

İÇERİK TABLOSU

LCD MONİTÖRLER HAKKINDA ÖZEL NOTLAR	1
Güvenliğiniz ve rahatınız hakkında bilgiler	2
ÜRÜN PAKETİNİN AÇILMASI	5
Standin Takılması / Çıkarılması	6
EKRAN KONUMU AYARI	6
ELEKTRİK KABLOSUNUN BAĞLANMASI	7
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	7
MONİTÖRÜN TEMİZLENMESİ	7
GÜÇ TASARRUFU	8
DDC	8
KONEKTÖR PIN ATAMASI	9
Standart Zaman Tablosu	12
KURULUM	14
KULLANICI AYAR DÜĞMELERİ	15
BİR AYAR NASIL GERÇEKLEŞTİRİLİR	16
SORUNLARIN GİDERİLMESİ	22

LCD MONİTÖRLER HAKKINDA ÖZEL NOTLAR

Aşağıdaki belirtiler LCD monitörler için normal olup herhangi bir sorun ortaya çıktığı anlamına gelmez.

NOTLAR

- Floresan ışığın doğası gereği, ilk kullanım esnasında ekranda titreme ortaya çıkabilir. Titremenin ortadan kalkması için, Açma-Kapatma düğmesini kapatınız ve sonrasında tekrardan açınız.
- Kullandığınız masaüstü desenine bağlı olarak, ekranda hafif pürüzlü bir parlaklık ortaya çıkması mümkün olabilir.
- LCD ekranda %99.99 veya daha fazla etkili piksel bulunmaktadır. Eksik piksel veya sürekli yanan piksel örneğinde olduğu gibi %0.01 veya daha az oranda hata ortaya çıkabilir.
- LCD ekranın doğası gereği, aynı görüntü saatler boyunca ekranda görüntülendiği zaman, yeni bir görüntüye geçildikten sonra eski görüntünün izi ekranda kalabilir. Bu durumda, görüntünün değiştirilmesi veya Açma-Kapatma düğmesinin saatler boyunca kapalı tutulması neticesinde ekran yavaşça eski haline döner.

Güvenliğiniz ve rahatınız hakkında bilgiler

Güvenlik talimatları

Bu talimatları dikkatlice okuyun. Bu belgeyi ileride göz atmak için saklayın. Üründe işaretlenen tüm uyarıları ve talimatları yerine getirin.

İKAZ aygıtı sökerkenki fiş

Elektriği güç besleme ünitesine bağlarken ve çıkarırken aşağıdaki kılavuz bilgileri müşahede ediniz: Güç kablosunu AC güç çıkışına bağlarken güç beslemesini kurun. Güç beslemesi ünitesini üründen çıkarırken güç kablosunu fişten çıkarın. Sistemde çoklu güç kaynağı varsa, tüm güç kablolarını güç beslemelerinden çıkararak sistemin güç ile olan bağlantısını kesin.

İKAZ erişilebilirlik için

Güç kablosunu taktığınız güç çıkışının kolaylıkla erişilebilir olduğundan ve ekipman operatörüne mümkün olduğunca yakın şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz. Güç ile ekipman arasındaki güç bağlantısını kesmeniz gerektiğinde, güç kablosunu elektrik çıkışından çektiğinizden emin olun.

Uyarılar

- Bu ürünü suya yakın yerlerde kullanmayın.
- Bu ürünü dengede olmayan bir arabaya, standa veya masaya koymayın. Ürün düşerse, ciddi şekilde hasar alabilir.
- Ürünün güvenilir bir şekilde çalışması ve aşırı ısınmaya karşı korunması için yuvalar ve açıklıklar havalandırma için sağlanmıştır. Bu açıklıklar engellenmemeli veya kapatılmamalıdır. Ürün yatak, kanepeler, halı veya diğer benzeri yüzeylere yerleştirilerek açıklıklar asla engellenmemelidir. Bu ürün asla bir radyatör veya ısı çıkaran nesne yanına veya üzerine yerleştirilmemeli veya doğru havalandırma sağlanmadığı sürece iç kısma monte edilmemelidir.
- Tehlikeli voltaj noktalarına dokunabileceğinden ya da yangın veya elektrik çarpmasına sebep olacak parçaları kısa devre yapabileceğinden bu ürüne asla herhangi bir nesneyi sokmayın. Ürüne asla herhangi bir sıvı dökmeyin.
- Dahili parçaların hasar görmesinden kaçınmak ve pil sızıntısını önlemek için ürünü titreten yüzeylere yerleştirmeyin.
- Spor, egzersiz yaparken ya da herhangi bir titreten ortamda asla kullanmayın, bu durum rotor aygıtlarına, HDD, optik sürücüde muhtemelen beklenmeyen kısa devreye veya hasara sebep olacak ve hatta lityum pil paketini risk altına sokacaktır.

Güvenli dinleme

Duymanızı korumak için duyu uzmanları tarafından önerilen bu talimatları yerine getiriniz.

- Net ve rahat bir şekilde bozulma olmadan duyuncaya kadar sesi yavaş yavaş artırın.
- Ses düzeyini ayarladıktan sonra, kulaklarınıza göre ayarlandıktan sonra artırmayın.
- Yüksek seste müzik dinleme süresini sınırlandırın.
- Çevredeki gürültüleri duymamak için sesi açmayın.
- Çevrenizdeki kişileri duyamıyorsanız sesi kapatın.

