

Acer Projeksiyon Cihazı

X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC,
X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC Serisi
Kullanım Kılavuzu

Telif Hakkı © 2008. Acer Incorporated.
Tüm Hakları Saklıdır.

Acer Projeksiyon Cihazı X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC Serisi Kullanım
Kılavuzu
Orijinal Basım: 10/2008

Bu yayındaki bilgilerde gözden geçirme ya da değişiklikleri hiçbir kişiye haber verme zorunluluğu olmaksızın periyodik olarak değişiklikler yapılabilir. Bu gibi değişiklikler bu kılavuzun ya da yardımcı doküman ya da yayınların yeni basımlarında birleştirilecektir. Bu şirket, buradaki içerikle ilgili olarak ifade edilen ya da kastedilen hiçbir gösterim ya da garanti vermez ve kastedilen özel amaçlı ortalama kalite garantisini ya da üretim firmasının garantisini özellikle kabul etmez.

Aşağıdaki boşluklara model numarası, seri numarası, satın alma tarihi ve yeri bilgilerini yazın. Seri numarası ve model numarası projektörünüzdeki etikette yazmaktadır. Ünitelerle ilgili tüm yazışmalar seri numarası, model numarası ve satın alma bilgileri içermelidir.

Bu yayının hiçbir kısmı, Acer Incorporated'ın önceden yazılı izni olmadan hiçbir şekilde veya hiçbir vasıta ile, elektronik olarak, mekanik olarak, fotokopi ile, kayıt ederek çoğaltılamaz, bir geri alma sisteminde saklanamaz ya da iletilemez.

Acer Projeksiyon Cihazı X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC Serisi

Model numarası: _____

Seri numarası: _____

Satın alma tarihi: _____

Satın alma yeri: _____

Acer ve Acer logosu Acer Incorporated'ın kayıtlı ticari markalarıdır. Diğer şirketlerin ürün isimleri veya ticari markaları burada sadece tanımlama amaçlı kullanılmıştır ve ilgili şirketlere aittirler.

Güvenliğiniz ve rahatınız için bilgiler

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

Ürünün temizlemeden önce kapatılması

Bu ürünü temizlemeden önce fişini prizden çekin. Sıvı ya da aerosol temizleyiciler kullanmayın. Temizleme için nemli bir bez kullanın.

Elektriği kesme aracı olan fiş için uyarı

Harici güç kaynağı ünitesine elektrik bağlarken ya da bağlantıyı keserken aşağıdaki yönergelere uyun:

- Elektrik kablosunu AC prize bağlamadan önce güç kaynağı ünitesini kurun.
- Güç kaynağı ünitesini projektörden çıkarmadan önce elektrik kablosunu çıkarın.
- Sistemde birden fazla güç kaynağı varsa, güç kaynaklarından tüm elektrik kablolarını çıkararak sistemden elektriği kesin.

Erişilebilirlik ile ilgili Uyarı

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



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 titreyen bir yüzeye koymayın.
- Spor, egzersiz ya da herhangi bir titreyen ortamda kesinlikle kullanmayın, bu durum muhtemelen beklenmeyen kısa devreye ya da rotor cihazlarının, lambanın 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 AC adaptöründe üç telli topraklı fiş bulunmaktadır. Fiş sadece topraklı prize uyar. AC adaptörü fişini takmadan önce priz in uygun bir şekilde topraklandığından emin olun. Topraklanmamış prize fiş takmayın. Ayrıntılar için elektrikçinize danışın.



.....

Uyarı! Topraklama çivisi bir güvenlik özelliğidir. Düzgün topraklanmayan priz in 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 feet) 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.



Uyarı! Güvenlik nedenlerinden dolayı, parça takarken ya da değiştirirken uyumsuz parçalar kullanmayın. Satın alma seçenekleri için satıcınıza danışın.

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

Ek güvenlik bilgileri

- Lamba açık olduğunda projektörün lensine bakmayın. Parlak ışık gözlerinize zarar verebilir.
- Önce projektörü ardından sinyal kaynaklarını açın
- Ürünü aşağıdaki ortamlara yerleştirmeyin:
 - Az havalandırılan ya da sınırlandırılan boşluk. Duvarlarla en az 50cm aralık ve projektörün çevresinde serbest hava akımı gereklidir.
 - Tüm pencerelerin kapalı olduğu araç içi gibi, sıcaklıkların aşırı yüksek olduğu yerlerde.
 - Aşırı nemli, tozlu veya sigara dumanı bulunan yerler optik parçaları kirlitebilir, ürünün ömrünü kısaltabilir ve görüntüyü koyulaştırabilir.
 - Yangın alarmlarının yakınındaki yerler.
 - Ortam sıcaklığı 40°C/104 °F'ın üstündeki yerler.
 - Rakımın 10000 feet'den yüksek olduğu yerler.
- Projektörünüzde hatalı bir şey varsa fişi hemen çıkarın. Projektörünüzden duman, tuhaf gürültü ya da koku gelirse çalıştırmayın. Yangın ya da elektrik

şokuna neden olabilir. Bu durumda, fişi hemen çekin ve satıcınızla temasa geçin.

- Kırılmış ya da düşmüşse ürünü kullanmaya devam etmeyin. Bu durumda, kontrol için satıcınızla temasa geçin.
- Projektör lensini güneşe karşı bırakmayın. Yangına neden olabilir.
- Projektörü kapatırken, gücü kesmeden önce projektörün soğutma devrini tamamladığından lütfen emin olun.
- Çalışma sırasında ana gücü aniden kapatmayın ya da projektörün fişini çekmeyin. Bu durum, lambanın kırılmasına, yangına, elektrik şokuna ya da başka bir soruna neden olabilir. Ana gücü kapatmadan önce fanın kapanması beklemek en iyi yoldur.
- Isınan hava giriş ızgarasına ve alt plakaya dokunmayın.
- Varsa hava filtresini sık sık temizleyin. Filtre/havalandırma yuvaları kir veya tozla tıkanırsa içerideki sıcaklık artabilir ve hasara neden olabilir.
- Projektör çalışırken hava çıkış ızgarasının içine bakmayın. Gözlerinize zarar verebilir.
- Projektör açık olduğunda yaprak örtücüyü daima açın ya da lens kapağını çıkarın.
- Projektör çalıştığında projektör lensini herhangi bir nesneyle engellemeyin; bu durum nesnenin ısınmasına ve bozulmasına ve hatta yangına neden olabilir. Lambayı geçici olarak kapatmak için, uzaktan kumandadaki HIDE (GİZLE) düğmesine basın.
- Lamba çalışma sırasında aşırı derecede ısınır. Lamba grubunu değiştirmek için çıkarmadan önce projektörü yaklaşık 45 dakika soğumaya bırakın.
- Maksimum lamba ömrünü aşan lambaları çalıştırmayın. Seyrek durumlarda bozulmaya neden olabilir.
- Projektörün fişi çıkarılmış durumda olmadıkça lamba grubunu ya da herhangi bir elektronik parçayı kesinlikle değiştirmeyin.
- Ürün lambanın ömrünü kendiliğinden belirleyecektir. Lütfen uyarı mesajı gösterdiğinde lambayı değiştirdiğinizden emin olun.
- Lambayı değiştirirken, lütfen üniteyi soğumaya bırakın ve tüm değiştirme talimatlarına uyun.
- Lamba modülünü değiştirdikten sonra ekran üstündeki "Yönetim" menüsünden "Lamba Saatini Yeniden Ayarlama" fonksiyonunu yeniden ayarlayın.
- Projektörü parçalarına ayırmaya çalışmayın. İçerisinde size zarar verebilecek tehlikeli yüksek voltaj bulunmaktadır. Kullanıcı tarafından onarılabilir tek parça kendi çıkarılabilir kapağı olan lambadır. Servis için yalnızca yetkili uzman servis personeline danışın.
- Projektörü dikey yerleştirmeyin. Projektörün düşmesine ve yaralanma ya da ürünün hasar görmesine neden olabilir.
- Bu ürün tavana monte kurulum için ters çevrilen görüntüleri gösterebilir. Projektörün monte etmek için sadece Acer tavan montaj kitini kullanın ve sağlam bir şekilde takıldığından emin olun.

Kablosuz fonksiyonunu kullanmak için alıştırma ortamı (İsteğe bağlı)



Uyarı! Güvenlik sebepleriyle, makinelenizi aşağıdaki koşullarda kullanırken tüm kablosuz ya da radyo verici cihazlarını kapatın. Bu cihazlar şunları içerebilir ancak bunlarla sınırlı değildir: kablosuz LAN (WLAN), Bluetooth ve/veya 3G.

Herhangi bir bölgede yürürlükteki özel yönetmeliklere uymayı ve kullanımı yasak olduğunda ya da karışma veya tehlikeye neden olabileceğinde daima cihazınızı kapatmayı unutmayın. Cihazı sadece normal çalışma konumlarında çalıştırın. Bu cihaz normal olarak kullanıldığında RF maruz kalma yönetmeliklerine uyar ve cihaz ve anteni vücudunuzdan en az 1,5 santim (5/8 inç) uzakta konumlandırılmalıdır. Metal içermemelidir ve cihazı vücudunuzdan yukarıda belirtilen uzaklıkta tutmalısınız.

Veri dosyalarını ya da mesajları başarılı bir şekilde iletmek için, bu cihaz ağa iyi kalitede bağlantı yapılmasını gerektirir. Bazı durumlarda, veri dosyaları ya da mesajların iletimi bu gibi bir bağlantı mevcut olana kadar gecikebilir.

İletim tamamlanana kadar yukarıdaki ayrı durma mesafesi talimatlarına uyulmasını sağlayın.

Cihazın parçaları manyetikdir. Metalik parçalar cihaza çekilebilir ve işitme cihazı kullanan kişiler cihazı işitme cihazına tutmamalıdır. Cihazın yakınına kredi kartı ya da diğer manyetik saklama araçlarını koymayın, çünkü bunlarda saklanan bilgiler silinebilir.

Tıbbi cihazlar

Kablosuz telefonlar dahil, her türlü radyo verici ekipmanların çalıştırılması, yetersiz korunan tıbbi cihazların özelliklerini engelleyebilir. Dış RF enerjisinden yeterli derecede korunup korunmadıklarını belirlemek için ya da herhangi bir sorun olursa bir doktora ya da tıbbi cihazın üreticisine danışın. Sağlık bakım tesislerindeki kurallar cihazınızı kapatmanızı gerektiriyorsa cihazınızı kapatın. Hastaneler ya da sağlık bakım tesislerinde dış RF iletimlerine duyarlı olabilecek donanımlar kullanılıyor olabilir.

Kalp pilleri. Kalp pili üreticileri, kalp cihazının engellenmesini önlemek için kablosuz cihaz ile kalp pili arasında en az 15,3 santimetre (6 inç) bir mesafenin korunmasını önerirler. Bu öneriler Kablosuz Teknoloji Araştırması ile yapılan bağımsız araştırmadır ve bunun önerileridir. Kalp pili olan kişiler aşağıdakileri yapmalıdırlar:

- Cihazı daima kalp pilinden en az 15,3 santimetre (6 inç) uzakta tutun.
- Cihaz açık olduğunda cihazı kalp pilinize yakın taşımayın. Karışmadan şüphelenirseniz, cihazı kapatın ve taşıyın.

İşitme cihazları. Bazı dijital kablosuz cihazlar bazı işitme cihazlarını engelleyebilir. Engelleme meydana gelirse, servis sağlayıcınıza danışın.

Araçlar

RF sinyalleri elektronik yakıt enjeksiyon sistemleri, elektronik patinaj önleyici (kilitlenmeyen) fren sistemleri, elektronik hız kontrol sistemleri ve hava yastığı sistemleri gibi motorlu araçlardaki yanlış kurulan ya da yetersiz korunan elektronik sistemleri etkileyebilir. Daha fazla bilgi için, aracınızın ya da takılan donanımın üreticisine veya temsilcisine başvurun. Cihazcı yalnızca yetkili personel onarmalı veya araç içerisine kurmalıdır. Yanlış kurulum veya servis tehlikeli olabilir ve bu cihaza uygulanabilecek herhangi bir garantiyi geçersiz kılabilir. Aracınızdaki tüm kablosuz donanımların düzgün takıldığını ve çalıştığını düzenli olarak kontrol edin. Cihaz, parçaları ya da eklentileri ile aynı bölmede yanıcı sıvı, gaz ya da patlayıcı maddeler saklamayın ya da taşımayın. Hava yastıklı araçlarda, hava yastığının büyük bir güçle şiştiğini unutmayın. Hava yastığı ya da hava yastığının açıldığı alanda takılı ya da taşınabilir kablosuz donanım dahil nesne yerleştirmeyin. Araç içi kablosuz donanım düzgün takılmamışsa ve hava yastığı şişerse, ciddi yaralanmalar ortaya çıkabilir.

Uçakta seyahat ederken cihazın kullanılması yasaktır. Uçağa binmeden önce cihazınızı kapatın. Kablosuz cihazların uçakta kullanılması, uçağın çalışması için tehlikeli olabilir, kablosuz telefon ağını bozabilir ve yasadışı olabilir.

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 kıvılcıklar patlama ya da yangına neden olabilir ve bu durumlar ciddi yaralanmalar ve hatta ölümle sonuçlanabilir. Benzin istasyonlarındaki gaz pompaları gibi yakıt doldurma noktalarında cihazı 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, açıkça 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.

Dinleme ile ilgili Uyarı

İşitme duyunuz korumak için şu talimatlara uyun.

- Net derecede ve rahat bir şekilde işitesiyeye kadar ses seviyesini kademeli derecede arttırın.
- Kulaklarınız alıştıktan sonra ses seviyesini arttırmayın.
- Uzun süre yüksek sesli müzik dinlemeyin.
- Ses seviyesini ortam gürültüsünü engellemek amacıyla arttırmayın.
- Yakınıınızda konuşan insanları duyamiyorsanız ses seviyesini azaltın.



Atma talimatları

Bu elektronik cihazı çöp kutusuna atmayın. Kirliliği en aza indirmek ve çevrenin en yüksek derecede korunmasını sağlamak için, lütfen geri dönüştürün. Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE) yönetmelikleri hakkında daha fazla bilgi için, <http://global.acer.com/about/sustainability.htm> adresini ziyaret edin.



Cıva ile ilgili bilgi

LCD/CRT monitör ya da ekran içeren projektörlerde ya da elektronik cihazlarda:

  “Lamba(lar)da cıva bulunur,
düzgün olarak imha ediniz.”

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 adresinden Electronic Industries Alliance ile temasa geçin. Lambaya özel atma bilgileri için, www.lamprecycle.org adresini ziyaret edin.

En önemli şeyler

Kullanım Notları

Yapın:

- Ürünü temizlemeden önce kapatın.
- Ekran yuvasını temizlemek için yumuşak deterjanlı, nemli, yumuşak bir bez kullanın.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksa, elektrik fişini AC prizden çıkarın.

Yapmayın:

- Havalandırma için verilen üniteye delikleri kapatmayın.
- Üniteyi temizlemek için aşındırıcı temizleyici, balmumu ya da çözücü kullanmayın.
- Aşağıdaki koşullarda kullanmayın:
 - Aşırı sıcak, soğuk ya da nemli ortamlarda.
 - Aşırı toz ya da kir olan alanlarda.
 - Güçlü bir manyetik alan oluşturan araçların yakınında.
 - Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Önlemler

Ünitenizin ömrünü arttırmak için bu kullanım kılavuzunda önerilen tüm uyarılara, önlemlere ve bakım talimatlarına uyun.



Uyarı:

- Lamba açık olduğunda projektörün lensine bakmayın. Parlak ışık gözlerinize zarar verebilir.
- Yangın ya da elektrik şoku riskini azaltmak için, bu ürünü yağmur ya da neme maruz bırakmayın.
- Lütfen ürünü parçalarına ayırmayın, bu, elektrik şokuna neden olabilir.
- Lambayı değiştirirken, lütfen üniteyi soğumaya bırakın ve tüm değiştirme talimatlarına uyun.
- Bu ürün lambanın ömrünü kendiliğinden belirleyecektir. Lütfen uyarı mesajları gösterdiğinden lambayı değiştirdiğinizden emin olun.
- Lamba modülünü değiştirdikten sonra ekran üstündeki "Yönetim" menüsünden "Lamba Saatini Yeniden Ayarlama" fonksiyonunu yeniden ayarlayın.
- Projektörü kapatırken, gücü kesmeden önce projektörün soğutma devrini tamamladığından lütfen emin olun.
- Önce projektörü ardından sinyal kaynaklarını açın.
- Projektör çalışırken lens kapağını kullanmayın.
- Lamba ömrünü bitirdiğinde, sönecek ve yüksek bir patlama sesi çıkacaktır. Bu meydana gelirse, projektör lamba modülü değiştirilene kadar tekrar açılmayacaktır. Lambayı değiştirmek için "Lambayı Değiştirme" bölümünde listelenen prosedürlere uyun.

Güvenliğiniz ve rahatınız için bilgiler	iii
En önemli Şeyler	x
Kullanım Notları	x
Önlemler	x
Giriş	1
Ürün Özellikleri	1
Paketin İçindekiler	2
Projeksiyon Cihazına Genel Bakış	3
Projeksiyon Cihazının Dış Görünümü	3
Uzaktan Kumanda ve Kontrol Paneli Yerleşimi	4
Başlarken	6
Projeksiyon Cihazını BaŐlama	6
Projeksiyon Cihazını Açma/Kapama	7
Projeksiyon Cihazını Açma	7
Projeksiyon Cihazını Kapatma	8
Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması	9
Yansıtılan Görüntünün Yüksekliğinin Ayarlanması	9
Görüntü boyutu ve uzaklığı en iyi hale nasıl getirilir	10
Uzaklık ve yakınlılaŐtırmayı ayarlayarak tercih edilen bir görüntü boyutu nasıl elde edilir	12
Kullanıcı Kontrolleri	14
Kurulum menüsü	14
Acer Empowering Teknolojisi	15
Ekran Üstü (OSD) Menüler	16
Renk	17
Şekil	18
Ayarlar	20
Düzenleme	22
Ses	22
Zaman	23
Dil	23
Ekler	24

İçindekiler

Sorun Giderme	24
LED & Alarm Tanımları Listesi	28
Lambanın Değiştirilmesi	29
Tavan Askısı Kurulumu	30
Teknik Özellikler	33
Uyumluluk modları	35
Yönetmelikler ve güvenlik uyarıları	37

Giriş

Ürün Özellikleri

Bu ürün tek çipli DLP® projeksiyon cihazıdır. Üstün özellikleri şunlardır:

- DLP® teknolojisi
- X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC serisi: Doğal 800 x 600 SVGA çözünürlük
X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi: Doğal 1024 x 768 XGA çözünürlük
4:3 / 16:9 görüntü oranı destekli
- ColorBoost teknolojisi ile mükemmel renk performansı
- Daha iyi lümen parlaklığı ve kontrast oranı
- Her durumda en iyi performans için çok yönlü gösterim modları (Standart, Video, Parlak, Resim, Oyun, Kara tahta, Kullanıcı 1, Kullanıcı 2)
- NTSC / PAL / SECAM uyumlu ve HDTV (720p, 1080i) destekli
- Daha düşük güç tüketimi, ekonomi (ECO) modu lamba ömrünü uzatır
- Acer EcoProjection Teknolojisi zekice bir güç yönetimi yaklaşımı ve fiziksel etkinlik gelişmesi sunmaktadır.
- eCaring düğmesi, ayarların kolay yapılabilmesi için Acer Empowering fonksiyonlarını (eView, eTimer, ePower) gösterir
- Gelişmiş digital keystone correction (dijital ekran yerleşimi düzeltmesi) en iyi sunumların ortaya çıkmasını sağlar
- Çok dilli ekran üstü (OSD) menüler
- X1160/P: Manuel odak ve Sabit lens
X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC: Manuel odak projeksiyon lensi 1,1X'e kadar yakınlaştırır
- 2X dijital zoom (yakınlaştırma) ve pan hareketi fonksiyonu
- Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista® İşletim Sistemi uyumlu

Paketin İçindekiler

Bu projeksiyon cihazı aşağıda gösterilen tüm ögelerle birlikte gelir . nitenizin eksiksiz olduğundan emin olmak için kontrol edin. Herhangi bir Şey eksik ise satıcınız ile temasa geçin.



Lens kapaklı projeksiyon cihazı



Elektrik kablosu



VGA kablosu



Bileşik video kablosu



Pil



Güvenlik kartı



Kullanım kılavuzu



Uzaktan kumanda



Hızlı başlangıç kılavuzu

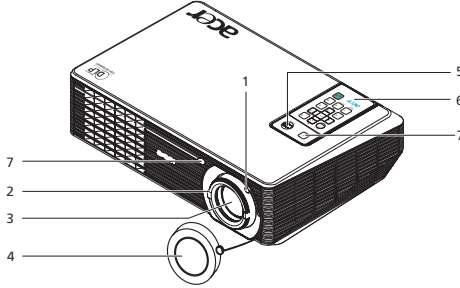


Taşıma antası
(X1160Z/ZC/PZ/PZC,
X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC
serisi)

Projeksiyon Cihazına Genel Bakış

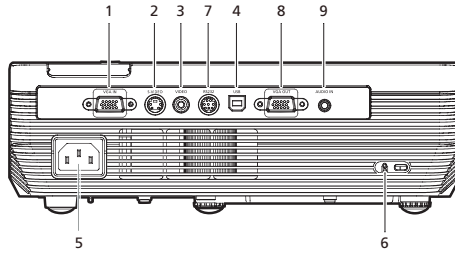
Projeksiyon Cihazının Dış Görünümü

Ön / üst kısım



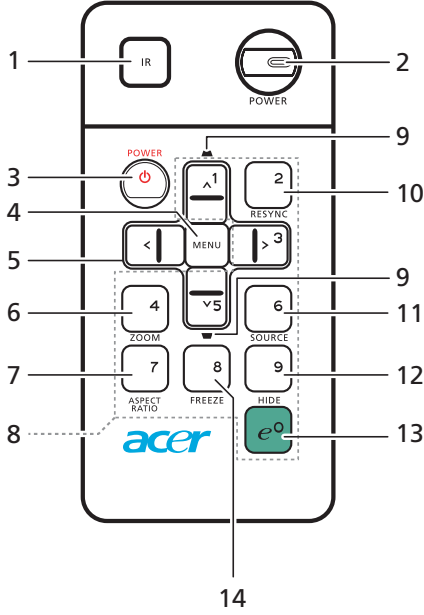
#	Tanım	#	Tanım
1	Zoom halkası (X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi)	5	Güç düğmesi ve Güç Göstergesi LED'i
2	Odak halkası	6	Uzaktan kumanda
3	Zoom lensi	7	Uzaktan kumanda alıcısı
4	Lens kapağı		

