

İÇİNDEKİLER

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN-----	1
GÜVENLİK TEDBİRLERİ-----	2
LCD MONİTÖRLERİ HAKKINDA ÖZEL NOTLAR-----	3
MONİTÖRÜ KULLANMADAN ÖNCE-----	3
ÖZELLİKLER-----	3
PAKET LİSTESİ-----	3
KUMANDALAR VE KONEKTÖRLER-----	5
GÖRÜNTÜLEME AÇISININ AYARLANMASI-----	6
KULLANIM TALİMATLARI-----	7
GENEL TALİMATLAR-----	7
BİR AYAR NASIL YAPILIR-----	9
RESİM AYARLAMA-----	10-11
TAK - KULLAN Z-----	12
TEKNİK DESTEK(SSS)-----	13-14
HATA MESAJI VE MUHTEMEL ÇÖZÜMÜ-----	15
EK-----	16
ÖZELLİKLER-----	16-17
FABRİKA ÖNAYAR ZAMANLAMA TABLOSU-----	18
KONEKTÖR PİM ATAMASI-----	19

For more information and help in recycling, please visit the following websites:

Worldwide: <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

Monitörü çalıştırmadan önce, lütfen bu elkitabını iyice okuyunuz. Bu elkitabı ileride bakmak üzere saklanmalıdır.

FCC B Sınıfı Radyo Frekans Etkileşim Beyanı

UYARI: (FCC ONAYLI MODELLER İÇİN)

NOT: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Yasalarının 15. Kısımına uygun olarak B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar mesken kurulumlarındaki zararlı etkileşimlere karşı makul koruma sağlaması için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekans enerjisi üretmekte, kullanmakta ve yaymaktadır ve talimatlara uygun şekilde kurulmazda ve kullanılmazsa, radyo iletişimi için zararlı etkileşime sebep olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda etkileşim olmayacağını garanti verilmemektedir. Bu ekipman, ekipmanı kapatıp açarak anlayabileceğiniz radyo veya televizyon yayınlarının alınmasında zararlı etkileşime sebep oluyorsa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya daha fazlasını yaparak etkileşimi düzeltmesi önerilir:

1. Alıcı antenin yerini değiştirin veya başka bir yöne çevirin.
2. Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
3. Ekipmanı alıcının bağlı olduğu prizden farklı bir devrede bulunan başka bir prize takın.
4. Yardım almak için bayinize veya deneyimli bir radyo/Televizyon teknisyenine danışınız.

UYARI:

1. Uyumdan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişikliklerin veya modifikasyonların yapılması kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini boşa çıkarabilir.
2. Korumalı arayüz kabloları ve varsa AC güç kablosu emisyon sınırlarına uygun olması için kullanılmalıdır.
3. Üretici firma bu cihazda yapılan izinsiz değişikliklerin sebep olduğu herhangi bir radyo veya TV etkileşiminden dolayı sorumlu değildir. Bu gibi bir etkileşimi düzeltmek kullanıcının sorumluluğundadır.

ENERGY STAR® uluslararası ortağı olarak şirketimiz bu ürünün enerji tasarrufu için ENERGY STAR® kılavuz bilgilerini karşıladığını saptamıştır.

UYARI:

Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için, monitörü yağmura veya neme maruz bırakmayın. Monitörün içinde tehlikeli yüksek voltaj bulunmaktadır. Kasayı açmayın. Servis işlemini sadece nitelikli bir personelin yapmasını sağlayın.

TEDBİRLER

- Monitörü su yanında kullanmayın, örn. Banyo küveti, mufak lavabosu, banyo lavabosu, çamaşır suyu, yüzme havuzu veya rutubetli bodrum katlarına yakın yerler.
- Monitörü dengeiz bir arabanın, sehpanın ya da masanın üzerine yerleştirmeyin. Monitör yere düşerse, kişiye zarra verebilir ya da cihaza ciddi hasar verebilir. Sadece monitör ile birlikte satılan ya da üretici firmanın önerdiği arabayı veya sehpayı kullanın. Monitörü duvara veya bir rafa monte ederseniz, üretici firma tarafından önerilen bir montaj kiti kullanın ve kurulum talimatlarını yerine getirin.
- Kasanın arkasındaki veya altındaki yuvalar ve açıklıklar havalandırma sağlaması içindir. Monitörün güvenilir bir şekilde çalıştığından emin olmak ve aşırı ısınmasını önlemek için bu açıklıkların engellenmediğinden veya kapatılmadığından emin olun. Monitörü yatak, kanepa, halı veya benzeri bir yüzey üzerine yerleştirmeyin. Monitörü bir radyatörün ya da ısı yayan bir cihazın yanına veya üstüne yerleştirmeyin. Yeterli havalandırma sağlanmadığı sürece monitörü bir kitaplık veya kabin içine yerleştirmeyin.
- Monitör sadece etikette belirtilen güç kaynağı türünde çalıştırılmalıdır. Evinizde kullandığınız elektrik türünün ne olduğundan emin değilseniz, bayinize veya yerel elektrik şirketinize danışınız.
- Monitörde topraklanmış üçlü fiş bulunmakta olup üç girişi bulunan (topraklanmış) bir fiştir. Güvenlik özelliği olarak bu fiş sadece topraklanan elektrik prizine takılabilir. Priziniz üç girişli priz için uygun değilse, bir elektrisyene doğru prizi taktırın veya cihazı güvenilir bir şekilde topraklayın. Topraklama fişinin güvenlik özelliğini bozmayın.
- Gök gürlerken veya uzun süre kullanılmayacaksa üniteyi prizden çıkarın. Bu durum monitörü akım dalgalanmalarının vereceği hasarlardan koruyacaktır.
- Güç kayışlarını ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme yangın veya elektrik çarpması ile sonuçlanabilir.
- Monitör kasasındaki yuvalardan asla bir nesneyi sokmayın. Parçaları kısa devre yaptırarak yangın veya elektrik çarpmasına sebep olabilir. Monitöre asla sıvı sıçratmayın.
- Monitöre kendiniz servis vermeye çalışmayın; kapakların açılması veya çıkarılması tehlikeli voltaja veya diğer tehlikelere maruz bırakabilir. Tüm servis işlemlerini lütfen nitelikli servis personeline bırakınız.
- Tatmin edici bir şekilde çalıştığından emin olmak için, monitörü sadece UL listesinde yer alan ve Min 5A, 100-240V AC arasındaki değere sahip uygun yuvalar bulunan bilgisayarlar ile kullanın.
- Duvar prizi cihazın yakınında bulunmalı ve kolaylıkla erişim sağlanabilmelidir.

LCD MONİTÖRÜNDEKİ ÖZEL NOTLAR

Aşağıdaki bulgular LCD monitörü için normaldir ve bir sorun olduğunu göstermez.

NOTLAR

- Flörosan ışığının doğası nedeniyle, ilk kullanım sırasında ekran titreyebilir. Güç düğmesini kapatın ve ardından titremenin kaybolduğundan emin olmak için tekrar açın.
- Kullandığınız masaüstü modeline bağlı olarak ekranda hafif düzeyde düzgün olmayan parlaklık görebilirsiniz.
- LCD ekranında %99.99 veya daha fazla etkili piksel bulunmaktadır. Kayıp pikseller veya her zamanki piksel ışığı gibi %0.01'den daha az lekelenmeleri içerebilir.
- LCD ekranının doğası nedeniyle, aynı görüntü saatlerce gösterildiğinde önceki ekrandan kalan görüntü bir sonraki görüntüde görünebilir. Bu durumda ekran görüntü değiştiğinde ya da Güç düğmesi birkaç saat kapalı kaldığında yavaşça eski halini alır.

MONİTÖRÜ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE

ÖZELLİKLER

- 64.87cm(26") TFT Renkli LCD Monitörü
- Windows için yeni, açık görüntü
- **Önerilen Çözünürlükler: 1920 X 1200 @60Hz**
- EPA ENERGY STAR®
- Ergonomik Tasarım
- Alandan Tasarruf, Kompakt Kasa Tasarımı

PAKET İÇERİĞİNİN KONTROL EDİLMESİ

Ürün paketinde aşağıdakiler bulunmalıdır:

1. LCD Monitörü
2. Sahibinin Elkitabı
3. Güç Kablosu
4. 15 pimli D-Sub Kablosu
5. DVI Kablosu (Sadece Çift Girişli Model)
6. Hızlı Başlangıç Kılavuzu

