

Acer Projeksiyon Cihazı

P3150/P3250 Serisi
Kullanım Kılavuzu

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

Acer Projeksiyon Cihazı P3150/P3250 Serisi Kullanım Kılavuzu
Orijinal Basım: 3/2008

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 Projector P3150/P3250 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.

"HDMI™, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface (Yüksek Tanımlı Multimedia Arayüzü) HDMI Licensing LLC.'nin ticari markaları ya da kayıtlı ticari markalarıdır."

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 kullanıcıya 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 prizin uygun bir şekilde topraklandığından emin olun. Topraklanmamış prize fiş takmayın. Ayrıntılar için elektrikçinize danışın.



Uyarı! Topraklama çivisi bir güvenlik özelliğidir. Düzgün topraklanmayan prizin 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 kirletebilir, 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 "Düzenleme" menüsünden "Ampulün Zamanını Sıfırlama" fonksiyonunu yeniden ayarlayın.
- Projektörü parçalarına ayırmaya çalışmayın. İçerisinde size zarar verebilecek tehlikeli yüksek voltaj bulunmaktadır. Kullanıcı tarafından onarılabılır tek parça kendi çıkarılabilir kapağı olan lambadır. Servis için yalnızca yetkili uzman servis personeline danışın.
- Projektörü dikey yerleştirmeyin. Projektörün düşmesine ve yaranma ya da ürünün hasar görmesine neden olabilir.

Kablosuz fonksiyonunu kullanmak için alıştırma ortamı (İsteğe bağlı)



Uyarı! Güvenlik sebepleriyle, makinenizi 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 karışıma 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 in) 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 sorunuz 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 in) bir mesafenin korunmasını önerirler. Bu öneriler Kablosuz Teknolojisi Araştırması ile yapılan bağımsız araştırmadır ve bunun önerileridir. Kalp pili olan kişiler aşağıdakileri yapmalıdırlar:

- Cihazı daima kalp pilinden en az 15,3 santimetre (6 in) 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. Cihazı 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 için 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 kıvılcımlar patlama ya da yangına neden olabilir ve bu durumlar ciddi yaralanmalar ve hatta ölümlerle 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 kullanımını 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 artırın.
- Kulaklarınız alıştıktan sonra ses seviyesini artırmayın.
- Uzun süre yüksek sesli müzik dinlemeyin.
- Ses seviyesini ortam gürültüsünü engellemek amacıyla artırmayın.
- Yakınıınızda konuşan insanları duyuyorsanız 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:



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 ünitedeki yuvaları ve 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 "Düzenleme" (Yönetim) menüsünden "Ampulün Zamanını Sıfırlama" 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 Cihazının Genel Tanıtımı | 3 |
| Projeksiyon Cihazının Dış Görünümü | 3 |
| Kontrol Paneli | 4 |
| Uzaktan Kumanda Tuş İşlevleri | 5 |
| Başlarken | 7 |
| Projeksiyon Cihazını Bağlama | 7 |
| Projeksiyon Cihazını Açma/Kapama | 8 |
| Projeksiyon Cihazını Açma | 8 |
| Projeksiyon Cihazını Kapatma | 9 |
| Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması | 10 |
| Yansıtılan Görüntünün Yüksekliğinin Ayarlanması | 10 |
| Görüntü boyutu ve uzaklığı en iyi hale nasıl getirilir | 11 |
| Uzaklık ve yakınlaştırmayı ayarlayarak tercih edilen bir görüntü boyutu nasıl elde edilir | 13 |
| Kullanıcı Kontrolleri | 15 |
| Acer Empowering Teknolojisi | 15 |
| Ekran Üstü (OSD) Menüler | 16 |
| Renk ayarı | 17 |
| Şekil ayarı | 18 |
| Düzenleme ayarı | 20 |
| Ses ayarı | 22 |
| Zamanlayıcı ayarı | 23 |
| Dil ayarı | 23 |
| Ekler | 24 |
| Sorun Giderme | 24 |
| LED & Alarm Tanımları Listesi | 28 |

İçindekiler

| | |
|-------------------------------------|----|
| Lambanın Değiştirilmesi | 29 |
| Teknik Özellikler | 30 |
| Uyumluluk modları | 32 |
| Yönetmelikler ve güvenlik uyarıları | 36 |

Giriş

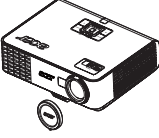
Ürün Özellikleri

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

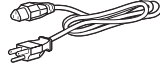
- DLP® teknolojisi
- P3150: Doğal 800 x 600 SVGA çözünürlük
P3250: Doğal 1024 x 768 VGA çözünürlük
4:3 / 16:9 görüntü oranı destekli
- Acer ColorBoost teknolojisi göz alıcı, canlı görüntüler için doğal gerçeklikte renkler sunar
- Yüksek parlaklık ve kontrast oranı
- Çok yönlü görüntü modları (Parlaklık, Standart, Video, Siyah menü, Kullanıcı 1, Kullanıcı 2) her durumda en iyi düzeyde performans sağlar
- NTSC / PAL / SECAM uyumlu ve HDTV (720p, 1080i, 1080p) destekli
- Daha düşük güç tüketimi, ekonomi (ECO) modu lamba ömrünü uzatır
- Yükseltme Tuşu ayarların kolay yapılması için Acer Empowering Teknolojisi programlarını (Acer eView, eTimer, eOpening Management) gösterir
- HDCP destekli HDMI™ bağlantılarıyla donatılmıştır
- Gelişmiş dijital keystone correction (dijital ekran yerleşimi düzeltmesi) sunumları en iyi hale getirir
- Çok dilli ekran üstü (OSD) menüler
- Tam fonksiyonlu uzaktan kumanda
- Manuel odak projeksiyon lensi 1,1x'e kadar yakınlaştırır
- 2x dijital zoom (yakınlaştırma) ve pan fonksiyonu
- Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista® İşletim Sistemi uyumlu

Paketin İçindekiler

Bu projeksiyon cihazı aşağıda gösterilen ürünlerin tümüyle birlikte gelir. nitenizin tam olup olmadığından emin olmak için kontrol edin. Herhangi bir Şey eksikse bayinizle hemen temas kurun.



Lens kapaklı projeksiyon cihazı



Elektrik kablosu



VGA kablosu



Bileşik video kablosu



Piller



Güvenlik kartı



Kullanım kılavuzu



Uzaktan kumanda



Hızlı başlangıç kılavuzu

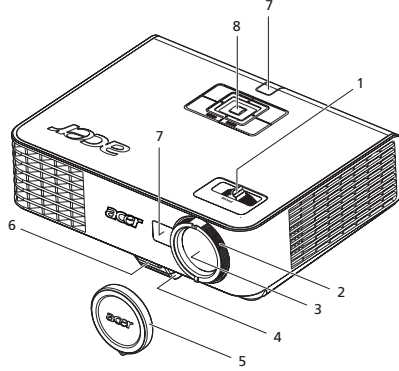


Taşıma antası

Projeksiyon Cihazının Genel Tanıtımı

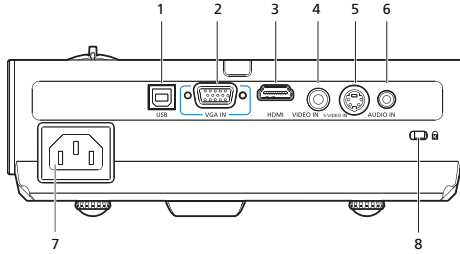
Projeksiyon Cihazının Dış Görünümü

Ön / üst kısım



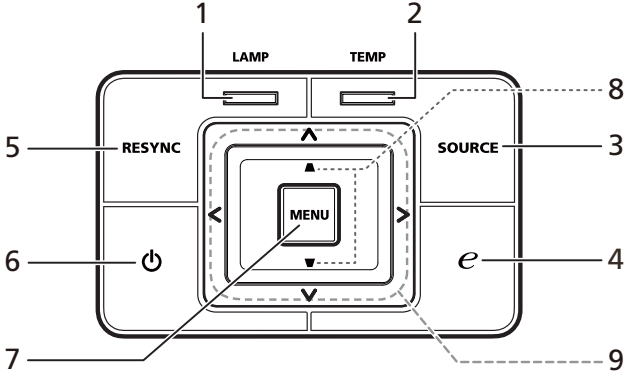
| # | Tanım | # | Tanım |
|---|--------------------|---|-------------------------|
| 1 | Yakınlaştırma Kolu | 5 | Lens kapağı |
| 2 | Odak halkası | 6 | Yükseltme düğmesi |
| 3 | Zoom lensi | 7 | Uzaktan kumanda alıcısı |
| 4 | Yükseltme ayağı | 8 | Kontrol paneli |

Arka kısım



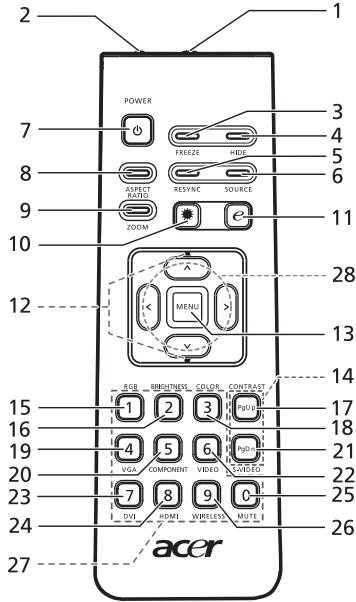
| # | Tanım | # | Tanım |
|---|---|---|------------------------------------|
| 1 | USB bağlantı noktası | 6 | Ses girişi bağlantı noktası |
| 2 | PC analog sinyal/HDTV/bileşen video girişi bağlantı noktası | 7 | Elektrik kablosu girişi |
| 3 | HDMI bağlantı noktası | 8 | Kensington™ kilit bağlantı noktası |
| 4 | Bileşik video girişi bağlantı noktası | | |
| 5 | S-Video girişi bağlantı noktası | | |

Kontrol Paneli





| # | Fonksiyon | Tanım |
|---|--------------------------|--|
| 1 | LAMBA | Lamba Gösterge LED'i |
| 2 | SICAKLIK | Sıcaklık Göstergesi LED'i |
| 3 | KAYNAK | RGB, S-Video, Bileşik ve HDMI™ kaynaklarını seçmek için "KAYNAK" tuşuna basın. |
| 4 | Yükseltme tuşu | Benzersiz Acer fonksiyonları: eOpening, eView, eTimer. |
| 5 | RESYNC | Projeksiyon cihazını girişi kaynağı ile otomatik olarak eşzamanlı hale getirir. |
| 6 | GÜÇ | Güç/Bekleme/Güç Gösterge LED'i. "Projeksiyon Cihazını Açma/Kapama" bölümüne bakınız. |
| 7 | 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. Öğe seçiminizi onaylayın. |
| 8 | Ekran Yerleşimi | Projeksiyon cihazının yatırılmasından kaynaklanan bozukluğu gidermek için görüntüyü ayarlar (± 40 derece). |
| 9 | Dört yönlü seçim tuşları | Ögeleri seçmek ya da seçiminizde ayarlama yapmak için ▲ ▼ ◀ ▶ bu tuşları kullanın. |

Uzaktan Kumanda Tuş İşlevleri



| # | Simge | Fonksiyon | Tanım |
|----|-------|---------------------|---|
| 1 | | Kızılötesi vericisi | Projeksiyon cihazına sinyal gönderir. |
| 2 | | Lazer işaretleyici | Uzaktan kumandayı görüntüleme ekranına yönlendirir. |
| 3 | | DONDUR | Ekrandaki görüntüyü duraklatmak için. |
| 4 | | GİZLE | Videoyu bir an için kapatır. Görüntüyü gizlemek için "GİZLE" tuşuna basın, görüntüyü görüntülemek için bu tuşa tekrar basın. |
| 5 | | RESYNC | Projeksiyon cihazını girişi kaynağı ile otomatik olarak eşzamanlı hale getirir. |
| 6 | | KAYNAK | RGB, Bileşen-p, Bileşen-i, S-Video, Bileşik, Video ve HDTV kaynaklarını seçmek için "KAYNAK" tuşuna basın. |
| 7 | | GÜÇ | "Projeksiyon Cihazını Açma/Kapama" bölümüne bakın. |
| 8 | | GÖRÜNTÜ ORANI | İstlenen görüntü oranını seçmek için (Otomatik/4:3/16:9). |
| 9 | | YAKINLAŞTIRMA | Projeksiyon cihazı görüntüsünü yakınlaştırır ya da uzaklaştırır. |
| 10 | | Lazer düğmesi | Uzaktan kumandayı görüntüleme ekranına yönlendirin, lazer işaretleyiciyi etkin hale getirmek için bu düğmeyi basılı tutun. Bu fonksiyon Japonya'da desteklenmemektedir. |
| 11 | | Yükseltme tuşu | Benzersiz Acer fonksiyonları: eOpening, eView, eTimer Yönetimi. |
| 12 | | EKRAN YERLEŞİMİ | Projeksiyon cihazının yatırılmasından kaynaklanan bozukluğu gidermek için görüntüyü ayarlar (± 40 derece). |

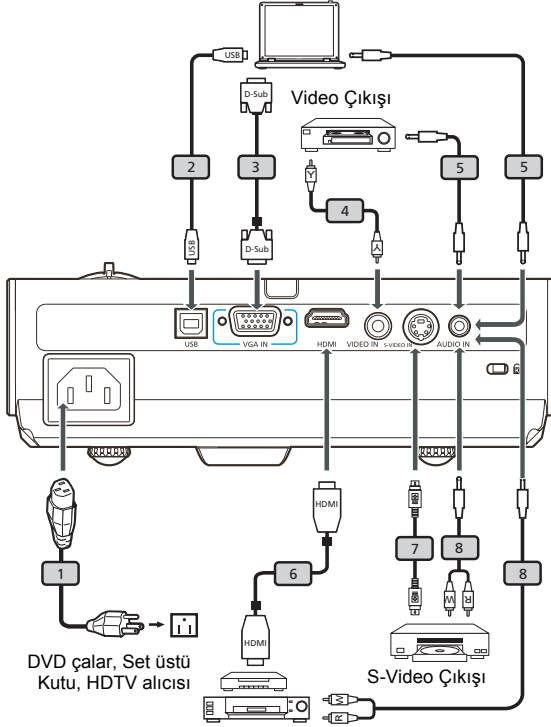
| # | Simge | Fonksiyon | Tanım |
|----|---|--------------------------|--|
| 13 | | MENÜ | <ul style="list-style-type: none"> Ekran üstü (OSD) menüyü açmak için "MENÜ" tuşuna basın, OSD menü işlemi ya da OSD menüden çıkmak için önceki adıma dönün. Öge seçiminizi onaylayın. |
| 14 |  | SAYFA | Sadece bilgisayar modu içindir. Sonraki ya da önceki sayfayı seçmek için bu düğmeyi kullanın. Bu fonksiyon sadece bir USB kablosu ile bilgisayara bağlandığında kullanılabilir. |
| 15 | | RGB | Gerçek renk optimizasyonu için "RGB" düğmesine basın. |
| 16 | | PARLAKLIK | Görüntünün parlaklığını ayarlamak için "PARLAKLIK" düğmesine basın. |
| 17 | | KONTRAST | Resmin en açık ile en koyu bölümleri arasındaki farkı kontrol etmek için "KONTRAST" seçeneğini kullanın. |
| 18 | | RENK | Görüntünün renk sıcaklığını ayarlamak için "RENK" düğmesine basın. |
| 19 | | VGA | VGA bağlantı noktası kaynağını değiştirmek için "VGA" düğmesine basın. Bu bağlantı noktası analog RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) ve RGBsync'i destekler. |
| 20 | | BİLEŞEN | Kaynağı Bileşen videosu olarak değiştirmek için "BİLEŞEN" düğmesine basın. Bu bağlantı noktası YPbPr (480p/576p/720p/1080i) ve YCbCr'yi (480i/576i) destekler. |
| 21 | | S-VIDEO | Kaynağı S-Video olarak değiştirmek için. |
| 22 | | VIDEO | Kaynağı KOMPOZİT VIDEO olarak değiştirmek için. |
| 23 | | DVI | Hiçbir DVI işlevi yok. |
| 24 | | HDMI™ | Kaynağı HDMI™ olarak değiştirmek için. |
| 25 | | SESSİZ | Sesi açmak/kapatmak için. |
| 26 | | KABLOSUZ | Bilgisayardan "Acer eProjection Management" programı ile projeksiyon cihazına kablosuz olarak aktarılan görüntüyü görüntülemek için "KABLOSUZ" düğmesine basın. (kablolu model için) |
| 27 | | Tuş Takımı 0~9 | "Güvenlik ayarlarına" bir parola girmek için "0~9" düğmelerine basın. |
| 28 |  | Dört yönlü seçim tuşları | Öğeleri seçmek ya da seçiminizde ayarlamak yapmak için yukarı, aşağı, sol, sağ düğmeleri kullanın. |

Not:



Başlarken

Projeksiyon Cihazını Bağlama



| # | Tanım | # | Tanım |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| 1 | Elektrik kablosu | 6 | HDMI kablosu |
| 2 | USB kablosu | 7 | S-Video kablosu |
| 3 | VGA kablosu | 8 | Ses kablosu Jakı/RCA |
| 4 | Bileşik video kablosu | | |
| 5 | Ses Kablosu Jakı/Jak | | |

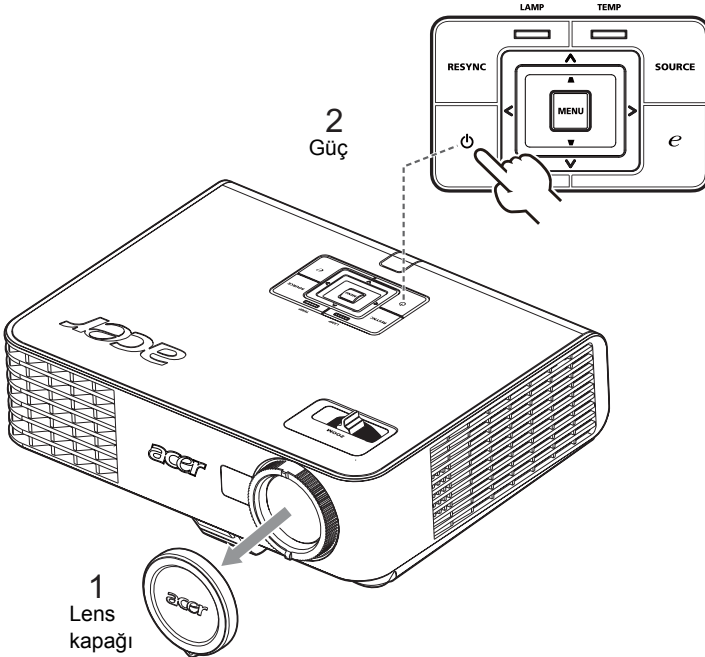


Not: Projeksiyon cihazının bilgisayarınızla iyi bir şekilde çalışması için, görüntü modunun zamanlamasının projeksiyon cihazı ile uyumlu olduğundan lütfen emin olun.

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 "**Power**" (**Güç**) düğmesine basarak açın, Güç göstergesi LED'i maviye dönüşecektir. (Resim #2)
- 4 Kaynağınızı açın (bilgisayar, notebook, video çalar, vb.). Projektör kaynağınıza otomatik olarak algılayacaktır.
 - Ekranda "Lock" (Kilit) ve "Source" (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 bağlanırsanız, girişler arasında geçiş yapmak için kontrol panelindeki "Source" (Kaynak) düğmesini ya da doğrudan uzaktan kumandadaki kaynak tuşunu kullanın.



Projeksiyon Cihazını Kapatma

- 1 Projeksiyon cihazını kapatmak için, "**Power**" (**Güç**) düğmesine iki kez basın. Aşağıdaki mesaj 5 saniye boyunca ekranda görünecektir.
"Kapatma işlemini bitirebilmek için kapatma tuşuna basınız."
- 2 Kapattıktan 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 "**Power**" (**Güç**) düğmesine basmak için en az 60 saniye beklemelisiniz.



Uyarı göstergeleri:

- Projektör kendiliğinden kapanır ve **Power (Güç)** göstergesi hızlı bir şekilde KIRMIZI yanıp sönerse ve MAVİYE dönüşürse, lütfen yerel satıcınıza veya servis merkezine ile temasa geçin.
- Projektör kendiliğinden kapanır ve **Power (Güç)** göstergesi hızlı bir şekilde KIRMIZI yanıp sönerse ve MAVİYE dönüşürse, bu, projektörün aşırı ısındığını gösterir. Bu durum ortaya çıkarsa ekranda aşağıdaki mesaj görünecektir:

"Projeksiyon çok ısındı. Lamba otomatik olarak kendini kapatacak."

- **Power (Güç)** göstergesi hızlı bir şekilde KIRMIZI yanıp söner ve MAVİYE dönüşürse ve ekranda aşağıdaki mesaj görünürse, lütfen yerel satıcınıza veya servis merkezine ile temasa geçin:

"Fanlar bozuk. Lamba otomatik olarak kendini kapatacak."

Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması

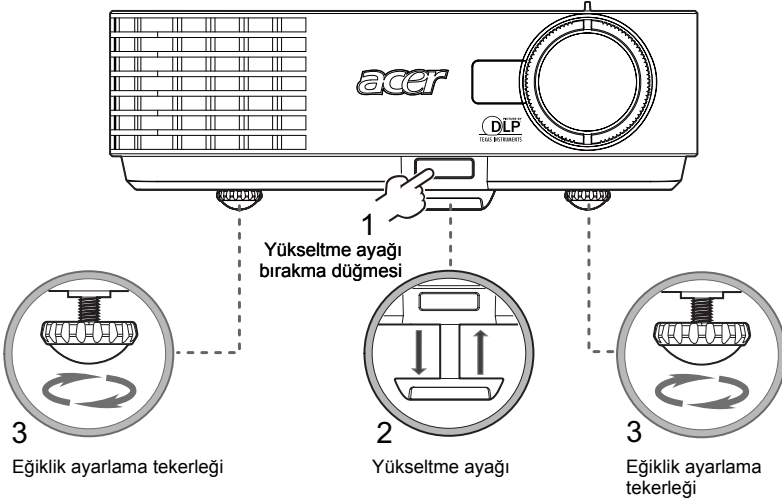
Yansıtılan Görüntünün Yüksekliğinin Ayarlanması

Görüntüyü yükseltmek için:

- 1 Yükseltme ayağı düğmesine basın. (Resim #1)
- 2 Görüntüyü istenen yükseklik açısına yükseltin (Resim #2), ardından yükseltme ayağını yerine oturtmak için düğmeyi bırakın.
- 3 Görüntü açısını en iyi hale getirmek için Eğiklik ayarlama tekerleğini (Resim #3) kullanın.

Görüntüyü küçültmek için:

- 1 Yükseltme ayağı düğmesine basın. (Resim #1)
- 2 Görüntüyü istenen yükseklik açısına indirin (Resim #2), ardından yükseltme ayağını yerine oturtmak için düğmeyi bırakın.
- 3 Görüntü açısını en iyi hale getirmek için Eğiklik ayarlama tekerleğini (Resim #3) kullanın.



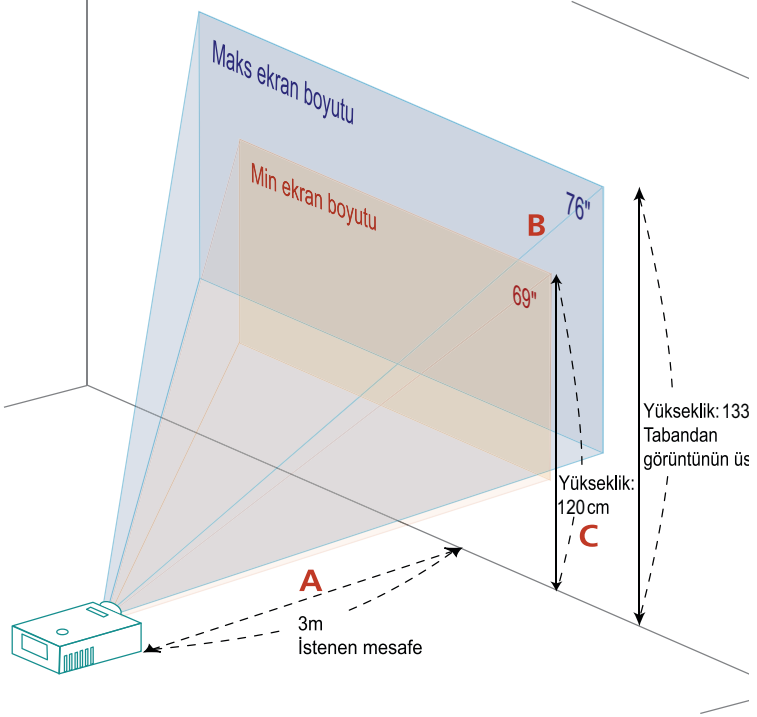
Görüntü boyutu ve uzaklığı en iyi hale nasıl getirilir

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

- 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.

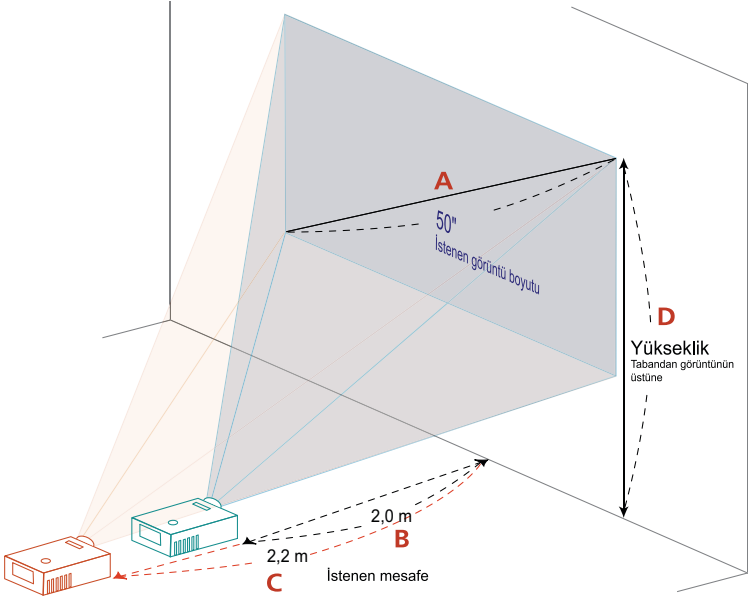


Resim: Farklı yakınlaştırma ve ekran boyutu ile sabitlenen uzaklık.

| İstenen Uzaklık (m) <A> | Ekran boyutu | | Üst | Ekran boyutu | | Üst |
|-------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | (Min yakınlaştırma) | | | (Maks yakınlaştırma) | | |
| | Köşegen (inç) | A (cm) x Y (cm) | Tabandan görüntünün üstüne (cm) <C> | Köşegen (inç) | A (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 |

Yakınlaştırma Oranı: 1,1x

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.




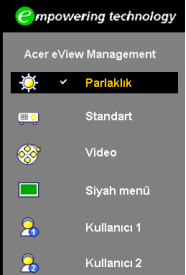





- Örneğin: 50" bir görüntü boyutu elde etmek için, projektörü ekrandan 2,0 m ile 2,2 m bir uzaklığa koyun ve buna göre yakınlaştırma seviyesini ayarlayın.

| 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

Kullanıcı Kontrolleri

Acer Empowering Teknolojisi

| | |
|--|---|
| <p>Yükseltme  Tuşu</p>  | <p>Acer Yükseltme Tuşu benzersiz üç Acer fonksiyonunu sunar, bunlar sırasıyla "Acer eView Management", "Acer eTimer Management" ve "Acer eOpening Management"dır. Fonksiyonunda değişiklik yapmak amacıyla Ekran üstü ana menüyü açmak için "" tuşuna bir saniyeden fazla basın.</p> |
| <p>Acer eView Management</p>  | <p>"Acer eView Management" alt menüsünü açmak için "" 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 "" 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 eOpening Management</p>  | <p>"Acer eOpening Management"ı açmak için "" tuşuna basın.</p> <p>"Acer eOpening Management" kullanıcının Başlangıç ekranını kişiselleştirilmiş görüntüsü ile değiştirmesine izin verir. Daha fazla bilgi için lütfen Ekran Üstü Menüler bölümüne 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 veya kontrol panelindeki **"MUNE" (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 kumanda ya da kontrol panelindeki **"MUNE" (MENÜ)** tuşuna basın, ekran ana menüye dönecektir.
- OSD menüsünden çıkmak için, uzaktan kumandadaki veya kontrol panelindeki **"MUNE" (MENÜ)** düğmesine tekrar basın. OSD menüsü kapanacak ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydedecektir.



Renk ayarı



| | |
|------------------|---|
| Görüntü monitörü | <p>Çeşitli görüntü tipleri için en uygun hale getirilmiş çok sayıda fabrika ayarı vardır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parlaklık: Parlaklık optimizasyonu için. • Standart: Genel ortamlar için. • Video: Aydınlık bir ortamda video çalmak için. • Siyah menü: Siyah menü modu daha koyu yüzeylere yansıtıldığında 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 ısısı | <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: "Renk Isısı" ve "Ton ayarı" fonksiyonları bilgisayar modu ya da DVI modunda desteklenmemektedir.

Şekil ayarı



| | |
|--------------|--|
| Düzeltilme | <p>Projeksiyonun yatırılmasından kaynaklanan görüntü bozukluğunu ayarlar. (±40 derece)</p> |
| En-boy oranı | <p>Istediğiniz görüntü oranını seçmek için bu fonksiyonu kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto: 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. |
| Projeksiyon | <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 yansıtabilirsiniz. |
| 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 titreyen bir çubuk görürseniz, gerekli ayarlamaları yapmak için bu fonksiyonu kullanın. |
| Arama | Projektörün sinyal zamanlaması ile grafik kartını eşzamanlı hale getirir. Sabit olmayan ya da titreyen bir görüntü görürseniz, düzeltmek için bu fonksiyonu kullanın. |
| Netlik | <p>Görüntünün netliğini ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Netliği azaltmak için ◀ simgesine basın. Netliği arttırmak için ▶ simgesine basın. |
| Sinyal Tipi | RGB, YCbCr veya YPbPr kaynağından sinyal tipini seçin. |



Not: "Yatay pozisyon", "Dikey pozisyon", "Frekans" ve "Arama" fonksiyonları sadece Bilgisayar modunda desteklenmektedir.

Not: "Netlik" ve "Sinyal Tipi" işlevleri sadece Video modunda desteklenmektedir.

Düzenleme ayarı











| | |
|---------------------------|--|
| 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 Eğim modunu açmak için "Açma"ı seçin. Projeksiyon cihazına uygun yüksek eğim soğuması sağlamak için fanları sürekli tam hızda çalıştırır. |
| Otomatik Kapanma | Ayrılan zamandan sonra sinyal girişi olmadığında projektör otomatik olarak kapanacaktır. (dakika) |
| Kanal kapama | Kaynak kilidi "Kapama", geçerli giriş sinyali kayıpsa projektör projektör diğer sinyalleri arayacaktır. Kaynak kilidi "Açma", sonraki kanal için uzaktan kumandadaki "Source" (Kaynak) düğmesine basmadıkça geçerli kaynak kanalını "kilitleyecektir". |
| Menü durum çubuğu | Ekrandaki menü yerini seçer. |
| Ana menü | İstediğiniz başlangıç ekranını seçmek için bu fonksiyonu kullanın. Ayarı değiştirirseniz, değişiklikler OSD menüsünden çıktığınızda geçerli hale gelecektir. <ul style="list-style-type: none"> Acer: Acer projektörünüzün varsayılan başlangıç ekranı. Kullanıcı: "Ekrandaki görüntüyü kayt." fonksiyonundan resmi belleğe alır. |
| Ekrandaki görüntüyü kayt. | Başlangıç ekranını özelleştirmek için bu fonksiyonu kullanın. Başlangıç ekranı olarak kullanmak istediğiniz görüntüyü yakalamak için aşağıdaki talimatları izleyin. <p>Uyarı:</p> <p>Aşağıdaki adımları uygulamadan önce, "Keystone"un (Ekran Yerleşimi) varsayılan değer olan 0'a ve görüntü oranının 4:3'e ayarlandığından emin olun. Ayrıntılar için, "Şekil Ayarı" bölümüne bakın.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Ana menü"ni varsayılan ayar "Acer"dan "Kullanıcı" a çevirin. Başlangıç ekranını özelleştirmek için "Ekran Yakalama"ya basın. Eylemi onaylamak için bir iletişim kutusu görünür. Geçerli görüntüyü özelleştirilmiş başlangıç ekranınız olarak kullanmak için "Evet"e basın. Yakalama aralığı kırmızı dikdörtgen alandır. Ekran yakalamayı iptal etmek ve ekran üstü (OSD) menüden çıkmak için "Hayır"ı seçin. Ekran yakalamanın devam etmekte olduğunu bildiren bir mesaj görünür. Ekran yakalama bittiğinde, mesaj kaybolur ve asıl ekran görünür. Özelleştirilmiş başlangıç ekranı, aşağıda gösterildiği gibi, yeni bir giriş sinyali olduğunda ya da projektörü yeniden başlattığınızda devreye girer. |



Not: Bu ekran yakalama fonksiyonu sadece 4:3 görüntü oranı ile sınırlanmıştır.
Not: XGA modellerinde istediğiniz görüntüde en iyi kaliteyi elde etmek için, son kullanıcının bu fonksiyonu kullanmadan önce PC çözünürlüğünü 1024 x 768'i ayarlaması önerilir



