

OPENSAT X7000CI

Penggunaan Sehari-hari

Sistem perangkat penerima satelit sekarang tidak lagi menjadi barang mewah. Sebuah receiver sama umumnya dengan mesin cuci di rumah modern saat ini. Sehingga perangkat tersebut harus

mudah digunakan dan tentu saja harus mampu melakukan segalanya. Jangan lupa, juga harus handal. Apakah kita menemukan receiver yang ideal di sini? Pengujian kami akan membuktikan.



Kami harus akui bahwa kami agak kecewa menemukan bahwa receiver ini tidak dapat men-decode sinyal HDTV atau MPEG-4. Sebenarnya, fungsi ini masih untuk masa depan dan belum begitu banyak digunakan saat ini. Juga, tampilan nama saluran akan lebih menarik daripada tampilan empat-digit yang ada pada receiver ini.

Selain semuanya ini, kami bersimpati dengan cara kerja receiver ini. Dengan mudah dapat menangani segalanya tanpa masalah. Kendali jarak jauh yang ergonomis dan hadir dengan tombol fungsi yang diharapkan.

X7000CI tidak terlalu besar dan tidak memerlukan ruang besar. Pada saat yang sama juga tidak terlalu kecil, sehingga tidak perlu membatasi jumlah konektor pada panel belakang.

Hampir terdapat semuanya di sini: colokan RCA untuk video dan audio, colokan SCART untuk TV dan VCR, bahkan sinyal terestrial dapat dilewatkan ke TV melalui saluran UHF. Tentu saja, keluaran IF loop-through juga tersedia sehingga receiver kedua dapat dihubungkan. Bisa receiver analog atau receiver khusus lainnya.

Hingga empat antena tetap atau LNB dapat dihubungkan dan dikendalikan dengan perintah DiSEqC 1.0. Motor antena DiSEqC juga dapat digunakan

tanpa masalah. Setelah dihadapkan ke arah selatan dan ke Bintang Utara (untuk lokasi di utara khatulistiwa), receiver menggerakkan motor antena dengan perintah DiSEqC ke posisi satelit yang diinginkan. Anda dapat memilih dari 60 posisi satelit yang telah diprogram, tetapi, bergantung pada lokasi Anda dan ukuran antena Anda, tidak semua satelit dapat digunakan.

Pengaturan arah ke posisi satelit tersendiri menggunakan motor DiSEqC 1.2 standar agak sulit; motor USALS akan berfungsi lebih baik untuk situasi ini. Hanya dengan memasukkan lokasi Anda dan setiap satelit akan ditemukan secara otomatis.

Receiver datang dari pabrik

tanpa saluran yang tersimpan dalam memori, tetapi hal ini tidak menghambat Anda untuk mengakses menu Instalasi. Pengaturan bahasa, audio dan video telah dilakukan; Anda hanya perlu memilih satelit yang diinginkan dan memulai pemindaian saluran. Selanjutnya Anda sudah bisa menikmati siaran TV.

Kecepatan pemindaian saluran pada receiver ini cukup bagus: X7000CI hanya memerlukan kurang dari tiga menit untuk menyelesaikan pemindaian 79 transponder saluran FTA. Receiver ini juga bisa menangani saluran yang diacak dengan dua rongga CI-nya.

Untuk aplikasi ini kami ada tip kecil: saluran pertama Anda harusnya untuk saluran FTA

karena kebanyakan saluran yang diacak pada suatu satelit mungkin tidak akan digunakan. Hanya jika Anda memindai transponder tersebut dan dibuka dengan SmartCard Anda.

Saluran yang ditemukan selama pemindaian dibagi dalam daftar satelit yang terpisah dan disortir berdasarkan TV dan radio. Saluran ini selanjutnya dapat disusun dengan menempatkannya ke dalam 12 Daftar Favorit yang berbeda dan dapat diganti namanya sesuai keinginan. Hal ini membantu mempermudah untuk menemukan saluran yang ingin ditonton.

Kami sangat terkesan dengan fungsi Edit yang handal yang dapat digunakan untuk memodifikasi angka transponder



yang ada, menambah data transponder baru atau bahkan menetapkan satelit baru.

Fungsi Informasi dapat dipanggil dengan empat cara yang berbeda. Menekan tombol OK akan menampilkan daftar saluran 12-baris. Tombol Info menampilkan nama saluran dan nama acara serta grafik berwarna yang menunjukkan sisa waktu tayangan acara tersebut. Jendela kedua juga menampilkan parameter penerimaan.

Menekan tombol EPG akan menampilkan informasi acara yang lebih lengkap; yaitu informasi untuk sepanjang hari atau tinjauan untuk seminggu ke depan. Layanan Teletext juga dapat dilihat dan sangat cepat karena receiver secara konstan mengunduh paket informasi di latar belakang.

Pengatur waktu juga mencakup pengaturan untuk mematikan dan menyalakan receiver secara otomatis. Bersamaan dengan EPG, beberapa saluran dapat diprogram untuk perekaman hingga satu minggu.

Di antara perekaman, receiver dapat beralih ke mode Standby.



Kesimpulan Ahli

Opensat menghadirkan receiver yang cepat, dapat menerima saluran FTA dan diacak.

+

Konsumsi daya yang rendah

Aplikasi umum

Mudah memrogram dan mudah digunakan

EPG yang rinci

Perpindahan saluran yang cepat

Teletext yang cepat

STAB-USALS untuk antena bermotor

Tidak ada saklar catu daya utama



Heinz Koppitz
TELE-satellite
Test Center
Germany

| TECHNIC DATA | |
|-------------------|--|
| Supplier | RESYS, Macedonia |
| Internet | www.opensat.info |
| Model | Opensat X7000 CI |
| Power Consumption | 6 /12 Watt (Stand-By/Off) |
| Channel Memory | 6000 (3000 TV, 3000 Radio) |
| Satellites | max. 60 |
| RF-Modulator | Yes (Auto/PAL/NTSC) |
| Listings | Satellite, TV, Radio, Favorites |
| Editors | Satellite, Transponder, Program, Timer |
| Connectors | IF In/Out, ANT In/Out, 2xSCART, RCA, RS-232 |
| DiSEqC | 1.0, 1.2 and Stab-USALS |
| EPG | Day, next day, week with program details |
| Timer | Sleep-off, Switch-on, EPG-programmable On/Off |
| Support, Upgrade | Upgrades and Support-SW from Homepage (PC-use) |



Teks EPG dengan Window |



Tampilan Informasi |



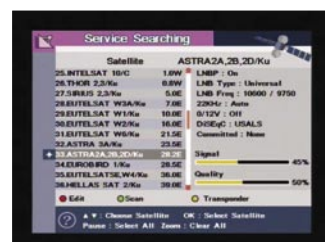
Isi EPG |



Penambahan Transponder |



Daftar Saluran Astra 2 |



Daftar Satelit dengan USALS |

