



**DU7099Z
DU7199Z
DU7299Z**

**Kullanım
Kılavuzu**

İçindekiler

1. Genel Bilgiler	5
Telif Hakkı	5
Feragat	5
Ticari Marka Onayı.....	5
Önemli Güvenlik Bilgileri	6
Kullanılan semboller.....	6
Genel Güvenlik Bilgileri.....	6
Kullanılan semboller.....	6
Lazer Uyarısı	7
Sınıf 3R Lazer Ürünü.....	7
Lazer Parametresi.....	7
3. Risk Grubu Bilgileri	8
Uyarı Etiketleri	9
Lazer açıklığının yeri	10
Kilitleme anahtarları	10
Genel Uyarı	11
Güç Kaynağı	11
Projektörün Temizlenmesi	11
Düzenleyici Uyarılar	11
Sembollerin Açıklaması	11
Lazer Işınlarına Özellikle Dikkat Edin!	11
Güneş Işığının Uyarısı	11
2. Başlarken	12
Paket İçeriği	12
Projektör Özellikleri	13
Projektör İşlevleri.....	13
Giriş Aygıtlarının Bağlanması	14
Kontrol Tuş Takımı	14
Uzaktan Kumanda (SRC) + Fonksiyon	15
Kontrol Kimlik Numarasını Ayarlama	16
Çalışma Aralığı	17
Piller	17
Kurulum Kılavuzu.....	18
Kurulum Konumunu Doğrulayın	18
Soğutmayla İlgili Notlar	18
Kurulum Uyarısı.....	19
Kurulum ve Yansıtma seçenekleri	19
Projektörün Montajı	20
Özel Stand Montajı Kurulum uyumlulukları.....	20
İsteğe Bağlı Merceği Takma veya Çıkarma	21
Mercek Serisi	22

İçindekiler

Projektör Başlangıç Kılavuzu	23
1 Güç ve Kaynak Cihazlarını Bağlama	23
2 Güç AÇMA/KAPATMA	23
3 Kaynak Cihazı Seçin.....	23
4 Projektör Eğimini Ayarlayın	24
Mercek Kaydırmayı Kullanarak Yansıtılan Görüntünün Konumunu Ayarlama	24
3. Ekran (OSD) Menüsü Ayarları	25
OSD Menü Kontrolleri	25
OSD'de Gezinme.....	25
GİRİŞ Menüsü.....	26
Oto Kaynak.....	26
HDMI	27
Analog.....	27
3D.....	27
Sinyal Gücü Açık	28
Test Deseni	28
RESİM Menüsü.....	29
Resim Modu	30
Parlaklılık	30
Kontrast	30
Renk Yöneticisi.....	30
Gelişmiş	31
Resim Modu Sıfırla	31
HİZALAMA Menüsü	32
En Boy Oranı.....	33
Dijital Yakınlaştırma	33
Çarpıklık.....	33
4 Köşe.....	33
Maskeleme	33
Projeksiyon.....	33
Ekran Ayarları	33
Mercek Ayarları	34
Hızalama Sıfırlama	34
KONTROL Menüsü	35
Doğrudan Açılmaya	36
Işık Kaynağı	36
Yüksek Rakım.....	36
Kızılıötesi Kontrolü.....	36
Uzaktan Kumanda Kimliği	37
HDBaseT.....	37
Ağ.....	37
Art-Net Kurulumu	43
Kiralık Mod	44

İçindekiler

AYARLAR Menüsü.....	45
Eko	46
Ses	46
Hava Filtresi	46
Boş Ekran Rengi.....	46
Menü	46
Tuş Takımı Kilidi	46
Güvenlik Kilidi.....	47
Dil	47
Ortam Durumu	47
Tümünü sıfırla.....	48
BİLGİ Ekranı.....	48
4. Sorun Giderme	49
Genel Sorunlar ve Çözümleri.....	49
Sorun Giderme İpuçları	49
LED Göstergesi Mesajları.....	50
Görüntü Sorunları Soru-Cevap	51
İşık Kaynağı Sorunları.....	52
Uzaktan Kumanda Sorunları	52
Ses Sorunları.....	52
Projektöre Bakım Yaptırma	52
HDMI Soru-Cevap	53
5. Teknik Özellikler	54
Projktör Boyutları.....	54
Projktör Veri Sayfası	55
Projktör Zaman Tablosu.....	56
6. Mevzuata Uygunluk	58
FCC Uyarısı	58
Kanada.....	58
Güvenlik Onayları.....	58
Bertaraf ve Geri Dönüşüm	58
7. RS-232 İletişimi	59
İletişim parametresi ayarları.....	59
İşlem komutları.....	59
Lens related function	67
8. Hizmetler	68

1. Genel Bilgiler

Telif Hakkı

Tüm fotoğraflar, şekiller ve yazılımlar dahil olmak üzere bu yayın uluslararası telif hakkı yasaları uyarınca korunmaktadır ve her hakkı saklıdır. Bu kılavuz ve içindeki materyaller yazarın yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz. © Telif Hakkı 2023

Feragat

Bu belgede verilen bilgiler, bildirim yapılmaksızın değişikliğe tabidir. Üretici burada verilen bilgiler hakkında herhangi bir beyan veya garanti vermemekte olup özellikle belirli bir amaç için uygunluk veya pazarlanabilirlik ile ilgili dolaylı garantilerden feragat etmektedir. Üretici herhangi bir kişiye bilgi verme yükümlülüğü olmaksızın bu yayını revize etme veya zaman içinde içeriğinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Ticari Marka Onayı



Kensington, ABD'de düzenlenmiş tesciller ve diğer ülkelerde beklenmede olan başvurular doğrultusunda ACCO Brand Corporation'ın tescilli bir markasıdır.



HDMI, HDMI Logosu ve Yüksek Tanımlamalı Multimedya Arayüzü; HDMI Licensing LLC'nin Birleşik Devletlerde ve diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



HDBaseT™ ve HDBaseT Alliance logosu, HDBaseT Alliance şirketinin ticari markalarıdır.

Bu kılavuzda kullanılan diğer tüm ürün adları kendi sahiplerinin malı olup onaylanmıştır.

Önemli Güvenlik Bilgileri



Önemli:

Projektörü kullanmadan önce bu bölümü dikkatle okumanız önemle tavsiye edilir. Bu güvenlik ve kullanım yönergeleri projektörü uzun yıllar güvenli bir biçimde kullanmanızı sağlayacaktır. Bu kılavuzu gelecekte başvuru amacıyla saklayın.

Kullanılan semboller

Ünite üzerinde ve bu kılavuzda sizi tehlikeli durumlar hakkında uyarmak için uyarı sembollerini kullanılmıştır.

Sizi önemli bilgiler hakkında uyarmak için bu kılavuzda aşağıdaki yazı biçimleri kullanılmıştır.

Not:

Konu hakkında ek bilgi sağlar.



Önemli:

Göz ardı edilmemesi gereken ek bilgiler sağlar.



Dikkat:

Üniteye zarar verebilecek durumlara karşı sizi uyarır.



Uyarı:

Sizi üniteye zarar verebilecek, tehlikeli bir ortam oluşturabilecek veya yaralanmaya neden olabilecek durumlar hakkında uyarır.

Bu kılavuzda OSD menülerinde bulunan bileşen parçalar ve öğeler bu örnekte olduğu gibi kalın yazı tipinde gösterilmiştir:

"Ana menüyü açmak için uzaktan kumandaladaki Menü düğmesine basın."

Genel Güvenlik Bilgileri

- Ünite kasasını açmayın. Ünenin içinde kullanıcının bakım yapabileceği parçalar yoktur. Servis için kalifiye servis personeli ile irtibata geçin.
- Bu kılavuzdaki ve ünite kasası üzerindeki tüm uyarıları ve ikazları takip edin.
- Gözlerinizin zarar görmesini önlemek için ışık kaynağı açıkken merceğin içine bakmayın.
- Üniteyi dengesiz bir yüzey, tekerlekli taşıyıcı veya stand üzerine yerleştirmeyin.
- Sistemi su kenarında, doğrudan güneş ışığından veya ısıtıcı bir aygıtın yanında kullanmaktan kaçının.
- Ünite üzerine kitap veya çanta gibi ağır nesneler koymayın.

Kullanılan semboller

Bu ürün, bu makineyi çalıştırma imkanına sahip yetişkinler için tasarlanmıştır.

Lütfen projektör modeli numaranızı ve seri numaranızı not edin ve ileride bakım amaçları için bilgileri saklayın. Ekipman kaybedildiğinde veya çalındığında bilgiler polis raporu için de kullanılabilir.

Model numarası:

Seri numarası:

Lazer Uyarısı

Sınıf 3R Lazer Ürünü

Bu Lazer Ürünü, tüm işlem prosedürleri esnasında Sınıf 3R olarak belirtilmiştir.



LAZER İŞİĞİ - GÖZÜN DOĞRUDAN MARUZ KALMASINDAN SAKININ.

Lazeri başka kişilere veya yansıtıcı nesnelere yöneltmeyin veya lazer ışığının başka kişilere veya yansıtıcı nesneleri yöneltmesine veya yansıtılmasına izin vermeyin.



Doğrudan veya yayılmış ışık gözlere ve cilde tehlikeli olabilir.

Birlikte verilen talimatlara uyulmazsa gözün lazer radyasyonuna maruz kalma olasılığı vardır.

Dikkat – Burada belirtilenlerin dışında kontrollerin kullanımı, ayarlamalar veya işlem uygulamaları tehlikeli radyasyona maruz kalınması ile sonuçlanabilir.

Lazer Parametresi

Dalga Boyu	449nm - 461nm (Mavi)
Çalışma modu	Darbeli, kare hızı sayesinde
Darbe genişliği	1,12 ms
Darbe tekrarlama hızı	120Hz
Maksimum lazer enerjisi	0,611mJ
Toplam dahili güç	>100w
Görünür kaynak boyutu	>10mm, mercek durdurucuda
Iraksaklık	>100 mili Radyan

3. Risk Grubu Bilgileri

Hafif tehlike uyarısı

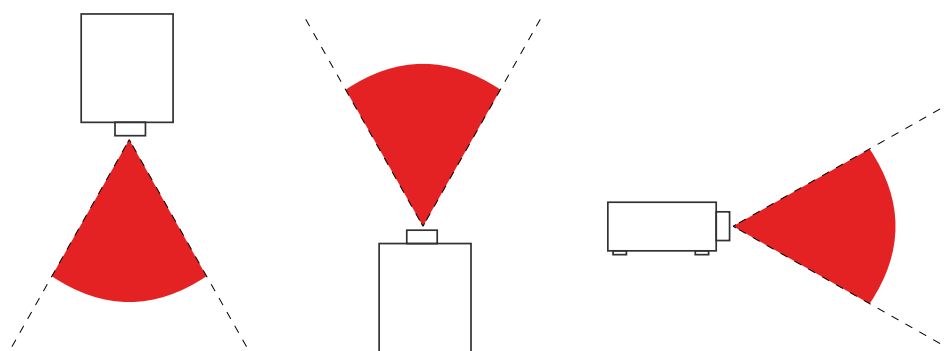


Aşağıdakilere uyulmaması ciddi yaralanmalara neden olabilir:

- İşına doğrudan maruz kalınmamalıdır, RG3 IEC 62471-5:2015.
- Kullanıcılar, tehlike mesafesi içinde işına erişimi sınırlır veya projektörü, seyircilerin gözlerinin tehlike mesafesine maruz kalmasını önleyecek şekilde yeterli yüksekliğe kurar.

Tehlike mesafesi, yansıtma merceğinden ölçülen ve yüzey birimi başına yoğunluğun veya enerjinin kornea veya cilt üzerinde geçerli maruz kalma sınırından daha düşük olduğu mesafedir. Kişi tehlike mesafesi içindeyse, işinin maruz kalma için güvenli olmadığı kabul edilir.

Bu projektör için tehlike mesafesi 0-150 cm'dir.



Not:

Bu projekktör güvenli bir yere kurulması gereken bir RG3 ürünüdür ve kalifiye ve profesyonel olarak eğitim almış personel tarafından kullanılmalıdır.

Merceğin takılması ve çıkarılması için lütfen yetkili satıcınızdaki kalifiye uzmanlara danışın. Projektörü kendiniz kurmaya çalışmayın, aksi takdirde görüşünüz zarar görebilir.

Projektörün başın yukarısına kurulması durumunda, zemin yüzeyi ile RG3 alanı arasında en az 3 m mesafe bırakın. Kullanıcılar, tehlike mesafesi içinde işına erişimi kontrol etmeli veya ürünü, tehlike mesafesi içerisinde izleyicilerin gözlerinin maruz kalmasını önleyecek yüksekliğe kurmalıdır.

Uyarı Etiketleri

Güvenlik Tehlike ve Uyarı bilgileri Etiketleri aşağıdaki konumlarda yer alır:

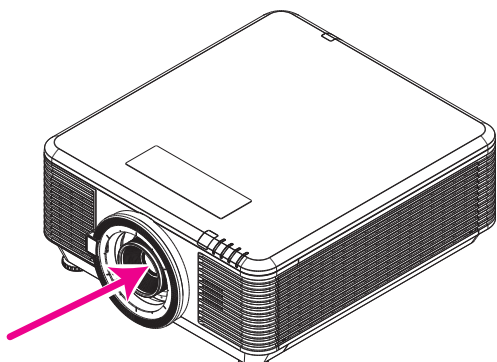


Tehlike Uyarı Sembolü ve Açıklık Etiketi ve Açıklayıcı Etiket



Lazer açıklığının yeri

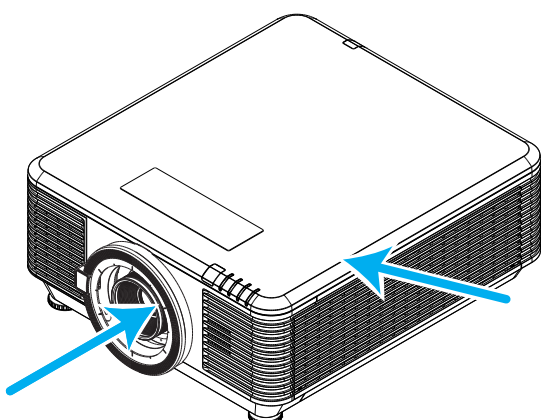
Aşağıdaki çizim lazer açıklığının yeridir. Gözün doğrudan ışığa baktamasına dikkat edin.



Lazer açığı

Kilitleme anahtarları

Bu makinede lazer ışığı Sızıntısından korumak için 2 (Üst kapak x 1, Mercek x 1) adet Kilitleme anahtarı vardır.



1. Üst kapak söküldüğünde sistem bağımsız olarak kapanır.
2. Mercek söküldüğünde veya düzgün takılmadığında sistem bağımsız olarak kapanır.

Genel Uyarı

Güç Kaynağı

- Sadece ürünle birlikte gelen güç kablosunu kullanın.
- Güç kablosunun üzerine herhangi bir nesne koymayın. Güç kablosunu üzerine basılmayacak bir yere yerleştirin.
- Depolama halinde veya uzun süre kullanılmadığı zamanlarda uzaktan kumandanın pillerini çıkarın.

Projektörün Temizlenmesi

- Temizlik öncesinde güç kablosunu çıkarın.
- Yaklaşık bir saat ışık kaynağının soğumasını bekleyin.

Düzenleyici Uyarılar

Projektörü kurmadan ve kullanmadan önce, sayfa 58'de verilen düzenleyici bilgileri okuyun.

Sembollerin Açıklaması



ELDEN ÇIKARMA: Elektrik ve elektronik ekipmanların elden çıkarılması için evsel veya belediye atık toplama hizmetlerini kullanmayın. AB ülkeleri ayrı geri dönüştürme toplama hizmetlerinin kullanımını gerekliliktedir.

Lazer Işınlarına Özellikle Dikkat Edin!

DLP projektörler ve yüksek güçlü lazer ekipmanı aynı odada kullanıldığından özel dikkat gösterilmelidir. Lazer ışınının projektör merceği doğrudan veya dolaylı olarak çarpması Dijital Aynalı Cihazlara (DMD™) ciddi hasar verebilir.

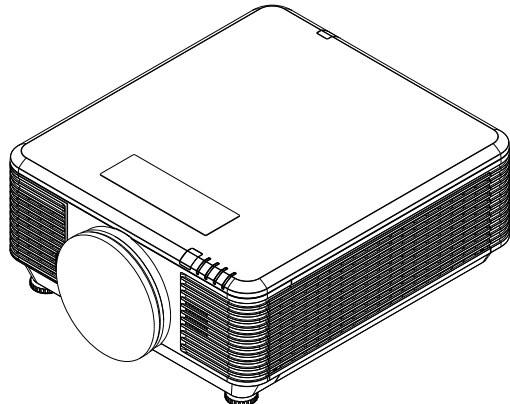
Güneş Işığı Uyarısı

Projektör serisini doğrudan güneş işliğinde kullanılmaktan sakının. Projektör merceği gelen güneş ışığı Dijital Aynalı Cihazlara (DMD™) ciddi hasar verebilir.

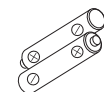
2. Başlarken

Paket İçeriği

Projektörü paketinden dikkatli bir biçimde çıkarın ve aşağıdaki parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin:



A. Uzaktan Kumanda



B. Batarya



C. Güç Kablosu (1,8 m)



D. VESA - BNC 3D senkronizasyon kablosu



F. Garanti Kartı, Hızlı Başlangıç Kılavuzu, Güvenlik Kartı

Not:

Eksik veya hasarlı görünen bir parça veya ünite çalışmıyorsa derhal satıcınızla irtibata geçin. Ekipmanı garanti servisi için iade etmeniz gerekmese halinde kullanmak üzere orijinal paketleme malzemesini saklamanız tavsiye edilir.



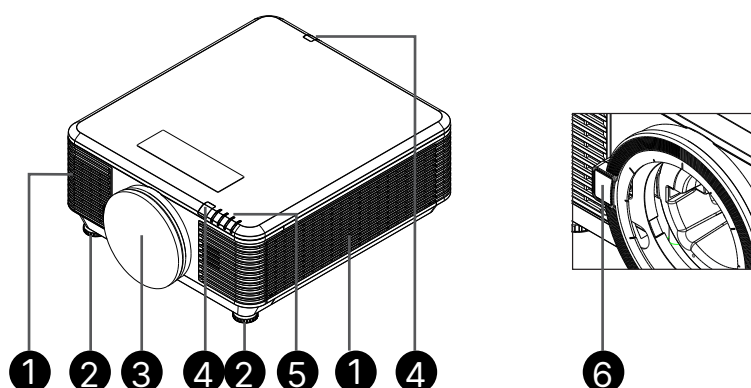
Dikkat:

Projektörü tozlu ortamlarda kullanmaktan kaçının.

Projktör Özellikleri

- NTSC, PAL ve SECAM gibi tüm video standartlarına uygundur
- Yüksek parlaklık derecesi gün ışığında veya aydınlatmalı odalarda sunumlara imkan verir
- Esnek ayar ön, arka projeksiyonlara imkan verir
- Görüş hattı projeksiyonlar, açılı projeksiyonlar için gelişmiş anahtar taşı düzeltmesi ile kare şeklini korur
- Otomatik olarak algılanan giriş kaynağı
- Herhangi bir ortamda projeksiyon için yüksek parlaklık
- Net ve keskin görüntüler için 4K UHD 'ye kadar çözünürlükleri destekler.
- Texas Instruments'tan DLP® ve BrilliantColor™ teknolojileri
- Kolay takmak için ortalanmış mercek
- Yatay ve dikey mercek kaydırma
- RJ45 yoluyla entegrasyon ve sistem yönetimi için ağa hazır
- Toz ve duman etkisini en aza indirmek için mühürlü motor
- Hırsızlığa karşı güvenlik özellikleri arasında şunlar bulunur: Kensington güvenlik yuvası, güvenlik çubuğu
- Dahili HDBaseT alıcısı. Standart CAT5e/6 LAN kablosu üzerinden HD video, dijital ses içeriği RS232, RJ45 ve Kızılıötesi işlevi dağıtımları destekleyen HDBaseT™ arabirim.
- Üstün parlaklık ve renk homojenliği için gelişmiş lazer fosfor ışığı motoru.
- Lazer tasarım 20.000 saatte kadar çalışma süresi sunar

Projktör İşlevleri



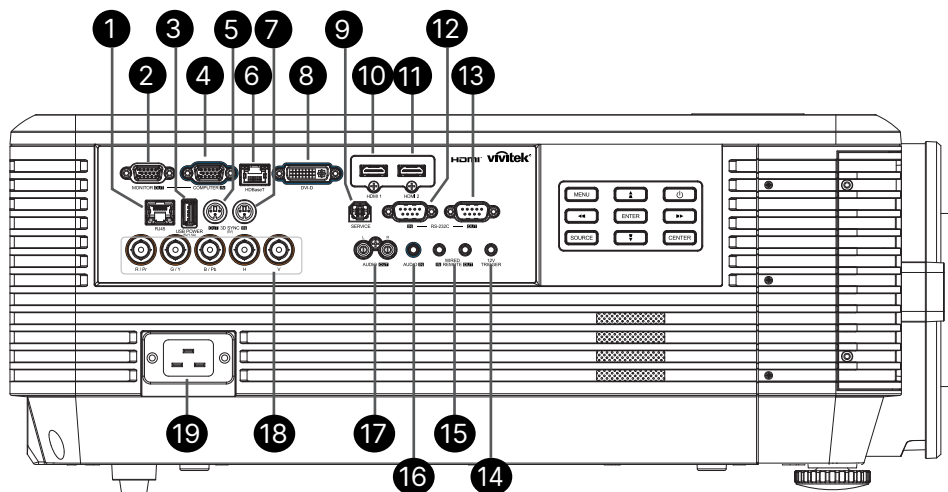
- | | |
|--|--|
| 1. Hava Delikleri (giriş)
2. Ayak Eğimi
3. Mercek Filtresi Süngeri | 4. Kızılıötesi Alıcı
5. LED Göstergesi
6. Mercek Çıkarma Düğmesi |
|--|--|



Önemli:

Projktör üzerindeki havalandırma delikleri, projektör ışık kaynağını soğuk tutan iyi bir hava sirkülasyonu sağlar. Havalandırma deliklerini engelleme.

Giriş Aygıtlarının Bağlanması



Kontrol Tuş Takımı

	GÜÇ G/Ç
	MENÜ
	KAYNAK
	MERKEZ (Merkezi Mercek)
	ENTER
	Gezinme

- 1. RJ45
- 2. MONİTÖR ÇIKIŞI
- 3. USB POWER (5V/1,5A) (USB GÜCÜ [5 V/2 A])
- 4. BİLGİSAYAR GİRİŞİ
- 5. 3D EŞİTLEME ÇIKIŞI (5V)
- 6. HDBaseT
- 7. 3D-SENK GİRİŞİ (5V)
- 8. DVI-D
- 9. SERVİS
- 10. HDMI 1
- 11. HDMI 2
- 12. RS-232C GİRİŞİ
- 13. RS-232C ÇIKIŞI
- 14. 12 V TETİKLEYİCİ
- 15. UZAKTAN KUMANDA KABLOSU GİRİŞİ/ÇIKIŞI
- 16. SES GİRİŞİ
- 17. SES ÇIKIŞI SOL/SAĞ
- 18. BNC
- 19. AC GİRİŞ

Not:

- Bu özelliği kullanmak için, projektörü açmadan/kapatmadan önce bağlayıcının fişini takmalısınız.
- Ekran denetleyicileri ekran üreticileri tarafından sağlanır ve desteklenir.
- Bu jakı, kullanım amacı dışında kullanmayın.

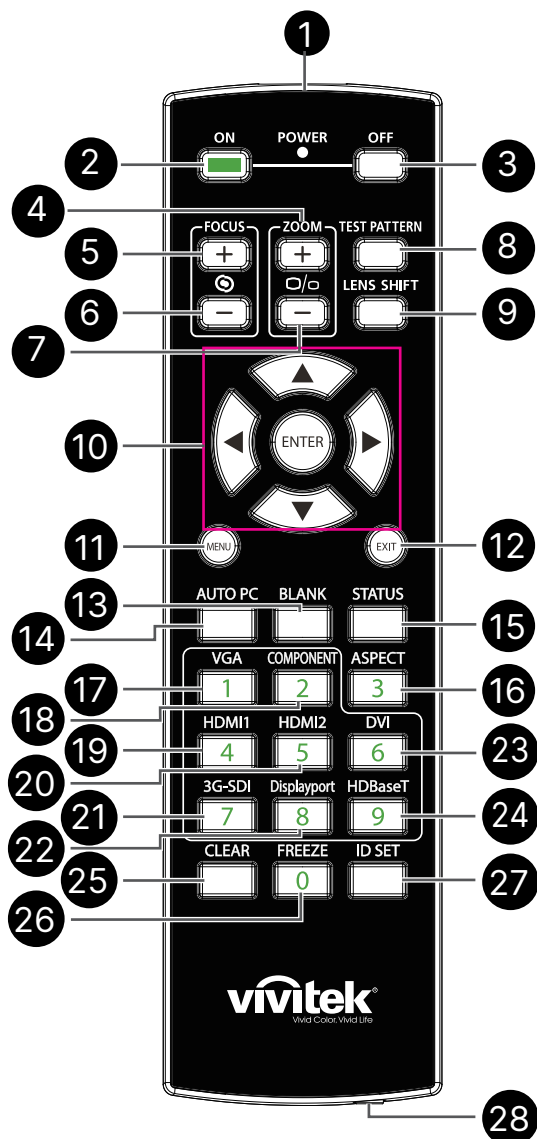


Uyarı :

Güvenlik tedbiri olarak, bağlantı yapmadan önce projektörün ve bağlı aygıtların tümünün güç bağlantlarını kesin.

Uzaktan Kumanda (SRC) + Fonksiyon

1. IR Verici
2. Güç AÇIK
3. Güç KAPALI
4. ZOOM + (YAKINLAŞTIR)
5. ODAK +
6. ODAK -
7. ZOOM - (UZAKLAŞTIR)
8. TEST DESENİ
9. MERCEK KAYDIRMA
10. Navigasyon
11. Menü
12. Çıkış
13. BLANK (BOŞ)
14. OTOMATİK PC
15. STATUS (DURUM)
16. EN/BOY / ID 3
17. VGA / ID 1
18. KOMPONENT / ID 2
19. HDMI1 / ID 4
20. HDMI2 / ID 5
21. 3G-SDI / ID 7 (Mevcut Değil)
22. Displayport / ID 8 (Mevcut Değil)
23. DVI / ID 6
24. HDBaseT / ID 9
25. TEMİZLE
26. Dondur / ID 0
27. KİMLİK AYARI
28. Kablolu Jak



Önemli:

1. Projektörü parlak flüoresan aydınlatması açık halde kullanmaktan kaçının. Bazı yüksek frekanslı flüoresan lambalar uzaktan kumandanın çalışmasını bozabilir.
2. Uzaktan kumanda ve projektör arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun. Uzaktan kumanda ve projektör arasındaki yolda bir engel varsa sinyali projektör ekranları gibi bir takım yansıtıcı yüzeylerden sectirebilirsiniz.
3. Projektör üzerindeki düğmeler ve tuşlar uzaktan kumanda üzerindeki karşılık gelen düğmelerle aynı işlev sahiptir. Bu kullanıcı kılavuzu işlevleri uzaktan kumandaya göre açıklamaktadır.

Kontrol Kimlik Numarasını Ayarlama

Kontrol Kimlik Numarası seçeneğini seçin ve ardından Giriş düğmesine basın; sayıyı artırmak için ► düğmesini veya sayıyı azaltmak için ◀ düğmesini kullanın. Bu seçenek, Projektör Kimliği Kontrolü açıldığında kullanılabilir.

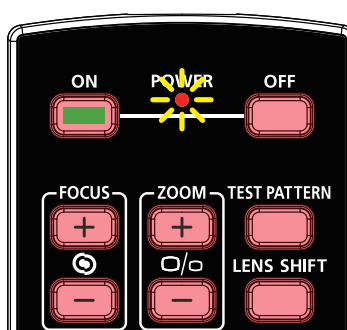
Uzaktan kumandanın kimlik numarasını ayarlayın

Uzaktan kumanda üzerindeki ID SET düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun, Güç LED göstergesi periyodik olarak kırmızı renkte yanıp söner. İstenilen ID numarasını ayarlamak için iki rakama basın, her basış yavaş olacaktır. Uzaktan kumanda ayarı onaylandığında Güç LED'i zamanında yanıp sönecektir.

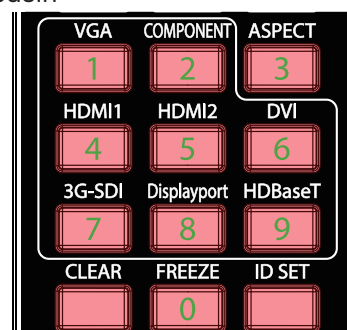
ID SET düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun



Güç LED'i yanıp söüyor



ID numarası için iki rakama basın



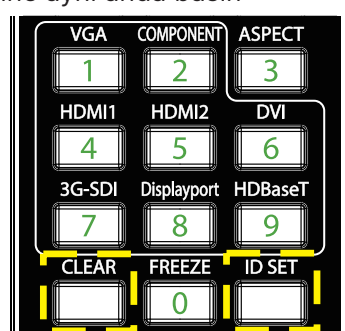
Not:

Kimlik numarası ayarlandığında, ayarladığınız kimlik numarasının üzerine yazılır. Uzaktan kumandaya yeni bir kimlik numarası vermek isterseniz, kimlik numarasını doğrudan ayarlayabilirsiniz.

Uzaktan kumandanın kimlik numarasını silin

Yeni kimlik numarası belirlenirse, ayarlanan kimlik numarasının üzerine yazılır; uzaktan kumandanın kimlik numarasını silmek için ID SET (KİMLİK AYARI) ve CLEAR (TEMİZLE) düğmelerine basabilirsiniz.

ID SET (KİMLİK AYARI) ve CLEAR (TEMİZLE) düğmelerine aynı anda basın

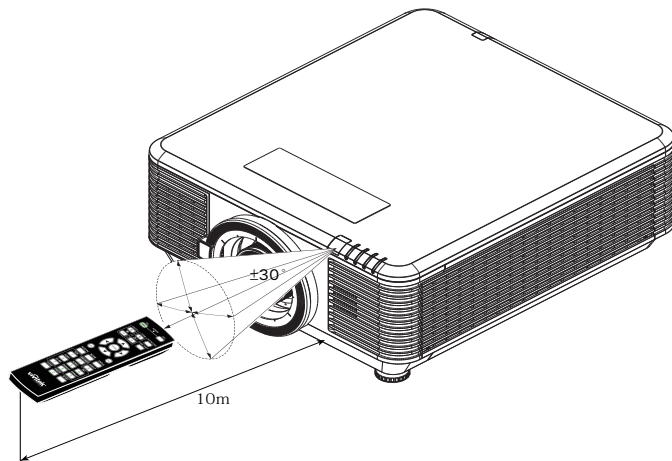


Düğmelerin arka ışığı bir kez yanıp söüyor



Çalışma Aralığı

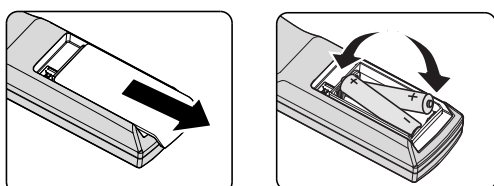
- Uzaktan Kumanda projektörü kumanda etmek için kızılıötesi iletim kullanır.
- Uzaktan kumandanın doğrudan projektöre doğrultulması gerekmeyez.
- Uzaktan Kumanda, projektör seviyesinin yaklaşık 10 metrelük (25 fit) yarıçapında ve 15 derecelik dikey açısında düzgün şekilde çalışacaktır.



Not:

Projektör Uzaktan Kumandaya yanıt vermiyorsa, daha yakın bir mesafeye gidin veya Pilleri değiştirin.

Piller



- Pil bölmesi kapağını İÇERİ/DIŞARI kaydırın.
- Pili artı tarafı yukarı bakacak şekilde takın.



Dikkat:

1. Yalnızca AAA piller kullanın (Alkaline piller tavsiye edilmektedir).
2. Kullanılmış pilleri yerel yönetmeliklere göre atın.
3. Projektör uzun süre kullanılmadığında pilleri çıkarın.

Kurulum Kılavuzu

Kurulum Konumunu Doğrulayın

- Güç beslemesi için, tüm Projektör Sistemi ekipmanlarına uygun topraklama ve eşitlenmiş toprak potansiyeli sağlamak üzere 3 kanatlı (topraklama uçlu) soket kullanın.
- Projektörle birlikte verilen güç kablosunu kullanın. Parçanın kaybolması durumunda, nitelikli bir 3 uçlu (topraklamalı) güç kablosu kullanın; 2 KANATLI GÜÇ KABLOSU KULLANMAYIN.
- Voltajın dengeli olduğundan, düzgün topraklama yapıldığından ve elektrik kaçağı olmadığını emin olun.
- Toplam güç tüketimini ölçün ve güvenlik sorunlarını ve kısa devreyi önlemek için güvenlik kapasitesi dahilinde olduğundan emin olun.
- Yüksek rakımlı yerlerde Yüksek Yer Modunu açın
- Projektör herhangi bir açıda veya yönde kurulabilir ve sınırlama olmaksızın düzgün şekilde çalışır.
- Kurulum braketlerinin sağlam bir şekilde sabitlendiğinden ve projektör ağırlığını taşıyabileceğinden emin olun
- Klima menfezlerine veya subwoofer'a yakın monte etmeyin.
- Çok sıcak, yeterli soğutma olmayan veya çok tozlu yerlere monte etmekten kaçının.
- Kıızılıtesi parazitlerin arızaya neden olmaması için ürünü floresan lambalarдан uzak tutun (1 Metreden fazla)
- VGA GİRİŞ konektörü sıkı bir şekilde VGA GİRİŞ bağlantı noktasına bağlanmalıdır. Her iki taraftaki vidalar güvenli bir şekilde sabitlenir ve optimum görüntü elde etmek için uygun bağlantı ve kablo sinyali sağlanır.
- SES GİRİŞ konektörü yalnız SES GİRİŞ bağlantı noktasına bağlanmalıdır. SES ÇIKIŞ bağlantı noktasına veya BNC, RCA gibi diğer bağlantı noktalarına BAĞLAMAYIN.
- Gücü AÇMADAN önce, güç kablosunun ve sinyal kablosunun doğru şekilde bağlandığından emin olun. Başlatma ve çalıştırma sırasında projektöre zarar vermemek için, sinyal kablosunu veya güç kablosunu TAKMAYIN veya ÇIKARMAYIN.

Soğutmayla İlgili Notlar

Hava Çıkışı

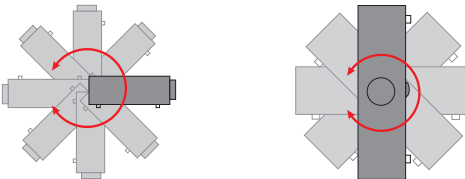
- Düzgün soğutma için, hava çıkışına 50 cm mesafe içinde engelleyici bir nesne olmadığından emin olun.
- Görüntüde bozulmaya neden olmaması için hava çıkışı diğer projektörlerin merceğiinin önünde olmamalıdır.
- Çıkış diğer projektörlerin girişlerinden en az 100 cm uzakta olmalıdır
- Projektör kullanım sırasında çok miktarda ısı üretir. Dahili fan kanma sırasında projektörün ısısını savorur ve bu işlem bir süre devam edebilir. Projektör BEKLEME MODU durumuna girdikten sonra, projektörü kapatmak için AC güç düğmesine basın ve güç kablosunu çıkarın. Kapanma işlemi sırasında projektör zarar görebileceğinden güç kablosunu ÇIKARMAYIN. Bu arada, geciktirilen ısı yayımı da projektörün hizmet ömrünü etkileyecektir. Kapanma işlemi kullanılan modele göre değişebilir. Durum ne olursa olsun, projektör BEKLEME durumuna girdikten sonra güç kablosunun bağlantısını kestiginizden emin olun.

Hava Girişi

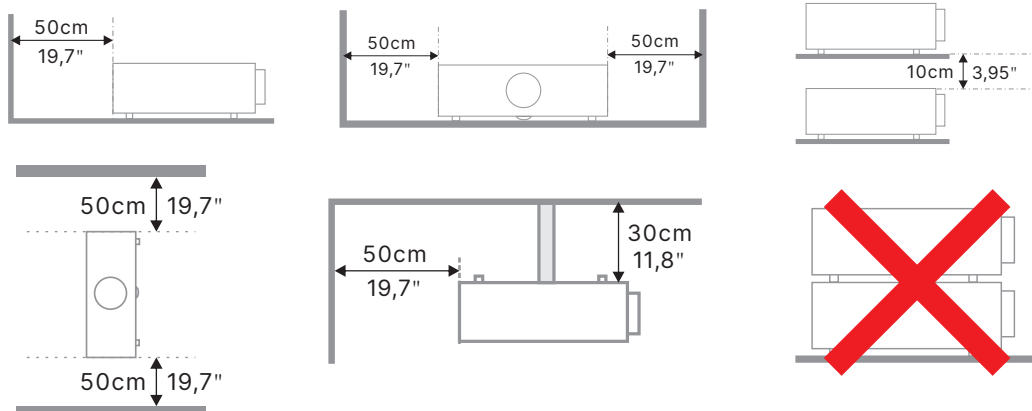
- Hava girişine 30 cm mesafe içinde engelleyici bir nesne olmadığından emin olun.
- Girişin diğer ısı kaynaklarından uzakta tutun
- Çok tozlu alanlardan kaçının

Kurulum Uyarısı

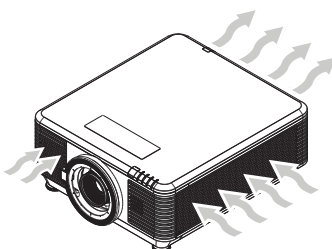
- Projektör kurulumu için hiçbir sınırlama açısı yoktur



- Tüm hava çıkış deliklerinin çevresinde > 500 mm (19,7 inç) minimum boşluk alanı kaldırıldığından emin olun.

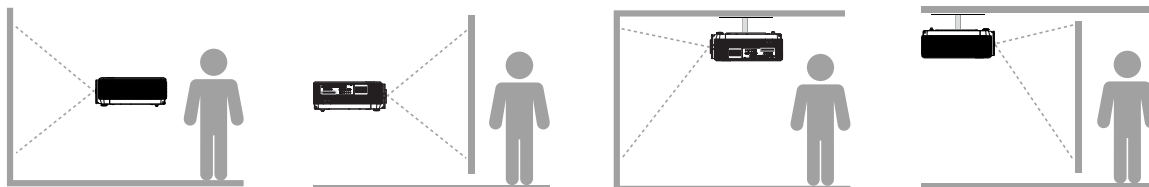


- Projektörü kapalı bir alanda çalıştırırken, çevredeki hava sıcaklığının izin verilen maksimum çalışma sıcaklığını aşmadığından ve tüm hava giriş ve çıkış deliklerinin kapanmadığından emin olun.



- Muhofaza sıcaklığı kabul edilebilir çalışma sıcaklığı aralığında olsa da hizmet cihazının kapanmasına neden olabileceğinden, giriş deliklerinin sıcak havayı veya hava çıkış deliklerinden çıkan havayı devirdaim etmediğinden emin olun.
 - Projektörün çıkan havayı devirdaim etmediğinden emin olmak için tüm muhafazalar sertifikalı bir termal değerlendirmeden geçmelidir.

Kurulum ve Yansıtma seçenekleri



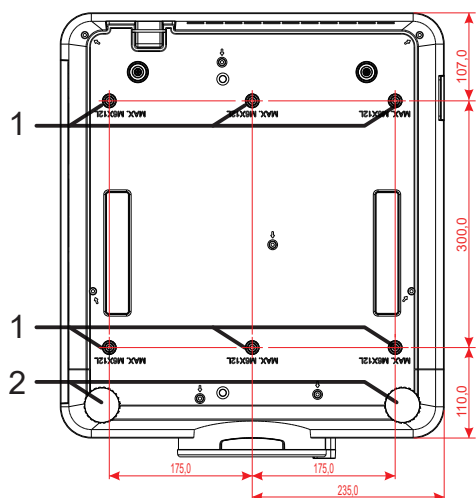
Ön

Arka

Tavan Ön

Tavan Arka

Projektörün Montajı



Dikkat:

Projektörü kurarken, yalnızca UL Listesindeki tavan montajlarını kullanığınızdan emin olun.

Duvar montajları için, onaylanan montaj donanımını ve maksimum 12mm (0,47 inç) vida derinlikli M6 vidaları kullanın.

Tavan montajı yapısı uygun şekilde ve mukavemetle olmalıdır. Tavan montaj yükü kapasitesi kurulan ekipmanın ağırlığını aşmalı ve ayrıca ek bir tedbir olarak 60 saniye süresince ekipman ağırlığının üç katına dayanabilecektir.

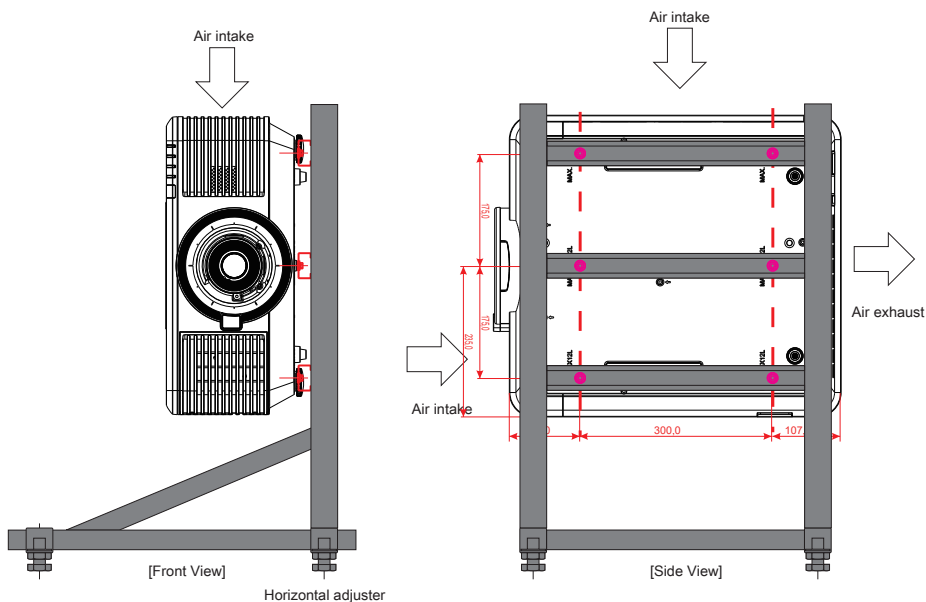
Özel Stand Montajı Kurulum uyumlulukları

Portre gibi özel tasarım montaj kurulumları için lütfen aşağıdakilere uyun :

- 6 vida ile, projektörü montaj aparatına sağlam bir şekilde sabitleyin.
- Vida deliği merkezi boyutu: 300×350 (aralık = 175) mm
- Projektörün ağırlığını taşıyacak ve devrilmeyi önleyecek şekilde sağlam bir taban tasarımlı oluşturun.

Not:

Aşağıda gösterilen çizim sadece referans içindir. Asıl stand tasarımi çizimi değildir.



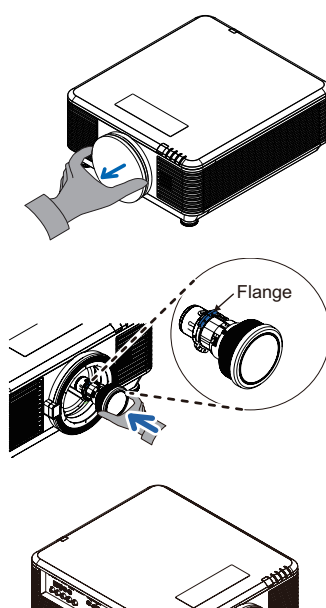
İsteğe Bağlı Merceği Takma veya Çıkarma



Dikkat:

1. Projektör ve mercek bileşenleri hassas parçalar içerdığından projektörü veya mercek bileşenlerini sarsmayın veya aşırı basınç uygulamayın.
2. Merceği çıkarmadan veya takmadan önce, projektörü kapattığınızdan emin olun, soğutma fanları duruncaya kadar bekleyin ve ana güç anahtarını kapatın.
3. Merceği çıkarırken veya takarken mercek yüzeyine dokunmayın.
4. Mercek yüzeyinde parmak izi, toz veya yağı bulundurmayın.
5. Mercek yüzeyini çizmeyin.
6. Çizilmeyi önlemek için altına yumuşak bir bez sererek düz bir yüzeyde çalışın.
7. Merceği çıkarıp saklarken tozlanması ve kirlenmesini önlemek için projektöre mercek kapağını takın.

Yeni Merceği Takma

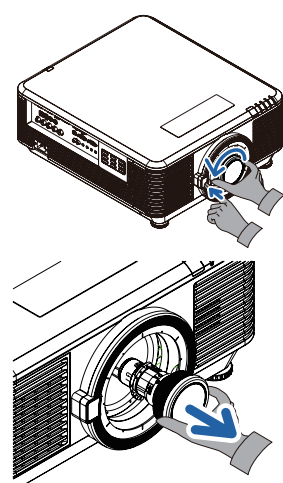


Lütfen mercek滤resi süngerini çıkarın.

Flanş hizalayın ve resimde gösterildiği gibi doğru şekilde yerleştirin.

Mercegi saat yönünde yerine yerleştiginden emin oluncaya kadar döndürün.

Projektörden Varolan Merceği Çıkarma



Kilit açık konumuna getirmek için MERCEĞİ ÇIKAR düğmesine basın.

Mercegi tutun.

Mercegi saat yönünün tersine döndürün.
Varolan mercek serbest kalacaktır.

Varolan merceği yavaşça çıkarın.

Mercek Serisi

Projektör için, aşağıdaki tablodaki gibi sekiz tip istege bağlı elektrikli merceği mevcuttur. Ayrıntılı bilgi için Vivitek yetkili bayisi ile iletişime geçin.

Mercek Grubu (İstege Bağlı)

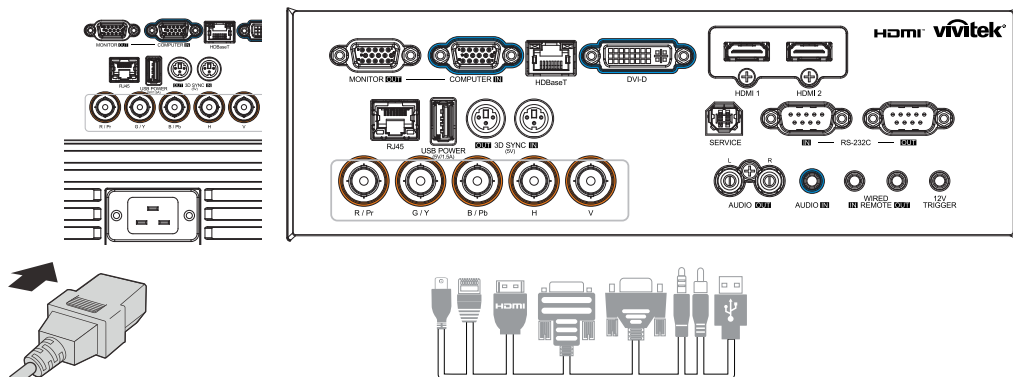
Mercek	Projeksiyon Oranı	Yakınlaştırma Oranı	Görüntü Boyutu (Çapraz)	Yansıtma Mesafesi
Kısa Mesafe Projeksiyon D86-0711	0.77 - 1.1	1.42x	42,3~300"	1 ~ 4,98m
Standart Kısa Projeksiyon D86-1113	1.1 - 1.3	1.18x	35,8"~379,8"	1 ~ 9m
Yarı Kısa Projeksiyon D86-1216	1.25 - 1.60	1.28x	39,1~300"	1,35 ~ 8,08m
Standart D86-1519	1.54 - 1.93	1.25x	48,2~300"	2 ~ 10m
Uzun Projeksiyon D86-1929	1.93 - 2.9	1.5x	32,1"~481,1"	2,0 ~ 20m
Yarı Uzun Yakınlaştırma D88-SMLZ01	2.22 - 3.67	1.65x	40"~500"	1,05 ~ 19,59m
Uzun Yakınlaştırma D88-LOZ101	3.58 - 5.38	1.5x	40"~500"	1,05 ~ 19,59m
Uzun Yakınlaştırma D88-LOZ201	5.31 - 8.26	1.55x	40"~500"	1,05 ~ 19,59m

Not:

Yukarıdaki yakınlaştırma merceklerinin en iyi performansı dikey kaydırma -%40~%50, yatay kaydırma ±%13 arasındadır; kurulumda esneklik için projektör daha geniş ayarlanabilir kaydırma aralığını destekleyebilir.

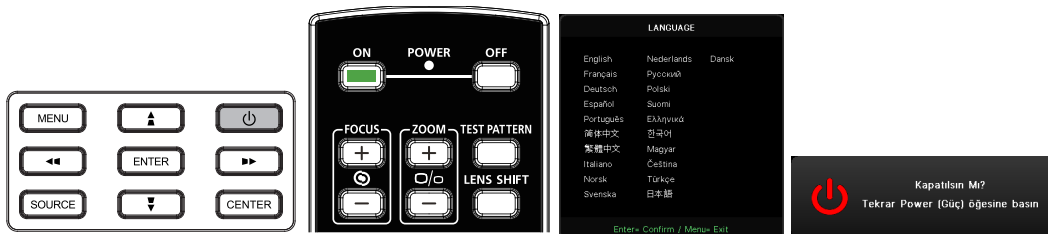
Projktör Başlangıç Kılavuzu

1 Güç ve Kaynak Cihazlarını Bağlama



- Sağlanan güç kablosunu ve Kaynak Cihazlarınızı güvenli bir şekilde bağlayın. (HDMI, USB, VGA, RJ45, Bilgisayar, HDBaseT, vb.) Bağlandığında, güç led'i yeşil renkte yanıp söner ve sabit yeşile döner.

2 Güç AÇMA/KAPATMA



- Açma: Projektörde veya uzaktan kumandada **ON** düğmesine basın. GÜC LED'İ şimdi yeşil yanıp söner. Başlangıç ekranı yaklaşık 30 saniye görüntülenir.
- Projektörü ilk AÇTIĞINIZDA, tercih ettiğiniz dili seçebilirsiniz. bkz. Dil Ayarı, sayfa 47.
- Kapama: Projektörde veya uzaktan kumandada **OFF** düğmesine basın. Ekranda "Power off? /Press Power again" (Güç Kapatılsın mı?/ Güç düğmesine tekrar basın) mesajı görüntülenir Projektörün KAPATILACAĞINI onaylamak için GÜC düğmesine tekrar basın.

3 Kaynak Cihazı Seçin

- SOURCE (Kaynak)** düğmesine basın ve Kaynak Cihazlar arasında gezinmek için tuşlarını kullanın.
- Kaynak Cihazı seçmek için düğmesine basın

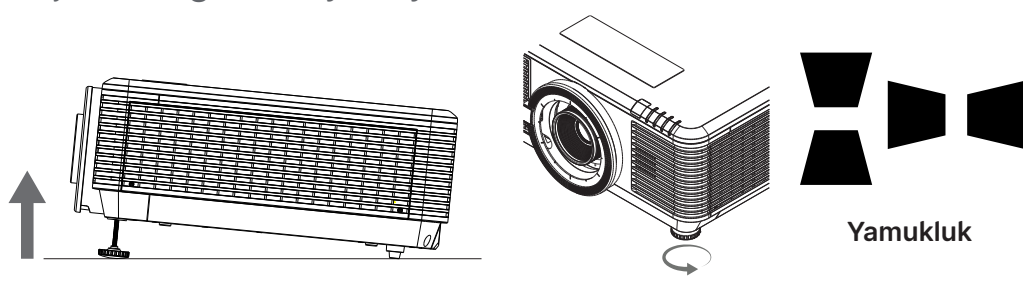


Not:

Bileşen, RGB - Bileşen adaptörü ile desteklenir.

Tek bir HDBaseT CAT5e (yukarı) kablosu kullanılırken, projektör 100m/328ft mesafeye kadar HDBaseT bağlantısı destekler.

4 Projektör Eğimini Ayarlayın



- Eğim açısını Yükseltmek için, Sol ve Sağ Eğim ayağını saat yönünün tersine çevirin.
- Ekran Eğimini ayarlamak için YAMUKLUK düğmesine basın. Ekranda yamukluk kontrolü görünür.
- D Yamukluk düzeltme için / öğelerine basın.
- Y Yamukluk düzeltme için / öğelerine basın.



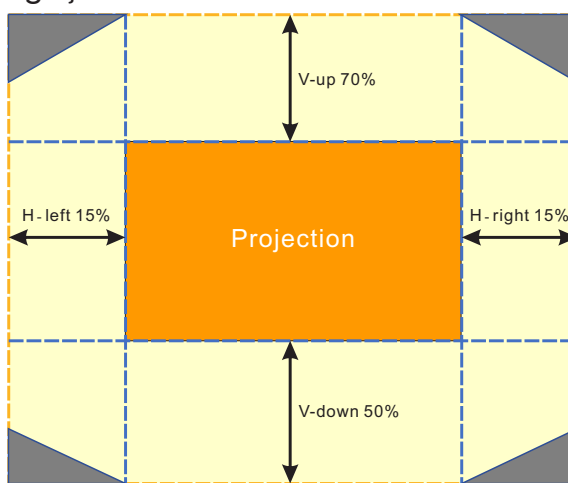
Dikkat: Projektörü kurarken

1. Projektör masası veya standı düz ve sağlam olmalıdır.
2. Projektörü ekrana dik olacak şekilde konumlandırın.
3. Kabloloların güvenli bir yerde olduğundan emin olun. Kablolara takılabilirsiniz.

Mercek Kaydırmayı Kullanarak Yansıtılan Görüntünün Konumunu Ayarlama

Projektör elektrikli mercek kaydırma özelliğine sahiptir; görüntü, projektörü hareket ettirmeden dikey veya yatay olarak kaydırılabilir. Mercek kaydırma aralığı görüntü yüksekliği ve genişliği yüzdesinde gösterilir, maksimum dikey kaydırma aralığı görüntü yüksekliğinin %70'ine kadar ve görüntü yüksekliğinin %50'sine kadar olabilir ve maksimum yatay kaydırma aralığı görüntü genişliğinin sağa ve sola %15'idir. Lütfen aşağıdaki resme bakın.

Mercek Kaydırma Aralığı Şeması



alanı Mercek Kaydırma Sınırıdır

Not:

Projektör, mercek montaj deliğinin içinde bir güvenlik anahtarı ile donatılmıştır. Gücü açmadan önce yansıtma merceği projektre takılmalıdır, aksi takdirde yansıtma başlatılamaz.

Aayı bitirdikten sonra olası yanlış işlemlerden kaçınmak için, mercek kontrol ayarını devre dışı bırakın OSD menüsünde Mercek Kilidi işlevi vardır. Lütfen mercek kontrolünü gerçekleştirmeden önce kilidi devre dışı bırakınızdan emin olun.

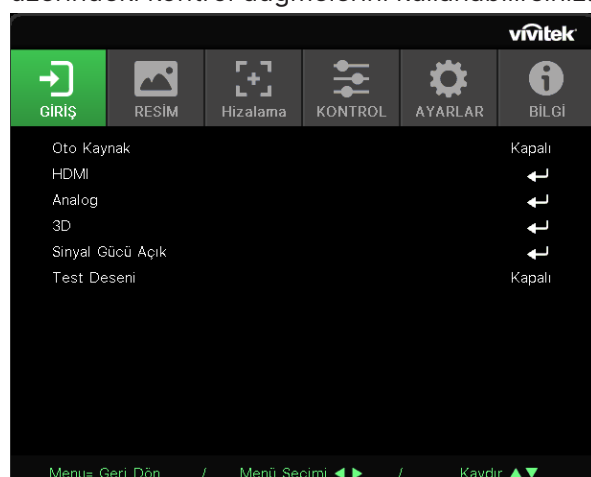
3. Ekran (OSD) Menüsü Ayarları

OSD Menü Kontrolleri

Ekran Menüsü (OSD), görüntü ayarlamaları yapmanızı, çeşitli ayarları değiştirmenizi ve projektörün mevcut durumunu kontrol etmenizi sağlar.

OSD'de Gezinme

Ekran menüsünde (OSD) gezinmek ve değişiklik yapmak için uzaktan kumandayı veya projektör üzerindeki kontrol düğmelerini kullanabilirsiniz.

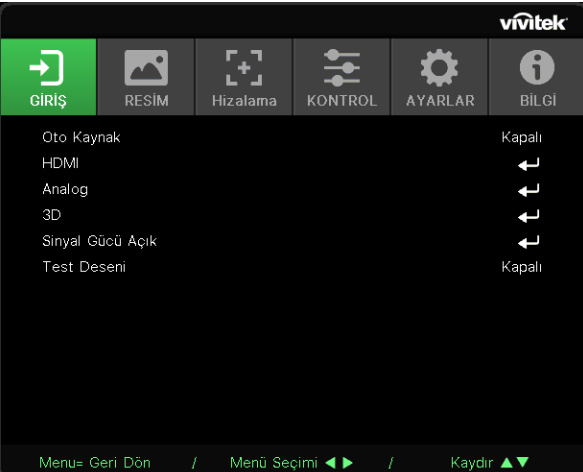


- OSD'ye girmek için MENÜ düğmesine basın.
- Altı adet üst menü simgesi vardır. Menüleri seçmek için **◀ / ▶** düğmelerine basın.
- Alt menüler arasında gezinmek için **▼/▲** düğmelerine basın.
- Alt menü ayarlarını değiştirmek için **◀ / ▶** düğmelerine basın.
- Gelişmiş alt menü ayarlarına girmek için **◀** düğmesine basın
- Ekran menüsünü kapatmak veya bir alt menüden çıkmak için MENÜ düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için EXIT (ÇIKIŞ) düğmesine basın.

Not:

Video kaynağına bağlı olarak ekran menüsündeki tüm öğeler kullanılamayabilir. Örneğin, Bilgisayar menüsündeki Yatay/Dikey Konum öğeleri yalnızca bir PC'ye bağlanıldığından değiştirilebilir. Kullanılamayan öğelere erişilemez ve bu öğeler silik olarak görünür.

GİRİŞ Menüsü

Oto Kaynak	Açık, Kapalı	
HDMI	HDMI Biçimi: Otomatik, RGB Sınırlı, RGB Tam, YUV Sınırlı, YUV Tam HDR: Otomatik, Kapalı, HDR 10 HDMI EDID: HDMI1, HDMI2	
Analog	Yatay Konum: -5~5 Dikey Konum: -5~5 Faz: 0~31 Faz: 0~31 Otomatik Eşitle: Açık, Kapalı	
3D	3D: DLP-Bağlantısı, Kızılıötesi 3D Eşitleme Dönüştürme: Kapalı, Açık 3D Biçimi: Otomatik, Üst, Alt, Ardışık Sinyal, Frame Packing, Yan Yana, Kapalı 3D Eşitleme Çıkışı Gecikmesi: 0 ~ 359 3D Eşitleme Çıkışı: İç, Dış	
Sinyal Gücü	Bilgisayar: Kapalı, Açık	
Açık	HDMI: Kapalı, Açık	
Test Deseni	Izgara, Beyaz, Kırmızı, Yeşil, Mavi, Siyah, RGB Artışı, Renk Çubuğu, Adım Çubuğu, Kontrol Panosu, Yatay Çizgiler, Dikey Çizgiler, Çapraz Çizgiler, Yatay Artış, Dikey Artış, Kapalı	

Oto Kaynak

- Açık/Kapalı olarak ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
- **Açık:** Projektörün giriş sinyalini otomatik olarak aramasını sağlar.
- **Kapalı:** Giriş sinyalini manuel olarak seçin.

HDMI

- Alt menüler arasında gezinmek için tuşuna tuşuna basın ve / tuşlarını kullanın
- HDMI Biçimi:** HDMI Biçimini Ayarlar.
 - Otomatik: Renk alanını otomatik olarak algılamak için HDMI Bilgi Çerçevesine göre.
 - RGB Sınırlı: RGB sınırlı araliktaki renk alanını seçmeye zorlar.
 - RGB Tam: RGB tam aralıklı renk alanını seçmeye zorlar.
 - YUV Sınırlı: YUV sınırlı renk aralığını seçmeye zorlar.
 - YUV Tam: YUV tam aralıklı renk alanını seçmeye zorlar
- HDR:** Otomatik, Kapalı, HDR 10 olarak ayarlamak için / tuşlarını kullanın.
 - Otomatik: HDR senkronizasyonu algılandığında otomatik olarak HDR ayarına geçer.
 - Kapalı: HDR senkronizasyonunun algılanıp algılanmaması önemli değil, HDR ayarlarını kapatmaya zorlar.
 - HDR 10: HDR senkronizasyonunun algılanıp algılanmaması önemli değil, HDR ayarlarını seçmeye zorlar
- HDMI EDID:** HDMI1, HDMI2 Enhanced'i ayarlamak için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın: HDMI 2.0 EDID'i kullanmak için seçin.
 - Standart: HDMI 1.4b EDID'i kullanmak için seçin.

Analog

- Alt menüler arasında gezinmek için tuşuna tuşuna basın ve / tuşlarını kullanın
- Yatay Konum:** Ekran konumunu yatay yönde ayarlamak için / tuşlarını kullanın.
- Dikey Konum:** Ekran konumunu dikey yönde ayarlamak için / tuşlarını kullanın.
- Faz:** Analog RGB görüntü bozulmasını azaltmak amacıyla frekansı ayarlamak için / düğmelerini kullanın.
- Saat:** Analog RGB görüntüsünün yatay genişliğini ayarlamak için / düğmelerini kullanın.
- Otomatik Eşitle:** Görüntü senkronizasyonunu kilitlemek üzere Açık/Kapalı'yı seçmek için /'yı kullanın

3D

- 3D kaynağı, senkronizasyon yöntemi ve 3D biçimini ayarlamak için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
- 3D ayarını gerçekleştirmeden önce, 3D senkronizasyonlu giriş sinyalinin bağlı olduğundan emin olun.
- 3D:** 3D işlevlerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için / tuşlarını kullanın.
 - DLP-Bağlantısı: Dahili 3D senkronizasyonunu etkinleştirir.
 - KÖ: Harici 3D senkronizasyonunu etkinleştirir.
- 3D Eşitleme Dönüşümü:** 3D sinyali Sol/Sağ veya Sağ/Sol arasında geçiş yapmak için / tuşlarını kullanın.
 - Açık: Ters sinyali etkinleştirir.
 - Kapalı: Alınan sinyal senkronizasyonunu takip eder.
- 3D Biçimi:** 3D formatı türünü seçmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın:
 - Otomatik, Üst/Alt, Ardişik Sinyal, Frame Packing, Yan Yana, Kapalı.
- 3D Eşitleme Giriş Gecikmesi:** Giriş 3D senkronizasyonu gecikmesini ayarlamak için / tuşlarını kullanın.
- 3D Eşitleme Çıkışı Gecikmesi:** Çıkış 3D senkronizasyonu gecikmesini ayarlamak için / tuşlarını kullanın.
- 3D Eşitleme Çıkışı:** 3D formatı türünü seçmek için / tuşlarını kullanın:
 - Dahili: 3D Senk, dahili senkronizasyon oluşturucudandır.
 - Harici: 3D Senk, harici giriş konektöründendir.

**Önemli:**

Aşağıdaki koşulları karşılayan kişiler, 3D görüntüyü çok dikkatli bir şekilde izlemelidir:

Altı yaşından küçük çocuklar

İşığa duyarlı veya ışığa alerjisi olan, sağlıksız ve kardiyovasküler hastalık öyküsü olan kişiler.

Yorgun veya uykusuz kişiler

Uyuşturucu veya alkolün etkisi altındaki kişiler

Normalde 3D görüntüleri izlemek güvenlidir. Ancak, bazı kişiler rahatsızlık hissedebilir. 3D League tarafından 10 Aralık 2008'de revize edilen ve yayınlanan kılavuza başvurun. Burada, 3D görüntü izleyenlerin her otuz dakikada bir veya bir saatte en az 5 ile 15 dakika ara vermesi gerektiği belirtilmektedir.

Sinyal Gücü Açık

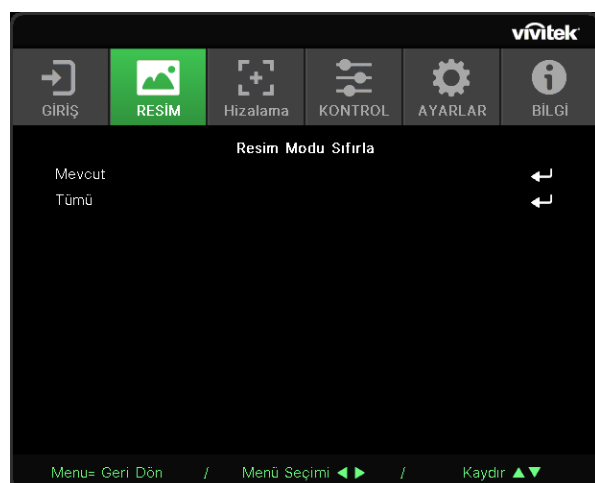
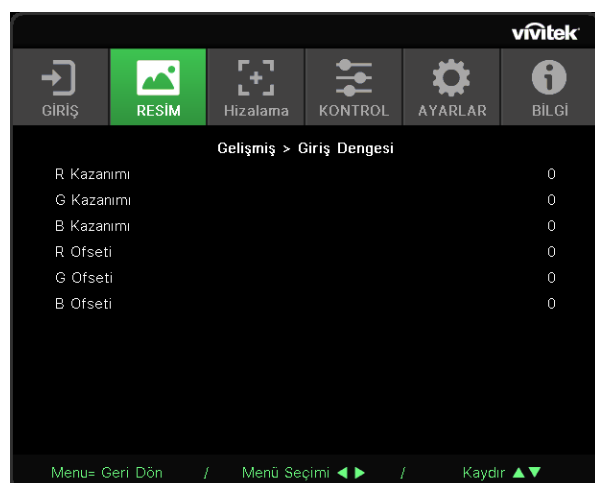
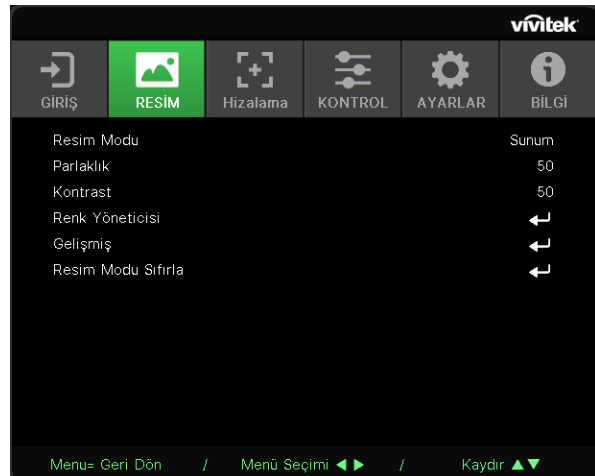
- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
- Bilgisayar:** VGA girişi ile otomatik Açılmayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak üzere Açık/Kapalı'yı ayarlamak için / tuşlarını kullanın.
- HDMI:** HDMI girişi ile otomatik Güç Açmayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak üzere Açık/Kapalı'yı ayarlamak için / tuşlarını kullanın.

Test Deseni

- Izgara, Beyaz, Kırmızı, Yeşil, Mavi, Siyah, RGB Artışları, Renk Çubuğu, Adım Çubuğu, Kontrol Tahtası, Yatay Çizgiler, Dikey Çizgiler, Çapraz Çizgiler, Yatay Artışlar, Dikey Artışlar'ı seçmek için / tuşlarını kullanın, test deseni görüntüsünü etkinleştirmek için Kapalı'yı seçin.

RESİM Menüsü

Resim Modu	Sunum, Parlak, Oyun, Film, Canlı, Karıştırma, sRGB, DICOM SIM, Kullanıcı, (3D), (HDR 10)
Parlaklık	0~100
Kontrast	0~100
Renk Yöneticisi	<p>Renk: R, G, B, C, M, Y, W</p> <p>Ton: -99~99</p> <p>Kırmızı: 0~399 (yalnız W)</p> <p>Doygunluk: 0~199</p> <p>Yeşil: 0~399 (yalnız W)</p> <p>Kazanç: 5~195</p> <p>Mavi: 0~399 (yalnız W)</p>
Gelişmiş	<p>Parlak Renk: 0~10</p> <p>Netlik: 0~31</p> <p>Gama: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, B&W, Doğrusal, DICOM SIM</p> <p>HDR Güç Kalitesi: PQ-L300, PQ-L400, PQ-L500, PQ-L600, PQ-L700 (yalnız HDR için)</p> <p>Renk Sıcaklığı: Sıcak, Normal, Soğuk</p> <p>Giriş Dengesi: R Kazanımı, G Kazanımı, B Kazanımı, R Ofseti, G Ofseti, B Ofseti</p>
Resim Modu Sıfırla	<p>Mevcut: (Tamam, İptal)</p> <p>Tümü: (Tamam, İptal)</p>



Resim Modu

- Kişisel tercihinize göre bir mod seçmek için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
- **Sunum:** Kullanma önerisi. Sunum için en iyi yansıtma efektidir.
- **Parlak:** Bu mod, en yüksek parlaklık çıkışına ihtiyaç duyulan uygulama ortamı için uygundur.
- **Oyun:** Video oyununda kullanılır.
- **Film:** İyi bir renk doygunluğu, kontrast ve parlaklık dengesi sağlar.
Karanlık bir ortamda kullanılması önerilir.
- **Canlı:** Canlı renkler sağlar.
- **Karıştırma:** Bu mod, sürükleyici ortam için uygundur.
- **sRGB:** Sınırlı parlaklık ayarıyla gerçeğe yakın görüntülere ulaşmak için RGB renklerini optimize eder.
- **DICOM SIM:** Tıpta Dijital Görüntüleme ve İletişim için kullanılır
- **Kullanıcı:** Parlaklık, Kontrast, Renk tercihiyle kişiselleştirme imkanı.
- **3D:** 3D senkronizasyon algılandığında otomatik olarak geçiş yapar.
- **HDR 10:** HDR senkronizasyonu algılandığında otomatik olarak geçiş yapar.

Parlaklık

- Görüntünün parlaklık seviyesini artırmak veya azaltmak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.

Kontrast

- Görüntünün kontrast seviyesini ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.

Renk Yöneticisi

- Alt menüler arasında gezinmek için **↔** düğmesine basın ve **▼/▲** tuşlarını kullanın
- **Renk:** Rengi (Kırmızı, Yeşil, Mavi, Camgöbeği, Macenta, Sarı , Beyaz) seçmek ve ayarlamak içindir.
- **Ton:** Renk Tonu değerini ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın
- **Doygunluk:** Renk Doygunluğu değerini ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın
- **Kazanç:** Renk Kazanımı değerini ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın
- **Kırmızı:** Beyaz Rengin Kırmızı değerini ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın
- **Yeşil:** Beyaz Rengin Yeşil değerini ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın
- **Mavi:** Beyaz Rengin Mavi değerini ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın
- Bu üç seçenek, görüntünün tamamı için renk girişi aralığını ayarlamada kullanılır. Gri alanlarda minimum miktarda kırmızı, yeşil veya mavi görünüyorrsa, karşılık gelen rengin kazancını buna göre azaltın. Kazanç arttıkça görüntünün kontrastı azalır.

Gelişmiş

- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın
- Parlak Renk:** Görüntünün parlak rengini ayarlamak için / tuşlarını kullanın
- Netlik:** Görüntünün netliğini ayarlamak için / tuşlarını kullanın
- Gama:** Görüntü için farklı krominans değeri seçmek için / tuşlarını kullanın.
Ortam Işığı, loş alandaki yansıtma görüntüsünü etkileyebilecek kadar parlak olduğunda, krominansı ayarlamak için gammayı değiştirebilirsiniz. Mevcut seçenekler 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, B&W, Lineer, DICOM SIM'dir.
- HDR Güç Kalitesi:** PQ-L300, PQ-L400, PQ-L500, PQ-L600, PQ-L700 arasından PQ ayarlarını seçmek için / tuşlarını kullanın
- Renk Sıcaklığı:** Sıcak renk sıcaklığını seçmek için / tuşlarını kullanın: Görüntüyü kırmızımsı beyaz yapar.
Normal: Normal beyaz renkleri.
Soğuk : Görüntüyü mavimsi beyaz yapar.
- Giriş Dengesi:** Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın. Beyaz dengesi için Kırmızı, Yeşil, Mavi renginin Kazanç ve Ofset değerlerini ayarlamak üzere / tuşlarını kullanın.
Kazanç: Kırmızı, Yeşil, Mavi parlaklık seviyesini ayarlayın.
Ofset: Kırmızı, Yeşil, Mavi kontrast seviyesini ayarlayın.

Resim Modu Sıfırla

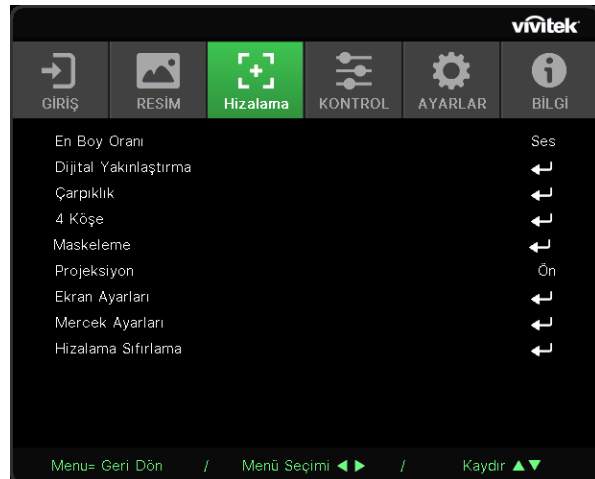
- Alt menüler arasında gezinmek için tuşuna tuşuna basın ve / tuşlarını kullanın
- Mevcut:** Mevcut Resim Modunu varsayılan ayarlara sıfırlamak için düğmesine basın.
- Tümü:** Tüm Resim Modunu varsayılan ayarlara sıfırlamak için düğmesine basın.

Not:

"Resim Modunu Sıfırla" yalnızca giriş sinyaline göre sıfırlanır.

HİZALAMA Menüsü

En Boy Oranı	Dolgu, 4:3, 16:9, Harf Kutusu, 2,35:1, 16:10, Otomatik
Dijital Yakınlaştırma	<p>Yakınlaştır: 0~10 (1.0x~2.0x)</p> <p>Uzaklaştır: -40~0 (0.8x~1.0x)</p> <p>Görüntü Kaydırma: Y Görüntü Kaydırma, D Görüntü Kaydırma</p>
Çarpıklık	<p>D Yamukluk: -30~0~30</p> <p>Y Yamukluk: -30~0~30</p>
4 Köşe	<p>Köşe: Üst-Sol, Üst-Sağ, Alt-Sol, Alt-Sağ</p> <p>Y: 0~60</p> <p>D: 0~60</p>
Maskeleme	<p>Üst: 0~100</p> <p>Alt: 0~100</p> <p>Sol: 0~100</p> <p>Sağ: 0~100</p>
Projeksiyon	Ön, Arka, Ön+ Tavan, Arka+ Tavan
Ekran Ayarları	<p>Ecran Formatı: 16:10, 16:9, 4:3, 2,35:1</p> <p>Ecran Konumu: Gri Çıkışı, -60~0~60(16:9 olduğunda), -160~0~160(4:3 olduğunda), -191~0~191(2,35:1 olduğunda)</p>
Mercek Ayarları	<p>Mercek Kilidi: Kapalı, Açık</p> <p>Mercek Türü: UST dışı Mercek, UST Mercek</p> <p>Mercek Kontrolü: Yakınlaştırma ve Odaklama, Mercek Kaydırma</p> <p>Mercek Belleği: Kaydet, Belleği Yükle: 1~10</p> <p>Merkez Mercek (yürüt)</p>
Hızalama Sıfırlama	(Tamam, İptal)



En Boy Oranı

- Görüntü en boy oranını seçmek için **◀/▶** tuşlarını kullanın (Doldur, 4:3 ,16:9 veya 16:10, Mektup Kutusu, 2,35:1, Otomatik)

Dijital Yakınlaştırma

- Alt menüler arasında gezinmek için **↔** düğmesine basın ve **▼/▲** tuşlarını kullanın
- **Yakınlaştır:** Görüntü içeriğinin 0~10 değerinden büyük görünmesini sağlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
- **Uzaklaştır:** Görüntünün 0~-40 değerinden küçük görünmesini sağlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın. Uzaklaştırma Ayarı, HV görüntü kaymasını varsayılan değere sıfırlar.
- **Görüntü Kaydırma:** Alt menüler arasında gezinmek için **↔** düğmesine basın ve **▼/▲** tuşlarını kullanın Y Görüntü Kaydırma: Görüntüyü Yatay Olarak Kaydirmak (sola / sağa) için **◀/▶** tuşlarını kullanın D Görüntü Kaydırma: Görüntüyü Dikey Olarak (yükarı / aşağı) Kaydirmak için **◀/▶** tuşlarını kullanın Uzaklaştırılmaya bağlı, sabit değil

Çarpıklık

- Alt menüler arasında gezinmek için **↔** düğmesine basın ve **▼/▲** tuşlarını kullanın.
- **D Yamukluk:** Görüntünün Dikey bozulmasını düzeltmek üzere değeri ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın. Ayarlanabilir değer ±30'dur.
- **Y Yamukluk:** Görüntünün Yatay bozulmasını ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın. Ayarlanabilir değer ±30'dur.

4 Köşe

Bu işlev, kurulum veya yansıtılan yüzey nedeniyle bir köşede oluşabilecek görüntü bozulmasını düzeltmek için kullanılır.

- Alt menüler arasında gezinmek için **↔** düğmesine basın ve **▼/▲** tuşlarını kullanın.
- **Köşe:** Bir köşe seçmek için **◀/▶** tuşlarını kullanın (Sol Üst, Sağ Üst, Sol Alt, Sağ Alt).
- **Y:** Yatay değeri artırmak veya azaltmak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
- **D:** Dikey değeri artırmak veya azaltmak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.

Maskeleme

- Alt menüler arasında gezinmek için **↔** düğmesine basın ve **▼/▲** tuşlarını kullanın.
- Üst: Ekrandaki Maskeleme işlevini Üst taraf , Alt taraf, Sol taraf ve Sağ taraf değeri arasından ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.

Projeksiyon

- Yansıtma konumunu seçmek için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
- **Ön:** Projektörü masaüstüne kurun ve görüntüyü ileriye doğru yansıtın.
- **Arka:** Projektörü masaüstüne kurun ve görüntüyü ekranın arkasından yansıtın.
- **Ön Tavan:** Projektörü tavana monte edin ve görüntüyü ileriye doğru yansıtın.
- **Arka Tavan:** Projektörü tavana monte edin ve görüntüyü ekranın arkasından yansıtın.

Ekran Ayarları

- Alt menüler arasında gezinmek için **↔** düğmesine basın ve **▼/▲** tuşlarını kullanın.
- **Ekran Formatı:** Ekran biçimini 16:10, 16:9, 4:3 ve 2,35:1 olarak seçmek için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
- **Ekran Konumu:** Ekranın Konumunu ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.

Mercek Ayarları

- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
- Mercek Kilidi:** Mercek Kilidini Açık veya Kapalı olarak ayarlamak için / tuşlarını kullanın.
- Mercek Tipi:** Mercek Türünü UST dışı Mercek, UST Mercek olarak ayarlamak için / tuşlarını kullanın.
- Mercek Kontrolü:** Mercek Odağını ayarlamak için / tuşlarını kullanın. Mercek Yakınlaştırma'yı ayarlamak için / tuşlarını kullanın. Mercek Kaydırma menüsünü değiştirmek için Enter tuşuna basın. Mercek Kaydırmayı ayarlamak için /// tuşlarına basın. Mercek Kontrolü menüsünü değiştirmek için Enter tuşuna basın.
- Mercek Belleği:** Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
Belleğe Kaydet: Ayarı kaydetmek üzere bellek setini seçmek için düğmesini kullanın ve ardından onaylamak için ENTER düğmesine basın.
Bellek Yükleme: İstenen bellek ayarını seçmek için düğmesine ve ardından mercek ayarını gerçekleştirmek için ENTER düğmesine basın; projektör Mercek konumunu otomatik olarak ayarlayacaktır.
- Merkezi Mercek:** Mercek Kaydırma merkezi kalibrasyonu yapmak için düğmesine basın.

Hızalama Sıfırlama

- Tüm Hızalamayı varsayılan ayarlara sıfırlamak için düğmesine basın.

KONTROL Menüsü

Doğrudan Açılmaya	Kapalı, Açık	
İşik Kaynağı	<p>İşik Modu: Normal, ECO, Özel Işık</p> <p>Özel Işık: 25~100</p> <p>Sabit Parlaklık: Kapalı, Açık</p> <p>ViviBlack: Dinamik Siyah, Işık Kapatma Zamanlayıcısı</p>	
Yüksek Rakım	Normal, Yüksek	
Kızılıtesyi Kontrolü	Ön+ Arka Kızılıtesyi Açıktır, Ön Kızılıtesyi Açıktır, Arka Kızılıtesyi Açıktır, Ön+ Arka Kızılıtesyi Kapalı	
Uzaktan Kumanda Kimliği	Varsayılan~99	
HDBaseT	<p>HDBaseT-IR_RS232_RJ45: Kapalı, Açık</p> <p>HDBaseT EDID: Gelişmiş, Standart</p>	
Ağ	<p>Ağ Durumu: Bağlan, Bağlantıyı Kes</p> <p>DHCP: Kapalı, Açık</p> <p>IP Adresi: 0~255, 0~255, 0~255, 0~255</p> <p>Alt Ağ Maskesi: 0~255, 0~255, 0~255, 0~255</p> <p>Ağ Geçidi: 0~255, 0~255, 0~255, 0~255</p> <p>DNS: 0~255, 0~255, 0~255, 0~255</p> <p>Uygula: Tamam, İptal</p>	

<p>Art-Net Kurulumu</p> <hr/> <p>Ağ: 0~127</p> <hr/> <p>Alt Ağ: 0~15</p> <hr/> <p>Universe: 0~15</p> <hr/> <p>Universe: 0~15</p> <hr/> <p>Uygula: (Tamam, İptal)</p> <hr/> <p>Art-Net Kanal Ayarları: Kanal 1, Kanal 2, Kanal 3, Kanal 4, Kanal 5</p>	
<p>Kiralık Mod</p> <hr/> <p>Güç Kilit Seviyesi: 60~100</p> <p>Güç Kilit Seviyesi Sıfırlama</p> <hr/> <p>Kullanım Kilitlenme Süresi : Devre dışı bırak, Etkinleştir Kullanım Kilitlenme Ayarları (HRS): 1~9999</p> <p>Bitiş Süresi Sıfırlama</p> <hr/> <p>Şifre Değiştir: Yeni Şifre, Şifreyi Onayla</p>	

Doğrudan Açılma

- Açımak/Kapatmak için **◀/▶** tuşlarını kullanın. Bu işlev, varsayılan olarak Kapalı şeklinde ayarlanmıştır. Açık olarak ayarlandığında, AC gücünün bir sonraki açılışında projektör otomatik olarak açılacaktır. Projektörü açmak için bu işlevi ve güç anahtarını (uzaktan kumanda yerine) kullanabilirsiniz.

İşik Kaynağı

- Alt menüler arasında gezinmek için **◀** düğmesine basın ve **▼/▲** tuşlarını kullanın.
- **İşik Modu:** (Normal, Eko, Özel Işık) öğesini seçmek için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
- **Özel Işık:** Parlaklık seviyesini %25 ile %100 arasında ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
- **Sabit Parlaklık:** Açımak/Kapatmak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
- **ViviBlack:** Alt menüler arasında gezinmek için **◀** düğmesine basın ve **▼/▲** tuşlarını kullanın.
Dinamik Siyah: Açımak/Kapatmak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.
İşik Kapatma Zamanlayıcısı: İşik kapatma süresini seçmek için **◀/▶** tuşlarını kullanın (Devre Dışı, 1 Sn./ 2 Sn, 3 Sn, 4 Sn).

Yüksek Rakım

- Soğutma fanı hızını (Normal, Yüksek) ayarlamak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.

Kızılıtesyi Kontrolü

- Tercih edilen IR kontrol konumunu seçmek için **◀/▶** tuşlarını kullanın (Ön+ Arka Kızılıtesyi Açık, Ön Kızılıtesyi Açık, Arka Kızılıtesyi Açık, Ön+ Arka Kızılıtesyi Kapalı).
Bu işlev, hangi IR uzaktan kumanda alıcısının aktif olduğunu seçmenizi sağlar.

Uzaktan Kumanda Kimliği

Geçerli projektör kimliğini ve uzaktan kumanda kimlik numarasını görüntüleyin. Projektör için benzersiz bir kimlik ayarlamak ve bağımsız olarak kontrol etmek içindir.

HDBaseT

- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
- HDBaseT-IR_RS232_RJ45:** HDBaseT-IR_RS232_RJ45'i Açımak/Kapatmak için / tuşlarını kullanın HDBaseT'nin kontrol işlevini, IR, RS232 ve RJ45 ile etkinleştirin .
- HDBaseT EDID:** HDBaseT modunu (Gelişmiş, Standart) seçmek için / tuşlarını kullanın.

Not:

HDBaseT kontrolü Açık olarak ayarlanmışsa, Düşük güç modu “HDBaseT ile Açık” olarak ayarlanacaktır; seçenek için bu işlevi devre dışı bırakın.

Ağ

Projektörü ağ üzerinden kontrol edebilmek üzere ağ ayarlarını yapılandırmak için bu işlevi kullanın.

- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın
- Ağ Durumu:** Ağ otomatik olarak Bağlayın / Bağlantısını kesin.
- DHCP:** DHCP'yi Açık/Kapalı olarak Ayarlamak için / tuşlarını kullanın.
DHCP Açık olarak ayarlandığında, alanın DHCP sunucusu projekte bir IP adresi atayacaktır. IP adresi, herhangi bir giriş yapılmadan IP adresi penceresinde görüntülenir. Etki alanı herhangi bir IP adresi atayamıyorsa, IP adresi penceresinde 0.0.0.0 gösterilir.
- IP Adresi:** IP adresi giriş penceresini göstermek için düğmesine basın.
Değiştirilecek adreste numarayı seçmek için / tuşlarını kullanın IP adresindeki numarayı artırmak veya azaltmak için / tuşlarını kullanın.
(Örnek : Ağ IP Adresi 172.xxx.xxx.xxx.)
- Alt Ağ Maskesi:** Alt ağ maskesini ayarlayın. Giriş yöntemi, IP adresi ayarıyla aynıdır.
- Ağ Geçidi:** Ağ geçidini ayarlayın. Giriş yöntemi, IP adresi ayarıyla aynıdır.
- DNS:** DNS'yi ayarlayın. Giriş yöntemi, IP adresi ayarıyla aynıdır.
- Uygula:** Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın

Kablolu LAN özellikleri

Projektör, kablolu LAN bağlantısı aracılığı ile bir PC ya da Dizüstü bilgisayardan da uzaktan kumanda edilebilir ya da izlenebilir. Crestron / AMX (Aygıt Bulma) / Extron kontrol kutuları ile uyumluluk, yalnızca ağ üzerinde toplu projektör yönetimi değil, aynı zamanda PC ya da Dizüstü bilgisayar tarayıcı ekranı üzerindeki kumanda panelinden yönetimi de mümkün kılar.

- Crestron, Birleşik Devletler'deki Crestron Electronics, Inc. şirketinin kayıtlı ticari markasıdır.
- Extron, Birleşik Devletler'deki Extron Electronics, Inc. şirketinin kayıtlı ticari markasıdır.
- AMX, Birleşik Devletler'deki AMX LLC şirketinin kayıtlı ticari markasıdır.
- PJLink, Japonya, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde JBMIA ile ticari marka ve logo kaydı başvurusunda bulunmuştur.

Desteklenen Harici Aygıtlar

Bu projektör, Crestron Electronics kumandası ile ilgili yazılımın (örn, RoomView ®) özel komutlarını desteklemektedir.

<http://www.crestron.com/>

Bu projektör AMX (Aygıt Bulma) tarafından desteklenmektedir.

<http://www.amx.com/>

Bu projektör, referans için Extron aygıtlarını desteklemeye uyumludur.

<http://www.extron.com/>

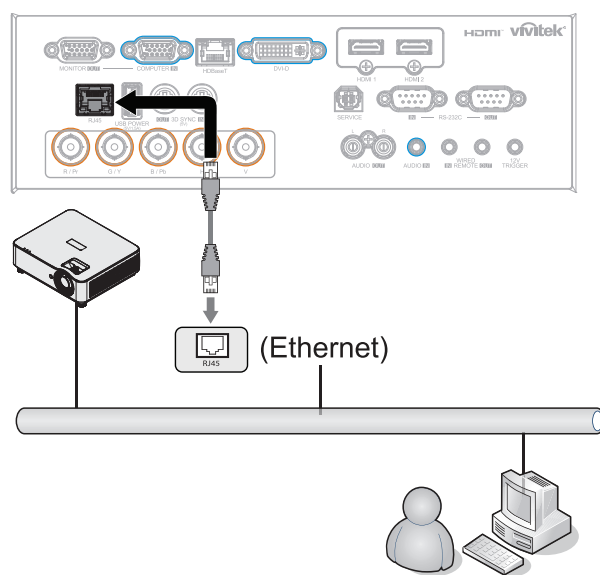
Bu projektör, tüm PJLink Class1 (Sürüm 1.00) komutlarını destekler.

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

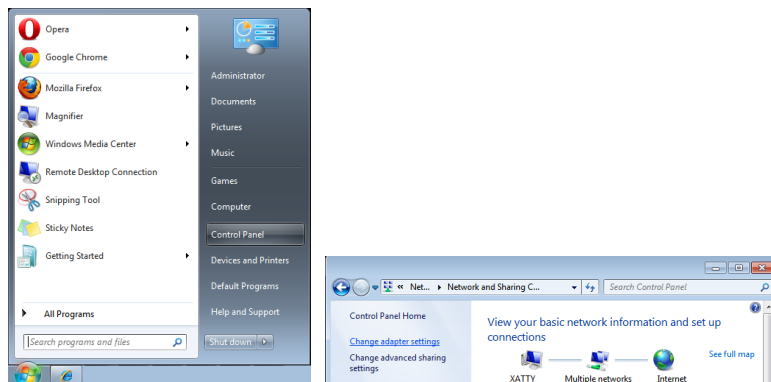
LAN/RJ45 portuna bağlanabilecek ve projektörü uzaktan kumanda edebilecek farklı harici aygit türleri ile her bir harici aygitı destekleyen ilgili kumanda komutları hakkında daha fazla bilgi için lütfen doğrudan Destek-Servis ekibi ile irtibata geçin.

LAN ile bağlanma

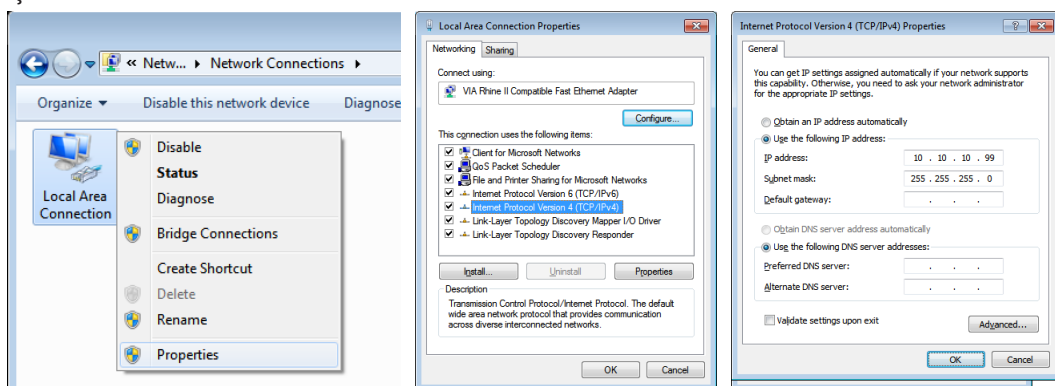
1. Projektör ve PC'deki (dizüstü bilgisayar) RJ45 bağlantı noktalarına bir RJ45 kablosu bağlayın.



2. PC'de (Dizüstü bilgisayar), Başlat → Denetim Masası → Ağ ve Internet'i seçin.



3. Yerel Ağ Bağlantısı'na sağ tıklayın ve Özellikler'i seçin.
4. Özellikler penceresinde Ağ sekmesini ve Internet Protokolü (TCP/IP) öğesini seçin.
5. Özellikler'e tıklayın.
6. Aşağıdaki IP adresini kullanı tıklatin ve IP adresini ve Alt Ağ maskesini girip OK (Tamam) tuşuna basın.



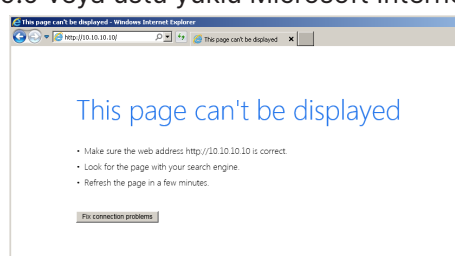
7. Projektör üzerindeki Menü düğmesine basın.
8. KONTROL → Ağ'ı seçin
9. Ağa girdikten sonra, aşağıdakileri girin:

- DHCP: Kapalı
- IP Adresi: 10.10.10.10
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0
- Ağ Geçidi: 0.0.0.0
- DNS Sunucusu: 0.0.0.0

10. Ayarları onaylamak için (Enter) / ► tuşuna basın.

Web tarayıcısını açın

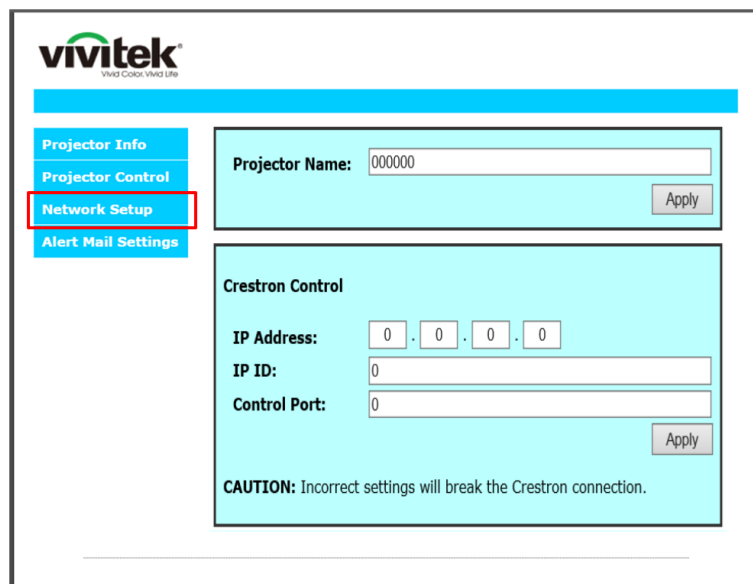
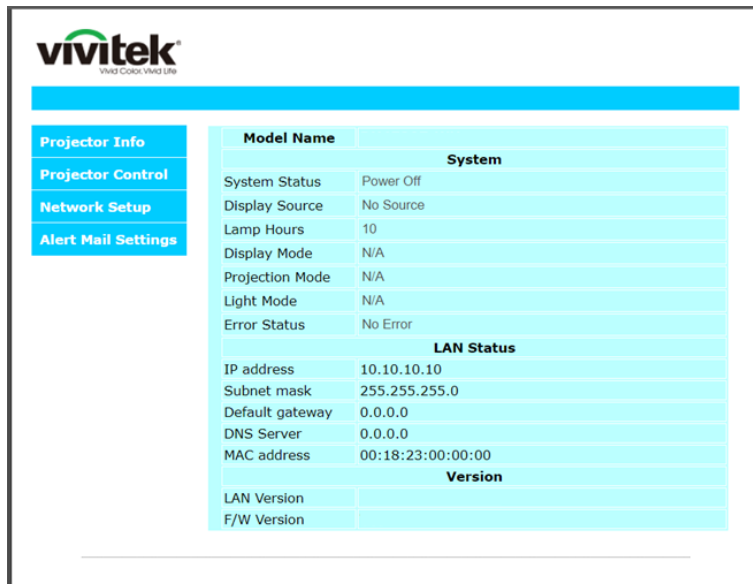
(örneğin, Adobe Flash Player 9.0 veya üstü yüklü Microsoft Internet Explorer).



11. Adres çubuğuuna IP adresini girin: 10.10.10.10.

12. (Enter) / ► tuşuna basın.

Projktör uzaktan yönetim için ayarlanır. LAN/RJ45 işlevi aşağıdaki şekilde görüntülenir.



KATEGORİ	ÖĞE	GİRİŞ UZUNLUĞU
Crestron Denetimi	IP Adresi	15
	IP Kimliği	3
	Bağlantı Noktası	5
Projktör	Projktör Adı	10

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

E-posta Uyarılarının Hazırlanması

- Kullanıcının LAN RJ45 işlevi ana sayfasına web tarayıcı ile (örneğin Microsoft Internet Explorer v6.01/v8.0) erişebildiğinden emin olun.
- LAN/RJ45 Ana Sayfasından, Uyarı Postası Ayarları'na tıklayın.
- Varsayılan olarak, Uyarı Postası Ayarlarındaki bu giriş kutuları boştur.

- Alarm postası göndermek için, aşağıdakileri girin:

- SMTP alanı dışarı e-posta göndermek için posta sunucusudur (SMTP protokolü). Bu gerekli bir alandır.
- Kime alanı alıcının e-posta adresidir (örneğin projektör yöneticisi). Bu gerekli bir alandır.
- Bilgi alanı belirtilen e-posta adresine uyarının karbon kopyasını gönderir. Bu isteğe bağlı bir alandır (örneğin projektör yöneticisi asistanı).
- Kimden alanı göndericinin e-posta adresidir (örneğin projektör yöneticisi). Bu gerekli bir alandır.
- Uyarı koşullarını istediğiniz kutuları işaretleyerek seçin.

Not: Tüm alanları belirtilen şekilde doldurun. Kullanıcı, hangi ayarın doğru olduğunu test etmek için Test Postası Gönder'i tıklayabilir. E-posta uyarısının başarıyla gönderilmesi için, alarm koşullarını seçmeli ve doğru e-posta adresini girmelisiniz.

Telnet Özelliği ile RS232

RS232 arabirimine, özel RS232 komut denetimi yoluyla ve "Hyper-Terminal" iletişiminiyle bağlı projektörün yanı sıra, LAN/RJ45 arabirimini için "TELNET ile RS232" denilen alternatif bir RS232 komut denetimi yolu bulunmaktadır.

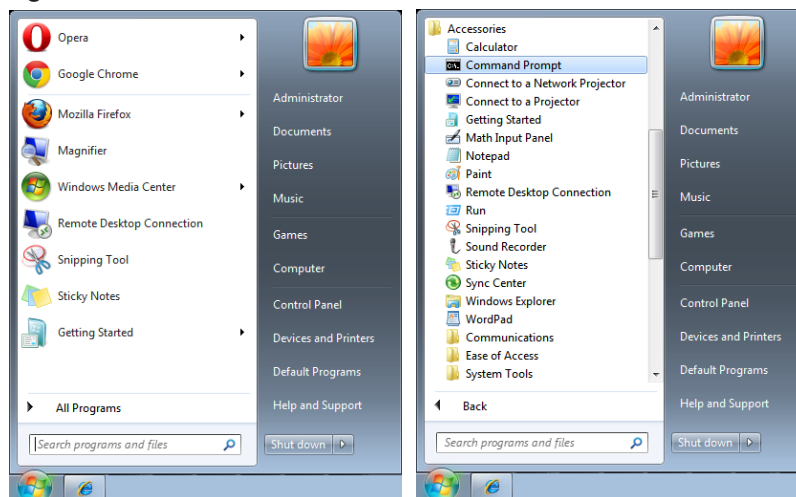
"TELNET ile RS232" için Hızlı Başlatma Kılavuzu

Projektör OSD'si üzerinden IP Adresini kontrol edin ve alın.

Dizüstü bilgisayarın/PC'nin projekktör web sayfasına erişebildiğinden emin olun.

"TELNET" özelliğinin dizüstü bilgisayar/PC tarafından filtrelenmesi durumunda devre dışı bırakılacak "Windows Güvenlik Duvarı" ayarını seçtiğinizden emin olun.

Başlat ⇒ Tüm Programlar ⇒ Donatılar ⇒ Komut İstemi



Komut formatını aşağıdaki gibi girin:

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 7000 ("Enter" tuşuna basılır)

(ttt.xxx.yyy.zzz: Projekktör IP Adresi)

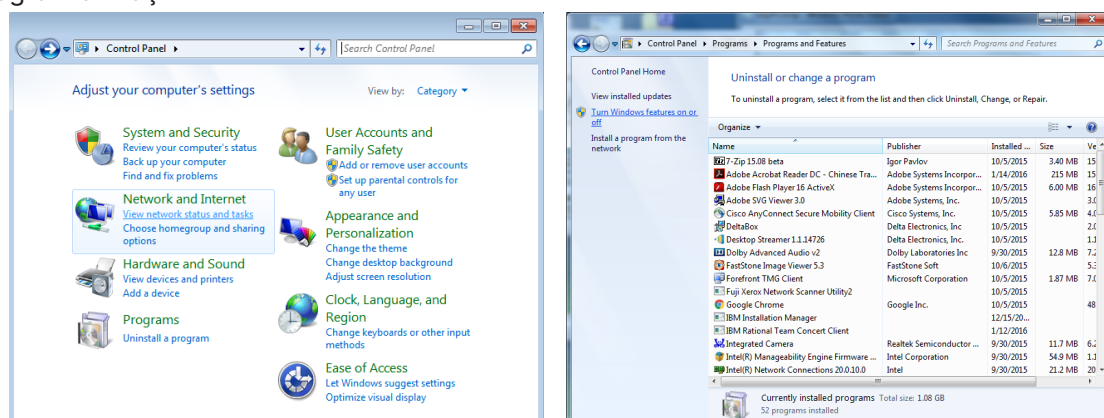
Telnet-Bağlantısı hazırlısa ve kullanıcı RS232 komut girişinde bulunabiliyorsa, "Enter" tuşuna basılı durumdayken RS232 komutuyla çalışılabilir.

TELNET'i Windows üzerinden etkinleştirme

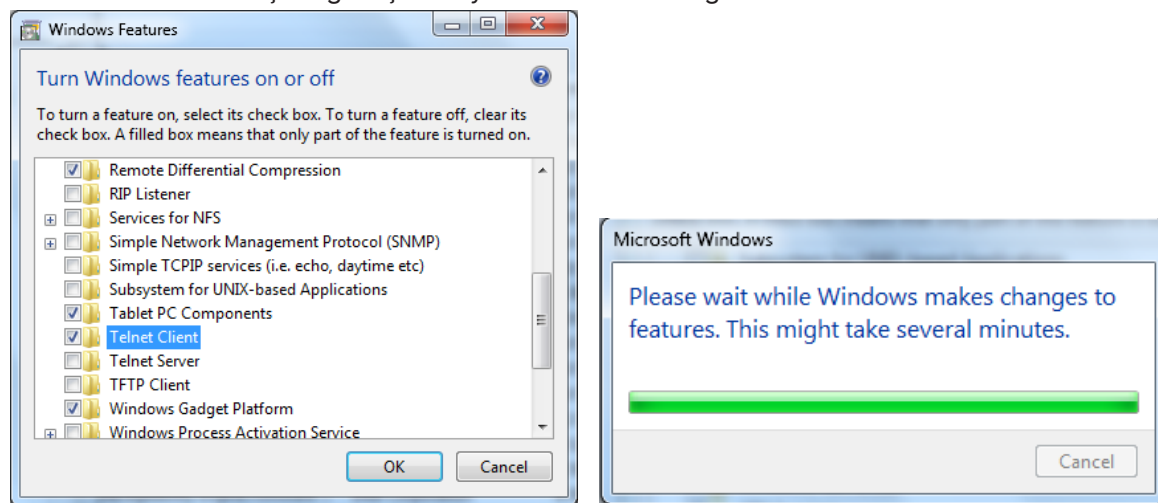
Windows varsayılan kurulumuna "TELNET" özelliği dahil edilmemiştir. Ancak son kullanıcı, "Windows özelliklerini Açı ya da Kapa" özelliğini etkinleştirerek bu özelliği ekleyebilir.

Windows üzerinde "Denetim Masası"nı açın

"Programlar"ı açın



"Windows özelliklerini aç ya da Kapa" kısmını açık duruma getirin
 "Telnet İstemcisi" seçeneğini işaretleyin ve "Tamam" düğmesine basın.



"TELNET ile RS232" özellikleri :

1. Telnet: TCP
2. Telnet portu: 7000 (daha fazla bilgi için lütfen servis yetkilisi ya da ekibi ile irtibata geçin)
3. Telnet yardımcı programı: Windows "TELNET.exe" (konsol modu)
4. Telnet ile RS232 kontrolü bağlantısını normal şekilde kesme: TELNET bağlantısı hazır olukran sonra Windows Telnet yardımcı programını kapatın
5. Telnet-Kontrol için Sınırlama 1: Telnet-Kontrol uygulaması için 50 bayt altında ardışık ağ yükü bulunmaktadır.
 Telnet-Kontrol için Sınırlama 2: Telnet Kontrolün tek bir RS232 komutu için 26 bayt altı alan bulunmaktadır.
 Telnet-Kontrolü için Sınırlama 3: Sonraki RS232 komutunun minimum gecikme süresi 200 (ms) üzeri olmalıdır.
 (*, Windows dahili "TELNET.exe" yardımcı programında, "Enter" tuşuna basıldığında, "Satır Başlı" ve "Yeni Satır" kodları sunulacaktır.

Art-Net Kurulumu

- Alt menüler arasında gezinmek için ←→ düğmesine basın ve ▼/▲ tuşlarını kullanın
- **Art-Net Etkinleştir:** Art-Net Kapalı'yı seçmek için ◀/▶ tuşlarını kullanın: Art-Net'i devre dışı bırakır.
 Açık (2.XXX) ve Açık (10.XXX): IP otomatik olarak hesaplanır.
 Açık (Manuel): IP adresini manuel olarak ayarlar.
- **Ağ:** Ağ gruplarını seçmek için ◀/▶ tuşlarını kullanın.
- **Alt Ağ:** Her Ağ için Alt Ağ'ı seçmek üzere ◀/▶ tuşlarını kullanın.
- **Universe:** Her bir Alt ağ için universe seçimi yapmak üzere ◀/▶ tuşlarını kullanın.
- **Başlangıç Adresi:** Adres başlangıç noktasını seçmek için ◀/▶ tuşlarını kullanın.
- **Uygula:** ArtNet ayarlarını tamamladıktan sonra Tamam'ı veya İptal'i seçmek için ◀/▶ tuşlarını kullanın.
- **Art-Net Kanal Ayarları:** Art-Net'in her kanalı için işlev eşlemeyi ayarlamak üzere ◀/▶ tuşlarını kullanın. Kanal Ayarı tanımı projektörü Art-Net ile kontrol etmek için kullanılır. Lütfen aşağıdaki tabloya bakın:

Kanal	Kanal İşlevi	Verim	Kanal Parametresi	Varsayılan değer	Çalıştırılan İçerik
1	Güç	Bekleme	0 ~ 63	128	Projektör Işığı açma/kapama
		İşlem yok	64 ~ 191		
		Güç Açık	192 ~ 255		
2	RESİM-SESSİZ	Obturatör Açık	0 ~ 63	128	AV Sessiz Etkin / Devre Dışı
		İşlem yok	64 ~ 191		
		Obturatör Kapalı	192 ~ 255		
3	Güç Seviyesi	%30	0 ~ 115	255	Projektörün parlaklık seviyesini ayarlar
		%31	116~ 117		
			
		%99	252 ~ 253		
		%100	254 ~ 255		
4	Giriş	İşlem Yok	0 ~ 31	0	Giriş kaynağını değiştirme
		HDMI 1	32 ~ 47		
		HDMI 2	48 ~ 63		
		VGA	64 ~ 79		
		BNC (Bileşen)	80 ~ 95		
		Ekran Bağlantı Noktası	96 ~ 111		
		İşlem yok	112 ~ 127		
		HDBaseT	128 ~ 143		
		3G-SD	144 ~ 159		
		DVI	160 ~ 175		
5	Kanal Kontrolü(*)	İşlem yok	178 ~ 255	0	Kanal işlemini Etkinleştir / Devre Dışı Bırak
		Kanal kontrolü devre dışı	0 ~ 63		
		İşlem Yok	64 ~ 191		
		Kanal kontrolü etkinleştirildi	192 ~ 255		

(*): "Devre Dışı" olarak ayarlandığında diğer tüm kanalların çalışması için kabul edilmez.

Kiralık Mod

- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın ve 5 haneli şifreyi girin.
- Güç Kilit Seviyesi:** Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
Güç Kilit Seviyesi: Sabit güç seviyesi çıkışını seçmek için (60~100).
Güç Kilit Seviyesini Sıfırla: Güç seviyesi çıkışını varsayılan sıfırlar.
- Kullanım Kilitlenme Süresi:** Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
Kullanım Kilitlenme Süresi: Kullanım kilitlenme süresi Devre Dışı / Etkin'i seçer.
Kullanım Süresi Ayarı (HRS): Kullanım süresini ayarlar. Süre dolduğunda bir uyarı penceresi açılır.
Bitiş Süresini Sıfırla: Yeniden başlatır ve bitiş süresi geri sayımı yapar
- Şifre Değiştir:** Kiralık Mod şifresini değiştirmek için düğmesine basın.

Not:

Kiralık Modu etkinleştirmek istiyorsanız, 5 haneli şifreyi almak için lütfen yerel temsilciyle iletişime geçin.

AYARLAR Menüsü

Eko	Hazırda Bekletme Güç: Normal, EKO, Lan Tarafından Açık, (HDBaseT Tarafından Açık)	
Ses	Ses Düzeyi: 0~5~10 Dahili Hoparlör: Kapalı, Açık Sesi Kapat: Kapalı, Açık	
Hava Filtresi	Hava Filtresi Saatleri (Salt Okunur) Zaman Hatırlatıcısı: Kapalı, 300sa., 500sa., 1000sa., 1500sa., 2000sa. Zamanlayıcıyı Sıfırla: Zamanlayıcıyı Sıfırla (yürüt)	
Boş Ekran Rengi	Logo, Siyah, Kırmızı, Yeşil, Mavi, Beyaz	
Menü	Logo: Std., Siyah, Mavi Mesaj: Kapalı, Açık Menü Konumu: Orta, Yukarı, Aşağı, Sol, Sağ Menü Zamanlayıcısı: Kapalı, 20 sn., 40 sn., 60 sn. Menü Şeffaf: Kapalı, %50, %100	
Tuş Takımı Kilidi	Kapalı, Açık	
Güvenlik Kilidi	Kapalı, Açık	
Dil	English, Français, Deutsch, Español, Português, 简体中文, 繁體中文, Italiano, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Suomi, Ελληνικά, 한국어, Magyar, Čeština, Türkçe, 日本語, Dansk	
Ortam Durumu	yürüt	
Tümünü sıfırla	Tamam, İptal	

Eko

- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
- Hazırda Bekletme Güç:** Normal / Eco / LAN ile Açık / HDBaseT ile Açık arasında geçiş yapmak için / tuşlarını kullanın (Yalnızca HDBaseT-IR_RS232_RJ45 "Açık" olarak ayarlandığında gösterilir ve gri olur)
- Sinyal Yok Güç Kapatma (dak.):** Projektörü otomatik olarak kapatmadan önce sinyal yokken geri sayım yapmak için otomatik Güç Kapatma modundan önceki süreyi artırmak veya azaltmak üzere / tuşlarını kullanın.
- Uyku Zamanlayıcısı (dak):** Otomatik uyku modundan önce geçen süreyi artırmak veya azaltmak için / tuşlarını kullanın.

Ses

- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
- Ses Düzeyi:** Projektör ses seviyesini artırmak veya azaltmak için / tuşlarını kullanın
- Dahili Hoparlör:** Projektörün dahili Dahili Hoparlörünü Açımak/Kapatmak için / tuşlarını kullanın.
- Sesi Kapat:** Projektörün dahili Hoparlörünü Açımak/Kapatmak için / tuşlarını kullanın.

Hava Filtresi

- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın
- Hava Filtresi Saati:** Hava Filtresinin toplam saat kullanımını görüntüleyin.
- Zaman Hatırlatıcısı:** Hava Filtresi Zamanlayıcısını Açımak/Kapatmak için / tuşlarını kullanın.
- Zamanlayıcıyı Sıfırla:** Hava滤resi zamanlayıcısını sıfırlamak için düğmesine basın.

Boş Ekran Rengi

- Ekran arka plan rengini seçmek için / tuşlarını kullanın (Logo, Siyah, Kırmızı, Yeşil, Mavi, Beyaz)

Menü

- Alt menüler arasında gezinmek için düğmesine basın ve / tuşlarını kullanın.
- Logo:** Logo'yu (Std., Siyah, Mavi) seçmek için / tuşlarını kullanın.
- Mesaj:** Açımak/Kapatmak için / tuşlarını kullanın
- Menü Konumu:** Menü konumunu (Orta,Yukarı,Aşağı,Sol,Sağ) seçmek için / tuşlarını kullanın
- Menü Zamanlayıcısı:** Saati değiştirmek için / tuşlarını kullanın: Kapalı / 20sn. / 40sn. / 60sn. Menüyü açar.
- Menü Şeffaf:** Menü şeffaflığı için Kapalı / %50 / %100 arasında geçiş yapmak için / tuşlarını kullanın.

Tuş Takımı Kilidi

- Tuş takımı kilidini Açımak/Kapatmak için / düğmelerini kullanın.

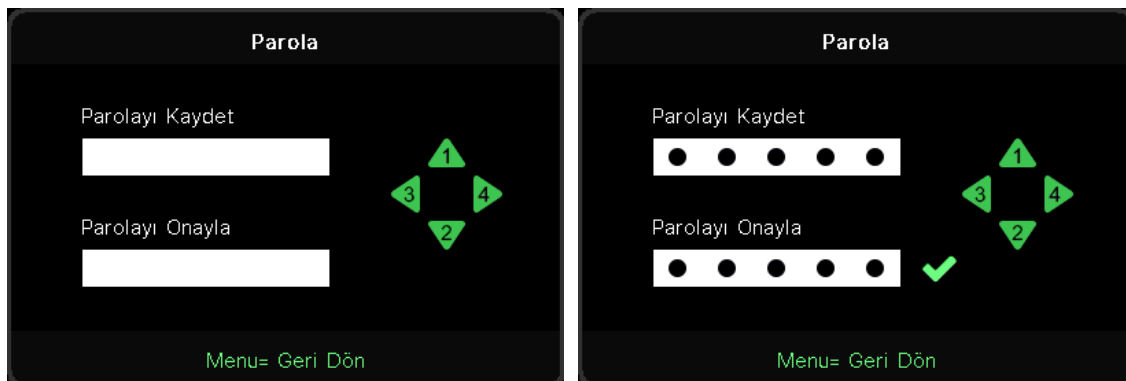
Not:

Tuş takımı ile kilidi açmak için, lütfen 5 saniye boyunca "" tuşuna bastığınızda, "tuş takımı kilidini aç" açılır.

Güvenlik Kilidi

- Güvenlik Kilidini Açımak/Kapatmak için **◀/▶** tuşlarını kullanın.

Parola



- Güvenlik Kilidi açıkken, açılır pencerede "şifre giriş'i" gösterilir.
- Toplam 5 basamaklı şifreyi ayarlamak için **▲/▼/◀/▶** tuşlarına basın.

Not:

Başlatma sırasında girilmesi için, her zaman "şifre kontrolü" gösterilir. 5 defadan fazla yanlış olursa, lütfen yerel servis merkeziyle iletişime geçin.

Dil

- Alt menüler arasında gezinmek için **▼/▲** tuşlarına basın.
- Dil alt menülerine girmek için **↔** düğmesine basın
- Kaydırmak ve dilinizi vurgulamak için **▲/▼/◀/▶** tuşlarına basın.
- Dil alt menülerinden çıkmak için MENU düğmesine basın

Ortam Durumu

- Ortam Durumu alt menüsünü görüntülemek için **↔** düğmesine basın.

Ortam Durumu					
T1	25	Fan1	1100	Fan11	1100
T2	25	Fan2	1100	Fan12	1100
T3	25	Fan3	1100	Fan13	1100
T4	25	Fan4	1100	Fan14	1100
T5	25	Fan5	1100	Fan15	1100
T6	25	Fan6	1100		
T7	25	Fan7	1100		
T8	25	Fan8	1100		
T9	25	Fan9	1100		
T10	25	Fan10	1100		
T State 1st					
Menu= Çıkış					

Tümünü sıfırla

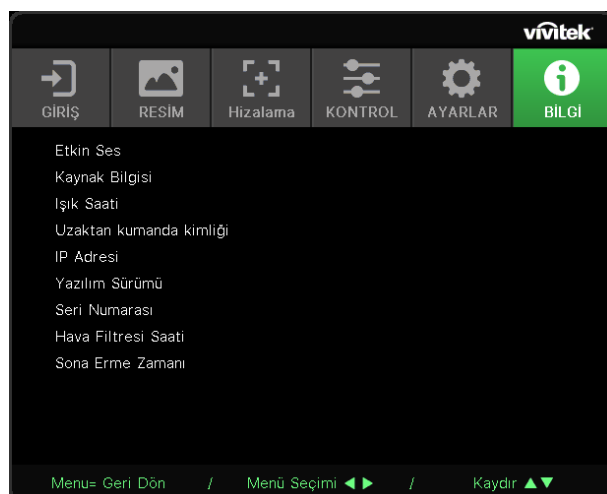
- Tümünü sıfırla'yı seçmek için ← düğmesine bastığınızda,, kontrol için "tümünü sıfırlamayı onayla" açılır penceresi gösterilir



Not:

Video kaynağına bağlı olarak ekran menüsündeki tüm öğeler kullanılamayabilir. Örneğin, Bilgisayar menüsündeki Yatay/Dikey Konum öğeleri yalnızca bir PC'ye bağlanıldığından değiştirilebilir. Kullanılamayan öğelere erişilemez ve bu öğeler silik olarak görünür.

BİLGİ Ekranı



Bu ekran, teknik destek için kullanılacak projektörün mevcut durum bilgilerini görüntüler.

4. Sorun Giderme

Genel Sorunlar ve Çözümleri

Bu yönergeler projekktörü kullanırken karşılaşabileceğiniz sorunları gidermek için bir takım ipuçları vermektedir. Problem çözümlenemezse yardım için satıcınızla irtibata geçin.

Sorun giderme işlemlerine başlamadan önce, sorun gevşek bir bağlantı kadar basit bir problem olabilir.

Probleme özgü çözümlere geçmeden önce aşağıdaki kontrolleri gerçekleştirin.

- Elektrik prizinin çalıştığını onaylamak için başka bir elektrikli aygit kullanın.
- Projektörün açık olduğundan emin olun.
- Tüm bağlantıların sağlam bir biçimde yapıldığından emin olun.
- Bağlı aygitin açık olduğundan emin olun.
- Bağlı PC'nin bekleme modunda olmadığından emin olun.
- Bağlı bir dizüstü bilgisayarın harici ekran için yapılandırıldığından emin olun.

(Bu, dizüstü bilgisayarda genellikle bir Fn tuşu birleşimine basarak yapılır.)

Sorun Giderme İpuçları

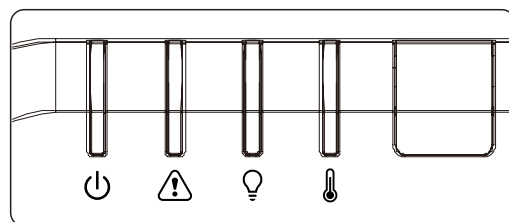
Her soruna özgü bölümde önerilen sırayı takip etmeye çalışın. Bu şekilde problemi daha hızlı bir biçimde çözebilirsiniz.

Sorunlu noktayı bulmaya çalışın, böylece sağlam parçaların değiştirilmesi önlenmiş olacaktır.

Örneğin pilleri değiştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa orijinal pilleri geri takın ve bir sonraki adıma geçin.

Sorun giderme esnasında gerçekleştirdiğiniz işlemlerin bir kaydını tutun: Bu bilgiler teknik desteği ararken veya servis personeline başvururken faydalı olabilir.

LED Göstergesi Mesajları



LED Kodu Mesajları	Güç LED'i (Yeşil)	Durum LED'i (Kırmızı)	İşık LED'i (Kırmızı)	Sıcaklık LED'i (Kırmızı)
Işık İçin Hazır	YANIYOR	SÖNÜK	SÖNÜK	SÖNÜK
Başlat	Yanıp söñüyor	SÖNÜK	SÖNÜK	SÖNÜK
Soğutma	Yanıp söñiyor	SÖNÜK	SÖNÜK	SÖNÜK
1 W MCU ölçekleyicinin çalışmayı durdurduğunu algıladı	2 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK	SÖNÜK
Aşırı Sıcaklık T1 / Sensör T1 bağlantısı kesildi	SÖNÜK	SÖNÜK	1 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T2 / Sensör T2 bağlantısı kesildi	SÖNÜK	SÖNÜK	2 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T3 / Sensör T3 bağlantısı kesildi	SÖNÜK	SÖNÜK	3 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T4 / Sensör T4 bağlantısı kesildi	SÖNÜK	SÖNÜK	4 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T5 / Sensör T5 bağlantısı kesildi	SÖNÜK	SÖNÜK	5 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T6 / Sensör T6 bağlantısı kesildi	SÖNÜK	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T7 / Sensör T7 bağlantısı kesildi	SÖNÜK	SÖNÜK	7 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T8 / Sensör T8 bağlantısı kesildi	SÖNÜK	SÖNÜK	8 kez yanıp söner	YANIYOR
Isı Yalıtım Algılayıcı hatası	SÖNÜK	4 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
Lazer İşık Kaynağı hatası	SÖNÜK	4 kez yanıp söner	1 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN1 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	1 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN2 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	2 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN3 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	3 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN4 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	4 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN5 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	5 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN6 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	6 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN7 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	7 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN8 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	8 kez yanıp söner	SÖNÜK

LED Kodu Mesajları	Güç LED'i (Yeşil)	Durum LED'i (Kırmızı)	İşık LED'i (Kırmızı)	Sıcaklık LED'i (Kırmızı)
FAN9 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	9 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN10 hatası	SÖNÜK	6 kez yanıp söner	10 kez yanıp söner	SÖNÜK
Kasa Açık	SÖNÜK	7 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
Mercek Açık	SÖNÜK	7 kez yanıp söner	1 kez yanıp söner	SÖNÜK
DMD hatası	SÖNÜK	8 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
Renk tekeri hatası	SÖNÜK	9 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
Fosfor tekerleği hatası	SÖNÜK	9 kez yanıp söner	1 kez yanıp söner	SÖNÜK

Not:

Hata halinde lütfen AC güç kablosu bağlantısını kesin ve projektörü yeniden başlatmadan önce bir (1) dakika bekleyin. Güç veya İşık kaynağı LED'leri hala yanıp söüyorrsa veya Aşırı Sıcaklık LED'i yanıyorsa, servis merkezinizle irtibata geçin.

Görüntü Sorunları Soru-Cevap

S. Ekranda görüntü yok

- Dizüstü veya masaüstü PC'nizdeki ayarları doğrulayın.
- Tüm cihazları kapatın ve tekrar doğru sıra ile çalıştırın.

S. Görüntü bulanık

- Projektörde Odağı ayarlayın.
- Projektörün ekrana uzaklığının belirtilen aralık içinde olduğundan emin olun.
- Projektör merceğinin temiz olup olmadığını kontrol edin.

S. Görüntü ters

- OSD'nin HİZALAMA menüsünde Projeksiyon ayarını kontrol edin.

S. Görüntü çizgili

- OSD'nin Giriş → Analog menüsündeki Faz ve Saat ayarlarını varsayılan ayarlara getirin.
- Sorunun bağlı PC'nin ekran kartından kaynaklanmadığından emin olmak için başka bir bilgisayara bağlayın.

S. Görüntü kontrastsız, donuk

- OSD'nin RESİM menüsünde Kontrast ayarını yapın.

S. Yansıtılan görüntünün rengi kaynak renkle eşleşmiyor.

- OSD'nin RESİM > Gelişmiş menüsünde Renk Sıcaklığı ve Gama ayarlarını yapın.

Işık Kaynağı Sorunları

S. Projektörden ışık gelmiyor

- Güç kablosunun sıkı bir biçimde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- Güç kaynağının iyi durumda olduğunu başka bir elektrikli cihaz ile test ederek kontrol edin.
- Projektörü doğru sırada yeniden başlatın ve Güç LED'inin yandığını kontrol edin.

Uzaktan Kumanda Sorunları

S. Projektör uzaktan kumandaya tepki vermiyor

- Uzaktan kumadayı projektör üzerindeki uzaktan kumanda sensörüne doğrultun.
- Uzaktan kumanda ve sensör arasındaki yolda herhangi bir engel olmadığından emin olun.
- Odadaki flüoresan lambaları kapatın.
- Pil kutuplarını kontrol edin.
- Pilleri değiştirin.
- Çevredeki diğer kızılıötesi cihazları kapatın.
- Uzaktan kumandaya bakım yaptırın.

Ses Sorunları

S. Ses yok

- Uzaktan kumadadaki ses düzeyini ayarlayın.
- Ses kaynağının ses düzeyini ayarlayın.
- Ses kablosu bağlantısını kontrol edin.
- Kaynak ses çıkışını başka hoparlörlerle test edin.
- Projektöre bakım yaptırın.

S. Ses çizirtili

- Ses kablosu bağlantısını kontrol edin.
- Kaynak ses çıkışını başka hoparlörlerle test edin.
- Projektöre bakım yaptırın.

Projektöre Bakım Yaptırma

Sorunu çözemiyorsanız, projektöre bakım yaptırmınız gereklidir. Projektörü orijinal kutusuna koyun. Sorunun bir açıklamasını ve sorunu çözmeye çalışırken gerçekleştirdiğiniz işlemlerin bir listesini pakete ekleyin: Bu bilgiler servis personeli için faydalı olabilir. Bakım için projektöryü satın aldığınız yere götürün.

HDMI Soru-Cevap

S. "Standart" bir HDMI kablo ile "Yüksek Hızlı" bir HDMI kablo arasındaki fark nedir?

Kısa bir süre önce HDMI Licensing, LLC kablolaların Standart veya Yüksek Hızlı Kablolar olarak test edileceğini duyurdu.

Standart (veya "kategori 1") HDMI kablolaların, 720p/1080i sinyaline eşdeğer olan 75 Mhz veya 2,25 Gbps'ye kadar hızlarda çalıştığı test edilmiştir.

Yüksek Hızlı (veya "kategori 2") HDMI kablolaların, bir HDMI kablo üzerinden en yüksek bant genişliği olan ve kaynaktan gelen artırılmış renk derinlikleri ve/veya artırılmış yenileme oranlarını içeren 1080p sinyallerini başarılı bir şekilde aktarabilen 340 Mhz veya 10,2 Gbps'ye kadar olan hızlarda çalıştığı test edilmiştir. Yüksek Hızlı kablolalar WQXGA sinema ekranları (2560 x 1600 çözünürlük) gibi yüksek çözünürlüklü görüntüleri de aktarabilmektedir.

S. HDMI kabloları 10 metreden uzun mesafelere nasıl çekebilirim?

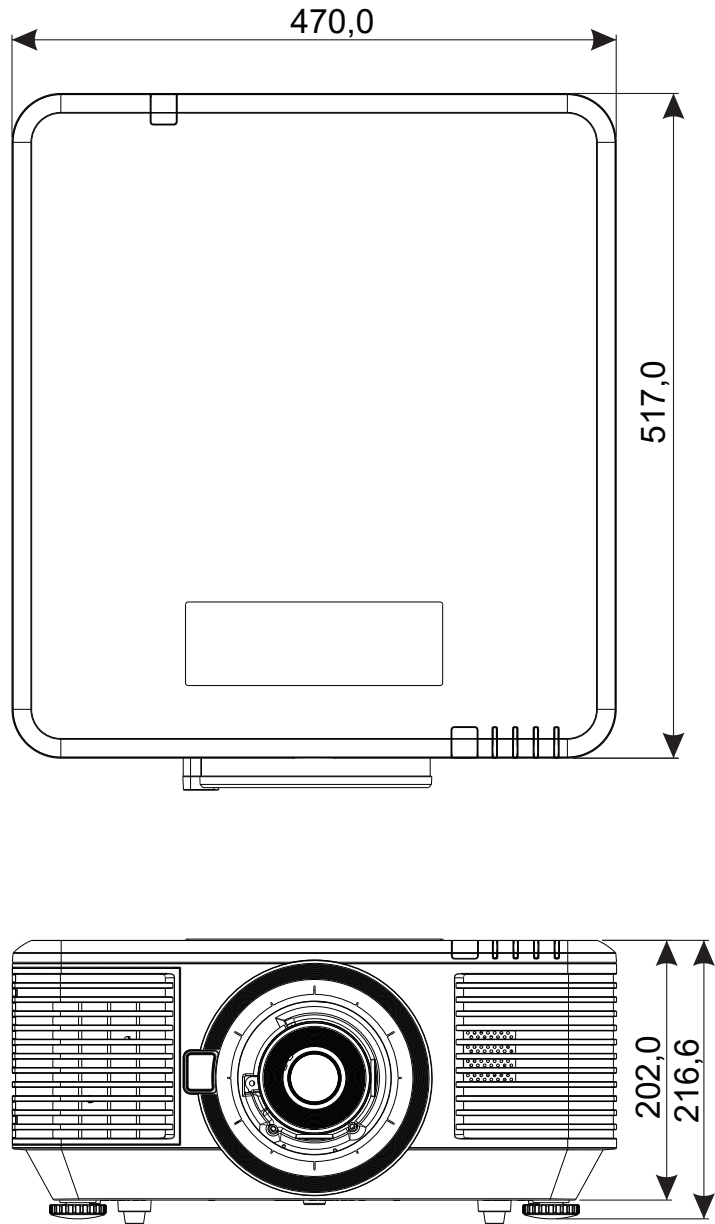
Bir kablonun etkili mesafesini tipik 10 metre aralığından çok daha fazla uzunluklara uzatabilen HDMI çözümleri için kullanılan birçok HDMI Adaptörü mevcuttur. Bu şirketler aktif kablolalar (kablo sinyalini artıran ve uzatan aktif elektronikler entegre edilmiş kablolalar), yineleyiciler, yükselticiler ve aynı zamanda CAT5/6 ve fiber çözümler içeren çok farklı çözümler üretmektedir.

S. Bir kablonun HDMI onaylı kablo olup olmadığını nasıl anlarım?

Tüm HDMI ürünlerinin HDMI Uygunluk Testi Spesifikasyonu'nun bir kısmı olarak üretici tarafından onaylanması gerekmektedir. Ancak, HDMI logosu taşıyan kablolaların bulunduğu fakat doğru şekilde test edilmediği birçok örnek bulunmaktadır. HDMI Licensing, LLC, HDMI ticari markasının piyasada doğru bir biçimde kullanılmasını sağlamak için bu örnekleri etkin bir biçimde araştırmaktadır. Tüketicilerin kablolarını tanınmış bir kaynaktan ve güvenilir bir şirketten satın almalarını tavsiye ediyoruz.

5. Teknik Özellikler

Projektör Boyutları



Projktör Veri Sayfası

Model Adı	DU7099Z	DU7199Z	DU7299Z
Görüntü Tipi	0,67 WUXGA, 1 DLP		
Parlaklık	7600 lümen	8600 lümen	9600 lümen
Yerel Çözünürlük	WUXGA (1920 x 1200)		
Maksimum Çözünürlük	4K(3840×2160)@60Hz		
Kontrast oranı	1.300:1 (Yerel) / 20.000:1 (Dinamik) / 3.000.000:1 (Tam Açık/Kapalı)		
Lazer Ömrü/Türü	20.000 saatte kadar (Lazer Fosfor)		
Projeksiyon Oranı(*)	1,54 ~ 1,93		
Görüntü Boyutu (Kösegen)(*)	48,2"~300"		
Yansıtma Mesafesi(*)	2m~10m (6,56fit ~ 32,8fit)		
Yansıtma Merceği(*)	F#2,02~2,4 , f= 22,84~28,61 mm		
Yakınlaştırma Oranı(*)	1,25X Manuel Yakınlaştırma, Manuel Odaklama		
En/Boy Oranı	16:10		
Yamukluk Düzeltme	Dikey/Yatay ±30°		
Yatay Frekans	15 veya 31 - 91,4kHz		
Dikey Frekans	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz		
3D Uyumluluk	Evet (DLP® Link™, HDMI v2.0 Blu-ray, yan yana, çerçeve paketleme, üst ve alt)		
Hoparlör	Tepe 10W *2		
Mercek Kaydırma	Dikey: -%50 ila +%70, Yatay: -%15 ila +%15		
Bilgisayar Uyumluluğu	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA, 4K@60hz, Mac		
G/Ç Bağlantı Noktaları	HDMI v2 (x2) (HDCP v2.2 Uyumlu), DVI-D, Komponent (5 BNC) (RGBHV), 3D-Sync-In, VGA-In, Audio-In (Mini-Jack), Monitor-Out, Audio -Çıkış RCA (L/R), 3D Senkronizasyon, USB Tip A Güç (5V/1,5A), 12V Tetik, RS-232-Giriş, RS-232-Çıkış, Kablolu Uzaktan Giriş, Kablolu Uzaktan Çıkış, HDBaseT™(100Mbps), RJ45 (LAN) (10/100Mbps), USB (Servis)		
Yansıtma Yöntemi	Masa Üstü, Tavan Montajı, Dikey (Önden veya Arkadan)		
Güvenlik Çözümleri	Kensington® Güvenlik Yuvası, Güvenlik Çubuğu, Tuş Takımı Kilidi.		
Boyutlar (GxDxY)	470 x 517 x 202 mm (18,5" x 20,35" x 7,95") (ADJ ayağı olmadan)		
Ağırlık	20,6 kg (45,5lbs)	23,5 Kg (63,0lbs)	
Mevcut Renkler	Siyah ya da Beyaz		
Gürültü Seviyesi	34dB/32dB (Normal/ Eko. modu)	37dB/34dB (Normal/ Eko. modu)	40dB/38dB (Normal/ Eko. modu)
Güç Kaynağı	AC 100-240V, 50/60Hz		
Güç Tüketimi	465W (Normal) <0,5 W (Bekleme), <2W (Lan ile)	540W (Normal)	575W (Normal)
Çevresel Çalışma Koşulu	0 ila 40°C sıcaklıkta, %10 ila %85 bağıl nem, yoğuşmasız		
Çevresel Saklama Koşulları	-10 ila 60°C sıcaklıkta, bağıl nem %5 ila %95, yoğuşmasız		

Not:

"*" : Standart mercek.

Projektör Zaman Tablosu

Sinyal	Çözünürlük	Y-SENK (KHz)	D-SENK (Hz)	Kompozit S_Video	Bileşen	VGA/BNC (Analog)	DVI	HDMI	HDBaseT
							(DİJİTAL)		
NTSC	—	15,734	60	O(3D:S)	—	—	—	—	—
PAL/SECAM	—	15,625	50	O	—	—	—	—	—
VESA	720 x 400	31,5	70,1	—	—	O	—	O	—
	640 x 480	31,5	60	—	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—
	640 x 480	35	66,667	—	—	MAC13	—	MAC13	—
	640 x 480	37,86	72,8	—	—	-	—	O	—
	640 x 480	37,5	75	—	—	O	—	O	—
	640 x 480	43,3	85	—	—	O	—	O	—
	640 x 480	61,9	119,5	—	—	O	—	O	—
	800 x 600	37,9	60,3	—	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—
	800 x 600	46,9	75	—	—	O	—	O	—
	800 x 600	48,1	72,2	—	—	O	—	O	—
	800 x 600	53,7	85,1	—	—	O	—	O	—
	800 x 600	76,3	120	—	—	O(3D:FS)	—	O(3D:FS)	—
	832 x 624	49,722	74,546	—	—	MAC16	—	MAC16	—
	1024 x 768	48,4	60	—	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—
	1024 x 768	56,5	70,1	—	—	O	—	O	—
	1024 x 768	60,241	75,02	—	—	MAC19	—	MAC19	—
	1024 x 768	60	75	—	—	O	—	O	—
	1024 x 768	68,7	85	—	—	O	—	O	—
	1024 x 768	97,6	120	—	—	O(3D:FS)	—	O(3D:FS)	—
	1152 x 870	68,68	75,06	—	—	MAC21	—	MAC21	—
	1280 x 720	45	60	—	—	OO(3D:FS,TB,SBS)	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—
	1280 x 720	90	120	—	—	O(3D:FS)	O(3D:FS)	—	O
	1280 x 768 (Boşluk Azaltma)	47,4	60	—	—	OO(3D:FS,TB,SBS)	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—
	1280 x 768	47,8	59,9	—	—	OO(3D:FS,TB,SBS)	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—
	1280 x 800	49,7	59,8	—	—	OO(3D:FS,TB,SBS)	—	O(3D:FS,TB,SBS)	—
	1280 x 800	62,8	74,9	—	—	O	—	O	—
	1280 x 800	71,6	84,9	—	—	O	—	O	—
	1280 x 800	101,6	119,9	—	—	O(3D:FS)	—	O(3D:FS)	—
	1280 x 1024	64	60	—	—	O (3D:TB,SBS)	—	O(3D:TB,SBS)	—
	1280 x 1024	80	75	—	—	O	—	O	—
	1280 x 1024	91,1	85	—	—	O	—	O	—
	1280 x 960	60	60	—	—	O (3D:TB,SBS)	—	O(3D:TB,SBS)	—
	1280 x 960	85,9	85	—	—	O	—	O	—
	1400 x 1050	65,3	60	—	—	O (3D:TB,SBS)	—	O(3D:TB,SBS)	—
	1440 x 900	55,9	59,9	—	—	O (3D:TB,SBS)	—	O(3D:TB,SBS)	—
	1600 x1200	75	60	—	—	O (3D:TB,SBS)	O (3D:TB, SBS)	O (3D:TB)	O (3D:TB)
	1680 x1050 (Boşluk Azaltma)	64,67	59,88	—	—	O(3D:TB,SBS)	—	O(3D:TB,SBS)	—
	1680 x1050	65,29	59,95	—	—	O(3D:TB,SBS)	—	O(3D:TB,SBS)	—
	1920 x 1080	67,5	60	—	—	O(3D:TB,FS,SBS)	—	O(3D:TB,FS,SBS)	—

Sinyal	Çözünürlük	Y-SENK (KHz)	D-SENK (Hz)	Kompozit S_Video	Bileşen	VGA/BNC (Analog)	DVI	HDMI	HDBaseT
							(DİJİTAL)		
VESA	1920 x 1200 (Boşluk Azaltma)	74,038	59,95	—	—	O(3D:TB,FS,SBS)	O(3D:TB,FS,SBS)		
	1280 x 1024	130	120 (Boşluk Azaltma)	—	—	—	—	O	—
	1400 x 1050	93,9	85	—	—	—	—	O	—
	1440 x 900	114,2	120 (Boşluk Azaltma)	—	—	—	—	O	—
	1600 x 1200	87,5	70	—	—	—	—	O	—
	1600 x 1200	93,8	75	—	—	—	—	O	—
	1600 x 1200	106,3	85	—	—	—	—	O	—
	1600 x 1200	152,4	120 (Boşluk Azaltma)	—	—	—	—	O	—
	1680 x 1050	82,3	75	—	—	—	—	O	—
	1680 x 1050	93,9	85	—	—	—	—	O	—
	1680 x 1050	133,4	120 (Boşluk Azaltma)	—	—	—	—	O	—
	1920 x 1200	74,6	60	—	—	—	—	O(3D:TB, FS,SBS)	—
	1920 x 1200	94	75	—	—	—	—	O	—
	1920 x 1200	107,2	85	—	—	—	—	O	—
	3840 x 2160	53,946	23,976	—	—	—	—	O	—
	3840 x 2160	54	24	—	—	—	—	O	—
	3840 x 2160	56,25	25	—	—	—	—	O	—
	3840 x 2160	67,5	30	—	—	—	—	O	—
	3840 x 2160	112,5	50	—	—	—	—	O	—
	3840 x 2160	135	60	—	—	—	—	O	—

SDTV	480i	15,734	60	—	O	—	—	(3D:FS)
	576i	15,625	50	—	O	—	—	
EDTV	576p	31,3	50	—	O	—	—	
	480p	31,5	60	—	O	—	—	(3D:FS)
HDTV	720p	37,5	50	—	O	—	—	(3D:FP,TB,SBS)
	720p	45	60	—	O	—	—	(3D:FP,TB,FS,SBS)
	1080i	33,8	60	—	O	—	—	
	1080i	28,1	50	—	O	—	—	(3D:SBS)
	1080p	27	24	—	O	—	—	
	1080p	28	25	—	O	—	—	
	1080p	33,7	30	—	O	—	—	
	1080p	56,3	50	—	O	—	—	(3D:TB,SBS)
	1080p	67,5	60	—	O	—	—	(3D:TB,SBS)

O : Desteklenen frekans – : Desteklenmeyen frekans

FS ⇒ Alan Sıralı

TB ⇒ Üst / Alt

SBS ⇒ Yan Yana

FP ⇒ Çerçeve Paketleme

Panelin doğal çözünürlüğü 1920 x 1200 şeklindedir. Yerel çözünürlük harici çözünürlük metin veya satırı düzensiz boyutta görüntüleyebilir.

SDTV \ EDTV \ HDTV'de biraz gürültü olabilir, kabul edilebilir.

6. Mevzuata Uygunluk

FCC Uyarısı

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca test edilmiş ve bir Sınıf A dijital aygıta yönelik sınırlarla uyumlu olduğu görülmüştür. Bu sınırlar cihaz ticari bir ortamda çalıştırıldığı zaman zararlı parazitlere karşı gerekli korumayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir, yönerge kılavuzuna uygun şekilde kurulmadığı takdirde, radyo iletişimini üzerinde zararlı parazitlere neden olabilir. Bu cihazın yerleşim alanında kullanılması zararlı parazitlere neden olabilir, bu durumda kullanıcının maliyetlerini kendisi üstlenerek parazitleri düzeltmesi gerekecektir.

Uyumdan sorumlu taraflarca açık bir biçimde onaylanmamış değişiklikler ve modifikasyonlar kullanıcının cihazı çalışma yetkisini geçersiz kılabılır.

Kanada

Bu sınıf B dijital cihaz Kanada ICES-003 ile uyumludur.

Güvenlik Onayları

FCC Sınıf A, CE, C-tick, CCC, KC/KCC, CU, CB, BIS, RoHS, PSB, ICES-003 (Kanada), cTUVus, BSMI ve Çin CECP

Bertaraf ve Geri Dönüşüm

Bu ürün düzgün şekilde elden çıkarılmadığı takdirde tehlikeli olabilecek başka elektronik atıklar içerebilir. Yerel, ulusal veya federal Yasalar uyarınca geri dönüştürün veya elden çıkarın. Daha fazla bilgi için, www.eiae.org adresinden Electronic Industries Alliance ile iletişime geçin.

7. RS-232 İletişimi

İletişim parametresi ayarları

Projektör kontrolü komutlarını girmek için seri kontrol komutunu kullanabilir veya Windows istemci terminal yazılımı üzerinden işletim verilerini alabilirsiniz.

Öğe	Öğe	Parametre:
Saniyedeki bit	9600 bps	
Veri Biti	8 bit	
Parite	Yok	
Dur Biti	1	
Akış Kontrolü	Yok	

İşlem komutları

İşlem komutu sözdizimi

Bir işlem komutunun önüne "op" karakteri eklenir, ardından kontrol komutları ve ayarlar boşluk [SP] bırakılarak eklenir ve "CR" ve "ASCII hex 0D" satır başı çiftiyle sonlandırılır. Seri kontrol komutlarının sözdizimi:

op[SP]<islem komutu>[SP]<Ayar Değeri>[CR]

çalışma

Bunun bir işlem komutu olduğunu gösteren bir sabit.

[SP]

Bir boşluk belirtir.

[CR]

Komutun sonundaki satır başı çifti "CR" ve "ASCII hex 0D"yi gösterir.

Ayar değeri

İşlem komutunun ayarları

Ayar dizelerinin türleri	Ayarların karakterleri	Açıklama
Geçerli kurulumu sorgula	?	Soru işaretü "?" mevcut kurulumun sorgulandığını gösterir
Ayar	=<settings>	Sözdizimi: Kurulum değerleriyle birlikte eklenen "=" simgesi
Ayar öğelerinin kurulum sırasını artırır	+	Bazı ayarlar adım adım değiştirilir. "+" simgesi bir adım yukarıya doğru değişimi gösterir
Ayarlama öğelerinin kurulum sırasını azaltır	-	Bazı ayarlar adım adım değiştirilir. "-" simgesi bir adım aşağı değişimi gösterir
İşlem komutunu yürüt	Yok	Belirli işlem komutları, girişten sonra başka ayar veya düzenleyici olmaksızın yürütülür.

Örnekler:

Kontrol öğeleri	Giriş komut satırı	Projektör dönüş mesajı
Geçerli parlaklıği sorgula	çalışma parlaklığı?[CR]	ÇALIŞMA PARLAKLIĞI = 50
Parlaklığa ayarla	çalışma parlaklığı = 100[CR]	ÇALIŞMA PARLAKLIĞI = 100
Kapsam dışı veya desteklenmiyor	çalışma parlaklığı = 200[CR]	ÇALIŞMA PARLAKLIĞI = YOK
Geçersiz komut	çalışma parlaklığı = 100[CR]	*Geçersiz biçim#

İşlev	Çalışma	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Auto Source	auto.src	V	V				0 = Off 1 = On
HDMI Color Space	color.space	V	V				0 : Auto 1 : RGB 2 : YUV
HDMI Range	hdmi.range	V	V				0 : Auto 1 : Full 2 : Limited
HDMI Format	hdmi.format	V	V				0 : Auto 1 : RGB Limited 2 : RGB Full 3 : YUV Limited 4 : YUV Full
Video AGC	video.agc	V	V				0 : Off 1 : On
Video Saturation	video.saturation	V	V	V	V		0 ~ 100
Video Tint	video.tint	V	V	V	V		0 ~ 100
Closed Caption	cc	V	V				0 : Off 1 : On
H Position	h.pos	V	V	V	V		-5 ~ +5 -100 ~ +100(Auto Sync Off)
V Position	v.pos	V	V	V	V		-5 ~ +5 -100 ~ +100(Auto Sync Off)
Phase	phase	V	V	V	V		0 ~ 31
clock	clock	V	V	V	V		-5 ~ +5
Auto Sync	auto.sync	V	V				0 : Off 1 : On
HDBaseT Control	hdbaset	V	V				0 : Off 1 : On
HDBaseT Connect	hdbaset.connect		V				0 : Disconnect 1 : Connected
3D	threed	V	V				0 : DLP-Link 1 : IR
3D Sync Invert	threed.syncinvert	V	V				0 = Off 1 = On
3D Format	threed.format	V	V				0 : Auto 1 : Top / Bottom 2 : Frame Sequential 3 : Frame Packing 4 : Side by side 5 : Off
3D Sync Out Delay	threed.syncdelay	V	V				0 ~ 359
3D Sync Input	threed.syncinput		V				0 : Internal 1 : External
3D Sync Output	threed.syncoutput	V	V				0 : Internal 1 : External

İşlev	Çalışma	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Picture Mode	pic.mode	V	V				0:Presentation 1:Bright 2:Game 3:Movie 4: Vivid 5: Blending 6: sRGB 7:DICOM SIM 8:User 9: 3D 10: HDR 10
Brightness	bright	V	V	V	V		0 ~ 100
Contrast	contrast	V	V	V	V		0 ~ 100
HDR Control	hdr.control	V	V				0 : Auto 1 : Off 2 : HDR 10
HDR Mode	hdr.mode	V	V				0 : PQ-L300 1 : PQ-L400 2 : PQ-L500 3 : PQ-L600 4 : PQ-L700
Dynamic Black	dblack	V	V				0 = Off 1 = On
"Projector Light (Light Off Timer)"	projector.light	V	V				0 : Disable 1: 1 Sec 2: 2 Sec 3: 3 Sec 4: 4 Sec
HSG/Red Gain	hsg.r.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Green Gain	hsg.g.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Blue Gain	hsg.b.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Cyan Gain	hsg.c.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Magenta Gain	hsg.m.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Yellow Gain	hsg.y.gain	V	V	V	V		5 ~ 195
HSG/Red/Saturation	hsg.r.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Green/Saturation	hsg.g.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Blue/Saturation	hsg.b.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Cyan/Saturation	hsg.c.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Magenta/Saturation	hsg.m.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Yellow/Saturation	hsg.y.sat	V	V	V	V		0 ~ 199
HSG/Red/Hue	hsg.r.hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Green/Hue	hsg.g.hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Blue/Hue	hsg.b. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Cyan/Hue	hsg.c. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Magenta/Hue	hsg.m. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/Yellow/Hue	hsg.y. hue	V	V	V	V		-99 ~ 99
HSG/White/Red Gain	hsg.wr.gain	V	V	V	V		0 ~ 399
HSG/White/Green Gain	hsg.wg.gain	V	V	V	V		0 ~ 399
HSG/White/Blue Gain	hsg.wb.gain	V	V	V	V		0 ~ 399
Brilliant Color	bri.color	V	V	V	V		0 ~ 10
Sharpness	sharp	V	V	V	V		0 ~ 31

İşlev	Çalışma	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Gamma	gamma	V	V				0 = 1.8 1 = 2.0 2 = 2.2 3 = 2.4 4 = B&W 5 = Linear
Color Temperature	color.temp	V	V				0 = Warm 1 = Normal 2 = Cold
Input Balance /Red Offset	red.offset	V	V	V	V		-100 ~ +100
Input Balance /Green Offset	green.offset	V	V	V	V		-100 ~ +100
Input Balance /Blue Offset	blue.offset	V	V	V	V		-100 ~ +100
Input Balance /Red Gain	red.gain	V	V	V	V		0 ~ 200
Input Balance /Green Gain	green.gain	V	V	V	V		0 ~ 200
Input Balance /Blue Gain	blue.gain	V	V	V	V		0 ~ 200
Picture Mode Reset	pic.mode.reset	V					0 = Current 1 = All
Aspect Ratio	aspect	V	V				0 = Fill 1 = 4:3 2 = 16:9 3 = LetterBox 4 = 2.35:1 5 = 16:10 6 = Auto
Digital Zoom	digi.zoom.in	V	V	V	V		0 ~ +10
	digi.zoom.out	V	V	V	V		-40 ~ 0
H Image Shift	img.hshift	V	V	V	V		-50 ~ +50
V Image Shift	img.vshift	V	V	V	V		-50 ~ +50
V Keystone	v.keystone	V	V	V	V		-30 ~ +30
H Keystone	h.keystone	V	V	V	V		-30 ~ +30
Auto Keystone	auto.keystone	V	V				0 = Off 1 = On
4 Corner Top Left X	4corner.tlx	V	V	V	V		0 ~ +60
4 Corner Top Left Y	4corner.tly	V	V	V	V		0 ~ +60
4 Corner Top Right X	4corner.trx	V	V	V	V		0 ~ +60
4 Corner Top Right Y	4corner.try	V	V	V	V		0 ~ +60
4 Corner Bottom Left X	4corner.blx	V	V	V	V		0 ~ +60
4 Corner Bottom Left Y	4corner.bly	V	V	V	V		0 ~ +60
4 Corner Bottom Right X	4corner.brx	V	V	V	V		0 ~ +60
4 Corner Bottom Right y	4corner.bry	V	V	V	V		0 ~ +60
4 Corner Reset	4corner.reset					V	
Mask Top	mask.top	V	V	V	V		0 ~ 100
Mask Bottom	mask.bottom	V	V	V	V		0 ~ 100
Mask Left	mask.left	V	V	V	V		0 ~ 100
Mask Right	mask.right	V	V	V	V		0 ~ 100
Projection	projection	V	V				0 = Front 1 = Rear 2 = Ceiling 3 = Rear + Ceiling

İslev	Çalışma	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Screen Format	screen.format	V	V				0 : 16:10 1 : 16:9 2 : 4:3 3: 2.35:1
Screen Position	screen.shift	V	V	V	V		16:10 : Not Available 16:9 : -60 ~ 60 4:3 : -160 ~ 160 2.35:1 : -191 ~ 191
Alignment Reset	align.reset					V	
Test Pattern	test.pattern	V	V				0 = Grid 1 = White 2 = Red 3 = Green 4 = Blue 5 = Black 6 = RGB Ramps 7 = Color Bar 8 = Setp Bar 9 = CheckBoard 10 = Horizontal Lines 11 = Vertical Lines 12 = Diagoanal Lines 13 = Horizontal Ramps 14 = Vertical Ramps 15 = Off
Direct Power On	direct.poweron	V	V				0: Off 1: On
Signal Power On VGA	signal.poweron.vga	V	V				0: Off 1: On
Signal Power On HDMI	signal.poweron.hDMI	V	V				0: Off 1: On
Light Mode	light.mode	V	V				0: Normal 1: ECO 2: Custom Light
Custom Light	custom.light	V	V	V	V		25 ~ 100
Fan Speed	fanspeed	V	V				0 = Normal 1 = High
IR Control	ir.control	V	V				0 : Front + Rear IR On 1: Front IR On 2 : Rear IR On 3 : Front + Rear IR Off
Remote ID	remote.id	V	V				0 ~ 99
HDMI1 EDID	edid.mode.hDMI1	V	V				0 : Enhanced 1 : Standard
HDMI2 EDID	edid.mode.hDMI2	V	V				0 : Enhanced 1 : Standard
HDBaseT EDID	edid.mode.hdbt	V	V				0 : Enhanced 1 : Standard
NetWork Status	net.status		V				0 : Disconnect 1 : Connected
NetWork / DHCP	net.dhcp	V	V				0 = Off 1 = On
NetWork / IP Address	net.ipaddr	V	V				<string>
NetWork / Subnet	net.subnet	V	V				<string>
NetWork / Gateway	net.gateway	V	V				<string>
NetWork / DNS	net.dns	V	V				<string>

İşlev	Çalışma	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
NetWork Apply	net.apply	V					0 : Cancel 1 : OK
Standby Power	standby.power	V	V				0: Normal 1: ECO 2: On By Lan 3: On By HDBaseT
No Signal Power Off	nosignal.poweroff	V	V				0 ~ 36
Sleep Timer	sleep.timer	V	V				0 ~ 120
Volume	volume	V	V	V	V		0 ~ 10
Mic Volume	mic.volume	V	V	V	V		0 ~ 10
Mic	mic	V	V				0 : Off 1 : On
Air Filter Hours	airfilter.hours		V				<string>
Air Filter Time Reminder	airfilter.reminder	V	V				0 : Off (default) 1 : 300 Hrs 2 : 500 Hrs 3 : 1000 Hrs 4 : 1500 Hrs 5 : 2000 Hrs
Air Filter Reset Timer	airfilter.reset					V	
Rental Mode Password Reset	rental.pwd.reset					V	
Constant Brightness	laser.cbc.enable	V	V				0 : Off 1 : On
Blank Screen Color	blankscreen.color	V	V				0 = Logo 1 = Black 2 = Red 3 = Green 4 = Blue 5 = White
Logo	logo	V	V				0 = Std. 1 = Black 2 = Blue
Message	message	V	V				0 : Off 1 : On
MENU Position	menu.position	V	V				0 : Center 1 : Up 2 : Down 3 : Left 4 : Right
MENU Timer	menu.timer	V	V				0 : Off 1 : 20 sec. 2 : 40 sec. 3 : 60 sec.
MENU Translucent	menu.trans	V	V				0 : Off 1 : 50% 2 : 100%
Keypad Lock	keypad.lock	V	V				0 : Off 1 : On
Security Lock	security.lock	V	V				1 : Up 2 : Down 3 : Left 4 : Right
Security Unlock	security.unlock	V					1 : Up 2 : Down 3 : Left 4 : Right

İşlev	Çalışma	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Language	lang	V	V				0 = English 1 = French 2 = German 3 = Spanish 4 = Portugues 5 = Simplified Chinese 6 = Traditional Chinese 7 = Italian 8 = Norwegian 9 = Swedish 10 = Dutch 11 = Russian 12 = Polish 13 = Finnish 14 = Greek 15 = Korean 16 = Hungarian 17 = Czech 18 = Turkish 19 = Japanese 20 = Danish
Reset All	reset.all					V	
Source Info	source.info		V				<string>
Light Hours 1	light1.hours		V				<string>
Light Hours 1 Reset	light1.reset					V	
Remote Code	remote.code	V					<string>
Software Version	sw.ver	V					<string>
Serial Number	ser.no	V					<string>
Auto Image	auto.img					V	
Light 1 Status	light1.stat		V				0 = Off 1 = On
Model	model	V					<string>
Pixel Clock	pixel.clock	V					<string>
H Refresh Rate	h.refresh	V					<string>
V Refresh Rate	v.refresh	V					<string>
Blank	blank	V	V				0 = Off 1 = On
Power On	power.on					V	
Power Off	power.off					V	
Projector Status	status		V				0 : Reset 1 : Standby 2 : Active 3 : Cooling 4 : Warmup 5 : Powerup 6 : Failure
Mute	mute	V	V				0 : Off 1 : On
Freeze	freeze	V	V				0 : Off 1 : On
Internal Speaker	speaker	V	V				0 : Off 1 : On

İşlev	Çalışma	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Input Select	input.sel	V	V				1 : VGA 2: RGB2 3: DVI 4: Video 5: S-Video 6: HDMI 1 7: BNC 8: Component 9: HDMI 2 15: HDBaseT
Art-Net Enable	artnet.enable	V	V				0 = Off 1 = On (2.X.X.X) 2 = On (10.X.X.X) 3 = On (Manual)
Art-Net Net	artnet.net	V	V				0 ~ 127
Art-Net SubNet	artnet.subnet	V	V				0 ~ 15
Art-Net Universe	artnet.universe	V	V				0 ~ 15
Art-Net Start Address	artnet.start.addr	V	V				1 ~ 508
Art-Net Apply	artnet.apply	V	V				0 : Cancel 1 : OK
Art-Net Channel 1 Function	artnet.ch1.func	V	V				0 = None 1 = Power 2 = PIC-MUTE 3 = Power Level 4 = Input 5 = Channel Control
Art-Net Channel 2 Function	artnet.ch2.func	V	V				0 = None 1 = Power 2 = PIC-MUTE 3 = Power Level 4 = Input 5 = Channel Control
Art-Net Channel 3 Function	artnet.ch3.func	V	V				0 = None 1 = Power 2 = PIC-MUTE 3 = Power Level 4 = Input 5 = Channel Control
Art-Net Channel 4 Function	artnet.ch4.func	V	V				0 = None 1 = Power 2 = PIC-MUTE 3 = Power Level 4 = Input 5 = Channel Control
Art-Net Channel 5 Function	artnet.ch5.func	V	V				0 = None 1 = Power 2 = PIC-MUTE 3 = Power Level 4 = Input 5 = Channel Control

Lens related function

Function	Operation	Set	Get	Inc	Dec	EXE	Values
Lens Lock	lens.lock	V	V				0: off 1:on
Lens zoom in	zoom.in					V	
Lens zoom in 2	zoom.in.2					V	
Lens zoom in 3	zoom.in.3					V	
Lens zoom out	zoom.out					V	
Lens zoom out 2	zoom.out.2					V	
Lens zoom out 3	zoom.out.3					V	
Lens focus near	focus.near					V	
Lens focus near 2	focus.near.2					V	
Lens focus near 3	focus.near.3					V	
Lens focus far	focus.far					V	
Lens focus far 2	focus.far.2					V	
Lens focus far 3	focus.far.3					V	
Lens up	lens.up					V	
Lens up 2	lens.up.2					V	
Lens up 3	lens.up.3					V	
Lens down	lens.down					V	
Lens down 2	lens.down.2					V	
Lens down 3	lens.down.3					V	
Lens left	lens.left					V	
Lens left 2	lens.left.2					V	
Lens left 3	lens.left.3					V	
Lens right	lens.right					V	
Lens right 2	lens.right.2					V	
Lens right 3	lens.right.3					V	
Lens center	lens.center					V	
Lens type	lens.type	V	V				0 : Non-UST Lens 1 : UST Lens
Lens load	lens.load	V					1~8
Lens save	lens.save	V					1~8
Lens clear	lens.clear	V					1~8

8. Hizmetler

Avrupa, Orta Doğu ve Afrika

Vivitek Servis & Destek
Zandsteen 15
2132 MZ Hoofddorp
The Netherlands
Tel: Monday - Friday 09:00 - 18:00
English (UK): 0333 0031993
Germany: 0231 7266 9190
France: 018 514 8582
Russian: +7 (495) 276-22-11
International: +31 (0) 20 721 9318
Email: support@vivitek.eu
URL: <http://www.vivitek.eu/support/contact-support>

Kuzey Amerika

Vivitek Servis Merkezi
15700 Don Julian Road, Suite B
City of Industry, CA. 91745
U.S.A
Tel: 855-885-2378 (Toll-Free)
Email: T.services1@vivitekcorp.com
URL: www.vivitekusa.com

Asya ve Tayvan

Vivitek Servis Merkezi
7F, No.186, Ruey Kuang Road, Neihu District
Taipei, Taiwan 11491
Tel: 886-2-8797-2088, ext. 6899 (Direct)
Tel: 0800-042-100 (Toll-Free)
Email: kenny.chang@vivitek.com.tw
URL: www.vivitek.com.tw

中国/China

Vivitek客服中心
上海市闵行区申长路618号绿谷广场A座7楼
邮政编码: 201106
400客服热线: 400 888 3526
公司电话: 021-58360088
客服邮箱: service@vivitek.com.cn
官方网站: www.vivitek.com.cn



Visit www.vivitekcorp.com for more product info
Copyright (c) 2023 Delta Electronics, Inc. All Rights Reserved

A brand of DELTA