GÜÇ KABLOSU

Güç Kaynağı:

1. Güç kablosunun bölgeniz için gerekli olan doğru türde olduğundan emin olun.
2. Bu LCD monitöründe 100/120V AC veya 220/240V AC voltal alanında çalışmasına olanak sağlayan Harici evrensel güç beslemesi vardır (Kullanıcı tarafından ayarlanmasına gerek yoktur.)
3. AC güç kablosunu LCD monitörünün AC güç girişine bağlayın. AC güç kablosu, LCD monitörünüz ile birlikte verilen güç kablosunun türüne bağlı olarak LCD monitörünüz ile birlikte verilen duvardaki prize ya da PC'nizin güç çıkış soketine bağlanabilir.

NOTLAR

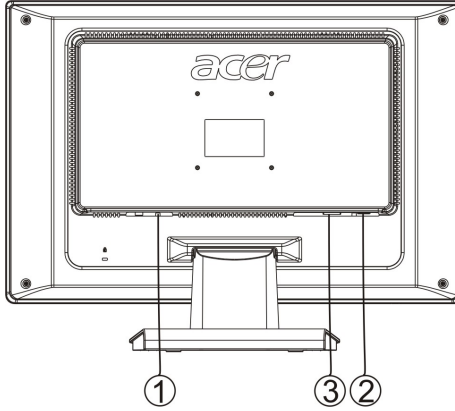
Bu cihaz ile birlikte onaylı bir güç besleme kablosu kullanılmalıdır. İlgili milli kurulum ve/veya cihaz düzenlemeleri göz önünde bulundurulacaktır. IEC 60227'ye göre (H05VV-F 3G 0.75mm² veya H05VVH2-F2 3G 0.75mm² işareti) sıradan polivinil klorit esnek kablosundan daha hafif olmayan onaylı bir güç besleme kablosu kullanılacaktır. IEC 60245'e göre sentetik kauçtan yapılmış esnek bir alternative kablo (H05RR-F 3G 0.75mm² işareti) kullanılacaktır.

KUMANDALAR VE KONEKTÖRLER

KABLO BAĞLANTILARI

Aşağıdaki prosedürü yerine getirmeden önce bilgisayarınızı kapatın.

1. Monitörünüzün güç kablosunu yakındaki bir prize takın. Güç kablosunun diğer ucunu ise PC portuna takın.
2. 15 pimli VGA kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın Ve diğer ucunu ise bilgisayarın D-Sub portuna takın.
3. (Sadece Çift Girişli Model) 24 pimli DVI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına bağlayın ve diğer ucunu bilgisayarın FVI portuna bağlayın.
4. Monitörünüzü ve bilgisayarınızı açın.

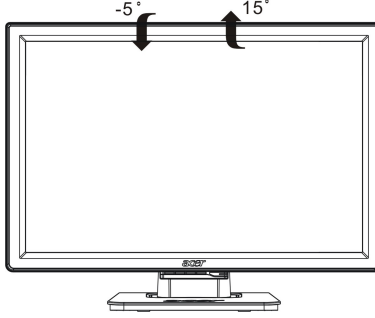


Şekil 1 Kabloların Bağlanması

1.	Güç Kablosu	2.	Sinyal Kablosu
3.	DVI Kablosu (Sadece Çift Girişli Model)		

GÖRÜNTÜLEME AÇISININ AYARLANMASI

- Optimum görüntüleme için monitöre tam karşıdan bakarak monitörün açısını kendi tercihinize göre ayarlamanız önerilir.
- Monitörün açısını değiştirdiğinizde monitörün düşmesini önlemek için sehpadan tutun.
- Monitörün açısını -5° ile 15° arasında ayarlayabilirsiniz.



Şekil 2

NOTLAR

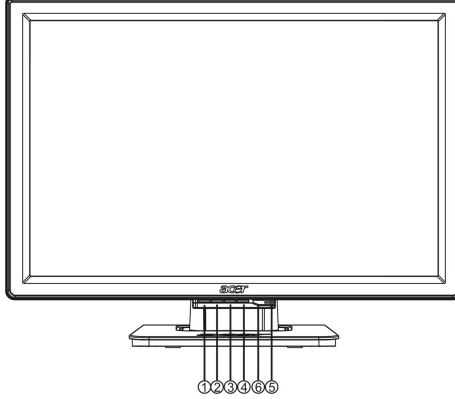
- Açıyı değiştirdiğinizde LCD ekranına dokunmayın. LCD ekranına zarar verebilir veya kırabilir.
- Açıyı değiştirirken parmaklarınızı veya ellerinizi kaptırmamak için dikkat etmeniz gereklidir.

KULLANIM TALİMATLARI

GENEL TALİMATLAR

Monitörü açmak veya kapatmak için güç düğmesine basın. Diğer kumanda düğmeleri monitörün ön paneline yerleştirilmiştir (Bkz. Şekil 3). Bu ayarları değiştirerek, resim kişisel tercihinize göre ayarlanabilir.

- Güç kablosu bağlanmalıdır.
- Monitörden gelen video kablosunu video kartına takın.
- Monitör pozisyonunu açmak için güç düğmesine basın. Güç göstergesi yanacaktır.



Şekil 3 Harici Kumanda Düğmesi

HARİCİ KONTROLLER

1. Otomatik Ayar Tuşu/Çıkış	4. MENÜ/ENTER
2. <	5. Güç Göstergesi
3. >	6. Güç Düğmesi

ÖN PANEL KONTROLÜ

- **Güç Düğmesi:**
Monitörü AÇMAK veya KAPATMAK için bu düğmeye basın ve monitörün durumunu gösterin.
- **Güç Göstergesi:**
Yeşil — Güç Açma modu.
Turuncu — Kapalı modu.
- **MENÜ / ENTER:**
OSD KAPALI iken OSD menüsünü etkinleştirin veya OSD AÇIK iken ayar işlevini etkinleştirin/engelleysin.
- **<:**
OSD AÇIK iken ayar simgeleri arasında dolaşın veya işlev etkinleştirildiğinde bir işlevi etkinleştirin.
- **>:**
OSD AÇIK iken ayar simgeleri arasında dolaşın veya işlev etkinleştirildiğinde bir işlevi etkinleştirin.
- **Otomatik Ayar düğmesi/Çıkış:**
 1. OSD menüsü etkin durumda iken, bu düğme ÇIKIŞ-TUŞU (OSD ÇIKIŞ menüsü) olarak görev yapacaktır.
 2. OSD menüsü kapalı konumda iken, Otomatik Ayar işlevini etkinleştirmek için bu düğmeye 2 saniye basın.
HPos, VPos, Saat ve Odağı ayarlamak için Otomatik Ayar işlevi kullanılmaktadır.

NOTLAR

- Monitörü radiator veya hava kanalları gibi ısı kaynaklarına yakın yerlere ya da doğrudan güneş ışığı alan yerlere ya da aşırı toz veya mekanik titreme veya çarpma bulunan yerlere kurmayın.
- Monitörünüzü taşıyacağınızda işinize yarayacağından orijinal nakliye kutusunu ve ambalaj malzemelerini atmayın.
- Maksimum koruma sağlaması için fabrikada ilk kez paketlenildiği gibi monitörünüzü yeniden paketleyin.
- Monitörünüzün görünümünü yeni tutmak için, monitörünüzü arada bir yumuşak bir bez ile temizleyin. İnatçı kirler hafif bir deterjan çözeltisi ile hafifçe ıslatılan bir bez kullanılarak çıkarılabilir. Tiner, benzene veya aşındırıcı temizleyiciler gibi güçlü çözücülerini asla kullanmayın, çünkü bu temizleyiciler kasaya zarar verecektir. Güvenlik tedbiri olarak, temizlemeden önce monitörün fişini daima prizden çekin.

BİR AYAR NASIL YAPILIR

1. OSD penceresini etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
2. İsteddiğiniz işlevi seçmek için < veya > düğmesine basın.
3. Ayarlamak istediğiniz işlevi seçmek için MENÜ düğmesine basın.
4. Mevcut işlevin ayarlarını değiştirmek için < ve > düğmelerine basın.
5. Çıkmak ve kaydetmek için çıkış işlevini seçin. Diğer bir işlevi ayarlamak istiyorsanız, 2-4 adımlarını tekrarlayın.



I. Sadece Analog Model













II. Çift Girişli Model, Analog Sinyal Girişi



III. Çift Girişli Model, Dijital Sinyal Girişi

RESMİN AYARLANMASI

İşlev kontrol	LED'lerinin	açıklaması	
Ana Menü Simgesi	Alt Menü Simgesi	Alt Menü Ögesi	Açıklama
		Kontrast	Ekrandaki görüntünün arka ve ön görünümünün kontrastını ayarlar.
		Parlaklık	Ekrandaki görüntünün arka parlaklığını ayarlar.
		DCR	DCR işlevini açmayı veya kapamayı seçin.
		Odak	Resim odağını ayarlar
		Saat	Resim saatini ayarlar
		Y. Pozisyonu	Resim odağını ayarlar
		D. Pozisyonu	Resim saatini ayarlar
	Hiçbiri	Sıcak	Renk sıcaklığını sıcak beyaza ayarlar.
	Hiçbiri	Soğuk	Renk sıcaklığını soğuk beyaza ayarlar.
		Kullanıcı /Kırmızı	Kırmızı/Yeşil/mavi yoğunluğu ayarlar.
		Kullanıcı/Yeşil	

		Kullanıcı/Mavi	
	Hiçbiri	dil	Çoklu dil seçimi.
		Y. Pozisyonu	OSD'nin yatay pozisyonunu ayarlar.
		D. Pozisyonu	OSD'nin dikey pozisyonunu ayarlar.
		OSD Zaman aşımı	OSD zaman aşımını ayarlar.
 (sadece Analog-giriş Modeli)	Hiçbiri	Oto Yapılandırma	Y/D Pozisyonu, Odağı ve resim saatini ayarlar.
 (sadece Çift girişli Model)	Hiçbiri	Analog	Analogdan gelen giriş sinyalini seçin (D-Sub)
	Hiçbiri	Dijital	Dijitalden gelen giriş sinyalini seçin (DVI)
	Hiçbiri	Bilgi	Çözünürlüğü, Y/D frekansını ve mevcut giriş zamanını gösterin.
	Hiçbiri	Sıfırla	Otomatik yapılandırmanın her bir eski durumunu temizleyin .
	Hiçbiri	Çıkış	Kullanıcı ayarını kaydeder ve OSD kaybolur.

TAK - KULLAN

Tak - Kullan DDC2B Özelliği

Bu monitörde VESA DDC STANDARDINA göre VESA DDC2B kapasitesi bulunmaktadır. Monitörün ana sistemin kimliğini bildirmesine olanak sağlar ve kullanılan DDC düzeyine bağlı olarak ekran özellikleri hakkında ilave bilgi gönderir.

DDC2B, I²C protokolüne bağlı olan iki yönlü veri kanalıdır. Ana system DDC2B kanalı üzerinden EDID bilgisi talep edebilir.

VIDEO GİRİŞ SİNYALİ YOKSA BU MONİTÖR İŞLEVSEL OLMAYACAKTIR. BU MONİTÖRÜN DÜZGÜN ÇALIŞMASI İÇİB, VIDEO GİRİŞ SİNYALİNİN OLMASI GEREKLİDİR.

Bu monitör Video Elektronik Standartları Derneđi (VESA) ve/veya ABD Çevre Koruma Ajansı (EPA) ve İsviçre Konfederasyonu Çalışanları (NUTEK) tarafından belirlenen Yeşil monitör standardına uygundur. Bu özellik, video sinyali bulunmadığında güç tüketimini düşürerek elektrik enerjisinden tasarruf sağlanması amacıyla tasarlanmıştır. Video giriş sinyali bulunmadığında zaman aşımı süresinin ardından bu monitör otomatik olarak KAPALI moduna geçecektir. Bu, monitörün dahili güç besleme tüketimini düşürür. Video giriş sinyali geri yüklendikten sonra, tüm güç geri yüklenir ve ekran otomatik olarak geri çekilir. Ekranın tamamen kapanması hariç görünüm "Ekran Koruyucu" özelliği ile benzerdir. Ekran, klavyedeki herhangi bir tuşa basılarak veya fareye tıklanarak geri yüklenebilir.

TEKNİK DESTEK (SSS)

Sorun ve Çözüm	Muhtemel Çözüm
Güç LED'i açık değil	*Güç Anahtarının AÇIK pozisyonda olup olmadığını kontrol edin *Güç Kablosu bağlanmalıdır.
Tak – Kullan yok	*PC sisteminin Tak - Kullan ile uyumlu olup olmadığını kontrol ediniz *Video kartının Tak - Kullan ile uyumlu olup olmadığını kontrol ediniz *Video Kablosunun D-15 fişi piminin eğik olup olmadığını kontrol ediniz
Resim bulanık	*Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın.
Resim geri döner veya resimde dalgalanma oluşur	*Elektrik etkileşimine sebep olan elektrikli cihazları taşıyın.
Güç LED'i AÇIK (turuncu), fakat video veya resim yok.	*Bilgisayar Güç Düğmesi AÇIK pozisyonda olmalıdır. *Bilgisayar Video Kartı yuvasına tam oturmalıdır *Monitörün video kablosunun bilgisayara düzgün bağlandığından emin olun. *Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin eğik olmadığından emin olun. *CAPS LOCK LED'ini gözetlerken CAPS LOCK tuşuna basarak bilgisayarın işlevsel olduğundan emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED ya AÇIK ya da KAPALI olmalıdır.
Asıl renklerden biri kayıp (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	*Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin eğik olmadığından emin olun.

Kran görüntüsü ortalanmadı veya düzgün boyutlandırılmadı.	*Piksel frekansını (SAAT) ve ODAĞI ayarlayın veya hızlı erişim tuşuna (OTO) basın
Resimde renk defoları vardır (beyaz, beyaz görünmüyor)	*RGB rengini ayarlayın veya renk sıcaklığını seçin
Ekranda yatay veya dikey bozulmalar	*win 95/98 kapatma modunu kullanın SAAT ve ODAK'ı ayarlayın veya hızlı erişim tuşunu (OTO tuşu) kullanın.

SAAT(piksel frekansı) taranan piksel sayısını yatay tarama yaparak kontrol eder. Frekans doğru değilse, ekranda dikey şeritler görünür ve görüntü doğru genişlikte olmaz.

ODAK, piksel saat sinyalinin fazını ayarlar. Yanlış faz ayarı ile açık renkli resimlerde yatay bozulma oluşur.

ODAK ve SAAT ayarı için "dot-pattern" veya win 95/98 kapatma modunu kullanın.

HATA MESAJI VE MUHTEMEL ÇÖZÜM

KABLO BAĞLI DEĞİL:

1. Sinyal kablosunun düzgün bağlandığını kontrol edin, konektör gevşek ise,konektörün vidalarını sıkın.
2. Sinyal kablosu bağlantı pimlerini hasarlara karşı kontrol edin.

GİRİŞ DESTEKLENMİYOR:

Bilgisayarınız uygun olmayan ekran moduna ayarlandı, bilgisayarınızı aşağıdaki tabloda verilen ekran moduna ayarlayın (Bkz. Sayfa 18).

EK

TEKNİK ÖZELLİKLER

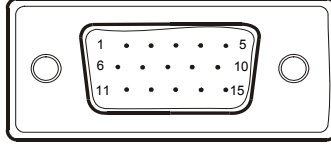
LCD Paneli	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD
	Boyut	64.87cm(26")
	Piksel aralığı	0.286mm (Y) x 0.286mm (D)
	Parlaklık	500cd/m ² (Tipik)
	Kontrast Oranı (Tipik)	800:1 (DCR 1600:1)
	Görüntülenebilir açı	178° (Y) 178° (D)
	Yanıt verme zamanı	5 ms (Griye)
Giriş	Video	R,G,B Analog Arayüz
		Dijital (Çift Girişli Model)
	Y-Frekans	30kHz – 80kHz
	D-Frekans	55-75Hz
Ekran Renkleri		16.7M Renkler
Dot Saati		135MHz
Maks. Çözünürlük		1920 x 1200 @60Hz
Tak - Kullan		VESA DDC2B™
EPA ENERGY STAR®	AÇIK Modu	≤ 65W
	KAPALI Modu	≤ 1W
Giriş Konektörü		D-Sub 15 pimli DVI-D 24 pimli (DVI w/HDCP Çift Girişli Model)
Giriş Video Sinyali		Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM, Pozitif Dijital sinyal (Çift Girişli Model)
Maksimum Ekran Boyutu		Yatay: 582mm Dikey: 376mm
Güç Kaynağı		100~264VAC,47~63Hz
Çevre Durumları		Çalıştırma Sıcaklığı: 5° ile 50°C arası Saklama Sıcaklığı: -20° ile 65°C arası Çalıştırma Nemi: 10% ile 85% arası
Boyutlar		618(G)×472(Y)×219(D)mm
Ağırlık (N. A.)		9.3kg Birim (net)

	Düğme	<ul style="list-style-type: none"> • Oto Ayar Tuşu • < • > • Güç Düğmesi • MENÜ
Harici Kontroller:	İşlevleri	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrast • Parlaklık • DCR • Odak • Saat • H.Pozisyonu • V.Pozisyonu • Dil • Giriş sinyali seçimi (sadece çiftli model) • Oto Yapılandırma (Sadece analog model) • (Sıcak) Renk • (Soğuk) Renk • RGB renk sıcaklığı • Sıfırla • OSD pozisyonu. zaman aşımı • Ekran bilgisi • Çıkış
Güç Tüketimi (Maksimum)		125 Watt
Düzenleyici Uyum		CUL, FCC, VCCI, CCC, MPR II, CE, TÜV/GS, TCO'99 (seçenek), TCO'03 (seçenek), ISO13406-2

Önayar Ekran Modları

STANDART		ÇÖZÜNÜRLÜK	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VESA	VGA	640 × 480	31.469	59.940
		640 × 480	37.861	72.809
		640 × 480	37.500	75.000
	SVGA	800 × 600	35.156	56.250
		800 × 600	37.879	60.317
		800 × 600	48.077	72.188
		800 × 600	46.875	75.000
	XGA	1024 × 768	48.363	60.004
		1024 × 768	56.476	70.069
		1024 × 768	60.023	75.029
	SXGA	1280 × 1024	64.000	60.000
		1280 × 1024	80.000	75.000
		1152 × 864	67.5	75.000
	WXGA	1440 × 900	55.93	60.000
WSXGA	1680 × 1050	65.29	59.95	
UXGA	1600 × 1200	75.00	60.00	
WUXGA	1920 × 1200	74.038	59.95	
IBM	DOS	640 × 350	31.469	70.087
	DOS	720 × 400	31.469	70.087
	XGA	1024 × 768	57.515	72.1
MAC	VGA	640 × 480	35.000	66.667
	SVGA	832 × 624	49.725	74.551
	XGA	1024 × 768	48.780	60.001
		1024 × 768	60.241	74.927
		1152 × 870	68.68	75.032

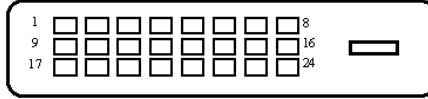
KONEKTÖR PİM ATAMASI



15 Pimli Renkli Ekran Sinyal Kablosu

PİM NO.	AÇIKLAMA	PİM NO.	AÇIKLAMA
1.	Kırmızı	9.	+5V
2.	Yeşil	10.	Mantıksal Topraklama
3.	Mavi	11.	Monitör Topraklama
4.	Monitör Topraklama	12.	DDC-Seri Verisi
5.	DDC-dönüşü	13.	H-Sync
6.	R-Topraklama	14.	V-Sync
7.	G-Topraklama	15.	DDC-Seri Saati
8.	B-Topraklama		

(Çift Girişli Model)



24 Pimli Renkli Ekran Sinyal Kablosu

Pim	Anlamı	Pim	Anlamı	Pim	Anlamı
1.	TMDS Data2-	9.	TMDS Data1-	17.	TMDS Data0-
2.	TMDS Data2+	10.	TMDS Data1+	18.	TMDS Data0+
3.	TMDS Data 2/4 Shield	11.	TMDS Data 1/3 Shield	19.	TMDS Data 0/5 Shield
4.	TMDS Data4-	12.	TMDS Data3-	20.	TMDS Data5-
5.	TMDS Data4+	13.	TMDS Data3+	21.	TMDS Data5+
6.	DDC Clock	14.	+5V Gücü	22.	TMDS Clock Shield
7.	DDC Data	15.	GND(+5V hsync.vsync için döndü)	23.	TMDS Clock+
8.	Analog Dikey Senk	16.	Sıcak Priz Saptandı	24.	DDC TMDS Clock-