



### Yardım ?

Bu kullanım kılavuzu size bir cevap vermiyor ya da 'İpuçları' kısmı televizyonla ilgili sorunu çözmiyorsa, bulunduğunuz yerdeki Philips Müşteri Hizmetlerini veya Servis Merkezini arayabilirsiniz; Cihazla birlikte gelen Dünya çapında garanti kitapçığına bakın. Lütfen Philips yardım hattını aramadan önce, televizyonun veya ambalajın arkasında bulacağınız Model ve Ürün seri numaralarını not alın.

Model: 37PF7320  
42PF7320  
42PF7420  
37PF5320  
42PF5320  
Ürün no:

## Giriş

Bu televizyonu seçtiğiniz için teşekkürler. Bu kullanma kılavuzu televizyonun kurulum ve kullanımı ile ilgili bilgiler içerir. Bu kılavuzu dikkatlice okumanızı tavsiye ederiz. Televizyonunuzdan memnun kalmanız dileğiyle.

## İçindekiler

### Kurulum

Hazırlık	2
Uzaktan kumanda tuşları	3
Hızlı kurulum	5
Kanalların programlanması	5
Manuel hafızaya alma	5
Kurulum menüsündeki diğer ayarlar	5

### Çalıştırma

Görüntünün ayarlanması	7
Ses ayarı	7
Opsiyonların fonksiyonu	7
Teletext	8
Bilgisayar ekranı modunda kullanım	9
HD modunda kullanma	10
TV'nin sağ tarafındaki düğmeleri	10

### Harici Cihazların bağlanması

Bağlanan cihazların seçimi	11
Video Kayıt Cihazı	11
Diğer cihazlar	12
Yan bağlantılar	12
Bilgisayar	12
Video kayıt cihazı ve DVD düğmeleri	13

### Pratik Bilgiler

İpuçları	14
Sözlük	14

### Dönüştürülebilir malzemelerle ilgili talimat



Bu ürünün kutusu geri dönüşümle doğaya kazandırılabilir. Lütfen yerel yönetim birimine danışınız.

### Eski ürününüzün elden çıkarılması



Ürününüz geri dönüştürülebilir ve tekrar kullanılabilir yüksek kaliteli malzeme ve bileşenlerden tasarlanmış ve üretilmiştir.

Bir ürüne şekilde görülen üstü çizilmiş tekerlekli çöp kutusu işareti eklendiğinde o ürünün 2002/96/EC sayılı Avrupa Yönergesine dahil olduğu anlamına gelir.

Lütfen kendinizi ülkenizde uygulanan elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrı toplanma sistemi konusunda bilgilendiriniz. Lütfen yerel yasalara uygun hareket ediniz ve eski ürününüzü normal ev çöpi ile birlikte atmayınız. Ürününüzün doğru şekilde atılması çevreyi ve insan sağlığını etkileyebilecek potansiyel zararın önlenmesine katkıda bulunacaktır.



**Ekranın bakımı**

Herhangi sert bir cismi ekrana dokundirmayın, sürtmeyin veya çarpmayın; aksi takdirde ekran çizilebilir veya kalıcı bir şekilde hasar görebilir. Kimyasal toz bezleriyle ovmayın. Yüzeyine çıplak elle veya yağlı bezlerle dokunmayın (bazı kozmetik ürünler ekrana zarar verebilir). Ekranı temizlemeden önce TV'nin fişini prizden çekin. Ekranın yüzeyi kirlendiğinde, pamuklu bez veya yumuşak bir bezle yavaşça temizleyin. Hasara sebep olacağından dolayı aseton, toluen ve alkol kullanmayın. Sıvı temizlik maddeleri veya uçucu maddeler kullanmayın. Salyayı veya su damlalarını en kısa zamanda temizleyin. Uzun süre ekranla temas halinde olmaları deformasyona ve renk solmasına neden olur.

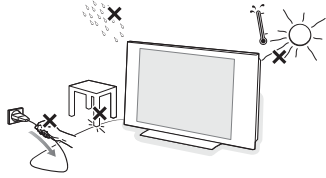
**TV ekranındaki sabit görüntülerle ilgili uyarı**

Plasma Ekranlar, bir görüntüyü uzun bir süre gösterdikleri takdirde ekranda görüntü izinin kalmasına sebep olabilir. Buna fosfor yanma denir. TV'nin normal kullanımı, ekranı dolduran sürekli hareket eden ve değişen görüntüleri içermelidir.

**Hazırlık****1 Duvar montaj standı**


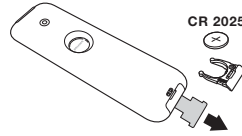
Verilen standın ve/veya duvar montaj standının monte edilmesiyle ilgili bilgi için, ayrı verilen kitapçığa bakın.

Not: Diğer (verilmeyen) standlar opsiyonel aksesuarlardır. Bayinize başvurun.

**2 Havanın cihaz üzerindeki havalandırma deliklerinden serbest şekilde geçtiğindenemin olun.**

Tehlikeli durumlar yaratmamak için TV'nin üzerinde veya yakınında, yanan bir mum gibi açık alev kaynakları bulundurmuyun. TV'yi ısıya, doğrudan güneş ışığına ve yağmura veya suya maruz bırakmayın.

Cihaza su dalması veya sıçraması önlenmeli ve üzerine vazo gibi içinde sıvı olan kaplar yerleştirilmemelidir?

**3 Anten fişini, TV' nin alt tarafında bulunan anten soketine  iyice yerleştirin. En iyi görüntü kalitesi için temin edilmiş suppressor-anten kablosunu kullanınız.****4 Cihazla birlikte verilen elektrik fişini, TV'nin alt tarafındaki elektrik fişi girişine ve duvardaki 220-240V 50/60Hz elektrik voltajlı bir prize takın. Yangın veya elektrik çarpması gibi olaylara sebep olabileceğinden, elektrik (AC) kablusunun hasar görmesini engellemek için, TV'yi kablunun üzerine koymayın.****5 Uzaktan Kumanda: Kumandayı aktif hale getirmek için pil üzerindeki izolasyon bandını dışarı çekin.**

Çevreyi korumak amacıyla, cihazla birlikte verilmiş olan pil civa ve nikel kadmiyum içermemektedir. Lütfen kullanılmış pillerinizi atmayınız, size sunulmuş olan dönüştürme olanaklarından yararlanınız

(satıcınıza danışınız). Değiştiğinizde aynı tip pil kullanınız.

