

GoldMaster®



SAT-9800 PVR

1001011011000

Kullanma Kılavuzu

GoldMaster
Satellite Receiver
and power recording of
the video and audio.

GoldMaster Satellites 100
A series digital components

İçindekiler

İçindekiler	2
Önemlidir	3
Güvenlik Uyarıları	3
Genel Özellikler	4
Smart Kart ve Modül	4
Ön Panel ve Arka Panel	5
Uzaktan Kumanda	6
Fonksiyon Rehberi	
Bilgi Kutusu	7
Alt Yazı	7
Teletext	7
Ses Lisanı	7
Menü Ayarları	
Ana Menü	7
Sistem Ayarları	8
Zamanlayıcı	8
PIN Kodu Değiştirme	9
Lisan Ayarları	9
A/V Çıkış Ayarları	9
Kanal Düzenleme	10
Favori Kanal Listesi Düzenleme	10
Kayıt	11
Geciktirmeli Kayıt	11
Dosya İsmi	11
Rezervasyon İptali	11
HDD Servisi	12
Geciktirmeli Kayıt	12
Rezervasyon İptali	12
Kurulum	12
LNB Ayarları	13
DiSEqC 1.0	13
Kanal Arama	14
Şifresiz / Şifreli Arama	14
Yayın Kopyalama	15
DiSeqc 1.2	15
USALS Setting	16
Uydu / TP düzenleme	16
Fabrika Ayarları	17
Cihaz Bilgisi	17
Takvim	17
Ortak Arabirim	18
Oyunlar	18
Kayıt Rehberi	
Kayıt Kontrol ve İptal	18
Geciktirmeli Kayıt	19
Resim Dondurma	20
İşaret (Bookmark)	20
Kayıt Esnasında Kanal Değiştirme	21
Teknik Özellikler	22
Uyarılar	24

Sayın Müşterimiz,

Garanti belgesi vasıtasıyla bize kayıt yaptırır iseniz aşağıdaki avantajları elde edeceksiniz.

a) Çok önemli avantaj : Almış olduğunuz cihaz ile ilgili daha yeni bir yazılım geliştirecek olur isek; web sitemizden bu yazılımları indirip kullanabilirsiniz, böylece cihazınız yeniliklere göre güncellenmiş olacaktır.

b) Yine önemli bir avantaj : Veritabanımıza kayıtlı olacağınız için istediğiniz zaman telefon, fax veya e-mail yolu ile destek isteyebileceksiniz. Yardım istediğiniz de (garanti haricindeki ek yardım ve destekler gibi) kayıtlı kullanıcı olup olmadığınızna bakılacaktır. Tabii ki önceden k yıtı olduğunuz için biz de ürünümüzle ilgili her türlü soru ve yardım taleplerinizi karşılamak için elimizden geleni yapacağız.

Evet, bu kadar çok şeyi elde etmek için yapmanız gereken çok basit.

Garanti Belgesi'nin bir ucunun yırtılarak ayrılabilir olduğ na dikkat ediniz. Bu alana ürünümüzü aldığınız **satıcının kaşesini bastırıp, alış tarihini yazdırdıktan sonra** lütfen diğer alanları doldurunuz. Bu bölümü yazdırdıktan sonra bize aşağıdaki 2 şekilde biriyle ulaştırınız
(Dikkat : Bunlardan herhangi birini kullanabilirsiniz) ;

a) Fax yolu ile (Fax numaralarımız : 212 - 693.02.24)

b) E-mail yolu ile : Ancak bu durumda eğer bir tarayıcınız var ise garanti belgesinin bu kısmının taranarak belirtilen e-mail adresine "ekli dosya" olarak gönderilmesi gerekir.
(E-mail adresimiz : info@goldmaster.com.tr)

Not : Garanti Belgesi'nin gönderilen parçasına varsa e-mail adresinizi yazar iseniz size daha hızlı yardımcı olmamızı sağlamış olursunuz.

ÖNEMLİ UYARI: Cihaza bilgisayardan yazılım yüklerken cihaz arkasına takılacak olan RS-232 kablosunu takarken, kesinlikle cihazın kapalı olmasına dikkat ediniz.

ÖNEMLİ UYARI: Cihazınızın arkasındaki seri numarası ile garanti belgesindeki seri numarasının aynı olması gerekmektedir. Lütfen kontrol ediniz. Aksi halde cihazı aldığınız yerde cihazın garanti belgeleri karışmıştır. Lütfen garanti belgenizi doğrusu ile değiştiriniz.

ÖNEMLİ UYARI: Cihazın kurulum aşamasında LNB' ye takılı olan kabloya su girişi olmaması için kapağın takılmasına dikkat ediniz. Aksi halde cihazınıza kablodan su girebilir ve su ebebi ile oluşan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

ÖNEMLİ UYARI: Cihazınızı kapatacağınız zaman önce STAND BY düğmesine basın. Ardından bir dakika bekleddikten sonra cihazınızın fişini çekebilirsiniz. Bu şekilde c hazınızı kapatmak Hard Disk'inizim ömrünü uzatacaktır.

Ürünümüzden memnun kalmanız dileğiyle....
www.goldmaster.com.tr

Kendi güvenliğiniz için, lütfen aşağıda tavsiye edilen güvenlik talimatlarını okuyunuz.

Çalışma Voltajı : 90 - 250 Volt AC 50/60Hz

Aşırı Yükleme : Uzatma kabloları, Prizler veya Adaptörlere kaldıracabilecekleri yükün üzerinde cihaz bağlamayın. Elektrik şoku veya Yangına sebep olabilir.

Sıvılar : Uydu alıcısını bütün sıvılardan , herhangi bir şekilde sıvı damlatan veya sıçratan eşyalardan (vazo vb.) uzak tutun.

Ufak Nesneler : Jeton, iğne, vb. nesneler uydu alıcısından uzak tutulmalıdır. Bu nesneler uydu alıcısının havalandırma deliklerinden içeriye düştüğünde uydu alıcısına büyük zararlar verebilir.

Temizleme : Uydu alıcısını temizlemeye başlamadan önce cihazın fişini prizden çekin.Hafif nemli yumuşak bir bezle cihazı temizleyin. Temizlik işleminde herhangi bir kimyasal kullanmayın.

Havalandırma : Uydu Alıcısının havalandırma deliklerini kapatmayın. Uydu alıcısının etrafında yeterli miktarda hava akımının olduğundan emin olun. Uydu alıcısını y muşak tüylü halılar üzerinde çalıştırmayın, direkt güneş ışığından veya sıy ayann esnelerdenu zakt utun.U ydua lıcısınınü zerine ç alışanb aşkac ihazlark oymayın.

Aksesuarlar : Tavsiye edilmeyen herhangi bir aksesuarı cihazla beraber kullanmayın.

LNB ünitesinin Uydu alıcısına bağlanması : LNB ünitesinden gelen kabloyu uydu alıcısına bağlamadan veya sökmeden önce cihazın fişini prizden çekiniz.

Servis : Uydu alıcısının üst kapağını açmayın. çinde kullanıcının müdahale edebileceği bir parça yoktur. Sadece yetkili teknik kişiler tarafından kapak açılabilir. Cihazın içerisinde insanlar için tehlikeli olabilecek elektrik şoku riskine sahip "Tehlikeli Voltaj" mevcut olabilir. Cihazın garantisi açılmamış cihazlar için geçerlidir.

Topraklama : LNB kablosu ve çanak antenin, yıldırım tehlikesine karşı sistem toprak hattına bağlanması gerekir.

Yerleştirme : Uydu alıcısını yıldırım, yağmur ve direkt gü eş ışığından korumak için oda içerisinde bir yere yerleştiriniz.

- Dünyanın en iyi ve tek çift tunerli, kayıtlı dijital uydu alıcısı
- 40 GB hard disk.
- Yaklaşık 25 saat civarında kayıt imkanı (Yüksek kapasiteli hard diskler ile kayıt süresini 50 saat veya 75 saate kadar arttırılabilir) İsteğe göre hard disk kapasitesi 80 GB veya 120 GB 'a çıkartılabilir.
- İzlenilen kanalı 1 saat geriden takip edebilme.
- 2 Tuner; kayıt sırasında kayıt yapılan kanalın haricinde kanal izleyebilme.
- Daha önce kayıt yapılan yayınlar üzerinde değişiklik yapabilme, istenilen bölümleri kesip atabilme.
- EPG üzerinden ileri tarih ve günde kayıt yapmak için rezervasyon yapabilme.
- Cihazın istenilen saatte istenilen kanalda açılması ve istenilen saatte kapanması.
- 15 dilde menü.
- 15 dilde altyazı lisansı.
- 15 dilde ses lisansı.
- Haber , sinema , spor , müzik gibi favori kanalları düzenleme. Ayrıca yeni favori ismi açabilme.
- Diseqc1.2 ile Diseqc motor kullanabilme (GoldMaster Diseqc Motor tavsiye edilir.)
- 3 adet tam ekran oyun.
- Geciktirmeli kayıt ile her gün , her hafta sonu , haftalık gibi seçenekler ile otomatik kayıt özelliği(Yani her gün saat 20.00 ile 21.00 arasındaki haberleri kaydet gibi).
- Canlı yayını istediğiniz anda geriye alıp tekrar izleyebilme.
- Bu geriden izlenilen bölümü kayıt edebilme.
- Daha önce kayıt edilmiş yayın üzerinde resmi durdurma , resmi 3 kademe ileri hızlı veya 1 kademe geri yavaş oynatabilme.
- Resmi 7 kademe ağır çekim izleyebilme.
- Şifreli yayını kayıt edip , uygun modül ve kart ile daha sonra izleyebilme.
- Teletext özelliği (TV 'nizde bu özellik olmasa bile).
- Favoriye geçtikten sonra , sadece seçilen favori içerisinde gezebilme.
- Hard diske kayıt edilmiş olan yayınları , A/V çıkışı ile harici cihazlara aktarma (Örneğin, CD yazıcı ile VCD formatına çevirip, hard diske kayıtlı görüntülerden VCD oluşturmak).
- Daha önce kayıtlı bir bölümü istenilen kez sürekli oynatma.
- Kanal geçiş esnasında mükemmel hız.
- Mükemmel sinyal çekiş gücü.
- Sıfıra yakın donanım hatası. Bug içermeyen mükemmel yazılım.
- 5000 kanal kapasitesi.
- 256 renk grafik ekran.
- Yayını menülerin içinde izleyebilme.
- Her menü veya kanala kilit koyabilme.
- Optik dijital ses çıkışı (Dolby Digital AC-3)
- İçerisinde CAM veya CARD var iken kayıt yapılır. Ardından bu kayıt izlenilmek istenildiğinde cihaza CAM ve CARD takmaya gerek kalmadan bu kayıt izlenilebilir.

