Gr5	Großbritannien	englisch	11.65	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		Super Channel	Großbritannien	englisch	11.67	Vertikal	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Begleitton Stereo	
		ASAT	BRD	deutsch	10.97	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Begleitton Stereo	
INTELSAT V-F5	63 Ost	ASAT	BRD	deutsch	10.99	Vertikal	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		West 3	BRD	deutsch	11.01	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		FR5	Frankreich	französisch	11.50	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		Bayernschs Fern	BRD	deutsch	11.01	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		ERB Plus	BRD	deutsch	11.55	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		FR5	Frankreich	französisch	11.50	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		FR5	Frankreich	französisch	11.50	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		FR5	Frankreich	französisch	11.50	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		FR5	Frankreich	französisch	11.50	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
		FR5	Frankreich	französisch	11.50	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung	
INTELSAT V-F7	66 Ost	AFRTS-2	USA	englisch	11.47	Horiz.	West	NTSC/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - DX	
		TEFT	Türkei	türkisch	11.65	Horiz.	West	PAL/NEG	ja	6.80	7.02 K 7.20 (WEGENER-System)	6.80 A 7.20	46	24	Unterhaltung - DX	

Satelliten Receiver



Hersteller/Importeur Gerätebezeichnung ZUF-Nummer Fernbedienungsfunktionen	GRUNDIG STR 200 A 600 019	THYATÉ A-1000 A 676 022 US	OXANTENNA DSA-780 A 676 011 US	ALLSAY CR 1100 E A 676 007 US	BLAUPUNKT SR 2000 A 627 542 U	BELTRONICS SR 1550 A 676 002 U
Kanalwahl	-	ja	ja	Frequenzwahl	ja	Auf/Ab
Lautstärke	-	ja	ja	-	-	-
Mute-Taste	-	ja	ja	-	-	-
Tonfrequenzeinstellung	-	ja	ja	-	-	ja
Skew (Polarizer)	-	ja	ja	-	-	ja
Scanning (Frequenz)	-	ja	ja	-	-	ja
Programmschrittlauf	-	ja	ja	-	-	ja
Drehrichticht. (Aktuator)	-	ja	ja	man. + autom.	-	manuell
Steuerung Videorecorder	-	ja	ja	-	-	ja
Bereitschaftstaste	ja	(mit Empfang)	(mit Empfang)	-	-	ja
Programmspeicher	ja	5 + 29	5 + 24	-	-	60 + 20
Belegung	frei belegbar	frei belegbar	frei belegbar	fest belegbar	frei belegbar	fest belegt
vorgeschaltete Speicher	-	nein	nein	-	-	ja
Relais-eingebaute Anschluß	ja	ja	ja	Relais-eingebaute	ja	ja
Polarisationskreis	Zusatzgerät	Zusatzgerät	Zusatzgerät	Zusatzgerät	2 Versionen	ja
Drehrichticht.eingebaute	Über Treppens	Über Treppens	(nachschaltb.)	Über Treppens	LED-Display	ja
Feldstärkeinstrument	-	Zeiger	LED-Kette	-	-	Display
Feldstärke Meßausg. (AGC)	-	-	-	-	-	-
Frequenzanzeige	Kanalzeigern von 00 bis 99	di/akt Block-FZ	di/akt Empfangsfrequ.	Kanalzeigern von 01 bis 99	Kanalzeigern von 00 bis 99	Kanalzeigern von 00-00, 00-B