Arka kısım




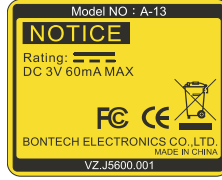
#	Tanım	#	Tanım
1	PC analog sinyal/HDTV/bileşen video girişi bağlantı noktası	6	Kensington™ kilidi bağlantı noktası
2	S-Video girişi bağlantı noktası	Aşağıdaki öğeler sadece X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi içindir:	
3	Bileşik video girişi bağlantı noktası	7	RS232 bağlantı noktası
4	USB bağlantı noktası	8	Monitör çıkışı bağlantı noktası (VGA-Çıkışı)
5	Elektrik kablosu girişi	9	Ses girişi bağlantı noktası

Uzaktan Kumanda ve Kontrol Paneli Yerleşimi

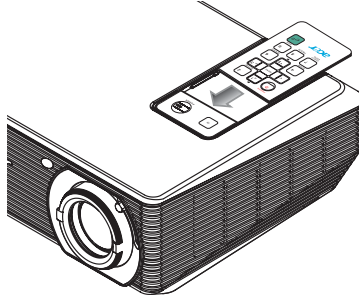


#	Simge	Fonksiyon	Tanım
1		Kızılötesi vericisi	Projeksiyon cihazına sinyal gönderir.
2		Güç/Güç LED'i	Güç düğmesi ve Güç Göstergesi LED'i.
3		GÜÇ	"Projeksiyon Cihazını Açma/Kapama" bölümüne bakın.
4		MENÜ	<ul style="list-style-type: none"> Ekran üstü (OSD) menüyü açmak için "MENÜ" tuşuna basın, OSD menü işlemi ya da OSD menüden çıkmak için önceki adıma dönün. Öge seçiminizi onaylayın.
5		Dört yönlü seçim tuşları	Ögeleri seçmek ya da seçiminizde ayarlamak yapmak için yukarı, aşağı, sol, sağ düğmeleri kullanın.
6		YAKINLAŞTIRMA	Projeksiyon cihazı görüntüsünü yakınlaştırır ya da uzaklaştırır.
7		GÖRÜNTÜ ORANI	İstenen görüntü oranını seçmek için (Otomatik/4:3/16:9).
8		Tuş Takımı 0-9	"Emniyet" bir parola girmek için "0-9" düğmelerine basın.
9		EKRAN YERLEŞİMİ	Projeksiyon cihazının yatırılmasından kaynaklanan bozukluğu gidermek için görüntüyü ayarlar (\pm 40 derece).
10		RESYNC	Projeksiyon cihazını girişi kaynağı ile otomatik olarak eşzamanlı hale getirir.
11		KAYNAK	RGB, Bileşen, S-Video, Bileşik ve HDTV kaynaklarını seçmek için "KAYNAK" tuşuna basın.
12		GİZLE	Videoyu bir an için kapatır. Görüntüyü gizlemek için "GİZLE" tuşuna basın, görüntüyü görüntülemek için bu tuşa tekrar basın.

#	Sim ge	Fonksiyon	Tanım
13		Yükseltme tuşu	Benzersiz Acer fonksiyonları: eView, eTimer, ePower Yönetimi.
14		DONDUR	Ekrandaki görüntüyü duraklatmak için.

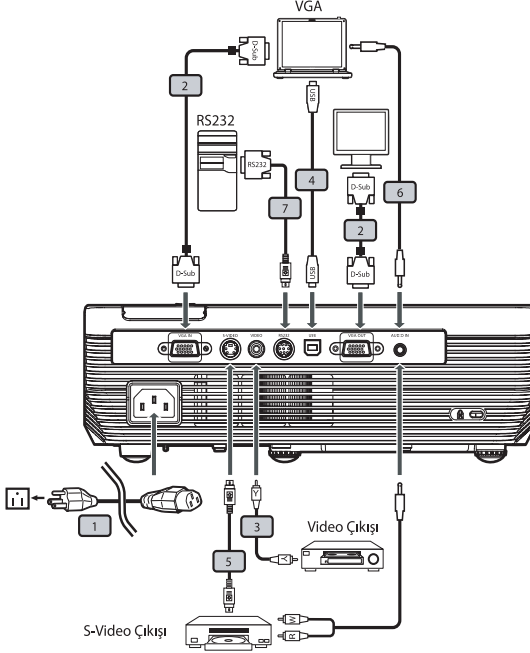
Not:**Uzaktan Kumanda Yerleşimi**

Uzaktan kumandayı projektöre bağlamak için lütfen resme bakın.



Başlarken

Projeksiyon Cihazını Bağlama



#	Tanım	#	Tanım
1	Elektrik kablosu	5	S-Video kablosu
2	VGA kablosu	6	Ses kablosu jakı/jak
3	Bileşik video kablosu	7	RS232 kablosu
4	USB kablosu		

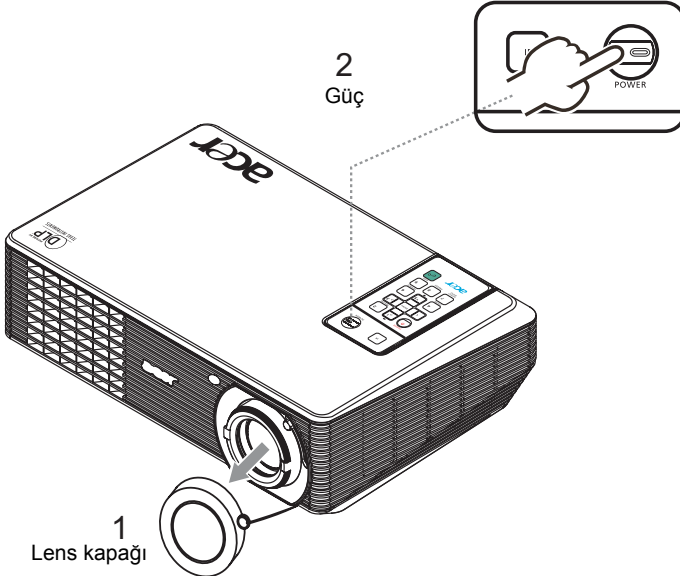


Not: Projeksiyon cihazının bilgisayarınızla iyi bir şekilde çalışması için, görüntü modunun zamanlamasının projeksiyon cihazı ile uyumlu olduğundan lütfen emin olun.

Projeksiyon Cihazını Açma/Kapama

Projeksiyon Cihazını Açma

- 1 Lens kapağını çıkarın.(Resim #1)
- 2 Elektrik kablosu ve sinyal kablosunun sıkıca bağlandığından emin olun. Güç göstergesi LED'i kırmızı yanıp sönecektir.
- 3 Projektörü kontrol panelindeki "**Güç**" düğmesine basarak açın, Güç göstergesi LED'i maviye dönüşecektir. (Resim #2)
- 4 Kaynağınızı açın (bilgisayar, notebook, video çalar, vb.). Projektör kaynağınızı otomatik olarak algılayacaktır.
 - Ekranda "Kilit" ve "Kaynak" simgeleri görünürse, bu, projektörün belirli bir kaynak tipine kilitlendiği ve algılanan böyle bir giriş sinyali tipi olmadığı anlamına gelir.
 - Ekranda "Sinyal Yok" mesajı görünürse, sinyal kablolarının sıkıca bağlandığından emin olun.
 - Aynı anda birden fazla kaynağa bağlarsanız, girişler arasında değişiklik yapmak için uzaktan kumandadaki "Kaynak" düğmesini kullanın.



Projeksiyon Cihazını Kapatma

- 1 Projeksiyon cihazını kapatmak için, "**Güç**" düğmesine iki kez basın. Aşağıdaki mesaj 5 saniye boyunca ekranda görünecektir.
"Kapatma işlemi tamamlamak için lütfen güç düğmesine tekrar basın".
- 2 Kapatıldıktan hemen sonra, Güç göstergesi LED'i hızla KIRMIZI yanıp sönecek ve fan(lar) 120 saniye kadar çalışmaya devam edecektir. Bu sistemin düzgün bir şekilde soğumasını sağlamak içindir.
- 3 Sistemi soğuması bittiğinde, Güç göstergesi LED'i KIRMIZI yanacaktır, bu projektörün bekleme moduna geçtiği anlamına gelir.
- 4 Artık elektrik kablosunu güvenle çıkarabilirsiniz.



.....
Uyarı: Projektörü kapattıktan hemen sonra açmayın.



.....
Not: Projektörü tekrar açmak isterseniz, projektörü yeniden başlatmak amacıyla "**Güç**" düğmesine basmak için en az 60 saniye beklemelisiniz.



.....
Uyarı göstergeleri:

- Projektör kendiliğinden kapanır ve **Güç** göstergesi hızlı bir şekilde KIRMIZI yanıp sönerse ve MAVİYE dönüşürse, lütfen yerel satıcınız veya servis merkeziniz ile temasa geçin.
- Projektör kendiliğinden kapanır ve **Güç** göstergesi hızlı bir şekilde KIRMIZI yanıp sönerse ve MAVİYE dönüşürse, bu, projektörün aşırı ısındığını gösterir. Bu durum ortaya çıkarsa ekranda aşağıdaki mesaj görünecektir:
"Projektör Aşırı Isındı. Lamba otomatik olarak sönecek."
- **Güç** göstergesi hızlı bir şekilde KIRMIZI yanıp söner ve MAVİYE dönüşürse ve ekranda aşağıdaki mesaj görünürse, lütfen yerel satıcınız veya servis merkeziniz ile temasa geçin:
"Fan arızası. Lamba otomatik olarak sönecek."

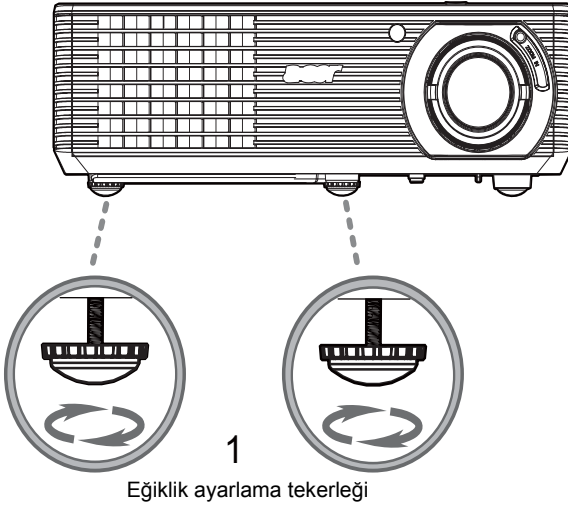
Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması

Yansıtılan Görüntünün Yüksekliğinin Ayarlanması

Görüntünün yüksekliğini ayarlamak için projektörde bir yükseltme ayakları bulunmaktadır.

Görüntüyü yükseltmek/indirmek için:

- 1 Görüntü açısını en iyi hale getirmek için Eğiklik ayarlama tekerleğini (Resim #1) kullanın.



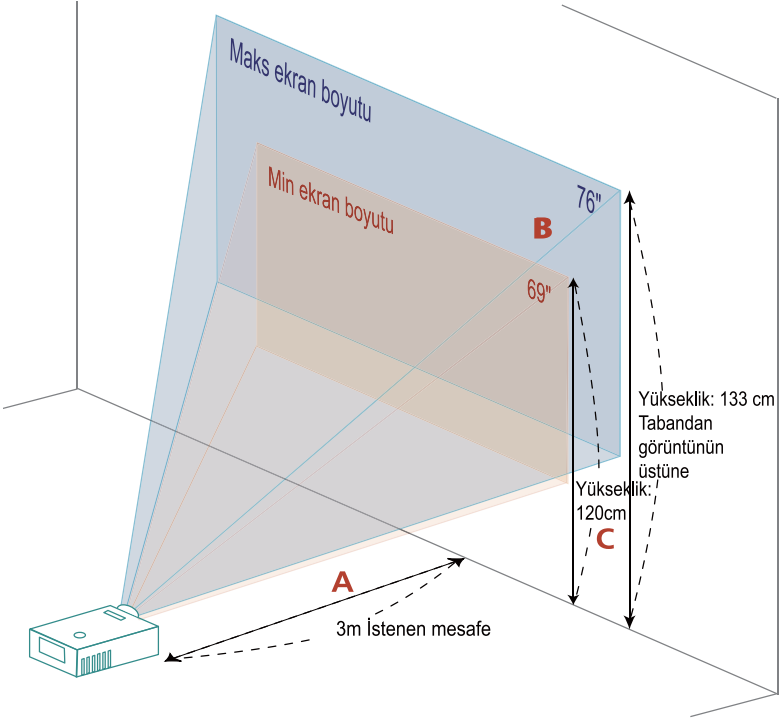
Görüntü boyutu ve uzaklığı en iyi hale nasıl getirilir

Projektör ekrandan istenen uzaklığa konulduğunda elde edilebilecek en uygun görüntü boyutlarını bulmak için aşağıdaki tabloya bakınız.

- X1160/P serisi Örnek: Projektör ekrandan 3 m uzaktaysa, iyi görüntü kalitesi 76" görüntü boyutları için mümkündür.
- X1160/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi Örnek: Projektör ekrandan 3 m uzaktaysa, iyi görüntü kalitesi 69" ile 76" arasındaki görüntü boyutları için mümkündür.



Not: Aşağıdaki resme göre, 3m uzaklığa konulduğunda 133 cm yüksekliğinde boşluk gerekir.



Resim: Farklı yakınlaştırma ve ekran boyutu ile sabitlenen uzaklık. (yalnızca X1160/Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi içindir, X1160/P serisinde zoom lensi takılıdır)

X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi

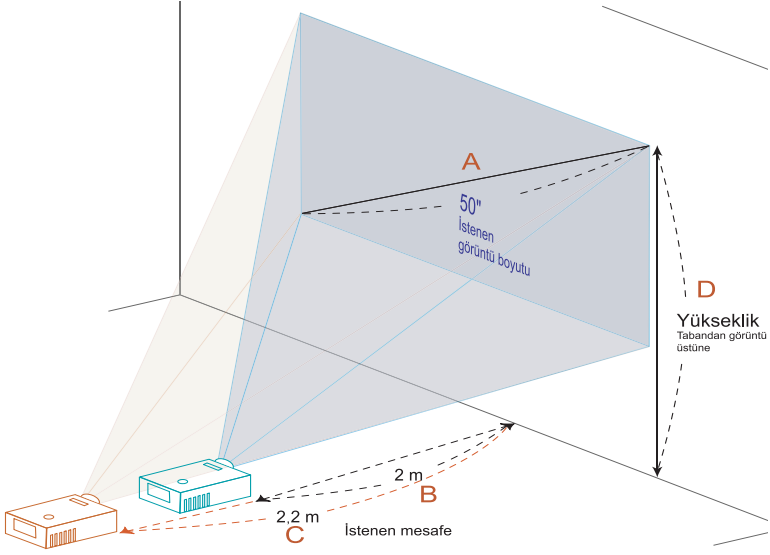
İstenen Uzaklık (m) <A>	Ekran boyutu		Üst	Ekran boyutu		Üst
	(Min yaklaşım)			(Maks yaklaşım)		
	Köşegen (inç) 	G (cm) x Y (cm)	Tabandan görüntünün üstüne (cm) <C>	Köşegen (inç) 	G (cm) x Y (cm)	Tabandan görüntünün üstüne (cm) <C>
1,5	34	70 x 52	60	38	77 x 58	66
2	46	93 x 70	80	50	103 x 77	88
2,5	57	116 x 87	100	63	128 x 96	111
3	69	140 x 105	120	76	154 x 115	133
3,5	80	163 x 122	140	88	179 x 135	155
4	92	186 x 140	160	101	205 x 154	177
4,5	103	209 x 157	181	114	231 x 173	199
5	114	233 x 174	201	126	256 x 192	221
6	137	279 x 209	241	151	308 x 231	265
7	160	326 x 244	281	177	359 x 269	310
8	183	372 x 279	321	202	410 x 308	354
9	206	419 x 314	361	227	462 x 346	398
10	229	465 x 349	401	252	513 x 385	442
11	252	512 x 384	441	278	564 x 423	487
12	275	558 x 419	481	303	615 x 462	531

Yaklaşım Oranı: 1,1x

X1160/P serisi

Ekran boyutu (m) <A>	Ekran boyutu		Üst
	Köşegen (inç) 	A (cm) x Y (cm)	Tabandan görüntünün üstüne (cm) <C>
1,5	38	77 x 58	66
2	50	103 x 77	88
2,5	63	128 x 96	111
3	76	154 x 115	133
3,5	88	179 x 135	155
4	101	205 x 154	177
4,5	114	231 x 173	199
5	126	256 x 192	221
6	151	308 x 231	265
7	177	359 x 269	310
8	202	410 x 308	354
9	227	462 x 346	398
10	252	513 x 385	442
11	278	564 x 423	487
12	303	615 x 462	531

Uzaklık ve yakınlaştırmayı ayarlayarak tercih edilen bir görüntü boyutu nasıl elde edilir



Aşağıdaki tablo konumu ya da zoom halkasını ayarlayarak istenilen bir görüntü boyutunun nasıl elde edilebileceğini gösterir.

- X1160/P serisi Örnek: 50" görüntü boyutu elde etmek için, projektörü ekrandan 2 m uzağa yerleştirin.
- X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi Örnek: 50" bir görüntü boyutu elde etmek için, projektörü ekrandan 2 m ile 2,2 m bir uzaklığa koyun ve buna göre yakınlaştırma seviyesini ayarlayın.

X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi

İstenen Görüntü Boyutu		Uzaklık (m)		Üst (cm)
Köşegen (inç) <A>	A (cm) x Y (cm)	Maks yakınlaştırma 	Min yakınlaştırma <C>	Tabandan görüntünün üstüne <D>
30	61 x 46	1,2	1,3	53
40	81 x 61	1,6	1,7	70
50	102 x 76	2,0	2,2	88
60	122 x 91	2,4	2,6	105
70	142 x 107	2,8	3,1	123
80	163 x 122	3,2	3,5	140
90	183 x 137	3,6	3,9	158
100	203 x 152	4,0	4,4	175
120	244 x 183	4,8	5,2	210
150	305 x 229	5,9	6,6	263
180	366 x 274	7,1	7,9	315
200	406 x 305	7,9	8,7	351
250	508 x 381	9,9	10,9	438
300	610 x 457	11,9		526

Yakınlaştırma Oranı: 1,1x

X1160/P serisi

Ekran boyutu (m) <A>	Ekran boyutu		Üst
	Köşegen (inç) 	A (cm) x Y (cm)	Tabandan görüntünün üstüne (cm)<D>
30	61 x 46	1,2	53
40	81 x 61	1,6	70
50	102 x 76	2,0	88
60	122 x 91	2,4	105
70	142 x 107	2,8	123
80	163 x 122	3,2	140
90	183 x 137	3,6	158
100	203 x 152	4,0	175
120	244 x 183	4,8	210
150	305 x 229	5,9	263
180	366 x 274	7,1	315
200	406 x 305	7,9	351
250	508 x 381	9,9	438
300	610 x 457	11,9	526

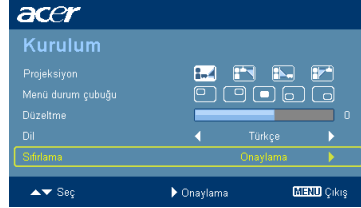
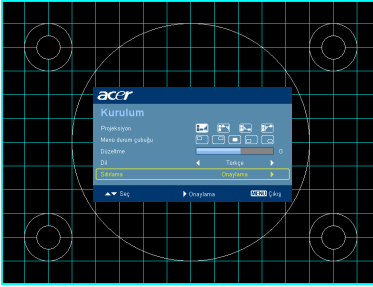
Kullanıcı Kontrolleri

Kurulum menüsü

Kurulum menüsü projektör kurulumu ve bakımı için ekran üzerinde gösterge (OSD) sağlamaktadır. OSD'yi yalnızca ekranda "sinyal girişi yok" mesajı gösterildiğinde kullanın.

Menü seçenekleri, ekran boyutu ve mesafesi, odak, yastık düzeltimi ve daha fazlası için seçenekler ve ayarlar içermektedir.

- 1 Kontrol pedindeki "Güç" tuşuna basarak projektörü açın.
- 2 Projektör kurulumu ve bakımı için OSD'yi çalıştırırken kontrol pedindeki menü tuşuna basın.



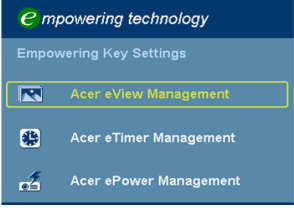



- 3 Arka plan şablonu ekran boyutu ve mesafe, odaklama ve daha fazlası gibi kalibrasyon ve hizalama seçeneklerini ayarlamakta bir rehber görevi görür.
- 4 Kurulum menüsü aşağıdaki seçenekleri içerir:

- Projeksiyon yöntemi
- Menü durum çubuğu
- Düzeltilme ayarları
- Dil seçenekleri
- Fabrika ayarlarına geri dönme

Bir seçeneği seçmek için yukarı ve aşağı ok tuşlarını, seçili seçenek ayarlarını değiştirmek için sol ve sağ ok tuşlarını, ve özellik ayarlarında bir alt menüye girmek için sağ ok tuşunu kullanın. Yeni ayarlar menüden çıkışta otomatik olarak kaydedilecektir.

- 5 Menüden çıkmak ve Acer hoş geldiniz ekranına dönmek için herhangi bir zamanda menü düğmesine basın.