**6 Televizyonunuzu açmak için açma kapama tuşuna basın. Açtığınızda yeşil ışık yanacak ve ekran aydınlanacaktır. Direkt olarak sayfa 5'deki hızlı ayarlama bölümüne bakın. Eğer televizyonunuz uyku halinde duruyorsa (kırmızı ışık), uzaktan kumandanın -P+ tuşuna basın. Uzaktan kumandayı kullandığınız sırada ışıklı gösterge düzenli olarak yanıp sönecektir.**

## Uzaktan Kumanda Tuşları

**Pixel Plus demo** modunun açılış açılması  
(Bazı modellerde vardır)

- **Pixel Plus** tuşuna basın. Ekran 2 bölüme ayrılmıştır:
  - Sol tarafta Pixel Plus kapalı konumda;
  - Sağ tarafta ise Pixel Plus açık konumdadır.
- Pixel Plus demo modunu kapatmak için **Pixel Plus** tuşuna basınız.



Video kayıt cihazı ve DVD düğmeleri. Bkz. s. 13.

### Surround ses

#### Virtual Dolby\* Surround

Dolby surround sinyalleriyle optimal. Bir arka ses efekti yaratarak Dolby surround Pro Logic efekti elmanızı sağlar. Bkz. Ses menüsü, Dolby Virtual, s. 7.

Not: Aynı seçimi Ses menüsünde de yapabilirsiniz, s. 7.

**AV EXT1, EXT2/SVHS2, AV/SVHS3, PC** yada **HD** (ayrıca sy. 11'e bkz)'ye bağlanmış birimleri yada TV'yi seçebileceğiniz kaynak listesini görüntülemek için.

#### Aktif Kontrol

Dış ortam ışık koşullarına ve gelen sinyalin kalitesine göre görüntü kalitesini optimize eder. Cihazı Kpali, Aktif Kontrol ve Açık için bu düğmeye basın.

**MENU** Menüü açma ya da terketme tuşu.

#### Kürsör

Bu 4 tuş menüde gezinmeye yardımcı olur.

#### VOL Ses

Ses düzeyini ayarlar.

#### 0/9 Sayısal Tuşlar

Rakam tuşları programlara doğrudan girmek için kullanılır. İki rakamlı bir program numarası için 2. Rakam çizgi ortadan kalkmadan girilmelidir.

#### Standby (Bekleme)

TV'yi açıp kapatmak için basınız.

**PIP** (Görüntü içinde görüntü) açma/kapatma için (s. 10)

#### Programların listesi

Bir programı seçmek için daha **▲▼** tuşlarını ve onu göstermek için de **▶** tuşunu kullanınız.

#### I-II Ses konumu

Yayınları **Stereo** ve **Nicam Stereo** ya da **Mono** şekline sokar veya iki dilden yayınlanan programlarda **ÇİFT I** ya da **ÇİFT II. Mono** modu seçildiğinde gösterge kırmızı renktir.

#### Teletext'i

Teletext fonksionları, Bkz. s. 8.

**OK** Sadece **DVD** yada **AUX** modu için uygulanabilir. Bkz. s. 13.

**Mute** Sesi tamamen keser ya da tekrar eski düzeyine getirir.

#### Resim ve sesin ön ayarı

Ses ve resim için bir seri ön ayar yapmaya izin verir.

Bu Philips TV, fabrikada floresan aydınlatması kullanan parlak mağaza ortamlarında en iyi görünecek şekilde ayarlanmıştır. Evinizin aydınlatması mağaza kadar iyi olmayabileceğinden dolayı, kendi izleme koşullarınıza en uygun olanını bulmak için çeşitli akıllı görüntü modları arasında arama yapmanızı tavsiye ederiz. Çoğu tüketiciler **Natural** (Doğal) modunu en iyi seçenek olarak bulacaklardır.

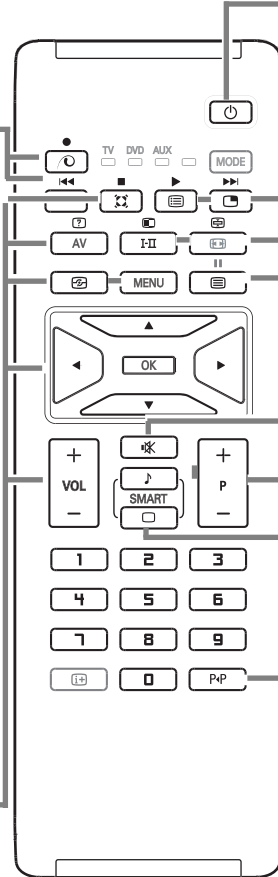
#### P Programlarının Seçilmesi

Program dizisi içinde aşağı veya yukarı hareket etmek için kullanılır. Programın numarası, varsa adı ve ses modu birkaç saniye süreyle ekranda gösterilir.

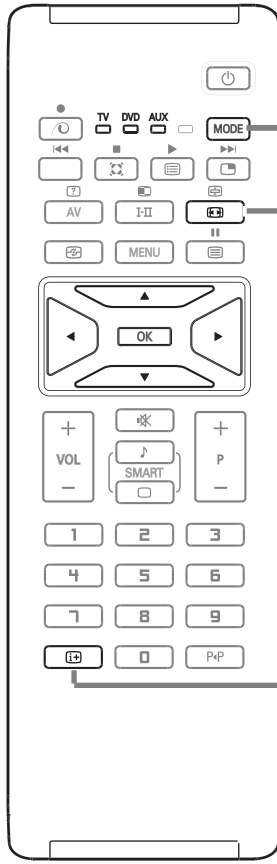
Teletextli bazı programlarda programın başlığı ekranın alt tarafında görüntülenir.

#### P-P Bir önceki program

Daha önce izlenen programa dönmek için kullanılır.



\* Dolby Laboratories lisansı ile üretilmiştir. "Dolby" ve double-D sembolleri Dolby Laboratories'in markalarıdır.



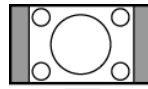
**MODE\*** TV, DVD ve AUX arasında geçiş yapmak için bu tuşu kullanınız.

#### **16:9 Formatları**

Ekranda izleyeceğimiz görüntüler 16:9 formatında (Geniş Ekran) veya 4:3 (Normal Ekran) formatındadır. 4:3 formatındaki görüntüde bazen ekranın alt ve üst taraflarında siyah boşluklar olabilir (mektup kutusu formatı). Bu fonksiyon ile ekranın tamamında boşluk kalmadan en iyi görüntüyü alabilirsiniz.