Automatischer Scanner	ja	fest	fest	ja	fest	ja
AF-Schalter	ja	-	-	ja	fest	ja
Clamp Schalter	ja	sep. Ausgang ja (Metallbrücke)	ja	-	ja	ja
Fernempfang	-	15 Volt	15 Volt	-	15 Volt	15 Volt
Fernempfang schaltbar	-	ja	ja	-	ja	ja
Fernempfang	-	15 Volt	15 Volt	-	15 Volt	15 Volt
Video-Invers-Schalter	-	ja	programmierbar	manuell	programmierbar	programmierbar
Video-Invers-Schalter	-	5 bis 8 MHz	5 bis 8 MHz	5 bis 8 MHz	5 bis 8 MHz	5 bis 8 MHz
Tonfrequenzeinstellung	6,5-6,65, 5,8	nachbetriebl.	nachbetriebl.	-	6,5-6,6, 6,65	6,5-6,6, 6,65
Stereotest, Zwölfton	50, 75	50-75	50-75, J17	50, 75, 17	60, 75, 17	50-75
Audio-Sens. Empfang	2 x BNC 75 Ohm	F 75 Ohm	F 75 Ohm	2 x iEC 75 Ohm	2 x iEC 75 Ohm	F 75 Ohm
Ton-Dämpf. (Entzerrung)	480 MHz	50-75	50-75, J17	480 MHz	2-stufig, 25 + 16	fest
Block-FZ Eingang (1, 2)	fest 27 MHz	2-stufig	2-stufig	2-stufig	ja	ja
2, 2-Bandbreite	SCART	BNC	BNC	Cinch	Cinch	Cinch
HU-Anpassung	nicht geprüft	nicht geprüft	nicht geprüft	nicht geprüft	D2-MAC	nicht geprüft
MAC Deemphasis	ja	BNC	BNC	Cinch	Cinch	Cinch
Audio Ausgang Mono	2 x SCART	2 x Cinch	2 x Cinch	2 x Cinch	2 x SCART	2 x Cinch
Audio Ausgang Stereo	D1+AV	2 x SCART	2 x SCART	2 x Cinch	2 x SCART	2 x Cinch
Video-Ausgang (AV)	2 x SCART	2 x SCART	2 x SCART	2 x Cinch	2 x SCART	2 x Cinch
UHF Modulationsausgang	IEC	IEC	IEC	IEC	IEC	IEC
Antennenabschaltung	kompatibel	kompatibel	kompatibel	kompatibel	kompatibel	60 Kanal
ASTRA kompatibel	mit MAC-Decod	mit MAC-Decod	mit MAC-Decod	mit MAC-Decod	mit MAC-Decod	mit MAC-Decod
Bedienungsanleitung	deutsch + engl.	deutsch + engl.	deutsch + engl.	deutsch + engl.	deutsch + engl.	deutsch + engl.
Testbildschirm	TELE-audiov. 36	TELE-audiov. 38	TELE-audiov. 39	TELE-audiov. 39	TELE-audiov. 40	TELE-audiov. 41
Empfindlichkeit	sehr gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut	gut
Älterequiv.	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut
Tonqualität Mono	befriedigend	sehr gut	sehr gut	(manuell)	sehr gut	befriedigend
2, 2-Bandbreitenreduzier.	-	wirkungsvoll	wirkungsvoll	wirkungsvoll	sehr wirkungsvoll	sehr gut
Bedienungskomfort	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut
Kundendienst	überbunden	überbunden	überbunden	überbunden	nicht geprüft	nicht geprüft
Zustand nach Neuzusatz	Program 1	Gedächtn. verlor	Program 1	Frequenz 1	Bereitschaft	Frequenz 2
Einsatzmöglichkeiten	Universal/GA	Hemipraxis/OX	Hemipraxis/OX	Hemipraxis/OX	Hemipraxis/OX	Hemipraxis/OX
QINQ	QINQ	TTC	TTC	NEVING	ALST	ALST
TELE-seitl. Referenz	DM 1200 - Grundig	DM 1200 - Braun	DM 1200 - Braun	(nur komplett)	DM 1300 - Blaupunkt	DM 1200 - Beltronics
Bezugsquellenrechnung	Kurgartenstr. 37 D-81510 Fürth	Engel, Darmen 99 D-50001 Köln	Postfach 300703 D-50001 Köln	Albrecht Düy 2 D-6729 Speyer	Rob.-Bsch. 200 D-50001 desheim	Römerstr. 20 D-50001 desheim