Acer Empowering Teknolojisi

<p>Empowering (Yükseltme)</p> <p>e Tuşu</p> 	<p>Acer Güçlendirme Anahtarı (Empowering Key) üç benzersiz Acer işlevi sağlamaktadır, bunlar "Acer eView Management (İzleme Yönetimi)", "Acer eTimer Management (Zamanlayıcı Yönetimi)" ve "Acer ePower Management (Güç Yönetimi)"dir. Fonksiyonunda değişiklik yapmak amacıyla Ekran üstü ana menüyü açmak için "e" tuşuna bir saniyeden fazla basın.</p>
<p>Acer eView Management</p> 	<p>"Acer eView Management" alt menüsünü açmak için "e" tuşuna basın.</p> <p>"Acer eView Management" görüntü modu seçimi içindir. Daha fazla bilgi için lütfen Ekran Üstü Menüler bölümüne bakın.</p>
<p>Acer eTimer Management</p> 	<p>"Acer eTimer Management" alt menüsünü açmak için "e" tuşuna basın.</p> <p>"Acer eTimer Management" sunum süresi kontrolü için hatırlatma fonksiyonu sağlar. Daha fazla bilgi için lütfen Ekran Üstü Menüler bölümüne bakın.</p>
<p>Acer ePower Management</p> 	<p>"Acer ePower Management (Güç Yönetimi)"ni başlatmak için "e" ye basın.</p> <p>"Acer ePower Management (Güç Yönetimi)" kullanıcıya lamba ve projektör dosyasını kaydetmek için bir kısayol sağlar. Daha fazla ayrıntı için lütfen Ekran üzerindeki göstergeye bakın.</p>

Ekran Üstü (OSD) Menüler

Projektörde görüntü ayarlarını yapmanıza ve çeşitli ayarları değiştirmenize izin veren çok dilli OSD bulunmaktadır.

OSD menülerin kullanılması

- OSD menüsünü açmak için, uzaktan kumandadaki **"MENU"** (MENÜ) düğmesine basın.
- OSD gösterildiğinde, ana menüdeki herhangi bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ tuşlarını kullanın. İstenen ana menü öğesini seçtikten sonra, özellik ayarı yapmak amacıyla alt menüye girmek için ► düğmesine basın.
- İstenen öğeyi seçmek için ▲ ▼ tuşlarını kullanın ve ◀ ▶ tuşlarını kullanarak ayarları yapın.
- Alt menüde ayarlanacak sonraki öğeyi seçin ve yukarıda açıklandığı gibi ayarlayın.
- Uzaktan kumandadaki **"MENU"** (MENÜ) tuşuna basın, ekran ana menüye dönecektir.
- OSD menüsünden çıkmak için, uzaktan kumandadaki **"MENU"** (MENÜ) düğmesine tekrar basın. OSD menüsü kapanacak ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydedecektir.



Renk



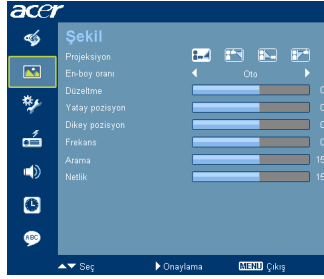
Görüntü monitörü	<p>Çeşitli görüntü tipleri için en uygun hale getirilmiş çok sayıda fabrika ayarı vardır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standart : Genel ortam için. • Video : Aydınlık bir ortamda video çalmak için. • Parlak : Parlaklık iyileştirme için. • Resim : Grafik resmi için. • Oyun : Oyun içeriği için. • Kara tahta : Blackboard (Kara tahta) modu daha koyu yüzeylere yansıttığınızda gösterilen rengi iyileştirebilir. • Kullanıcı 1: Kullanıcı ayarlarını bellekte tutar. • Kullanıcı 2: Kullanıcı ayarlarını bellekte tutar.
Parlaklık	<p>Görüntünün parlaklığını ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Görüntüyü koyulaştırmak için ◀ düğmesine basın. • Görüntüyü aydınlatmak için ▶ düğmesine basın.
Kontrast	<p>"Kontrast" resmin en açık ile en koyu bölümleri arasındaki farkı kontrol eder. Kontrastın ayarlanması görüntüdeki siyah ve beyaz miktarını değiştirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrastı azaltmak için ◀ simgesine basın. • Kontrastı arttırmak için ▶ simgesine basın.
Renk Isısı	<p>Renk sıcaklığını ayarlar. Daha yüksek renk sıcaklıklarında, ekran daha soğuk görünür; daha düşük renk sıcaklıklarında, ekran daha sıcak görünür.</p>
Degamma	<p>Koyu manzaranın gösterilmesine efekt katar. Daha yüksek gamma değeri ile koyu manzara daha parlak görünür.</p>
R rengi	<p>Kırmızı rengi ayarlar.</p>
G rengi	<p>Yeşil rengi ayarlar.</p>
B rengi	<p>Mavi rengi ayarlar.</p>
Çözünürlük	<p>Video görüntüsünü siyah ve beyazdan tamamen doymuş renge ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Görüntüdeki renk miktarını azaltmak için ◀ simgesine basın. • Görüntüdeki renk miktarını arttırmak için ▶ simgesine basın.

Ton ayarı	<p>Kırmızı ve yeşilin renk dengesini ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Görüntüdeki yeşil renk miktarını arttırmak için ◀ simgesine basın. Görüntüdeki kırmızı renk miktarını arttırmak için ▶ simgesine basın.
-----------	--




Not: "Çözünürlük" ve "Ton ayarı" fonksiyonları bilgisayar modu ya da DVI modunda desteklenmemektedir.

şekil



<p>Projeksiyon</p>	<p>Ön-Masaüstü</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı.
	<p>Ön-Tavan</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu fonksiyonu seçtiğinizde, projektör görüntüyü tavana monte projektör için tersine çevirir.
	<p>Arka-Masaüstü</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu fonksiyonu seçtiğinizde, projektör görüntüyü yarı saydam bir ekranda yansıtılabileceğiniz şekilde ters çevirir.
	<p>Arka-Tavan</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu fonksiyonu seçtiğinizde, projektör görüntüyü aynı anda tersine çevirir. Tavana monte projektörle yarı saydam bir ekranın arkasından yansıtılabilir.
<p>En-boy oranı</p>	<p>İstedığınız görüntü oranını seçmek için bu fonksiyonu kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aoto (Otomatik): Görüntüyü orijinal genişlik-yükseklik oranı ile tutar ve görüntüyü doğal yatay ya da dikey piksellere ayarlamak için en büyük hale getirir. 4:3: Görüntü ekrana sığacak şekilde ölçülecek ve 4:3 oranını kullanarak gösterilecektir. 16:9: Görüntü, 16:9 oranı kullanılarak görüntüyü göstermek için ekranın genişliğine ve ayarlanan yüksekliğe sığacak şekilde genişletilecektir.

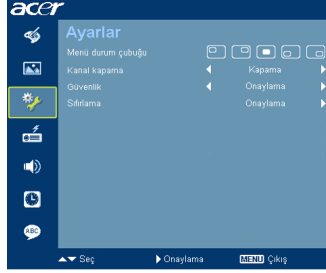
Düzeltilme	Projeksiyonun yatırılmasından kaynaklanan görüntü bozukluğunu ayarlar. (± 40 derece) 
Yatay pozisyon	<ul style="list-style-type: none"> Görüntüyü sola taşımak için ◀ düğmesine basın. Görüntüyü sağa taşımak için ▶ düğmesine basın.
Dikey pozisyon	<ul style="list-style-type: none"> Görüntüyü aşağıya taşımak için ▼ düğmesine basın. Görüntüyü yukarıya taşımak için ▲ düğmesine basın.
Frekans	"Frekans" bilgisayarınızın grafik kartının sıklığına uyması için projektörün yenileme oranını değiştirir. Yansıtılan görüntüdeki dikey titreşen bir çubuk görürseniz, gerekli ayarlamaları yapmak için bu fonksiyonu kullanın.
Arama	Projektörün sinyal zamanlaması ile grafik kartını eşzamanlı hale getirir. Sabit olmayan ya da titreşen bir görüntü görürseniz, düzeltmek için bu fonksiyonu kullanın.
Netlik	Görüntünün netliğini ayarlar. <ul style="list-style-type: none"> Netliği azaltmak için ◀ simgesine basın. Netliği arttırmak için ▶ simgesine basın.







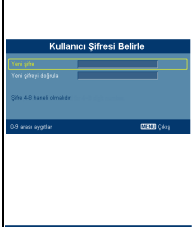
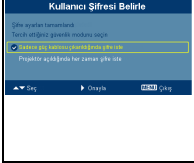




Not: "Yatay pozisyon", "Dikey pozisyon", "Frekans" ve "Arama" fonksiyonları DVI veya Video modunda desteklenmemektedir.

Not: "Netlik" fonksiyonu DVI ve Bilgisayar modunda desteklenmemektedir.

Ayarlar




Menü durum çubuğu	Ekrandaki menü yerini seçer.
Kanal Kapama	Kaynak kilidi "Kapama", geçerli giriş sinyali kayıpsa projektör projektör diğer sinyalleri arayacaktır. Kaynak kilidi "Açık", sonraki kanal için uzaktan kumandadaki "Kanal" düğmesine basmadıkça geçerli kaynak kanalını "kilitleyecektir".
Güvenlik 	Güvenlik Bu projektör yöneticinin projektörün kullanımını yönetmesi için kullanışlı bir güvenlik fonksiyonu sağlar. "Güvenlik" ayarını değiştirmek için  düğmesine basın. Güvenlik fonksiyonu etkin hale getirilirse, güvenlik ayarlarını değiştirmeden önce ilk olarak "Yönetici Parolası"nı değiştirmelisiniz. <ul style="list-style-type: none"> • Güvenlik fonksiyonunu etkin hale getirmek için "Açık"ı seçin. Kullanıcı, projektörü çalıştırmak için bir parola istemelidir. Ayrıntılar için "Kullanıcı Parolası" bölümüne bakınız. • "Kapama" seçilirse, kullanıcı projektörü parolasız çalıştırabilir.
	Zaman Aşımı (Dk.) "Güvenlik" "Açık" konumuna getirildiğinde, yönetici zaman aşımı fonksiyonunu ayarlayabilir. <ul style="list-style-type: none"> • Zaman aşımı aralığını seçmek için  veya  düğmesine basınız. • Aralık 10 dakika 990 dakika arasındır. • Zaman bittiğinde, projektör kullanıcıdan parolayı tekrar girmesini isteyecektir. • "Zaman Aşımı (Dk.)" in varsayılan fabrika ayarı "Kapama" dur. • Güvenlik fonksiyonu etkin hale getirildiğinde, projektör açıldığında kullanıcıdan parolayı girmesi istenecektir. "Kullanıcı şifresi" ve "Admin şifresi" bu iletişim kutusunda kabul edilebilir.

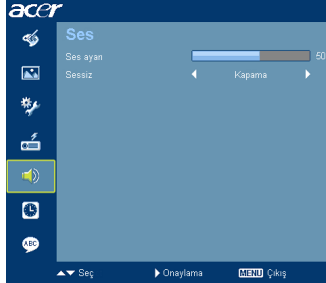
 	<p>Kullanıcı şifresi</p> <ul style="list-style-type: none"> "Kullanıcı şifresi" oluşturmak ya da değiştirmek için  'e basın. Uzaktan kumandadan parolanızı oluşturmak için numara tuşlarına basın ve onaylamak için "MENU" basın. Karakter silmek için  düğmesine basın. "Yeni şifreyi doğrula" mesajını gördüğünüzde parolayı girin. Parola 4 ila 8 karakter uzunluğunda olmalıdır. "Parolayı sadece elektrik kablosunu taktıktan sonra iste"u seçerseniz, projektör elektrik kablosu her taktığında kullanıcıdan parolayı girmesini isteyecektir. "Projektör açılırken daima parolayı iste"u seçerseniz, kullanıcı projektör her açıldığında parolayı girmek zorundadır.
	<p>Admin şifresi</p> <p>"Admin şifresi" hem "Yönetici Parolasını Girin" hem de "Parolayı Girin" iletişim kutularında kullanılabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Admin şifresi" değiştirmek için  düğmesine basın. "Admin şifresi" varsayılan fabrika ayarı "1234."dür. <p>Yönetici parolanızı unuttuysanız, yönetici parolasını yeniden almak için aşağıdakileri yapın:</p> <ul style="list-style-type: none"> Güvenlik Kartında basılı benzersiz 6 basamaklı "Üniversal Parola" (lütfen kutudaki aksesuarı kontrol edin). Bu benzersiz parola Yönetici Parolası ne olursa olsun projektör tarafından her zaman kabul edilecek numaradır. Bu güvenlik kartı ve numarasını kaybederseniz, lütfen Acer servis merkezi ile temasa geçin.
	<p>Power düğmesini devre dışı</p> <ul style="list-style-type: none"> "AÇIK" seçildiğinde, uzaktan kumandadaki yalnızca Güç Düğmesi kullanılabilir. "Kapama" seçilirse, projektörü kontrol etmek için uzaktan kumandadaki ya da kontrol panelindeki Güç Düğmesi kullanılabilir.
Sıfırlama	<ul style="list-style-type: none"> Tüm menülerdeki parametreleri varsayılan fabrika ayarlarına getirmek için "Evet"i seçtikten sonra düğmeye basın.



Düzenleme



Tasarruf modu	Güç tüketimini azaltmak, lamba ömrünü uzatmak ve gürültüyü azaltmak amacıyla projektör lambasını söndürmek için "Açma"ı seçin. Normal moda geri dönmek için "Kapama"ı seçin.
Yüksek yükselti	Yüksek Rakım modunu açmak için "Açık"ı seçin. Projektörün yüksek rakım soğutmasında düzgün olarak soğutulması için fanları devamlı tam hızda çalıştırın.
Otomatik kapanma	Ayrılan zamandan sonra sinyal girişi olmadığında projektör otomatik olarak kapanacaktır. (dakika)
Kullanılan Ampul Süresi	Lambanın geçen çalışma süresini (saat) gösterir.
Ampulün kalan Ömrü	Lambanın beklenen kullanım süresi bitiminden 30 saat önce değiştirilmesi amacıyla bir hatırlatıcı göstermek için bu fonksiyonu etkin hale getirin.
Ampulün Zamanını Sıfırlama	Lamba saati sayacını 0 saate çevirmek için "Evet"i seçtikten sonra  düğmesine basın.

Ses








Ses ayarı	<ul style="list-style-type: none"> Ses seviyesini azaltmak için  simgesine basın. Ses seviyesini arttırmak için  simgesine basın.
Sessiz	<ul style="list-style-type: none"> Sesi kapatmak için "Açık" seçin. Sesi tekrar açmak için "Kapama" seçin.



Not: Ses menüsü X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi içindir.




Zaman



Timer yeri	<ul style="list-style-type: none"> Zamanlayıcının ekrandaki yerini seçin.
Zamanlayıcı başlatma	<ul style="list-style-type: none"> Zamanlayıcıyı başlatmak ya da durdurmak için  düğmesine basın.
Timer zamanlama	<ul style="list-style-type: none"> Zamanlayıcı süresini ayarlamak için  veya  düğmesine basın.
Timer göstergesi	<ul style="list-style-type: none"> Ekranda hangi zamanlayıcı modunun görüneceğini belirlemek için  veya  düğmesine basın.

Dil



Dil	<p>Çok dilli OSD menüsünü seçin. Tercih ettiğiniz menü dilini seçmek için  veya  tuşunu kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Seçimi onaylamak için  düğmesine basın.
-----	--

Ekler

Sorun Giderme

Acer projektör ile bir sorun yaşarsanız, aşağıdaki sorun giderme kılavuzuna başvurun. Sorun devam ederse, lütfen yerel satıcınıza ya da servis merkezimize ile temasa geçin.

Görüntü Sorunları ve Çözümleri

#	Sorun	Çözüm
1	Ekranında hiç görüntü görünmüyor	<ul style="list-style-type: none"> "Başlarken" bölümünde açıklandığı gibi bağlayın. Konektör pimlerinin hiçbirinin kırılmadığından ya da kırılmadığından emin olun. Projeksiyon lambasının sıkı bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin. Lütfen "Lambanın Değiştirilmesi" bölümüne bakın. Lens kapağını çıkardığınızdan ve projektörün açık olduğundan emin olun.
2	Kısmen, kayan veya yanlış görüntülenen görüntü (PC için (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumandadaki "RESYNC" düğmesine basın. Yanlış görüntülenen görüntü için: <ul style="list-style-type: none"> "Bilgisayarım"ı açın, "Denetim Masası"sını açın ve ardından "Görüntü" simgesine çift tıklayın. "Ayarlar" sekmesini seçin. Ekran çözünürlüğünün SXGA (1280 x 1024) (X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC) veya SXGA+ (1400 x 1050) (X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC)'in altında veya bunlara eşit olduğundan emin olun. "Gelişmiş Özellikler" düğmesine tıklayın. Sorun devam ederse, kullandığınız monitör görüntüsünü değiştirin ve aşağıdaki adımları izleyin: <ul style="list-style-type: none"> Çözünürlük ayarının SXGA (1280 x 1024) (X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC) veya SXGA+ (1400 x 1050) (X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC)'in altında veya bunlara eşit olduğundan emin olun. "Monitör" sekmesi altındaki "Değiştir" düğmesini tıklayın. "Tüm aygıtları göster"e tıklayın. SP kutusu altındaki "Standart monitör tipleri"ni seçin ve "Modeller" kutusundan ihtiyacınız olan çözünürlük modunu seçin. Monitör ekranının özünürlük ayarının SXGA (1280 x 1024) (X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC) veya SXGA+ (1400 x 1050) (X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC)'in altında veya bunlara eşit olduğundan emin olun.

3	Kismen, kayan veya yanlış görüntülenen görüntü (dizüstü bilgisayarlar için)	<ul style="list-style-type: none"> • Uzaktan kumandadaki "RESYNC" düğmesine basın. • Yanlış görüntülenen görüntü için: <ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayarınızın çözünürlüğünü ayarlamak için öge 2'deki (üstte) adımları izleyin. • Çıkış ayarlarını değiştir'e basın. Örnek: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5] • Çözünürlükleri değiştirmede zorluk çekerseniz ya da monitörünüzdeki görüntü donarsa, projektör dahil tüm donanımı yeniden başlatın.
4	Dizüstü bilgisayarın ekranı sunumunuza göstermiyor	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® tabanlı bir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız: Bazı dizüstü bilgisayarlar ikinci bir görüntü aygıtı kullanıldığında kendi ekranlarını devre dışı bırakabilir. Her birinin yeniden etkin hale getirilmesi için farklı yol vardır. Ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızın kullanım kılavuzuna bakın. • Apple® Mac® İşletim Sistemi tabanlı bir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız: Sistem Seçenekleri'nden Görüntü'yü açın ve Video Yansıtmayı "On (Açın)".
5	Görüntü sabit değil ya da titriyor	<ul style="list-style-type: none"> • Düzeltmek için "Arama"ı ayarlayın. Daha fazla bilgi için "şekil" bölümüne bakın. • Bilgisayarınızdaki görüntü rengi derinliği ayarlarını değiştirin.
6	Görüntüde dikey kayan çubuk var	<ul style="list-style-type: none"> • Ayarlamak için "Frekans"ı kullanın. Daha fazla bilgi için "şekil" bölümüne bakın. • Projektörle uyumlu olması için grafik kartlarınızın görüntü modunu kontrol edin ve yeniden yapılandırın.
7	Görüntü odağın dışında	<ul style="list-style-type: none"> • Lens kapağının çıkarılmış olduğundan emin olun. • Projektör lensindeki odak halkasını ayarlayın. • Projeksiyon ekranının, projektörden gerekli uzaklık olan 3,3 ila 39,4 feet (1,0 ila 12,0 metre) içinde olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için "Uzaklık ve Yakınlaştırmayı Ayarlayarak Tercih Edilen Bir Görüntü Boyutu Nasıl Elde Edilir" bölümüne bakın.
8	"geniş ekran" bir DVD başlığı görüntülenirken görüntü uzuyor	<p>Anamorfik ya da 16:9 görüntü oranında kodlanan bir DVD çalarken aşağıdaki ayarları yapmanız gerekebilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4:3 formatında bir DVD başlığı çalarsanız, lütfen projektör OSD'sinden formatı 4:3'e çevirin. • Görüntü hala uzamış durumda ise, görüntü oranını ayarlamamız da gerekebilir. DVD çalarınızdan görüntü formatını 16:9 (geniş) görüntü oranına ayarlayın.

9	Görüntü çok küçük ya da çok büyük	<ul style="list-style-type: none"> Projektörün önündeki yakınlaştırma kolunu ayarlayın. (X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi) Projektörü ekrana yakınlaştırın ya da ekrandan uzaklaştırın. Uzaktan kumandadaki "MENU" düğmesine basın. "şekil --> En-boy oranı"na gidin ve farklı ayarları deneyin veya doğrudan ayarlamak için uzaktan kumandadaki "En-boy oranı"na basın.
10	Görüntünün yanları eğri	<ul style="list-style-type: none"> Mümkünse, projektörü ekrana odaklanacak şekilde tekrar yerleştirin. Yanlar dikey olana kadar uzaktan kumandadaki "Düzeltilme Δ / \square" düğmesine basın.
11	Görüntü ters	<ul style="list-style-type: none"> OSD'den "şekil --> Projeksiyon" seçin ve yansıtma yönünü ayarlayın.

Projektörle ilgili Sorunlar

#	Durum	Çözüm
1	Projektör tüm kontrollere yanıt vermeyi durdurdu	Mümkünse, projektörü kapatın, ardından elektrik kablosunu çıkarın ve elektrik kablosunu tekrar takmadan önce en az 30 saniye bekleyin.
2	Lamba sönüyor ya da bir patlama sesi çıkarıyor	Lambanın kullanım ömrü bittiğinde, sönecek ve yüksek bir patlama sesi çıkacaktır. Bu meydana gelirse, projektör lamba modülü değiştirilene kadar tekrar açılmayacaktır. Lambayı değiştirmek için "Lambayı değiştirme" bölümündeki prosedürlere uyun.