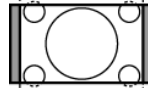
#### **Farklı formatların kullanılması**

Farklı modları seçmek için **16:9** tuşuna basın veya **◀▶** tuşlarını kullanın: 4:3, Sinema açılımı 14:9, Sinema açılımı 16:9, Alt Yası Zum, Süper Geniş o Geniş ekran.



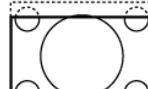
#### **4:3**

4:3 formatında ekrana gelen görüntünün yan taraflarındaki siyah boşlukları.



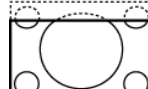
#### **Sinema açılımı 14:9**

14:9 formatındaki görüntüde ekranın her iki tarafındaki ince siyah boşluklar vardır.



#### **Sinema açılımı 16:9**

Görüntü 16:9 formatına büyütülmüştür. Bu format ekranın alt ve üst taraflarında meydana gelen siyah boşluklar olduğunda kullanılır (mektup kutusu formatı).



#### **Alt Yası Zum**

4:3 formatında ekrana gelen görüntüde altyazılar bırakılarak görüntü tüm ekrana yayılmıştır.



#### **Süper Geniş**

4:3 formatındaki görüntülerde görüntünün yan tarafları genişletilerek ekrana tam olarak yayılabilmesi sağlanır.



#### **Geniş ekran**

Bu mod 16:9 formatındaki yayınlarda resmin orantılı olarak ekrana yansımaya yardımcı olur.

*Not: Geniş Ekran formatında iken 4:3 formatı uygularsanız.*

#### **i+ Ekran Bilgileri**

Seçilen kanal ve program hakkındaki bilgiyi (eğer mevcutsa) görüntülemek için basınız. Program numarasının ekranda devamlı kalması için 5 saniye süreyle basınız.

#### **\* Mod seçicisi**

Uzaktan kumanda videoyu da çalıştırmanıza yardımcı olur.

İstenen aleti seçmek için Select tuşuna basın: **DVD** ya da **AUX** (VCR).

Telekumandanın ışıklı göstergesi seçilen aleti göstermek için yanacaktır. Birşey yapılmaması durumunda 20 saniye sonra otomatik olarak söner (TV konumuna geçer).

Aletlere göre, tuşların fonksiyonları şunlardır:

⏻, I-II, ●◀▶▶▶▶, OK, MENU, kursor, -P+, sayısal tuşlar, i+, P+P.

## Hızlı kurulum

Televizyonu ilk açtığınızda, ekranda bir menü belirecektir. Bu menü ile ülkeyi belirleyeceğiniz gibi dili de belirleyeceksiniz.



Menü görünmüyorsa, **MENU** tuşuna basarak menüyü görüntüleyin.

- 1 Uzaktan kumandanın ▲▼ tuşuna basarak ülkeyi belirleyin, sonra ► tuşu ile onay edin. Eğer sizin ülkeniz belirmezse ". . ." yi seçin.
- 2 ▲▼ tuşu ile dili seçin, sonra ► ile onay edin.
- 3 Otomatik arama derhal başlayacaktır. Mevcut olan bütün tv ve radyo programları otomatik olarak hafızaya alınacaktır. İşlem birkaç dakika sürecektir. Ekran göstergesi gelişmeleri ve hafızaya alınan kanal sayısını gösterecektir. İşlem sonuçlandığında menü silinir.

Aramayı kesmek ya da çıkmak için **MENU** 'ya basın. Eğer, hiçbir kanal bulunamamışsa s.14'deki tavsiyeler bölümünü okuyun.

- 4 **ATS (Otomatik Arama Sistemi)**  
Eğer verici ya da tv kablo sistemi otomatik ayar sinyali dağıtıyorsa kanallar sıra ile hafızaya alınacaktır. Böylece kurulum sonlanmış olur. Aksi durumda, kanalları numaralandırmak için Sıralandırma sistemini kullanmak zorundasınız.
- 5 **ACI (Otomatik Kanal Ayarı)**  
Bir kablo sistemi veya ACI (Otomatik Kanal Ayarlaması) yayınlayan bir TV kanalı alındığında, bir progra listesi ekrana gelir. ACI yayını olmadığı zaman kanallar, sizin dil ve ülke seçiminize göre sıralanır. Tekrar numaralandırmak için Sort (düzenleme) menüsünü kullanabilirsiniz.

Bazı vericiler ya da kablo dağıtıcıları kendisiralama parametrelerini kullanmaktadırlar (bölge, dil ...). Bu durumda, ▲▼ tuşu ile seçiminizi belirtip ► tuşu ile de onay etmelisiniz.

## Kanalların programlanması

- 1 **MENU** tuşuna basın. Ekranda TV Menü belirecektir.

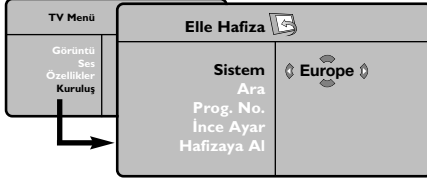


- 2 Oklar yardımı ile, önce **Kuruluş** sonra **Programlama** menüsüne basın.
- 3 ▲▼ tuşu ile istediğiniz kanalı seçin ve ►'ya basın.
- 4 ▲▼ tuşunu kullanarak yeni numarayı belirleyin ve ◀ ile onay edin.
- 5 Belirlenecek numara sayısı kadar 3 ve 4 etabı tatbik edin.
- 6 Menüden çıkmak için **i+** tuşuna basın.

## Manuel hafızaya alma

Bu menü kanalları tek tek hafızaya almaya yardım eder.

- 1 **MENU** tuşuna basın.
- 2 Oklar yardımı ile, önce Yerleştirme sonra **Elle Hafıza** tuşuna basın.



- 3 **Sistem:** Avrupa'yı seçin (otomatik seçim\*) ya da Batı Avrupa'yı (BG normu), Doğu Avrupa'yı (DK normu), İngiltere'yi (I normu) ya da Fransa'yı (LL' normu) seçin.  
\* Sadece Fransa (LL' normu) için, kesinlikle Fransa'yı seçmek durumundasınız.

- 4 **Arama:** ► tuşuna basın. Arama başlayacaktır. Kanal bulunduğunda arama duracak ve kanalın adı belirecektir (eğer sistem müsadde ediyorsa). Diğer etaba geçin. İsteddiğiniz kanalın frekansını biliyorsanız 3 den 4 ye kadar direkt olarak numarayı tuşlayın.

Eğer hiç görüntü elde edememişseniz tavsiyeler bölümü okuyun (s.14).

