

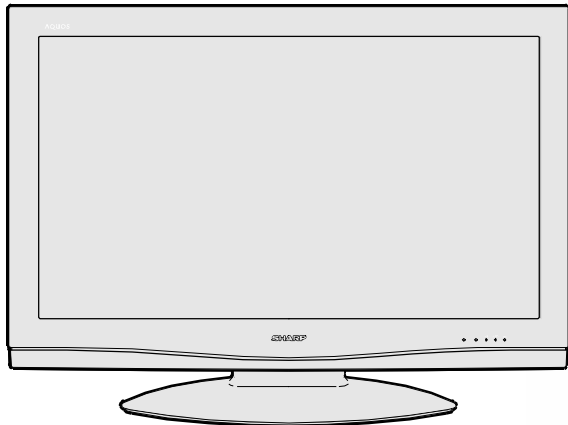
SHARP®

LC-32RD1E
LC-37RD1E
LC-42RD1E

LCD RENKLİ TELEVİZYON

KULLANMA KILAVUZU

AQUOS



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

truDi
POWERED BY MICRONAS™

**HD
ready**

DVB
Digital Video
Broadcasting



İNGİLTERE'DE BULUNAN KULLANICILAR İÇİN ÖZEL NOT:

Bu ürünün elektrik şebekesi kablosu, 13A sigorta içeren açılmaz (kalıba dökülmüş) bir fişe sahiptir. Eğer sigortanın değişmesi gerekirse, BSI veya ASTA tarafından onaylanmış, ♡ veya ♠ ile işaretlenmiş, yukarıdaki ile aynı değerlere sahip ve bu değerlerin fişin pin tarafında gösterilmiş olduğu bir sigorta kullanılmalıdır.

Sigortayı değiştirdikten sonra sigorta kapağını her zaman kapatın. Fişi hiçbir zaman sigorta kapağı sabitlenmemiş halde kullanmayınız.

Evinizdeki soket prizinin ürünle birlikte gönderilen fişle uyumsuz olması durumunda elektrik fişini kesin ve uyumlu tipte bir fiş takınız.

TEHLİKE:

Kesilen fişin sigortası sökülmeli, kesilen kablo imha edilmeli ve güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir.

Hiçbir şart altında kesilen fiş 13A soket çıkışına takılmamalıdır aksi halde ciddi elektrik şoku meydana gelebilir.

Şebeke kablosuna uygun bir fiş takabilmek için aşağıdaki talimatları izleyin:

ÖNEMLİ:

Şebeke kablosunun içindeki kablolar aşağıdaki koda göre renklendirilmiştir:

Mavi: Nötr

Kahverengi: Elektrikli

Bu ürünün şebeke kablosunun içindeki kabloların renkleri fişinizdeki uçları tanımlayan renk etiketleriyle uyuşmuyorsa aşağıdaki gibi devam ediniz:

- Mavi renkli kablo, N ile etiketli olan veya siyah renkli olan uca bağlanmalıdır.
 - Kahverengi renkli kablo, L ile etiketli olan veya kırmızı renkli olan uca bağlanmalıdır. Kahverengi ve mavi renkli kabloların üç pinli prizinizin topraklama ucuna bağlanmamış olduğundan emin olun. Fişin kapağını kapatmadan önce aşağıdaki unsurları gerçekleştirdiğinizden emin olun:
 - Yeni takılan fiş sigorta içeriyorsa bunun değeri kesilen fişteki sigortayla aynı olmalıdır.
 - Kablo vidası ince kabloları saracak şekilde değil, şebeke kablosunun kılıfının üzerini saracak şekilde monte edilmelidir.
- TEREDDÜTÜNÜZ VARSA KALİFİYE BİR ELEKTRİKÇİDEN YARDIM ALINIZ.**

KULLANMA KILAVUZU

- Bu kılavuzda yer alan resim ve ekran görüntüleri açıklama amaçlıdır ve gerçek işlemlerden biraz farklı olabilir.
- Bu kılavuz boyunca kullanılan örneklerde LC-37RD1E modeli baz alınmıştır.
- PIN için fabrika ayarı "1234"tür.

Yalnız TV

Yalnız TV/AV

Yalnız TV/DTV/AV

Yalnız AV

Yalnız PC

: kılavuz boyunca kullanılan bu simgeler menü başlığının yalnız seçilen giriş modu için ayarlanabilir ve belirlenebilir olduğunu göstermektedir

İçindekiler

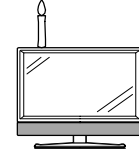
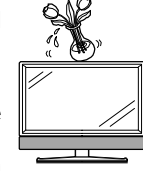
İçindekiler	1	Çocuk Kilidi	17
Değerli SHARP müşterisi	2	Giriş Etiketi	17
Önemli Güvenlik Önlemleri	2	İnce Senkr.	18
Ticari Markalar	2	Konum	18
Sağlanan Aksesuarlar	3	WSS (Geniş Ekran Sinyalleşme)	18
Hızlı Kılavuz	3	4:3 Modu	18
Ayak ünitesinin takılması	3	Dil	18
TV'nin ayarlanması	4	Besleme Voltajı	18
Pillerin takılması	5	Seçenek menüsü	18
Uzaktan kumanda ünitesinin kullanımı	5	Yalnız Ses	18
Uzaktan kumanda ünitesi ile ilgili uyarılar	5	DNR (Dijital Gürültü Azaltma)	19
Uzaktan kumanda ünitesi	6	HDMI Kurulumu	19
TV (önden görünüm)	7	Giriş Seçimi	19
TV (arkadan görünüm)	7	Renk Sistemi	19
TV'yi üzerindeki düğmeden açma	8	Demo	19
Standby modu	8	Kullanışlı özellikler	20
İlk otomatik kurulum (Analog)	8	GENİŞ MOD	20
Analog program listesinin kullanımı	8	Hareketsiz resim	21
İlk otomatik kurulum (DTV)	8	Teletext fonksiyonu	21
Harici ekipman kullanma	9	DTV menü işlemleri	22
Bir VCR bağlama	9	DTV menü işlemleri düğmeleri	22
Oyun konsolu veya kaydedici kamera bağlama	9	DTV Ekran üstü açıklamaları	22
DVD oynatıcı bağlama	9	DTV genel işlemleri	22
Dekoder bağlama	10	Karakter seti ekranının kullanımı hakkında	23
PC bağlama	10	Dil	23
AV Link fonksiyonunu kullanma	10	Program Kurulumu	23
Menü İşlemleri	11	Favori	24
Menü işlemleri düğmeleri	11	Kilit	24
Ekran üstü açıklamaları	11	Taşıma	24
Genel işlemler	12	Taşıma yeri	24
Görüntü menüsü	13	Atlama	24
AV modu	13	Seç	25
OPC	13	Sil	25
Görüntü ayarları	13	Etiket	25
Gelişmiş	13	Görüntüle	25
Renk Sıcaklığı	14	Kurulum	25
Siyah	14	Otomatik Kurulum	25
3D-Y/C	14	Taşıyıcı Tarama	25
Monokrom	14	Taşıyıcı Kurulumu	26
Film modu	14	Sistem Kurulumu	26
truD	14	OSD Kurulumu	26
I/P Ayarı	14	Çocuk Kilidi	27
Ses menüsü	14	Aksesuarlar	27
AV modu	14	Yazılım Versiyonu	27
Ses ayarları	14	Yazılım Güncelleme	27
Çevresel	15	Common Interface	28
Otomatik Ses Seviyesi	15	CA Kartının takılması	28
Temiz Ses	15	Antenin elektrik beslemesi	28
Güç Kontrol menüsü	15	Kullanışlı özellikler (DTV)	29
Sinyal Yoksa Kapanma	15	EPG Hakkında	29
İşlem Yapılmazsa Kapanma	15	EPG Kullanımı	29
Güç Yönetimi	15	EPG Zamanlayıcısının Kullanımı	29
Kurulum menüsü	15	ESG Kullanımı	30
Otomatik Kurulum	15	Dijital program listesinin kullanımı	30
Program Kurulumu	16	Servis başlığını gösterme	30
Otomatik Arama	16	Çoklu ses fonksiyonunun kullanımı	31
Manüel Ayarlama	16	Alt yazıları görüntüleme	31
Hassas Ayar	16	MHEG5 uygulamasını kullanma (Yalnız İngiltere'de)	31
Renk sistemi	16	Ek	32
Ses sistemi (Yayın sistemi)	16	Sorun Giderme	32
Etiket	16	PC uyumluluk tablosu	33
Atlama	16	RS-232C port özellikleri	33
Dekoder	16	Özellikler	35
Kilit	17	Opsiyonel Aksesuarlar	35
Sıralama	17	Kullanım ömrü bitiminde imha	36
Program Silme	17		

Değerli SHARP müşterisi

SHARP LCD renkli TV satın aldığınız için teşekkür ederiz. Güvenliği ve ürününüzün uzun yıllar sorunsuz bir şekilde çalışmasını sağlamak için ürünü kullanmaya başlamadan önce Önemli Güvenlik Önlemleri bölümünü dikkatlice okuyunuz.

Önemli Güvenlik Önlemleri

- Temizleme – Ürünü temizlemeden önce AC kablosunu AC prizinden çıkarınız. Ürünü temizlemek için nemli bir bez kullanın. Sıvı veya püskürtme temizleyiciler kullanmayın.
- Su ve nem – Ürünü suya yakın yerlerde, örneğin banyo, lavabo, bulaşık lavabosu, çamaşır lavabosu, yüzme havuzu ve nemli yüzeylerde kullanmayın.
- Vazo veya içerisinde su bulunan cisimleri ürünün üzerine koymayın. Su, yangın veya elektriksel şoka neden olabilecek şekilde ürünün içerisine akabilir.
- Ayak – Ürünü sağlam olmayan tekerlekli sehpa, ayak, tripod veya masa üzerine koymayın. Buralara yerleştirmek ürünün düşmesine, böylece ciddi yaralanmalara ve ürünün zarar görmesine neden olabilir. Yalnızca üretici tarafından tavsiye edilen veya ürünle beraber satılan tekerlekli sehpa, ayak, tripod veya masa kullanınız. Ürünü duvara monte ederken üreticinin talimatlarına uydunuzdan emin olun. Yalnızca üretici tarafından tavsiye edilen montaj donanımı kullanınız.
- Tekerlekli sehpa üzerine yerleştirilmiş ürünün yerini değiştirirken azami dikkat gösteriniz. Ani duruşlar, aşırı güç ve engebeli yüzey ürünün tekerlekli sehpadan düşmesine neden olabilir.
- Havalandırma – Kabin içerisindeki delikler ve diğer açıklıklar havalandırma için tasarlanmıştır. Bu delik ve açıklıkları örtmeyin veya kapatmayın çünkü yetersiz havalandırma aşırı ısınmaya ve/veya ürünün ömrünün azalmasına neden olabilir. Ürünü yatak, koltuk, halı veya benzeri yüzeylerin üzerine koymayın çünkü bu yüzeyler havalandırma açıklıklarını kapatabilir. Bu ürün gömme yerleşim için tasarlanmamıştır; ürünü yeterli havalandırma sağlanmadığı veya üreticinin talimatlarına uyulmadığı sürece kitaplık veya raf benzeri kapalı ortamlara yerleştirmeyin.
- Bu üründe kullanılan LCD paneli camdan üretilmiştir. Bu yüzden ürün düşerse veya ürüne darbe uygulanırsa kırılabilir. LCD paneli kırılırsa cam parçaları nedeniyle yaralanmamak için dikkatli olunuz.
- Isı kaynakları – Ürünü radyatör, ısıtıcı, soba ve diğer ısı üreten ürünlerin (amfiler dahil) uzağında tutunuz.
- Yangını önlemek için TV setinin üzerine veya yakınına asla mum veya çıplak alev koymayınız.
- Yangın veya şok riskini önlemek için AC kablosunu TV setinin veya diğer ağır nesnelerin altına koymayınız.
- Hareketsiz bir resmi çok uzun süre görüntülemeyin, bu resmin izinin kalmasına neden olabilir.
- Şebeke kablosu takılı olduğu sürece elektrik tüketimi meydana gelecektir.



LCD paneli size yüksek kaliteli bir görüntü sunan ileri teknoloji üründür.

Çok yüksek sayıda piksel varlığı nedeniyle bazen mavi, yeşil veya kırmızı sabit nokta halinde aktif olmayan az sayıda piksel görünebilir.

Bu durum ürünün teknik özellikleri içerisinde yer almaktadır ve bir hasar değildir.

TV'yi taşıma sırasındaki güvenlik önlemleri

TV'nin hareket ettirilmesi sırasında daima iki kişi tarafından her iki el de kullanılarak taşınmalıdır, ekrana baskı uygulamadığınızdan emin olunuz.

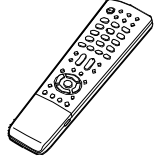
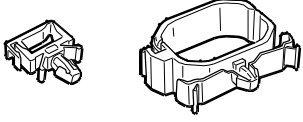
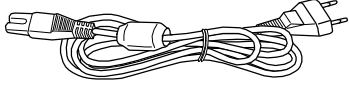
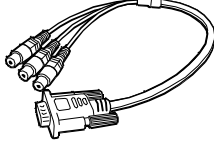
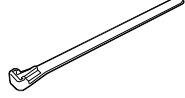
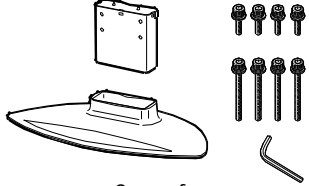
Ticari Markalar

• "HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface ticari markalardır veya HDMI Licensing LLC adına kayıtlı ticari markalardır."

• truD Almanya'da ve diğer ülkelerde Micronas firmasına ait ticari bir markadır.

• "HD ready" logosu EICTA'ya ait ticari markadır

Sağlanan aksesuarlar

Uzaktan kumanda ünitesi (X1)  5. ve 6. sayfalar Kablo kelepçesi (Küçük X 1, Büyük X1)  4. sayfa • "AAA" tipi pil (g2)..... 5. sayfa	AC kablosu (X1)  Bazı ülkelerde ürün şekli farklılık gösterir. 4. sayfa 3 RCA 15-pin D-sub adaptörü (X1)  9. sayfa • Kullanım kılavuzu (Bu yayın)	Kablo bağı (X1)  4. sayfa Ayak ünitesi (X1)  3. sayfa
--	---	--

Hızlı Kılavuz

Ayağı monte etme

Çalışmaya başlamadan önce TV'yi üzerine koymak için yere yumuşak bir örtü seriniz. Bu ürünün zarar görmesini önleyecektir.

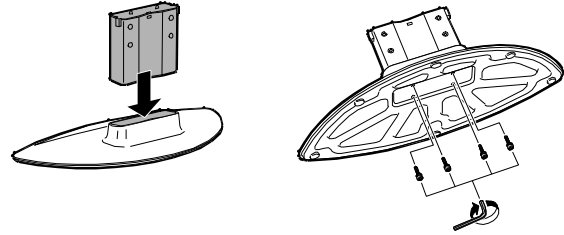
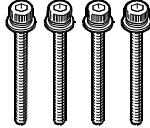
Ayak ünitesini takmadan (veya sökmeden) önce AC kablosunu AC GİRİŞ terminalinden çıkarınız.

- 1 TV ile birlikte gönderilen 8 adet vidanın eksiksiz olduğundan emin olunuz.
- 2 Gösterildiği gibi ayak ünitesinin iki parçasını 4 kısa vidayı kullanarak birbirine monte ediniz

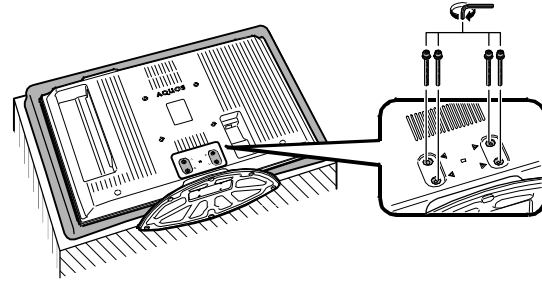
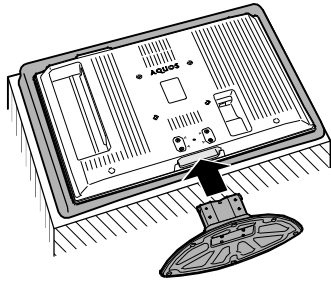
Kısa vidalar (X4)
(adım 2'de kullanılır)



Uzun vidalar (X4)
(adım 4'de kullanılır)



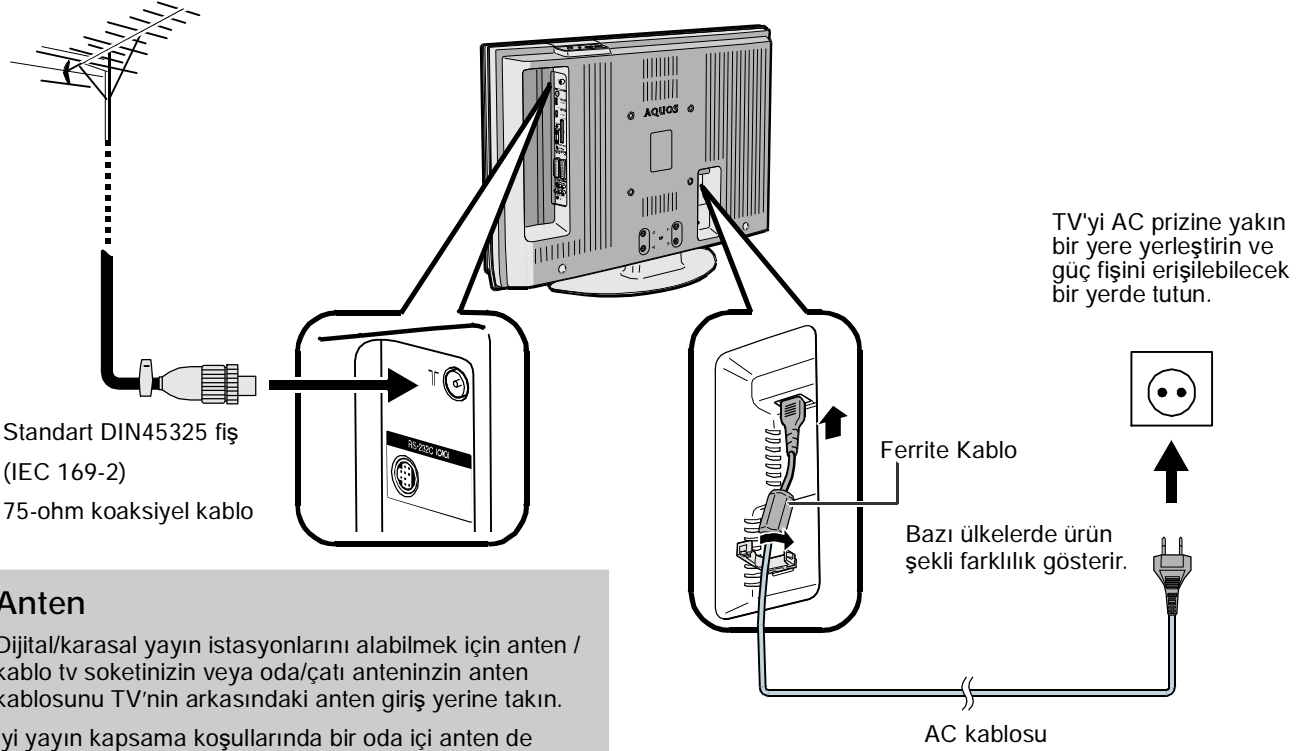
- 3 Ayağı TV'nin alt tarafında bulunan açıklığa sokunuz.
- 4 4 uzun vidayı gösterildiği gibi TV'nin arkasına sokunuz ve sıkınız.



NOT

- Ayağı sökmek için yukarıdaki adımları tersten takip ediniz.

TV'nin ayarlanması



Anten

Dijital/karasal yayın istasyonlarını alabilmek için anten / kablo tv soketinizin veya oda/çatı anteninizin anten kablosunu TV'nin arkasındaki anten giriş yerine takın.

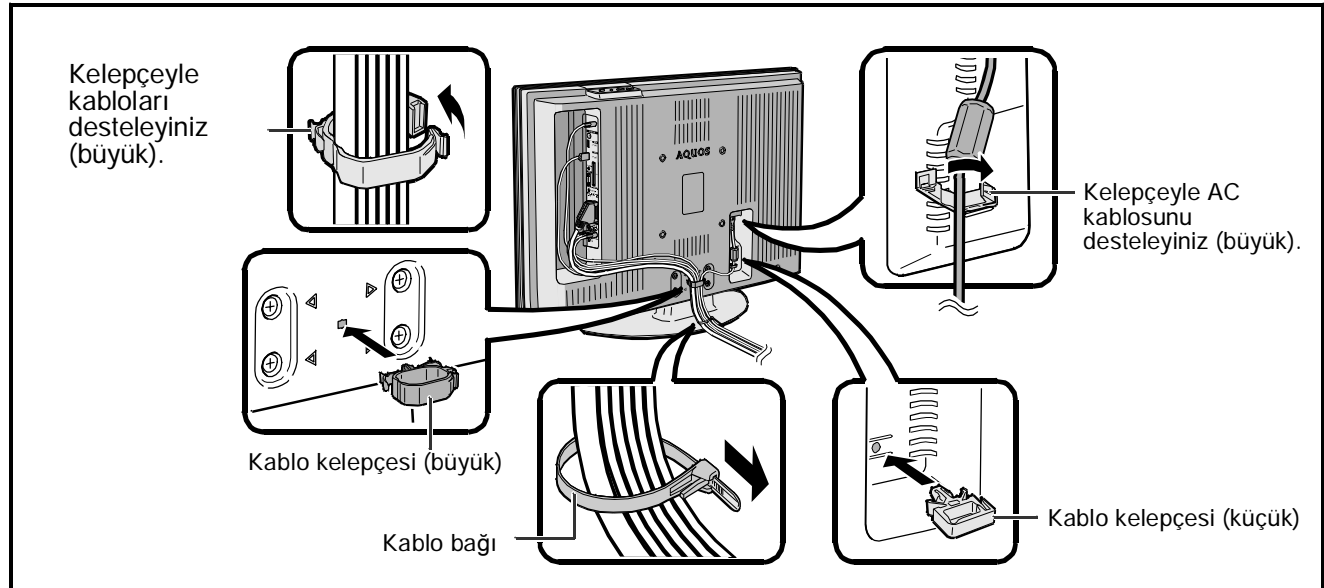
İyi yayın kapsama koşullarında bir oda içi anten de kullanılabilir. Pasif veya aktif oda antenleri ticari olarak sunulmaktadır. Aktif antenlerde anten giriş terminali üzerinden elektrik beslemesi mevcuttur.