Ürün servisi

Bu ürünü kendiniz tamir etmeye çalışmayın, kapakların açılması ve kapatılması sizi tehlikeli voltaj noktalarına veya diğer risklere maruz bırakabilir. Tüm onarım işlerini nitelikli servis personeline yaptırın.

Bu ürünün duvar prizinden çıkarın ve şu durumlarda tamir işini nitelikli servis personeline yaptırın:

- Güç kablosu veya fiş hasarlı, kesik veya yıpranmış
- Ürüne sıvı girmiş
- Ürün yağmura veya suya maruz bırakılmış
- Ürün düşmüş veya hasar görmüş
- Ürün performansında önemli farklılıklar var, servise gitmesi gerekli
- Çalıştırma talimatlarını yerine getirdikten sonra ürün normal çalışmıyor



Not: Sadece çalıştırma talimatlarında yer alan kontrolleri yapınız, diğer kontrollerin yanlış ayarlanması hasara sebep olabilir ve ürünün normale döndürülmesi için nitelikli personel tarafından kapsamlı çalışma yapılmasını gerektirebilir.

LCD Piksel Beyanı

LCD ünitesi yüksek hassas üretim teknikleri kullanılarak üretilmiştir. Yine de bazı pikseller zaman zaman yanlış yanabilir veya siyah ya da kırmızı nokta şeklinde görünebilir. Bu durum kaydedilen görüntüler ile ilgili değildir ve bir arıza durumu yoktur.

Rahat kullanım için ipuçları ve bilgiler

Bilgisayar kullanıcıları uzun süre kullanım sonrası gözlerde gerilme ve baş ağrısı hissedebilir. Ayrıca kullanıcıların uzun süre bilgisayar önünde çalışması halinde bedensel yaralanma riski bulunmaktadır. Uzun çalışma süreleri, kötü duruş, kötü çalışma alışkanlıkları, stres, yetersiz çalışma koşulları, kişisel sağlık ve diğer etmenler bedensel yaralanma riskini büyük oranda artırır. Yanlış bilgisayar kullanımı karpal tünel sendromuna, tendonite, tenosinovitise veya diğer kas-iskelet bozukluklarına sebep olabilir. Aşağıdaki semptomlar ellerde, bileklerde, kollarda, omuzlarda, boyunda veya sırtta görünebilir:

- Hissizlik veya yanma ya da karıncalanma hissi
- ağrı, kırıklık veya hassaslık
- acı, şişme veya çarpıntı
- tutulma veya sertlik
- soğuk alma veya halsizlik

Bu semptomlar varsa veya bilgisayar kullanımınız ile ilgili olarak uzun süreli ya da devamlı rahatsızlık ve/veya acı hissediyorsanız, derhal doktorunuza danışın ve şirketinizin sağlık ve güvenlik departmanını bilgilendirin.

Aşağıdaki bölüm bilgisayarı daha rahat kullanmanız için ipuçları sunmaktadır.

Rahat bölgenin bulunması

Monitörünüzün görüntüleme açısını ayarlayarak en rahat olduğunuz bölgeyi bulun, ayak koyma yeri kullanın veya en iyi rahatı elde etmek için oturma yüksekliğini ayarlayın. Aşağıdaki ipuçlarını yerine getirin:

- Uzun süre sabit bir pozisyonda kalmayın
- İleri ve/veya geri yaslanmayın
- Dik durun ve bacak kaslarınızdaki gerginliği azaltmak için düzenli olarak yürüyün

- Boynunuzu ve omzunuzu rahatlatmak için kısa molalar verin
- Kaslarınızı germeyin veya omuz silkmeyin
- Harici ekranı, klavyeyi ve fareyi ulaşabileceğiniz en iyi mesafede düzgün takın
- Monitörünüzü belgelerinizden daha fazla görüyorsanız, ekranı masanızın ortasına yerleştirerek boyun gerinliğini en aza indirin

Görüş durumunuza dikkat etmek

Uzun süre bakmak, yanlış gözlük veya kontakt lens kullanmak, parlamaya, odanın aşırı aydınlık olması, kötü odaklanmış ekranlar, çok küçük yazılar ve düşük kontrastlı görüntüler gözlerinizi yorabilir. Aşağıdaki bölümlerde göz gerilmesini nasıl düşüreceğiniz hakkında öneriler verilmektedir.

Gözler

- Gözlerinizi sık sık dinlendirin.
- Monitörden farklı bir yere bakarak ve uzaktaki bir noktaya odaklanarak gözlerinize düzenli molalar verin.
- Gözlerinizin kurumamasını sağlamak için sık sık göz kırpin.

