

Acer LCD Monitör

Kullanım Kılavuzu

Copyright © 2008. Acer Incorporated.
Tüm Hakları Saklıdır.

Acer LCD Monitör Kullanıcı Kılavuzu
Orijinal İhraç: 01/2008

Bu yayındaki bilgilerde yapılan değişiklikleri herhangi bir kişiye bildirme yükümlülüğü olmaksızın dönemsel olarak değişiklik yapılabilir. Bu değişiklikler bu elkitabının yeni basımlarına ya da ilave belgelere ve yayınlara eklenecektir. Bu şirket burada belirtilenler ile ilgili olarak açıkça veya dolaylı olarak herhangi bir temsilde veya garantide bulunmamakta ve herhangi bir zimni garantiden, satılabilirlikten veya özel bir amaca uygunluktan özellikle feragat etmektedir.

Model numarasını, seri numarayını, satın alma tarihini ve satın alma bilgisi yerini aşağıda verilen yere kaydedin. Seri numarası ve model numarası bilgisayarınıza iliştirilen etikete kaydedilmiştir. Üniteniz ile ilgili tüm yazışmalara seri numarası, model numarası ve satın alma bilgisi dahil edilecektir.

Bu yayının hiçbir kısmı Acer Incorporated'ın önceden verdiği izin olmadan çoğaltılamaz, geri alma sistemine yüklenemez veya herhangi bir şekilde veya yolda elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya diğer yollar kullanılarak aktarılamaz.

Acer LCD Monitör Kullanıcı Kılavuzu

Model numarası: _____

Seri numarası: _____

Satın alma tarihi: _____

Satın alma yeri: _____

Acer ve Acer logoso, Acer Şirketi'nin tescilli markasıdır. Diğer firmaların ürün isimleri ve ticari markaları burada sadece tanııtım amacıyla kullanılmıştır ve kendi şahsi firmalarına aittir.

LCD monitörle ilgili özel notlar

Aşağıdakiler bir LCD monitörde normaldir ve bir sorun olduğunu göstermez.

- Florasan ışığın yapısı nedeniyle, ekran ilk kullanımda titreyebilir. Titreşimi engellemek için güç düğmesini kapatın ve sonra tekrar açın.
- Kullandığınız masaüstü şablonuna göre, ekranda eşitsiz bir parlaklık görebilirsiniz.
- sevdiye oLCD ekranı % 99.99 veya daha fazla etkili piksele sahiptir. Kayıp piksel veya her zaman yanan piksel gibi hatalar % 0.01 oranında olabilir.
- LCD ekranın yapısı nedeniyle, aynı resim saatler boyunca gösterildiğinde, resim değiştirildikten sonra önceki ekranın en son görüntüsü kalabilir. Bu durumda, resim değiştirilerek veya güç düğmesinden birkaç saat kapatılarak ekran yavaşça düzeltilebilir.

Güvenliğiniz ve rahatınız için bilgiler

Güvenlik talimatları

Bu talimatlarını dikkatle okuyun. Bu belgeyi ileride kullanım için saklayın. Üründe işaretlenen tüm uyarılara ve talimatlara uyun.

Monitörünüzü temizleme

Monitörü temizlerken lütfen bu kılavuzlara dikkatle uyun:

- Temizlemeden önce monitörü her zaman fişten çekin.
- Ekranı, dolabin önünü ve yanlarını silmek için yumuşak bir giysi kullanın.

Aygıtı takma / çıkarma

LCD monitörü güce takarken veya güçten çıkarırken aşağıdaki talimatlara uyun:

- Güç kablosunu AC güç çıkışına takmadan önce monitörün altlığına takıldığından emin olun.
- Herhangi bir kablo bağlamadan veya güç kablosunu yerinden çıkarmadan LCD monitörün ve bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun.
- Sistemde birden fazla güç kaynağı varsa, güç kaynaklarından tüm elektrik kablolarını çıkararak sistemden elektriği kesin.

Erişebilirlik

Elektrik kablosunu taktığınız prizin kolay erişilebilir olduğundan ve donanımın kullanıcıya mümkün olduğunda yakın yerleştirildiğinden emin olun. Donanımdan elektriği kesmeniz gerektiğinde, elektrik kablosunu prizden çıkardığınızdan emin olun.

Güvenli dinleme

İşitme duyunuz korumak için şu talimatlara uyun.

- Sesi açıkça ve rahatça, kirli ses olmadan duyana kadar ses seviyesini yavaşça yükseltin.
- Kulaklarınız alıştıktan sonra ses seviyesini arttırmayın.
- Yüksek ses seviyelerinde müzik dinlediğiniz zaman miktarını kısıtlayın.
- Ses seviyesini ortam gürültüsünü engellemek amacıyla arttırmaktan kaçının.
- Yakınıınızda konuşan insanları duyamıyorsanız ses seviyesini azaltın.

Uyarılar

- Bu ürünü suya yakın yerde kullanmayın.
- Bu ürünü dengesiz bir arabaya, ayaklığa ya da masaya yerleştirmeyin. Ürün düşerse, ciddi derecede hasar görebilir.
- Ürünün güvenli çalışmasını sağlamak ve aşırı ısınmasını önlemek amacıyla havalandırma için yuvalar ve delikler bırakılmıştır. Bu delikler engellenmemeli ya da kapatılmamalıdır. Delikler ürünü yatağa, kanepeye, kilime ya da benzer diğer yüzeylere konularak kesinlikle engellenmemelidir. Bu ürün, uygun havalandırma sağlanmadıkça radyatör veya kalorifer peteği üzerine ya da yakınına veya yerleşik tesisata kesinlikle konulmamalıdır.
- Tehlikeli voltaj noktalarına ya da yangın ya da elektrik şokuna neden olabilecek kısa parçalara temas edebileceğinden bu ürüne kabin yuvaları yoluyla herhangi bir şey kesinlikle sokmayın. Ürüne kesinlikle hiçbir çeşit sıvı dökmeyin.
- İç parçaların hasar görmesini ve pillerin sızmasını önlemek için, ürünü titreten bir yüzeye koymayın.
- Spor, egzersiz ya da herhangi bir titreten ortamda kesinlikle kullanmayın, bu durum muhtemelen beklenmeyen kısa devreye ya da rotor cihazlarının zarar görmesine neden olacaktır.

Elektrik gücünün kullanılması

- Bu ürün işaretleme etiketinde gösterilen elektrik gücü tipinde çalıştırılmalıdır. Mevcut güç tipinden emin değilseniz, satıcınıza ya da yerel elektrik şirketine danışın.
- Elektrik kablosuna hiçbir şeyin dayanmasına izin vermeyin. Bu ürünü insanların kablolarına basabileceği yerlere yerleştirmeyin.
- Bu ürünle birlikte bir uzatma kablosu kullanılırsa, uzatma kablosuna takılan donanımın toplam amper değerinin uzatma kablosunun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, duvar prizine takılı tüm ürünlerin toplam değerinin sigortanın değerini geçmediğinden emin olun.

- Çok sayıda cihaz takarak prize, kabloya veya yuvaya aşırı yük yüklemeyin. Tüm sistem yükü devre parçası değerinin %80'ini geçmemelidir. Anahtarlı uzatma kabloları kullanılırsa, yük anahtarlı uzatma kablosunun giriş değerinin %80'ini geçmemelidir.
- Bu ürünün güç kablosunda üç telli topraklı fiş bulunmaktadır. Fiş sadece topraklı prize uyar. Güç kablosu fişini takmadan önce prizinin uygun bir şekilde topraklandığından emin olun. Topraklanmamış prize fiş takmayın. Ayrıntılar için elektrikçinize danışın.



.....

Uyarı! Topraklama çivisi bir güvenlik özelliğidir. Düzgün topraklanmayan prizinin kullanılması elektrik şokuna ve/veya yaralanmaya neden olabilir.



.....

Not:Ayrıca topraklama çivisi, bu ürünün performansını engelleyebilecek yakındaki diğer elektrikli cihazların ürettiği beklenmeyen parazite karşı iyi koruma sağlar.

- Ürünü sadece verilen güç kaynağı kablo seti ile birlikte kullanın. Elektrik kablosu setini değiştirmeniz gerektiğinde, yeni elektrik kablosunun aşağıdaki gereklilikleri karşıladığından emin olun: çıkarılabilir tip, UL listeli/CSA onaylı, SPT-2 tipi, minimum 7A 125V oranlı, VDE ya da eşdeğeri onaylı, maksimum 4.6 metre (15 ayak) uzunluğunda.

Ürün onarımı

Kapakların açılması ya da çıkarılması tehlikeli voltaj noktaları ya da diğer risklere maruz bırakabileceği için bu ürüne kendiniz onarmaya çalışmayın. Tüm onarım işleri için yetkili servisi personeline danışın.

Şu durumlarda bu ürünü prizden çıkarın ve onarım için yetkili servis personeline danışın:

- elektrik kablosu ya da fiş hasar gördüğünde, kesildiğinde ya da aşındığında
- ürüne sıvı döküldüğünde
- ürün yağmura ya da suya maruz kaldığında
- ürün düştüğünde ya da kasası hasar gördüğünde
- ürünün performansında servis gerektiğini gösteren belirgin bir değişiklik olduğunda
- aşağıdaki çalıştırma talimatlarına uyduktan sonra ürün normal çalışmazsa



.....

Not: Diğer kontrollerin yanlış ayarlanması ürünün hasar görmesine neden olabileceği ve ürünün normal durumuna geri dönmesi için yetkili bir teknisyen tarafından sık sık kapsamlı iş gerektireceği için sadece çalıştırma talimatlarının kapsadığı kontrollerini ayarlayın.