- 5 **Program numarası:** ◀▶ ya da sayısal tuşlar ya kadar olan tuşlar ile istenen numarayı girin.
- 6 **İnce ayar:** Eğer görüntü net değilse ◀▶ tuşu ile netleştirin.
- 7 **Hafızaya alma:** ► tuşuna basın. Kanal hafızaya alınmıştır.
- 8 Hafızaya alınacak kanal sayısı kadar 4 ten 7'e kadar olan etapları tekrarlayın.
- 9 Terketmek için: [i+] tuşuna basın.

## Kurulum menüsündeki diğer ayarlar

- 1 **MENU** tuşu ile Yerleştirme menüsünü seçin.
- 2 **Dil:** menüdeki dili değiştirmek için.
- 3 **Ülke:** Ülkeyi seçmek için.  
Bu ayar, arama, otomatik kanal yerleştirme ve teletext'in belirmesinde etkilidir. Eğer ülkeniz belirmiyorsa ". . ." seçin.
- 4 **Oto hafıza:** Bölgenizdeki bütün kanalların otomatik olarak ayarlanması içindir. Eğer, verici sinyali ya da kablo otomatik kanal ayarlamasına müsaitse kanallar düzgün olarak sıralanır. Aksi durumda, numaralandırmak için Programlama tuşuna basın (s.5'e bakın).  
Bazı vericiler ya da kablo şebekeleri kendi programlama parametrelerini yayınlarlar, böylece programlama düzenli olarak gerçekleşir (bölge, dil ...). Bu durumda, ◀▶ tuşu ile seçiminizi belirlemeniz ve ► ile onay etmeniz gerekir. Aramadan çıkmak ya da durdurmak için **MENU**'ya basın.  
Eğer hiç görüntü alamıyorsanız tavsiyeler bölümünü okuyun (s.14).
- 5 **İsim:** Eğer isterseniz bir kanalı dış prize alabilir ve bir isim verebilirsiniz. ▲▼ tuşunu kullanarak, yeni numarayı seçin ve ◀▶ ile onay edin. İsim girilince, ◀'ye basınız. Program adı hafızaya alınmıştır.  
Not: Yerleştirme anında, kanal isimleri otomatik olarak, verici sinyalinin alınca belirlenir.
- 6 Terketmek için [i+] tuşuna basın.

## Görüntünün ayarlanması

- 1 Önce **MENU** tuşuna sonra ► tuşuna basın. **Görüntü** menüsü belirecektir.



- 2 ▲▼ tuşu ile bir ayar seçin ve ◀▶ tuşu ile ayarı gerçekleştirin.
- 3 Ayar tamamlandığında **Hafızaya alma**'yı seçin ve ► tuşu ile kaydedin. **i+**'ya basarak çıkabilirsiniz.

### Ayar tanımları

- **Parlaklık:** Görüntünün ışığını ayarlar.
- **Renk:** Renkleri ayarlar.
- **Kontrast:** Tonlamayı sağlar.
- **Keskinlik:** Netlik kazandırır.
- **Renk Isısı:** Renkleri belirler: **Soğuk** (mavi), **Normal** (dengeli) ya da **Sıcak** (kırmızı).
- **Hafızaya alma:** Görüntü ayarını hafızaya alır.

## Ses ayarı

- 1 **MENU**'ya basarak **Ses**'i (▼) seçin ve sonra ►'ya basın. **Ses** menüsü belirecektir:



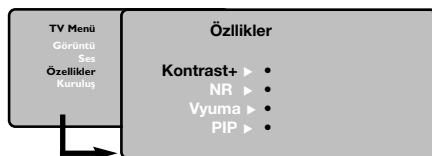
- 2 ▲▼ tuşu ile ayarı seçip ◀▶ tuşu ile ayarı gerçekleştirin.
- 3 Ayar tamamlandığında **Hafızaya alma**'yı seçip π ile kaydedin. *Ekolayzır ayarlarını kaydetmek için **MENU** tuşuna basınız, **Hafızaya Al**'i seçin ve ►'e basınız.*
- 4 Menüden **i+** tuşu ile çıkın.

### Ayar tanımları:

- **Ekolayzır:** Sesin tonalitesini ayarlar (bas : 120 Hz den tiz : 10 kHz'ye kadar).
- **Balans:** Sol ve sağ hoparlörlere sesi dengeli dağıtır.
- **Ses Farkı:** EXT çıkışında ya da mevcut çeşitli programlar arasında ses ayarını dengeler. Bu ayar, 0 ile 40 numaralı programlar ile EXT çıkışı için fonksiyondür.
- **Ses Sınırı:** Sesin yükselmesi durumunda otomatik olarak devreye girerek ayarı dengede tutar, özellikle kanal değişikliklerinde ve reklamlarda etkilidir.
- **Sanal Dolby:** Sesi geniş alana yaymaya / daraltmaya yarar. *Bu ayarlara **i+** tuşu ile de erişirsiniz.*
- **Hafızaya alma:** Ayarlanmış ses çıkışını hafızaya alır.

## Opsiyonların ayarı

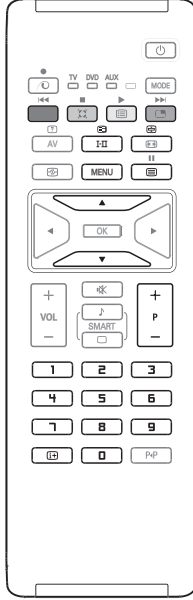
- 1 **MENU** tuşuna basarak **Özellikler** (▼) seçin ve ► üzerine basın.




- 2 Ayarı şöyle gerçekleştirebilirsiniz:
- **Kontrast+:** Görüntüdeki koyu ve siyaha kaçan yerleri açarak otomatik olarak ayarlar.
  - **NR:** Zor alınabilen bir yayında oluşabilecek parazitleri (karlanma), cızırtıları giderir.
  - **Vyuma** (bazı modellerde vardır): kendiliğinden kapanacak zamanı belirler.
  - **PIP:** PIP ekranının boyutunu ve konumunu ayarlamak için.
- 3 Menüden **i+** ile çıkabilirsiniz.

## Teletexte

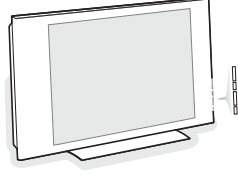
Teletexte bazı kanallar tarafından yayınlanan, gazete gibi izlenebilen haber ulaştırma sistemidir. Sağır ve duyma özürü kişiler için alt yazı sistemi olduğu gibi, yayın dilini de iyi anlayabilmek için alt yazı uygulamaları vardır (kablo şebekelerinde ve uydu yayınlarda vs... geçerlidir).