English Summary

Europe's 12 most commonly used satellite receivers. All have been tested. Ratings read «very good» (-sehr gut), «good» (-gut) and «fair» (-befriedigend). Rating categories include «Sensitivity» (-Empfindlichkeit), «Picture Quality» (-Bildqualität), «Sound Quality» (-Tonqualität) and «Usability» (-Bedienungskomfort). New receivers appearing on Europe's market and having some impact will be added with future tables.



Händler/Importeur Gerätebezeichnung ZZF-Nummer	COO 4044 beatragt	GRUNDIG STR 201 A 600 132 V	ALLSAT USET 7207 A 676 148 V	THUX TRIASET 2000 -	SICO 8068 A 676 035 V	PALTEC GS-2 beatragt
Fernbedienungsfunktionen	-	-	-	-	-	-
Kanalwahl	Auf/Abs	ja - FB 650 data	ja - Fein	ja / - Fein	ja / - Fein	Auf/Abs
Lautstärke	-	nur über FB 650	-	-	-	-
Mute-Taste	-	nur über FB 650	-	-	-	-
Tonfrequenzanstellung	ja	-	-	-	-	ja
Skala (Polarizer)	-	-	-	-	-	ja
Scanning (Frequency)	-	-	-	-	-	ja
Programmdurchlauf	-	-	-	-	-	ja
Drehrichtung (Actualor)	-	-	-	-	-	ja
Steuerung Videorecorder	-	-	-	-	-	autom. - man.
Bereichstafelstele	ja	automatisch	ja	-	-	-
Prognoseleiste	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Belegung	frei beliebig	frei beliebig	frei beliebig	frei beliebig	frei beliebig	frei beliebig
vorgemerkte Speicher	-	-	-	-	-	-
Programmzeitanzeige	ja, umschaltbar	ja, Relais-angebaut	nur Originalnäh	nur Originalnäh	ja, Puls	nur Originalnäh
Polarisationswechsel	2 Versionen	2 Versionen	nur Originalnäh	nur Originalnäh	ja, Puls	nur Originalnäh
Feldschaltinstrument	LED-Kette	Zeiger	Zeiger	Zeiger	Zeiger	Zeiger
Feldstärke Messung (AGC)	Kanalöffnen	Kanalöffnen	direkt	Kanalöffnen	im Bildschirm	Block-ZF
Frequenzanzeige	von 0 bis 99	von 0 bis 99	Block-ZF	von 0 bis 99	Block-ZF	Block-ZF
Einheit	-	-	-	-	-	-
Automatischer Scanner	-	-	-	-	-	-
AFC-Schalter	-	-	-	-	-	-
Crimp Schalter	-	-	-	-	-	eig. Buchse
Fernempfangsschalter	-	-	-	-	-	-
Fernempfangsleistung	= 18 Volt	= 18 Volt	= 18 V., 13/20 V	= 18 Volt	= 18 Volt	= 18 Volt
Video-Invers-Schalter	-	programmierbar	programmierbar	programmierbar	programmierbar	programmierbar
Tonfrequenzbereich	5 bis 8,5 MHz	5 bis 8,5 MHz	5,6 bis 8,5 MHz	6,5, 6,65 MHz	5 bis 8,5 MHz	5-8,5 MHz
Tonfrequenzbereich	-	möglich	-	-	-	-
Stereotest, Zweiton	J17	62, 117	50/75, J17	50, J17	50/75, J17	50, J17
Audiotest, Empfindung	J75 Ohm	2 x IEC 75 Ohm	F 75 Ohm	2 x IEC 75 Ohm	I 75 Ohm	F 75 Ohm
Testtonfrequenz	400 Hz	400 Hz	400 Hz	400 Hz	70 kHz	70 kHz
2-Ziffrige Bandbreite	2-stufig	2-stufig, 24 + 16	fest 27 MHz	fest 27 MHz	fest 27 MHz	2-stufig 22 + 21
BNC-Anschluss	BNC	BNC	BNC	nicht geprüft	nicht geprüft	BNC
Bandbreite	BNC	MAC-MAC schaltb.	MAC schaltbar	nicht geprüft	nicht geprüft	eig. BNC
MAC Deemphasis	nicht geprüft	-	-	-	-	BNC
Audio Ausgang	BNC	-	-	-	-	Cinch
Videio-Ausgang Mono	-	-	-	-	-	-
Audio Ausgang Stereo	-	-	-	-	-	-
Videio-Audio Ausgang (Alt)	-	-	-	-	-	-
SCART Ausgang	-	-	2 x SCART	2 x SCART	-	-
UNF Modulationsausgang	IEC	IEC	IEC	IEC	IEC	IEC
Ankennendurchschaltung	-	-	-	-	-	-
Testbildgenerator	-	-	-	-	-	-
ASTRA kompatibel	-	-	-	-	-	-
DIGI kompatibel	mit Qualitätslaut	kompakt mit MAC-Decod	kompakt mit MAC-Decod	nicht geprüft	nicht geprüft	nicht geprüft
Bedienungsanleitung	in englisch	deutsch u. engl.	deutsch + engl.	dänisch	in englisch	in englisch
Testbericht abgedruckt in TESTREPORTS	TELE-sat. 42/43	TELE-sat. 42/43	TELE-sat. 42/43	-	-	TELE-sat. 45
Empfindlichkeit	sehr gut	sehr gut	sehr gut	nicht getestet	nicht getestet	gut
Blickwinkel	sehr gut	sehr gut	sehr gut	nicht getestet	nicht getestet	sehr gut
Tonqualität Mono	sehr gut	sehr gut	sehr gut	nicht getestet	nicht getestet	sehr gut
Tonqualität Stereo/Zweiton	sehr gut	sehr gut	sehr gut	nicht getestet	nicht getestet	sehr gut
AFC-Wirkung	sehr gut unwirksam	sehr gut unwirksam	sehr gut unwirksam	nicht getestet	nicht getestet	sehr gut unwirksam
2-Ziffrigenbandbreitenreduzierer	-	-	-	-	-	-
Bedienungskomfort	-	-	-	-	-	-
Geschwindigkeit Tempels	-	-	-	-	-	-
Zustand nach Netzaussfall	-	-	-	-	-	-
Ersatzmöglichkeiten	Bereich: Hergert	Program 1 Hergert/DX	Bereich: Hergert	Bereich: Hergert	letzte Programm Hergert	Bereich: Hergert
STÜCKLISTE	-	ALUNG	-	-	-	STÜCKLISTE
TELE-sat. Referenzen	-	für Bild und Ton	-	-	-	-
ca Preis	(nur komplett) STÜCKLISTE	1300 - GRUNDIG	1248 - ALLSAT	x A. SATEC	MD 1800 - STOC	MD 1487 - Braun bet
Besonderequellenbezugs	Menzinger Str. 97 D-8000 München 50	Kurgartenstr. 37 D-8510 Fürth	Altreich-Droger 2 D-6720 Speyer	Mayrweiss 56 A-5025 Salzburg	Menzinger Str. 97 D-8000 München 50	Engelmann Dr. 99 D-3500 Kassel Hoyer 1