Potansiyel olarak patlayıcı ortamlar

Potansiyel olarak patlayıcı ortamı olan alanlarda cihazınızı kapatın ve tüm işaretlere ve talimatlara uyun. Potansiyel olarak patlayıcı olan ortam, genelde aracınızın motorunu durdurmanızın söylendiği alanları içerir. Bu gibi alanlardaki kıvılcımlar patlama ya da yangına neden olabilir ve bu durumlar ciddi yaralanmalar ve hatta ölümlü sonuçlanabilir. Aygıtı hizmet istasyonlarının yanındaki gaz pompalarında kapatın. Yakıt depoları, saklama ve dağıtım alanları, kimyasal fabrikaları veya halen patlamanın devam ettiği yerlerde radyo ekipmanının kullanımı ile ilgili sınırlamalara uyun. Potansiyel olarak patlayıcı olan ortamların bulunduğu alanlar sık sık, ancak her zaman değil, işaretlenir. Teknelerin güverte altı, kimyasal aktarım veya saklama tesisleri, likit petrol gazı (propan ya da butan gibi) kullanan araçlar ve havada kimyasal veya tane, toz veya metal tozu gibi parçacıkların olduğu bölgeleri içerir.

Ek güvenlik bilgileri

Cihazınız ve aksesuarları küçük parçalar içerebilir. Küçük çocuklardan uzak tutunuz.

Cıva ile ilgili bilgi

LCD/CRT monitör ya da ekran içeren projektörlerde ya da elektronik cihazlarda: Bu ürünün içindeki lamba(lar) cıva içerebilir ve yerel, devlet ya da federal yasalara göre geri dönüştürülmeli ya da atılmalıdır. Daha fazla bilgi için, www.eiae.org adresindeki Elektronik Sanayisi İttifakı'nı arayın. Lambalarla ilgili yok etme bilgisi için, www.lamprecycle.org sitesini kontrol edin.



LCD piksel açıklaması

LCD birimi ileri teknoloji imalat teknikleriyle üretilmiştir. Yine de, bazı pikseller arada sırada yanlışlıkla yanabilir veya siyah ya da kırmızı olarak gözükabilir.. Bunun kaydedilen resme bir etkisi yoktur ve bir bozukluk sayılmaz.



ENERGY STAR (seçili modellerde) kişilere çevrelerini uygun maliyetli bir şekilde korumalarını ve bunu kalite veya ürün özelliklerinden fedakarlıkta bulunmadan yapmalarını sağlayan bir hükümet programıdır (kamu / özel ortaklığı). ENERGY STAR'ı kazanan ürünler, ABD Çevresel Koruma Acentası (EPA) ve ABD Enerji Bölümü (DOE) tarafından belirlenen sıkı enerji etkinliği talimatlarına uyarak sera gazı emisyonlarını önler. Ortalama bir evde, evdeki elektikli eşyaları çalıştırmak için kullanılan tüm elektrik toplamının % 75'i ürünler kapalıyken tüketilir. ENERGY STAR tescilli ev elektronik ürünleri, kapalı durumdakten geleneksel ekipmanlardan % 50'ye kadar varan

oranlarda daha az enerji tüketir. Daha fazla bilgi için <http://www.energystar.gov> ve <http://www.energystar.gov/powermanagement>.

Bir ENERGY STAR ortağı olarak, Acer Inc. bu ürünün enerji etkinliğinde ENERGY STAR talimatlarına uyduğunu belirlemiştir.



Not: Yukarıdaki açıklama sadece ENERGY STAR logosu olan bir Acer LCD monitör için geçerlidir.

Bu ürün güç yönetimine açık olarak gönderilmiştir:

- 15 dakikalık kullanıcı hareketsizliğinde ekranın Uyku modu etkinleşir.
- 30 dakikalık kullanıcı hareketsizliğinde bilgisayarın Uyku modu etkinleşir.
- Güç düşmesine basarak bilgisayarın Uyku modundan uyandırabilirsiniz.

Rahat bir kullanım için ipuçları ve bilgi

Bilgisayar kullanıcıları uzun kullanımlarsan sonra göz ve baş ağrısından şikayet edebilir. Kullanıcılar ayrıca bilgisayar önünde uzun saatler çalışma sonrasında fiziksel yaralanma riskindedirler. Uzun çalışma süreleri, kötü duruş şekli, kötü çalışma alışkanlıkları, stres, yetersiz çalışma koşulları, kişisel sağlık ve diğer faktörler fiziksel yaralanma riskini oldukça arttırmaktadır.

Uygun olmayan bilgisayar kullanım şekilleri karpal tünel sendromu, tendonit, tenosivonit veya diğer kas-iskelet sistemi hastalıklarına neden olabilir. Eller, bilekler, kollar, omuzlar, boyun ve sırtta aşağıdaki belirtiler ortaya çıkabilir:

- Uyuşukluk, veya yanma veya kaşınma hissi
- Ağrı, şişme veya hassasiyet
- Acı, şişme veya çarpıntı
- Tutulma veya sertlik
- Üşüme veya zayıflık

Bu belirtilere, veya bilgisayar kullanımıyla ilgili herhangi diğer nükseden veya devamlı rahatsızlıklar ve / veya ağrılara sahipseniz, derhal bir doktora danışın ve şirketinizin sağlık ve güvenlik bölümüne haber verin.

Aşağıdaki bölüm, daha rahat bilgisayar kullanımı için ipuçları vermektedir.

Rahat olduğunuz alanı bulma

Monitörü görme açınızı ayarlayarak, ayak koyma yeri kullanarak, veya maksimum rahatlık için oturma yüksekliğinizi kaldırarak en rahat olduğunuz alanı bulun.