Besleme gerilimi (5V) "Besleme Voltajı" şeklinde ayarlanmış olmalıdır. (Bkz. sayfa 18.)

Ferrite Kablo

Ferrite kablo sürekli takılı olmalıdır ve AC kablosundan hiç çıkarılmamalıdır.

Kabloları desteleme



TV'yi duvara kurma

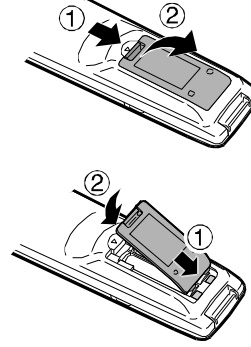
- TV cihazı yalnız SHARP tarafından sağlanan duvara montaj desteği kullanılarak duvara monte edilmelidir. (Bkz. sayfa 35.) Başka duvara montaj parçalarının kullanılması sağlam olmayan kurulumlara ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- AN-52AG2 (SHARP) duvara montaj parçası kullanıyorsanız TV'nin açısını 0° veya 5° olarak ayarlayınız. Açıyı 10°'den büyük olacak şekilde ayarlamayınız.
- LCD Renkli TV'nin kurulumu özel bilgi gerektirir bu nedenle kalifiye servis personellerince gerçekleştirilmelidir. Müşteriler bu işi kendileri yapmayı denememelidirler. SHARP uygun olmayan montaj veya kaza ya da yaralanmalara neden olacak montajdan sorumlu değildir.

- TV'yi duvara monte edecek alternatif bir parça için kalifiye servis personellerinden bilgi alabilirsiniz.

Pillerin takılması

TV'yi ilk kez kullanmadan önce iki adet "AAA" tipi pil takınız (ürünle birlikte gönderilmiştir). Piller zayıflarsa ve uzaktan kumanda ünitesi çalışmamaya başlarsa pilleri yeni "AAA" pillerle değiştiriniz.

- 1 Pil kapağının üzerindeki klapayı çekiniz (1) ve kapağı ok yönüne (2) doğru kaldırınız.
- 2 Ürünle beraber gönderilen iki adet "AAA" tip pili yerleştiriniz.
 - Pillerin uçlarının pil haznesindeki (+) ve (-) göstergelerine uyacak şekilde yerleştiriniz.
- 3 Pil kapağının küçük klapasının açıklığa (1) yerleştiriniz ve yerine oturup klik sesi çıkarana kadar itiniz (2).



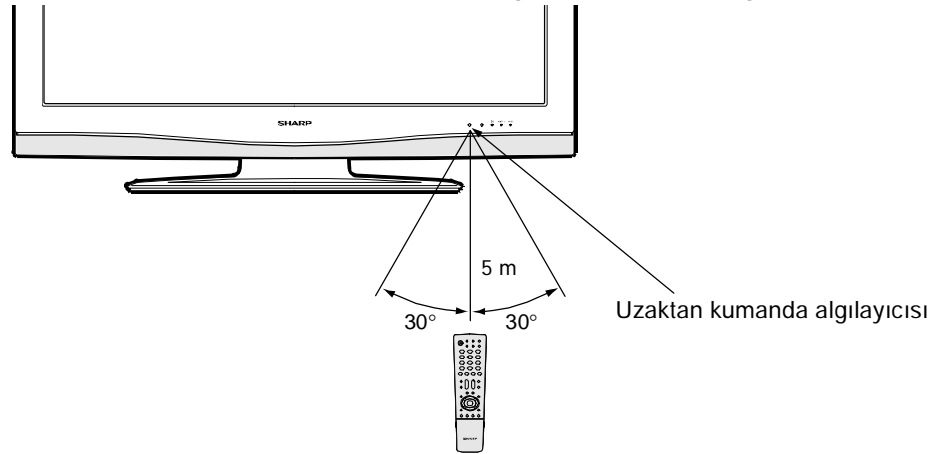
DİKKAT

Uygun olmayan pillerin kullanılması kimyasal sızıntıya veya patlamaya neden olabilir. Aşağıdaki talimatlara uyduğunuzdan emin olunuz.

- Farklı tipte pilleri bir arada kullanmayınız. Farklı tipteki pillerin farklı karakteristikleri vardır.
- Eski ve yeni pilleri bir arada kullanmayın. Eski ve yeni pillerin bir arada kullanılması yeni pillerin ömrünü kısaltabilir veya eski pillerde kimyasal sızıntıya neden olabilir.
- Tükenir tükenmez pilleri çıkarın. Pillerden sızan kimyasallar yanığa neden olabilir. Herhangi bir kimyasal sızıntı görürseniz bir bezle siliniz.
- Saklama koşulları nedeniyle bu ürünle birlikte gönderilen pillerin ömrü beklenenden kısa olabilir.
- Uzaktan kumanda ünitesini uzunca bir süre kullanmayacaksanız pilleri çıkarınız.

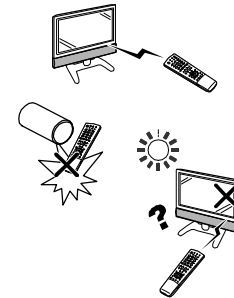
Uzaktan kumanda ünitesinin kullanımı

Uzaktan kumanda ünitesini kullanmak için üniteyi uzaktan kumanda algılayıcısına doğru tutunuz. Uzaktan kumanda ünitesi ve algılayıcı arasında bulunan nesnelere kumandanın düzgün çalışmasına engel olabilir.



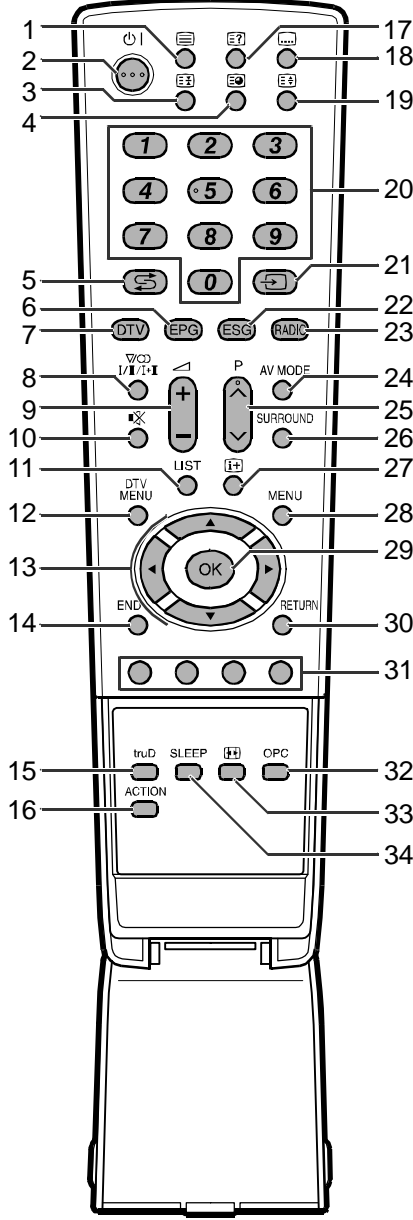
Uzaktan kumanda ünitesi ile ilgili uyarılar

- Uzaktan kumanda ünitesini şoka maruz bırakmayın. Ayrıca uzaktan kumanda ünitesini sıvıya maruz bırakmayın ve yüksek nemli alanlara koymayınız.
- Uzaktan kumanda ünitesini doğrudan güneş ışığı altına kurmayın ve bırakmayın. Isı ünitede deformasyona yol açabilir.
- TV'nin uzaktan kumanda algılayıcısı doğrudan güneş ışığı veya güçlü ışığa maruz kalırsa uzaktan kumanda ünitesi düzgün çalışmayabilir. Böyle durumlarda ışığın veya TV'nin açısını değiştirin veya uzaktan kumanda ünitesini uzaktan kumanda algılayıcısına yakın tutunuz.

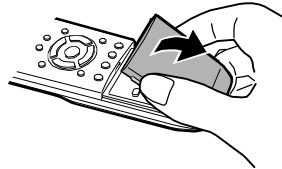


Uzaktan Kumanda Ünitesi

- 1 (Teletext)
TELETEKST modunu seç. (Tüm TV resmi, DTV/VERI resmi, tüm TEXT resmi, TV/TEXT resmi) (sayfa 21 ve 31'e bakınız.)
DTV: DTV veri yayını ve TELETEKST seçimi için.
- 2 (Standby/Açık)
Standby moduna geç veya TV'yi aç (Bkz. sayfa 8.)
- 3 (Dondur/Tut)
(Bkz. sayfa 21.)
- 4 (Alt sayfa)
(Bkz. sayfa 21.)
- 5 (Geri git)
Normal görünüm modundayken önceki görüntüye dönmek için basın. (EPG/ESG ekranındayken çalışmaz.)
- 6 **EPG**
DTV: EPG ekranını (Elektronik Program Kılavuzu) görüntülemek için.
- 7 **DTV**
Diğer giriş kaynaklarını seyrederken DTV'ye erişmek veya tam tersi için basın. (Bu düğme TV'yi kapatmadan hemen önce DTV seyrediyor idiyse çalışmayacaktır. Bu durumda düğmesini kullanarak DTV dışında herhangi bir giriş kaynağı seçiniz.)
- 8 (Ses modu)
Ses multiplex modunu seçin. (Aşağıya bakın.)
- 9 (Ses seviyesi)
 Sesi aç.
 Sesi azalt.
- 10 (Sessiz)
Sesi aç ve kapa.
- 11 **LIST**
DTV: Program listesini görüntüle.
- 12 **DTV MENU**
DTV: DTV menü ekranını görüntüle.
- 13 (İmlec)
Ayar ekranında istenen yeri seçin.
- 14 **END**
Menü ekranından çık.
- 15 **truD**
truD efektlerini ikili ekran formatında göster. (Bkz. sayfa 14.)
- 16 **ACTION**
Bu düğme LC-32RD1E, LC-37RD1E, LC-42RD1E kullanılırken kullanılabilir değildir.



- 17 (Gizli teletexti göster)
(Bkz. sayfa 21.)
- 18 (Teletext için altyazı)
TV/Harici: Alt yazıları açmak ve kapamak için. (Bkz. sayfa 21.)
DTV: Alt yazı seçim ekranını görüntüle. (Bkz. sayfa 31.)
- 19 (Üst/Alt/Tam)
Teletext modundayken büyütülecek alanı seçin. (Bkz. sayfa 21.)
- 20 **0-9**
TV ve DTV modunda kanal belirle.
Teletext modunda sayfa belirle.
- 21 (GİRİŞ KAYNAĞI)
Bir giriş kaynağı seç.
(TV, DTV, EXT1, EXT2, EXT3, EXT4, EXT5, EXT6) (bkz. sayfa 9)
- 22 **ESG**
DTV: ESG ekranını (Elektronik Servis Kılavuzu) görüntülemek için.
- 23 **RADYO**
DTV: RADYO ve DTV modları arasında geçiş yapar.
- 24 **AV MODU**
Bir video ayarı seç. (Bkz. sayfa 13.)
- 25 **P**
TV/DTV: Kanal seç.
Harici: TV veya DTV giriş moduna geçiş.
Teletext: Sonraki/önceki sayfaya git.
- 26 **SURROUND**
Çevresel efektleri aç ve kapa.
- 27 (Bilgi görüntüle)
(Bakınız sayfa 21, 29 ve 30.)
- 28 **MENU**
MENÜ ekranını görüntüle.
(Bkz. sayfa 11.)
- 29 **OK**
Menü ekranı içerisinde bir komut çalıştır.
Program listesini görüntüle. (Harici çıkış hariç.)
- 30 **RETURN**
Önceki menü ekranına dön.
- 31 **Renk (Kırmızı/Yeşil/Sarı/Mavi)**
TELETEKST: Sayfa seç. (Bkz. sayfa 21.)
DTV: Renkli düğmeler menü ekranındaki ilgili renkli başlıkları seçmek için kullanılır.
- 32 **OPC**
Optik Görüntü Kontrol'ünü açmak ve kapatmak için kullanılır. (Bkz. sayfa 13.)
- 33 (GENİŞ MOD)
Geniş modu seç. (Bkz. sayfa 20.)
- 34 **SLEEP**
Otomatik kapanma zamanlayıcısını aç (30'ar dakikalık birimlerle maksimum 2 saat 30 dakika) ve kapa.



Uzaktan Kumanda Üzerindeki Düğmesinin Kullanımı.

DTV modu:

Çoklu ses ekranını açmak için düğmesine basınız. (Bkz. sayfa 31.)

Analog TV modu:

düğmesine her basışınızda mod aşağıdaki tablolarda gösterildiği gibi geçiş yapar:

NICAM TV yayınları seçimi

Sinyal	Seçilebilir başlıklar
Stereo	NICAM STEREO, MONO
İki dilde	NICAM CH A, NICAM CH B, NICAM CH AB, MONO
Monaural	NICAM MONO, MONO

NICAM TV yayınları seçimi

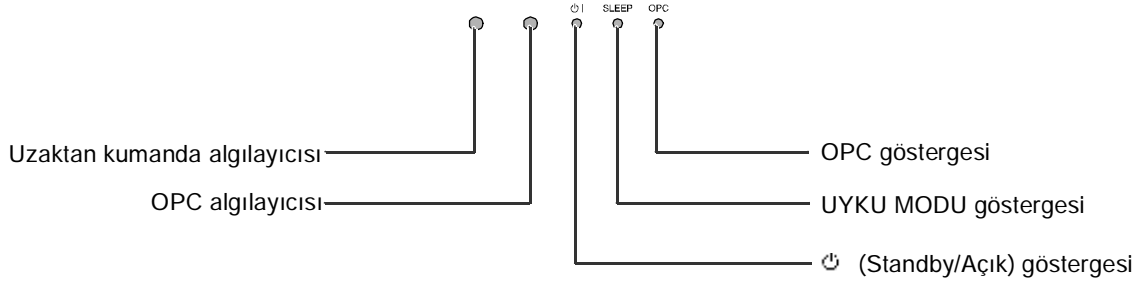
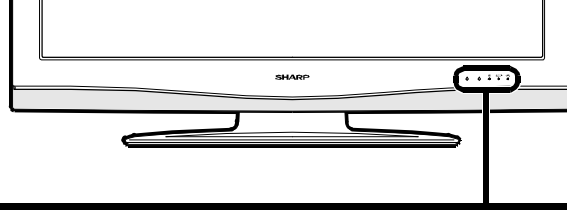
Sinyal	Seçilebilir başlıklar
Stereo	STEREO, MONO
İki dilde	CH A, CH B, CH AB
Monaural	MONO

NOT

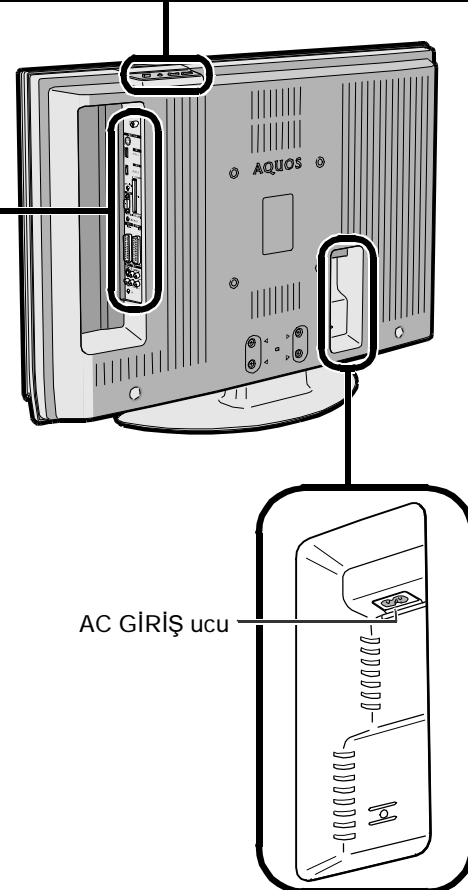
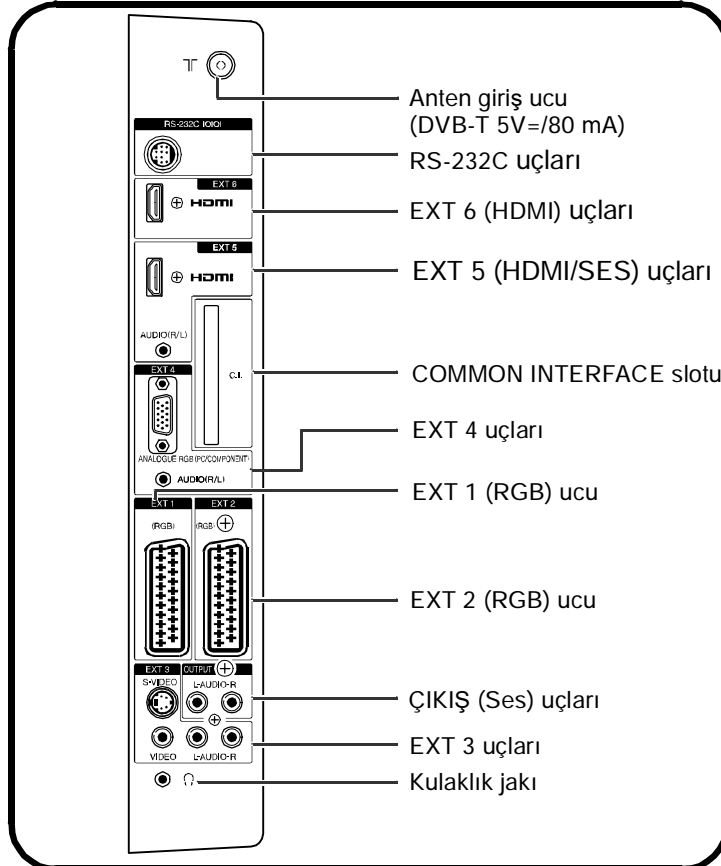
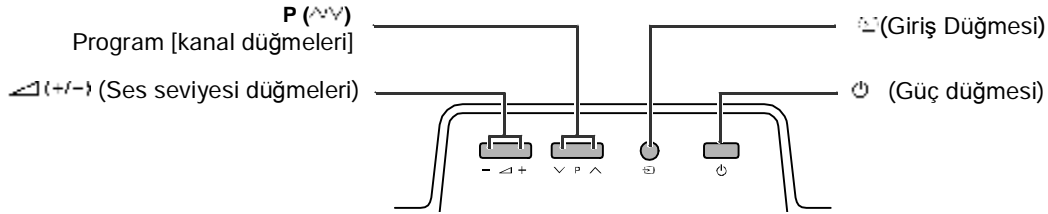
• Sinyal girişi yapılmazsa ses modu "MONO" ibaresini gösterecektir.



TV (Önden görünüm)



TV (Arkadan görünüm)




NOT


• Yalnız aktif bir karasal anten kullanıyorsanız "Besleme Gerilimi" altından "Açık (5V)" seçeneğini seçiniz. (Bkz. sayfa 18.)

TV'yi üzerindeki düğmeden açma

TV üzerinden  düğmesine veya uzaktan kumanda ünitesi üzerinden  düğmesine basınız.

Standby modu


TV açıkken uzaktan kumanda ünitesi üzerinden  düğmesine basınız.

- TV standby moduna geçer ve ekrandaki görüntü kaybolur.
- TV üzerindeki  göstergesi yeşilden kırmızıya döner.
- TV'nin gücünü tamamen keserek kapatmak için AC kablosunu AC prizinden çıkarınız. Ancak aksi bir talimat yoksa AC kablosunu çıkarmayınız.

Ekran durum göstergesi

Kapalı	Güç kapalı
Kırmızı	TV standby modunda.
Yeşil	TV açık.

NOT



- Eğer bu TV'yi uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız
- AC kablosunu elektrik prizinden çıkarmayı unutmayınız.
- Eğer  kapalıysa zayıf bir elektrik gücü tüketilmeye devam edecektir.
- DTV giriş modunda eğer güç menu ekranından ayar değişikliği yapılmasından hemen sonra kesilirse yeni ayar veya kanal bilgisi kaydedilemeyebilir.

İlk otomatik kurulum (Analog)

Satın alındıktan sonra TV ilk kez açıldığında, ilk otomatik kurulum (Analog) çağrılır. Sıralı işlemlerle dili, ülkeyi ve kanalları otomatik olarak belirleyebilirsiniz.

NOT

- İlk otomatik kurulum fonksiyonu yalnız bir kez çalışır. Eğer ilk otomatik kurulum tamamlanmadıysa, örn: Birkaç dakika işlem yapmama sonucu menü ekranı kaybolduysa, güç kesildiyse vs.) Kurulum menüsündeki Otomatik Kurulum seçeneğini deneyiniz. (Bkz. sayfa 15.)
- RETURN düğmesine basılmasıyla ilk otomatik kurulum durdurulur.

- 1 Ekran üstü açıklamalarının dilini belirleme
 - ① Ekran üzerinde listelenenler arasından istenen dili  düğmeleri ile seçiniz.
 - ② Ayarı girmek için OK düğmesine basınız.
- 2 Ülke veya bölgeyi belirleme
 - ① Ekran üzerinde listelenenler arasından ülkenizi veya bölgenizi  düğmeleri ile seçiniz.
 - ② Ayarı girmek için OK düğmesine basınız.
 - Otomatik program arama da aynı anda başlatılır.

Bu ayar sonrası otomatik arama aşağıdaki sıra ile başlatılır:


- ① Program otomatik arama
- ② Otomatik etiketleme
- ③ Otomatik sıralama
- ④ Ön ayar indirme


Otomatik arama sırasında hiçbir işlem yapmanıza gerek yoktur.



Kurulum menüsü kaybolur ve 1. kanaldaki programı seyredebilirsiniz.

Analog program listesinin kullanımı





0-9 numerik düğmeleri veya P () düğmesini kullanmak yerine istenen kanalı program listesinden de seçebilirsiniz .

- 1 Başka bir menü ekranı görüntülenmiyorken OK düğmesine basınız. (Harici çıkış hariç.)
- 2 Açılacak olan istenen programı seçmek için önce  sonra OK düğmesine basınız.
- 3 Program listesinden çıkmak için END düğmesine basınız.

İlk otomatik kurulum (DTV)

Dijital Video Yayını bir aktarım planıdır. Mevcut analog televizyon iletiminin yerini alan basit bir değişimden çok daha üstesidir. DVB daha fazla istasyon, daha temiz bir görüntü kalitesi ve ekranda görüntülenen diğer hizmetleri sağlar. Alt yazı ve çoklu radyo eserleri gibi geniş yelpazede yeni özellikler sağlar.

DTV yayınlarını izlemek için, bölgenizdeki tüm kullanılabilir hizmetleri taramak amacıyla aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz.


- 1 DTV moduna erişmek için DTV veya  düğmesine basınız.
- 2 DTV MENU düğmesine basınız ve DTV Menü ekranı görüntülenir.
- 3 "Kurulum"u seçmek için  düğmesine basınız.
- 4 "Otomatik Kurulum"u seçmek için  düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız. PIN numarasını önceden belirlediyseniz burada girişini yapınız. Belirlemediyseniz fabrika varsayılan değeri olan "1234" değerini giriniz.
 - PIN numarasını belirlemek için bakınız sayfa 17
 - Bir onay mesajı görüntülenir. "Evet" seçmek için  düğmesine aramayı başlatmak için OK düğmesine basınız.
- 5 TV, bölgenizdeki kullanılabilir tüm DTV ve radyo servislerini taramayı başlatır.

NOT

- Bu işlemde kullanılan dil ve bölge ayarları sizin önceden İlk otomatik kurulum (Analog) çalıştırması sırasında belirlediğiniz ayarlardır. Ülke ayarını yeniden yapılandırmak isterseniz, örneğin başka bir ülkeye taşınırsanız Analog Menü'sünden "Otomatik Kurulum" seçeneğini yeniden başlatınız.
- Servisler akışın içerisinde gömülü olarak bulunan kanal numarası bilgilerine göre saklanacaktır (kullanılabilir ise). Bu bilgi kullanılabilir değilse servisler alındıkları sıraya göre saklanacaktır. Düzeni yeniden sıralamak isterseniz bu işlem sayfa 24'te anlatıldığı gibi olanaklıdır.
- Yürütülmekte olan taramayı iptal etmek için END düğmesine basınız.
- "Otomatik Kurulum" tamamlanmadığı sürece DTV ile ilişkili hiçbir menü başlığını seçemezsiniz.

Harici ekipman kullanma

Giriş kaynağını belirleme

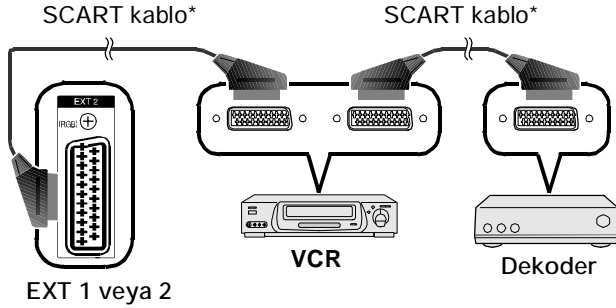
Harici kaynak görüntüsü görüntülemek için uzaktan kumanda veya TV üzerindeki  düğmesiyle giriş kaynağını seçiniz.

NOT

• * ile işaretlenmiş kablolar satın alınabilen kablolardır.

VCR bağlantısı

VCR veya başka ses ve görüntü içeren ekipman bağlamak için EXT 1 ve 2 uçlarını kullanabilirsiniz. VCR cihazınız TV-VCR gelişmiş AV Link sistemlerini destekliyse VCR cihazınızı SCART kablo kullanarak TV'nin EXT 2 ucuna bağlayabilirsiniz.

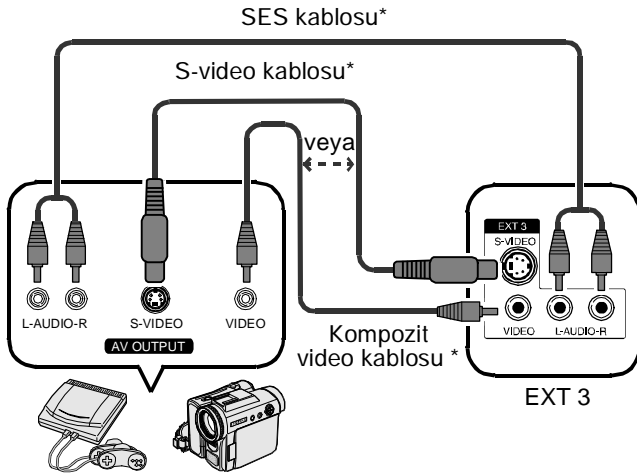


NOT

- TV-VCR gelişmiş AV Link sistemleri bazı harici kaynaklarla uyumlu olmayabilir.
- EXT 5 (HDMI), EXT 6 (HDMI) veya DTV girişi olarak seçildiyse EXT 1 ucundan TV-OUT çıktısı yapılmaz.

Oyun konsolu veya kaydedici kamera bağlama

Oyun konsolu, kaydedici kamera ve ses ve görüntü içeren ekipmanlardan bazıları uygun EXT 3 uçlarını kullanarak bağlanır.



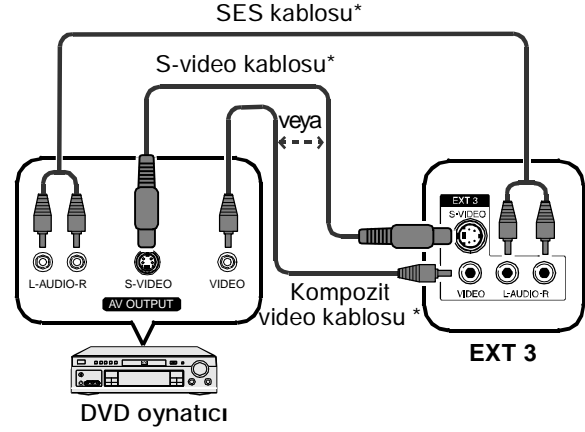
Oyun Konsolu Kaydedici Kamera

NOT

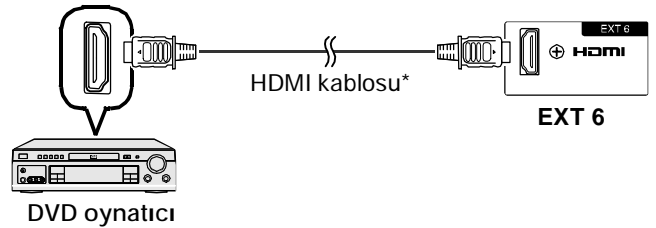
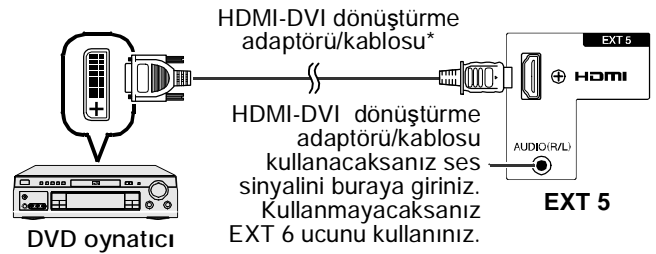
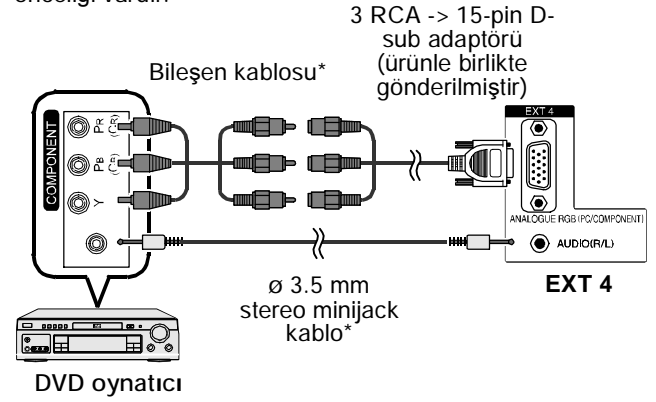
- EXT 3: S-VIDEO ucunun VIDEO terminaline karşı önceliği vardır.

DVD oynatıcı bağlama

DVD veya diğer görüntü ve ses içeren ekipmanları bağlarken EXT 2, 3, 4, 5 (HDMI) veya 6 (HDMI) DVD uçlarını kullanabilirsiniz.



- EXT 3: S-VIDEO ucunun VIDEO terminaline karşı önceliği vardır.

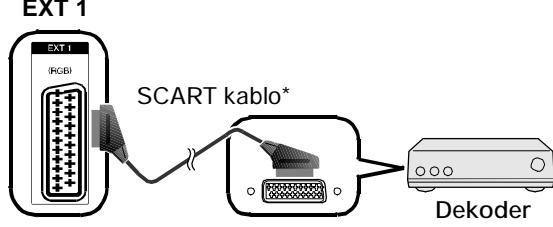


NOT

- HDMI ucuna HDMI-DVI dönüştürme adaptörü/kablosu bağlandığında görüntü temiz görünmeyebilir.

Dekoder bağlama

Dekoder veya başka ses ve görüntü içeren ekipman bağlamak için EXT 1 ucunu kullanabilirsiniz.

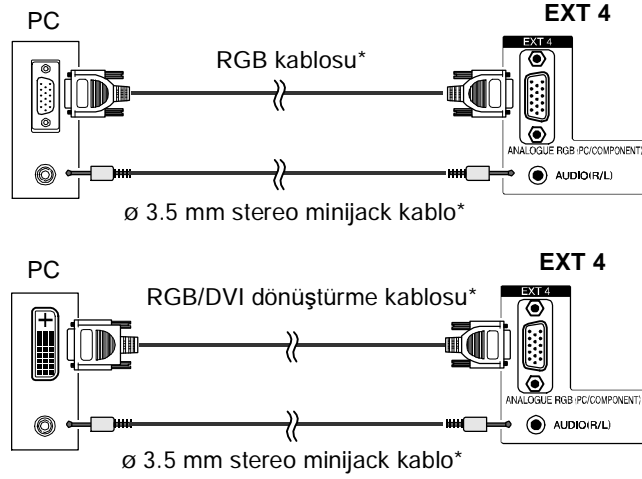


NOT

- Dekoderin TV'den sinyal almasını gerektiren durumlarda Program Kurulumu "Manüel Ayarlama" menüsünde "Dekoder"i "EXT1" olarak belirlediğinizden emin olunuz. (Bkz. sayfa 16.)
- Dekoderi EXT 2 ucuna bağlamayınız.

PC bağlama

PC bağlantısı yaparken EXT 4 ucunu kullanınız.



NOT

- * ile işaretlenmiş kablolar satın alınabilen kablolardır.
- PC giriş uçları DDC1/2B uyumludur.
- TV ile uyumlu PC sinyalleri listesi için sayfa 33'e bakınız.
- PC'ye bağlantı yapıldığında doğru giriş sinyali tipi otomatik olarak algılanır.

AV Link fonksiyonunu kullanma

Bu TV, TV ile diğer görüntü/ses ekipmanları arasında pürüzsüz bağlantılar için üç tipik AV Link fonksiyonunu bünyesinde birleştirir.

Tek Dokunuşla Oynatma

TV standby modundayken otomatik olarak açılır ve ses/görüntü (örn VCR, DVD) kaynağındaki görüntüyü oynatır.

WYSIWYR (Ne Görüyorsanız Onu Kaydedersiniz) Bağlı VCR'nin uzaktan kumanda ünitesinin WYSIWYR düğmesi varsa bu düğmeye basarak kaydetme işlemini otomatik olarak başlatabilirsiniz.

Ön Ayar İndirme

TV tunerinin kanal ön ayar bilgisini EXT 2 ucu üzerinden bağlı ses/görüntü ekipmanına (örn. VCR) otomatik olarak transfer eder.

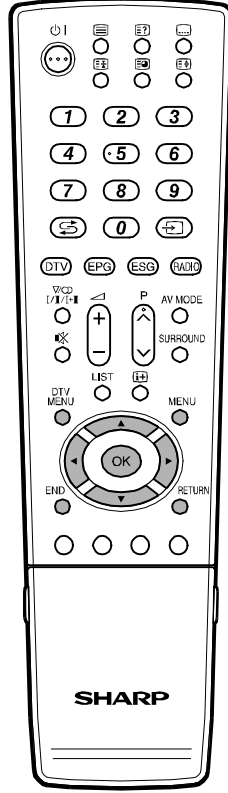
NOT

- Ayrıntılar için her harici ekipmanın kullanım kılavuzuna başvurunuz.
- Yalnız ses ve görüntü içeren AV Link özellikli ekipmanın TV üzerindeki EXT 2 ucuna SCART ile bağlanması halinde çalışır.
- Av Bağlantısı işlevi sadece TV'niz bağlı görsel-işitsel cihazla birlikte tam bir otomatik kurulum işlemi gerçekleştirmişse mümkündür (sayfa 8, Başlangıç sırasında otomatik kurulum)
AV Link fonksiyonunun kullanılabilirliği kullanılan ses/görüntü ekipmanına bağlıdır. Üreticiye ve kullanılan ekipman tipine bağlı olarak tanımlanan fonksiyonlar tamamen veya kısmen kullanılamıyor olabilir.

Menü işlemleri

Menü işlem düğmeleri

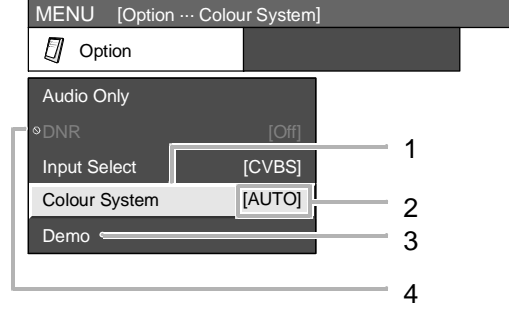
Menüyü kullanmak için aşağıdaki uzaktan kumanda ünitesi düğmelerinden yararlanınız.



- MENU:** Menü ekranını açmak ve kapatmak için basınız.
- ▲/▼/◀/▶:** Ekranda istenen bir başlığı seçmek veya seçili bir başlığı ayarlamak için basınız.
- OK:** Bir sonraki adıma geçmek veya ayarı tamamlamak için basınız.
- RETURN:** Bir önceki adıma dönmek için basınız.
- DTV MENU:** DTV menü ekranını açmak ve kapatmak için basınız.
- SON:** Menü başlığından çıkmak için basınız.

Ekran üstü açıklamaları

Örnek



- 1 Sarı olarak görüntülenen başlık
•O anda seçili olan başlığı gösterir.
- 2 Parantez içindeki başlık
•Başlık için o andaki ayarı gösterir.
- 3 Beyaz olarak görüntülenen başlık
•Başlığın seçilebilir olduğunu gösterir.
- 4 Gri olarak gösterilen ☹ içeren başlık
•Başlığın çeşitli nedenlerle seçilebilir olmadığını gösterir.

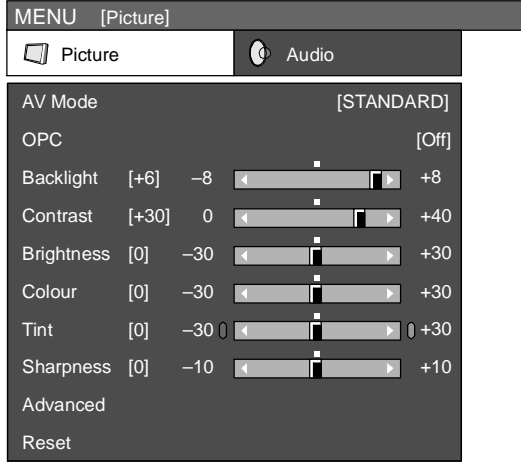
NOT

- Menü işlemleri seçili giriş modlarında farklılık gösterebilirler ancak çalışma prosedürleri aynıdır.
- Kullanım kılavuzundaki bu ekranlar yalnızca açıklama amaçlıdır (bazıları büyütülmüş, bazıları kırılmıştır) ve gerçek ekrandan küçük farklılıklar gösterebilirler.

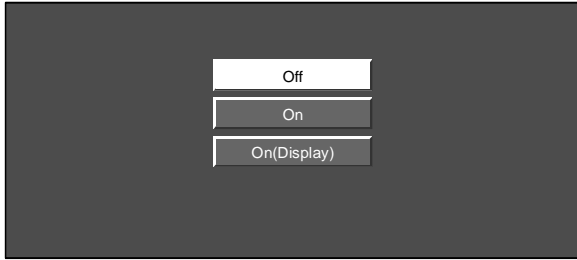
Menü işlemleri

Genel işlemler

- ① MENU düğmesine basınız, MENU ekranı görüntülenir.
- ② İstlenen menüyü seçmek için ◀▶ düğmesine basınız.
- ③ İstlenen menü başlığını seçmek için ▲▼ düğmesine basınız ve sonra OK düğmesine basınız (Örnek: AV Modu, OPC, vb.).
 - Tüm ayarlama başlıklarını fabrika ayarlarına döndürmek için "Reset" başlığını seçiniz.

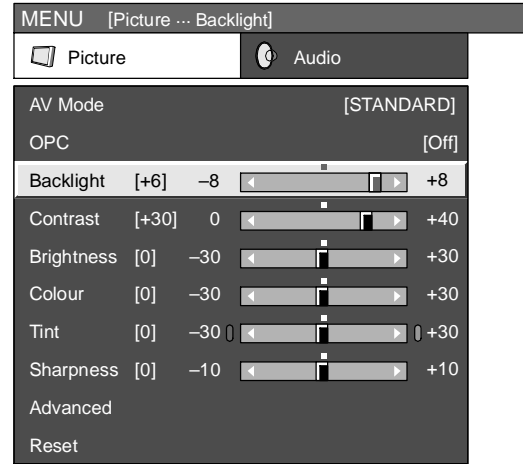


- ④ İstlenen başlığı ▲▼/◀▶ düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.



Menü İşlemi: B

- ① MENU düğmesine basınız, MENU ekranı görüntülenir.
- ② İstlenen menüyü seçmek için ◀▶ düğmesine basınız.
- ③ İstlenen menü başlığını seçmek için ▲▼ düğmesine basınız (Örnek: Arka Işık, Karşıtlık vb.).
- ④ Başlığı istediğiniz konuma ayarlamak için ◀▶ düğmesine basınız.
 - Tüm ayarlama başlıklarını fabrika ayarlarına döndürmek için "Reset" başlığını seçiniz.



Menü İşlemi: C

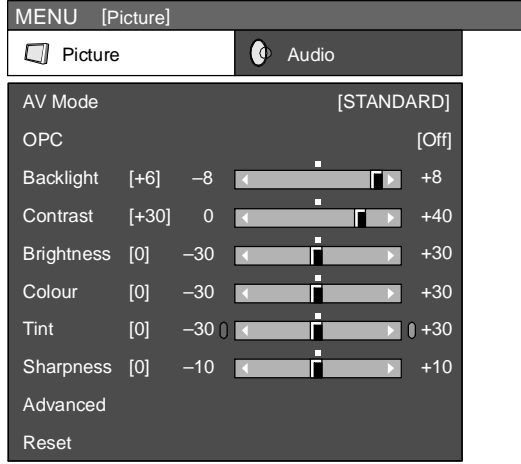
- ① MENU düğmesine basınız, MENU ekranı görüntülenir.
- ② İstlenen menüyü seçmek için ◀▶ düğmesine basınız.
- ③ İstlenen menü başlığını seçmek için ▲▼ düğmesine basınız daha sonra OK düğmesine basınız (Örnek: Gelişmiş, Demo, vb.).
- ④ İstlenen menü başlığını seçmek için ▲▼ düğmesine basınız daha sonra OK düğmesine basınız (Örnek: Renk Sıcaklığı, Siyah, vb.).
 - Tüm ayarlama başlıklarını fabrika ayarlarına döndürmek için "Reset" başlığını seçiniz.



- ⑤ İstlenen başlığı seçmek veya ayarlamak için ▲▼/◀▶ düğmelerine basınız, ve daha sonra OK düğmesine basınız.

Menü işlemleri

Görüntü menüsü



AV Modu

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

AV Modu size oda ışığı, seyredilen programın tipi veya harici ekipmandan girişi yapılan görüntünün tipi gibi bazı faktörlere göre değişebilen sistem ortamına en uygun beş görüntüleme seçeneğinden birini seçme olanağı sağlar.

Başlık

- STANDART:** Normal oda ışığı altındaki yüksek çözünürlüklü görüntü için (Geliştirilmiş Görüntü Karşıtlığı: Açık).
- YUMUŞAK*:** Daha yumuşak bir görüntü oluşturur. (Geliştirilmiş Görüntü Karşıtlığı: Açık)
- ECO*:** Güç tüketimini azaltır. (Gelişmiş Görüntü Karşıtlığı: Kapalı)
- KULLANICI:** Kullanıcıya ayarları istendiği gibi kişiselleştirme imkanı verir.Modu her giriş kaynağı için belirleyebilirsiniz. (Gelişmiş Görüntü Karşıtlığı: Kapalı)
- DİNAMİK*:** Spor karşılaşmaları için yüksek karşıtlığı vurgulayan keskin görüntü için (Gelişmiş Görüntü Karşıtlığı: Açık).

NOT

- AV Modunu uzaktan kumanda ünitesi üzerinde yer alan AV MODE düğmesine basarak da değiştirebilirsiniz.
- "STANDART", "YUMUŞAK", "ECO" and "DİNAMİK" seçeneklerindeki fabrika varsayılan parametrelerini ayarlayabilirsiniz. Seçilen parametreler giriş kaynaklarının her birini etkiler.
- * ile işaretlenmiş olan tüm başlıklar yalnız TV/DTV/AV giriş modu için kullanılabilir durumdadır.
- Geliştirilmiş Görüntü Karşıtlığı teknolojisi kaynak video karakteristiğini algılar ve daha derin siyah seviyelerine imkan sağlayacak şekilde ekran parlaklığını hassas şekilde ayarlar.
- AV Modunda "STANDART", "YUMUŞAK" ve "DİNAMİK" başlıkları için OPC fonksiyonunu kapatırsanız Gelişmiş Görüntü Karşıtlığı etkinleşir.

OPC

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

Ekranın parlaklığını otomatik olarak ayarlar.

Başlık

- Kapalı:** Parlaklık Artalan Işığı ayarında belirlenen değere sabitlenir.
- Açık:** Otomatik olarak ayarlanır.
- Açık(Görüntü):** Ekranın parlaklığını ayarlarken ekranda OPC efektini görüntüler.

NOT

- Uzaktan kumanda ünitesi üzerindeki OPC düğmesini kullanarak da OPC seçeneklerini seçebilirsiniz.
- "Açık" olarak ayarlanırsa TV bulunduğu ortamın ışığını hisseder ve artalan ışığı parlaklığını otomatik olarak ayarlar. Çevre ışığını algılamasını kötü yönde etkileyebileceği için OPC algılayıcısına hiçbir nesnenin engel olmadığından emin olunuz

Görüntü ayarları

Menü İşlemi: B (sayfa 12)

Görüntüyü aşağıdaki görüntü ayarlarını takip ederek tercihinize göre ayarlayınız.

AV kaynağı için ayar başlıkları

Seçilebilir başlıklar	◀ düğmesi	▶ düğmesi
Arka ışık	Ekran kararır	Ekran aydınlanır
Kontrast	Daha kontrast için	Daha fazla kontrast için
Parlaklık	Daha az parlaklık için	Daha fazla parlaklık için
Renk	Daha az renk yoğunluğu için	Daha fazla renk yoğunluğu için
Ton	Ten tonları daha pembe olur	Ten tonları daha yeşilimsi olur
Keskinlik	Daha az keskinlik için	Daha fazla keskinlik için

PC kaynağı için ayar başlıkları

Seçilebilir başlıklar	◀ düğmesi	▶ düğmesi
Arka ışık	Ekran kararır	Ekran aydınlanır
Kontrast	Daha kontrast için	Daha fazla kontrast için
Parlaklık	Daha az parlaklık için	Daha fazla parlaklık için
Kırmızı	Daha zayıf kırmızı için	Daha güçlü kırmızı için
Yeşil	Daha zayıf yeşil için	Daha güçlü yeşil için
Mavi	Daha zayıf mavi için	Daha güçlü mavi için keskinlik için

Gelişmiş

Yalnız TV/DTV/AV

Menü İşlemi: C(sayfa 12)

Bu TV görüntü kalitesini optimize etmek için çeşitli gelişmiş fonksiyonlar sunar.



Menü işlemleri

Renk Sıcaklığı

En iyi beyaz görüntüyü elde etmek için renk sıcaklığını ayarlayınız.

Başlık

Yüksek: Mavi tonlu beyaz
Orta Yüksek: Yüksek ve Orta arasında ara ton
Orta: Doğal ton
Orta Düşük: Orta ve düşük arası orta ton
Düşük: Kırmızı tonlu beyaz

Siyah

Daha kolay seyretme amacıyla görüntünün siyah oranını otomatik olarak ayarlama için bir düzey seçmek suretiyle görüntüleme derinliğini değiştiriniz.

3D-Y/C

Minimum nokta bozulması, resimlerdeki değişiklikleri algılayarak renkler arası geçişlerle yüksek kaliteli görüntü sağlar.

Başlık

Kapalı: Algılama yok
Standart: Normal ayar
Hızlı: Hızlı hareket eden görüntüler için en iyi görüntü kalitesini belirleyiniz.
Yavaş: Yavaş hareket eden görüntüler için en iyi görüntü kalitesini belirleyiniz.

NOT

- 3D-Y/C özelliği giriş sinyali tipine veya gürültülü giriş sinyaline bağlı olarak çalışmayabilir.
- 3D-Y/C özelliğinin kompozit video sinyalleri üzerinde daha fazla etkisi vardır (CVBS).

Monokrom

Videoyu monokrom olarak izlemek için.

NOT

- Eğer Monokrom özelliği "açık" olarak belirlendiyse DTV Menü ekranı monokrom olarak görüntülenir.

Film Modu

Film temelli bir kaynağı otomatik olarak algılar (orijinal olarak 24/25 çerçeve/saniye hızında kodlanmış, düşey frekansa bağlı olarak), analiz eder ve her hareketsiz film çerçevesini daha yüksek görüntü kalitesi için yeniden oluşturur.

truD

"truD" keskin ve titreşen hareketler yerine muntazam hareketler elde etmenizi sağlar. Ayrıca gelişmiş video algoritması ile karışıklık ve keskinliği artırarak görüntü kalitesini daha fazla iyileştirir. "truD" menüsüne girdiğinizde (Gelişmiş Menü aracılığıyla) yalnız sarsıntı düzeltmeyi açık/kapalı olarak ayarlayabilirsiniz. Gelişmiş karışıklık ve keskinlik gibi görüntü kalitesi ayarlamaları her zaman açıktır.

NOT

- İkili ekran formatında bir truD sunumu izlemek için uzaktan kumanda ünitesi üzerinde truD düğmesine basınız.
- Bu efekt film içeriği gibi hızlı hareket eden görüntülerde daha çoktur.

I/P Ayarı

Görüntüyü ayarladıktan sonra giriş sinyali size daha güzel bir görüntü sunabilir.

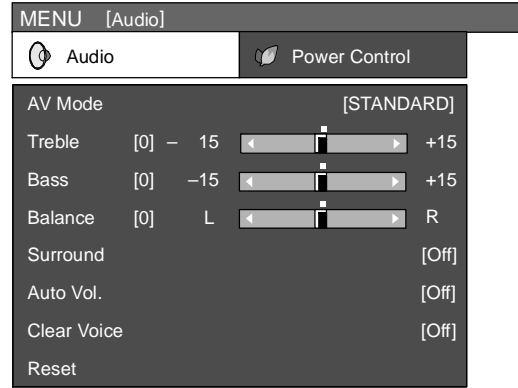
Başlık

Arayüz: TV veya video vb. için hassas olarak ayrıntılandırılmış görüntüler görüntüleyiniz.
Progresif: Grafikler ve hareketsiz resimler için pürüzsüz resimler görüntüleyiniz.

NOT

- Film modu "Açık" olarak seçildiyse I/P ayarı "Progresif" olarak belirlenir.

AV Modu



AV Modu

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

Bu seçenek Görüntü menüsünde AV Moduna bağlantı yapar. (Bkz. sayfa 13.)

Ses ayarları

Menü İşlemi: B (sayfa 12)

Ses kalitesini aşağıdaki ayarlarla tercihlerinize göre belirleyebilirsiniz.

Seçilebilir başlıklar	◀ düğmesi	▶ düğmesi
Tiz	Daha zayıf tiz için	Daha güçlü tiz için
Bas	Daha zayıf bas için	Daha güçlü bas için
Denge	Sağ hoparlör sesini kısar	Sol hoparlör sesini kısar

Menü İşlemleri

Çevresel

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

Çevresel fonksiyonu size gerçekçi "canlı" sesin tadını çıkarma olanağını sağlar.

NOT

- Uzaktan kumanda ünitesi üzerindeki SURROUND düğmesini kullanarak da çevresel efektleri seçebilirsiniz.

Otomatik Ses Seviyesi

Yalnız TV/DTV/AV

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

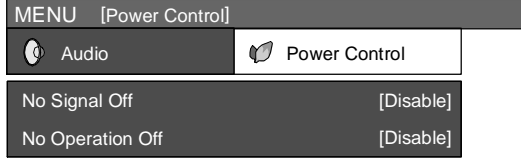
Çeşitli ses kaynakları genellikle aynı ses seviyesine sahip değildirler, örneğin filmde reklamlara geçiş. Otomatik Ses Seviyesi Kontrolü (Otomatik Ses Sev.) bu sorunu çözer ve ses seviyelerini eşitler.

Temiz Ses

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

Bu özellik daha fazla anlaşılabilirlik için konuşma sesini arka plan gürültüsüne göre daha fazla vurgular. Müzik kaynakları için tavsiye edilmemektedir.

Güç Kontrol menüsü



Sinyal Yoksa Kapat

Yalnız TV/AV

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

"Etkin" olarak belirlendiyse ve 15 dakika boyunca sinyal girişi olmazsa TV otomatik olarak standby moduna geçecektir.

•TV standby moduna geçmeden beş dakika önce kalan süre bir dakika arayla gösterilir.

NOT

- Bir TV programı sona ererse bu fonksiyon çalışmayabilir.
- Bu fonksiyon yalnız DTV modunda kullanılabilir.

İşlem Yapılmazsa Kapat

Yalnız TV/DTV/AV

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

"Etkin" olarak belirlendiyse ve 3 saat boyunca hiçbir işlem yapılmazsa TV otomatik olarak standby moduna geçecektir.

• TV standby moduna geçmeden beş dakika önce kalan süre bir dakika arayla gösterilir.

Güç Yönetimi

Yalnız PC

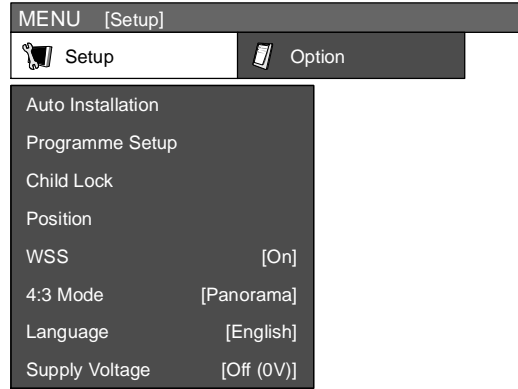
Menü İşlemi: A (sayfa 12)

Belirlendiyse TV otomatik olarak standby moduna girecektir.

Başlık

- Kapalı:**
- Güç yönetimi yok
 - Fabrika varsayılan ayarı.
- Mod 1:**
- 8 dakika boyunca sinyal girişi olmazsa TV standby moduna girecektir.
 - PC'yi kullanmaya başlarsanız ve giriş sinyalini yeniden gönderirseniz bile TV standby modunda kalacaktır.
 - TV, üzerindeki \leftrightarrow düğmesine veya uzaktan kumanda ünitesi üzerindeki \leftrightarrow düğmesine basılarak yeniden açılır. (Bkz. sayfa 8.)
- Mod 2:**
- 8 saniye boyunca sinyal girişi olmazsa TV standby moduna girecektir.
 - PC'yi kullanmaya başlarsanız ve yeniden giriş sinyali gönderilirse TV açılır.
 - TV, üzerindeki \leftrightarrow düğmesine veya uzaktan kumanda ünitesi üzerindeki \leftrightarrow düğmesine basılarak yeniden açılır. (Bkz. sayfa 8.)

Kurulum menüsü



Otomatik Kurulum

Yalnız TV

Ön ayarlı kanalları belirledikten sonra bile otomatik kurulumu yeniden çalıştırabilirsiniz.

- 1 MENU düğmesine basınız, MENU ekranı görüntülenir.
- 2 "Kurulum"u seçmek için \leftarrow düğmesine basınız.
- 3 "Otomatik Kurulum"u seçmek için \blacktriangle düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız. "Çocuk Kilidi" seçeneği altında PIN numarasını önceden belirlediyseniz burada girişini yapınız.
 - PIN numarasını belirlemek için bakınız sayfa 17
- 4 "Evet"i seçmek için \rightarrow düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 5 İlk otomatik kurulumdakine benzer şekilde dil ve ülkeyi seçebilirsiniz. Sayfa 8'deki 1 ve 2 numaralı adımları takip ediniz.

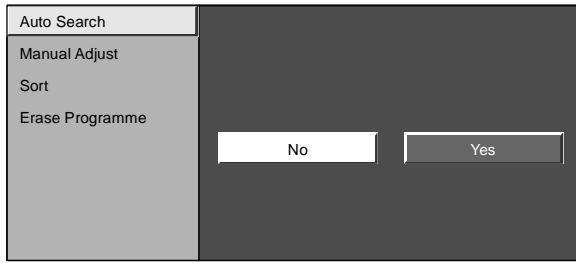
Menü işlemleri

Program Kurulumu

Yalnız TV

Bu bölüm analog TV kanallarının manüel olarak nasıl ayarlanacağını gösterir.

- 1 MENU düğmesine basınız, MENU ekranı görüntülenir.
- 2 "Kurulum"u seçmek için düğmesine basınız.
- 3 "Program Kurulumu"nu seçmek için düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
"Çocuk Kilidi" seçeneği altında PIN numarasını önceden belirlediyse burada girişini yapınız.
• PIN numarasını belirlemek için bakınız sayfa 17
- 4 "Otomatik Arama", "Manüel Ayarlama", "Sırala" veya "Program Sil" seçeneğini seçmek için düğmesine sonra da OK düğmesine basınız.



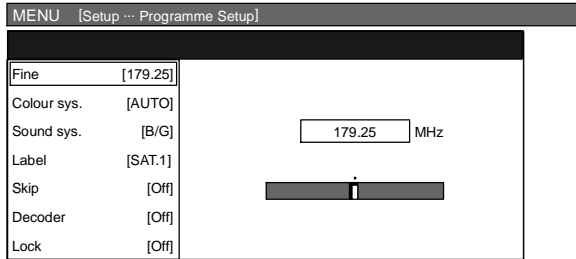
Otomatik Arama

Aşağıdaki prosedürü yürüterek TV kanallarını arayabilir ve indirebilirsiniz. Bu işlem Otomatik Kurulumdaki program otomatik aramadan ön ayar indirme fonksiyonuna kadar aynıdır.

- 1 Program Kurulumu'ndaki 1 – 4 adımlarını tekrar ediniz.
- 2 "Evet"i seçmek için düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
 - 1 Program otomatik arama
 - 2 Otomatik etiketleme
 - 3 Otomatik sıralama
 - 4 Ön ayar indirme

Manüel Ayar

Bazı kanal başlıklarını manüel olarak ayarlayabilirsiniz.



- 1 Program Kurulumu'ndaki 1 – 4 adımlarını tekrar ediniz.
- 2 "Evet"i seçmek için düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 3 Düzenlemek istediğiniz kanalı seçmek için önce / sonra OK düğmesine basınız.
• Seçilen kanal bilgisi görüntülenir.

- 4 İstenen menü başlığını düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.

- 5 Seçmek veya ayarlamak için / düğmelerine basınız.

NOT

- Program Kurulumu "Manüel Ayar" menüsünden çıkarsanız bu menüde bilgi değişikliği yapmışsanız ön ayar indirme otomatik olarak çalışır.

İnce

Frekansı istediğiniz konuma taşıyabilirsiniz.

NOT

- Arka plan görüntüsünü referans olarak kabul ederek ayarlayınız.
- Yukarıdaki 5. adımda frekansı ayarlamak için c/d düğmesine basmak yerine 0-9 düğmeleriyle kanalın frekans numarasını doğrudan girerek ayarlayabilirsiniz.

ÖRNEK

- 179.25 MHz: 1 → 7 → 9 → 2 → 5 düğmelerine basınız.
- 49,25 MHz: 4 → 5 → 9 → 2 → 5 → OK düğmelerine basınız.

Renk sistemi

Alınacak optimum renk sistemlerini seçiniz. (AUTO, PAL, SECAM)

Ses sistemi (Yayın sistemi)

Alınacak optimum ses sistemlerini (Yayın sistemleri) seçiniz. (B/G, D/K, I, L, L')

Etiket

Eğer bir TV kanalı Ağ Adını yollarsa Otomatik Kurulum bu bilgiyi algılar ve bir ad tayin eder. Ancak tek tek kanal isimlerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Manüel Ayar içindeki 1-4 adımlarını tekrar ediniz.
- 2 Kanalın yeni adının her karakterini seçmek için / düğmesine ve sonra OK düğmesine basınız.
- 3 Yukarıdaki 2.adımı ad tamamen ortaya çıkana kadar tekrarlayınız.
 - İsim 5 karakter ve daha az olabilir.
 - Bir kanalın adı 5 karakterden az ise "END" seçiniz ve sonra OK düğmesine basınız.

Atla

"Atla" özelliği "Açık" olarak ayarlanan kanallar / kullanıldığında TV'den o görüntü görüntülenirken seçilmiş olsalar bile atlanırlar.

Dekoder

Üniteye bir dekode bağlanırken EXT1 ucunu seçmelisiniz.

NOT

- "Kapalı" seçeneği fabrika varsayılan ayarıdır.

Menü işlemleri






Kilitli

İstediğiniz her kanalın seyredilmesini engelleyebilirsiniz.
NOT

- PIN numarası belirlemek için "Çocuk Kilidi" bölümüne bakınız.
- Bir kanal için Kilit özelliği "Açık" olarak ayarlanmışsa "Çocuk kilidi etkinleştirildi" uyarısı görüntülenir, ve kanalın sesi ve görüntüsü bloke edilir.
- "Çocuk kilidi etkinleştirildi" görüntülenirken OK düğmesine basılırsa PIN numarası giriş ekranı görüntülenir. Doğru PIN numarasının girilmesi çocuk kilidini gücün kesilmesine kadar geçici olarak kaldırır.





Sırala

Kanal konumları istenildiği gibi sıralanabilir.

- 1 Program Kurulumu'ndaki 1 – 4 adımlarını tekrar ediniz.
- 2 "Evet"i seçmek için  düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 3 Taşımak istediğiniz kanalı /  düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 4 İstediğiniz konuma taşımak için /  düğmelerini kullanınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 5 İstenen tüm kanallar sıralanmış olana kadar 3 ve 4. adımları tekrarlayınız.

Programı sil

Tek bir program silinebilir.




- 1 Program Kurulumu'ndaki 1 – 4 adımlarını tekrar ediniz.
- 2 "Evet"i seçmek için  düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 3 Silmek istediğiniz kanalı /  düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.
 - Bir mesaj ekranı görüntülenir.
- 4 "Evet"i seçmek için  düğmesine sonra seçili programı silmek için OK düğmesine basınız. Altta bulunan tüm kanallar yukarı taşınırlar.
- 5 İstenen tüm kanallar silinmiş olana kadar 3 ve 4. adımları tekrarlayınız.

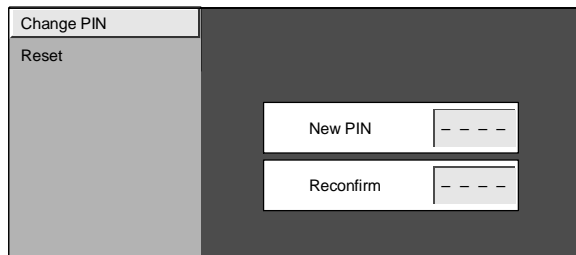
Çocuk Kilidi

Yalnız TV

Belirli ayarların kaza ile değiştirilmesinden korumak için size bir PIN numarası kullanma olanağı sağlar.

PIN numarasını değiştirme

- 1 MENU düğmesine basınız, MENU ekranı görüntülenir.
- 2 "Kurulum"u seçmek için  düğmesine basınız.
- 3 ocuk Kilidi"ni seçmek için /  düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.



4 0-9 düğmelerini kullanarak 4 basamaklı sayıyı PIN numarası olarak giriniz.

5 Aynı 4 basamaklı numarayı 4.adımda olduğu gibi onaylama amacıyla giriniz.




- "Sistem PIN numarası başarıyla değiştirildi" mesajı görüntülenir.

NOT

- Kilitli bir kanalı seyretmek için PIN numarası girmelisiniz. (Analog TV ve DTV modunda seyredilmeye karşı bir kanalı bloke etmek için bu sayfaya ve 16. ve 27. sayfaya bakınız.) Kilitli bir kanalı seçerseniz PIN numarası açılır pencere mesajı görüntülenir. PIN numarası giriş penceresini görüntülemek için OK düğmesine basınız.

PIN numarasını geri almak

PIN numaranızı fabrika varsayılanı olan "1234" olarak yeniden belirlemenize izin verir.







- 1 PIN numarasını değiştirme bölümündeki 1-3 adımlarını tekrar ediniz.
- 2 PIN numarasını giriniz.
- 3 "Yeniden Belirle"yi seçmek için /  düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 4 "Evet"i seçmek için  düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.

NOT

- Önlem olarak PIN numaranızı bu kılavuzun arkasına yazın, kesin ve çocukların erişemeyeceği güvenli bir ortamda saklayın.
- PIN numaranızı unuttuğunuzda veya kaybettiğinizde fabrika varsayılanı olan "1234" olarak yeniden nasıl belirleyebileceğinizi öğrenmek için sayfa 32'ye bakınız.

Giriş Etiketi

Her giriş kaynağına istediğiniz etiketi atayabilirsiniz.

- 1 İstenen giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basınız.
- 2 MENU düğmesine basınız, MENU ekranı görüntülenir.
- 3 "Kurulum" seçeneğini seçmek için  düğmesine basınız.
- 4 "Giriş Etiketi"ni seçmek için /  düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 5 Giriş kaynağının yeni adının her karakterini seçmek için /  düğmesine ve sonra OK düğmesine basınız.
- 6 Yukarıdaki 5.adımı ad tamamen ortaya çıkana kadar tekrarlayınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.

•İsim 6 karakter ve daha az olabilir.

•Bir etiket adı 6 karakterden az ise "END" seçiniz ve sonra OK düğmesine basınız.

NOT

•Giriş kaynağı TV veya DTV ise etiketi değiştiremezsiniz.

Menü işlemleri

İnce Senkr.

Yalnız PC

Menü İşlemi: C (Sayfa 12)

Normalde TV, PC'den gelen görüntü konumlarını otomatik olarak ayarlar (Otom.Senk. fonksiyonu). Ancak bazı durumlarda görüntüyü optimize etmek için manuel ayarlama da ihtiyaç duyulmaktadır.

Başlık

Y-Poz.: Görüntüyü sağa-sola taşıyarak ortalar.
D-Poz.: Görüntüyü yukarı-aşağı taşıyarak ortalar.
Saat: Görüntü düşey çizgilerle titriyorsa ayarlama.
Faz: Karakterler düşük karışıklıktaysa veya görüntü titirse ayarlama.

NOT

- Görüntü konumunu ayarlamaya ihtiyaç duyuyorsanız bunu PC'nizi kullanarak yapınız.

Konum

Yalnız TV/DTV/AV

Menü İşlemi: C (Sayfa 12)

Görüntünün yatay ve düşey konumunu ayarlamak için.

Başlık

Y-Poz.: Görüntüyü sağa-sola taşıyarak ortalar.
D-Poz.: Görüntüyü yukarı-aşağı taşıyarak ortalar.

NOT

- Ayarlamalar giriş kaynağına göre ayrı ayrı saklanır.
- Giriş sinyali tipine bağlı olarak bir konum ayarı kullanılabilir olmayabilir.

WSS (Geniş Ekran Sinyalleşme)

Yalnız TV/DTV/AV

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

WSS televizyonun farklı ekran formatları arasında otomatik olarak geçiş yapmasını sağlar.

NOT

- Eğer bir görüntü doğru ekran formatına geçiş yapmadıysa GENİŞ MOD kullanınız. Eğer yayın sinyali WSS bilgisi içermiyorsa bu fonksiyon etkinleştirilmiş olsa bile çalışmayacaktır. (Bkz. sayfa 20.)

4:3 Modu

Yalnız TV/DTV/AV

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

WSS sinyali Normal ve Panorama arasında seçim yapmanızı sağlayan 4:3 otomatik geçişe sahiptir.

Başlık

Normal: 4:3 veya 16:9 en-boy oranını koruyan normal aralık
Panorama: Kenar çubukları olmadan geniş görüntü

WSS sinyali 4:3 ekran

4:3 modu "Normal"



4:3 modu "Panorama"



Dil

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

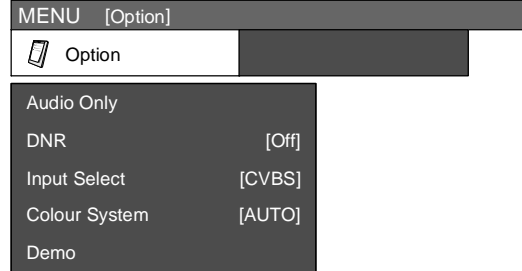
Kurulum menüsünden bir dil seçebilirsiniz. 13 dil arasından seçim yapınız. (Hollandaca, İngilizce, Fince, Fransızca, Almanca, Yunanca, İtalyanca, Lehçe, Portekizce, Rusça, İspanyolca, İsveççe, Türkçe)

Besleme Gerilimi

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

Anten giriş ucuna takılmış olan antenin gücünü aç veya kapat. (Bkz. sayfa 4.)

Seçenek menüsü



NOT

- "HDMI Kurulumu", yalnız GİRİŞ KAYNAĞI menüsünden "EXT5" veya "EXT6" seçenekleri seçildiyse görüntülenecektir.

Yalnız Ses

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

Bir müzik programından müzik dinlerken TV'yi kapalı olarak belirleyebilir ve yalnız müziğin tadına varabilirsiniz.

Başlık

Kapalı: Ekran görüntüsü ve ses birlikte çıkış verir.
Açık: Ses, ekran görüntüsü olmadan çıkış verir.

Menü İşlemleri

DNR (Dijital Gürültü Azaltma)

Yalnız TV/DTV/AV




Menü İşlemi: A (sayfa 12)

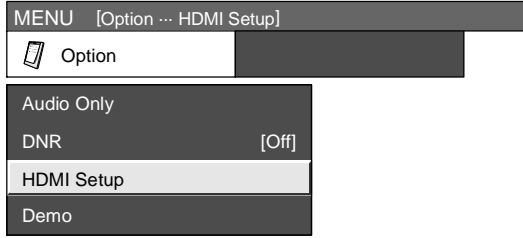
Daha temiz bir görüntü üret. (Kapalı, Yüksek, Düşük)




HDMI Kurulumu

Yalnız AV

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) ucu seçimi.

- 1 HDMI ekipmanı görüntüsü seyretmek için TV üzerinde veya uzaktan kumanda ünitesi üzerinde  düğmesine basarak "GİRİŞ KAYNAĞI" menüsünde "EXT5" veya "EXT6" (kullandığınız uç) seçeneğini seçiniz.
- 2 MENU düğmesine basınız, MENU ekranı görüntülenir.
- 3 "Seçenek" i seçmek için  düğmesine basınız.
- 4 "HDMI Kurulumu"nu seçmek için  düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
 - "HDMI Kurulumu", yalnız GİRİŞ KAYNAĞI menüsünden "EXT5" veya "EXT6" seçenekleri seçildiyse görüntülenecektir.



- 5 İstenen başlığı  düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 6 İstenen ayarı /  düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.

HDMI ayar başlıkları	Seçilebilir başlıklar	Açıklama
Sinyal Tipi*	RGB/YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2	HDMI ucundan video sinyal tipini seçiniz.
Renk Matrisi*	ITU601/ITU709	RGB sinyali girişi varsa dahili renk boşluğu dönüştürme yöntemini seçiniz.
Dinamik Aralık*	Normal/	Sinyal enlik aralığını seçiniz. Genellikle "Normal" seçiniz.
Otomatik Görünüm	Gelişmiş Etkinliğini kaldır/etkinleştir	HDMI sinyalini de içerecek şekilde sinyal algılama temelli GENİŞ MOD'un kullanılıp kullanılmayacağını seçiniz.
Ses Seçimi**	Dijital/Analog	HDMI üzerinden ses sinyali için "Dijital" seçiniz. SES jaki üzerinden ses sinyali için "Analog" seçiniz.

NOT

- Sinyal tipi için harici ekipman kullanım kılavuzunuza başvurunuz.
- * ile işaretli başlıklar harici ekipmandan gelen sinyal girişi tipine bağlı olarak gri (S) ile olabilir
- ** ile işaretli başlık sadece EXT5 seçildiyse kullanılabilir.

Giriş Seçimi

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

Harici ekipman sinyal tipini ayarlamak için.

Giriş kaynağı	Sinyal Tipi
EXT 1	Y/C, CVBS, RGB
EXT 2	Y/C, CVBS, RGB
EXT 3	OTOMATİK
EXT 4	PC (RGB), COMPONENT (Y, Pb, Pr)

NOT

- Eğer (renk) görüntü yoksa başka bir sinyal tipi seçiniz.
- Sinyal tipi için harici ekipman kullanım kılavuzunu kontrol ediniz.
- TV, EXT3, EXT5 ve EXT6 seçenekleri Giriş Seçimi'nde gösterilmez.
- Eğer CVBS ve RGB sinyallerini her ikisi de SCART kablo kullanılarak EXT1 veya EXT2 uçlarına takıldıysa, TV'niz her bir uç için CVBS belirlenmiş olsanız bile bir RGB sinyali üretebilir. Bu, harici ekipmanınızın ayarı nedeniyle meydana gelir.

Renk Sistemi

Yalnız TV/AV

Menü İşlemi: A (sayfa 12)

Renk sistemini ekrandaki görüntüyle uyumlu olacak şekilde seçebilirsiniz. (OTOMATİK, PAL, SECAM, NTSC3.58, NTSC4.43, PAL-60)

NOT

- Fabrika varsayılan ayarı "OTOMATİK"tir.
- Eğer "OTOMATİK" seçeneği seçildiyse her kanal için renk sistemi otomatik olarak seçilir. Eğer bir görüntü temiz bir şekilde gösterilemiyorsa başka bir renk sistemi seçin (örn. PAL, SECAM).
- "NTSC3.58", "NTSC4.43" ve "PAL-60" TV tuner modunda seçilemezler.

Demo

Yalnız TV/AV

Menü İşlemi: C(sayfa 12)

Etkinleştirilirse TV'nin bazı fonksiyonlarının ekran üzerinde gösterisini yapar.

Başlık

Demo: Fonksiyonu etkinleştirip etkinleştirmeyeceğini belirler.
Giriş kaynağı: Bağlı uçların tüm fonksiyonlarının mı gösterileceğini yoksa bazılarının atlanacağını mı seçer.
Teletext: Teletextin gösterilip gösterilmeyeceğini belirler.
Dondur: Dondurma özelliğinin gösterilip gösterilmeyeceğini belirler.
MENU: Menü'nün gösterilip gösterilmeyeceğini belirler.
Aralık: Sunumlar arasındaki aralığı belirler.

NOT

- Yukarıda yapılan ayarlara bağlı olarak bazı gösterimler sunulmayabilir.
- Bu demo fonksiyonuna geçiş yaptıktan sonra TV setinin demo gösterimine başlamasına kadar yaklaşık 70 saniye geçer. Seçilen fonksiyonlar kendini tekrarlayan sıralar halinde gösterilir. Normal televizyon moduna dönüş yalnız demo fonksiyonunun iptal edilmesiyle mümkündür.

Kullanışlı Özellikler

GENİŞ MOD

Yalnız TV/AV

Görüntü boyutunu seçebilirsiniz. Seçilebilir görüntü boyutu alınan sinyal tipiyle değişebilir.

Başlık (SD(Standart) sinyal için)

Normal: 4:3 "standart" görüntüler için. Her iki tarafta kenar çubuğu ortaya çıkar.

Yakınlaştırma 14:9: 14:9 mektup kutusu görüntüleri için. Her iki tarafta ince kenar çubuğu belirir, ve bazı programlarda üstte ve altta da çubuk görebilirsiniz.

Panorama: Bu moda görüntü progresif olarak ekranın her iki yanına doğru uzatılır.

Tam: 16:9 basık görüntüler için.


Sinema 14:9: 14:9 mektup kutusu görüntüleri için. Bazı programlarda üstte ve altta da çubuk görebilirsiniz.

Sinema 16:9: 16:9 mektup kutusu görüntüleri için. Bazı programlarda üstte ve altta da çubuk görebilirsiniz.



Başlık (HD (High-Definition) sinyal için)

Tam: Fazla tarama görüntüsüyle beraber görüntüle. Ekranın her kenarından kırp.

Manual Selection

1 'e basınız.

- GENİŞ MOD menüsü görüntülenir.
- Menü, o anda alınmakta olan video sinyali tipi için seçilebilir geniş mod seçeneklerini listeler.

2 Ekranda GENİŞ MOD menüsü görüntüleniyorken  veya  düğmesine basınız.

- Seçeneklerde aşağı doğru indikçe her biri anında ekranda yansıtılmaktadır. OK düğmesine basılmasına gerek yoktur.

Otomatik Seçim

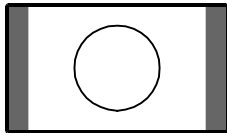
Sayfa 18'deki Kurulum menüsündeki WSS ve 4:3 modunu belirlerseniz WSS bilgisi içeren her yayın, VCR veya DVD için optimum GENİŞ MOD otomatik olarak seçilir.

WSS menüsü

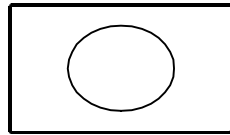
Otomatik Seçim'i etkinleştirmek için Kurulum menüsünde WSS seçeneğini "Açık" olarak belirleyiniz. (Bkz. sayfa 18.)

4:3 Modu menüsü

Geniş ekran tipini belirlemek için 4:3 Modu menüsünde "Normal" veya "Panorama" seçeneğini seçiniz. (Bkz. sayfa 18.)



"Normal" olarak belirlenen
4:3 Modu



"Panorama" olarak belirlenen
4:3 Modu




NOT

- Sinyal WSS bilgisi içermiyorsa WSS seçeneği etkinleştirilmiş olsa bile Otomatik Seçim özelliği çalışmayacaktır.

GENİŞ MOD

Yalnız PC

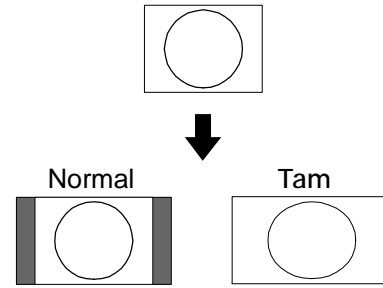
Görüntü boyutunu seçebilirsiniz.

- 1 Görüntü boyutunu seçebilirsiniz. 'e basınız. GENİŞ MOD menüsü görüntülenir.
- 2 Menüden istenen başlığı seçmek için  veya  düğmesine basınız.

NOT

- Ayarlama yapmadan önce PC bağlantısını yapınız. (Bkz. sayfa 10.)
- Giriş sinyal tipine bağlı olarak seçilebilir görüntü boyutu farklılık gösterebilir.

ÖRNEK



Başlık



Normal: Tam görünüm ekranında orijinal en-boy oranını korur.

Tam: Ekranı tam kaplayan görüntü.

Kullanışlı Özellikler

Hareketsiz resim

Ekrandaki hareketli görüntüyü dondurabilirsiniz.

- 1 'e basınız.
- 2 Hareketsiz görüntüden çıkmak için 'e tekrar basınız.

NOT




- Bu fonksiyon kullanılabilir değilse "Hareketsiz Resim Görüntüleme Kullanılamaz" uyarısı görüntülenir.
- Hareketsiz görüntü 30 dakika sonra otomatik olarak kaybolacaktır.

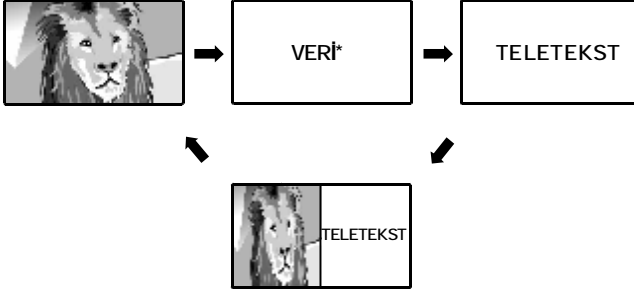
Teletekst fonksiyonu

Teletekst nedir?

Teletekst özel olarak donatılmış TV setlerine bilgi ve eğlence sayfaları yayınlar. TV'niz Teletekst sinyal yayınlarını TV ağından alır ve bunları grafiksel formata çözer. Haberler, hava durumu ve spor bilgileri, borsa döviz fiyatları ve program tanıtımları kullanılabilir servislerden bazılarıdır.

Teleteksti açma ve kapama

- 1 Teletekst programı sağlayan bir TV kanalı veya harici giriş kaynağı seçiniz.
- 2 Teleteksti görüntülemek için  düğmesine basınız.
- 3 Teleteksti ekranın sağında normal görüntüyü ekranın solunda görüntülemek için  düğmesine yeniden basınız.
 -  düğmesine her bastığınızda aşağıda gösterildiği gibi ekran geçiş yapar.



- DTV giriş modunda görüntülenebilir.
- Teletekst sinyali olmayan bir program seçerseniz "Teletekst yok" uyarısı görüntülenir.
- Aynı uyarı Teletekst sinyali kullanılabilir değilse diğer modlar sırasında görüntülenir.



NOT

- Seçilen sinyal tipi RGB ise Teletekst özelliği çalışmayacaktır. (Bkz. sayfa 19.)

Zaman görüntüsü

DTV ve Teletekst yayınlarında içerilmekte olan zaman bilgisini görüntüleyebilirsiniz.







NOT

- DTV yayınları alıyorsanız 1. adımı atlayınız.
- 1 Teletekst bilgisi sağlayan bir TV kanalı seçiniz. (Zaman bilgisi otomatik olarak yakalanır.)
 - 2  düğmesine basınız. Kanal görüntüsü TV'de belirecektir.
 - 3 Kanal görüntüsünün ekranda olduğu birkaç saniye içinde  düğmesine yeniden basınız. Zaman bilgisi kanal görüntüsünün altında birkaç saniye için gösterilecektir.
 - 4 TV kanalını değiştirdiyseniz bile yukarıdaki 2 ve 3. adımlarla zaman bilgisini görüntüleyebilirsiniz.

NOT

- Güç kapatılırsa zaman görüntüsü saklanamaz. Gücü açtığınızda 1'den 4. adıma kadar olan adımları tekrar ediniz.
- Eğer başarılı şekilde alındıysa zaman bilgisi MENU düğmesine basılmasıyla ekranın sağ üst köşesinde belirecektir.

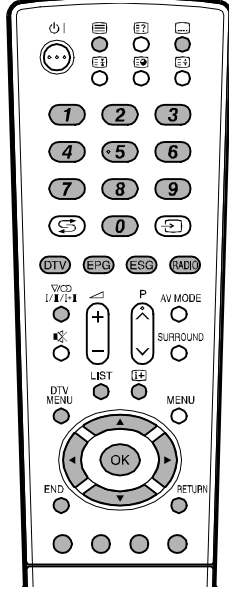
Düğme fonksiyonları

Düğmeler	Açıklama
P ()	Sayfa numarasını artırır veya azaltır.
Renk (Kırmızı/ Yeşil/Sarı/ Mavi)	Ekranın altında renkli parantezler içinde görüntülenen sayfaları veya blok grubunu seçmek için ilgili Renk düğmesine (Kırmızı/Yeşil/Sarı/Mavi) kumanda üzerinden basınız.
0-9	0-9 kullanarak 100-899 arası istediğiniz sayfayı doğrudan seçiniz.
 (Üst/Alt/Tamam)	Teletekst görüntüsünün üst/altını veya tamamını görüntüleyiniz.
 (Gizli Teleteksti göster)	Bir bilmecenin cevabı benzeri gizli bilgiyi göster veya gizle.
 (Dondur /Tut)	Otomatik olarak teletekst sayfalarının güncellenmesini durdur veya tut modunu bırak.
 (Teletekst için altyazı)	Alt yazıyı görüntüle veya alt yazı ekranından basınız. <ul style="list-style-type: none">• Servis eğer alt yazı bilgisi içermiyorsa altyazı görüntülenmeyecektir.
 (Alt sayfa)	Alt sayfaları göster veya gizle. <ul style="list-style-type: none">• Kırmızı düğme: Önceki alt sayfaya git.• Yeşil düğme: Sonraki alt sayfaya git.• Bu iki düğme ekranda + ve - işaretleriyle gösterilir.

DTV menüsü işlemleri

DTV menü işlemleri düğmeleri

DTV menüsünü kullanmak için aşağıdaki uzaktan kumanda ünitesi düğmelerinden yararlanınız.



Alt yazı seçim ekranını görüntülemek için basınız.



TELETEKST'i görüntülemek veya kullanılabilirse MHEG5 sunumunu başlatmak için basınız.



Doğrudan kanal girişinin yanında nümerik düğmelerden her biri (1) - (9) Program Kurulumu ekranında tayin edilmiş olan ayrı fonksiyona sahiptirler.

DTV:

DTV moduna erişmek için basınız.

EPG:

EPG ekranını açmak için basınız.

ESG:

ESG ekranını açmak için basınız.

RADIO:

TV ve RADYO modu arasında geçiş yapmak için basınız.

•RADYO modundaki aktarılan ses seviyelerindeki büyük farklılıklar nedeniyle eğer ses seviyesi çok yüksek olarak ayarlanmışsa bozulmalar meydana gelebilir. Çoklu ses ekranını açmak için basınız. DTV menü ekranını açmak ve kapatmak için basınız.



DTV MENU:

DTV menü ekranını açmak ve kapatmak için basınız.

LİSTE:

Program Listesini açmak için basınız.



Servis başlığını açmak veya EPG/ESG ekranından ayrıntılı bilgi görüntülemek için basınız.



Ekranda istenen bir başlığı seçmek veya seçili bir başlığı ayarlamak için basınız.

OK:

Bir sonraki adıma geçmek veya ayarı tamamlamak için basınız. Başka menü ekranı etkin değilse Program Listesi'ni açmak için basınız. (Harici çıkış hariç.)

SON:

Değişiklikleri kaydetmeden geçerli menü ekranından çıkmak için basınız.

Renk:

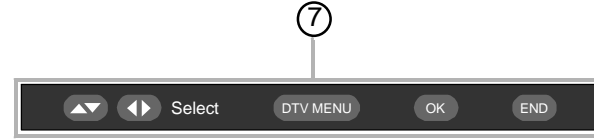
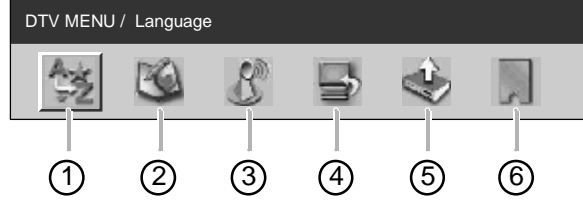
Renkli düğmelerden her biri menü ekranında tayin edilmiş olan ayrı birer fonksiyona sahiptirler.

RETURN:

Bir önceki adıma dönmek için basınız.

DTV Ekran üstü açıklamaları

Örnek



- 1 Dil**
•Ses ve MHEG5 uygulaması ses tercihini özelleştirmek içindir.
- 2 Program Kurulumu**
•Her servisin değişik ayarlarını yapılandırmak içindir. Bunlar arasında şu ayarlar yer alır: Favori, Kilitle, Taşı, Taşıma Yeri, Atla, Seç, Sil, Etiket, ve Görünüm fonksiyonları.
- 3 Montaj**
•Bölgenizde kullanılabilen tüm servisleri veya seçili taşıyıcıyı etiketleme/silme/yeniden taramak için.
- 4 Sistem Kurulumu**
•Ekran Üstü Açıklamaları ve Çocuk Kilidi ayarlarını yapılandırmak için.
- 5 Aksesuarlar**
•Yazılımın geçerli versiyonunu görüntülemek veya yazılım güncellemesini yapmak için.
- 6 Common Interface**
•Geçerli Common Interface ayrıntılarını görüntülemek için.
- 7 Dolaşma düğmeleri**
•DTV Menüsü ekranında dolaşmak için.

DTV genel işlemleri

DTV genel menü işlemleri

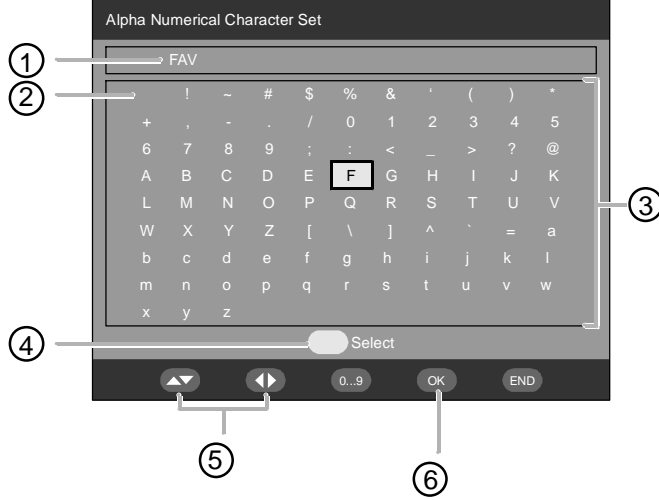
- 1 DTV moduna erişmek için DTV veya ⇨ düğmesine basınız.**
- 2 DTV MENU düğmesine basınız ve DTV Menü ekranı görüntülenir.**
- 3 İstenen menüyü seçmek için c/d düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.**
•Bu noktadan itibaren menü işlemleri ayarlayacağınız başlığa bağlı olarak farklılık gösterebilir. Menü işleminin uygun bölümüne bakınız.
•"Otomatik Kurulum" tamamlanmadığı sürece DTV ile ilişkili hiçbir menü başlığını seçemezsiniz.
•DTV ve Radyo modu arasında geçiş yapmak için RADIO düğmesine basınız.
•Geçerli ekranı değişiklikleri kaydetmeden çıkmak için END düğmesine basınız.

DTV menüsü işlemleri

Karakter seti ekranının kullanımı hakkında

Bazı durumlarda karakter girişi yapmanız için bir pencere aracılığıyla uyarılırsınız. Ayrıntılar için aşağıya bakınız.

Örnek Alfa Nümerik Karakter Seti Ekranı



- ① **Giriş alanı**
- ② **Boşluk**
Boşluk ekleme veya boşlukla üzerine yazmak için.
- ③ **Karakter seçim alanı**
- ④ **SARI (Seç) düğmesi**
Giriş alanı ve karakter seçim alanı arasında hareket etmek için basınız.
- ⑤ **▲▼◀▶ düğmeleri**
İmleci hareket ettirmek için basınız.
- ⑥ **OK düğmesi**
Giriş alanındayken:
Yeni adı onaylar.
Onaylamak için OK düğmesine basıldıktan sonra bir onay mesajı görüntülenir.
"Evet"i seçmek için ◀▶ düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
Karakter seçim alanındayken:
Karakter girişini onaylar.

Alfa nümerik karakter setini kullanarak örnek işlem

- 1 "Etiket" veya "Taşıyıcı Kurulumu" ekranındayken karakter seti ekranını çağırınız. (Bakınız sayfa 25 ve 26.)
- 2 İmleci karakter seçim alanına taşımak için SARI (Seç) düğmeye basınız.
- 3 İstenen karakteri ▲▼◀▶ düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız. Yeni ad tam olarak girilene kadar tekrarlayınız.
 - Boşluk eklemek veya üzerine yazmak için boşluk kullanınız.
- 4 Yeni adı kaydetmek için imleci giriş alanına geri taşımak amacıyla SARI (Seç) düğmeye basınız.
- 5 OK düğmesine basınız.
 - Bir onay mesajı görüntülenir.
- 6 "Evet"i seçmek için ◀▶ düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.

Dil

Ses (eğer bir program birden fazla dilde yayınlanıyorsa) ve MHEG5 servisi için dil ayarı seçiniz.

- 1 İmleç "Dil" üzerindeyken OK düğmesine basınız.
- 2 "1. tercih edilen dil", "2. tercih edilen dil", "3. tercih edilen dil" veya "MHEG" seçmek için ▲▼ düğmesine basınız.
- 3 Her başlık için istenen dili seçiniz.

NOT

- Ekranda görüntülenen dili değiştirmek için 18. sayfaya bakınız.
- Alt yazı dilini değiştirmek için 31. sayfaya bakınız.
- MHEG servisi ayrıntıları için 31. sayfaya bakınız.

Kullanılabilir diller listesi

Bask dili	Yunanca
Katalan dili	İtalyanca
Hırvatça	Norveççe
Çekçe	Lehçe
Danca	Portekizce
Hollandaca	Rusça
İngilizce*	Sırpça
Fince	Slovakça
Fransızca	İspanyolca
İskoç dili*	İsveççe
Galiçya dili	Türkçe
Almanca	Galler Dili*

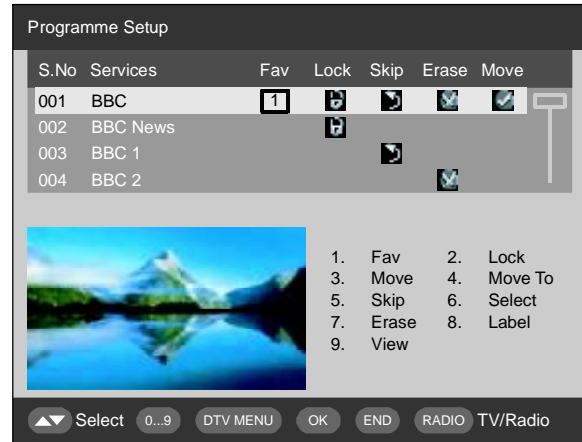
* Bu diller MHEG5 servisi için kullanılabilir.

Program Kurulumu

Her servisin değişik ayarlarını yapılandırmak içindir. Aşağıda açıklanan fonksiyonların her birine erişmek için önceden tayin edilmiş ① - ⑨ nümerik düğmelere basınız.

İmleç "Program Kurulumu" üzerindeyken OK düğmesine basınız.

Örnek Program Kurulumu ekranı



NOT

- Eğer radyo servisleri görüntüleniyorsa görüntü penceresi boş bir resim gösterir.

DTV menüsü işlemleri

Favori

Servisleri 4 farklı favori grubuna atayınız.

- 1 İstenen servisi seçmek için ▲:▼ düğmesine basınız.
- 2 Uzaktan kumanda üzerindeki ① düğmesine basınız. Bir seçim kutusu görüntülenir.
- 3 Seçilen servisi 4 favori grubundan herhangi birine kaydetmek için ▲:▼ düğmesine basınız (Hiçbiri, Fav 1... Fav 4) ve daha sonra OK düğmesine basınız. Favori durumunu gösteren bir simge görüntülenir.
 - Değişikliği kaydetmek istiyorsanız burada ekrandan çıkmak için END düğmesine basmayınız.
- 4 OK düğmesine basınız.
- 5 Şimdi kolayca favori servislerinizi Program Listesi'nden seçebilirsiniz. (Bkz. sayfa 30.)

NOT

- Bir servisi iki farklı favori grubuna kaydedemezsiniz.

Kilitle

Eğer servis kilitlendiyse servise her eriştiğinizde PIN numaranızı girmek zorundasınız.

- 1 İstenen servisi seçmek için ▲:▼ düğmesine basınız.
- 2 Uzaktan kumanda üzerindeki ② düğmesine basınız. PIN numarasını önceden belirlediyseniz burada girişini yapınız. Belirlemediyseniz fabrika varsayılan değeri olan "1234" değerini giriniz. Servisin kilitleti olduğunu gösteren bir simge görüntülenecektir.
 - ② düğmesine basmak kilit simgesini açıp kapatacaktır. (Kilit simgesini kaldırırken PIN numarası girişi gereklidir.)
 - Değişikliği kaydetmek istiyorsanız burada ekrandan çıkmak için END düğmesine basmayınız.
- 3 OK düğmesine basınız.

NOT

- PIN numarasını belirlemek için bakınız sayfa 17

Taşı

Servis konumunu taşıyarak seçili servisin düzenini sıralar.

- 1 İstenen servisi seçmek için ▲:▼ düğmesine basınız.
- 2 Uzaktan kumanda üzerindeki ③ düğmesine basınız. Taşınacak servisi gösteren bir simge görüntülenecektir.
 - ③ düğmesine basmak taşıma simgesini açıp kapatacaktır.
- 3 ▲:▼ düğmesini kullanarak seçili servisi istenen konuma taşıyınız ve sonra OK düğmesine basınız.
 - Değişikliği kaydetmek istiyorsanız burada ekrandan çıkmak için END düğmesine basmayınız.
- 4 Değişikliği kaydetmek için OK düğmesine basınız.

ÖRNEK:

"002 ZDF"i "001 ARD" üzerine taşımak.
Varsayılan sıra: 001→002→003→004 içinde istenen servisi seçmek için ▲:▼ düğmesine basınız.
Sıralanan düzen: 002→001→003→004 içinde istenen servisi seçmek için ▲:▼ düğmesine basınız.

001	ARD	→	002	ZDF
002	ZDF		001	ARD
003	SAT. 1		003	SAT. 1
004	RTL		004	RTL

Taşıma yeri

Bu fonksiyonu seçili iki servisin konumunu değiştirmek için kullanınız.

- 1 İstenen servisi seçmek için ▲:▼ düğmesine basınız.
- 2 Uzaktan kumanda üzerindeki ④ düğmesine basınız.
- 3 Değiştirme hedefi olan numarayı ① - ⑨ nümerik düğmelerini kullanarak giriniz ve daha sonra OK düğmesine basınız. Seçili servislerin konumları değiştirilir.
 - Değişikliği kaydetmek istiyorsanız burada ekrandan çıkmak için END düğmesine basmayınız.
 - Listelenmemiş olan bir servis numarası giremezsiniz.
- 4 OK düğmesine yeniden basınız, "Başarıyla güncellendi" mesajı görüntülenir. Değişiklik şimdi kaydedilmiştir.

001	ZDF	→	001	RTL
002	ARD		002	ARD
003	SAT. 1		003	SAT. 1
004	RTL		004	ZDF

Atla

Atla olarak ayarlanmış servisler P.W.A. düğmesine basılmasıyla seçilmeyecektir.

- 1 İstenen servisi seçmek için ▲:▼ düğmesine basınız.
- 2 Uzaktan kumanda üzerindeki ⑤ düğmesine basınız. Atlanacak servisi gösteren bir simge görüntülenecektir.
 - ⑤ düğmesine basmak atlama simgesini açıp kapatacaktır.
 - Değişikliği kaydetmek istiyorsanız burada ekrandan çıkmak için END düğmesine basmayınız.
- 3 OK düğmesine basınız.

NOT

- Atlanacak şekilde belirlenmiş olan servisleri görüntülemek için ① - ⑨ nümerik düğmelerini kullanınız veya Program Listesi'nden seçim yapınız.

DTV menüsü işlemleri

Seçiniz

Bu fonksiyonu bir adımda belirli bir servise atlamak için kullanınız. Bu özellik eğer kaydırılarak görüntülenmesi gereken birçok servis görüntüleniyorsa kullanışlıdır.

- 1 Uzaktan kumanda üzerindeki **6** düğmesine basınız. Şimdi ekranın sol tarafındaki servis numarasını değiştirebilirsiniz.
- 2 **0** - **9** nümerik düğmelerini kullanarak numarayı giriniz ve OK düğmesine basınız. İşaretlenen öğe seçilen servise taşınır.

Sil

Seçilen servis(ler)i hafızadan sil.

- 1 İstenen servisi seçmek için **▲▼** düğmesine basınız.
- 2 Uzaktan kumanda üzerindeki **7** düğmesine basınız. Silinecek servisi gösteren bir simge görüntülenecektir.
 - **7** düğmesine basmak silme simgesini açıp kapatacaktır.
 - Değişikliği kaydetmek istiyorsanız burada ekrandan çıkmak için END düğmesine basmayınız.
- 3 OK düğmesine basınız.
 - Bir onay mesajı görüntülenir.
- 4 "Evet"i seçmek için **◀▶** düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.

Etiket

Her bir servisin adını değiştir.

- 1 İstenen servisi seçmek için **▲▼** düğmesine basınız. Uzaktan kumanda üzerindeki **8** düğmesine basınız.
- 2 Bir karakter seti ekranı görüntülenecektir.
- 3 Servis için yeni adı giriniz. Karakter seti ekranı kullanarak yapılan işlemler için 23. sayfaya bakınız.

Görüntüle

Görüntü penceresinde gösterilen servisleri aç.

- 1 İstenen servisi seçmek için **▲▼** düğmesine basınız.
- 2 Uzaktan kumanda üzerindeki **9** düğmesine basınız.
 - Görüntü penceresinde gösterilen görüntü değişir.Görüntüyü tam ekranda görüntülemek için Program
- 3 Kurulumu'ndan çıkmak amacıyla END düğmesine basınız.

Montaj

Bu bölüm 8. sayfada bulunan İlk Otomatik Kurulum (DTV) özelliğini çalıştırdıktan sonra DTV ayarlarının nasıl yeniden yapılandırılabileceğini anlatır.

Otomatik Kurulum

TV bölgenizde bulunan kullanılabilir tüm servisleri otomatik olarak algılar ve kaydeder. Ayrıntılar için 8. sayfada bulunan İlk Otomatik Kurulum (DTV) bölümüne bakınız.

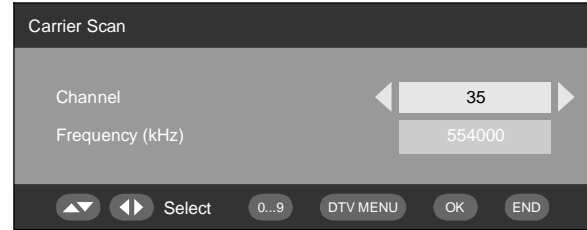
NOT

- Eğer TV, "Otomatik Kurulum"un çalıştırılması sonrası kullanılabilir hale gelen yeni bir taşıyıcı/servis algılayarsa, "Kaydetmek istiyor musunuz?" mesajı görüntülenir. "Evet" veya "Hayır"ı seçmek için **◀▶** düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.

Taşıyıcı Tarama

İstenen taşıyıcı numarasını veya frekans bandını girerek manuel olarak yeni taşıyıcı ekleyiniz.

- 1 "Kurulum"u seçmek için **◀▶** düğmesine basınız.
- 2 "Taşıyıcı Tarama"yı seçmek için **▲▼** düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız. PIN numarasını önceden belirlediyseniz burada girişini yapınız. Belirlemediyseniz fabrika varsayılan değeri olan "1234" değerini giriniz.



- 3 "Kanal" seçmek için **▲▼** düğmesine, taşıyıcı numarasını girmek için **◀▶** düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
 - Alt hücrede yer alan seçilen taşıyıcı frekansı buna bağlı olarak değiştir.
- 4 Taramanın tamamlanmasından sonra ekranda seçilen aralık için tüm kullanılabilir servisler gösterilir.
- 5 Bir onay mesajı görüntülenir. "Evet"i seçmek için **◀▶** düğmesine ve değişikliği kaydetmek için OK düğmesine basınız.

NOTE

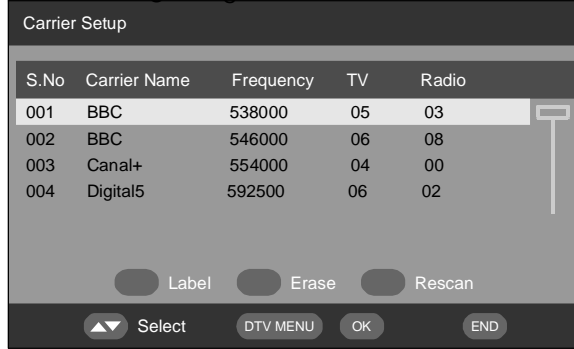
NOT

- 3 adımın yerine frekansı doğrudan girebilirsiniz. Bu durumda, "Frekans (kHz)"ı seçiniz, **0** - **9** düğmelerini kullanarak numarayı giriniz ve OK düğmesine basınız. Basamaklar arasında hareket etmek için **◀▶** düğmesine basınız.
- "Taşıyıcı Tarama"yı çalıştırdıktan sonra, "Taşı" fonksiyonu kullanılarak kaydedilen sıra, varsayılan düzene geri döner.
- PIN numarasını belirlemek için bakınız sayfa 17.

Taşıyıcı Kurulumu

Bu özellik size taşıyıcıları yeniden adlandırma (etiket), silme, veya yeniden tarama için sağlanmıştır. Bu kapsamda anlatılan "Taşıyıcı" terimi belirli servis kümesi sağlayan bir servis istasyonunu ifade eder.

- 1 "Kurulum"u seçmek için ◀▶ düğmesine basınız.
- 2 "Taşıyıcı Kurulumu"nu seçmek için ▲▼ düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız. PIN numarasını önceden belirlediyseniz burada girişini yapınız. Belirlemediyseniz fabrika varsayılan değeri olan "1234" değerini giriniz.



- 1 Seçilen taşıyıcıyı yeniden adlandırmak için: Taşıyıcıyı seçiniz ve **KIRMIZI** (Etiket) düğmeye basınız. Karakter seti ekranı görüntülenecektir. Taşıyıcı için yeni adı giriniz. Karakter seti ekranı kullanımı ayrıntıları için 23. sayfaya bakınız.
- 2 Seçilen taşıyıcıyı silmek için: Taşıyıcıyı seçiniz ve **YEŞİL** (Sil) düğmeye basınız. Silinecek taşıyıcıyı gösteren bir simge görüntülenecektir. **YEŞİL** düğmeye basmak silme simgesini açıp kapatacaktır. **OK** düğmesine basınız. Bir onay mesajı görüntülenir. "Evet"i seçmek için ◀▶ düğmesine basınız ve daha sonra **OK** düğmesine basınız.
- 3 Seçilen taşıyıcıyı yeniden taramak için: Taşıyıcıyı seçiniz ve **MAVİ** (Yeniden Tara) düğmeye basınız. Yeniden tarama başlar. Bir onay mesajı görüntülenir. "Evet"i seçmek için ◀▶ düğmesine basınız ve daha sonra **OK** düğmesine basınız.

NOT

- Seçilen taşıyıcıyı yeniden taradıktan sonra "Taşı" fonksiyonunun kullanılmasıyla saklanan sıra varsayılan sıraya geri döndürülür.

Sistem Kurulumu

Ekran Üstü Açıklamaları ve Çocuk Kilidi ayarlarını yapılandırmak için.

OSD Kurulumu

Ekran Üstü Açıklamaları görünümü ve servis banneri bilgisinin konumu/süresi kişiselleştirilebilir.

- 1 "Sistem Kurulum"unu seçmek için ◀▶ düğmesine basınız.
- 2 **OK** düğmesine basınız.



- 3 İstlenen başlığı seçmek için ▲▼ düğmesine basınız.
- 4 İstlenen parametreyi seçmek için ◀▶ düğmesine basınız ve daha sonra **OK** düğmesine basınız.
- 5 Bir onay mesajı görüntülenir. "Evet"i seçmek için ◀▶ düğmesine ve değişikliği kaydetmek için **OK** düğmesine basınız.

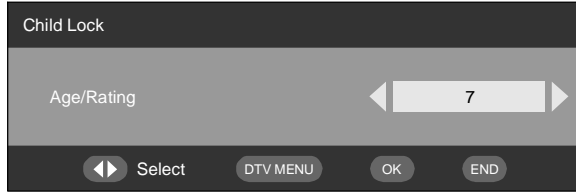
OSD Kurulumu başlıkları	Seçilebilir başlıklar	Açıklama
Başlık süresi	1 san./ 2 san./... 7 san./ hiçbiri	Servis başlık bilgisinin ekranda ne kadar uzun kalacağını seçiniz.
Başlık konumu	Üst/alt	Servis başlık bilgisinin ekranın üstünde mi altında mı görüntüleneceğini seçiniz.
Şeffaflık	Hiçbiri/10%/20% / ...50%	Ekran üstü açıklamaları şeffaflığı için istenen düzeyi seçiniz.

DTV menüsü işlemleri

Çocuk Kilidi

Bu fonksiyon TV ve Radyo servislerinin kısıtlanmasına izin verir. Bu özellik çocukların zararlı olabilecek şiddet içeren veya seks içeren sahneleri seyretmesini engeller.

- 1 "Sistem Kurulum"nu seçmek için ◀▶ düğmesine basınız.
- 2 "Çocuk Kilidi"ni seçmek için ▲▼ düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- 3 PIN numarasını önceden belirlediyseniz burada girişini yapınız. Belirlemediyseniz fabrika varsayılan değeri olan "1234" değerini giriniz.
- 4 İstenen yaş/derecelendirmeyi seçmek için ◀▶ düğmesine basınız (4 ... 18/Üniversal/Ebeveyn/X Dereceli/Hiçbiri) ve daha sonra OK düğmesine basınız.



NOT

- "Üniversal" ve "Ebeveyn" yalnızca Fransa'da kullanılan derecelendirmelerdir.
- "X Dereceli" yalnızca İspanya'da kullanılan derecelendirmedir.
- Derecelendirmeler hakkında ayrıntılar için 34. sayfaya bakınız.

Aksesuarlar

Dijital modülün versiyon bilgisini kontrol et ve güncellenmesine izin ver (kullanılabilir ise).

Yazılım Versiyonu

- 1 "Aksesuarlar"ı seçmek için ◀▶ düğmesine basınız.
- 2 OK düğmesine basınız.
 - Yazılım versiyonu görüntülenir.

Yazılım Güncelleme

Gömülü DTV dekoderini kontrol etmek için kullanılan yazılım gerektiğinde güncellenebilir. Bu işlem İngiltere'de havasal indirme üzerinden gerçekleştirilebilir.

Hazırlık

Yazılım Versiyonu bölümü 2.adımda olduğu gibi geçerli yazılım versiyonunu onaylayın ve not alınız.

Manüel güncelleme

- 1 "Aksesuarlar"ı seçmek için ◀▶ düğmesine basınız.
- 2 "Yazılım Güncelleme"yi seçmek için ▲▼ düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız. TV güncelleme için yeni bir yazılımın kullanılabilir olup olmadığını anlamak için tüm taşıyıcıları kontrol eder.
 - 1 Eğer o anda havasal indirme üzerinden güncelleme kullanılabilir ise:
Size güncellemeyi kabul edip etmediğinizi soran bir onay mesajı görüntülenir.
Şimdi indirmek istiyorsanız "Evet"i seçmek için ◀▶ düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız. Güncellemenin tamamlanmasından sonra TV kurulu olan yeni yazılımı içererek otomatik olarak yeniden açılır.
Daha sonra indirmek istiyorsanız "Hayır"ı seçmek için ◀▶ düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız. Talimatlarda anlatıldığı şekilde daha uygun bir zaman için indirme zamanını giriniz. Belirlenen indirme zamanında yeni bir yazılım mevcut değilse yazılım güncelleştirme işlemi gerçekleştirilmeyecektir.
 - 2 Eğer o anda havasal indirme üzerinden güncelleme kullanılabilir DEĞİL ise:
Bir mesaj size indirilebilecek bir yazılım olmadığını anlatır.

- 3 Başarılı güncellemeyi onaylamak için yeni yazılım versiyonu numarasını kontrol ediniz.

Otomatik güncelleme

- 1 Havasal indirme üzerinden güncelleme sağlayan bir servisi açtığınızda bir onay mesajı görüntülenir.
- 2 Ekran talimatlarını izleyiniz.
- 3 Başarılı güncellemeyi onaylamak için yeni yazılım versiyonu numarasını kontrol ediniz.

NOT

- Güncelleme kullanılabilirliği için tüm taşıyıcıları taramak için manüel güncelleme gerçekleştiriniz.
- Yazılım güncelleme 30 dakika kadar sürebilir, ancak sinyal durumuna bağlı olarak daha uzun (1 saate kadar) sürebilir. Güncelleme sırasında TV veya harici giriş moduna geçemezsiniz veya uzaktan kumanda ünitesindeki ⏻ düğmesini kullanarak stand by moduna giremezsiniz.

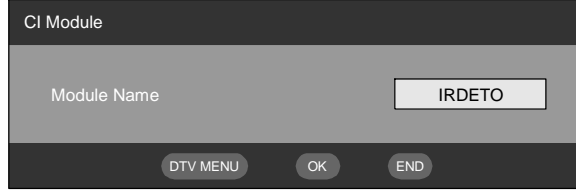
DİKKAT

- Yazılım güncelleme işlemi devam ederken AC kablosunu çıkarmayın, bu güncellemenin başarısız olmasına neden olabilir. Bir problem ortaya çıkarsa yazılım güncelleme süresi

Common Interface

Kullanılmakta olan Common Interface modülü kartı hakkında ayrıntılı bilgiyi kontrol ediniz.

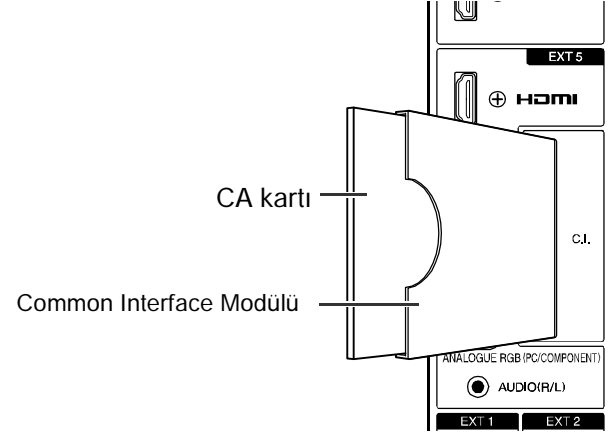
- 1 İmleç "Common Interface" üzerindeyken OK düğmesine basınız.
 - CI modül adı görüntülenir.



- 2 CI menüsüne erişmek için OK düğmesine basınız.
 - Kullanılan CI kartı hakkında ayrıntılı bilgiler görüntülenir.
- 3 Başlığı ▲▼ düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.
 - Seçilen başlık hakkında ayrıntılı bilgi görüntülenir.

CA Kartının takılması

Koşullu Erişim (CA) sisteminin eklenebilen CA modülü olarak kabulünü sağlamak için tek DVB Common Interface (CI) gerçekleştirilecektir. Şifreli Yayın servisi CA sistemi üzerinden yönlendirilebilir. Eğer CI modülündeki CA sistemi bir smart kart okuyucuya ihtiyaç duyuyorsa bu okuyucunun CI modülünün bir parçası olması gerekir. Eğer uyumlu bir CA kartı yerleştirilirse programı herhangi bir işlem yapmadan seyredebilirsiniz.



Uyumlu kart yerleştirilmediyse:

- 1 Uyumlu CA kartına ihtiyaç duyan programı seçin.
 - Dikkat ekranı belirir.
- 2 Uyumlu CA kartını yerleştiriniz.
 - Dikkat ekranı kaybolur ve programı izleyebilirsiniz.

CA sistemi şu sistemlerce desteklenir
Crypto Works
Aston CAM
VIAccess
Nagra Vision
Irdeto MR CAM

NOT

- Ücretli TV yayını seyretmek için bir servis sağlayıcıyla sözleşme yapmanız gerekir.
- Ayrıntılar için bir servis sağlayıcı ile irtibata geçiniz.
- Common Interface Modülü ve CA kartı ürünle birlikte gönderilmez ve opsiyonel aksesuar olarak sunulmamaktadır.

Antenin elektrik beslemesi

Anten ucu üzerinden elektrik beslemesi özelliğini seçebilirsiniz. (Bkz. sayfa 4.)

NOT

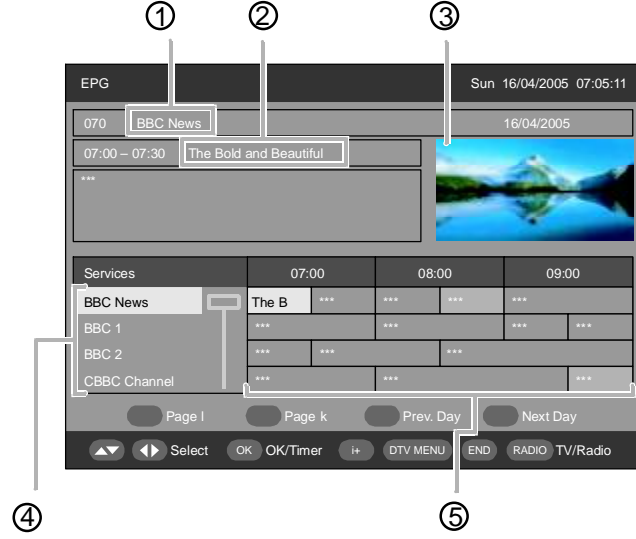
- Bu fonksiyon Analog Menü kullanılarak etkinleştirilir. Ayrıntılar için sayfa 18'e bakınız.

Kullanışlı özellikler (DTV)

EPG hakkında

Elektronik Program Kılavuzu (EPG) ile DTV ve Radyo olaylarının programını kontrol edebilir, haklarındaki ayrıntılı bilgileri görüntüleyebilir, o anda yayında olan bir olayı açabilir ve gelecekteki olaylar için bir zamanlayıcı belirleyebilirsiniz.

Genel EPG ekranı



① Servis adı

② Olay adı

③ Görüntü penceresi

④ Servis listesi

• O anda kullanılabilir olan tüm servislerin listesini gösterir. Listeyi aşağıya kaydırduğunuzda sağdaki Olay adı listesindeki satırlar buna uygun olarak yenilenir.

⑤ Olay adı listesi

• Geçerli olayların adlarını satır ve sütunlardan oluşan bir ızgarada gösterir. Koşullara bağlı olarak planlanan olay bilgilerini birkaç gün önceden kontrol edebilirsiniz.

EPG özelliğini kullanmak

1 EPG düğmesine basınız.

• RADIO düğmesine basarak DTV ve Radyo modları arasında geçiş yapar.

2 İstenecek servis veya olaya erişmek için ▲/▼/◀/▶ düğmesine basınız.

• Görüntü penceresinde gösterilen görüntü değişir.

Servis listesinde:

① Sayfayı aşağı/yukarı kaydırmak için ▲/▼ düğmesine basınız. Veya,

② Önceki/sonraki sayfaya bir adımda atlamak için **KIRMIZI** (Sayfa -) veya **YEŞİL** (Sayfa +) düğmeye basınız.

Olay adı listesinde:

① Sayfayı sola/sağa kaydırmak için ◀/▶ düğmesine basınız. Veya,

② Önceki/sonraki güne bir adımda atlamak için **SARI** (Önceki Gün) veya **MAVİ** (Sonraki Gün) düğmeye basınız.

3 O anda yayında olan bir olayı seyretmek için OK (OK/Zamanlayıcı) düğmesine basınız.

• TV görüntüyü tam ekran olarak görüntüleyecektir.

• Henüz başlamamış olan bir olayı seçmek bunun yerine EPG Zamanlayıcı modunu etkinleştirilecektir.

NOT

• İZLEME düğmesine basarak seçilen olay hakkında daha fazla bilgi sağlayan EPG Açıklama ekranını açar. Çıkmak için END veya İZLEME düğmesine basınız.

EPG zamanlayıcısını kullanmak

Zamanlayıcı belirlendiyse, yayın saati başladığında TV otomatik olarak önceden ayarlanmış bir TV olayını açar.

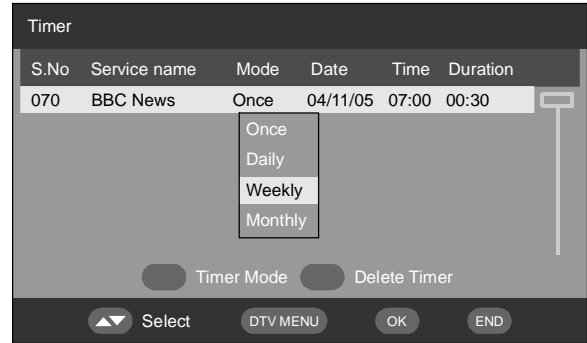
1 EPG düğmesine basınız.

2 Olay adı listesinden ön ayarı yapılacak istenen olayı seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmesine sonra da OK düğmesine (OK/Zamanlayıcı) basınız.

• Henüz başlamamış bir olayı seçiniz.

3 **KIRMIZI** (Zamanlayıcı Modu) düğmeye sonra istenen parametreyi ("Bir defa", "Günlük", "Haftalık" veya "Aylık") seçmek için ▲/▼ düğmesine sonra da OK düğmesine basınız.

• Belirlendikten sonra ön ayarı yapılmış olay, EPG olay adı listesinde turuncu renkli artalandaki görüntülenecektir.



NOT

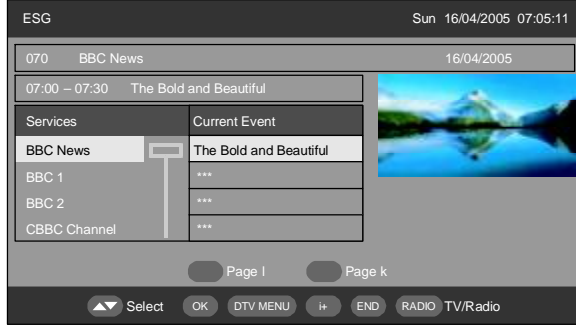
- Bu fonksiyonu kaydetmek için kullanıyorsanız kaydetme ekipmanınızda da zamanlayıcıyı ayarlamayı unutmayınız.
- Bu fonksiyonu kullanarak kaydetme sırasında kanalları değiştirmeyiniz.
- Bu fonksiyon kilitleli servisler için veya Çocuk Kilidi uygulanıyorsa belirlenemez (Bakınız sayfa 24 ve 27.)
- Zamanlayıcı fonksiyonunu kullanarak 8 olaya kadar olay ön ayarı yapılabilir.
- Ön ayarı yapılmış yayın saati yaklaşırken TV standby modundaydı, ekranda görüntü olmaksızın kaydetme için sinyal çıktısı verecektir.
- Başka bir olay seyrediyorsanız ön ayar zamanından birkaç saniye önce ekranda bir alarm mesajı görüntülenir.
- Ön ayarı iptal etmek için silinecek olayı seçiniz, **YEŞİL** (Zamanlayıcıyı Sil) düğmeye basınız, "Evet"i seçmek için ◀/▶ düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.
- Ön ayarlı olaylar üst üste biniyorsa bir uyarı mesajı görüntülenecektir.
- EPG Zamanlayıcı kullanarak bir olayı ön ayarladıysanız ve AC kablosu bağlantısı kesildiyse TV gücü birkaç saniye için açılmayabilir.
- EPG Zamanlayıcısı kullanarak bir olayı ön ayarladıysanız, DTV'de, ve daha sonra standby moduna girmek için uzaktan kumanda üzerindeki İZLEME düğmesine bastıysanız güç tüketimi programlanmış olay yayınlanana kadar normalden (yaklaşık 28 W) daha yüksek olacaktır. Gücü kapatmak için TV üzerindeki İZLEME düğmesine basılırsa güç tüketimi normal standby tüketimi (yaklaşık 0,9 W) ile aynı olacaktır ve EPG zamanlayıcısı işlemde olmayacaktır.

Kullanışlı özellikler (DTV)

ESG özelliğini kullanmak

Elektronik Servis Kılavuzu (ESG) EPG'nin basitleştirilmiş bir versiyonudur, size daha hızlı erişim için yalnızca gerekli bilgiyi sağlar.

- 1 ESG düğmesine basınız.
 - ESG ekranı görüntülenir.



- 2 İstenen servisi ▲/▼ düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.
 - TV görüntüyü tam ekran olarak görüntüleyecektir.

NOT

- Basit işlem prosedürleri EPG işlemleri ile benzerdir.
- ESG gelecekteki olaylar hakkında bilgi sağlamaz veya Zamanlayıcı fonksiyonlarına erişim sağlamaz.

Dijital program listesinin kullanımı

Servisleri 0 - 9 veya P (▼/▲) düğmelerini kullanarak seçmek yerine Program Listesi'ni kullanarak seçiniz.

- 1 Başka bir menü ekranı görüntülenmiyorken LIST veya OK düğmesine basınız. (Harici çıkış hariç.)



O anda açık olan servis
Görüntü penceresinde gösterilen Servis.

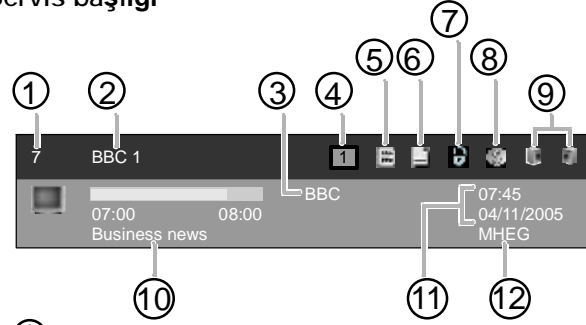
- 2 Ekran, servis listesini ya TV ya da Radyo modunda sayfa 24'te yapılandırıldığı gibi favori tipine (Tüm, Fav 1-4) göre sıralanmış şekilde görüntüler.
- 3 İstenen servisi ▲/▼ düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.
 - Görüntü penceresinde gösterilen görüntü değişir.
- 4 Görüntüyü tam ekran olarak görüntülemek amacıyla Program Listesi'nden çıkmak için END düğmesine basınız.

Servis başlığını gösterme

Bir servis banneri olay adlarını, olay başlangıç/bitiş zamanını diğer kullanışlı bilgileri gösterir.

- 1 'e basınız.

Servis başlığı




- 1 Mantıksal kanal numarası
- 2 Servis adı
- 3 Taşıyıcı adı
- 4 Favori tipi
- 5 Teletext kullanılabilir
- 6 Altyazı kullanılabilir
- 7 Kilit durumu
- 8 Şifreli servis
- 9 Çoklu ses durumu
- 10 Geçerli olay adı
- 11 Geçerli tarih ve saat
- 12 MHEG5 servisi kullanılabilir

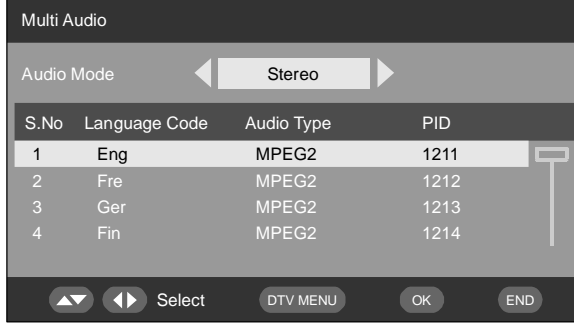
- 2 Daha ayrıntılı bilgi görüntülemek için düğmesine basınız.
 - Seçilmiş servisin sinyal gücünü ve kalitesini doğrulamayı burada yapabilirsiniz.




Kullanışlı özellikler (DTV)

Çoklu ses fonksiyonunun kullanımı

O anda görüntülenen servis için ses modunu ve dilini değiştiriniz.

- 1 Başka bir menü ekranı görüntülenmiyorken  düğmesine basınız.




- 2 İstenen ses modunu seçmek için  düğmesine basınız (Sol, Sağ, L+R, Stereo) ve aşağıya devam etmek için  düğmesine basınız.
- 3 Servis için kullanılabilir olan istenen dili seçmek için  düğmeleri ile seçiniz ve daha sonra OK düğmesine basınız.

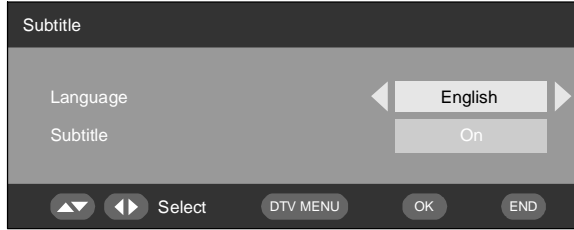
NOT






- Başka bir servisi açarsanız veya güç kapatılırsa ayar Dil menüsünde belirlenmiş ayara geri döner (sayfa 23).

Altyazıları görüntülemek




Altyazı görüntüsü için istenen dili belirleyiniz ve alt yazı ekranını etkinleştiriniz/etkinliğini kaldırınız.

- 1 Başka bir menü ekranı görüntülenmiyorken  düğmesine basınız.




- 2 "Dil"i seçmek için  düğmesine basınız, yayın anında kullanılabilir olan istenen dili seçmek için  düğmesine basınız ve sonra  düğmesine basınız.
- 3 "Altyazı"yı seçiniz, "Açık" veya "Kapalı"yı seçmek için  düğmesine basınız.
 - Bir onay mesajı görüntülenir.
- 4 "Evet"i seçmek için  düğmesine basınız ve daha sonra OK düğmesine basınız.

NOT

- Eğer "Altyazı" "Açık" olarak belirlendiyse, altyazı bilgisi içeren bir program açıldığında TV otomatik olarak altyazı sunumuna başlayacaktır.
- Bu fonksiyon TV'yi her kapattığınızda kapalı konumuna geri döner.
- DTV yayınlarını seyrederken  düğmesine basarsanız sözü edilen Altyazı OSD ekranı yerine "Alt yazı yok" mesajı görüntülenebilir. (Bu durum programın tipine bağlı olarak olabilir ve TV aslında altyazı bilgisini alırken bile olabilir.) Böyle bir durumda teletext modunu etkinleştirmek için önce  düğmesine sonra  düğmesine basınız.


MHEG5 uygulamasını kullanma (Yalnız İngiltere'de)

Bazı servisler size MHEG (Multimedia and Hypermedia Expert Group) uygulamasının kodlandığı programlar sunar, böylece DTV'yi interaktif olarak kullanabilirsiniz. Eğer sağlanıyorsa  düğmesine bastığınızda MHEG5 uygulaması başlatılacaktır.





Örnek MHEG5 ekranı



NOT

- "Altyazı" "Açık" olarak belirlendiyse ve TV'de hem , MHEG5 ve altyazı verisini içeren bir servis açıldıysa , altyazı önceliğe sahip olur ve altyazı sunumu otomatik olarak başlar. Bu durumda MHEG5 sunumunu başlatmak için  düğmesine basınız.

Sorun giderme

Sorun	Olası çözüm
• Güç yok	<ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumanda ünitesi üzerinde  düğmesine basıp basmadığınızı kontrol ediniz. (Bkz. sayfa 8.) TV üzerindeki gösterge kırmızıysa  ye basınız. AC kablosu bağlantısı kesik mi? (Bkz. sayfa 4.) TV üzerinde  düğmesine basıp basmadığınızı kontrol ediniz. (Bkz. sayfa 8.)
• Ünite çalıştırılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Işıklandırma, statik elektrik vb. gibi harici etkiler yanlış çalışmaya neden olabilir. Budurumda üniteyi önce kapattıktan veya AC kablosunu çektikten ve 1-2 dakika bekledikten sonra çalıştırınız.
• Uzaktan kumanda ünitesi çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Piller uçlar hizalı olarak takıldı mı (+,-)? (Bkz. sayfa 5.) Piller bitmiş mi? (Yeni pillerle değiştiriniz.) Güçlü veya floresan ışığı altında mı kullanıyorsunuz? Uzaktan kumanda algılayıcısına floresan ışık mı yansıyor?
• Görüntü kesik	<ul style="list-style-type: none"> Görüntü konumu doğru mu? (Bkz. sayfa 18.) Görüntü boyutu gibi ekran modu ayarları (4:3 Modu/WSS) doğru yapılmış mı? (Bakınız sayfa 18 ve 20.)
• Garip renk, açık renk, veya koyu, veya renk hizalama hatası.	<ul style="list-style-type: none"> Görüntü tonunu ayarlayınız (Bakınız sayfa 13 ve 14.) Oda çok mu ışıklı? Görüntü çok ışıklı bir odada karanlık görünebilir. Renk sistemi ayarını kontrol ediniz. (Bakınız sayfa 16 ve 19.) HDMI Kurulumu ayarını kontrol ediniz. (Bkz. sayfa 19.)
• Güç aniden kapandı.	<ul style="list-style-type: none"> Ünitenin dahili sıcaklığı arttı. Havalandırmayı kapatabilecek nesnelere uzaklaştırınız veya temizleyiniz. Güç kontrolü ayarını kontrol ediniz. (Bkz. sayfa 15.) Uyku modu zamanlayıcısı belirlenmiş mi? Kapalı olarak belirlenene kadar kumanda üzerinde SLEEP düğmesine basınız.
• Görüntü yok.	<ul style="list-style-type: none"> Diğer bileşenlere bağlantı doğru yapılmış mı? (Bakınız sayfa 9 ve 10.) Bağlantı sonrasında giriş sinyali tipi doğru seçilmiş mi? (Bkz. sayfa 19.) Doğru giriş kaynağı seçilmiş mi? (Bkz. sayfa 9.) Uyumsuz sinyal girişi mi yapılmış? (Bkz. sayfa 33.) Görüntü ayarı doğru mu? (Bakınız sayfa 13 ve 14.) Anten doğru bağlanmış mı? (Bkz. sayfa 4.) "Yalnız Ses" seçeneğinde "Açık" mı seçilmiş? (Bkz. sayfa 18.)
• Ses yok	<ul style="list-style-type: none"> Ses seviyesi çok mu düşük? (Bakınız sayfa 6 ve 7.) Kulaklıkların bağlı olmadığından emin olunuz. (Bkz. sayfa 7.) Uzaktan kumanda ünitesi üzerinde  düğmesine basıp basmadığınızı kontrol ediniz. (Bkz. sayfa 6.)
• DTV menü ekranı monokrom olarak görüntüleniyor ve başlığı seçmek zor.	<ul style="list-style-type: none"> "Monokrom" özelliğinin "Açık" olarak belirlenip belirlenmediğinden emin olunuz. Öyle ise, "Kapalı" olarak belirleyiniz. (Bkz. sayfa 14.)

Yüksek ve düşük sıcaklığa sahip ortamlarda kullanımla ilgili uyarılar

- Eğer ünite düşük sıcaklığa sahip bir ortamda kullanılırsa (örn. Oda, ofis) görüntü iz bırakabilir veya biraz gecikiyor görünebilir. Bu bir hata değildir ve sıcaklık normale döndüğünde ünite normale dönecektir.
 - Üniteyi sıcak ve soğuk ortamlarda bırakmayın. Benzer şekilde üniteyi doğrudan güneş ışığına maruz kalacak şekilde veya ısıtıcıya yakın konumlara koymayın, bu kabinin deforme olmasına ve LCD panelinin hatalı çalışmasına neden olabilir
- Ortam sıcaklığı: -20°C - +60°C.

PIN KODUNU YENİDEN BELİRLEME İLE İLGİLİ ÖNEMLİ NOT

Çocukların okumasını önlemek için aşağıdaki talimatları kılavuzdan koparmanızı öneririz. Bu kılavuz birçok dilde yayımlandığı için bunu her dil için yapmanızı öneririz. Gelecekteki başvurular için güvenli bir yerde saklayınız.



- PIN numarasını değiştirme bölümündeki 1-3 adımlarını tekrar ediniz. (Bkz. sayfa 17.)
- Geçerli PIN numarasını iptal etmek için "3001" giriniz.
 - PIN numarası fabrika varsayılanı olan "1234" olarak yeniden belirlenir.

PC uyumluluk tablosu

Resolution	Yatay Frekans	Dikey Frekans	VESA	
VGA	640 X 480	31.5 kHz	60 Hz	✓
SVGA	800 X 600	37.9 kHz	60 Hz	✓
XGA	1024 X 768	48.4 kHz	60 Hz	✓

VGA, SVGA, XGA ve SXGA, International Business Machines Co., Inc.'e ait ticari markalardır.

NOT

- Bu TV sınırlı PC uyumluluğuna sahiptir. Düzgün çalışma video kartının VESA 60Hz standardına tam olarak uymas halinde garanti edilebilir. Bu standarttan sapmalar resim bozukluklarına yol açacaktır.

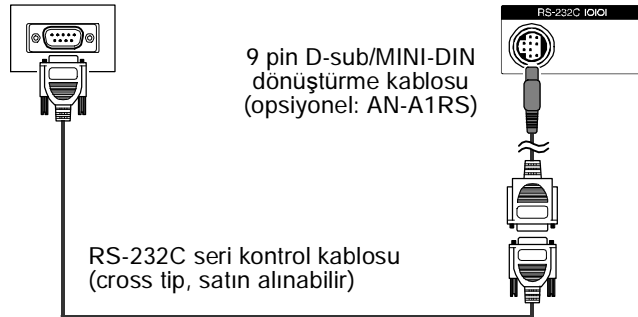
RS-232C portu teknik özellikleri

TV'nin PC kontrolü

- Bir program belirlendiyse TV RS-232C ucunu kullanarak PC'den kontrol edilebilir. Otomatik programlanmış oynatma ile giriş sinyali (PC/video) seçilebilir, ses ayarlanabilir ve farklı diğer ayarlamalar yapılabilir.
- Cross tipi RS-232C kablosunu (satın alınabilir) bir 9 pin D-sub/MINI-DIN ucuna (opsiyonel: AN- A1RS) bağlantılar için takınız.

NOT

- Bu işlem PC'leri kullanma konusuna alışkın olan biri tarafından yapılmalıdır.



İletişim koşulları

TV'nin iletişim koşullarına eşlemek için PC üzerindeki RS-232C iletişim ayarlarını belirleyiniz. TV'nin iletişim ayarları aşağıdaki gibidir:

Baud oranı:	9,600 bps
Veri uzunluğu:	8 bit
Parity biti:	Yok
Durma biti:	1 bit
Akış denetimi:	Yok

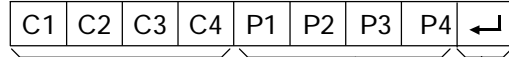
İletişim prosedürü

Kontrol komutlarını PC'den RS- 232C konektörü kullanarak gönderiniz. TV alınan komuta göre çalışır ve PC'ye bir cevap mesajı yollar.

Aynı anda çoklu komutlar yollamayınız. Bir sonraki komutu yollamadan önce PC'nin OK cevabını almasını bekleyiniz.

Komut formatı

Sekiz ASCII kodu + CR



Komut 4 basamak Parametre 4 basamak Dönüş kodu
Komut 4 basamak: Komut. Dört karakterli metin. Parametre 4 basamak: Parametre 0 - 9, X, boşluk, ?

Parametre

Parametre değerlerini girin, sola hizalı, ve kalan için boşluk(arı)a doldurunuz. (Parametre için dört değer girildiğinden emin olunuz.)

Giriş parametresi ayarlanabilir aralık içinde değilse "ERR" döner. ("Cevap kodu formatı"na bakınız.)

0			
---	--	--	--

0	0	0	9
---	---	---	---

-	3	0	
---	---	---	--

1	0	0	
---	---	---	--

0	0	5	5
---	---	---	---

Bazı komutlar için "?" girilirse o andaki ayar değeri döner.

?			
---	--	--	--

?	?	?	?
---	---	---	---

Cevap kodu formatı

Normal cevap

O	K	↵
---	---	---

Dönüş kodu (ODH)

Problem cevabı (iletişim hatası veya hatalı komut)

E	R	R	↵
---	---	---	---

Dönüş kodu (ODH)

Komutlar

KONTROL BAŞLIĞI	KOMUT	PARAMETRE	KONTROL İÇERİKLERİ	
GÜÇ AYARI	P O W R	0 _ _ _	KAPATMA	
GİRİŞ SEÇİMİ A	I T G D	_ _ _ _	GİRİŞ ANAHTARLAMA	
	I T V D	_ _ _ _	TV (KANAL SABİT)	
	I D T V	_ _ _ _	DTV (KANAL SABİT)	
	I A V D *	_ _ _ _	EXT1-6 (1-6)	
	I A V D ? ? ? ?	? ? ? ?	1 ila 6, ERR (TV/DTV)	
KANAL	D C C H *	* _ _ _	TV KANAL (1-99)	
	D C C H ? ? ? ?	? ? ? ?	1 ila 99	
	C H U P	_ _ _ _	KANAL YUKARI	
	C H D W	_ _ _ _	KANAL AŞAĞI	
	D T V D *	* _ _ _	DTV KANAL (1 to 999)	
	D T V D ? ? ? ?	? ? ? ?	1 ila 999	
	D T U P	_ _ _ _	DTV KANAL YUKARI	
	D T D W	_ _ _ _	DTV KANAL AŞAĞI	
	GİRİŞ SEÇİMİ B	I N P 1 0	_ _ _ _	EXT1 (Y/C)
		I N P 1 1	_ _ _ _	EXT1 (CVBS)
I N P 1 2		_ _ _ _	EXT1 (RGB)	
I N P 1 ? ? ? ?		? ? ? ?	0 ila 2	
I N P 2 0		_ _ _ _	EXT2 (Y/C)	
I N P 2 1		_ _ _ _	EXT2 (CVBS)	
I N P 2 2		_ _ _ _	EXT2 (RGB)	
I N P 2 ? ? ? ?		? ? ? ?	0 ila 2	
I N P 3 0		_ _ _ _	EXT3	
I N P 4 0		_ _ _ _	EXT4 (RGB)	
I N P 4 1		_ _ _ _	EXT4 (BİLEŞEN)	
I N P 4 ? ? ? ?		? ? ? ?	0 ila 1	
I N P 5 0		_ _ _ _	EXT5 (HDMI)	
I N P 6 0		_ _ _ _	EXT6 (HDMI)	
AV MODU SEÇİMİ	A V M D 0	_ _ _ _	AV MOD SEÇİMİ (Şalter)	
	A V M D 1	_ _ _ _	STANDARD	
	A V M D 2	_ _ _ _	YUMUŞAK	
	A V M D 3	_ _ _ _	ECO	
	A V M D 4	_ _ _ _	KULLANICI	
	A V M D 5	_ _ _ _	DİNAMİK	
	A V M D ? ? ? ?	? ? ? ?	1 ila 5	
SES SEVİYESİ	V O L M *	* _ _ _	SES (0 -60)	
	V O L M ? ? ? ?	? ? ? ?	0 ila 60	

KONTROL BAŞLIĞI	KOMUT	PARAMETRE	KONTROL İÇERİKLERİ	
POSITION	H P O S	* * * _	Y-POZİSYON AV (-10 - +10)	
	H P O S ? ? ? ?	? ? ? ?	AV (-10 -10)	
	V P O S	* * * _	D-POZİSYON AV (-20 - +20)	
	V P O S ? ? ? ?	? ? ? ?	AV (-20 - 20)	
	C L C K	* * * _	SAAT (0- 180)	
	C L C K ? ? ? ?	? ? ? ?	0 ila 180	
	P H S E	* * _ _	FAZ (0 - 40)	
	P H S E ? ? ? ?	? ? ? ?	0 ila 40	
	GENİŞ MOD	W I D E 0	_ _ _ _	GENİŞ MOD (Şalter)
		W I D E 1	_ _ _ _	NORMAL (AV)
W I D E 2		_ _ _ _	ZOOM 14:9 (AV)	
W I D E 3		_ _ _ _	PANORAMA (AV)	
W I D E 4		_ _ _ _	FULL (AV)	
W I D E 5		_ _ _ _	CINEMA 16:9 (AV)	
W I D E 6		_ _ _ _	CINEMA 14:9 (AV)	
W I D E 9		_ _ _ _	NORMAL (PC)	
W I D E 1 0		_ _ _ _	FULL (PC)	
W I D E ? ? ? ?		? ? ? ?	1 to 10	
SESSİZ	M U T E 0	_ _ _ _	SESSİZ (Sigorta)	
	M U T E 1	_ _ _ _	SESSİZ AÇIK	
	M U T E 2	_ _ _ _	SESSİZ KAPALI	
	M U T E ? ? ? ?	? ? ? ?	1 to 2	
SURROUND	A C D V 0	_ _ _ _	SURROUND (Toggle)	
	A C D V 1	_ _ _ _	SURROUND ON	
	A C D V 2	_ _ _ _	SURROUND OFF	
	A C D V ? ? ? ?	? ? ? ?	1 to 2	
SES DEĞİŞTİR	A C H A	_ _ _ _	SES SEÇİMİ (ST/Bilingual/mono)	
SLEEP TIMER	O F T M 0	_ _ _ _	KAPALI	
	O F T M 1	_ _ _ _	30 m	
	O F T M 2	_ _ _ _	1 s 00 d	
	O F T M 3	_ _ _ _	1 s 30 d	
	O F T M 4	_ _ _ _	2 s 00 d	
	O F T M 5	_ _ _ _	2 s 30 d	
	O F T M ? ? ? ?	? ? ? ?	0 ila 150	
METİN	T E X T 0	_ _ _ _	METİN KAPALI	
	T E X T 1	_ _ _ _	METİN DEĞİŞİMİ (Şalter)	
	T E X T ? ? ? ?	? ? ? ?	0 ila 1	
	D C P G * * * _	* * * _	DOĞRUDAN SAYFA ATLAMA (100 - 899)	
	D C P G ? ? ? ?	? ? ? ?	100 ila 899	

NOT

- Parametre sütununda alt çizgi (_) görünürse boşluk giriniz.
- Asteriks (*) görünürse, KONTROL İÇERİKLERİ altında parantez içinde verilen değeri giriniz.

Çocuk Kilidi içi derecelendirme tablosu

Yayınlanan ayarlanan derece	AGE														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Evrensel	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ebeveyn	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X dereceli		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yayınlanan ayarlanan derece	Evrensel					Ebeveyn					X dereceli				
	Evrensel	—					—					—			
Ebeveyn	✓					—					—				
X dereceli	✓					✓					—				

Teknik özellikler

Başlık		32" LCD COLOUR TV, Model: LC-32RD1E	37" LCD COLOUR TV, Model: LC-37RD1E	42" LCD COLOUR TV, Model: LC-42RD1E
LCD panel		32oAdvanced Super View & BLACK TFT LCD	37oAdvanced Super View & BLACK TFT LCD	42oAdvanced Super View
Nokta sayısı		3.147.264 nokta (1.366 X 768 X 3 nokta)		
Video Renk Sistemi		PAL/SECAM/NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL 60		
TV Fonksiyonu	TV-Standard	Analog	CCIR (B/G, I, D/K, L, L')	
		Dijital	DVB-T (2K/8K OFDM)	
	Kanal alma	VHF/UHF	E2-E69ch, F2-F10ch, I21-I69ch, IR A-IR Jch, (Digital: E5-E69ch)	
		CATV	Hyper-band, S1-S41ch	
	TV-Tuning System	Auto Preset 99 ch, Auto Label, Auto Sort		
STEREO/BILINGUAL		NICAM/A2		
Parlaklık		450 cd/m ²		
Arka ışık ömrü		60,000 saat (Arka Işık Standart konumunda)		
İzleme açıları		H : 176° V : 176°		
Ses amplifikatörü		10W X 2	15W X 2	
Hoparlör		(100 mm X 40 mm) X 2, Ø 20 mm X 2		(100 mm X 40 mm) X 4
Uçlar	Arka	Anten girişi	UHF/VHF 75Ω Din tipi (Analog & Dijital)	
		RS-232C	9 pin MINI-DIN erkek fiş	
		EXT 1	SCART (AV input, Y/C input, RGB input, TV output)	
		EXT 2	SCART (AV input/output, Y/C input, RGB input, AV Link)	
		EXT 3	S-VIDEO (Y/C input), RCA pin (AV input)	
		EXT 4	Ø3.5 mm jack (Ses girişi), 15 pin mini D-sub (PC/Component)	
		EXT 5	HDMI, Ø 3.5 mm jack (Ses girişi)	
		EXT 6	HDMI	
		C. I. (Common Interface)	EN50221, R206001	
		ÇIKIŞ	RCA pin (Ses)	
Kulaklıklar		Ø 3.5 mm jack (Ses girişi)		
OSD dili		İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca/Hollandaca/İsveççe/Portekizce/Fince/Türkçe/Yunanca/Rusça/Lehçe)		
Güç Gereksinimi		AC 220-240 V, 50 Hz		
Güç Tüketimi		158 W (0.9 W Standby) (Method IEC60107)	173 W (0.9 W Standby) (Method IEC60107)	210 W (0.9 W Standby) (Method IEC60107)
Ağırlık		16,3 kg (yalnız ekran), 18,5 kg (ekran ve ayak)	22,9 kg (yalnız ekran), 25,5 kg (ekran ve ayak)	29,5 kg (yalnız ekran), 32,5 kg (ekran ve ayak)
Çalışma sıcaklığı		0°C ila +40°C		

- Sürekli gelişimin parçası olarak SHARP önceden haber vermeden ürün geliştirme için tasarım ve özellik değiştirme hakkını saklı tutar. Performans özellik rakamları üretim ünitelerinin nominal değerleridir. Bazı ünitelerde bu değerlerden sapmalar olabilir.

NOT

- Boyutsal çizimler için arka kapağın iç yüzüne bakınız.

Opsiyonel aksesuarlar

Listelenen opsiyonel aksesuarlar LCD Renkli TV için satın alınabilir durumdadır. Lütfen en yakın satıcıya başvurunuz.

- Yakın gelecekte ek opsiyonel aksesuarlar satın alınabilir. Satın alırken uyumluluk için lütfen en yeni kataloga bakınız ve kullanılabilirliği kontrol ediniz.

No.	Parça adı	Parça no
1	Duvara montaj parçası (LC-32RD1E, LC-37RD1E, LC-42RD1E)	AN-37AG2
2	9 pin D-sub/MINI-DIN dönüştürme kablosu	AN-A1RS



Dikkat: Ürününüz bu sembole işaretlenmiştir. Bu kullanılan elektriksel ve elektronik ürünlerin evsel atıklarla karıştırılmaması anlamına gelir. Bu ürünler için ayrı toplama sistemi vardır.

A. Kullanıcılar için imha işlemi hakkında bilgi (özel evler)

1. Avrupa Birliği'nde

Dikkat: Bu ekipmanı imha ederken normal çöp kutusu kullanmayın!

Kullanılmış elektriksel ve elektronik ekipmanlara ayrı muamele edilmeli ve kullanılmış elektrik ve elektronik ürünlerinin yeniden kazanılması mevzuatına uygun hareket edilmelidir.

Üye ülkelerin uygulamalarını takip ederek, AB ülkelerindeki özel evler kullanılmış elektrik ve elektronik ürünlerini ücretsiz olarak özel kurulmuş tesislere götürebilirler.* Bazı ülkelerde yerel tedarikçiniz aynı üründen yeni bir tane alırsanız eskisini ücretsiz olarak sizden geri alabilir. Daha fazla ayrıntı için yerel yetkili mercilerinize başvurunuz.

Kullanılmış elektriksel veya elektronik ekipmanınız pil veya aküye sahipse öncelikle bunları yerel gereksinimlere göre imha ediniz.

Bu ürünü doğru şekilde imha etmekle atığın gerekli olan muamele, geri kazanım işlemlerinden geçmesine ve böylece potansiyel negatif çevre ve insan sağlığı etkilerine yol açmasına engel olursunuz. Yanlış atık işleme bu zararlara yol açabilir.

2. AB dışındaki diğer ülkelerde

Bu ürünü imha etmek isterseniz yerel yetkili mercinize başvurunuz ve imha için doğru yöntemi öğreniniz.

İsviçre için: Kullanılmış elektriksel ve elektronik ürünlerin yenisini almazsanız bile ücretsiz olarak satıcıya geri verilebilir. Daha fazla toplama tesisleri www.swico.ch veya www.sens.ch adresindedir.

B. İş yerinde kullananlar için imha bilgileri

1. Avrupa Birliği'nde

Bu ürün iş amaçlı kullanıldıysa ve imha etmek istiyorsanız:

SHARP satıcınıza başvurunuz, o sizi ürün geri alma konusunda bilgilendirecektir. Geri alma ve geri kazanım nedeniyle doğan masrafları üstlenmek zorunda kalabilirsiniz. Küçük ürünler (ve küçük miktarlar) yerel toplama tesisine götürülebilir.

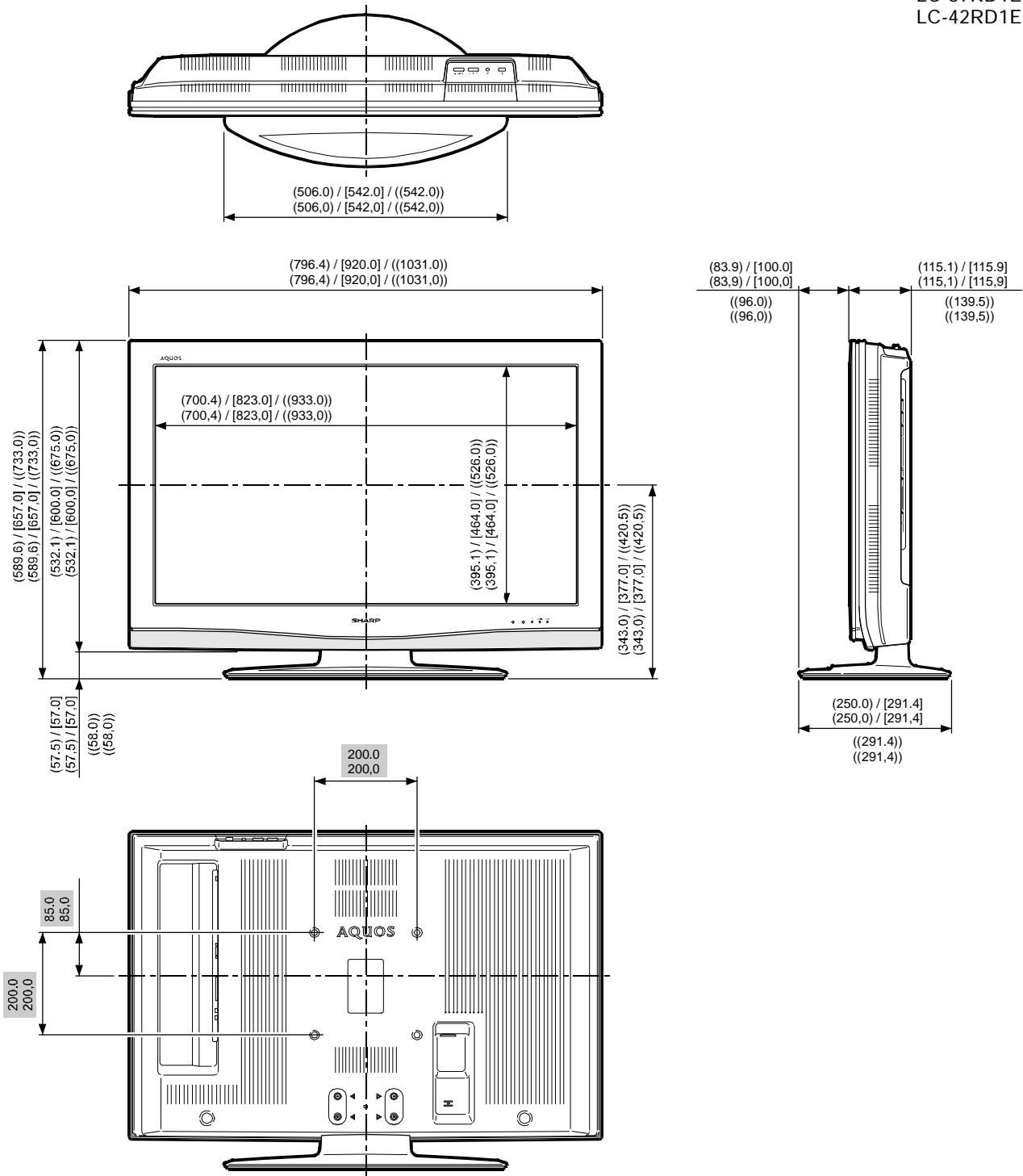
İspanya için: Oluşturulmuş toplama sistemine veya yerel yetkili mercinize başvurunuz.

2. AB dışındaki diğer ülkelerde

Bu ürünü imha etmek isterseniz yerel yetkili mercinize başvurunuz ve imha için doğru yöntemi öğreniniz.

LC-32RD1E / LC-37RD1E / LC-42RD1E

- () : LC-32RD1E
- [] : LC-37RD1E
- (()) : LC-42RD1E
- : LC-32RD1E
LC-37RD1E
LC-42RD1E



SHARP

SHARP Central & Eastern Europe a division of Sharp Europe
Handelskai 342, 1020 Vienna, Austria
Phone +43-1-727-19-147, Mobile +43-664-2133023
Fax +43-1-727-19-239
E-Mail: mitic@scee.sharp-eu.com
WEB : , <http://www.sharp-cee.com/>

İthalatçı Firma

Aykut Dış Tic. Ltd. Şti.

Adres: Levent Cad. No: 46/2 1. Levent/İstanbul
Tel: (+90212) 324 05 55
Fax: (+90216) 325 88 78



Elektronik Eşya Merkez Servisi

Adres: Alemdağ Cad. Site Yolu No:10 34768 Ümraniye
Tel: (+90216) 632 44 40
Fax: (+90216) 634 39 64
info@enkaygroup.com
www.enkaygroup.com

Bilginiz için:

Cihazın arka tarafındaki seri numarasını garanti kartında belirlenmiş yerlere ve aşağıda verilen yerlere kaydedin. Bilgi veya servis için satıcınıza başvurduğunuzda bu model ve seri numaralarını kullanın.

Model _____ Seri Numarası _____

Sanayi Bakanlığınca Tespit ve İlan edilen Ekonomik Ömür: 10 yıl
Standart No: