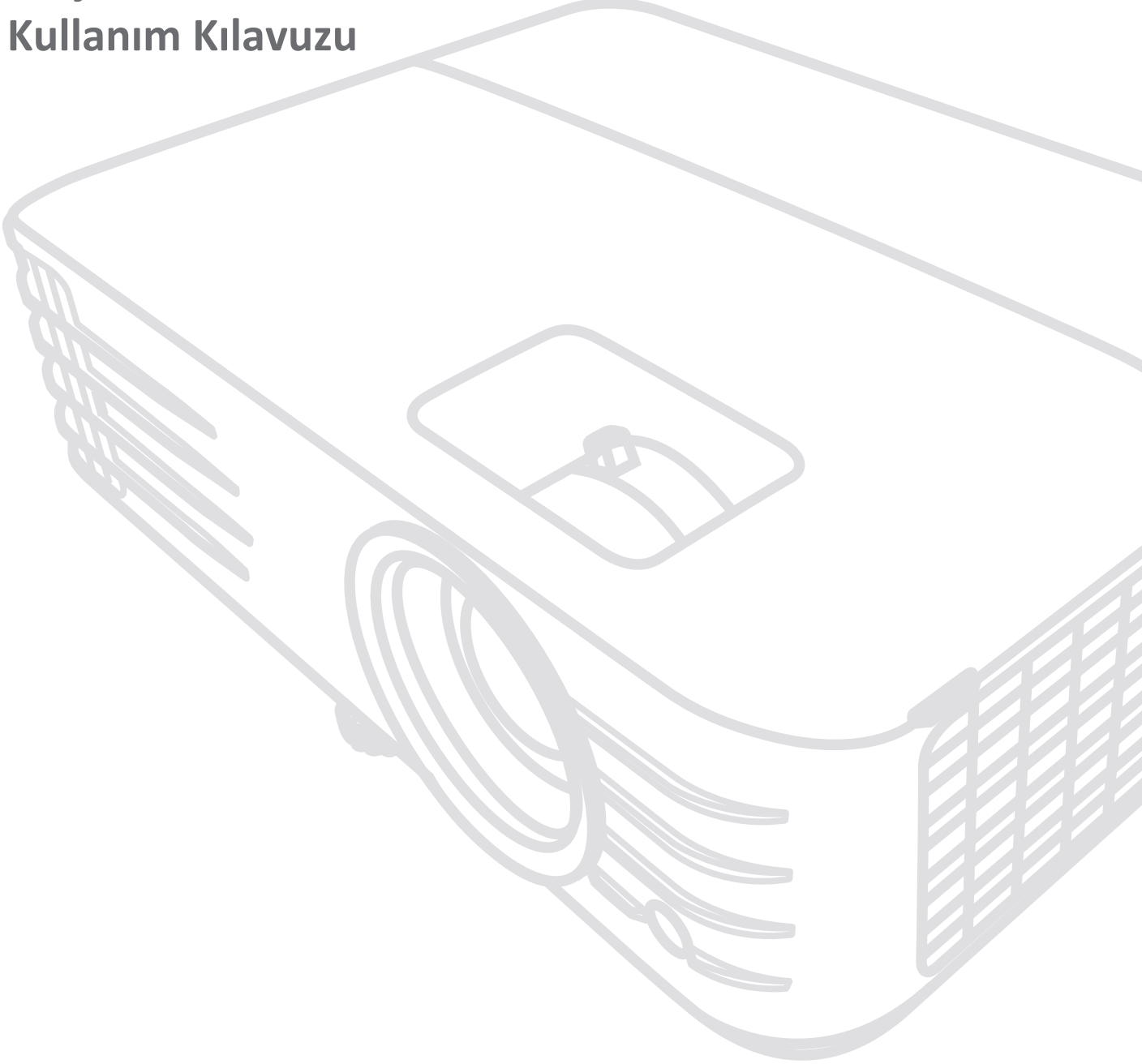


> PG701WU/PG706WU/PG706HD

Projektör
Kullanım Kılavuzu



Model No. VS17687/VS17693/VS17692
Model Adı: PG701WU/PG706WU/PG706HD

ViewSonic® ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz

Dünyanın önde gelen görsel çözümler sağlayıcısı olan ViewSonic®, teknolojik evrim, yenilik ve basitlik anlamında dünyanın beklentilerini aşmayı hedeflemektedir. Biz ViewSonic® olarak ürünlerimizin dünyada olumlu bir etki yaratma potansiyeline sahip olduğuna inanıyoruz ve seçtiğiniz ViewSonic® ürününün size iyi şekilde hizmet edeceğinden eminiz.

ViewSonic® ürünlerini tercih ettiğiniz için bir kez daha teşekkür ederiz!

> Güvenlik Önlemleri - Genel

Projektörü kullanmaya başlamadan önce lütfen aşağıdaki **Güvenlik Önlemleri**ni okuyun.

- Bu kullanım kılavuzunu ileride başvurmak için güvenli bir yerde saklayın.
- Tüm uyarıları okuyun ve tüm talimatlara uyun.
- Uygun havalandırma sağlamak için projektörün etrafında en az 50 cm (20") boşluk bırakın.
- Projektörü iyi havalandırmalı bir konuma yerleştirin. Projektörün üzerine ısı yayılmasını önleyen herhangi bir şey koymayın.
- Projektörü, dengesiz veya düz olmayan bir zemine koymayın. Projektör düşebilir, fiziksel yaralanmaya veya projektörde arızaya neden olabilir.
- Projektörü sola veya sağa 10° dereceden veya ileri veya geriye 15° dereceden fazla eğik olduğu bir açıda kullanmayın.
- Projektör çalışırken doğrudan lensine bakmayın. Yoğun ışık huzmesi gözlerinize zarar verebilir.
- Projektör lambası açıkken, daima lens objektif kapağını açın veya lens kapağını kaldırın.
- Projektör çalışırken projeksiyon lensini herhangi bir nesneyle engellemeyin; çünkü bu, bahsedilen nesnelerin ısınarak biçiminin bozulmasına ve hatta yangına neden olabilir.
- Lamba çalışırken çok sıcak hale gelmektedir. Lamba aksamını değiştirmeden önce, projektörü yaklaşık 45 dakika soğumaya bırakın.
- Lambaları, nominal lamba ömrünün ötesinde kullanmayın. Lambaların belirtilen kullanım ömrünün üzerinde kullanılması, nadiren de olsa kırılmalarına neden olabilir.
- Lamba grubunu veya herhangi bir elektronik bileşeni, projektörü fişten çıkarmadan kesinlikle değiştirmeyin.
- Projektörü parçalarına ayırmaya çalışmayın. Projektörün içerisinde elektrik yüklü parçalarıyla temas etmeniz halinde, ölüme neden olabilecek yüksek gerilime maruz kalabilirsiniz.
- Projektörü taşıırken düşürmemeye ya da zıplatmamaya özel dikkat edin.
- Projektörün veya bağlantı kablolarının üzerine herhangi bir ağır nesne koymayın.
- Projektörü bir kenarı üzerinde dik tutmayın. Aksi takdirde projektör düşerek fiziksel yaralanmaya veya hasara yol açabilir.
- Projektörü doğrudan güneş ışığına veya diğer sürekli ısı kaynaklarına maruz bırakmayın. Projektörü, sıcaklığını tehlikeli seviyelere çıkarabilecek radyatör, kalorifer petekleri, soba veya diğer cihazlar (amplifikatörler dahil) gibi herhangi bir ısı kaynağına yakın monte etmeyin.

- Projektörün yakınına veya üzerine sıvı koymayın. Projektörün üzerine dökülen sıvılar, arızalanmasına neden olabilir. Projektör ıslanırsa, güç kaynağından ayırın ve projektöre bakım yapması için yerel servis merkezini arayın.
- Projektör çalışırken, havalandırma ızgaralarından ısı ve biraz da koku geldiğini algılayabilirsiniz. Bu, normal bir durumdur ve ürün kusuru değildir.
- Polarize veya topraklamalı fişin güvenlik özelliklerini devre dışı bırakmaya çalışmayın. Polarize fiş biri diğerinden daha geniş iki uca sahiptir. Topraklamalı tip fiş iki uca ve üçüncü bir topraklama tırnağına sahiptir. Geniş olan üçüncü uç güvenliğinizi sağlamak içindir. Eğer cihazın fişi prizinize uymuyorsa, bir adaptör edinin ve fişi prize sokmak için zorlamayın.
- Bir elektrik prizine bağlarken, topraklama tırnağını kesinlikle ÇIKARTMAYIN. Lütfen topraklama tırnaklarının KESİNLİKLE ÇIKARILMADIĞINDAN emin olun.
- Güç kablosunu üzerine basma veya özellikle fiş bağlantılarında ve projektörden çıktığı noktada sıkışma ihtimaline karşı koruyun.
- Bazı ülkelerde şebeke gerilimi dengeli DEĞİLDİR. Bu projektör 100-240 volt AC şebeke geriliminde güvenli bir şekilde çalışmak üzere tasarlanmıştır ancak elektrik kesintileri veya ± 10 voltluk dalgalanmalar meydana gelirse arıza yapabilir. Şebeke geriliminin dalgalanabileceği veya kesilebileceği bölgelerde projektörünüzü bir güç dengeleyici, dalgalanma koruyucu veya kesintisiz güç kaynağı (UPS) üzerinden bağlamanız tavsiye edilir.
- Duman, anormal bir ses veya garip bir koku varsa, projektörü derhal kapatın ve bayiniz veya ViewSonic® ile iletişime geçin. Projektörü bu şekilde kullanmaya devam etmek tehlikelidir.
- Sadece üretici tarafından belirtilen ekleri/aksesuarları kullanın.
- Eğer projektör uzun bir süre kullanılmıyacaksa, güç kablosunu prizden çıkartın.
- Tüm bakım ihtiyaçları için yetkili bakım personeline başvurun.



DİKKAT: Bu üründen tehlikeli optik radyasyon yayılma ihtimali bulunmaktadır. Bütün parlak ışık kaynaklarında olduğu gibi doğrudan ışığına bakmayın, RG2 IEC 62471-5:2015.

> Güvenlik Önlemleri - Tavana Montaj

Projektörü kullanmaya başlamadan önce lütfen aşağıdaki Güvenlik Önlemlerini okuyun.

Eğer projektörü tavana monte etmek istiyorsanız, doğru boyda projektör tavan montaj kitini kullanmanızı, kitin dikkatli ve güvenli bir şekilde takıldığından emin olmanızı tavsiye ediyoruz.

Eğer uygun olmayan bir projektör tavan montaj kitini kullanıyorsanız, yanlış ebat ya da vida boyu yüzünden doğacak bağlantı hataları projektörün tavandan düşme riskine ve güvenlik problemlerine yol açacaktır.

Projektörünüzü aldığınız yerden, projektör tavan montaj kitini de temin edebilirsiniz. Ayrıca, ek olarak güvenlik kablosu almanız ve projektörün üzerinde bulunan hırsızlık önleme kilidi slotuna ve tavan montaj kiti desteğine dikkatlice takmanız önerilir. Bu, eğer projektör bağlantı kiti gevşerse, tutmada ikinci bir rol üstlenecektir.

> İçindekiler

Güvenlik Önlemleri - Genel.....	3
Özellikler	10
Paket İeriğı	10
Ürüne Genel Bakış	11
Projektör	11
Kumandalar ve İşlevleri.....	11
Bağlantı Portları	12
Uzaktan Kumanda	13
Kumandalar ve İşlevleri.....	13
Uzaktan Kumanda Etki Mesafesi.....	15
Uzaktan Kumandanın Pillerinin Değıştirilmesi	15
Başlangıç Ayarı	16
Konum Seçimi	16
Projeksiyon Boyutları.....	17
PGPG706WU01WU/17.....	17
Bir 16:10 Perde üzerinde 16:10 Görüntü	17
Bir 4:3 Perde üzerinde 16:10 Görüntü	18
PG706HD	19
16:9 Perde üzerinde 16:9 görüntü	19
16:9 Perde üzerinde 4:3 görüntü	20
Projektörün Montajı	21
Yetkisiz Kullanımı Önleme	22
Güvenlik Yuvasının Kullanılması	22
Şifre İşlevinin Kullanılması	23
Şifre Ayarlama	23
Şifre Değıştirme.....	24
Şifre Fonksiyonunun İptal Edilmesi	24
Şifrenin Unutulması	25
Şifre Geri Çağıрма Prosedürü.....	25
Kumanda Düğmelerini Kilitleme.....	26

Bağlantıların Kurulması 27

Güç Bağlantısı	27
Video Kaynaklarına Bağlanması.....	28
HDMI Bağlantısı.....	28
S-Video Bağlantısı.....	29
Kompozit Video Bağlantısı.....	30
Bilgisayar Kaynaklarına Bağlanması.....	31
VGA Bağlantısı	31
VGA Çıkışı Bağlantısı	31
Ses Bağlantısı	32

Çalıştırma 33

Projektörün Açılması/Kapatılması	33
Projektörün Açılması	33
İlk Kez Çalıştırma	33
Projektörün Kapatılması.....	34
Giriş Kaynağının Seçilmesi	35
Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması	36
Projektörün Yüksekliği Ve Projeksiyon Açısını Ayarlama	36
Görüntüyü Otomatik Olarak Ayarlama	36
Görüntü Boyutu Ve Netliğin Hassas Olarak Ayarlanması	36
Çarpıklığı Düzeltme	37
Yansıtılan Görüntünün Kontrol Edilebilirliği	37
Görüntünün Gizlenmesi.....	39
Projektörün bir LAN Ortamından kontrol edilmesi.....	40
LAN Kontrol Ayarlarını Yapılandırma.....	40
Projektörün bir Web Tarayıcısı vasıtasıyla kontrol edilmesi.....	42
Crestron e-Control® hakkında	46
PJLink™, SNMP, AMX ve Xpanel Formatları Desteklenir	46

Menü Fonksiyonları.....	49
Genel Ekrandan Kumanda (OSD) Menü İşlemleri.....	49
Ekrandan Kumanda (OSD) Menü Ağacı	50
EKRAN Menüsü.....	55
GÖRÜNTÜ Menüsü	58
GÜÇ YÖNETİMİ Menüsü	62
TEMEL Menü.....	65
GELİŞMİŞ Menüsü.....	67
SİSTEM Menüsü	72
BİLGİ Menüsü	74
Teknik Özellikler	75
Ek.....	75
Projektör Boyutları	75
Zamanlama Çizelgesi	76
Analog RGB.....	76
HDMI (PC).....	78
HDMI (Video).....	79
Video/S-Video	79
IR Kumanda Tablosu	80
Adres Kodu	81
RS232 Komut Tablosu.....	82
Pin Atama	82
Arayüz	82
Komut Tablosu	82
Terimler Sözlüğü	89
Sorun Giderme	92
Genel Sorunlar.....	92
LED Göstergeleri.....	93
Bakım	94
Genel Uyarılar	94
Lensin Temizlenmesi	94
Kasanın Temizlenmesi	94
Projektörün Saklanması	94
Feragat	94

Lamba Bilgileri	96
Lamba Saati	96
Lamba Ömrünün Uzatılması	96
Lamba Değiştirme Zamanı	96
Lambanın Değiştirilmesi	96

Yasal Düzenleme ve Servis Bilgileri 97

Uygunluk Bilgisi.....	97
FCC Uygunluk Bildirimi	97
Endüstri Kanada Bildirimi	97
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uygunluğu	97
RoHS2 Uygunluk Beyanı	98
Hindistan'da Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması	99
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünün Bertaraf Edilmesi	99
Telif Hakkı Bilgisi	100
Müşteri Hizmetleri	101
Kullanım Kılavuzu EK-1	102

> Giriş

PG7 serisi, ortamdaki ışık miktarı ne olursa olsun en ince ayrıntıları üreten ve yüksek parlaklık sunan bir projektör serisidir. PG7 serisi, toplantı odaları veya sınıflar gibi küçük ve orta ölçekli her türlü alan için de uygundur. PG7 serisi, güç tüketimini azaltarak lamba ömrünü 20.000 saate kadar uzatan, lamba değiştirme sıklığını azaltan ve bakım maliyetlerini en aza indiren enerji tasarruflu bir SuperEco+ moduna sahiptir.

Özellikler

- İnanılmaz 20.000 lamba ömrü.
- Belirli bir süre için giriş sinyali algılanmadığında lambanın güç tüketimini %60'a kadar azaltan güç tasarrufu fonksiyonu.
- USB Tip A ile yazılım güncellemeleri.
- Bir HDMI kablosuz dongle ve güç kaynağı ile yayın sağlayan USB Tip A bağlantı noktası.
- Farklı projeksiyon amaçları için 7 renk modu.
- Sunumlar sırasında zamanı daha iyi yönetmek için sunum zamanlayıcısı.
- LAN Ayarları projektör durumunun uzak bir bilgisayardan yönetilmesine olanak sağlar (PG706WU/PG706HD).
- Uzaktan kumandayla Dikey Mercek Değiştirme (PG706HD).
- 3D ekranı destekler.
- Güç tasarruf modu açıldığında, 0.5W'tan daha az güç tüketimi.
- Sinyal algılama işlemini hızlandıracak Hızlı Otomatik Arama.
- En iyi resim kalitesini görüntüleme için tek tuşla otomatik ayarlama (sadece analog sinyal için).
- Dijital çarpıklık düzeltme.
- 1,07 milyar renk görüntüleme kapasitesi.
- Çok dilli ekrandan kumanda (OSD) menüleri.
- HDMI CEC (Tüketici Elektroniği Kontrolü) işlevi projektör ile projektörün HDMI girişine bağlanmış olan CEC-uyumlu DVD oynatıcı cihaz arasında senkronize güç AÇMA/KAPAMA işlemlerinin yapılmasını sağlar.

Paket İçeriği

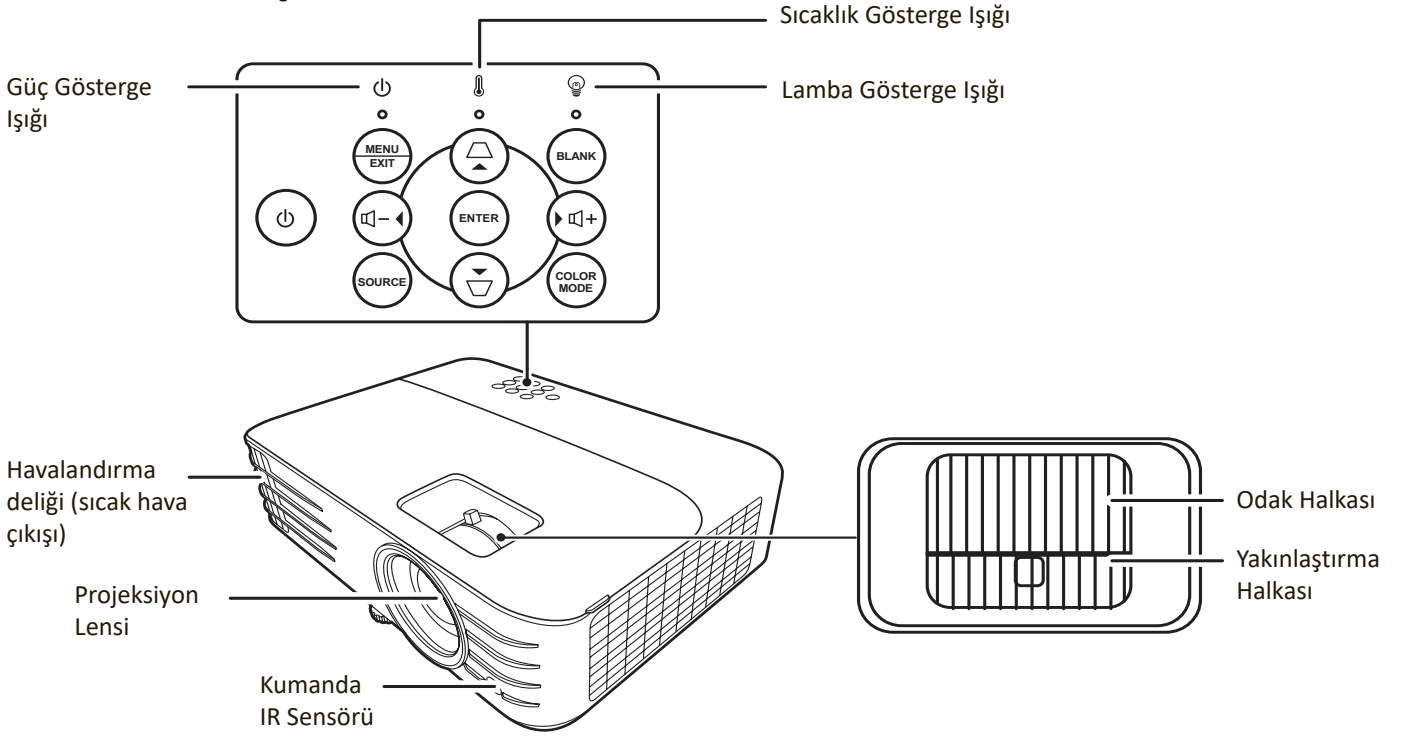
- Projektör
- Güç kablosu
- Video Kablosu
- Uzaktan Kumanda & Piller
- Hızlı başlangıç kılavuzu

NOT: Ürünle birlikte gelen güç kablosu ve video kabloları ülkenize bağlı olarak değişebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel bayinize başvurun.

Ürüne Genel Bakış

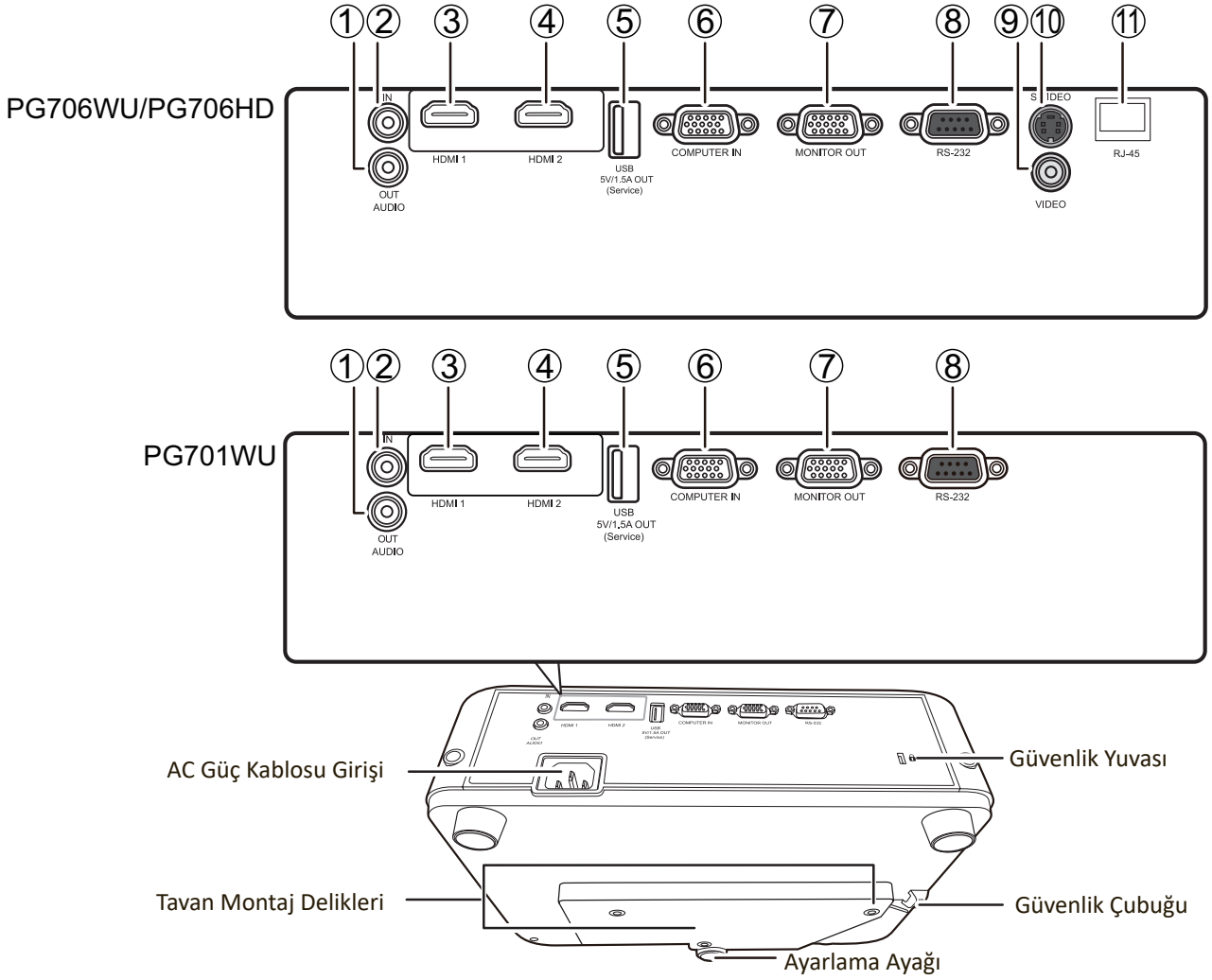
Projektör

Kumandalar ve İşlevleri



Tuş	Bilgiler
[Power] Power (Güç)	Projektörün durumunu bekleme modu ile Açık arasında değiştirir.
[Trapezoid/Inverse Trapezoid] Çarpıklık Tuşları	Açılı yerleştirme yüzünden meydana gelen görüntü bozulmalarını manüel olarak düzeltmek için kullanılır.
[Left/Right/Up/Down] Sol/Sağ/Yukarı/Aşağı	Ekrandan kumanda (OSD) Menüsü etkinleştirildiğinde istenen menü öğelerini seçer ve ayarlamaları yapar.
Menu (Menü)/Exit (Çık)	Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü açar veya kapatır.
Source (Kaynak)	Giriş kaynağı seçim çubuğunu görüntüler.
Blank (Boş)	Perde resmini saklar.
Enter (Giriş)	Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsü etkinleştirildiğinde seçilen Ekrandan Kumanda (OSD) Menü öğesini uygular.
[Speaker+] Ses Seviyesi Yukarı	Ses seviyesini artırır.
[Speaker-] Ses Seviyesi Aşağı	Ses seviyesini azaltır.
Color Mode (Renkli Mod)	Renkli mod seçim çubuğunu görüntüler.

Bağlantı Portları

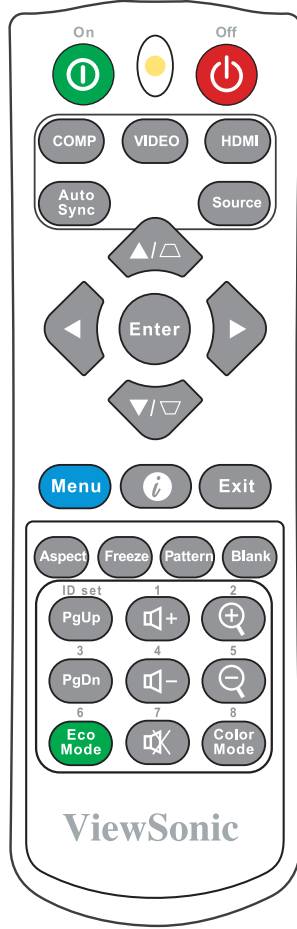


Port	Bilgiler
[1] SES ÇIKIŞ	Ses sinyali çıkış soketi.
[2] SES GİRİŞ	Ses sinyali giriş soketi.
[3] HDMI 1	HDMI portu.
[4] HDMI 2	HDMI portu.
[5] USB 5V/1.5A ÇIKIŞ (Servis)	Güç kaynağı için USB Tip-A portu.
[6] BİLGİSAYAR GİRİŞ	RGB (PC) sinyal giriş soketi.
[7] MONİTÖR ÇIKIŞ	RGB (PC) sinyal giriş soketi.
[8] RS-232	RS-232 kontrol portu.
[9] VIDEO	Kompozit video portu.
[10] S-VIDEO	S-Video portu.
[11] RJ-45	LAN portu.

Uzaktan Kumanda

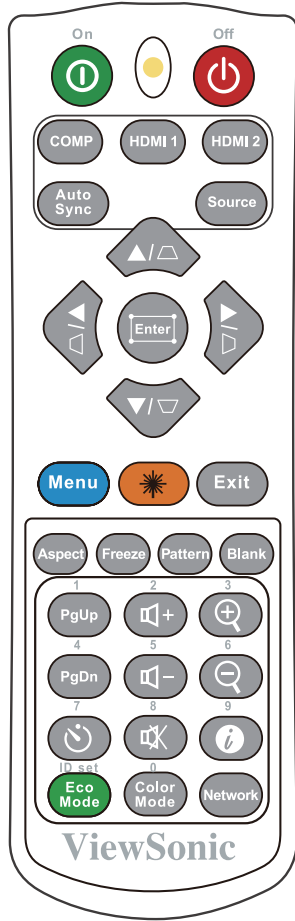
Kumandalar ve İşlevleri

PG701WU



Düğme	Bilgiler
① Açık/⏻ Kapalı	Bekleme modu ile Açık arasında geçiş yapar.
COMP	Ekran için kaynağı BİLGİSAYAR GİRİŞ bağlantı noktasından seçer.
VIDEO	Mevcut değil.
HDMI	Ekran için kaynağı HDMI 1 veya HDMI 2 bağlantı noktasından seçer. İki (2) bağlantı noktası arasında geçiş yapmak için bu düğmeye tekrar basın.
Auto Sync (Otomatik Sync)	Görüntülenen resim için en iyi resim zamanlamalarını otomatik olarak belirler.
Source (Kaynak)	Kaynak seçimi çubuğunu görüntüler.

Düğme	Bilgiler
[△/▽] Çarpıklık Tuşları	Açılı yerleştirme yüzünden meydana gelen görüntü bozulmalarını manüel olarak düzeltmek için kullanılır.
Enter (Giriş)	Seçilen OSD Menü öğesini onaylar.
◀Sol/▶Sağ ▲Yukarı/▼Aşağı	İstenen menü öğelerini seçer ve ayarlamaları yapar.
Menu (Menü)	Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsü açar/kapatır veya önceki OSD menüsüne geri döner.
i (BİLGİ)	BİLGİ menüsünü görüntüler.
Exit (Çık)	Menü ayarlarından çıkar ve bu ayarları kaydeder.
En/Boy	En/boy oranı seçimi çubuğunu görüntüler.
Freeze (Dondurma)	Yansıtılan görüntüyü dondurur.
Pattern (Desen)	Gömülü test desenini görüntüler.
Blank (Boş)	Perde resmini saklar.
PgUp(Sayfa Yukarı)/PgDn (Sayfa Aşağı)	Sayfa yukarı/aşağı komutlarına (Microsoft PowerPoint gibi) cevap veren ekran yazılımı programınızı (bağlı bir bilgisayarda) çalıştırır. NOT: Sadece bir PC giriş sinyali seçildiğinde kullanılabilir.
Eco Mode (Eco Modu)	Eco modunu seçer.
🔊+ (Ses Seviyesi Yukarı)	Ses seviyesini artırır.
🔊- (Ses Seviyesi Aşağı)	Ses seviyesini azaltır.
🔊 (Sessiz)	Sesi açar ve kapatır.
🔍+	Yansıtılan resmin boyutunu büyütür.
🔍-	Yansıtılan resmin ebatını küçültür.
Color Mode (Renkli Mod)	Renkli mod seçim çubuğunu görüntüler.



Düğme	Bilgiler
① Açık/⏻ Kapalı	Bekleme modu ile Açık arasında geçiş yapar.
COMP	Ekran için kaynağı BİLGİSAYAR GİRİŞ bağlantı noktasından seçer.
HDMI 1	Ekran için kaynağı HDMI 1 bağlantı noktasından seçer.
HDMI 2	Ekran için kaynağı HDMI 2 bağlantı noktasından seçer.
Auto Sync (Otomatik Sync)	Görüntülenen resim için en iyi resim zamanlamalarını otomatik olarak belirler.
Source (Kaynak)	Kaynak seçimi çubuğunu görüntüler.
[□/□] Çarpıklık Tuşları	Açılı yerleştirme yüzünden meydana gelen görüntü bozulmalarını manüel olarak düzeltmek için kullanılır.
Enter (Giriş)	Seçilen OSD Menü öğesini onaylar.
⏏ (Köşe ayarı)	Mevcut değil.

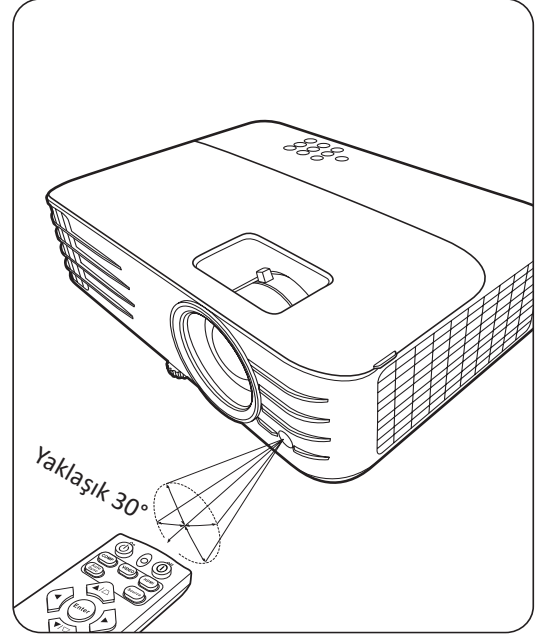
Düğme	Bilgiler
◀Sol/▶ Sağ ▲Yukarı/ ▼Aşağı	İstenen menü öğelerini seçer ve ayarlamaları yapar.
Menu (Menü)	Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsü açar/kapatır veya önceki OSD menüsüne geri döner.
✳ (Lazer)	Sunum amacıyla lazer gösterge ışığını yayar.
Exit (Çık)	Menü ayarlarından çıkar ve bu ayarları kaydeder.
En/Boy	En/boy oranı seçimi çubuğunu görüntüler.
Freeze(Dondurma)	Yansıtılan görüntüyü dondurur.
Pattern (Desen)	Gömülü test desenini görüntüler.
Blank (Boş)	Perde resmini saklar.
PgUp(Sayfa Yukarı)/PgDn (Sayfa Aşağı)	Sayfa yukarı/aşağı komutlarına (Microsoft PowerPoint gibi) cevap veren ekran yazılımı programınızı (bağlı bir bilgisayarda) çalıştırır. NOT: Sadece bir PC giriş sinyali seçildiğinde kullanılabilir.
⌚ (Sunum Zamanlayıcısı)	Sunum Zamanlayıcısı menüsünü görüntüler.
Eco Mode (Eco Modu)	Eco modunu seçer.
🔊+ (Ses Seviyesi Yukarı)	Ses seviyesini artırır.
🔊- (Ses Seviyesi Aşağı)	Ses seviyesini azaltır.
🔇 (Sessiz)	Sesi açar ve kapatır.
Color Mode (Renkli Mod)	Renkli mod seçim çubuğunu görüntüler.
⏏	Yansıtılan resmin boyutunu büyütür.
⏏	Yansıtılan resmin ebatını küçültür.
ℹ (BİLGİ)	BİLGİ menüsünü görüntüler.
Network	LAN Kontrol Ayarları menüsünü görüntüler.

Uzaktan Kumanda Etki Mesafesi

Uzaktan kumandanın düzgün çalışmasını sağlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Uzaktan kumanda, doğru çalışması için projektörün IR uzaktan kumanda sensörlerine 30°'yi aşmayan bir dik açıyla doğrultulmalıdır.
2. Uzaktan kumanda ile sensör(ler) arasındaki mesafe 8 metreyi (26 fit) aşmamalıdır.

NOT: Kızıl Ötesi (IR) uzaktan kumanda sensörlerinin konumu ile ilgili bilgi için şekle bakın.

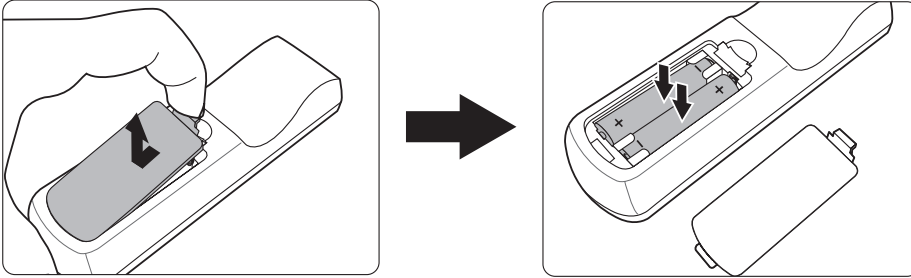


Uzaktan Kumandanın Pillerinin Değiştirilmesi

1. Parmak tutma yerine bastırıp aşağı kaydırarak, pil kapağını uzaktan kumandanın arkasından çıkarın.
2. Mevcut pilleri çıkartın (gerekirse ise) ve iki adet AAA pili yerleştirin.

NOT: Pillerin kutuplarına gösterildiği gibi dikkat edin.

3. Pil bölmesi kapağını taban ile hizalayarak yerleştirin ve bastırarak yerine oturtun.



NOT:

- Uzaktan kumandayı ve pilleri aşırı sıcak veya nemli ortamlarda bırakmaktan kaçının.
- Sadece pil üreticisi tarafından tavsiye edilen pillerle veya eşdeğerleriyle değiştirin.
- Kullanılmış pilleri, üretici talimatlarına ve bölgenizde geçerli olan yerel çevre koruma düzenlemelerine göre atın.
- Eğer piller bitmişse ya da uzaktan kumandayı uzun bir süre kullanmayacaksanız, olabilecek hasarları önlemek için pilleri çıkartın.

> Başlangıç Ayarı

Bu bölüm projektörünüzü ayarlamayla ilgili ayrıntılı talimatlar sunar.

Konum Seçimi

Kişisel tercih ve oda düzeni kurulum yerini belirlemenizde etkili olacaktır.

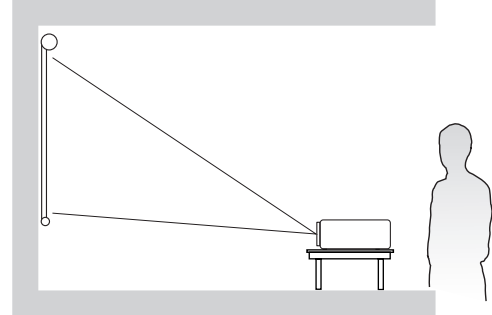
Aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Perdenizin boyutu ve Konumu.
- Uygun bir elektrik prizinin yeri.
- Projektör ve diğer ekipmanlarınızın konumu ve aralarındaki mesafe.

Projektör, aşağıdaki konumlardan birine kurulabilecek şekilde tasarlanmıştır:

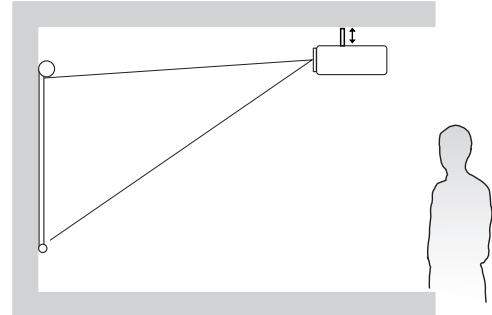
1. Ön

Projektör ekranın önünde yere yakın yerleştirilir.



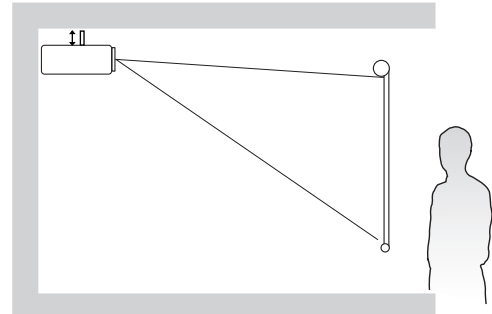
2. Ön Tavan

Projektör, ekranın önünde tavadan baş aşağı asılır.



3. Arka Tavan

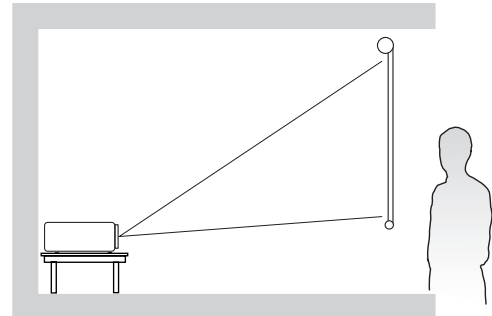
Projektör, ekranın arkasında tavadan baş aşağı asılır.



NOT: Özel bir arka projeksiyon perdesi gereklidir.

4. Arka

Projektör ekranın arkasında yere yakın yerleştirilir.



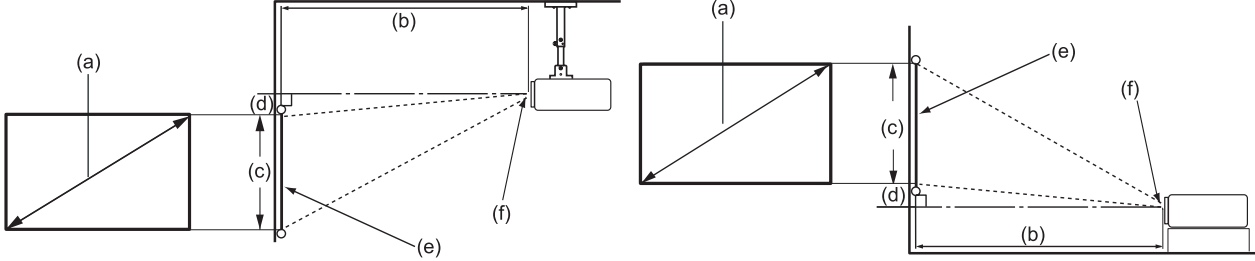
NOT: Özel bir arka projeksiyon perdesi gereklidir.

Projeksiyon Boyutları

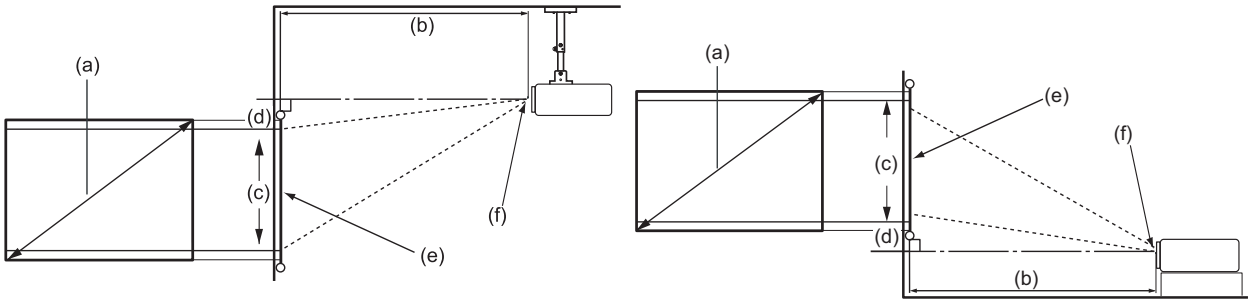
NOT: Bu projektörün doğal görüntü çözünürlüğü için bkz. “Teknik Özellikler” sayfa 75 .

PG701WU/PG706WU

• Bir 16:10 Perde üzerinde 16:10 Görüntü



• Bir 4:3 Perde üzerinde 16:10 Görüntü



NOT: (e) = Perde / (f) = Lensin Merkezi

Bir 16:10 Perde üzerinde 16:10 Görüntü

(a) Ekran boyutu		(b) Yansıtma Mesafesi		(c) Görüntü Yüksekliği		(d) Dikey Görelî Konum	
		minimum	maksimum			minimum	maksimum
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
60	1524	76	1938	84	2132	32	808
70	1778	89	2261	98	2487	37	942
80	2032	102	2584	112	2842	42	1077
90	2286	114	2907	126	3198	48	1212
100	2540	127	3230	140	3553	53	1346
110	2794	140	3553	154	3908	58	1481
120	3048	153	3876	168	4263	64	1615
130	3302	165	4199	182	4619	69	1750
140	3556	178	4522	196	4974	74	1885
150	3810	191	4845	210	5329	79	2019
160	4064	203	5168	224	5685	85	2154
170	4318	216	5491	238	6040	90	2289
180	4572	229	5814	252	6395	95	2423
190	4826	242	6137	266	6750	101	2558
200	5080	254	6460	280	7106	106	2692

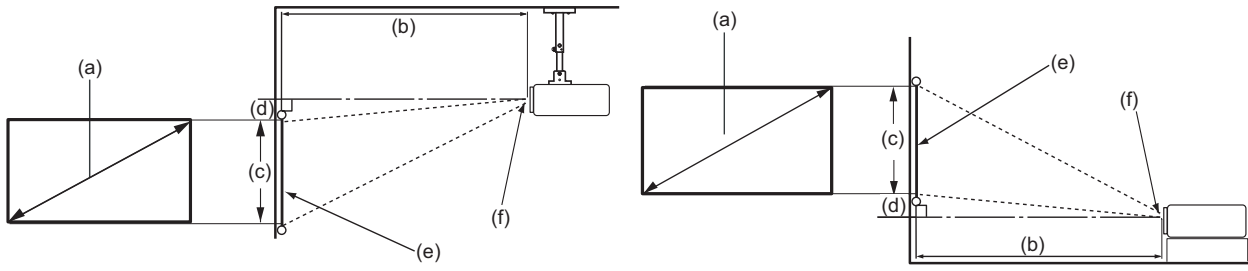
Bir 4:3 Perde üzerinde 16:10 Görüntü

(a) Ekran boyutu		(b) Yansıtma Mesafesi				(c) Görüntü Yüksekliği		(d) Dikey Görelî Konum			
		minimum		maksimum				minimum		maksimum	
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
60	1524	72	1828	79	2011	30	762	0	0	0	0
70	1778	84	2133	92	2346	35	889	0	0	0	0
80	2032	96	2438	106	2681	40	1016	0	0	0	0
90	2286	108	2742	119	3017	45	1143	0	0	0	0
100	2540	120	3047	132	3352	50	1270	0	0	0	0
110	2794	132	3352	145	3687	55	1397	0	0	0	0
120	3048	144	3656	158	4022	60	1524	0	0	0	0
130	3302	156	3961	172	4357	65	1651	0	0	0	0
140	3556	168	4266	185	4692	70	1778	0	0	0	0
150	3810	180	4571	198	5028	75	1905	0	0	0	0
160	4064	192	4875	211	5363	80	2032	0	0	0	0
170	4318	204	5180	224	5698	85	2159	0	0	0	0
180	4572	216	5485	238	6033	90	2286	0	0	0	0
190	4826	228	5789	251	6368	95	2413	0	0	0	0
200	5080	240	6094	264	6704	100	2540	0	0	0	0

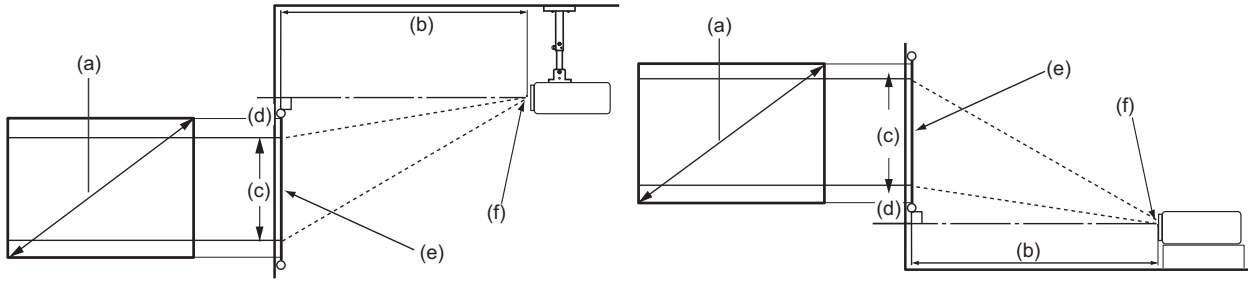
NOT: Optik komponent çeşitliliği nedeniyle bu rakamlar arasında %3'lük bir tolerans olabilir. Projektörü kalıcı olarak kurmadan önce projeksiyon boyutunu ve mesafesini fiziksel olarak test etmeniz önerilir.

PG706HD

• 16:9 Perde üzerinde 16:9 görüntü



• 16:9 Perde üzerinde 4:3 görüntü



NOT: (e) = Perde / (f) = Lensin Merkezi

16:9 Perde üzerinde 16:9 görüntü

(a) Ekran boyutu		(b) Yansıtma Mesafesi				(c) Görüntü Yüksekliği		(d) Dikey Görelî Konum			
		minimum		maksimum				minimum		maksimum	
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
60	1524	79	1996	86	2195	29	747	1,5	37,4	1,5	37
70	1778	92	2328	101	2561	34	872	1,7	43,6	1,7	44
80	2032	105	2661	115	2927	39	996	2,0	49,8	2,0	50
90	2286	118	2994	130	3293	44	1121	2,2	56,0	2,2	56
100	2540	131	3326	144	3659	49	1245	2,5	62,3	2,5	62
110	2794	144	3659	158	4025	54	1370	2,7	68,5	2,7	68
120	3048	157	3992	173	4391	59	1494	2,9	74,7	2,9	75
130	3302	170	4324	187	4757	64	1619	3,2	80,9	3,2	81
140	3556	183	4657	202	5123	69	1743	3,4	87,2	3,4	87
150	3810	196	4989	216	5488	74	1868	3,7	93,4	3,7	93
160	4064	210	5322	230	5854	78	1992	3,9	99,6	3,9	100
170	4318	223	5655	245	6220	83	2117	4,2	105,8	4,2	106
180	4572	236	5987	259	6586	88	2241	4,4	112,1	4,4	112
190	4826	249	6320	274	6952	93	2366	4,7	118,3	4,7	118
200	5080	262	6653	288	7318	98	2491	4,9	124,5	4,9	125

16:9 Perde üzerinde 4:3 görüntü

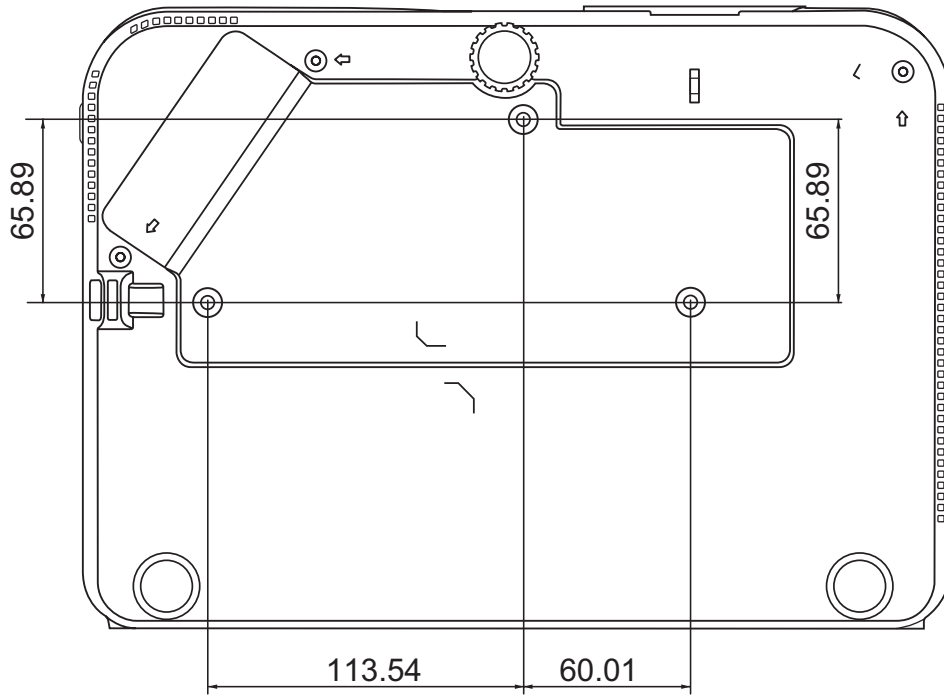
(a) Ekran boyutu		(b) Yansıtma Mesafesi				(c) Görüntü Yüksekliği		(d) Dikey Görelî Konum			
		minimum		maksimum				minimum		maksimum	
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
60	1524	72	1832	79	2015	27	686	1,4	34	1,4	34
70	1778	84	2137	93	2351	32	800	1,6	40	1,6	40
80	2032	96	2443	106	2687	36	914	1,8	46	1,8	46
90	2286	108	2748	119	3023	41	1029	2,0	51	2,0	51
100	2540	120	3053	132	3358	45	1143	2,3	57	2,3	57
110	2794	132	3358	145	3694	50	1257	2,5	63	2,5	63
120	3048	144	3664	159	4030	54	1372	2,7	69	2,7	69
130	3302	156	3969	172	4366	59	1486	2,9	74	2,9	74
140	3556	168	4274	185	4702	63	1600	3,2	80	3,2	80
150	3810	180	4580	198	5038	68	1715	3,4	86	3,4	86
160	4064	192	4885	212	5374	72	1829	3,6	91	3,6	91
170	4318	204	5190	225	5709	77	1943	3,8	97	3,8	97
180	4572	216	5496	238	6045	81	2057	4,1	103	4,1	103
190	4826	228	5801	251	6381	86	2172	4,3	109	4,3	109
200	5080	240	6106	264	6717	90	2286	4,5	114	4,5	114

NOT: Optik komponent çeşitliliği nedeniyle bu rakamlar arasında %3'lük bir tolerans olabilir. Projektörü kalıcı olarak kurmadan önce projeksiyon boyutunu ve mesafesini fiziksel olarak test etmeniz önerilir.

Projektörün Montajı

NOT: Bir üçüncü şahıs montaj elemanı satın alırsanız, lütfen doğru boyutta vida kullanın. Vida boyutu montaj plakasının kalınlığına bağlı olarak değişebilir.

1. En güvenli kurulumu sağlamak için lütfen ViewSonic® duvar veya tavan montaj elemanı kullanın.
2. Projektöre bir montaj elemanına takmak için kullanılan vidaların aşağıdaki özellikleri karşıladığından emin olun:
 - Vida tipi: M4 x 8
 - Maksimum vida uzunluğu: 8 mm



NOT:

- Projektörün bir ısı kaynağına yakın olmasını önleyin.
- Tavan ve projektörün alt kısmı arasında en az 10 cm'lik bir boşluk olmasını sağlayın.

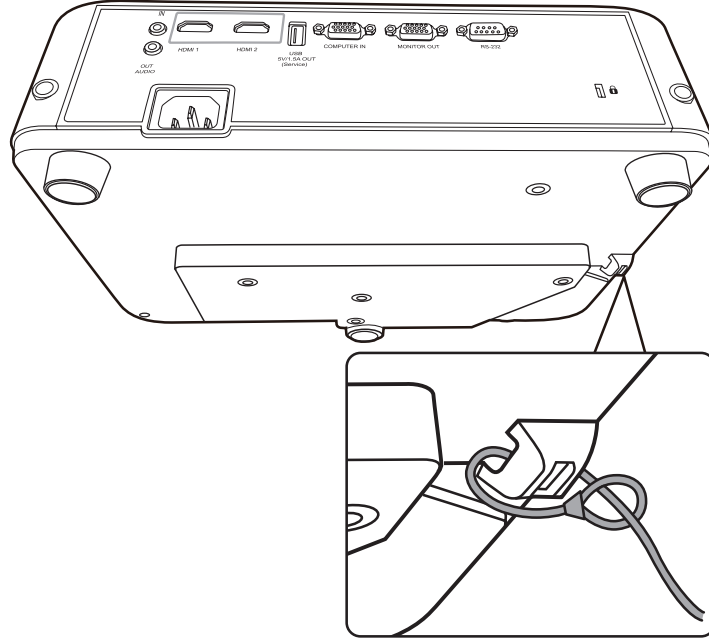
Yetkisiz Kullanımı Önleme

Projektör, hırsızlığı, erişimi veya yanlışlıkla ayar değişikliklerini önleme amaçlı birkaç dahili güvenlik özelliğine sahiptir.

Güvenlik Yuvasının Kullanılması

Projektörün çalınmasını önlemek için, cihazı sabit bir nesneye sabitlemek üzere bir güvenlik yuvası kilitleme cihazı kullanın.

Bir güvenlik yuvası kilitleme cihazının ayar örneğini aşağıda görebilirsiniz:



NOT: Güvenlik yuvası, projektörün tavana monte edilmesi durumunda güvenlik payandası olarak da kullanılabilir.

Şifre İşlevinin Kullanılması

Yetkisiz erişimi veya kullanımı önlemek için, projektör bir şifre güvenlik seçeneği sunar. Şifre, Ekrandan Kumanda (OSD) menüsü ile ayarlanabilir.

NOT: Şifrenizi not edin ve güvenli bir yerde saklayın.

Şifre Ayarlama

1. Menu (Menü) düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin: **SİSTEM** > Güvenlik Ayarları ve Enter (Giriş) düğmesine basın.

2. Açılış Kilidi ögesine gelin ve **Açık** ögesini seçmek için ◀▶ düğmesine basın.

3. Sağda da gösterildiği gibi, dört ok düğmesi (▲, ▶, ▼, ◀) 4 haneyi (1, 2, 3, 4) temsil eder. Altı haneli bir şifre girmek için ok tuşlarına basın.



4. Yeni şifreyi tekrar girerek doğrulayın. Şifre belirlendikten sonra OSD Menüsü **Güvenlik Ayarları** sayfasına döner.

5. OSD Menüsünden ayrılmak için **Exit (Çık)** düğmesine basın.

NOT: Ayarladıktan sonra, projektör her başlatıldığında doğru şifre girilmelidir.

Şifre Değiştirme

1. Menu (Menü) düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin:
SİSTEM > Güvenlik Ayarları > Şifre Değiştir.
2. **Enter (Giriş)** düğmesine bastığınızda ekranda, 'GEÇERLİ ŞİFREYİ GİRİN' mesajı görünür.
3. Eski şifreyi girin.
 - » Şifre doğruysa, "YENİ ŞİFREYİ GİRİN" mesajı görünür.
 - » Şifre hatalıysa, 5 saniye içerisinde bir şifre hatası mesajı görüntülenir ve ardından "GEÇERLİ ŞİFREYİ GİRİN" mesajı görünür. Tekrar deneyebilir veya iptal etmek için **Exit (Çık)** düğmesine basabilirsiniz.
4. Yeni bir şifre girin.
5. Yeni şifreyi tekrar girerek doğrulayın.
6. OSD menüsünden çıkmak için **Exit (Çık)** düğmesine basın.
NOT: Girilen rakamlar, ekranda yıldız işaretleriyle (*) gösterilir.

Şifre Fonksiyonunun İptal Edilmesi

1. Menu (Menü) düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin:
SİSTEM > Güvenlik Ayarları > Açılış Kilidi.
 2. Kapalı öğesini seçmek için ◀▶ düğmesine basın.
 3. "Şifre Gir" mesajı görünür. Geçerli şifreyi girin.
 - » Şifre doğruysa OSD menüsü, OSD menüsü, **Açılış Kilidi** satırında "**Kapalı**" ibaresi gösterilen Şifre sayfasına döner.
 - » Şifre hatalıysa, 5 saniye içerisinde bir şifre hatası mesajı görüntülenir ve ardından "GEÇERLİ ŞİFREYİ GİRİN" mesajı görünür. Tekrar deneyebilir veya iptal etmek için **Exit (Çık)** düğmesine basabilirsiniz.
- NOT:** Şifre işlevini yeniden etkinleştirmek istediğinizde ihtiyacınız olacağı için lütfen eski şifrenizi saklayın.

Şifrenin Unutulması

Şifre fonksiyonu etkinleştirilmişse, projektörü her açtığınızda altı haneli şifreyi girmeniz istenecektir. Yanlış şifre girerseniz, 5 saniye süreyle sağdaki resimde gösterildiği şekilde şifre hatası mesajı görünür ve ardından 'ŞİFRE GİR' mesajı görünür.

Yeniden deneyebilirsiniz veya hatırlamıyorsanız, “Şifre Geri Çağırma Prosedürünü” kullanabilirsiniz.

NOT: Art arda 5 kez yanlış şifre girerseniz, projektör kısa süre içerisinde otomatik olarak kapanacaktır.

Şifre Geri Çağırma Prosedürü

1. 'GEÇERLİ ŞİFREYİ GİRİN' mesajı görüntülendiğinde 3 saniye süreyle **Auto Sync (Otomatik Sync)** düğmesine basın ve basılı tutun. Projektör, ekranda kodlu bir numara görüntüleyecektir.
2. Numarayı yazın ve projektörü kapatın.
3. Bu numaranın kodunu çözmek için yerel servis merkezinden yardım isteyin. Projektörü kullanmaya yetkili olduğunuzun doğrulanabilmesi için ürünü satın aldığınıza dair belgeyi göstermeniz talep edilebilir.



Kumanda Düğmelerini Kilitleme

Projektördeki kumanda tuşları kilitli haldeyken, ayarlarınızın (örneğin çocuklar tarafından) yanlışlıkla değiştirilmesini önleyebilirsiniz.

NOT: Panel Tuş Kilidi Açık konumdayken **Power (Güç)** dışında projektörün üzerindeki hiçbir kumanda düğmesi çalışmaz.

1. Menu (Menü) düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin:
SİSTEM > Panel Tuş Kilidi.
2. ▲/▼ tuşuna basarak **Açık** ögesini seçin.
3. **Evet ögesini seçin ve onaylamak için Enter (Giriş) tuşuna basın.**
4. Panel tuş kilidini serbest bırakmak için projektör üzerindeki ► tuşlarını 3 saniye süreyle basılı tutun.

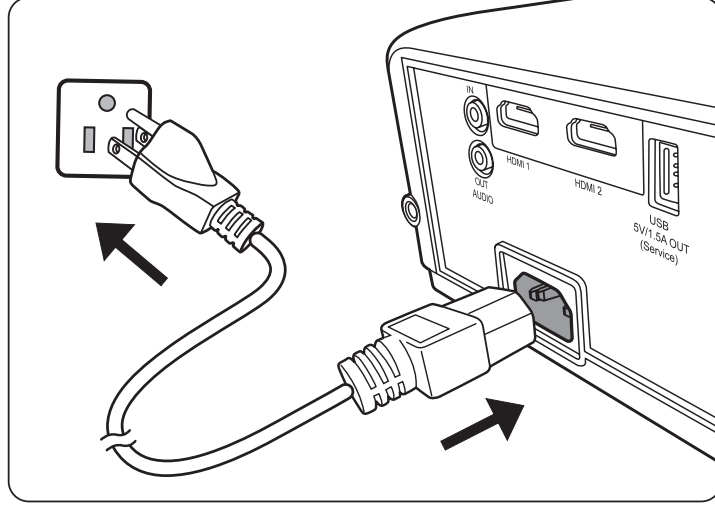
NOT: Ayrıca **SİSTEM > Panel Tuş Kilidi** menüsüne girmek için uzaktan kumandayı kullanabilirsiniz, tuşuna basıp **Kapalı** ögesini seçebilirsiniz.

> Bağlantıların Kurulması

Bu bölüm, projektörün diğer ekipmanlara nasıl bağlanacağı konusunda size yardımcı olacaktır.

Güç Bağlantısı

1. Güç kablosunu projektörün arkasındaki AC giriş jakına bağlayın.
2. Güç kablosunu duvardaki prize takın.

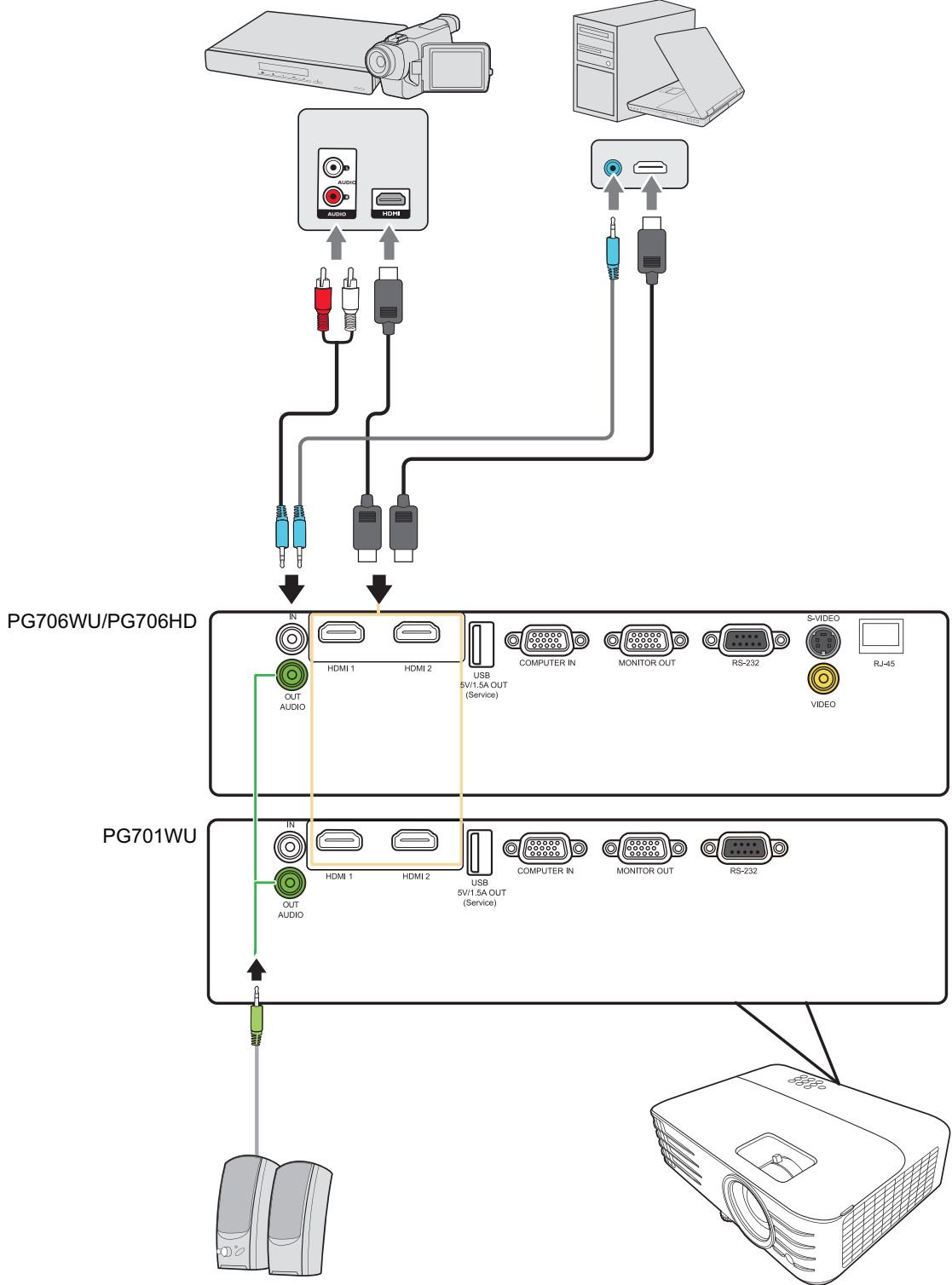


NOT: Projektörü kurarken, kablo tesisatına bir devre kesme elemanı ekleyin veya cihazı yakınındaki kolayca erişilebilecek bir prize takın. Projektör çalışırken bir sorun olması durumunda, elektriği kesmek için devre kesme elemanını kullanın veya fişten çekin.

Video Kaynaklarına Bağlanması

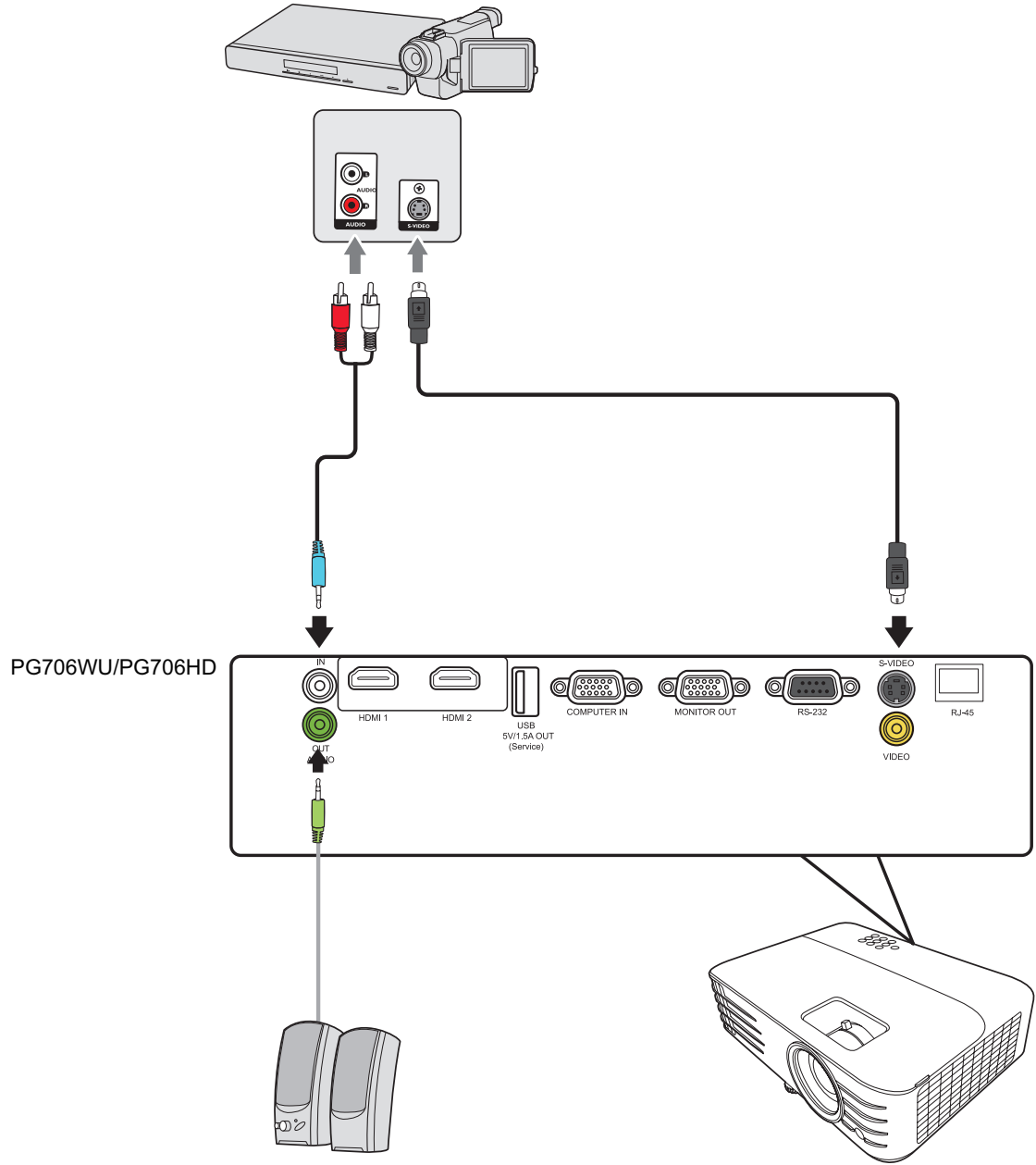
HDMI Bağlantısı

HDMI kablosunun bir ucunu video cihazınızın HDMI bağlantı noktasına bağlayın. Ardından kablonun diğer ucunu projektörünüzün **HDMI 1** veya **HDMI 2** bağlantı noktasına bağlayın.



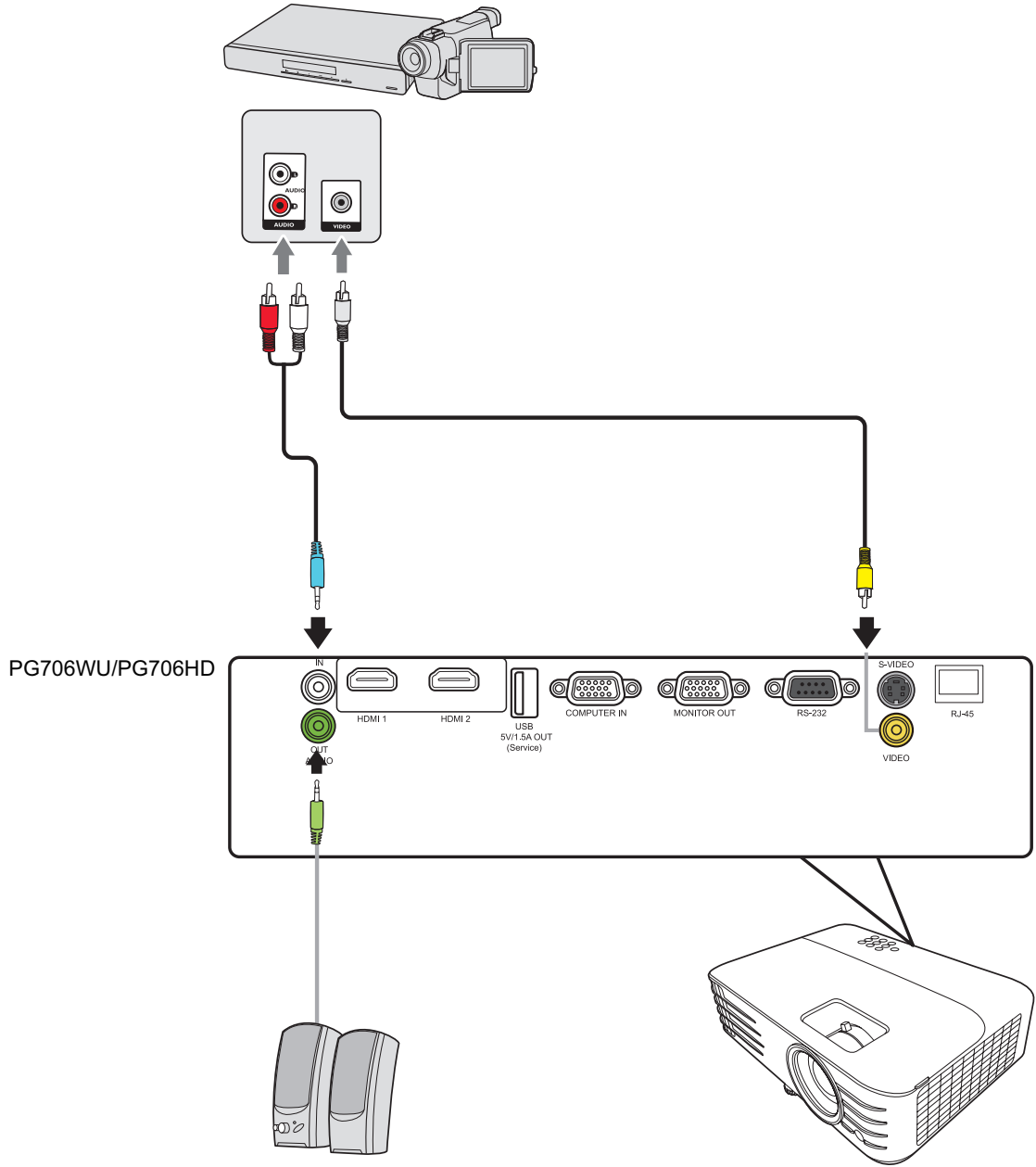
S-Video Bağlantısı

S-Video kablosunun bir ucunu video cihazınızın S-Video bağlantı noktasına bağlayın. Ardından kablounun diğer ucunu projektörünüzün **S-VIDEO** bağlantı noktasına bağlayın.



Kompozit Video Bağlantısı

Video kablosunun bir ucunu video cihazınızın Video bağlantı noktasına bağlayın. Ardından kablounun diğer ucunu projektörünüzün **VIDEO** bağlantı noktasına bağlayın.



Bilgisayar Kaynaklarına Bağlanması

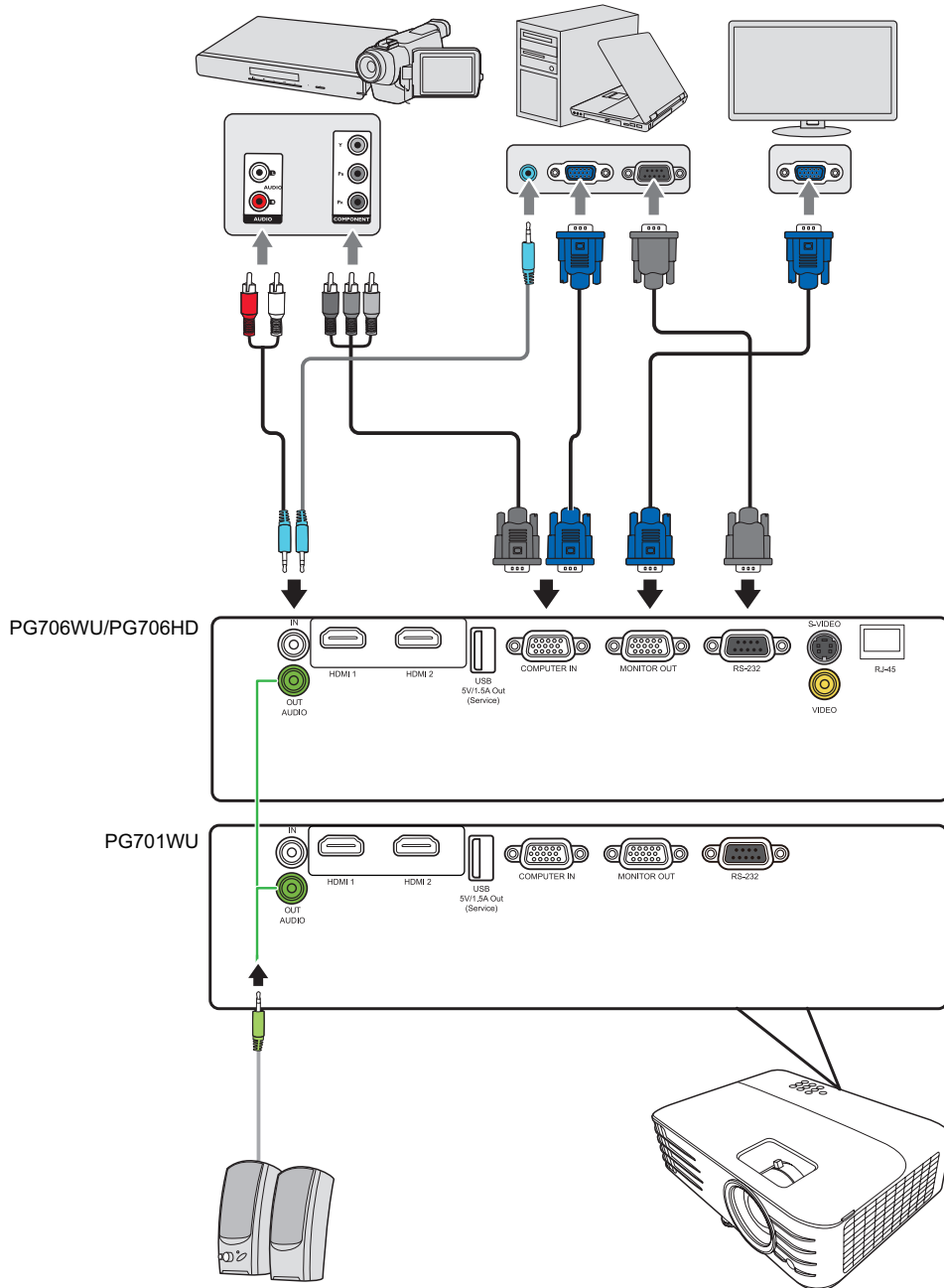
VGA Bağlantısı

VGA kablosunun bir ucunu bilgisayarınızın VGA bağlantı noktasına bağlayın. Ardından kablonun diğer ucunu projektörünüzün **BİLGİSAYAR GİRİŞ** bağlantı noktasına bağlayın.

NOT: Bazı dizüstü bilgisayarlar bir projektöre bağlandığında harici ekranlarını otomatik açmazlar. Dizüstü bilgisayarınızın projeksiyon ayarlarını yapmanız gerekebilir.

VGA Çıkışı Bağlantısı

VGA Bağlantısını kurduktan sonra VGA kablosunun bir ucunu bilgisayarınızın VGA bağlantı noktasına bağlayın. Ardından kablonun diğer ucunu projektörünüzün **MONİTÖR ÇIKIŞI** bağlantı noktasına bağlayın.



Ses Bağlantısı

Projektörün kendi hoparlörü mevcuttur ancak derseniz projektörün **Ses Çıkış** portuna harici hoparlör de bağlayabilirsiniz.

NOT: Ses çıkışı projektörün **Ses Seviyesi** ve **Sessiz** ayarlarıyla kontrol edilir.

> Çalıştırma

Projektörün Açılması/Kapatılması

Projektörün Açılması

1. Projektörü açmak için **Power (Güç)** düğmesine basın.
2. Lamba yanar ve bir **“Açılış/Kapanış Sesi”** duyulur.
3. Projektör açıldığında Güç Gösterge Işığı yeşil renkte yanar.

NOT:

- Projektör önceki kullanımdan kaynaklı halen sıcaksa, lamba çalışmadan önce yaklaşık 90 saniye süreyle soğutma fanını çalıştırır.
 - Lamba ömrünü uzatmak için, projektörü açtıktan sonra kapatmak için en az beş (5) dakika bekleyin.
4. Örn. dizüstü bilgisayar gibi tüm bağlı ekipmanları açtığınızda projektör bir giriş kaynağı aramaya başlar.

NOT: Projektör bir giriş kaynağı tespit ederse, Kaynak Seçim Çubuğu görünecektir. Bir giriş kaynağı algılanmazsa, 'sinyal yok' mesajı görüntülenir.

İlk Kez Çalıştırma

Projektör ilk kez çalıştırılıyorsa, ekran kumanda (OSD) menüsü talimatlarını izleyerek dilinizi seçin.



Projektörün Kapatılması

1. **Power (Güç)** veya **Off (Kapalı)** düğmesine basın, sizi ikinci kez **Power (Güç)** veya **Off (Kapalı)** düğmesine basmanız konusunda uyarıcı bir onay mesajı görüntülenecektir. Ayrıca iptal etmek için başka bir düğmeye basabilirsiniz.

NOT: İlk basmanın ardından birkaç saniye içinde yanıt vermezseniz mesaj kaybolur.

2. Soğutma işlemi tamamlandıktan sonra **“Açılış/Kapanış Sesi”** duyulur.

3. Eğer projektör uzun süre kullanılmayacaksa, güç kablosunu duvar prizinden çıkartın.

NOT:

- Projektör lambayı korumak için soğutma işlemi sırasında hiçbir komuta cevap vermez.
- Projektör tamamen kapanmadan önce güç kablosunu prizden çıkarmayın.

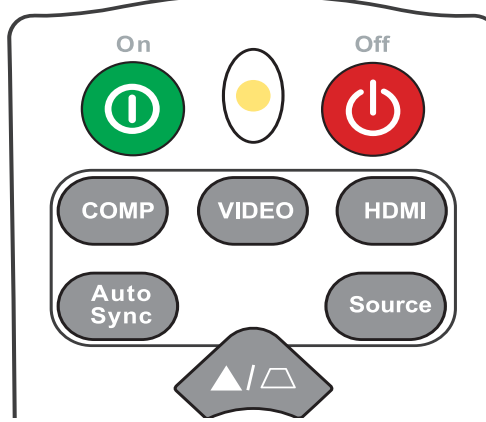
Giriş Kaynağının Seçilmesi

Projektör aynı anda birden fazla cihaza bağlanabilir. Ancak, bir kerede sadece bir tanesinden tam görüntü alınabilir.

Projektörün otomatik olarak sinyal aramasını istiyorsanız **SİSTEM** menüsündeki **Hızlı Otomatik Arama** fonksiyonunun **Açık** konumda olduğundan emin olun.



Giriş Kaynağı, uzaktan kumandadaki kaynak seçim düğmelerinden birine basarak veya giriş kaynakları arasında manuel geçiş yaparak da seçilebilir.



Giriş kaynağını manuel olarak seçmek için aşağıdakileri yapın:

1. **Source (Kaynak)** düğmesine basın ve bir kaynak seçim menüsü görünür.
2. İsteddiğiniz sinyal seçilene kadar ▲/▼ düğmelerine basın ve ardından **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
3. Algılandıktan sonra, seçilen giriş kaynağı bilgileri birkaç saniye süreyle ekranda görüntülenir.

NOT: Projektöre birden fazla donanım bağlıysa, başka bir kaynak aramak için 1-2. adımları tekrarlayın.

Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması

Projektörün Yüksekliği Ve Projeksiyon Açısını Ayarlama

Projektör bir (1) adet ayarlayıcı ayağı ile donatılmıştır. Ayağın ayarlanması projektörün yüksekliğini ve dikey projeksiyon açısını değiştirir. Yansıtılan görüntünün konumuyla ilgili hassas ayar yaparken ayakları dikkatlice ayarlayın.

Görüntüyü Otomatik Olarak Ayarlama

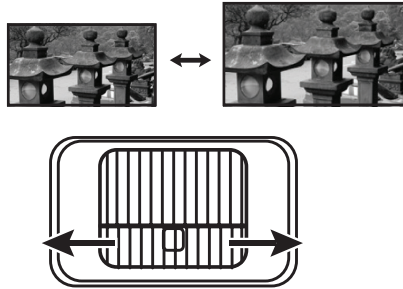
Bazen resim kalitesini daha da iyi hale getirmeniz gerekebilir. Bu işlemi yapmak için uzaktan kumandadaki **Auto Sync** düğmesine basın. Beş (5) saniye içinde dahili Akıllı Otomatik Ayarlama fonksiyonu Frekans ve Saat değerlerini en iyi resim kalitesini verecek şekilde yeniden ayarlayacaktır.

Tamamlanmasından sonra, mevcut kaynak bilgileri üç (3) saniye süreyle sol üst köşede görünecektir.

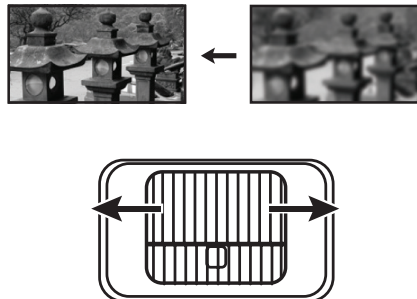
NOT: Bu fonksiyon, sadece PC D-Sub giriş sinyali (analog RGB/COMPUTER IN) seçili olduğunda kullanılabilir.

Görüntü Boyutu Ve Netliğin Hassas Olarak Ayarlanması

Yansıtılan görüntüyü ihtiyaç duyduğunuz boyuta ayarlamak için Yakınlaştırma Halkasını kullanın.



Görüntünün netliğini artırmak için Odak Halkasını döndürün.

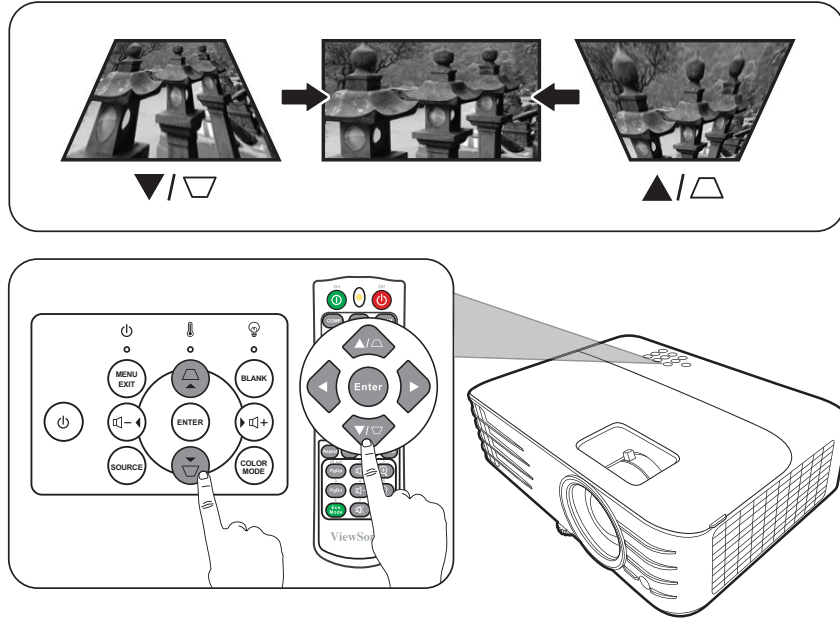


Çarpıklığı Düzeltme

Çarpıklığı düzeltme, yansıtılan görüntünün açılı bir yansıtma nedeniyle yamuk hale gelmesi durumudur.

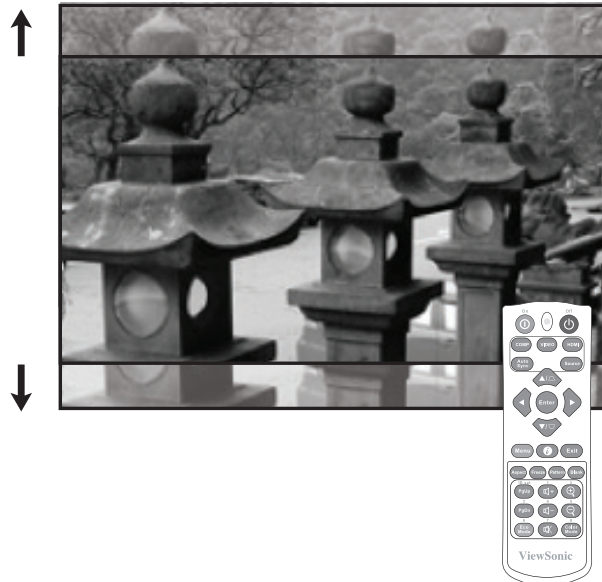
Bunu düzeltmek için, projektörün yüksekliğini ayarlamanın yanı sıra şunları da yapabilirsiniz:

1. Çarpıklık düzeltme sayfasını görüntülemek için projektör veya uzaktan kumanda üzerindeki çarpıklık düzeltme tuşlarını kullanın.
2. Çarpıklık düzeltme sayfası görüntülendikten sonra, görüntünün en üst kısmındaki çarpıklığı düzeltmek için ▽ tuşuna basın. Görüntünün alt kısmındaki çarpıklığı düzeltmek için ▲ tuşuna basın.



Yansıtılan Görüntünün Kontrol Edilebilirliği

Uzaktan kumanda kullanılarak, dikey mercek değiştirme +/- %5 oranında ayarlanabilir, bu da projektörün fiziksel olarak hareket etmemesini veya etkileşime girmeye ihtiyaç duyulmamasını sağlar. Bu, özellikle projektör tavana monte edildiğinde önemlidir.



Görüntünün Gizlenmesi

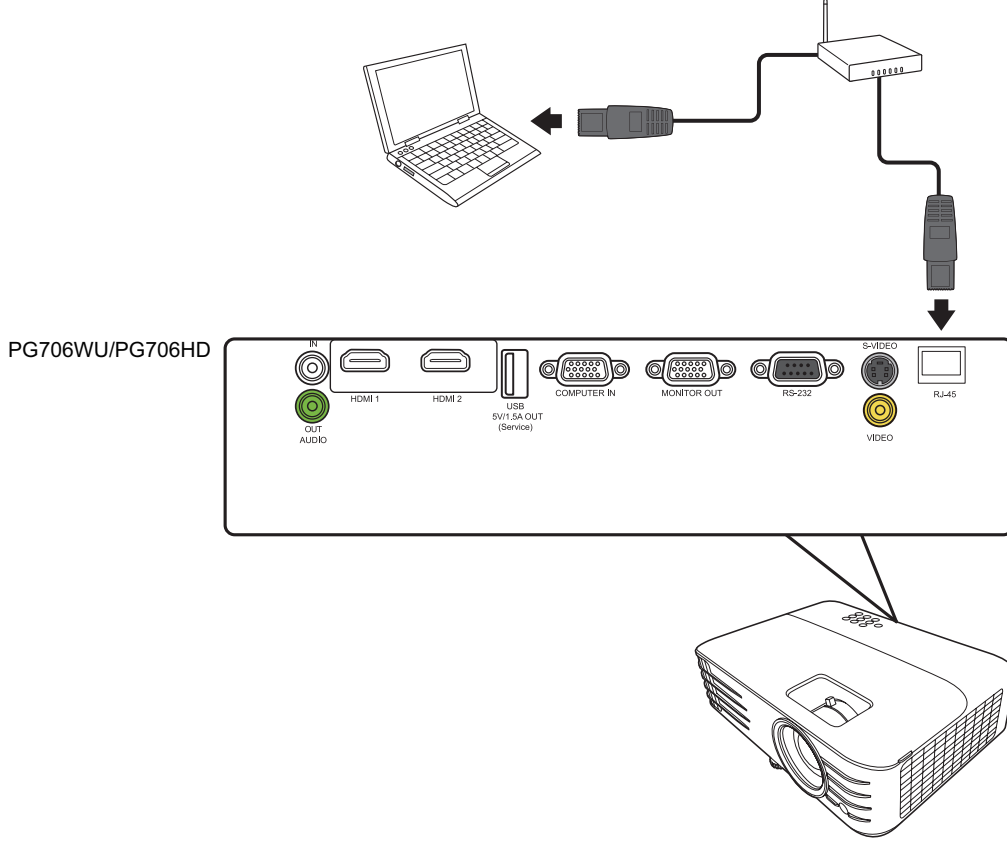
İzleyicilerin tüm dikkatini sunumu yapan kişiye çekmek için projektör veya uzaktan kumandanın **Blank (Boş)** tuşuna basarak ekrandaki görüntüyü gizleyebilirsiniz. Görüntüyü geri yüklemek için, projektör yada uzaktan kumandadaki herhangi bir tuşa basın.

DİKKAT: Projeksiyon lensinin önünü kapatmayın aksi takdirde lensin önündeki obje ısınabilir, deforme olabilir ve hatta tutuşup yangına yol açabilir.

Projektörün bir LAN Ortamından kontrol edilmesi

NOT: Bu işlev, sadece PG706WU/PG706HD için kullanılabilir.

Projektör Crestron® yazılımını destekler. LAN Kontrol Ayarları menüsü için doğru ayarlar kullanılarak, projektör ve bilgisayar aynı ağa doğru şekilde bağlandığında, projektör bir bilgisayardan ağ tarayıcısı kullanılarak yönetilebilir.



LAN Kontrol Ayarlarını Yapılandırma

- DHCP ortamındaysanız:
1. Bir RJ45 kablosu alıp bir ucunu projektörün RJ45 LAN giriş jakına, diğer ucunu RJ45 portuna bağlayın.
 2. OSD menüsünü açın ve **GELİŞMİŞ > LAN Kontrol Ayarları** menüsüne gidin. **Enter (Giriş)** tuşuna basarak **LAN Kontrol Ayarları** sayfasını görüntüleyin. Veya **Network** tuşuna basarak **LAN Kontrol Ayarları** menüsünü doğrudan açabilirsiniz.
 3. **LAN Ayarları** ögesini seçin ve **DHCP AÇIK** seçmek için **◀/▶** düğmesine basın.
 4. **▼** düğmesine basarak **Uygula** ögesini vurgulayın ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
 5. Lütfen 15 - 20 saniye bekleyin ve **LAN Ayarları** sayfasına tekrar girin. **Projektör IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi, DNS Sunucusu** ayarları görüntülenir. **Projektör IP Adresi** satırında görüntülenen IP adresine dikkat edin.

NOT:

- **Projektör IP Adresi** hala görünmüyorsa, ağ yöneticinizle iletişime geçin.
- RJ45 kabloları düzgün şekilde bağlanmamışsa, **Projektör IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi** ve **DNS Sunucusu** ayarları 0.0.0.0 gösterecektir. Kabloların düzgün şekilde bağlandığından emin olun ve yukarıdaki prosedürleri tekrarlayın.
- Projektöre bekleme modunda bağlanmanız gerektiğinde, **Beklemede LAN Kontrolü** ögesini **Açık** olarak ayarlamak için **GELİŞMİŞ > LAN Kontrol Ayarları** menüsüne gidin.

- DHCP dışı bir ortamdaysanız:

1. Yukarıdaki 1-2 arasındaki adımları tekrar edin.
2. **LAN Ayarları** ögesini seçin ve **Sabit İP** seçmek için ◀/▶ düğmesine basın.
3. **Projektör IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi, DNS Sunucusu** ayarları hakkında bilgi için ITS yöneticinizle temasa geçin.
4. Değiştirmek istediğiniz ögeyi seçin ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. İmleci hareket ettirmek için ◀/▶ düğmesine basın ve değeri girmek için ▲/▼ düğmesine basın.
6. Ayarları kaydetmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayarları kaydetmek istemiyorsanız **Çık** düğmesine basın.
7. ▼ düğmesine basarak **Uygula** ögesini vurgulayın ve **Enter (Giriş)** düğmesine basın.

NOT:

- RJ45 kabloları düzgün şekilde bağlanmamışsa, **Projektör IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi, DNS Sunucusu** ayarları 0.0.0.0 gösterecektir. Kabloların düzgün şekilde bağlandığından emin olun ve yukarıdaki prosedürleri tekrarlayın.
- Bekleme modundaki projektöre bağlanmak istiyorsanız, projektör açıldığında **Sabit İP** ögesini seçtiğinizden ve **Projektör IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi** ve **DNS Sunucusu** bilgilerini edindiğinizden emin olun.

Projektörün bir Web Tarayıcısı vasıtasıyla kontrol edilmesi

Projektörün doğru IP adresini temin ettiğinizde ve projektör açık ya da bekleme modundayken projektörü kontrol etmek için aynı yerel alan ağında bulunan herhangi bir bilgisayarı kullanabilirsiniz.

NOT:

- Microsoft Internet Explorer kullanıyorsanız, sürümünün 7.0 veya üstü olduğundan emin olun.
- Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri yalnızca referans amaçlıdır ve gerçek tasarıma göre farklılık gösterebilir.
- Lütfen aşağıdaki listedeki giriş uzunluğu sınırlamalarına (boşluk ve diğer noktalama tuşları dahil) dikkat edin:

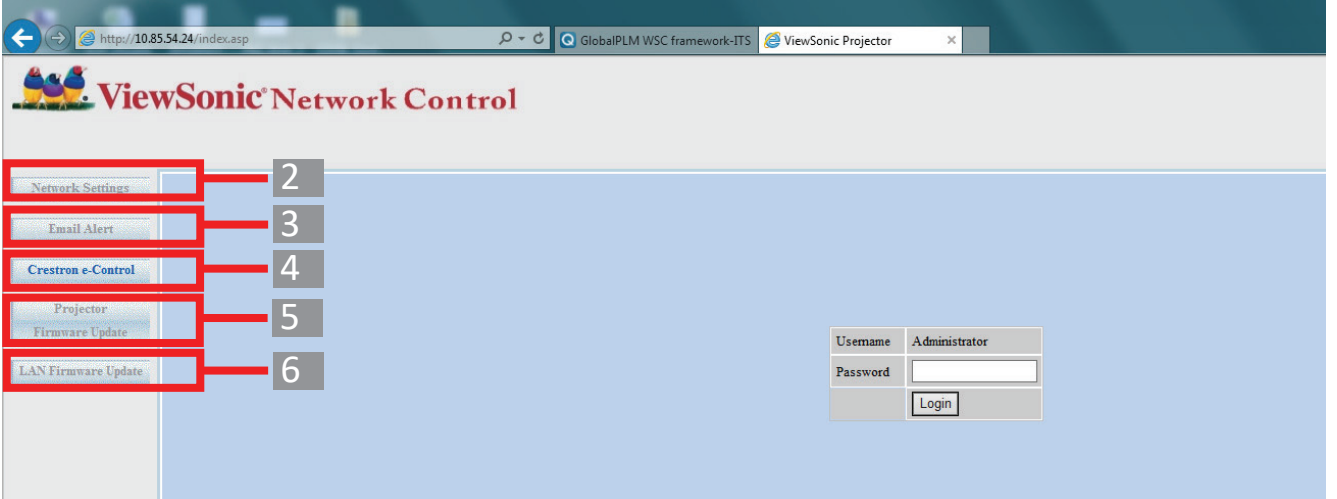
Kategori Ögesi		Giriş Uzunluğu	Maksimum Karakter Sayısı
Ağ Ayarları	Network	DHCP/Manüel	(YOK)
		IP Adresi	XXX.XXX.XXX.XXX
		Alt Ağ Maskesi	XXX.XXX.XXX.XXX
		Geçit	XXX.XXX.XXX.XXX
		DNS Sunucusu	XXX.XXX.XXX.XXX
		AMX aygıt algılaması	(YOK)
	Şifre	Yönetici	(YOK)
		Yeni Şifre	4
		Şifreyi Teyit Edin	4
	SNMP	SysLocation	22
		SysName	22
		SysContact	22
E-posta Uyarısı	E-posta Ayarı	Alıcı:	40
		Kopya:	40
		Konu:	40
		Nereden	40
	SMTP Ayarı	Sunucu	30
		Kullanıcı Adı	21
		Şifre	14
	Uyarı Şartı	Fan Hatası	(YOK)
		Lamba Hatası	(YOK)
		Aşırı Isı	(YOK)
Gönder		(YOK)	
Test Postası Düzenle		(YOK)	

NOT: / > < \$ % + \ ' " " ' kullanılamaz.

1. Tarayıcınızın adres çubuğuna projektörün adresini girip Enter tuşuna basın.



Ağ Kontrol ana sayfası görüntülenir.

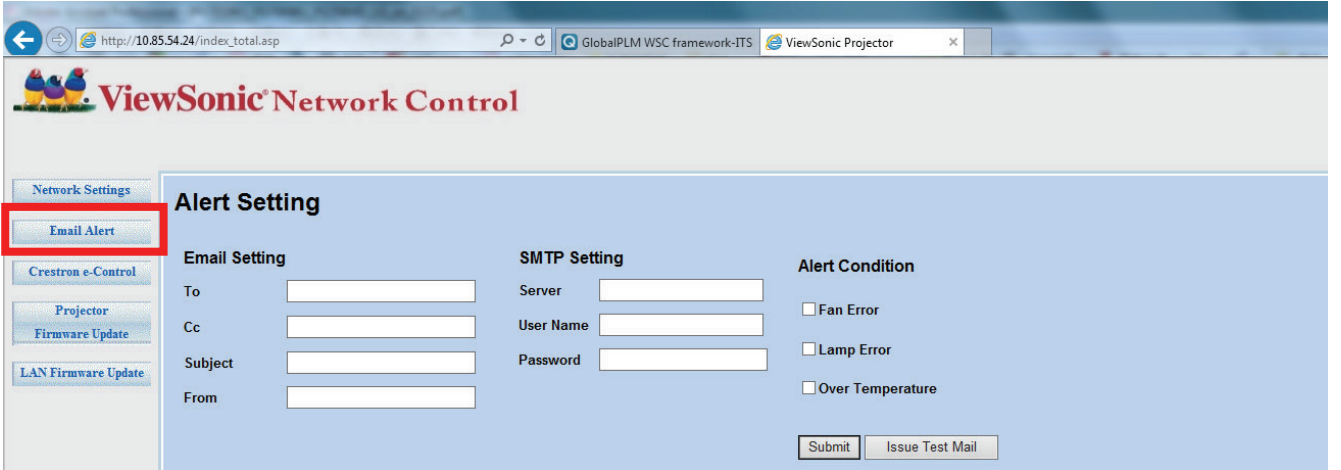


NOT: Ağ Ayarları, E-posta Uyarısı sayfası veya Projektör/LAN Yazılım Güncelleme sayfasına erişim için Yönetici parolası gerekir. Varsayılan parola "0000"dır.

2. Bu sayfa AMX ve SNMP ayarlarında değişiklik yapmanızı sağlar.
AMX Aygıt Algılama sırasında, **AÇIK** ögesi seçildiğinde, projektör aynı ağa bağlanmış olan AMX kontrolörleri tarafından tespit edilebilir. **AMX Aygıt Algılama** hakkında ayrıntılı bilgi için, <http://www.amx.com/> adresindeki AMX web sitesini ziyaret edin.



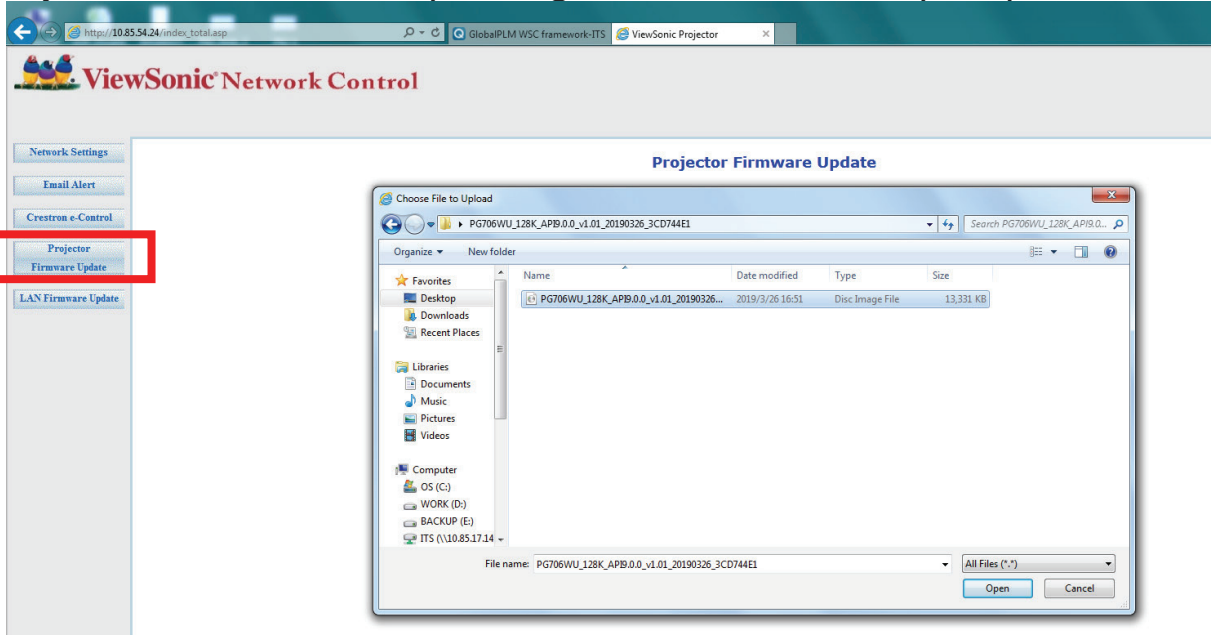
3. Projektörünüz Basit Posta Gönderme Protokolü'nü (SMTP) destekleyen bir ağa bağlanırsa, önemli olaylarla ilgili olarak e-posta aracılığıyla sizi uyarması için yapılandırabilirsiniz.



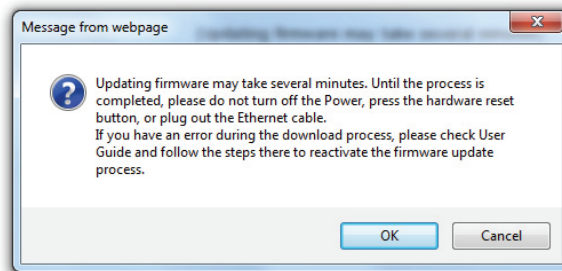
4. Crestron (e-Control)® sayfası, Crestron e-Control kullanıcı arabirimini gösterir.

5. Projektör Yazılım Güncelleme

- Projektör Yazılım Güncelleme Yazılımını LAN üzerinden indirmek için ViewSonic Web sitesini ziyaret edin: <https://www.viewsonic.com>.
- Projektör Ürün Yazılımı dosyasını Ağ Kontrol web sitesine yükleyin.



- Lütfen Uyarı mesajını okuyun ve güncellemeyi onaylamak için “Tamam” düğmesine basın.



NOT: İndirme işlemi başarısız olursa, lütfen aşağıdaki “USB üzerinden Projektör Yazılım Güncelleme Yazılımı” bölümüne bakın.

A. Projektör Yazılım Güncelleme Yazılımını indirmek için ViewSonic Web sitesini ziyaret edin: <https://www.viewsonic.com>.

B. USB A kablosunu projektöre ve bilgisayara bağlayın.

C. Cihazın bir prize takılı olduğundan emin olduktan sonra projektörün **Power** ve **Menü** peş peşe basın.

D. LED yanıp sönmeye başlarken indirme işlemi yeniden başlar.

v. Yazılım programı otomatik olarak başlar. Lütfen tamamlanıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.

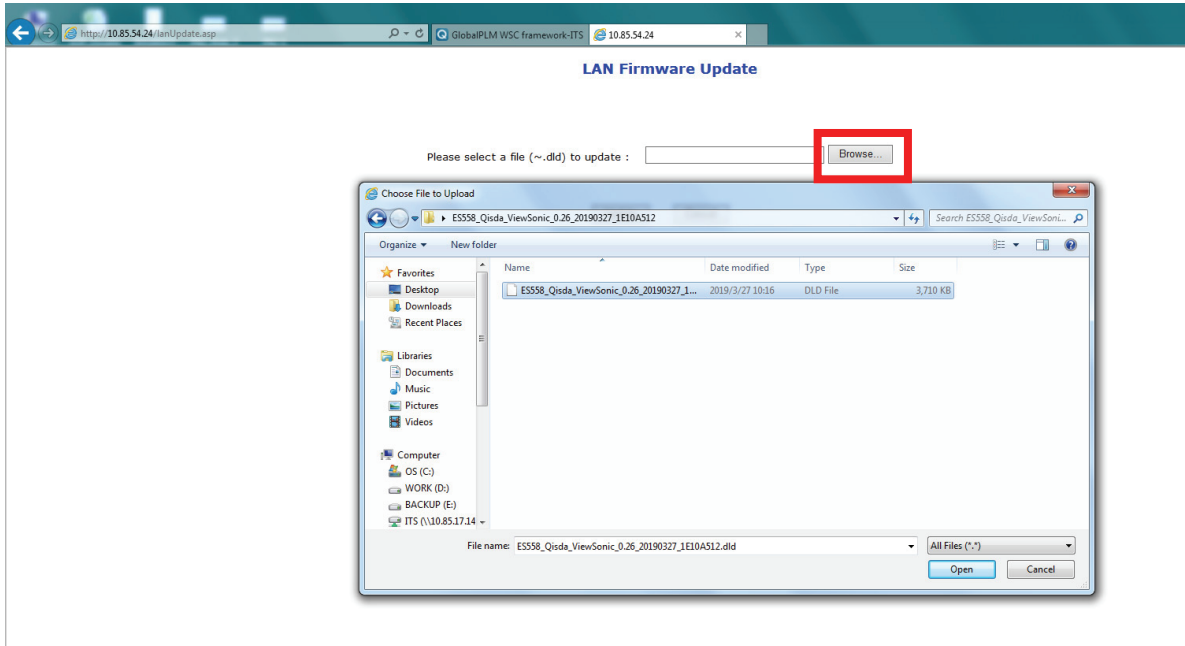
vi. Güncelleme tamamlandıktan sonra “Çıkış” tuşuna tıklayın.

DİKKAT: Güncelleme yaparken projektörü veya bilgisayarı kapatmayın.

6. LAN Yazılım Güncelleme

i. LAN Yazılımını indirmek için ViewSonic Web sitesini ziyaret edin: <https://www.viewsonic.com>.

ii. LAN Ürün Yazılımı dosyasını Ağ Kontrol web sitesine yükleyin.

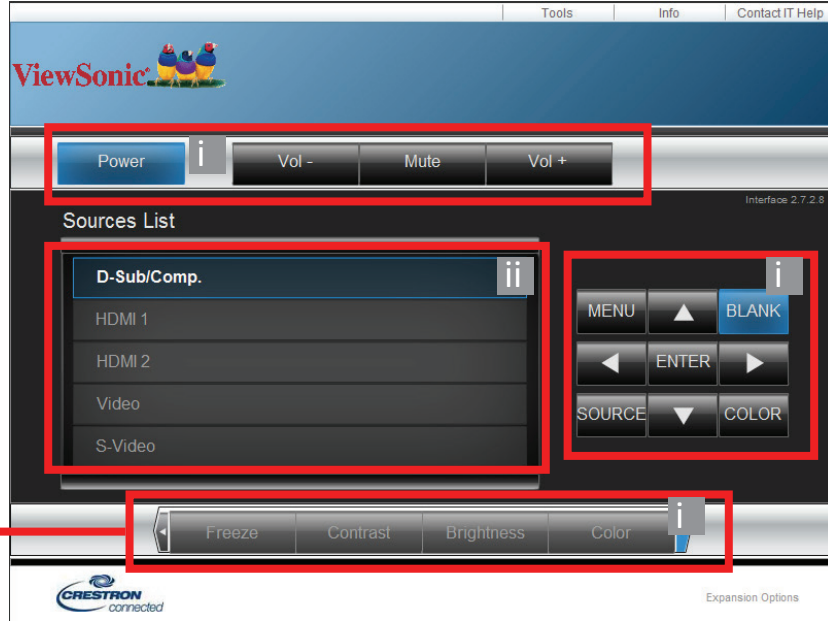


iii. LAN Ürün Yazılımı güncellemesini bitirdikten sonra, lütfen **Crestron e-Control®** sayfasına gidin ve LAN Ürün Yazılımı sürümünü kontrol etmek için “info” düğmesine tıklayın.

Crestron e-Control® hakkında

1. Crestron e-Control® sayfası, projektörü kontrol etmek veya yansıtılan görüntüleri ayarlamak için bir dizi sanal tuş sunar.

◀/▶ tuşlarına basarak düğmeler hakkında daha fazla bilgi alabilirsiniz.

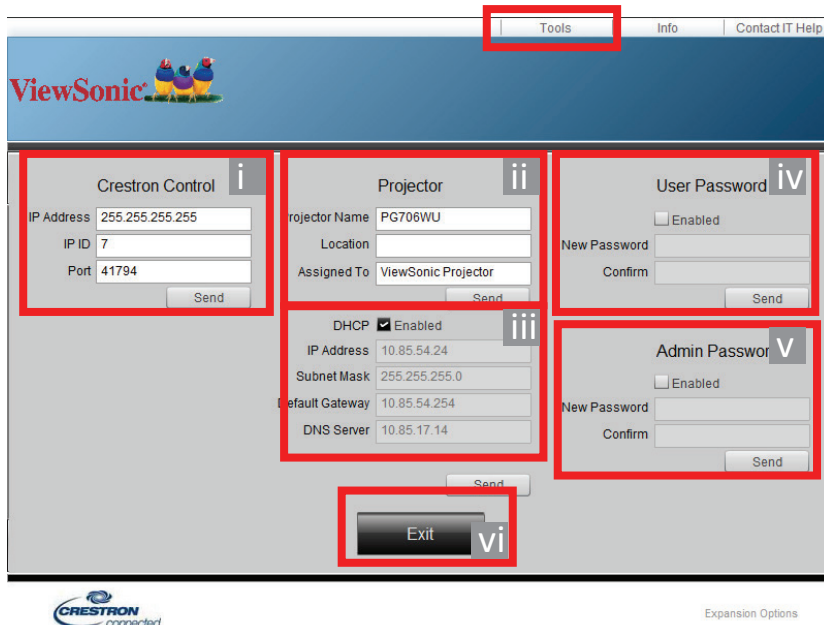


- i. Bu düğmeler, OSD menüleri ya da uzaktan kumandadakilerle aynı şekilde çalışır.
- ii. Giriş sinyalleri arasında geçiş yapmak için, istediğiniz sinyale tıklayın.

NOT:

- Kaynak listesi projektör üzerinde mevcut bulunan bağlantılara göre değişmektedir.
- OSD menü ayarlarını değiştirmek için projektör kontrol paneli ya da uzaktan kumanda kullandığınızda, web tarayıcısının bu değişiklikleri projektörle senkronize etmesi biraz zaman alabilir.

2. **Araçlar** sayfası, projektörü yönetmenize, LAN kontrol ayarlarını yapılandırmaya ve bu projektördeki uzaktan ağ işlemlerine güvenli erişime olanak tanır.



- i. Bu bölüm sadece Creston Kontrol Sistemiyle birlikte kullanılır. Lütfen ayarlama bilgileri için Creston ile temas kurun veya kumandanın kullanım kılavuzuna bakın.
- ii. Projektöre isim verebilir, konumunu ve sorumlu kişiyi takip edebilirsiniz.
- iii. **LAN Kontrol Ayarları** özelliğini ayarlayabilirsiniz.
- iv. Ayarlandıktan sonra bu projektördeki uzaktan ağ kullanımına erişim parolayla korunur.
- v. Ayarlandıktan sonra Araçlar sayfasına erişim parolayla korunur.

NOT:

- Hataları önlemek için, **Araçlar** sayfasında yalnızca İngilizce harfler ve sayılar girin.
- Ayarlamaları yapıp "Gönder" düğmesine bastığınızda projektör verileri kaydedilecektir.

- vi. Uzaktan Ağ Kullanım sayfasına geri gitmek için "Exit" (Çık) tuşuna basın.

Lütfen aşağıdaki listedeki giriş uzunluğu sınırlamalarına (boşluk ve diğer noktalama tuşları dahil) dikkat edin.

Kategori Ögesi	Giriş Uzunluğu	Maksimum Karakter Sayısı
Kumanda	IP Adresi	16
	IP ID	4
	Port	5
Projektör	Projektör Adı	32
	Konum	32
	Atandığı Kişi/Departman	32
Ağ Yapılandırması	DHCP (Etkin)	(YOK)
	IP Adresi	16
	Alt Ağ Maskesi	16
	Varsayılan Ağ Geçidi	16
	DNS Sunucusu	16
Kullanıcı Şifresi	Etkin	(YOK)
	Yeni Şifre	26
	Onay	26
Yönetici Şifresi	Etkin	(YOK)
	Yeni Şifre	26
	Onay	26

3. **Bilgi** sayfası, projektörle ilgili bilgileri ve projektörün durumunu gösterir.

Uzaktan Ağ
Kullanım sayfasına
geri gitmek için
"Çık"tuşuna basın.

Projector Information		Projector Status	
Projector Name	PG706HD	Power Status	Power On.
Location		Source	D-Sub/Comp.
PRJ/LAN FW Ver.	1.00/0.26	Color Mode	Presentation
MAC Address	00:60:E9:00:00:02	Projector Position	Front Table
Resolution	0 X 0.0 Hz	Lamp Mode	Normal
Lamp Usage Time	10	Error Status	0:No Error
Assigned To	ViewSonic Projector		

Exit

4. **"BT Yardımı ile İrtibat"** seçildiğinde, ekranın sağ üst köşesinde YARDIM MASASI penceresi görünecektir. Aynı yerel ağ bağlantısına bağlı komumdaki RoomView™ yazılımı yönetici/kullanıcılarına mesaj gönderebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için <http://www.crestron.com> adresini ziyaret edin
www.crestron.com/getroomview.

Crestron RoomView

“Oda Düzenle” sayfası üzerinde, projektörün ekran (OSD) menüsünde gösterildiği gibi IP Adresini (veya bilgisayar adını) ve IPID için "02" rezerve edilmiş Creston kontrol portu için “41794” girin.

The screenshot shows the 'Edit Room: New' dialog box. The 'General' tab is active. The 'Room Information' section has the following fields: Name (Conference Room 1), Location, Phone, e-Control Link, Video Link, IP Address (0.0.0.0), and IPID/IP Port (02 and 41794). The IP Address and IPID/IP Port fields are highlighted with a red rectangle. Below this section are checkboxes for DHCP Enabled, External Gateway, and SSL, along with fields for Username and Password. A large text area for 'Comment' is at the bottom. Buttons for 'Save Room', 'Save As', and 'Help' are at the bottom right.

RoomView™ Kullanıcı Kılavuzuna erişmek ve daha fazla bilgi almak için lütfen aşağıdaki web sitesine gidin:

http://www.crestron.com/products/roomview_connected_embedded_projectors_devices/resources.asp

PJLink™, SNMP, AMX ve Xpanel Formatları Desteklenir

Projektör PJLink™, SNMP V.1, AMX veya Xpanel V1.10 uyumludur. Ayrıntılar için, lütfen projektörleri kontrol etmek ve yönetmek için sırasıyla kullanım kılavuzuna veya web sitesine bakın.

> Menü Fonksiyonları

Bu bölümde Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsü ve sunduğu seçenekler tanıtılmaktadır.

Genel Ekrandan Kumanda (OSD) Menü İşlemleri

NOT: Bu kılavuzdaki OSD ekran görüntüleri yalnızca referans amaçlıdır ve gerçek tasarıma göre farklılık gösterebilir. Aşağıdaki OSD ayarlarından bazıları mevcut olmayabilir. Lütfen projektörünüzün mevcut OSD'sine bakın.

Projektör, çeşitli ayarlamalar yapmak için Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsüyle donatılmıştır. Bu menüye projektör veya uzaktan kumandadaki **Menu (Menü)** düğmesine basarak erişilebilir.



1. Bir ana menü seçmek için ◀/▶ tuşlarını kullanın. Ardından alt menü listesine erişmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ▲/▼ düğmelerini kullanın.
2. Menü seçimini yapmak için ▲/▼ tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için ◀/▶ düğmesine basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için ▲/▼ veya ◀/▶ düğmesine basın.

Ekrandan Kumanda (OSD) Menü Ağacı

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
EKKRAN	En/Boy Oranı	Otomatik	
		4:3	
		16:9	
		16:10	
		Geçerli	
	Çarpıklık	-40~40	
	Lens Kaydırma	-20~20	(sadece PG706HD)
	Konum	X: -5 ~ 5, Y: - 5 ~ 5	
	Faz	0~31	
	H. Boyut	-15~15	
	Yakınlaştır	0.8X ~2.0X	
	Aşırı Tarama	Kapalı/1/2/3/4/5	
	3X Hızlı Giriş	Etkin değil	
		Etkin	
GÖRÜNTÜ	Renkli Mod	En parlak	
		Sunum	
		Standart	
		Fotoğraf	
		Film	
		Kullanıcı 1	
		Kullanıcı 2	
	Parlaklık	0~100	
	Zıtlık	-50~50	
	Renk Sıcakl.	8000K/6500K/5500K	
		Kırmızı Kazanımı	0~100
		Yeşil Kazanımı	0~100
		Mavi Kazanımı	0~100
		Kırmızı Ofset	-50~+50
		Yeşil Ofset	-50~+50
		Mavi Ofset	-50~+50

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
GÖRÜNTÜ	Gelişmiş	Renk	-50~50
		Ton (PG706WU/ sadece PG706HD)	-50~50
		Netlik	0~31
		Gamma	1,8/2,0/2,2/2,35/ 2,5/Cubic/sRGB
		Brilliant Color	Kapalı/1/2/3/4/ 5/6/7/8/9/10
		Parazit Azaltma	0~31
		Renk Yönetimi	Birincil Renk
			Renk Tonu
			Doygunluk
			Kazanım
	Renk Ayarlarını Sıfırla	Sıfırla	
		İptal	
POWER MANAGEMENT	Otomatik Açılış	Sinyal	Devre Dışı/VGA/HDMI/ Tümü
		CEC	Devre Dışı/Etkinleştir
		Doğrudan Açılış	Devre Dışı/Etkinleştir
	Akıllı Enerji	Otomatik Kapanma	Devre Dışı/10 dak/20 dak/30 dak
		Uyku Zamanlayıcısı	Devre Dışı/30 dk/1 saat/2 saat/3 saat/4 saat/ 8 saat/12 saat
		Güç Tasarrufu	Devre Dışı/Etkinleştir
	Bekleme Ayarları	VGA Döngüsü	Kapalı/Açık
		Ses Geçişi	Kapalı/Açık
	Hızlı Kapatma	Devre Dışı	
		Etkinleştir	
	USB A Güç	Açık	
		Kapalı	

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
BASİT	Ses Ayarları	Sessiz	Kapalı/Açık
		Ses Seviyesi	0~20
		Açılış/Kapanış Sesi	Kapalı/Açık
	Sunum Zamanlayıcısı	Zamanlayıcı Aralığı	1~240 m
		Zamanlayıcı gösterimi	Her Zaman/1 dak/2 dak/ 3 dak/Asla
		Zamanlayıcı Konumu	Üst Sol/Alt Sol/ Üst Sağ/Alt Sağ
		Zamanlayıcı Sayma Yönü	Geri/İleri
		Sesli Hatırlatma	Kapalı/Açık
		Sayımı Başlat/Kapalı	
	Desen	Kapalı	
		Kart Test	
	Kapanma Zamanlayıcı	Devre Dışı/5 dak/10 dak/15 dak/20 dak/25 dak/30 dak	
	Mesaj	Kapalı	
		Açık	
	Anlık Görüntü	Siyah	
		Mavi	
		ViewSonic	
GELİŞMİŞ	3D Ayarları	3D Senk	Otomatik
			Kapalı
			Çerçeve Sırası
			Çerçeve Paketleme
			Üst-Alt
			Yan Yana
		3D Senk Tersine	Devre Dışı/Ters Çevir
		3D Ayarlarını Kaydet	Evet/Hayır
	HDMI Ayarları	HDMI Formatı	Otomatik/RGB/YUV
		HDMI Aralık	Otomatik/Gelişmiş/ Normal

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
GELİŞMİŞ	LAN Kontrol Ayarları (PG706WU/ sadece PG706HD)	LAN Ayarları	DHCP AÇIK/Sabit İP
		Projektör IP Adresi	
		Alt Ağ Maskesi	
		Varsayılan Ağ Geçidi	
		DNS Sunucusu	
		Beklemede LAN Kontrolü	Kapalı/Açık
		Uygula	
	Lamba Ayarları	Lamba Modu	Normal/Eco/ Dinamik Eko/ SuperEco+
		Lamba Saatlerini Sıfırla	Sıfırla/İptal
		Lamba Saatleri Bilgisi	Lamba Kullanım Süresi
			Normal
			Eco
			Dinamik Eko
			SuperEco+
			Eşdeğer Lamba Saati
	Kapalı Altyazı (PG706WU/ sadece PG706HD)	Kapalı Altyazı Etkin	Kapalı/Açık
		Altyazı Sürümü	CC1/CC2/CC3/CC4
	Ayarları Sıfırla	Sıfırla	
		İptal	
SİSTEM	Dil	Çok Dilli OSD Seçimi	
	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

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
SİSTEM	Yüksek Yer Modu	Kapalı	
		Açık	
	Hızlı Otomatik Arama	Kapalı	
		Açık	
	Güvenlik Ayarları	Şifre Değiştir	
		Açılış Kilidi	Kapalı/Açık
	Panel Tuş Kilidi	Kapalı	
		Açık	
	Uzaktan Kumanda Kodu	1/2/3/4/5/6/7/8	
	Kontrol Yöntemi	RS-232	
		USB	
Veri İletişim Hızı	2400/4800/9600/14400/19200/38400/57600/115200		
BİLGİ	Source (Kaynak)		
	Renkli Mod		
	Çözünürlük		
	Renk sistemi		
	IP Adresi	(sadece PG706WU/PG706HD)	
	MAC adresi		
	Donanım Yazılımı Sürümü		
	3X Hızlı Giriş		
	S/N		

EKRAN Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **Menu (Menü)** düğmesine basın.
2. ◀/▶ düğmesine basarak **EKRAN** menüsünü seçin. Ardından **EKRAN** menüsüne erişmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ▲/▼ düğmelerini kullanın.



3. Menü seçimini yapmak için ▲/▼ tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için ◀/▶ düğmesine basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için ▲/▼ veya ◀/▶ düğmesine basın.

Menü Seçeneği	Bilgiler
En/Boy Oranı	<p><u>Otomatik</u> Projektörün yerel çözünürlüğüyle yatay genişlik bakımında orantılı bir görüntü ölçeklendirir. Bu, 4:3 veya 16:9 en/boy oranına sahip olan ve görüntünün oranını değiştirmeksizin perdeyi daha kullanışlı hale getirmek istediğiniz görüntü için uygundur.</p> <p><u>4:3</u> En/boy oranı yalnızca 4:3 görüntü sinyali ile beslenirken Komponent Video girişi üzerinden kaynak alır. Bu, görünüm değişikliği olmaksızın görüntüleme sağlayacağından, bilgisayar monitörleri, standart TV ve 4:3 en boy oranlı DVD filmleri gibi halihazırda 4:3 en boy oranlı görüntüler için en uygun olanıdır.</p> <p><u>16:9</u> En/boy oranı yalnızca 16:9 görüntü sinyali ile beslenirken Komponent Video girişi üzerinden kaynak alır. Bu, görünüm değişikliği olmaksızın görüntüleme sağlayacağından, yüksek çözünürlüklü TV gibi halihazırda 16:9 en boy oranlı görüntüler için en uygun olanıdır.</p> <p><u>16:10</u> Bir görüntünün boyutunu 16:10 en/boy oranındaki bir perdenin merkezinde görüntülenecek şekilde belirler. Bu, görünüm değişikliği olmaksızın görüntüleme sağlayacağından halihazırda 16:10 en boy oranlı görüntüler için en uygun olanıdır.</p> <p><u>Geçerli</u> Görüntüyü kendi orijinal çözünürlüğünde yansıtır ve boyutu perde yüzeyine uyacak şekilde yeniden belirlenir. Daha düşük çözünürlüklü giriş sinyalleri için yansıtılan görüntü orijinal boyutunda görüntülenir.</p>
Çarpıklık	Yansıtılan görüntünün açılı yansıtmadan dolayı yamuk hale gelmesi durumu olan çarpıklığı ayarlayarak düzeltir.
Lens Kaydırma (sadece PG706HD)	Projektörünüzü kurarken esneklik sağlar. Bu da uzaktan kumanda kullanarak görüntüyü bozulma olmaksızın yukarı ve aşağı kaydırmayı beraberinde getirir.
Konum	<p>Yansıtılan görüntünün konumunu ayarlayın.</p> <p>NOT:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu fonksiyon, sadece PC giriş sinyali seçili olduğunda kullanılabilir. Ayarlama aralığı, farklı zamanlamalarda değişiklik gösterebilir.



Menü Seçeneği	Bilgiler
Faz	Görüntü bozulmasını azaltmak için saat fazını ayarlar. NOT: Bu fonksiyon, sadece PC giriş sinyali seçili olduğunda kullanılabilir.
H. Boyut	Görüntünün yatay genişliğini ayarlar. NOT: Bu fonksiyon, sadece PC giriş sinyali seçili olduğunda kullanılabilir.
Yakınlaştır	Yansıtılan görüntüyü büyütür ve görüntüde gezinmenizi sağlar.
Aşırı Tarama	Aşırı Tarama hızını %0'dan %5'e çıkarır. NOT: Bu fonksiyon, sadece bir Kompozit Video veya HDMI giriş sinyali seçili olduğunda kullanılabilir.
3X Hızlı Giriş	Bu fonksiyon kare hızını azaltmak için uygundur. Geçerli zamanda hızlı yanıt süresi elde edilebilir. Etkinleştirildiğinde aşağıdaki ayarlar fabrika ön ayar değerlerine geri döner: En/Boy Oranı, Konum, Yakınlaştır, Aşırı Tarama. NOT: Bu fonksiyon, sadece bir geçerli zamanlı giriş sinyali seçili olduğunda kullanılabilir.

GÖRÜNTÜ Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **Menu (Menü)** düğmesine basın.
2. ◀/▶ düğmesine basarak **GÖRÜNTÜ** menüsünü seçin. Ardından **GÖRÜNTÜ** menüsüne erişmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ▲/▼ düğmelerini kullanın.



3. Menü seçimini yapmak için ▲/▼ tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için ◀/▶ düğmesine basın.
- NOT:** Bazı alt Menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için ▲/▼ veya ◀/▶ düğmesine basın.

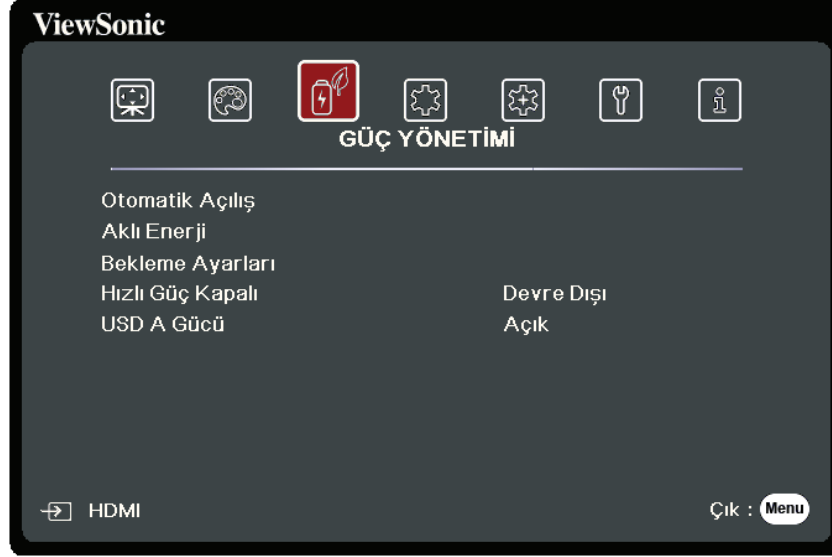
Menü Seçeneği	Bilgiler
Renkli Mod	<p><u>En parlak</u> Yansıtılan görüntünün parlaklığını maksimize eder. Bu mod çok yüksek parlaklıkların gerektiği ortamlara uygundur, mesela projektörü aydınlık odalarda kullanırken.</p> <p><u>Sunum</u> Gün ışığında yapılan sunumlarda PC ve dizüstü bilgisayar renklendirmesiyle uyumlu olması amacıyla tasarlanmıştır.</p> <p><u>Standart</u> Gün ışığı ortamındaki normal koşullar için tasarlanmıştır.</p> <p><u>Fotoğraf</u> Fotoğraf görüntülemek için tasarlanmıştır.</p> <p><u>Film</u> Ayrıca karanlık (az ışıklı) ortamlarda, en iyi görüntüleme için, dijital kamera ya da DV'lerden film, video klip oynatma açısından uygundur.</p> <p><u>Kullanıcı 1/Kullanıcı 2</u> İsteğe uyarlanmış ayarları hatırlatır. Kullanıcı 1/Kullanıcı 2 seçildikten sonra, GÖRÜNTÜ menüsünün altındaki bazı alt menüler seçmiş olduğunuz giriş kaynağına göre ayarlanabilir.</p>
Parlaklık	<p>Değer ne kadar yüksekse, görüntü de o kadar parlaktır. Bu seçeneği görüntüdeki siyah alanların sadece siyah olarak görünmesini ve koyu alanlardaki ayrıntıların görünür kılınmasını sağlayacak şekilde ayarlayın.</p> <div>  <div> <div>-30</div> <div>50</div> <div>+80</div> </div> </div>
Zıtlık	<p>Bu fonksiyonu Parlaklık ayarını, seçtiğiniz giriş ve seyretme ortamına göre ayarladıktan sonra beyaz seviyesinin doruğunu belirlemek için kullanın.</p> <div>  <div> <div>-30</div> <div>0</div> <div>+40</div> </div> </div>

Menü Seçeneği	Bilgiler
Renk Sıcakl.	<p><u>8000K</u> Görüntüler mavimsi beyaz görünür.</p> <p><u>6500K</u> Görüntülerin normal beyaz görünümü korunur.</p> <p><u>5500K</u> Görüntüler kırmızımsı beyaz görünür.</p> <p>Özel bir renk sıcaklığı ayarlamak için aşağıdaki öğeleri biraz daha ayarlayabilirsiniz:</p> <p><u>Kırmızı Kazanımı/Yeşil Kazanımı/Mavi Kazanımı</u> Kırmızı, Yeşil ve Mavinin Zıtlık seviyelerini ayarlar.</p> <p><u>Kırmızı Ofset/Yeşil Ofset/Mavi Ofset</u> Kırmızı, Yeşil ve Mavinin Parlaklık seviyelerini ayarlar.</p>
Gelişmiş	<p><u>Renk</u> Daha düşük bir ayar düşük doygunluktaki renklere neden olur. Bu ayar çok yüksekse, renkler aşırı belirgin olacak ve gerçekliğini kaybedecektir.</p> <p><u>Ton</u> (sadece PG706WU/PG706HD) Daha yüksek bir değer, resmi daha yeşilimsi yapar, daha düşük bir değer ise resmi daha kırmızımsı yapar.</p> <p><u>Netlik</u> Daha yüksek bir değer görüntüyü daha keskin hale getirirken daha düşük bir değer görüntüyü yumuşatır.</p> <p><u>Gamma</u> Gamma, projektörün gri tonlarının parlaklık seviyesini ifade eder.</p> <p><u>Brilliant Color</u> Bu özellik, yansıtılan görüntüde daha gerçekçi ve canlı renkler sağlarken yüksek parlaklığa imkan vermek için yeni bir renk işleme algoritması ve sistem düzeyi geliştirmeler içerir. Video ve doğal çekimlerde yaygın olan orta tonlu görüntülerde %50'den fazla bir parlaklık artışı sağlar, böylelikle projektör daha gerçekçi ve özgün renklerde görüntü yeniden üretimi sağlar. Eğer kaliteli görüntü almayı tercih ederseniz, buna göre bir seviye seçin.</p>

Menü Seçeneği	Bilgiler
Gelişmiş	<p><u>Parazit Azaltma</u></p> <p>Bu işlev farklı ortam yürütücüleri tarafından resimde oluşturulan elektrik parazitini azaltır. Ayar ne kadar yüksekse, parazit de o kadar azdır. (Giriş sinyali HDMI olduğunda kullanılamaz.)</p> <p><u>Renk Yönetimi</u></p> <p>Kurul odaları, amfiler veya ev sinemaları gibi kontrollü aydınlatma seviyelerine sahip sabit kurulumlarda renk yönetimi değerlendirilmelidir. Renk yönetimi, daha doğru renk üretimine olanak tanıyan hassas renk kontrolü ayarları sağlar. Önce Birincil Renk seçin ve Renk Tonu, Doygunluk ile Kazanım içerisinde aralığını/değerlerini ayarlayın.</p>
Renk Ayarlarını Sıfırla	Mevcut görüntü ayarlarını fabrika ön ayar değerlerine döndürür.

GÜÇ YÖNETİMİ Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **Menu (Menü)** düğmesine basın.
2. ◀/▶ düğmesine basarak **GÜÇ YÖNETİMİ** menüsünü seçin. Ardından **GÜÇ YÖNETİMİ** menüsüne erişmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ▲/▼ düğmelerini kullanın.



3. Menü seçimini yapmak için ▲/▼ tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için ◀/▶ düğmesine basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için ▲/▼ veya ◀/▶ düğmesine basın.

Menü Seçeneği	Bilgiler
Otomatik Açılış	<p><u>Sinyal</u> VGA/HDMI seçildiğinde, VGA/HDMI kablosundan VGA/HDMI sinyali gönderildiğinde projektör otomatik olarak açılır. Ayrıca Tüm öğesini de seçebilirsiniz ve bir VGA veya HDMI sinyalinin alınmasının ardından projektör otomatik olarak açılır.</p> <p><u>CEC</u> Bu projektör, HDMI bağlantısı aracılığıyla senkronize güç açma-kapama işlemi için CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) işlevini destekler. Yani, CEC işlevini destekleyen bir cihaz projektörün HDMI girişine bağlanırsa, projektörün gücü kapatıldığında bağlı cihazın gücü de otomatik olarak kapanacaktır. Bağlı cihazın gücü açıldığında, projektörün gücü otomatik olarak açılacaktır.</p> <p>NOT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CEC işlevinin düzgün bir şekilde çalışması için, cihazın HDMI kablo aracılığıyla projektörün HDMI girişine düzgün bir şekilde bağlanmış olduğundan ve CEC işlevinin açık olduğundan emin olun. • Bağlı cihaza göre CEC işlevi çalışmayabilir. <p><u>Doğrudan Açılış</u> Elektrik kablosuyla güç beslemesi yapıldığında projektörün otomatik olarak açılmasını sağlar.</p>
Akıllı Enerji	<p><u>Otomatik Kapanma</u> Lamba ömrünün gereksiz harcanmasını önlemek için, herhangi bir giriş kaynağı algılanmadığında belirli bir süre sonunda projektörün otomatik olarak kapanmasını sağlar.</p> <p><u>Uyku Zamanlayıcısı</u> Lamba ömrünün gereksiz harcanmasını önlemek için, belirli bir süre sonunda projektörün otomatik olarak kapanmasını sağlar.</p> <p><u>Güç Tasarrufu</u> Herhangi bir giriş kaynağı algılanmazsa güç tüketimini düşürür. Etkinleştirildiğinde, beş (5) dakika boyunca herhangi bir sinyal algılanmazsa projektör lambası modu SuperEco+ olarak değişir. Bu aynı zamanda lamba ömrünün gereksiz boşa gitmesini önlemeye yardımcı olacaktır.</p>

Menü Seçeneği	Bilgiler
Bekleme Ayarları	<p>Aşağıdaki fonksiyonlar bekleme (fişi takılı fakat açılmamış) modunda kullanılabilir.</p> <p><u>VGA Döngüsü</u> Açık seçildiğinde projektör sadece BİLGİSAYAR GİRİŞİ konumundan alınan sinyalleri gönderir.</p> <p><u>Ses Geçişi</u> Açık seçildiğinde, Ses Girişi ve Ses Çıkışı soketleri uygun bir cihaza doğru şekilde bağlanması durumunda projektör bir ses sinyali gönderir.</p>
Hızlı Kapatma	<p><u>Etkinleştir</u> Projektör kapatıldıktan sonra soğutma işlemine girmeyecektir.</p> <p><u>Devre Dışı</u> Projektör kapatıldıktan sonra normal soğutma işlemine girer.</p> <p>NOT: Projektörü kapatıldıktan hemen sonra açmaya çalışırsanız, başarılı bir şekilde açılmayıp soğutma prosedürüne dönebilir.</p>
USB A Güç	Açık olduğunda the USB Tip A portu güç sağlayabilir ve Kontrol Yöntemi otomatik olarak RS-232 şeklinde değişir.

TEMEL Menü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **Menu (Menü)** düğmesine basın.
2. ◀/▶ düğmesine basarak **BASİT** menüsünü seçin. Ardından **BASİT** menüsüne erişmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ▲/▼ düğmelerini kullanın.



3. Menü seçimini yapmak için ▲/▼ tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için ◀/▶ düğmesine basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için ▲/▼ veya ◀/▶ düğmesine basın.

Menü Seçeneği	Bilgiler
Ses Ayarları	<u>Sessiz</u> Açık ögesini seçerek projektörün dahili hoparlörünü veya ses çıkışı yakından çıkan sesi geçici olarak kapatır. <u>Ses Seviyesi</u> Projektörün dahili hoparlörünün ses düzeyini veya ses çıkışı yakından çıkan sesi ayarlar. <u>Açılış/Kapanış Sesi</u> Başlatma ve kapatma işlemi sırasında uyarı sesini açar/kapatır.

Menü Seçeneği	Bilgiler
Sunum Zamanlayıcısı	<p>Sunum zamanlayıcısı, sunum yapıyorken zamanı daha iyi yönetmenize yardımcı olmak üzere mevcut sunum süresini gösterebilir.</p> <p><u>Zamanlayıcı Aralığı</u> Zaman periyodunu ayarlar. Eğer zamanlayıcı zaten açık ise, Zamanlayıcı Aralığı sıfırlandığında zamanlayıcı yeniden başlar.</p> <p><u>Zamanlayıcı gösterimi</u> Zamanlayıcının ekranda aşağıdaki zaman periyotlarında görünmesini isteyip istemediğine karar vermenizi sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Her Zaman: Sunum zamanı boyunca zamanlayıcıyı ekran üzerinde görüntüler. » 1 min/2 min/3 min: Zamanlayıcıyı son 1/2/3 dakika içinde ekran üzerinde görüntüler. » Asla: Sunum zamanı boyunca zamanlayıcıyı gizler. <p><u>Zamanlayıcı Konumu</u> Zamanlayıcı konumunu ayarlar.</p> <p><u>Zamanlayıcı Sayma Yönü</u> Aşağıdan, istediğiniz sayma yönünü ayarlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Geri: Önaralı süreyi 0'a kadar azaltır. » İleri: 0'dan ön aralı süreye kadar artırır. <p><u>Sesli Hatırlatma</u> Bir sesli hatırlatmayı etkinleştirmeyi isteyip istemediğinize karar vermenizi sağlar. Etkinleştirildiğinde, bir çift bip sesi, aşağı yukarı/aşağı sayımın son 30 saniyesinde işitilecektir ve zamanlayıcı sona erdiğinde bir üçlü bip sesi üretilecektir.</p> <p><u>Sayımı Başlat/Kapalı</u> Zamanlayıcıyı etkinleştirmek için Sayımı Başlat ögesini seçin. İptal etmek için Kapalı ögesini seçin.</p>
Desen	Görüntünün boyutunu ve odağını ayarlamaya yardımcı olur ve yansıtılan görüntüdeki bozulmayı kontrol eder.
Kapanma Zamanlayıcı	<p>Boş ekranda herhangi bir işlem yapılmadığında, projektörün bir süre sonra otomatik olarak görüntüye dönmesini sağlar. Boş ekranı görüntülemek için projektör veya uzaktan kumanda üzerindeki Boş tuşuna basın.</p> <p>NOT: Projeksiyon lensinin önünü kapatmayın aksi takdirde lensin önündeki obje ısınabilir, deforme olabilir ve hatta tutuşup yangına yol açabilir.</p>
Mesaj	Örneğin “Boş” gibi hazırlatma mesajını Açık veya Kapalı olarak ayarlar.
Anlık Görüntü	Projektör açıldığında hangi logo ekranının geleceğini seçer.

GELİŞMİŞ Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **Menu (Menü)** düğmesine basın.
2. ◀/▶ düğmesine basarak **GELİŞMİŞ** menüsünü seçin. Ardından **GELİŞMİŞ** menüsüne erişmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ▲/▼ düğmelerini kullanın.



3. Menü seçimini yapmak için ▲/▼ tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için ◀/▶ düğmesine basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için ▲/▼ veya ◀/▶ düğmesine basın.

Menü Seçeneği	Bilgiler
3D Ayarları	<p>Bu projektör 3D filmleri, videoları ve spor karşılaşmalarını resimlerin derinliklerini sunarak daha gerçekçi ve keyifli bir şekilde izlemenizi sağlayan bir 3D fonksiyonuna sahiptir. 3D görüntüleri izlemek için bir 3D gözlük takmanız gerekir.</p> <p><u>3D Senk</u> Varsayılan ayar Otomatik şeklindedir ve projektör 3D içeriği tespit ederken uygun bir 3D formatı otomatik olarak seçer. Projektör 3D formatı tanıyamazsa, bir 3D modunu seçin.</p> <p><u>3D Senk Tersine</u> Resim derinliğinde terslik bulduğunuzda, sorunu düzeltmek için bu fonksiyonu etkinleştirin.</p> <p><u>3D Ayarlarını Kaydet</u> Geçerli 3D Ayarları kaydeder. Aynı çözünürlük ve giriş kaynağı seçiliyse 3D otomatik olarak uygulanacaktır</p> <p>NOT: 3D Sync işlevi açık olduğunda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yansıtılan görüntünün parlaklık seviyesi azalır. • Renkli Mod, Lamba Modu, Yakınlaştır, ve Aşırı Tarama ayarlanamaz.
HDMI Ayarları	<p><u>HDMI Formatı</u> Bağlı çıkış cihazının renk boşluğu ayarına göre uygun bir renk boşluğu seçer.</p> <ul style="list-style-type: none"> » Otomatik: Projektörü, giriş sinyalinin renk boşluğunu otomatik olarak tespit edecek şekilde ayarlar. » RGB: Renk boşluğunu RGB olarak ayarlar. » YUV: Renk boşluğunu YUV olarak ayarlar. <p><u>HDMI Aralık</u> Bağlı çıkış cihazının renk aralığı ayarına göre uygun bir HDMI renk aralığı seçer.</p> <ul style="list-style-type: none"> » Otomatik: Projektörü, giriş sinyalinin HDMI aralığını otomatik olarak tespit edecek şekilde ayarlar. » Gelişmiş: HDMI renk aralığını 0 - 255 olarak ayarlar. » Normal: HDMI renk aralığını 16 - 235 olarak ayarlar.

Menü Seçeneği	Bilgiler					
LAN Kontrol Ayarları (sadece PG706WU/PG706HD)	<p><u>LAN Ayarları</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » DHCP AÇIK: Bir DHCP ortamındaysanız bunu seçin ve Projektör IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi, DNS Sunucusu ayarları otomatik olarak alınır. » Sabit İP: Bir DHCP harici ortamdaysanız bunu seçin ve aşağıdaki ayarlarda değişiklik yapın. <table border="1"> <tr> <td><u>Projektör IP Adresi</u></td><td rowspan="4">Sadece <u>LAN Ayarları</u>, Sabit İP olarak ayarlandığında kullanılabilir. Bir sütun seçmek için / düğmesini kullanın ve değeri ayarlamak için / düğmesini kullanın.</td></tr> <tr> <td><u>Alt Ağ Maskesi</u></td></tr> <tr> <td><u>Varsayılan Ağ Geçidi</u></td></tr> <tr> <td><u>DNS Sunucusu</u></td></tr> </table> <p><u>Beklemede LAN Kontrolü</u></p> <p>Projektörün bekleme modunda ağ fonksiyonunu sağlamasına izin verir.</p> <p><u>Uygula</u></p> <p>Ayarları etkinleştirir.</p>	<u>Projektör IP Adresi</u>	Sadece <u>LAN Ayarları</u> , Sabit İP olarak ayarlandığında kullanılabilir. Bir sütun seçmek için / düğmesini kullanın ve değeri ayarlamak için / düğmesini kullanın.	<u>Alt Ağ Maskesi</u>	<u>Varsayılan Ağ Geçidi</u>	<u>DNS Sunucusu</u>
<u>Projektör IP Adresi</u>	Sadece <u>LAN Ayarları</u> , Sabit İP olarak ayarlandığında kullanılabilir. Bir sütun seçmek için / düğmesini kullanın ve değeri ayarlamak için / düğmesini kullanın.					
<u>Alt Ağ Maskesi</u>						
<u>Varsayılan Ağ Geçidi</u>						
<u>DNS Sunucusu</u>						

Menü Seçeneği	Bilgiler
Lamba Ayarları	<p><u>Lamba Modu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » Normal: Tam lamba parlaklığı sağlar. » Eco: Lamba güç tüketimini yaklaşık %20 (PG701WU)/%30 (PG706WU/PG706HD) azaltır ve lamba ömrünü azaltmak için parlaklığı azaltır ve fan gürültüsü azalır. » Dinamik Eko: İçeriğin parlaklık seviyesine bağlı olarak lamba güç tüketimini %30 (PG701WU)/%65 (PG706WU/PG706HD) arası azaltır. » SuperEco+: Lamba güç tüketimini yaklaşık %60 azaltır ve lamba ömrünü azaltmak için parlaklığı azaltır ve fan gürültüsü azalır. <p>NOT: Lamba sıcaklığını kontrol etmek için, Lamba Modu SuperEco+ olarak ayarlandığında Eco Modu her 4 saatte bir 10 dakika süreyle devreye girer.</p> <p><u>Lamba Saatlerini Sıfırla</u></p> <p>Yeni lamba takıldıktan sonra lamba zamanlayıcısını sıfırlar. Lambanın değiştirilmesi için lütfen yetkili servis personeliyle iletişim kurun.</p> <p><u>Lamba Saatleri Bilgisi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » Lamba Kullanım Süresi: Lambanın kullanıldığı toplam saati görüntüler. » Eşdeğer Lamba Saati: Genel lamba ömrünü görüntüler. Eşdeğer ışık kaynağı kullanım saati aşağıdaki şekilde hesaplanır: <p>PG701WU:</p> <p>Toplam (eşdeğer) Lamba Ömrü = 4 x (Normal modda kullanım saati) + 2 x (Eco modda kullanım saati) + 1,67 x (Dinamik Eko modunda kullanım saati) + 1 x (SuperEco+ modunda kullanım saati)</p> <p>PG706WU/PG706HD:</p> <p>Toplam (eşdeğer) Lamba Ömrü = 5 x (Normal modda kullanım saati) + 2 x (Eco modda kullanım saati) + 1,67 x (Dinamik Eko modunda kullanım saati) + 1 x (SuperEco+ modunda kullanım saati)</p>

Menü Seçeneği	Bilgiler
Kapalı Altyazı (sadece PG706WU/PG706HD)	<p><u>Kapalı Altyazı Etkin</u></p> <p>Seçilen giriş sinyali kapalı alt yazıya sahip olduğunda, ögesini seçerek fonksiyonu etkinleştirir.</p> <p>NOT:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alt yazılar: Kapalı altyazısı olan TV programlarının ve videoların (TV rehberlerinde genellikle "CC" işaretlidir) konuşma, anlatım ve ses efektlerinin ekran üzerinde görüntülenmesi. Bu fonksiyon yalnızca bir Kompozit video giriş sinyali seçildiğinde ve sistem formatı NTSC olduğunda mevcuttur. <p><u>Altyazı Sürümü</u></p> <p>Alt yazıları görüntülemek için CC1, CC2, CC3 veya CC4 seçeneğini seçin (CC1, alt yazıları bölgenizdeki ana dilde gösterir).</p>
Ayarları Sıfırla	<p>Tüm ayarları fabrikada önceden ayarlanmış değerlerine döndürür. Ayarları Sıfırla kullanıldığında sadece aşağıdaki ayarlar kalır: Yakınlaştır, Çarpıklık, Dil, Projektör Konumu, LAN Ayarları, Yüksek Yer Modu, Güvenlik Ayarları, Uzaktan Kumanda Kodu ve Veri İletişim Hızı.</p>

SİSTEM Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **Menu (Menü)** düğmesine basın.
2. ◀/▶ düğmesine basarak **SİSTEM** menüsünü seçin. Ardından **SİSTEM** menüsüne erişmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ▲/▼ düğmelerini kullanın.



3. Menü seçimini yapmak için ▲/▼ tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için ◀/▶ düğmesine basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için ▲/▼ veya ◀/▶ düğmesine basın.

Menü Seçeneği	Bilgiler
Dil	Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünün dilini ayarlar.
Projektör Konumu	Projektör için uygun bir pozisyon seçer.
Menü Ayarları	<u>Menü Gösterim Süresi</u> Yaptığınız son aktivasyon sonrası OSD menüsünün ne kadar süreyle etkin kalacağını ayarlar. <u>Menü Konumu</u> OSD Menüsünün konumunu ayarlar.

Menü Seçeneği	Bilgiler
Yüksek Yer Modu	<p>Ortam deniz seviyenin 1.500 m - 3.000 m üzerinde ve ortam sıcaklığı 5°C–25°C arasında olduğunda Yüksek Yer Modunu kullanmanızı tavsiye ederiz.</p> <p>NOT:</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Yer Modunu rakımın 0 m ila 1499 m arasında ve ortam sıcaklığının 5°C ila 35°C arasında olduğu yerlerde kullanmayın. Kullanılması durumunda projektör aşırı soğuma durumuna maruz kalacaktır. Soğutma ve performansı artırmak için fan hızı artacağından “Yüksek Yer Modu” kullanımı daha fazla gürültüye neden olabilir.
Hızlı Otomatik Arama	Projektörün sinyali otomatik olarak aramasını sağlar.
Güvenlik Ayarları	Bkz. “Using the Password Function” on page <PŘ>.
Panel Tuş Kilidi	Projektör üzerindeki kumanda düğmelerini kilitler.
Uzaktan Kumanda Kodu	<p>Bu projektör için uzaktan kumanda kodunu ayarlar (1~8 arası). Birden fazla komşu projektör aynı anda çalıştığında, kodların değiştirilmesi diğer uzaktan kumandalarla çakışma olmamasını sağlar. Uzaktan kumanda kodu ayarlandıktan sonra bu projektörü kontrol etmek için uzaktan kumandanın aynı ID'sine geçin.</p> <p>Uzaktan kumanda kodunu değiştirmek için, ID set (ID seti) ve projektör OSD'sinde ayarlanmış uzaktan kumanda koduna karşılık gelen rakam tuşuna 5 saniye ve daha uzun süre boyunca birlikte basın. İlk kod 1 olarak ayarlanmıştır. Kod 8 olarak değiştirildiğinde, uzaktan kumanda her projektörü kontrol edebilir.</p> <p>NOT: Projektör ve uzaktan kumanda üzerinde farklı kodlar ayarlanırsa, uzaktan kumanda cevap vermez. Bu meydana geldiğinde, uzaktan kumanda kodunu değiştirmenizi hatırlatan bir mesaj ekranda görüntülenir.</p>
Kontrol Yöntemi	Tercih edilen bir kontrol portu seçmenizi sağlar: RS-232 portu veya USB portu. USB seçildiğinde USB A Güç otomatik olarak Kapalı konumuna geçer.
Veri İletişim Hızı	Uygun bir RS-232 kablo kullanarak RS-232 komutlarıyla projektörü kontrol etmek üzere bilgisayarınızınki ile eş bir veri iletişim hızı seçer

BİLGİ Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **Menu (Menü)** düğmesine basın.
2. **BİLGİ** menüsünü seçmek ve içerisindekileri görüntülemek için ◀/▶ düğmelerine basın.



Menü Seçeneği	Bilgiler
Source (Kaynak)	Geçerli giriş kaynağını gösterir.
Renkli Mod	GÖRÜNTÜ menüsünde seçilen modu gösterir.
Çözünürlük	Giriş kaynağının doğal çözünürlüğünü gösterir.
Renk sistemi	Giriş sistemi formatını gösterir:
IP Adresi (sadece PG706WU/PG706HD)	Projektörünüzün IP adresini gösterir.
MAC adresi (sadece PG706WU/PG706HD)	Projektörünüzün MAC Adresini gösterir.
Donanım Yazılımı Sürümü	Geçerli donanım yazılımı sürümünü gösterir
3X Hızlı Giriş	Fonksiyonun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir.
S/N	Bu projektörün seri numarasını gösterir.

Teknik Özellikler

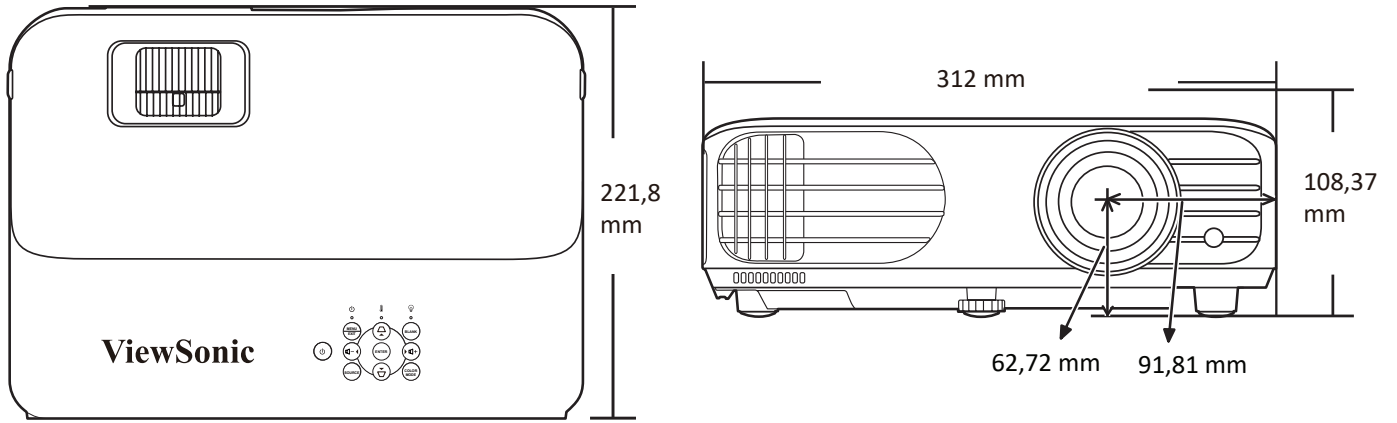
Öge	Kategori	PG701WU	PG706WU	PG706HD
Projektör	Tip	DLP Lamba		
	Ekran Boyutu	60'' ~ 200'' (W:1,94~6,64 T:2,13~7,11 E deseniyle)		60'' ~ 200'' (W:2~6,65 T:2,2~7,32 E deseniyle)
	Yansıtma Açısı Oranı	1,50~1,65 (87''±%3@2,81m)		1,50~1,65 (95''±%3@3,16m)
	Lens	1,1x±%2 Optik Yakınlaştır		
	Lamba Tipi	OSRAM P-VIP 203/0.8 E30.5	OSRAM P-VIP 245/0.8 E30.5	
	Görüntü Sistemi	1-CHIP DMD		
Giriş Sinyali	VGA	f _h : 15K~102KHz, f _v :48~120Hz, Piksel hızı: 170MHz		
	HDMI	f _h : 15K~102KHz, f _v :23~120Hz, Piksel hızı: 170MHz		
Çözünürlük	Geçerli	1920 x 1200		1920 x 1080
Güç Adaptörü ¹	Giriş Voltajı	AC 100-240V, 50/60 Hz (otomatik değişim)		
Çalışma koşulları	Sıcaklık	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)		
	Nem	%10 - %90 (yoğunlaşmayan)		
	Yükseklik	5°C ila 35°C arasında 0 ila 1.499 m 5°C ila 25°C arasında 1.500 ila 3.000 m		
Saklama koşulları	Sıcaklık	-20°C - 60°C (yoğunlaşmayan)		
	Nem	%10 - %90 (yoğunlaşmayan)		
	Yükseklik	-20°C ila 30°C arasında 0 ila 1.219 m		
Boyutlar	Fiziksel (G x Y x D)	312 x 108,37 x 221,8 mm (12,3'' x 4,3'' x 8,7'')		
Ağırlık	Fiziksel	3,7 kg (8.16 lbs)	3,95 kg (8.71 lbs)	
Güç Tasarruf Modları	Açık ²	300W (Tipik)	310W (Tipik)	
	Kapalı	< 0,5W (bekleme)		

¹ Lütfen yalnızca ViewSonic® veya onaylanmış bir kaynaktan gelen güç adaptörünü kullanın.

² Test koşulu EEI standartlarına uygundur.

Projektör Boyutları

312 mm (G) x 108,37 mm (U) x 221,8 mm (D)



Zamanlama Çizelgesi

Analog RGB

Çözünürlük	Mod	Yenile hızı (Hz)	H-frekans (kHz)	Saat (MHz)	3D Senk		
					Çerçeve Sırası	Üst-Alt	Yan Yana
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
640 x 480	VGA_60	59,94	31,469	25,175	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
	VGA_72	72,809	37,861	31,5			
	VGA_75	75	37,5	31,5			
	VGA_85	85,008	43,269	36			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
	SVGA_72	72,188	48,077	50			
	SVGA_75	75	46,875	49,5			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,25			
	SVGA_120 (Boşluğu Azalt)	119,854	77,425	83	Destekleniyor		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
	XGA_70	70,069	56,476	75			
	XGA_75	75,029	60,023	78,75			
	XGA_85	84,997	68,667	94,5			
	XGA_120 (Boşluğu Azalt)	119,989	97,551	115,5	Destekleniyor		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576	NB Zamanlaması	60	35,82	46,966			
1024 x 600	NB Zamanlaması	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45	74,25	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor

Çözünürlük	Mod	Yenile hızı (Hz)	H-frekans (kHz)	Saat (MHz)	3D Senk		
					Çerçeve Sırası	Üst-Alt	Yan Yana
1280 x 800	WXGA_60	59,81	49,702	83,5	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
	WXGA_75	74,934	62,795	106,5			
	WXGA_85	84,88	71,554	122,5			
	WXGA_120 (Boşluğu Azalt)	119,909	101,563	146,25	Destekleniyor		
1280 x 1024	SXGA_60	60,02	63,981	108		Destekleniyor	Destekleniyor
	SXGA_75	75,025	79,976	135			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,5			
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108		Destekleniyor	Destekleniyor
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,5			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5		Destekleniyor	Destekleniyor
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,5		Destekleniyor	Destekleniyor
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,75		Destekleniyor	Destekleniyor
1600 x 1200	UXGA	60	75	162		Destekleniyor	Destekleniyor
1680 x 1050	1680x1050_60	59,954	65,29	146,25		Destekleniyor	Destekleniyor
640 x 480@67Hz	MAC13	66,667	35	30,24			
832 x 624@75Hz	MAC16	74,546	49,722	57,28			
1024 x 768@75Hz	MAC19	74,93	60,241	80			
1152 x 870@75Hz	MAC21	75,06	68,68	100			
1920 x 1080 (VESA)	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5			
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Boşluğu Azalt)	59,950	74,038	154,000		Destekleniyor	Destekleniyor

HDMI (PC)

Çözünürlük	Mod	Yenile hızı (Hz)	H-frekans (kHz)	Saat (MHz)	3D Senk		
					Çerçeve Sırası	Üst-Alt	Yan Yana
640 x 480	VGA_60	59,94	31,469	25,175	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
	VGA_72	72,809	37,861	31,5			
	VGA_75	75	37,5	31,5			
	VGA_85	85,008	43,269	36			
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
	SVGA_72	72,188	48,077	50			
	SVGA_75	75	46,875	49,5			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,25			
	SVGA_120 (Boşluğu Azalt)	119,854	77,425	83	Destekleniyor		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
	XGA_70	70,069	56,476	75			
	XGA_75	75,029	60,023	78,75			
	XGA_85	84,997	68,667	94,5			
	XGA_120 (Boşluğu Azalt)	119,989	97,551	115,5	Destekleniyor		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576	NB Zamanlaması	60	35,82	46,966			
1024 x 600	NB Zamanlaması	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45	74,25	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
1280 x 800	WXGA_60	59,81	49,702	83,5	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor
	WXGA_75	74,934	62,795	106,5			
	WXGA_85	84,88	71,554	122,5			
	WXGA_120 (Boşluğu Azalt)	119,909	101,563	146,25	Destekleniyor		
1280 x 1024	SXGA_60	60,02	63,981	108		Destekleniyor	Destekleniyor
	SXGA_75	75,025	79,976	135			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,5			
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108		Destekleniyor	Destekleniyor
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,5			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5		Destekleniyor	Destekleniyor
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,5		Destekleniyor	Destekleniyor
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,75		Destekleniyor	Destekleniyor
1600 x 1200	UXGA	60	75	162		Destekleniyor	Destekleniyor

Çözünürlük	Mod	Yenile hızı (Hz)	H-frekans (kHz)	Saat (MHz)	3D Senk		
					Çerçeve Sırası	Üst-Alt	Yan Yana
1680 x 1050	1680x1050_60	59,954	65,29	146,25		Destekleniyor	Destekleniyor
640 x 480@67Hz	MAC13	66,667	35	30,24			
832 x 624@75Hz	MAC16	74,546	49,722	57,28			
1024 x 768@75Hz	MAC19	74,93	60,241	80			
1152 x 870@75Hz	MAC21	75,06	68,68	100			
1920 x 1080 (VESA)	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5			
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Boşluğu Azalt)	59,950	74,038	154,000		Destekleniyor	Destekleniyor

HDMI (Video)

Video modu	Çözünürlük	Yatay frekans (KHz)	Dikey frekans (Hz)	Nokta saat frekans (MHz)	3D Senk			
					Çerçeve Sırası	Çerçeve Paketleme	Üst-Alt	Yan Yana
480i	720(1440) x 480	15,73	59,94	27	Destekleniyor			
480p	720 x 480	31,47	59,94	27	Destekleniyor		Destekleniyor	Destekleniyor
576i	720(1440) x 576	15,63	50	27	Destekleniyor			
576p	720 x 576	31,25	50	27	Destekleniyor		Destekleniyor	Destekleniyor
720/50p	1280 x 720	37,5	50	74,25		Destekleniyor	Destekleniyor	
720/60p	1280 x 720	45	60	74,25		Destekleniyor	Destekleniyor	
1080/50i	1920 x 1080	28,13	50	74,25				Destekleniyor
1080/60i	1920 x 1080	33,75	60	74,25				Destekleniyor
1080/24P	1920 x 1080	27	24	74,25		Destekleniyor	Destekleniyor	
1080/50P	1920 x 1080	56,25	50	148,5			Destekleniyor	Destekleniyor
1080/60P	1920 x 1080	67,5	60	148,5			Destekleniyor	Destekleniyor

Video/S-Video

Video modu	Yatay frekans (KHz)	Dikey frekans (Hz)	Alt taşıyıcı Frekans (MHz)	3D Senk
				Çerçeve Sırası
NTSC	15,73	60	3,58	Destekleniyor
PAL	15,63	50	4,43	Destekleniyor
SECAM	15,63	50	4.25 veya 4.41	Destekleniyor
PAL-M	15,73	60	3,58	Destekleniyor
PAL-N	15,63	50	3,58	Destekleniyor
PAL-60	15,73	60	4,43	Destekleniyor
NTSC4,43	15,73	60	4,43	Destekleniyor

IR Kumanda Tablosu

Tuş	Format	Bayt 1	Bayt 2	Bayt 3	Bayt 4
① On (Açık)	NEC-F2	83	F4	4F	B0
⏻ Kapalı	NEC-F2	83	F4	4E	B1
COMP	NEC-F2	83	F4	41	BE
HDMI/HDMI 1	NEC-F2	83	F4	58	A7
HDMI 2	NEC-F2	83	F4	59	A6
Auto Sync (Otomatik Sync)	NEC-F2	83	F4	8	F7
Source (Kaynak)	NEC-F2	83	F4	40	BF
▲ Yukarı/□	NEC-F2	83	F4	0B	F4
◀ Sol	NEC-F2	83	F4	0E	F1
Enter (Giriş)	NEC-F2	83	F4	15	EA
▶ Sağ	NEC-F2	83	F4	0F	F0
▼ Aşağı/□	NEC-F2	83	F4	0C	F3
Menu (Menü)	NEC-F2	83	F4	30	CF
ℹ (BİLGİ)	NEC-F2	83	F4	97	68
Exit (Çık)	NEC-F2	83	F4	28	D7
En/Boy	NEC-F2	83	F4	13	EC
Freeze (Dondurma)	NEC-F2	83	F4	03	FC
Pattern (Desen)	NEC-F2	83	F4	55	AA
Blank (Boş)	NEC-F2	83	F4	7	F8
PgUp	NEC-F2	83	F4	06	F9
PgDn	NEC-F2	83	F4	05	FA
🔇 (Sessiz)	NEC-F2	83	F4	14	EB
🔊-(Ses Seviyesi Aşağı)	NEC-F2	83	F4	83	7C
🔊+(Ses Seviyesi Yukarı)	NEC-F2	83	F4	82	7D
⊕ (Yakınlaştır)	NEC-F2	83	F4	67	98
⊖ (Uzaklaştır)	NEC-F2	83	F4	68	97
Eco Mode (Eco Modu)	NEC-F2	83	F4	2B	D4
Color Mode (Renkli Mod)	NEC-F2	83	F4	10	EF
Network	NEC	X3	F4	69	96

Tuş	Format	Bayt 1	Bayt 2	Bayt 3	Bayt 4
☺ (Sunum Zamanlayıcısı)	NEC	X3	F4	27	D8
VIDEO	NEC	83	F4	52	AD

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

RS232 Komut Tablosu

Pin Atama

Pin	Bilgiler	Pin	Bilgiler	
1	NC	2	RX	
3	TX	4	NC	
5	GND	6	NC	
7	RTSZ	8	CTSZ	
9	NC			

Arayüz

RS-232 Protokolü	
Veri İletişim Hızı	115200 bps (varsayılan)
Veri Boyu	8 bit
Parite Kontrol	Hiçbiri
Stop Bit	1 bit
Akış Kontrolü	Hiçbiri

Komut Tablosu

Özellikleri	Tip	Eylem	Komut
Güç	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x00 0x00 0x5D
Güç	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x01 0x00 0x5E
Güç	Yaz	AÇIK/KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x34 0x00 0x91
Güç	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x00 0x5E
Ayarları Sıfırla	Yaz	Ayarları Sıfırla	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x02 0x00 0x5F
Renk Ayarlarını Sıfırla	Yaz	Renk Ayarlarını Sıfırla	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2A 0x00 0x87
Anlık Görüntü	Yaz	Siyah	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x00 0x67
Anlık Görüntü	Yaz	Mavi	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x01 0x68
Anlık Görüntü	Yaz	ViewSonic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x02 0x69
Anlık Görüntü	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0A 0x68
Hızlı Kapatma	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0B 0x00 0x68
Hızlı Kapatma	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0B 0x01 0x69
Hızlı Kapatma	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0B 0x69
Yüksek Yer Modu	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0C 0x00 0x69
Yüksek Yer Modu	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0C 0x01 0x6A
Yüksek Yer Modu	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0C 0x6A
Işık kaynağı Modu	Yaz	Normal	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x00 0x6D
Işık kaynağı Modu	Yaz	Eco	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x01 0x6E
Işık kaynağı Modu	Yaz	Dinamik Eko	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x02 0x6F
Işık kaynağı Modu	Yaz	SuperEco+	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x03 0x70
Işık kaynağı Modu	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x10 0x6E

Özellikleri	Tip	Eylem	Komut
Mesaj	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x00 0x84
Mesaj	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x01 0x85
Mesaj	Oku	Durum	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
Projektör Konumu	Yaz	Arka Masa	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x01 0x5F
Projektör Konumu	Yaz	Arka Tavan	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x02 0x60
Projektör Konumu	Yaz	Ön Tavan	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x03 0x61
Projektör Konumu	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x00 0x5F
3D Senk	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x00 0x7E
3D Senk	Yaz	Otomatik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x01 0x7F
3D Senk	Yaz	Çerçeve Sırası	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x02 0x80
3D Senk	Yaz	Çerçeve Paketleme	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x03 0x81
3D Senk	Yaz	Üst-Alt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x04 0x82
3D Senk	Yaz	Yan Yana	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x05 0x83
3D Senk	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x20 0x7F
3D Senk Tersine	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x00 0x7F
3D Senk Tersine	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x01 0x80
3D Senk Tersine	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x21 0x80
Zıtlık	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x00 0x60
Zıtlık	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x01 0x61
Zıtlık	Oku	Değer Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x02 0x61
Parlaklık	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x00 0x61
Parlaklık	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x01 0x62
Parlaklık	Oku	Değer Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x03 0x62
En/Boy Oranı	Yaz	Otomatik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x00 0x62
En/Boy Oranı	Yaz	4:3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x02 0x64
En/Boy Oranı	Yaz	16:9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x03 0x65
En/Boy Oranı	Yaz	16:10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x04 0x66
En/Boy Oranı	Yaz	Geçerli	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x09 0x6B
En/Boy Oranı	Yaz	Döngü	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x31 0x00 0x90
En/Boy Oranı	Oku	Değer Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x04 0x63
Otomatik Ayarlama	Yaz	Çalıştır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x05 0x00 0x63
Yatay konum	Yaz	Sağa Kaydır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x01 0x65
Yatay konum	Yaz	Sola Kaydır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x00 0x64
Yatay konum	Oku	Değer Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x06 0x65
Dikey konum	Yaz	Yukarı Kaydır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x00 0x65
Dikey konum	Yaz	Aşağı Kaydır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x01 0x66
Dikey konum	Oku	Değer Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x07 0x66
Renk Sıcaklığı	Yaz	5500K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x00 0x66
Renk Sıcaklığı	Yaz	6500K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x01 0x67

Özellikleri	Tip	Eylem	Komut
Renk Sıcaklığı	Yaz	8000K	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x03 0x69
Renk Sıcaklığı	Oku	Değer Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x08 0x67
Renk sıcaklığı-Kırmızı kazanımı	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x00 0x00 0x99
Renk sıcaklığı-Kırmızı kazanımı	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x00 0x01 0x9A
Renk sıcaklığı-Kırmızı kazanımı	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3B 0x9A
Renk sıcaklığı-Yeşil kazanımı	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x01 0x00 0x9A
Renk sıcaklığı-Yeşil kazanımı	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x01 0x01 0x9B
Renk sıcaklığı-Yeşil kazanımı	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3C 0x9B
Renk sıcaklığı-Mavi kazanımı	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x02 0x00 0x9B
Renk sıcaklığı-Mavi kazanımı	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3A 0x02 0x01 0x9C
Renk sıcaklığı-Mavi kazanımı	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3D 0x9C
Renk sıcaklığı-Kırmızı ofset	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x00 0x00 0x9D
Renk sıcaklığı-Kırmızı ofset	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x00 0x01 0x9E
Renk sıcaklığı-Kırmızı ofset	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x3F 0x9E
Renk sıcaklığı-Yeşil ofset	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x01 0x00 0x9E
Renk sıcaklığı-Yeşil kazanımı	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x01 0x01 0x9F
Renk sıcaklığı-Yeşil ofset	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x40 0x9F
Renk sıcaklığı-Mavi ofset	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x02 0x00 0x9F
Renk sıcaklığı-Mavi ofset	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x12 0x3E 0x02 0x01 0xA0
Renk sıcaklığı-Mavi ofset	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x41 0xA0
Blank (Boş)	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x01 0x68
Blank (Boş)	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x00 0x67
Blank (Boş)	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x09 0x68
Temel-Dikey	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x00 0x68
Temel-Dikey	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x01 0x69

Özellikleri	Tip	Eylem	Komut
Temel-Dikey	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0A 0x69
Renk modu	Yaz	En parlak	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x00 0x69
Renk modu	Yaz	Film	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x01 0x6A
Renk modu	Yaz	Standart	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x04 0x6D
Renk modu	Yaz	Fotoğraf	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x13 0x7C
Renk modu	Yaz	Sunum	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x14 0x7D
Renk modu	Yaz	Döngü	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x33 0x00 0x92
Renk modu	Yaz	Kullanıcı 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x18 0x81
Renk modu	Yaz	Kullanıcı 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x19 0x82
Renk modu	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0B 0x6A
Mevcut resim ayarlarını sıfırla	Yaz	Sıfırla	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2A 0x00 0x87
Birincil Renk	Yaz	R	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x00 0x6E
Birincil Renk	Yaz	G	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x01 0x6F
Birincil Renk	Yaz	B	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x02 0x70
Birincil Renk	Yaz	C	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x03 0x71
Birincil Renk	Yaz	M	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x04 0x72
Birincil Renk	Yaz	Y	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x05 0x73
Birincil Renk	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x10 0x6F
Renk tonu / Ton	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x00 0x6F
Renk tonu / Ton	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x01 0x70
Renk tonu / Ton	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x11 0x70
Doygunluk	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x00 0x70
Doygunluk	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x01 0x71
Doygunluk	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x12 0x71
Kazanım	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x00 0x71
Kazanım	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x01 0x72
Kazanım	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x13 0x72
Netlik	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0E 0x00 0x6C
Netlik	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0E 0x01 0x6D
Netlik	Oku	Değer al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0E 0x6D
Freeze (Dondurma)	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x01 0x60
Freeze (Dondurma)	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x00 0x5F
Freeze (Dondurma)	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x00 0x60
Kaynak girişi	Yaz	D-Sub/Comp. 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x00 0x60
Kaynak girişi	Yaz	D-Sub/Comp. 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x08 0x68
Kaynak girişi	Yaz	HDMI 1	0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x06 0x68
Kaynak girişi	Yaz	HDMI 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x07 0x67
Kaynak girişi	Yaz	Kompozit Video	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x05 0x65
Kaynak girişi	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x01 0x61

Özellikleri	Tip	Eylem	Komut
Hızlı Otomatik Arama	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x01 0x62
Hızlı Otomatik Arama	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x00 0x61
Hızlı Otomatik Arama	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x02 0x62
Sessiz	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x01 0x61
Sessiz	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x00 0x60
Sessiz	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x00 0x61
Ses Seviyesi	Yaz	Artır	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x01 0x00 0x61
Ses Seviyesi	Yaz	Azalt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x02 0x00 0x62
Ses Seviyesi	Yaz	Değeri Yaz	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x2A 0x11 0x9A
Ses Seviyesi	Oku	Değer Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x03 0x64
Dil	Yaz	English	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x00 0x61
Dil	Yaz	Français	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x01 0x62
Dil	Yaz	Deutsch	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x02 0x63
Dil	Yaz	Italiano	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x03 0x64
Dil	Yaz	Español	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x04 0x65
Dil	Yaz	РУССКИЙ	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x05 0x66
Dil	Yaz	繁體中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x06 0x67
Dil	Yaz	简体中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x07 0x68
Dil	Yaz	日本語	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x08 0x69
Dil	Yaz	한국어	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x09 0x6A
Dil	Yaz	İsveççe	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0a 0x6B
Dil	Yaz	Flemenkçe	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0b 0x6C
Dil	Yaz	Türkçe	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0c 0x6D
Dil	Yaz	Çekçe	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0d 0x6E
Dil	Yaz	Portekizce	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0e 0x6F
Dil	Yaz	Tayca	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0f 0x70
Dil	Yaz	Lehçe	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x10 0x71
Dil	Yaz	Fince	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x11 0x72
Dil	Yaz	Arapça	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x12 0x73
Dil	Yaz	Endonezya	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x13 0x74
Dil	Yaz	Hintçe	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x14 0x75
Dil	Yaz	Vietnamca	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x15 0x76
Dil	Yaz	Yunanca	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x16 0x77
Dil	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x00 0x62
Işık Kaynağı Kullanım Süresi	Yaz	SIFIR konumuna sıfırla	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x01 0x00 0x62
Işık Kaynağı Kullanım Süresi	Oku	Kullanım Süresini Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x01 0x63

Özellikleri	Tip	Eylem	Komut
HDMI Formatı	Yaz	RGB	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x00 0x85
HDMI Formatı	Yaz	YUV	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x01 0x86
HDMI Formatı	Yaz	Otomatik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x02 0x87
HDMI Formatı	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x28 0x86
HDMI Aralık	Yaz	Gelişmiş	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x00 0x86
HDMI Aralık	Yaz	Normal	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x01 0x87
HDMI Aralık	Yaz	Otomatik	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x02 0x88
HDMI Aralık	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x29 0x87
CEC	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2B 0x00 0x88
CEC	Yaz	AÇIK	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2B 0x01 0x89
CEC	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x2B 0x89
Hata durumu	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x0C 0x0D 0x66
Brilliant Color	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x00 0x6D
Brilliant Color	Yaz	Renk 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x01 0x6E
Brilliant Color	Yaz	Renk 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x02 0x6F
Brilliant Color	Yaz	Renk 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x03 0x70
Brilliant Color	Yaz	Renk 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x04 0x71
Brilliant Color	Yaz	Renk 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x05 0x72
Brilliant Color	Yaz	Renk 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x06 0x73
Brilliant Color	Yaz	Renk 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x07 0x74
Brilliant Color	Yaz	Renk 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x08 0x75
Brilliant Color	Yaz	Renk 9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x09 0x76
Brilliant Color	Yaz	Renk 10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x0A 0x77
Brilliant Color	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0F 0x6E
Uzaktan Kumanda Kodu	Yaz	kod 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x00 0xA0
Uzaktan Kumanda Kodu	Yaz	kod 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x01 0xA1
Uzaktan Kumanda Kodu	Yaz	kod 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x02 0xA2
Uzaktan Kumanda Kodu	Yaz	kod 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x03 0xA3
Uzaktan Kumanda Kodu	Yaz	kod 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x04 0xA4
Uzaktan Kumanda Kodu	Yaz	kod 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x05 0xA5
Uzaktan Kumanda Kodu	Yaz	kod 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x06 0xA6
Uzaktan Kumanda Kodu	Yaz	kod 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x07 0xA7
Uzaktan Kumanda Kodu	Oku	Durum	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x0C 0x48 0xA1

Özellikleri	Tip	Eylem	Komut
Aşırı Tarama	Yaz	KAPALI	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x00 0x90
Aşırı Tarama	Yaz	Değer 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x01 0x91
Aşırı Tarama	Yaz	Değer 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x02 0x92
Aşırı Tarama	Yaz	Değer 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x03 0x93
Aşırı Tarama	Yaz	Değer 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x04 0x94
Aşırı Tarama	Yaz	Değer 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x05 0x95
Aşırı Tarama	Oku	Değer Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x33 0x91
Uzaktan Kumanda Tuşu	Yaz	Menu (Menü)	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0F 0x61
Uzaktan Kumanda Tuşu	Yaz	Exit (Çık)	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x13 0x65
Uzaktan Kumanda Tuşu	Yaz	Üst	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0B 0x5D
Uzaktan Kumanda Tuşu	Yaz	Alt	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0C 0x5E
Uzaktan Kumanda Tuşu	Yaz	Sol	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0D 0x5F
Uzaktan Kumanda Tuşu	Yaz	Sağ	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0E 0x60
Uzaktan Kumanda Tuşu	Yaz	Source (Kaynak)	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x04 0x56
Uzaktan Kumanda Tuşu	Yaz	Enter (Giriş)	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x15 0x67
Uzaktan Kumanda Tuşu	Yaz	Otomatik	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x08 0x5A
AMX	Yaz	AMX yanıtı	AMX
Çalışma sıcaklığı	Oku	Değer Al	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x03 0x65
Lamba modu döngüsü	Yaz	Lamba modu döngüsü	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x36 0x00 0x95

Terimler Sözlüğü

Bu bölümde projektör modellerinde kullanılan standart terimler sözlüğü açıklanmaktadır. Tüm terimler alfabetik sırayla verilir.

NOT: Bazı terimler sizin projektörünüz için geçerli olmayabilir.

A

En/Boy Oranı

Görüntü genişliği ile görüntü yüksekliğinin oranını ifade eder.

Auto Sync (Otomatik Sync)

Dahili Akıllı Otomatik Ayarlama fonksiyonu frekans ve saat değerlerini en iyi resim kalitesini verecek şekilde yeniden ayarlayacaktır.

B

Blank (Boş)

Gerektiğinde seyircinin odaklanmasını korumak için ekran görüntüsünü geçici olarak gizler.

En parlak Mod

Yansıtılan görüntünün parlaklığını maksimize eder. Bu mod çok yüksek parlaklıkların gerektiği ortamlara uygundur, örneğin projektörü aydınlık odalarda kullanırken.

Parlaklık

Yansıtılan görüntünün parlaklık seviyesini ayarlar.

C

CEC (Tüketici Elektroniği Kontrol - CEC)

HDMI bağlantısı üzerinden açma/kapama işlemini senkronize eder. Yani, CEC işlevini destekleyen bir cihaz projektörün HDMI girişine bağlanırsa, projektörün gücü kapatıldığında bağlı cihazın gücü de otomatik olarak kapanacaktır. Bağlı cihazın gücü açıldığında, projektörün gücü otomatik olarak açılacaktır.

Renk

Renk doygunluğunu ayarlar.

Color Mode (Renkli Mod)

Projektörde, çalıştırma, çevre ve giriş kaynağı ihtiyaçlarına uygun birkaç ön tanımlı Renk Modu önceden ayarlanmıştır.

C

Renk Sıcaklı.

Kullanıcıların görüntüleme deneyimini daha da özelleştirmek için belirli Renk Sıcaklığı ayarlarını seçmelerine izin verir.

Projektör Varsayılan	Projektör Orijinal Durumu
8000K	Görüntüler mavimsi beyaz görünür.
6500K	Varsayılan renk sıcaklığı. Görüntülerin normal beyaz görünümü korunur. Genel kullanım için önerilir.
5500K	Görüntüler kırmızımsı beyaz görünür.

Zıtlık

Görüntü arka planı (siyah seviye) ve ön planı (beyaz seviye) arasındaki farkı ayarlar.

F

Odak Halkası

Yansıtılan görüntünün netliğini manuel olarak iyileştirir.

G

Gamma

Kullanıcının projektörün gri tonlama eğrisini manuel olarak seçmesine izin verir.

H

HDMI Aralık

Kullanıcının 0 ~ 255 (Gelişmiş Aralık), 16 ~ 235 (Normal Aralık) arasında veya Otomatik tespit edilen sinyal türüne göre HDMI gri tonlama aralığı seçmesine izin verir.

Yüksek Yer Modu

Deniz seviyesinden 1.500 m ve 3.000 m arası yüksek bir ortamda yaşayan kullanıcılar için isteğe bağlı mod ve sıcaklık 5° C ile 25 ° C arasındadır. Etkinleştirilmesi projektör soğutmasını ve performansını geliştirir.

I

BİLGİ

Zamanlama modunu (video sinyali girişi), projektör model numarasını, seri numarasını ve ViewSonic® web sitesi URL'sini görüntüler.

Giriş Seç

Projektör için mevcut çeşitli giriş seçenekleri arasında geçiş yapar.

K **Çarpıklık**
Açılı bir yüzeye yansıtmanın neden olduğu bir görüntü bozukluğu. [△/▽]
Çarpıklık Tuşları ile dikey ayarlanabilir.

L: **Lamba Ayarları**
Projektörün lamba bilgileri ve ayarları, "Lamba Saati Bilgileri" görüntülenerek veya "Lamba Modu" ayarlanarak görüntülenebilir ve ayarlanabilir.

Lens Kaydırma

Projektörün lensi "Lens Kaydırma" menüsü ayarlanarak dikey olarak kaydırılabilir.

M **Film Modu**
PC girişinde renkli filmler, dijital kameralardan video klipler veya DV'ler oynatmak için uygun bir Renk Modu. Düşük aydınlatmalı ortamlar için en iyi seçimdir.

O **Aşırı Tarama**
Monitörünüzün ekranında kırılmış bir görüntü anlamına gelir. Monitörünüzdeki bir ayar, film içeriğini yakınlaştırır, böylece filmin en dıştaki kenarlarını göremezsiniz.

P **Pattern (Desen)**
Görüntü ayarı ve ince ayar için kullanılacak bir ızgarayı yansıtır.

Projektör Konumu

Yansıtılan görüntü, projektörün kurulduğu yere, yani tavana veya arka projeksiyon kurulumuna göre ayarlanabilir.

R **RS-232**
Seri port veya LAN portu ile diğer cihazlara veya kontrolöre bağlantı için kullanılan verilerin seri iletişim aktarımı için standart kod.

S **Netlik**
Resmin kalitesini ayarlar.

Standart Mod

Gün ışığı ortamında normal izleme koşulları için tasarlanmış bir Renk Modu.



Yakınlaştırma Halkası

Yansıtılan görüntünün boyutunu manuel ayarlar.

Sorun Giderme

Genel Sorunlar

Bu bölümde projektörü kullanırken karşılaşılabileceğiniz bazı genel sorunlar açıklanmaktadır.

Sorun	Olası Çözümler
Projektör açılmıyor	<ul style="list-style-type: none">Güç kablosunun projektöre ve prize doğru şekilde takıldığından emin olun.Soğutma işlemi tamamlanmadıysa, lütfen tamamlanıncaya kadar bekleyin, ardından projektörü tekrar açmayı deneyin.Yukarı belirtilen yöntem işe yaramazsa, başka bir elektrik prizini veya aynı elektrik prizine sahip başka bir elektrikli cihazı deneyin.
Hiç görüntü yok	<ul style="list-style-type: none">Video kaynağı kablosunun doğru bağlandığından ve video kaynağının açık olduğundan emin olun.Giriş kaynağı otomatik olarak seçilmemişse, projektördeki veya uzaktan kumandadaki Kaynak tuşuyla doğru kaynağı seçin.
Görüntü bulanık	<ul style="list-style-type: none">Odak Halkasının ayarlanması projeksiyon merceğinin doğru odaklanmasına yardımcı olacaktır.Projektör ve ekranın doğru şekilde hizalandığından emin olun. Gerekirse, projektörün yüksekliğini, projeksiyon açısını ve yönünü ayarlayın.
Uzaktan kumanda çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Uzaktan kumanda ile projektör arasında engelleyecek herhangi bir nesne bulunmadığından ve ikisi arasında en fazla 8 m (26 ft) mesafe olduğundan emin olun.Piller boş olabilir, gerekirse kontrol edip değiştirin.

LED Göstergeleri

Işık			Durum ve Açıklaması
			
Power (Güç)			
Yeşil Yanıp Sönüyor	Kapalı	Kapalı	Bekleme modu
Yeşil	Kapalı	Kapalı	Açılıyor
Yeşil	Kapalı	Kapalı	Normal çalışma
Yeşil Yanıp Sönüyor	Kapalı	Kapalı	Normal güç kapalı soğutma
Kırmızı	Kapalı	Kapalı	İndiriliyor
Yeşil	Yeşil	Yeşil	Isınma kapalı
Lamba			
Yeşil Yanıp Sönüyor	Kapalı	Kırmızı	İlk ışık kaynağı-yanma hatası soğutma
Kapalı	Kapalı	Kırmızı	Normal çalışma sırasında ışık kaynağı hatası
Yeşil	Kapalı	Kırmızı	Renk çarkı başlatılamıyor
Isıtma/Soğutma			
Kapalı	Kırmızı	Kapalı	Fan 1 hatası (gerçek fan hızı, istenen hızın dışında).
Kapalı	Kırmızı	Kırmızı	Fan 2 hatası (gerçek fan hızı, istenen hızın dışında).
Kapalı	Kırmızı	Yeşil	Fan 3 hatası (gerçek fan hızı, istenen hızın dışında).
Kapalı	Kırmızı	Turuncu	Fan 4 hatası (gerçek fan hızı, istenen hızın dışında).
Kırmızı Yanıp Sönüyor	Kırmızı	Kapalı	Fan 5 hatası (gerçek fan hızı, istenen hızın dışında).
Kırmızı Yanıp Sönüyor	Kırmızı Yanıp Sönüyor	Kapalı	Fan 6 hatası (gerçek fan hızı, istenen hızın dışında).
Kırmızı	Kırmızı	Kırmızı	Termal sensör 1 açık hatası (uzak diyotta açık devre durumu var).
Kırmızı	Kırmızı	Yeşil	Termal sensör 2 açık hatası (uzak diyotta açık devre durumu var).
Yeşil	Kırmızı	Kırmızı	Termal sensör 1 kısa devre hatası (uzak diyotta açık devre durumu var).
Kapalı	Kırmızı	Yeşil	Termal sensör 2 kısa devre hatası (uzak diyotta açık devre durumu var).
Turuncu	Kırmızı	Kırmızı	Sıcaklık 1 hatası (belirlenmiş sıcaklığın üzerinde).
Turuncu	Kırmızı	Yeşil	Sıcaklık 2 hatası (belirlenmiş sıcaklığın üzerinde).
Kapalı	Yeşil	Kırmızı	Fan IC #1 I2C bağlantı hatası.

Bakım

Genel Uyarılar

- Projektörün kapalı olduğundan ve güç kablosunun elektrik prizinden çıkarıldığından emin olun.
- Projektörün herhangi bir parçasını sökmeyin. Projektörün herhangi bir parçasının değişmesi gerektiğinde ViewSonic® veya bayinizle iletişim kurun.
- Asla kasanın üzerine doğrudan herhangi bir sıvı püskürtmeyin veya dökmeyin.
- Projektörü dikkatli kullanın, koyu renk bir projektör eğer eskimişse açık renk bir projektöre göre daha bariz belirtiler gösterebilir.

Lensin Temizlenmesi

- Tozu temizlemek için basınçlı hava spreyi kullanın.
- Lens halen temiz değilse temizleme kağıdı kullanarak veya yumuşak bir bezi lens temizleyicisiyle nemlendirerek yüzeyini nazıkçe silin.

DİKKAT: Lensi kesinlikle aşındırıcı maddelerle silmeyin.

Kasanın Temizlenmesi

- Kir veya tozu temizlemek için yumuşak, tiftiklenmeyen, kuru bir bez kullanın.
- Kasa halen temiz değilse, temiz, yumuşak, tiftiklenmeyen bir beze az miktarda amonyaklı, alkolsüz, aşındırıcı olmayan bir deterjan dökün ve ardından yüzeyi bununla silin.

DİKKAT: Kesinlikle parafin, alkol, benzen, tiner veya diğer kimyasal deterjanları kullanmayın.

Projektörün Saklanması

Projektörünüzü uzun bir süre depoda saklamak istiyorsanız:

- Saklama yerindeki nem ve sıcaklığın önerilen aralık dahilinde olduğundan emin olun.
- Ayarlayıcı ayağını yam olarak geri çekin.
- Uzaktan Kumandanın pillerini çıkartın.
- Projektörü, orijinal ambalajına veya benzeri bir ambalaja yerleştirin.

Feragat

- ViewSonic® lens veya kasada amonyak veya alkol bazlı temizleyicilerin kullanılmasını önermez. Bazı kimyasal temizleyicilerin lense ve/veya projektör kasasına zarar verdiği bildirilmiştir.
- Herhangi bir amonyak veya alkol bazlı temizleyici kullanımından kaynaklanan hasarlardan ViewSonic® sorumlu tutulamaz.

Lamba Bilgileri

Bu bölüm projektörünüzün lambasının daha iyi anlaşılmasını sağlayacaktır.

Lamba Saati

Projektör çalışma süresi (saat olarak) dahili süre ölçer tarafından otomatik olarak hesaplanır.

Lamba süresi bilgilerini edinmek için:

1. **Menu (Menü)** düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin: **Gelişmiş > Lamba Ayarları > Lamba Saatleri Bilgisi.**
2. **Giriş** tuşuna basın ve **Lamba Saatleri Bilgisi** sayfası görüntülenir:
3. Menüden ayrılmak için **Exit (Çık)** düğmesine basın.

Lamba Ömrünün Uzatılması

Lamba ömrünü uzatmak için, OSD Menüsünde aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz.

Lamba Modunun Seçilmesi

Projektörün **Eco**, **Dinamik Eko**, veya **SuperEco+** moduna ayarlanması sistem gürültüsünü ve güç tüketimini azaltırken lambaların kullanım ömrünü uzatır.

Lamba Modu	Bilgiler
Normal	Tam lamba parlaklığı sağlar.
Eco	Lamba güç tüketimini yaklaşık %20 (PG701WU)/%30 (PG706WU/PG706HD) azaltır, parlaklığı düşürür ve fan gürültüsü azalır.
Dinamik Eko	İçeriğin parlaklık seviyesine bağlı olarak lamba güç tüketimini %30 (PG701WU)/%65 (PG706WU/PG706HD) arası azaltır.
SuperEco+	Lamba güç tüketimini yaklaşık %60 azaltır ve lamba ömrünü azaltmak için parlaklığı azaltır ve fan gürültüsü azalır.

Lamba Modunu ayarlamak için OSD Menüsünü açın ve şuraya gidin: **Gelişmiş > Lamba Ayarları > Lamba Modu** ve ◀/▶ düğmesine basıp seçim yapın ve **Enter** düğmesine basın.

Otomatik Kapatmanın Ayarlanması

Bu fonksiyon herhangi bir giriş kaynağı algılanmadığında belirli bir süre sonunda projektörün otomatik olarak kapanmasını sağlar.

OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin: **GÜÇ YÖNETİMİ > Akıllı Enerji > Otomatik Kapanma** ve saati devre dışı bırakmak veya ayarlamak için ◀/▶ düğmesine basın.

Lamba Değiştirme Zamanı

Lamba Gösterge Işığı yandığında, lütfen yeni bir lamba takın veya bayinize danışın.

DİKKAT: Eski bir lamba, projektörde arızaya neden olabilir ve bazı durumlarda lamba patlayabilir.

Lambanın Değiştirilmesi

Gücü kapatmanız, projektörü elektrik prizinden çıkarmanız ve lambanın değiştirilmesi için deneyimli bir servis personeli ile temasa geçmeniz önerilir.

> Yasal Düzenleme ve Servis Bilgileri

Uygunluk Bilgisi

Bu bölümde, tüm bağlı gereklilikler ve yasal düzenlemelerle ilgili açıklamalar ele alınmaktadır. Onaylanmış ilgili uygulamalar, isim plakasındaki etiketler ve ünite üzerindeki ilgili işaretleri ifade etmektedir.

FCC Uygunluk Bildirimi

Bu cihaz FCC kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalışma aşağıdaki iki şarta bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir, ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmalara neden olabilen parazit dahil alınan her türlü paraziti kabul etmek zorundadır. Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları 15. bölüm uyarınca, B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur.

Bu sınırlar evsel alanlarda zararlı girişime karşı kabul edilebilir güvenlik sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bu donanım, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlar doğrultusunda kurulup kullanılmaması halinde radyo iletişimlerine zararlı girişime yol açabilir. Ancak, belirli bir kurulumda girişim olmayacağına dair hiçbir garanti yoktur. Bu donanım, cihazı açıp kapamak suretiyle de anlaşılabilir olan, radyo veya televizyon yayın alımıyla zararlı bir girişime yol açıyorsa, kullanıcı aşağıdaki tedbirlerden bir ya da birkaçı ile girişimi düzeltmeye teşvik edilir:

- Alıcı anteni başka yöne çevirin veya başka yere yerleştirin.
- Donanım ile alıcı arasındaki aralığı arttırın.
- Donanımı, alıcının takılı olduğundan farklı bir devredeki prize takın.
- Yardım için yetkili satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

UYARI: Uyumluluktan sorumlu tarafça açık bir şekilde onaylanmayan değişiklik veya düzenlemelerin, ekipmanı kullanma izniniz geçersiz kılabilir. Bu konuda uyarılırsınız.

Endüstri Kanada Bildirimi

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

Avrupa Ülkeleri İçin CE Uygunluğu



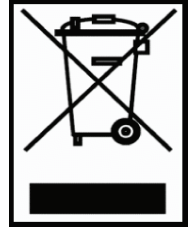
Cihaz 2014/30/EU EMC Direktifi ve 2014/35/EU Düşük Voltaj Direktifi ile uyumludur.

Aşağıdaki bilgiler sadece AB üyesi ülkeler için geçerlidir:

Sağda gösterilen işaret

2012/19/EU (WEEE) Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman Yönergesi ile uyumludur. Bu işaret

ekipmanın sınıflandırılmamış kentsel atık olarak çöpe atılmaması ve yerel yasalara uygun şekilde toplama ve geri dönüşüme tabi tutulması gerektiğini belirtir.



RoHS2 Uygunluk Beyanı

Bu ürün, Avrupa Parlamentosunun 2011/65/EU nolu Direktifine ve elektrik ve elektronik ekipmanlarda (RoHS2 Direktifi) bazı tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması Konseyine uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir ve aşağıda gösterildiği gibi Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından verilen maksimum konsantrasyon değerlerine uyduğu düşünülmektedir:

Madde	Önerilen Maksimum Konsantrasyon	Mevcut Konsantrasyon
Kadmiyum (Cd)	%0,01	< %0,01
Kurşun (Pb)	%0,1	< %0,1
Cıva (Hg)	%0,1	< %0,1
Heksavalent Krom (Cr6+)	%0,1	< %0,1
Polibromlu bifeniller (PBB)	%0,1	< %0,1
Polibromlu difenil esterler (PBDE)	%0,1	< %0,1
Bis(2-Etilheksil) ftalat (DEHP)	%0,1	< %0,1
Benzil bütil ftalat (BBP)	%0,1	< %0,1
Dibütil ftalat (DBP)	%0,1	< %0,1
Diisobütil ftalat (DIBP)	%0,1	< %0,1

Yukarıda belirtildiği üzere, ürünlerin bazı bileşenleri aşağıda belirtildiği gibi RoHS2 Direktiflerinin Ek III altında muaf tutulur:

- Soğuk katodlu floresan lambalarda ve harici elektrotlu floresan lambalarda (CCFL ve EEFL) özel kullanıma dönük (lamba başına) şu değeri aşmayan cıva:
 - » Kısa mesafe (500 mm): lamba başına maksimum 3,5 mg.
 - » Orta mesafe (> 500 mm and 1.500 mm): lamba başına maksimum 5 mg.
 - » Uzun mesafe (> 1.500 mm): lamba başına maksimum 13 mg.
- Katot ışın tüplerinin camındaki kurşun.
- Floresan tüplerin camında bulunan ve ağırlık olarak %0,2'yi geçmeyen kurşun.
- Alüminyumda alaşım elementi olarak ağırlıkça %0,4'e kadar kurşun içeren kurşun.
- Ağırlık olarak %4'e kadar kurşun içeren bakır alaşımı.
- Yüksek erime sıcaklığına sahip tip lehimlerdeki kurşun (örn. ağırlıkça %85 veya daha fazla kurşun içeren kurşun bazlı alaşımlar).
- Kapasitörlerde dielektrik seramikten başka bir camda veya seramikte kurşun içeren elektrikli ve elektronik bileşenler; piezoelektronik cihazlar veya bir cam veya seramik matris bileşiği içinde.

Hindistan'da Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması

Tehlikeli Maddeler beyanıyla ilgili sınırlandırma (Hindistan). Bu ürün “Hindistan E-Atık Kuralı 2011” ile uyumludur ve kuralın Program Aşaması 2'de belirlenen istisnalar hariç, kurşun, cıva, hekzavalent krom, polibromlu bifeniller veya %0,1 ağırlık ve kadmiyum için %0,01 ağırlığı aşan konsantrasyonlarda polibromlu difenil eterlerin kullanımını yasaklar.

Ürün Ömrünün Sonunda Ürünün Bertaraf Edilmesi

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

ABD ve Kanada:

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

Avrupa:

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

Telif Hakkı Bilgisi

Telif hakkı© ViewSonic® Corporation, 2019. Tüm hakları saklıdır.

Microsoft, Windows ve Windows logosu ABD ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation tescilli markalarıdır.

ViewSonic® ve üç kuşlu logosu ViewSonic® Corporation şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

VESA, Video Electronics Standards Association'ın tescilli bir ticari markasıdır. DPMS ve DDC, VESA'nın ticari markalarıdır.

Feragat: ViewSonic® Corporation, burada yer alan teknik veya editoryal hatalardan veya eksikliklerden sorumlu tutulamaz; bu malzemenin döşenmesinden veya bu ürünün performansı ya da kullanımından kaynaklanan arızı veya sonuçsal hasarlardan kesinlikle sorumlu olmaz.

ViewSonic® Corporation, sürekli ürün geliştirme amacıyla, ürün özelliklerini önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar. Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Bu belgenin hiçbir bölümü, öncesinde ViewSonic® Corporation'ın yazılı izni olmaksızın kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya herhangi bir şekilde iletilemez.

Müşteri Hizmetleri

Teknik destek veya ürün servisi için aşağıdaki tabloya bakın veya yetkili satıcınızla temasa geçin.

NOT: Ürünün seri numarasına ihtiyacınız olacaktır.

Ülke/ Bölge	Websitesi	Ülke/ Bölge	Websitesi
Asya Pasifik ve Afrika			
Avustralya	www.viewsonic.com/au/	Bangladeş	www.viewsonic.com/bd/
中国 (Çin)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (İngilizce)	www.viewsonic.com/hk-en/	Hindistan	www.viewsonic.com/in/
Endonezya	www.viewsonic.com/id/	İsrail	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japonya)	www.viewsonic.com/jp/	Kore	www.viewsonic.com/kr/
Malezya	www.viewsonic.com/my/	Orta Doğu	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
Yeni Zelanda	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Filipinler	www.viewsonic.com/ph/	Singapur	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Tayvan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Vietnam	www.viewsonic.com/vn/	Güney Afrika ve Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Amerika			
ABD	www.viewsonic.com/us	Kanada	www.viewsonic.com/us
Latin Amerika	www.viewsonic.com/la		
Avrupa			
Avrupa	www.viewsonic.com/eu/	Fransa	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
Birleşik Krallık	www.viewsonic.com/uk/		

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 Desteęi

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 : Penta Teknoloji Ürünleri Dağıtım Ticaret 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

ŞİKAYET VE İTİRAZLAR

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

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

TAŞIMA 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, şu 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 ürününüz 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 çalıştırılmalıdır. 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 aşmadından emin olun. Ayrıca duvardaki prize takılan tüm ürünlerin toplam değerlerinin sigarta değerini aşmadığından 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.

