

# Eycos S30.12CI

## Şık Küçük Kardeş

**TELE-satellite dergisinin** son sayısında yayınlanan Eycos S50.12PVR testinden sonra bu uydu alıcısına ilişkin pek çok olumlu değerlendirme geldi. Bu değerlendirmelerin haricinde, bu uydu alıcısının küçük kardeşi S30.12CI için bir test yazısı hazır-

Eğer ilk izlenimin bir anlamı varsa S30.12CI bundan çok karlı çıkar: Bugüne kadar test ettiğimiz en şık uydu alıcısı olduğunu hiç tereddütsüz söyleyebiliriz. Hatta büyük kardeşi bile bu konuda bu küçük kardeşle boy ölçüşemez. "Daha Az bazen Daha Fazladır" sloganıyla Eycos bütün düğmeleri ve kart yuvalarını tüm ön paneli kaplayan büyük bir itmeli kapakçığın altına gizlemiş. Ama karanlıkta bile transparan plastik panel sayesinde uydu alıcısının segmentli göstergesi

yanı sıra, iki Scart bağlantısı, görüntü ve analog ses, artı dijital ses için dört RCA jakı, RF modülör, ana güç düğmesi ve yeni alıcı programını ya da kanal listelerini yüklemek için bir RS-232 arabirimi arka panele yerleştirilmiş.

Cihazın uzaktan kumandası da şık ve ergonomik. Ele çok iyi oturuyor, düğmeleri; biçimi ve okunaklılık olarak çok iyi. İngilizce ve Almanca olarak yazılmış son derece detaylı kullanıcı kitapçığı sayesinde, kullanıcı saatlerce

lamamızı isteyen çok sayıda yazı da aldık. Doğal olarak, okuyucuya istediğini vermek gibi bir görevimiz (elimizden geldiği ölçüde tabii ki) var. Satforce firmasıyla irtibata geçtiğimizde bize Eycos'un en son ürününü göndermek nezaketini gösterdiler.

Flemenkçe, Türkçe, Yunanca, Macarca, İsveççe, Romence, Slovence ve Portekizce dillerinde mevcut OSD (Ekran üstü yazı) beş bölüme ayrılmış: Uydu Kurulumu, Kanal Tarama, Kanal ve Sistem Düzenleme ve Aksesuarlar (Takvim ve Video Oyunları da içinde).

S30.12CI tüm DiSEqC proto-

Uydu alıcısı hem C-bandı hem de Ku-bandıyla uyumlu. Önceden yüklenmiş çok sayıda LOF değerleri dışında kullanıcı S-bandı gibi yüklü olmayan değerleri de kendisi girebiliyor.

Uydu alıcısını antenimize bağladıktan sonra, artık Kurulum menüsündeki değişik ayarlara daha yakından bakmaya başlayabiliriz. Saat ayarı ve video çıkışı (RGB veya CVBS-Maalesef S-Video ve YUV formatları yok) gibi basit ayarların yanı sıra arzu ettiğiniz renk standardını (PAL, NTSC veya AUTO) seçebilir ve diğer menü animasyonlarını (kanal



TEST RESULT	Özellikler	100%
SATELLITE TELE	Kanal hafızası	100%
	Kanal Tarama hızı	100%
	Kanal değişim süresi	100%
	Görüntü kalitesi	100%
	Ses kalitesi	100%
	Tüner hassasiyeti	100%

kolayca görülebiliyor. Ön kapak açıldığında, iki CI yuvası (Irdeto, Nagravision/Betacrypt, Seca Mediaguard, Viaccess, Conax vb. Tüm CA sistemleriyle uyumlu) ve uzaktan kumanda yokken de cihazı tümüyle kontrol etmemizi sağlayacak sekiz düğme ortaya çıkıyor.

Arka panelin tasarımı oldukça mantıklı bir şekilde yapılmış: aktarması olan uydu IF girişinin

zaman yitirmeden bu uydu alıcısını kullanmayı kolayca öğrenebilir.

