

DİJİTAL UYDU ALICISI

DSR 7150 HD FTA



FOR A GOOD REASON

GRUNDIG

İÇİNDEKİLER

3 KURULUM VE GÜVENLİK

- 5 AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması
- 5 PCB Uygunluğu:
- 5 Enerji Tasarrufu İçin Yapılması Gerekenler
- 5 Ürünün taşınması

6 GENEL BAKIŞ

- 6 Cihazın yan görünümü ve bağlantılar

9 BAĞLANTI VE HAZIRLIK

- 9 Pillerin Takılması
- 9 Uzaktan Kumandanın Kullanımı

10 HIZLI KURULUM

- 10 Dil Ayarı
- 11 Uydu Ayarları
- 11 Kanal Tarama
- 13 TP Yöneticisi

14 DVT KULLANIMI

- 14 Ana menü
- 14 Kanal
- 14 TV/Radyo Kanal Editörü
- 15 EPG Rehber
- 16 Multimedya
- 16 Sistem Ayarları
- 17 Dil
- 17 Zaman
- 18 TV Kurulumu
- 19 Gelişmiş Zamanlayıcı
- 20 Ebeveyn kontrolü
- 21 Güncelle & Yedekle
- 22 Fabrika Ayarları

- 22 Diğerleri
- 22 Program Bilgileri
- 23 Kanal Değiştirme
- 23 Geri Getirme
- 23 Kanal listesi
- 24 Ses Seviyesini Ayarlama
- 24 Duraklatma
- 24 Ses Dili
- 25 Favorileriniz arasında geçiş yapma
- 25 Teleteks
- 25 Altyazı
- 25 Teleteks Altyazısı
- 26 Kanal Durumu

27 MULTIMEDYA

- 27 Film
- 28 Müzik
- 29 Fotoğraf

30 PVR

- 30 PVR Özellikleri
- 30 Kaydetme
- 31 Zaman Kaydırma
- 33 Kayıt Listesi Sayfası
- 34 Kaydedilen Dosyayı Oynatma

35 SORUN GİDERME

36 BİLGİLER

- 36 Yetkili satıcılar için servis bilgileri

KURULUM VE GÜVENLİK

Bu kılavuzda ve cihazın üzerinde bulunan tüm uyarıları ve talimatları okuyun ve bunlara uyun. Gelecekte referans olarak başvurmak için bu kılavuzu saklayın

- Bu cihaz, pek çok TV ve Radyo kanalı yayınlarının alınması, alınan bu yayınların USB ve benzeri veri cihazlarına kaydedilmesi, izlenmesi için üretilmiştir. Bunun dışında bir amaçla kullanımına kesinlikle izin verilmez.
- Cihazın kurulumunu yaparken, mobilyaların çoğu kez kimyasal katkı malzemesi ihtiva eden farklı vernik ve plastik maddelerle kaplanmış olduğunu unutmayın. Bu katkı maddeleri ünitenin ayak kısımlarında korozyona neden olabilir. Bu tür bir korozyon oluşması durumunda, ünitenin yüzeyinde çıkarılması zor veya imkansız lekeler oluşabilir.
- Cihaz ani sıcaklık değişimlerine maruz kaldığında, örneğin soğuk bir ortamdan alınıp sıcak bir odaya getirildiğinde, kullanmadan önce en az iki saat bekleyin.
- Bu cihaz kapalı mekanlar için tasarlanmıştır. Cihazı açık alanlarda kullanırsanız, damlama veya su sıçraması gibi neme sebep olabilecek durumlardan koruyun.
- Cihazı sadece ılıman ortamlarda kullanın.
- Cihazı ısıtma ünitelerinin yakınına veya doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere yerleştirmeyin; bu, soğutma sistemini zayıflatacaktır.



Yangın çıkmasını önlemek için, mumları veya diğer açık alev kaynaklarını her zaman bu üründen uzak tutun.

- Hiçbir koşulda cihazın kasasını açmayın. Hatalı kullanımdan kaynaklanan hasarlarla ilgili garanti talepleri kabul edilmez.
- Gök gürültülü fırtınalar tüm elektrikli cihazlar için tehlikelidir. Cihaz kapalı olsa bile, şebekeye ulaşacak bir yıldırım çarpması ile hasar görebilir. Şimşekli fırtınalarda daima güç adaptörünü prizden çekin ayrıca uydu kablusunun LNB fişini sola çevirerek çıkartın.
- Bu cihazı bir RADYO ya da VCR'in yakınına koyduğunuzda, oynatılan görüntü zayıflayabilir ya da ses bozulabilir. Bu durumda cihazı RADYO ya da VCR'dan uzaklaştırın.
- Gövdeye zarar verebilecekleri için temizlik maddelerini kullanmayın. Cihazı temiz ve kuru bir bez ile temizleyin. Temizlemeden önce cihazın fişini prizden çıkarın.
- Sadece harici cihazları bağladıktan sonra cihazın fişini elektrik prize takın. Elektrik fişinin kolay erişilebilir bir yerde olmasını sağlayın.
- Cihazınızı, ürünle birlikte verilen AC/DC adaptörle kullanınız. Gerilim ve akımı ürün etiketinde belirtilenin haricinde adaptör kullanmayınız. Farklı güç adaptörü kullanımından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

KURULUM VE GÜVENLİK

- Eğer elektrik kablosu hasarlıysa tehlikeyi engellemek amacıyla sadece yetkili servis teknisyeni tarafından kablo değiştirilmelidir.
- Aşağıdaki durumlarda cihazın güç adaptörünü prizinden çekin ve yetkili servis çağırın:
 - a) Güç adaptörü zarar gördüğünde veya kablosu hasarlı olduğunda.
 - b) Cihazın içine sıvı döküldüğünde veya nesne düştüğünde.
 - c) Cihaz yağmura veya suya maruz kaldığında.
 - d) Normal kullanım talimatları takip edildiğinde cihaz normal çalışmıyorsa.
 - e) Cihaz düşürüldüğünde veya herhangi bir şekilde hasar gördüğünde.
 - f) Cihaz performansında belirgin bir değişiklik olduğunda.
- Uydu alıcınızı, cep telefonu, mikro dalga fırın ve bunun gibi yüksek frekanslı dalgalarla çalışan cihazlardan mümkün olduğunca uzak olacak şekilde kullanın. Aksi takdirde radyo dalgaları sebebiyle uydu alıcınız hatalı çalışabilir.
- Ürünün Ambalajı ile ilgili Uyarı: Ürününüzde kullanılan ambalajlar geri dönüşümü mümkün ambalajlardır. Ürününüzün ambalajlarının çevresel açıdan geri dönüşüm sürecine katılmasını sağlamanız için yerel resmi makamların kurallarına uygun olarak ambalajların ayrı olarak atılmasını sağlayınız.

- Pilleri doğrudan güneş ışığı, ateş vb. etkenlere ve aşırı ısıya maruz bırakmayın.
- Kullanılmış ve yeni pilleri, bir arada kullanmayın.
- Biten pilleri sadece aynı tip ve özelliklerdeki pillerle değiştirin.
- Sadece ürünle birlikte verilen elektrik kablosu (yada AC/DC adaptör)* ile çalıştırılabilir. (*yalnızca AC/DC adaptörlü modeller için geçerlidir)



Bitmiş pilleri, yerel kanun ve yönetmeliklere uygun şekilde atın. Pil ve ambalajın üzerindeki sembol, ürünle birlikte teslim edilen pilin evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini belirtmektedir. Bazı pillerde sembol, kimyasal bir sembolle birleştirilerek kullanılmış olabilir. Piller % 0,0005'den fazla cıva veya % 0,004'den fazla kurşun içeriyorsa, cıva için Hg, kurşun için Pb kimyasal sembolü eklenir. Pillerin doğru şekilde atılmasını sağlayarak, pillerin uygun olmayan şekilde atılması neticesinde çevre ve insan sağlığında meydana gelebilecek potansiyel zararların engellenmesine katkıda bulunmuş olacaksınız.

KURULUM VE GÜVENLİK

AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması



Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun.

PCB Uygunluğu:

"PCB (Poliklorlubifenil) içermez."

Enerji Tasarrufu İçin Yapılması Gerekenler

Doğal kaynaklarımızı daha verimli kullanıp enerjiyi boşa sarf etmemek için uydu alıcınızı kapattığınızda güç adaptörünü prizden çekin. Unutmayınız ki, stand-by konumundaki elektrikli cihazlar elektrik fişinden çekilmedikleri müddetçe enerji kullanmaya devam ederler. Ayrıca TV seyrederken uydu alıcınızın sesini kısarsanız ve kullanmadığınız USB aygıtlarını çıkarttığınızda daha az elektrik enerjisi harcayacağınızı unutmayınız.

Ürünün taşınması

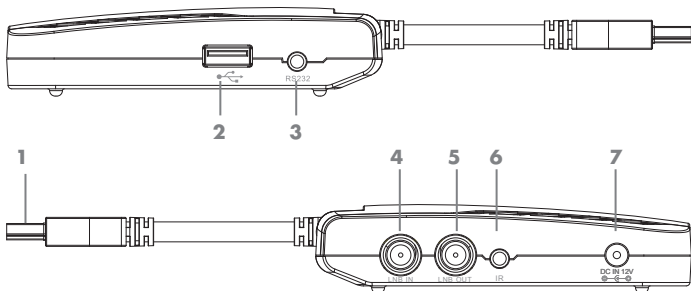
Ürünün orijinal kutusunu saklayın ve orijinal kutusu içinde taşıyın. Kutu üzerinde yazılı olan işaretlere ve açıklamalara uyun. Orijinal kutusu yoksa, ürünü, balon kabarcıklı ambalaja veya kalın bir mukavvaya sarın ve taşınma sırasında hasar görmemesine dikkat edin.

- 1 Ürünü taşımadan önce güç adaptörünü prizden çekin.
- 2 Anten kablosunu ve diğer cihazlardan gelen bağlantı kablolarını sökün.

Menşei: P.R China

GENEL BAKIŞ

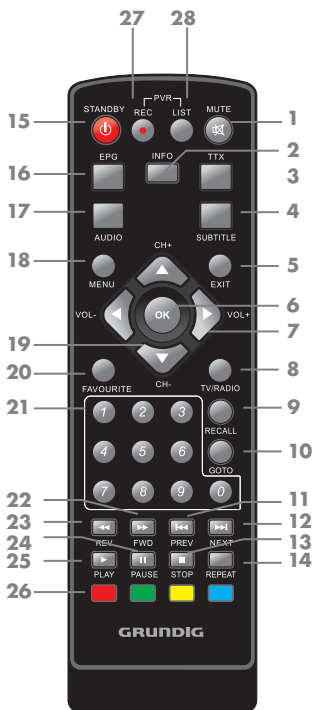
Cihazın yan görünümü ve bağlantılar



- 1 HDMI: Bu soket, TV'nin HDMI girişine bağlanır.
- 2 USB GİRİŞİ: Harici USB 2.0 cihazları takmak için kullanılır.
- 3 RS232 : RS232 bağlantısı için kullanılır.
- 4 LNB IN : Uydu anteni bağlamak için kullanılır.
- 5 LNB OUT: Bu soket, harici bir uydu alıcısı bağlamak için kullanılır.
- 6 IR : Uzaktan kumanda Alıcı Sensörünü bağlamak için kullanılır
- 7 DC IN 12V: 12V DC adaptörü bağlamak için kullanılır.

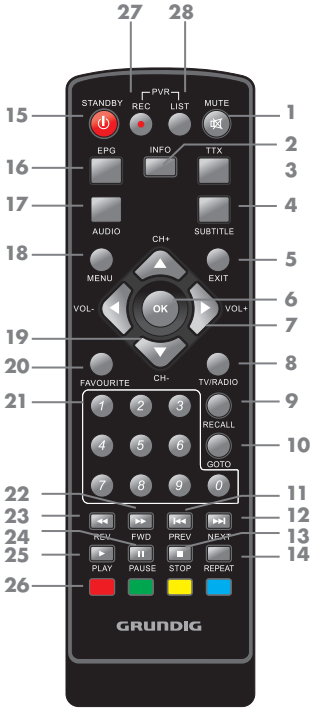
GENEL BAKIŞ

Uzaktan Kumanda Ünitesi (RCU)



- 1 MUTE: Cihazın sesini keser veya Eski Haline Getirir
- 2 INFO: Kanalla ilgili ek bilgiler gösterir.
- 3 TTX: Teleteks Bilgilerini gösterir.
- 4 SUBTITLE: Altyazı Dilini seçer.
- 5 EXIT: Geçerli Menüden çıkar veya bir önceki Menüye geri döner.
- 6 OK: Bir girişi veya seçimi onaylar. Kanal listesini gösterir.
- 7 VOL - ◀/VOL + ▶: Menüler arasında dolaşır. Ses düzeyini artırır veya azaltır.
- 8 TV/RADIO: TV izleme sırasında Radyo işlevine veya Radyodan TV'ye geçer.
- 9 RECALL: En son izlenen iki kanal arasında geçiş yapmak için kullanılır.
- 10 GOTO: Oynatılan medyada istenilen sahneyi seçer.
- 11 PREV: Medya oynatımı sırasında bir önceki parçaya atlar, DTV oynatımı sırasında bir önceki kanala atlar.
- 12 NEXT: Medya oynatımı sırasında bir sonraki parçaya atlar, DTV oynatımı sırasında bir sonraki kanala atlar.
- 13 REPEAT: Tekrarla modunu açar veya kapatır.

GENEL BAKIŞ

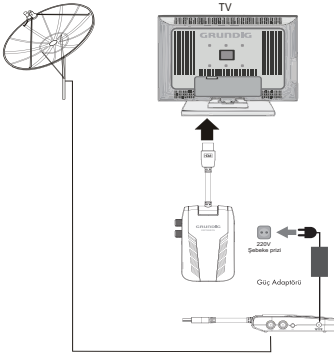


- 15 **STANDBY**: Cihazı açar veya bekleme moduna geçirir.
- 16 **EPG**: (Elektronik Program Rehberi) Program rehberini açar.
- 17 **AUDIO**: Bir Ses Dili veya Ses Modu seçer.
- 18 **MENU**: Ana Menüyü açar.
- 19 **CH +▲/CH -▼**: Menüler arasında gezinir. Bir önceki ve sonraki Kanalı seçer.
- 20 **FAVOURITE**: Favori Kanal Menüünü açar.
- 21 **0-9 (Sayısal Düğmeler)**: Bir kanal veya ayar seçer.
- 22 **FWD**: Medya oynatımı sırasında ileriye doğru arama yapar.
- 23 **REV**: Medya oynatımı sırasında geriye doğru arama yapar.
- 24 **PAUSE**: Medya oynatımını duraklatır.
- 25 **PLAY**: Medya oynatımını başlatır.
- 26 **RENKLİ DÜĞMELER: TEXT (Teleteks)** ekranında farklı işlemlere sahiptir.
- 27 **REC**: Programı kaydetmek için kullanılır.
- 28 **LIST**: USB aygıtındaki kayıtlı program listesini göstermek için kullanılır.

BAĞLANTI VE HAZIRLIK

Dikkat:

- Şebeke prizindeki voltaj ile cihazınızın güç adaptörünün gerilimi ile aynı olduğundan emin olun. Elektrik çarpması riskini önlemek için cihazın kapağını veya güç adaptörünü açmayın.



Not:

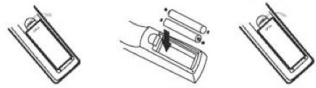
- Alıcıyı TV, VCR ve amfi gibi başka bir ekipmana bağlarken talimatlar için ilgili kullanım kılavuzuna bakmayı unutmayın. Ayrıca, bağlantı öncesinde tüm ekipmanların ana şebeke bağlantılarını kestiğinizden emin olun.

Pillerin Takılması

Uzaktan kumandadaki pil kapağını çıkarın ve bölmeye 2 adet AAA boyutunda pil takın.

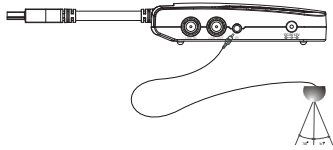
Pil bölmesindeki şekilde pillerin doğru takılış şekli gösterilmektedir.

1. Kapağı açın.
2. Pilleri takın.
3. Kapağı kapatın.



Uzaktan Kumandanın Kullanımı

Uzaktan kumandayı kullanmak için, kumandayı Uydu alıcının IR alıcı gözüne doğru tutun. Uzaktan kumandanın menzili, Uydu alıcıdan en fazla 7 metre ve 60 derecelik bir açı dahilindedir. Uzaktan kumandanın önünde bir engel olması durumunda kumanda çalışmaz.



Not:

- Güneş ışığı veya çok parlak ışık, uzaktan kumandanın hassasiyetini azaltır.

HIZLI KURULUM

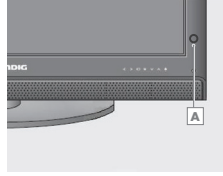
- 1 Uydu alıcısının güç adaptörünü ve televizyonun fişini çıkarın.
- 2 Çanak antenden gelen koaksiyel kablosunun ucundaki F konnektörünü cihazın LNB IN girişine bağlayın.
- 3 Cihazın ucundaki kısa HDMI kablosunu Televizyondaki HDMI girişine bağlayın.
- 4 Cihazın güç adaptörünü ve televizyonun fişini elektrik prizine takıp çalıştırın.

Cihazınızın bağlantılarını yaptıktan sonra çalıştırmak için uzaktan kumandanızın STANDBY düğmesine basın. Bu esnada uzaktan kumandanızın IR alıcı gözünde YEŞİL ışık yanar kısa süreli bir açılış ekranı gelir.

- 5 Cihazınızda 163 favori Türksat kanalı yüklü olarak gelmektedir. Buna rağmen aramayı manuel olarak yapmak isterseniz Uydu ayarları açıklamasına bakarak yapabilirsiniz Bkz 11 sayfa



A IR Alıcı gözü televizyonunuzun çerçevesinin kenarına, uzaktan kumanda tüm açılımları görecektir şekilde dik olarak yapıştırınız. Kesinlikle görüşünü engelleyecek şekilde altına veya ayağına yapıştırmayın bu durum uzaktan kumandanızın cihazı kontrolünü zorlaştırır.



Dil Uyarısı

- 1 Ana Menü sayfasına girmek için »MENU« düğmesine basın. Sistem Ayarları sayfasına geçmek için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesine basın.
- 2 Dili seçmek için »CH +▲/CH - ▼« düğmesine ve ardından Dil sayfasına girmek için »OK« düğmesine basın.
- 3 OSD Dili/Ses Dili/Altyazı Dili seçeneğini belirlemek için »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basın.
- 4 OSD Dili/Ses Dili/Altyazı Dilini belirlemek için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesine basın.
- 5 Yapmış olduğunuz ayarları kaydetmek için »EXIT« düğmesine basın.



HIZLI KURULUM



Uydu Ayarları

Kurulum sayfasında, Uydu Ayarları öğesini seçip »OK« düğmesine basın.

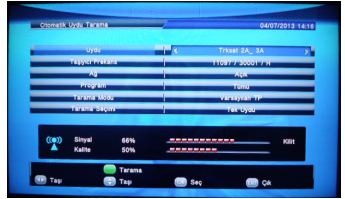
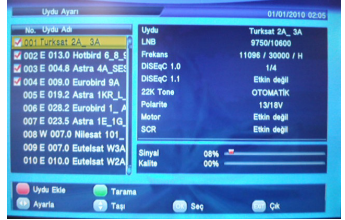
Gösterilen sayfada, modu değiştirmek ve doğru uydu parametrelerini ayarlamak için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmelerini kullanabilirsiniz.

- 1 Uydular arasında seçim yapmak için »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basın.
- 2 O anda üzerinde bulunulan uydunun seçimini onaylamak için »OK« düğmesine basın.
- 3 Uydu parametre ayarları sayfasına gitmek için »Sağ« düğmesine basın.
- 4 Uydu/TP Yöneticisi sayfasına gitmek için »KIRMIZI« düğmeye basın.
- 5 Otomatik Uydu Taraması sayfasına gitmek için »YEŞİL« düğmeye basın.
- 6 Motor, Diseq1.2/USALS ayarında iken konuma gitmek için »SARI« düğmeye basın.

Dikkat:

- Motor ayarı: Odağı motor öğelerine geçirin, Diseq1.2/USALS öğesine geçiş yapın, »OK« düğmesine basarak Motor Ayarları sayfasına girin,

Diseq1.2/USALS olarak ayarladıktan sonra kaydetmek için ekrandaki SAKLA öğesini seçip »OK« düğmesine basmalısınız. Unicable ayarı : Motor ayarlarıyla aynıdır.



Kanal Tarama

Otomatik Uydu Taraması

Otomatik Uydu Taraması özelliğiyle bir veya daha fazla uydu üzerinde TV kanallı taraması gerçekleştirebilirsiniz. İşleme devam etmeden önce uydu bağlantısıyla ilgili tüm parametrelerin doğru şekilde ayarlandığından emin olmalısınız. Belirli bir bağlantı moduna ilişkin uydu parametre ayarları için.

- 1 Uydu parametre ayarından sonra »YEŞİL« düğmeye basın. Otomatik Uydu Taraması sayfası belirir.

HIZLI KURULUM

- 2 Taramak istediğiniz program türünü ayarlamak üzere Programı seçmek için »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basın. Program türünde iki seçenek vardır, Sadece Şifresizler ve Tümü.
- 3 »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basarak NIT Mode (NIT Modu) ögesini seçin. Uydu NIT Tablosuna bakarak yeni TP araması yapıp ekleyin ve tüm TP'lerdeki program kanallarını tarayın.
- 4 Yalnızca belirli bir uydu taraması yapmak istiyorsanız, öncelikle onu belirtmelisiniz.
- 5 »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basarak Scan Mode (Tarama Modu) ögesini seçin. Buradaki seçenekler arasında şunlar vardır:

Varsayılan TP Modu

Yalnızca önceden ayarlanmış TP'ler arandıktan sonra tarama yapar ve yeni bir TP eklemeye çalışmaz.

Tekli TP Modu

Uydu NIT Tablosuna bakarak tek bir TP araması yapıp ekler ve TP'den program kanallarını tarar.

Kör Tarama Modu

IF aralığındaki TP'lerde otomatik olarak arama yapar ve bulunan TP'lerde bulunan TV kanallarını tarar.

- 6 »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basarak Tarama Seçimi ögesini onaylayın. Burada, taramanın bir veya daha fazla uydu üzerinde gerçekleştirileceğini belirleyebilirsiniz.
- 7 »YEŞİL« düğmeye basın. Taramayı başlatın.

Manuel Arama

Bu özellik Frekans, Sembol Oranı, Polarite, NIT ve Program gibi özelleştirmiş olduğunuz ayarlarca belirtilen TP'lerden kanal taraması yapmanızı sağlar. İşleme devam etmeden önce uydu bağlantılarıyla ilgili tüm parametrelerin doğru şekilde ayarlandığından emin olmalısınız. Belirli bir bağlantı moduna ilişkin parametre ayarları için.

- 1 Parametre ayarından sonra »OK« düğmesine basın. Manuel Arama sayfası açılır.
- 2 »OK« düğmesine basın ve uydu listesinden istediğiniz uyduyu seçin.
- 3 <0~9> düğmelerini kullanarak istediğiniz Frekans ve 0 - 65535 arasında değişen sembol oranını ayarlayın.
- 4 »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesini kullanarak Polarite, NIT, Program türünü ayarlayın.
- 5 Yukarıda belirtilen ayarları tamamladıktan sonra »YEŞİL« düğmeye basın. Ardından, Manuel Tarama işlemi başlar.

Uydu Bulma

Bu özellik, uydu çanak anteninizin doğru olarak konumlandırılıp konumlandırılmadığından ve önceden ayarlanmış TP sinyali düzeyine bağlı olarak istediğiniz uyduya yönlendirilip yönlendirilmediğinden emin olmanızı sağlar. İşleme devam etmeden önce uydu bağlantısıyla ilgili tüm parametrelerin doğru şekilde ayarlandığından emin olmalısınız. Belirli bir bağlantı moduna ilişkin parametre ayarları için.

HIZLI KURULUM

- 1 Uydu parametre ayarlarını tamamladıktan sonra Kurulum sayfasında Uydu Bulma ögesini seçip »OK« düğmesine basın. Bu işlem Uydu Bulma sayfasını açar.
- 2 »OK« düğmesine basıp uydu listesinden istediğiniz uyduyu seçin.
- 3 »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesini kullanarak TP (Taşıyıcı Frekans) değerini ayarlayın.
- 4 »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesini kullanarak Bip Sesi ögesini Açık veya Kapalı olarak ayarlayın.
- 5 En uygun sinyal Güç ve Kalite değerlerini elde edebilmek için uydu çanak anteninizin konumunu ve yönünü ayarlayıp sabitleyin.

Dikkat:

- Uydu çanak anteniniz motorluysa, çanak anten konumunu DiSEqC 1.2 ayar sayfasından ayarlayabilirsiniz.

TP Yöneticisi

Bu yönetici, uydularınızı ve ilgili TP'leri yönetebmeniz için ekleme, silme ve düzenleme gibi özellikler sunar.

- 1 İsteddiğiniz uydu adının üzerine gelerek TV Yöneticisi sayfasını açmak için renkli düğmeye basın.
- 2 Seçili uyduyu düzenlemeye başlamak için »KIRMIZI« düğmeye basın ve seçenekleri ayarlamak üzere »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesini kullanın.

- 3 Yeni uydu eklemek için »SARI« düğmeye basın ve seçenekleri ayarlamak üzere »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesini kullanın.
- 4 Seçili uyduyu silmek için »MAVİ« düğmeye basın.
- 5 İsteddiğiniz TP'nin üzerine gelerek TP Yöneticisi sayfasına gitmek için renkli düğmeye basın.
- 6 Seçili TP'yi düzenlemeye başlamak için »KIRMIZI« düğmeye basın ve seçenekleri ayarlamak üzere »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesini kullanın.
- 7 Yeni TP eklemek için »SARI« düğmeye basın ve seçenekleri ayarlamak üzere »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesini kullanın.
- 8 Seçili TP'yi silmek için »MAVİ« düğmeye basın.
- 9 Otomatik Uydu Taraması sayfasını getirmek için »YEŞİL« düğmeye basın.



DVT KULLANIMI

Ana menü

Uydu alıcı açıldığında, MENU düğmesi-ne basılarak Ana Menü getirilebilir. Bu menüde, »EXIT« düğmesine basıldığında TV'nin Normal Oynatma moduna geçilir. Burada, »TV/RADIO« düğmesini kullanarak cihazınızın işletim moduyla ilgili daha fazla seçim yapabilirsiniz. Örneğin, TV veya Radyo seçtiğinizde, cihaz Normal Oynatma moduna geçer ve istediğiniz programı oynatmaya başlar. Bu, mevcut pek çok seçenekten sadece biridir.

- 1 Ana Menü sayfasına girmek için »MENU« düğmesine basın.
- 2 »INFO« düğmesine basın. Cihazınızın sürüm numarasını içeren bir mesaj kutusu belirir.

Kanal

Kanal menüsünde, Normal Oynatma modunda oynatmak istediğiniz kanalları düzenleyebilirsiniz. Burada, TV kanal düzenleyicisi, Radyo kanal düzenleyicisi ve EPG gibi işlevler bulunmaktadır.

TV/Radyo Kanal Editörü



- 1 Ana menüyü açmak için »MENU« düğmesine basın.

- 2 »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmelerini kullanarak Channel (Kanal) öğesini seçin.
- 3 TV/Radyo kanal Editörü öğesini seçin, istediğiniz programları yönetebileceğiniz TV/Radyo Listesi ekranı belirir.



TV/Radyo kanal favori türünü ayarlamak/iptal etmek için »FAVOURITE« düğmesine basın. Düzenleme/Kilitleme/Silme/Uydu) seçeneklerine ilişkin TV Listesi seçeneğini belirlemek üzere <KIRMIZI/YEŞİL/SARI/MAVİ> düğmelere basın.

Favori:

Favori kanalınızı yönetebilir ve önceden belirlenmiş sekiz gruba Müzik/Spor/Alışveriş/Trafik/Film/Haber/Fav1/Fav2 ekleyebilirsiniz.

- 1 Favoriler listesini getirmek için »FAVOURITE« düğmesine basın.
- 2 İsteddiğiniz kanalı seçmek için »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz favori listesini seçmek için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesine basın.
- 4 Kanalı seçilen listeye eklemek için »OK« düğmesine basın.
- 5 Listeyi kaydetmek için »EXIT« düğmesine basın.

DVT KULLANIMI

6 Kaydı onaylamak için »OK« düğmesine veya iptal etmek için »EXIT« düğmesine basın.

Favori listelerine daha fazla kanal eklemek için lütfen 4~6 arasındaki adımları tekrarlayın.

Düzenle

1 TV/Radyo kanal adını düzenlemek için »KIRMIZI« düğmeye basın.

2 Listedeki TV/Radyo kanal konumuna gitmek için »YEŞİL« düğmeye basın.

3 Listedeki TV/Radyo kanalını sıralamak için »SARI« düğmeye basın.

4 TV/Radyo listesi atlatma durumunu ayarlamak/iptal etmek için »YEŞİL« düğmeye basın, bu kanalı daha sonra sadece atlatma listesinde görebilirsiniz.

Kilitle:

TV/radyo listesi kilit durumunu ayarlamak/iptal etmek için »YEŞİL« düğmeye basın.

Sil:

TV/radyo listesi silme durumunu ayarlamak/iptal etmek için »SARI« düğmeye basın, TV/Radyo listesi düzenlemesinden çıktığınızda yapılan işlemler kaydedilir.

Uydu seç:

TV/radyo listesi kilit durumunu ayarlamak/iptal etmek için »MAVİ« düğmeye basın.

EPG Rehber

EPG (Elektronik Program Rehberi) olarak da bilinen Guide (Rehber) sayfası, size sadece program rehberini ve bilgi-

lerini sağlamakla kalmaz, aynı zamanda izleme zamanını planlamanıza program kaydı için takvim ayarlamana olanak tanır.

1 Kanal sayfasında, »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmelerini kullanarak EPG öğesini seçin.

2 »OK« düğmesine bastığınızda TV Rehberi sayfası belirir.

Normal izleme modundayken, doğrudan rehber sayfasına girmek için »EPG« düğmesine basabilirsiniz.

Yayın Listesi: EPG bilgilerini görüntülemek istediğiniz kanalları seçebilirsiniz.

Dikkat:

- Seçtiğiniz kanalda EPG bilgisi yoksa, EPG Açıklama yok mesajı belirir.
- <KIRMIZI/Mavi> düğmelerini kullanarak sayfalarda yukarı ve aşağı dolaşabilirsiniz.
- Sarı« düğmeyi kullanarak Gelişmiş Zamanlayıcı sayfasına doğrudan girebilirsiniz. Zamanlayıcı ayarlarıyla ilgili ayrıntılar için.

Etkinlik Listesi:

Rehberde listelenen kanal için planlanan etkinlikleri gösterir.



DVT KULLANIMI

- 1 Yayın Listesi ögesinden Etkinlik Listesi ögesine geçmek için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesine basın.
- 2 Kontrol etmek istediğiniz etkinlik tarihini seçmek için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz etkinliği kontrol etmek üzere Zamanlayıcı Listesinde gezinmek için <Yukarı/CH - ▼/Sayfa »CH +▲/ Sayfa Aşağı» düğmelerine basın.

Etkinlik Sayfası:

Burada, istediğiniz Etkinliği izlemek veya kaydetmek üzere planlayabilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz Etkinliği seçin.
- 2 Etkinliği planlamak üzere Gelişmiş Zamanlayıcı sayfasına girmek için »SARI« düğmeye basın.

Etkinlik Ayrıntıları:

Bir etkinliğe ilişkin bilgileri kontrol etmek için burada bir etkinliği seçebilirsiniz.

- 1 Görüntülemek istediğiniz etkinliği seçin.
- 2 Etkinlikle ilgili ayrıntıları göstermek için »OK« düğmesine basın.
- 3 Ayrıntılar arasında gezinmek için <Sayfa CH +▲ / Sayfa CH - ▼ > düğmesine basın.
- 4 Etkinliği planlamak üzere Gelişmiş Zamanlayıcı sayfasına girmek için »SARI« düğmeye basın. Gelişmiş zamanlayıcı ile ilgili ayrıntılar için.

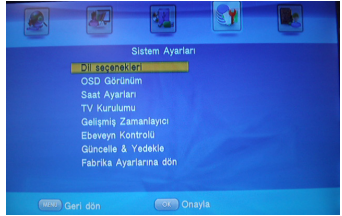
Multimedya

Multimedya menüsünde, çoklu ortam dosyalarınızı oynatabilirsiniz. Lütfen MM ve PVR ile ilgili bölümlere bakın.



Sistem Ayarları

Sistem Ayarları menüsünde, sistem parametrelerini değiştirebilir ve uydu alıcınızı yapılandırabilirsiniz.



- 1 Ana menüyü açmak için »MENU« düğmesine basın.
- 2 »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmelerini kullanarak Sistem Ayarları ögesini seçin.
- 3 İsteddiğiniz alt menüyü seçmek için »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basın. Burada, Dil, OSD Tipi, Zaman, TV Kurulumu, Gelişmiş Zamanlayıcı, Ebeveyn Kontrolü, Güncelle ve Yedekle ve Fabrika Ayarları seçenekleri bulunmaktadır.

DVT KULLANIMI

4 Seçilen alt menüye girmek için »OK« düğmesine basın.

Dikkat:

- Sistem Ayarları menüsünde, Sistem Ayarları alt menüleri arasında geçiş yapmak için »CH +▲/CH - ▼« düğmelerini kullanabilirsiniz.
- Burada bulunan sistem ayarları alt menüleri şunlardır: Dil/OSD Görünüm/Zaman/TV Kurulumu/Gelişmiş Zamanlayıcı/Ebeveyn Kontrolü/Güncelle ve Yedekle ile Fabrika Ayarları.

Dil

Dil menüsünde OSD dili/ses dili (TV programının çoklu ses dilini desteklemesi gerekir)/(altyazı dili) (TV programının çoklu ses dilini desteklemesi gerekir) arasında geçiş yapabilirsiniz.

OSD Görünüm:

Şeffaflık ve başlık gösterim süresi gibi OSD gösterim seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

Zaman

GMT Ayarı: GMT işlevinin Açık veya Kapalı olmasına göre setüstü kutunuz sistem zamanını geçerli programın PTS (Program Aktarım Akışı) zaman bölgesine göre yeniler.

1 Seçeneği ON (Açık) olarak belirlerseniz sistem zamanı geçerli programın PTS zaman bölgesine göre senkronize eder, aksi takdirde sistem zamanı kendisini açıldıktan sonra sadece bir kez PTS zamanına göre yeniler.

2 GMT ayarı varsayılan olarak Açık konumundadır.

Saat Dilimi:

Burada, yerel saati görüntülemek üzere saat diliminizi ayarlayabilirsiniz.

- 1 Bu özellik yalnızca GMT ayarı Açık konumdaysa kullanılabilir. GMT ayarı kapalıysa, siz »CH +▲/CH - ▼« düğmesiyle bunu seçmeye çalıştığınızda sistem bu seçeneği atlar.
- 2 Zaman Dilimi seçeneği değiştirildiğinde sistem zamanı bunu hemen yansıtır.

Tarihi Ayarla:

Burada, GMT kapalıyken sistem tarihi ayarlayabilirsiniz.

- 1 01/01/1970 ile 31/03/2038 tarihleri arasında ayar yapılabilir. 01/01/1970 tarihinden önceki tarihler 01/01/1970 olarak, 31/03/2038 tarihinden sonraki tarihlerse 31/03/2038 olarak ayarlanacaktır.
- 2 Burada yapılan değişiklikler sisteme hemen yansıtılır.

Saati Ayarla:

Burada, GMT kapalıyken sistem zamanı ayarlayabilirsiniz.

- 1 00:00 ile 23:59 saatleri arasında ayar yapılabilir. 23:59'dan sonraki değerler 23:59 olarak ayarlanacaktır.
- 2 Burada yapılan değişiklikler sistem ayarlarına hemen yansıtılır.

DVT KULLANIMI

Uyku Zamanlayıcı:

Uydu alıcınızın uyku modunda geçireceği maksimum süreyi ayarlayabilirsiniz. Uyku modundayken uydu alıcınız ses ve video dahil olmak üzere tüm çıkışları asıya alır.

- 1 Uyku Zamanını ayarladıktan sonra uyku moduna girmeden önceki kalan süreyi gösterir.
- 2 Uyku Zamanı varsayılan olarak Kapalı konumundadır.

TV Kurulumu

TV Kurulumu alt menüsünde, TV çıkış modunu seçebilirsiniz.



Ekran Boyutu:

TV programları için TV formatını seçebilirsiniz.

Bu özellik 4:3LB, 4:3PS, 16:9LB ve 16:9FIT değerlerini destekler.

TV Çözünürlüğü:

Video çıkışınıza yönelik çözünürlüğü belirleyebilirsiniz.

- 1 Bu özellik SCART (CVBS) veya SCART (RGB) olarak ayarlanmışsa, TV Çözünürlüğü değeri değiştirilemez.

2 Cihazınızın kullanılabilir çözünürlük seçenekleri 720p_50Hz, 1080i_50Hz, 1080p_50Hz ve OTOMATİK'dir. Bununla birlikte, TV'nizin desteklemediği çözünürlüklere geçiş yapmanıza izin verilmez.

- 3 Varsayılan TV Çözünürlüğü ayarı AUTO (Otomatik), yoksa, 1080i_50Hz'dir.
- 4 Burada yapılan değişikliklerin etkin olması en az bir saniye sürer.

Dijital Ses Çıkışı:

Dijital ses çıkışınıza yönelik formatı belirleyebilirsiniz.

- 1 Burada kullanılabilir seçenekler LPCM ve RAW'dır.
- 2 Varsayılan Digital Audio Output (Dijital Ses Çıkışı) değeri LPCM'dir.

Otomatik kapanma:

Uydu alıcınızın otomatik olarak uyku moduna girmeden önce uzaktan kumanda sinyalin ne kadar süre bekleyeceğini ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir uzaktan kumanda işlemi olmadığında zamanlayıcı saymaya başlar. Zamanlayıcının süresi dolduğunda, cihazınız uyku moduna girer.

TV Parlaklığı:

Ekranın parlaklığını ayarlayabilirsiniz. Değer yükseldikçe parlaklık artar.

TV Kontrastı:

Ekranın kontrastını ayarlayabilirsiniz. Değer yükseldikçe kontrast artar.

TV Doygunluğu:

Ekranın doygunluk değerini ayarlayabilirsiniz. Değer yükseldikçe doygunluk değeri de artar.

Gelişmiş Zamanlayıcı

Bu özelliği kullanarak 32 etkinliğe kadar planlama yapabilirsiniz. Etkinlik zamanlayıcıları, belirli bir kanalı açabilir veya belirlediğiniz süre kadar kaydedebilir.



Etkinlik Ekle:

Burada, bir etkinlik planlayabilirsiniz.

Etkinliği Düzenle:

Burada, mevcut etkinlikleri düzenleyebilirsiniz.

Etkinliği Sil:

Burada, mevcut bir etkinliği silebilirsiniz.

- 1 Etkinliği silmek için »KIRMIZI« düğmeye basın.
- 2 »OK« düğmesine basarak silme işleminizi onaylayın.

Bir etkinlik başarıyla silindikten sonra listedeki diğer etkinlikler otomatik olarak başlangıç zamanına göre sıralanır.



Dikkat:

- Yeni etkinliğiniz, örneğin aynı zaman aralığında olması nedeniyle mevcut bir etkinlikle bir şekilde çakışırsa, bu durumu bildiren bir mesaj kutusu belirir ve deneme başarısız olur.
- Yeni etkinliğiniz başarıyla eklendikten sonra, listedeki etkinlikler otomatik olarak en erken olan ilk başta olacak şekilde başlangıç zamanına göre sıralanır.
- Bir kanal numarasını manuel olarak girerken, girilen numara burada kullanılabilen maksimum kanal numarasından büyükse, sistem numarayı otomatik olarak uygun şekilde ayarlar.
- İki adet önceden zamanlama modu vardır: Planla ve Kayıt. Planla: Planlanan zaman geldiğinde cihazınız Normal Oynatma moduna geçer ve planlanan programı oynatmaya başlar. Kayıt durumunda: Planlanan ve o anda oynatılan program aynı TP'den alınıyorsa, kayıt işlemi arka planda başlatılır.

Etkinliği Başlat:

Etkinliğin başlatılma zamanı geldiğinde, planlama zamanlayıcısının süresi dolar ve ilgili etkinlik başlatılır.

- 1 Aynı TP'deki kanallar arasında geçiş yapın. Geçiş yaptığınız kanallar aynı TP'de değilse, etkinliği durdurmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj etkilenir.

2 Etkinliğin süresi dolduğunda, bir etkinlik bitiş mesajı tetikleyerek sizi bilgilendirir.

Dikkat:

- Uydu alıcınız uyku modundayken bir etkinlik başlatırsa, söz konusu etkinlik sona erdiğinde tekrar uyku moduna döner.
- Bir kez moduna ayarlanmış bir etkinlik sona erdiğinde etkinlik listesinden silinir. Diğer modlara Günlük/Haftalık/Hafta sonu/Hafta içi ayarlanmış etkinliklerin geçerli yürütmesi tamamlandığında başlangıç zamanı otomatik olarak bir sonraki tarihe ayarlanır. Etkinliği durdurmak için listeden manuel olarak silmeniz gerekir.
- Bir Kayıt etkinliğinin başlangıç zamanı geldiğinde, sistem herhangi bir depolama aygıtı bulamazsa aygıt yok mesajı tetiklenir ve etkinlik askıya alınır. Bitiş zamanından önce cihaza bir depolama aygıtı takarak kayıt etkinliğini geri yükleyebilirsiniz.

Ebeveyn kontrolü

Ebeveyn kontrolü alt menüsünde, kanal ve sansürleme kilitlerini ayarlayabilir ve şifrenizi değiştirebilirsiniz (ilk değeri:0000).



Menü Kilidi:

Menü kilidini açık/kapalı olarak ayarlayabilirsiniz.

Bu özellik Açık olarak ayarlandığında Kurulum, Kanal, Multimedya, Sistem Ayarları ve Diğer gibi Ayarlar sayfasındaki alt menülere girmeye çalıştığınızda şifre girmeniz gerekir.

Kanal Kilidi

Kanal Kilidi: Kanal kilidini Açık/Kapalı olarak ayarlayabilirsiniz.

- 1 Açık olarak ayarlandığında, TV Listesi ve Radyo Listesi öğelerini açmaya çalıştığınızda şifrenizi girmeniz istenir.
- 2 Bu değer Açık olarak ayarlandığında Kurulum, Kanal, Multimedya, Sistem Ayarları ve Diğer gibi ayarlarla ilgili alt menülere girmeye çalıştığınızda şifrenizi girmeniz istenir.

Sansürleme Kilidi:

Sansürleme kilidi özelliği için derecelendirmeyi ayarlayabilirsiniz.

DVT KULLANIMI

- 1 Program kendi derecelendirme bilgisiyle birlikte gelmektedir. Derecelendirme değeri sizin burada belirttiğinizden yüksekse, TV ekranınızda program oynatımı yerine sadece bir-Sansürleme Kilidi mesajı gösterilir.
- 2 Bu özellik Tümünü Engelle olarak ayarlanmışsa, tüm programlar engellenir. Bu durumda, TV ekranınızda sadece sansürleme kilidinin programı engellediğini bildiren bir mesaj gösterilir.

Şifreyi Değiştir

Şifrenizi buradan değiştirebilirsiniz.



Fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklediğinde bu özellik NO (Hayır) olarak ayarlanır ve şifre tekrar 0000 olur.

Dikkat:

- Kendi belirlediğiniz şifreyi unuttuğunuz zaman cihazın master şifresini 2580 olarak girin.

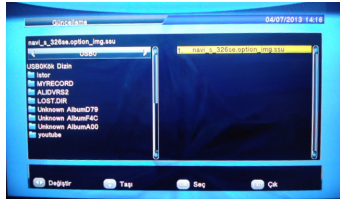
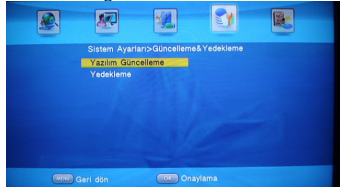
Güncelle & Yedekle

Güncelle ve Yedekle alt menüsünde, uydu alıcınızdaki yazılım uygulamalarını güncellemeyi seçebilirsiniz. Veya uydu alıcınızdaki yazılım ve veritabanı okunur.

Yazılım Güncelleme

Uydu alıcınızdaki yazılım uygulamalarını USB aygıtları kullanarak güncelleyebilirsiniz.

- 1 Güncelle sayfasına girin.
- 2 Dizini seçin.
- 3 Dosya listesinin üzerine gelin.
- 4 Güncelleme dosyanızı (* .ssu) seçin.
- 5 Güncelleme işlemini başlatmak için »OK« düğmesine basın.



İmaj Yedekleme:

Uydu alıcınızdaki yazılım uygulamalarını USB aygıtınıza yedekleyebilirsiniz.



DVT KULLANIMI

- 1 Yedekle sayfasına girin.
- 2 Yedeklemek istediğiniz içeriği seçin.
- 3 Yedekleme yolunu seçin.
- 4 »OK« düğmesine basarak seçiminizi onaylayın.
- 5 Dosya listesinin üzerine gelmek için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmelerine basın.
- 6 Yedekleme işleminizi başlatmak için »OK« düğmesine basın.

Fabrika Ayarları

Uydu alıcınızın ayarlarını varsayılan fabrika değerlerine geri yükleyebilirsiniz. Yapılan tüm değişiklikler varsayılan değerleriyle değiştirilir ve kanal verileri silinir.

Dikkat:

- Varsayılan fabrika değerlerine geri yüklendikten sonra, Gelişmiş Zamanlayıcı özelliğinde depolanan ayırtma bilgilerinin hepsi silinir.
- Sistemde depolanan tüm kanal bilgileri silinir.
- Ayarlarda yapmış olduğunuz tüm değişiklikler varsayılan değerlerine geri yüklenir.
- Program bilgilerini oluşturan program türü ve program numarası, sırasıyla "TV" ve "0" olarak gösterilir.

Diğerleri

Buradan, Takvim/Hesap Makinesi/Oyun/Hava Durumu gibi bazı yardımcı işlemlere ulaşabilirsiniz.

Takvim: Gün, ay ve yılı kontrol edebilirsiniz.

Hesap Makinesi: Burada, bazı hesaplamaları yapabilirsiniz. <0~9> düğmelerini kullanarak numaraları doğrudan girebilirsiniz.

Oyun: Cihazınızda üç oyun bulunmaktadır: Boxman, Tetris ve Gobang.

Oynatma

Normal Oynatma modundayken TV izlemeyi veya radyo dinlemeyi tercih edebilirsiniz. Normal Oynatma modunda TV izleme ve radyo dinleme, kullanım bakımından aynı olduğu için bu bölümde TV izlemeye odaklanacağız.

Normal Oynatma modundayken, TV ve Radyo programları arasında geçiş yapmak için »TV/RADIO« düğmesine basın.

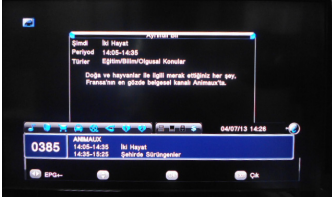
Program Bilgileri

Başlıkta kanal numarası, program adı, favori listesi, tarih ve zaman, önceki/sonraki etkinlik, kilit durumu, karıştırma durumu, altyazı ve teleteks gibi program bilgileri sağlanır.

- 1 Başlığı getirmek için »Info« düğmesine basın.
- 2 Etkinlik Ayrıntılarını göstermek üzere »INFO« düğmesine tekrar basın.

DVT KULLANIMI

3 »INFO« düğmesine tekrar basarak sinyal bilgilerini gösterebilirsiniz.



Kanal Değişirme

Kanal değiştirmek için »CH +▲/CH - ▼« düğmelerine basabilir veya bir kanal numarası girebilirsiniz.

Dikkat:

- Girmiş olduğunuz kanal numarası mevcut değilse, cihazınız bunu gözdürür.
- Bir kayıt etkinliği devam ederken kanal değiştirmek için yalnızca »CH +▲/CH - ▼« düğmelerini kullanabilirsiniz, <0~9/OK> düğmelerini kullanamazsınız. Ancak, farklı bir TP'deki bir kanala geçerseniz kayıt etkinliği aniden sona erer.

Geride Getirme

Önceden izlemiş olduğunuz kanala doğru geri dönmek için RECALL düğmesine basabilirsiniz.

Dikkat:

- »RECALL« düğmesine basarak geçiş yaptığınız kanal, bir önceki izlediğiniz kanaldır.
- Bu Recall işlevi, bir TV kanalıyla radyo kanalı arasında geçerli değildir.
- Daha önceden bir geçiş işlemi yapmaksızın bir kanalda kalmanız durumunda, geri getirme düğmesine bastığınızda herhangi bir şey olmaz.

Kanal listesi

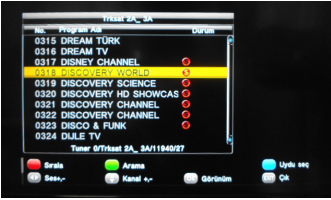
Normal Oynatma modunda. »OK« düğmesine basarak Kanal listesine girebilirsiniz. Bu listeden, programları kontrol edebilir ve programlar arasında geçiş ve arama yapabilirsiniz.



- 1 »YEŞİL« tuşa bastığınızda yazılımsal bir klavye belirir.
- 2 »CH +▲/CH - ▼/VOL - ◀/VOL + ▶/OK« düğmelerine basarak kanal adını girin.

DVT KULLANIMI

- Ad girişini tamamlamak için »EXIT« düğmesine bastığınızda ekran tekrar Liste sayfasına döner.
- Arama modunu (İleriye Doğru Ara veya Geriye Doğru Ara) seçmek için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmelerine basın.
- Arama işleminizi başlatmak için »OK« düğmesine basın.



Dikkat:

- Arama işlemi başarıyla tamamlandıysa, aradığınız kanal belirtilir ve ekrandaki pencerede oynatılmaya başlanır. Arama işleminiz başarısız olursa, ekrandaki pencerede oynatılan geçerli kanal belirtilmiş şekilde kalır.
- Arama kapsamı geçerli servis grubuyla sınırlıdır, tüm kanal listesini içermez. Aradığınız kanal geçerli kanal listesinde bulunmuyorsa, arama işlemi başarısız olur.
- Bir kayıt işlemi devam ediyorsa, OK listesinde yalnızca geçerli TP'deki kanallar listelenir ve TP'deki kanallar arasında geçiş yapabilirsiniz.

Ses Seviyesini Ayarlama

Ses seviyesini ayarlamanın yanı sıra, sesi de kısabilirsiniz. Ses kısma modundayken ses seviyesinin ayarlanması ses kısma işlevini iptal eder.

Ses seviyesini ayarlamak için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmelerine basın. Sisteminizin sesini kısma için »MUTE« düğmesine basın.

Duraklatma

Oynatma işlemini duraklatabilirsiniz. Bunun için <Sarı/Pausell> düğmelerine basın.

Dikkat:

- Duraklatma sırasında oynatma işlemini sürdürmek için herhangi bir düğmeye basabilirsiniz.

Ses Dili

Normal Oynatma modunda, »Audio« düğmesine basarak ses dilini ve ses modunu (LR/LL/RR) değiştirebilirsiniz. Dilinizi, Ana Menü, Dil, Ses Dili seçeneğini kullanarak ayarlamışsanız, bu dil kanalınızın varsayılan dili olur.

Ses ayarları sayfasını getirmek için »Audio« düğmesine basın.

»CH +▲/CH - ▼« düğmesine basarak dilinizi veya ses modunu ayarlayın.

Ayar sayfasını kapatmak için »EXIT« düğmesine basın.

Dikkat:

- Ses Dili ayarındaki değişiklikler Ses PID alanında da ona göre bir değişikliği tetikler.
- Ses Modu seçenekleri LL, RR ve LR'dir.

DVT KULLANIMI

Favorileriniz arasında geçiş yapma

Normal İzleme modunda, favori listeleriniz arasında geçiş yapmak için <Fav> düğmesine basabilirsiniz. Favorilerinizin ayarlanmasıyla ilgili ayrıntılar için.

Favori listenizi seçmek için »FAVOURITE« düğmesine basın.

Listedeki kanallar arasında geçiş yapmak için »CH +▲/CH - ▼« düğmelerine basın.

Dikkat:

- Yalnızca favori listesi varsa, »FAVOURITE« düğmesine başlığınızda uygun yanıtı alırsınız. Aksi takdirde, bir Favori Kapalı mesajı görürsünüz.
- Bir favori listesine geçiş yaptığınızda, listedeki ilk kanal oynatılmaya başlanır.

Teleteks

Normal Oynatma modunda, program izlerken teleteksi açmayı tercih edebilirsiniz.

Teleteksi açmak için »Teletext« düğmesine basın.

Teleteks sayfanızın OSD Şeffaflığı ayarını değiştirmek için »OK« düğmesine basın.

Teleteks arayüzünü büyütme için <INFO> düğmesine basın.

Bir kerede 1 sayfa değiştirmek için »VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesine, bir kerede 100 sayfa değiştirmek için »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basın.

Altyazı

TV izlerken altyazı ayarı yapabilir ve görüntüleyebilirsiniz.

Altyazı ayar sayfasını açmak için »Subtitle« düğmesine basın.

Altyazı dilinizi seçmek için »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basın.

Altyazı ayar sayfasını kapatmak için »OK/EXIT« düğmesine basın.

Teleteks Altyazısı

TV izlerken görüntülenmesini istediğiniz teleteks altyazısını seçebilirsiniz.

Altyazı ayar sayfasını açmak için »SUBTITLE« düğmesine basın.

»VOL - ◀/VOL + ▶« düğmesine basarak Teleteks Altyazısı öğesini seçin.

İstediğiniz dili seçmek için »CH +▲/CH - ▼« düğmesine basın.

Ayar sayfasını kapatmak için »OK/Exit« düğmesine basın.

Dikkat:

- Teleteks altyazısını yalnızca program bu tür bir içeriği sağlıyorsa ayarlayabilir ve görüntüleyebilirsiniz.

DVT KULLANIMI

Kanal Durumu

Bu işlev, size geçerli kanalın durumuyla ilgili bilgiler sağlar.

Sinyal yok:

Uydu alıcısı sinyal almadığında sinyal yok mesajı belirir.

Yayın yok

Kanal veya veritabanında bir program bulunmuyorsa yayın yok mesajı belirir.

Şifreli yayın

Bir Şifreli kanalı ödeme yapmadan izleyemezsiniz. Yayını nasıl alabileceğinizle ilgili bilgi için lütfen servis sağlayıcınızla görüşün.

Kanal Kilidi

Kanal Kilidi Açık olarak ayarlanmış olan bir kanalı izlemek için doğru şifreyi girmeniz gerekir.

Film

Film Küçük Resmi/Klasörü



Ana menüde, Multimedya > Film ögesini seçip »OK« düğmesine basın.

Küçük resim sayfasında şu düğme işlevleri bulunmaktadır:

»MENU«: Ana menüye geri dönmenizi sağlar.

»KIRMIZI«: Film oynatım seçeneği ayarına girer.

- 1 Rastgele: Rastgele film oynatma sırası açık/kapalı
- 2 Tekrarla: Film tekrar oynatma sırası tümü/kapalı/biri
- 3 Metin Kodlaması: Eklenti altyazı dosyalarının kodlamasını belirtebilirsiniz.

»YEŞİL«: Küçük Resim ile Klasör arasında geçiş sağlar

»VOL - ◀/VOL + ▶«: İşlev Çubuğunda değilken, dosya sistemindeki klasör veya dosyaları seçmenizi sağlar. İşlev Çubuğundayken, burada bulunan alt seçenekler arasında geçiş yapmanızı sağlar.

»CH +▲/CH - ▼«: İşlev Çubuğunda değilken, dosya sistemindeki klasör veya dosyaları seçmenizi sağlar.

Film Oynatma

Film küçük resim veya dosya sayfasında, oynatılabilir bir dosya seçip »OK« düğmesine basın. Film Oynatma sayfası açılır.

»KIRMIZI«: Rastgele film oynatmayı Açar /Kapatır

»YEŞİL«: Metin Kodlamasını değiştirir

»Repeat«: Tekrar oynatma seçeneğini Tümü/Kapalı/Biri arasında değiştirir

»Goto«: »Goto« düğmesine basın. Bir zaman girişi penceresi açılır.

Buraya, cihazınızın oynatmaya devam etmesini istediğiniz zaman aralığını girebilirsiniz. Ancak, girmiş olduğunuz zaman aralığı geçersizse, oynatıcı o anki oynatma işlemine devam eder.

»VOL - ◀/VOL + ▶«: Bu düğmeleri kullanarak söz konusu seçenikle ilgili değeri belirtebilirsiniz.

»MENU«: Film oynatma sayfasından çıkıp Ana menüye dönmenizi sağlar.

»Audio«: Bu işlev, ses kanalları arasında geçiş yapmanızı sağlar ve o anda oynatılan dosyada ses kanalları olması durumunda etkinleştirilir.

Dosyada tek bir ses kanalı varsa, bu işlev o kanala ayarlanır ve bu düğmeye bastığınızda herhangi bir şey olmaz.

»Altyazı«: O anda oynatılan dosyada altyazı dosyaları varsa, bu işlemlerle istediğiniz altyazı dilini seçebilirsiniz.

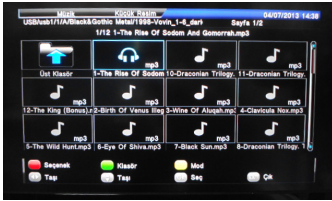
Dikkat:

- Filminizde herhangi bir altyazı yoksa, kullanılabilir seçenek Kapalı olacaktır.
- İlgili metin kodlamasını ayarlamazsanız, altyazı karakterleri bozuk gösterilir.

Müzik

Müzik Küçük Resmi / Klasörü

Ana menüde, Multimedya ögesinden Müzik seçeneğini belirterek »OK« düğmesine basarak müzik Klasör moduna girin. Küçük resim/Klasör sayfasında bulunan düğme işlemleri şunlardır:



»MENU«: Ana menüye geri dönmeyi sağlar.

»KIRMIZI«: Müzik çalma seçeneği ayarına girer.

Rastgele: Rastgele Müzik çalma sırası açık/kapalı

Tekrarla: Müzik tekrar çalma sırası tümü/kapalı/biri

Bilgi Seçeneği: Müzik çalarken, müzikle ilgili bilgileri veya şarkı sözlerini görüntüler.

Gösterim: Müzik çalarken Kapak Eklentisi görüntülenir. »YEŞİL«: Küçük Resim ile Klasör arasında geçiş sağlar.

Müzik Çalma

Müzik Çalma Sayfası: Müzik küçük resim sayfasında, Dosya ögesindeyken »OK« düğmesine basıldığında Müzik çalma sayfası açılır.



»KIRMIZI«: Rastgele film oynatmayı Açar/Kapatır.

»YEŞİL«: Gösterim modunu değiştirir.

»SARI«: Bilgi Seçeneği moduna geçer.

»Repeat«: Tekrar oynatma seçeneğini Tümü/Kapalı/Biri arasında değiştirir.

Fotoğraf

Fotoğraf Küçük Resim/Klasörü

»MENU«: Ana menüye geri dönmenizi sağlar.

»KIRMIZI«: Fotoğraf gösterim seçeneği ayarına girer.

Rastgele: Rastgele fotoğraf gösterim sırası açık/kapalı

Tekrarla: Fotoğraf gösterim tekrarlama sırası açık/kapalı

Zaman Aralığı: Fotoğraflar arasında geçiş yaparken gösterim süresini belirler

Efekt: Fotoğraf efekti gösterimi açık/kapalı

»YEŞİL«: Küçük Resim ile Klasör arasında geçiş sağlar

Fotoğraf Gösterimi

Fotoğraf küçük resim/klasör sayfasında, File (Dosya) ögesine gidip »OK« düğmesine basın. Fotoğraf gösterim sayfası açılır.



»VOL - ◀/VOL + ▶«: Fotoğraf gösterilirken fotoğrafı sola/sağa döndürür.

»YEŞİL«: Fotoğraf gösterilirken müzik çalar

»SARI«: Ses seviyesini azaltır.

»MAVİ«: Ses seviyesini artırır.

PVR Özellikleri

PVR şu özellikleri sağlar:

Tek yönlü TS kaydı desteği.

Zaman kaydırma işlevi desteği.

Duraklatma, hızlı ileri sarma/geri sarma (2x, *x91; ‘, 32x) ve yavaş ileri sarma/geri sarma (1/2, 1/4) gibi program oynatım işlevleri desteği.

Aynı TP'de arka plan kaydı desteği.

Radyo programı kaydı desteği.

Harici USB/SD/HD aygıtlarını formatlamak için işlev sağlama.

Desteklenen dosya biçimleri: FAT32/NTFS.

Ses, video, teletext, altyazı vb. kaydı için işlev sağlama.

Kaydetme

Manuel Kaydetme

Normal oynatma modunda, <Rec> düğmesine basarak kayıt işlevini başlatın.

Kayıt Ayarları ayarı Açık ise: Kayıt işlemi hemen başlatılır.

Kayıt Ayarları Tek Tuşla Kayıt ayarı Kapalı ise: Süreyi belirttikten sonra »OK« düğmesine basarak kaydı başlatın. Kayıt yapılıyorsa kayıt süresini sıfırlayabilirsiniz.

»Stop«: Kayıt işlevini durdurur.

Dikkat:

- Programın altyazısı önceden açılmıyorsa, kayıt süresi bir süre sol üst köşede belirdikten sonra kırmızı bir daire şeklini alarak kayıt işleminin devam ettiğini gösterir. Herhangi bir düğmeye basarak kayıt süresini getirebilir ve kontrol edebilirsiniz.
- Kayıt süresinin sonuna geldiğinde kayıt işlemi otomatik olarak durdurulur ve sistem tekrar Normal Oynatma moduna döner.

Planlı kayıt

Tarih, zaman ve kanal belirleyerek bir planlı kayıt gerçekleştirebilirsiniz. Belirlenen zaman geldiğinde, sistem otomatik olarak ayarlanan kanala geçerek kaydı başlatır. Bu tür bir plan belirlemek için iki yöntem vardır: EPG ve Gelişmiş Zamanlayıcı.

Gelişmiş Zamanlayıcı: Lütfen 3.4.5 Gelişmiş Zamanlayıcı bölümüne bakın.

EPG: EPG sayfasında »SARL« düğmeye bastıktan sonra, zamanı ve kanalı aşağıdaki gösterildiği gibi ayarlayarak bir planlı kayıt gerçekleştirebilirsiniz:





Zaman Kaydırma

Zaman kaydırma özelliği

Multimedya Kayıt Ayarları, Zaman Kaydırma, Otomatik/Duraklat/Kapalı.

Otomatik: Sistem, Normal Oynatma moduna geçtiğinizde otomatik olarak zaman kaydırma durumuna girer.

Duraklat: Programı Normal Oynatma modunda izlerken, »Pause« düğmesine basarak oynatma işlemini duraklatabilirsiniz. Ardından, »Play« düğmesine basarak oynatma işlemini devam ettirdiğinizde sistem zaman kaydırma durumuna geçer. Zaman kaydırma durumundan çıktığınızda depolanan zaman kaydırma verileri silinir.

Kapalı: Bir kayıt işlemi devam ederken zaman kaydırma durumunu yalnızca »Pause« düğmesine basarak etkinleştirebilirsiniz.

Zaman Kaydırma işlevi



Sol üst köşedeki süre, kayıt uzunluğunu gösterir.

Sol alt köşedeki süre, oynatımınızdaki zaman aralığıyla canlı program arasındaki zaman gecikmesini gösterir.

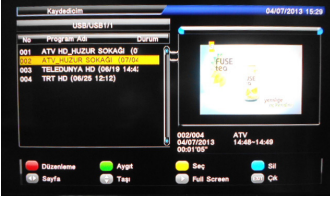
Sağ alt köşedeki süre, zaman kaydırma işlevinin kullanılabilir arabelleğe alma uzunluğunu gösterir.

Buradaki kullanılabilir düğmeler aşağıda listelenmiştir:

Düğme	İşlevi
REV düğmesi	X2/X4/X8/X16/X32 modunda geriye doğru hızlı sarar
■ Durdur) düğmesi	Zaman kaydırması işlevini durdurur
► (Oynat) düğmesi	Oynatma işlemini başlatır
FWD düğmesi	X2/X4/X8/X16/X32 modunda ileriye doğru hızlı sarar
YEŞİL Yavaş düğmesi	x1/2/x1/4 modunda ileriye doğru yavaş sarar
Teletext (Teleteks) düğmesi	Teleteks ayar sayfasını açar
Subtitle (Altyazı) düğmesi	Altyazı ayar sayfasını açar
Mute (Sessiz) düğmesi	Cihazın sesini kısar

Kayıt Listesi Sayfası

Bu sayfada, mevcut tüm kaydedilmiş dosyalar listelenir. Burada kullanılabilir düğmeler aşağıda listelenmiştir:



Düğme	İşlevi
KIRMIZI düğme	Kaydedilmiş olan bir dosyanın adını değiştirir
YEŞİL düğme	Harici bir aygıtı formatlar ve aygıt türü, yuva ve bölümünü ayarlar
SARI düğme	Kaydedilmiş olan bir dosyayı seçer
Mavi düğme	Seçilen kaydedilmiş olan dosyayı siler
CH +▲/CH - ▼ VOL - ◀/VOL + ▶ düğmesi	Kanallar arasında geçiş yapar
VOL - ◀/VOL + ▶ düğmesi	Aygıt türünün üzerindeyken, kullanılabilir aygıt seçenekleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
OK düğmesi (Seçme)	İşlev Çubuğu üzerindeyken, ok tuşlarını etkinleştirir. Bu, seçimin onay işareti koyarak onaylanması için kullanılır.
OK düğmesi (Oynatma/duraklatma)	İşlev Çubuğu gizli durumdayken, önizleme modunda oynatma/duraklatma düğmesi olarak kullanılır.
▶ Oynat düğmesi	Seçilen dosyayı tam ekran oynatmaya başlar.

Önizleme işlevini etkinleştirmek için »OK« düğmesine basın. Seçilen dosya, sağ alt köşedeki küçük ekranda oynatılır.

Yeniden adlandırılan dosyanın adı, Düzenleme işlevinden çıldıktan sonra kaydedilir.

Kaydedilen Dosyayı Oynatma

Kayıt listesi sayfasında iken »►« düğmesine basıldığında tam ekran oynatım başlatılır.



»KIRMIZI«	Git; geçerli dosyayı, aşağıda gösterildiği gibi belirtmiş olduğunuz zaman aralığından oynatabilirsiniz: Geçerli bir zaman girdikten sonra, oynatıcınız girilen zamandan itibaren oynatmaya devam eder. Ancak, girilen zaman aralığı geçerli değilse oynatıcı bunu gözardı eder ve oynatımı devam ettirir.
»YEŞİL«	Kaydedilen dosyayı adım adım oynatır. »MENU« düğmesine basarak Step (Adım) işlevinden çıkıp oynatımı devam ettirebilirsiniz.
»SARI«	Zoom+ (Yakınlaştır); yakınlaştırma modundayken bir sonraki dosyaya geçerseniz, yakınlaştırma modundan otomatik olarak çıkarsınız. Yakınlaştırma modunda, »CH +▲/CH - ▼/VOL - ◀/VOL + ▶« düğmeleriyle resim içeriğinde gezinebilirsiniz.
»MAVİ«	zoom- (uzaklaştır); uzaklaştırma modundayken bir sonraki dosyaya geçerseniz, uzaklaştırma modundan otomatik olarak çıkarsınız.
»Vol+/-«	Oynatma modundayken, ses seviyesini ayarlamak için »Vol+/-« düğmelerine basabilirsiniz.
»INFO«	Doğrudan Info (Bilgiler) sayfasını açar. Oynatılan kaydedilmiş dosya ile ilgili bilgi verir

SORUN GİDERME

Her cihazda hatalı çalışma meydana gelebilir. Böyle bir durumda cihazın kusurlu olduğu sonucuna hemen varılamaz. Çoğu durumda bunun nedeni elektrik kabloları, fiş ve priz konektörleri ya da kullanıcı hatalarıdır. Cihazınızı en yakın yetkili servise götürmeden önce lütfen şu kontrolleri gerçekleştirin:

Sorun	Olası nedenler	Yardım, İpucu
Görüntü yok	Cihazın HDMI kablosu veya Güç adaptörü bağlı değil.	Cihazın HDMI kablosu veya Güç adaptörünü bağlayın.
	Uydu alıcı açık değil	Standby düğmesine basarak cihazı açın.
Ekranında (Sinyal Yok) yazısı görünüyor	Uydu kablosu bağlı değil	Uydu kablosunu LNB IN girişine bağlayın.
	Anten ayarları değiştirilmiş veya yanlış yapılmış	Anten ayarlarını kılavuzda gösterildiği gibi ayarlayın.
Hoparlörden ses gelmiyor	Televizyonunuzun muhtemelen HDMI girişi arızalı olabilir.	Televizyonunuzda varsa başka bir HDMI girişine bağlayın.
	TV veya uydu alıcınızın ses seviyesi düşük yada MUTE (ses kesme) tuşu etkin.	TV veya Uydu alıcınızın ses seviyesini yükseltin ayrıca MUTE (ses kesme) açıkta devre dışı bırakın.
	Ses kanalı yanlış ayarlanmış olabilir	AUDIO tuşuna basarak ses kanalını ayarlayın.
Ekranında görüntü yok, sadece ses geliyor	Televizyonunuzun muhtemelen HDMI girişi arızalı olabilir.	Televizyonunuzda varsa başka bir HDMI girişine bağlayın.
	Program bir radyo programı	TV moduna geçmek için »TV/RADIO« düğmesine basın
Uzaktan kumanda ünitesi çalışmıyor	Pil bitmiş	Yeni pille değiştirin
	Uzaktan kumanda aygıtı IR alıcı gözün tam karşısında değil veya çok uzağında	Uzaktan kumanda ünitesini tutma şeklini ayarlayın ve IR alıcı göze yaklaşın
Görüntü birden donuyor veya mozaikleşiyor	Olumsuz hava şartları veya bağlantı sorunları nedeniyle sinyalde kayıp.	Uydu alıcısına gelen kabloyu ve LNB konektörünü kontrol edin.

BİLGİLER

Yetkili satıcılar için servis bilgileri



Bu ürün aşağıdaki Avrupa direktifleri ve regülasyonlarına uygundur:

2006/95/EC: Belli voltaj sınırları içinde kullanılacak elektrikli ekipmanlar direktifi.

2004/108/EC: Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili direktif.

2009/125/EC: Enerji kullanan ürünler için ekotasarım ile ilgili direktifi ve altındaki;

278/2009: Harici güç kaynaklarının yüksüz durumdaki enerji tüketimi ve ortalama aktif verimi ile ilgili çevreye duyarlı tasarım gerekliliklerine dair regülasyon (AC/DC adaptörlü modeller için);

107/2009: Basic Set-Top-Box ürünler için ekotasarım regülasyonu (Basit uydu alıcılar için).

Complex Se-Top-Box ünlr için ekotasarım Voluntary Industry Agreement geçerlidir (Kompleks uydu alıcı sınıfındaki modeller için geçerlidir).

2011/65/EU: Elektrik, elektronik ev ve ofis ekipmanları belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının kısıtlanması direktifi.

BİLGİLER

Öge	Teknik Özellik	
Tuner	Frekans Aralığı	950MHz - 2150MHz arası
	Giriş Empedansı	750hm dengersiz
	Sinyal Giriş Seviyesi	-65 ~ -25dBm
	Sembol Oranı	2-45 Mbps
	LNB Gücü	13/18V, Maks 500mA
Demodülasyon	Demodülatör	QPSK/8PSK
	FEC	1/2,2/3,3/4,5/6,7/8,8/9,9/10
Bağlantılar	LNB IN	F konnektör
	LNB OUT	F konnektör
	HDMI	Cihazdaki HDMI yuvasına bağlanır.
	USB	USB 2.0
	IR	
Güç	Giriş	100-240V 50/60Hz
	Tüketim	Maks 8W(Kullanımda), <0,5W(Beklemede)
Ekran	Dekoder Modülü	PAL, NTSC
	Çözünürlük	720X576(PAL),720X480(NTSC),720P, 1080i
Kod Çözme	En-Boy Oranı	4:3 (Letterbox, Pan&Scan) 16:9
	Video	MPEG2 Transport MP@ML.HL
		MPEG4 AVC/H.264 HP@L4
	Ses	MPEG2 Audio LayerI&II
Diğer	Uygunluk	ETSI/EN 300421 DVB-S uyumlu
	Ses Modu	Sağ, Sol, Stereo

R&TTE Uygunluk Beyanı

No: 2013/01

Biz,

Arçelik A.Ş.
Sütlüce Karaağaç Cad. No:2/6
Beyoğlu, İstanbul, Türkiye

sorumluluk yalnızca bize ait olarak bu beyanın ilişkili olduğu

DSR 7150 HD FTA model

Grundig marka Dijital Uydu Alıcısı

ürününün, EMC (2004/108/EC) ve LVD (2006/95/EC) zorunlu gereklilikleri enerji kullanan ürünler için eko tasarım gereklilikleriyle ilgili 2009/125/EC yönergesi ile diğer ilgili gerekliliklerine uygun olduğunu beyan ederiz.

Bu ürün aşağıdaki standartlar ve yasal belgelere uygundur:

Madde 3.1.a GÜVENLİK: EN60065 : 2002 + A1:2006 +A11:2008
+A2:2010 + A12:2011

Madde 3.1.b EMC: EN55013:2001+A1:2003 +
A2:2006
EN55020:2007 +A11:2011
EN61000-3-2:2006 +A1:2009 + A2:2009
EN61000-3-3:2008

BU BEYANATIN VERİLDİĞİ YER VE TARİH: İSTANBUL, 13.07.2012

YEKTA URAL
Kalite Güvence Yöneticisi

Arçelik A.Ş.

CE
CLASS I

Garanti Konusunda Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Garanti Kapsamı:

Grundig tarafından verilen bu garanti, Dijital Uydu alıcınızın normalin dışında kullanılmasıyla doğacak arızaların giderilmesini ve aşağıdaki durumları kapsamamaktadır.

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yüklemeye, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı; hatalı elektrik tesisatı; ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar,
4. Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar,
5. Ürünün kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi garanti kapsamı dışında olup, ücret karşılığında yapılmaktadır.

Ürünün kullanım yerine montajı ve nakliyesi ürün fiyatına dahil değildir.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acente ya da temsilciliklere aittir.

Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

Müşteri Hizmetleri:

Tüm sorularınız için Grundig Hizmet Merkezi'ni haftanın 7 günü 24 saat aşağıdaki numaradan arayabilirsiniz.

Grundig Hizmet Merkezi 444 9 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden *)

Diğer numara 0 216 423 22 07

* Sabit telefonlardan yapılan aramalarda şehir içi arama tarifi üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise GSM-GSM tarifi üzerinden ücretlendirme yapılmaktadır.

Hizmet Merkezimize ayrıca www.grundig.com.tr adresinden, 0216 423 22 07 nolu telefonu arayarak ya da 0216 423 23 53 nolu hattımıza fax çekerek de ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz: Grundig Hizmet Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla/İSTANBUL

Öneriler:

Garanti hizmetinden en iyi şekilde faydalanabilmeniz için aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

1. Ürününüzü aldığınızda garanti belgesini yetkili satıcınıza onaylatınız.
2. Ürününüzü kullanım kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
3. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numarasından Grundig Hizmet Merkezi'ne başvurunuz.
4. Hizmet için gelen teknisyene "Teknisyen Kimlik Kartı"nı sorunuz.
5. Servis hizmeti bittikten sonra, servis teknisyeninden hizmet fişi istemeyi unutmayınız. Alacağınız hizmet fişi ileride ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
6. Ürünün kullanım ömrü boyunca fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi 7 yıldır.

İmalatçı/İthalatçı: Arçelik A.Ş.

Adres: Genel Müdürlük Karaağaç Caddesi No:2-6 Sülülce 34445 İstanbul-Türkiye

GARANTİ BELGESİ

ÜRÜNÜNÜZ 2 (İKİ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.

Garanti süresi Grundig Dijital Uydu alıcınızın, kullanım kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Grundig'in yetkili kıldığı servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı ürünün tesliminden itibaren başlar.

Ürünün kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır. Garanti süresi içerisinde, servis istasyonları tarafından yapılmasının zorunlu olduğu, imalatçı ya da ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda; verilen hizmet karşılığında tüketiciden işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edilmez. Garanti süresi içinde yapılacak onarımlarda geçen süre, garanti süresine ilave edilir. Tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın yetkili servis atölyelerimize, yetkili servis atölyelerimizin bulunmaması durumunda yetkili satıcılarımıza, ithalatçısına veya firmamıza bildirildiği tarihten itibaren başlar.

Ürünün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı ya da ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayi malını tüketicinin kullanımına tahsis etmesi zorunludur.

Arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir. Arızanın giderilmesi ürünün bulunduğu yerde veya yetkili servis atölyelerinde yapılabilir. Bu konuda müşteri onayı alınması zorunludur.

Ancak;

Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın ;

-Tüketicieye teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanmamayı sürekli kılması,

-Ürünün tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

-Yetkili Servis atölyelerince; mevcut olmaması halinde sırasıyla yetkili satıcımız, bayi, acente temsilciliği, ithalatçı ya da imalatçıdan birisinin bölgeye en yakın servis yetkilisiyle birlikte veya firmamız yetkilisince düzenlenecek raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumunda, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında indirimi talep edebilir.

Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. Bu belgenin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Arçelik A.Ş.

GENEL MÜDÜR

GENEL MÜDÜR YRD.

Seri No: _____ Teslim Tarihi, Yeri: _____
Tip: _____ Fatura Tarihi, No: _____
Satıcı Firma Unvanı: _____

Adres: _____
Tel/Faks: _____
Satıcı Firma (Kaşe ve İmza): _____

Bu belge, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'nın 124508 no'lu ve 25.06.2013 izin tarihli belgesine göre düzenlenmiştir.

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir