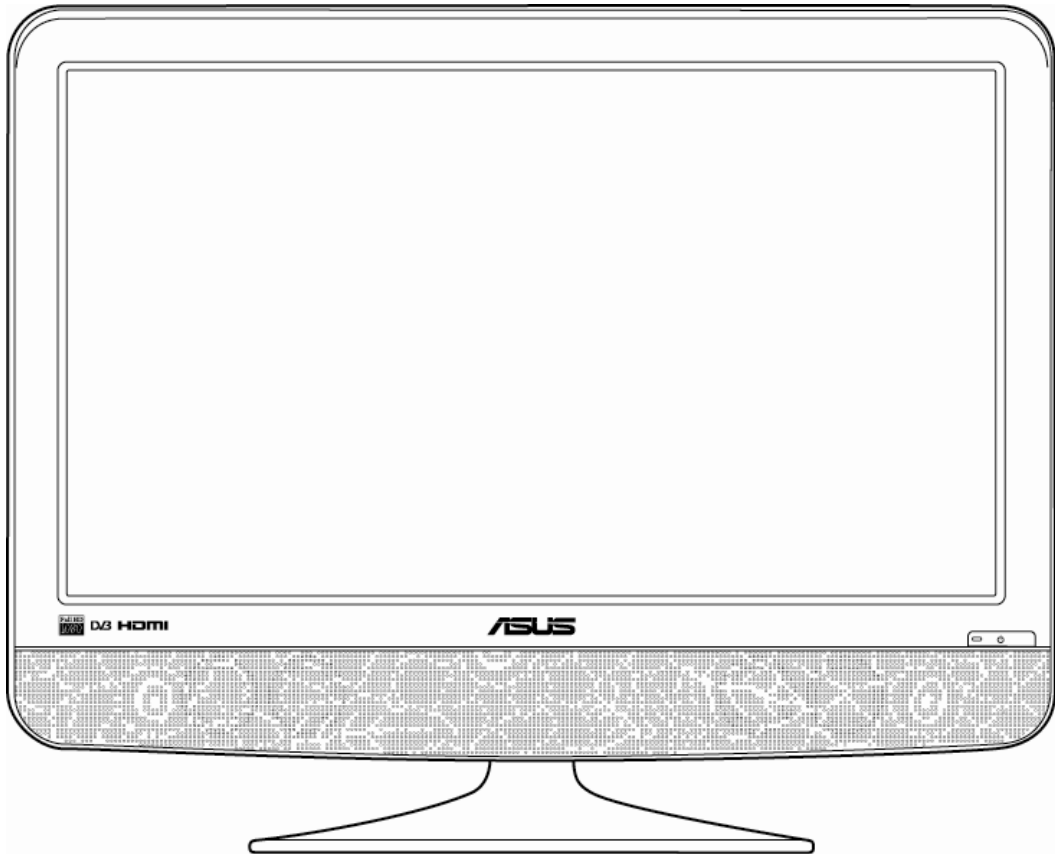




LCD TV Ekranı T1 Modeli Kullanım Kılavuzu



Telif Hakkı © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu kılavuzun hiçbir bölümü, yine bu kılavuzda tanımlanan ürünler ve yazılımlar dahil olmak üzere ASUSTEK COMPUTER INC'in ("ASUS") yazılı izni olmaksızın ürünü satın alan kişinin yedeklemek açısından muhafaza ettiği belgeler hariç tutulmak üzere çoğaltılamaz, aktarılamaz, kopyalanamaz, herhangi bir bilgi elde etme sisteminde depolanamaz ya da her ne şekil ya da nedenle olursa olsun başka bir dile tercüme ettirilemez.

Aşağıdaki durumların gerçekleşmesi halinde ürün garantisi ya da servis hizmeti uzatılmayacaktır: (1) ürün tamir veya tadil edilmiş ya da değiştirilmiş ve söz konusu tamir, tadil veya değişim ASUS tarafından yazılı olarak onaylanmadı ise; ya da (2) ürünün seri numarası kazanmış ya da eksik ise.

ASUS, BU KILAVUZU "OLDUĞU GİBİ" SUNMAKTA VE BELİRLİ BİR AMAÇ DOĞRULTUSUNDA KULLANIM YA DA SATIN ALINABİLİRLİK ŞARTLARI HAKKINDA DOLAYLI YA DA DOĞRUDAN HERHANGİ BİR GARANTİ VERMEMEKTEDİR. HER NE ŞART ALTINDA OLURSA OLSUN, ASUS, YÖNETİCİLERİ, YETKİLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA ACENTELERİ DOLAYLI, ÖZEL, KAZAI YA DA DOLAYISIYLA OLUŞAN HASARLARDAN, SÖZ KONUSU HASARLAR BU KILAVUZ YA DA ÜRÜNDE VAR OLAN AKSAKLIK YA DA HATALARDAN KAYNAKLANSA BİLE, (KAR KAYIPLARI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI DAHİL OLMAK ÜZERE) SORUMLU TUTULMAYACAKTIR.

BU KILAVUZDA VERİLEN TEKNİK ÖZELLİK VE BİLGİLER SADECE KULLANIM HAKKINDA BİLGİ VERMEK AMACIYLA TEMİN EDİLMİŞ OLUP HERHANGİ BİR BİLDİRİMDE BULUNULMAKSIZIN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK GÖRÜLMEMELİDİR. ASUS, BU KILAVUZDA VEYA BURADA TANIMLANAN ÜRÜNLERDE VE YAZILIMLARDA OLMASI MUHTEMEL HATALAR YA DA YANLIŞLIKLAR KONUSUNDA HERHANGİ BİR YÜKÜMLÜLÜK YA DA SORUMLULUK KABUL ETMEMEKTEDİR.

Bu kılavuzda görülen tüm ürünler ve şirket unvanları ilgili şirketlerinin tescilli ticari markaları olabilir ya da söz konusu şirketler bu ürünlerin telif hakkına sahip olabilir veya olmayabilir ve herhangi bir ihlal olmaksızın söz konusu kişilerin için sadece tanım ya da açıklama amaçlı kullanılmıştır.

İçindekiler

İçindekiler	iii
Uyarılar	iv
Güvenlik Bilgileri	v
Bakım ve Temizlik	vi
Geri Dönüşüm Yeri	viii
1.1 Hoş Geldiniz!	1
1.2 Paket İçeriği	1
1.3 Ekran Hakkında Genel Bilgi	2
1.3.1 Önden görünüm	2
1.3.2 Üstten görünüm	3
1.3.3 Arkadan görünüm	5
1.4 Uzaktan Kumanda Hakkında Genel Bilgi	7
2.1 Ekran Kurulumu	9
2.2 Ekran Duruşunu Ayarlama	9
2.3 Ekranın Bağlanması	10
2.4 Ekranın Açılması	10
2.5 Monitörün Ayarlanması	11
2.6 Televizyonun Ayarlanması	12
2.7 Teleteksin Kullanılması	13
2.8 EPG (Elektronik Program Kılavuzu)	14
2.9 Program Listesi	14
3.1 OSD (Ekran Üstü Görüntüleme) Menüsü	15
3.1.1 Nasıl yeniden yapılandırılır	15
3.1.2 OSD menü hakkında genel bilgi	16
3.2 Teknik Özelliklerin Özeti	21
3.3 Sorun Giderme (SSS)	23

Uyarılar

Federal İletişim Komisyonunun Bildirimi

Bu cihaz FCC Kurallarının 15'inci Bölümüne uygundur. Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygıt, istenmeyen işlemlere neden olan parazitler dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kurallarının 15.Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatlarda, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir ve üretici talimatlarına uygun biçimde kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli tesisatlarda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu cihaz radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılabilecek zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı anteninin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırmak.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlamak.
- Yardım için bayi veya deneyimli radyo/TV teknisyenine danışın.



Ekranın ekran kartına bağlanması sırasında koruyucu kabloların kullanımı FCC yönetmeliklerine uyum açısından gereklidir. Uygunluktan sorumlu olan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya düzenlemeler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bir Energy Star® ortağı olarak şirketimiz tarafından, bu ürünün enerji verimliliği açısından Energy Star® gereksinimlerini karşıladığı görülmüştür.

Kanada Haberleşme Bakanlığı Bildirimi

Bu dijital cihaz, Kanada Haberleşme Bakanlığı tarafından ortaya konan dijital cihazların yaydığı radyo parazitleri konulu Sınıf B sınırlarını aşmamaktadır.

Söz konusu B sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003'e uygundur.

Güvenlik Bilgileri

- Ekranı ayarladıktan sonra, paketle birlikte gelen tüm belgeleri dikkatle okuyun.
- Şok riskini önlemek için, monitörü asla yağmur veya neme maruz bırakmayın.
- Hiçbir zaman ekran bölmesini açmaya çalışmayın. Ekranın içindeki tehlikeli yüksek voltajlar ciddi fiziksel yaralanmalara neden olabilir.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başınıza onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyeniyle veya satıcınızla bağlantı kurun.
- Ürünü kullanmadan önce, tüm kabloların düzgün biçimde bağlandığından ve güç kablolarının hasarlı olmadığından emin olun. Herhangi bir hasar tespit ederseniz, hemen satıcınıza başvurun.
- Bölmenin arkasında veya üstünde yer alan yuva ve açıklıklar havalandırma içindir. Bu açıklıkları kapatmayın. Düzgün havalandırma sağlanmadıkça, bu ürünü bir radyatörün veya ısı kaynağının yakınına veya yukarısına yerleştirmeyin.
- Ekran yalnız etikette belirtilen tipteki bir güç kaynağı ile kullanılmalıdır. Evinizdeki elektrik kaynağının türünü bilmiyorsanız, satıcınıza veya yerel elektrik şirketinize başvurun.
- Yerel güç standardınıza uygun bir elektrik fişi kullanın.
- Anahtarlı uzatma kablolarını ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Aşırı toz, nem ve sıcaklıkları önleyin. Ekranı ıslanabileceği bir yere yerleştirmeyin. Ekranı sağlam bir yüzeye yerleştirin.
- Şimşekli fırtınalarda ünitenin fişini çekin, aksi takdirde uzun bir süre kullanılamaz. Bu, ekranı elektrik dalgalanmalarına karşı hasar görmekten korur.
- Ekran bölmesindeki açıklıklara kesinlikle nesneleri itmeyin veya sıvı dökmeyin.
- Başarılı bir şekilde çalışmasını sağlamak için, Ekranı yalnız 100-240V AC arasında uygun şekilde yapılandırılmış yuvası olan, UL tarafından listelenmiş bilgisayarlarla kullanın.
- Ekranla ilgili sorunlarla karşılaşırsanız, yetkili bir servis teknisyenine veya satıcınıza başvurun.



