

ViewSonic®



**PJD5155L/PJD5255L/
PJD5555LW/PJD5350LS/
PJD5550LWS
DLP Projektör
Kullanıcı kılavuzu**

Model Numarası:
VS15903/VS15906/VS15908/VS15918/VS15921

ViewSonic'i se7tiğiniz i7in teşekkür ederiz.

Görsel çözümler sağlayıcısı olarak 25 yılı aşkın bir süredir dünya lideri olan ViewSonic, dünyanın teknolojik gelişmeye, yeniliğe ve basitliğe yönelik beklentilerini aşmaya kendini adar. ViewSonic'te bizler, ürünlerimizin dünyada olumlu etkiler yapma gücüne sahip olduğuna inanırız ve se7tiğiniz ViewSonic ürününün size en iyi hizmeti vereceğine güvenimiz tamdır.

ViewSonic'i se7tiğiniz i7in bir kez daha teşekkür ederiz!



Uygunluk Bilgisi

FCC Uygunluk Beyanı

Bu cihaz FCC Kuralları 15. Kısımına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki duruma bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı etkileşime sebep olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya sebep olabilecek etkileşim de dahil olmak üzere alınan herhangi bir etkileşimi kabul etmelidir.

Bu ekipman FCC Yasalarının 15. kısmına uygun olarak test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar mesken kurulumlarında zararlı parazitlenmelere karşı yeterli koruma sağlanması için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır, bu enerjiyi saçabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmadığında ve kullanılmadığında, radyo iletişimde zararlı parazitlenmelere sebep olabilir. Ancak özel bir kurulumda parazitlenme olacağına dair herhangi bir garanti bulunmamaktadır. Eğer bu ekipman radyo veya televizyon alıcılarında zararlı parazitlenmeye sebep olursa, bu durum cihaz açıp kapatılarak saptanabilir, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini ya da birkaçını yapmak suretiyle parazitlenmeyi gidermeye çalışması tavsiye edilir:

- Alıcı antenini yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki açıklığı artırın.
- Cihazı alıcının bağlandığı devreden farklı bir prize takın.
- Yardım için yetkili satıcıya ya da deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Uyarı: Uyumdan sorumlu kişi tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar yetkilinin cihazı kullanma yetkisini boşa çıkarabilir.

Industry Canada Beyanı

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Avrupa Ülkeleri için CE Uyumu

CE Aygıt 2004/108/EC sayılı EMC yönergesi ve 2006/95/EC sayılı. Düşük Voltaj Yönergesi ile uyumludur.

Aşağıdaki bilgi sadece AB üyesi ülkeler içindir:

İşaret 2012/19/EC sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar Direktifine (WEEE) uygundur.

İşaret kullanılmış veya bozuk batarya veya aküler dahil donanımın tasnif edilmemiş kentsel atık olarak tasfiye EDİLMEYİP, uygun geri dönüşüm ve toplama sistemlerinin kullanılması gerektiğini gösterir.

Eğer bu donanımda kullanılan batarya, akü ve düğme hücrelerde (saat pilleri) Hg, Cd veya Pb kimyasal sembollerinin bulunması, bataryanın ağır metal formunda %0.0005'in üzerinde Cıva veya %0.002'den fazla kadmiyum ya da %0.004'ün üzerinde Kurşun içerdiği anlamına gelir.



RoHS2 Uyum Beyanı

Bu ürün, Elektrikli ve elektronik cihazlardaki belirli tehlikeli madde kullanımını sınırlandıran (RoHS2 Yönergesi) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2011/65/EU numaralı direktifine uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir ve Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayınlanan ve aşağıda gösterilen azami yoğunlaşma değerlerine uyacağı beklenmektedir:

Madde	Önerilen Maksimum Yoğunluk	Gerçek Yoğunluk
Kurşun (Pb)	0,1%	< 0,1%
Cıva (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmiyum (Cd)	0,01%	< 0,01%
Heksavalent Krom (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polibrominat bifeniller (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibrominat difenil eterler (PBDE)	0,1%	< 0,1%

Yukarıda belirtilen üründeki bazı bileşenler aşağıda belirtildiği üzere RoHS2 Yönergelerinin Eki III doğrultusunda çıkarılmıştır:

Çıkarılan bileşenlerin örnekleri:

- Aşağıdaki değerleri geçmeyen (lambda başına) özel amaçlar için soğuk katot floresan lambalar ve harici elektrot floresan lambalardaki (CCFL ve EEFL) cıva:
 - Kısa boy (≤ 500 mm): lambda başına en fazla 3,5 mg.
 - Orta boy (> 500 mm ve ≤ 1.500 mm): lambda başına en fazla 5 mg.
 - Uzun boy (> 1.500 mm): lambda başına en fazla 13 mg.
- Katot ışını tüplerinin camındaki kurşun.
- Ağırlık olarak %0,2'yi geçmeyen floresan tüplerin camındaki kurşun.
- Ağırlık olarak %0,4'e kadar alüminyum içeren bir alaşım elementi olarak kurşun.
- Ağırlık olarak en fazla %4 kurşun içeren bakır alaşımı.
- Yüksek erime sıcaklığı türündeki lehimlerdeki kurşun (örn. ağırlığa göre %85 veya daha fazla kurşun içeren kurşun bazlı alaşımlar).
- Kapasitör, vb. piezoelektronik cihazlardaki dielektrik seramik dışındaki cam veya seramikte ya da cam veya seramik matris bileşeninde kurşun içeren elektrikli ve elektronik parçalar.

Önemli Emniyet Talimatları

1. Bu talimatları okuyunuz.
2. Bu talimatları yerine getiriniz.
3. Tüm uyarıları dikkate alınız.
4. Tüm talimatlara uyunuz.
5. Bu üniteyi su yakınında kullanmayınız.
6. Yumuşak ve kuru bir bezle temizleyiniz.
7. Havalandırma deliklerinin önünü kapatmayınız. Ünitenin kurulumunda imalatçının talimatlarına uyunuz.
8. Radyatör, kalorifer ızgarası, ocak veya ısı üreten diğer cihazların (amplifikatörler dahil) yakınına monte etmeyiniz.
9. Kutuplanmış veya topraklı fişin emniyetini devreden çıkarmayın. Kutuplanmış bir fişin biri diğerinden daha geniş olan iki yassı ucu bulunur. Topraklı bir fişte ise iki yassı ucun yanı sıra üçüncü bir topraklama ucu mevcuttur. Geniş uç ile üçüncü uç emniyetinizi sağlamak içindir. Eğer verilen fiş prizinize uymuyor ise, eski prizi değiştirmesi için bir elektrikçi çağırın.
10. Güç kablosunu üzerine basma veya özellikle fiş bağlantılarında sıkışma ihtimaline karşı korumaya alın. Fişler ve fişlerin üniteden çıktığı noktanın etrafında engel olmamalıdır. Elektrik prizinin üniteye yakın ve kolayca ulaşılabilir olmasına dikkat ediniz.
11. Yalnızca üretici tarafından belirtilen yardımcı donanım/aksesuarları kullanınız.
12. Yalnızca üretici tarafından tavsiye edilen veya ünite ile birlikte satılan tekerlekli sehpa, sehpa, üçayak, konsol veya masa ile birlikte kullanınız. Tekerlekli sehpa kullanılması durumunda, tekerlekli sehpa/ünite kombinasyonunu taşırken devrilme nedeniyle oluşabilecek kazalardan sakınmak için dikkatli olun.
13. Uzun bir süre kullanılmayacak ise, bu ünitenin fişini prizden çekiniz.
14. Servis gerektiren tüm müdahaleler için uzman servis personeline başvurun. Ünite aşağıda belirtilen durumlar dahil herhangi bir şekilde hasar gördüğünde genel bakımdan geçirilmelidir: güç kaynağı kablosu veya fişinin hasar görmesi, ünitenin üzerine sıvı dökülmesi veya içine yabancı madde girmesi, ünitenin yağmur veya rutubete maruz kalması veya ünitenin normal olarak çalışmaması veya yere düşürülmesi durumları.



Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic Corporation, 2015. Tüm Hakları saklıdır.

Macintosh ve Power Macintosh, Apple Inc şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows ve Windows simgesi ABD ve diğer ülkelerde Microsoft Corporation şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

ViewSonic'in ve üç kuşlu simgesi ViewSonic Corporation şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

VESA Video Electronics Standards Association (Video Elektroniği Standartları Birliği) ait bir tescilli ticari markadır. DPMS ve DDC VESA'ya ait tescilli ticari markalardır.

PS/2, VGA ve XGA International Business Machines Corporation şirketine ait tescilli ticari markalardır.

Feragat: ViewSonic Corporation bu belgede geçen teknik veya yayınsal hatalardan sorumlu olmayacaktır; ve bu malzemenin ifşa edilmesi veya bu ürünün kullanılması ve uygulanması sonucu oluşan rastlantısal ya da sonuçsal hasarlardan da sorumlu olmayacaktır.

Ürünün sürekli olarak geliştirilmesi sebebiyle ViewSonic Corporation herhangi bir bildiriye bulunmadan ürünün teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Bu belgede belirtilen bilgilerde bildiriye bulunmadan değişiklik yapılabilir.

Bu belgenin hiçbir bölümü, ViewSonic Corporation'dan önceden alınan yazılı izin olmaksızın kopyalanamaz, yeniden üretilemez veya herhangi bir şekilde iletilemez.

Ürün Kaydı

Gelecekteki olası ürün ihtiyaçlarını karşılamak için ve yenileri çıktıkça ek ürün bilgileri almak için, ürününüzü çevrimiçi kaydetmek için lütfen ViewSonic web sitesindeki bölgenize ait bölümü ziyaret edin.

ViewSonic CD'sinde de ürün kayıt formunu yazdırma seçeneğiniz vardır.

Doldurduğunuzda, lütfen ilgili ViewSonic ofisine posta veya faks yoluyla gönderin.

Kayıt formunuzu bulmak için, ":\CD\Registration" dizinini kullanın.

Ürününüzü kaydetme gelecekteki müşteri hizmetleri ihtiyacınız için sizi en iyi şekilde hazırlar.

Lütfen bu kullanıcı kılavuzunu yazdırın ve "Kayıtlarınız İçin" bölümünde bilgileri doldurun.

Ek bilgi için, lütfen bu kılavuzdaki "Müşteri Desteği" bölümüne bakın.

Kayıtlarınız için

Ürün Adı:	PJD5155L/PJD5255L/PJD5555LW/PJD5350LS/ PJD5550LWS ViewSonic DLP Projector
Model Numarası:	VS15903/VS15906/VS15908/VS15918/VS15921
Belge Numarası:	PJD5155L/PJD5255L/PJD5555LW/PJD5350LS/ PJD5550LWS_UG_TRK Rev. 1B 06-17-15
Seri Numarası:	_____
Satın Alınma Tarihi:	_____

Ürün ömrünün bitiminde ürünün imha edilmesi

Bu üründeki lamba, size ve çevreye zararlı olabilecek cıva içerir. Lütfen dikkatli kullanın ve yerel, devlet veya federal yasalara uygun olarak imha edin.

ViewSonic, çevreye saygı gösterir ve çevreci çalışmaya ve yaşamaya bağlıdır. Daha Akıllı, Daha Çevreci Bilgisayar Kullanımının bir parçası olduğunuz için teşekkür ederiz. Daha fazla bilgi almak için lütfen ViewSonic web sitesini ziyaret edin.

ABD & Kanada: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Avrupa: <http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

Tayvan: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

FCC bildirim

Bu cihaz FCC kuralları bölüm 15'e göre test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu limitler bir yerleşim yerinde zararlı girişime karşı düzgün bir koruma sağlamak üzere dizayn edilmiştir. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayar ve eğer talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına dair hiçbir garanti yoktur. Eğer bu ekipman, ekipmanı açıp kapayarak belirlenebilecek şekilde radyo ya da televizyon alımında zararlı parazite neden olursa, kullanıcı, paraziti ortadan kaldırmak için aşağıdaki önlemlerden bir ya da bir kaçını yapması konusunda cesaretlendirilir:

- Alıcı antenini yeniden yönlendiriniz ya da farklı bir yere yerleştiriniz
- Ekipman ile alıcı arasındaki ayrımı artırınız
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu elektrik şebekesinden farklı bir duvar prizine bağlayınız
- Ya da yardım almak için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Bu cihaz, FCC kuralları 15. Kısım ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki duruma tabidir:

1. Bu cihaz zararlı parazite neden olamaz ve
2. Bu cihaz, istenmeyen işleme neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

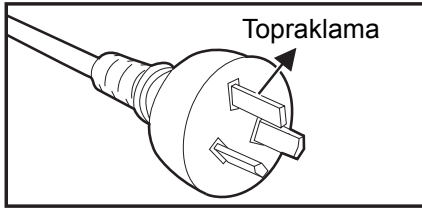
Güvenlik talimatları

Projektörü çalıştırmadan önce tüm talimatları okuyun ve gelecekte kullanım için saklayın.

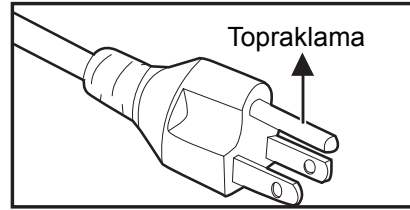
1. Talimatları okuyun
Cihaz çalıştırılmadan önce tüm güvenlik ve çalışma talimatları okunmalıdır.
2. Notlar ve uyarılar
Bu çalışma talimatları kapsamında verilen tüm not ve uyarılara uyarılmalıdır.
3. Temizlik
Temizlemeden önce projektörü prizden çekin. Projektörün muhafazasını temizlemek için nemli bir bez kullanın. Sıvı ya da aerosol temizlik malzemesi kullanmayın.
4. Aksesuarlar
Bu cihazı sabit olmayan araba, masa ya da standların üzerine yerleştirmeyin. Ürün düşebilir ve ürünün ciddi şekilde zarar görmesine neden olabilir.
Plastik ambalaj malzemelerini (projektör, aksesuar ve isteğe bağlı kısımların) çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin çünkü söz konusu torbalar çocukların boğulmasına neden olabilir. Çevrede küçük çocuklar varken özellikle dikkat edin.
5. Havalandırma
Projektörde havalandırma delikleri (giriş) ve havalandırma delikleri (çıkış) bulunmaktadır.
Bu yuvaların çevresine herhangi bir nesne yerleştirmeyin ya da tıkamayın; aksi takdirde iç ısı artışı yaşanır ve resim kalitesi bozulur veya projektör hasar görür.
6. Güç kaynakları
Ünitenizin çalışma voltajının yerel güç kaynağınızın voltajına eşit olduğundan emin olun.
7. Servis
Ürünü kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Tüm servis işlemlerini yetkili servis personelinin yapmasını sağlayın.
8. Yedek Parçalar
Yedek parça gerektiği zaman üretici tarafından belirtilen yedek parçaların kullanıldığından emin olun. Diğer parçaların kullanılması yangın, elektrik çarpmalarına ve diğer tehlikelerin vuku bulmasına neden olabilir.
9. Nem Yoğunlaşması
Bu projektörü soğuk bir alandan sıcak bir yere taşıdıktan hemen sonra çalıştırmayın. Projektör sıcaklıkta böyle büyük bir değişiklikle karşılaşarsa nem mercekte yoğunlaşabilir ve önemli iç parçalara zarar verebilir. Üniteyi muhtemel zarara karşı korumak için sıcaklıkta aşırı bir değişiklik olduğunda projektörü en az 2 saat boyunca kullanmayın.

AC güç kablosu hakkında notlar

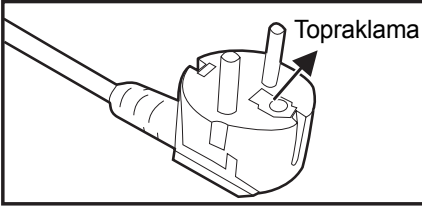
AC Güç Kablosu bu projektörü kullandığınız ülkelerin gereksinimlerine uymalıdır. AC prizinizin aşağıdaki örneğe uyduğunu doğrulayın ve uygun AC Güç Kablosunu kullandığınızdan emin olun. Temin edilen AC Güç Kablosu AC Prizinize uymuyorsa lütfen bayinizle temas kurun. Bu projektör topraklanmış AC hatlı bir fiş ile donatılmıştır. Prizinizin fişe uyduğundan emin olun. Topraklanmış fişin güvenliğini sarsmayın. Voltaj değişimine bağlı olarak sinyal bozulmasını engellemek üzere topraklanmış bir AC prizinin bulunduğu bir video kaynağını kullanmanızı tavsiye ederiz.



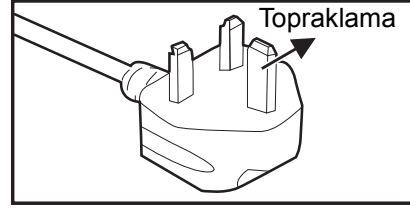
Avustralya ve Çin Toprakları için



A.B.D. ve Kanada için



Kıta Avrupası için



İngiltere için

İçindekiler

Giriş	1
Projektör özellikleri	1
Paketin içindekiler	2
Projektöre genel bakış	3
Ürünü kullanma	5
Kontrol paneli	5
Bağlantı yuvaları	7
Uzaktan kumanda	8
Pilleri Takma	11
Uzaktan kumandayı kullanma	12
Bağlantı	13
Bilgisayar bağlama	14
Video kaynağı aygıtları bağlama	14
Çalıştırma	16
Projektörü açma/kapatma	16
Projektörün yüksekliğini ayarlama	17
Projektörün Yakınlaştırma ve Odağının Ayarlanması	17
Projeksiyon Görüntüsünün Boyutunun Ayarlanması	18
Projektörü koruma	20
Kontrol tuşlarını kilitleme	22
Sunum zamanlayıcısının ayarlanması	23
Menü kullanımı	24
Bakım	39
Merceği temizleme	39
Projektör muhafazasını temizleme	39
Toz filtresini takma (isteğe bağlı aksesuar)	40
Kablo yönetimi kapağını takma (isteğe bağlı aksesuar)	41
Lambanın Değiştirilmesi	42
Teknik Özellikleri	44
Ebat	46
Tavana montaj kurulumu	46
Ek	47
LED Göstergesi Mesajları	47
Uyumluluk Modları	48
Sorun Giderme	50
RS-232 Komutu ve Yapılandırma	51
IR Kontrol Tablosu	57

Giriş

Projektör özellikleri

Bu projektör güvenilir ve kolay kullanım açısından yüksek performanslı optik cihaz projeksiyonu ile kullanımı kolay tasarımı bir araya getirmektedir.

Projektör aşağıdaki özelliklere sahiptir:

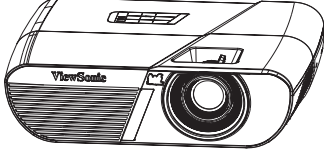
- Macintosh® bilgisayarlar uyumlu
- NTSC, PAL, SECAM ve HDTV'ye uyumlu
- Analog video bağlantısı için D-Sub 15-Pin bağlantı noktası
- HDCP destekleyen HDMI bağlantısıyla donatılmıştır
- Çok dilli ekrandan kumanda (OSD) menüleri
- Bozuk görüntüleri düzeltmek için dijital çarpıklık düzeltme
- Seri kumanda için RS-232 konektörü
- Belirli bir süre hiç giriş sinyali algılanmadığında lambanın güç tüketimini %30'a kadar azaltan güç tasarrufu işlevi.
- Sunumlar sırasında zamanı daha iyi kontrol etmek için sunum zamanlayıcısı
- Blu-Ray 3D işlevi desteklenir
- Seçilebilir hızlı güç kapatma işlevi
- İstedığınız renk ayarlarına olanak tanıyan Renk Yönetimi
- Önceden tanımlanmış çeşitli renklerdeki yüzeylerde yansımaya olanak tanıyan Ekran Rengi düzeltme
- Sinyal algılama işlemini hızlandıran hızlı otomatik arama
- HDMI CEC (Tüketici Elektroniği Kontrolü) işlevi, projektörle, projektörün HDMI girişine bağlı CEC uyumlu bir DVD oynatıcı arasında eş zamanlı güç AÇMA/ KAPATMA işlemine olanak tanır

Not

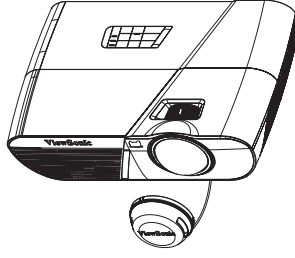
- ***Bu kılavuzda verilen bilgiler herhangi bir bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.***
- ***Yazılı izin olmaksızın bu belgenin kısmen ya da tamamen çoğaltılması, aktarılması ya da kopyalanması yasaktır.***

Paketin içindekiler

Projektörü kutusundan çıkardığınız zaman şu parçaların bulunduğundan emin olun:



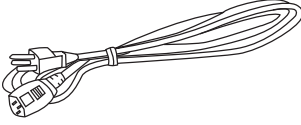
PJD5155L/PJD5255L/
PJD5555LW projektör



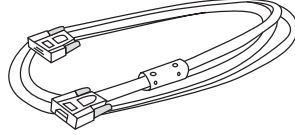
PJD5350LS/
PJD5550LWS projektör



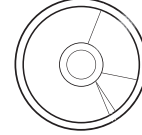
Uzaktan Kumanda (IR) ve piller
(AAA *2 Adet)



AC Güç Kablosu



VGA Kablosu (D-SUB ile
D-SUB arasında)



ViewSonic CD Sihirbazı



Hızlı Başlangıç Rehberi

İsteğ>e bağlı aksesuarlar

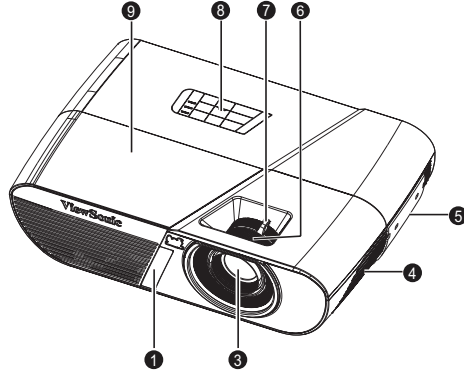
1. Kablo yönetimi kapağı (arka kablo kapağı)
2. Taşıma antası
3. Toz filtresi
4. PJD5155L/PJD5255L/PJD5555LW için lens kapağı

Not

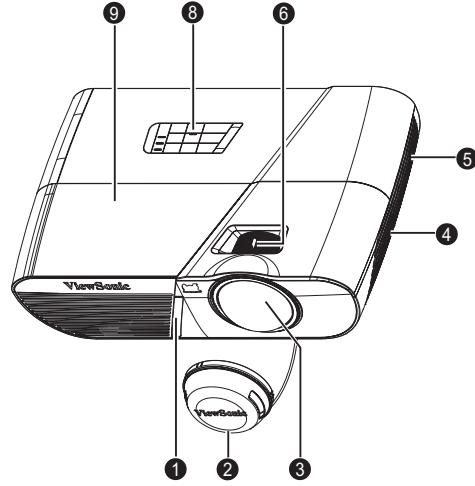
- **Parçalardan herhangi biri eksik, hasarlı ya da çalışmıyorsa, derhal satıcınızla irtibata geçin.**
- **Ürünün en iyi şekilde korunması için, lütfen orijinal nakliye kutusunu ve ambalaj malzemelerini saklayın ve ürününüzü nakliye etmeniz gerekirse fabrikada orijinal olarak paketlenildiği şekilde yeniden paketleyin.**

Projektöre genel bakış

Önden görünüş



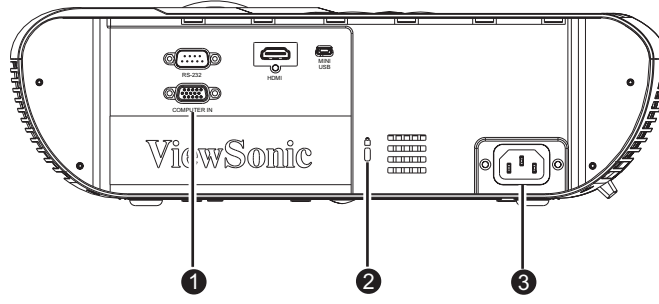
PJD5155L/PJD5255L/
PJD5555LW



PJD5350LS/PJD5550LWS

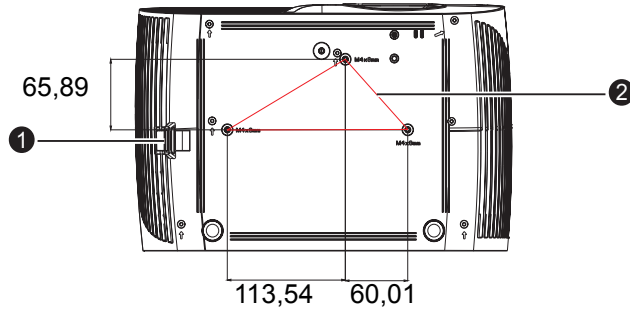
- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. Ön IR uzaktan kumanda sensörü | 2. Lens kapağı |
| 3. Projeksiyon merceği | 4. Hoparlör |
| 5. Havalandırma delikleri | 6. Odak halkası |
| 7. Yakınlaştırma halkası | 8. Kontrol paneli |
| 9. Lamba muhafazası | |

Arkadan Görünüş



1. Bağlantı yuvaları
2. Kensington kilidi
3. AC güç prizi

Altan Görünüş



Tavana montaj vidaları:
M4 x 8 (Maks. L = 8 mm)

Birim: mm

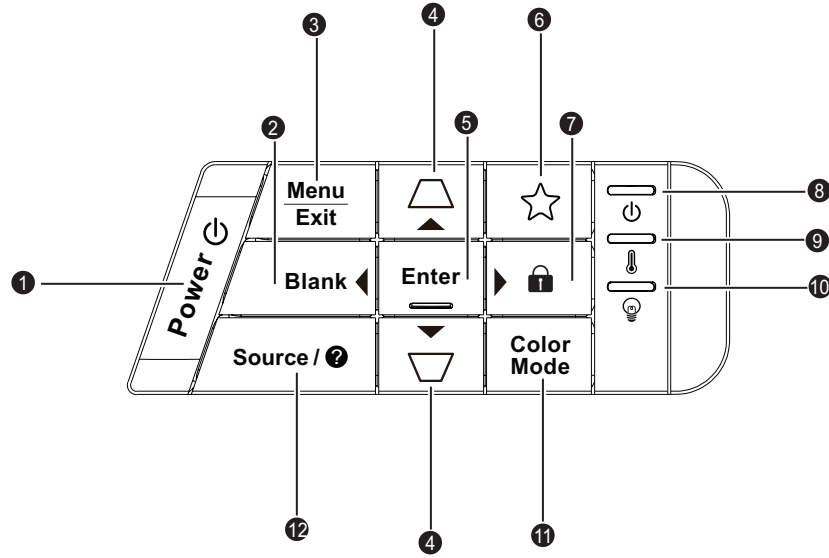
1. Güvenlik çubuğu
2. Tavana montaj delikleri

Not

- **Bu projektör, desteklenmesi açısından bir tavana montaj elemanı ile birlikte kullanılabilir. Tavana montaj elemanı paket içinde bulunmamaktadır.**
- **Projektörün tavana monte edilmesi hususunda ayrıntılı bilgi almak için bayinizle görüşün.**

Ürünü kullanma

Kontrol paneli




- 1. ⏻ POWER - GÜÇ**
Projektörü açar ya da kapatır.
- 2. Boş Ekran/ ◀ Sol tuşu**
Ekran resmini gizler.
- 3. Menü/Çıkış**
Menü: Ekran menülerini göstermek ya da ekran menüsünden çıkmak için kullanılır.
Çıkış: Önceki OSD menüsüne döner, çıkar ve menü ayarlarını kaydeder.
- 4. Çarpıklık/Ok tuşları (◀/▶ Yukarı, ▼/▲ Aşağı)**
Açılı projeksiyondan kaynaklanan bozulmuş görüntüleri manüel olarak düzeltir.
- 5. Enter**
Seçili Ekran (OSD) menüsü öğesini çalıştırır.
- 6. ☆ (Düğmem)**
Özelleştirilen işleve ait kullanıcı tanımlı tuş.
- 7. 🔒 (Kilit)/▶ Sağ**
Kilit: Panel tuş kilidini etkinleştirir veya 3 saniye süreyle basılarak panel tuş kilidi devre dışı bırakılır.
Sağ: Ekran (OSD) menüsü etkinleştirildiğinde, #2, #4 ve #7 tuşları istenilen menü öğelerini seçmek ve ayarları yapmak için yön okları olarak kullanılır.
- 8. ⏻ (Güç LED göstergesi)**
"LED Göstergesi Mesajları"na bakın.
- 9. 🌡️ (Sıcaklık LED'i göstergesi)**
"LED Göstergesi Mesajları"na bakın.

10.  (Lamba LED'i göstergesi)

"LED Göstergesi Mesajları"na bakın.

11. Renk Modu

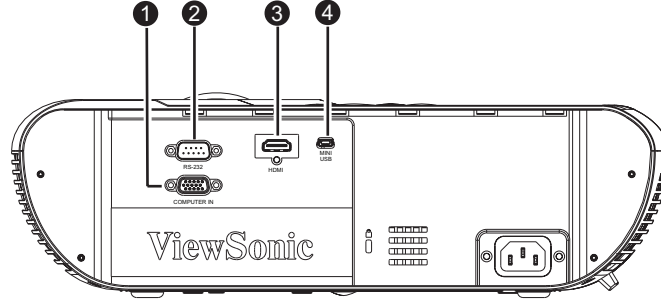
Resim ayar modunu seçin.

12. Kaynak/ (Yardım)

Kaynak: Kaynak seçme çubuğunu gösterir.

Yardım: 3 saniye süreyle basılı tutarak YARDIM menüsünü görüntüleyin.

Bağlantı yuvaları



1. COMPUTER IN

Görüntü giriş sinyali (analog RGB ya da analog parça) bu yuvaya bağlanır.

2. RS-232

Bu projektör bir bilgisayar üzerinden çalıştırılırken söz konusu bağlantı noktasını bilgisayarın RS-232C yuvasına bağlayın.

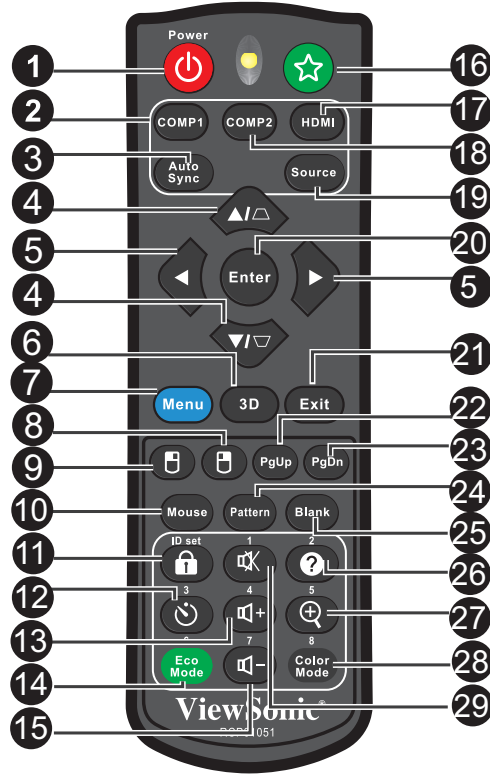
3. HDMI

Bir video cihazının HDMI çıkışını bu yuvaya bağlar.









4. MINI USB

Bu bağlantı yuvası cihazın güncellenmesi ve fare işlevi desteği içindir.

Uzaktan kumanda





- 1. Güç**
Projektörü açar ya da kapatır.
- 2. COMP1**
COMPUTER IN sinyalini görüntüleyin.
- 3. Otomatik eşitleme**
Görüntülenen görüntü için otomatik olarak en iyi resim zamanlamalarını belirler.
- 4. ▲/▼ (Çarpıklık)**
Açılı projeksiyondan kaynaklanan bozulmuş görüntüleri manüel olarak düzeltir.
- 5. ▲ (Yukarı)/▼ (Aşağı)/◀ (Sol)/▶ (Sağ)**
Ekran (OSD) menüsü etkinleştirildiğinde, #4 ve #5 tuşları istenilen menü öğelerini seçmek ve ayarları yapmak için yön okları olarak kullanılır.
- 6. 3D**
3D Ekran menüsü öğesini etkinleştirir.
- 7. Menü**
Ekran menülerini gösterir.
- 8. Sağ fare**
Fare modu etkinken farenin sağ düğmesini kullanın.
- 9. Sol fare**
Fare modu etkinken farenin sol düğmesini kullanın.
- 10. Fare**
Normal ve fare modları arasında geçiş yapar.

- 11.  (Kilit)/Kimlik Ayarı**
Kilit: Panel tuş kilidini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
Kimlik Ayarı: Uzaktan kumanda kodunu ayarlar.
- 12.  (Zamanlayıcı)**
P-Timer (P-Zamanlayıcı) OSD menüsünü etkinleştirir.
- 13. + (Ses Seviyesi+)**
Ses düzeyini yükseltin.
- 14. ECO Mod**
Lamba modunu Normal, Ekonomik, Dinamik ayarından Uyku ayarına geçirin.
- 15. - (Ses Seviyesi-)**
Ses düzeyini azaltın.
- 16.  (Düğmem)**
Özelleştirilen işleve ait kullanıcı tanımlı tuş.
- 17. HDMI**
Görüntü HDMI sinyali.
- 18. COMP2**
PJD5 serisi için mevcut değildir.
- 19. Kaynak**
Kaynak seçme çubuğunu gösterir.
- 20. Enter**
Seçili Ekran (OSD) menüsü öğesini çalıştırır.
- 21. Çıkış**
Önceki OSD menüsüne döner, çıkar ve menü ayarlarını kaydeder.
- 22. PgUp (Sayfa Yukarı)**
Fare modu etkinleştirildiğinde sayfa yukarı işlevi gerçekleştirir.
- 23. PgDn (Sayfa Aşağı)**
Fare modu etkinleştirildiğinde sayfa aşağı işlevi gerçekleştirir.
- 24. Desen**
Katiştirilmiş test düzenini gösterir.
- 25. Boş**
Ekran resmini gizler.
- 26.  (Yardım)**
Yardım menüsünü görüntüleyin.
- 27.  (Büyüt)**
Yansıtılan resim boyutunu büyüten ya da küçülten yakınlaştırma çubuğunu görüntüler.
- 28. Renk Modu**
Resim ayar modunu seçin.
- 29.  (Sessiz)**
Projektörün sesini açar ve kapatır.

Uzaktan fare kumandasını kullanma

Bilgisayarınızı uzaktan kumanda ile kullanma özelliği sunum yaparken size daha fazla esneklik kazandırır.

1. Bilgisayarınızın faresinin yerine uzaktan kumandayı kullanmaya başlamadan önce projektörünüzü PC'nize veya dizüstü bilgisayarınıza bir USB kablosu ile bağlayın. Ayrıntılar için, bkz. "[Bilgisayar bağlama](#)" sayfa 14.
2. Giriş sinyalini **BİLGİSAYAR** olarak ayarlayın.
3. Normal moddan fare moduna geçmek için uzaktan kumanda üzerindeki Fare düğmesine basın. Ekranda fare modunun etkinleştirildiğini gösteren bir simge görüntülenir.
4. Uzaktan kumandanız ile istediğiniz fare kumandalarını gerçekleştirin.
 - İmleci ekran üzerinde hareket ettirin, ▲/ ▼/ ◀/▶ düğmelerine basın.
 - Sol tıklamak için  düğmesine basın.
 - Sağ tıklamak için  düğmesine basın.
 - Sayfa yukarı/aşağı komutlarına (Microsoft PowerPoint gibi) yanıt veren görüntüleme yazılım programınızı (bağlı PC'deki) çalıştırmak için **Sayfa Yukarı/ Sayfa Aşağı** düğmelerine basın.
 - Normal moda geri dönmek için tekrar **Fare** düğmesine veya fare ile ilgili çok işlevli tuşları dışındaki diğer tuşlara basın.

Uzaktan kumanda kodu

Projektöre, 1 ile 8 arasında 8 farklı uzaktan kumanda kodu atanabilir. Aynı anda birden fazla bitişik projektör çalışırken, uzaktan kumanda kodlarını değiştirmek, diğer uzaktan kumandalardan engellemeyi ortadan kaldırır. Uzaktan kumandaya yönelik olanı değiştirmeden önce projektöre yönelik uzaktan kumanda kodunu ayarlayın.

Projektöre yönelik koda geçiş yapmak için, **SSTEM**

AYARI: GELİŞMİŞ > Uzaktan Kumanda Kodu

menüsünde 1 ile 8 arasından seçim yapın.

Uzaktan kumandaya yönelik koda geçiş yapmak için, **Kimlik ayarı** düğmesine ve uzaktan kumandada 1 ile 8 arasındaki karşılık gelen düğmeye 5 saniye veya daha uzun süre birlikte basın. İlk kod 1'e ayarlanır. Kod 8'e geçirildiğinde, uzaktan kumanda her projektörü kontrol edebilir.

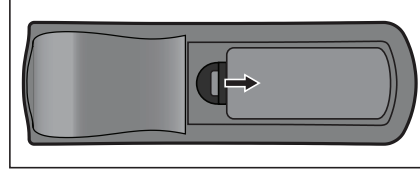
Not

- **Projektör ve uzaktan kumandada farklı kodlar ayarlanırsa, uzaktan kumandadan hiçbir yanıt alınmayacaktır. Böyle bir durumda, tekrar uzaktan kumandaya yönelik koda geçin.**

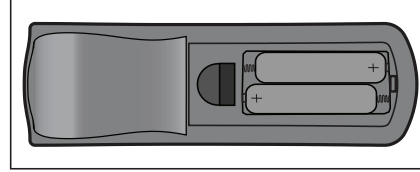


Pilleri Takma

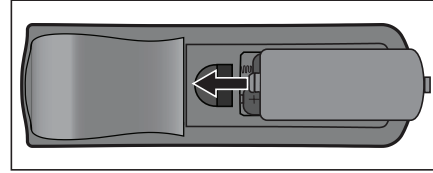
1. Pil kapağını gösterilen yönde açın.



2. Pilleri bölme içindeki şemada gösterildiği gibi takın.



3. Pil kapağını yerine yerleştirip kapatın.



Dikkat

- *Pil yanlış türden pille değiştirildiğinde patlama riski mevcuttur.*
- *Kullanılan pilleri talimatlar doğrultusunda tasfiye edin.*
- *Pili yerine takarken artı ve eksi kutupların doğru yerleştirildiğinden emin olun.*

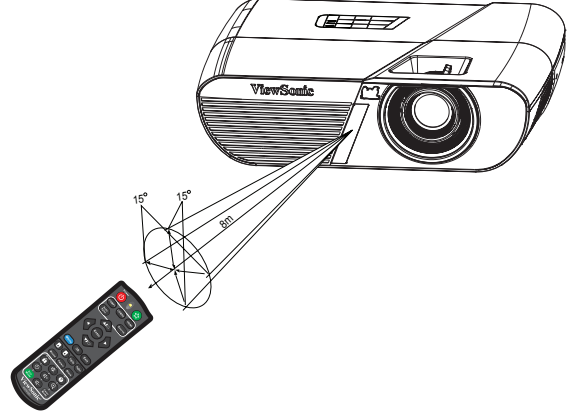
Not

- *Pili çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin.*
- *Uzun süre kullanmayacaksanız pilleri uzaktan kumandadan çıkarın.*
- *Pili yeniden şarj etmeye çalışmayın ya da pili ateşe ya da suya atmayın.*
- *Kullanılan pili ev atıkları ile birlikte tasfiye etmeyin. Kullanılan pilleri yerel yönetmelikler doğrultusunda tasfiye edin.*
- *Piller yanlış yerleştirilirse patlama tehlikesi vardır. Sadece üretici tarafından önerilen türde pil kullanın.*
- *Pil suya ya da ateşe atılmamalıdır; pilleri karanlık, serin ve kuru bir yerde muhafaza edin.*
- *Pilin aktığından şüphelenirseniz akıntıyı silin ve ardından yeni bir pil takın. Akıntı vücudunuza ya da giysilerinize bulaşırsa hemen bol su ile yıkayın.*

Uzaktan kumandayı kullanma

Uzaktan kumandayı kızıl ötesi uzaktan kumanda sensörüne doğrudan ve bir düğmeye basın.

- Projektörün önden çalıştırılması.



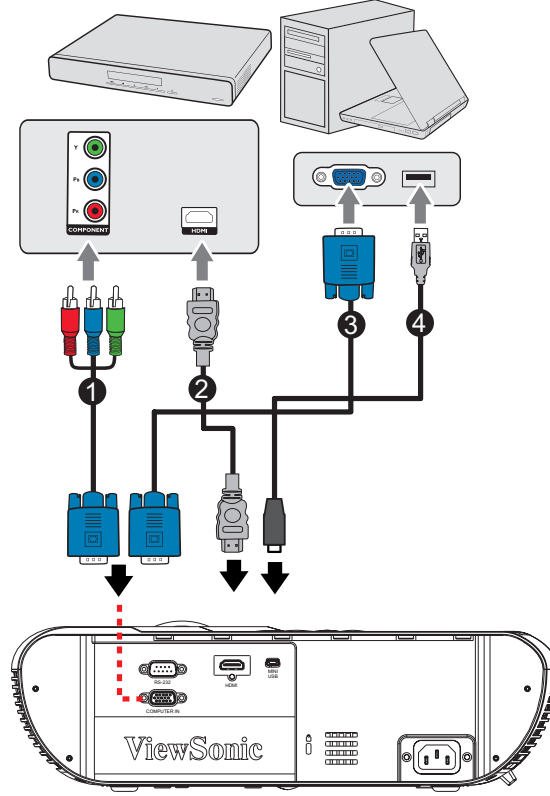
Not

- *Uzaktan kumanda, uzaktan kumanda sensörü üzerine güneş ışığı ya da flüoresan lamba gibi güçlü bir ışık kaynağı düşüyorsa doğru çalışmayabilir.*
- *Uzaktan kumandayı uzaktan kumanda sensörünün görüldüğü bir konumda çalıştırın.*
- *Uzaktan kumandayı düşürmeyin ya da sarsmayın.*
- *Uzaktan kumandayı aşırı sıcak ya da nemli ortamlarda muhafaza etmeyin.*
- *Uzaktan kumandanın üzerine su dökmeyin ya da uzaktan kumanda üzerine ıslak objeler koymayın.*
- *Uzaktan kumandayı sökmeyin.*

Bağlantı

Projektöre bir sinyal kaynağı bağladığınızda, aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

1. Herhangi bir bağlantı yapmadan önce tüm cihazları kapatın.
2. Her kaynak için doğru sinyal kablolarını kullanın.
3. Kabloların sıkı bir şekilde takıldığından emin olun.



1. VGA (D-Sub) ile HDTV (RCA) arasındaki kablo
2. HDMI kablosu
3. VGA kablosu (D-Sub ile D-Sub arasında)
4. USB kablosu

👉 Önemli

- Yukarıda gösterilen bağlantılarda, bazı kablolar projektörle verilmeyebilir (bkz. "[Paketin içindekiler](#)" sayfa 2). Elektronik mağazalarından satın alınabilirler.
- Yukarıdaki bağlantı resimleri yalnızca referans içindir. Projektörde bulunan arka bağlantı noktaları projektör modeline göre değişir.
- Ayrıntılı bağlantı yöntemleri için, bkz. sayfa 14-16.

Bilgisayar bağlama

Projektörde IBM® uyumlu ve Macintosh® bilgisayarlarına bağlayabildiğiniz iki adet VGA giriş soketi bulunur. Eski sürüm Macintosh bilgisayarlara bağlarsanız, Mac bağdaştırıcısı gereklidir.

Projektörü dizüstü veya masaüstü bilgisayara bağlamak için:


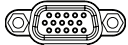
1. Birlikte verilen VGA kablosunu alıp, bir ucunu bilgisayarın D-Sub çıkış soketine bağlayın.
2. VGA kablosunu diğer ucunu projektördeki **COMPUTER IN** soketine bağlayın.

👉 **Önemli**

- *Dizüstü bilgisayarların çoğu projektöre bağlandığında harici video bağlantı noktalarını açmaz. Genellikle FN + F3 veya CTRL/LCD tuşu gibi bir tuş kombinasyonu harici ekranı açar/kapatır. Dizüstü bilgisayardaki CTRL/LCD etiketli işlev tuşunu ya da monitör sembolü olan işlev tuşunu bulun. FN ve etiketli işlev tuşuna aynı anda basın. Dizüstü bilgisayarınızın tuş kombinasyonunu öğrenmek için dizüstü bilgisayarınızın belgelerine bakın.*

Video kaynağı aygıtları bağlama

Projektörünüzü yalnızca yukarıdaki bağlantı yöntemlerinden biriyle Video kaynağı aygıtına bağlamanız gerekir, ancak her biri farklı video kalitesi sağlar. Seçtiğiniz yöntem büyük olasılıkla aşağıda açıklandığı gibi hem projektör hem de Video kaynağında uygun bağlantı noktalarının olmasına bağlıdır:

Terminal adı	Terminal görünümü	Referans	Resim kalitesi
HDMI	HDMI 	"HDMI kaynağı aygıtına bağlama" sayfa 15	En iyi
Komponent Video	COMPUTER 	"Komponent Video kaynağı aygıtına bağlama" sayfa 15	Daha iyi

HDMI kaynağı aygıtına bağlama

Video kaynağı aygıtınızı HDMI çıkış jakı takımı olup olmadığını belirlemek için kontrol edin:

- Varsa, bu yöntemle devam edebilirsiniz.
- Yoksa, aygıtı bağlamak için kullanabileceğiniz yöntemi yeniden değerlendirmeniz gerekir.

Projektörü HDMI kaynağı aygıtına bağlamak için:

1. HDMI kablosunu alıp bir ucunu HDMI kaynağı aygıtının HDMI çıkış jakına bağlayın.
2. HDMI kablosunun diğer ucunu projektördeki **HDMI** jakına bağlayın.

Komponent Video kaynağı aygıtına bağlama

Video kaynağı aygıtınızı kullanılmayan Komponent Video çıkışı soket takımı olup olmadığını belirlemek için kontrol edin:

- Varsa, bu yöntemle devam edebilirsiniz.
- Yoksa, aygıtı bağlamak için kullanabileceğiniz yöntemi yeniden değerlendirmeniz gerekir.

Projektörü Komponent Video kaynağına bağlamak için:

1. VGA (D-Sub) - HDTV (RCA) kablosunu alıp 3 adet RCA tipi konektörü olan ucunu Video kaynağı aygıtının Komponent Video çıkışı soketlerine bağlayın. Fiş ve soketlerin rengi uymalıdır; yeşil yeşile, mavi maviye ve kırmızı kırmızıya.
2. Kablosunun diğer ucunu (D-Sub türü konektörü olan) projektördeki **COMPUTER IN** soketine bağlayın.


Önemli

- *Projektör açılıp doğru video kaynağı seçildikten sonra seçilen video görüntüsü gösterilmiyorsa, Video kaynağı aygıtının açık ve düzgün çalıştığını kontrol edin. Ayrıca, sinyal kablolarının doğru bağlandığını da kontrol edin.*

Çalıştırma

Projektörü açma/kapatma

Projektörü açma:




1. AC güç kablosu ve çevresel sinyal kablolarının bağlantılarını tamamlayın.
2. Projektörü açmak için  düğmesine basın.
Projektörün ısınması birkaç dakika sürebilir.
 - Projektör önceki işlem den dolayı hala sıcaksa, lambayı etkinleştirmeden önce yaklaşık 60 saniye soğutma fanını çalıştırır.
3. Kaynağınızı açın (bilgisayar, dizüstü bilgisayar, DVD, vb).
 - Projektöre aynı anda birden fazla kaynak bağlıyorsanız, istediğiniz sinyali seçmek için **Kaynak** düğmesine basın ya da uzaktan kumandadaki istediğini sinyal tuşuna basın.
 - Projektör geçerli bir sinyal algılamazsa, "Sinyal Yok" mesajı görüntülenmeye devam eder.
 - Projektörün otomatik olarak sinyalleri aramasını istiyorsanız **KAYNAK Açık** menüsündeki **Hızlı Otomatik Arama** işlevinin Açık olduğundan emin olun.



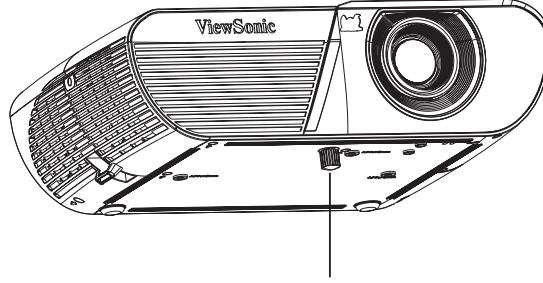
Uyarı

- **Lamba yanıyor durumdayken asla merceğe doğrudan bakmayın. Aksi takdirde gözleriniz zarar görebilir.**
- **Bu odak noktası bir noktaya yüksek sıcaklık yoğunlaştırır. Olası yangın tehlikesini ortadan kaldırmak için çevresine herhangi bir nesne yerleştirmeyin.**

Projektörün Kapatılması:

1. Projektör lambasını kapatmak için  düğmesine basın. Ekranda "Cihaz Kapalı? Güç'e yeniden basın" mesajı görüntülenir.
2. Doğrulamak için tekrar  düğmesine basın.
 - Etkin VGA/Ses Çıkışı işlevi kapatıldığında, Güç LED'i yanıp sönmeye başlar ve projektör bekleme moduna girer.
 - Etkin VGA/Ses Çıkışı işlevi açıldığında, Güç LED'i sabit yanmaya başlar ve projektör bekleme moduna girer.
 - Projektörü yeniden açmak isterseniz projektör soğutma devrini tamamlayana ve bekleme moduna girene kadar beklemeniz gerekir. Bekleme modundayken, projektörü yeniden başlatmak için  düğmesine basın.
3. AC güç kablosunu elektrik prizinden ve projektörden çıkartın.
4. Gücü kapatır kapatmaz projektörü yeniden açmaya çalışmayın.

Projektörün yüksekliğini ayarlama



Yükseltme ayağı

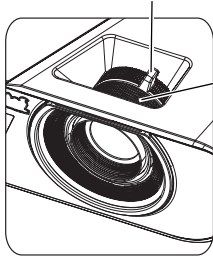
Projektör görüntü yüksekliğini ayarlamak üzere bir yükseltme ayağı ile donatılmıştır. Görüntüyü kaldırmak veya indirmek için, kaldırıcı ayağı çevirerek yüksekliği hassas olarak ayarlayın.

Not

- **Projektöre hasarı önlemek için, projektörü taşıma çantasına yerleştirmeden önce kaldırıcı ayağın tamamen geri çekildiğinden emin olun.**

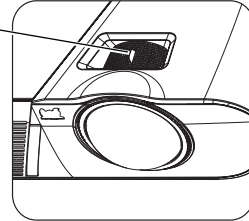
Projektörün Yakınlaştırma ve Odağının Ayarlanması

Yakınlaştırma halkası



PJD5155L/PJD5255L/PJD5555LW

Odak halkası

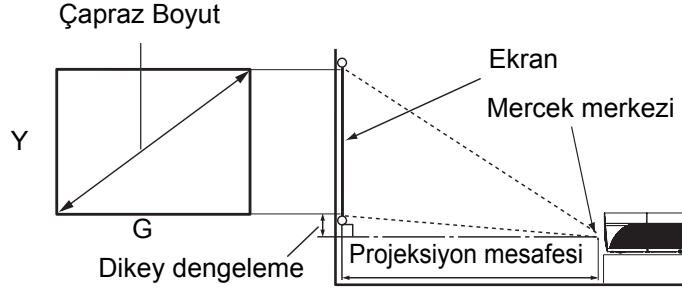


PJD5350LS/PJD5550LWS

1. Odak halkasını döndürerek görüntüyü keskinleştirin.
2. Görüntü boyutunu, yakınlaştırma halkasını döndürerek veya projektörü ileri ya da geri hareket ettirerek ayarlayın.

Projeksiyon Görüntüsünün Boyutunun Ayarlanması

Ekran boyutunu ve projeksiyon mesafesini belirlemek için aşağıdaki şekle ve tabloya bakınız.



PJD5155L/PJD5255L

4:3 Ekran çapraz					
Ekran boyutu			Projeksiyon mesafesi [inç (m)]		Dikey dengeleme [inç (cm)]
Çapraz [inç (cm)]	G [inç (cm)]	Y [inç (cm)]	(min.)	(maks.)	
30 (76)	24 (61)	18 (46)	47 (1,2)	51 (1,3)	2,7 (6,9)
40 (102)	32 (81)	24 (61)	62 (1,6)	69 (1,7)	3,6 (9,1)
60 (152)	48 (122)	36 (91)	94 (2,4)	103 (2,6)	5,4 (13,7)
80 (203)	64 (163)	48 (122)	125 (3,2)	137 (3,5)	7,2 (18,3)
100 (254)	80 (203)	60 (152)	156 (4,0)	172 (4,4)	9,0 (22,9)
150 (381)	120 (305)	90 (229)	234 (5,9)	257 (6,5)	13,5 (34,3)
200 (508)	160 (406)	120 (305)	312 (7,9)	343 (8,7)	18,0 (45,7)
250 (635)	200 (508)	150 (381)	390 (9,9)	429 (10,9)	22,5 (57,2)
300 (762)	240 (610)	180 (457)	468 (11,9)	515 (13,1)	27,0 (68,6)

PJD5555LW

16:10 Ekran çapraz					
Ekran boyutu			Projeksiyon mesafesi [inç (m)]		Dikey dengeleme [inç (cm)]
Çapraz [inç (cm)]	G [inç (cm)]	Y [inç (cm)]	(min.)	(maks.)	
30 (76)	26 (65)	16 (40)	36 (0,9)	46 (1,2)	1,2 (3,0)
40 (102)	34 (86)	21 (54)	49 (1,2)	61 (1,5)	1,6 (4,1)
60 (152)	51 (130)	32 (81)	75 (1,9)	93 (2,4)	2,4 (6,1)
80 (203)	68 (173)	42 (108)	100 (2,5)	124 (3,2)	3,2 (8,1)
100 (254)	85 (216)	53 (135)	126 (3,2)	156 (4,0)	4,0 (10,1)
150 (381)	128 (324)	80 (202)	189 (4,8)	235 (6,0)	6,0 (15,2)
200 (508)	170 (432)	106 (269)	253 (6,4)	313 (8,0)	8,0 (20,2)
250 (635)	213 (540)	133 (337)	317 (8,0)	392 (10,0)	10,0 (25,3)
300 (762)	255 (648)	159 (404)	380 (9,7)	-	12,0 (30,4)

PJD5350LS

4:3 Ekran apraz				
Ekran boyutu			Projeksiyon mesafesi [inç (m)]	Dikey dengeleme [in (cm)]
Çapraz [in (cm)]	G [in (cm)]	Y [in (cm)]		
30 (76)	24 (61)	18 (46)	15 (0,4)	2,7 (6,9)
40 (102)	32 (81)	24 (61)	20 (0,5)	3,6 (9,1)
60 (152)	48 (122)	36 (91)	30 (0,8)	5,4 (13,7)
80 (203)	64 (163)	48 (122)	40 (1,0)	7,2 (18,3)
100 (254)	80 (203)	60 (152)	50 (1,3)	9,0 (22,9)
150 (381)	120 (305)	90 (229)	75 (1,9)	13,5 (34,3)
200 (508)	160 (406)	120 (305)	100 (2,5)	18,0 (45,7)
250 (635)	200 (508)	150 (381)	125 (3,2)	22,5 (57,2)
300 (762)	240 (610)	180 (457)	150 (3,8)	27,0 (68,6)

PJD5550LWS

16:10 Ekran apraz				
Ekran boyutu			Projeksiyon mesafesi [inç (m)]	Dikey dengeleme [in (cm)]
Çapraz [in (cm)]	G [in (cm)]	Y [in (cm)]		
30 (76)	25 (65)	16 (40)	13 (0,3)	2,0 (5,0)
40 (102)	34 (86)	21 (54)	17 (0,4)	2,6 (6,7)
60 (152)	51 (129)	32 (81)	26 (0,7)	4,0 (10,1)
80 (203)	68 (172)	42 (108)	36 (0,9)	5,3 (13,5)
100 (254)	85 (215)	53 (135)	45 (1,1)	6,6 (16,8)
150 (381)	127 (323)	79 (202)	68 (1,7)	9,9 (25,2)
200 (508)	170 (431)	106 (269)	91 (2,3)	13,2 (33,6)
250 (635)	212 (538)	132 (336)	115 (2,9)	16,6 (42,1)
300 (762)	254 (646)	159 (404)	138 (3,5)	19,9 (50,5)

Not

- **Projektörü yatay konumda yerleştirin; diğer konumlar iç ısı artışına neden olabilir ve projektöre zarar verebilir.**
- **Projektörün kenarları çevresinde 30 cm ya da daha fazla boşluk bırakın.**
- **Projektörü dumanlı ortamlarda kullanmayın. Duman kalıntıları önemli parçaların üzerinde toplanabilir ve projektöre ya da performansına zarar verebilir.**

Projektörü koruma

Bir şifre ayarlama

1. Ekran menüsünü açıp **SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ > Gelişmiş > Güvenlik Ayarları** menüsüne gidin. **Giriş** düğmesine basın. **Güvenlik Ayarları** sayfası görüntülenir.
2. **Şifre Değiştir** ögesini vurgulayıp **Giriş** tuşuna basın.
3. Ayarlamak istediğiniz şifreye göre, şifreye yönelik altı basamağı girmek için ok tuşlarına basın.
4. Yeni şifreyi tekrar girerek doğrulayın.
5. **SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ > Gelişmiş > Güvenlik Ayarları > Açılış Kilidi** menüsüne geri gidip **Giriş** tuşuna basın. Şifreyi girmeniz istenecektir. Şifre ayarlandığında, ekran menüsü **Açılış Kilidi** kısmına döner. **Açık** ögesini seçmek için ◀/▶ tuşuna basın.
6. Ekran menüsünden ayrılmak için **Menü/Çıkış** tuşuna basın.

Şifre girmeyi geri çağırma prosedürü

Şifre işlevi etkinleştirilirse, projektörü her açtığınızda altı basamaklı şifreyi girmeniz istenecektir. Yanlış şifre girerseniz, şifre hatası mesajı görüntülenir. Şifreyi tekrar girmek için **Menü** tuşuna basın.

1. Art arda 5 kez yanlış şifre girerseniz, otomatik tuşuna 3~5 saniye bastığınızda projektör ekranda kodlanmış bir numara görüntüleyecektir.
2. Numarayı yazın ve projektörü kapatın.
3. Numarayı çözmek için yerel ViewSonic servis merkezinden yardım alın. Projektörün yetkili kullanıcısı olduğunuzu doğrulamak için satın alma kanıtı belgesini sağlamanız gerekebilir.

Şifre değiştirme

1. Ekran menüsünü açıp **SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ > Gelişmiş > Güvenlik Ayarları > Şifre Değiştir** menüsüne gidin.
2. Eski şifreyi girin.
 - Şifre doğruysa bir başka **"YENİ ŞİFREYİ GİRİN"** mesajı görüntülenir.
 - Şifre yanlışsa, şifre hatası mesajı ve girmeniz için **"GEÇERLİ ŞİFREYİ GİRİN"** mesajı görüntülenir. Değişikliği iptal etmek ya da başka bir şifre denemek için **Menü** tuşuna basabilirsiniz.
3. Yeni bir şifre girin.
4. Yeni şifreyi tekrar girerek doğrulayın.
5. Projektöre başarıyla yeni bir şifre atadınız. Projektörün bir sonraki çalıştırılmasında yeni şifreyi girmeyi unutmayın.
6. Ekran menüsünden ayrılmak için **Menü/Çıkış** tuşuna basın.

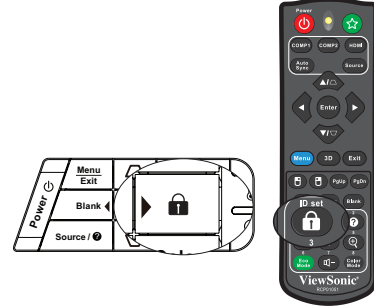
Şifre fonksiyonunun iptal edilmesi

Şifre korumasını devre dışı bırakmak için **SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ > Gelişmiş > Güvenlik Ayarları > Açılış Kilidi** menüsüne dönüp **Giriş** tuşuna basın. Şifreyi girmeniz istenecektir. Şifre ayarlandığında, ekran menüsü **Açılış Kilidi** kısmına döner. **Kapalı** ögesini seçmek için ◀/▶ tuşuna basın. Ekran menüsünden ayrılmak için **Menü/Çıkış** tuşuna basın.

Kontrol tuşlarını kilitleme

Projektördeki kontrol tuşları kilitlendiğinde, projektör ayarlarının yanlışlıkla değiştirilmesini (örneğin, çocuklar tarafından) önleyebilirsiniz. **Panel Tuş Kilidi** açıldığında, projektörde **Güç** tuşu dışındaki kontrol tuşları çalışmaz.

1. Uzaktan kumandada ya da tuş takımında **Kilit** tuşuna 3 saniye süreyle basın. Uzaktan kumandada Kilit tuşuna bastığınızda "**Kontrol tuşlarını kilitlemek istediğinizden emin misiniz?**" onay mesajı görüntülenir. Doğrulamak için **Evet**'i seçin.



Panel tuş kilidini açmak için:

1. Uzaktan kumandada doğrudan **Kilit** tuşuna basın. **Panel tuşlarının kilidi açılır.**
2. Projektördeki tuş takımında bulunan **Kilit** tuşuna basıldığında bir mesaj görüntülenir. **Panel tuşları kilitlenir; panel tuşlarının kilidini açmak için lütfen kilit tuşuna 3 saniye süreyle basın.**

📌 **Önemli**

- **Panel tuş kilidini devredışı bırakmadan projektörü kapatmak için **Güç** tuşuna basarsanız, projektör daha sonra açıldığında hala kilitli durumda olacaktır.**
- **Panel tuş kilidi etkinleştirildiğinde, uzaktan kumandadaki tuşlar hala çalışır.**

Sunum zamanlayıcısının ayarlanması

Sunum zamanlayıcısı sunum yaparken sürenizi daha iyi yönetebilmenize yardımcı olmak için ekranda sunum zamanını gösterebilir. Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki adımları takip edin:

1. Sunum Zamanlayıcısı menüsüne girmek için uzaktan kumandadaki Zamanlayıcı tuşuna basın veya **SSTEM AYARI: TEMEL > Gelişmiş > Sunum Zamanlayıcısı** sayfasını görüntülemek için Sunum Zamanlayıcısı menüsüne gidin ve **Giriş** tuşuna basın.
2. **Zamanlayıcı Aralığı** seçeneğini seçin ve ◀/▶ tuşlarına basarak zamanlayıcı süresine karar verin.
3. ▼ tuşuna basarak **Zamanlayıcı gösterimi** seçeneğini seçin ve ◀/▶ tuşlarına basarak zamanlayıcının ekranda görünmesini isteyip istemediğinizi seçin.



Seçim	Açıklama
Her zaman	Sunum zamanı boyunca ekranda zamanlayıcıyı görüntüler.
1 dak./2 dak./3 dak.	Son 1/2/3 dakika kalınca ekranda zamanlayıcıyı görüntüler.
Asla	Sunum zamanı boyunca ekranda zamanlayıcıyı gizler.

4. ▼ tuşuna basarak **Zamanlayıcı Konumu** seçeneğini seçin ve ◀/▶ tuşlarına basarak zamanlayıcı konumunu ayarlayın. Üst Sol → Alt Sol → Üst Sağ → Alt Sağ
5. **Zamanlayıcı Sayma Yöntemi** ögesini vurgulamak için ▼ tuşuna basın ve ◀/▶ tuşuna basarak istediğiniz sayma yöntemini seçin.

Seçim	Açıklama
İleri	0'dan öntanımlı zamana doğru çıkar.
Geri	Öntanımlı zamana 0'a doğru iner.

6. **Sesli Hatırlatma** ögesini vurgulamak için ▼ tuşuna basın ve ◀/▶ tuşuna basarak istediğiniz sayma yöntemini seçin. Açık seçimini yaparsanız, geri/ileri sayımın son 30 saniyesinde çift bip sesi duyulacak ve zamanlayıcı dolduğunda üçlü bip sesi çalınacaktır.
7. Sunum zamanlayıcısını etkinleştirmek amacıyla, **Saymayı başlat** ögesini vurgulamak için ▼ tuşuna basıp **Evet** ögesini seçin.
8. Zamanlayıcıyı iptal etmek için **Saymayı başlat** ögesini vurgulayıp **Hayır** ögesini seçin.

Menü kullanımı

Projektör, çok sayıda görüntü ayarı yapabilmenize ve bir dizi ayarı değiştirebilmenize olanak tanıyan çok dilli ekran menülerine sahiptir.

Nasıl çalıştırılır?

1. Ekran menüsünü açmak için **Menü** tuşuna basın.
2. OSD gösterildiğinde, ana menüde herhangi bir özellik seçmek için ◀/▶ tuşunu kullanın.
3. İstenilen ana menü öğesi seçildikten sonra, özellik ayarı alt menüsüne girmek için ▼ öğesine basın.
4. İstenilen öğeyi seçmek için ▲/▼ düğmelerini ve ayarları yapmak için ◀/▶ düğmelerini kullanın.
5. **Menü** tuşuna basıldığında, ekran ana menüye dönecek veya menünün üst düzeyine geri gidecektir.

Menü ağacı

Ana Menü	Alt Menü	Ayarlar		
EKKRAN	Ekran Tipi	Kapalı / Karatahta / Yeşil Pano / Beyaz Tahta		
	En/Boy Oranı	Otomatik / 4:3 / 16:9 (PJD5155L/PJD5255L/PJD5350LS) / 16:10 (PJD5555LW/PJD5550LWS) / Geniş / Anamorfik		
	Çarpıklık	-40 - 40		
	Konum	X: -5 - 5 Y: -5 - 5		
	Faz	0 - 31		
	H. Boyut	-15 - 15		
	Yakınlaştır	PC: 0,8X - 2,0X Video: 0,8X - 1,8X		
RESİM	Renk Modu	En Parlak / Dinamik / Standart / ViewMatch / Film		
	Parlaklık	0 - 100		
	Zıtlık	-50 - 50		
	Renk Sıcaklığı	Sıcak / Normal / Dengede / Soğuk		
		Kırmızı Kazanç		
		Yeşil Kazanç		
		Mavi Kazanç		
		Kırmızı Ofset		
		Yeşil Ofset		
		Mavi Ofset		
	Tarama dışı	Kapalı / 1 / 2 / 3 / 4 / 5		
	HDMI Ayarları	HDMI Biçimi	Otomatik / RGB / YUV	
		HDMI Aralığı	Otomatik / Gelişmiş / Normal	
	Gelişmiş	Renk	-50 - 50	
		Ton	-50 - 50	
		Netlik	0 - 31	
		Gamma	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	
		Brilliant Color	Kapalı / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10	
		Parazit Azaltma	0 - 31	
		Renk Yönetimi	Birincil Renk	R / G / B / C / M / Y
			Renk tonu	-99 - 99
Doygunluk			0 - 199	
Kazanım			5 - 195	
Renk Ayarlarını Sıfırla	Sıfırla / İptal			

KAYNAK	Hızlı Otomatik Arama	Kapalı / Açık	
	3D Ayarları	3D Senk	Otomatik
			Kapalı
			Ardışık Kare
			Frame Packing
			Ust-Alt
		Side-By-Side	
		3D Senk Ters Cevir	Devre Dışı Bırak/ Ters Cevir
	Otomatik Açılma	Bilgisayar	Devre Dışı Bırak/ Etkinleştir
		CEC	Devre Dışı Bırak/ Etkinleştir
		Doğrudan Güç Açma	Kapalı / Açık
	Otomatik Kapanma	Güç Tasarrufu	Devre Dışı Bırak/ 10/ 20/ 30 dak.
Uyku Zamanlayıcısı		Devre Dışı Bırak / 30 dak./ 1 sa / 2 sa / 3 sa / 4 sa / 8 sa / 12 sa	
Akıllı Yeniden Başlatma	Devre Dışı Bırak / Etkinleştir		
Hızlı Güç Kapalı	Devre Dışı Bırak / Etkinleştir		

SSTEM AYARI: TEMEL	Dil	English / Deutsch / Français / Español / Italiano / Русский / 한국어 / ไทย / Português / 简体中文 / 繁體中文 / 日本語 / Nederlands / Svenska / Türkçe / Čeština / Suomi / Polski / Indonesia / العربية / हिन्दी		
	Projektör Konumu	Ön Masa / Arka Masa / Arka Tavan / Ön Tavan		
	Menü Ayarları	Menü Gösterim Süresi	5 sn. / 10 sn. / 15 sn. / 20 sn. / 25 sn. / 30 sn.	
		Menü Konumu	Orta / Üst Sol / Üst Sağ / Alt Sol / Alt Sağ	
	Kapanma Zamanlayıcı	Devre Dışı Bırak / 5 dak. / 10 dak. / 15 dak. / 20 dak. / 25 dak. / 30 dak.		
	Anlık Görüntü	Siyah / Mavi / ViewSonic/ Kapalı		
	Düğmem	Otomatik eşitleme / Projektör Konumu / Menü Konumu / Renk Sıcaklığı / Parlaklık / Zıtlık / 3D Ayarları / Ekran Tipi / Anlık Görüntü / Mesaj / Hızlı Otomatik Arama / CEC / Lamba Modu / DCR / Güç Tasarrufu / Dondur / Bilgi		
	Gelişmiş	Desen	Kapalı / 1 / 2 / 3	
		Mesaj	Açık / Kapalı	
		Sunum Zamanlayıcısı	Zamanlayıcı Aralığı	1 ~ 240 dk.
Zamanlayıcı gösterimi			Her zaman / 1 dak. / 2 dak. / 3 dak. / Asla	
Zamanlayıcı Konumu			Üst Sol / Alt Sol / Üst Sağ / Alt Sağ	
Zamanlayıcı Sayma Yöntemi			Geri / İleri	
Sesli Hatırlatma			Açık / Kapalı	
Saymayı başlat/ Kapalı	Evet / Hayır			

SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ	Yüksek Yer Modu	Kapalı / Açık		
	DCR	Kapalı / Açık		
	Ses Ayarları	Sessiz	Kapalı / Açık	
		Ses Düzeyi	0 - 20	
		Açılış/kapanış sesi	Açık/ Kapalı	
	Lamba Ayarları	Lamba Modu	Normal / Ekonomik / Dinamik / Uyku Modu	
		Lamba Saatini Sıfırla	Sıfırla / İptal	
		Lamba Kullanımı		
	Filtre Ayarları	Filtre Modu	Kapalı / Açık	
		Filtre Saatini Sıfırla	Sıfırla / İptal	
		Filtre Saatleri		
	Uzaktan Kumanda Kodu	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8		
	Gelişmiş	Güvenlik Ayarları	Şifre Değiştir	
			Açılış Kilidi	Kapalı / Açık
Panel Tuş Kilidi		Kapalı / Açık		
Ayarları Sıfırla	Sıfırla / İptal			
BİLGİ	Geçerli Sistem Durumu			
	Kaynak			
	Renk Modu			
	Çözünürlük			
	Renk Sistemi			
	Lamba Kullanımı			
	Filtre Saatleri			
	Donanım Yazılımı Sürümü			

EKRAN

Ekran Tipi

Ekran Rengi özelliği, kaynakla yansıtılan resim arasında olası renk farkını önlemek için yansıtılan resmin renklerini düzeltmeye yardımcı olabilir.

Arasından seçim yapabileceğiniz çok sayıda önceden kalibre edilmiş renk bulunmaktadır: Beyaz Tahta, Yeşil Pano ve Karatahta.

En/Boy Oranı

Görüntünün ekrana nasıl oturacağını seçer:

- Otomatik: Görüntüyü projektörün doğal çözünürlüğüne uydurmak için orantılı olarak yatay veya dikey genişliğine ölçeklendirir. Kaynak görüntünün en/boy oranını değiştirmeden ekrandan en iyi şekilde yararlanmak istiyorsanız.
- 4:3: Görüntüyü, en boy değişimi olmadan görüntülerken, 4:3 en boy oranıyla ekranın ortasında gösterilecek şekilde ölçeklendirir.
- 16:9: PJD5155L/PJD5255L/PJD5350LS için mevcuttur
Görüntüyü, en boy değişimi olmadan görüntülerken, 16:9 en boy oranıyla ekranın ortasında gösterilecek şekilde ölçeklendirir.
- 16:10: PJD5555LW/PJD5550LWS için mevcuttur
Görüntüyü, en boy değişimi olmadan görüntülerken, 16:10 en boy oranıyla ekranın ortasında gösterilecek şekilde ölçeklendirir.
- Geniş: PJD5555LW/PJD5550LWS için mevcuttur
4:3 en boy oranlı bir görüntüyü, 16:10 en boy oranlı bir ekranı dolduracak şekilde, doğrusal olmayan bir yolla dikey ve yatay olarak ölçeklendirir.
- Anamorfik: 16:9 en boy oranlı bir görüntüyü, 4:3 en boy oranlı bir ekranı dolduracak şekilde, doğrusal olmayan bir yolla dikey ve yatay olarak ölçeklendirir.

Çarpıklık

Açılı projeksiyondan kaynaklanan bozulmuş görüntüleri manüel olarak düzeltir. Çarpıklık düzeltme sayfasını görüntülemek için projektördeki veya uzaktan kumandadaki Çarpıklık \triangle / ∇ tuşuna basın.

Görüntünün en üstündeki çarpıklığı düzeltmek için \triangle tuşuna basın.

Görüntünün en altındaki çarpıklığı düzeltmek için ∇ tuşuna basın.

Konum

Konum ayarlama sayfasını görüntüler. Bu işlev yalnızca bir kişisel bilgisayar türü giriş sinyali seğıildiğinde kullanılabilir.

Faz

Görüntü bozulmasını azaltmak için saat fazını ayarlar. Bu işlev yalnızca bir kişisel bilgisayar türü giriş sinyali seğıildiğinde kullanılabilir.

H. Boyut

Görüntünün yatay genişliğini ayarlar. Bu işlev yalnızca bir kişisel bilgisayar türü giriş sinyali seğıildiğinde kullanılabilir.

Yakınlaştır

Uzaktan kumandayı kullanma

1. Yakınlaştırma çubuğunu görüntülemek için uzaktan kumandadaki ⊕ düğmesine basın.
2. Resmi istenen boyuta büyötmek için ▲/▶ tuşuna basın.
3. ▲ düğmesine tekrar basarak resmi istediğiniz boyuta büyötün.
4. Resimde gezinmek amacıyla, kaydırma moduna geçmek için **Giriş** tuşuna ve resimde gezinmek için yön oklarına (▲, ▼, ◀, ▶) basın.
5. Resmin boyutunu düşürmek amacıyla, yakınlaştırma/uzaklaştırma işlevine dönmek için **Giriş** tuşuna ve resmi orijinal boyutuna geri getirmek için **Otomatik eşitleme** tuşuna basın. Resim orijinal boyutuna geri dönene kadar ▼ tuşuna sürekli olarak basabilirsiniz.

OSD menüsünü kullanma

1. **EKRAN** menüsü vurgulanana kadar **Menü** tuşuna, ardından da ▶ tuşuna basın.
2. **Yakınlaştır** ögesini seçmek için ▼ tuşuna, ardından da **Giriş** tuşuna basın. Yakınlaştırma çubuğu görüntülenir.
3. Yukarıdaki uzaktan kumandayı kullanma bölümündeki adım 3-5'ü tekrarlayın.

RESİM

Renk Modu

Farklı görüntü türleri için optimize edilmiş çok sayıda fabrika ayarı bulunmaktadır.

- En Parlak: Yansıtılan görüntünün parlaklığını maksimum düzeye çıkarır. Bu mod ekstra yüksek parlaklığın gerektiği alanlara uygundur.
- Dinamik: Gün ışığı olan ortamlarda PC ve dizüstü bilgisayarın rengini eşleştirmek için sunumlar için tasarlanmıştır. Bununla birlikte, projektör, yansıtılan içeriklere göre dinamik PC işlevini kullanarak görüntü kalitesini en iyi duruma getirecektir.
- Standart: Gün ışığı olan ortamlarda PC ve dizüstü bilgisayarın rengini eşleştirmek için sunumlar için tasarlanmıştır.
- ViewMatch: Yüksek parlaklık performansı ve doğru renk performansı arasında geçiş yapar.
- Film: Renkli filmler oynatmak için uygundur. Bu mod karartılmış (az ışık) bir ortamda görüntülemek için uygundur

Parlaklık

Görüntüyü parlaklaştırır ya da koyulaştırır.

Zıtlık

Açık ve koyu alanlar arasında zıtlık yaratır.

Renk Sıcaklığı

Sıcak, Normal, Dengede ve Soğuk arasından bir renk sıcaklığı ayarlar.

- Soğuk: Soğuk ayarı, en yüksek renk sıcaklığıyla, görüntünün, diğer ayarlara göre en mavimsi beyaz görünmesini sağlar.
- Dengede: Görüntünün mavimsi beyaz görünmesini sağlar.
- Normal: Beyaz için normal renklendirmeleri korur.
- Sıcak: Görüntünün kırmızımsı beyaz görünmesini sağlar.
- Kırmızı Kazanç/Yeşil Kazanç/Mavi Kazanç: Kırmızı, Yeşil ve Mavinin karşıtlık düzeylerini ayarlar.
- Kırmızı Ofset/Yeşil Ofset/Mavi Ofset: Kırmızı, Yeşil ve Mavinin parlaklık düzeylerini ayarlar.

Tarama dışı

Aşırı Tarama işlevi, bir video görüntüsündeki paraziti giderir. Video kaynağının kenarındaki video kodlama parazitini gidermek için görüntüyü aşırı tarayın.

HDMI Ayarları

HDMI Biçimi

Uygun HDMI biçimini otomatik veya el ile seçin.

📌 Not

- *Bu işlev yalnızca HDMI giriş bağlantı noktası kullanımdayken kullanılabilir.*

HDMI Aralığı

- Gelişmiş: HDMI çıkış sinyali için aralık 0 - 255 arasındadır.
- Normal: HDMI çıkış sinyali için aralık 16 - 235 arasındadır.

Gelişmiş

Renk

Değer ne kadar yüksek olursa, resim o kadar kırmızımsı hale gelir. Değer ne kadar düşük olursa, resim o kadar yeşilimsi hale gelir.

Ton

Görüntünün kırmızı ve yeşil renk tonlarını ayarlar.

Netlik

Görüntüyü, daha net ya da yumuşak görünmesi için ayarlar.

Gamma

Koyu bir ekranın etkisini artırır. Gama değeri ne kadar yüksek ise karanlık alanlar o kadar parlak görünür.

Brilliant Color

Bu ayarlanabilir öğe, resimde gerçek, daha canlı renkler sağlarken daha yüksek parlaklığı desteklemek için yeni bir renk işleme algoritması ve sistem düzeyi iyileştirmeler kullanır. Aralık "1" ile "10" arasındadır. Daha güçlü iyileştirilmiş görüntü tercih ederseniz, en yüksek ayara doğru ayarlayın. Daha yumuşak, daha doğal görüntü için en az ayara doğru ayarlayın.

Parazit Azaltma

Bu işlev, farklı ortam yürütücülerin neden olduğu elektrikli görüntü parazitini azaltır. Ayar ne kadar yüksek olursa parazit o kadar az olur.

Renk Yönetimi

Renk Yönetimi, ayarlanabilen altı renk dizisi sunar (RGBCMY). Renklerin her birini seçtiğinizde, istediğiniz şekilde ton, doygunluk ve kazanç ayarlarını yapabilirsiniz.

Renk Ayarlarını Sıfırla

Geçerli giriş kaynağının Renk Modu ayarlarını varsayılan değerlere sıfırlayın.

KAYNAK

Hızlı Otomatik Arama

OSD menüsündeki İşlev Açık ise otomatik olarak tüm giriş kaynakları taranır. Hızlı Otomatik Arama ayarını Kapalı olarak ayarlarsanız, İşlev, sinyal otomatik tarama işlemini durdurur ve tercih ettiğiniz sinyal kaynağına sabitler.

3D Ayarları

Bu projektörde 3D filmlerden, videolardan ve spor olaylarından görüntülerin derinliklerini sunarak daha gerçekçi bir yolla keyif almanızı sağlayan 3D işlevi bulunur. 3D görüntüleri görüntülemek için bir 3D gözlük takmanız gerekir.

3D Senk

Görüntü derinliğini tersine çevirmeyi bulduğunuzda, sorunu gidermek için bu işlevi etkinleştirin.

3D Senk Ters Cevir

Görüntü derinliğini tersine çevirmeyi bulduğunuzda, sorunu gidermek için bu işlevi etkinleştirin.

Otomatik Açılma

Bilgisayar

Etkinleştir seçildiğinde, BİLGİSAYAR sinyali algılandığında projektör otomatik olarak açılacaktır.

CEC

Bu projektör, HDMI bağlantısı aracılığıyla eş zamanlı güç açma/kapatma işlemine yönelik CEC (Tüketici Elektroniği Kontrolü) işlevini destekler. Bu, projektörün HDMI girişine CEC işlevini destekleyen bir cihaz bağlanması durumunda, projektörün gücü kapatıldığında, bağlı cihazın gücünün de otomatik olarak kapanması anlamına gelir. Bağlı cihazın gücü açıldığında, projektörün gücü otomatik olarak açılacaktır.

Not

- *Bir HDMI kablosu aracılığıyla projektörün HDMI girişine bağlandığında ve CEC işlevi açıldığında.*
- *Bağlanan cihaza bağlı olarak CEC işlevi çalışmayabilir.*
- *Etkin VGA/Ses Çıkışı işlevi devre dışı olduğunda işlev etkinleştirilemez.*

Doğrudan Güç Açma

Açık seçildiğinde, güç kablosu bağlanıp elektrik verildikten sonra projektör otomatik olarak açılacaktır.

Otomatik Kapanma

Güç Tasarrufu

Projektör, lamba ömrünün gereksiz yere harcanmasını önlemek için, 5 dakika sonra hiçbir giriş kaynağı algılanmazsa projektör gücünü düşürür. Ayarlı bir süreden sonra projektörün otomatik olarak kapanmasını isteyip istemediğinize karar verebilirsiniz.

Devre Dışı Bırak seçildiğinde, 5 dakika boyunca hiçbir sinyal algılanmadığında projektör gücü %30'a düşürülecektir.

10 dak., **20 dak.** ya da **30 dak.** seçildiğinde, 5 dakika boyunca hiçbir sinyal algılanmadığında projektör gücü %30'a düşürülecektir. **10 dak.**, **20 dak.** ya da **30 dak.** açık olduğunda projektör otomatik olarak kapanacaktır.

Uyku Zamanlayıcısı

Bu işlev, lamba ömrünün gereksiz yere harcanmasını önlemek için, ayarlı bir süreden sonra projektörün otomatik olarak kapanmasını sağlar.

Akıllı Yeniden Başlatma

Bu işlevi başlatmak biraz sürer. Projektörün 4 dakikadan uzun süre açık kaldığından emin olun. Projektör, Akıllı Yeniden Başlatma özelliği kullanılarak sürdürülürse, bu işlev hemen çalıştırılabilir.

Hızlı Güç Kapalı

- Açık: Hızlı güç açık işlevi, projektörün kapanması sırasında soğutma işlemini hızlandırır.
- Kapalı: Soğutma prosedürüyle kapatın.

Not

- *Devre Dışı seçilirse, Akıllı Yeniden Başlatma işlevi otomatik olarak KAPATILACAKTIR.*

SSTEM AYARI: TEMEL

Dil

Ekran menüsü tarafından kullanılacak olan dili seçin.

Projektör Konumu

Resmi projektörün oryantasyonuna uyacak şekilde ayarlayın: Ekranın önünde ya da arkasında yukarıda ya da aşağıda. Görüntüyü buna göre çevirin ya da döndürün.

Menü Ayarları

Menü Gösterim Süresi

OSD menüsünün süresi sayaçta görünür (boşta bekleme modunda saniye cinsinden).

Menü Konumu

Ekran üzerinde menü konumunu seçer.

Kapanma Zamanlayıcı

Kapanma Zamanlayıcı özelliği etkinleştirildiğindeki görüntü kararma süresini ayarlar; süre geçtiğinde, görüntü ekrana dönecektir.

Anlık Görüntü

Projektör başlatılırken hangi logo ekranının görüntüleneceğini seçmenizi sağlar.

Düğmem

Kullanıcının uzaktan kumandada kısayol tuşu tanımlamasını sağlar ve işlev ögesi OSD menüsü olarak seçilir. Mevcut seçenekler şu şekildedir: Otomatik eşitleme, Projektör Konumu, Menü Konumu, Renk Sıcaklığı, Parlaklık, Zıtlık, 3D Ayarları, Ekran Tipi, Anlık Görüntü, Mesaj, Hızlı Otomatik Arama, CEC, Lamba Modu, DCR, Güç Tasarrufu, Dondur ve Bilgi.

Gelişmiş

Desen

Katıştırılmış test düzenini gösterir.

Mesaj

Ekranın sağ altındaki mesaj kutusunu etkinleştirir veya devredışı bırakır.

Sunum Zamanlayıcısı

Sunum yapan kişiyi sunumu belirli bir zaman aralığı içinde tamamlaması için uyarır. Bkz. "[Sunum zamanlayıcısının ayarlanması](#)" sayfa 23.

SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ

Yüksek Yer Modu

Bu fonksiyonu, yüksek rakımlarda projektörün soğumasının sağlanması için fanın tam güçle çalışmasını sağlamak üzere kullanın.

DCR

DCR (Dinamik Zıtlık Oranı) Etkin DCR, siyah alanları koyulaştırarak zıtlık oranını zenginleştirecektir. Devre dışı bırakılmış DCR, normal zıtlık performansına geri döner. DCR lamba ömrünü ve sistem sesini ve performansını etkiler.

Ses Ayarları

Sessiz

Sesi geçici olarak kapatmak için kullanılır.

Ses Düzeyi

Projektör ses düzeyini ayarlar.

Açılış/kapanış sesi

Sessize almak ya da ses düzeyini değiştirmek, Açılış/Kapanış Sesini etkilemeyecektir. Açılış/Kapanış Sesini değiştirmenin tek yolu burada Açık ya da Kapalı olarak ayarlamaktır.

Lamba Ayarları

Lamba Modu

Lamba Modunu ayarlar.

- Normal: %100 lamba gücü
- Ekonomik: %80 lamba gücü
- Dinamik: Sinyale bağlı olarak %30~100 lamba gücü
- Uyku Modu: %30 lamba gücü

Lamba Saatini Sıfırla

Lambanın saatini 0 Saat'e sıfırlar.

Lamba Kullanımı

Lambanın geçen çalışma süresini (saat cinsinden) görüntüler.

Filtre Ayarları (İsteğe bağlı)

Filtre Modu

Bu fonksiyonu, projektöre isteğe bağlı bir filtre kapağı taktıktan sonra etkinleştirin.

Filtre Saatini Sıfırla

Filtrenin saatini 0 Saat'e sıfırlar.

Filtre Saatleri

Filtrenin kalan çalışma süresini (saat cinsinden) gösterir.

Uzaktan Kumanda Kodu

Ayrıntılar için, bkz. ["Uzaktan kumanda kodu" sayfa 10.](#)

Gelişmiş

Güvenlik Ayarları

- Şifre Değiştir: Şifreyi ayarlamanızı ya da değiştirmenizi sağlar.
- Açılış Kilidi: Bu işlevi etkinleştirirseniz, projektörü bir sonraki açışınızda şifreyi girmeniz gerekecektir.

Ayrıntılar için, bkz. ["Projektörü koruma" sayfa 20.](#)

Panel Tuş Kilidi

Projektörde Güç dışındaki tüm panel tuşu işlevlerini ve uzaktan kumandadaki tuşları devre dışı bırakır ya da etkinleştirir. Ayrıntılar için, bkz. ["Kontrol tuşlarını kilitleme" sayfa 22.](#)

Ayarları Sıfırla

Ayarları öntanımlı fabrika ayarlarına geri yükler. Aşağıdaki ayarlar değişmeden kalır: Çarpıklık, Dil, Projektör Konumu, Yüksek Yer Modu, Güvenlik Ayarları, Uzaktan Kumanda Kodu.

BİLGİ

Geçerli Sistem Durumu

Geçerli sistem durumunu gösterir.

Kaynak

Geçerli sinyal kaynağını gösterir.

Renk Modu

Renk Modu menüsünde seçili modu gösterir.

Çözünürlük

Giriş sinyalinin yerel çözünürlüğünü gösterir.

Renk Sistemi

NTSC, PAL, SECAM ya da RGB şeklindeki giriş sistemi biçimini gösterir.

Lamba Kullanımı

Lambanın kullanıldığı saat sayısını görüntüler.

Filtre Saatleri

Filtrenin kullanıldığı saat sayısını görüntüler.

Donanım Yazılımı Sürümü

Donanım yazılımı sürümünü gösterir.

Bakım

Projektörün bakım işlemlerinin doğru bir şekilde yapılması gerekir. Merceği toz ve kirden temizlemelisiniz; aksi takdirde, ekranda noktalar belirecek ve görüntü kalitesi düşecektir. Herhangi bir parçanın değiştirilmesi gerekiyorsa bayinizle ya da nitelikli bir servis çalışanı ile temas kurun. Projektörün parçaları temizlenirken ilk olarak projektörü kapatın ve fişini çekin.



Uyarı

- **Projektör üzerinde bulunan kapakları asla açmayın. Projektör içinde bulunan tehlikeli gerilim ciddi yaralanmalara neden olabilir. Ürünü kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Tüm servis işlemlerini yetkili servis personelinin yapmasını sağlayın.**

Merceği temizleme

Merceği bir mercek temizleme kağıdı ile hafifçe silin. Merceğe elleriniz ile dokunmayın.

Projektör muhafazasını temizleme

Yumuşak bir bezle hafifçe silin. Kir ya da lekeler kolaylıkla çıkmıyorsa su ile ya da su ve nötr bir temizlik malzemesi ile nemlendirilmiş bir bez ile hafifçe silin ve kuru ve yumuşak bir bezle kurulayın.



Not

- **Projektörü kapatın ve bakım işlerine başlamadan önce AC güç kablosunu prizden çıkarın.**
- **Temizlik işlemine başlamadan önce merceğin soğuduğundan emin olun.**
- **Yukarıda belirtilenler dışında deterjan ya da kimyasal kullanmayın. Benzin ya da tiner kullanmayın.**
- **Kimyasal sprey kullanmayın.**
- **Yumuşak bir bez ya da mercek kağıdı kullanın.**

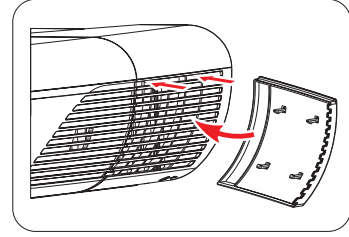
Toz filtresini takma (isteğe bağlı aksesuar)

⚠ **Dikkat**

- *Toz filtresi takıldıktan sonra her 100 saatte bir toz filtresinin temizlenmesi önemlidir.*
- *Filtreyi takmadan ya da çıkarmadan önce projektörü kapattığınızdan ve güç kaynağından fişini çektiğinizden emin olun.*
- *Projektörünüz tavana monte edilmişse veya kolayca erişilebilir değilse, toz filtresini değiştirirken kişisel güvenliğinize özel dikkat gösterin.*

Toz filtresini takma

1. Projektörü kapattığınızdan ve güç kaynağından fişini çektiğinizden emin olun.
2. Sağda oklarla gösterildiği gibi, filtreyi, projektör yuvalarına hizalayıp geçirerek yerleştirin. Yerine tıklayarak oturduğundan emin olun.



İlk kez kurulum için:

3. Ekran menüsünü açıp **SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ > Filtre Ayarları** menüsüne gidin.
4. **Giriş** tuşuna basıldığında **Filtre Ayarları** sayfası görüntülenir.
5. **Filtre Modu** ögesini vurgulayıp "**Açık**" ögesini seçin. Filtre zamanlayıcı saymaya başlar ve filtre 100 saatten fazla kullanıldığında, projektör, filtreyi temizlemenizi hatırlatacaktır.

⚠ **Dikkat**

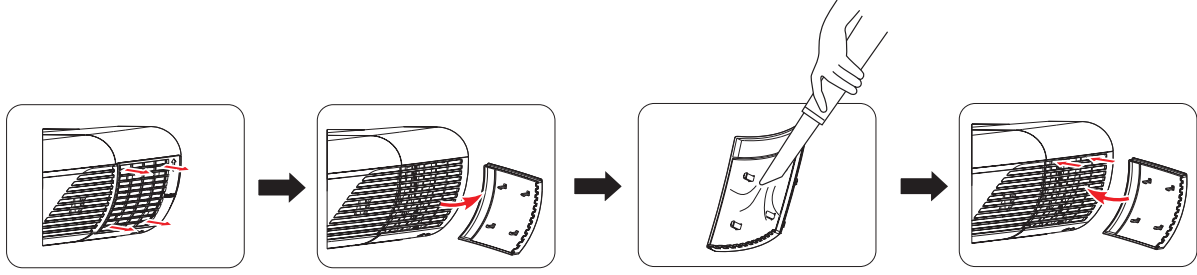
- *Filtre Modunu yalnızca toz filtresi (isteğe bağlı aksesuar) doğru biçimde takıldıktan sonra Açık olarak ayarlayın. Bunu yapmamak daha kısa lamba ömrüyle sonuçlanacaktır.*

Filtre saati bilgisini alma

1. Ekran menüsünü açıp **SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ > Filtre Ayarları** menüsüne gidin.
2. **Giriş** tuşuna basıldığında **Filtre Ayarları** sayfası görüntülenir.
3. Menüde **Filtre Saatleri** bilgisini göreceksiniz.

Toz filtresini temizleme

1. Projektörü kapattığınızdan ve güç kaynağından fişini çektiğinizden emin olun.
2. Toz filtresindeki mandallara bastırın ve filtreyi projektörden çıkarın.
3. Filtredeki tozu süpürmek için küçük bir elektrikli süpürge ya da yumuşak fırça kullanın.
4. Toz filtresini geri takın.



Filtre zamanlayıcıyı sıfırlama

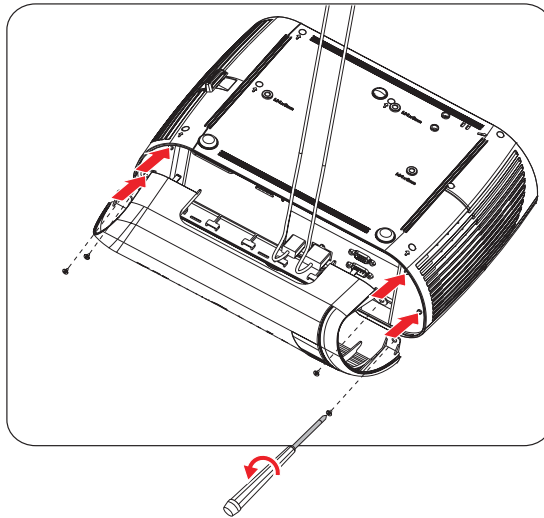
5. Ekran menüsünü açıp **SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ > Filtre Ayarları** menüsüne gidin.
6. **Giriş** tuşuna basıldığında **Filtre Ayarları** sayfası görüntülenir.
7. **Filtre Saatini Sıfırla** öğesini vurgulayıp **Giriş** tuşuna basın. Filtre zamanlayıcıyı sıfırlamayı isteyip istemediğinizi soran bir uyarı mesajı görüntülenir.
8. **Sıfırla** öğesini vurgulayıp **Giriş** tuşuna basın. Lamba zamanlayıcı "0" değerine sıfırlanacaktır.

⚠ **Dikkat**

- **Projektörü, toz filtresi çıkarılmış durumda kullanırken, Filtre Modu özelliğini SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ > Filtre Ayarları menüsünde Kapalı olarak ayarlamayı unutmayın. Filtre Modunu Kapalı olarak ayarlamak, filtre zamanlayıcıyı sıfırlamaz. Zamanlayıcı, bir sonraki kez filtreyi taktığınızda ve Filtre Modunu Açık olarak ayarladığınızda saymaya devam edecektir.**

Kablo yönetimi kapağını takma (isteğe bağlı aksesuar)

1. Tüm kabloların projektöre düzgün biçimde bağlandığından emin olun.
2. Kablo yönetimi kapağını projektörün arkasına takın.
3. Kablo yönetimi kapağını sabitleyen vidaları sıkın.



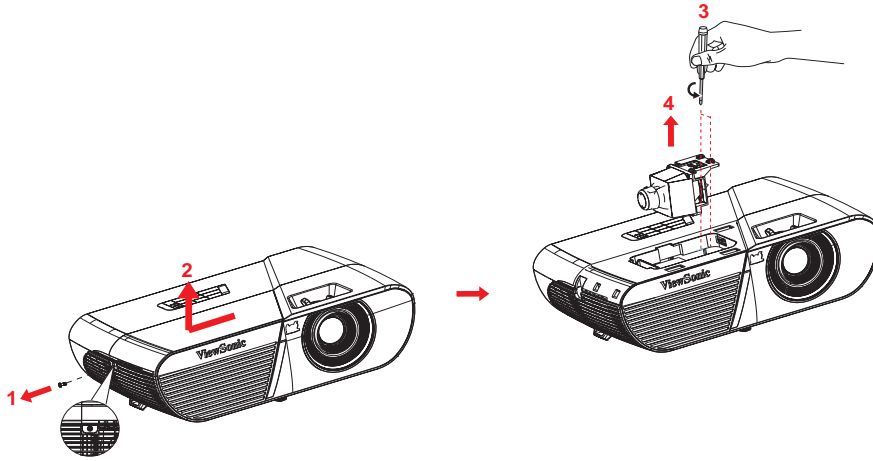
Lambanın Değiştirilmesi

Projektör zaman içinde çalıştık.a projektör lambasının parlaklığı gittikçe azalır ve lambanın kırılma olasılığı artar. Uyarı mesajı görüntülendiğinde lambayı değiştirmenizi tavsiye ediyoruz. Lambayı kendiniz değiştirmeye çalışmayın. Lambanın değiştirilmesi için nitelikli bir servis personeli ile temas kurun.

Not

- **Lamba, projektörün kapatılmasının hemen ardından sıcaklığını muhafaza eder. Lambaya dokunursanız parmağınız yanabilir. Lambayı değiştirdiğiniz zaman lambanın soğuması için en az 45 dakika bekleyin.**
- **Lambanın camına ne zaman olursa olsun dokunmayın. Lambanın camına dokunulursa lamba patlayabilir.**
- **Lambanın kullanım ömrü, kullanım çevresine göre ve lambadan lambaya değişebilir. Her bir lambanın aynı süre boyunca kullanılacağına dair bir garanti verilmemektedir. Bazı lambalar, benzer lambalara kıyasla daha kısa bir süre sonra tükenebilir ya da bozulabilir.**
- **Bir lambanın kullanım ömrü dolduktan sonra saatlerce kullanılmalarına ve titreşim, şok ya da bozulmaya bağlı olarak lamba patlayabilir. Projektörün ya da lambanın kullanıldığı çevre şartlarına göre patlama tehlikesi değişiklik gösterebilir.**
- **Lambayı tamir ederken ya da sökerken koruyucu gözlük ve eldiven kullanın.**
- **Açılma ve kapanma devirlerinin hızlanması lambaya zarar verecek ve lambanın kullanım ömrünü azaltacaktır. Projektörü açtıktan sonra kapatmak için en az 5 dakika bekleyin.**
- **Lambayı kağıt, bez ya da diğer yanıcı malzemelerin yanında çalıştırmayın ya da bu malzemelerle lambayı kaplamayın.**
- **Lambayı tiner gibi yanıcı maddelerin bulunduğu bir ortamda çalıştırmayın.**
- **Lambanın çalıştırıldığı odayı ya da alanı iyice havalandırın. Ozon gazının teneffüs edilmesi halinde başağrısına, mide bulantısına, baş dönmesine ve diğer semptomlara neden olabilir.**
- **Lamba içinde inorganik cıva bulunmaktadır. Lamba yanarsa lamba içinde bulunan cıva dışarı salınacaktır. Lamba çalıştırılırken kırılırsa bulunduğunuz alanı hemen terk edin ve cıva ve gazların solunmasını engellemek için alanı en az 30 dakika havalandırın. Aksi takdirde kullanıcının sağlığı zarar görebilir.**

1. Projektörü kapatın.
2. Projektör tavana monte edilmiş ise sökün.
3. Güç kablosunu çıkarın.
4. Lamba kapağının yanındaki vidayı gevşetin.1
5. Kapağı çıkarın.2
6. Lamba modülünden vidaları gevşetin.3
7. Kulpu kaldırın, lamba modülünü yavaşça ve dikkatlice çekip çıkarın.4
8. Yeni lamba modülünü projektöre yerleştirin ve vidaları sıkın.
9. Lamba muhafazasını yerine takın ve vidayı sıkın.
10. Projektörü açın. Isınma süresinin ardından lamba yanmazsa lambayı yeniden takmayı deneyin.
11. Lamba saatini sıfırlayın. **"SSTEM AYARI: GELİŞMİŞ > Lamba Ayarları > Lamba Saatini Sıfırla"** menüsüne başvurun.



Not

- *Kullanılan lambayı yerel yönetmelikler doğrultusunda tasfiye edin.*
- *Vidaların iyice sıkıldığından emin olun. İyice sıkılmayan vidalar yaralanmalara ya da kazalara neden olabilir.*
- *Lamba camdan yapılmış olduğu için üniteyi düşürmeyin ve camı çizmeyin.*
- *Eski lambayı yeniden kullanmayın. Bu durum lambanın patlamasına neden olabilir.*
- *Lambayı değiştirmeden önce projektörü kapattığınızdan ve AC güç kablosunu çıkardığınızdan emin olun.*
- *Projektörü lamba kapağı yokken çalıştırmayın.*

Teknik Özellikleri

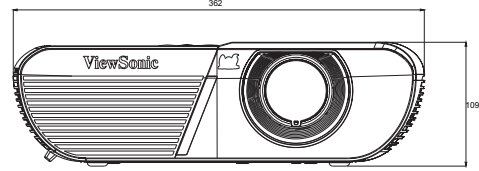
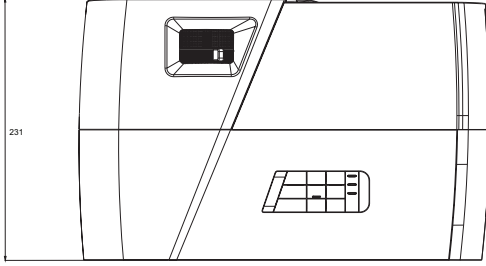
Model adı	PJD5155L	PJD5255L	PJD5555LW
Ekran sistemi	Tek 0,55" DLP panel		Tek 0,65" DLP panel
Çözünürlük	SVGA (800 x 600 piksel)	XGA (1024 x 768 piksel)	WXGA (1280 x 800 piksel)
Yakınlaştır	1,1x		1,2x
F/No.	2,5 - 2,7		2,56
Odak uzunluğu	22,08 - 24,28mm		20,99 - 25,61mm
Ekran boyutu	30" - 300"		
Lamba	200W		
Giriş bağlantı noktası	D-Sub 15 pim x 1, HDMI x 1		
Kumanda terminali	RS-232 x 1, Mini-B USB x1 (donanım yazılımı yükseltmesini ve uzak fare kumandasını destekler)		
Hoparlör	2 watt x 1		
Video uyumu	NTSC, NTSC 4,43 PAL, PAL-N, PAL M SECAM, HDTV (480i/p, 576p, 720p, 1080i/p), Kompozit video		
Tarama frekansı			
Yatay frekans	31 - 100 KHz		
Dikey frekans	24 - 120 Hz		
Çevre	Çalışma: Sıcaklığı: 0°C ila 40°C Nem: 10%-90% Saklama: Sıcaklığı: -20°C ila 60°C Nem: %10-%90		
Güç gereksinimi	AC 100-240 V, 50 - 60 Hz, 3,0A		
Güç tüketimi	265W (En fazla)		
Ebat (G x D x Y)	362 x 231 x 109 mm		
Ağırlık	2,4 kg (5,3 lb), kablo yönetimi kapağı olmadan		
Not: Tasarım ve Teknik Özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.			

Model adı	PJD5350LS	PJD5550LWS
Ekran sistemi	Tek 0,55" DLP panel	Tek 0,65" DLP panel
Çözünürlük	XGA (1024 x 768 piksel)	WXGA (1280 x 800 piksel)
Yakınlaştır	Sabit	
F/No.	2,8	
Odak uzunluğu	7,26mm	7,51mm
Ekran boyutu	30" - 300"	
Lamba	220W	
Giriş bağlantı noktası	D-Sub 15 pim x 1, HDMI x 1	
Kumanda terminali	RS-232 x 1, Mini-B USB x1 (donanım yazılımı yükseltmesini ve uzak fare kumandasını destekler)	
Hoparlör	2 watt x 1	
Video uyumu	NTSC, NTSC 4,43 PAL, PAL-N, PAL M SECAM, HDTV (480i/p, 576p, 720p, 1080i/p), Kompozit video	
Tarama frekansı	31 - 100 KHz	
Yatay frekans	24 - 120 Hz	
Dikey frekans	24 - 120 Hz	
Çevre	Çalışma: Sıcaklığı: 0°C ila 40°C Nem: 10%-90% Saklama: Sıcaklığı: -20°C ila 60°C Nem: %10-%90	
Güç gereksinimi	AC 100-240 V, 50 - 60 Hz, 3,0A	
Güç tüketimi	275W (En fazla)	
Boyut (G x D x Y)	362 x 248 x 116 mm	
Ağırlık	2,5 kg (5,5 lb), kablo yönetimi kapağı olmadan	
Not: Tasarım ve Teknik Özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.		

Ebat

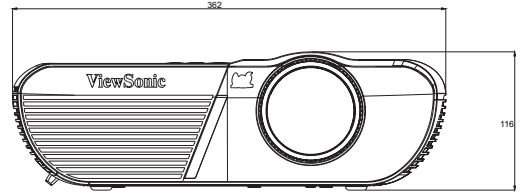
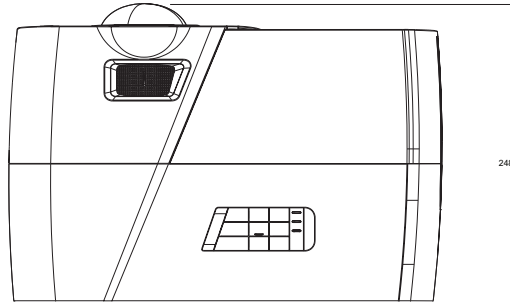
PJD5155L/PJD5255L/PJD5555LW

362 mm (G) x 231 mm (D) x 109 mm (Y)

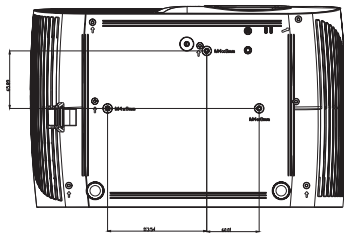


PJD5350LS/PJD5550LWS

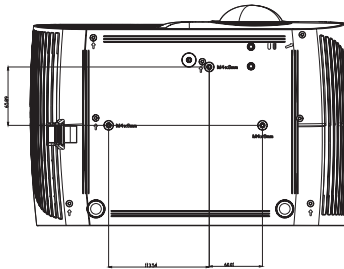
362 mm (G) x 248 mm (D) x 116 mm (Y)



Tavana montaj kurulumu



PJD5155L/PJD5255L/PJD5555LW



PJD5350LS/PJD5550LWS

Tavana montaj vidaları:
M4 x 8 (Maks. L = 8 mm)

Birim: mm

Ek

LED Göstergesi Mesajları

LED Türü	Renk	Durum	Anlamı
Güç LED'i	Mavi	Koyu	Bekleme modunun normal gücü. (PJD5 serisi için mevcut değildir)
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Lamba LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Güç LED'i	Mavi	Yanıp Söner	Bekleme modunun düşük gücü.
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Lamba LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Güç LED'i	Mavi	Yanıp Söner	Güç açılıyor
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Lamba LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Güç LED'i	Mavi	Koyu	Normal çalışma
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Lamba LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Güç LED'i	Mavi	Koyu	Güç kapanıyor
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Lamba LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Güç LED'i	Mavi	Koyu	Projektör sisteminde fanlarıyla ilgili bazı sorunlar varsa projektör kapanır.
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Yanıp Söner	
Lamba LED'i	Kırmızı	Yanıp Söner	
Güç LED'i	Mavi	Koyu	Lamba kullanım ömrünün sonuna gelmiştir ve değiştirilmelidir. Lamba bozulana kadar çalışmaya devam edecektir. Lambayı değiştirin. Lamba kapalıysa ayarlar bozulacaktır.
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Lamba LED'i	Kırmızı	Yanıp Söner	
Güç LED'i	Mavi	Yanıp Söner	1. Sıcaklık çok yüksektir. Lamba kapanacaktır. Fan motoru lambayı soğutuyor. Ya da 2. Soğutma işlemi, projektör kapatıldıktan sonra hemen geri açılırsa tamamlanmaz.
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Yanıp Söner	
Lamba LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Güç LED'i	Mavi	Yanıp Söner	Lamba tetikleme başarısız. Sıcaklık çok yüksek ise fanlar lambayı soğutacaktır.
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Kapalı	
Lamba LED'i	Kırmızı	Koyu	
Güç LED'i	Mavi	Koyu	Renk tekeri başlama başarısız
Sıcaklık LED'i	Kırmızı	Koyu	
Lamba LED'i	Kırmızı	Koyu	

Uyumluluk Modları

Kişisel bilgisayar girişi için desteklenen 3D sinyali

Çözünürlük	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Sıklığı (MHz)	3D çerçeve sıralı	3D üst alt	3D yan yana
640 x 480	59,94	31,469	25,175	⊙	⊙	⊙
	72,809	37,861	31,500			
	75	37,5	31,500			
	85,008	43,269	36,000			
720 x 400	70,087	31,469	28,3221			
800 x 600	60,317	37,879	40,000	⊙	⊙	⊙
	72,188	48,077	50,000			
	75	46,875	49,500			
	85,061	53,674	56,250			
	119,854	77,425	83,000	⊙		
1024 x 768	60,004	48,363	65,000	⊙	⊙	⊙
	70,069	56,476	75,000			
	75,029	60,023	78,750			
	84,997	68,667	94,500			
	119,989	97,551	115,5	⊙		
1152 x 864	75	67,5	108			
1280 x 720	60	45	74,250	⊙	⊙	⊙
	120	90,000	148,500	⊙		
1280 x 768	59,87	47,776	79,5	⊙	⊙	⊙
1280 x 800	59,81	49,702	83,500	⊙	⊙	⊙
	74,934	62,795	106,500			
	84,88	71,554	122,500			
	119,909	101,563	146,25	⊙		
1280 x 1024	60,02	63,981	108,000		⊙	⊙
	75,025	79,976	135,000			
	85,024	91,146	157,500			
1280 x 960	60	60	108,000		⊙	⊙
	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	60,015	47,712	85,5		⊙	⊙
1440 x 900	59,887	55,935	106,500		⊙	⊙
1400 x 1050	59,978	65,317	121,750		⊙	⊙
1600 x 1200	60	75	162,000		⊙	⊙
1680 x 1050	59,954	65,29	146,25		⊙	⊙
1920 x 1200	59,95	74,038	154,000		⊙	⊙
640 x 480 @ 67Hz	66,667	35	30,240			
832 x 624 @ 75Hz	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768 @ 75Hz	75,02	60,241	80,000			
1152 x 870 @ 75Hz	75,06	68,68	100,000			

- Yukarıda gösterilen zamanlamalar, EDID dosyası ve VGA grafik kartı sınırlamalarından dolayı desteklenmeyebilir. Bazı zamanların seçilememesi olasıdır.
- 120Hz, sinyallerin yalnızca çerçeve sıralı biçimi için desteklenmesine yöneliktir.

Bileşen-YPbPr girişi için desteklenen zamanlama

Zamanlama	Çözünürlük	Dikey Frekans (Hz)	Yatay Frekans (kHz)	Piksel Sıklığı (MHz)
480i*	720 x 480	59,94	15,73	13,5
480p*	720 x 480	59,94	31,47	27
576i	720 x 576	50	15,63	13,5
576p	720 x 576	50	31,25	27
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25
720/60p*	1280 x 720	60	45,00	74,25
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25
1080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25
1080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5

- *Çerçeve Sıralı biçimli 3D sinyali için desteklenen zamanlama.
- 1080i (1125i) @ 60Hz ya da 1080i (1125i) @ 50Hz sinyali görüntülemek, hafif görüntü titremesiyle sonuçlanabilir.

Sorun Giderme

Projektörü tamire göndermeden önce aşağıda listelenen bulguları ve ölçütleri inceleyin. Problem devam ediyorsa yerel satıcınızla ya da servis merkezi ile temas kurun. Lütfen "LED Göstergesi Mesajları"na başvurun.

Başlangıç problemleri

Işık açılmıyorsa:

- Güç kablosunun projektöre tam olarak sabitlendiğinden ve diğer ucun elektrik gelen bir prize takıldığından emin olun.
- Güç düğmesine tekrar basın.
- Güç kablosunu çekin ve kısa bir süre bekleyin, ardından prize tekrar basın ve güç düğmesine tekrar basın.

Görüntü problemleri

Kaynak arama görüntüleniyorsa:

- Etkin bir giriş kaynağı seçmek için **Kaynak** tuşuna basın.
- Harici kaynağın açıldığından ve bağlandığından emin olun.
- Bilgisayar bağlamak için dizüstü bilgisayarınızın harici video yuvasının açık olduğundan emin olun. Bilgisayarın el kitabını okuyun.

Görüntü odaklı değilse:

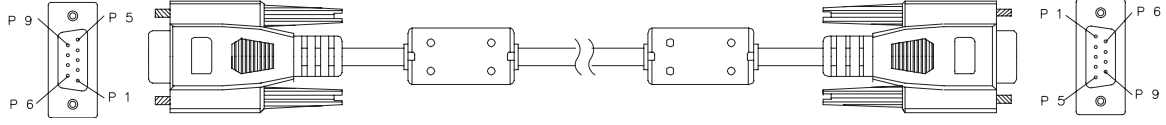
- Ekran menüsü görüntülenirken odak halkasını ayarlayın. (Görüntü boyutu değişmemelidir; Değişirse odağı değil yakınlaştırmayı ayarlıyorsunuz demektir.)
- Projeksiyon merceğinin temizlenmesi gerekip gerekmediğini görmek için kontrol edin.
- Bilgisayar bağlantısı üzerinden aktarılan görüntü kayıyorsa ya da sabit değilse:
- **Menü** tuşuna basın, **EKRAN** kısmına gidin ve **Faz** ya da **H. Boyut** ayarını yapın.

Uzaktan kumanda problemleri

Uzaktan kumanda çalışmıyorsa:

- Projektörün önünde bulunan uzaktan kumanda alıcısının önünde herhangi bir nesne bulunmadığından emin olun. Uzaktan kumandayı etki aralığında kullanın.
- Uzaktan kumandayı ekrana ya da projektörün önüne doğrultun.
- Uzaktan kumandayı doğrudan projektörün önünde hareket ettirin ve uzak mesafede çalışmayabilir.

RS-232 Komutu ve Yapılandırma



D-Sub 9 pin

1	1 CD
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

Tel Listesi

C1	RENK	C2
1	Siyah	1
2	Kahverengi	3
3	Kırmızı	2
4	Turuncu	6
5	Sarı	5
6	Yeşil	4
7	Mavi	8
8	Mor	7
9	Beyaz	9
KABUK	DW	KABUK

Baud Hızı	115200 bps
Veri Uzunluğu	8 bit
Parite Kontrolü	Hiçbiri
Dur Biti	1 bit
Akış Denetimi	Hiçbiri

İşlev	Durum	Eylem	cmd
Güç	Yaz	Güç açık	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x00 0x00 0x5D
		Güç kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x01 0x00 0x5E
	Oku	Güç durumu (Açık/Kapalı)	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x00 0x5E
Tüm ayarları sıfırla		Yürüt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x02 0x00 0x5F
Renk Ayarlarını Sıfırla		Yürüt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2A 0x00 0x87
Anlık Görüntü	Yaz	Anlık Görüntü Siyah	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x00 0x67
		Anlık Görüntü Mavi	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x01 0x68
		Anlık Görüntü ViewSonic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x02 0x69
		Anlık Görüntü Görüntü Yakalama	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x03 0x6A
		Anlık Görüntü Kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x04 0x6B
	Oku	Anlık Görüntü durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0A 0x68
Hızlı Güç Kapalı	Yaz	Hızlı Güç Kapatma Kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0B 0x00 0x68
		Hızlı Güç Kapatma Açık	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0B 0x01 0x69
	Oku	Hızlı Güç Kapatma durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0B 0x69
Yüksek Yer Modu	Yaz	Yüksek Rakım Modu Kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0C 0x00 0x69
		Yüksek Rakım Modu Açık	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0C 0x01 0x6A
	Oku	Yüksek Rakım Modu durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0C 0x6A
Lamba Modu	Yaz	Normal	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x00 0x6D
		Ekonomik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x01 0x6E
		Dinamik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x02 0x6F
		Uyku Modu	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x03 0x70
	Oku	Lamba Modu durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x10 0x6E
Mesaj	Yaz	Mesaj Kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x00 0x84
		Mesaj Açık	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x01 0x85
	Oku	Mesaj durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x27 0x85
Projektör Konumu	Yaz	Ön Masa	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x00 0x5E
		Arka Masa	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x01 0x5F
		Arka Tavan	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x02 0x60
		Ön Tavan	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x03 0x61
	Oku	Projektör konumu durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x00 0x5F
3D Senk	Yaz	Kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x00 0x7E
		Otomatik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x01 0x7F
		Ardışık Kare	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x02 0x80
		Frame Packing	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x03 0x81
		Üst-Alt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x04 0x82
	Side-By-Side	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x05 0x83	
Oku	3D Senk Durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x20 0x7F	
3D Senk Ters Çevir	Yaz	Kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x00 0x7F
		Açık	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x01 0x80
	Oku	3D Senk Ters Çevir Durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x21 0x80

Zıtlık	Yaz	Karşıtlık azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x00 0x60
		Karşıtlık artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x01 0x61
Parlaklık	Yaz	Parlaklık azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x00 0x61
		Parlaklık artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x01 0x62
En/Boy Oranı	Yaz	Parlaklık	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x02 0x61
		En/Boy Oranı Otomatik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x00 0x62
		En/Boy Oranı 4:3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x02 0x64
		En/Boy Oranı 16:9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x03 0x65
		En/Boy Oranı 16:10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x04 0x66
	En/Boy oranı Anamorfik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x06 0x68	
Otomatik Ayarla	Oku	En/Boya oranı Geniş	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x06 0x68
		En/Boy Oranı	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x04 0x63
Yatay konum	Yürüt		0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x05 0x00 0x63
Yatay konum	Yaz	Yatay konum sağa kaydır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x01 0x65
		Yatay konum sola kaydır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x00 0x64
	Oku	Yatay konum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x06 0x65
Dikey konum	Yaz	Dikey konum yukarı kaydır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x00 0x65
		Dikey konum aşağı kaydır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x01 0x66
	Oku	oku Dikey konum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x07 0x66
Renk Sıcaklığı	Yaz	renk sıcaklığı Sıcak	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x00 0x66
		renk sıcaklığı Normal	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x01 0x67
		renk sıcaklığı Dengede	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x02 0x68
		renk sıcaklığı Soğuk	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x03 0x69
	Oku	renk sıcaklığı durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x08 0x67
Boş	Yaz	Boş açık	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x01 0x68
		Boş kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x00 0x67
	Oku	Boş durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x09 0x68
Çarpıklık-Dikey	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x31 0x00 0x8E
		Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x31 0x01 0x8F
Çarpıklık-Yatay	Oku	Çarpıklık durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x31 0x8F
		Çarpıklık durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x31 0x8F
Renk Modu	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x31 0x00 0x8E
		Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x31 0x01 0x8F
		En Parlak	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x09 0x68
		Film	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x01 0x6A
		PC	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x04 0x6D
	ViewMatch	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x05 0x6E	
Oku	Dinamik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x08 0x71	
	Önayar modu durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0B 0x6A	

Birincil Renk	Yaz	Birincil renk R	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x00 0x6E
		Birincil renk G	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x01 0x6F
		Birincil renk B	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x02 0x70
		Birincil renk C	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x03 0x71
		Birincil renk M	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x04 0x72
	Birincil renk Y	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x05 0x73	
	Oku	Birincil renk durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x10 0x6F
Renk tonu	Yaz	Ton azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x00 0x6F
		Ton artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x01 0x70
	Oku	Renk tonu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x11 0x70
Doygunluk	Yaz	Doygunluk azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x00 0x70
		Doygunluk artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x01 0x71
	Oku	Doygunluk	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x12 0x71
Kazanım	Yaz	Kazanç azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x00 0x71
		Kazanç artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x01 0x72
	Oku	Kazanım	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x13 0x72
Dondur	Yaz	Dondur Açık	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x01 0x60
		Dondur Kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x00 0x5F
	Oku	Dondur durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x00 0x60
Kaynak girişi	Yaz	Giriş kaynağı VGA	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x00 0x60
		Giriş kaynağı VGA2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x08 0x68
		Giriş kaynağı HDMI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x03 0x63
		Giriş kaynağı HDMI2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x07 0x67
		Giriş kaynağı Bileşik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x05 0x65
	Giriş kaynağı SVIDEO	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x06 0x66	
	Oku	Kaynak	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x01 0x61
Hızlı Otomatik Arama	Yaz	Hızlı Otomatik Ara açık	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x01 0x62
		Hızlı Otomatik Ara kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x00 0x61
	Oku	Hızlı Otomatik Ara durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x02 0x62
Sessiz	Yaz	Sessiz açık	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x01 0x61
		Sessiz kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x00 0x60
	Oku	Sessiz durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x00 0x61
Ses Seviyesi	Yaz	Ses Seviyesini Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x01 0x00 0x61
		Ses Seviyesini Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x02 0x00 0x62
	Oku	Ses Seviyesi	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x03 0x64

Dil	Yaz	English	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x00 0x61
		Français	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x01 0x62
		Deutsch	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x02 0x63
		Italiano	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x03 0x64
		Español	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x04 0x65
		Русский	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x05 0x66
		繁體中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x06 0x67
		简体中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x07 0x68
		日本語	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x08 0x69
		한국어	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x09 0x6A
		Svenska	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0a 0x6B
		Nederlands	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0b 0x6C
		Türkçe	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0c 0x6D
		Čeština	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0d 0x6D
		Português	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0e 0x6F
		ไทย	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0f 0x70
		Polski	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x10 0x71
		Suomi	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x11 0x72
		العربية	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x12 0x73
	Indonesia	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x13 0x74	
हिन्दी	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x14 0x75		
	Oku	Dil	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x00 0x62
Lamba Saati	Yaz	Lamba kullanım saatini sıfırla	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x01 0x00 0x62
	Oku	Lamba kullanım saati	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x01 0x63
HDMI Biçimi	Yaz	RGB	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x00 0x85
		YUV	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x01 0x86
		Otomatik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x02 0x87
	Oku	HDMI Biçimi durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x28 0x86
HDMI Aralığı	Yaz	Gelişmiş	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x00 0x86
		Normal	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x01 0x87
		Otomatik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x02 0x88
	Oku	HDMI Aralığı durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x29 0x87
CEC	Yaz	Devre Dışı Bırak	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2B 0x00 0x88
		Etkinleştir	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2B 0x01 0x89
	Oku	CEC durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x2B 0x89
Hata durumu	Oku	Okuma hatası durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x0C 0x0D 0x66
Brilliant Color	Yaz	Brilliant Color 0	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x00 0x6D
		Brilliant Color 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x01 0x6E
		Brilliant Color 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x02 0x6F
		Brilliant Color 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x03 0x70
		Brilliant Color 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x04 0x71
		Brilliant Color 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x05 0x72
		Brilliant Color 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x06 0x73
		Brilliant Color 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x07 0x74
		Brilliant Color 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x08 0x75
		Brilliant Color 9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x09 0x76
		Brilliant Color 10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x0A 0x77
		Oku	Brilliant Color durumu

Uzaktan Kumanda Kodu	Yaz	kod 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x00 0xA0
		kod 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x01 0xA1
		kod 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x02 0xA2
		kod 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x03 0xA3
		kod 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x04 0xA4
		kod 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x05 0xA5
		kod 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x06 0xA6
		kod 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x07 0xA7
	Oku	Uzaktan Kumanda kodu durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x0C 0x048 0xA1
Ekran Tipi	Yaz	Ekran rengi Kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x32 0x00 0x8F
		Karatahta	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x32 0x01 0x90
		Yeşil Pano	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x32 0x02 0x91
		Beyaz Tahta	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x32 0x03 0x92
	Oku	Ekran Rengi durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x32 0x90
Tarama dışı	Yaz	Aşırı Tarama Kapalı	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x00 0x90
		Aşırı Tarama 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x01 0x91
		Aşırı Tarama 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x02 0x92
		Aşırı Tarama 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x03 0x93
		Aşırı Tarama 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x04 0x94
	Aşırı Tarama 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x05 0x95	
Oku	Aşırı Tarama durumu	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x33 0x91	
Uzak Tuş	Yaz	Menü	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0F 0x61
		Çıkış	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x13 0x65
		Üst	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0B 0x5D
		Alt	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0C 0x5E
		Sol	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0D 0x5F
		Sağ	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0E 0x60
		Kaynak	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x04 0x56
		Enter	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x15 0x67
		Otomatik	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x08 0x5A
		Düğmem	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x11 0x63

IR Kontrol Tablosu

Sistem Kodu: 83F4

Biçim: NEC



Tuş	Biçim	Bayt 1	Bayt 2	Bayt 3	Bayt 4
Freeze - Dondur	NEC	X3	F4	03	FC
Sayfa Aşağı	NEC	X3	F4	05	FA
Sayfa Yukarı	NEC	X3	F4	06	F9
Boş	NEC	X3	F4	07	F8
Otomatik eşitleme	NEC	X3	F4	08	F7
Yukarı	NEC	X3	F4	0B	F4
Aşağı	NEC	X3	F4	0C	F3
Sol	NEC	X3	F4	0E	F1
Sağ	NEC	X3	F4	0F	F0
Renk Modu	NEC	X3	F4	10	EF
Aspect - En Boy	NEC	X3	F4	13	EC
Sessiz	NEC	X3	F4	14	EB
Enter	NEC	X3	F4	15	EA
Güç açık	NEC	X3	F4	17	E8
Magnify (Büyüt)	NEC	X3	F4	32	CD
Sunum Zamanlayıcısı	NEC	X3	F4	27	D8
Çıkış	NEC	X3	F4	28	D7
D. ECO (Ekonomik modu)	NEC	X3	F4	2B	D4
Menü	NEC	X3	F4	30	CF
Fare	NEC	X3	F4	31	CE
Fare sol	NEC	X3	F4	36	C9
Fare sağ	NEC	X3	F4	37	C8
Kaynak	NEC	X3	F4	40	BF
VGA (PC)	NEC	X3	F4	41	BE
Desen	NEC	X3	F4	55	AA
Düğmem	NEC	X3	F4	56	A9
HDMI	NEC	X3	F4	58	A7
Ses Seviyesi+	NEC	X3	F4	82	7D
Ses Seviyesi-	NEC	X3	F4	83	7C
Tuş takımı kilidi	NEC	X3	F4	8E	71
RC ID	NEC	X3	F4	96	69

Adres kodu

Kod 1	83F4
Kod 2	93F4
Kod 3	A3F4
Kod 4	B3F4
Kod 5	C3F4
Kod 6	D3F4
Kod 7	E3F4
Kod 8	F3F4

Müşteri Desteği

Teknik destek veya ürün servisi için aşağıdaki tabloya bakınız veya yetkili satıcınız ile temasa geçiniz.

NOT: Ürün seri numarasını vermeniz gerekecektir.

Ülke	Web sitesi	Telefon	E-posta
Türkiye	http://www.viewsoniceurope.com/tr/	www.viewsoniceurope.com/tr/support/call-desk/	service_tr@ viewsoniceurope.com

Kullanım Kılavuzu EK-1 (Projeksiyon Cihazı)

ORTAM

Sıcaklık:

- Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
- Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında

Nem (yoğunlaşmayan):

- Çalışma: %20 ila %80 arasında
- Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında

ViewSonic Desteği

Bilgisayarınızın seri numarasını, satın aldığınız tarihi, yeri ve modelini bu kılavuzda belirtilen alana yazmayı unutmayın; satın alma belgesini saklayın. Bizi aramadan önce, lütfen soruna neden olan hata mesajını bir yere not edin ve bilgisayarın yanında durarak mümkünse açık durumda olmasını sağlayın. Bu öğelerin el altında bulunması size daha iyi ve daha hızlı hizmet sunmamızı sağlayacaktır.

ViewSonic web sitesi www.viewsonic.com.tr adresini ziyaret etmeyi unutmayın. Güncel bilgiler, yardım, sürücüler ve indirilebilir dosyaları içeren destek bölümüne bakın.

Üretici Firma Bilgisi

Firma Adı : Viewsonic Corporation
Adres : 318 Brea Canyon Road, Walnut, California 91879
Ülke : Amerika
TEL : (909) 8697976
Web Sitesi : www.viewsonic.com

Yerel üretici veya ithalatçı firmalar hakkında iletişim bilgisi

Firma Adı : Albim Bilgi İşlem İth. ve Tic. A.Ş.
Adres : Organize Sanayi Bölgesi 4.Cad. No:1 34775 Ümraniye/ İSTANBUL
Ülke : Türkiye
TEL : +90 850 277 0277
FAX : +90 216 415 2369

Servis ve Yedek Parça İle İlgili Bilgiler

MÜŞTERİ HİZMETLERİ

Teknik bir talebiniz için bizimle doğrudan konuşmak isterseniz, aşağıdaki numaradan bizi arayınız;

Çalışma saatlerimiz: Pazartesi - Cuma 9.00 - 18.00 (Resmi tatil günlerinde kapalıyız)

Firma Adı : KVK Teknik Servis

Adres : Ankara Asfaltı Yanyol Orta Mah. Kanat Sanayi Sitesi A Blok Kat:2-3
Soğanlık/Kartal - İstanbul

TEL : 0216 451 9890

YEDEK PARÇA

Ürünlerinizin ömrünü uzatmak için ihtiyacınız olan orijinal yedek parçalarının temini çok kolay. Bu konuda destek almak ve siparişlerinizi vermek için bize aşağıdaki iletişim bilgilerinden ulaşabilirsiniz.

SERVİS

Türkiye'nin her yerinden aşağıdaki telefon numarası ve adres üzerinden bize ulaşabilirsiniz.

Firma Adı : KVK Teknik Servis

Adres : Ankara Asfaltı Yanyol Orta Mah. Kanat Sanayi Sitesi A Blok Kat:2-3
Soğanlık/Kartal - İstanbul

Tel : 0216 451 9890

ŒIKAYET VE İTİRAZLAR

Ürününüzün servis süreci ile ilgili her türlü sorunuzda veya yaşanan olumsuzluklarını gidermek için daima Müşteri Hizmetlerimizi arayabilirsiniz. Müşteri Temsilcilerimiz ivedilikle Œikayetinizle ilgileneceklerdir.

Bununla beraber yasa gereği Œikayetlerinizle ilgili bulunduğuz il veya ilçedeki Tüketici Mahkemelerine veya Tüketici Hakem Heyetlerine başvurabilirsiniz.

TAŒIMA ve NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Projeksiyonunuzun Yetkili Teknik Servislerimize götürmeniz gerektiğinde veya herhangi bir nedenle yer değişikliğinde beklenmedik hasarlardan kaçınmak için; Projeksiyonunuzu paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Projeksiyonunuzun kurarken, kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz. Bunlardan dolayı ortaya çıkacak problemler Projeksiyonunuzun garanti kapsamının dışındadır.

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, Œu adresi ziyaret edin:

<http://www.viewsoniceurope.com/tr/support/recycling-information/>

Civa ile ilgili bilgi

LCD/CRT monitör ya da ekran içeren projektörlerde ya da elektronik cihazlarda: Bu ürünün içindeki lamba(lar) civa 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.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

- Projeksiyonunuzun tüm bağlantılarını kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde yapınız. Aksi bir bağlantı şekli Projeksiyonunuzun garanti kapsamı dışına çıkmasına neden olabilir.
- Projeksiyonunuzun üzerinde tadilat, tamir, oynama veya herhangi bir fiziksel müdahalede bulunmayın.
- Projeksiyonunuzun bar kodunun, model ve seri numarasının zarar görmemesine dikkat ediniz. Bunların okunmaması veya yıpranmış olması durumunda ürününüzün garanti kapsamı dışına çıkacaktır.
- Projeksiyonunuzun orijinal kutusu, ambalajı dışında ve düzgün olmayan fiziksel koşullarda saklanması.
- Projeksiyonunuzun bir başka ürünün kurulumu, kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek problemler Projeksiyonunuzun garanti kapsamının dışındadır.
- Olağandışı fiziksel veya elektriksel koşullara, yüklemeye maruz bırakılması, elektrik arızaları veya kesintileri, yıldırım, statik elektrik, yangın veya diğer doğal afetler sonucu meydana gelebilecek sorunlar ürününüzün garanti kapsamının dışındadır.
- Projeksiyonunuzun etikette belirtilen güç tipinde çalıştırınız.
- Tüm bağlantıları Projeksiyonunuzu kapalı (off) durumda iken yapınız. Projeksiyonunuzu çalışır durumda iken herhangi bir bağlantıyı çıkarmaya yada yeni bağlantılar yapmaya çalışmayınız. İbraz etmek üzere garanti belgenizi ve faturanızı muhafaza ediniz. Projeksiyonu doğrudan ısıya maruz bırakmayın.
- Projeksiyon içine sıvı dökmeyin.
- Projeksiyonu temiz, tozsuz, nemsiz, ortamlarda kullanmaya özen gösteriniz.
- Projeksiyonu doğrudan güneş ışığı altında kalmasını engelleyiniz.
- Enerji tasarrufu için ürünü kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz, daha az parlaklık/güç ile daha net görüntü elde edebilmek için, kullandığınız alanın çok aydınlık olmamasını sağlayınız.

TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

Projeksiyon Cihaz Temizliği

- Projeksiyon kasasını (dış yüzeyini) temizleyebilirsiniz. Bunun için aşağıdaki adımları izleyiniz.
- Projeksiyon temizlemeden önce güç kablosunu prizden çıkartın.
- Projeksiyonu temizlemek için sert kimyasal, güçlü temizleme malzemeleri, sıvı yada aerosol temizleyiciler kullanmayınız. Temiz ve hafif nemli bez ile silebilirsiniz

PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMESİ DURUMUNDA, PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAĞI ZAMAN ARALIKLARI İLE KİMİN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKTİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

Projeksiyon Periyodik Bakımı

- Projeksiyon periyodik bakım gerektirmemektedir. Projeksiyon herhangi bir problemin ortaya çıkması durumunda Yetkili Teknik Servislerimizle irtibat kurabilirsiniz

BAKANLIKÇA TESPİT ve İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ

- Ürününüzün ömrü 5 yıl olarak belirlenmiştir.

Elektrik gücünün kullanılması

- Bu ürün etikette belirtilen güç türü kullanılarak çalıştırılmamalıdır. Kullanılan güç türünden emin değilseniz, bayinize veya bölgesel elektrik şirketine danışınız.
- Güç kablosuna herhangi bir cismin dayanmasına izin vermeyin. Bu ürünü insanların kabloyu çiğneyeceği yerlere yerleştirmeyin.
- Bu ürün ile birlikte bir uzatma kablosu kullanılmışsa, uzatma kablosuna takılan cihazın toplam amper oranının uzatma kablosu amper değerini aşmamasından emin olun. Ayrıca duvardaki prize takılan tüm ürünlerin toplam değerlerinin sigorta değerini aşmamasından emin olun.
- Çok fazla aygıt takarak elektrik prizini, kayışı veya yuvayı aşırı yüklemeyin. Genel sistem yükü şube devre oranının %80'ini aşmamalıdır. Güç kayışları kullanılmışsa, yük güç kayışının giriş oranının %80'ini aşmamalıdır.
- Bu ürünün AC adaptörü üç telli topraklanan fiş ile birlikte verilmiştir. Fiş sadece topraklanan elektrik prizine takılabilir. AC adaptör fişini takmadan önce elektrik prizinin doğru topraklandığından emin olun. Fişi topraklanmayan elektrik prizine takmayın. Ayrıntılar için elektrik teknisyeniniz ile temasa geçin.

Uyarı! Topraklama pimi bir güvenlik özelliğidir. Düzgün topraklanmayan elektrik prizi kullanılması elektrik çarpması ve/ veya yaralanma ile sonuçlanabilir.

Not: Ayrıca topraklama pimi bu ürünün performansı ile etkileşebilecek olan ve yakındaki diğer elektrikli aygıtların çıkardığı beklenmeyen gürültülere karşı iyi bir koruma sağlar.

- Sistem 100 - 120 ya da 220 - 240 V AC gibi çeşitli voltaj aralıklarında çalıştırılabilir. Sistemle birlikte verilen elektrik kablosu, sistemin satın alındığı ülke/bölgede kullanılan gereksinimleri karşılar. Diğer ülkelerde/bölgelerde kullanılan elektrik kabloları, ilgili ülke/bölge için gereksinimleri karşılar. Elektrik kablosu gereksinimleriyle ilgili daha fazla bilgi için yetkili bir satıcı ya da servis sağlayıcı ile görüşün.

TÜKETİCİ HAKLARI

Kanunun 11inci maddesinde tüketiciye sağlanan seçimlik haklara ilişkin bilgi

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
2. Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.



ViewSonic®