Görüntü

- Görüntünüzü net tutun.
- Kafanızı ekranın en üst kenarından daha yüksek bir düzeyde tutun, böylece ekranın ortasına bakarken gözleriniz aşağıya bakar.
- Metinleri daha iyi okumak ve grafik netliği için parlaklığı ve/veya kontrastı rahat bir düzeye ayarlayın.
- Şunları yaparak parlamayı ve yansımaları ortadan kaldırın:
 - Ekranınızı pencereyi veya diğer ışık kaynaklarını yandan göreceğiniz şekilde yerleştirin
 - Kalın bir kumaş, perde veya ışık kapatıcı kullanarak odadaki ışığı en aza indirin
 - Bir görev ışığı kullanın
 - Ekranın görüntü açısını değiştirin
 - Parlama azaltma filtresi kullanın
 - Ekranın ön üst kenarından uzanan bir karton gibi bir ekran vizörü kullanın
- Ekranınızı bozuk bir görüntü açısına ayarlamayın.
- Uzun süre parlak ışık kaynaklarına bakmayın, örneğin açık pencereler.

İyi çalışma alışkanlıkları geliştirin

Bilgisayarınızı daha rahat ve verimli kullanmak için aşağıdaki çalışma şartlarını geliştirin:

- Düzenli ve sık sık kısa molalar verin.
- Gerilme egzersizleri yapın.
- Mümkün olduğunca sık taze hava alın.
- Düzenli egzersiz yapın ve vücut sağlığınızı koruyun.



Uyarı! Ürünü bir kanepenin veya yatağın üzerinde kullanmamanızı öneririz. Eğer kullanmanız şartsa, sadece kısa bir süre kullanın, düzenli olarak mola verin ve gerilme egzersizi yapın.



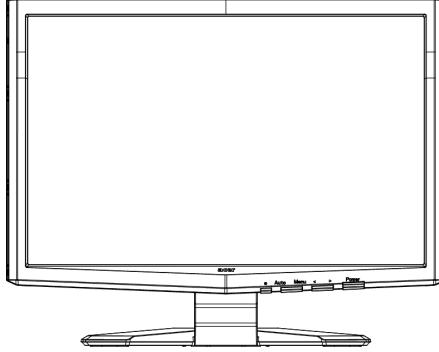
Daha fazla bilgi ve dönüşüm yardımı almak için lütfen aşağıdaki web sitelerini ziyaret ediniz:

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

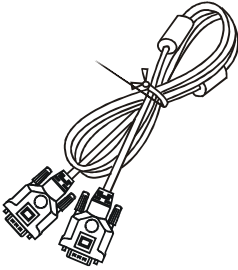
ÜRÜN PAKETİNİN AÇILMASI

Ürün kutusunu açtığınızda lütfen aşağıdaki öğelerin bulunduğunu kontrol ediniz ve monitörün gelecekte taşınması veya paketlenmesi ihtimaline karşı bu paketleme malzemelerini saklayınız.

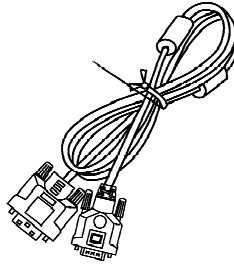
- LCD Monitör



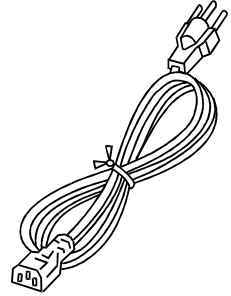
- 15-İğneli D-Sub Kablosu



- DVI Kablosu (Yalnızca Çift-Girişli Model)



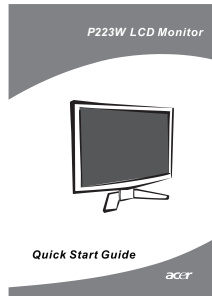
- ACElektrik Kablosu



- Kullanıcı Kılavuzu



- Hızlı Başlangıç Kılavuzu



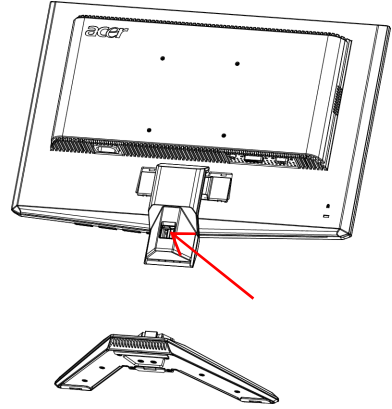
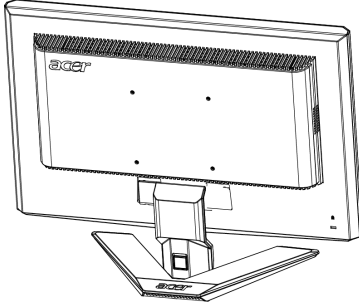
Standin Takılması / Çıkarılması

Kurun:

Monitörün altındaki açma düğmesini tabanın altındaki ilgili yuvalar ile hizalayın.

Çıkarın:

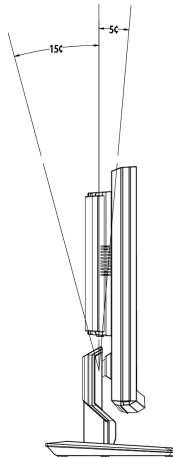
Tabanı çıkarmadan önce açma düğmesine gösterildiği gibi basın ve çıkarmak için ok yönünü izleyin.



EKRAN KONUMU AYARI

En iyi izleme konumunu elde etmek üzere, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi monitörün kenarlarını kavramak için her iki elinizi kullanarak monitörün eğimini ayarlayabilirsiniz.