Üzeri çizilmiş bu tekerlekli çöp kutusu sembolü ürünün (elektrik, elektronik donanım ve cıva içerikli saat pili) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Lütfen elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.

Bakım ve Temizlik

- Ekranınızı kaldırmadan ya da yerini değiştirmeden önce tüm kabloların ve güç kablosunun çıkartılması tavsiye edilir. Ekranı yerleştirirken doğru kaldırma tekniklerini uygulayın. Ekranı kaldırırken ya da taşıırken ekranın kenarlarından tutun. Ekranı kablosundan ya da ayağından tutup kaldırmayın.
- Temizleme. Temizleme işleminden önce ekranınızı kapatın ve güç kablosunu çekin. Ekran yüzeyini tiftiksiz, aşındırıcı olmayan bir bezle temizleyin. İnatçı lekeler, yumuşak bir temizleyiciyle nemlendirilmiş bez kullanılarak giderilebilir.
- Alkol veya aseton içeren bir temizleyici kullanmaktan kaçının. LCD için üretilmiş bir temizleyici kullanın. Hiçbir zaman temizleyiciyi doğrudan ekrana püskürtmeyin, ekranın içine kaçabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

Aşağıdaki belirtilerin ekranda bulunması normaldir:

- Flüoresan ışığın yapısı nedeniyle ilk kullanımda ekran titreyebilir. Titremenin yok olduğundan emin olmak için Güç Anahtarını kapatın ve yeniden açın.
- Kullandığınız masaüstü desenine bağlı olarak, ekranda hafif düzensiz bir parlaklık görebilirsiniz.
- Aynı görüntü saatler boyunca gösterilirse, görüntüler değiştirildikten sonra önceki ekranın belirsiz bir görüntüsü kalabilir. Ekran yavaş yavaş düzelecektir ya da bu süre içerisinde Güç Anahtarını kapatabilirsiniz.
- Ekranın kararması ya da parlaması durumunda veya ekran artık çalışmıyor ise satıcınızla ya da servisinizle bağlantı kurun. Ekranı kendi başınıza tamir etmeye çalışmayın!

Bu kılavuzda kullanılan simgeler



UYARI: Bir işlem gerçekleştirilirken yaralanmanızı önlemek için verilen bilgilerdir.



DİKKAT: Bir iřlem gerçekleřtirilirken parçalara zarar vermenizi önlemek için verilen bilgilerdir.



ÖNEMLİ: Bir iřlemin gerçekleřtirilmesi için uygulamak ZORUNDA olduęunuz bilgilerdir.



NOT: Bir işlem gerçekleştirilirken size yardımcı olması açısından verilen ipuçları ve ekstra bilgilerdir.

Nereden ayrıntılı bilgi alabilirim?

Ürün ve yazılım güncellemeleri için ve ayrıntılı bilgi edinmek üzere lütfen aşağıdaki kaynaklara başvurun.

1. ASUS web siteleri

ASUS web siteleri, ASUS donanım ve yazılım ürünleri hakkında bilgi güncellemeleri içermektedir. <http://www.asus.com> adresine başvurun

2. İsteğe bağlı belgeler

Ürün paketinde satıcınız tarafından eklenmiş isteğe bağlı belgeler bulunabilir. Bu belgeler standart paket parçası değildir.

Geri Dönüşüm Yeri

AVRUPA

ASUS ürünleri Avrupa'da tasfiye edilirken geri dönüşüm hususunda görüşme yapmak için lütfen aşağıdaki yerlerden biri ile bağlantı kurun.

- **ASUS France S.A.R.L.**
10 allée bienvenue, 93160, noisy le grand, France
Tel: +33 1 49 32 96 50
- **ASUS COMPUTER GmbH (Almanya)**
Harkortstr. 21 – 23, 40880 Ratingen, Deutschland
Çağrı merkezi: +49 01805 / 010920 (Pzt – Cm / 9 – 17sa)
Faks: +49 2102 9599-11 (24sa)
- **ASUSTeK Italy srl**
Via Piero Gobetti 2/B Centro direzionale Villa Fiorita 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), Italy
Tel: +39 199400089
Faks: +39 02 20240555
- **ASUSTek UK Ltd.**
1st Floor, Focus 31, West Wing, Mark Road, Hemel Hempstead, HP2 7BW, UK
Tel: +44 1442 202 700
Faks: +44 1442 245 882
- **ASUS IBERICA S.L.**
C/ Plomo 5-7, 08038 Barcelona, Spain
Tel: +34 902 889688
- **ASUS Nordic AB**
Finlandsgatan 16, 4 Tr., 16474 Kista, Sweden
Tel: +46 8 5889 8900
Faks: +46 8 5889 8999
- **ASUS Computer Benelux B.V.**
Fultonbaan 12 3439 NE Nieuwegein The Netherlands
Tel: +31.30.60.22.452
Çağrı merkezi: +31 (0)591-668190
Faks: +31 (0)591-666853
- **ASUS Computer Czech Republic S.R.O.**
V Olsinach 2300/75, 10000 Prague, Czech Republic
Tel: +420 274 774 872
Faks: +420 274 774 889
- **ASUS Polonya SP. Z.O.O.**
Al. Jerozolimskie 200, 02-222 Warsaw 4 floor, Poland
Tel: +48 22 571 80 00
Faks: +48 22 571 80 01
- **ASUS Macaristan Kft.**
Tel: +36 1 505 45 61
Faks: +36 1 505 45 63

KUZEY AMERİKA

ASUS ürünleri Kuzey Amerika’da tasfiye edilirken geri dönüşüm hususunda görüşme yapmak için lütfen aşağıdaki yerlerden biri ile bağlantı kurun.

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

- **US Headquarters:**
800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Tel: +1 510-739-3777
Faks: +1 510-608-4555
- **Canada Branch Office:**
802 Cochrane Dr., Unit 2, Markham ON, L3R 8C9, Canada
Tel: (905) 370-2787
Faks: (905) 489-2718

ASYA PASİFİK

ASUS ürünleri Asya Pasifik Bölgesi’nde tasfiye edilirken geri dönüşüm hususunda görüşme yapmak için lütfen aşağıdaki yerlerden biri ile bağlantı kurun.

- **ASUSTeK COMPUTER INC.**
No. 15, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan
Tel: +886-2-2894-3447
Çağrı merkezi: +886-(0)800-093-456
Faks: +886-2-2895-9254

“BU EKRAN BİRİMİ ZARARLI MALZEME VE BİLEŞEN İÇERMESİ MUHTEMEL ELEKTRİKLİ BİR CİHAZDIR VE KULLANIM ÖMRÜNÜN SONUNDA UYGUN PROSEDÜR DOĞRULTUSUNDA TASFİYE EDİLMELİDİR”

[illegible]

1.1 Hoş Geldiniz!

ASUS® TV Ekranı T1 Modeli LCD Monitör satın aldığınız için teşekkür ederiz!

ASUS'un en son LCD ekranı, ekran deneyiminizi zenginleştirmek için çok sayıda özellik sunmaktadır. İş gereksinimlerinin yanı sıra eğlence ihtiyacınızı da karşılamak üzere çok sayıda ortam arabirimini ve bütünleşik bir TV tarayıcısını bir araya getirir.

Bu özellikler sayesinde TV Ekranı T1 Modelinin size sunduğu rahat ve mükemmel görsel deneyimin keyfini çıkarabilirsiniz!

1.2 Paket İçeriği

TV Ekranı T1 LCD Monitör paketinizde aşağıdaki ürünlerin olup olmadığını kontrol edin:

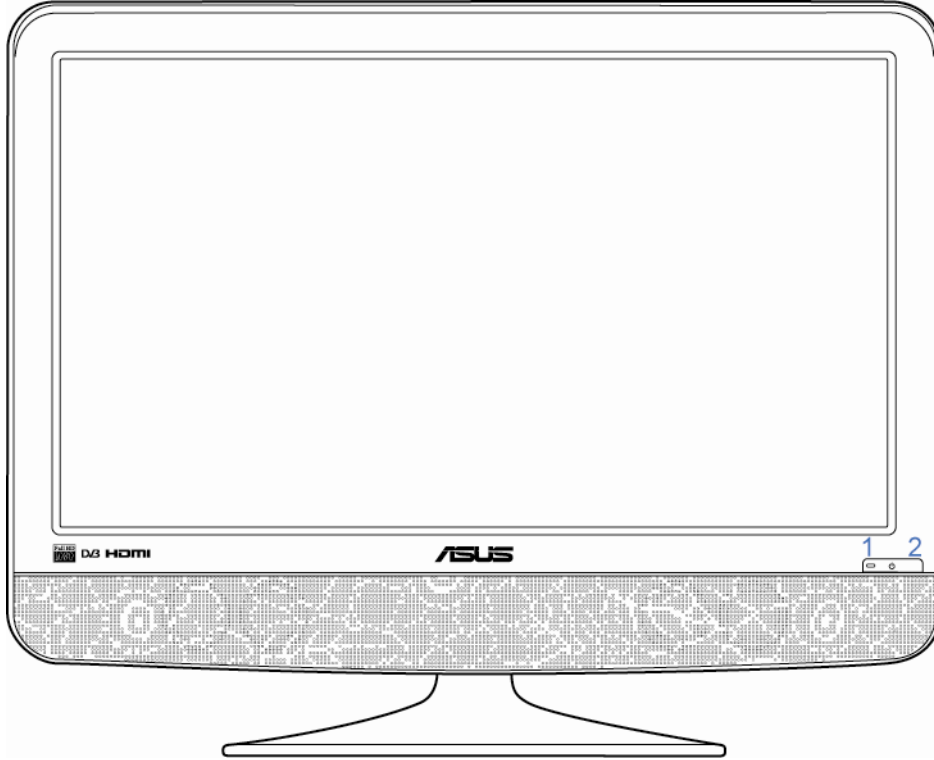
- LCD Ekran
- Ekran altlığı ve vida
- Garanti kartı
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- Kullanım Kılavuzu CD'si
- Güç kablosu
- VGA Kablosu
- Uzaktan Kumanda ve Piller
- Ses Kablosu



Yukarıdaki öğelerden biri hasarlı veya eksikse, hemen satıcınıza başvurun.

1.3 Ekran Hakkında Genel Bilgi

1.3.1 Önden görünüm



1. Güç tuşu ve güç göstergesi

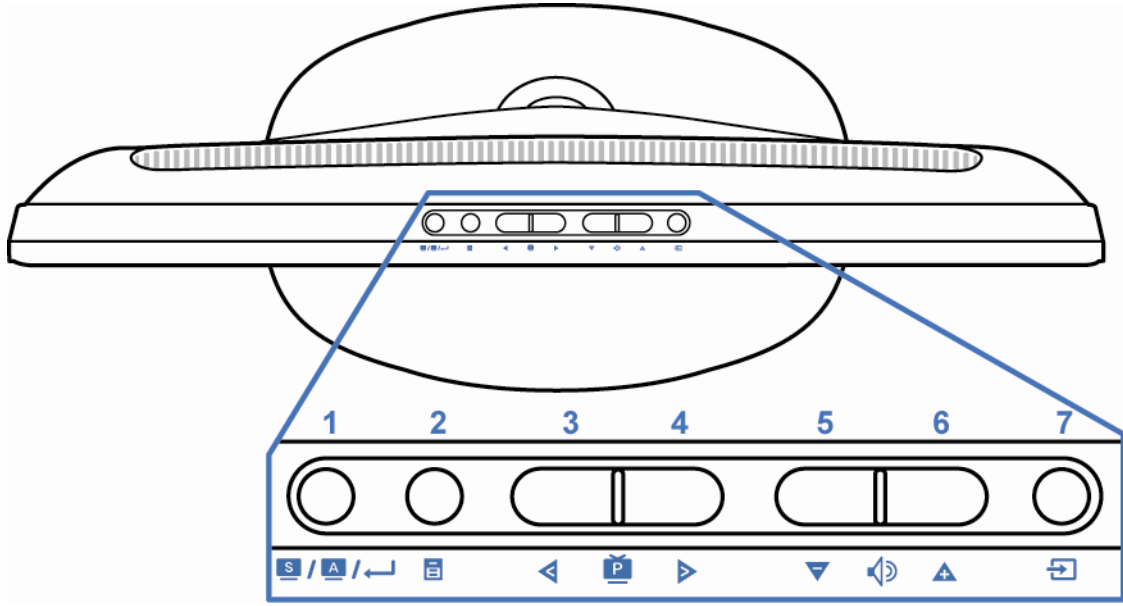
- Ekranı açmak, kapatmak ya da bekleme moduna almak için bu düğmeye basın.
- Güç göstergesinin rengi aşağıdaki tabloda gösterildiği gibidir.

Durum	Açıklama
Mavi	Açık
Kırmızı	Bekleme

2. Uzaktan kumanda alıcısı

- Ekran, uzaktan kumanda sinyalini buradan alır.

1.3.2 Üstten görünüm



1. **S / A / ← Splendid / Otomatik Ayarlama / Giriş düğmesi**

- Splendid™ Video Geliştirme Teknolojisinin Standart, Tiyatro, Oyun ve Dekor video modları arasında geçiş yapmak için kullanılır
- Bu düğmeye yaklaşık 2 - 3 saniye basıldığında görüntü, VGA giriş sinyalinden uygun değerli parametrelerine ayarlanır.
- OSD etkin durumdayken vurgulanan ikon (fonksiyonu) girmek/seçmek için kullanılır

2. **☰ Menü / Geri / Çıkış düğmesi**

- OSD menüsünü etkinleştirmek için
- OSD etkin durumdayken bir üst menüye dönmek için
- Girdi kaynak seçiminden çıkmak için

3. **◀ Önceki Program / Sol düğmesi**

- Önceki programa geçmek için kullanılır
- OSD menünün sol tarafında bulunan seçimleri yapmak için kullanılır.
- Splendid™ modu seçiminde önceki modu seçmek ya da Girdi kaynağı seçiminde bir önceki kaynağı seçmek için kullanılır.

4. **▶ Sonraki Program / Sağ düğmesi**

- Sonraki programa geçmek için kullanılır
- OSD menünün sağ tarafında bulunan seçimleri yapmak için kullanılır.
- Splendid™ modu seçiminde sonraki modu seçmek ya da Girdi kaynağı seçiminde bir sonraki kaynağı seçmek için kullanılır.

5. ▼ Ses Düzeyini Düşür / Aşağı düğmesi

- Ses düzeyini düşürmek için kullanılır.
- OSD menünün alt tarafında bulunan seçimleri yapmak için kullanılır.
- Splendid™ modu seçiminde sonraki modu seçmek ya da Girdi kaynağı seçiminde bir sonraki kaynağı seçmek için kullanılır.

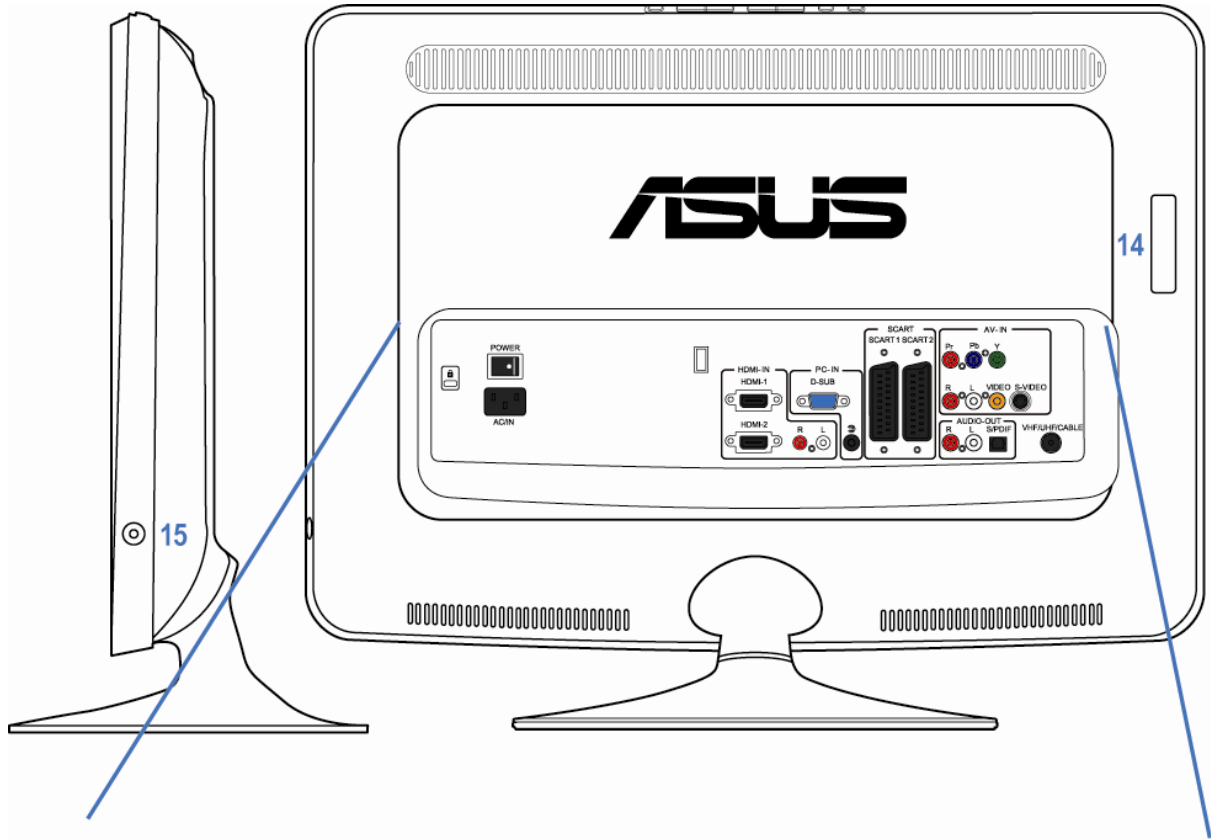
6. ▲ Ses Düzeyini Yükselt / Yukarı düğmesi

- Ses düzeyini yükseltmek için kullanılır.
- OSD menünün üst tarafında bulunan seçimleri yapmak için kullanılır.
- Splendid™ modu seçiminde önceki modu seçmek ya da Girdi kaynağı seçiminde bir önceki kaynağı seçmek için kullanılır.