SATELLITEN-TV

Zusätzliche TV-Programme gewünscht?
Die **drehbare Parabolantenne** macht's möglich!



- Alle Satelliten-Positionen und -Programme bereits gespeichert!
- Automatische Nachführung, mit hoher Wiederkehrgenauigkeit!
- Nur eine Fernbedienung für alle Funktionen!

NEU WISI STEREO SATELLITEN RECEIVER OR 210

- Receiver und Positioner in einem Gerät
- durch Drücken der Programmwahl Taste werden automatisch ausgelöst



WILHELM SIHN JR. KG
Postfach 1220
D-7532 Niefern-Öschelbronn



COUPON

Bitte informieren Sie mich über Ihr Angebot an
Schulden-Empfangsanlagen mit OR 210

Name _____
 Adresse _____
 Telefonnummer _____



Receivers:			Dishes	
Drake:	ESR1040E	250.00		
	ESR1040E	480.00		
	ESR1040E		90 cm	170.00
			1.20 cm	207.00
			1.50 cm	248.00
			1.90 cm	279.00
			2.40 cm	350.00
Echophone:	SR1100E	260.00		
Chaparral:	Cheyenne Int. manual on screen graphics, integrated positioner	1020.00		
			A-75 Superdisk, epoxy coated, both dipped galvanneal paintmount stand, made in Holland.	
			90 cm	216.00
			1.20 cm	286.00
			1.50 cm	340.00
			1.90 cm	360.00
Genstat:	CDR A-12 slave, remote integrated positioner	760.00		

LINEA only top quality																	
MSE: manufactured in U.S.																	
<ul style="list-style-type: none"> - RJ45 band 10.95-11.7 GHz - noise temp. 2.1 and up - noise temp. 2.0 and lower - C-band 3.7-4.2 GHz 65°K 	<table border="0"> <tr> <td>Passive items and actuators</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Drake: APS 24E</td> <td>145.00</td> </tr> <tr> <td>APS 42HE</td> <td>240.00</td> </tr> <tr> <td>Houston: Tracker system</td> <td>290.00</td> </tr> <tr> <td>with 18 inch actuator</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18 inch actuator pot or</td> <td>127.00</td> </tr> <tr> <td>puller</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 inch actuator pot or</td> <td>137.00</td> </tr> </table>	Passive items and actuators		Drake: APS 24E	145.00	APS 42HE	240.00	Houston: Tracker system	290.00	with 18 inch actuator		18 inch actuator pot or	127.00	puller		24 inch actuator pot or	137.00
Passive items and actuators																	
Drake: APS 24E	145.00																
APS 42HE	240.00																
Houston: Tracker system	290.00																
with 18 inch actuator																	
18 inch actuator pot or	127.00																
puller																	
24 inch actuator pot or	137.00																
Polarscans: Maxi/Chomwell																	

Maxi:	11 GHz	34.00
	Dual 4/11 GHz	120.00
	4 GHz only	36.00
	11 GHz lead	13.00
Chaparral	11 GHz mini	87.00

des satellite systems
P.O. Box 70
3620 AD Breukelen
Holland
NL: (03482-46531)
tel.: 73464 VRI NL
fax.: (0)3482-46531

des is a trademark of B.V. Minning Enterprise.

dee is a trademark of B.V. Minning Enterprise



Abhängige Parameter können
von den 99 Kanälen für Fernbedienung
ausgewählt und abgespeichert werden:
Temperatur, Empfangsfrequenz,
Tastensensitivität, Bandbreite (ZF + Audio),
Beepzeit, Lautstärke usw.