Üzerine basın:	Elde edeceksiniz:
 <b>Teletexte çağırma</b>	Teletexte'i çağırmaya, şeffaf olarak göstermeye ve terketmeye izin verir. Teletexte içinde gitmek istediğiniz konuların listesini verir. Her konu başlığı (sayfa) 3 rakam ile kodlanmıştır. <i>Eğer seçilen kanal teletexte yayını yapmıyorsa, sadece 100 rakamı belirecek ve ekran siyahlaşacaktır (bu durumda teletexte'ten çıkarak başka bir kanala gidin).</i>
<b>0/9 -P+</b> <b>Bir sayfanın seçilmesi</b>	İstenen sayfanın numarasını'dan - P +' tuşları ile girin. Örnek : sayfa 120 için, 0 0 0 tuşlayın. Numara sol üst tarafta belirecektir, kontör dönecek sonra sayfa belirecektir. Bir başka sayfaya girmek için bu işlemi tekrarlayın. <i>Eğer kontör sürekli dönerek anyorsa, sayfa yayında değil demektir. Başka bir numara seçin.</i>
<b>0000</b> <b>Konulara direkt giriş</b>	Renkli bölgeler ekranın alt tarafında belirecektir. 4 renkli tuş konulara ya da sayfalara direkt girişe imkan tanır. <i>Eğer konu ya da sayfa henüz yayına hazır değilse renkli tuş yanıp sönecektir.</i>
<b>i+</b> <b>Genel tablo</b>	Genel tabloya geri gelmek içindir (bu genelde sayfa 100'dür).
<b>küresör ▲ ▼</b> <b>Bir sayfayı büyütme</b>	Sayfanın üst ya da alt taraflarını genişletmeye, sonra normal boyuta almaya imkan verir.
<b>☒</b> <b>Sayfaların kendiliğinden değişmesini önleme</b>	Bazı sayfalar kendiliğinden diğer sayfalara geçerek haberi devam ettirir. Bu tuş sayfayı sabitlemeye ya da diğer sayfaya manuel geçmeye olanak verir. ☒ işareti sol üstte belirecektir.
<b>☒</b> <b>Çift teletexte sayfası</b> <b>I-II</b>	Teletextin çift sayfa halinde gösterilmesini harekete geçirmek ya da durdurmak için. Harekete geçirilmiş olan sayfa solda, müteakip sayfa ise sağda gösterilir. Eğer bir sayfayı dondurmak isterseniz (örneğin, özet'i), ☒ tuşuna basınız. Harekete geçen sayfa, sağdaki sayfa olur. Normal moda geri dönmek için, I-II'ye basınız.
<b>MENU</b> <b>Tercihli sayfa</b> <b>0000</b> <b>i+</b>	0'dan 40'a kadar olan teletexte programları için renkli tuşlar (kırmızı, yeşil, sarı, mavi) ile direkt olarak ulaşabileceğiniz tercih ettiğiniz 4 sayfayı hafızaya alabilirsiniz. <b>1</b> Tercihli sayfa ayarına <b>MENU</b> tuşuna basarak geçin. <b>2</b> Hafızaya almak istediğiniz teletexte sayfasını açın. <b>3</b> İsteddiğiniz renkli tuşun üzerine 3 saniye süre ile basın. Sayfa kaydedilmiştir. <b>4</b> Diğer renkli tuşlar için aynı işlemi tekrarlayın. <b>5</b> Bundan itibaren, teletexte'inizi kullanırken ekranın altında tercihli sayfalarınızın renkleri belirecektir. Alistığınız konuyu bulmak için <b>MENU</b> tuşuna basın. <i>Tamamen iptal etmek için 5 saniye süre ile i+ tuşuna basın.</i>



## TV'nin sağ tarafındaki düğmeler



Basın:

- **POWER**: televizyonu açma kapama düğmesi.
- **+ VOLUME -** : ses seviyesini ayarlamak için.
- **+ PROGRAM -** : programları seçmek için.
- **MENU**: menülere girmek ve çıkmak için. Sonra da ayarlamayı seçmek için **-P+** tuşlarına basın ve son olarak ayar yapmak için **+ VOLUME -** tuşlarına basın.

Uzaktan kumandanız kaybolduğunda veya kırıldığında, televizyonun sağ tarafındaki düğmeleri kullanarak bazı temel ayarları değiştirebilirsiniz.

## Bilgisayar ekranı modunda kullanım

### NOTE

- Televizyonunuzu PC monitörü olarak kullanırken, elektromanyetik parazitli bir ortamda çalıştırılmasından dolayı ince diyagonal parazit çizgileri gözlemlenebilir fakat bu durum ürünün performansını etkilemez.
- Daha iyi bir performans için, iyi parazit yalıtım filtreli iyi kalitede VGA kablosu tavsiye edilir.

Televizyonunuzu bilgisayar ekranı gibi de kullanabilirsiniz.

Öncelikle bilgisayar bağlantısını ve sonra geçişi gerçekleştirmeniz gerekmektedir (s. 12'e bakın).

- 1 Kaynak listesini görüntülemek için uzaktan kumanda üzerindeki **AV** tuşuna basınız.
- 2 PC'yi seçmek için yukarı/aşağı imleci kullanın ve sonra TV'den PC moduna(dvi in) geçmek için sağ imlece basın.
- 3 TV moduna dönmek için, tv'yi yerine seçmekten başka 1 ve 2. adımları tekrarlayın.

### Bilgisayar menülerinin kullanımı

Bilgisayar monitörü modunun özel ayarlarına girmek için **MENU** tuşuna basın. Ayar yapmak için okları kullanın (ayarlar otomatik olarak hafızaya kaydedilir):

#### Görüntü :

- **Parlaklık/Kontrast**: Kontrast ve ışık ayarları içindir.
- **Yatay/Dikey\***: ekrandaki resmin yatay ve dikey olarak pozisyonunu ayarlamaya olanak verir.
- **Renk Isisi**: renklerin tonunu ayarlayabilirsiniz (soluk, normal, koyu).

### Ses

Televizyondan çıkan sesi (**PC** ya da **TV**) seçmek içindir.