Monitör, aşağıda oklarla gösterildiği gibi, 15 derece yukarı veya 5 derece aşağı ayarlanabilir.



ELEKTRİK KABLOSUNUN BAĞLANMASI

- İlk olarak, kullandığımız elektrik kablosunun bulunduğunuz yerde ihtiyaç duyulduğu şekliyle doğru tipte olduğunu kontrol ediniz.
- Bu monitör, AC 100/120V veya AC 220/240 V voltaj bölgesinde kullanıma imkan veren bir üniversal güç arzına sahiptir. Kullanıcı ayarına gerek yoktur.
- Elektrik kablosunun bir ucunu AC girişine ve diğer ucunu da uygun bir AC elektrik prizine takınız.
- AC 120 V'da kullanılan üniteler için:
Bir UL Listeli Kablo Seti; SVT Tipi kablo ve 10 A/125 V değerli fiş kullanınız.
- AC 220/240 V'da kullanılan üniteler için (ABD dışında):
H05VV-F kablodan ve 10 A, 250 V değerli fişten oluşan bir Kablo Seti kullanınız. Kablo, cihazın kullanılacağı ülke için uygun güvenlik onaylarına sahip olmalıdır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Kablonun zarar görmesini önlemek üzere, monitörü veya diğer herhangi bir ağır nesneyi elektrik kablosunun üzerine yerleştirmekten kaçınınız.
- Monitörü yağmura, aşırı neme veya toza maruz bırakmayınız.
- Monitörün havalandırma deliklerinin ve açıklıklarının üzerini kapatmayınız. Monitörü her zaman uygun havalandırmanın bulunduğu bir yere yerleştiriniz.
- Monitörü parlak bir arka zemine karşı veya güneş ışığı ya da diğer ışık kaynaklarının monitörün yüzünde yansıyabileceği bir yere yerleştirmekten kaçınınız. Monitörü göz seviyesinin biraz aşağısına yerleştiriniz.
- Monitörü baska bir yere naklederken özenle kavrayınız.
- Ekran çok hassas olduğu için, ekranı darbeye maruz bırakmaktan veya çizmekten kaçınınız.

MONİTÖRÜN TEMİZLENMESİ

Monitörü temizlerken lütfen aşağıdaki kılavuz maddelerini dikkatlice uygulayınız.

- Temizlemeden önce her zaman monitörün fişini çekiniz.
- Ekranı ve kabinin ön ve yan kısımlarını silmek için yumuşak bir bez kullanınız.

GÜÇ TASARRUFU

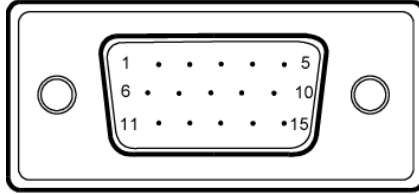
Monitör, kehribar renkli güç LED ışığı ile gösterildiği gibi, kontrol sinyali ile ekran kontrolünden “Güç Tasarrufu” moduna geçecektir.

Durum	LED İpiði
AÇIK	Mavi
Güç tasarrufu modu	Kehribar

Bir kontrol sinyali taranana veya klavye ya da fare etkin hale gelene dek güç tasarruf durumları muhafaza edilecektir. Etkin KAPALI durumdan AÇIK duruma dönülmesi için geri kazanım süresi 5 saniye civarındadır.

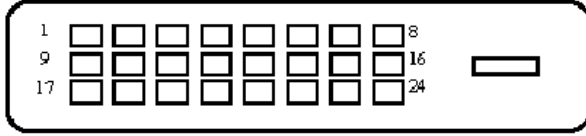
DDC

Kurulum işlemini kolaylaştırmak üzere, sisteminizin de DDC protokolünü desteklemesi halinde monitörünüz sisteminizde Tak ve Çalıştır fonksiyonunu destekler. DDC (Ekran Veri Kanalı), monitörün örneğın, desteklenen çözünürlükler ve karşılık gelen zamanlama gibi yetenekleri hakkında host sistemini otomatik olarak bilgilendirdiği bir iletişim protokolüdür. Monitör DDC2B standardını destekler.

KONEKTÖR PIN ATAMASI

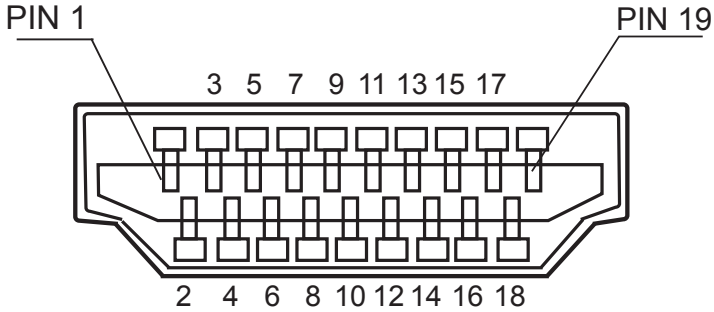
15-Pinli Renkli Ekran Sinyal Kablosu

PIN NO.	AÇIKLAMA	PIN NO.	AÇIKLAMA
1.	Kirmizi	9.	+5V
2.	Yesil	10.	Mantiksal Topraklama
3.	Mavi	11.	Monitör Topraklama
4.	Monitör Topraklama	12.	DDC-Seri Veri
5.	DDC-dönüsü	13.	H-Senk
6.	R-Topraklama	14.	V-Senk
7.	G- Topraklama	15.	DDC-Seri Saat
8.	B- Topraklama		