SMART KART VE MODÜL HAKKINDA

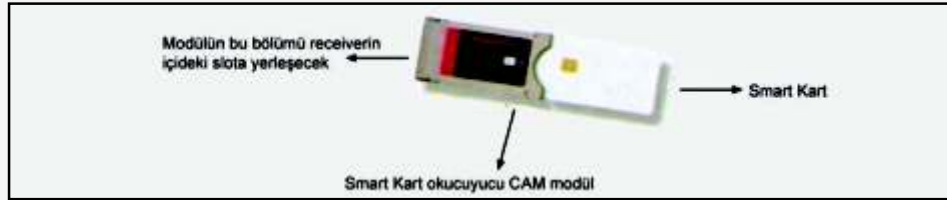
Şifreli kanalları seyretmek için, izlemek istediğiniz kanalın şifre türüne göre modül almanız gerekmektedir. Alınan modül içerisine seyretmek istediğiniz kanala ait SMART KART yerleştirilerek, tercih ettiğiniz şifreli kanalı izleyebilirsiniz. Örneğin: bir adet Viaccess modül aldınız (Modül: İçine SMART KART girebilen şifre çözümü aracıdır.). Viaccess şifreleme sisteminde yayın yapan herhangi bir kanala ait SMART KART alınarak bu modül içerisine yerleştirilerek bu Viaccess şifreli kanalı izleyebilirsiniz. Ayrıca cihazınızda iki modül girişi olduğundan, bu girişlere farklı şifreleme türlerine ait modülleri takabilirsiniz (Viaccess, Irdeto gibi).

Modülün kullanılış şekli aşağıdaki gibi olmalıdır :

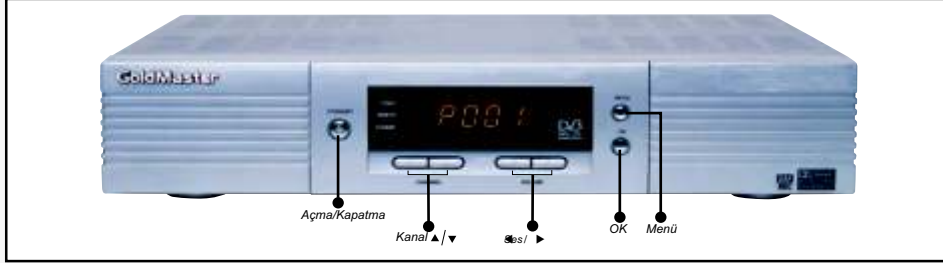
1. Modülü takmadan önce cihazın fişini ceryandan çekiniz.
2. Modülün üzerindeki ok işareti yukarı ve içe doğru gelecek şekilde modülü cihazın ön panelindeki yuvaya iyice yerleştiriniz. Bu cihazda iki modül girişi olduğundan istediğinizi seçebilirsiniz veya ikisini birden kullanabilirsiniz.
3. Smart kart üzerindeki ok işareti yukarı ve iç kısımda olacak şekilde modül içerisine yerleştiriniz.
4. Cihazın fişini prize takınız ve cihazınızı açınız. Bu sırada cihaz otomatik olarak modülü kontrol edecektir.
5. Modülünüz ve smart kartınız bu kılavuzda görünmeyen bir şekilde menüler ekrana yansıtılabilir.
6. Smart kartın içine yüklenmiş olan yayınlar seçildikten sonra şifre otomatik olarak çözülür.

DİKKAT ÖNEMLİDİR :

Cihaza modül veya smart kart takarken kesinlikle cihazın kapalı olduğuna dikkat ediniz. Aksi halde cihaza, modüle veya smart karta zarar verebilirsiniz. Ayrıca cihaza RS-232 bağlantısıyla yeni yazılım yükleme yaparken cihaz içerisinde hiçbir türde modül ve smart kart olmamalıdır.



ÖN PANEL



ÖN PANELDE KULLANILAN TU LARIN LEVLER

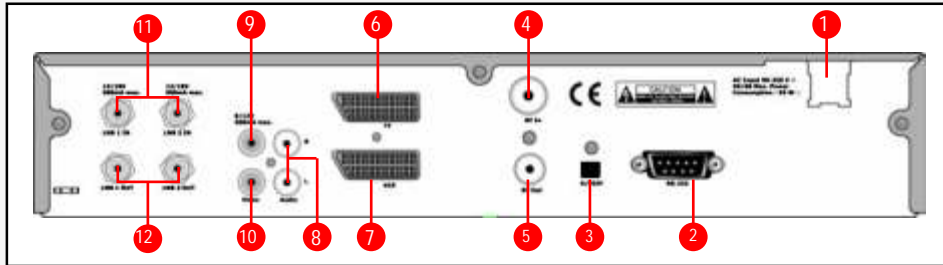
STAND BY (Açma/Kapatma) : Cihazı açmak ve kapatmak için kullanılır.

SES ◀ / ▶ : Ses seviyesini ayarlamak, menülerin içindeki satırlardaki değerleri değiştirmek içindir.

KANAL ▲/▼ : Kanal değiştirmek, menü içerisinde hareket etmek içindir.

MENÜ : Ana menüyü görüntülemek yada bir önceki menüye geri dönmek için kullanılır.

OK : Kanal listesini ekrana çıkarır ve menüden seçim yapılmasını sağlar.



ARKA PANEL

1. AC (AC güç kablosu) : 90 – 240V arasındaki değerlerde çalışan elektrik kablosudur.

2. RS-232 (Seri bağlantı) : Yazılım versiyonu veya kanal listesi yüklemek için PC veya aynı marka ve model bir cihaza bağlantı içindir.

3. S/PDIF: Dijital ses çıkışıdır. Eğer harici dijital anfiniz var ise bu özellik kullanılabilir. Böylece 5.1 kanallı dijital ses veren cihaza bağlantı yapılabilir.

4. ANT. IN : Normal harici anten girişidir.

5. TV OUT (TV çıkışı) : Cihazın TV'ye görüntü çıkışıdır. TV' nin UHF bandında arama yaparak görüntüyü bulabilirsiniz.

6. TV : Scart tipli TV bağlantısıdır. Eğer TV'nizde scart girişi var ise standart ara kablo yerine scart ile bağlantı yapmanızı tavsiye ederiz.

7. VCR (Video kayıt edici cihaz girişi) : Scart tipli video kayıt edici bir cihaza bağlantı içindir.

8. AUDIO (Ses çıkışları) : Harici bir cihaza stereo ses çıkışlarıdır.

9. 0/12V : Ku ve C band LNB ayırımı için kullanılır.

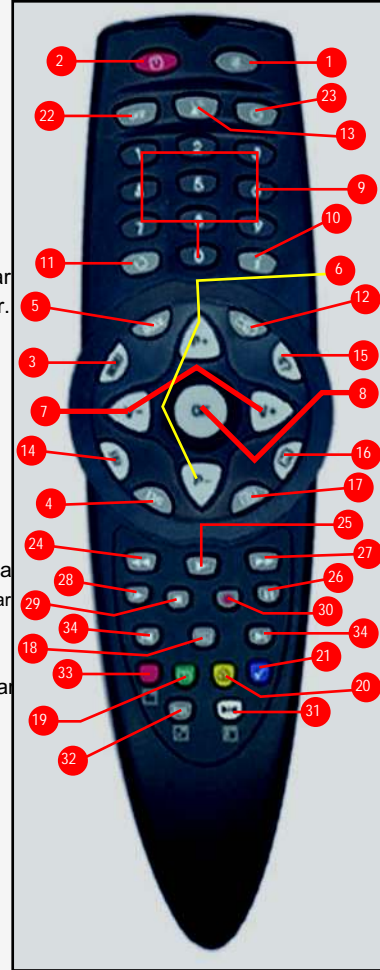
10. VIDEO : Harici bir cihaza görüntü çıkışıdır.

11. LNB IN (LNB girişi) : Dijital yayınlar için LNB girişidir.

12. LOOP THROUGH (Sinyal aktarma çıkışı) : Bu çıkıştan kablo bağlantısı yapılarak diğer dijital veya analog uydu alıcısına giriş yapılabilir. Böylece LNB'den gelen görüntü sinyali başka bir cihaza da aktarılabilir. Bu cihazda bu çıkış LNB IN ANALOG girişine (LNB-A / LNB-B) bağlanır. Böylece analog yayınların da alınması sağlanır. Bu bağlantıya aynı zamanda LOOP BAĞLANTI adı da verilir.

Uzaktan Kumanda

1. **⌂ Tuşu** : Sesi kesmek için kullanılır.
2. **⊖ Tuşu** : Uydu alıcısını açıp kapamak için kullanılır.
3. **Menu**: Ana menüyü görüntülemek yada bir önceki menüye geri dönmek için kullanılır.
4. **Exit**: Menülerden çıkmak ve seyredilen kanala geri dönmek içindir.
5. **Guide Tuşu**: Yayıncı tarafından sunulan program rehber bilgisini ekrana getirir.
6. **P+ / P- Tuşu**: Kanallar arasında aşağı ve yukarı geçiş yapmanızı sağlar. Ayrıca menü içerisindeyken imlecin yukarı aşağı hareketini sağlar.
7. **V- / V+ Tuşu**: Ses seviyesini ayarlamak, menülerin içindeki satırlardaki değerleri değiştirmek içindir.
8. **OK Tuşu**: Kanal listesini ekrana çıkarır ve Menüden seçim yapılmasını sağlar.
9. **Sayısal Tuşlar (0...9)**: Menü içinde hareket etmek, kanal değiştirmek veya frekans değeri girmek içindir.
10. **İ Tuşu**: Bu tuşa basıldığında bilgi kutusu ekrana getirilir.
11. **↶ Tuşu**: Bir önceki görüntülenen kanalı seçer.
12. **⏻ Tuşu**: TV ve RADIO çalışma modları arasında geçiş yapar.
13. **⏺ Tuşu**: TV ve Uydu modları arası geçiş yapmanızı sağlar.
14. **FAV Tuşu**: Favori kanal listesini ekrana çıkarır.
15. **⏮ Tuşu**: Sağ, sol, mono ve stereo ses fonksiyonlarını seçer.
16. **⏭ Tuşu**: Altyazı lisanını seçmenizi sağlar.
17. **⏮ Tuşu**: Teletexti izlemenizi sağlar. rehberini görüntüler.
19. **⏮ Tuşu**: Playback veya Time Shifting modlarında çalışırken yayının istediğiniz noktalarına işaretler koymanızı sağlar.
20. **⏮ Tuşu**: ⏮ tuşu ile işaretlenen noktalara gitmenizi sağlar.
21. **✓ Tuşu**: Kayıt hakkında daha fazla bilgi almanızı sağlar.
22. **UHF Tuşu**: UHF kanal ayarı menüsünü ekrana getirir ve UHF kanal ayarını yapmanızı sağlar.
23. **⏻ Tuşu**: Cihazın otomatik olarak kapanması için bir zaman aralığı seçmenizi sağlar.
24. **⏮ Tuşu**: Kaydettiğiniz görüntüyü hızlı geri almanızı sağlar.
25. **▶ Tuşu**: Kaydettiğiniz görüntüyü oynatmanızı sağlar.
26. **⏮ Tuşu**: Kaydettiğiniz görüntüyü durdurmanızı sağlar.
27. **▶▶ Tuşu**: Kaydettiğiniz görüntüyü hızlı ileri almanızı sağlar.
28. **⏮ Tuşu**: Kaydettiğiniz görüntüyü ağır çekimde izlemenizi sağlar.
29. **■ Tuşu**: Kaydettiğiniz görüntüyü durdurup çıkmanızı sağlar.
30. **● Tuşu**: Yayını kaydetmenizi sağlar.
31. **▶▶ Tuşu**: Tekrar bölgesinin sonunu işaretlemenizi sağlar.
32. **SAT Tuşu**: Uydu listesini ekrana getirir.
33. **Kırmızı Tuş** : Bulunduğunuz menüde yapacağınız işleme göre hızlı işlem yapmanızı sağlar. (Bu tuşun görevi bulunduğunuz menüde ekranın alt kısmında belirtilmiştir.)
34. Bu tuşlar ileride çıkabilecek yazılımlarda kullanılmak üzere boş bırakılmıştır.