Aşağıdaki ipuçlarını uygulayın:

- Tek bir duruş şeklinde uzun süre durmaktan kaçının
- İleri doğru sarkmaktan veya geriye yaslanmaktan kaçının
- Bacak kaslarınızdaki gerginliği atmak için düzenli olarak ayağa kalkıp etrafta gezinin

Görüşünüze dikkat etme

Uzun izleme süreleri, yanlış gözlük veya lens takmak, kamaşma, aşırı oda ışıklandırması, kötü odaklanmış ekranlar, çok ufak harf karakterleri ve düşük kontrastlı ekranlar gözlerinizi yorabilir. Aşağıdaki bölümler göz yorulmasını nasıl azaltabileceğinizle ilgili tavsiyeler sunar.

Gözler

- Gözlerinizi belli aralıklarla dinlendirin.
- Monitörden uzağa bakarak ve uzak bir noktaya odaklanarak gözlerinize düzenli olarak molalar verdirin.
- Gözlerinizin kurumasını önlemek için aralıklarla göz kırpın.

Ekran

- Ekranınızı temiz tutun.
- Başınızı ekranın üst kısmından daha yüksek bir seviyede tutun, böylece gözleriniz ekranın ortasına bakarken aşağı doğru bakmış olur.
- Yazıları daha iyi okuyabilmek ve grafikleri daha net görebilmek için, ekran parlaklığını ve / veya kontrastını rahat bir seviyeye ayarlayın.
- Kamaşma ve yansımaları şu şekilde önleyin:
 - Ekranınızı kenar tarafı pencereye veya herhangi bir ışık kaynağına dönecek şekilde konumlandırın
 - Perde, panjur veya gölgelik kullanarak oda ışığını azaltın
 - Çalışma ışığı kullanın
 - changing the display's viewing angle
 - Kamaşmayı önleyici filtre kullanın
 - Ekranın üst ön tarafından uzatılan bir karton parçası gibi, vizörler kullanın
- Ekranınızı garip bir izleme açısına ayarlamaktan kaçının.
- Açık pencereler gibi parlak ışık kaynaklarına uzun zaman boyunca bakmaktan –açının.

İyi çalışma alışkanlıkları edinin

Bilgisayarınızı daha rahat ve üretken kullanmak için aşağıdaki çalışma alışkanlıklarını edinin:

- Düzenli ve sık olarak kısa aralar verin.
- Bazı esneme hareketleri yapın.
- Mümkün olduğunca temiz hava soluyun.
- Düzenli egzersiz yapın ve vücut sağlığını koruyun.

TCODevelopment



Tebrikler!

Satın almış olduğunuz monitör, TCO'03 Monitör etiketini taşımaktadır. Bu, monitörünüzün dünyadaki en sıkı kalite ve çevre gerekliliklerine göre tasarlandığı, üretildiği ve test edildiği anlamına gelmektedir. Bu sayede, kullanıcı odaklı olarak ve doğal çevreye olan etkilerin en alt seviyeye indirilmesi üzere tasarlandığı şekliyle yüksek performanslı bir ürün ortaya çıkmıştır.

TCO'03 Ekran gerekliliklerinin bazı özellikleri:

Ergonomi

- Kullanıcı için çalışma ortamını geliştirmek ve görüş ve yorgunluk sorunlarını azaltmak üzere iyi görsel ergonomi ve görüntü kalitesi. Önemli parametreler arasında ışık, kontrast, çözünürlük, yansıtma, renk yorumu ve görüntü istikrarı bulunmaktadır.

Enerji

- Belli bir süre sonrasında devreye giren enerji-tasarruf modu – hem kullanıcı hem de çevre için yararlıdır.
- Elektrik güvenliği

Emisyonlar

- Elektromanyetik alanlar
- Parazit emisyonları

Ekoloji

- Ürün, yeniden dönüşüm için hazırlanmalı ve üretici EMAS veya ISO 14 001 gibi bir sertifikalı çevresel yönetim sistemine sahip olmalıdır.
 - Klorlu ve bromlu yangın geciktiriciler ve polimerler;
 - kadmiyum, merkürü ve kurşun gibi ağır metaller üzerindeki sınırlamalar.

Bu etiketin kapmasında olan gereklilikler bilim adamları, uzmanlar, kullanıcılar ve tüm dünya genelindeki üreticilerle yapılan işbirliği neticesinde TCO Development tarafından geliştirilmiştir. TCO 1980'lerin sonlarından itibaren, IT cihazlarının daha kullanıcı-dostu bir yönde geliştirilmesinde etkili olmuştur. Etiketleme sistemimiz 1992'de monitörlerle başlamış olup şu anda tüm dünya üzerindeki kullanıcılar ve IT üreticileri tarafından talep edilmektedir.

Daha fazla bilgi için, lütfen şu adresi ziyaret ediniz:

www.tcodevelopment.com



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: LCD Monitor

Trade Name: Acer

Model Number: V193HQ

SKU Number: V193HQxxxx

The first x shows the front frame's ID and color.

The second x shows pedestal's ID color.

The third x shows the sale area.

The fourth x shows the others.;

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 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:2006, AS/NZS CISPR22:2006, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2006, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001+A2:2005

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following 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

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:

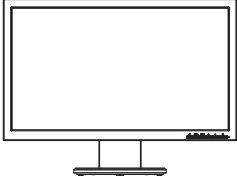
Product name:	18.5" LCD Monitor
Model number:	V193HQ
SKU number:	V193HQxxxx (x can be 0 - 9, A - Z or blank)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representative
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147

LCD monitörle ilgili özel notlar	iii
Güvenliğiniz ve rahatınız için bilgiler	iii
Güvenlik talimatları	iii
Monitörünüzü temizleme	iii
Aygıtı takma / çıkarma	iii
Erişebilirlik	iv
Güvenli dinleme	iv
Uyarılar	iv
Elektrik gücünün kullanılması	iv
Ürün onarımı	v
Ek güvenlik bilgileri	vi
LCD piksel açıklaması	vi
Rahat bir kullanım için ipuçları ve bilgi	vii
CE Declaration of Conformity	x
Federal Communications Commission	
Declaration of Conformity	x
Pakedi Açma	1
Altlığı takma / çıkarma	2
Ekran konumunu ayarlama	2
Elektrik kablosunu takma	3
Güç Koruma	3
Görüntü Veri Kanalı (DDC)	3
KONEKTÖR PIN ATAMASI	4
Standart zaman tablosu	6
Kurulum	7
Kullanıcı kontrolleri	8
Ayarlar nasıl değiştirilir	9
Acer eColor Yönetimi:	10
Kullanıcı	11
Sorun Giderme	13
VGA modu	13
DVI modu	14

Pakedi Açma

Kutuyu açtığınızda aşağıdaki maddelerin mevcut olduğundan lütfen emin olun, ve ileride monitörü göndermek veya taşımak gerekirse diye paketlenme maddelerini saklayın.

LCD Monitör



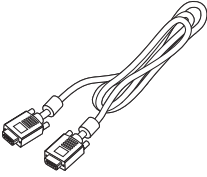
Kullanım kılavuzu



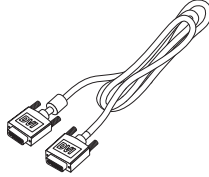
Hızlı başlangıç kılavuzu



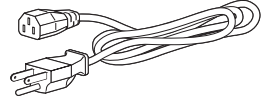
D-sub kablosu



DVI kablosu (sadece çift-girişli modellerde)



AC güç kablosu



Ses kablosu
(isteğe bağlı)



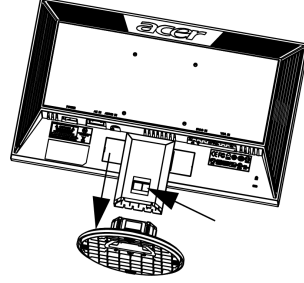
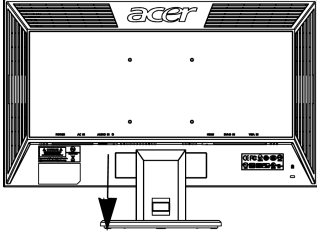
Altlığı takma / çıkarma

Takma:

Monitörün dibindeki açma düğmesini altlığıın dibindeki denk düşen yuvayla eşleştirin.

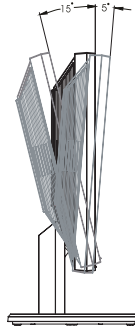
Çıkarma:

Gösterildiği gibi bırakma düğmesine basın, sonra altlığı çıkarmak için ok yönünde çekin.



Ekran konumunu ayarlama

İzleme konumunu ayarlamak için, aşağıdaki gösterildiği gibi iki elinizle monitörün kenarlarından tutarak monitör eğimini ayarlayabilirsiniz. Monitör 15 derece yukarıya ve 5 derece aşağıya ayarlanabilir.



Elektrik kablosunu takma

- Önce, kullandığınız güç kablosunun alanınız için gereken doğru tip olduğundan emin olun.
- Monitörün evrensel bir güç kaynağı vadır, ve 100/120 V AC veya 220/240 V AC gerilim alanında çalışmasına izin verir. Kullanıcının ayar yapmasına gerek yoktur.
- Güç kablosunun bir ucunu AC girişine, diğer ucunu ise AC prizine takın.
- 120 V AC kullanan birimler için:
UL listeli kablo seti, SVT tipi hat ve 10 A/125 V oranlı fiş kullanın.
- 220/240 V AC kullanan birimler için:
H05VV-F kablo ve 10 A/250 V oranlı fişten oluşan bir kablo seti kullanın. Kablo seti, ekipmanın takılacağı ülkede uygun olan güvenlik onaylarına sahip olmalıdır.

Güç Koruma

Kehribar-renkli güç LED'i tarafından da gösterildiği gibi, monitör, ekran kumandasının kontrol sinyaliyle beraber "güç kurtarma" moduna geçecektir.

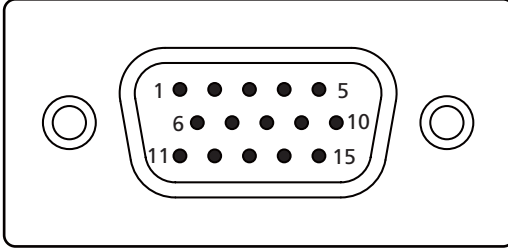
Mod	LED ışığı
Açık	Mavi
Güç Koruma	Kehribar

Güç saklama modu, bir kontrol sinyali alınana veya klavye ya da mouse etkinleştirilene kadar korunacaktır. "Güç saklama" modundan "açık" konumuna kadar olan toparlanma süresi 3 saniyedir.

Görüntü Veri Kanalı (DDC)

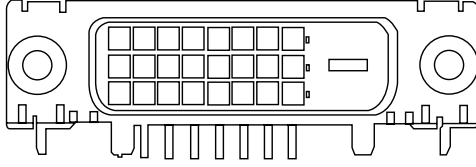
Kurulumu daha kolay yapmak adına, sisteminiz DDC protokolünü desteklediği sürece, monitör tak-ve-çalıştır yapılabilir. DDC, monitörün otomatik olarak merkezi sisteme yeteneklerini bildirdiği bir iletişim protokolüdür: örneğin, desteklenen çözünürlükler ve karşılık gelen zamanlamalar. Monitör DDC2B standartını destekler.

KONEKTÖR PIN ATAMASI



15-Pinli Renkli Ekran Sinyal Kablosu

PIN NO.	AÇIKLAMA	PIN NO.	AÇIKLAMA
1	Kırmızı	9	+5 V
2	Yeşil	10	Mantıksal 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 NO.	AÇIKLAMA	PIN NO.	AÇIKLAMA
1	TMDS Veri2-	13	NC
2	TMDS Veri2+	14	+5V Gücü
3	TMDS Veri 2/4 Koruma	15	GND (+5V hsync.vsync için dönüş)
4	NC	16	Hizli Takma Saptaması
5	NC	17	TMDS Veri 0-
6	DDC Saat	18	TMDS Veri0+
7	DDC Veri	19	TMDS Veri 0/5 Koruma
8	NC	20	NC
9	TMDS Veri 1-	21	NC
10	TMDS Veri1+	22	TMDS Saat Koruması
11	TMDS Veri 1/3 Koruma	23	TMDS Saat+
12	NC	24	DDC TMDS Saat-

Standart zaman tablosu

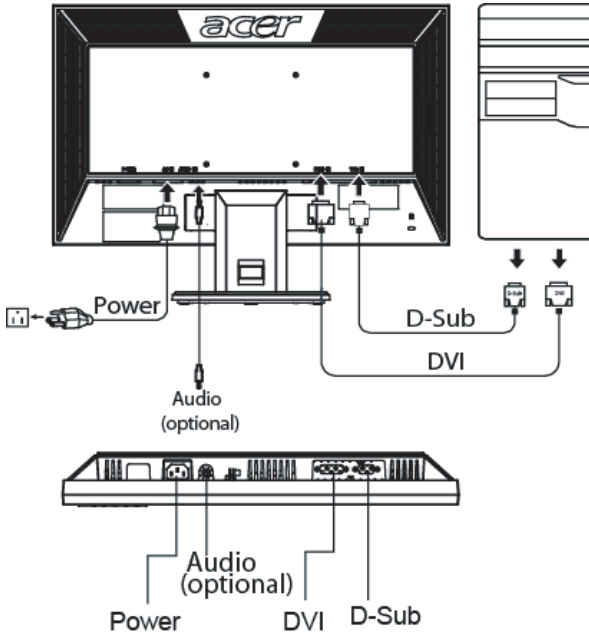
Mod		Çözünürlük		
1		640 x 480	60	Hz
2		640 x 480	72	Hz
3		640 x 480	75	Hz
4	MAC	640 x 480	66.66	Hz
5	VESA	720x400	70	Hz
6	SVGA	800 x 600	56	Hz
7	SVGA	800 x 600	60	Hz
8	SVGA	800 x 600	72	Hz
9	SVGA	800 x 600	75	Hz
10	MAC	832 x 624	74.55	Hz
11	XGA	1024 x 768	60	Hz
12	XGA	1024 x 768	70	Hz
13	XGA	1024 x 768	75	Hz
14	MAC	1152 x 870	75	Hz
15	VESA	1152 x 864	75	Hz
16	VESA	1280 x 960	60	Hz
17	SXGA	1280 x 1024	60	Hz
18	SXGA	1280 x 1024	75	Hz
19	VESA	1280 x 720	60	Hz
20	WXGA	1280 x 800	60	Hz
21	WXGA	1366x768	60	Hz

Kurulum

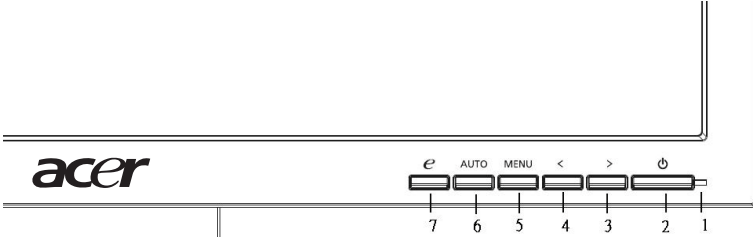
Monitörü ana bilgisayara kurmak için, lütfen aşağıdaki adımları takip edin:

Adımlar

- 1 Video kablosunu bağlayın
 - a Hem monitörün hem de bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun
 - b VGA video kablosunu bilgisayara bağlayın.
 - c Dijital kabloyu takın (sadece çift girişli modeller için).
 - (1) Hem monitörün hem de bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun
 - (2) 24-pinli DVI kablonun bir ucunu monitörün arkasına, diğer ucunu bilgisayar yuvasına takın.
- 2 Elektrik kablosunu takın.
Güç kablosunu monitöre, daha sonra düzgünce topraklanmış bir AC prize takın.
- 3 Monitörü ve bilgisayarı açın
Önce monitörü, sonra bilgisayarı açın. Bu sıra çok önemlidir.
- 4 Monitör düzgün olarak çalışmazsa, sorunu teşhis etmek için lütfen Arıza Giderme bölümüne göz atın.



Kullanıcı kontrolleri

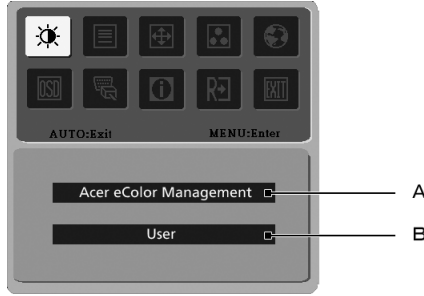


Ön panel kontrolleri

- 1 **Güç LED'i:** Gücün açık olduğunu belirtmek için yanar.
- 2 **Güç anahtarı:** Gücü açıp kapatır.
- 3.4 **< / > :** İstenen işleve doğru hareket etmek için, < veya > tuşuna basın, işlevi seçmek için Enter'e basın. Mevcut işlevin ayarlarını değiştirmek için < veya > tuşuna basın.
- 5 **Menü/Gir:** OSD kapalıyken OSD menüsünü etkinleştirir veya OSD açıkken ayarlama işlevini etkinleştirir / devre dışı bırakır.
- 6 **Otomatik ayarlama düğmesi / Çıkış:**
 - a. OSD menüsü etkinken, bu düğme çıkış tuşu olarak çalışır (OSD menü).
 - b. OSD menüsü devre dışıyken, Otomatik Ayarlama işlevini etkinleştirmek için bu düğmeye iki saniye basılı tutun. Otomatik Ayarlama işlevi Hpo'ları, Vpoları, Saat ve Odağı ayarlamak için kullanılır.
- 7 **Empowering Key/ Çıkış:**
 - a. OSD menüsü etkinken, bu düğme çıkış tuşu olarak çalışır (OSD menüden çıkar).
 - b. OSD menüsü devre dışıyken, senaryo modunu seçmek için bu düğmeye basın.

Ayarlar nasıl değiştirilir

- 1 OSD penceresini etkinleştirmek için **Menü** düğmesine basın.
- 2 İstlenen işlevi seçmek için < veya > düğmesine basın.
- 3 Ayarlamak istediğiniz işlevi seçmek için **Menü** düğmesine tekrar basın.
- 4 Mevcut işlevin ayarlarını değiştirmek için < veya > tuşuna basın.
- 5 Kaydedip çıkmak için, çıkış işlevini seçin. Diğer işlevleri ayarlamak isterseniz, 2 ve 4. adımları tekrarlayın.



- A **Acer eColor Yönetimi:** "Acer eColor Yönetimi" seçiliyse, Acer eColor Yönetimi OSD'si çıkacaktır.
- B **Kullanıcı:** "Kullanıcı" seçiliyse, standart OSD çıkacaktır.



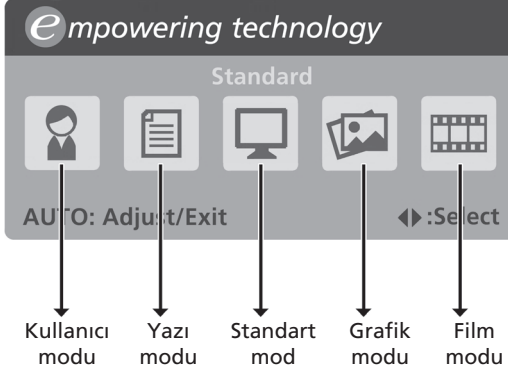
I. Sadece analog-giriş modu



II. Sadece dijital-giriş modu

Acer eColor Yönetimi:















- Çalıştırma Talimatları
 - 1 Acer eColor Yönetimi OSD'sini açmak ve senaryo modlarına erişmek için Güç *e* Empowering Key .
 - 2 Modu seçmek için "<" veya ">"a basın.
 - 3 Modu doğrulamak ve Otomatik Ayarlamayı çalıştırmak için Otomatik Ayarlama düğmesine basın.











- Özellikler ve yararları

Ana menü ikonu	Alt menü maddesi	Tanım
	Kullanıcı modu	Kullanıcı tarafından belirlenen Ayarlar her duruma uyması için iyice ayarlanabilir.
	Yazı modu	Göz yorgunluğunu önlemek için en uygun parlaklık ve kontrast dengesi. Ekrandaki yazıları okumak için en rahat yol.
	Standart mod	Varsayılan ayarlar, yerel görüntü yeteneğini yansıtır
	Grafik modu	Renkleri zenginleştirir ve ince detayları vurgular. Filmler ve hareketli resimler keskin detaylarla canlı renklerde gözükür.
	Film modu	Sahneleri en net detayda gösterir. Filmler ve hareketli resimler keskin detaylarla canlı renklerde gözükür.

Kullanıcı

Ana menü ikonu	Alt menü ikonu	Alt menü maddesi	Tanım
		Kontrast	Ekrandaki resmin önplanıyla arkaplanı arasındaki karşıtlığı ayarlar.
		Parlaklık	Ekrandaki resmin arka plan parlaklığını ayarlar.
		ACM	ACM (Uyumsal Kontrast Yönetimi) ACM Açık / Kapalı anahtarı, varsayılan Kapalı .
		Odak	Resim odağını ayarlar (sadece analog modda vardır).
		Saat	Resim saatini ayarlar (sadece analog modda vardır).
		Y. Konum	OSD'nin yatay konumunu ayarlar (sadece analog modda vardır).
		D. Konum	OSD'nin dikey konumunu ayarlar (sadece analog modda vardır).
	YOK	Ilık	Renk sıcaklığını ılık beyaza ayarlar.
	YOK	Soğuk	Renk sıcaklığını soğuk beyaza ayarlar.
		Kullanıcı / kırmızı	Kırmızının yoğunluğunu ayarlar.
		Kullanıcı / yeşil	Yeşilin yoğunluğunu ayarlar.
		Kullanıcı / mavi	Mavinin yoğunluğunu ayarlar.

Ana menü ikonu	Alt menü ikonu	Alt menü maddesi	Tanım
	YOK	English	Dil seçimi.
	YOK	繁體中文	
		Deutsch	
		Français	
		Español	
		Italiano	
		简体中文	
		日本語	
		Suomi	Sadece EMEA sürümü OSD'de
		Hollands	
	Русский		
		Y. Konum	OSD'nin yatay konumunu ayarlar.
		D. Konum	OSD'nin dikey konumunu ayarlar.
		OSD ZamanAşımı	OSM zaman aşımını ayarlar
	YOK	Giriş Kaynağı	D-Sub, DVI-D veya HDMI' dan giriş sinyalini seçin
	YOK	Geniş Mod	Tam ekran, En/boy oranı veya 1:1 modu için Geniş mod ayarını seçin.
	YOK	DDC/CI	DDC/CI desteğini açıp kapatır
	YOK	Bilgi	Mevcut girişin çözünürlüğünü, Y / D frekansını, giriş portunu ve seri numarasını gösterir.
	YOK	Sıfırlama	Otomatik konfigürasyon değişikliklerini temizler ve renk sıcaklığını ılık ayarlar.
	YOK	Çıkış	Kullanıcı değişikliklerini kaydeder ve OSD'yi kapatır.

Sorun Giderme

LCD monitörünüzü servise göndermeden önce, sorunu kendi başınıza teşhis edip edemeyeceğinizi görmek için lütfen aşağıdaki sorun giderme listesini kontrol edin.

VGA modu

Sorun	LED durumu	Çözüm
Görünen resim yok	Mavi	OSD'yi kullanarak, parlaklık ve kontrastı maksimuma ayarların veya varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
	Kapalı	Güç anahtarını kontrol edin. Güç kablosunun monitöre doğru olarak takılıp takılmadığını kontrol edin.
	Kehribar	Video sinyal kablosunun monitörün arkasına doğru olarak takılıp takılmadığını kontrol edin. Bilgisayar sisteminin açık olup olmadığını, güç koruma / bekleme modunda olup olmadığını kontrol edin.
Dengediz resim		Grafik adaptörünün ve monitörün teknik özelliklerinin uygun olup olmadığını kontrol edin, giriş sinyal frekansının uyumsuzmasının nedeni bu olabilir.
Anormal görüntü	Resimler kayıp, ekranın ortasında değil, ekranda çok geniş veya çok küçük.	OSD'yi kullanarak, odak, saat, Y-konum ve D-konumu, standart olmayan sinyallerle ayarlayın.
		Sisteminizdeki görüntü ayarlarını kontrol edin. Kayıp bir resim olması durumunda, lütfen başka bir çözünürlük veya dikey tazeleme oranı seçin.
		Resmin boyutunu ayarladıktan sonra, sinyal kablosunu değiştirmeden veya çıkarmadan, ya da monitörü kapatmadan önce bir kaç saniye bekleyin.

DVI modu

Sorun	LED durumu	Çözüm
Görünen resim yok	Mavi	OSD'yi kullanarak, parlaklık ve kontrastı maksimuma ayarların veya varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
	Kapalı	Güç anahtarını kontrol edin. Güç kablosunun monitöre doğru olarak takılıp takılmadığını kontrol edin.
	Kehribar	Video sinyal kablosunun monitörün arkasına doğru olarak takılıp takılmadığını kontrol edin. Bilgisayar sisteminin açık olup olmadığını, güç koruma / bekleme modunda olup olmadığını kontrol edin.