### Günlük Kullanım

Neyse ki, Eycos S30.12CI'daki menu yapısını değiştirmemiş. Bu sayede en acemiler bile bu cihazı kolayca öğrenebilir. İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Rusça, Farsça, İspanyolca,

kollerini destekliyor(1.0, 1.1, 1.2, 1.3 veya diğer adıyla USALS) ve bu sayede sabit bir antenden 16 LNB kullanan çok beslemeli karmaşık bir sisteme kadar, hatta motorlu DiSEqC 1.3 gibi gelişmiş sistemler dahil çok farklı anten konfigürasyonlarıyla kullanılabilir. Cihaz 55 uydu önceden hafızasına yüklenmiş olarak geliyor. Bunun dışında, menüler arasında gizlenmiş bir seçenekle yeni uydular eklemek de mümkün.

değişikliğinde ekranın sönmesi veya açılması gibi zevkinize göre belirleyebilirsiniz.

Alışılmadık ölçüde hızlı kanal tarama hızı bizi çok şaşırttı. S30.12CI 80 transpondörlük tarama testimizi şebeke taraması kapalıyken sadece üç dakikada tamamladı. Şebeke taraması aktifleştirildiğinde bu süre 4.5 dakikaya çıktı; ama fazladan 328 TV ve Radyo kanalı bulundu.





Cihaz; manuel olarak da transpondör taraması (şebeke açık veya kapalı) yapabiliyor; ayrıca daha deneyimli kullanıcıların PID değerlerini girerek tarama yapması da mümkün. Son derece geniş kanal hafızasını belirtelim: cihazın hafızası 8000 kanalı sorunsuzca alıyor. Bunu örnek alması ve benzer girişimlerde bulunması gereken pek çok şirket olduğunu düşünüyoruz.

Çoklu beslemeye sahip bir uydu sisteminde, iki veya daha fazla uydu üzerinde yapılan bir taramada hafızaya 1500-2000 arası kanal yükü binmesi bugünlerde çok olağan sayılıyor. Bu kanalların tümünü organize etmeye kalkışarak zaman yitirmemek belki de iyi bir fikirdir. Eycos, zaten kanal listesinde alfabetik olarak sıralama ya da şifreli/şifresiz sıralama dışında bir seçenek sunmuyor. Ancak kanalların isimlerinin silinmesi, taşınması veya yeni isimler verilmesi çok kolay. En sevilen kanalların favoriler listesine alınması ve daha sonra tek bir tuşla izlenebilmesi de mümkün.

Uzaktan kumanda üzerindeki OK tuşuna basıldığında kanal listesinin açılması tüm uydu alıcılarında neredeyse bir standart haline gelmiş durumda. Aynı şey S30.12CI için de geçerli. Info tuşuna basıldığında kanala ilişkin ayrıntılı bilgi ve sinyal gücü ve kalitesi gibi grafik göstergeler ekranda belirliyor.

Kanal geçişlerinde fade in/fade out gibi optik efektlerden vazgeçebilirsiniz, kanal değiştirmek bir saniyeden az sürüyor ve bu oldukça iyi bir hız sayılır. Bir kanala geçtikten hemen sonra EPG veri-

leri haftalık ve günlük bilgilerle ekranda belirliyor. Diğer çoğu yazılım fonksiyonu gibi, Eycos bu cihazın yazılımını; büyük kardeşinin yazılımına benzetmiş. TELE-satellite'in önceki sayısında bu yazılımdan son derece memnun kaldığımızı belirtmiştik.

Donanım söz konusu olduğunda da Eycos, diğer çoğu üreticinin aksine kaliteyi gözönüne almış ve düşük FEC hızındaki en zayıf sinyalleri bile alabilen son derece hassas bir tuner de sisteme eklemiştir. Arabsat 2D veya Nilesat veya Astra 2D'nin yatay sinyalleri gibi zayıf sinyaller üzerinde yaptığımız çeşitli testlerde hep olumlu sonuçlar elde ettik.

S30.12CI. uydu alıcısının SCPC becerileri bizi biraz hayal kırıklığına uğrattı. Üretici kullanıcı kitapçığında 2-45 Ms/sn değerlerini vermiş ve bunun tam doğru olduğu anlaşıldı. 45° Doğu Pas12 üzerindeki transpondör testinde 1.320 Ms/sn'lik bir sinyal ve yine 22° Batı NSS7 uydusu üzerindeki testimizde de 1.028 Ms/sn sinyali bu alıcı tarafından işlenemedi. S30.12CI yalnızca 2.0 Ms/sn'den başlayan sembol hızlarını çözmeyi başarabiliyor.

Diğer yandan, bu uydu alıcısının kablosuz telefonlarla parazit yapmamasından da son derece memnun kaldık (tabii ki yüksek kalite kablolar kullanılmış ise). Bu problem okurlarımızdan bize ulaştığı kadarıyla sık sık karşılaşılan bir durum.

Bu cihaz hakkında genelinde olumlu olan iyi izlenimimiz, 8 haftalık zamanlayıcıyı görünce daha

da arttı. İyi çalışan teletext dekorları ve takvim, hesap makinesi ve video oyunları da bu memnuniyetimizi artıran diğer etkenler.

Eycos web sitesinde ([www.eycos.de](http://www.eycos.de)) bilgisayarınızda kullanabileceğiniz bir kanal düzenleyicisini ücretsiz olarak sunuyor. Sahip olduğu tüm geniş özelliklere karşın bu düzenleyicinin kullanımı son derece kolay. Uydu üzerinden yazılım güncellemesi yapmak mümkün değil (en azın-

dan şimdilik); ama pratik güncelleme programları sayesinde, bilgisayarınızla da bu işlemi kolayca yapabiliyorsunuz.

Eycos, yazılımın mümkün olan en kolay ve en basit şekilde işlem yapılabilmesi için oldukça gayret etmiş. Testlerimiz sırasında herhangi bir sorunla karşılaşmadık. Ayrıca cihazda yüklü değişik OSD dillerini de kontrol ettik, tüm bu dillerde ekran yazıları ve sunumlar genel olarak olumlu bir şekilde yapılmıştı.

## TECHNIC DATA



<b>Manufacturer</b>	Eycos Multimedia Systems No.756, 189-1, Kumi-dong Bundang-ku, Seongnam 463-810, Korea
<b>Distributor Europa</b>	Satforce Kommunikationstechnik GmbH
<b>Tel.</b>	+49 (0)86 54 773 851
<b>Fax</b>	+49 (0)86 54 773 852
<b>E-Mail</b>	info@satforce.com
<b>Model</b>	S30.12CI
<b>Function</b>	CI yuvalı Dijital Uydu Alıcısı
<b>Channel Memory</b>	8000
<b>Satellites</b>	75
<b>Symbolrate</b>	2-45 Ms/sec.
<b>SCPC Compatible</b>	•
<b>USALS</b>	•
<b>DiSEqC</b>	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
<b>Scart Connectors</b>	2
<b>Audio/Video Outputs</b>	3 x RCA
<b>UHF Output</b>	•
<b>0/12-Volt Output</b>	-
<b>Digital Audio Output</b>	•
<b>EPG</b>	•
<b>C/Ku-band Compatible</b>	•
<b>SatcoDX Compatible</b>	-
<b>Power Supply</b>	100-240 VAC, 50/60 Hz
<b>Power Consumption</b>	max. 30W

## Uzman görüşü

+

Çift tuner ve PVR sizin için zorunluluk değilse, S30.12CI çok iyi bir seçim olabilir. Alıcı fonksiyonları çok iyi çalışıyor ve kullanımı çok kolay. Kullanıcı kitapçığı çok ayrıntılı ve her durumda size gerekli bilgiyi kolayca bulabilirsiniz. Bu cihaz bütün oturma odaları için ideal ve en önemli görünüş olarak çok şık bir seçenek olacaktır.



Thomas Haring  
TELE-satellite  
Test Merkezi  
Avusturya

-

Maalesef, Eycos s50.12PVR ve S30.12CI çalışırken aynı uzaktan kumanda sinyallerini kullanıyor.



Main Menu (ex. Farsi) |



Channel Scan |



SCPC |



EPG |