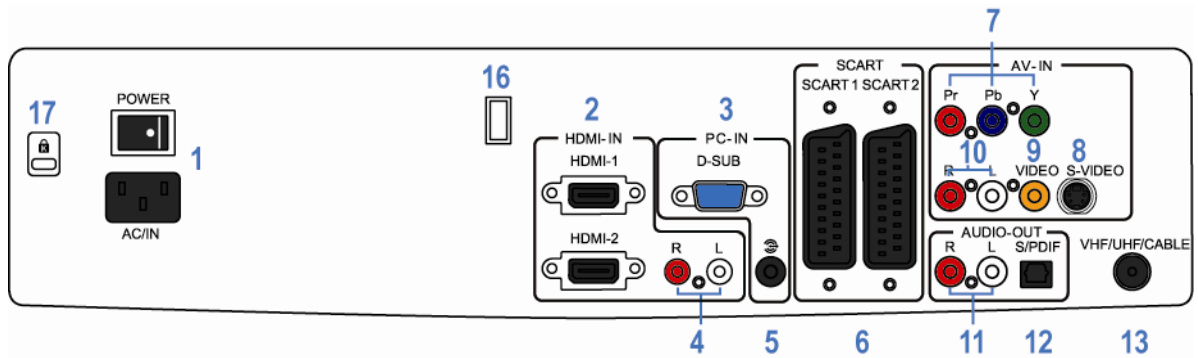
7. ↗ Kaynak düğmesi

- ATV, DTV, SCART, Bileşen, VGA, HDMI, Video ve S-Video girdi sinyal kaynakları arasında geçiş yapmak için kullanılır.
- OSD menüden ya da Splendid modu seçiminden çıkmak için kullanılır.

1.3.3 Arkadan görünüm



▼ 22T1E ve 24T1E

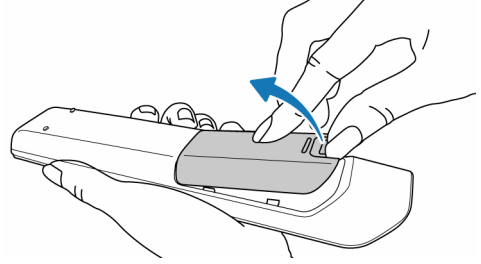


1. Güç kablosunu bağlamak ve ekranı açıp kapamak için **güç soketi ve anahtarı**
2. Yüksek Çözünürlüklü Múltimedya Arabirimi (HDMI) sinyal bağlantısı için **HDMI bağlantısı**
3. **PC** VGA analog sinyal bağlantısı için **VGA bağlantısı**
4. Ses sinyalinin HDMI kablosu üzerinden iletilmediği HDMI cihazından gelen ses sinyal girdisi için **HDMI (Ses HDMI'den gelmiyorsa) Ses Girişi**
5. PC ses kaynağını bağlamak için **bilgisayar stereo ses girişi**
6. AV cihazlarını bağlamak için **SCART bağlantısı**
7. Komponent (YPbPr) video sinyal kaynağını bağlamak için **Komponent bağlantısı**
8. S-Video sinyal kaynağını bağlamak için **S-Video bağlantısı**
9. CVBS video sinyal kaynağını bağlamak için **Video girişi bağlantısı**
10. Ses sinyalini RCA kablosundan iletmek için **ses girişi bağlantısı**
11. Analog ses sinyalini RCA kablosu üzerinden almak için **ses çıkışı bağlantısı**
12. Dijital ses sinyalini optik S/PDIF kablo üzerinden almak için **Optik S/PDIF ses çıkışı**
13. Anten ya da kablodan alınan TV sinyal kaynağını bağlamak için **TV sinyal bağlantısı**
14. CAM (genellikle İzleme Başına Ödeme yapılan hizmetlerde kullanılan Şarta Bağlı Erişim Modülü) tedarikçiniz tarafından temin edilen CI (Genel Arabirim) kartı için **CI kart yuvası**
15. Ses sinyallerini kulaklıktan almak için **kulaklık jakı**
16. SADECE üretici kullanımı için tahsis edilen **servis bağlantı noktası**
17. **Kensington Kilit**

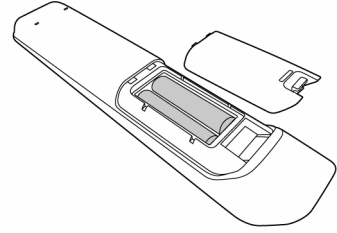
1.4 Uzaktan Kumanda Hakkında Genel Bilgi

Pillerin takılması

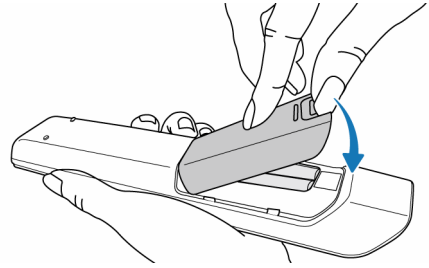
1. Arka taraftaki pil bölmesi kapağını açın.



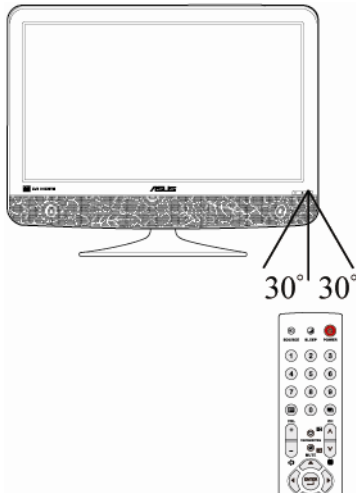
2. Kutuplarına dikkat ederek iki adet AAA tipi pil takın (+ +’ya, - -’ye).



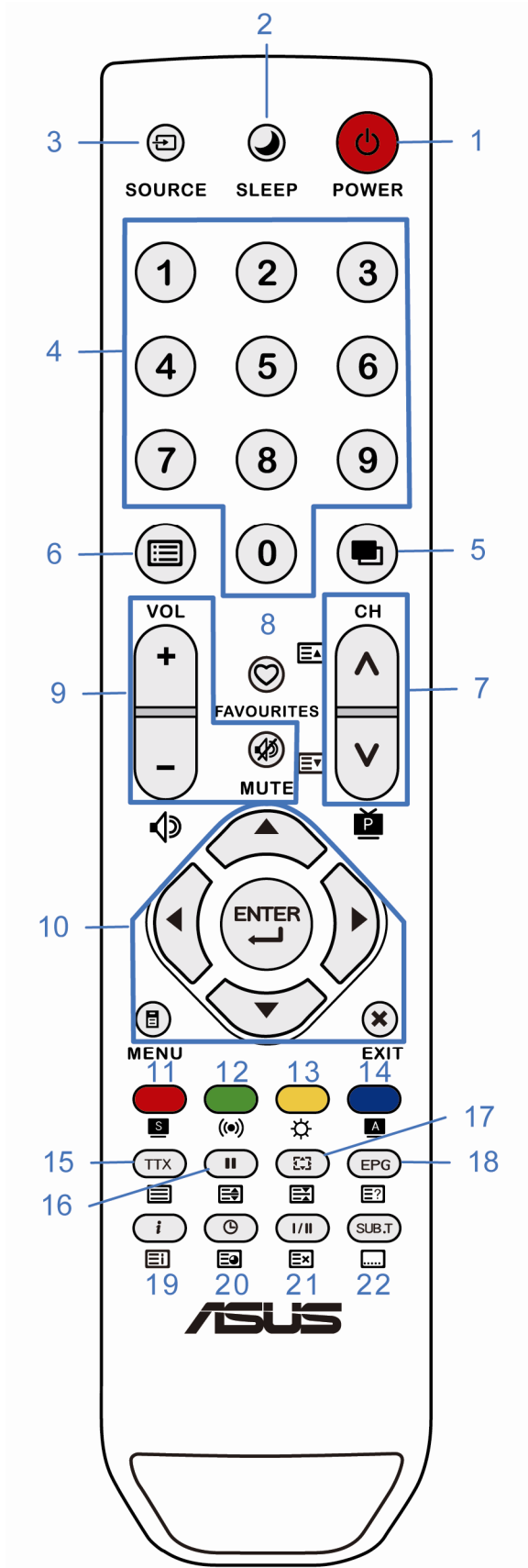
3. Kapağı kapatın.



Eski ya da kullanılmış pilleri yenileriyle karıştırmayın.



- Uzaktan kumandayı uzaktan kumanda alıcısının önünde, 7 metreden daha az mesafede ve sağa ya da sola en fazla 30 derece açıyla kullanın.
- Kullanılan pilleri çevre kirliliğini engellemek açısından ilgili çöp kutusunda tasfiye edin.



1. Güç açık ya da beklemede
2. Uyku Zamanlayıcısını Ayarla
3. Giriş sinyal tipini seç
4. Doğrudan kanal erişimi için sayısal tuşlar
5. En son kanala dön
6. Program listesini göster
7. Önceki ve sonraki program; aynı zamanda Teleteks sayfasında yukarı ve aşağı
8. Favori programları listele
9. Ses düzeyini yükselt, alçalt ve sessiz
10. Menü, çıkış, ◀, ▶, ▲, ▼ ve giriş
11. Splendid modu seçimi; aynı zamanda kırmızı düğme
12. Ses modu değiştirme; aynı zamanda yeşil düğme
13. Parlaklığı ayarlama; aynı zamanda sarı düğme
14. VGA için otomatik ekran ayarlama; aynı zamanda mavi düğme
15. Teleteks'i göster
16. Resmi dondur; aynı zamanda Teleteks bekletme
17. Geniş ya da kare görüntü formatı; aynı zamanda Teleteks boyutu
18. Elektronik Program Kılavuzu; aynı zamanda Teleteks açıklama
19. Bilgi yayınlama; aynı zamanda Teleteks indeksi
20. Saati göster veya gizle; aynı zamanda Teleteks alt sayfası
21. Stereo ses modu; aynı zamanda teleteksi iptal et
22. Dijital altyazı göster

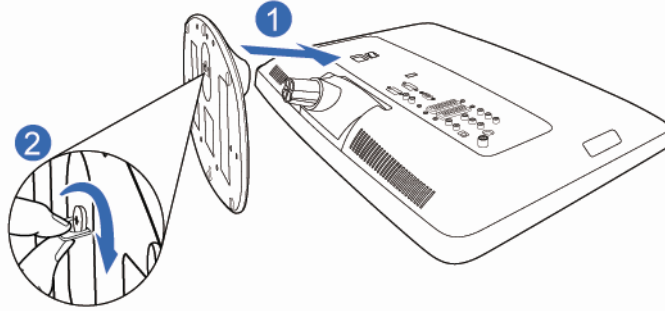
2.1 Ekran Kurulumu

Monitör altlığını takmak için:

1. Ekranın ön tarafını aşağı masaya doğru bakacak şekilde çevirin.
2. Altlığı kol oluklarına oturması için kol ile aynı hizaya getirin.
3. Verilen vidayı sıkarak altlığı kola sabitleyin.

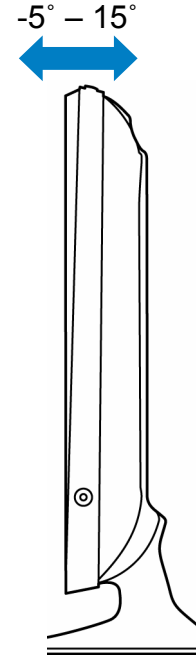


Ekrana hasar gelmesini önlemek için masanın yüzeyini yumuşak bir giysiyle örtmenizi tavsiye ederiz.



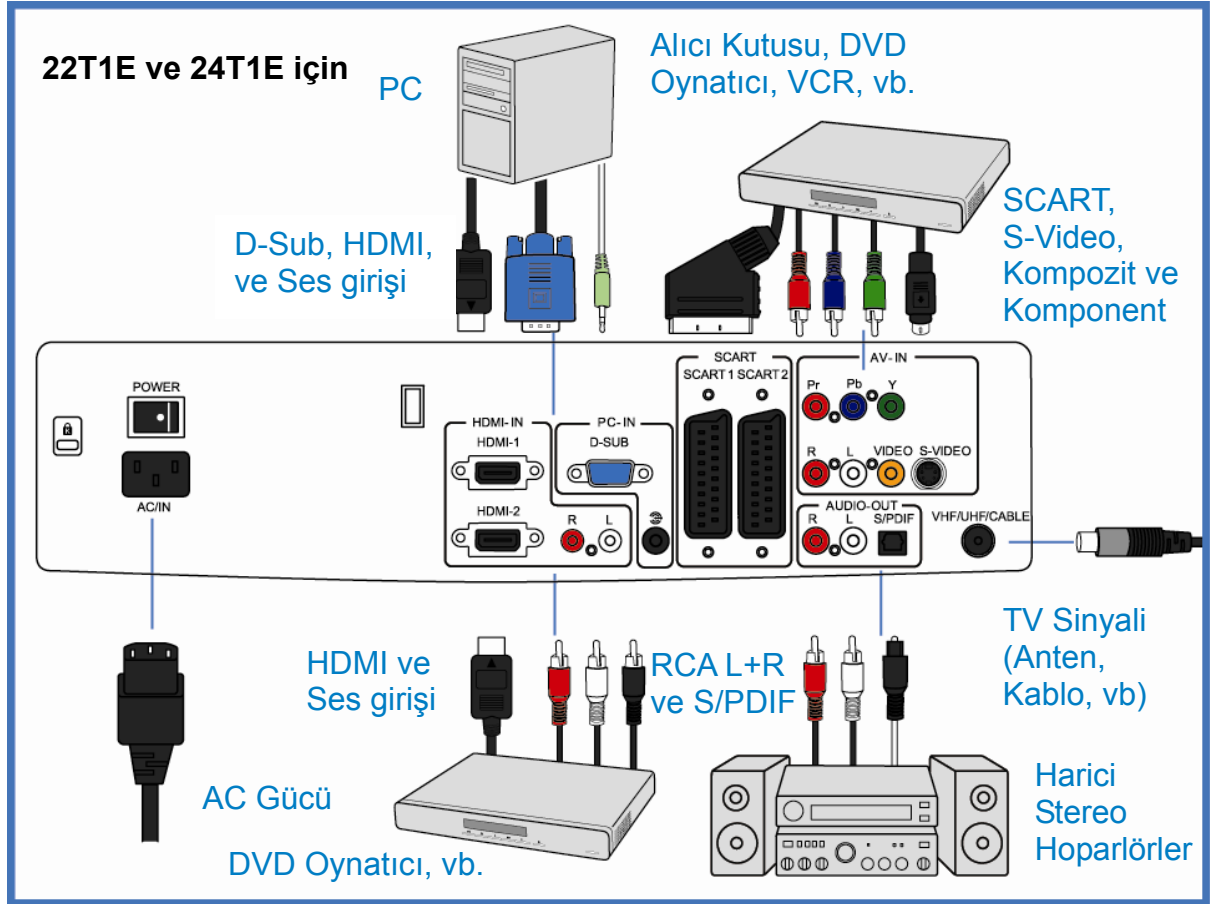
2.2 Ekran Duruşunu Ayarlama

- En iyi izleme için, ekrana tam karşıdan bakmanızı, ve daha sonra ekranı sizin için en rahat olan açıya ayarlamanızı tavsiye ederiz.
- Açısını değiştirirken monitörün düşmesini önlemek için ayaklığını tutun.
- Ekran açısını -5° – 15° arasında ayarlayabilirsiniz.



İzleme açısı ayarlanırken monitörün hafifçe sallanması normaldir.

2.3 Ekranın Bağlanması




Güç kablosunu bağlamak için: güç kablosunun bir ucunu sağlam bir şekilde ekranın AC giriş portuna, diğer ucunu güç çıkışına bağlayın.



Kabloları bağlamadan önce, bağlı olan tüm cihazların kapandığından veya güç kablosunun prizden çıkarıldığından emin olun.

- **Sinyal kablolarını bağlamak için:** sinyal kablolarının bir ucunu ekrana, diğer ucunu bilgisayarınıza veya diğer video aygıtlarına bağlayın.



Aynı anda birden fazla sinyal kaynağı bağlandığı zaman uzaktan kumandadan ya da ekranın tuş takımından  tuşunu kullanarak giriş kaynağını seçebilirsiniz.

- **Ses kablosunu bağlamak için:** ses kablosunu ekranın ses girişinden bilgisayarın ve/veya diğer video cihazlarının ses çıkış portuna bağlayın.
- **Hoparlörlere bağlanmak için:** Ekranın ses çıkış portundaki bir ses çıkış kablosunu hoparlörünüzün ses giriş portuna bağlayın.

2.4 Ekranın Açılması

Güç düğmesine basın. Güç düğmesinin yeri hakkında bilgi almak için [1.3 Ekran Hakkında Genel Bilgi](#)'ye bakın. Güç göstergesi, monitörün AÇIK olduğunu belirtmek için mavi yanar.


2.5 Monitörün Ayarlanması

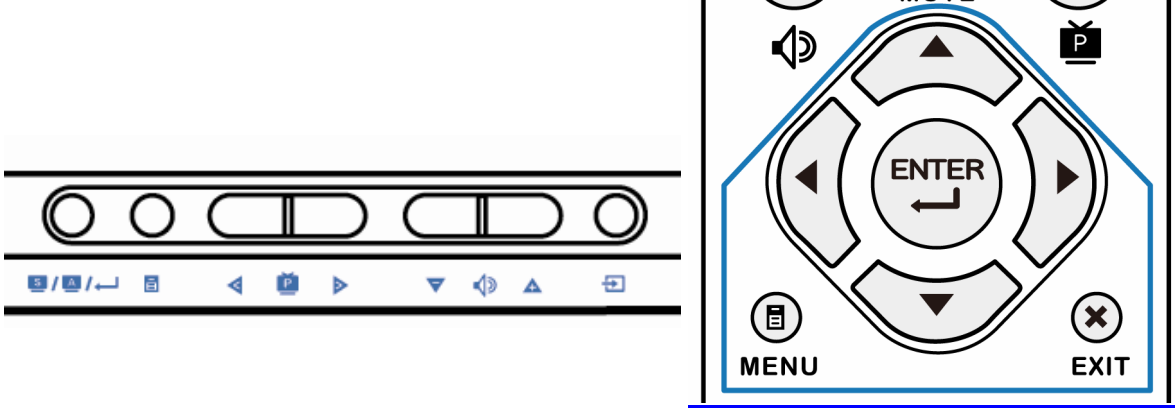
En iyi görüntü kalitesini elde etmek için bilgisayar sinyalini optimum çözünürlüğe ve frekansa ayarlayın.

	Çözünürlük	Dikey Frekans	Yatay Frekans	Piksel Frekansı
	720 x 400	70Hz	31,47KHz	28,32MHz
	640 x 480	60Hz	31,47KHz	25,17MHz
	640 x 480	72Hz	37,86KHz	31,50MHz
	640 x 480	75Hz	37,50KHz	31,50MHz
	800 x 600	56Hz	35,16KHz	36,00MHz
	800 x 600	60Hz	37,88KHz	40,00MHz
	800 x 600	72Hz	48,08KHz	50,00MHz
	800 x 600	75Hz	46,88KHz	49,50MHz
	848 x 480	60Hz	31,02KHz	33,75MHz
	1024 x 768	60Hz	48,36KHz	65,00MHz
	1024 x 768	70Hz	56,48KHz	75,00MHz
	1024 x 768	75Hz	60,02KHz	78,75MHz
	1152 x 864	75Hz	67,50KHz	108,00MHz
	1280 x 720	60Hz	44,77KHz	74,51MHz
	1280 x 768	60Hz	47,78KHz	79,50MHz
	1280 x 768	75Hz	60,29KHz	102,25MHz
	1280 x 800	60Hz	49,70KHz	83,50MHz
	1280 x 960	60Hz	60,00KHz	108,00MHz
	1280 x 1024	60Hz	63,98KHz	108,00MHz
	1280 x 1024	75Hz	79,98KHz	134,99MHz
	1360 x 768	60Hz	47,71KHz	85,49MHz
	1366 x 768	60Hz	47,10KHz	72,43MHz
	1600 x 900	60Hz	55,70KHz	118,60MHz
	1400 x 1050	60Hz	65,32KHz	121,75MHz
	1680 x 1050	60Hz	65,29KHz	146,24MHz
	1920 x 1080	60Hz	67,50kHz	148,50MHz
	1920 x 1200	60Hz	74,04kHz	154,00MHz

- Tabloda listelenmeyen modlar desteklenmeyebilir.
- Parazit, hareketlenme ya da resim kenarları VGA girişi kullanılırken ekranda beliriyor ise 2-3 saniye boyunca **A** düğmesine basın.

2.6 Televizyonun Ayarlanması

1. Ekran tuş takımı ya da uzaktan kumanda üzerinde  **MENÜ** düğmesine basın ve “Program” seçmek için ◀, ▶, ▲, ▼ ve ↻ düğmelerini kullanın.





2. “Atomatik Program”ı seçin ve ülkenin yayın sistemini seçin.
3. Tüm geçerli kanalları taramak ve bellekte saklamak için “Başlt” öğesine basın.





- TV'nin ayarlanması hususunda ayrıntılı bilgi için lütfen 3.1.2 bölümünü okuyun.

2.7 Teleteks Kullanılması



Teleteks fonksiyonlarını sadece uzaktan kumanda vasıtasıyla kontrol edebilirsiniz. Ekran seti üzerindeki tuş takımı bu tür fonksiyonlar sunmaz.

Teleteksi görüntülemek için TTX  düğmesine basın. Teleteksi kapatmak için düğmeye yine basın ya da  ÇIKIŞ düğmesini kullanın.

1. BASİT Metin






- İstediğiniz sayfayı açmak için üç haneli sayfa numarasını sayı tuşlarıyla girin.
- Bir önceki ya da sonraki sayfayı görüntülemek için  ya da  düğmesini kullanın.

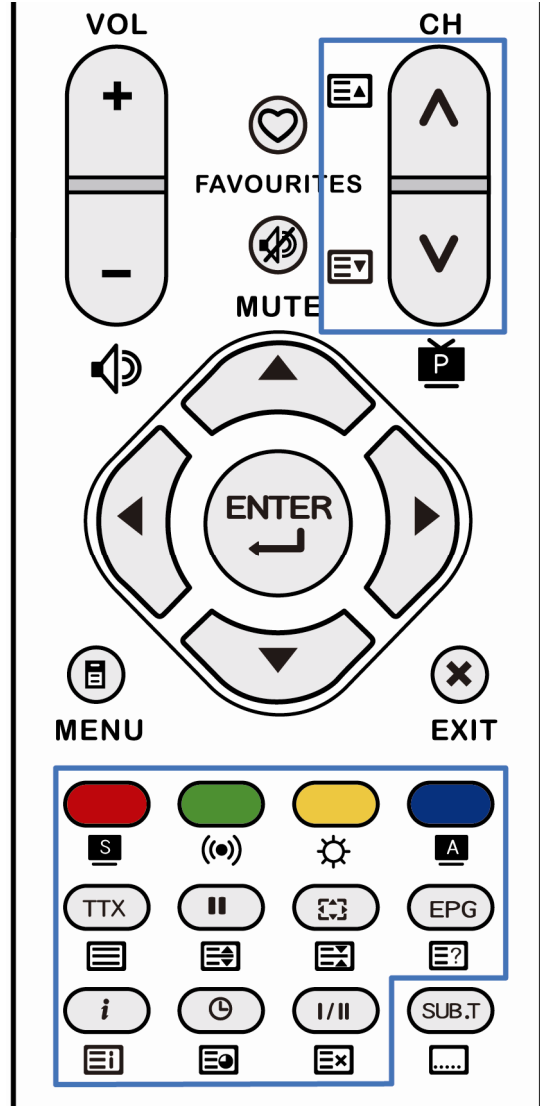
2. ÜST Metin

- İstenilen kolonu seçmek için mavi düğmeyi kullanın.
- Bir sonraki grubu seçmek için sarı düğmeye basın.
- Bir sonraki sayfayı görüntülemek için yeşil düğmeye basın.  düğmesi de aynı işlevi görür.
- Bir önceki sayfayı görüntülemek için kırmızı düğmeye basın.  düğmesi de aynı işlevi görür.

- BASİT Metin gibi istediğiniz sayfayı açmak için üç haneli sayfa numarasını sayı tuşlarıyla girin.

3. Teleteks fonksiyonları

-  Teleteks sayfasının birden fazla alt sayfası varsa otomatik sayfa değiştirme işlevini durdurmak veya işleme devam etmek için kullanılan **Teleteks Durdurma düğmesi**
-  Sayfanın alt ve üst yarısının metin boyutunu iki katına çıkaran ve normal metin boyutuna dönülmesini sağlayan **Teleteks Boyutu düğmesi**
-  Gizli bilgileri göstermek ve gizlemek için kullanılan **Teleteks Göster düğmesi**
-  Teletekste bir alt sayfayı seçmenizi ve bu fonksiyondan çıkmanızı sağlayan **Teleteks Alt Sayfa düğmesi**
-  Belirli bir Teleteks sayfası ararken yayına geri dönmek için kullanılan **Teleteks İptal Etme düğmesi**











2.8 EPG (Elektronik Program Kılavuzu)

Bu EPG bilgisi, yayın sahibi tarafından yayınlanır ve bazı ülke veya bölgelerde geçerli olmayabilir.

EPG fonksiyonlarını sadece uzaktan kumanda vasıtasıyla kontrol edebilirsiniz. Ekran seti üzerindeki tuş takımı bu tür fonksiyonlar sunmaz.

Elektronik Program Kılavuzunu görüntülemek için **EPG** düğmesine basın. Zaman ekseninde program bilgisi görüntülenecektir. Daha fazla bilgi görmek için zaman eksenini ileri ya da geri kaydırabilirsiniz. **EPG**'yi kapatmak için EPG düğmesine yine basın ya da **❌ ÇIKIŞ** düğmesini kullanın.







Bir önceki ya da sonraki sayfayı görüntülemek için  ya da  düğmesini kullanın. İstenen programı seçmek ve görüntülemek için , , , , ve **GİRİŞ**  düğmelerine basın. Seçilen program hakkında bilgi görüntülemek için  düğmesine basın.

EPG izlemeyi istediğiniz programın ne zaman başlayacağı hakkında sizi uyarabilir. Hatırlatma fonksiyonuna girmek için mavi düğmeyi kullanın. Burada programı ve hatırlatma saatini belirleyebilirsiniz. Bunun yanı sıra bir programın sürekli mi yoksa sadece bir defa mı hatırlatılacağını da seçebilirsiniz.

Çizelgeyi görüntülemek için yeşil düğmeye basın. Hatırlatılacak programların listesini gösterecektir.

2.9 Program Listesi

1. Program Listesi

Program listesi uzaktan kumanda üzerindeki  düğmesine basıldığında görülür. Program listesini sadece uzaktan kumanda vasıtasıyla kontrol edebilirsiniz. Ekran seti üzerindeki tuş takımı bu tür fonksiyonlar sunmaz. Vurgulanan öğeyi taşımak için   düğmelerini kullanabilirsiniz. Vurgulanan programa girmek için **GİRİŞ**  düğmesine basın. Kilitlenen program için  simgesi ve favori program için  simgesi görüntülenir. Aşağıdaki simgeler program türünü gösterir.



Dijital televizyon programı




Analog televizyon programı








Radyo kanalı

2. Favori Program Listesi

Favori program listesi uzaktan kumanda üzerindeki  düğmesine basıldığında görülür. Favori program listesini sadece uzaktan kumanda vasıtasıyla kontrol edebilirsiniz. Ekran seti üzerindeki tuş takımı bu tür fonksiyonlar sunmaz. Favori programlarınızı belirlemek için 3.1.2 Program Düzenleme bölümünü okuyun.

3.1 OSD (Ekran Üstü Görüntüleme) Menüsü


3.1.1 Nasıl yeniden yapılandırılır


1. Ekranın tuş takımından ya da uzaktan kumanda üzerindeki  MENÜ düğmesine basarak OSD menüsünü etkinleştirebilirsiniz.
2. Fonksiyonlar arasında geçiş yapmak için ◀, ▶, ▲, ve ▼ düğmelerini kullanın. Seçilen fonksiyon vurgulanacaktır. Seçilen fonksiyonu etkinleştirmek için **GİRİŞ**  düğmesine basın. Seçilen fonksiyonun alt menüsü varsa alt menü fonksiyonları arasında geçiş yapmak için ◀, ▶, ▲, ve ▼ düğmelerini kullanabilirsiniz. Aynı şekilde seçilen fonksiyon vurgulanacaktır ve **GİRİŞ**  düğmesine basarak yeniden etkinleştirilebilir.
3. Etkinleştirilen fonksiyonun ayarlarını değiştirmek için ◀, ▶, ▲, ya da ▼ düğmelerini kullanın.
4.  MENÜ düğmesine bastığınız zaman OSD menü listesinde bir önceki seviyeye dönebilirsiniz. Diğer fonksiyonları ayarlamak için Aşama 2 ve 3'ü tekrarlayın.
5. OSD menüsünden çıkmak için ekran seti üzerindeki  tuşuna ya da uzaktan kumanda üzerindeki **X ÇIKIŞ** düğmesine basın.

3.1.2 OSD menü hakkında genel bilgi


1. Sistem

- **Menü Dili:** Ekran mesajlarını İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Lehçe, Felemenkçe, Yunanca, Çekçe, Portekizce, Macarca, Slovence, Danca, İsveççe, Fince, Rusça, Estonya dili, Letonya dili, Litvanya dili, Norveççe, Romence, Bulgarca, Sırpça, Hırvatça ve Türkçe arasında değiştirmek için kullanılır.
- **Ses Dilleri:** Tercih edilen ses dilini seçmenizi sağlar. Birden fazla ses dili kullanılırken uzaktan kumanda üzerinde bulunan I ve II düğmesinden ses dilini seçebilirsiniz.

Yayında görme bozukluğu olan kişiler için yardım fonksiyonu bulunuyorsa  simgesini görürsünüz.



- **Altyazı Dil.:** Birden fazla altyazı dili kullanılırken tercih edilen dili seçmenizi sağlar. Bunun yanı sıra Altyazı dilini uzaktan kumanda üzerindeki **SUB.T**  düğmesini kullanarak da seçebilirsiniz.

İşitme Engelli: Yayıncı tarafından temin ediliyorsa duyma bozukluğu olan kişiler için altyazı görüntüler.

Yayında duyma bozukluğu olan kişiler için yardım fonksiyonu bulunuyorsa  simgesini görürsünüz.

- **Kitleme Sistemi:** Sistem parolasını ayarlamak ve bazı fonksiyonlara erişimi kısıtlamak için kilidi kapatmak ya da açmak için kullanılır. Bu fonksiyona erişim için parola gerekir.
- **Yalnızca uzaktan kum.:** Ekranın istenmeyen kişiler tarafından kullanılmasını engellemek için erken seti üzerindeki tuş takımının kumanda fonksiyonunu devreden çıkarmak için kullanılır.




Bu fonksiyon uzaktan kumandanın bozulması halinde  ve  düğmelerine aynı anda basılarak devre dışı bırakılabilir.

- **Parola Belirle:** Kilit Sistemi için dört haneli şifrenizi belirlemek için kullanılır. Girdiğiniz parolayı onaylamak için teyit etmeniz gerekir. Varsayılan parola "0000"dır.



Şifrenizi unutmanız halinde "7788" parolası DAİMA sistem tarafından kabul edilecektir.

- **Ebeveyn Denetimi:** Çocuklar gibi yetkisiz kullanıcıların belirli programları izlemesi engellenir. Bu fonksiyona erişim için parola gerekir.
Bu fonksiyonu etkinleştirdiğiniz zaman program listesinde gösterilen bazı programları engelleyebilirsiniz. Bir program engellendiği zaman Kilitli Program Listesinde ve genel Program Listesinde  simgesini göreceksiniz.
- **OSD Zaman Çıkışı:** OSD menüsü için devreden çıkmadan önce geçireceği boşta kalma zamanını belirleyin.
- **Tümünü Yendn Bşlt:** Tüm ayarları fabrika ayarlarına geri yükler. "Kitleme Sistemi" etkin ise şifre gerekir.

2. Program – Bu fonksiyon TV kanal ve programlarını ayarlamak için kullanılır.

- **Atomatik Program:** Yayın sisteminin bağlı bulunduğu ülkeyi seçin ve ardından tüm mevcut kanalları taramak ve bunları bellekte saklamak için “Başlıt” öğesine basın. “Kitleme Sistemi” etkin ise şifre gerekir.
- **DTV Elle Program:** Dijital yayın program listesini manüel olarak ayarlar. İlk olarak UHF ya da VHF bandının kanal numarasını girmeniz ardından sistemin sinyali taramasına izin vermeniz gerekir. “Kitleme Sistemi” etkin ise şifre gerekir.
- **ATV Elle Program:** Analog yayın program listesini manüel olarak ayarlar. Yayın sistemini ve kanal numarasını belirtmeniz ve ardından sistemin tarama yapmasına izin vermeniz gerekir. Sinyalin hassas ayarlarını yapma seçeneği de bulunmaktadır. “Kitleme Sistemi” etkin ise şifre gerekir.



BG: PAL B/G ya da SECAM B/G (genellikle Avrupa, Asya, Orta Doğu, Avustralya, Yeni Zelanda ve Afrika’da)
DK: PAL D/K ya da SECAM D/K (genellikle Doğu Avrupa, Çin, Afrika, ve CIS ülkelerinde)
I: PAL I/II (genellikle UK, İrlanda, Hong Kong, ve Güney Afrika’da)
L: SECAM L/L’ (genellikle Fransa’da)

- **Prog. Düzen.:** Program listesini düzenlemek için kullanılır. Belirli kanalları kilitleyebilir ya da atlayabilirsiniz veya bazılarını favori kanal listesine ekleyebilirsiniz. “Kitleme Sistemi” etkin ise şifre gerekir.

Vurgulanan öğeyi taşımak için ▲ ▼ düğmelerini kullanabilirsiniz. Vurgulanan programı favori program listenize eklemek için lütfen uzaktan kumanda üzerindeki ♥ düğmesine basın. Programı favori program listesinden silmek için düğmeye tekrar basın. Kanalı atlamak için mavi düğmeye basabilirsiniz. Aynı düğmeye tekrar basıldığında fonksiyon devre dışı bırakılacaktır. Kırmızı düğme kanalın program listesinden silinmesi için kullanılır. Ekranda bu fonksiyon seçimi için teyit isteyecektir.



Bu bir favori programdır.



Bu kanal atlanacaktır.



Bu kanal silinecektir.

- **CI Bilgisi:** CI kart yuvasına bulunan CAM, Şarta Bağlı Erişim Modülü, hakkında bilgi verir.



CAM bu ürünün aksesuarı değildir. Genellikle Ödemeli Kanal hizmet sağlayıcısı tarafından temine edilir.

3. Resim

- **Splendid:** Splendid TM Video Geliştirme Teknolojisinin Standart, Tiyatro, Oyun ve Dekor video modları arasında geçiş yapmak için kullanılır
 - **Sinema Modu:** Splendid™ Video İletişim teknolojisi ile en iyi film izleme seçeneğidir.
 - **Manzara Modu:** Splendid™ Video İletişim teknolojisi ile en iyi fotoğraf görüntüleme seçeneğidir.
 - **Oyun Modu:** Splendid™ Video İletişim teknolojisi ile en iyi oyun oynama seçeneğidir.
 - **Standart Mod:** Splendid™ Video İletişim teknolojisi ile en iyi belge düzenleme seçeneğidir.
Bu modda Keskinlik, Renk ve Ton ayarlarını yaparak tercih edilen resim efektinizi tanımlayabilirsiniz.
- **Keskinlik:** Görüntülenen resmin netliğini ayarlar; bu fonksiyon sadece Standart Splendid™ modunda etkindir.
- **Renk:** Görüntülenen resmin rengini daha derin ya da soluk olacak şekilde ayarlar; bu fonksiyon sadece Standart Splendid™ modunda ve VGA girişi kullanılmıyorken etkindir.
- **Renk Tonu:** Görüntülenen resmin daha kırmızı ya da yeşil olmasını sağlar; bu fonksiyon Video portu vasıtasıyla giriş NTSC olarak seçildiğinde etkindir.



VGA girişi için Renk ya da Tonu ayarlayamayabilirsiniz.

- **Parlaklık:** Ekranın parlaklığını ayarlar.
- **Kontrast:** Ekranın zıtlığını ayarlar.
- **Renk Sıcaklığı:** Renk sıcaklığını sıcak, normal, soğuk ve kullanıcı modu arasında değiştirmek için kullanılır. Kullanıcı modunda kırmızı, yeşil ve mavi seviyesini ayarlayabilir ve tercih edilen beyaz renginizi ayarlayabilirsiniz.
- **ASCR:** ASUS Akıllı Kontrast Oranı fonksiyonunu açıp kapatır.
- **Parazit Düşürümü:** Parazit azaltma fonksiyonunun yoğunluğunu yüksek, orta, düşük ve kapalı olarak belirlemenizi sağlar.
- **Resmi Yıdn Ayrıl:** Tüm resim parametrelerini sıfırlamak için kullanılır.

4. Ses

- **Ses Modu:** Vokal, Rock, Yumuşak, Gür ve Standart ses modları arasında geçiş sağlar.
 - **Vokal:** Haberler ya da konuşmalarda insan sesini vurgular
 - **Rock:** Rock müzik için bas sesini vurgular
 - **Yumuşak:** Soft müzik için bas ve tiz sesleri hafifçe artırır
 - **Gür:** Dövüş oyunları için düşük tonları vurgular
 - **Standart:** Ekolayzırın tercih edilen ses efektini tanımlamasına izin verir.
 - **Ekolayzer:** Alttan üst noktalara kadar frekans bantlarının seviyesini ayarlamak için kullanılır.
-



Ekolayzır SADECE Standart ses modunda etkindir.

- **Balans:** Hoparlörlerin ses dengesini tercih edilen seviyeye ayarlar.
- **Oto. Ses:** Kanal değiştirilse bile ses seviyesini otomatik olarak aynı düzeyde tutar.
- **Çevre Sesi:** Çevre ses sistemini açıp kapatmak için kullanılır.

