

ViewSonic®



PJD8653ws/PJD8353s
DLP Projektör
Kullanıcı kılavuzu

Model numarası: VS14956/VS14991

Uygunluk Bilgileri

FCC Beyanı

Bu cihaz FCC Yönetmeliğinin 15. bölümüne uygundur. Kullanımı aşağıda belirtilen iki koşulda bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime yol açmaz ve (2) bu cihaz arzu edilmeyen şekilde çalışmaya neden olabilecek girişim dahil olmak üzere, gelen girişimin normal karşılanmasını gerektirir.

Bu donanım FCC Yönetmeliğinin 15. bölümüne göre testten geçirilmiş ve B Sınıfı dijital cihaz için belirlenen limitlere uygun olduğu görülmüştür. Bu limitler cihazın meskun bölgelerde tesis edildiği durumlarda zararlı girişime karşı yeterli koruma sağlanması dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu donanım radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayılmasına neden olabilir ve talimatlara uygun olarak tesis edilip kullanılmadığı takdirde, telsiz haberleşmesini etkileyebilecek zararlı girişime yol açabilir. Bununla birlikte, söz konusu girişimin belirli bir donanımda ortaya çıkmayacağına garanti verilemez. Bu donanımın radyo veya televizyon yayınlarının alınmasını etkileyecek zararlı girişime yol açması durumunda, söz konusu girişim donanımı açıp kapatılarak tespit edilebilir, kullanıcının aşağıdaki yöntemlerden biri ya da birkaçını kullanarak girişimi gidermeye çalışması tavsiye edilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Donanım ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Donanımı alıcının takılı olduğu prizden farklı bir devreye bağlı olan başka bir prize takın.
- Yetkili satıcıdan veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeninden destek isteyin.

Uyarı: Uygunluktan sorumlu olan tarafça açıkça onaylanmayan değişiklik veya modifikasyonlar donanımı kullanma yetkinizi geçersiz kılabilir.

Kanada için

- Bu B Sınıfı dijital aygıt Kanada ICES-003 Standardına uygundur.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Avrupa Ülkeleri için CE Uygunluğu

CE Bu cihaz 2004/108/EC sayılı EMC Direktifi ile 2006/95/EC sayılı Alçak Gerilim Direktifine uygundur.

Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB üyesi ülkeler için geçerlidir.


İşaret 2002/96/EC sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar Direktifine (WEEE) uygundur.

İşaret kullanılmış veya bozuk batarya veya aküler dahil donanımın tasnif edilmemiş kentsel atık olarak taşıyıcı EDİLMİYİP, 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.



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, uçayak, konsol veya masa ile birlikte kullanınız. Tekerlekli sehpa kullanılması durumunda, tekerlekli sehpa/ünite kombinasyonunu taşıırken 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.

RoHS2 Uygunluk Beyanı

Bu ürün Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tarafından, elektrikli ve elektronik cihazlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin hazırlanan 2011/65/EU sayılı Direktife (RoHS2 Direktifi) uygun olarak tasarlanmış ve imal edilmiş olup, aşağıda görülebileceği gibi, Avrupa Teknik Uyum Komisyonu (TAC) tarafından ilan edilen maksimum konsantrasyon değerlerine uygun olduğu kabul edilmektedir:

Madde	Önerilen Maksimum Konsantrasyon	Mevcut Konsantrasyon
Kurşun (Pb)	0,1%	< 0,1%
Cıva (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmiyum (Cd)	0,01%	< 0,01%
Altı değerlikli Krom (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polibromlu bifeniller (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibromlu difenil eterleri (PBDE)	0,1%	< 0,1%

Aşağıda belirtildiği gibi, yukarıda söz edilen ürünlerin bazı bileşenleri RoHS2 Direktifi Ek'i uyarınca istisna oluşturmaktadır:

İstisna oluşturan bileşen örnekleri şunlardır:

1. Lamba başına 5 mg'ı geçmeyen kopmak flörosan lambalardaki ve RoHS2 Direktifinin Ekinde özellikle belirtilmeyen diğer lambalardaki cıva.
2. Katot ışınlu tüplerin camında, elektronik parçalarda, floresan lambalarda ve seramik esaslı elektronik parçalarda (örneğin, piezoelektronik cihazlar) bulunan kurşun.
3. Yüksek sıcaklık tipi lehimlerde bulunan kurşun (örneğin, ağırlıkça 585 veya daha fazla oranda kurşun içeren kurşun esaslı alaşımlar).

Ağırlıkça %0,35'e kadar kurşun içeren çelikte, ağırlıkça %0,4'e kadar kurşun içeren alüminyumda ve ağırlıkça %4'e kadar kurşun içeren bir bakır alaşımında alaşım elementi olarak bulunan kurşun.

Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic® Corporation, 2013. Tüm hakları mahfuzdur.

Macintosh ve Power Macintosh Apple Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır.

Microsoft, Windows, Windows NT ve Windows logosu Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Microsoft Corporation şirketine ait tescilli ticari markalardır.

ViewSonic, üç kuş logosu, OnView, ViewMatch ve ViewMeter ViewSonic Corporation şirketine ait tescilli ticari markalardır.

VESA Video Electronics Standards Association (Video Elektronik 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.

Feragatname: ViewSonic Corporation bu kılavuzda bulunan teknik veya yayın hataları ya da noksanların yanı sıra, bu malzemenin temini ya da bu ürünün performansı veya kullanımından doğan arızı veya dolaylı hasarlardan sorumlu tutulamaz.

Ürün iyileştirme çalışmalarının devam etmesi nedeniyle, ViewSonic Corporation bildirimde bulunmadan ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu belgede yer alan bilgilerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

Bu belgenin hiçbir bölümü ViewSonic Corporation şirketinin önceden yazılı izni olmadan herhangi amaçla herhangi bir yöntemle kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya yayınlanamaz.

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.

LCD ekranınızın seri numarası ekranın arka tarafında bulunur. Ek bilgi için, lütfen bu kılavuzdaki "Müşteri Desteği" bölümüne bakın.

Sizde Kalacak

Ürün Adı:	PJD8653ws/PJD8353s ViewSonic DLP Projector
Model Numarası:	VS14956/VS14991
Belge Numarası:	PJD8653ws/PJD8353s_UG_TRK Rev. 1A 01-17-13
Seri Numarası:	_____
Satın Alma 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.

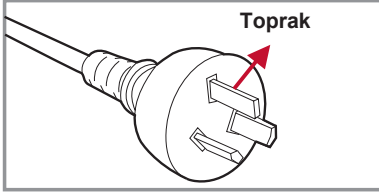
ABD & Kanada: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

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

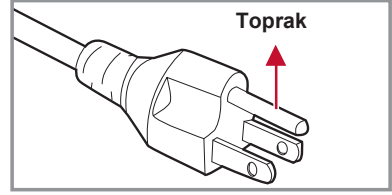
Tayvan: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

AC Güç Kablosu hakkında Bilgiler

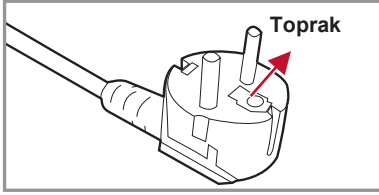
AC Güç Kablosu bu projektörü kullandığınız ülkede geçerli koşulları yerine getirmelidir. AC fiş tipinizin aşağıdaki grafiklere uygunluğunu kontrol edin ve uygun AC Güç Kablosu kullandığınızdan emin olun. Eğer verilen AC Güç Kablosu AC prizinizle uyumlu değilse, yetkili satıcınıza başvurunuz. Bu projektör bir topraklamalı AC hattı fişi ile donatılmıştır. Kullandığınız prizin fişe uygun olduğundan emin olunuz. Bu topraklı fişin emniyetini devreden çıkarmayın. Gerilimdeki dalgalanmalar nedeniyle ortaya çıkabilecek sinyal girişimini önlemek için topraklı bir AC hat fişi ile donatılmış bir video kaynağı cihazı kullanmanızı önemle tavsiye ederiz.



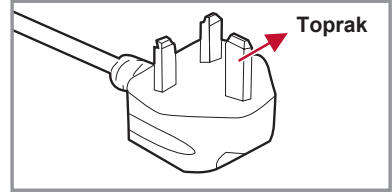
Avustralya ve Çin Halk Cumhuriyeti İçin



ABD ve Kanada İçin



Avrupa Kıtası İçin



Birleşik Krallık İçin

İçindekiler

Giriş 7

Pakete Genel Bakış.....	7
Ürüne Genel Bakış.....	8
Ana Ünite.....	8
Kontrol Paneli.....	9
Bağlantı Portları.....	10
Uzaktan Kumanda.....	11

Kurulum 12

Bilgisayarı/Dizüstünü bağlayın.....	12
Video Kaynaklarına Bağlama.....	13
Projektörü Açma/Kapatma.....	14
Projektörün Gücünü Açma.....	14
Projektörü kapatma.....	15
LED Göstergesi Mesajları.....	15
Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama.....	16
Projektör Yüksekliğini Ayarlama.....	16
Projektör Odaklamasını Ayarlama.....	17
Projeksiyon Görüntü Boyutunu Ayarlama.....	17

Kullanıcı Kontrolleri 19

Kontrol Panelinin Kullanımı.....	19
Uzaktan Kumandayı Kullanma.....	20
Ekran üzeri Gösterim Menüleri.....	22
Nasıl kullanılır.....	22
Yapı.....	23
Resim.....	25
Perde.....	27
Ayarlar.....	29
Ayarlar Güvenlik.....	31
Ses.....	33
Seçenekler.....	34
Seçenek Lamba Ayarları.....	36
Üç boyut.....	37

İnteraktif.....	38
LAN.....	39
Zamanlayıcı.....	40
Web Yönetimi.....	41

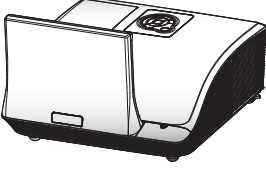
Ekler 48

Sorun Giderme.....	48
Görüntü Sorunları.....	48
Projektör Sorunları.....	51
Uzaktan Kumanda Sorunları.....	51
Ses Sorunları.....	51
3D Sorunları.....	51
Ekran Üzeri Mesajlar.....	52
Uyumluluk Modları.....	53
Lambayı değiştirme.....	57
İsteğe bağlı toz filtresini değiştirme veya temizleme.....	58
Tavana Montaj Ünitesi.....	59
Teknik Özellikler.....	60

Giriş

Pakete Genel Bakış

Aşağıda listesi verilen tüm parçaların kutuda bulunduğundan emin olmak için kutu ambalajını açın ve içindekileri kontrol edin. Eğer herhangi bir şey eksik ise, müşteri hizmetleri bölümümüze başvurunuz.



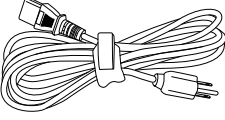
Mercek kapaklı projektör



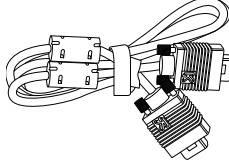
Uzaktan Kumanda



AAA Batarya x 2
(Uzaktan kumanda cihazı için)



AC Güç Kablosu



VGA Kablosu

Dokümantasyon:

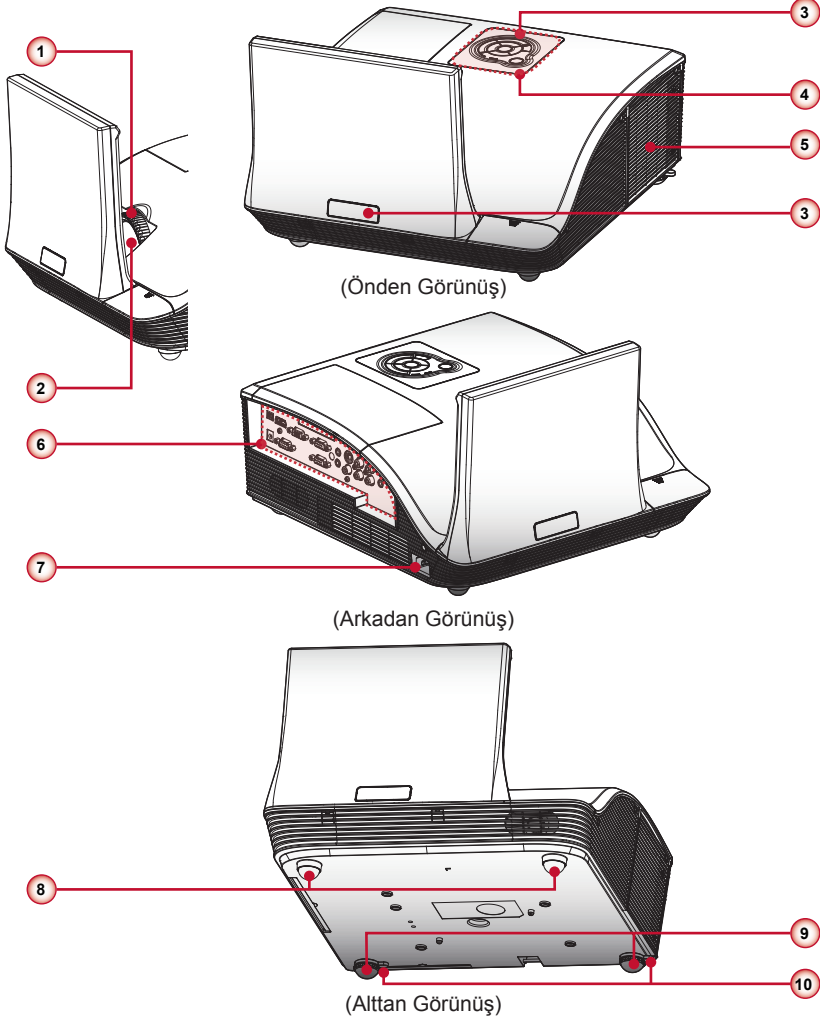
- Kullanım Kılavuzu (DVD)
- Hızlı Başlangıç Kartı

NOTE

- Her Ülkedeki farklı uygulamalar nedeniyle, bazı bölgelerde farklı aksesuarlar bulunabilir.

Ürüne Genel Bakış

Ana Ünite



1. Odak Halkası

2. Mercek

3. IR Alıcıları

4. Kontrol Paneli

5. Lamba Kapağı

6. Giriş/Çıkış Bağlantı Noktaları

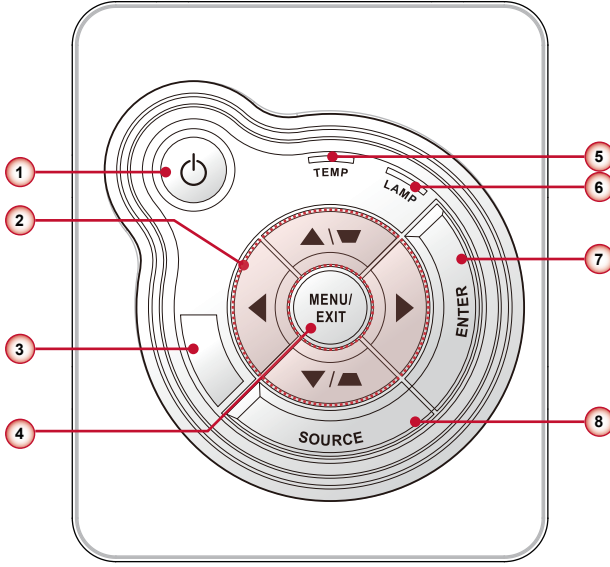
7. Güç Socketi




8. Yükseltici Ayaklar

9. Yükseltici Ayaklar

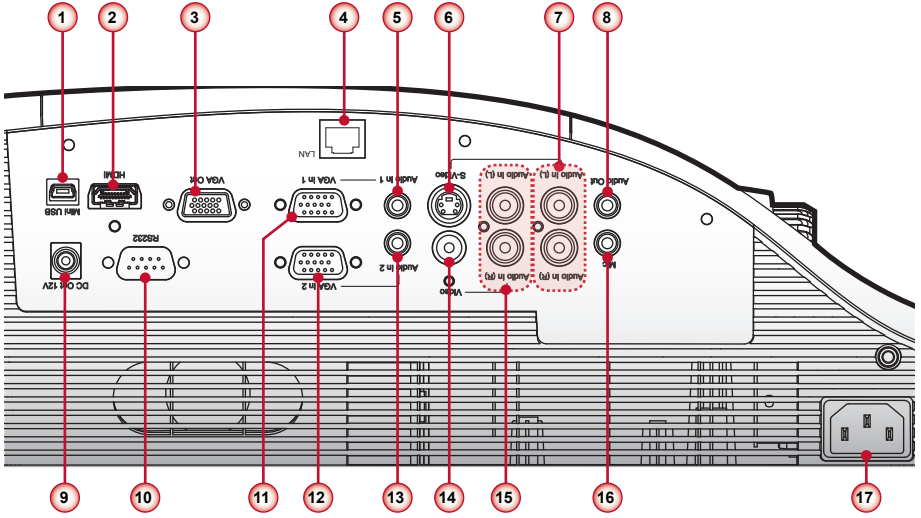
10. Yükseltici Ayaklar Aralığı

Kontrol Paneli



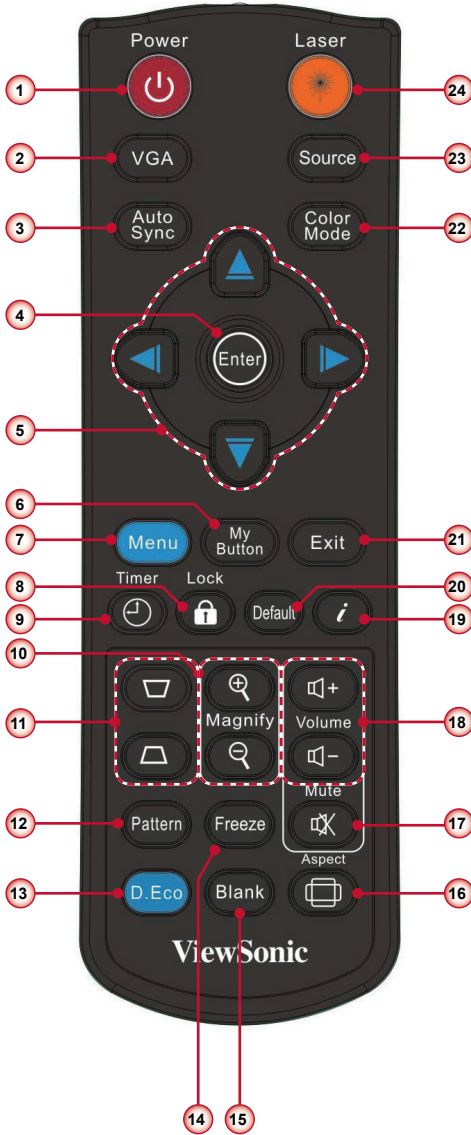
1.  Güç tuşu/Güç LED'i
2. Dört yönlü seçim tuşları/Anahtar Taşı  
3. IR Alıcıları
4. Menü/Çıkış
5. Sıcaklık LED'i7
6. Lamba LED'i
7. Giriş
8. Source (Kaynak)

Bağlantı Portları



1. Mini USB Konektörü
2. HDMI Konektörü
3. VGA Çıkışı Konektörü
4. LAN Konektörü
5. Ses Girişi 1 Konektörü (VGA Girişi 1 Konektörü için)
6. S-Video Konektörü
7. Sol/Sağ RCA Ses Girişi Konektörü (S-Video Konektörü için)
8. Ses Çıkış Konektörü
9. 12V Tetikleyici Rölesi Konektörü (12V, 250mA)
10. RS232 Connector
11. VGA Girişi 1 Konektörü
12. VGA Girişi 2 Konektörü
13. Ses Girişi 2 Konektörü (VGA Girişi 2 Konektörü için)
14. Kompozit Video Giriş Konektörü
15. Sol/Sağ RCA Ses Girişi Konektörü (Kompozit Video Girişi Konektörü için)
16. 3.5mm Mikrofon Girişi Konektörü
17. Güç Soketi

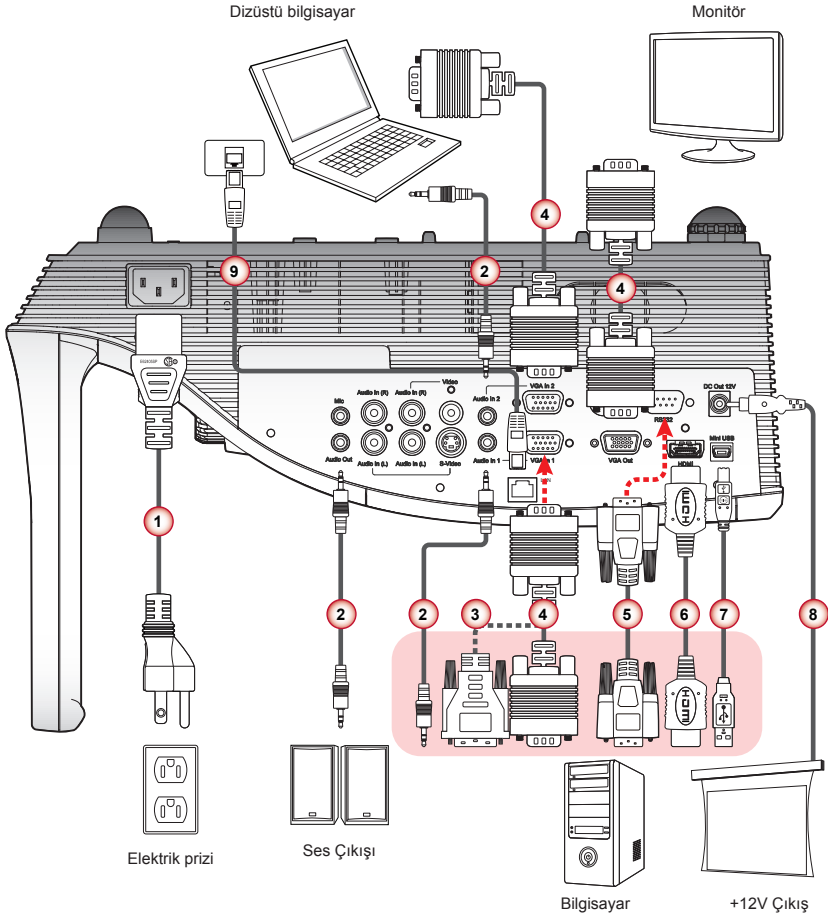
Uzaktan Kumanda



1. Güç
2. VGA
3. Auto Sync (Otomatik Senkronizasyon)
4. Giriş
5. Dört Yönlü Seçme Tuşları
6. My Button (Benim Tuşum)
7. Menu (Menü)
8. Kilitle
9. Zamanlayıcı
10. Magnify (Büyütme) +/-
11. Keystone
12. Desen
13. D.Eco
14. Freeze (Dondur)
15. Blank (Boş)
16. Aspect (En Boy Oranı)
17. Sessiz
18. Ses +/-
19. Bilgi (i)
20. Varsayılan
21. Exit (Çık)
22. Color Mode (Resim Modu)
23. Source (Kaynak)
24. Lazer

Kurulum

Bilgisayarı/Dizüstünü bağlayın

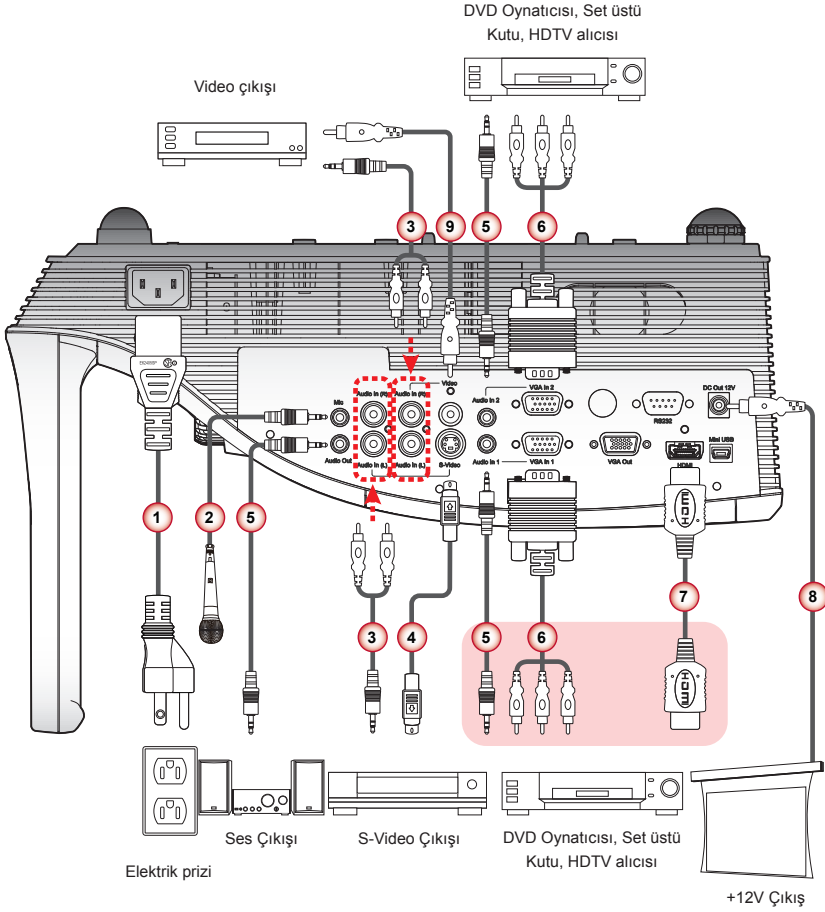


1. Güç Kablosu
2. Ses Kablosu*
3. VGA - DVI-A Kablosu*
4. VGA Kablosu
5. RS232 Kablosu*
6. HDMI Kablosu*
7. USB Kablosu*
8. 12V DC Jakı*
9. Ağ Kablosu*



- Her ülkedeki farklı uygulamalar nedeniyle, bazı bölgelerde farklı aksesuarlar bulunabilir.
- * İsteğe bağlı aksesuar

Video Kaynaklarına Bağlama




1. Güç Kablosu
2. Mikrofon Kablosu*
3. Ses Kablosu Jakı/RCA*
4. S-Video Kablosu*
5. Ses Kablosu*
6. VGA - HDTV (RCA) Kablosu*
7. HDMI Kablosu*
8. 12V DC Jakı*
9. Kompozit Video Kablosu*

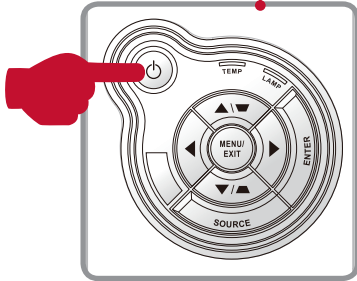
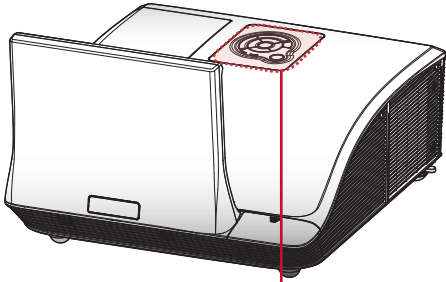


- Her ülkedeki farklı uygulamalar nedeniyle, bazı bölgelerde farklı aksesuarlar bulunabilir.
- * İsteğe bağlı aksesuar

Projektörü Açma/Kapatma

Projektörün Gücünü Açma



1. Güç kablosu ve sinyal kablosunu sıkıca takın. Bağlandığında, Güç LED'i Kırmızı renk yanar.
2. Kontrol paneli veya uzaktan kumanda üzerindeki “” tuşuna basarak lambayı açın. Güç LED'i mavi yanar.
3. Perde üzerinde görüntülemek istediğiniz kaynağı açın (bilgisayar, dizüstü bilgisayar, video oynatıcı vb.) Projektör kaynağı otomatik olarak algılar ve perde üzerinde görüntüler.
4. Eğer aynı anda birden fazla kaynağa bağlı iseniz, girdiler arasında geçiş yapmak için uzaktan kumanda üzerindeki “Source” (Kaynak) tuşuna basın.

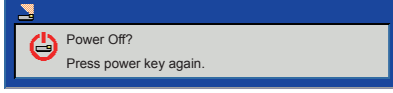


veya



Projektörü kapatma

1. Projektörü kapatmak için kontrol paneli veya uzaktan kumanda üzerindeki “” tuşuna basın. Perde üzerinde aşağıdaki mesaj görüntülenir. Onaylamak için yeniden “” tuşuna basın.



2. Güç LED'i kırmızı yanar ve projektör kapatıldıktan sonra hızlı olarak yanıp sönmeye başlar. Sistemin tam olarak soğumasını sağlamak için fanlar yaklaşık 10 saniye daha çalışmaya devam eder.
3. Sistem soğutma işlemini tamamladığında, Güç LED'i yanıp sönmeyi keser ve hareketsiz olarak kırmızı yanar, bu sistemin bekleme modunda olduğunu gösterir.
4. Şimdi, güç kablosunu güvenli prizden çıkarabilirsiniz.

LED Göstergesi Mesajları

Mesaj	Lamba LED'i (Kırmızı)	Sıcaklık-LED'i (Kırmızı)	Güç LED'i (Kırmızı)	Güç LED'i (Mavi)
Elektrik Fişi	Yanıp Sönme aralığı 100 ms	Yanıp Sönme aralığı 100 ms	Yanıp Sönme aralığı 100 ms	-
Bekleme	-	-	AÇIK	-
Açma-Kapama tuşu AÇIK	-	-	-	AÇIK
Soğutma durumu	-	-	0.5 saniye H (AÇIK), 0.5 saniye L (KAPALI) yanıp sönmeye	-
Açma-Kapama tuşu KAPALI: Soğutma tamamlandı; Bekletme Modu	-	-	AÇIK	-
Aygıt yazılımı indirme	AÇIK	AÇIK	AÇIK	-
Termik sensör hatası, OSD aşağıdaki gibi görünür: 1. Hava giriş ve çıkış deliklerinin engellenmediğinden emin olun. 2. Ortam sıcaklığının 40 C derecenin altında olduğundan emin olun.	-	AÇIK	-	AÇIK
Fan kilitleme hatası, OSD aşağıdaki gibi görünür: Projektör otomatik olarak kapanır.	-	0.5 saniye H (Açık), 0.5 saniye L (Kapalı) yanıp sönmeye	-	AÇIK
Lamba hatası (Lamba, Lamba sürücüsü, Renk tekerleği)	AÇIK	-	-	AÇIK

Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama

Projektör Yüksekliğini Ayarlama

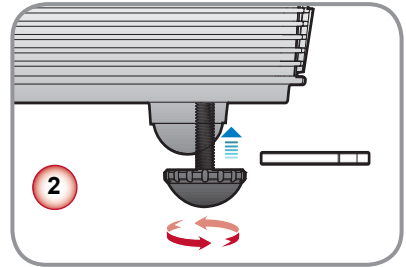
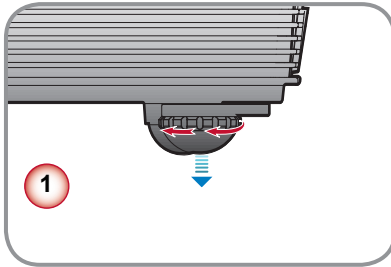
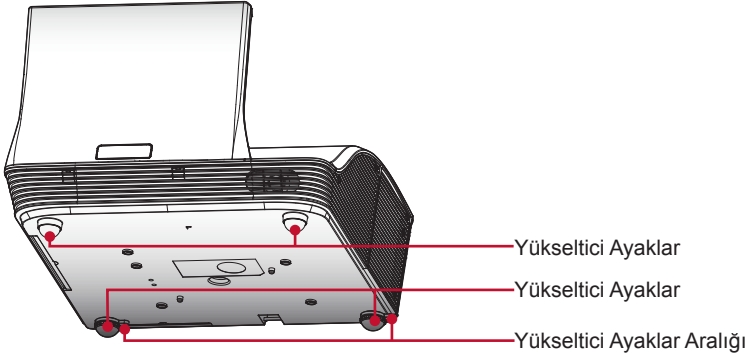
Projektör, görüntü yüksekliğini ayarlamak için yükseltici ayaklar ile donatılmıştır.

- Görüntüyü yukarı kaydırmak için:

Görüntüyü istenen yükseklik açısına getirmek için ayak üzerindeki vidayı kullanın ve görüntü açısında ince ayar yapın. ❶

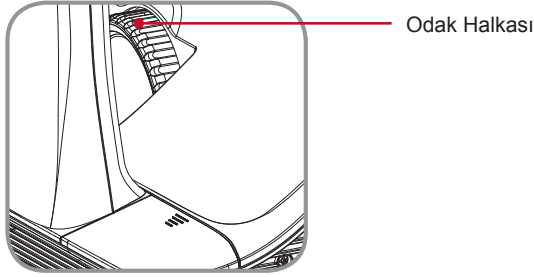
- Görüntüyü aşağıya kaydırmak için:

Görüntüyü istenen yükseklik açısına indirmek için ayak üzerindeki vidayı kullanın ve görüntü açısında ince ayar yapın. ❷



Projektör Odaklamasını Ayarlama

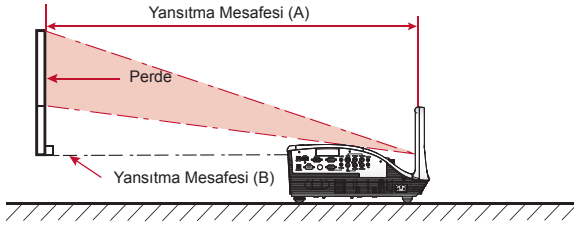
Görüntüyü odaklamak için görüntü netleşinceye kadar odak-lama halkasını çevirin.



Projeksiyon Görüntü Boyutunu Ayarlama

Perde boyutunu ve projeksiyon mesafesini belirlemek için aşağıda verilen grafiklere ve tabloya bakınız.

- Dikey görüntü konumunun ayarlanması



WXGA Serisi					
Ekran Boyutu (16:10)		Yansıtma Mesafesi (A)		Yansıtma Mesafesi (B)	
Çapraz (inç.)	mm	İnç	mm	İnç	mm
70	1778	20,4	517	7,2	182
80	2032	23,5	596	10,3	262
87,2	2215	25,8	655	12,6	320
90	2286	26,7	677	13,5	343
100	2540	29,9	759	16,7	424



- **Yansıtma Mesafesi A (mm) = Ekran boyutu (mm) x 0,296, Tolerans yaklaşık %3,1**
Örn: Yansıtma Mesafesi (655 mm) = Ekran boyutu (2215 mm) x 0,296
- Bu tablo, yalnızca kullanıcı referansı içindir.

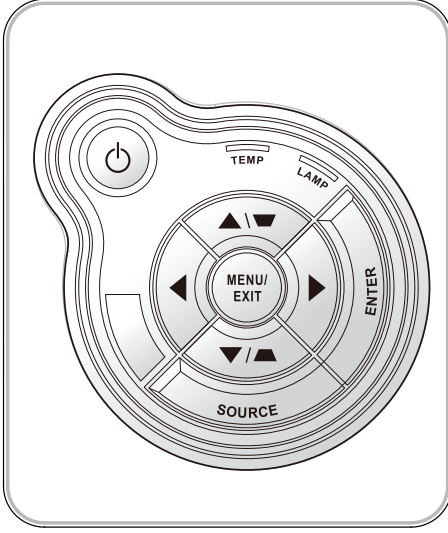
XGA Serisi					
Ekran Boyutu (4:3)		Yansıtma Mesafesi (A)		Yansıtma Mesafesi (B)	
Çapraz (inç.)	mm	İnç	mm	İnç	mm
60	1524	20,6	522	7,4	187
70	1778	24,3	617	11,1	282
77	1956	27,0	684	13,7	349
80	2032	28,0	712	14,9	378
90	2286	31,6	802	18,4	468






- *Yansıtma Mesafesi A (mm) = Ekran boyutu (mm) x 0,3496, Tolerans yaklaşık %3,1*
 Örn: Yansıtma Mesafesi (684 mm) = Ekran boyutu (1956 mm) x 0,3496
- *Bu tablo, yalnızca kullanıcı referansı içindir.*

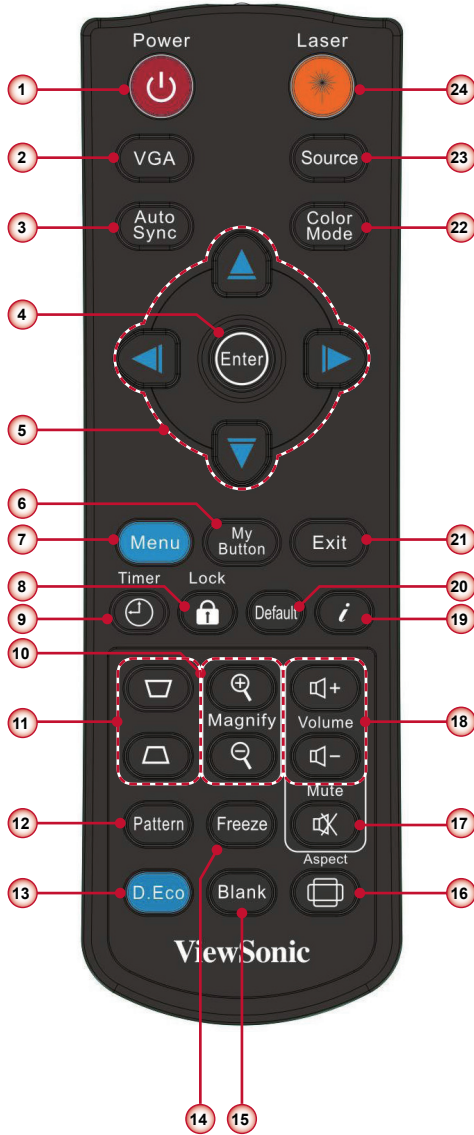
Kullanıcı Kontrolleri



Kontrol Panelinin Kullanımı



Ad	Açıklama
Güç  / Güç LED'i	Projektörü aç/kapat. Projektörün durumunu göster.
Menü/Çıkış	Ekran göstergesi (OSD) menüsünü başlatın/Bir menüden çıkın.
Giriş	Seçili öğeyi onaylayın.
Source (Kaynak)	Bir giriş sinyali seç.
Dört Yönlü Seçme Tuşları	1. Öğeleri seçmek ve seçiminize ayarlamalar yapmak için  tuşlarını kullanın. 2.  , Anahtar Taşı +/- ayarı için kısayol tuşu olarak çalışır.
Lamba LED'i	Projektörün lamba durumunu gösterir.
Sıcaklık-LED'i	Projektörün sıcaklık durumunu gösterir.

Uzaktan Kumandayı Kullanma




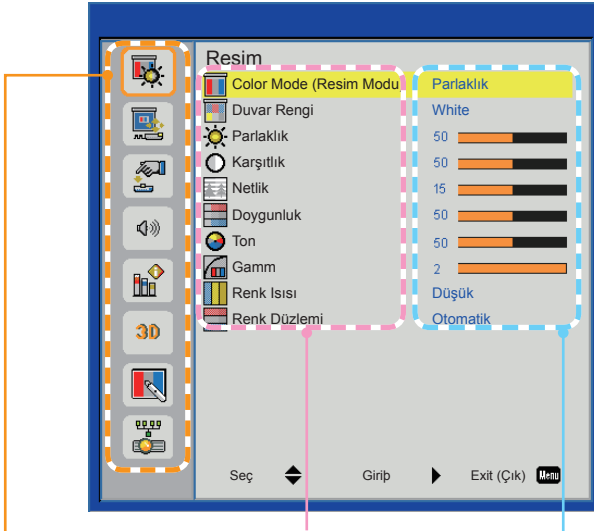
Ad		Açıklama
1	Güç 	Projektörü açın/kapatın.
2	VGA	VGA-A/VGA-B kaynağına geçin.
3	Auto Sync (Otomatik Senkronizasyon)	Otomatik olarak PC analog zamanlamasını optimize edilmiş durumuna eşitlet.
4	Giriş	Seçili OSD işlevini etkinleştirin veya onaylayın.
5	Dört Yönlü Seçme Tuşları	Öğeleri seçmek veya düzenlemeler yapmak için ▲▼◀▶ yön düğmelerine basın.
6	My Button (Benim Tuşum)	Ortak işlevlere geçin.
7	Menu (Menü)	Ekran üstü kumandayı (OSD) Başlatın veya Çıkın.
8	Kilitte	Güç tuşu dışında Projektör kontrol panelindeki tuş takımı işlevini kilitleyin.
9	Zamanlayıcı	Sunum zamanlayıcısı işlevini ayarlayın. Seçenekler şunlardır: "Zamanlayıcı Süresi", "Zamanlayıcı Gösterimi", "Zamanlayıcı Konumu", "Zamanlayıcı sayma yönü" ve "Sayımı başlat". (sayfa 42'ye bakın)
10	Magnify (Büyütme) +/-	Görüntüyü yakınlaştırın ve uzaklaştırın.
11	Keystone 	Yanları dikey oluncaya kadar görüntüyü ayarlayın.
12	Desen	Test desenlerini görüntüleyin.
13	D.Eco	Ekonomik moda çalıştırmayı seçin. Normal moda geçmek için yeniden basın. Bu işlev etkinken, lamba gücü tüketimi %30 karartılır ve lamba ömrü uzatılır.
14	Freeze (Dondur)	Görüntüyü dondurmak için basın. Görüntüyü çözmek için yeniden basın.
15	Blank (Boş)	Ekrandaki resmi gizleyin. Ekrandaki resmi görüntülemek için yeniden basın.
16	Aspect (En Boy Oranı)	İstediğiniz en/boy oranını seçmek için bu işlevi kullanın.
17	Sessiz	Hoparlörlerin ve ses çıkışının ses seviyesini sessize alın. Normal ses seviyesine dönmek için yeniden basın.
18	Ses +/-	Ses seviyesini artırın/azaltın.
19	Bilgi (i)	Projektör bilgilerini gösterin.
20	Varsayılan	Tüm ayarları fabrika varsayılanına sıfırlayın.
21	Exit (Çık)	Geçerli OSD sayfasından çıkın veya OSD menüsünden çıkın.
22	Color Mode (Resim Modu)	Çeşitli görüntü türleri için optimize edilmiş ön ayarları seçin.
23	Source (Kaynak)	Bir giriş sinyali seç.
24	Lazer	Lazer işaretleyiciyi kullanmak için basın.

Ekran üzeri Gösterim Menüleri

Projektörde, görüntü ayarlarını yapmanızı ve çeşitli ayarları değiştirmenizi sağlayan çok dilli Ekran Göstergesi menüleri vardır. Projektör kaynağı otomatik olarak algılar.

Nasıl kullanılır

1. OSD menüsünü açmak için, uzaktan kumanda veya kontrol paneli üzerindeki “Menu” (Menü) tuşuna basın.
2. OSD görüntülenirken, istenen öğeyi seçmek için ◀▶▲▼ tuşlarını kullanın ve ayarlarda ◀▶ tuşları ile düzenleme yapın.
3. Ayara ait bir  simge varsa, başka bir alt menüye girmek için ▶ tuşuna basabilirsiniz. Ayarlama yaptıktan sonra alt menüyü kapatmak için “Menu” (Menü) tuşuna basın.
4. Ayarlarda düzenleme yaptıktan sonra, ana menüye geri dönmek için “Menu” (Menü) tuşuna basın.
5. Çıkmak için, yeniden “Menu” (Menü) tuşuna basın. OSD menüsü kapanır ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydeder.



Dosya Transferi/DoUSB

Alt Menü

Ayarlar

Yapı

Ana Menü

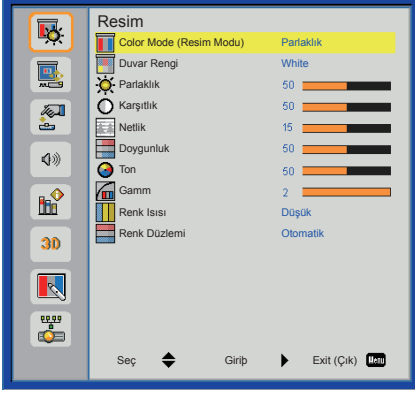
Alt Menü

Ayarlar

Resim	Resim Modu	Parlaklık / PC / Film / Oyun / Kullanıcı
	Duvar Rengi	White / Light Yellow / Light Blue / Pink / Dark Green
	Parlaklık	0~100
	Karşıtlık	0~100
	Netlik	0~31
	Doygunluk	0~100
	Ton	0~100
	Gamm	0~3
	Renk Isısı	Düşük / Orta / Yüksek
	Renk Düzlemi	Auto / RGB / YUV
Ekran	En-boy oranı	Auto / 4:3 / 16:9 / 16:10
	Faz	0~31
	Saat	-50~50
	Yatay Konum	-10~10
	Dikey Konum	-10~10
	Dijital zoom	1~10
	Dikey Anahtar Taşı	-20~20
	Tavan Montajı	Ön / Ön Tavan / Arka / Arka Tavan
Ayarlar	Dil	English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Português / Polski / Русский / Svenska / Norsk / 简体中文 / 日本語 / 한국어 / Türkçe / 繁體中文 / Nederlands / عربي
	Menü Konumu	
	Kapalı Altyazı	Kapalı / CC1 / CC2 / CC3 / CC4
	VGA Out (Bekleme)	Kapalı / Açık
	LAN/Kablosuz(Bekleme)	Kapalı / Açık
	Otomatik Ekran (12V Çıkış)	Kapalı / Açık
	Test Deseni	Kapalı / Açık
	Güvenlik	Güvenlik
	Parolaları Değiştir	000000
	Sıfırla	Hayır / Evet
Ses	Sessiz	Kapalı / Açık
	Ses	0~32
	Mikrofon Ses Seviyesi	0~32
Seçenekler	Logo	Varsayılan / Kullanıcı
	Logo Yakalama	
	Otomatik Kaynak arası aygıtlar	Kapalı / Açık
	Otomatik Kapanma (Dak)	HDMI / VGA-A / VGA-B / S-Video / Kompozit Video
	Lamba Ayarları	0~120
	Kullanılan lamba saati (Normal)	
	Kullanılan lamba saati (EKO)	
	Lamba ömrü anımsatıcı	Kapalı / Açık
	Lamba Gücü Modu	ECO / Normal
	Boş lamba saati	Hayır / Evet
	Dinamik Siyah	Kapalı / Açık
	Yüksek Rakım	Kapalı / Açık
	Toz Filtresi Anımsatıcı	Filtre Anımsatıcı (Saat)
	Temizleme Hatırlatıcısı	Hayır / Evet
	Bilgi	Model Adı / SNID / Kaynak / Çözünürlük / Yazılım Sürümü / Renk Düzlemi / En-boy oranı

Ana Menü	Alt Menü	Ayarlar	
3D	3D	Auto / Kapalı / Açık	
	3D Dönüştür	Kapalı / Açık	
	Biçim	Frame Packing / Side-by-Side(Half) / Top and Bottom / Frame Sequential / Field Sequential	
	1080p @ 24	96Hz / 144Hz	
İnteraktif	İnteraktifAy	Kapalı / IR Camera	
LAN	LAN Ayarları	DHCP	Kapalı / Açık
		IP Adresi	
		Alt Ağ Maskesi	
		Ağ Geçidi	
		DNS	
		Kaydet	Hayır / Evet
Sıfırla	Hayır / Evet		

Resim



Color Mode (Resim Modu)

Çeşitli görüntü türleri için en iyi duruma getirilmiş birçok fabrika ön ayarı vardır. Ögeyi seçmek için ◀ veya ▶ düğmesini kullanın.

- ▶ En parlak: Parlaklık optimizasyonu için.
- ▶ PC: Toplantı sunumu için.
- ▶ Film: Video içeriğini oynatmak için.
- ▶ Oyun: Oyun içeriği için.
- ▶ Kullanıcı: Kullanıcı ayarlarını hafızaya alır.

Duvar Rengi

Duvara uygun doğru rengi seçmek için bu işlevi kullanın. Doğru resim tonunu göstermek için, duvar rengi nedeniyle oluşan renk sapmasını giderir.

Parlaklık

Görüntünün parlaklığını ayarlar.

- ▶ ◀ düğmesine basarak görüntüyü koyulaştırın.
- ▶ ▶ düğmesine basarak görüntünün rengini açın.

Karşıtlık

Kontrast, resmin en açık ve en koyu kısımları arasındaki farkı kontrol eder. Kontrastı ayarlamak, görüntüdeki siyah ve beyaz miktarını değiştirir.

- ▶ ◀ düğmesine basarak kontrastı düşürün.
- ▶ ▶ düğmesine basarak kontrastı artırın.

Netlik

Görüntünün netliğini ayarlar.

- ▶ ◀ düğmesine basarak netliği düşürün.
- ▶ ▶ düğmesine basarak netliği artırın.

Doygunluk

Bir video görüntüsünü siyah beyazdan tam olarak doymuş renkli hale ayarlar.

- ▶ ◀ düğmesine basarak görüntüdeki doygunluk miktarını düşürün.
- ▶ ▶ düğmesine basarak görüntüdeki doygunluk miktarını artırın.

Ton

Kırmızı ve yeşilin renk dengesini ayarlar.

- ▶ ◀ düğmesine basarak görüntüdeki yeşil miktarını artırın.
- ▶ ▶ düğmesine basarak görüntüdeki kırmızı miktarını artırın.



■ "Keskinlik", "Doygunluk" ve "Renk" yalnızca video modunda desteklenmektedir.

Gamm

Koyu görüntünün gösterilmesini sağlar. Gama değeri büyüdükçe, koyu görüntü daha parlak görünür.

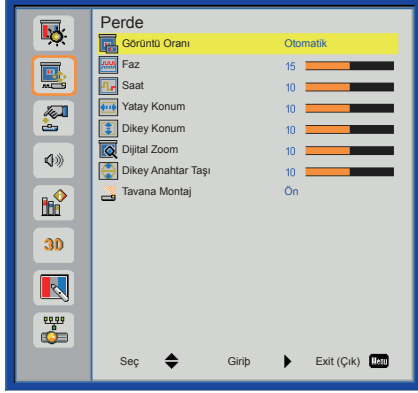
Renk Isısı

Renk sıcaklığını ayarlayın. Yüksek sıcaklıkta, ekran daha soğuk görünür; düşük sıcaklıkta, ekran daha sıcak görünür.

Renk Düzlemi

AUTO, RGB veya YUV'den uygun bir renk matrisi tipi seçer.

Perde



Görüntü Oranı

- ▶ Otomatik: Görüntüyü orijinal genişlik-yükseklik oranında tutun ve görüntüyü doğal yatay veya dikey piksellerine sığdırmak için maksimum hale getirin.
- ▶ 4:3: Görüntü ekrana sığması için ölçeklendirilir ve 4:3 oran kullanılarak görüntülenir.
- ▶ 16:9: Görüntü ekranın genişliğine sığması için ölçeklendirilir ve 16:9 oranı kullanılarak görüntüyü görüntülemek için yükseklik ayarlanır.
- ▶ 16:10: Görüntü ekranın genişliğine sığması için ölçeklendirilir ve 16:10 oranı kullanılarak görüntüyü görüntülemek için yükseklik ayarlanır.

Faz

Ekranın sinyal zamanlamasını grafik kartı ile senkronize eder. Eğer görüntü dengesiz görünüyorsa ya da titriyorsa, bunu düzeltmek için bu işlevi kullanın.

Saat

Görüntü verisi frekansını bilgisayarınızın grafik kartının frekansına uyumlu hale gelecek şekilde değiştirin. Yalnızca görüntüde dikey olarak titreşme varsa, bu fonksiyonu kullanın.

Yatay Konum

- ▶ ◀ düğmesine basarak görüntüyü sola hareket ettirin.
- ▶ ▶ düğmesine basarak görüntüyü sağa hareket ettirin.

Dikey Konum

- ▶ ▶ düğmesine basarak görüntüyü aşağı hareket ettirin.
- ▶ ▶ düğmesine basarak görüntüyü yukarı hareket ettirin.



- "Yatay Konum" ve "Dikey Konum" aralıkları giriş kaynağına bağlıdır.

Dijital Zoom

Bir görüntünün boyutunu küçültmek için ◀ tuşuna basın.

Projeksiyon ekranı üzerindeki bir görüntüyü büyütme için ▶ tuşuna basın.

Dikey Anahtar Taşı

Görüntü distorsiyonunu dikey olarak ayarlamak için ◀ veya ▶ düğmesine basın. Görüntü ikiz kenar yamuk şeklinde görünürse, bu seçenek görüntüyü dikdörtgen yapmaya yardımcı olabilir.

Tavana Montaj

- ▶ Ön: Görüntü ekrana düz olarak yansıtılır.
- ▶ Ön Tavan: Bu, varsayılan seçimdir. Seçildiğinde, görüntü ters çevrilir.
- ▶ Arka: Seçildiğinde, görüntü ters çevrilmiş olarak görünür.
- ▶ Arka Tavan: Seçildiğinde, görüntü baş aşağı ve ters olarak görünecektir.

Ayarlar



Dil

Çok dilli OSD menüsünü seçin. Alt menüye gitmek için ◀ veya ▶ tuşuna basın ve daha sonra istediğiniz dili seçmek için ▲ veya ▼ tuşunu kullanın. Seçim işlemi tamamlamak için uzaktan kumanda üzerindeki ▶ (Gir) tuşuna basın.



Menü Konumu

Görüntü ekranı üzerindeki menü yerini seçin.

Kapalı Başlık

Bu işlevi altyazı menüsünü etkinleştirmek için kullanın. Uygun bir altyazı seçeneği seçin: Off (Kapalı), CC1, CC2, CC3, CC4.

VGA Out (Bekleme)

VGA ÇIKIŞI bağlantısını etkinleştirmek için "Açık"ı seçin.

LAN/Kablosuz(Bekleme)

LAN/Kablosuz bağlantısını etkinleştirmek için "Açık"ı seçin. LAN/Kablosuz bağlantısını devre dışı bırakmak için "Kapalı"yı seçin.

Otomatik Ekran (12V Çıkış)

“Açık”ı seçin, elektronik ekranın aşağı/yukarı hareketi Projektörün gücünün açık/kapalı olmasıyla ilgilidir.

Test Deseni

Bir test deseni görüntülenir.

Güvenlik

Sonraki sayfaya bakın.

Sıfırlama

Tüm menülerdeki parametreleri varsayılan fabrika ayarlarına döndürmek için “Yes” (Evet) tuşuna basın.

Ayarlar | Güvenlik



Güvenlik

- ▶ On: Projektörü açarken güvenlik onayını kullanmak için “On” (Açık) tuşuna basın.
- ▶ Off: Projektörü şifre onayı olmadan açabilmek için “Off” (Kapalı) tuşuna basın.

Şifreyi Değiştir

- ▶ İlk kez:
 - Şifreyi belirlemek için ► tuşuna basın.
 - Şifre 6 rakamlı olmalıdır.
 - Ekranda yeni parolanızı seçmek için uzaktan kumandadaki ▲ veya ▼ tuşunu kullanın ve sonra onaylamak için ► tuşuna basın.
- ▶ Şifreyi Değiştir:
 - Ekranda geçerli parolanızı girmek için uzaktan kumandadaki ▲ veya ▼ tuşunu kullanın ve sonra onaylamak için ► tuşuna basın.
 - Yeni bir parola girin (6 basamak uzunlukta), sonra onaylamak için “Enter” tuşuna basın.
 - Yeni şifreyi tekrar girin ve onay için “Enter” (Gir) tuşuna basın.
- ▶ Eğer şifreyi 3 kez hatalı girerseniz, projektör otomatik olarak kapanır.
- ▶ Şifrenizi unuttuğunuz takdirde, yardım için bölge ofisine başvurunuz.

NOTE

- Geçiş-kodu varsayılan değeri "0000"dür (ilk kez).

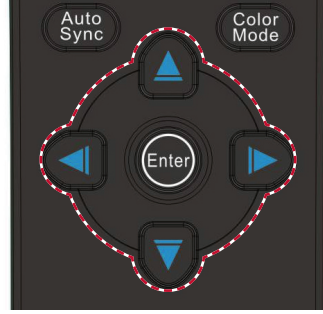
Güvenlik

Güvenlik Kodunu Girin (6 haneli)
Yanlış güvenlik kodu. Yeniden girin.

X X X X X X

0	4	8
1	5	9
2	6	←
3	7	ENTER

Seç ▾ Girip ▶ Exit (Çık) Menu



Ses



Sessiz

- ▶ Sessiz'i açmak için "Açık"ı seçin.
- ▶ Sessiz'i kapatmak için "Kapalı"yı seçin.

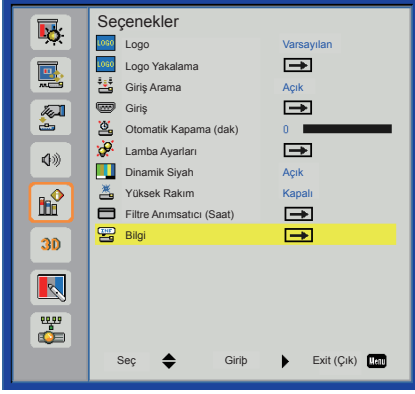
Ses

- ▶ ◀ düğmesine basarak sesi azaltın.
- ▶ ▶ düğmesine basarak sesi artırın.

Mikrofon Ses Seviyesi

- ▶ ◀ düğmesine basarak mikrofonun ses seviyesini azaltın.
- ▶ ▶ düğmesine basarak mikrofonun ses seviyesini artırın.

Seenekler



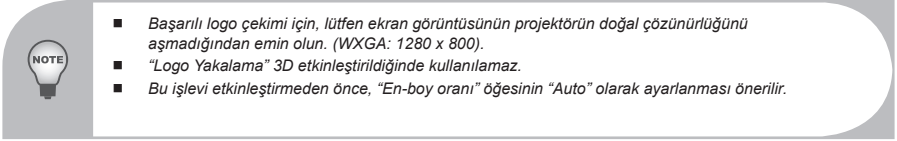
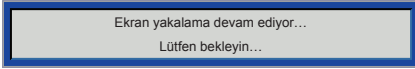
Logo

İstenen başlangıç ekranını ayarlamak için bu işlevi kullanın. Yapılan değişiklikler projektör tekrar açıldığında etkili hale gelecektir.

- ▶ Varsayılan: Varsayılan başlangıç ekranıdır.
- ▶ Kullanıcı: "Logo Yakalama" işlevinden hatırlatıcı resim kullanın.

Logo Yakalama

Ekranı o anda gösterilen resim görüntüsünü kaydetmek için ► tuşuna basın.

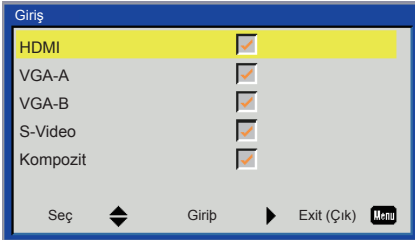


Giriş Arama

- ▶ On: Güncel giriş sinyali kaybedilirse projektör diğer sinyalleri arayacaktır.
- ▶ Off: Projektör yalnızca o anki giriş bağlantısını arar.

Giriş

Giriş kaynaklarını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için ► tuşuna basın. Projektör seçili olmayan girişleri aramaz.



Otomatik Kapama (dak)

Zamanlayıcı geri sayım aralığını ayarlar. Projektöre gönderilen bir sinyal olmadığında geri sayım zamanlayıcısı başlayacaktır. Geri sayım bittiğinde projektör otomatik olarak kapanacaktır (dakika olarak).

Lamba Ayarları

Sayfa 36'e bakın.

Dinamik Siyah

- ▶ On: Optimum kontrasta sahip resimler, ilgili resimlere uymak için otomatik olarak açıklık telafisi ve sinyal telafisi sağlanarak görüntülenir.
- ▶ Off: Bu işlevi kapatır.



- "Dinamik Siyah", "Resim Modu" ögesi "Film" olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- "Dinamik Siyah", "3D" veya "İnteraktif" etkinleştirildiğinde kullanılamaz.
- "Dinamik Siyah" kullanılabildiğinde, "Lamba Gücü Modu" seçimi kullanılamaz.

Yüksek Rakım

- ▶ On: Tümleşik fanlar iç sıcaklığa göre değişen bir hızda otomatik olarak çalışır.
- ▶ Off: Yerleşik fanlar yüksek hızda çalışır. Projektörü 5000 fit/1524 metre veya daha yüksekte kullanırken bu seçeneği belirleyin.

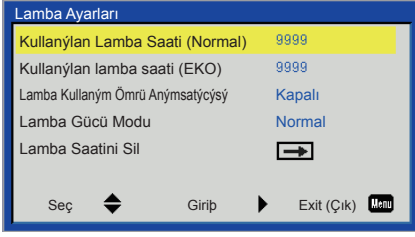
Filtre Anımsatıcı (Saat)

- ▶ Filtre Anımsatıcı (Saat): Filtre anımsatıcı zamanını ayarlayın
- ▶ Temizleme Hatırlatıcısı: Toz filtresini değiştirdikten veya temizledikten sonra toz filtresi saati sayacını sıfırlamak için "Evet"i seçin.

Bilgi

Projektör ile ilgili model adı, SNID, kaynak, çözünürlük, yazılım sürümü, renk düzlemi ve en boy oranını ekran üzerinde görüntüler.

Seçenek | Lamba Ayarları



Kullanılan Lamba Saati (Normal)

Normal moda ait projeksiyon süresini gösterin.

Kullanılan lamba saati (EKO)

ECO moda ait projeksiyon süresini gösterin.

Lamba Kullanım Ömrü Anımsatıcısı

- ▶ On: Lamba ömrü sonu uyarı mesajını göstermek için "Açık"ı seçin.
- ▶ Off: Lamba ömrü sonu uyarı mesajını gizlemek için "Kapalı"yı seçin.

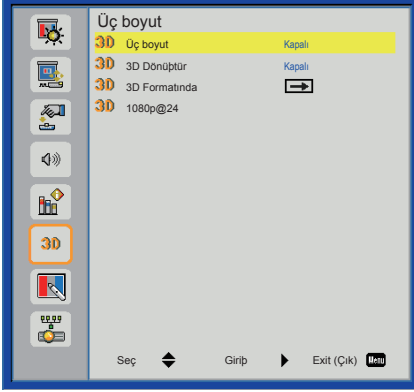
Lamba Gücü Modu

- ▶ Normal: Normal mod.
- ▶ ECO: Bu işlevi seçerek projektör lambasını karartın, bu durum güç tüketimini düşürecek ve lamba ömrünü artıracaktır.

Lamba Saatini Sil

Lambayı değiştirdikten sonra saat sayacı saatini sıfırlamak için "Evet"i seçin.

Üç boyut



Üç boyut

- ▶ Otomatik: Bir HDMI1.4a 3D zamanlama tanılama sinyali tespit edildiğinde, 3D görüntü otomatik olarak seçilir.
- ▶ 3D fonksiyonunu devreden çıkarmak için “Off” (Kapalı) tuşuna basın.
- ▶ 3D fonksiyonunu etkinleştirmek için “On” (Açık) tuşuna basın.



- 3D görünüm performansı taktığınız 3D gözlüklere bağlıdır.
- Giriş sinyali analogsa, projektör otomatik olarak sinyali tanıyamaz, el ile “açık” duruma geçirin.
- “3D” etkinken, “Resim Modu”, “Dijital Zoom”, “Renk Isısı”, “Dinamik Siyah” ve “İnteraktif” işlevler desteklenmez.

3D Dönüştür

DLP 3D gözlüğü taktığınızda göze çarpan veya üst üste gelmiş bir görüntü görürseniz, sol/sağ görüntü sıralamasında doğru görüntüyü almak için en iyi eşleşmeyi elde etmek için “Dönüştür” işlevini yürütmeniz gerekir.

3D Formatında

Bu özelliği 3D biçimini seçmek için kullanın. Seçenekler şunlardır: “Frame Packing”, “Side-by-Side(Half)”, “Top and Bottom”, “Frame Sequential” ve “Field Sequential”.

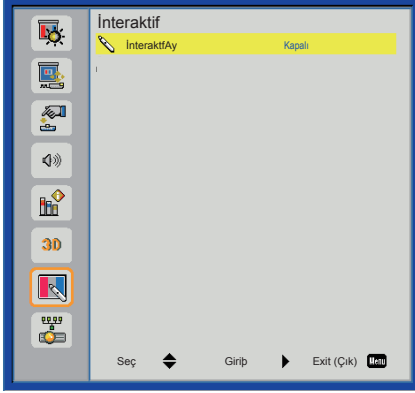


- “Frame Sequential”, VGA/HDMI konektöründen DLP Link 3D girişi sinyallerini destekler.
- “Frame Sequential”/“Field Sequential”, Kompozit/S-video konektöründen HQFS 3D giriş sinyallerini destekler.
- “Frame Packing”/“Side-by-Side (Half)”/“Top and Bottom” HDMI 1.4a 3D giriş sinyallerinden desteklenir.

1080p @24

Bu özelliği 3D gözlüğü 1080p @ 24 çerçeve yoğunlaştırmada kullanarak 96 veya 144Hz yineleme hızını seçmek için kullanın.

İnteraktif



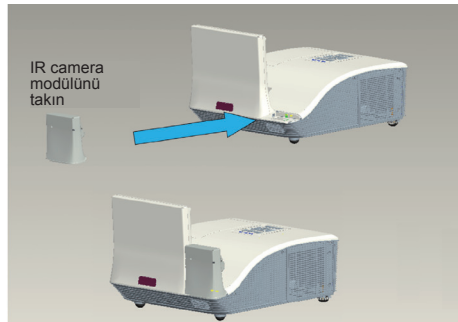
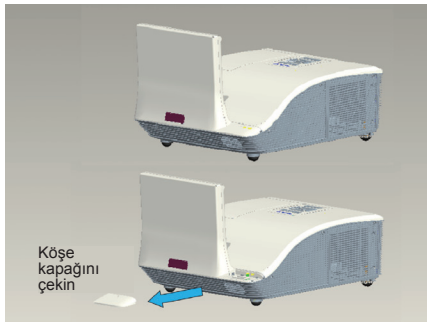
- İnteraktif işlevi HDMI/VGA girişinden grafik kaynağı görüntülerken kullanılabilir. Diğer kaynaklar desteklenmez.
- "3D" işlevi etkinleştirilirse, "İnteraktif" özelliği devre dışı kalır.

İnteraktifAy

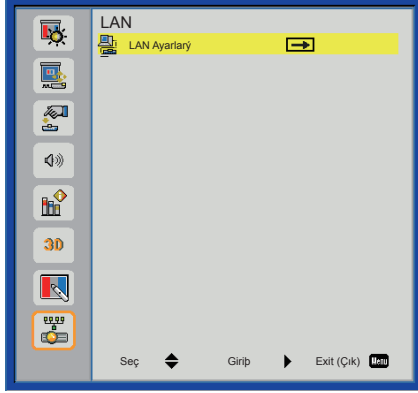
Bu özelliği İnteraktif Kalem işlevini seçmek için kullanın. Seçenekler şunlardır: "Kapalı" ve "IR Camera". İnteraktif Kalem işlevini devre dışı bırakmak için "Kapalı"yı seçin.

İnteraktif işlevini kullanmadan önce NB/masaüstünü projektöre bağlayan mini USB kablosunu fişten çıkarmanız gerekir. OSD'de İnteraktif Ayarlarını tamamladıktan sonra, NB/masaüstünü projektöre bağlamak için Mini USB kablosunu kullanın.

IR camera İnteraktif işlevi harici bir IR camera gerektiriyor. Lütfen aşağıdaki şekle bakın ve projektör kurulmadan önce IR camera'yı projektöre takın.



LAN

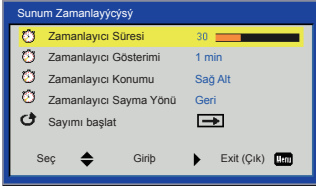


LAN Ayarları



- ▶ DHCP: Ağda projektörün bağlı olduğu bir DHCP sunucusu varsa DHCP Açık'ı seçtiğinizde IP adresi otomatik olarak alınır. DHCP Kapalı ise IP Adresini, Alt Ağ Maskesini ve Ağ Geçidini el ile ayarlayın. IP adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi sayısını seçmek için ▲ veya ▼ ögesini kullanın.
- ▶ IP Adresi: IP adresi seçin.
- ▶ Alt Ağ Maskesi: LAN bağlantısının Alt Ağ Maskesini yapılandırın.
- ▶ Ağ Geçidi: El ile yapılandırıyorsanız Ağ Geçidi adresini ağ/sistem yöneticinizle kontrol edin.
- ▶ DNS: El ile yapılandırıyorsanız DNS Sunucusu IP adresini ağ/sistem yöneticinizle kontrol edin.
- ▶ Kaydet: Ağ yapılandırması ayarlarında yapılan değişiklikleri kaydetmek için "Evet" ögesini seçin.
- ▶ Sıfırlama: "Evet"i seçerek tüm menülerdeki ekran parametrelerini fabrika varsayılan ayarlarına getirin.

Zamanlayıcı



Zamanlayıcı Süresi

1 ila 240 dak arasından zamanlayıcı süresini seçin.

Zamanlayıcı Gösterimi

1 min, 2 min, 3 min, Hiçbir Zaman veya Sürekli arasından zamanlayıcı gösterimini seçin.

Zamanlayıcı Konumu

Sol Üst, Sağ Üst, Sol Alt veya Sağ Alt arasından zamanlayıcı konumunu seçin.

Zamanlayıcı Sayma Yönü

Geri sayma veya ileri sayma zamanlayıcı aralığını ayarlayın.

Sayımı başlat

Sunum zamanlayıcısını açın/kapatın.

Web Yönetimi

1. Bir DHCP sunucusunun otomatik olarak IP ataması veya gerekli ağ bilgilerini el ile girmeye izin vermek için DHCP'yi açın.



2. Web tarayıcınızı açın ve OSD LAN'dan IP Adresini girin.
3. Ağ web sayfasına göre [araçlar] sekmesindeki giriş dizesi için, Giriş Uzunluğunu sınırlama aşağıdaki listededir ("boşluk" ve diğer noktalama tuşları dahildir):


Kategori	Öge	Giriş-Uzunluk (karakter)
Projektör	Projektör Adı	21
	Yer	21
	Yönetici	21
Yönetici Parolası	Yeni Parola	4
	Onayla	4



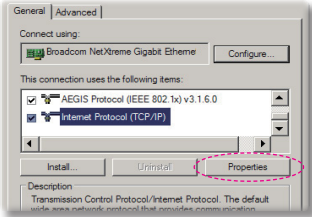
- *Internet Explorer 5.0 ve üstünü veya Firefox 1.5 ve üstünü kullanın ve IP adresini girin. Artık Web Yönetim'i'ne erişebilir ve projektörü uzak bir konumdan yönetebilirsiniz.*

Bilgisayarınızdan projektöre doğrudan bağlantı yaparken

Adım 1: Projektörünüzün LAN işlevimden bir IP Adresi (192.168.10.100) bulun.

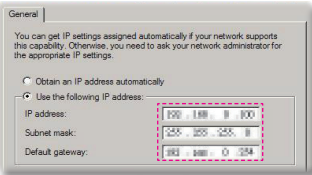
Adım 2: Ağ Bağlantılarını açmak için, **Başlat, Denetim Masası, Ağ ve İnternet Bağlantıları**, ardından **Ağ Bağlantıları**'na tıklayın. Yapılandırmak istediğiniz bağlantıyı tıklayın ve ardından **Ağ Görevleri** , **Bu bağlantının ayarlarını değiştir**'e tıklayın.

Adım 3: **Genel** sekmesinde, **Bu bağlantı aşağıdaki öğeleri kullanır** altında, **İnternet Protokolü (TCP/IP)** ve ardından "Özellikler'e tıklayın".

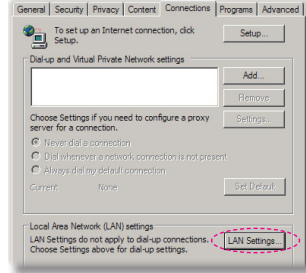


Adım 4: **Aşağıdaki IP adresini kullan**'ı seçin ve aşağıdaki değeri girin:

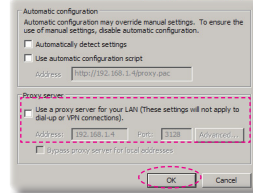
- ▶ IP adresi: 192.168.10.100
- ▶ Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0



Adım 5: İnternet Seçenekleri'ni açmak için, IE web tarayıcısında İnternet Seçenekleri'ne, **Bağlantılar** sekmesi'ne ve ardından "LAN Ayarları'na tıklayın..."



Adım 6: **Yerel Alan Ağı (LAN) Ayarı** iletişim kutusu görünür, **Proxy Sunucusu** alanında, **LAN'ınız için bir proxy sunucusu kullanın** onay kutusunun işaretini kaldırın, ardından "OK" düğmesine iki kez tıklayın.



Adım 7: IE'nizi açın ve 192.168.10.100 IP adresini URL'ye girin, sonra "Enter" tuşuna basın.

Projektör Bilgi Sayfası

The screenshot shows the 'Projector Information' page. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Projector Information (selected), LAN Setting, Projector Status and Control, E-mail Setting, Security Setting, and Firmware Update. The main content area displays the following information:

Model Name:	PJD8653wv
Projector Name:	D21211
Location:	
Administrator:	
Status:	Lamp ON
Lamp Hours:	1 hr
Operation Hours:	2hr
IP Address:	192.168.0.100
MAC Address:	00:60:E9:28:52:D8
Admin Password:	Not Set

Below the table, there is a 'Language' section with a dropdown menu set to 'English' and a 'Submit' button.

- ▶ Projektör Bilgi sayfasına projektörün IP adresi web tarayıcısına girilerek erişilir. “LAN Ayarları” bölümüne bakın.
- ▶ Dil: Web yönetimi için dili ayarlamana izin verir.

LAN Ayarları Sayfası

The screenshot shows the 'LAN Settings' page. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Projector Information, LAN Setting (selected), Projector Status and Control, E-mail Setting, Security Setting, and Firmware Update. The main content area displays the following information:

Model Name: PJD8653wv
Projector Name: D21211
Location:
Administrator:

DHCP: Manual

IP Address:
Subnet Mask:
Gateway:
DNS Server:

Crestron Control System Device

IP Address:
Device ID:
Port:

- ▶ Projektör Adını, Konumunu ve Yönetici bilgilerini ayarlayın (her alan için en fazla 21 karakter). Ayarları depolamak için Kaydet'e basın.
- ▶ Bir DHCP sunucusundan bir IP adresini otomatik olarak projektöre atamak için DHCP'yi seçin veya bir IP adresini el ile atamak için Manuel'i seçin.
- ▶ Crestron işlevinde IP Adresi, Aygıt Kimliği ve Bağlantı Noktası bilgilerini ayarlayın.

Projektör Durumu ve Kontrol Sayfası

Web Management

Projector Status and Control

Projector Information
LAN Setting
Projector Status and Control
E-mail Setting
Security Setting
Firmware Update

Projector Status

Projector Status: Lamp On [] Refresh
Auto Power Off: 0 [] 0-120 [Set]
Alert Status: [] Clear

Power On
Power Off

Image Control

Ceiling Mount: []
Screen Select: HDMI []
Color Mode: [Select]
Blank screen: On Off
Aspect Ratio: Auto 4:3 16:9 16:10
Brightness: 0 [] 0-100 [Set]
Contrast: 0 [] 0-100 [Set]
Auto Adjust []

Audio Control

Volume: 0 [] 0-32 [Set]
Mute: On Off
Microphone Volume: 0 [] 0-32 [Set]
Factory Reset []

- ▶ Projektör Durumu: 4 durum vardır: Bekleme, Isınıyor, Lamba Açık, Güç Tasarrufu ve Soğutuluyor Durumu ve kontrol ayarlarını yenilemek için Yenile düğmesini tıklayın.
- ▶ Otomatik Kapama: Otomatik Kapanma Kapalı (0) veya 1~120 dakika olarak ayarlanabilir. “Otomatik Kapanma (Dak)” işlevine bakın.
- ▶ Alarm Durumu: Üç hata durumu vardır: Lamba uyarısı, Az lamba ömrü ve Sıcaklık uyarısı. Alarmlardan herhangi biri etkinleştirilirse projektörünüz koruma modunda kilitlenmelidir. Koruma modundan çıkmak için, projektörünüzü Açabilmek için Alarm Durumunu temizlemek için Temizle'yi tıklayın.
- ▶ Tavana Montaj: Projektörün takılış şekline göre projektör modunu seçmenizi sağlar. Dört yansıtma modu vardır: Ön, Ön Tavan, Arka ve Arka Tavan. “Tavan Montajı” işlevine bakın.
- ▶ Kaynak Seçimi: Kaynak Seçimi menüsü projektörünüzün giriş kaynağını seçmenizi sağlar. VGA-A, VGA-B, S-Video, Kompozit Video ve HDMI'yi seçebilirsiniz.
- ▶ Color Mode (Resim Modu): Projektörün kullanım şekline göre ekran görüntüsünü optimize etmek için bir mod seçin. “Resim Modu” işlevine bakın.
- ▶ Boş Ekran: Ekrandaki resmi gizlemek/göstermek için Açık/Kapalı öğesini seçin.
- ▶ Görüntü Oranı: Görüntünün nasıl görüneceğini ayarlamak için en-boy oranını seçmenizi sağlar.
- ▶ Parlaklık: Görüntünün parlaklığını ayarlamak için değer seçin.
- ▶ Karşıtlık: Ekran karşıtlığını ayarlamak için değer seçin.
- ▶ Ses: Ses seviyesi için değer (0~32) seçin
- ▶ Sessiz: Sessiz'i açmak için “Açık”ı seçin. Sessiz'i kapatmak için “Kapalı”yı seçin.
- ▶ Mikrofon Ses Seviyesi: Mikrofon Ses Seviyesi için değer (0~32) seçin.

NOTE

- Ayarları otomatik yapmak için otomatik Ayar düğmesini tıklayın.
- Fabrika varsayılan ayarlarını geri yüklemek için Fabrika Ayarlarına Sıfırlama düğmesini tıklayın.

E-posta Ayarları Sayfası

Web Management

E-mail Setting

E-mail Alert Enable Disable [E-mail Alert Test](#)

TO

CC

From

Subject

SMTP Setting

Outgoing SMTP server

User name

Password

Alert Condition

Lamp warning

Lamp life reminder

Temperature warning

- ▶ E-posta Alarmı: E-posta ile uyarılmayı (Etkin) veya uyarılmamayı (Devre Dışı) ayarlayabilirsiniz.
- ▶ Kime/Bilgi/Kimden: Bir anormallik veya uyarı durumu oluştuğunda bildirim almak için gönderenin (Kimden) ve alıcıların (Kime/Bilgi) e-posta adresini girebilirsiniz.
- ▶ Giden SMTP sunucusu, Kullanıcı adı ve Parola ağ yöneticiniz veya Yönetim Bilişim Sistemi tarafından sağlanmalıdır.
- ▶ Alarm Durumu: Anormalliklerin veya uyarıların e-posta ile bildirilmesini seçebilirsiniz. Alarm durumlarından biri oluştuğunda, bir e-posta alıcılara (Kime/Bilgi) gönderilir.



- Ayarları kaydetmek için Kaydet düğmesini tıklayın.

Güvenlik Ayarları Sayfası

Web Management

Security Setting

Please set your password if you enable this feature for first-time. If password is set, you will require to enter with your password upon you connect to the Web Management.

Administrator

Password Enable Disable

New Password

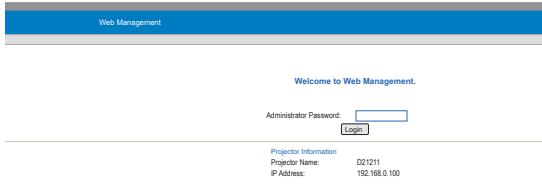
Confirm Password

- ▶ Parola: Web Yönetimi'ne erişmek için bir yönetici parolası ayarlayın. İlk kez parola etkinleştirirken, etkinleştirmeden önce parolayı ayarlayın. Parola işlevi etkinken yönetici parolası Web Yönetimi'ne erişmek için gerekir.
- ▶ Yeni Parola: Yeni parola girin.
- ▶ Parolayı Onayla: Parolayı yeniden girin ve gönderin.



- Yönetici parolanızı unutursanız Servis Merkezi'ne başvurun.

Oturum Açma Sayfası



Web Management

Welcome to Web Management.

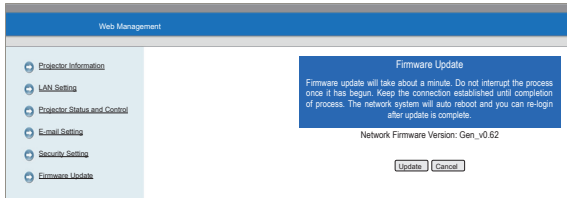
Administrator Password:

Login

Projector Information
Projector Name: D21211
IP Address: 192.168.0.100

- ▶ Yönetici Parolası: Yönetici Parolasını girin ve Oturum Aç düğmesini tıklayın.

Ürün Yazılımı Güncelleme Sayfası



Web Management

Projector Information
LAN Setting
Projector Status and Control
Email Setting
Security Setting
Firmware Update

Firmware Update

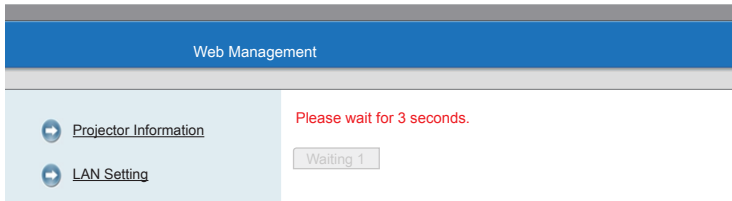
Firmware update will take about a minute. Do not interrupt the process once it has begun. Keep the connection established until completion of process. The network system will auto reboot and you can re-login after update is complete.

Network Firmware Version: Gen_v0.62

Update Cancel

- ▶ Projektörünüzün ürün yazılımını güncellemek için Ürün Yazılımı Güncelleme sayfasını kullanın. Başlamak için Güncelle düğmesine basın.

1. Lütfen sayaç 0'a erişinceye kadar bekleyin.



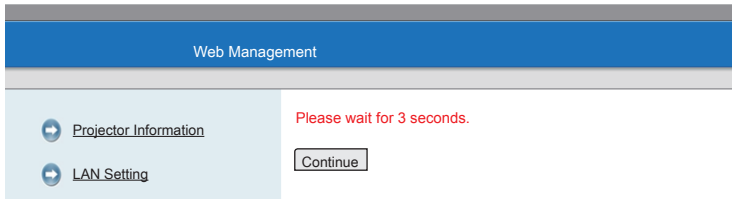
Web Management

Projector Information
LAN Setting

Please wait for 3 seconds.

Waiting 1

2. 3 saniye bekleyin, sonraki adıma otomatik geçilir.



Web Management

Projector Information
LAN Setting

Please wait for 3 seconds.

Continue

3. Güncellenecek dosyayı seçin ve Yükselt düğmesini tıklayın. Yükseltme devam ederken İptal düğmesi devre dışı bırakılır.

Upgrade Firmware

Please select a file (~.bin) to upgrade:

(Upgrading firmware may take 60 seconds)

Upgrade must NOT be interrupted !

4. Yükseltme tamamlandığında, Web Yönetim sayfasına geri gitmek için lütfen Yeniden Oturum Aç düğmesini tıklayın.

Please wait.

Click on button to proceed after 8 seconds.

Crestron

- ▶ Daha fazla bilgi için, lütfen <http://www.crestron.com> ve www.crestron.com/getroomview/ adreslerini ziyaret edin

Ekler

Sorun Giderme

Projektörünüzle ilgili bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen aşağıdaki bilgilere bakın. Sorun devam ederse, lütfen yerel satıcınız veya servis merkezi ile irtibat kurun.

Görüntü Sorunları

? Ekranda hiç görüntü görünmez

- ▶ Tüm kablolar ve güç bağlantılarının, “Kurulum” bölümünde açıklandığı gibi doğru ve sağlam biçimde takıldığından emin olun.
- ▶ Bağlayıcı pimlerinin eğik veya kıvrık olmadığından emin olun.
- ▶ Projeksiyon lambasının sağlam biçimde takılıp takılmadığını kontrol edin. Lütfen “Lambayı Değiştirme” bölümüne bakın.
- ▶ “Blank (Boş)” özelliđinin açık olduğundan emin olun.

? Kısmi, kaydırma veya yanlış gösterilen görüntü

- ▶ Uzaktan kumanda üzerindeki “Auto Sync (Otomatik Senkronizasyon)” düğmesine basın.
 - Bir PC kullanıyorsanız:
 - Windows 95, 98, 2000, XP, Windows 7 için:
 1. “Bilgisayarım” simgesini, “Kontrol Paneli” klasörünü açın ve ardından “Ekran” simgesine çift tıklayın.
 2. “Ayarlar” sekmesini seçin.
 3. Ekran çözünürlük ayarınızın 1080p değerine eşit veya daha düşük olduğunu doğrulayın.
 4. “Geliřmiř Özellikler”i tıkladın.
 - Windows Vista İçin:
 1. “Bilgisayarım” simgesinden, “Denetim Masası” klasörünü açın ve “Görünüm ve Kiřiselleřtirme” seçeneğine çift tıklayın.
 2. “Kiřiselleřtirme”yi seçin.
 3. “Görüntü Ayarları”nı göstermek için “Ekran çözünürlüğünü ayarla”yı tıkladın. “Geliřmiř Ayarlar”ı tıkladın.

- Projektör tüm görüntüyü göstermiyorsa, kullandığınız monitör ekranını da değiştirmeniz gerekecektir. Şu adımlara bakınız.
 1. “Monitör” sekmesinde bulunan “Değiştir” düğmesini seçin.
 2. “Tüm aygıtları göster”e tıklayın. Ardından SP kutusu altındaki “Standart monitör türleri”ni seçin; “Modeller” kutusu altından istediğiniz çözünürlük modunu seçin.
 3. Monitör ekranı çözünürlük ayarınızın 1080p değerine eşit veya daha düşük olduğunu doğrulayın.
- Bir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız:
 - İlk önce yukarıdaki adımları izleyerek bilgisayarın çözünürlüğünü ayarlayın.
 - Çıkış değiştirme ayarlarına basın. örnek: [Fn]+[F4]

Dizüstü Bilgisayar Markası	Fonksiyon Tuşları
Acer	[Fn]+[F5]
Asus	[Fn]+[F8]
Dell	[Fn]+[F8]
Ağ Geçidi	[Fn]+[F4]
IBM/Lenovo	[Fn]+[F7]
HP/Compaq	[Fn]+[F4]
NEC	[Fn]+[F3]
Toshiba	[Fn]+[F5]
Mac Apple	Sistem Tercihi -> Ekran -> Düzenlemesi -> Ayna ekran

- Çözünürlüğü değiştirirken zorluk yaşarsanız ya da monitörünüz donarsa, projektör de dahil olmak üzere tüm ekipmanı yeniden başlatın.



Dizüstü ya da PowerBook bilgisayarın ekranı sunumunuzu göstermiyor

Bazı dizüstü bilgisayarlar ikinci bir aygıt kullanımda iken kendi ekranlarını engelleyebilirler. Her birinin farklı bir yeniden etkinleştirme yöntemi vardır. Ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızın elkitabına bakınız.



Görüntü dengede değil veya titriyor

- ▶ Düzeltmek için “Aşama”yı ayarlayın. Daha fazla bilgi için “Perde” bölümüne bakın.
- ▶ Bilgisayarınızdan monitör renk ayarını değiştirin.

? Görüntüde dikey titreten çizgiler var

- ▶ Ayarlama yapmak için “Clock” (Saat) seçeneğini kullanın. Daha fazla bilgi için “Perde” bölümüne bakınız.
- ▶ Grafik kartınızı kontrol edin ve ekran modunu yeniden yapılandırarak projektör ile uyumlu hale getirin.

? Görüntü odak dışında

- ▶ Projektör merceği üzerindeki Odak Ringini ayarlayın.
- ▶ Projektör ekranının gerekli mesafe içinde olduğundan emin olun. Bkz. Sayfa 17-18.

? 16:9 DVD başlığını gösterirken görüntü uzatılır

Anaformik DVD veya 16:9 DVD oynattığınızda, projektör tarafındaki 16:9 formatında projektör en iyi görüntüyü ekrana getirir.

- ▶ 4:3 biçimindeki DVD başlığını oynatırsanız, lütfen projektör OSD’sindeki biçimi 4:3 olarak değiştirin.
- ▶ Eğer görüntü hala geniş görünüyorsa, görüntü formatını DVD oynatıcınızda 16:9 (geniş) en boy oranı tipine ayarlamanız gerekmektedir.

? Görüntü çok küçük veya çok büyük

- ▶ Projektörü, ekrana daha yakın veya daha uzağa hareket ettirin.
- ▶ Uzaktan kumandadaki veya kontrol panelindeki “Menu” düğmesine basın. “Perde” --> “En-boy Oranı”na gidin ve farklı ayarları deneyin.

? Görüntünün kenarları eğik:

- ▶ Mümkünse, projektörü ekrana yatay olarak ortalanacak şekilde ve ekranın alt kısmının altına gelecek şekilde yeniden konumlandırın.
- ▶ Ayarlama yapmak için OSD menüsünden “Perde” --> “Dikey Keystone” tercihini yapın.

? Görüntü ters çevrilmiştir

- ▶ OSD’den “Perde” --> “Tavana Montaj” yi seçin ve yansıtma yönünü seçin.

Projektör Sorunları



Projektör, tüm kontrollere yanıt vermeyi durdurur

- ▶ Mümkünse, projektörü kapatın, daha sonra güç kablosunu sökün ve gücü yeniden bağlamadan önce en az 20 saniye bekleyin.



Lamba söner veya bir pat sesi çıkarır

- ▶ Lamba ömrünün sonuna ulaştığında, sönecektir ve bir yüksek pat sesi yapabilir. Bu durum oluşursa, projektör lamba modülü değiştirilene kadar açılmayacaktır. Lambayı yenisiyle değiştirmek için 59.ve 60. sayfalardaki “Lambayı Yenisiyle Değiştirme” bölümündeki prosedürleri izleyin.

Uzaktan Kumanda Sorunları



Uzaktan kumanda çalışmazsa

- ▶ Uzaktan kumandanın çalışma açısının, projektör üzerindeki IR alıcılarının hem yatay hem de dikey olarak $\pm 35^\circ$ dahilinde olduğunu kontrol edin.
- ▶ Uzaktan kumanda ile projektör arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun. Projektörün 8 m ($\pm 0^\circ$) dahiline kadar taşıyın.
- ▶ Pillerin doğru biçimde takıldığından emin olun.
- ▶ Bitmişse pilleri değiştirin.

Ses Sorunları



Projektörden ses gelmiyorsa

- ▶ Harici bir kaynağı oynatıyorsanız, kaynak aygıt ve projektörün ses girişi arasında bir ses kablunuzun olduğundan emin olun.
- ▶ Lütfen harici hoparlörlerin bağlı olmadığından emin olun.
- ▶ Ses seviyesinin minimum olarak ayarlanmadığından emin olun.
- ▶ “Ses --> Sessiz” işlevinin “Kapalı” olarak ayarlandığından emin olun.

3D Sorunları



Bulanık çift görüntü

- ▶ Normal 2D görüntünün bulanık çift görüntü olmasını önlemek için OSD'den “3D” --> “3D” ögesini seçin ve “Kapalı”yı seçin.

? İki görüntü, yan yana biçimi

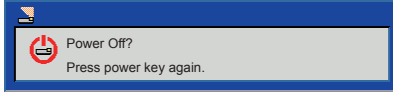
- ▶ Giriş sinyali HDMI 1.4a 3D için OSD'den "3D" --> "3D Biçim" ögesini seçin ve "Side-by-Side(Half)" ögesini seçin. 3D Biçim yalnızca sayfa 58'deki 3D Zamanlama'da desteklenir.

? Görüntü 3D görüntülenmiyor

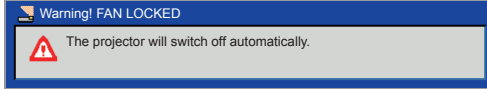
- ▶ 3D gözlüğün pilinin bitip bitmediğini kontrol edin.
- ▶ 3D gözlüğün açık olup olmadığını kontrol edin.
- ▶ Giriş sinyali HDMI 1.4a 3D için OSD'den "3D" --> "3D Biçim" ögesini seçin ve "Side-by-Side(Half)" ögesini seçin. 3D Biçim yalnızca sayfa 58'deki 3D Zamanlama'da desteklenir.

Ekran Üzeri Mesajlar

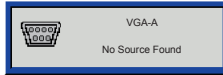
- Kapatma onayı



- Fan kilitleme hatası



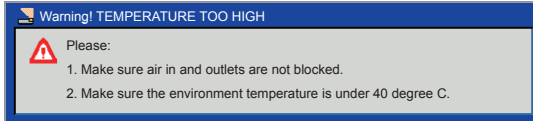
- Kaynak bulunamadı



- Görüntü kapsamı dışında



- Aşırı sıcaklık



Uyumluluk Modları

- VGA Analog
 - PC sinyal

Modlar	Çözünürlük	Düşey Frekans [Hz]	Yatay Frekans [Hz]
VGA	640x480	60	31,5
	640x480	67	35,0
	640x480	72	37,9
	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
	640x480	120	61,9
IBM	720x400	70	31,5
SVGA	800x600	56	35,1
	800x600	60	37,9
	800x600	72	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85	53,7
	800x600	120	77,4
Apple, MAC II	832x624	75	49,1
XGA	1024x768	60	48,4
	1024x768	70	56,5
	1024x768	75	60,0
	1024x768	85	68,7
	1024x768	120	99,0
Apple, MAC II	1152x870	75	68,7
SXGA	1280x1024	60	64,0
	1280x1024	72	77,0
	1280x1024	75	80,0
QuadVGA	1280x960	60	60,0
	1280x960	75	75,2
SXGA+	1400x1050	60	65,3
UXGA	1600x1200	60	75,0

- Genişlik artırma ayarı

Modlar	Çözünürlük	Düşey Frekans [Hz]	Yatay Frekans [Hz]
WXGA	1280x720	60	44,8
	1280x800	60	49,6
	1366x768	60	47,7
	1440x900	60	59,9
WSXGA+	1680x1050	60	65,3

- Komponent sinyal

Modlar	Çözünürlük	Düşey Frekans [Hz]	Yatay Frekans [Hz]
480i	720x480(1440x480)	59,94(29,97)	15,7
576i	720x576(1440x576)	50(25)	15,6
480p	720x480	59,94	31,5
576p	720x576	50	31,3
720p	1280x720	60	45,0
720p	1280x720	50	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	23,98/24	27,0
1080p	1920x1080	60	67,5
1080p	1920x1080	50	56,3

- HDMI Dijital
 - PC sinyali

Modlar	Çözünürlük	Düşey Frekans [Hz]	Yatay Frekans [Hz]
VGA	640x480	60	31,5
	640x480	67	35,0
	640x480	72	37,9
	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
	640x480	120	61,9
IBM	720x400	70	31,5
SVGA	800x600	56	35,1
	800x600	60	37,9
	800x600	72	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85	53,7
	800x600	120	77,4
Apple, MAC II	832x624	75	49,1
XGA	1024x768	60	48,4
	1024x768	70	56,5
	1024x768	75	60,0
	1024x768	85	68,7
	1024x768	120	99,0
Apple, MAC II	1152x870	75	68,7
SXGA	1280x1024	60	64,0
	1280x1024	72	77,0
	1280x1024	75	80,0
QuadVGA	1280x960	60	60,0
	1280x960	75	75,2
SXGA+	1400x1050	60	65,3
UXGA	1600x1200	60	75,0

- Genişlik artırma ayarı

Modlar	Çözünürlük	Düşey Frekans [Hz]	Yatay Frekans [Hz]
WXGA	1280x720	60	44,8
	1280x800	60	49,6
	1366x768	60	47,7
	1440x900	60	59,9
WSXGA+	1680x1050	60	65,3

- Video sinyali

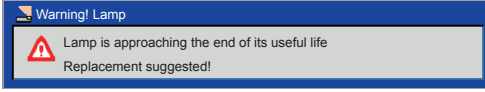
Modlar	Çözünürlük	Düşey Frekans [Hz]	Yatay Frekans [Hz]
480p	640x480	59,94/60	31,5
480i	720x480(1440x480)	59,94(29,97)	15,7
576i	720x576(1440x576)	50(25)	15,6
480p	720x480	59,94	31,5
576p	720x576	50	31,3
720p	1280x720	60	45,0
720p	1280x720	50	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	23,98/24	27,0
1080p	1920x1080	60	67,5
1080p	1920x1080	50	56,3

- HDMI 1,4a zorunlu 3D zamanlaması- Video Sinyali

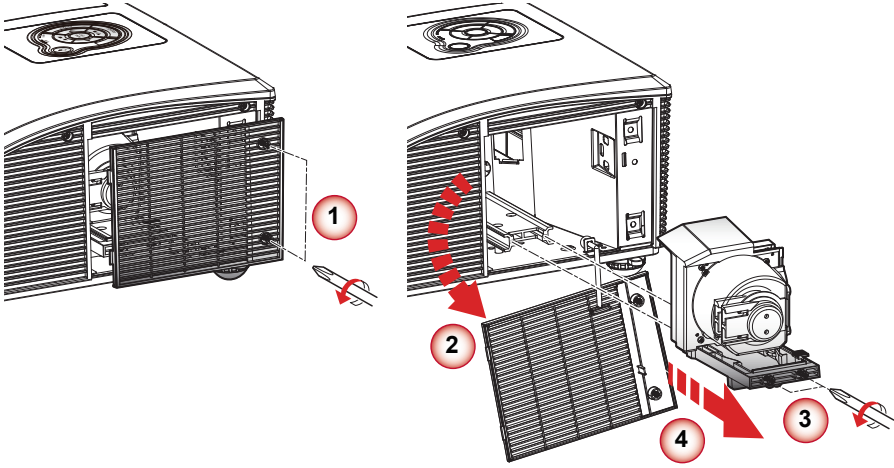
Modlar	Çözünürlük	Düşey Frekans [Hz]	Yatay Frekans [Hz]
Çerçeve Yoğunlaştırma	720p	50	31,5
	720p	59,94/60	15,7
	1080p	23,98/24	15,6
Side-by-Side(Half)	1080i	50	31,5
	1080i	59,94/60	31,3
Üst ve Alt	720p	50	45,0
	720p	59,94/60	37,5
	1080p	23,98/24	33,8

Lambayı Değiştirme

Projektör lamba ömrünü otomatik olarak algılar. Lamba ömrü kullanımının sonuna yaklaştığında, bir uyarı mesajı alacaksınız.



Bu mesajı gördüğünüzde, lambayı en kısa sürede değiştirmek için yerel satıcınız veya servis merkezi ile irtibat kurun. Lambayı değiştirmeden önce projektörün en az 60 dakika boyunca soğuduğundan emin olun.



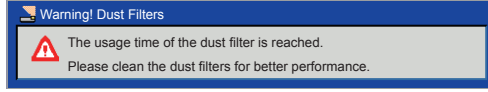
- Lamba kapağındaki vidalar ve lamba çıkarılmamalıdır.
- Lamba kapağı projektöre geri yerleştirilmemişse projektör açılmaz.
- Lambanın cam alanına dokunmayın. El yağı lambanın kırılmasına sebep olabilir. Eğer yanlışlıkla dokunursanız, lamba modülünü temizlemek için kuru bez kullanın.

Lamba Değiştirme Prosedürü:

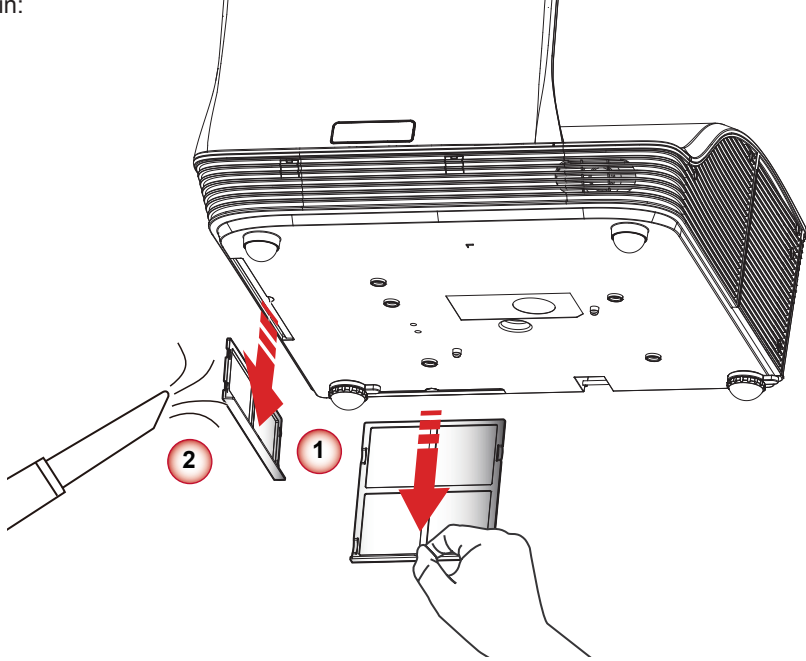
1. “**U**” düğmesine basarak projektörün gücünü kapatın.
2. En az 60 dakika boyunca projektörün soğumasına izin verin.
3. Güç kablosunu sökün.
4. Kapaktaki iki vidayı çıkarın. ①
5. Kaldırın ve kapağı çıkarın. ②
6. Lamba modülündeki iki vidayı da çıkarın. ③
7. Lamba kolunu yukarı çekin ve lamba modülünü yavaşça ve dikkatlice çıkarın. ④
8. Lamba modülünü değiştirmek için, önceki adımları tersten yapın.
9. Lamba modülü değiştirildikten sonra projektörü açın ve “Lamba Sıfırlama”yı kullanın.

İsteğe bağlı toz filtresini değiştirme veya temizleme

Toz filtresinin her 500 saatlik kullanımın ardından temizlenmesi önerilir; projektör tozlu bir ortamda kullanılıyorsa daha sık temizleyin.



Bu mesajı gördüğünüzde, lütfen temizleme prosedürü için olan aşağıdaki adımları izleyin:



NOTE

- Tozlu ortamlarda isteğe bağlı toz filtresi kullanılmalıdır.
- Toz filtresi takılıysa, doğru bakım projektörün aşırı ısınması ve buna bağlı olarak hasar görmesini önleyecektir.

Toz Filtresi Temizleme Prosedürü:

1. “**U**” düğmesine basarak projektörün gücünü kapatın.
2. Güç kablosunu sökün.
3. Mandalı ok yönünde çekin. ①
4. Toz filtresini yavaşça ve dikkatlice çıkarın.
5. Toz filtresini temizleyin veya değiştirin. ②
6. Toz filtresini takmak için, önceki adımları tersten yapın.
7. Projektörü açın ve toz filtresi değiştirildikten “Toz Filtresini Sıfırla”yı kullanın.

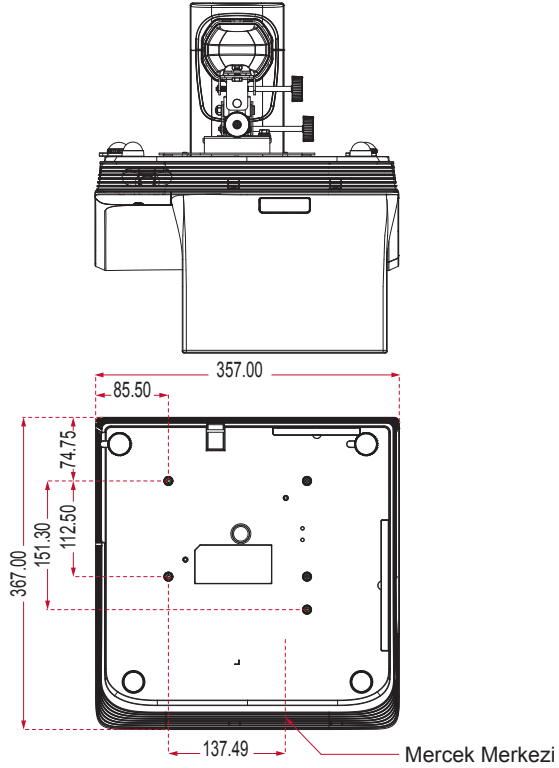
Tavana Montaj Ünitesi

Eğer başka firmaya ait bir tavana montaj seti kullanmak istesiniz, montaj düzeneğini projektöre tespit etmek için kullanılan vidaların aşağıdaki özellikleri sağladığından emin olunuz:

- Vida tipi: M4x4
 - Çap: 4 mm
 - Uzunluk: 11 mm



■ *Hatalı montaj nedeniyle ortaya çıkabilecek hasarların garantiyi geçersiz kılacığını unutmayınız.*



Birim: mm

Teknik Özellikler

Model Adı	PJD8653ws	PJD8353s
Projeksiyon sistemi	DLP®	
Çözünürlük	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)
Bilgisayar uyumluluğu	IBM PC ve uyumlu diğer aygıtlar, Apple Macintosh, iMac ve VESA standartları: SXGA, XGA, SVGA, VGA, WXGA, UXGA	
Video uyumluluğu	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/ K/ K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), SDTV (480i, 480p, 576i, 576p)	
Görüntü Oranı	Otomatik, 4:3, 16:9, 16:10	
Gösterilebilir renkler	1.07 milyar renk	
Projeksiyon mercekleri	F# 2.6	
Projeksiyon ekranı boyutu	80,2" - 96,6" (Çapraz)	68" - 81,9" (Çapraz)
Maks. odaklama ekranı boyutu	70" - 100" (Çapraz)	60" - 90" (Çapraz)
Projeksiyon mesafesi	517 mm - 759 mm (±10mm)	522 mm - 802 mm (±10mm)
Yansıtma açısı oranı	0.35	0.43
Yatay tarama hızı	30 k - 100 kHz	
Dikey ekran tarama hızı	50 - 120 Hz	
Keystone düzeltme	±15 derece	
Ağırlık	7,5 Kg (16,5 lbs)	
Ölçüler (G x D x Y)	357 (G) x 367 (D) x 135 (Y) mm (ayaklar hariç) 357 (G) x 367 (D) x 231 (Y) mm (yansıtma aynası dahil)	
Güç kaynağı	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz	
Enerji sarfiyatı	<ul style="list-style-type: none">Normal mod: 300W ±10% @ 110Vac (Parlak mod, tam güçte)EKO mod: 240W ±10% @ 110Vac (Video modu, ekonomik güç kullanımında)Bekletme < 0.5 W	
Çalışma sıcaklığı	5°C - 40°C / 41°F - 104°F	

I/O konnektörleri

- Elektrik prizi x 1
- LAN (RJ45) x 1
- RS232 x 1
- DC12V x 1
- HDMI x 1
- VGA girişi x 2
- VGA çıkışı x 1
- S-Video x 1
- Kompozit x 1
- 3,5 mm ses jakı girişi x 2
- RCA (Sol/Sağ) ses jakı girişi x 2
- 3,5 mm ses jakı girişi (Mikrofon) x 1
- 3,5 mm ses jakı girişi x 1
- Mini USB B x 1

Standart ambalaj muhteviyatı

- AC güç kablosu x 1
- VGA kablosu x 1
- Uzaktan kumanda x 1
- AAA x 2
- Kullanım kılavuzu (DVD) x 1
- Hızlı başlangıç kartı x 1



- Önceden haber verilmeden tasarım ve özelliklerde değişiklik yapılabilir.

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	www.viewsoniceurope.com/tr/	www.viewsoniceurope.com/tr/support/call-desk/	service_tr@viewsoniceurope.com

Sınırlı Garanti

ViewSonic® Projektörü

Garanti kapsamı:

ViewSonic, garanti süresince, normal kullanım şartlarında, malzemede ve işçilikte hata bulunmadığını garanti etmektedir. Eğer garanti süresi boyunca ürünün malzemesinde veya işçilikte arıza bulunduğu kanıtlanırsa, ViewSonic kendi isteğine bağlı olarak ürünü onaracak ya da benzeri bir ürünle değiştirecektir. Değiştirme ürünü veya parçaları yeniden üretilen veya yenilenen parçaları veya komponentleri içerebilir.

Sınırlı Üç (3) Yıllık Genel Garanti

Aşağıda verilmiş olan daha sınırlı şartlara sahip bir (1) yıllık garantiye tabi olacak şekilde, Kuzey ve Güney Amerika için; Tüketicinin satın alma tarihini takip eden üç (3) yıl boyunca ampul hariç tüm parçalar ve işçilik, (1) yıl boyunca ise orijinal ampul için geçerli garanti.

Diğer bölgeler veya ülkeler: Garanti bilgisini yerel satıcınızdan veya bölgenizdeki ViewSonic ofisinden alabilirsiniz.

Sınırlı Bir (1) Yıllık Yoğun Kullanım Garantisi:

Yoğun kullanım şartlarında, projektör günde on dört (14) saatten uzun süre kullanılacak olması halinde, Kuzey ve Güney Amerika için: Tüketicinin satın alma tarihini takip eden bir (1) yıl boyunca ampul hariç tüm parçalar ve işçilik, doksan (90) gün boyunca ise orijinal ampul için geçerli garanti; Avrupa: Tüketicinin satın alma tarihini takip eden bir (1) yıl boyunca ampul hariç tüm parçalar ve işçilik, doksan (90) gün boyunca ise orijinal ampul için geçerli garanti.

Diğer bölgeler veya ülkeler: Garanti bilgisini yerel satıcınızdan veya bölgenizdeki ViewSonic ofisinden alabilirsiniz.

Lamba garantisinin şart ve koşulları, doğrulaması ve onayı vardır. Sadece üretici firmanın monte edilen lambası için geçerlidir. Ayrıca satın alınan tüm gerekli lambalar 90 gün garantilidir.

Garanti neyi kapsamamaktadır:

Bu garanti sadece ürünü ilk satın alan kişi için geçerlidir.

Garanti neyi kapsamamaktadır:

1. Seri numarasının kazındığı, değiştirildiği veya çıkarıldığı herhangi bir ürün.
2. Aşağıdakilerden kaynaklanan hasar, bozulma veya arızalanma:
 - a. Kaza, yanlış kullanım, ihmal, yangın, su, yıldırım veya diğer doğal afetler, ürünün izinsiz değiştirilmesi veya ürün ile birlikte verilen talimatların yerine getirilmemesi.
 - b. Ürün şartnamesi dışında kullanım.
 - c. Kullanım amacına uygun olmayan ya da normal koşullar harici kullanım.
 - d. ViewSonic tarafından yetki verilmeyen bir kişi tarafından onarılması veya onarılmaya çalışılması.
 - e. Nakliye sebebiyle üründe meydana gelen herhangi bir hasar.
 - f. Ürünün sökülmesi veya kurulumu.
 - g. Elektrik gücündeki dalgalanmalar veya arızalanmalar gibi üründen kaynaklanmayan sebepler.
 - h. ViewSonic'in teknik özelliklerini yerine getirmeyen malzemeler veya parçalar.
 - i. Normal yıpranma ve yırtılma.
 - j. Ürün arızası ile ilgili olmayan diğer bir sebep.
3. Sökme, montaj, taşıma, sigorta ve kurulum servis masrafları.

Nasıl hizmet alırım:

1. Garanti altında hizmet almak için, ViewSonic Müşteri Destek hattı ile temasa geçiniz.
2. Garanti altında hizmet almak için aşağıdakileri sağlamanız gerekecektir (a) satış tarihi bulunan satış makbuzu, (b) adınız, (c) adresiniz, (d) sorunun açıklaması ve (e) ürünün seri numarası.
3. Ürünü ön ödemeli olarak yetkili bir ViewSonic servis merkezine veya ViewSonic'e orijinal kutusunda gönderin.
4. Ek bilgi almak için ya da en yakın ViewSonic servis merkezini öğrenmek için ViewSonic® ile temas kurunuz.

Zımnî garanti sınırlaması

Satışa uygunlukla ilgili olarak verilen zımnî garanti ve belli bir amaca uygunluk da dahil olmak üzere zımnî ya da beyan edilen herhangi bir garanti bulunmamaktadır.

Hasarların hariç bırakılması

ViewSonic'in sorumluluğu onarım maliyetleri veya ürünün değiştirilmesi ile sınırlıdır. ViewSonic aşağıdakiler için sorumlu değildir:

1. Üründeki herhangi bir hasar sebebiyle diğer mülklere verilen hasar, uygun olmama, ürünün kullanılmaması, zaman kaybı, iş fırsatlarının kaybı, itibar kaybı, iş ilişkilerinin zarar görmesi veya bu tür kayıpların bildirilmesine rağmen diğer ticari kayıplar sebebiyle oluşan hasarlar.
2. Rastlantısal, sonuçsal veya diğer türlü hasarlar
3. Diğer tarafların ortaya attığı diğer iddialar.

Yerel yasaların etkisi:

Bu garanti belgesi, size belirli yasal haklar tanımaktadır, bu haklara ek olarak, yerel yönetim organları tarafından size farklı haklar da tanınmış olabilir. Bazı yerel idareler sınırlamalara ya da zımnî garantilere ve/veya kazai ya da nihai hasarlara müsaade etmemektedir; bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar ve istisnalar sizin için geçerli olmayabilir.

ABD veya Kanada dışındaki ülkelerde satış:

ABD ve Kanada dışındaki ülkelerde satılan ViewSonic ürünleri hakkındaki garanti bilgileri için ViewSonic ya da bölgenizde bulunan ViewSonic yetkili satıcısı ile temasa geçiniz.

Bu ürünün Anakara Çin'deki (Hong Kong, Macao ve Tayvan hariç) garanti süresi, Bakım Garanti Kartında belirtilen şartlara ve koşullara tabidir.

Avrupa ve Rusya'daki kullanıcılar için verilen garantinin tüm ayrıntıları www.viewsoniceurope.com sayfasında Destek/Garanti Bilgisi kısmında bulunabilir.



ViewSonic®