

OPENSAT X7000CI

Günlük Kullanıma Uygun Bir Uydu Alıcısı

Günümüzde uydu alıcısı lüks bir eşya sayılmıyor, modern bir evde çamaşır makinesi kadar doğal bir şey oldu artık. Öyleyse, kullanımı da o kadar kolay ve fonksiyonları da alabildiğince fazla olmalı. Sağlamlık da bir o kadar önemli. Tüm bu özelliklere sahip ideal bir uydu alıcısı var mı peki? Testlerimiz bize bunu söyleyecek diye umut ediyoruz.



Elimizdeki cihazın HDTV ve MPEG-4 uyumlu olmamasının bizde biri hayal kırıklığına yol açtığını söyleyerek başlayalım. Ancak yine de kabul etmek gerekir ki bu özellikler hala biraz geleceğe ait ve günümüzde fazla bir kullanım alanları yok. Bunun dışında göze çarpan bir diğer şey de alfanümerik kanal göstergesinin yokluğu. VFD ekran dört rakamlı gösterge ekranından çok daha şık bir görünüme sahip olurdu.

Tüm bunlara karşın, cihazın çalışma biçimini son derece sempatik bulduk. Kendisinden beklenen her şeyi çabucak ve problemsizce yerine getiriyor. Uzaktan kumanda ergonomik bir şekilde tasarlanmış ve tüm standart düğmeler üzerinde yer alıyor.

X7000CI pek büyük bir alıcı değil ve fazla yer kaplamıyor. Ancak çok küçük de olmadığı için arka panelde gerekli tüm bağlantılar için yeterli yer mevcut.

Arka panelde aradığınız her şeyi bulabiliyorsunuz: görüntü ve ses için RCA jackları, TV ve VCR için SCART bağlantısı, yer yayınlarının televizyona alıcı üzerinden aktarılabilmesi için UHF kanalı. Tabii ki IF aktarması da var ve bunu kullanarak ikinci bir uydu alıcısını daha cihaza bağlayabilirsiniz. Bu ikinci alıcı, analog bir uydu al-

cısı olabileceği gibi özel başka bir cihaz da olabilir tabii ki.

DiSEqC 1.0 protokolü ile dört sabit anten ya da LNB'yi bu cihazla kontrol edebilirsiniz. DiSEqC anten motoru da kolayca kullanılabilir. Anten Güney ya da Kuzeye ayarlandıktan sonra, motor DiSEqC komutlarıyla anteni istenilen uydu konumuna otomatik olarak çevirebilir. Hafızada yüklü 60 uydudan istediğinizi seçebilirsiniz; ancak unutmamak gerekir ki bunları izleyebilme olanağınız bulunduğu yere ve çanağınızın büyüklüğüne göre değişiklik gösterecektir.

Standart DiSEqC 1.2 motor kullanarak belirli bir uyduya odaklanmak biraz zor bir iştir; bir USALS motor bu iş için çok

daha uygundur. Sadece bulunduğunuz yeri girerek böyle bir motorda tüm uyduların otomatik olarak bulunmasını sağlayabilirsiniz.

Uydu alıcısı fabrikadan hafızasına hiçbir kanal yüklenmemiş olarak geliyor; ama bu durum kurulum menüsüne ulaşmanıza engel değil. Dil, ses ve görüntü ayarları zaten yapılmış durumda; yapmanız gereken tek şey istediğiniz uyduyu seçmek ve kanal taramasına başlamak. Bu işlemin ardından televizyon keyfine hemen başlayabilirsiniz.

Uydu alıcının kanal tarama hızı oldukça iyi: X7000CI, 79 transpondör üzerindeki FTA kanalları üç dakikanın altında bir sürede bulmayı başardı. Cihaz ayrıca dahili iki CI modül

yuvasıyla şifreli yayınları da izlemenize olanak sağlıyor.

Bu uydu alıcısı için size küçük bir ipucu verelim. Kanal taratırken ilk olarak şifresiz kanalları taratın; çünkü şifreli kanalların çoğu zaten hiçbir zaman kullanılmayacak. Şifresiz kanalları tarattıktan sonra SmartCard tarafından açılan kanalları taratabilirsiniz.

Tarama sırasında bulunan kanallar ayrı listelere bölünerek TV ve radyo yayınları olarak düzenleniyor. Bu kanalları daha sonra 12 favori listesinden herhangi birine yerleştirerek bir kez daha sınıflandırmak mümkün. Böylece istediğiniz kanalı istediğiniz anda bulabilmeniz daha da kolaylaşır.

Bizi en çok etkileyen şey, transpondörlerin değerlerini



değiştirebilmemizi, yeni transpondör verileri girebilmemizi ve yeni uydular ekleyebilmemizi sağlayan olağanüstü Edit menüsü oldu.

Çeşitli bilgilere farklı yöntemlerle ulaşabiliyorsunuz. Ok düğmesine bastığınızda 12 satırlık kanal listesi karşınıza geliyor. Info düğmesine basıldığında kanal adı izlenen yayının adı ve bitmesine ne kadar kaldığını gösteren bir grafik çubuk ekrana geliyor. İkinci bir pencerede ise sinyal alım parametrelerini görüyorsunuz.

EPG düğmesine basıldığında ayrıntılı program bilgisine ulaşılıyor; Bunun formatı o günün bütün yayın akışı ya da gelecek haftanın özeti şeklinde olabilir. Ayrıca Teletext servisleri de son derece hızlı; çünkü arka planda sürekli olarak veri indirme işlemi devam ediyor.

Dahili saat, otomatik kapanma ve otomatik açma özelliklerine de sahip. EPG ile birlikte kullanıldığında, bir hafta öncesinden istediğiniz birden fazla programın kayıt zamanını önceden girebilirsiniz.

Kayıtlar farklı zamanlarda olduğunda, cihaz kendi kendini açıp tekrar Standby moduna geçebiliyor.



Uzman Görüşü

Opensat şifreli ve şifresiz yayınları izleyebileceğimiz hızlı bir uydu alıcısı yapmış.

+

- Düşük güç tüketimi
- Her yerde kullanılabilir
- Programlanması ve kullanımı kolay
- Ayrıntılı EPG
- Hızlı kanal geçişi
- Hızlı teletext
- STAB-USALS motorlu anten protokolü

Ana açma kapama düğmesi yok



Heinz Koppitz
TELE-satellite
Test Merkezi
Almanya

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/NTFS)
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)



Pencereli bir ekranda EPG bilgileri |



Bilgi Kutusu |



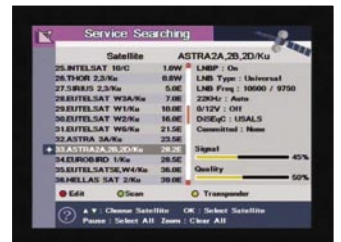
EPG içeriği |



Transpondör Ekleme Menüsü |



Astra 2 Kan Kanal Listesi |



USALS bilgisi ve uydu listesi |