24-Pinli Renkli Ekran Sinyal Kablosu

PIN	Anlami	PIN	Anlami
1.	TMDS Veri2-	13.	TMDS Veri3+
2.	TMDS Veri2+	14.	+5V Gücü
3.	TMDS Veri 2/4 Koruma	15.	GND (+5V hsync.vsync için dönüş)
4.	TMDS Veri4-	16.	Hızlı Takma Saptaması
5.	TMDS Veri4+	17.	TMDS Veri0-
6.	DDC Saat	18.	TMDS Veri0+
7.	DDC Veri	19.	TMDS Veri 0/5 Koruma
8.	Analog Dikey Senk	20.	TMDS Veri5-
9.	TMDS Veri1-	21.	TMDS Veri5+
10.	TMDS Veri1+	22.	TMDS Saat Koruması
11.	TMDS Veri 1/3 Koruma	23.	TMDS Saat+
12.	TMDS Veri3-	24.	DDC TMDS Saat-



HDMI Pin Atama

PİN No.	SİNYAL	PİN No.	SİNYAL
1	TMDS Veri2+	11	TMDS Saat Koruma
2	TMDS Veri2 Koruma	12	TMDS Saat-
3	TMDS Veri2-	13	CEC
4	TMDS Veri1+	14	Rezerve (N.C. cihazda)
5	TMDS Veri1 Koruma	15	SCL
6	TMDS Veri1-	16	SDA
7	TMDS Veri0+	17	DDC/CEC Zemin
8	TMDS Veri0 Koruma	18	+5V Güç
9	TMDS Veri0-	19	Hot Plug Tarama
10	TMDS Saat+	20	

Standart Zaman Tablosu

Farklı modlar için ayar yapma ihtiyacını azaltmak üzere, aşağıdaki tabloda verildiği gibi, monitör en fazla kullanılan ayarlar için fabrika ayar modlarına sahiptir. İdeal ayar için, kullanıcının Windows “Tam Ekran” deseni altında Auto Setup fonksiyonunu yürütmesi tavsiye edilmektedir. Eğer kullarındaki mod fabrika ayarlarının birisi ile eşleşmiyorsa, kullanıcı kendi tercih ettiği modları kullanıcı modları kısmında saklayabilir. Monitör 9 kullanıcı moduna kadar saklama yeteneğine sahiptir. Bir kullanıcı modu olarak saklamak üzere gerekli olan tek şart, yeni ekran bilgilerinin yatay frekans için 1 KHz veya dikey frekans için 1 Hz farklılığa sahip olması ya da sync sinyal özelliklerinin fabrika ayarlı modlardan farklı olmasıdır.

Mod	Çözünürlük
1	VGA 640*480@60Hz 640*480@72Hz 640*480@75Hz
2	SVGA 800*600@56Hz 800*600@60Hz 800*600@72Hz 800*600@75Hz
3	XGA 1024*768@60Hz 1024*768@70Hz 1024*768@75Hz 1152*864@75Hz 1280*960@60Hz 1152*720@60Hz
4	SXGA 1280*1024@60Hz 1280*1024@75Hz
5	UXGA 1600*1200@60Hz
6	WXGA 1360*768@60Hz
7	WXGA+ 1440*900(Red)@60Hz 1440*900@75Hz
8	WSXGA+ 1680*1050@60Hz
9	EGA 640*350@70Hz 720x400@70Hz
10	VGA 640*480@66.7Hz
11	SVGA 832*624@75Hz
12	XGA 1024*768@75Hz 1152*870@75Hz
13	XGA 1024*768@72Hz
14	SXGA 1280*1024@70Hz

DVD Çalar Girişi için. Ekteki zamanlama desteklenir:

Mod	Çözünürlük (aktif nokta)	Mod Çözünürlüğü (toplam nokta)	Yatay Frekans (KHz)	Dikey Frekans (Hz)	Nominal Piksel Saati (MHz)
DVD	480p@60Hz	858X525	31.5	60.000	27.027
Çalar	576p@50Hz	864X625	31.250	50.000	27.000