Komplette Drahtlos-Station
bestehend aus: 1,5 m VHF-
Doppelantenne mit
Herausziehbarem GS-2 mit Per-
manenter 18 Inch Motorantenne

**Sonder-
DM 32**



EUROPE'S No.1 DISTRIBUTOR IN
SATELLITE RECEIVER SYSTEMS
16 BERESFORD AVENUE-WEMBLEY
MIDDLESEX HA0 1QR-ENGLAND
TELEX: 915866 MICROX G. FAX: 441-902 8870
TEL: 441-900 2333
Trade only

SUPERSTACK **ECHOSTAR** **GLOBAL COMMUNICATIONS** **LAUX**
channelPlus **TRAC** **NEC** **SBC** **LUXOR** **ALCO**
DRAKE **CHAPARRAL** **ASTRO** **GE** **RANSTED** **AASPO**
UNDERST

• REDIFFUSION MORE EXPORT FACILITIES. MORE PRODUCTS. MORE SOUND ADVICE.

Want More? Free Time Travel 20 Years Back:

Read Full Magazine TELE-satellite 01/1988 Here: (Sorry, available in German only)

<http://magazine.TELE-satellite.com/vintage/TELE-satellite-8801-deu.pdf>



Edited by
Alexander Wiese

Echostar AD-2000 IP

So far, we haven seen a reasonable amount of integrated analogue and digital receivers, one might call them universal receivers, and even with built-in positioners. But although the hardware often is comparable, the software controlling it is the most important issue. Whenever the software is of poor quality you can forget it. The box will crash, you cannot set it up the way you like, etc. These and many more flaws can make a receiver almost unusable. With this in mind, we started to look at the Echostar AD-2000IP. For over two weeks we have tested it in our labs and it was with a lot of regret that we had to send it back.



Your first impression won't be that it is a superb receiver. It looks a little bit ordinary and does not have the high-tech looks Echostar's famous LT-8700 had. On the contrary, with only a four-digit display on the front you may not expect too much hi-tech in the box. But to start with, the display needs four figures because it can store up to 2.900 digital channels (1.500 for TV/1.400 for radio) plus 700 analogue ones. Its integrated positioner can cope with up to 50 satellite positions. Behind a coverlid there are two buttons for channel up and down and a card slot which may do its job in later versions. The receiver we tested did not have a conditional access interface.

Drake ESR 324 Earth Station Receiver

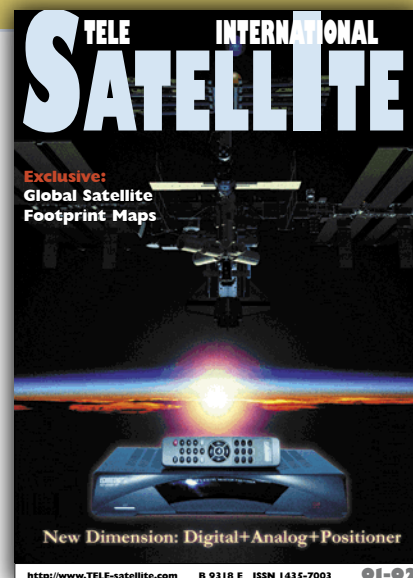
You don't know the ESR 324? Well, don't panic — it's not like you've missed the latest innovation in digital satellite technology. The ESR is a direct import from the U.S., a kind of 'first cry' of satellite reception technology. I was actually bargain-hunting for a digital receiver to use in combination with Echostar's DISH digital package when I discovered the ESR in a small country town somewhere in Montana. The unit was built in 1984 and set me back twenty bucks. Of course I knew that I would hardly be able to use this relic with my existing satellite system, but I was simply curious to find out how a 14 year old receiver would handle present-day satellite services. The first thing you notice about the ESR 324 is its weight.

Used to light-weight plastic boxes the ESR 324's robust metal chassis has survived 14 years of doubtlessly heavy usage without any flaws

10 Years Ago

Travel into the Past
TELE-satellite Magazine
Issue 02/1999

whatsoever. The 110 volt power unit contributed its share to the total weight of the unit. All control buttons are on the unit's front panel since there is no remote control available for the ESR 324 (after all, I'm travelling down the time tunnel all



the way to 1984). Next to the main power switch there is a scan button and two rotary switches to tune in the selected channel. It is not possible to enter a frequency directly (contrary to European products), neither is there such a thing as a program-store menu. In this respect not much has changed since the 1950s, as a matter of fact. Some may remember the rotary switches on television sets at the onset of the television age: you simply turned the knob into one direction or the other until a channel appeared on the screen. Some budget TV sets in North America still work that way even though Scan Up and Scan Down buttons on the remote control have long replaced rotary switches.