5. Ekran

- **En Boy Oranı:** Görüntülenen görüntünün en boy oranını Geniş, SKare, Zum1, Zum2, Panorma/Manzara ve Otomatik arasında değiştirmek için kullanılır.
 - **Geniş:** Görüntüyü 16:9 geniş tam ekrana ayarlar
 - **Kare:** Görüntüyü ekranın sağ ve sol kenarlarında boşluk bırakarak 4:3 formatında gösterir.
 - **Panorma/Manzara:** 4:3 sinyali görüntü merkezini muhafaza edip görüntünün her iki kenarını da genişleterek 16:9 geniş ekrana oturtur.
 - **Zum1:** 2.35:1 görüntülerin merkezini ekranın üst ve alt kısımlarına doğru genişletir, görüntünün ekran dışında kalan sağ ve sol kenarları görüntülenmez.
 - **Zum2:** 1,85:1 görüntülerin merkezini ekranın üst ve alt kısımlarına doğru genişletir, görüntünün ekran dışında kalan sağ ve sol kenarları görüntülenmez.
 - **Otomatik:** Ekranın en boy oranını yayınlanan sinyale göre otomatik olarak seçer.
- **Otomatik Konfig.:** VGA sinyalinin görüntüleme parametrelerini otomatik olarak ayarlar. Bu fonksiyon sadece VGA girişi olduğunda geçerlidir.

Bu fonksiyon, VGA girişi kullanılırken ekran setinin tuş takımında bulunan **A** düğmesine basarak da etkinleştirilebilir.

- **Elle Konfig.:** Görüntü konumunu, saati ve VGA sinyali için görüntü fazını belirlemek için kullanılır. Bu fonksiyon sadece VGA giriş kaynağı seçildiğinde etkindir.

6. Zaman

- **Saat:** saati ayarlamak için. Bu fonksiyon “Senkr. Süresi” açık olduğunda devre dışı bırakılır.
- **Kapalı Süresi:** Ekranın otomatik olarak kapanma zamanını belirlemek için. Kapanma saati her seferinde ya da devamlı kullanılacak şekilde ayarlanabilir.
- **Açık Süresi:** Ekranın otomatik olarak açılma zamanını belirlemek için. Söz konusu özellik etkin durumdayken sinyal kaynağını ve sesi de belirleyebilirsiniz. Açılma saati her seferinde ya da devamlı kullanılacak şekilde ayarlanabilir.
- **Otomatik Kapalı:** 10 dakika boyunca giriş kaynağından herhangi bir sinyal alınamadığında ekranın otomatik olarak kapanması için.
- **Zaman Dilimi:** Zaman diliminizi belirlemek için.
- **Senkr. Süresi:** Yayınlanan sinyalden bilgileri otomatik olarak alma saatini belirlemek için.
- **Uyku Zamanlayıcı:** Ekran otomatik olarak kapanmadan önce geçecek zamanı 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240 dakika aralıklarıyla belirlemek için.

3.2 Teknik Özelliklerin Özeti

1. 22T1E

Güç Gereksinimi	100 – 240V AC, 50 / 60 Hz
Güç Tüketimi	En Fazla: 70 W'den az Beklemede: 2 W'den az Kapalı: 1 W'den az
Boyutlar (G x Y X D)	540.6 mm x 438.5 mm x 78.4 mm
Brüt Ağırlık	8,0 kg (ambalaj ve aksesuarlarla birlikte)
Net Ağırlık	6,3 kg
Duvara Montaj Elemanı	Geçerli Değil
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı 0°C ve 40°C arasında Çalışma Nem Oranı 10% ve 70% arasında Depolama Sıcaklığı -20°C ve 60°C arasında Depolama Nem Oranı 10% ve 70% arasında
Panel Tipi	İnce Film Transistor Sıvı Kristal Ekran (TFT-LCD)
İzleme Alanı	475mm (H) x 267mm (V) 54.6cm (21.5") çapraz genişlik
Piksel Aralığı	0,248mm (Y) x 0,248mm (G)
Fiziki Çözünürlük	1920 (Y) x 1080 (G)
Parlaklık	Maksimum 300 cd/m ²
Kontrast Oranı	Maksimum 20.000:1 (ASCR etkin durumdayken)
Renk Sayısı	16.7 milyon renk
Renk Dizisi	72% NTSC
Eşitleme Frekansı	Yatay 30 – 82 kHz Dikey 50 – 76 Hz
Maksimum Piksel Frekansı	162 MHz
Sinyal Konektörleri	19-pin HDMI x 2, 15-pin D-Sub, RCA R+L ses girişi, 3.5mm mini-jack ses girişi, 3.5mm mini jack kulaklık çıkışı, SCART x 2, Component, Composite, S-Video, RCA R+L ses çıkışı, S/PDIF optik ses çıkışı, IEC 169-2 RF konektör
Hoparlörler	7W (RMS) x 2 (stereo)
TV Sistemi	Analog B/G, D/K, L, I Dijital DVB-T
Renk Sistemi	PAL, SECAM NTSC 3.58, 4.43 (sadece video girişi)
Kanal Kapsama Alanı	Analog 48.25 – 855.25 MHz Dijital VHF Bant III (177.5 – 226.5 MHz) UHF E21 – E69 (474 – 858 MHz)

* Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

2. 24T1E

Güç Gereksinimi	100 – 240V AC, 50 / 60 Hz
Güç Tüketimi	En Fazla: 75 W'den az Beklemede: 2 W'den az Kapalı: 1 W'den az
Boyutlar (G x Y X D)	589.6 mm x 465.2 mm x 191.2 mm
Brüt Ağırlık	8.5 kg (ambalaj ve aksesuarlarla birlikte)
Net Ağırlık	7 kg
Duvara Montaj Elemanı	Geçerli Değil
Çevresel Şartlar	Çalışma Sıcaklığı 0°C ve 40°C arasında Çalışma Nem Oranı 10% ve 70% arasında Depolama Sıcaklığı -20°C ve 60°C arasında Depolama Nem Oranı 10% ve 70% arasında
Panel Tipi	İnce Film Transistor Sıvı Kristal Ekran (TFT-LCD)
İzleme Alanı	531mm (H) x 299mm (V) 61.0cm (24.0") çapraz genişlik
Piksel Aralığı	0.277mm (Y) x 0.277mm (G)
Fiziki Çözünürlük	1920 (Y) x 1080 (G)
Parlaklık	Maksimum 300 cd/m ²
Kontrast Oranı	Maksimum 20.000:1 (ASCR etkin durumdayken)
Renk Sayısı	16.7 milyon renk
Renk Dizisi	72% NTSC
Eşitleme Frekansı	Yatay 30 – 82 kHz Dikey 50 – 76 Hz
Maksimum Piksel Frekansı	162 MHz
Sinyal Konektörleri	19-pin HDMI x 2, 15-pin D-Sub, RCA R+L ses girişi, 3.5mm mini-jack ses girişi, 3.5mm mini jack kulaklık çıkışı, SCART x 2, Component, Composite, S-Video, RCA R+L ses çıkışı, S/PDIF optik ses çıkışı, IEC 169-2 RF konektör
Hoparlörler	7W (RMS) x 2 (stereo)
TV Sistemi	Analog B/G, D/K, L, I Dijital DVB-T
Renk Sistemi	PAL, SECAM NTSC 3.58, 4.43 (sadece video girişi)
Kanal Kapsama Alanı	Analog 48.25 – 855.25 MHz Dijital VHF Bant III (177.5 – 226.5 MHz) UHF E21 – E69 (474 – 858 MHz)

* Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

3.3 Sorun Giderme (SSS)

Olay	Önerilen İşlemler
Güç göstergesi kapalı	<ul style="list-style-type: none">Güç düğmesine yeniden basın ve gücün açık olup olmadığını kontrol edin.Ekranın arka tarafındaki güç anahtarının açık olduğunu kontrol edin.Güç kablosunun doğru bağlandığından emin olun.
Kırmızı güç göstergesi ve boş ekran	<ul style="list-style-type: none">Ekranın ve seçilen video cihazının ya da bilgisayarın açık olup olmadığını kontrol edin.Sinyal kablosunun doğru bağlandığından emin olun.Sinyal kablosunun doğru hasar görmemiş olduğundan emin olun.Bilgisayar kullanımdayken bilgisayarın klavye üzerindeki herhangi bir tuşa basılarak ya da fare oynatılarak uyandırıldığından emin olun.Video cihazını ya da bilgisayarı başka bir ekrana bağlayarak iyi çalıştıklarından emin olun.
Uzaktan kumanda çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Ekran ile uzaktan kumanda arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun.Pillerin kutuplarına göre doğru yerleştirildiğini kontrol edin.Yeni pil takın.
Ekran çok parlak, çok karanlık ya da renk hatası	<ul style="list-style-type: none">Sinyal kablosunun doğru hasar görmemiş olduğundan emin olun.OSD menüsünün Görüntü ögesindeki “Yeniden bşlt/ayrıl” fonksiyonunu kullanın.
Ekran görüntüsü sallanıyor, kıvrılıyor ya da su akış izi içeriyor	<ul style="list-style-type: none">Sinyal kablosunun doğru bağlandığından emin olun.Elektrik parazitine neden olabilecek elektrikli aygıtları kaldırın.
Ekran görüntüsü bulanık veya anlaşılmaz	<ul style="list-style-type: none">Video sinyal kablosunun doğru bağlandığından emin olun.VGA girişi için “Otomatik Ayarlama” fonksiyonunu kullanın.
Ses yok veya çok kısık	<ul style="list-style-type: none">Ses kablosunun doğru bağlandığından emin olun. Bazı video cihazları ya da bilgisayarlarda ses sinyali HDMI arabirimi üzerinden İLETİLMEZ. Bu durumda ses kablosu TAKILMALIDIR.Ses düzeyini ayarlayın.Bilgisayar sesi için ses kartının ve sürücüsünün doğru şekilde kurulup etkinleştirildiğinden emin olun.
TV ekranında çift görüntü, karlanma ya da gölgelenme	<ul style="list-style-type: none">TV Sinyal kablosunun doğru bağlandığından emin olun.Antenin hasar görmediğinden emin olun.Antenin konumunu ve yönünü kontrol edin.Antenin çok eski olmadığından emin olun.
Bilgisayar ekranı görüntüsü merkezde değil ya da doğru boyutlandırılmıyor	<ul style="list-style-type: none">“Otomatik Ayarlama” fonksiyonunu kullanın

[illegible]