HDMI Mevcut Zamanlama

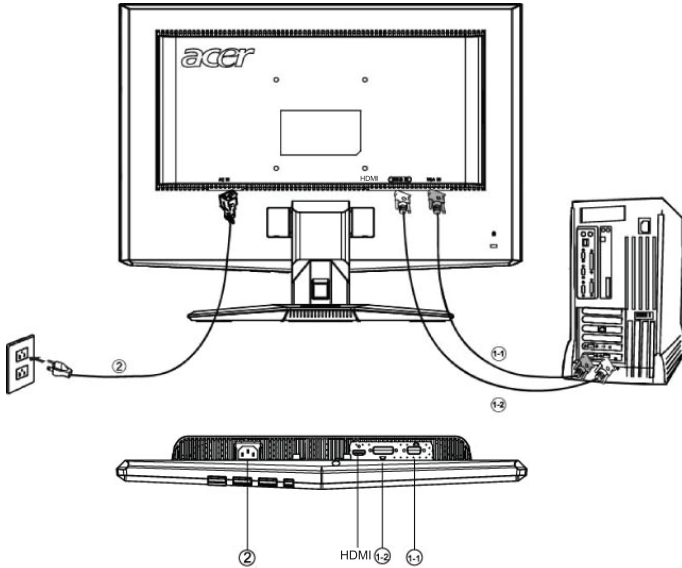
Ön-ayarlı	Zamanlama İsmi	Resimli Format	Yty Frek (kHz)	Dky Frek (kHz)	Piksel Oranı (MHz)
1	480p60	720x480	31.469	59.94	27
2	480i60	720x480	15.734	59.94	13.5
3	576p50	720X576	31.25	50	27
4	576i50	720X576	15.625	50	13.5
5	720p60	1280x720	45	60	74.25
6	1080i60	1920x1080	33.75	60	74.25
7	720p50	1280X720	37.5	50	74.25
8	1080i50	1920x1080	28.125	50	74.25
9	1080p50	1920x1080	56.25	50	148.5
10	1080p60	1920x1080	67.5	60	148.5

KURULUM

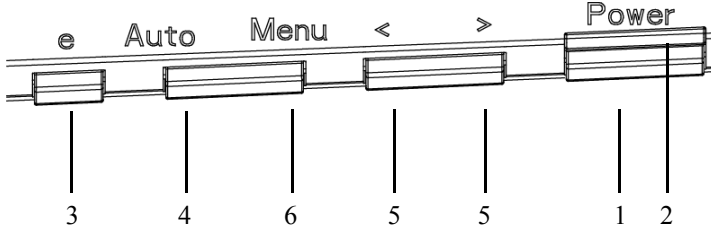
Monitörü host sisteminize kurmak için lütfen aşağıda belirtilen adımları takip ediniz:

Adımlar

- 1-1 Video Kablosunu Bağlayın
 - a. Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olunuz.
 - b. Video kablosunu bilgisayara bağlayınız.
- 1-2 DVI Kablosunu Bağlayın(yalnızca Çift-Girişli Model)
 - a. Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olunuz.
 - b. 24-iğneli DVI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takınız ve diğer ucunu da bilgisayarın yuvasına bağlayınız.
2. Elektrik Kablosunu Bağlayın
Elektrik kablosunu monitöre takınız, sonrasında bunu uygun bir şekilde topraklanmış olan bir AC elektrik prizine takınız.
3. Monitörü ve Bilgisayarı AÇIN
İlk olarak monitörü ve sonrasında bilgisayarı AÇINIZ.
Bu sırayı takip etmek çok önemlidir.
4. Eğer monitör hala düzgün bir şekilde çalışmıyorsa, lütfen sorunu teşhis etmek üzere sorunların giderilmesi kısmına bakınız.



KULLANICI AYAR DÜĞMELERİ



Ön Panel Düğmeleri

1. Açma-Kapatma Düğmesi:

Monitörü AÇAR veya KAPATIR.

2. Güç LED'i:

Cihazın AÇIK durumda olduğunu gösterecek şekilde yanar.

3. empowering(güç veriyor)/Çık:

1) OSD menüsü etkin durumda iken, bu düğme ÇIKIŞ-TUŞU olarak (OSD menüsünden ÇIKIŞ) işlev gösterecektir.

2) OSD menüsü kapalı durumda iken, senaryo modunu seçmek için bu düğmeye basın.

4. Otomatik Ayar düğmesi / Çıkıt:

1) OSD menüsü etkin durumda iken, bu düğme ÇIKIŞ-TUŞU olarak (OSD menüsünden ÇIKIŞ) işlev gösterecektir.

2) OSD menüsü kapalı durumda iken, Otomatik Ayar fonksiyonunu etkin kılmak üzere bu düğmeye 2 saniye boyunca basınız. Otomatik Ayar fonksiyonu YKon, DKon, Saat ve Odak ayarlarının gerçekleştirilmesi için kullanılır.

5. </>:

İstenen fonksiyonu seçmek üzere < veya > düğmesine basınız.

Mevcut fonksiyonun ayarlarını değiştirmek üzere < veya > düğmesine basınız.

6. MENÜ/GİRİŞ:

OSD KAPALI olduğu zaman OSD menüsünü etkin kılar veya OSD AÇIK olduğu zaman ayar fonksiyonunu açar/kapatır ya da Ses Seviyesi Ayar OSD'si etkin durumda iken OSD menüsünden çıkılır.

BİR AYAR NASIL GERÇEKLEŞTİRİLİR

1. OSD penceresini etkin kılmak üzere MENU düğmesine basınız.
2. İstenen fonksiyonu seçmek üzere < veya > düğmesine basınız.
3. Ayarlamak istediğiniz fonksiyonu seçmek üzere MENU düğmesine basınız.
4. Mevcut fonksiyonun ayarlarını değiştirmek üzere < veya > düğmesine basınız.
5. Çıkış yapıp kaydetmek için, çıkış fonksiyonunu seçiniz. Eğer başka bir fonksiyonu daha ayarlamak istiyorsanız, 2-4 adımlarını tekrarlayınız.