BİLGİ KUTUSU

Programla ilgili bilgileri görmek için Uzaktan Kumanda ünitesindeki INFO tuşuna basın. Bilgi kutusunda aşağıdaki bilgiler görüntülenir.

- Kanal Numarası
- Kanal Adı
- Detaylı program bilgisi
- Sinyal seviyesi ve kalitesi
- Uydu bilgisi
- Altyazı ve Teletext bilgisi
- Saat
- Transponder bilgileri




ELEKTRONİK PROGRAM REHBERİ


Seyrettiğiniz kanal ile ilgili mevcut bilgileri veya diğer yayınlarla ilgili sonraki programları görmek için uzaktan kumanda ünitesindeki EPG tuşuna basın. Eğer yayınlı beraber EPG bilgisi geliyorsa detaylı EPG bilgisini ekranda göreceksiniz. V- / V+ tuşlarını kullanarak kanallar arasında ve P+ / P- tuşlarını kullanarak seçilen kanalla ilgili sonraki program ve saat bilgileri içerisinde hareket edebilirsiniz. OK tuşu , seçilen programın başlama zamanı geldiğinde sizi uyarmasını sağlar.



INFO tuşu seçili kanalla ilgili detaylı bilgileri görmenizi sağlar.



TV/RADIO (veya ) tuşu televizyon ve Radyo programı EPG bilgileri arasında geçiş yapmanızı sağlar

ALT YAZI


Uzaktan kumanda ünitesindeki  tuşuna basarak yayıncının sunduğu altyazı bilgisinden istediğiniz lisanda olanı seçebilirsiniz. Eğer yayıncı altyazı bilgisi gönderiyorsa bilgi kutusunda sembolü belircektir.



TELETEXT

Eğer seyrettiğiniz kanal teletext bilgisi gönderiyorsa bilgi kutusu-nun sağ alt köşesinde  işareti çıkar. Teletext bilgisini ekranda görebilmek için uzaktan kumanda ünitesindeki  tuşuna iki kez üst üste basınız ve teletext lisanını seçerek OK tuşuna basınız.

SES LİSANI

Eğer izlediğiniz programda çoklu dil seçenekleri var ise; uzaktan kumanda ünitesindeki  tuşuna basarak izlediğiniz programın ses lisanını, uzaktan kumanda ünitesindeki P+ / P- tuşlarını kullanarak seçebilirsiniz. Ayrıca V- / V+ tuşlarını kullanarak ses modunu Stereo, Mono, Sağ veya Sol kanal olarak ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.



ANA MENÜ

Bu uydu alıcısının fonksiyonlarının çoğu ana menüye girerek kontrol edilebilir. Ana Menüye girmek için uzaktan kumanda ünitesindeki MENU tuşuna basınız. Ana menü ekranda belirdikten sonra

P+ / P- tuşlarını menü içerisinde istediğiniz fonksiyon başlığını seçmek için kullanabilirsiniz. Seçilen fonksiyonu onaylamak veya alt menülere girebilmek için OK tuşuna basınız. V- / V+ tuşları seçilen fonksiyonun içeriğini değiştirmek için kullanılır.

Seçilen fonksiyon başlığının rengi açık mavi olur, diğerleri ise koyu mavidir. Ayrıca menünün altındaki bilgi kutusunda seçilen menü için kullanılabileceğiniz tuşlar ve bu tuşların görevleri belirtilmiştir.

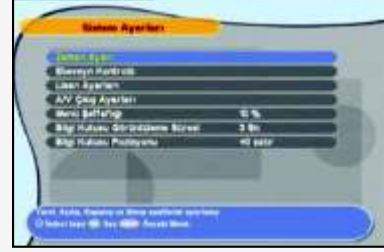


1.) Sistem Ayarları

1-1. Zaman Ayarı

Değişik tipte zaman ayarları yapılabilir. Bu menüdeki fonksiyonları kullanarak Yerel saat ayarlarını, Uydu alıcısının programladığınız saatte ve programladığınız kanaldan açılıp kapanma ayarlarını ve Uyku zamanlayıcısı ayarlarını yapabilirsiniz.

Dikkat : Açılış ve kapanış saatlerini ayarlamadan önce Yerel saat ayarlarını tam olarak yapmalısınız.



A. Yerel Saat Ayarı

Zaman Ayarı menüsünde Yerel Saat ayarı fonksiyon başlığını seçerek OK tuşuna basınız. Yerel Saat Ayarı menüsü içerisinde 4 adet fonksiyon konu başlığı vardır. Mod, Yerel Saat, GMT ve saat farkı.

Mod : V- / V+ tuşlarını kullanarak Otomatik ve Manuel modlarını seçebilirsiniz. Otomatik modunu seçerseniz uydu alıcısı yayımla beraber gelen GMT saat bilgisine göre saati otomatik olarak ayarlar. Manuel modunu seçerseniz Yerel saati V- / V+ tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz.

Yerel Saat : Sadece manuel modu seçerseniz yerel saati ayarlayabilirsiniz. Saati hem sayısal tuşlar ile hem de V- / V+ tuşları ile tarihi ise sadece uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak ayarlayabilirsiniz.

GMT : GMT için yayıncının yayımla beraber gönderdiği Greenwich standart zamanı referans alınır ve değiştirilemez.

Saat Farkı : GMT ile bulunduğunuz bölge arasındaki standart zaman farkını girerek uydu alıcısının yerel saatini doğru olarak ayarlamasını sağlayabilirsiniz. Türkiye ile GMT arasındaki zaman farkı Yaz saati uygulamalarında +3 kış saati uygulamalarında ise +2 dir. Ayrıca V- / V+ tuşlarını kullanarak 15 dakikalık bloklar halinde zamanı ayarlayabilirsiniz.

B. Zamanlayıcı

Zamanlayıcı ayarlarını yapabilmek için zamanlayıcı fonksiyon konu başlığını seçtikten sonra V- / V+ tuşlarını kullanarak açık konuma getiriniz. Bu işlemten sonra Zamanlayıcı ile ilgili fonksiyon konu başlıkları aktif hale gelecektir (Açılış Saati, Açılış Kanalı ve Kapanış Saati).

Açılış Saati : Açılış saati uydu alıcısının otomatik olarak açılacağı saati belirler. Uydu alıcısının otomatik olarak açılmasını istediğiniz saati uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak yada V- / V+ tuşlarını kullanarak girebilirsiniz.



Açılış Kanalı : Uydu alıcısı otomatik olarak açıldığında Açılış Kanalı olarak ayarlanan kanaldan açılır. Açılmasını istediğiniz kanalın kanal listesindeki sıra numarasını V- / V+ tuşları ile giriniz.

Kapanış Saati : Uydu alıcısının otomatik olarak kapanmasını istediğiniz saati V- / V+ veya kumandada ki sayısal tuşlar ile ayarlayabilirsiniz.

C. Sleep (Uyku saati) : Uyku saati kapanış saatine benzer bir fonksiyondur. Bu satırda V- / V+ veya kumandada ki sayısal tuşlar ile ayarladığınız süre bittikten sonra uydu alıcısı kapanır.

1-2. Ebeveyn Kontrolü

Seyir yaşı kontrolü, PIN (Kişisel Şifre Numarası) ve diğer menülere giriş yetkileri buradan ayarlanır. Bu menü çağrıldığında şifre sorgu kutusu otomatik olarak belirecektir. Başlangıç için PIN Kodu "0000" olarak belirlenmiştir. Daha sonra bu numara yerine kendi PIN Kodunuzu girebilirsiniz.



A. Sansür : Sansür fonksiyonu yapılan ayara göre kullanıcının veya seyreden kişinin menülere ulaşması veya sansürlü yayınları seyredebilmesi için gerekli kısıtlamaların kontrolünü sağlar. V- / V+ tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz.

"Yok" : Herhangi bir kısıtlama yok demektir.

"4- 18(Yaş)" : Seçilen yaş öreğullanıcının sansürlü yayınları seyredebilmesi engellenir.

"Tüm yayınlar" : Bu seçildiğinde uydu alıcısı yapılan bütün işlemlerden önce 4 haneli PIN Kodunu girmenizi ister.

B. Pin Kodu Değıştirme : Yeni PIN kodunu ayarlamak için PIN Kodu Değıştirme fonksiyonunu başlığını seçiniz ve OK tuşuna basınız. Ekranın ortasında beliren kutuya uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak yeni PIN Kodunuzu yazınız.

C. Erişim Kontrol : Erişim Kontrol menüsü 7 değışik menüye erişimin bir şifre koşuluna bağılı olup olmamasını kontrol eder. Uzaktan Kumanda Ünitesindeki V- / V+ tuşlarını kullanarak bu menüye erişimi bir şifre koşuluna bağlayabilir yada erişimi serbest bırakabilirsiniz. Eğer "Kilitleme" seçili ise o menüye ulaşmak için PIN Kodu girmeniz gerekir. Eğer "Kilidi Açma" seçili ise o menüye ulaşmak için PIN Kodu gerekmez. Başlangıç için PIN Kodu "0000" olarak belirlenmiştir

1-3. Lisan Ayarları

Uydu alıcısının menülerinde kullanılan dili bir çok değışik dilde ayarlayabilirsiniz. Başlangıç için Türkçe olarak ayarlanmıştır.

A. Menü Lisanı : Uydu alıcısı menü lisanını değıştirmek için bu fonksiyonu seçiniz. V- / V+ tuşlarını kullanarak istediğiniz menü lisanını seçiniz.

B. Altyazı Lisanı : Eğer yayınlara beraber altyazı bilgisi geliyorsa bu altyazı bilgisinin dilini seçmek için kullanılır.