American satellites broadcast their signals according to a standardised channel grid. There are twelve channels each on the vertical and horizontal polarisation plane. Most American satellite receivers still come with a 500 MHz tuner used to scan the C-band between 3.7 and 4.2 GHz and the Ku-band between 11.7 and 12.2 GHz. That way only one control knob on the Drake ESR 324 is enough to use all the bandwidth available on U.S. satellites. The selected transponder is displayed on the front panel and a fine-tuning switch covers all the range between two channels. An additional switch is used to control the mechanic polariser. However a per-



manent polarisation can also be selected with the polarisation switch.

Once the channel is selected and tuned we have to adjust the audio parameters. With the flip of switch the standard frequency of 6.80 MHz can be selected, while a rotary switch allows the scanning of a range that must extend from 2 to 10 MHz (my estimate). Needless to say that that stereo sound was not a standard feature in 1984. On the back of the unit there is a switch that is used to choose either the C or the Ku band.

MSK 33 Measuring QPSK and QAM

Good measuring equipment can always be recognised by its size and even more by its weight. You will see most professional engineers carrying around a heavy case. But out there, up on the roof, the heavier the tool to perfectly align the dish, the more dangerous it becomes for the one who is doing the job. Carrying around heavy stuff



on the roof of a house is not really sensible. The weight of those measuring instruments comes from the built-in cathode ray tube. Although most of the times still in black and white, the power requirements are high, increasing the weight of the batteries. Some use LC displays but most of the time, they also come with tiny buttons and a display that's hardly readable in bright sunshine. The new MSK 33 from Grundig and Kathrein weighs only 6 kg. Not very light-weighted but still a much better weight compared to the competition. It offers on-the-fly measuring and analysing digital signals, printing, LCD display, battery and power adapter. And investing in this measuring tool is a secure investment for the future, since it is built on a modular basis, making it possible to swap certain modules and upgrade to newer technologies. You might, for instance, later replace the MPEG II 4:2:0 board with an MPEG II 4:2:2 board. Many other tools can be thrown away as garbage after a few years, not the MSK 33. It will keep as valuable as it was even when newer technologies come around. The MSK 33 can also be upgraded with a graphic module making it the MSK 33/G, or the MSK 33/Q with a QPSK/QAM module.