- **P/X Serisi OSD davranış**

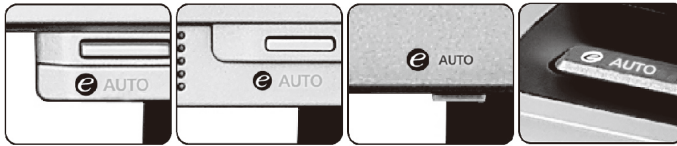
Po naciśnięciu guzika „MENU” znajdującego się na brzegu



1. **Acer eColor Management**

Jeśli został wybrany „Acer eColor Management”, pojawi się Acer eColor OSD

- OSD ve “e AUTO” Tuşu yerleri



Value Serisi

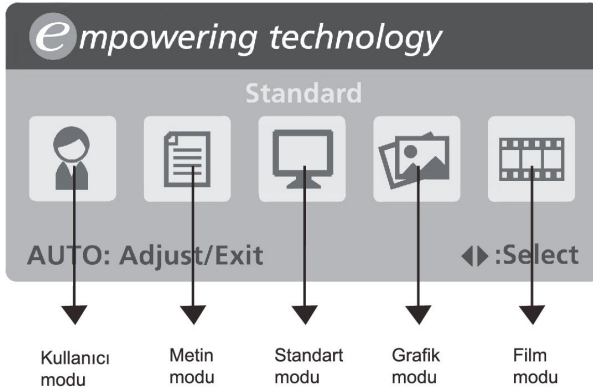
Hoparlörlü Value Serisi

Office Serisi

Performance Serisi ve Gamer Serisi

⏻	Güç Kaynağı
Menü	OSD Menüsü
>	Sağ
<	Sol
e	Empowering Tuşu ve Otomatik Ayarlama

- Acer eColor Management OSD



- Çalıştırma talimatları

Acer eColor Management

1. Adım: Acer e Color Management OSD'sini açmak için " e Tuşu"na basın ve senaryo modlarına ulaşın
2. Adım: Modu seçmek için "<" ya da ">" tuşlarına basın
3. Adım: Modu onaylamak ve Otomatik Ayarlama'yı çalıştırmak için " e Tuşu"na basın.

Otomatik Ayarlama

1. Adım: İlk senaryo modu için "Auto Tuşu"na basın
2. Adım: Otomatik Ayarlama yapmak için "Auto Tuşu"na tekrar basın

- Özellikler ve yararları

Mod	Özellikler	Yararları
Standart	Varsayılan ayar	Aslı ekran özelliğini gösterir
Metin	Göz yorulmasını önlemek için parlaklık ve kontrastın en iyi ayarı	Ekrandaki metinleri okumanın en rahat yolu
Grafikler	Renkleri iyileştirir ve detayları ön plana çıkarır	Resimler ve fotoğraflar, keskin detaylara görüntülenir
Film	Sahneleri en detaylı haliyle gösterir	Yetersiz düzeyde aydınlatılan ortamlarda bile mükemmel görüntü sağlar.
Kullanıcı	Kullanıcı tanımlı	Ayarlar, her duruma uyacak şekilde ince ayarlanabilir

2. USER

Jeśli wybrano „USER” (Użytkownik), pojawi się standardowe OSD










I. Yalnızca Çift Girişli Model











II. Yalnızca Analog Girişli Model

• RESMİN AYARLANMASI

Fonksiyon kontrol LED'lerinin tanımları

Ana Menü Simgesi	Alt Menü Simgesi	Alt Menü Ögesi	Tanım
		Kontrast	Bir ekran görüntüsünün ön zemini ile arka zemini arasındaki kontrastı ayarlar.
		Parlaklık	Ekran görüntüsünün arka zemin parlaklığını ayarlar.
		ACM	ACM (Uyarlamalı Kontrast Yönetimi): ACM AÇMA/KAPAMA Anahtarı, varsayılan "KAPALI"
		Odak	Resim Odağını ayarlar. (yalnızca Analog modunda mevcuttur)
		Saat	Resim Saatini ayarlar. (yalnızca Analog modunda mevcuttur)

Ana Menü Simgesi	Alt Menü Simgesi	Alt Menü Ögesi	Tanim
		Y. Konum	Yatay konumu ayarlar. (yalnızca Analog modunda mevcuttur)
		D. Konum	Dikey konumu ayarlar. (yalnızca Analog modunda mevcuttur)
	Yok	Sıcak	Renk ısısını sıcak beyaza ayarlar.
	Yok	Soğuk	Renk ısısını soğuk beyaza ayarlar.
		Kullanıcı Tanımı/Kırmızı	Kırmızı/Yeşil/Mavi yoğunluğunu ayarlar.
		Kullanıcı Tanımı/Yeşil	
		Kullanıcı Tanımı/Mavi	
	Yok	English	Çoklu dil seçimi.
	Yok	繁體中文	
	Yok	Deutsch	
	Yok	Francais	
	Yok	Espanol	
	Yok	Italiano	
	Yok	简体中文	
	Yok	日本語	
	Yok	Suomi	EMEA versja, tylko OSD
	Yok	Nederlands	
	Yok	Русский	

Ana Menü Simgesi	Alt Menü Simgesi	Alt Menü Ögesi	Tanım
		Y. Konum	OSD'nin yatay konumunu ayarlar.
		D. Konum	OSD'nin dikey konumunu ayarlar.
		OSD Zamaşıımı	OSD zamaşıımını ayarlar.
	Yok	Analog	Analogdan (D-Sub) giriş sinyalinini seçer
	Yok	Dijital	Dijitalden (DVI) giriş sinyalinini seçer
	Yok	DDC/CI	DDC/CI desteđini AÇ/KAPAT.
	Yok	Bilgiler	Çözünürlüğü, Y/D frekansı ve mevcut giriş zamanlamasının giriş yuvasını gösterir.
	Yok	Reset	Otomatik konfigürasyonun her bir eski durumunu siler ve renk isisini Soguk olarak ayarlar.
	Yok	Çıkış	Çözünürlüğü, Y/D frekansı ve mevcut giriş zamanlamasının giriş yuvasını gösterir.

SORUNLARIN GİDERİLMESİ

Servis işlemi öncesinde LCD monitörünüzü göndermeden önce, sorunu kendinizin teşhis edip edemediğini görmek üzere lütfen aşağıdaki sorunların giderilmesi listesini gözden geçiriniz.

(VGA Mode)

Sorunlar	Mevcut Durum	Çözüm
Görüntü yok	LEDAÇIK	<ul style="list-style-type: none"> OSD'yi kullanarak, parlaklığı ve kontrastı maksimuma ayarlayınız veya bunları ilgili fabrika varsayılan ayarlarına resetleyiniz.
	LED KAPALI	<ul style="list-style-type: none"> Açma-Kapatma düğmesini kontrol ediniz.
		<ul style="list-style-type: none"> AC elektrik kablosunun monitöre düzgün bir şekilde bağlı olduğunu kontrol ediniz.
	LED kehribar renkli olarak beliriyor	<ul style="list-style-type: none"> Video sinyal kablosunun monitörün arkasına düzgün bir şekilde bağlanmış olduğunu kontrol ediniz.
		<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayar sisteminin gücünün AÇIK olduğunu kontrol ediniz.
	Anormal Görüntü	Düzensiz Olmayan Görüntü
Görüntü yok, merkezden kaymış durumda veya ekran boyutundan çok küçük ya da çok büyük		<ul style="list-style-type: none"> OSD'yi kullanarak, standart olmayan sinyallerde ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ, SAATİ, SAAT-VURUMUNU, Y-KONUMU ve D-KONUMU ayarlayınız.
		<ul style="list-style-type: none"> OSD'yi kullanarak, tam ekran görüntüsünün olmaması halinde, lütfen diğer bir çözünürlüğü veya dikey yenileme zamanlamasını seçiniz.
		<ul style="list-style-type: none"> Sinyal kablosunu değiştirmeden veya çıkarmadan önce ya da monitörü kapatmadan önce, görüntünün boyutunu ayarladıktan sonra birkaç saniye için bekleyiniz.

(DVI Mode)

Sorunlar	Mevcut Durum	Çözüm
Görüntü yok	LEDAÇIK	<ul style="list-style-type: none">• OSD'yi kullanarak, parlaklığı ve kontrastı maksimuma ayarlayınız veya bunları ilgili fabrika varsayılan ayarlarına resetleyiniz.
	LED KAPALI	<ul style="list-style-type: none">• Açma-Kapatma düğmesini kontrol ediniz.
		<ul style="list-style-type: none">• AC elektrik kablosunun monitöre düzgün bir şekilde bağlı olduğunu kontrol ediniz.
	LED kehribar renkli olarak beliriyor	<ul style="list-style-type: none">• Video sinyal kablosunun monitörün arkasına düzgün bir şekilde bağlanmış olduğunu kontrol ediniz.
		<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayar sisteminin gücünün AÇIK olduğunu kontrol ediniz.



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	22" LCD Monitor
Model Number:	P223W
SKU Number:	P223W xxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China



Declaration of Conformity

We,
Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai
Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: 22" LCD Monitor
Trade Name: Acer
Model Number: P223W
SKU Number: P223W xxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 89/336/EEC, amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

harmonized standard:

- EN60950-1:2001

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Easy Lai

Easy Lai/ Director
Acer Computer (Shanghai) Limited

Aug. 22, 2007

Date



ENERGY STAR

ENERGY STAR is a government program (public/private partnership) that gives people the power to protect the environment in a cost effective way and without sacrificing quality or product features. Products that earn the ENERGY STAR prevent greenhouse gas emissions by meeting strict energy efficiency guidelines set by the US Environmental Protection Agency (EPA) and the US Department of Energy (DOE). In the average home, 75% of all electricity used to power home electronics is consumed while the products are turned off. ENERGY STAR qualified home electronic products in the off position use up to 50% less energy than conventional equipment. More information refers to <http://www.energystar.gov> and <http://www.energystar.gov/powermanagement>.

As an ENERGY STAR partner, Acer Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



.....
Note: The statement above is applicable only to Acer LCD Monitor with an ENERGY STAR logo.

This product has been shipped enabled for power management:

- * Activate display' Sleep mode within 15 minutes of user inactivity.
- * Activate computer's Sleep mode within 30 minutes of user inactivity.
- * Wake the computer from Sleep mode by pushing power button.