OSD Mesajları

#	Durum	Mesaj Hatırlatıcı
1	Mesaj	<p>Fanlar bozuk - sistem fanı çalışmıyor</p> <p style="text-align: center;">Fanlar bozuk Lamba otomatik olarak kendini kapatacak</p> <p>Projeksiyon çok ısındı - projektör önerilen çalışma sıcaklığını geçti ve kullanılmadan önce soğumaya bırakılmalıdır.</p> <p style="text-align: center;">Projeksiyon çok ısındı Lamba otomatik olarak kendini kapatacak</p> <p>Lambayı değiştirin – lamba maksimum çalışma ömrüne ulaşmak üzere. Yakın zamanda değiştirmek için hazır olun.</p> <p style="text-align: center;">Ampul tam performansta çalışabilecek ömrünü geçirmiş Değiştirme Öneriliyor</p>

LED & Alarm Tanımları Listesi

LED Mesajları

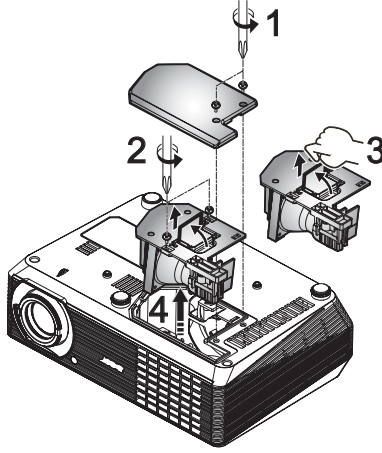
Mesaj	Güç LED'i	
	Kırmızı	Mavi
Giriş Fişi	100ms'de AÇIK'dan KAPALI'ya yanıp söner	--
Bekleme	V	--
Güç düğmesi AÇIK	--	V
Lambayı yeniden deneme	--	Hızlı yanıp söner
Güç kapama (Soğutma durumu)	Hızlı yanıp söner	--
Güç düğmesi KAPAMA: Soğutma tamamlandı; Bekleme Modu	V	--
Hata (termal arıza)	KIRMIZI renkte Hızlı Yanıp Söner ve MAVİYE dönüşür	
Hata (Fan kilidi)	KIRMIZI renkte Hızlı Yanıp Söner ve MAVİYE dönüşür	
Hata (lampa bozuldu)	MAVİ renkte Hızlı Yanıp Söner ve KIRMIZIYA dönüşür	
Hata (renk Tekerlek arızası)	MAVİ renkte Hızlı Yanıp Söner ve KIRMIZIYA dönüşür	

Lambanın Değiştirilmesi

Vidaları kapaktan çıkarmak için bir tornavida kullanın ve ardından lambayı çıkarın. Projektör lamba ömrünü belirleyecektir. Bir uyarı mesajı göreceksiniz, "**Lamba tam güçlü çalışmada kullanım ömrünün sonuna yaklaşıyor. Değiştirilmesi Önerilir!**" Bu mesajı gördüğünüzde, lambayı en kısa sürede değiştirin. Lambayı değiştirmeden önce projektörün en az 30 dakika soğuduğundan emin olun.



Uyarı: Lamba bölmesi sıcak! Lambayı değiştirmeden önce soğumaya bırakın.



Lambayı Değiştirmek İçin

- 1 Güç düğmesine basarak projektörü kapatın.
- 2 Projektörü en az 30 dakika soğumaya bırakın.
- 3 Elektrik kablosunu çıkarın.
- 4 Vidayı kapaktan çıkarmak için tornavida kullanın. (Resim #1)
- 5 Kapağı yukarı ittirin ve çıkarın.
- 6 Lamba modülünü sabitleyen iki vidayı çıkarın (Resim #2) ve lamba çubuğunu yukarı çekin. (Resim #3)
- 7 Lamba modülünü güçlü bir şekilde dışarıya doğru çekin. (Resim #4)

Lamba modülünü değiştirmek için, önceki adımı tersten izleyin.

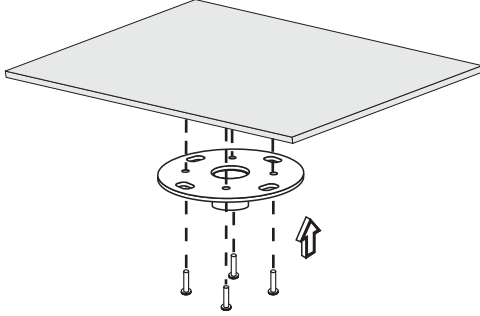


Uyarı: Kişisel yaralanma riskini azaltmak için, lamba modülünü düşürmeyin ya da lamba ampulüne dokunmayın. Ampul parçalanabilir ve düşerse yaralanmaya sebep olabilir.

Tavan Askısı Kurulumu

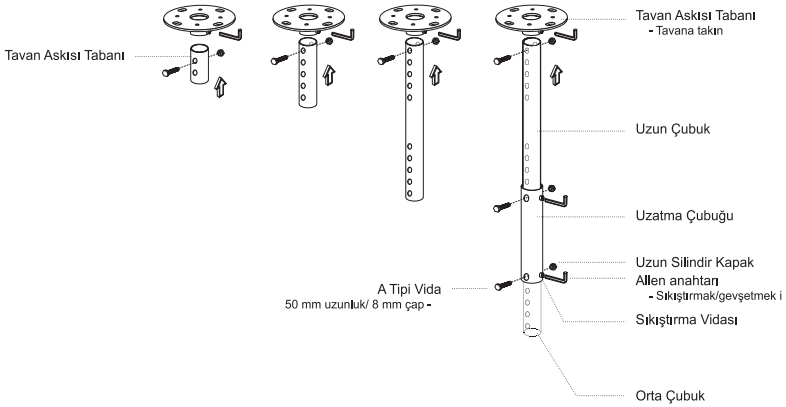
Projektörü tavan askısı kullanarak kurmak isterseniz, lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 Tavanın sert, yapısal olarak sağlam bir bölümüne dört tane delik açın ve askı tabanını sabitleyin.

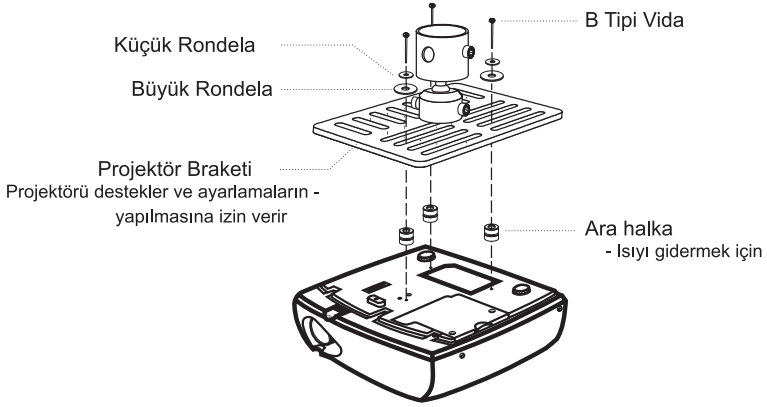


Not: Vidalar dahil değildir. Lütfen tavanınızın tipine uygun vidaları temin edin.

- 2 Uygun tipte dört adet silindir vidayı kullanarak tavan çubuğunu sabitleyin.

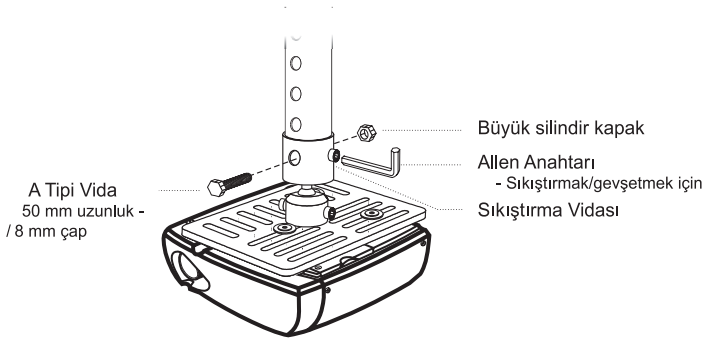


- 3 Projektörü tavan askısı braketine takmak için projektörün boyutuna uygun sayıda vida kullanın.

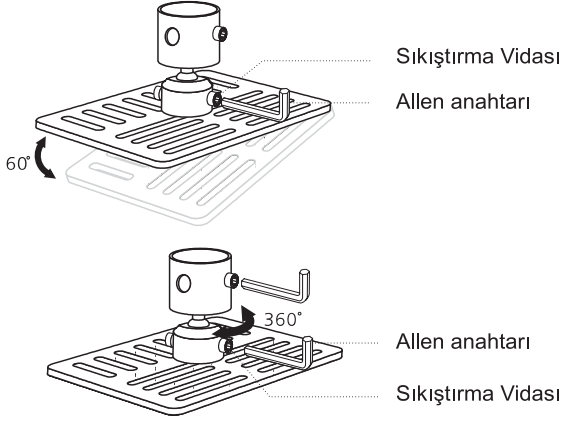


Not: Isı dağıtımının düzgün bir şekilde olmasına izin vermek için braket ile projektör arasında makul bir boşluk bırakmanız önerilir. Gerekirse, ek destek için iki rondela kullanın.

- 4 Tavan braketini tavan çubuğuna takın.

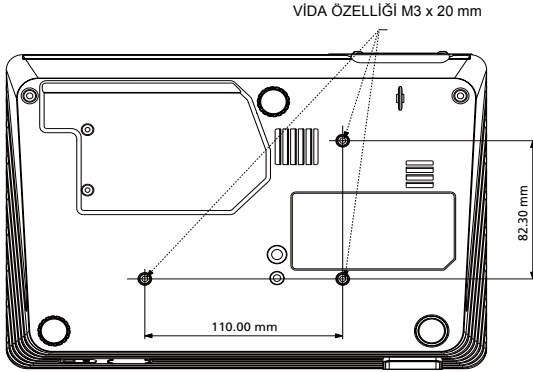


5 Açıyı ve konumu gerektiği gibi ayarlayın.



Not: Her model için uygun tipte vida ve rondela aşağıdaki tabloda listelenmiştir. 3 mm çapında vidalar vida paketine eklenmiştir.

Modeller	B Tipi Vida		Rondela Tipi	
	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Büyük	Küçük
X1160/Z/ZC/P/PZ/ PZC, X1260/Z/ZC/ P/PZ/PZC/K/KC	3	20	V	V



Teknik Özellikler

Aşağıda listelenen teknik özellikler önceden bildirmeksizin değişikliğe tabidir. Son teknik özellikler için, lütfen Acer'ın yayınlanan pazarlama materyallerindeki teknik özelliklere bakın.

Projeksiyon sistemi	DLP®
Çözünürlük	X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC: Doğal: SVGA (800 x 600) , Maksimum: SXGA (1280 x 1024), WXGA+ (1440 x 900) X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC: Doğal: XGA (1024 x 768), Maksimum: SXGA+ (1400 x 1050), WXGA+ (1440 x 900)
Bilgisayar uyumluluğu	IBM PC ve uyumlu olanlar, Apple Macintosh, iMac ve VESA standartları: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+
Video uyumluluğu	NTSC (3,58/4,43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Görüntü oranı	4:3 (doğal), 16:9
Görüntülenebilir renkler	16,7 milyon renk
Projeksiyon lensi	X1160/P: F/ 2,41, f = 21,79mm, Manuel Odak X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC: F/ 2,41 - 2,55, f = 21,79 mm - 23,99 mm, 1,1X manuel zoom lensi
Projeksiyon ekranı boyutu (köşegen)	X1160/P: 25" (0,64 m) - 303" (7,70 m) X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC: 23" (0,58 m) - 303" (7,70 m)
Yansıtma mesafesi	3,3' (1,0 m) - 39,4' (12,0 m)
Atış oranı	X1160/P: 50"@2m (1,95:1) X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC: 50"@2m (1,95 - 2,15:1)
Yatay tarama hızı	X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC: 31k - 69 kHz X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC: 31k - 80 kHz
Dikey tarama yenileme hızı	50 - 85 Hz
Lamba tipi	X1160/Z/ZC, X1260/Z/ZC: 160 W kullanıcı tarafından değiştirilebilir lamba X1160P/PZ/PZC, X1260P/PZ/PZC/K/KC: 180 W kullanıcı tarafından değiştirilebilir lamba
Ekran yerleşimi düzeltme	+/- 40 derece
Ses	2 W çıkışlı dahili hoparlör (X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi)
Ağırlık	2,3 Kg (5 lbs.)
Boyutlar (G x D x Y)	267 mm x 187 mm x 80 mm (10,5" x 7,4" x 3,1")
Dijital Yakınlaştırma	2X
Güç kaynağı	AC girişi 100 - 240 V otomatik anahtarlı güç kaynağı
Güç tüketimi	X1160/Z/ZC, X1260/Z/ZC: 225W X1160P/PZ/PZC, X1260P/PZ/PZC/K/KC: 250W
Çalıştırma sıcaklığı	5°C ila 35°C / 41°F ila 95°F

I/O konektörleri

- Elektrik kablosu girişi x1
- VGA girişi x1
- Bileşik video x1
- S-Video x1
- USB x1: uzaktan bilgisayar kumandası için

Aşağıdaki öğeler sadece X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi içindir:

- RS232 x 1
- VGA çıkışı x 1
- 3,5 mm ses jakı girişi x 1

Standart paketin içindekiler

- AC elektrik kablosu x1
- VGA kablosu x1
- Bileşik video kablosu x1
- Uzaktan kumanda x1
- Pili x 1 (uzaktan kumanda için)
- Kullanım kılavuzu (CD-ROM) x 1
- Hızlı başlangıç kılavuzu x 1
- Güvenlik kartı x 1

Aşağıdaki madde yalnızca X1160Z/ZC/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisidir :

- Taşıma çantası x 1

* Tasarım ve teknik özellikler önceden bildirmeksizin değişikliğe tabidir.

Uyumluluk modları

A. VGA Analog

1 VGA Analog - PC Sinyal

Modlar	Çözünürlük	D.Frekans [Hz]	Y.Frekans [KHz]
VGA	640x480	60	31,5
	640x480	72	37,9
	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
	720x400	70	31,5
	720x400	85	37,9
SVGA	800x600	56	35,1
	800x600	60	37,9
	800x600	72	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85	53,7
	832x624	75	49,7
XGA	1024x768	60	48,4
	1024x768	70	56,5
	1024x768	75	60,0
	1024x768	85	68,7
SXGA	1152x864	70	63,8
	1152x864	75	67,5
	*1152x864	85	77,1
	1280X1024	60	64,0
	*1280X1024	72	77,0
	*1280X1024	75	80,0
QuadVGA	1280x960	60	60,0
	*1280x960	75	75,2
SXGA+	*1400x1050	60	65,3
Power Mac G4	640x480	66,6(67)	34,9
	800x600	60	37,9
	1024x768	60	48,4
	1152x870	75	68,7
	*1280x960	75	75,0



Not: "*" X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi

PowerBook G4	640x480	60	31,4
	640x480	66,6(67)	34,9
	800x600	60	37,9
	1024x768	60	48,4
	1152x870	75	68,7
	*1280x960	75	75,0
i Mac DV(G3)	1024x768	75	60,0

2 VGA Analog – Uzun Geniş zamanlama

Modlar	Çözünürlük	D.Frekans [Hz]	Y.Frekans [KHz]
WXGA	1280x768	60	47,8
	1280x768	75	60,3
	*1280x768	85	68,6
	1280x720	60	44,8
	1280x800	60	49,6
	1440x900	60	59,9



Not: **X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC serisi

Yönetmelikler ve güvenlik uyarıları

FCC uyarısı

Bu cihaz, FCC kurallarının 15. bölümüne göre test edilmiş ve B Sınıfı bir dijital cihazın sınırlarına uyum sağladığı görülmüştür. Bu sınırlar cihazın kurulacağı tesisatta zararlı girişime karşı makul oranda koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayar ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo frekans iletişimlerinin zararlı bir şekilde karışmasına neden olabilir.

Bununla birlikte, titizlikle kurulsun da karışmanın olmayacağını garanti yoktur. Bu cihaz, cihaz açılıp kapatılarak belirlenebilecek radyo veya televizyon alıcılarında zararlı karışmaya neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerin biri ya da daha fazlasını alarak karışmayı düzeltmeyi denemesi önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yerleştirin veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki ayırmayı arttırın.
- Cihazı alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya ya da deneyimli bir radyo/televizyon teknisyenine danışın.

Uyarı: Kılıflı kablolar

Diğer hesaplama cihazlarına yapılan tüm bağlantılar FCC yönetmeliklerine uyumluluğu sağlamak için kılıflı kablolar kullanılarak yapılmalıdır.

Uyarı: Çevresel cihazlar

Bu donanıma sadece B Sınıfı sınırlarla uyumlu olduğu onaylanan çevresel cihazlar (giriş/çıkış cihazları, terminaller, yazıcılar, vb.) takılabilir. Onaylanmamış çevresel cihazlarla çalıştırılması radyo ve TV alıcılarında karışmaya neden olabilir.

Dikkat

Üretici tarafından açık ve net şekilde onaylanmayan değişiklikler kullanıcının bu projeksiyon cihazını çalıştırmak için Federal İletişim Komisyonu tarafından verilen yetkisini geçersiz kılar.

Çalıştırma koşulları

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı karışmaya neden olamaz, ve (2) bu cihaz istenmeyen çalıştırmaya neden olabilecek karışma dahil alınan her karışmayı kabul etmelidir.

Uyarı: Kanadalı kullanıcılar

Bu B Sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003'e uyumludur.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Kanada — Düşük güçlü serbest lisanslı radyo iletişim cihazları (RSS-210)

- a Genel bilgiler
Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:
 1. Bu cihaz karışmaya neden olamaz, ve
 2. Bu cihaz cihazın istenmeden çalıştırılmasına neden olabilecek karışma dahil her karışmayı kabul etmelidir.
- b 2,4 GHz bandında çalışma
Radyo parazitinin lisanslı hizmete girmesini önlemek için, bu cihazın iç mekanlarda çalıştırılması ve dış mekanlarda kurulumunun lisanslamaya tabi olması amaçlanmıştır.

AB Ülkeleri için Uygunluk Beyanı

Acer, işbunulla bu projeksiyon cihazı serisinin 1999/5/EC Yönergesi'nin zorunlu gerekliliklerine ve ilgili diğer hükümlerine uyduğunu beyan eder. (Belgelerin tamamı için lütfen <http://global.acer.com/support/certificate.htm> adresini ziyaret ediniz.)

Rus düzenleyici belgeleri ile uyumludur



ME61

Radyo cihazı düzenleyici bildirim



Not: Aşağıdaki düzenleyici bilgiler sadece kablosuz LAN ve/veya Bluetooth'lu modeller içindir.

Genel

Bu ürün kablosuz kullanımının onaylandığı her ülke veya bölgenin radyo frekansı ve güvenlik standartları ile uyumludur. Bu ürün, yapılandırılmaya bağlı olarak kablosuz radyo aygıtları içerebilir ya da içermeyebilir (kablosuz LAN ve/veya Bluetooth modülleri gibi). Aşağıdaki bilgiler bu gibi aygıtların bulunduğu ürünler içindir.

Avrupa Birliği (AB)

Aşağıdaki uyum sağlanmış standarda uyumluluk ile onaylanan R&TTE 1999/5/EC Yönergesi:

- **Madde 3.1(a) Sağlık ve Güvenlik**
 - EN60950-1:2001
 - EN50371:2002 (SAR, genel FR cihazı)
- **Madde 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1 V1.4.1 (ortak teknik gereklilik)
 - EN301 489-3 V1.4.1 (kısa menzilli cihaz için)
 - EN301 489-17 V1.2.1 (geniş bant veri iletim ve HIPERLAN donanımı için)
- **Madde 3.2 Spektrum Kullanımları**
 - EN300 220-1 V1.3.1 (kısa menzilli cihaz, 25~1000MHz, bölüm 1 için)
 - EN300 220-2 V2.1.1 (kısa menzilli cihaz, 25~1000MHz, bölüm 3 için)
 - EN300 440-2 V1.1.2 (kısa menzilli cihaz, 1G~20GMHz, bölüm 2 için)
 - EN300 328 V1.6.1 (2,4 GHz ISM bandında çalışan veri iletim donanımı için)
 - EN301 893 V1.2.3 (5GHz yüksek performanslı RLAN)

Yürürlükte olduğu ülkelerin listesi

Mayıs 2004'ten itibaren AB üyesi ülkeler: Belçika, Danimarka, Almanya, Yunanistan, İspanya, Fransa, İrlanda, İtalya, Lüksemburg, Hollanda, Avusturya, Portekiz, Finlandiya, İsveç, Birleşik Krallık, Estonya, Letonya, Litvanya, Polonya, Macaristan, Çek Cumhuriyeti, Slovakya, Slovenya, Kıbrıs Rum Kesimi ve Malta. Norveç, İsviçre, İzlanda ve Liechtenstein ile birlikte Avrupa Birliği ülkelerinde kullanımı izinlidir. Bu cihaz kullanıldığı ülkenin yönetmelikleri ve kısıtlamalarına tam uyumlu şekilde kullanılmalıdır. Daha fazla bilgi için, lütfen kullanıldığı ülkedeki yerel ofis ile temasa geçin.



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:	DLP Projector
Model Number:	DSV0705/DSV0708/DSV0809/ DNX0810/D7P0715
Machine Type:	X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC series
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 Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih
Taipei Hsien 221, Taiwan

Declaration of Conformity

We,
Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai
Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3120
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: DLP Projector
Trade Name: Acer
Model Number: DSV0705/DSV0708/DSV0809/DNX0810/D7P0715
Machine Type: X1160/Z/ZC/P/PZ/PZC, X1260/Z/ZC/P/PZ/PZC/K/KC series

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 A
- 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 + A11: 2004

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

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

The standards listed below are applied to the product if built with WLAN module or wireless keyboard and mouse.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **Article 3.1(a) Health and Safety**
 - EN60950-1:2001 + A11:2004
 - EN50371:2002
- **Article 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1 V1.6.1
 - EN301 489-17 V1.2.1
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
 - EN300 328 V1.7.1
 - EN301 893 V1.4.1 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).

Year to begin affixing CE marking 2008.

Easy Lai

Easy Lai, Manager
Regulation Center, Acer Inc.