C. Audio Lisanı (Ses Lisanı) : Uydu alıcısının ses lisanı önceliğini belirlemek için kullanılır. Eğer seyredilen yayın çok lisanla yayın yapıyorsa ve ses lisanı olarak ayarlanan lisan bu lisanlar içerisinde varsa öncelikli olarak ses lisanı olarak ayarlanan lisan otomatik olarak seçilir.

1-4. A/V Çıkı Ayarları

Uydu alıcısı birçok ses ve görüntü çıkışına sahiptir. Bağlayacağınız cihazın özelliklerine göre bu çıkışları ayarlayabilirsiniz.

A. TV Tipi : TV'lerde bir çok görüntü sistemi vardır ve uydu alıcınız buna uygun tasarlanmıştır. Bu satırda V- / V+ tuşları ile TV'nizin görüntü sistemine uygun olan seçeneği tercih ederek kaliteli görüntü elde edebilirsiniz (PAL-NTSC-Multi)

B. Video Çıkışı : Uydu alıcınızdan net görüntü alabilmeniz için TV'nize uygun olan video çıkış seçeneğini V- / V+ tuşları ile RGB veya CVBS olarak seçebilirsiniz.

C. VCR Scart Type : Uydu alıcısından gelen görüntüyü kayıt yapmak için bağlantı yaptığınız kayıt cihazı ile uydu alıcısının arasındaki kablo tipine uygun olan seçeneği V- / V+ tuşları ile "Standart" veya "HARİCI A/V" olarak seçebilirsiniz.

D. TV Ekran Oranı : TV ekranının şekline göre ekran formatını 4:3 veya 16:9 olarak ayarlayabilirsiniz.

E. Ekran Formatı : Ekran genişliğini ve resmin ekran üzerindeki şeklini ayarlar(Letter Box,Merkezden genişlet).

F. Ses Modu : Kanal değıştirme sırasında seçilen kanalın ses modunun nasıl olacağını belirler. Stereo, Mono, Sağ ve Sol kanallardan gelen sesleri ayrı ayrı V- / V+ tuşlarını kullanarak seçebilirsiniz.

G. UHF Tipi : UHF çıkış standardını PAL G, PAL I veya PAL K modlarından biri olarak V- / V+ tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz. Türkiye' deki televizyonlar PAL G standardında çalışmaktadır.

H. UHF Kanalı : Uydu alıcısının modülatör çıkış kanalını V- / V+ tuşlarını kullanarak UHF 21-69 arasında ayarlayabilirsiniz. Başlangıçta UHF 36. kanala ayarlanmıştır.



1-5. Menü effaflı ı

Menü şeffaflığını %0 ile %50 değerleri arasında V- / V+ tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz.

1-6. Bilgi Kutusu Görüntüleme Süresi

Kanal değiştirme sırasında ekrana gelen bilgi kutusunun ekranda kalma süresini V- / V+ tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz.

1-7. Bilgi Kutusu Pozisyonu

Kanal değiştirildiğinde ekrana gelen bilgi kutusunun ekrandaki yerini yukarı-aşağı şeklinde V-/V+ tuşlarını kullanarak değiştirmenizi sağlar.

2.) Kanal Düzenleme

Bu menüdeki fonksiyonları kullanarak kanalları yeniden adlandırabilir, yeniden sıralayabilir, kilitleyebilir veya silebilirsiniz.

2-1. Tarama : Bu fonksiyonu seçerek OK tuşuna bastığınızda imleç kanal listesi ekranına geçer ve kanal listesi içerisinde P+ / P- tuşları ile hareket edebilirsiniz. Ayrıca ekranın altındaki yardım kutusunda bu menüde kullanabileceğiniz tuşlar belirtilmiştir.



2-2. Adlandırma : P+ / P- tuşlarını kullanarak adlandırma fonksiyonunu seçin ve OK tuşuna basın. İmleç kanal listesine geçecektir. Yeniden adlandırmak istediğiniz kanalı seçerek OK tuşuna basın. Tuş takımı ekranda belirecektir. Bu menü içerisinde P+ / P- , V- / V+ tuşlarını kullanarak harfleri seçin OK tuşuna basarak onaylayın. Yeni isim yazıldıktan sonra Kaydet butonunu seçerek OK tuşuna basın.

2-3. Ta ıma

Kanalları yeniden sıralandırmak veya seçilen kanalı istenilen bölgeye taşımak için kullanılır. Taşıma fonksiyonunu seçerek OK tuşuna basınız imleç kanal listesine geçecektir. Buradan taşımak istediğiniz kanal adını seçerek OK tuşuna basınız(seçilen kanalın rengi sarı renk olacaktır) ve P+ / P- tuşlarını kullanarak seçilen kanalı istediğiniz bölgeye taşıyınız.

2-4. Kilitleme

Bu fonksiyonu kullanarak başkaları tarafından seyredilmesini istemediğiniz yayınların seyredilmesini bir şifre koşuluna bağlayabilirsiniz. Bu fonksiyonu seçtikten sonra P+/- P- tuşlarıyla kilitlemek istediğiniz veya kilidini açmak istediğiniz kanalı seçiniz ve OK tuşuna basınız.

2-5. Atlatma : Seçilen kanalları gizler ve atlar. Atlatılan kanallar kanal listesinde görülmez.

2-6. Silme

OK tuşuna basarak Silme fonksiyonunu seçiniz. İmleç kanal listesine geçecektir. P+ / P- tuşları silmek istediğiniz kanalı listeden seçiniz ve OK tuşuna basınız(silmek için seçtiğiniz kanalın veya kanalların rengi gri olacaktır). Sil fonksiyonu Atlatma fonksiyonundan farklı olarak kanalları tamamen siler. Fakat Atlatma fonksiyonu kanalların listede görülmesini engeller. Sil fonksiyonu ile silinen kanallar ancak yeni bir kanal araması yapıldıktan sonra geri gelebilir.

3.) Favori Kanal Listesi Düzenleme

Bu menüdeki fonksiyonları kullanarak değişik favori grupları ve her grup için bir kanal listesi oluşturabilirsiniz. Başlangıç için Haber, Sinema, Müzik ve Spor olarak 4 değişik favori grubu oluşturulmuştur. Yeni favori listesi açmak için --- NEW--- satırına geliniz ve OK tuşuna basınız. Ekrana gelen klavyeden yeni favori listenize vereceğiniz ismin harflerini bularak her harf için ayrı ayrı OK tuşuna basınız. Daha sonra KAYDET seçeneğine gelerek OK tuşuna basınız. Böylelikle yeni favori listenizi tercih ettiğiniz isimle açmış olursunuz. Bu şekilde toplam 6 adet favori listesi açabilir ve sabit olan 4 listeye birlikte toplam 10 adet favori listesi oluşturmuş olursunuz. V- / V+ tuşlarını kullanarak favori grubunu seçiniz ve OK tuşuna basınız. İmleç TV Kanal listesi penceresine geçecektir. Bu listeden favori grubuna taşımak istediğiniz kanalları V- / V+ tuşlarıyla seçerek OK tuşuna basınız. Seçilen kanal Favori Kanallar penceresine taşınacaktır. Bu işlemleri her favori grubu için tekrarlayabilir ve her favori grubunun özel kanal listesini oluşturabilirsiniz. Favori kanal listesinden kanalları silmek için imleç Favori Kanallar penceresindeyken yardım kutusunda belirtilen tuşları kullanınız.

Bu menüde kayıt ile ilgili seçenekleri takip ediniz.



4.) Kayıt

4.1 Uydu

OK tuşuna basarak gelen uydu listesinden kayıt yapacağınız kanala ait uyduyu seçiniz.

4.2 Kanal

OK tuşuna basarak gelen kanal listesinden kayıt yapacağınız kanalı seçiniz.

4.3 Mod

İki türlü kayıt modu vardır .

A) Hızlı : Seçtiğiniz kanalı hemen kayıt edebilmek için "HIZLI" modu seçiniz.

B) Mevcut Olay : "MEVCUT OLAY" modu , kayıt yapılacak kanalda EPG bilgisine bağlı olarak zaman ayarlı olarak kullanılır.

4.4 Süre

Kayıt yapacağınız süreyi V- / V+ tuşları ile değiştirebilirsiniz.

4.5 Dosya smi

Kaydetmek istediğiniz programın dosya ismini verebilir veya daha önceden kayıt yaptığınız bir programın ismini değiştirmek için OK tuşuna basınız. Ekrana gelen klavyeden istediğiniz ismi veriniz.

4.6 Başlat

Kayıt işlemini başlatmak için "Başlat" seçeneğinin üzerinde iken OK tuşuna basınız.

4.7 Durdur

Kayıt durdurmak için "Durdur" seçeneğinin üzerinde iken OK tuşuna basınız.

4.8 Geciktirmeli Kayıt

Bu menüde geciktirmeli kayıt ile ilgili seçenekleri takip ediniz.

A) Uydu : OK tuşuna basarak gelen uydu listesinden kayıt yapacağınız kanala ait uyduyu seçiniz.

B) Kanal : OK tuşuna basarak gelen kanal listesinden kayıt yapacağınız kanalı seçiniz.

C) Mod : 4 veya 5 değişik mod vardır.

Bir Kez: Bir defalık kayıt için.

Her Gün: Aynı kanalı aynı zamanda her gün düzenli olarak kaydı için.

Her Hafta Sonu: A ynik analia ynız amandah erh aftas onud üzenlio larakk aydii çin.

Haftalık: Aynı kanalı aynı zamanda her haftanın aynı gününde düzenli olarak kaydı için.

Haftai çİH erG ün: A ynik analia ynız amandah erh aftai çid üzenlio larakk aydii çin.

D) Tarih : Kayıt tarihini değiştirmek için V- / V+ tuşlarını kullanınız.

E) Başlama Zamanı : Kayıt zamanını değiştirmek için V- / V+ veya sayısal tuşları kullanınız.

F) Süre : Kayıt süresini değiştirmek için V- / V+ tuşlarını kullanınız.

G) OK : Geciktirmeli kayıt bilgilerine onay vermek için burada OK tuşuna basınız.

F) Kayıt : Gerekli bütün ayarları yaptıktan sonra tekrar Kayıt menüsüne dönmemizi sağlar.

4.9 Rezervasyon ptali

Bu menüde geciktirmeli kayıtları düzenleyebilir veya silebilirsiniz.

A) Liste : OK tuşuna basarak rezervasyon listesinden seçiminizi yapabilirsiniz.

B) Kanal : Bu seçenek kayıt için seçilen kanalı gösterir.

C) Tarih : Bu seçenek kayıt için seçilen tarihi gösterir.



D) Mod : 4 veya 5 değişik mod vardır.

Bir Kez : Bir defalık kayıt için.

Her Gün : Aynı kanalı aynı zamanda her gün düzenli olarak kayıt için.

Her Hafta Sonu : Aynı kanalı aynı zamanda her hafta sonu düzenli olarak kayıt için.

Haftalık : Aynı kanalı aynı zamanda her haftanın aynı gününde düzenli olarak kayıt için.

Hafta içi Her Gün: Aynı kanalı aynı zamanda her hafta içi düzenli olarak kayıt için.

E) Başlama Zamanı : Kayıt zamanını değiştirmek için V- / V+ veya sayısal tuşları kullanınız.

F) Süre : Kayıt süresini değiştirmek için V- / V+ tuşlarını kullanınız.

G) Kaydet : Yapılan rezervasyonu geçerli hale getirmek için OK tuşuna basınız.

H) İptal : Yapılan rezervasyonu iptal etmek için OK tuşuna basınız.

I) Kayıt : Kayıt menüsüne geçmek için OK tuşuna basınız.



5.) HDD Servisi

Bu menüde HDD ile ilgili işlemleri yapabilirsiniz.

5.1 Geciktirmeli Kayıt

Bu bölüm hakkında bilgi için Kayıt işlemi bölümünden geciktirmeli kayıt seçeneğine bakınız

5.2 Rezervasyon ptali

Bu bölüm hakkında bilgi için Kayıt işlemi bölümünden geciktirmeli kayıt seçeneğine bakınız

5.3 Sabit sürücüyü biçimlendirme

Bu satırda OK tuşuna basarak , Evet seçeneğini seçip OK tuşuna bastığınızda sabit sürücünüzdeki tüm bilgiler silinecektir.

5.4 Time Shift

"Açık" seçeneği seçildiğinde uydu alıcınız seyredilen kanalı bir saat süreyle kaydırmalı olarak (kendiliğinden, otomatik olarak) kayıt yapar. Bu özelliği kaldırmak için V- / V+ tuşlarını kullanarak "Kapalı" seçeneğini seçmelisiniz.



6.) Kurulum

6.1. LNB Ayarları

LNB, Çanak anten tarafından alınan sinyalleri güçlendirerek uydu alıcısına gönderir. Bu menüde, uydu alıcısına bağlanan LNB' nin türü ve eğer varsa diğer bağlantı elemanları ile ilgili ayarlar yapılır. Eğer bu menüdeki ayarlar yanlış yapılırsa uydu alıcısı çanak antenden gelen sinyali alamayacak yada doğru olarak yorumlayamayacaktır.

Bu sebepten dolayı yayınların sağlıklı olarak izlenebilmesi için bu menüdeki ayarların doğru bir şekilde yapılması gereklidir.

A. Uydu İsmi

Uydu listesini ekrana getirmek için OK tuşuna basınız. Ekranda beliren listede uydu isimleri alfabetik olarak sıralandırılmıştır. Anteni ayarladığınız uydunun ismini listeden bularak seçiniz.

B. Tuner

Burada Tuner1 seçimini yaparsanız , yaptığınız LNB ayarları Tuner1 için geçerli olur. Eğer Tuner2 'yi seçerseniz yapmış olduğunuz LNB ayarları Tuner2 için geçerli olur. Not : Çanak anteninizde single LNB(tekli universal LNB) var ise uydudan gelen yayınlarda kayıt yaparken , kayıt yapılan kanala sabit kalmadan kayıt yaptığınız kanalın bulunduğu TP frekansının içindeki diğer kanalları gezebilirsiniz. Eğer çanak anteninizde twin LNB(çiftli universal LNB) var ise bu LNB sayesinde bir yayını kaydederken aynı TP frekansı içerisindeki kanallar arasında ve diğer TP frekansı içerisindeki kanallar arasında gezebilirsiniz.



C. Bağlantı Tipi

Bir üst seçenek olan Tuner seçeneğinde Tuner2 seçilirse , bu özellik aktif hale gelir. Bu seçenekte V- / V+ tuşlarını kullanarak Ayır , Loop Through seçimlerini yapabilirsiniz.

• **Ayrı** : Bu seçenek seçildiğinde iki tuner birbirinden bağımsız olarak çalışır. İki tunere de ayrı ayrı uydulara yönlendirilmiş çanak antenden kabloları bağlayabilirsiniz.

• **Loop Through** : Bu seçenek seçildiğinde iki tuner birbirine bağımlı olarak çalışır. Bu bağlantı özelliği sayesinde ; kayıt ettiğiniz kanal özelliğine bağlı olarak diğer kanalları izleyebilirsiniz. Örnek : Hotbird uydusunda RTL kanalının polaritesi horizontaldır (Yatay – Hor.) . RTL kanalı kaydedilirken başka bir kanal seyredilmek istenirse , aynı veya farklı TP'lerdeki horizontal yayınları izleyebilirsiniz. Eğer kaydedilen kanalın polaritesi vertical(Dikey – Ver.) şeklinde olsaydı gene aynı veya farklı TP'lerdeki vertical yayınları izleyebilirsiniz.



Not: Ayrı seçeneği Tuner2'nin kendine özel LNB ayarı yapılmasını , Loop Through seçeneği ise Tuner2'nin Tuner1'in ayarlarını baz almasını sağlar.

D. LNB Frekansı

Çalışma frekanslarına göre değişik LNB tipleri mevcuttur. Şizde çanak antenle beraber kullandığınız LNB' nin frekansına göre uygun frekansı V- / V+ tuşlarını kullanarak seçiniz.

E. LNB Gücü

Bu fonksiyon LNB voltaj çıkışı kontrol eder. Eğer LNB uydu alıcısı dışında harici bir güç kaynağı tarafından besleniyorsa LNB gücünü kapalı konuma getirin. Eğer LNB direkt olarak uydu alıcısından besleniyorsa LNB gücünü açık konuma getirin.



F. 22KHz

Çanak anteninizde kullanmakta olduğunuz LNB Tipi universal ise uydudaki dar bant ve geniş bant yayınları almak için cihazınız gereken bütün işlemleri otomatik olarak yapacaktır. Eğer çanak anteninizde kullanmakta olduğunuz LNB Tipi normal ise dar bant yayınları izlemek için 22KHz seçeneğini Kapalı konumuna getiriniz. Geniş bant yayınları izlemek içinse 22KHz seçeneğini Açık konumuna getiriniz.

G. 12V

Eğer çanak anteninizde C ve Ku band kombine LNB kullanıyorsanız bu seçenek sayesinde Kapalı konuma getirerek C band yayınları , Açık konumuna getirerek Ku band yayınları izleyebilirsiniz.

H. DiSEqC 1.0

Eğer DiSEqC anahtar kullanarak uydu alıcısına 1 den fazla çanak anten bağladıysanız bu fonksiyonu kullanarak ayarlamak istediğiniz çanak antenden gelen LNB kablousunu DiSEqC anahtarında hangi girişe bağladıysanız V- / V+ tuşlarını kullanarak bu seçenekten gerekli tanımlamayı yapabilirsiniz.

I. Kanal Arama

Seçtiğiniz uydu ile ilgili LNB ayarlarını doğru bir şekilde yaptıktan sonra ayarladığınız uydudan alabileceğiniz kanalları aramak için Kanal Arama fonksiyon başlığını seçerek OK tuşuna basınız.



6.2 . Kanal Arama

A. Uydu İsmi

Uydu listesini ekrana getirmek için OK tuşuna basın. Ekranda beliren listede uydu isimleri alfabetik olarak sıralandırılmıştır. Anteni ayarladığınız uydunun ismini listeden bularak seçiniz.

B. Arama Modu

4 değişik kanal arama modu vardır.

• **Otomatik (Auto)** : Bu modda arama yapılırken hafızaya daha önceden kaydedilmiş bütün frekanslar otomatik olarak taranır.

• **El ile (Manuel)**: Bu mod seçildiğinde sadece Frekans satırında görülen frekans taranır. Frekans seçeneği üzerine gelip OK tuşuna bastığınızda hafızada kayıtlı frekansların listesi ekrana gelir. Bu listeden istediğiniz frekansı seçerek taratabilir yada yeni frekans değerini uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak girebilirsiniz.

• **SMATV** : Apartman veya toplu konut sistemleri için tasarlanmış Merkezi Uydu Sinyali Dağıtım Sisteminin kısa adıdır. Eğer apartmanınızda SMATV sistemi kurulmuşsa SMATV sisteminden seyredebileceğiniz yayınları sistem sorumlusundan öğrenerek uydu alıcınızı ayarlayabilirsiniz.

• **Gelişmiş (Advanced)** : Bu fonksiyon seçildiğinde cihaza el ile yeni kanal ekleme özelliği aktif hale gelir. Eklemek istediğiniz kanalın Video, Audio ve PCR PID bilgilerini girerek kanalı manuel olarak listeye ekleyebilirsiniz.

C. Frekans

Ayarlamak istediğiniz Transponder frekansını uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak girebilirsiniz. Veya V - / V+ tuşları ile TP listesinde bulunan frekanslar arasında seçim yapabilirsiniz.

D. Sembol Oranı

Ayarlamak istediğiniz transponderin sembol oranını uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak girebilirsiniz.

E. Polarizasyon

Ayarlamak istediğiniz Transponderin polarizasyonunu V- / V + tuşlarını kullanarak belirleyebilirsiniz (Dikey/Yatay)

F. Şebeke Arama

Eğer arama modu Otomatik veya Manuel olarak ayarlanmışsa Şebeke Arama fonksiyonunu kullanabilirsiniz. Şebeke Arama fonksiyonu açık olarak ayarlandığı zaman uydu alıcısı kanal arama sırasında aranan frekans üzerindeki şebeke bilgisini kontrol eder ve şebeke bilgisinde tanımlanan yeni uydu frekanslarını hafızaya kaydederek bu yeni frekanslardaki yayınları da hafızaya alır.

G. PID

Eğer Gelişmiş (Advanced) Arama seçeneği işaretlenmişse bu fonksiyon aktif hale gelir. OK tuşuna bastığınız zaman ekrana gelen PID penceresi sayesinde Video PID, Audio PID ve PCR PID değerlerini bildiğiniz bir kanalı manuel olarak listeye ekleyebilirsiniz.

Video PID : Video PID bilgisini uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak giriniz.

Audio PID : Audio PID bilgisini uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak giriniz.

PCR PID : PCR PID bilgisini uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak giriniz.

G-4) Kaydet : Girdiğiniz PID değerlerini kaydetmek için Kaydet seçeneğini işaretleyerek OK tuşuna basınız



H. Şifresiz / Şifreli Arama

Eğer Şifresiz seçerseniz, kanal arama işlemi sırasında sadece şifresiz kanallar hafızaya alınır. Eğer Şifreli Aramayı seçerseniz sadece şifreli kanallar hafızaya alınır. Eğer Şifresiz + Şifreli arama seçeneğini seçerseniz kanal arama işlemi sırasında bütün kanallar aranarak hafızaya alınır.

I. Tuner

Hangi uyduda arama yapmak istiyorsanız o uyduya yönlendirilmiş olan çanak anteninizden gelen LNB kablосunu bağlantı yaptığınız Tuner girişini seçiniz.

J. Aramayı Başlat

Aramayı Başlat fonksiyon başlığı seçilip OK tuş na basıldığında yukarıda belirlenen ayarlar doğrultusunda kanal arama işlemi başlatılır. Kanal Arama işlemi sırasında işlemden çıkmak için MENU veya EXIT tuşlarını kullanabilirsiniz.

Bu menü, uydu alıcısı kanal arama işlemine devam ettiği süre boyunca ekranda kalır, bulunan televizyon kanalları ekranın sol tarafındaki pencerede ve bulunan radyo kanalları ekranın sağ tarafındaki pencerede sıralanır. Kanal arama işlemi ayarlanan uydunun kanal sayısına göre değişik sürelerde tamamlanır. Kanal arama işlemi tamamlandığında ekranda bulunan televizyon ve radyo kanallarının sayısı görüntülenir. Kanalları kaydetmek için OK tuşuna basınız.

K. LNB Ayarları.

Eğer LNB ayarlarını değiştirmek istiyorsanız bu fonksiyonu seçerek OK tuşuna basınız. LNB ayarları menüsü ekrana gelecektir.

6.3 Yayın Kopyalama

Cihazınız iki tuner girişine sahiptir. Uydudan alacağınız yayınları iki tunerden de ayrı ayrı alabilirsiniz. OK tuşu ile kanal listesine girdiğinizde, kumanda üzerindeki kırmızı tuşa basarak, kanal listesinin Tuner1 ve Tuner2 olarak değiştiğini göreceksiniz. Tuner1 üzerinden taramış olduğunuz uydu kanallarını Tuner1'e ait kanal listesinde göreceksiniz. Bu kanal listesinden bir kanalı kayıt ederken, başka bir kanal seyretilmek istenirse, bu kanal Tuner2 'ye ait kanal listesinden izlenmesi gerekmektedir.



Bunun için de Tuner1 üzerinden taratılan ve bulunan yayınların, Tuner2' den de taratılması ve bulunması gerekmektedir. İşte bu yayın kopyalama özelliği ile bu işleme gerek kalmadan Tuner1 'deki yayınların aynısını Tuner2' ye aktarabilirsiniz.

Yayın Kopyalama satırı üzerine gelerek OK tuşuna basınız. Ekrana gelen seçeneklerden Tuner1'deki yayınları Tuner2'ye, Tuner2'deki yayınları Tuner1'e kopyalayabilir veya hepsi seçeneğini seçebilirsiniz. Bu menüdeki Hepsini seçeneği Tuner1'deki mevcut yayınları Tuner2'deki listeye ve Tuner2'deki mevcut yayınları Tuner1'e kopyalar ve böylece her ikisinde de aynı listeler birbirine eklenmiş olur. Örneğin Tuner1'de Astra yayınları mevcut ise ve Tuner2 'de de Hotbird mevcut ise ; Hepsini seçeneği seçildiğinde Tuner1 ve Tuner2 'de hem Astra hem de Hotbird yayınları bulunur.

6.4. DiSEqC 1.2

Eğer DiSEqC 1.2 uyumlu motor kullanıyorsanız, bu menüdeki fonksiyonları kullanarak çanak anteni istediğiniz uyduya yönlendirebilirsiniz.



A. Uydu İsmi : Ayarlamak istediğiniz uyduyu OK tuşuna basarak listeden seçiniz.

B. Tuner : Hangi uyduda arama yapmak istiyorsanız o uyduya yönlendirilmiş olan çanak anteninizden gelen LNB kablосunu, bağlantı yaptığınız Tuner girişini seçiniz.

C. Frekans : Ayarlamak istediğiniz Transponder frekansını uzaktan kumanda ünitesindeki sayısal tuşları kullanarak girebilirsiniz veya V - / V+ tuşları ile TP listesinde bulunan frekanslar arasında seçim yapabilirsiniz.

D. LNB Ayarları: LNB Ayarları seçeneğinde ki işlemleri aynen uygulayınız.

E. DiSEqC 1.2 : DiSEqC Motor kullanıyorsanız bu seçeneği Açık hale getiriniz. Eğer Kapalı konumunda bırakırsanız DiSEqC Motoru kullanamazsınız.

F. DiSEqC komut modu : Çalışma modunu kullanıcı veya montajcı olarak değiştirebilirsiniz.

- **Kullanıcı Modu:** Bu mod ince ayar için kullanılır (Motor daha yavaş döner).
- **Kurucu Modu:** Bu mod kaba ayar için kullanılır (Çanak anten daha hızlı döner)

G. Hareket : DiSEqC Komut Modu Kullanıcı seçilirse; V- / V+ tuşlarını kullanarak çanak anteninizi ayarlamak istediğiniz uyduya doğru kademeli (1B-60B veya 1D-60D) olarak yönlendirmiş olursunuz. DiSEqC Komut Modu Kurucu seçilirse; V- / V+ tuşlarını kullanarak çanak anteninize doğu ve batı limitlerini vermiş olursunuz.

H. Motor Kontrolü : DiSEqC Komut Modu Kullanıcı seçildiğinde aşağıdaki özellikler aktif hale gelir. **Git:** Çanak anteni seçilen uydu için daha önceden hafızaya kaydedilmiş noktaya döndürür.

Kaydet: Çanak antenin o anda bulunduğu noktayı seçilen uydu için hafızaya kaydeder. DiSEqC Komut Modu Kurucu seçildiğinde aşağıdaki özellikler aktif hale gelir. Yeniden hesaplama : DiSEqC motorun pozisyonunu yeniden hesaplar

I. Referansa git : Çanak anten referans noktasına döner.

Limit D: Doğu limitini ayarlar.

Limit B: Batı limitini ayarlar.

Limit yok: Limit ayarlarını kapatır.

J. Reset : Daha önceden kaydedilmiş bütün uydu pozisyonlarını sıfırlar.

K. Kanal Arama

Çanak anten uydudan alınabilecek sinyalin en yüksek seviyesine ayarlandıktan sonra OK tuşuna basarak ekrana gelecek kanal arama menüsündeki fonksiyonlar kullanılarak alınabilecek kanallar hafızaya alınır.

L. DiSEqC 1.2 özelliğini V-BOX ile kullanabilme :

V-BOX , DiSEqC 1.2 özelliği olan cihazlara 36V'luk motor bağlamak için kullanılır. Çanak anteninizden gelen anten kablosunu V-BOX 'ın TO LNB girişine , dijital uydu alıcısının LNB IN girişini de V-BOX 'ın TO RECEIVER girişine bağlayınız. Çanak antenine bağlı motordan gelen 4 adet kablunun M1 ve M2 uçlarını V-BOX kutusundaki M1 ve M2 uçlarına , sensör ve şaseden gelen kabloları da V-BOX 'ın sensör ve GND girişine bağlayınız. Uydu alıcısının ve V-BOX kutusunun elektrik kablolarını fişe takınız. İki cihazda açık konumda olmalı! Bundan sonra yapacağınız tek işlem sayfa 15 daki DiSEqC 1.2 ayarları ile ilgili işlemleri uygulayınız.

6.5. USALS Setting

Eğer USALS uyumlu motor kullanıyorsanız, bu menüdeki fonksiyonları kullanarak çanak anteni istediğiniz uyduya yönlendirebilirsiniz.

A. Uydu İsmi : Ayarlamak istediğiniz uyduyu OK tuşuna basarak ekrana gelen uydu listesinden seçiniz.

B. Satellite Angle : Motorized DiSEqC 1.3 özelliği açık ise bu fonksiyon aktif hale gelir. Bu fonksiyon sayesinde tercih ettiğiniz uydunun doğu batı değerlerini ayarlayabilirsiniz.



C. Motorized DiSEqC 1.3 : Bu özellik kapalı konumda iken, USALS motorla ilgili ince ayar gerektirmeyen işlemleri yapabilirsiniz. AÇIK konumdayken, USALS motorla ilgili ince ayarları yapabilirsiniz. Bu ayarların USALS özelliklerini bilen profesyonel kişiler tarafından yapılması tavsiye edilir.

D. Boylamım : Bu satırda bulunduğunuz bölgenin boylamını uzaktan kumandanızdaki sayısal tuşları kullanarak girebilirsiniz ve V- / V+ tuşlarıyla da doğu-batı pozisyonunu belirleyebilirsiniz.

E. Enlemim : Bu satırda bulunduğunuz bölgenin enlemini uzaktan kumandanızdaki sayısal tuşları kullanarak girebilirsiniz ve V- / V+ tuşlarıyla da kuzey-güney pozisyonunu belirleyebilirsiniz.

F. Referans Pozisyonu : Bu satırda OK tuşuna basarak çanak anteninizi referans noktasına yönlendirebilirsiniz.

G. Taşıma : Bu satırda V+ tuşu ile çanak anteninizi saat yönünde, V- tuşuna basarak saatin ters yönünde çevirebilirsiniz.

H. Frekans : Bu satırda çanak anteninizi yönlendirmek istediğiniz uydudaki sinyal olduğundan emin olduğunuz bir frekans OK tuşuna basarak ekrana getirdiğiniz frekans listesinden seçebilirsiniz. I. Go To The Position

Bu satırda çanak anteninizi ayarlamış olduğunuz pozisyona yönlendirebilirsiniz.

6.6. Uydu / TP Düzenleme

A. Uydu İsmi : Uydu İsmi fonksiyon başlığı seçili iken OK tuşuna bastığınızda kayıtlı uyduların listesi ekranda belirecektir. Bu listeden düzenlemek istediğiniz uydu adını seçerek OK tuşuna basınız.

B. Frekans : Frekans fonksiyon başlığı seçili iken OK tuşuna bastığınızda seçilen uydu adı altında kaydedilmiş bütün frekansların bir listesi ekranda belirecektir. Bu listeden düzenlemek istediğiniz frekansı seçerek OK tuşuna basınız.



C. Sembol Oranı : Seçilen frekansın sembol oranını ekranın sağ köşesinde Sembol Oranı seçeneğinin karşısındaki satırda görebilirsiniz.

D. Polarizasyon : Seçtiğiniz transponder için polariteyi V- / V+ tuşlarını kullanarak Dikey veya Yatay olarak ayarlayabilirsiniz.

[illegible]

Blog

Create Blog

TabView

Create Blog

Home Blog Profile

8.) Ortak Arabirim

Bu menü şifreli yayınları çözmek için kullanılan CAM modüllere ve Smart kartlara göre değişiklik gösterebilir. Eğer slotlara takılı CAM modül yoksa ekranda her modül için Kurulumun tamamlanmadığı mesajı görüntülenecektir. CAM modüller hakkında detaylı bilgi ve menülerin kullanımı ile ilgili lütfen satın aldığınız CAM modülün kullanma kılavuzunu okuyunuz.



9.) Oyunlar

Uydu alıcılarımızda tam ekran 256 renk 4 oyun bulunmaktadır. Oyunları kumandanızın V- / V+ , P- / P+ ve OK tuşlarını kullanarak oynayabilirsiniz.



KAYIT REHBERİ

TIME SHIFTING

1. Time Shifting fonksiyonunu yetkili konuma getirmek için aşağıdaki işlem sırasını takip ediniz.
Ana Menü -> HDD Servisi -> Time Shifting -> Açık

- ▶ tuşuna basınız Time Shifting işlem çubuğu ekrana gelecektir.
- Playback pozisyonunu belirlemek için ◀ ▶ tuşlarını kullanınız. Bu fonksiyon sadece Time Shifting işlem çubuğu ekranda iken kullanılabilir.
- Time Shifting işlem çubuğunu ekrandan kaldırmak için OK tuşuna veya ▶ tuşuna basınız. .
- Canlı yayına geri dönmek için ■ tuşuna basınız.
- Uzaktan kumanda ünitesindeki mavi ✓ tuşuna her basışınızda Playback seyrettiğiniz anın 10 saniye öncesinden başlayacaktır.

TIME SHIFTING ESNASINDA KAYIT YAPMAK

- ▶ tuşuna basınız ekranda Time Shifting işlem çubuğu belircektir.
- ◀ ▶ tuşlarını kullanarak işlem çubuğu üzerinde kayda başlayacağınız yeri belirleyiniz.
- tuşuna basarak kaydı başlatınız.
- Belirlediğiniz andan itibaren kayıt başlayacaktır.
- Time Shifting işlemini durdurmak için ■ tuşuna basınız.
- Kayıd durdurmak için ■ tuşuna tekrar basınız. Ekrana gelen onay kutusunda evet'i seçerek OK tuşuna basınız.

Dikkat : Eğer kayıt süresi 1 dakikadan kısa ise kayıt işlemi gerçekleşmeyecektir.

KONTROL VE İPTAL

Yayınları kaydetmek için aşağıdaki işlemleri takip ediniz. Dört değişik kayıt metodu vardır.

1.) Kayıt Tuşunu Kullanarak Hızlı Kayıt

1.1) Kayıt.

Seyrettiğiniz kanalı o andan itibaren kaydetmeye başlamak için ● tuşuna basınız. Kayıt süresini Kayıt menüsü içerisindeki Süre fonksiyonunu kullanarak ayarlayabilirsiniz.

1.2) Kontrol.

Kayıt süresince ekranın sağ üst köşesinde (●) işareti belircektir. Kayıt hakkında daha fazla bilgi için mavi ✓ tuşa yada Info tuşuna basabilirsiniz.

1.3) Kaydı durdurmak.

Kayıd durdurmak için ■ tuşuna basınız ve ekrana gelen onay kutusunda Evet'i seçerek OK tuşuna basınız.

2) Menü fonksiyonlarını kullanarak hızlı kayıt

2.1) Kayıt.

Kayıt menüsüne girmek için Menü tuşuna bastıktan sonra ekrana gelen ana menüden Kayıt fonksiyonunu seçerek OK tuşuna basınız.

Kayıt için opsiyonları belirledikten sonra Başla fonksiyonu seçerek OK tuşuna basınız. Bu fonksiyon hakkında daha detaylı bilgi için Menü Operasyonları kısmında Kayıt menüsü ile ilgili açıklamaları okuyunuz.

2.2) Kontrol.

Kayıt süresince ekranın sağ üst köşesinde (●) işareti belirecektir. Kayıt hakkında daha fazla bilgi için mavi ✓ tuşuna yada Info tuşuna basabilirsiniz.

Kayıt opsiyonlarını kontrol etmek veya değiştirmek için Kayıt menüsüne giriniz.

2.3) Kaydı durdurmak.

Kayıdı durdurmak için ■ tuşuna basınız ve ekrana gelen onay kutusunda Evet'i seçerek OK tuşuna basınız. Menüden kaydı durdurmak için Kayıt Menüsüne giriniz ve Dur fonksiyonunu seçerek OK tuşuna basınız.

3. Geciktirmeli Kayıt

3.1) Kayıt.

Kayıt Menüsü içerisindeki Geciktirmeli Kayıt fonksiyonunu seçerek OK tuşuna basınız. Kayıt için gerekli opsiyonları ayarladıktan sonra OK fonksiyonunu seçerek OK tuşuna basınız. PVR programladığınız kanalı programladığınız saatte otomatik olarak kaydetmeye başlayacaktır. Daha fazla bilgi için Menü Operasyonları kısmında Kayıt Menüsü ile ilgili açıklamaları okuyunuz.

3.2) Kontrol.

Daha önceden rezervasyonu yapılmış kayıt işlemlerini görmek için Kayıt menüsü içerisindeki Rezervasyon İptali fonksiyonunu seçerek OK tuşuna basınız.

3.3) Kaydı durdurmak.

Rezervasyonu yapılmış kayıt işlemini iptal etmek için Rezervasyon İptali menüsüne girerek iptal etmek istediğiniz işlemi seçtikten sonra OK tuşuna basınız.

4. EPG üzerinden kayıt.

4.1) Kayıt.

Uzaktan kumanda ünitesindeki GUIDE tuşuna basın, Elektronik Program Rehberi ekrana gelecektir. EPG menüsü üzerinde kaydetmek istediğiniz servisi Yukarı/Aşağı tuşlarını kullanarak seçin ve Kayıt tuşuna basın. Kayıt tuşu yerine Ok tuşuna iki kez bastığınızda da aynı işlem gerçekleşir. Kayıt için seçtiğiniz servisin yanında R işareti belirecektir.



4.2) Kontrol.

Elektronik program rehberini görüntülemek için GUIDE tuşuna basınız. Rezervasyonu yapılmış servislerin yanında R işaretini göreceksiniz.

4.3) Rezervasyon iptali

Elektronik program rehberini görüntülemek için GUIDE tuşuna basınız. Rezervasyonu iptal etmek istediğiniz servisi seçiniz. Ok tuşuna basınız. R işareti silinecektir.

KAYDEDİLMİŞ YAYINI YENİDEN OYNATMA (PLAYBACK)

1. Önceden kaydedilmiş yayınların listesini ekranda getirmek için kırmızı tuşuna basınız.
2. Seyretmek istediğiniz daha önceden kaydedilmiş yayını listeden seçiniz.
3. Kaydı seyretmek için OK tuşuna basınız.



PLAYBACK'i DURDURMA

1. Playback'i durdurmak için ■ tuşuna basınız. Playback duracak ve PVR en son seyrettiğiniz kanaldan canlı yayına geri dönecektir.

2. Bu fonksiyon sadece Playback modunda aktif haldedir.

RESİM DURDURMA (PAUSE)

Canlı yayın veya Playback esnasında resmi dondurmak için PAUSE II tuşuna basınız. PAUSE veya PLAY tuşuna tekrar bastığınızda Playback kaldığı yerden devam edecektir.

1. Canlı yayında resim dondurma : Eğer canlı yayında resim dondurma 5 saniyeden fazla sürerse PVR otomatik olarak Time Shifting modunda çalışmaya başlayacaktır ve II tuşuna tekrar basıldığında yayın kaldığı yerden devam edecektir.

2. Time Shifting modunda resim dondurma : PAUSE tuşuna basarak resmi dondurabilirsiniz. II tuşuna tekrar bastığınızda yayın kaldığı yerden devam eder.

3. Playback modunda resim dondurma : PAUSE tuşuna basarak resmi dondurabilirsiniz. II tuşuna tekrar bastığınızda yayın kaldığı yerden devam eder.

AĞIR ÇEKİM PLAYBACK

1. Ağır çekim Playback fonksiyonunu kullanmak için I ▶ tuşuna basınız.

Ağır çekim Playback sırasında yayında ses yoktur.

2. Ağır çekim hızı I ▶ tuşuna her basışınızda bir kademe azalacaktır.

3. Ağır çekim hızı toplam 7 kademedir.

4. Normal hızda Playback'e geri dönmek için ▶ tuşuna basınız.

5. Ağır çekim oynatma fonksiyonu yalnız Playback yada Time Shifting modlarında kullanılabilir.

HIZLI İLERİ PLAYBACK

1. Eğer Time Shifting veya Playback işlem çubuğu ekranda ise PLAY ▶ tuşuna basarak işlem çubuğunu ekrandan kaldırın.

2. Hızlı ileri Playback ▶▶ tuşuna basın. Playback hızını ayarlamak için ▶▶ tuşuna üst üste basın.

3. Hızlı ileri Playback fonksiyonu 4 kademelidir.

4. Hızlı ileri Playback fonksiyonu Time Shifting yada Playback modlarında kullanılabilir.

HIZLI İLERİ VE GERİ PLAYBACK

1. Play ▶ tuşuna basın. İşlem çubuğu ekrana gelecektir.

2. İstedığınız Playback pozisyonunu seçmek için ◀/▶ tuşlarını kullanın. Bu fonksiyon sadece işlem çubuğu ekranda iken kullanılabilir.

3. İşlem çubuğunu ekrandan kaldırmak için PLAY ▶ tuşuna basın.

İŞARET (BOOKMARK)

Playback veya Time Shifting modlarında çalışırken yayının istediğiniz noktalarına işaretler koyarak istediğiniz bir anda bu işaretli noktaları seçebilirsiniz.

Bu işlem sayesinde kaydın istediğiniz bölgelerine hızlı bir şekilde ulaşabilirsiniz.

1. İşaret : İşaret yerleştirmek için ◀ ▶ tuşları ile işlem çubuğu üzerinde işaretlemek istediğiniz yere gidiniz. BOOKMARK 📌 tuşuna basarak işareti yerleştiriniz.

2. İşarete gitmek : İşaretli noktaya gitmek için GO TO BOOKMARK 📌 tuşuna basınız. 📌 tuşuna her basışınızda PVR bir önceki işaretli, noktadan yayını oynatmaya başlayacaktır.

3. İşareti Silmek : İşareti silmek için ilk önce GO TO BOOKMARK 📌 tuşuna basarak silmek istediğiniz işareti seçin daha sonra BOOKMARK 📌 tuşuna basarak işareti silin.



ŞİFREŞİ ÇÖZÜLMÜŞ BİR YAYINI KAYDETMEK

1. Kaydetmek istediğiniz yayını seçin. Şifreyi çözmek için yayına uygun CAM modul ve Akıllı Kart kullanmalısınız.

2. Kayıt ● tuşuna basarak kayda başlayınız.

3. Kayıt sırasında kanal değiştirmeyiniz yada Time Shift fonksiyonunu kullanmayınız.

Dikkat : Kayıt sırasında kanal değiştirir veya Time Shift fonksiyonunu kullanırsanız yayın şifreli olarak kaydedilecektir. Eğer kayıt süresi 1 dakikadan kısa ise kayıt işlemi gerçekleşmeyecektir .

ŞİFRELI OLARAK KAYDEDİLMİŞ YAYINI ŞİFRESİ ÇÖZÜLMÜŞ OLARAK KOPYALAMAK

1. Daha önce şifreli olarak kaydettiğiniz yayını seçerek OK tuşuna basın ve yayını oynatmaya başlayın. Şifreyi çözmek için yayına uygun CAM modül ve Smart Kartı kullandığınızdan emin olun.
 2. ► tuşuna basarak Playback işlem çubuğunu ekrana getirin.
 3. Kopyalamaya başlayacağınız pozisyonu belirlemek için ◀ ▶ tuşlarını kullanın.
 4. Kayıt ● tuşuna bastığınızda PVR yayının şifresi çözülmüş kopyasını kaydetmeye başlayacaktır.
 5. Kaydı durdurmak için STOP ■ tuşuna basınız.
 6. Playback'i durdurmak için STOP ■ tuşuna tekrar basınız.
- Dikkat :** Eğer kayıt süresi 1 dakikadan kısa ise kayıt işlemi gerçekleşmeyecektir. Yukarıdaki işlem sırasını takip ederek kaydedilmiş bir yayının seçtiğiniz kısımlarını kopyalayabilirsiniz.

KAYIT SIRASINDA TIME SHIFTING

Kayıt sırasında sadece kaydedilen kanal üzerinde Time Shifting fonksiyonunu kullanabilirsiniz.

KAYIT SIRASINDA KANAL DEĞİŞTİRME

1. LNB Ayarları menüsünde Ayrı seçeneği tercih edildiğinde , kayıt yapılan tunerden sadece aynı TP deki diğer yayınları seyredebilirsiniz.

Diğer Tunerden o tuner için hafızaya alınmış bütün yayınları seyredebilirsiniz.

2. LNB Ayarları menüsünde Loop Through seçeneği tercih edildiğinde , kayıt yapılan tunerden sadece aynı TP deki diğer yayınları seyredebilirsiniz.

Diğer tunerden sadece aynı polaritedeki diğer yayınları seyredebilirsiniz.

GERİYE DOĞRU PLAYBACK

Kaydedilmiş bir yayını geriye doğru oynatmak için ◀ tuşuna basınız.

TEKRAR FONKSİYONU

Tekrar fonksiyonu sadece Playback modunda çalışır.

Time Shifting modunda çalışmaz.

Tekrar fonksiyonunu iki değişik şekilde kullanabilirsiniz.

1. Kaydın tamamının tekrar oynatılması.

- a) Seçtiğiniz kaydı oynatmaya başlayınız.
- b) ►◀ tuşuna basarak tekrar fonksiyonunu aktif hale getiriniz. Tekrar fonksiyonu aktif halde iken PVR kaydın sonuna geldiğinde otomatik olarak kaydı başından itibaren oynatmaya başlayacaktır.
- c) Tekrar işlemi iptal etmek için ►◀ tuşuna tekrar basınız.

2. Seçilen bir bölgedeki Kaydın tekrar oynatılması

- a) Seçtiğiniz kaydı oynatmaya başlayınız.
- b) Play ► tuşuna basarak playback işlem çubuğunu ekrana getiriniz.
- c) Tekrar işlemine başlayacağınız yeri ►◀ tuşlarını kullanarak seçiniz
- d) ►◀ tuşlarını kullanarak tekrar işlemin son noktasını belirleyiniz.
- e) Tekrar bölgesinin sonunu işaretlemek için ►◀ tuşuna tekrar basınız. PVR seçtiğiniz bölgedeki kaydı sürekli oynatacaktır.
- f) Tekrar işlemi iptal etmek için ►◀ tuşuna tekrar basınız.

3. Seçilen bir bölgedeki kaydı silmek

1. Seçtiğiniz kaydı oynatmaya başlayınız.
2. Play ► tuşuna basarak playback işlem çubuğunu ekrana getiriniz.
3. Kayıttan çıkartılacak bölgenin başlangıç noktasını ►◀ tuşlarını kullanarak belirleyiniz .
4. ►◀ tuşlarını kullanarak kayıttan çıkaracağınız bölgeyi işaretleyiniz.
5. Seçilen bölgeyi silmek için mavi ✓ tuşuna basınız.

Teknik Özellikler

CAS Girişi	Özellikler
PCMCIA	2 slots
	DVB Common Interface Standard

A/V & Data Giriş/Çıkış	Özellikler
TV-SCART	Video Output
	Audio Output (Resolution:18 bits DAC, Max. 2Vrms)
VCR-SCART	Video Output (CVBS/S-Video/RGB / YUV)
	Audio Output (Audio L/R)
RCA A/V	Video CVBS/S RCA/Cinch Video Output
	(CVBS)
S/PDIF	Digital Ses Çıkış
RS-232C	Transfer hızı 115.2Kbps
	9 pin D-sub Tip

RF Modölatör	Özellikler
RF-Konnektör	75 Ω , IEC 169-2, Erkek/Dişi
Çıkış Kanalı	CH21 - 69 - RF-modulatorü için.
TV standardı	PAL G/I/K Menüden değiştirilebilir.

Güç Bölümü	Özellikler
Güç Voltajı	95 to 250 VAC,50Hz/60Hz
Tip	SMPS
Beklemede Güç	8W
Koruma	Özel dahili sigorta
Güç	50W

Fiziksel Özellikleri	Özellikler
Boyutlar (E x B x Y)	340 x 265 x 60 mm
Ağırlık (Net)	3.3 Kg

Teknik Özellikler

Tuner	Özellikler
2 Tuner	2 Tuner Çıkışı
Giriş Konnektörü	F-type, IEC 169 - 24,Female
Frekans Aralığı	950 MHz to 2150 MHz
Giriş Empedansı	-25 to-65dBm
12V DC Anahtar	0/12V DC Kontrol Voltajı çıkış DC Jack Akım: Max. 50mA
LNB Gücü & Polarizasyon	Vertical : +13.5VDC Horizontal: +18VDC Current : Max.500mA with Overload Protection
22KHz Tone	Frequency : 22±1KHz Amplitude : 0.6±0.2v
DisEqC Kontrol	Version 1.0/1.2 Uyumlu
Demodülasyon	QPSK
Giriş Sembol Oranı	2-45 Ms/s Convolutional Code Rate 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 with Constraint Length K=7
MPEG Transport Akımı A/V Dekodlama	Özellikler
Transport Akımı	MPEG-2 ISO/IEC 13818 Transport Akım Özellikleri
Profil Seviyesi	MPEG-2 MP@ML
Giriş Bit oranı	Max. 88 Mbit/s
Görüntü Oranı	4:3, 16:9
Video Çözünürlüğü	720 x 576
Ses Dekodlaması	MPEG-2 Layer I&II
Ses Modu	Mono / Sol / Sağ Stereo
Örnekleme Oranı	32,44.1 and 48KHz
Ana Sistem	Özellikler
Ana İşlemci	PowerPC401B3
Flash Kapasitesi	1 Mbyte
Program DRAM	8 Mbyte
EEPROM	2 Kbit
Kayıt & karşılaştırma buffer	1 Mbyte
Harddisk	40/60/80/120 GB

GoldMaster®

UYARILAR

- Cihazın üzerine herhangi bir cihaz veya elektronik parça koymayınız.
- Cihaz üzerindeki delikler hava akımını önlemek için kesinlikle kapatılmamalıdır.
- Cihazı çalışan ve ısınan diğer bir cihaz üzerine koymayınız.
- Cihazın çevresinde yeterli ve temiz bir boşluk bırakın.
- Dış kasayı temizlemek için yumuşak bir bez ve kimyasal olmayan temizleme maddesi kullanın. Bu anda cihaz kesinlikle cereyana bağlanmış olmamalıdır.
- Cihaz cereyana takılı iken bir bağlantı yapmayın veya bir bağlantıyı sökmeyin.
- Cihazı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Çocukların havalandırma deliklerinden cihaz içine yabancı cisim sokmalarına izin vermeyiniz.
- Bu uydu alıcısının kurulmasında mutlaka deneyimli bir ku ucu olmalıdır. Aksi halde cihaz tam verimli çalışmayacaktır veya cihaza zarar vereceksinizdir. Hatta izlenilen kanal sayısı bile kurucunun deneyimine ve bilgisine bağlıdır.
- Cihazın elektrikliğini mümkünse grup fişten almayın. Tek bir fişe takmanız çok daha iyi olur.
- Çok yağışlı ve fırtınalı havalarda cihazı fi 376ten çıkarmanız ve bağlantılarını kesmeniz iyi olur.
- Çok yüksek manyetik alan içeren hoparlör ve TV gibi cihazların üzerine ve çok yakınına koymayın.
- Cihazınızdan en yüksek oranda verim alabilmek için bu cihazı seçerken gösterdiğiniz titizliği çanak, kablo ve LNB'de de yapmanızı tavsiye ederiz.
- Cihazın uzun süre kullanılmayacak ise ceyran kablосunu prizden çekin.
- Cihazı ısı kaynakları yakınına, doğrudan güne ışığına, aşırı toza ve mekaniksel titreşimlere maruz bırakmayın.

ÖNEMLİ UYARI

- 1) Cihaza şifre Çözücü kart takarken veya Modül yuvalarına Modül takarken **kesinlikle** cihazın kapalı olmasına dikkat ediniz.
- 2) Cihaza bilgisayardan yazılım yüklerken cihaz arkasına takılacak olan RS-232 kablосunu takarken, **kesinlikle** cihazın kapalı olmasına dikkat ediniz.
- 3) Cihazınızın arkasındaki seri numarası ile garanti be gesindeki seri numarasının aynı olması gerekmektedir. Lütfen kontrol ediniz. Aksi halde cihazı aldığınız yerde cihazı 75n garanti belgeleri karışmıştır. Lütfen garanti belgenizi doğru ile değiştiriniz.
- 4) Cihazın kurulum aşamasında LNB' ye takılı olan ka loya su girişi olmaması için kapağın takılmasına dikkat ediniz. Aksi halde cihazınıza kablodan su girebilir ve su sebebi ile oluşan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 5) Cihazdan cihaza veya bilgisayardan cihaza yazılım yüklerken, CAM veya FUN CARD takılı olmamasına dikkat ediniz.
- 6) Cihazdan cihaza yazılım yüklerken receiver cihazlarının aynı model olmasına dikkat ediniz.
- 7) Cihazdan cihaza veya bilgisayardan cihaza yazılım yükleme işleminde tavsiyemiz yükleme işlemi bittikten 10 - 15 saniye sonra RS232 kablосunu sökünüz.

KABIN TEMİZLİĞİ

Ilık su ile nemlendirilmiş temiz bir bez kullanın. Hiç bir zaman benzin, alkol ve başka kuvvetli bir kimyasal temizleyici kullanmayın. Bunlar cihazın dış yapısını bozabilir.

TAŞIMA

- Cihazı sarsmadan üst tarafı yukarı gelecek şekilde taşıyınız.
- Birden fazla cihazı üst üste koymayınız.
- Taşıma sırasında cihazı ambalajında muhafaza ediniz.

KULLANIM ÖMRÜ : 10 YILDIR.

www.goldmaster.com.tr

info@goldmaster.com.tr