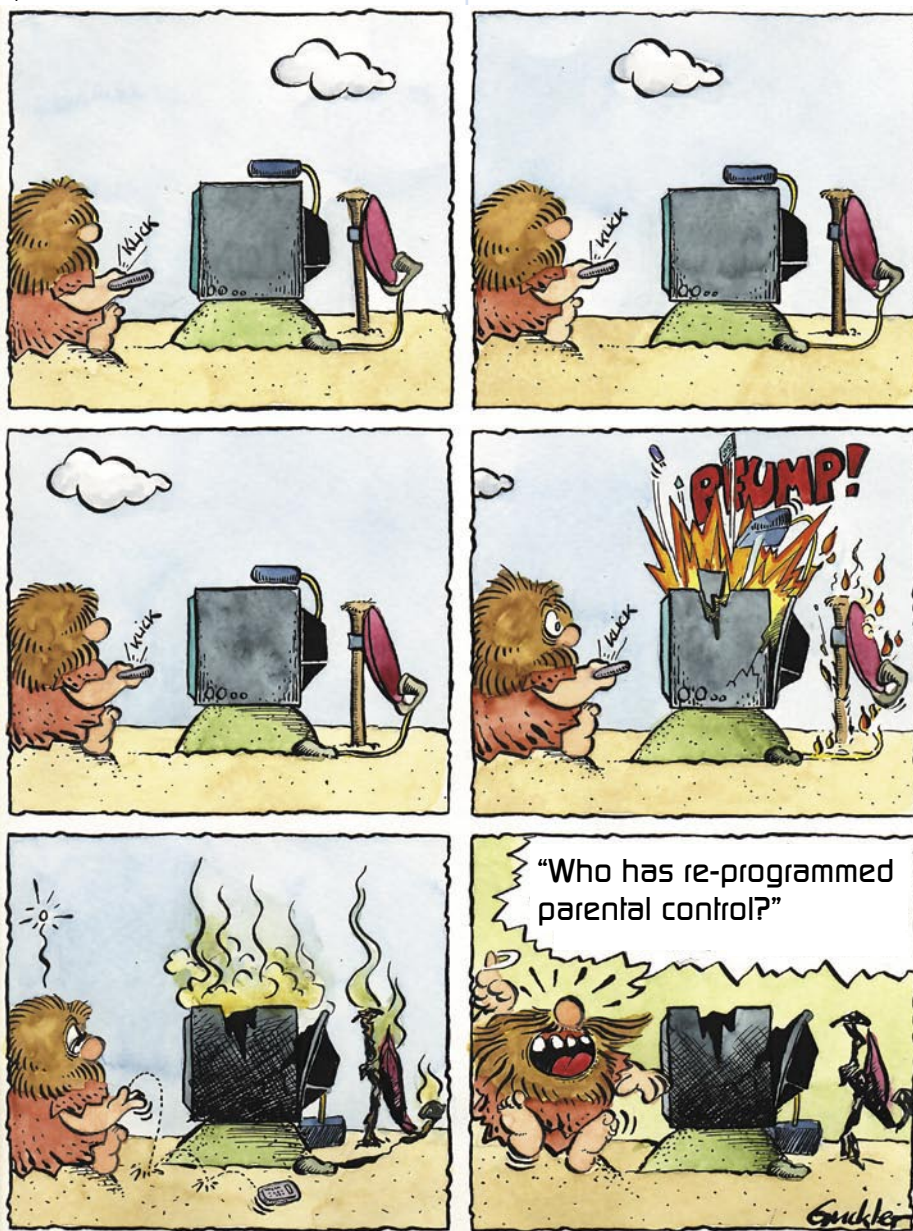
Australian Satellite DXer Bevin Boden

I attended a radio convention at Mt Gambier South Australia about three years ago. A fellow ham had a display of satellite TV on 12 GHz. The analogue receiver was fed by a 1.8 metre solid dish which I learnt later was for sale. Well, for A\$300 I made the dish and LNB mine. I was able to buy a Panasat analogue receiver for another A\$300, and when the convention was over I put this dish on the roof of the station wagon and headed for Adelaide 300 kilometres north. When I stopped to get petrol I was asked what it was that was strapped to the roof? Standard answer: a large wok as used for making lots of Chinese meals at charity functions. Oh, what a good idea, was the reply. We Australians are odd. I might add I also bought a C band LNB and polarotor as well because I knew I would get a little bored with one satellite and a couple of feeds all my life.



When I arrived home, it was up on the roof to set the dish up and watch a new world out there. News feeds, the odd movie and series transmitted for regional stations to record for later transmission and some sport. This enthusiasm lasted about a week. Time to make a couple of arms and mount up to look at C band. The Indonesian and Chinese

stations opened my eyes more than anything and I think any new enthusiast will tell you they get a tingly feeling just looking at all the life being lived by people out there. Your knowledge of the world immediately expands and you become familiar with various time zones around the world.



Want More? Free Time Travel 10 Years Back:

Read Full Magazine TELE-satellite 02/1999 Here:

<http://magazine.TELE-satellite.com/vintage/TELE-satellite-9902-deu-eng.pdf>



Read Previous Issues Online

TELE-satellite is available in 20 language versions:

Missed TELE-satellite?



Arabic العربية
www.TELE-satellite.com/ara/

Indonesian Bahasa Indonesia
www.TELE-satellite.com/bid/

Bulgarian Български
www.TELE-satellite.com/bul/

Czech Český
www.TELE-satellite.com/ces/

German Deutsch
www.TELE-satellite.com/deu/

English
www.TELE-satellite.com/eng/

Spanish Español
www.TELE-satellite.com/esp/

Farsi فارسی
www.TELE-satellite.com/far/

French Français
www.TELE-satellite.com/fra/

Greek Ελληνικά
www.TELE-satellite.com/hel/

Croatian Hrvatski
www.TELE-satellite.com/hrv/

Italian Italiano
www.TELE-satellite.com/ita/

Hungarian Magyar
www.TELE-satellite.com/mag/

Chinese 中文
www.TELE-satellite.com/man/

Dutch Nederlands
www.TELE-satellite.com/ned/

Polish Polski
www.TELE-satellite.com/pol/

Portuguese Português
www.TELE-satellite.com/por/

Russian Русский
www.TELE-satellite.com/rus/

Swedish Svenska
www.TELE-satellite.com/sve/

Turkish Türkçe
www.TELE-satellite.com/tur/

DS4H-6550

Fully DVB-S / DVB-S2 (H.264) HD Compliant
PVR Ready Using USB 2.0 High Speed External HDD
1 Smart Card Reader & Common Interface (2 CI slots)



DS4H-9160

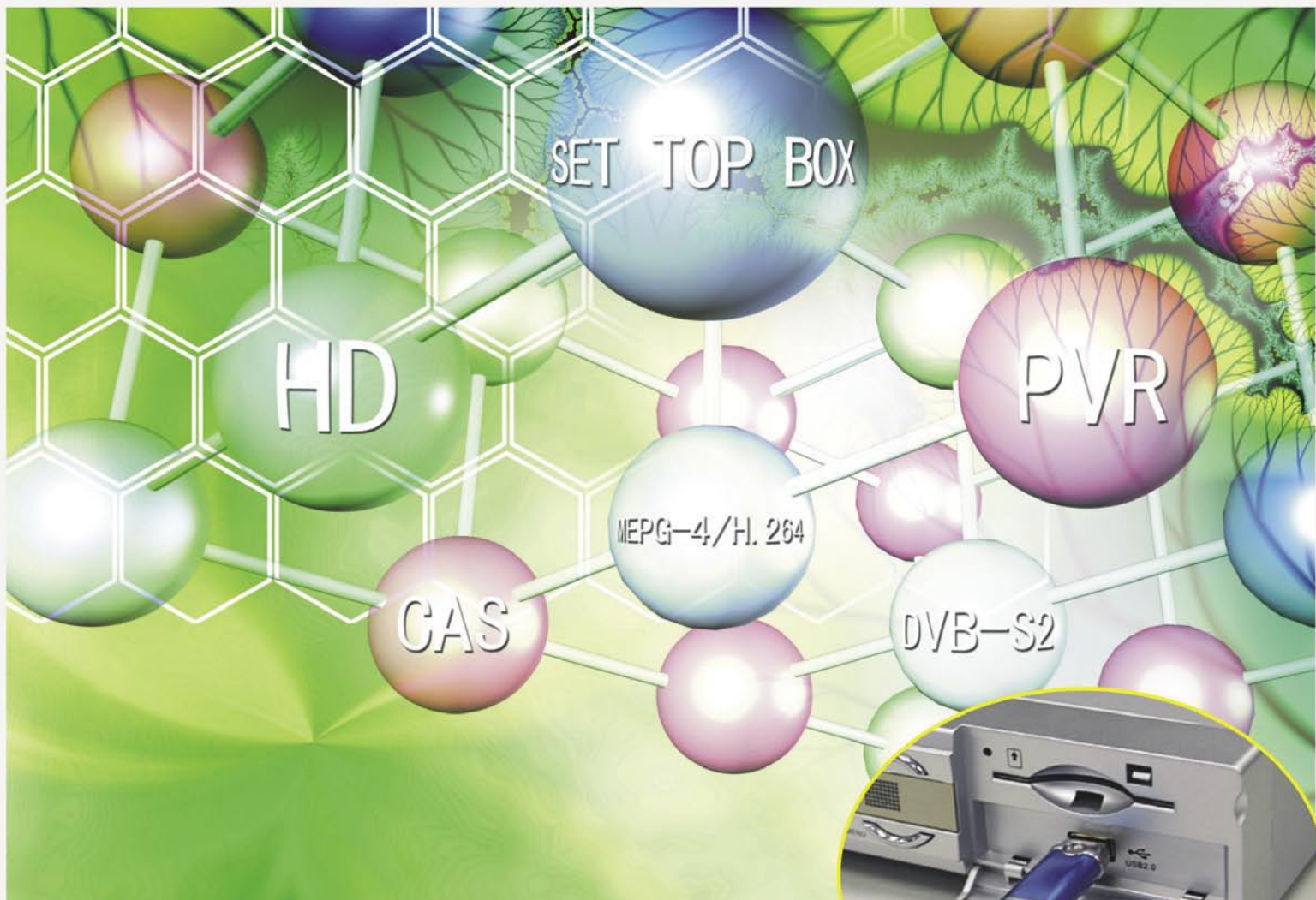
Fully DVB-S / DVB-S2 (H.264) HD Compliant
Dual DVB-S2 HD Tuners
Two(2) channel Recording while watching Play-back
Linux Operating System
Maximum 1TB(terabyte) HDD Supported
Common Interface (2 CI slots)

DS4H-8150

PVR Ready



www.dizipia.com



Digital Satellite FTA Receiver with
 FTA with USB2.0
 Program Recording
 Speedy Picture Browser
 Music & Movie Play



**JIUZHOU
 SATISFIES
 ALL YOU
 NEEDS!**



Ku Band Monoblock Quad LNBF

DVB/ATSC
 -DIGITAL STB SERIES
 CATV SERIES
 DISH ANTENNA SERIES
 LNB SERIES



L Band Optical
 Transmitter



JIUZHOU ELECTRIC GROUP

Headquarters: NO.16 Yuejin Road Mianyang, Sichuan, China
 Shenzhen Base: Jiuzhou Electric Building, Southern No.12 Road,
 Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,
 Shenzhen, China 518057

Contact: Ms. Kitty He
 Tel: +86-755-2694 7236
 Fax: +86-755-2671 5408
 E-mail: hxyamar@jiuzhou.com.cn
 Website: www.jiuzhou.com.cn