### Özellikler

- **Safha/Saat\***: dikey (**Safha**) ve yatay (**Saat**) parazitleri yok etmeye olanak verir.
- **Format** : Bilgisayar ekranı ebadı için geniş ekran ile orijinal formattaki ekran arasında seçim yapmanızı sağlar.
- **PIP**: PIP ekranının pozisyonunu ve ebadını ayarlamanıza olanak verir.
- **Oto Ayar\***: Pozisyonu otomatik olarak ayarlar.

### Fabrika Ayarları

Fabrikada yapılmış olan ayarlara (sabit ayarlar) dönülmesine olanak verir.

\* Bilgisayarınız DVI girişine bağlıysa bu ayarlar mümkün değildir.

## HD modus

Eğer HD sinyal gönderebilen bir HD alıcı veya cihaz kullanıyorsanız, HD modu DVI girişleri vasıtasıyla parlak ve keskin görüntülerin keyfini çıkarmanızı mümkün kılar.

*İlk önce bir HD cihazı bağlamalısınız.  
(Bkz. sayfa 12).*

- ❶ Kaynak listesini görüntülemek için uzaktan kumanda üzerindeki **AV** tuşuna basınız.
- ❷ **HD**'yi seçmek için yukarı/aşağı imleçlerini kullanın ve sonra **TV**'den **HD** mod'a geçmek için sağ imlece basın.
- ❸ **TV** moduna dönmek için, **HD**'yi yerine seçmekten başka ❶ ve ❷. adımları tekrarlayın.


### HD menülerinin kullanımı

HD modunun özel ayarlarına giriş yapabilmek için **MENU** tuşuna basınız. Ayarlamak için imleci kullanın (ayarlar otomatik olarak kaydedilir):

#### Görüntü :

- **Parlaklık:** Görüntünün ışığını ayarlar.
- **Renk:** Renkleri ayarlar.
- **Kontrast:** Tonlamayı sağlar.
- **Keskinlik:** Netlik kazandırır.
- **Renk Isısı:** Renkleri belirler: **Soğuk** (mavi), **Normal** (dengeli) ya da **Sıcak** (kırmızı).
- **Hafızaya Al:** Görüntü ayarını hafızaya alır.

#### Ses:

- **Ekolayzir:** Sesin tonalitesini ayarlar (bas : 120 Hz den tiz : 10 kHz'ye kadar).
- **Balans:** Sol ve sağ hoparlörlere sesi dengeli dağıtır.
- **Ses Farkı:** EXT çıkışında ya da mevcut çeşitli programlar arasında ses ayarını dengeler. Bu ayar, 0 ile 40 numaralı programlar ile EXT çıkışı için fonksiyoneldir.
- **Ses Sınırı:** Sesin yükselmesi durumunda otomatik olarak devreye girerek ayarı dengede tutar, özellikle kanal değişikliklerinde ve reklamlarda etkilidir.
- **Sanal Dolby:** Sesi geniş alana yaymaya / daraltmaya yarar.  
*Bu ayarlara  tuşu ile de erişirsiniz.*
- **Hafızaya Al:** Ayarlanmış ses çıkışını hafızaya alır.

#### Özellikler



- **Vyuma:** kendiliğinden kapanacak zamanı belirler.
- **PIP:** PIP ekranının boyutunu ve konumunu ayarlamak için
- **Yatay Değişim:** Resmin yatay yerleşimini ayarlar.

## PC ve HD modunda PIP (ekran içinde ekran) kullanma (Bazı modellerde vardır.)

Bilgisayar ve HD modundayken tv kanallarını görmek için ekranda bir pencere açabilirsiniz.

PIP fonksiyonu aynı zamanda ekranda ayrı bir yer açarak tv kanallarını izlemenize de olanak sağlar.

**Attention: Dikkat** PIP özelliği yalnızca bilgisayarınız DVI girişine bağlıysa mevcuttur. PIP fonksiyonu ancak PC'nizin dijital çıkışı varsa mümkündür. Bkz. sayfa 12.

- ❶ PIP ekranına ulaşmak için  tuşuna basınız. Televizyon görüntüsü küçük bir pencere içinde belirecektir.
- ❷ Pencerenin boyutunu değiştirmek için tekrar  tuşuna basın, çift ekrana dönüştürün, sonra kaybolacaktır.
- ❸ PIP ekranındaki programları (kanalları) değiştirmek için **-P+** tuşlarına basın.

*Not: HD PIP modundayken ses seçimi mümkün değildir.*

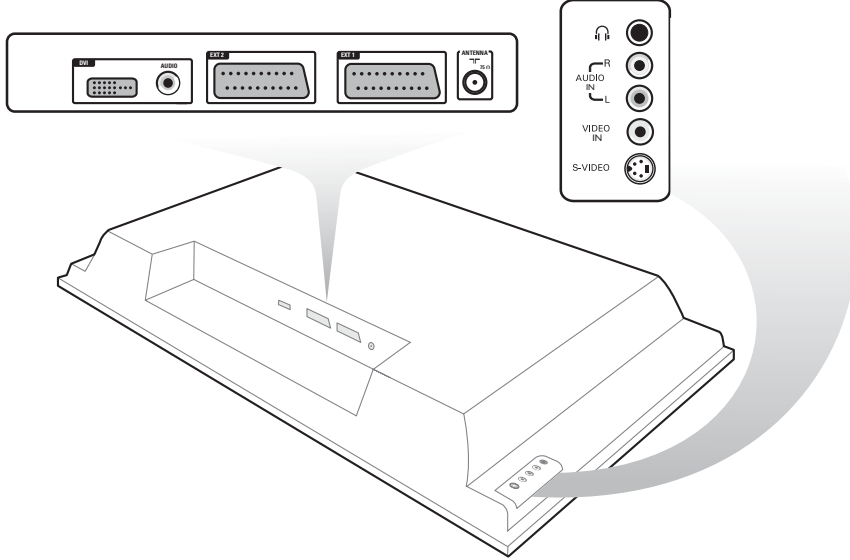
## Harici Cihazların bağlanması

Televizyon, arkasına yerleştirilmiş iki harici sokete (**EXT1**, **EXT2** ve **DVI**) ve yanlarda da soketlere sahiptir. **EXT1**, **EXT2/SVHS2**, **AV/SVHS3**, **PC** yada **HD** (ayrıca sy. 11'e bkz)'ye bağlanmış birimleri yada TV'yi seçebileceğiniz kaynak listesini görüntülemek için kumandadaki av tuşuna basınız.

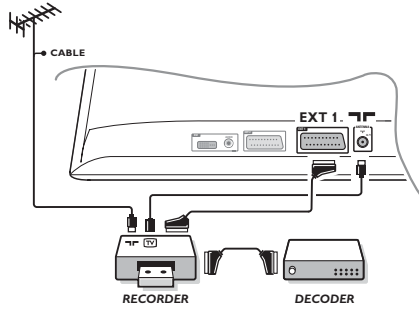
**EXT1** soketi ses ve video giriş/çıkışları ve RGB girişlerine sahiptir.

**EXT2** soketi ses ve video giriş/çıkışları ve S-VHS girişlerine sahiptir.

Yan bağlantılar ses girişleri, CVBS/S-VHS girişleri ve kulaklık çıkışından oluşur.



### Video Kayıt Cihazı



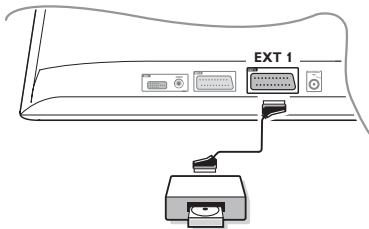
Karşısında gösterilen bağlantıları yapınız. İyi kaliteli bir scart (euro konnektör) kablo kullanınız.

Eğer video kayıt cihazınızda bir euro konnektör (scart) soketi mevcut değilse mümkün olan tek bağlantı anten kablosu üzerinden olacaktır. Bu nedenle, video kayıt cihazınızın test sinyaline ayar yapmanız ve buna program numarası 0'ı teyit etmeniz gerekecektir. (Elle hafızaya alma, Sayfa 5'ya bakınız). Video kayıt cihazınızdan görüntü almak için **0** a basınız.

#### Dekoderli kayıt cihazı:

Dekoderi, video kayıt cihazının ikinci euro konnektör (scartına) bağlayınız. Böylece şifreli yayınları kayıt edebilirsiniz.

### Diğer cihazlar



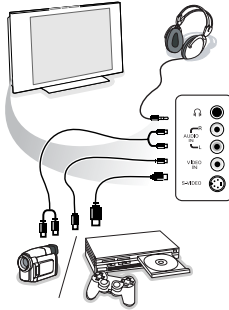
#### Uydu alıcısı, dekoder (şifre çözücü), DVD, CDV, oyunlar v.s.

Yanda gösterilen bağlantıları yapınız. Cihazları (Dijital Dekoder, oyunlar, video kaydediciler, DVD sürücüler) ve diğer ekipmanları **EXT1**'e bağlayınız.

#### Bağlanan cihazların seçilmesi

**EXT1**'i seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki **AV** tuşuna basın.

## Yan bağlantılar



Bağlantıları yandaki şekilde gösterildiği gibi yapın.

**AV** tuşu iel **AV/S-VHS** seçin.

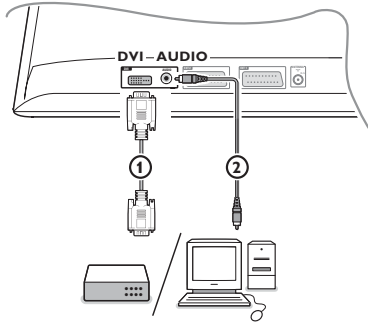
Mono bir cihaz için, ses sinyalini **AUDIO L** (veya **AUDIO R**) girişine bağlayınız. Ses, otomatik bir biçimde televizyonun sol ve sağ hoparlörlerinden gelmeye başlar.

### Kulaklık

- **VOLUME +** tuşları ses ayarını sağlar.

Kulaklık 32 ile 600 ohm arasında bir güçte olmalıdır.

## DVI bağlantısı



DVI bağlantısı aşağıda açıklanan televizyonda ve monitörde görüntüleme fonksiyonlarını sağlar:

<b>HD</b>	EDTV	640 x 480i	
	SDTV	640 x 480p	
		720 x 576p	
<b>HDTV</b>		1920 x 1080i	
		1280 x 720p	
<b>PC</b>	VGA	640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
	SVGA	800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
	XGA	1024 x 768	60, 70, 75 Hz

Not: İdeal görüntüleme için bilgisayarınızı 1024 x 768, 60 Hz seçeneğinde tutunuz. Gerekli görürseniz ▲▼◀▶ tuşları ile ekranın pozisyonunu ortalayabilirsiniz.

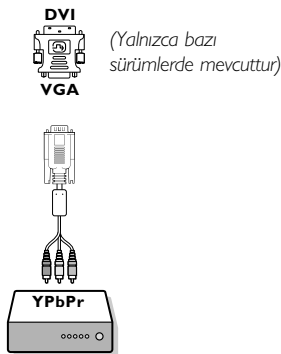
- 1 Televizyonunuzun DVI bağlantısını bağlamak istediğiniz cihazınızın bağlantı türünü seçiniz (DVD, HDTV, STB, PC....).

Bağlayıcı tipi:	YPbPr / HD-A	VGA	DVI digital stream
Cihaz:			
DVD	YpbPr'li DVD	---	DVD'li DVD
HDTV STB	Euro 1080i	---	(gelecek)
Bilgisayar	---	PC	PC

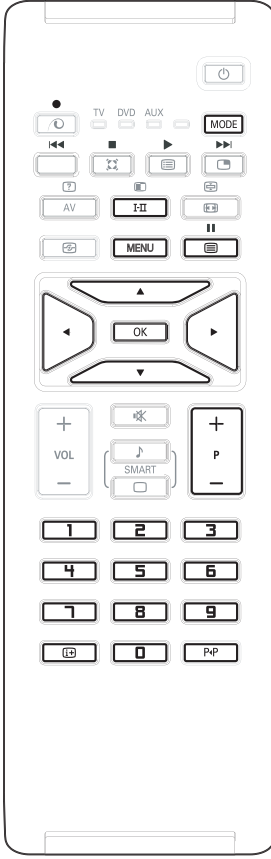
- 2 Gerekirse uygun bir adaptör kullanınız.

Bağlayıcı tipi:	YPbPr / HD-A	VGA	DVI digital stream
Cihaz:			
Adaptör kablosu	3 fişliden VGA'ya + VGA'dan Dvi'ye	VGA'dan Dvi'ye	

- 3 Televizyonun altındaki DVI bağlantısını kullanarak cihazınızı bağlayınız.
- 4 Ses kablосunu televizyonun DVI audio girişine bağlayınız.



## Video kayıt cihazı ve DVD düğmeleri



Uzaktan kumanda VCR ve DVD'nin temel fonksiyonlarını kontrol etmenize izin verir.

Gerekli modu seçmek için kumandanın **MODE** tuşuna basınız: **DVD** yada **AUX** (video kaydedici). Seçilen modun uzaktan kumanda üzerindeki ışığı yanar. Bir daha seçim yapılmazsa 20 saniye sonra ışık otomatik olarak söner. Uzaktan kumanda otomatik olarak TV moduna döner.

Devamındaki tuşlar operasyondedir, cihaza göre değişiklik gösterir:

- ⏻ Bekleme
- ⏮ Hızlı geri alma
- ⏭ Hızlı ileri alma
- Kayıt
- ⏸ Dondurma
- Durdurma
- ▶ Oynatma
- MENU** Menü
- ↔ İmleç İmleç navigasyonu ve ayarlamalar
- OK** Geçerlilik
- 0 - 9** Rakam girişi
- P +** Program seçimi
- i+** OSD menüsü
- P/P** T-C fonksiyonu (DVD); indeks fonksiyonu (VCR)

Uzaktan kumanda RC5 standardını kullanan tüm Philips AV cihazları ve RC6 standardını kullanan tüm RC6 cihazları ile uyumludur.



TV'nizde çalınmaya karşı Kensington güvenlik slotu mevcuttur. Kensington kilidi ayrı olarak satın alınmak zorundadır.

Kensington kilidi plastik kaplamalı çelik kablodan oluşan bir kilitir. Bir ucu TV'deki boşluğa diğer ucu ise sabit bir noktaya sabitlenmelidir.

® Kensington ve MicroSaver, dünyanın diğer ülkelerinde yayınlanan tesciller ve askıdaki uygulamalarla birlikte ACCO World Corporation firmasının US tescilli ticari markalarıdır. Diğer tescilli olan ve olmayan ticari markalar ilgili telif hakkı sahiplerinin mallarıdır.

## İpuçları

<b>Zayıf Alış</b>	Hayalet resimlere, karlı görüntülere veya gölgelenmeye dağların veya yüksek binaların yakınlığı neden olabilir. Bu durumda resmi elle ayarlamayı deneyiniz: (“ince ayar”, sayfa 6’ya bakınız) veya harici antenin yönünü değiştiriniz. Dahili antenler ile, bazı koşullarda yayınlar zorlukla alınabilir. Antenidöndürerek ideal yönü bulabilirsiniz. Yayın hala kötü geliyorsa dış anten kullanmalısınız.
<b>Görüntü Yoksa</b>	Anten soketini doğru taktınız mı? Doğru sistemi seçtiniz mi? (Sayfa 6). Kötü bağlanmış euro konektör kabloları veya anten soketleri genellikle GÖRÜNTÜ veya ses sorunları yaratırlar. (Bazen TV cihazı hareket ettirildiğinde veya döndürüldüğünde bağlantılar gevşemektedir.)
<b>Dijital parazit</b>	Bazı dijital görüntü materyallerinin düşük kaliteli olması dijital görüntünün bozukluğundan sebep olabilir. Bu durumda, uzaktan kumandadaki Akıllı görüntü a tuşunu kullanarak Soft (yumuşak) ayarını seçin.
<b>Ses Yoksa</b>	Eğer bazı kanallarda görüntü alıyor fakat ses almıyorsanız bunun anlamı doğru TV sistemini seçmemiş olmanızdır: Sistem ayarını değiştiriniz (sayfa 6). Televizyona bağlanmış olan anfiden ses çıkmıyor mu ? Audio çıkışı ile girişini karıştırmadığınızdan emin olmak için kontrol edin.
<b>PC modu ya da PIP çalışmıyor mu ?</b>	Bilgisayarın konfigürasyonunun ekran ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
<b>Uzaktan kumanda aleti artık çalışmıyor</b>	TV cihazı uzaktan kumandanın komutlarına yanıt vermiyor ve cihaz üzerindeki gösterge uzaktan kumanda kullanıldığında artık yanıp sönmüyorsa; uzaktan Kumandanın pilini değiştiriniz.
<b>Bekleme (standby)</b>	Eğer cihaz 15 dakika süreyle sinyal almazsa otomatik olarak bekleme moduna geçer. Enerji tasarrufu yapmak için, televizyonunuz beklemede iken çok düşük bir tüketim sağlayan elemanlarla donatılmıştır (1 W’tan daha az).
<b>Televizyonun temizlenmesi</b>	Ekranın ve kasanın temizlenmesi, sadece temiz, yumuşak ve tüylü olmayan bir bezle gerçekleştirilmelidir. Alkol ya da solvent kökenli bir ürün kullanmayınız.
<b>Hala sonuç alamadınız mı?</b>	Televizyonun fişini 30 saniye kadar prizden çekin ve sonra tekrar prize takın. Eğer televizyonunuz arızalanırsa asla kendiniz tamir etmeyi denemeyiniz. Yetkili servisimize başvurunuz.

## Sözlük

**DVI** (Digital Visual Interface): Hem analog hemde dijital monitörlere uymak için analog sinyalleri dijital sinyale dönüştüren Display Working Group tarafından yaratılmış bir dijital arayüz.

**VGA** (Video Graphics Array): PC’ler için genel standart grafik görüntü sistemidir.

**RGB sinyalleri**: Resmi belirleyen Kırmızı, Yeşil ve Mavi renkteki 3 video sinyalidir. Bu sinyaller sayesinde resim kalitesi daha da artar.

**S-VHS Sinyalleri**: Bunlar, S-VHS ve Hi-8 kayıt standartlarından alınan 2 adet ayrı Y/C video sinyalidir. Parlaklık sinyalleri Y (siyah ve beyaz) ve renklilik sinyalleri C (renk) banda ayrı ayrı kaydedilir. Bu, sadece tek bir video sinyali

sağlanacak şekilde Y/C sinyallerinin birleştirildiği standard video (VHS ve 8 mm)’den daha iyi resim kalitesi verir.

**NICAM sesi**: Dijital sesin gönderilebildiği bir prosestir.

**System**:Televizyon resimleri ülkelerin tümünde aynı şekilde yayınlanmaz. Farklı sistemler mevcuttur. BG, DK, I, ve LL. Sistem ayarı (Sayfa 5) bu farklı standartları seçmek için kullanılır. Bu standartlar PAL veya SECAM renk kodlaması ile karıştırılmamalıdır. Pal sistemi Avrupa’nın birçok ülkesinde geçerlidir, Secam Fransa’da, Rusya’da ve birçok Afrika ülkesinde geçerlidir. EXT 1 ve EXT 2 girişleri NTSC renk kodlu kayıtların oynatılmasında kullanılabilir.