Not: SVGA modellerinde istediğiniz görüntüde en iyi kaliteyi elde etmek için, son kullanıcının bu fonksiyonu kullanmadan önce PC çözünürlüğünü 800 x 600'i ayarlaması önerilir

| | |
|----------------------------|---|
| 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. |
| Güvenlik | <p>Güvenlik</p> <p>Bu projektör yöneticinin projektörün kullanımını yönetmesi için kullanışlı bir güvenlik fonksiyonu sağlar.</p> <p>"Güvenlik" ayarını değiştirmek için  düğmesine basın. Güvenlik fonksiyonu etkin hale getirilirse, güvenlik ayarlarını değiştirmeden önce ilk olarak "Admin şifresi"ni değiştirmelisiniz.</p> <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 Şifresi" bölümüne bakınız. "Kapama" seçilirse, kullanıcı projektörü parolasız çalıştırabilir. |
| | <p>Ara verme durdurma</p> <p>"Güvenlik" "Açma" konumuna getirildiğinde, yönetici zaman aşımı fonksiyonunu ayarlayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaman aşımı aralığını seçmek için  veya  düğmesine basınız. Aralık 10 dakika 990 dakika arasındadır. Zaman bittiğinde, projektör kullanıcıdan parolayı tekrar girmesini isteyecektir. "Ara verme durdurma" 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 parolanızlı oluşturmak için numara tuşlarına basın ve onaylamak için "MENU"ye (MENÜ) basın. Karakter silmek için  düğmesine basın. "Yeni şifreyi doğrula" mesajını gördüğünüzde parolayı girin. Parola 4 ila 8 karakter uzunluğunda olmalıdır. "Sadece güç kablosu çıkarıldığında şifre iste"u seçerseniz, projektör elektrik kablosu her takıldığında kullanıcıdan parolayı girmesini isteyecektir. "Projektör açıldığında her zaman şifre iste"u seçerseniz, kullanıcı projektör her açıldığında parolayı girmek zorundadır. |

| | |
|---|--|
|  | <p>Admin şifresi</p> <p>"Admin şifresi" hem "Admin şifresi Girin" hem de "Parolayı Girin" iletişim kutularında kullanılabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Admin şifresi"u değiştirmek için  düğmesine basın. "Admin şifresi"ün 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>Kullanıcı ana ekr. Sabitle</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan Kullanıcı Başlangıç Ekranı Kilidi "KAPAMA"dur . Kullanıcı başlangıç ekranı kilidi "AÇMA" ise, kullanıcılar başlangıç ekranını değiştiremezler ve diğer kullanıcıların keyfi olarak bu ekranı değiştirmeleri engellenir. Başlangıç ekranının kilidini açmak için "KAPAMA"u seçin. |
| Sıfırlama | <ul style="list-style-type: none"> Tüm menülerdeki parametreleri varsayılan fabrika ayarlarına getirmek için "Evet"i seçtikten sonra düğmeye basın. |

Ses ayarı



| | |
|-------------------------|---|
| 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 "Açma"u seçin. Sesi tekrar açmak için "Kapama"u seçin. |
| Ses kontrol açma kapama | <ul style="list-style-type: none"> Projektörü açarken/kapatırken uyarı sesini ayarlamak için bu fonksiyonu seçin. |
| Alarm Sesi | <ul style="list-style-type: none"> Uyarı bildirimlerinin ses seviyesini ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın. |

Zamanlayıcı ayarı



| | |
|----------------------|--|
| 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. |
| Zaman ses ayarı | <ul style="list-style-type: none"> Zamanlayıcı fonksiyonu etkin hale geldiğinde ve zaman bittiğinde bildirim sesi seviyesini ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın. |
| Timer göstergesi | <ul style="list-style-type: none"> Ekranda hangi zamanlayıcı modunun görüneceğini belirlemek için ◀ veya ▶ düğmesine basın. |
| Timer yeri | <ul style="list-style-type: none"> Zamanlayıcının ekrandaki yerini seçin. |

Dil ayarı



| | |
|-----|--|
| 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 satıcınız ya da servis merkeziniz ile temasa geçin.


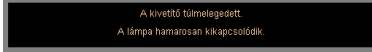
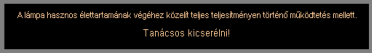
Görüntü Sorunları ve Çözümleri

| # | Sorun | Çözüm |
|---|--|---|
| 1 | Ekranında hiç görüntü görünmüyor | <ul style="list-style-type: none"> "Başlarken" bölümünde açıklandığı gibi bağlayın. Konektör pimlerinin hiçbirinin kıvrılmadığından ya da kırılmadığından emin olun. Projeksiyon lambasının sıkı bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin. Lütfen "Lambanın Değiştirilmesi" bölümüne bakın. Lens kapağını kaydırduğunuzdan ve projektörün açıldığından emin olun. |
| 2 | Kismen, kayan veya yanlış görüntülenen görüntü (PC için (Windows 95/98/2000/XP)) | <ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumanda ya da kontrol panelindeki "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 SVGA (800 x 600) (P3150) veya XGA (1024 x 768) (P3250)'nin altında veya bunlara eşit olduğundan emin olun. "Gelişmiş Özellikler" düğmesine tıklayın. <p>Sorun devam ederse, kullandığınız monitör görüntüsünü değiştirin ve aşağıdaki adımları izleyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Çözünürlük ayarı SVGA (800 x 600) (P3150) veya XGA (1024 x 768) (P3250)'nin 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 çözünürlük ayarı SVGA (800 x 600) (P3150) veya XGA (1024 x 768) (P3250)'nin altında veya bunlara eşit olduğundan emin olun. |

| | | |
|---|---|--|
| 3 | Kısmen, kayan veya yanlış görüntülenen görüntü (dizüstü bilgisayarlar için) | <ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumanda ya da kontrol panelindeki "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 sunumunuzu 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 "Açın". |
| 5 | Görüntü sabit değil ya da titriyor | <ul style="list-style-type: none"> Düzeltilmek için "Arama"ı ayarlayın. Daha fazla bilgi için "Şekil Ayarı" 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 Ayarı" 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 kaydırıldığından emin olun. Projektör lensindeki odak halkasını ayarlayın. Projeksiyon ekranının, projektörden gerekli uzaklık olan 3,3 ila 39 feet (1,0 ila 11,9 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 ayarlamaz 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 üstündeki yakınlaştırma kolunu ayarlayın. Projektörü ekrana yakınlaştırın ya da ekrandan uzaklaştırın. Uzaktan kumanda ya da kontrol panelindeki "MENU" (MENÜ) düğmesine basın. "Şekil Ayarı --> En-boy oranı"na gidin ve farklı ayarları deneyin. |
| 10 | Görüntünün yanları eğri | <ul style="list-style-type: none"> Mümkünse, projektörü ekrana odaklanacak şekilde tekrar yerleştirin. Yanlar dikey olana kadar kontrol paneli veya uzaktan kumandadaki "Keystone Δ / \square" (Ekran Yerleşimi) düğmesine basın. |
| 11 | Görüntü ters | <ul style="list-style-type: none"> OSD'den "Şekil --> Projeksiyon" seçin ve yansıtma yönünü ayarlayın. |

OSD Mesajları

| # | Durum | Mesaj Hatırlatıcı |
|---|-------|--|
| 1 | Mesaj | <p>Fan Fail (Fan Arızası) - sistem fanı çalışmıyor</p> <div style="text-align: center;">  <p>A ventilátor meghibásodott. A lámpa hamarosan kikapcsolódik.</p> </div> <p>Projector Overheated (Projektör Aşırı Isındı) - projektör önerilen çalışma sıcaklığını geçti ve kullanılmadan önce soğumaya bırakılmalıdır.</p> <div style="text-align: center;">  <p>A kivetítő túlmelegedett. A lámpa hamarosan kikapcsolódik.</p> </div> <p>Replace the lamp (Lambayı değiştirin) – lamba maksimum çalışma ömrüne ulaşmak üzere. Yakın zamanda değiştirmek için hazır olun.</p> <div style="text-align: center;">  <p>A lámpa hasznos élettartamának végéhez közelebb feleltelődésen történő működés miatt. Tűnőcsos kicserélési.</p> </div> |

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 sönmüyor ya da bir patlama sesi çıkıyor | 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. |

LED & Alarm Tanımları Listesi

LED Mesajları

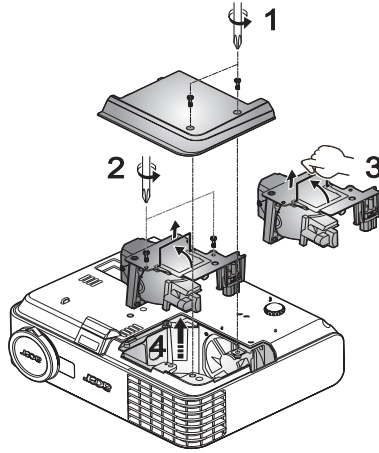
| Mesaj | Lamba LED'i | Sıcaklık LED'i | Güç LED'i | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Kırmızı | Kırmızı | Kırmızı | Mavi |
| Bekleme (elektrik kablosu takılı) | -- | -- | V | -- |
| Güç düğmesi AÇIK | -- | -- | -- | V |
| Lambayı yeniden deneme | -- | -- | -- | Hızlı yanıp söner |
| Kapanıyor (soğutma durumu) | -- | -- | Hızlı yanıp söner | -- |
| Kapanıyor (soğutma tamamlandı) | -- | -- | V | -- |
| Hata (termal arıza) | -- | V | -- | V |
| Hata (fan kilidi arızası) | -- | Hızlı yanıp söner | -- | V |
| Hata (lamba bozuldu) | V | -- | -- | V |
| Hata (renk Tekerlek arızası) | Hızlı yanıp söner | -- | -- | V |

Lambanın Değiştirilmesi

Vidaları kapaktan çıkarmak için bir tornavida kullanın ve ardından lambayı çıkarın. Projektör lamba ömrünü belirleyecektir. Bir uyarı mesajı göreceksiniz, "**Ampul tam performansta çalışabilecek ömrünü geçirmiş. Değiştirme Öneriliyor!**" 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. or Ampul parçalanabilir ve düşerse yaralanmaya sebep olabilir.

Türkçe

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 | P3150: Doğal: SVGA (800 x 600) P3250: Doğal: XGA (1024 x 768), Maksimum: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050) |
| Bilgisayar uyumluluğu | IBM PC ve uyumlu olanlar, Apple Macintosh, iMac ve VESA standartları: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA+, UXGA |
| 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/p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i) |
| Görüntü oranı | Otomatik, 4:3 (doğal), 16:9 |
| Görüntülenebilir renkler | 134 milyon renk |
| Projeksiyon lensi | F/ 2,41 ~ 2,55, f = 21,79mm ~ 23,99mm, 1:1,1 Manuel Zoom ve Manuel Odak |
| Projeksiyon ekranı boyutu (köşegen) | 23" (58cm)~300" (762cm) |
| Yansıtma mesafesi | 3,3' (1,0m)~39,0' (11,9m) |
| Atış oranı | 50"@2m (1,95~2,15:1) |
| Yatay tarama hızı | 31,5k - 100 kHz |
| Dikey tarama yenileme hızı | 50 - 85 Hz |
| Lamba tipi | 165 W kullanıcı tarafından değiştirilebilir lamba |
| Ekran yerleşimi düzeltme | +/- 40 derece |
| Ses | 1 W çıkışlı dahili hoparlör |
| Ağırlık | 1,24 Kg (2,7 lbs.) |
| Boyutlar (G x D x Y) | 209,0 mm x 74,2 mm x 172,2 mm (8,2" x 2,9" x 6,8") |
| Dijital Yakınlaştırma | 2X |
| Güç kaynağı | AC girişi 100 - 240 V otomatik anahtarlı güç kaynağı |
| Güç tüketimi | 235 W |
| Çalıştırma sıcaklığı | 5°C ila 35°C / 41°F ila 95°F |
| I/O konektörleri | <ul style="list-style-type: none"> Elektrik kablosu girişi x1 VGA girişi x1 Bileşik video x1 S-Video x1 USB x1 HDMI x 1 3,5 mm ses jakı girişi x1 |

Standart paketin içindekiler

- AC elektrik kablosu x1
- VGA kablosu x1
- Bileşik video kablosu x1
- Uzaktan kumanda x1
- Pili x 2 (uzaktan kumanda için)
- Kullanım kılavuzu (CD-ROM) x 1
- Hızlı başlangıç kılavuzu x 1
- Güvenlik kartı x 1
- Yumuşak taşıma çantası
- Garanti kitapçığı
- Servis kitapçığı

* 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 | 31,50 |
| | 640x480 | 72 | 37,90 |
| | 640x480 | 75 | 37,50 |
| | 640x480 | 85 | 43,30 |
| | 720x400 | 70 | 31,50 |
| SVGA | 720x400 | 85 | 37,90 |
| | 800x600 | 56 | 35,20 |
| | 800x600 | 60 | 37,90 |
| | 800x600 | 72 | 48,10 |
| | 800x600 | 75 | 46,90 |
| XGA | 800x600 | 85 | 53,70 |
| | 832x624 | 75 | 49,73 |
| | 1024x768 | 60 | 48,40 |
| | 1024x768 | 70 | 56,50 |
| | 1024x768 | 75 | 60,00 |
| SXGA | 1024x768 | 85 | 68,70 |
| | 1152x864 | 70 | 63,80 |
| | 1152x864 | 75 | 67,50 |
| | 1152x864 | 85 | 77,10 |
| | 1280X1024 | 60 | 63,98 |
| QuadVGA | 1280X1024 | 72 | 76,97 |
| | 1280X1024 | 75 | 79,98 |
| | 1280X1024 | 85 | 91,10 |
| | 1280x960 | 60 | 59,70 |
| | 1280x960 | 75 | 75,23 |
| SXGA+ | 1400x1050 | 60 | 65,32 |
| UXGA | 1600x1200 | 60 | 75,00 |
| Power Mac G4 | 640x480 | 66,6(67) | 34,93 |
| | 800x600 | 60 | 37,90 |
| | 1024x768 | 60 | 48,40 |
| | 1152x870 | 75 | 68,68 |
| | 1280x960 | 75 | 75,00 |
| PowerBook G4 | 1280x1024 | 60 | 63,98 |
| | 640x480 | 60 | 31,35 |
| | 640x480 | 66,6(67) | 34,93 |

| | | | |
|---------------|-----------|----|-------|
| | 800x600 | 60 | 37,90 |
| | 1024x768 | 60 | 48,40 |
| | 1152x870 | 75 | 68,68 |
| | 1280x960 | 75 | 75,00 |
| | 1280x1024 | 60 | 63,98 |
| i Mac DV (G3) | 1024x768 | 75 | 60,00 |

2 VGA Analog – Uzun Geniş zamanlama

| Modlar | Çözünürlük | D.Frekans [Hz] | Y.Frekans [KHz] |
|--------|------------|----------------|-----------------|
| WXGA | 1280x768 | 60 | 48,36 |
| | 1280x768 | 75 | 57,60 |
| | 1280x768 | 85 | 68,63 |
| | 1280x720 | 60 | 45,00 |
| | 1280x800 | 60 | 49,70 |
| | 1360x768 | 60 | 47,72 |
| | 1440x900 | 60 | 55,94 |
| | 1680x1050 | 60 | 65,29 |

B. HDMI Dijital

1 HDMI - PC Sinyal

| Modlar | Çözünürlük | D.Frekans [Hz] | Y.Frekans [KHz] |
|--------------|------------|----------------|-----------------|
| VGA | 640x480 | 60 | 31,50 |
| | 640x480 | 72 | 37,90 |
| | 640x480 | 75 | 37,50 |
| | 640x480 | 85 | 43,30 |
| | 720x400 | 70 | 31,50 |
| SVGA | 720x400 | 85 | 37,90 |
| | 800x600 | 56 | 35,20 |
| | 800x600 | 60 | 37,90 |
| | 800x600 | 72 | 48,10 |
| | 800x600 | 75 | 46,90 |
| XGA | 800x600 | 85 | 53,70 |
| | 832x624 | 75 | 49,73 |
| | 1024x768 | 60 | 48,40 |
| | 1024x768 | 70 | 56,50 |
| | 1024x768 | 75 | 60,00 |
| SXGA | 1024x768 | 85 | 68,70 |
| | 1152x864 | 70 | 63,80 |
| | 1152x864 | 75 | 67,50 |
| | 1152x864 | 85 | 77,10 |
| | 1280x1024 | 60 | 63,98 |
| QuadVGA | 1280x1024 | 72 | 76,97 |
| | 1280x1024 | 75 | 79,98 |
| | 1280x1024 | 85 | 91,10 |
| | 1280x960 | 60 | 59,70 |
| | 1280x960 | 75 | 75,23 |
| SXGA+ | 1400x1050 | 60 | 65,32 |
| UXGA | 1600x1200 | 60 | 75,00 |
| Power Mac G4 | 640x480 | 66,6(67) | 34,93 |
| | 800x600 | 60 | 37,90 |
| | 1024x768 | 60 | 48,40 |
| | 1152x870 | 75 | 68,68 |
| | 1280x960 | 75 | 75,00 |
| PowerBook G4 | 1280x1024 | 60 | 63,98 |
| | 640x480 | 60 | 31,35 |
| | 640x480 | 66,6(67) | 34,93 |
| | 800x600 | 60 | 37,90 |

| | | | |
|---------------|-----------|----|-------|
| | 1024x768 | 60 | 48,40 |
| | 1152x870 | 75 | 68,68 |
| | 1280x960 | 75 | 75,00 |
| | 1280x1024 | 60 | 63,98 |
| i Mac DV (G3) | 1024x768 | 75 | 60,00 |

2 HDMI – Uzun Geniş zamanlama

| Modlar | Çözünürlük | D.Frekans [Hz] | Y.Frekans [KHz] |
|--------|------------|----------------|-----------------|
| WXGA | 1280x768 | 60 | 48,36 |
| | 1280x768 | 75 | 57,60 |
| | 1280x768 | 85 | 68,63 |
| | 1280x720 | 60 | 45,00 |
| | 1280x800 | 60 | 49,70 |
| | 1360x768 | 60 | 47,72 |
| | 1440x900 | 60 | 55,94 |
| | 1680x1050 | 60 | 65,29 |

3 HDMI - Video Sinyali

| Modlar | Çözünürlük | D.Frekans [Hz] | Y.Frekans [KHz] |
|--------------|-------------------|----------------|-----------------|
| 480i (NTSC) | 720x480(1440x480) | 59,94(29,97) | 15,73 |
| 480p (NTSC) | 720x480 | 59,94 | 31,47 |
| 576i (PAL) | 720x576(1440x576) | 50(25) | 15,63 |
| 576p (PAL) | 720x576 | 50 | 31,25 |
| 720p (NTSC) | 1280x720 | 60 | 45,00 |
| 720p (PAL) | 1280x720 | 50 | 37,50 |
| 1080i (NTSC) | 1920x1080 | 60(30) | 33,75 |
| 1080i (PAL) | 1920x1080 | 50 | 28,13 |
| 1080p (NTSC) | 1920x1080 | 60 | 67,50 |
| 1080p (PAL) | 1920x1080 | 50 | 56,25 |

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 artırın.
- 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 kurulununun lisanslamaya tabi olması amaçlanmıştır.

AB Ülkeleri için Uygunluk Beyanı

Acer, işbunla 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 kullandığı ülkenin yönetmelikleri ve kısıtlamalarına tam uyumlu şekilde kullanılmalıdır. Daha fazla bilgi için, lütfen kullandığı 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: | DSV0716/DNX0717 |
| Machine Type: | P3150/P3250 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 |



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: DLP Projector
Trade Name: Acer
Model Number: DSV0716/DNX0717
Machine Type: P3150/P3250 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:

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

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

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
 - EN50371:2002 (SAR, general FR device)
- Article 3.1(b) EMC
 - EN301 489-1 V1.4.1 (common technical requirement)
 - EN301 489-3 V1.4.1 (for short range device)
 - EN301 489-17 V1.2.1 (for widerband data and HIPETLAN equipment)
- Article 3.2 Spectrum Usages
 - EN300 220-1 V1.3.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 1)
 - EN300 220-2 V2.1.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 3)
 - EN300 440-2 V1.1.2 (for short range device, 1G~20GMHz, part 2)
 - EN300 328 V1.6.1 (for data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band)
 - EN301 893 V1.2.3 (5GHz high performance RLAN)

Easy Lai

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited