



User Manual

DU4371Z-ST

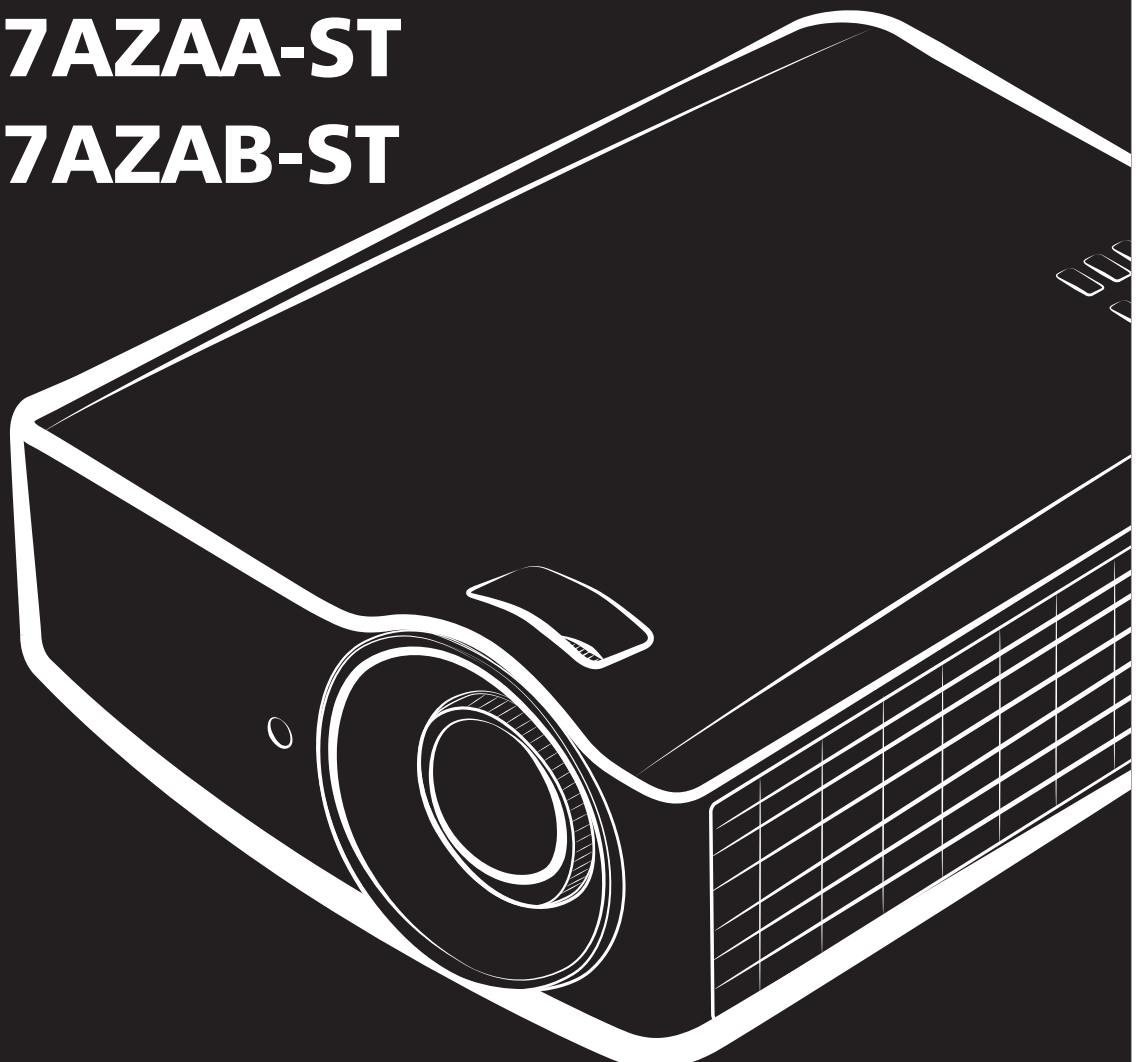
DU4372Z-ST

KU5150LST

KU5250LST

DU437AZAA-ST

DU437AZAB-ST



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 2019

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 düzenlenenmiş 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 ABD'de ve diğer ülkelerde ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır.



MHL, MHL logosu ve Mobile High-Definition Link, MHL licensing, LLC'nin ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.



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

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

Önemli Güvenlik Bilgileri



Önemli:

Projektörü kullanmadan önce bu bölümü dikkatlice okumanız önemle tavsiye edilir. Bu güvenlik ve kullanım yönergeleri projektörü uzun yıllar güvenli bir biçimde kullanmanızı sağlayacaktır. **Bu kılavuzu ilerde başvurmak 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 ile ilgili ek bilgiler verir.



Önemli:

Göz ardı edilmemesi gereken ek bilgiler verir.



İkaz:

Sizi üniteye zarar verebilecek durumlar hakkında 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 menüsünü açmak için uzaktan kumanda üzerindeki **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 işliğinde veya ısıtıcı bir aygıtın yanında kullanmaktan kaçının.
- Ünite üzerine kitap veya çanta gibi ağır nesneler koymayın.

Uyarı

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

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

Model numarası:

Seri numarası:

LAZER UYARISI



Bu simbol, talimatlara uyulmadığında gözün lazer radyasyonuna maruz kalma olasılığı olduğunu gösterir.

SINIF 3R LAZER ÜRÜNÜ



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



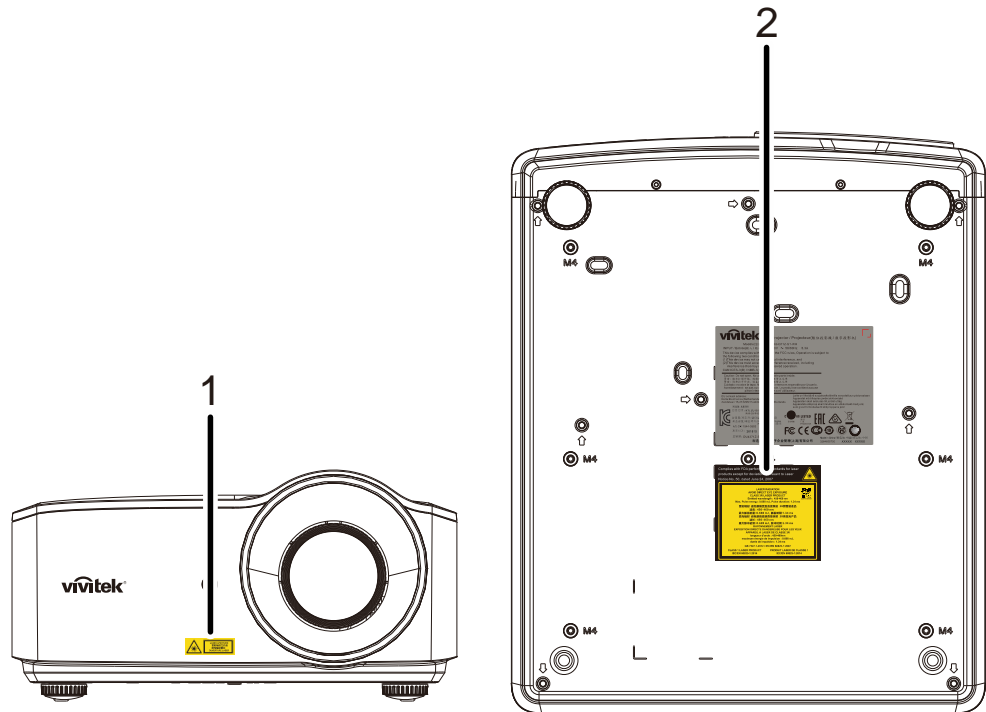
Dikkat: Burada belirtilenlerin dışında kontrollerin kullanımı, ayarlamalar veya işlem uygulamaları tehlikeli radyasyona maruz kalınması ile sonuçlanabilir.

Lazer Parametreleri

Dalga Boyu	450nm - 460nm (Mavi)
Çalışma modu	Darbeli, kare hızı sayesinde
Darbe genişliği	1,34 ms
Darbe tekrarlama hızı	120Hz
Maksimum lazer enerjisi	0,698mJ
Toplam dahili güç	>100w
Görünür kaynak boyutu	>10mm, mercek durdurucuda
Iraksaklık	>100 mili Radyan

Ürün etiketleri

Aşağıdaki çizimde etiketin yeri gösterilmektedir



1. Tehlike Uyarısı Sembolü ve Açıklık Etiketi

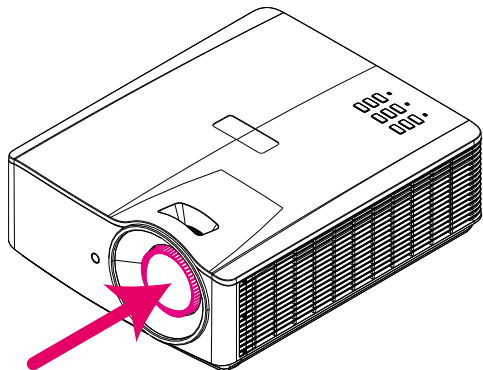


2. Açıklayıcı Etiket



Lazer açığıının yeri

Aşağıdaki çizim lazer açığıının yeridir. Gözün doğrudan ışığa bakmamasına dikkat edin.

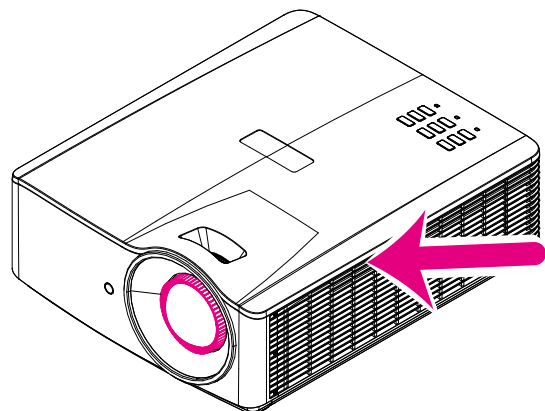


Lazer açığı

Kilitleme anahtarları

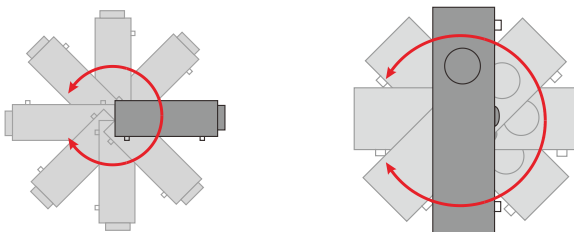
Bu makine, lazer ışığı sızıntısını önlemek için 1 tane (Üst kapak) Kilitleme anahtarlarına sahiptir.

Üst kapak söküldüğünde sistem bağımsız olarak kapanır.

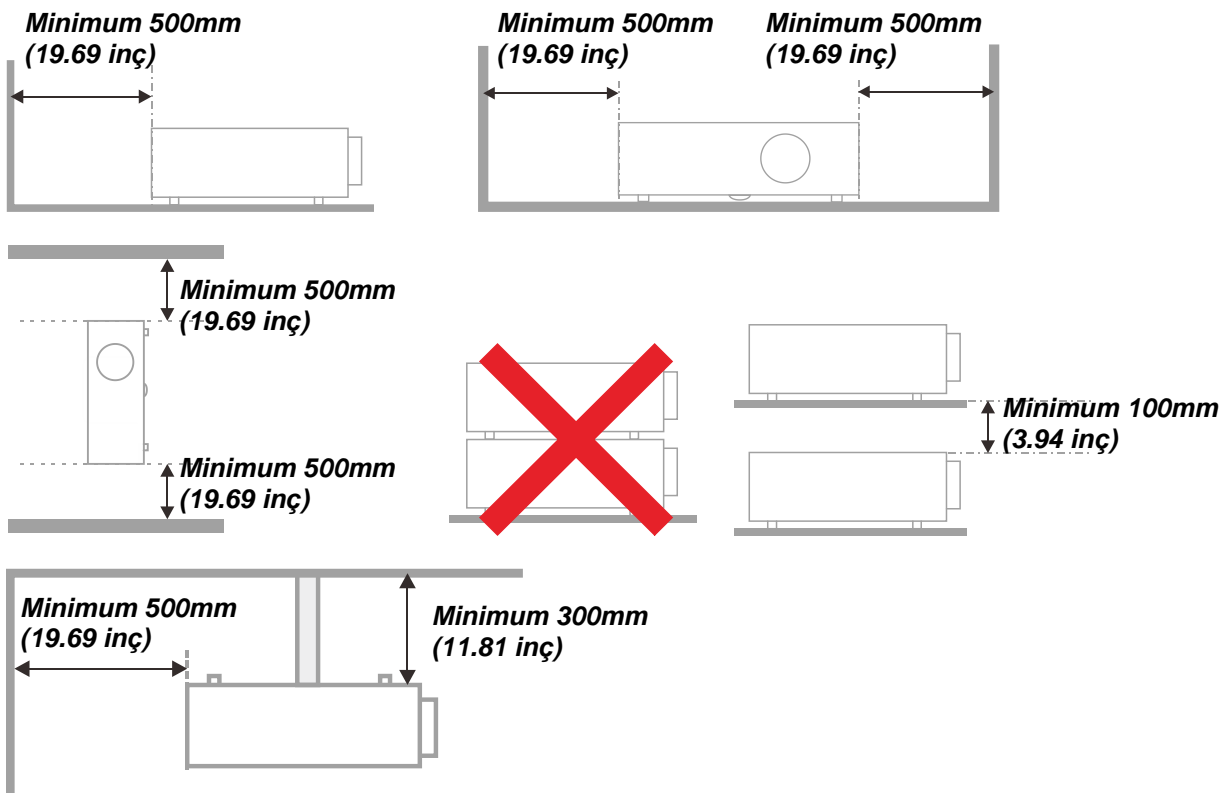


Projktör Kurulum Bildirimi

- **Projktör kurulumu için hiçbir sınırlama açısı yoktur.**



- Çıkış havalandırması çevresinde en az 50 cm açıklık bırakın.



- Giriş havalandırmasının çıkış havalandırmasından gelen sıcak havayı almadığından emin olun.
- Projektörü kapalı bir alanda kullanırken, alandaki ortam hava sıcaklığının projektör çalışırken çalışma sıcaklığını geçmediğinden ve giriş ve çıkış havalandırma deliklerinin engellenmediğinden emin olun.
- Projektörün çıkan havayı geri almadığından emin olmak için, ortam onaylı bir ısıl değerlendirme olmadan geçirilmelidir, aksi takdirde ortam sıcaklığı kabul edilebilir çalışma sıcaklığı aralığında olsa bile aygıtın kapanmasına neden olabilir.

Montaj Konumunu Doğrulama

- Güç sağlamak için, Projektör Sistemindeki tüm ekipmanlar için düzgün topraklama ve dengelenmiş toprak potansiyeli elde etmek için 3 bıçaklı (topraklama kablosuyla) soketin kullanılması gereklidir.
- Projektörle sağlanan güç kodu kullanılmalıdır. Öge eksikse, bunun yerine başka nitelikli 3 bıçaklı (topraklama kablosuyla) güç kablosu kullanılabilir; ancak, 2 bıçaklı güç kablosu kullanmayıń.
- Voltajın dengeli olduğundan, düzgün topraklama yapıldıgından ve elektrik kaçağı olmadıgından emin olun.
- Toplam güç tüketimini ölçün; güvenlik sorunu ve kısa devre oluşmaması için bu güvenli kapasiteyi aşmamalıdır.
- Yüksek rakımlı yerlerde Yüksek Yer Modunu açın
- Projektör yalnızca dik veya ters monte edilebilir.
- Braketi monte ederken, ağırlık sınırının aşılmadığından ve iyi sabitlendiğinden emin olun.
- Klima menfezlerine veya subwoofer'a yakın monte etmeyin.
- Çok sıcak, yeterli soğutma olmayan veya çok tozlu yerbere monte etmekten kaçının.
- Kızılıtesi parazitlerin arızaya neden olmaması için ürününüüz floresan ampullerden (1 metreden fazla) uzak tutun.
- VGA GİRİŞ konektörü VGA GİRİŞ bağlantı noktasına bağlanmalıdır. Optimum görüntü efekti elde etmek için sinyal kablosunun düzgün bağlandığından emin olmak için sıkıca takılması gerektiğini, her iki yandaki vidaların iyice sıkıştırılması gerektiğini unutmayın.
- SES GİRİŞİ konektörü SES GİRİŞİ bağlantı noktasına bağlanmalıdır ve SES ÇIKIŞI bağlantı noktasına veya BNC, RCA gibi diğer bağlantı noktalarına bağlanamaz; aksi halde, çıkış sessize alır ve hatta bağlantı noktasına ZARAR VERİR.
- Hasar görmemesi için ürünü 200 cm'den yükseğe monte edin
- Güç kablosu ve sinyal kablosu projektörü açmadan önce bağlanmalıdır. Projektörü başlatma ve çalışma işlemi sırasında, projektöre zarar vermemek için sinyal kablosunu veya güç kablosunu TAKMAYIN veya ÇIKARMAYIN.

Soğutma notları

Hava çıkışı

- Düzgün soğutma için, hava çıkışına 50 cm mesafe içinde engelleyici bir nesne olmadıgından emin olun.
- Görüntüde bozulmaya neden olmaması için hava çıkışı diğer projektörlerin merceğinin 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 savurur ve bu işlem bir süre devam edebilir. Projektör BEKLEME MODU durumuna girdikten sonra, projektör 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 kestiğinizden emin olun.

Hava girişi

- Hava girişine 30 cm mesafe içinde engelleyici bir nesne olmadıgından emin olun.
- Giriş dijital ısı kaynaklarından uzakta tutun
- Çok tozlu alanlardan kaçının

Güç Güvenliği

- 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. Bkz. *Projektörün Temizlenmesi* sayfa 57.
- Yaklaşık bir saat ışık kaynağının soğumasını bekleyin.

Düzenleyici Uyarılar

Projektörü kurmadan ve kullanmadan önce *Mevzuata Uygunluk*, sayfa 70 içindeki 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 dönüşüm toplama hizmetlerinin kullanımını gereklili kılmaktadır.

Lazer Işınlarına Özellikle Dikkat Edin!

DLP projektörler ve yüksek güçlü lazer ekipmanı aynı odada kullanıldığından özel dikkat gösterilmelidir.

Lazer işininin projektör merceği doğrudan veya dolaylı olarak çarpması Dijital Aynalı Cihazlara (DMD™) ciddi hasar verebilir.

Güneş Işığı Uyarısı

Doğrudan güneş ışığı altında kullanmaktan kaçının.

Projektör merceği gelen güneş ışığı Dijital Aynalı Cihazlara (DMD™) ciddi hasar verebilir.

Başlıca Özellikler

- *En uygun siyah düzeyleri ve canlı renklere sahip görüntüler için DLP® DarkChip3™ ve BrilliantColor™ teknolojileri*
- *Güvenilir yansıtma ve performans için katı hâl lazer fosforlu ışık kaynağı*
- *Cıva içermeyen ve enerji yönünden verimli çevre dostu lambasız tasarım*
- *20.000 saatte kadar çalışma süresiyle neredeyse bakım gerektirmez*
- *Ayarlama kolaylığı ve konumlandırma esnekliği için elle yakınlaştırma ve odak*
- *Kurulumda daha fazla rahatlık ve esneklik için yatay ve dikey mercek kaydırma*
- *Çarpık ve yamuk görüntü sorunları yamukluk ve 4 köşe ayarıyla kolayca düzelttilir*
- *Uyumlu bir mobil aygıttan video ve ses içeriği akışı için MHL aygıtı uyumluluğu*
- *Dahili HDBaseT alıcısı. Standart CAT5e/6 LAN kablosu üzerinden HD video, dijital ses içeriği, RS232, RJ45 ve Kızılıötesi işlevi dağıtımını destekleyen sahip HDBaseT™ arabirimini*
- *Eksiksiz ekran bağlanabilirliği girişleri ve çıkışları*
- *Çoklu ses giriş ve çıkış bağlantı noktalarına sahip toplam 10 W stereo ses gücü (5 W x 2)*
- *Kızılıötesi 3 boyut pasif eşitleme iletişim kuralıyla uyumluluk için 3 boyut eşitleme bağlantı noktası*
- *Tüm açılarda kurulum için 360° çalışma ve yansıtma tasarımını*
- *Dikey mod yansıtma, projektörün 90° kurulumda kolayca ayarlanması olanak tanır*
- *Tozu ve lifleri önlemeye yönelik iyileştirilmiş performans için hava geçirmez motor ve filtersiz tasarım*
- *RJ45 aracılığıyla tümleştirme ve sistem yönetimi için ağa hazır*
- *Ağ izleme ve yönetimi için Crestron® RoomView™ tümleştirme*
- *Hırsızlığa karşı güvenlik özellikleri arasında şunlar bulunur: Kensington® güvenlik yuvası ve güvenlik çubuğu*

Bu Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz son kullanıcılar için tasarlanmış olup DLP projektörün nasıl kurulacağını ve kullanılacağını açıklamaktadır. Mümkün surette şekil ve açıklaması gibi birbiri ile ilişkili bilgiler tek bir sayfada verilmiştir. Bu yazıcı dostu biçim kullanım kolaylığının yanı sıra kağıt tasarrufu sağlayarak çevreyi korur. Sadece ihtiyaç duyduğunuz bölümleri yazdırmanız tavsiye edilmektedir.

İçindekiler

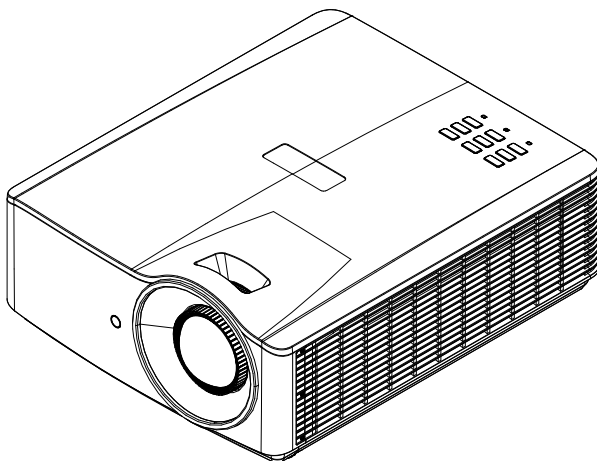
BAŞLARKEN	1
PAKET KONTROL LİSTESİ	1
PROJEKTÖR PARÇALARININ GÖRÜNÜMLERİ	2
<i>Sağ Önden Görünüm.</i>	2
<i>Üstten görünüm—Ekran Görünümü (OSD) düğmeleri ve LED'leri.</i>	3
<i>Arkadan görünüm.</i>	4
<i>Altta görünüm</i>	6
UZAKTAN KUMANDANIN PARÇALARI.....	8
UZAKTAN KUMANDA ÇALIŞMA ARALIĞI	11
PROJEKTÖR VE UZAKTAN KUMANDA DÜĞMELERİ	11
AYAR VE ÇALIŞTIRMA	12
UZAKTAN KUMANDANIN PİLLERİNİN TAKILMASI	12
PROJEKTÖRÜN BAŞLATILMASI VE KAPATILMASI	13
BİR ERİŞİM PAROLASI AYARLAMA (GÜVENLİK KİLİDİ).....	15
PROJEKTÖR SEVİYESİNİN AYARLANMASI	17
ZUM, ODAK VE ANAHTAR TAŞINI AYARLAMA	18
SES DÜZEYİNİ AYARLAMA	19
EKRAN GÖRÜNÜMÜ (OSD) MENÜ AYARLARI.....	20
OSD MENÜ KONTROLLERİ	20
<i>OSD'de Gezinme.....</i>	20
OSD DİLİNİN AYARLANMASI	21
OSD MENÜSÜNE GENEL BAKIŞ.....	22
GÖRÜNTÜ MENÜ	25
<i>Bilgisayar Menüsü.....</i>	26
<i>Gelişmiş Özellik</i>	27
<i>Beyaz Ayarı</i>	28
<i>Renk Yöneticisi</i>	29
AYARLAR 1 MENÜSÜ	30
<i>Ses</i>	31
<i>Hızalama.....</i>	32
<i>Gelişmiş 1 Özelliği.....</i>	34
<i>Gelişmiş 2 Özelliği.....</i>	36
AYARLAR 2 MENÜSÜ	37
<i>Durum</i>	38
<i>Gelişmiş 1 Özelliği.....</i>	39
<i>Gelişmiş 2 Özelliği.....</i>	52
BAKIM VE GÜVENLİK	55
HAVA FILTRESİNİ TEMİZLEME.....	55
FİLTRENİN DEĞİŞİRTİRMESİ	56
PROJEKTÖRÜN TEMİZLENMESİ.....	57
<i>Merceği Temizleme</i>	57
<i>Kasanın Temizlenmesi</i>	57
FİZİKSEL KİLİT KULLANMA	58
<i>Kensington Güvenlik Yuvasını kullanma</i>	58
<i>Güvenlik Çubuğu Kilidinin Kullanılması</i>	58
SORUN GİDERME	59
GENEL SORUNLAR VE ÇÖZÜMLERİ	59
SORUN GİDERME İPUÇLARI	59
LED HATA MESAJLARI	60
GÖRÜNTÜ SORUNLARI	60
IŞIK KAYNAĞI SORUNLARI	61
UZAKTAN KUMANDA SORUNLARI	61
SES SORUNLARI	61

PROJEKTÖRE BAKIM YAPTIRMA	61
HDMI S VE C	62
TEKNİK ÖZELLİKLER	63
TEKNİK ÖZELLİKLER	63
PROJEKSİYON MESAFESİ VE PROJEKSİYON BOYUTU.....	65
<i>Yansıtma Mesafesi ve Boyutu Tablosu.....</i>	65
ZAMANLAMA MODU TABLOSU.....	66
<i>Desteklenen Frekans Tablosu.....</i>	66
<i>3 Boyut modu için Desteklenen Frekans Tablosu.....</i>	68
PROJEKTÖR BOYUTLARI	69
MEVZUATA UYGUNLUK.....	70
FCC UYARISI.....	70
KANADA	70
GÜVENLİK ONAYLARI	70
EK I.....	71
RS-232 İLETİŞİM.....	71

BAŞLARKEN

Paket Kontrol Listesi

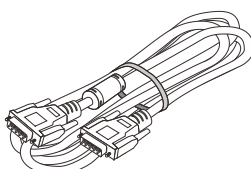
Projektörü paketinden dikkatli bir biçimde çıkarın ve aşağıdaki parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin:



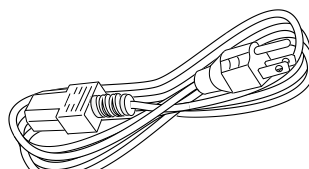
Projktör



Uzaktan Kumanda
(Piller Dahil)



VGA Kablosu



Güç Kablosu



Garanti Kartı



Hızlı Başlangıç Kılavuzu

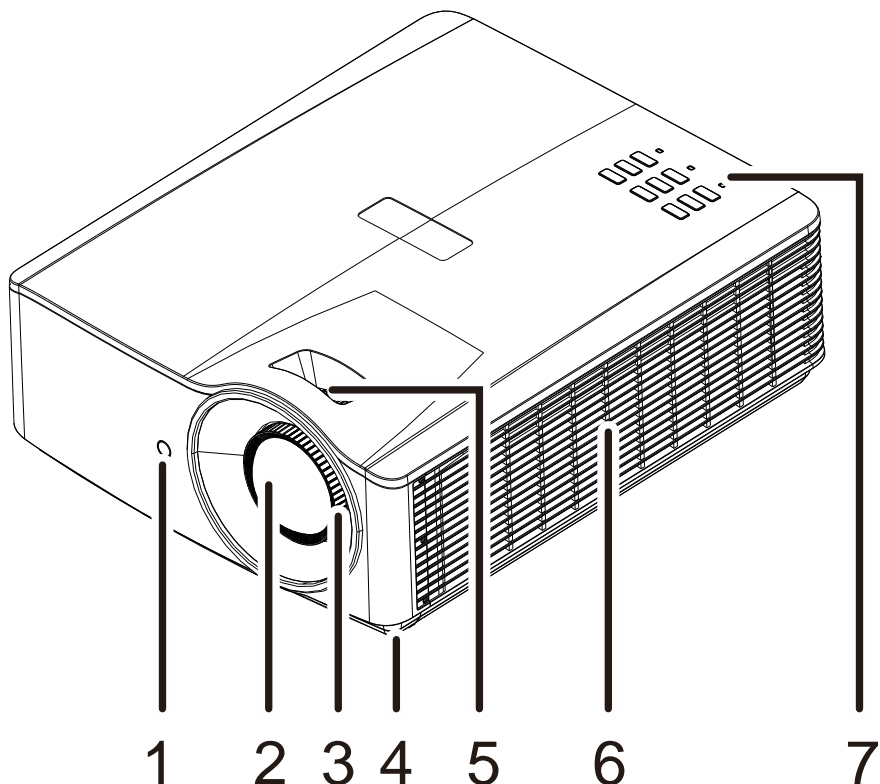
Eksik veya hasarlı görünen bir parça varsa veya ünite çalışmıyorsa derhal satıcınızla irtibata geçin. Ekipmanı garanti servisi için iade etmeniz gerekmese halinde kullanmak üzere orijinal paketleme malzemesini saklamanız tavsiye edilir.



İkaz:
Projektörü tozlu ortamlarda kullanmaktan kaçının.

Projektör Parçalarının Görünümleri

Sağ Önden Görünüm



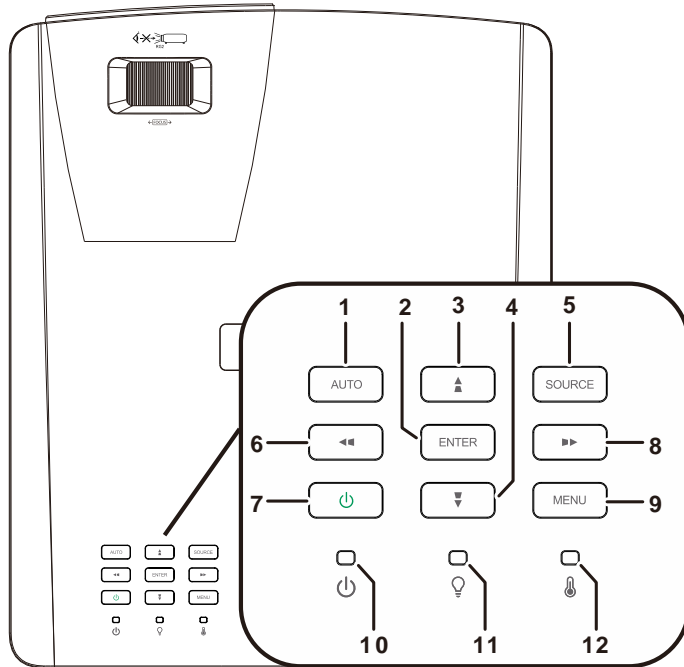
ÖĞE	ETİKET	AÇIKLAMA	BK. SAYFA
1.	Kızılıtesi Alıcı	Uzaktan kumandanın gelen KÖ sinyallerini alır.	8
2.	Mercek	Projeksiyon Merceği.	
3.	Odak Halkası	Yansıtılan görüntüyü odaklar.	18
4.	Eğim Ayarlayıcı	Açı konumuna ayarlamak için ayarlayıcı kolunu döndürün.	17
5.	Yakınlaştırma Halkası	Yansıtılan görüntüyü büyütür.	18
6.	Açıklık	Soğuk hava girişi.	
7.	İşlev Tuşları	Ekran Görünümü (OSD) düğmeleri.	3



Önemli:

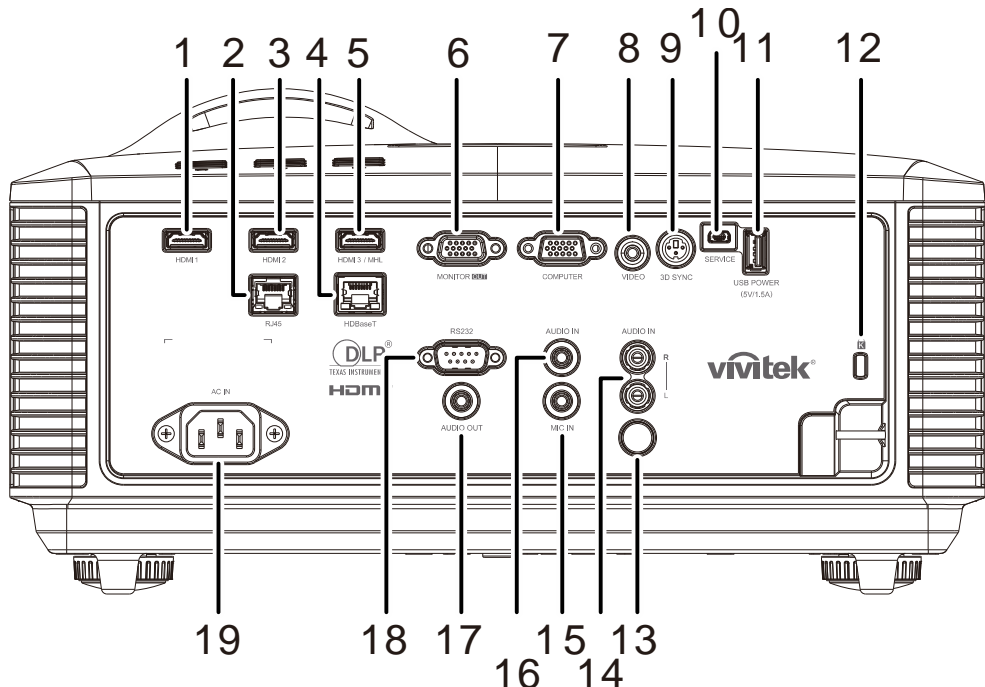
Projektördeki havalandırma delikleri iyi hava sirkülasyonunu ve dolayısıyla projektör ışık kaynağının soğuk kalmasını sağlar. Havalandırma deliklerini engellemeyin.

Üstten görünüm—Ekran Görünümü (OSD) düğmeleri ve LED'leri



ÖĞE	ETİKET	AÇIKLAMA	BK. SAYFA
1.	AUTO (OTOMATİK)	Görüntü boyutu, konum ve çözünürlüğü optimize eder.	
2.	ENTER	Seçili OSD menüsü öğesine girer veya onaylar.	20
3.	▲	Ekran menüsündeki ayarlarda gezinti ve değişiklikler yapılmasını sağlar. Hızlı Menü – Dikey Anahtar Taşı için.	20
4.	▼	Ekran menüsündeki ayarlarda gezinti ve değişiklikler yapılmasını sağlar. Hızlı Menü – Dikey Anahtar Taşı için.	20
5.	SOURCE (KAYNAK)	Kaynak menüsüne girer.	
6.	◀▶	Ekran menüsündeki ayarlarda gezinti ve değişiklikler yapılmasını sağlar. Hızlı Menü – Yatay Anahtar Taşı için.	20
7.	Güç	Projektörü açar veya kapatır.	13
8.	▶▶	Ekran menüsündeki ayarlarda gezinti ve değişiklikler yapılmasını sağlar. Hızlı Menü – Yatay Anahtar Taşı için.	20
9.	MENU (MENÜ)	Ekran menülerini açar ve menülerden çıkar.	20
10.	Güç LED'i	Güç açma/kapatma sırası durumunu görüntüler.	60
11.	İşık kaynağı LED'i	İşık kaynağı durumunu görüntüler.	60
12.	Sıcaklık LED'i	Termal durumu görüntüler.	60

Arkadan görünüm



ÖĞE	ETİKET	AÇIKLAMA	BK. SAYFA
1.	HDMI 1	HDMI aygitindan gelen HDMI kablosunu bağlayın.	
2.	RJ45	Ethernet'ten gelen LAN kablosunu bağlayın.	
3.	HDMI 2	HDMI aygitindan gelen HDMI kablosunu bağlayın.	
4.	HDBaseT	HDBaseT sinyal alımı için HDBaseT TX Box (VİDEO UZATICISI)'sından gelen Cat5e/Cat6 kablosunu bağlayın.	
5.	HDMI 3 / MHL	Bir HDMI/MHL aygitindan HDMI/MHL kablosunu bağlayın. Not: Kaynağı HDMI 3/MHL olarak ayarlama, projektör Gücü Açık olduğu sürece bağlı MHL uyumlu akilli aygiti şarj eder.	
6.	MONITOR OUT (MONİTOR ÇIKIŞI)	RGB kablosunu bir ekrana bağlar.	
7.	COMPUTER (BİLGİSAYAR)	Bir RGB kablosunu bir bilgisayardan veya video etkin bir aygittan bağlayın.	
8.	VIDEO (VİDEO)	Video aygitindan gelen kompozit kabloyu bağlayın.	
9.	3D SYNC (3 BOYUT EŞITLEME)	Bilgisayar veya etkinleştirilmiş cihazdan gelen 3D eşitleme kablosunu bağlayın.	
10.	SERVİS	Yalnızca servis personeli için.	
11.	USB POWER (5V/1.5A) (USB GÜCÜ [5 V/1,5 A])	USB ana bilgisayarı için bir USB kablosunu bağlayın. Not: Projektörün Gücü Açık olduğu sürece 5V/1,5A'yı destekler.	
12.	Kensington Güvenlik Yuvası	Kensington Kilit sistemiyle sabit bir nesneye bağlar.	58
13.	KÖ	Uzaktan kumandanın kırmızı ışığı sinyali alır.	
14.	SES GİRİŞİ SOL/SAĞ	VIDEO ses girişi için ses cihazından gelen ses kablolarnı bağlayın.	

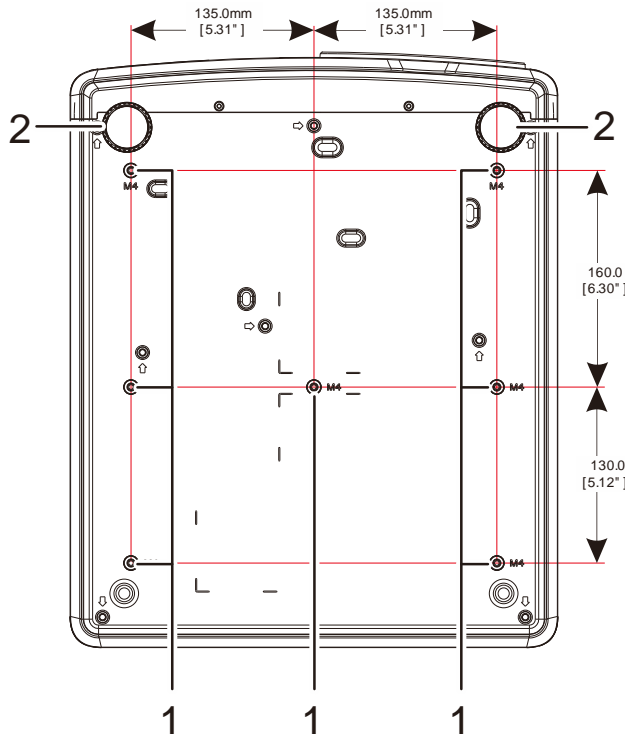
ÖĞE	ETİKET	AÇIKLAMA	BKİ. SAYFA
15.	MIC IN (MİKROFON GİRİŞİ)	Mikrofon giriş aygitını bağlayın.	
16.	AUDIO IN (SES GİRİŞİ)	Ses aygitından gelen SES kablosunu bağlayın.	
17.	AUDIO OUT (SES ÇIKIŞI)	Ses devresi için SES kablosunu bağlayın.	
18.	RS-232C	Uzaktan kumanda için RS-232 seri bağlantı noktası kablosunu bağlayın.	
19.	AC IN (AC GİRİŞ)	GÜÇ kablosunu bağlayın.	

Not:

- Bu özelliği kullanmak için, projektörü açmadan/kapatmadan önce konektörün 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 aygitların tümünün güç bağlantılılarını kesin.

Altın görünüm

ÖĞE	ETİKET	AÇIKLAMA	BKİ. SAYFA
1.	Tavana Montaj Delikleri	Projektörün tavana montajı hakkında bilgi almak için satıcınızla irtibata geçin.	
2.	Eğim Ayarlayıcı	Açı konumuna ayarlamak için ayarlayıcı kolunu döndürün.	17

Not:

Kurarken sadece UL Listeli tavan montajlarını kullandığınızdan emin olun.

Tavanaugh için onaylı montaj donanımını ve maksimum 12mm (0,47 inç) vidası derinliğine sahip M4 vidalar kullanın.

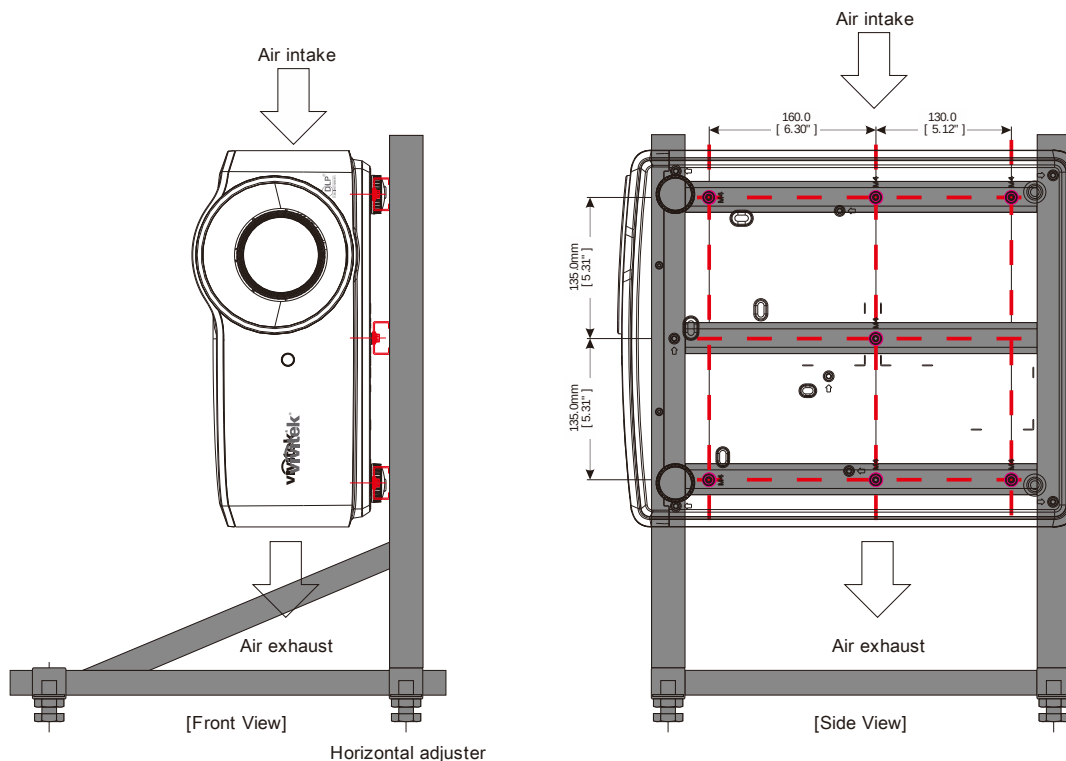
Tavan montajı yapısı uygun şekilde ve mukavemette olmalıdır. Tavan montaj yükü kapasitesi kurulan ekipmanın ağırlığını aşmalı ve ayrıca ek bir tedbir olarak 60 saniye süresince ekipman ağırlığının üç katına dayanabilmelidir.

Sehpa için referans çizimler

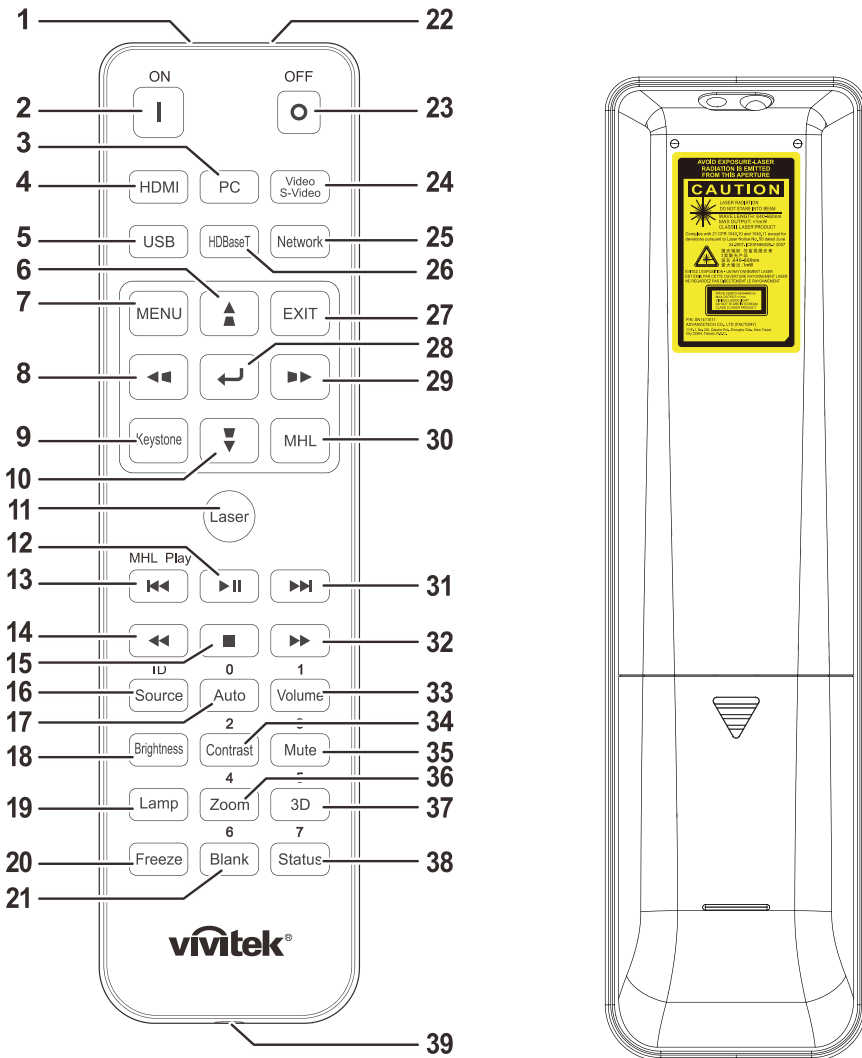
Dikey yansıtma için kullanılacak özel sehpanın tasarımını ve üretimi için bir kurulum hizmet sağlayıcısı (ücret karşılığında) tutun. Lütfen tasarımın aşağıdaki koşullara uygun olduğundan emin olun:

- Sehpayı sabitlemek için projektorün arkasındaki 7 vida deliği kullanın.
Vida deliği merkezi boyutu: 290 (adım = 160, 130) × 270 (adım = 135) mm
Projektördeki vida deliği boyutu: En fazla 12 mm derinliğe sahip M4
- Yatay ayar mekanizması (örneğin 4 yerdeki civatalar ve somunlar)
- Lütfen sehpayı kolayca devrilmeyecek şekilde tasarlayment.

Boyutsal gereksinimleri gösteren çizim gerçek sehpası çizimi değildir.



Uzaktan Kumandanın Parçaları



Önemli:

- Projektörü parlak flüoresan aydınlatması açık halde kullanmaktan kaçının. Bazı yüksek frekanslı flüoresan lambalar uzaktan kumandanın çalışmasını bozabilir.
- Uzaktan kumanda ve projektör arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun. Uzaktan kumanda ve projektör arasındaki yolda bir engel varsa sinyal projektor ekranları gibi bir takımla yansıtıcı yüzeylerden sektirebilirsiniz.
- Projktör üzerindeki düğmeler ve tuşlar uzaktan kumanda üzerindeki karşılık gelen düğmelerle aynı işlev sahiptir. Bu kullanıcı kılavuzu işlevleri uzaktan kumandaya göre açıklamaktadır.

Not:

24 Haziran 2007 tarihli Lazer Bildirimi No: 50'ye tabi sapmalar haricinde lazer ürünler için tanımlanmış FDA performans standartları ile uyumludur



Dikkat:

Buradan belirtilenlerin dışında kontrollerin kullanımı, ayarlamalar veya işlem uygulamaları tehlikeli lazer ışığına maruz kalınması ile sonuçlanabilir.

ÖĞE	ETİKET	AÇIKLAMA	BKİ. SAYFA
1.	IR Verici	Projektöre sinyal gönderir.	
2.	Güç Açık	Projektörü açar.	13
3.	PC (BİLGİSAYAR)	Bilgisayar kaynağı seçimini görüntüler.	
4.	HDMI	HDMI1/HDMI 2/ HDMI 3/MHL kaynağı seçimini görüntüler (geçiş).	
5.	USB	-	
6.	▲	Ekran menüsündeki ayarlarda gezinti ve değişiklikler yapılmasını sağlar. Hızlı Menü – Dikey Anahtar Taşı için.	20
7.	MENU (MENÜ)	OSD'yi açar.	20
8.	◀◀	Ekran menüsündeki ayarlarda gezinti ve değişiklikler yapılmasını sağlar. Hızlı Menü – Yatay Anahtar Taşı için.	20
9.	Yamukluk	Anahtar Taşı menüsünü açar.	
10.	▼	Ekran menüsündeki ayarlarda gezinti ve değişiklikler yapılmasını sağlar. Hızlı Menü – Dikey Anahtar Taşı için.	20
11.	Lazer	Ekrandaki işaretçiyi çalıştırmak için basın. GÖZLERE TUTMAYIN.	
12.	▶	MHL için video/müzik oynatır veya duraklatır.	
13.	◀◀	MHL için set artışlarını tersine çevirir.	
14.	◀◀	MHL için programlama listesinde önceki öğeyi oynatır.	
15.	■	MHL için oynatılan video/müziği durdurur.	
16.	Kaynak/Kimlik	Alternatif giriş kaynağı. Uzaktan Kumanda müşteri kodu ayarları için birleşik tuş işlevi (ID düğmesine ve Rakama 3 saniye basın).	20
17.	Otomatik/0	Otomatik frekans, faz ve konum ayarı. Kullanılan Uzakta Kumanda Kimliği Numarası ayarı.	20
18.	Parlaklılık	Parlaklılık ayarı çubuğunu görüntüler.	
19.	Lamba	Işık kaynağı seçimlerini görüntüler.	
20.	Dondur	Ekrandaki resmi dondurur/çözer.	
21.	Boşluk/6	Boş ekran görüntüler. Kullanılan Uzakta Kumanda Kimliği Numarası ayarı.	
22.	Lazer	Ekrandaki gösterge olarak kullanın. GÖZLERE TUTMAYIN.	
23.	Güç Kapalı	Projektörü kapatır.	13
24.	Video/S-Video	Video kaynağı seçimini görüntüler	
25.	Ağ	OSD Ağ menüsünü açın.	
26.	HDBaseT	HDBaseT kaynağı seçimini görüntüler.	
27.	EXIT (ÇIKIŞ)	Son OSD sayfasına döner.	
28.	↔	Ekran menüsündeki ayarlara girer ve ayarları onaylar.	20
29.	►►	OSD'de gezinti yapar ve ayarları değiştirir. Hızlı Menü – Yatay Anahtar Taşı için.	20
30.	MHL	Akıllı aygıtlar için Mobile High-Definition Link teknolojisi özelliğini	

ÖĞE	ETİKET	AÇIKLAMA	BK. SAYFA
		etkinleştirir.	
31.	▶▶	MHL için set artılarında ileri gider.	
32.	▶▶	MHL için programlama listesinde sonraki öğeyi oynatır.	
33.	Ses Düzeyi/1	Ses Düzeyi ayarı çubuğu görünürlükler. Kullanılan Uzakta Kumanda Kimliği Numarası ayarı.	
34.	Kontrast/2	Kontrast ayarı çubuğu görünürlükler. Kullanılan Uzakta Kumanda Kimliği Numarası ayarı.	
35.	Sessiz/3	Dahili hoparlör sessiz yapar. Kullanılan Uzakta Kumanda Kimliği Numarası ayarı.	
36.	Zum/4	Dijital zum ayarı çubuğu görünürlükler. Kullanılan Uzakta Kumanda Kimliği Numarası ayarı.	18
37.	3D/5	OSD 3D Ayar menüsünü açın. Kullanılan Uzakta Kumanda Kimliği Numarası ayarı.	
38.	Durum/7	OSD Durum menüsünü açar (menü yalnızca bir giriş aygıtı algılandığında açılır). Kullanılan Uzakta Kumanda Kimliği Numarası ayarı.	
39.	Kablolu Jak	Kablolu uzaktan kumandayı projektöre bağlayın.	

Not:

Uzaktan Kumanda Birleşik Tuş Ayarları:

ID+0: Uzaktan Kumanda müşteri kodunu varsayılan ayarlara sıfırlayın.

ID+1: Uzaktan Kumanda müşteri kodunu "1" olarak ayarlayın.

~

ID+7: Uzaktan Kumanda müşteri kodunu "7" olarak ayarlayın.

Benzersiz kontrol için projektörde de kimlik ayarı gereklidir. Projektör Kimliği ayarları için bkz. sayfa Gelişmiş 1 Özelliği 39.

Not:

Projektör MHL modu altındayken, projektördeki tuş takımını uzaktan kumandadaki tuşla aynı tanımda olmalıdır.

MHL işlevinde:

MENU düğmesi uygulama ayarları için, ▲ Yukarı, ▼ Aşağı, ◀ Sol ve ▶ Sağ düğmeleri yön okları olarak kullanılır. GİRİŞ ve EXIT düğmeleri de vardır.

Akıllı aygıtınızı uzaktan kumandaya kontrol etme:

Projektör, MHL uyumlu akıllı aygıtınızdan içerikler yansıtırken, akıllı aygıtınızı kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanabilirsiniz.

MHL moduna girmek için, akıllı aygıtınızı kontrol etmeye yönelik olarak ok tuşları (▲ Yukarı, ▼ Aşağı, ◀ Sol, ▶ Sağ), MENU, EXIT, MHL kontrol düğmeleri kullanılabilir.

Uzaktan Kumanda Çalışma Aralığı

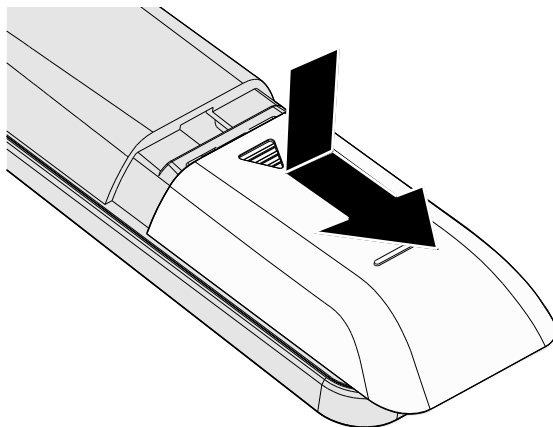
Uzaktan kumanda projektörü kumanda etmek için kızılıötesi iletim kullanır. Uzaktan kumandanın doğrudan projektöre doğrultulması gerekmeyez. Kumandayı projektörün kenarlarına veya arkasına dik tutmadığınız sürece uzaktan kumanda projektör seviyesinin yaklaşık 7 metre (23 fit) ve 15 derece altında veya üzerinde bir yarıçap içinde işlev görecektir. Projektör, uzaktan kumandaya yanıt vermezse uzaktan kumandayı biraz projekture yaklaştırın.

Projektör ve Uzaktan Kumanda Düğmeleri

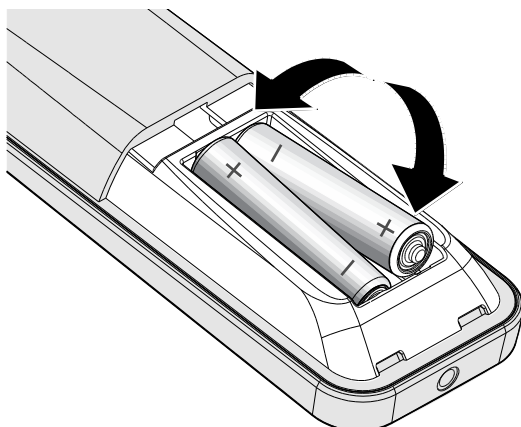
Projektör, uzaktan kumanda veya projektörün üst tarafında bulunan düğmeler kullanılarak çalıştırılabilir. Tüm işlemler uzaktan kumanda ile gerçekleştirilebilirken projektör üzerindeki düğmeler sınırlı işlevle sahiptir.

Uzaktan Kumandanın Pillerinin Takılması

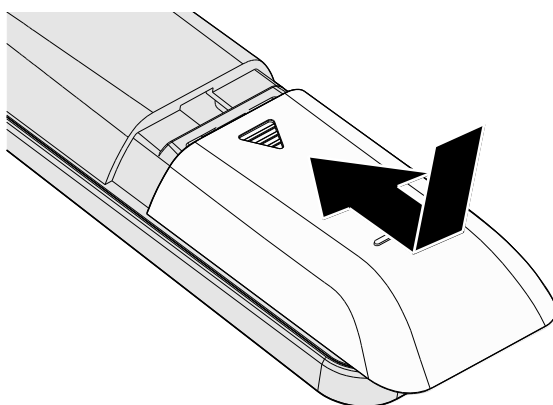
1. Pil bölmesi kapağını ok yönünde kaydırarak kapağı çıkarın.



2. Pili artı tarafı yukarı bakacak şekilde takın.



3. Kapağı yerine geri takın.

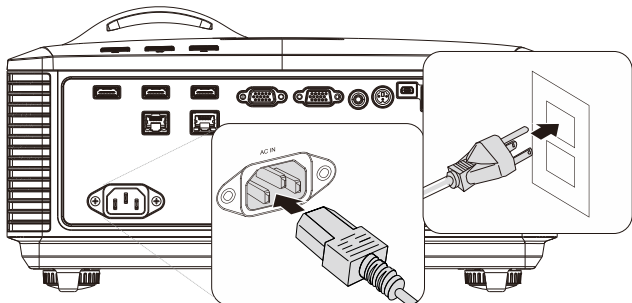


İkaz:

1. Yalnızca AAA piller kullanın (Alkalin piller tavsiye edilmektedir).
2. Kullanılmış pilleri yerel düzenlemelere göre elden çıkarın.
3. Projektör uzun süre kullanılmadığında pilleri çıkarın.
4. PILİN YANLIŞ TİPTEKİ BİR PILLE DEĞİŞTİRİLMESİ DURUMUNDA PATLAMA TEHLİKESİ VARDIR.
5. BİTEN PİLLERİ YÖNERGELERE GÖRE ELDEN ÇIKARIN.

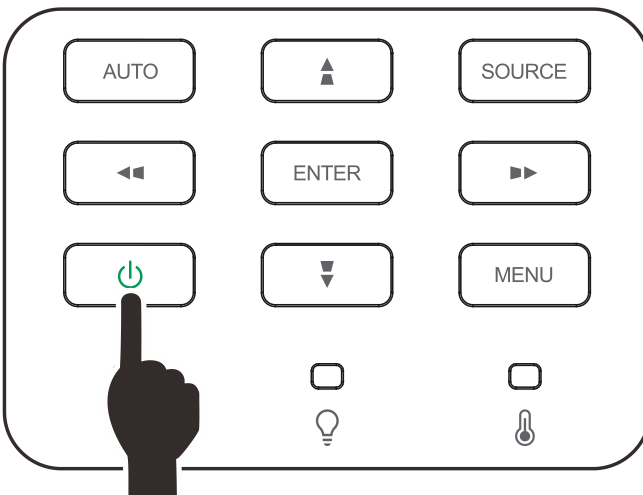
Projektörün Başlatılması ve Kapatılması

- 1.** Güç kablosunu ve sinyal kablosunu güvenli bir şekilde bağlayın. Bağlandığında, güç led'i yeşil yanıp sönerken sürekli yeşil olur.



- 2.** Işık kaynağını, projektorde “” düğmesine veya uzaktan kumandada “” düğmesine basarak açın. Güç LED'i yeşil renkte yanıp sönecektir. Yaklaşık 30 saniye boyunca başlangıç ekranı görünecektir. Projektörü ilk kullandığınızda, başlangıç ekranı göründükten sonra tercih ettiğiniz dili hızlı menüden seçebilirsiniz. (Bkz. [OSD Dilinin Ayarlanması](#) sayfa 21)

Güvenlik kilidi etkinse [Bir Erişim Parolası Ayarlama \(Güvenlik Kilidi\)](#), sayfadaki 15 kısmına bakın.



vivitek®
Vivid Color, Vivid Life

- 3.** Birden fazla giriş aygıtı bağlıysa, **KAYNAK** düğmesine basın ve aygıtlar arasında geçiş yapmak için **▲▼** düğmelerini kullanın.

(Bileşen, RGB - Bileşen adaptörü ile desteklenir.)



- HDMI 1: High-Definition Multimedia Interface uyumluluğu
- HDMI 2: High-Definition Multimedia Interface uyumluluğu
- HDMI 3 / MHL: High-Definition Multimedia Interface ve Mobile High-Definition Link uyumluluğu
- VGA: Analog RGB
DVD girişi YCbCr/ YPbPr veya HDTV girişi YPbPr, D-sub bağlayıcıyla
- Kompozit Video: Geleneksel karma video
- HDBaseT: Standart CAT5e/6 LAN kablosu üzerinden HD video, dijital ses içeriği, RS232, RJ45 ve Kızılıtesi işlevi dağıtımını destekler.

Uyarı:

HDBaseT işlevi için onaylı bir TX kutusu (VİDEO UZATICI) – Rextron (EVBMN-110L38) kullanılması önerilir ve başka marka TX kutusu kullanıldığında tam yanıt garantisı yoktur.

Tek bir HDBaseT CAT5e kablosu kullanılırken, projektör 100 m mesafeye kadar HDBaseT bağlantısı destekler.

- 4.** "Gücü kapat? /Tekrar Power (Güç) ögesine basın" iletisi göründüğünde, **POWER** düğmesine basın. Projektör kapanır.



İkaz:

Projektörün soğuduğunu gösteren POWER LED'inin yanıp sönmesi son bulana kadar güç kablosunu çekmeyin.

Bir Erişim Parolası Ayarlama (Güvenlik Kilidi)

Bir parola ayarlamak ve projektörün yetkisiz kişilerce kullanımını önlemek için dört (ok) düğmeyi kullanabilirsiniz. Etkinken, projektörü açtıktan sonra parolanın girilmesi gereklidir. (Ekran menülerini kullanma konusunda yardım için [OSD'de Gezinme](#). sayfadaki 20 kısmına ve [OSD Dilinin Ayarlanması](#). sayfadaki 21 kısmına bakın.)



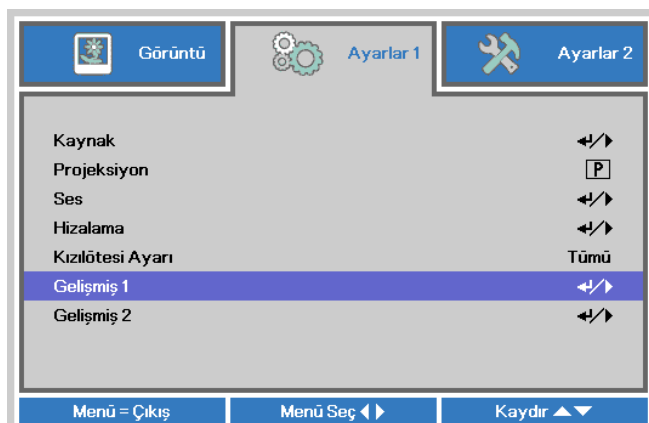
Önemli:

Parolayı güvenli bir yerde saklayın. Şifre olmadan projektörü kullanamazsınız. Parolayı kaybederseniz parolayı temizleme hakkında bilgi için satıcınıza başvurun.

1. OSD menüsünü açmak için **MENÜ** düğmesine basın.



2. **◀▶** imleç düğmesine basarak **Ayarlar 1** menüsüne gidin, **▲▼** imleç düğmesine basarak **Gelişmiş 1**'i seçin.



3. **Gelişmiş 1** alt menüsüne girmek için **◀** (Giriş) / **▶** düğmesine basın. **▲▼** imleç düğmesine basarak **Güvenlik Kilidi**'ni seçin.

4. Girmek ve güvenlik kilidi işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **◀▶** imleç düğmesine basın.

Bir parola iletişim kutusu otomatik olarak görünür.

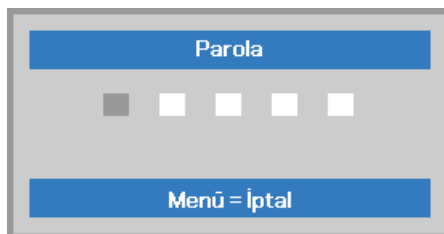


- 5.** Parola girişi için klavyedeki veya kızıl ötesi uzaktan kumandasındaki **▲▼◀▶** imleç düğmelerini kullanabilirsiniz. Aynı oku beş kez kullanmak da dahil (ancak beşten az değil) herhangi bir kombinasyonu kullanabilirsiniz.

Parolayı ayarlamak için imleç düğmelerine herhangi bir sırada basın. İletişim kutusuna çıkmak için **MENÜ** düğmesine basın.



- 6.** **Güvenlik Kilidi** işlevinin etkin olması durumunda, kullanıcı güç açma tuşuna bastığında şifre onayı menüsü görünür. Şifreyi, 5. adımda ayarladığınız sırayı izleyerek girin. Şifreyi unutursanız lütfen servis merkeziyle iletişime geçin. Servis merkezi kullanıcıyı doğrulayacak ve parolayı sıfırlamaya yardımcı olacaktır.

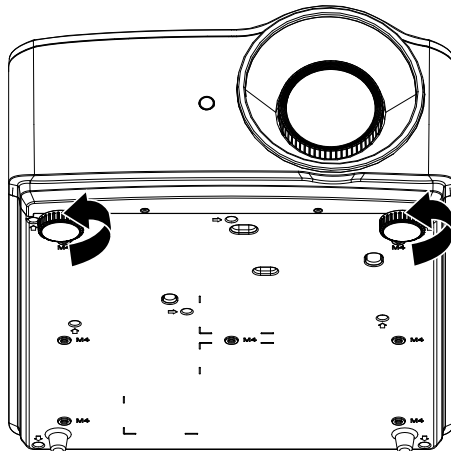


Projktör Seviyesinin Ayarlanması

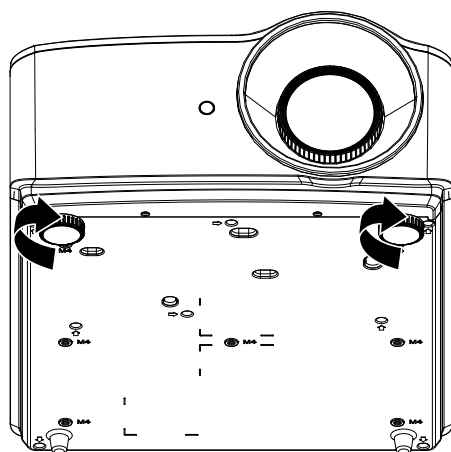
Projektörü ayarlarken aşağıdakilere dikkat edin:

- *Projktör masası veya standı düz ve sağlam olmalıdır.*
- *Projektörü ekrana dik olacak şekilde konumlandırın.*
- *Kabloların güvenli bir yerde olduğundan emin olun. Kablolara takılabilirsiniz.*

1. Projektörün seviyesini yükseltmek için ayarlayıcıları saatin tersi yönde çevirin.



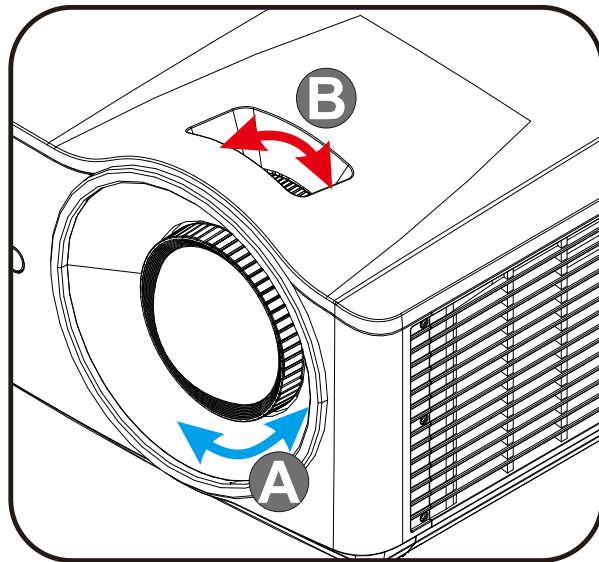
2. Projektörün seviyesini alçaltmak için, projektörü kaldırın ve ayarlayıcıları saat yönünde çevirin.



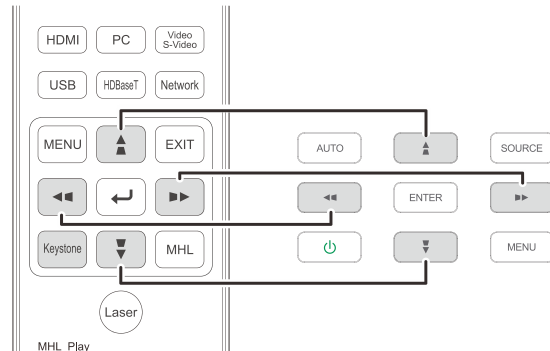
Zum, Odak ve Anahtar Taşını Ayarlama

- Yansıtılan görüntüyü ve ekran boyutunu yeniden boyutlandırmak için, **Görüntü-yakınlaştırma** kontrolünü (sadece projektör üzerinde) kullanın. **B**

- Yansıtılan görüntüyü netleştirmek için **Görüntü-odak** kontrolünü (sadece projektör üzerinde) kullanın. **A**



- Dikey veya yatay görüntü trapezoidi düzeltmek için **▲ / ▼ / ◀ / ▶** düğmelerine basın (projektörde veya uzaktan kumandada) veya seçili D (Dikey) veya Y (Yatay) anahtar taşı için **Keystone** (Anahtar Taşı) düğmesine (uzaktan kumandada) basın.

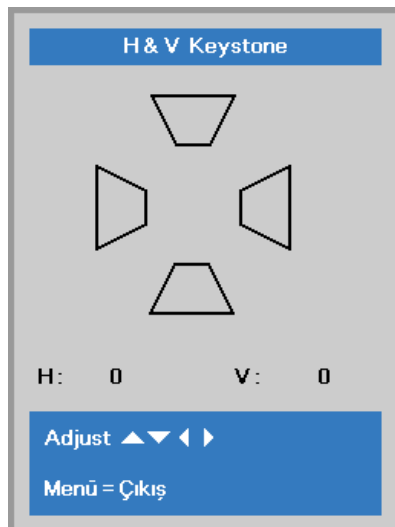


Uzaktan kumanda ve OSD paneli

- Ekranda yamukluk kontrolü görünür.

Görüntüde Dikey Yamukluk düzeltme için **▲ / ▼** düğmelerine basın.

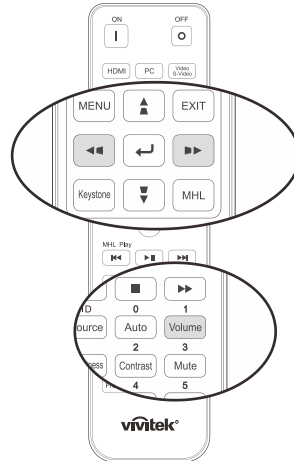
Görüntüde Yatay Yamukluk düzeltme için **◀ / ▶** düğmelerine basın.



Ses Düzeyini Ayarlama

- 1.** Uzaktan kumanda üzerindeki **Volume** (Ses Düzeyi) düğmelerine basın.

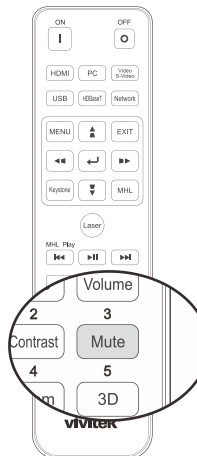
Ekranda ses düzeyi kontrolü görünür.



- 2.** **Volume +/-** (Ses düzeyi +/-) öğesini ayarlamak için tuş takımındaki **◀ / ▶** düğmelerine basın.



- 3.** Sesi kapatmak için **Mute** düğmesine basın (Bu özellik sadece uzaktan kumanda üzerinde bulunur).



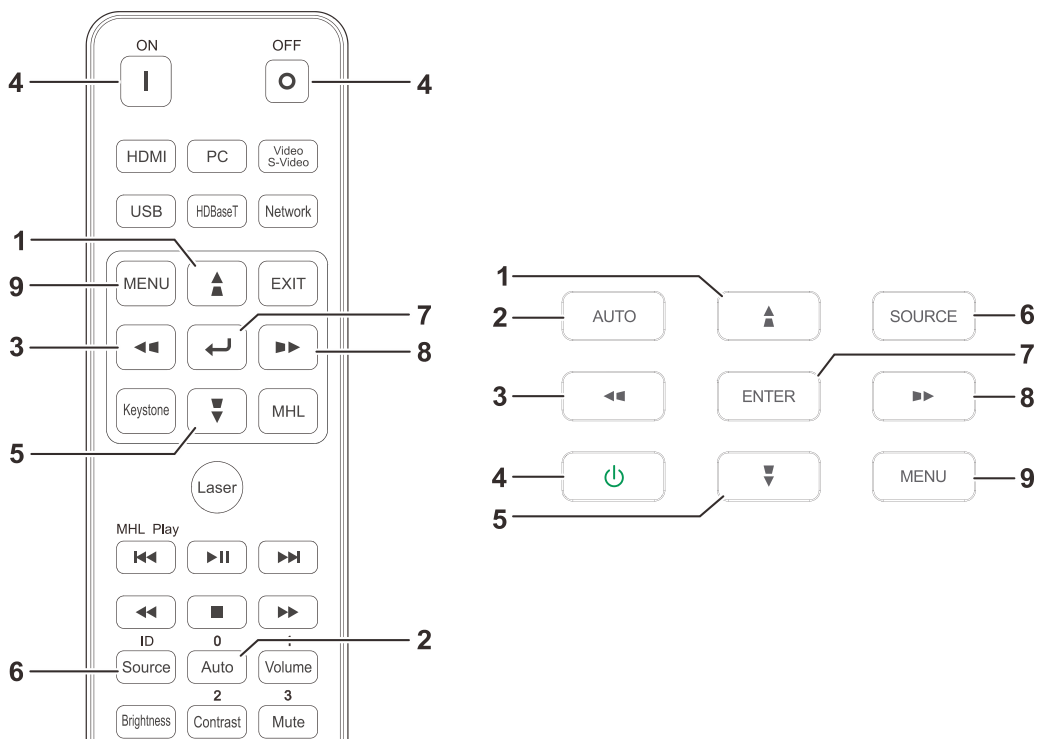
EKRAN GÖRÜNÜMÜ (OSD) MENÜ AYARLARI

OSD Menü Kontrolleri

Projektörde görüntü ayarlamaları yapmanıza ve çeşitli ayarları değiştirmenize izin veren bir OSD bulunur.

OSD'de Gezinme

OSD'de gezinmek ve değişiklikler yapmak için uzaktan kumanda imleç düğmelerini veya projektördeki düğmeleri kullanabilirsiniz. Aşağıdaki şekilde projektör üzerindeki karşılık gelen düğmeler gösterilmiştir.



1. OSD'ye girmek için **MENÜ** düğmesine basın.
2. Üç menü bulunur. Menüler arasında gezinmek için **◀ / ▶** imleç düğmelerine basın.
3. Menüde yukarı ve aşağı gitmek için **▲ / ▼** imleç düğmelerine basın.
4. Ayarların değerlerini değiştirmek için **◀ / ▶** imleç düğmelerine basın.
5. OSD'yi kapatmak veya bir alt menüden çıkmak için **MENÜ** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için **EXIT (ÇIKIŞ)** düğmesine basın.



Not:

Video kaynağına bağlı olarak OSD'deki 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.

OSD Dilinin Ayarlanması

Devam etmeden önce OSD dilini tercihinize göre ayarlayın.

1. MENU düğmesine basın. **Ayarlar 1**'e gitmek için **◀▶** imleç düşmesine basın. **▲▼** imleç düşmesine basarak **Gelişmiş 1** menüsüne gidin.



2. **Gelişmiş 1** alt menüsüne girmek için **◀ (Giriş) / ▶** düşmesine basın. **Dil** öğesi seçilene kadar **▲▼** imleç düşmesine basın.



3. İstediğiniz dil vurgulanınca kadar imleç düşmesine basın.
4. Ekran menüsünü kapatmak için MENU düğmesine dört kez basın.

OSD Menüsüne Genel Bakış

Bir ayarı hızlı bir biçimde bulmak veya bir ayar aralığı belirlemek için aşağıdaki şekli kullanın.

Ana Menü	Alt Menü	Ayarlar
Görüntü	Görüntü Modu	Sunum, Parlak, Oyun, Film, Vivid, TV, sRGB, DICOM SIM, Kullanıcı, Kullanıcı2
	Parlaklık	0~100
	Kontrast	0~100
Bilgisayar	Yatay Konum	-5~5 (Otomatik Eşitlemeye bağlı)
	Dikey Konum	-5~5 (Otomatik Eşitlemeye bağlı)
	Frekans	0~31
	İzleme	-5~5
	Otomatik Eşitle	Açık, Kapalı
Otomatik Görüntü		
Gelişmiş	Parlak Renk	0~10
	Netlik	0~31
	Gama	1,8, 2,0, 2,2, 2,4, S/B, Doğrusal
	Renk Sıcaklığı	Sıcak, Normal, Soğuk
	Video AGC	Kapalı, Açık
	Video Doygunluğu	0~100
	Video Renk Tonu	0~100
	Beyaz Ayarı	
	K Kazanımı	0~200
	Y Kazanımı	0~200
	M Kazanımı	0~200
	K Uzaklığı	-100~100
	Y Uzaklığı	-100~100
	M Uzaklığı	-100~100
Renk Yöneticisi	Kırmızı	Ton, Doygunluk, Kazanç 0~100
	Yeşil	Ton, Doygunluk, Kazanç 0~100
	Mavi	Ton, Doygunluk, Kazanç 0~100
	Cam Göbeği	Ton, Doygunluk, Kazanç 0~100
	Mor	Ton, Doygunluk, Kazanç 0~100
	Sarı	Ton, Doygunluk, Kazanç 0~100
	Beyaz	Kırmızı, Yeşil, Mavi 0~100

Ana Menü	Alt Menü	Ayarlar
Ayarlar 1	Kaynak	Kaynak referans Giriş Kaynağı Seçimi (IR / Klavye)
	Yansıtma	Normal, Gerçek, Tavan, Gerçek+Tavan
	Ses	Ses Düzeyi 0~10 Sessiz Kapalı, Açık MIC (MİKROFON) Kapalı, Açık Mikrofon Ses Düzeyi 0~10
	Hızalama	En/Boy Oranı Doldur, 4:3, 16:9, Mektup Kutusu, Yerel, 2.35:1 Dijital Yakınlaştırma -10~10 Yamukluk Y: -15 ~ +15 V: -15 ~ +15 4 Köşe Sol Üst, Sağ Üst, Sağ Alt, Sol Alt
	Kızılıtesi Ayarı	Tümü, Ön Kızılıtesi, Arka Kızılıtesi
Gelişmiş 1	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, العربية, Türkçe, Việt, 日本語, ไทย, עברית, فارسی, Dansk, Fran. Can.
	Güvenlik Kilidi	Kapalı, Açık
	Boş Ekran	Boş, Kırmızı, Yeşil, Mavi, Beyaz
	Karşılama Logosu	Std., Siyah, Mavi
	Altyazı	Kapalı, Açık
	Klavye Kilidi	Kapalı, Açık
	3D Ayarı	3D Kapalı, DLP-Bağlantısı, Kızılıtesi 3D Eşitleme Kapalı, Açık Dönüştürme 3D B�� Ardışık Sinyal, Üst/Alt, Yan Yana, Frame Packing (yalnızca 3D Frame Packing HDMI kaynağıdır)
Gelişmiş 2	Test Deseni	Hiçbiri, RGB Rampaları, Renk Çubukları, Adım Çubukları, Kontrol panosu, Izgara, Yatay Çizgiler, Dikey Çizgiler, Çapraz Çizgiler, Yatay Rampa, Dikey Rampa, Beyaz, Kırmızı, Yeşil, Mavi, Siyah
	Y Görüntü Kaydırma	-50~50
	D Görüntü Kaydırma	-50~50

Ana Menü	Alt Menü	Ayarlar
Ayarlar 2	Otomatik Kaynak	Kapalı, Açık
	Sinyal Olmadığında Kapanma (dk.)	0~180
	Otomatik Açıma	Kapalı, Açık
	İşik Modu	Normal, Eko, Kısma, Aşırı Kısma, Özel Işık, Sabit Parlaklık
	Tümünü sıfırla	
Durum	Etkin Ses	
	Video Bilgileri	
	İşik Saatleri	
	Yazılım Sürümü	
	Uzaktan Kumanda Kimliği	
	Seri Numarası	
Gelişmiş 1	Menü Konumu	Sol, Sağ, Orta, Alt, Üst
	Yarı Saydam Menü	0%, 25%, 50%, 75%, 100%
	Düşük Güç Modu	Açık, Lan ile, HDBaseT tarafından açık
	Fan Hızı	Normal, Yüksek
	İşik Bilgisi	Normal, Eko, Kısma, Aşırı Kısma, Özel Işık, Sabit Parlaklık
	Projektör Kimliği	0~98
	Uzaktan Kumanda Kimliği	Varsayılan, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Ağ	Ağ Durumu	Bağlan, Bağlantıyı Kes
	DHCP	Açık, Kapalı
	IP Adresi	0~255, 0~255, 0~255. 0~255
	Alt Ağ Maskesi	0~255, 0~255, 0~255. 0~255
	Ağ Geçidi	0~255, 0~255, 0~255. 0~255
	DNS	0~255, 0~255, 0~255. 0~255
	Uygula	Tamam / İptal
	HDBaseT Ayarı	Kapalı, Açık
Gelişmiş 2	Uyku Zamanlayıcısı (dak)	0~600
	Kaynak Filtreleme	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> HDMI1 Devre dışı bırak, Etkinleştir <input type="checkbox"/> HDMI2 Devre dışı bırak, Etkinleştir <input type="checkbox"/> HDMI3/MHL Devre dışı bırak, Etkinleştir <input type="checkbox"/> VGA Devre dışı bırak, Etkinleştir <input type="checkbox"/> Karma Video Devre dışı bırak, Etkinleştir <input type="checkbox"/> HDBaseT Devre dışı bırak, Etkinleştir
	Hava Filtresi Ayarları	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hava Filtresi Saati <input type="checkbox"/> Zamanlayıcı Kapalı, 300 sa., 500 sa., 1000 sa., 1500 sa., 2000 sa. <input type="checkbox"/> Animsatıcı <input type="checkbox"/> Zamanlayıcıyı Sıfırla
Özel Işık		25~100

Görüntü Menü



Dikkat!

Görüntü modu parametrelerinin tümü değiştiğinde kullanıcı moduna kaydedilir.

OSD menüsünü açmak için **MENÜ** düğmesine basın. **Görüntü Menüsüne** girmek için **◀▶ imleç** düğmesine basın. **▲▼ imleç** düğmesine basarak Görüntü menüsünde yukarı ve aşağı gidin. Girmek ve ayarların değerlerini değiştirmek için **◀▶ düğmelerine** basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Görüntü Modu	Girmek ve Görüntü Modunu ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Parlaklık	Girmek ve ekran parlaklığını ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Kontrast	Girmek ve ekran kontrasını ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Bilgisayar	Bilgisayar menüsüne girmek için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bkz. Bilgisayar Menüsü sayfa 26.
Oto Görüntü	Faz, izleme, boyut ve konum için otomatik ayar yapmak için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın.
Gelişmiş	Gelişmiş menüsüne girmek için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bkz. Gelişmiş Özellik sayfa 27.
Renk Yöneticisi	Renk yöneticisi menüsüne girmek için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın. 29 hakkında daha fazla bilgi için bkz. sayfa Renk Yöneticisi

Bilgisayar Menüsü

OSD menüsünü açmak için **MENÜ** düğmesine basın. **Görüntü** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Bilgisayar** menüsüne gitmek için **▲▼** düğmesine basın ve sonra **Enter** veya **▶** düğmesine basın. **Bilgisayar** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için **▲▼** düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Yatay Konum	Girmek ve ekran konumunu sola veya sağa ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Dikey Konum	Girmek ve ekran konumunu yukarı veya aşağı ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Frekans	Girmek ve A/D örneklemeyi saatini ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
İzleme	Girmek ve A/D örneklemeyi noktasını ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Oto. Senk.	Girmek ve Otomatik Konum Eşitle özelliğini Açık veya Kapalı olarak ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.

Gelişmiş Özellik

OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Görüntü** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Gelişmiş** menüsüne gitmek için **▼▲** düğmesine basın ve sonra **Enter** veya **►** düğmesine basın. **Gelişmiş** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için **▼▲** düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Akıllı Renk	Girmek ve Akıllı Renk değerini ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Netlik	Girmek ve ekran netliğini ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Gama	Girmek ve ekranın gama düzeltmesini ayarlamak için ◀▶ imleç düğmesine basın.
Renk Sıcaklığı	Girmek ve renk sıcaklığını ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Video AGC	Girmek ve video kaynağına yönelik Otomatik Kazanç Kontrolünü etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Video Doygunluğu	Girmek ve video doygunluğunu ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Video Zemin Rengi	Girmek ve video renk özünü/tonunu ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Beyaz Ayarı	Beyaz Ayarı alt menüsüne girmek için ◀ (Giriş) / ► düğmelerine basın. Bkz. Beyaz Ayarı , sayfa 28

Beyaz Ayarı

ENTER düğmesine basarak **Beyaz Dengesi** alt menüsüne girin.



ÖĞE	AÇIKLAMA
R Kazanımı	Kırmızı Kazanımını ayarlamak için ▲► düğmelerine basın.
G Kazanımı	Yeşil Kazanımını ayarlamak için ▲► düğmelerine basın.
B Kazanımı	Mavi Kazanımını ayarlamak için ▲► düğmelerine basın.
R Ofseti	Kırmızı Ofsetini ayarlamak için ▲► düğmelerine basın.
G Ofseti	Yeşil Ofsetini ayarlamak için ▲► düğmelerine basın.
B Ofseti	Mavi Ofsetini ayarlamak için ▲► düğmelerine basın.

Renk Yöneticisi

OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Görüntü** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **▼▲** düğmesine basarak **Renk Yöneticisi** menüsüne gidin ve ardından **Enter** veya **▶** düğmesine basın. **▼▲** düğmesine basarak **Renk Yöneticisi** menüsünde yukarı ve aşağı hareket edin.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Kırmızı	Kırmızı Renk Yöneticisine girmek için seçin. Ton, Doygunluk ve Kazanç değerlerini ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.
Yeşil	Yeşil Renk Yöneticisine girmek için seçin. Ton, Doygunluk ve Kazanç değerlerini ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.
Mavi	Mavi Renk Yöneticisine girmek için seçin. Ton, Doygunluk ve Kazanç değerlerini ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.
Cam Göbeği	Camgöbeği Renk Yöneticisine girmek için seçin. Ton, Doygunluk ve Kazanç değerlerini ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.
Mor	Eflatun Renk Yöneticisine girmek için seçin. Ton, Doygunluk ve Kazanç değerlerini ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.
Sarı	Sarı Renk Yöneticisine girmek için seçin. Ton, Doygunluk ve Kazanç değerlerini ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.
Beyaz	Beyaz Renk Yöneticisine girmek için seçin. Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerlerini ayarlamak için ◀▶ düğmelerine basın.

Ayarlar 1 Menüsü

OSD menüsünü açmak için **MENÜ** düğmesine basın. **Ayarlar 1** menüsüne gitmek için **◀▶** imleç düğmesine basın. **Ayarlar 1** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için imleç **▲▼** düğmesine basın. Girmek ve ayarların değerlerini değiştirmek için **◀▶** düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Kaynak	Kaynak menüsüne girmek için ◀▶ imleç düğmesine basın. Referans giriş kaynağı seçimi (IR / Klavye).
Projeksiyon	Girmek ve dört yansıtma yönteminden birini seçmek için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Ses	Ses menüsüne girmek için ◀▶ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bk. Ses , sayfa 31.
Hizalama	Gelişmiş 1 menüsüne girmek için ◀▶ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bkz. Hizalama sayfa 32.
Kızılıtesyi Ayarı	Girmek ve farklı bir Kızılıtesyi Ayarı seçmek için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Gelişmiş 1	Gelişmiş 1 menüsüne girmek için ◀▶ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bkz. Gelişmiş 1 Özelliği sayfa 34.
Gelişmiş 2	Gelişmiş 2 menüsüne girmek için ◀▶ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bk. Gelişmiş 2 Özelliği , sayfa 36.

Ses

OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Ayarlar 1** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Ses** menüsüne gitmek için **▼▲** düğmesine basın ve sonra **Enter** veya **▶** düğmesine basın. **Ses** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için **▼▲** düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Ses Düzeyi	Girmek ve ses düzeyini ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Sessiz	Girmek ve hoparlörü açmak veya kapatmak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
MIC (MİKROFON)	Girmek ve mikrofoni açmak veya kapatmak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Mikrofon Ses Düzeyi	Girmek ve mikrofon ses düzeyini ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.

Hızalama

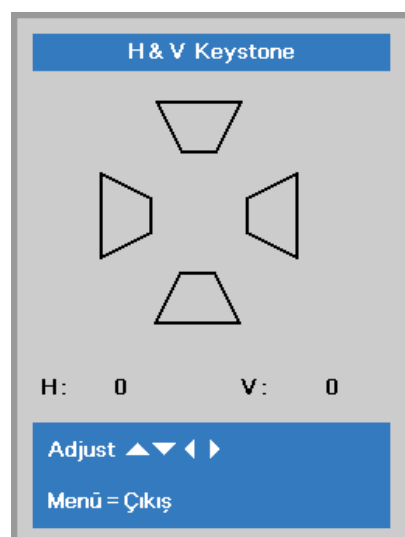
OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Ayarlar 1** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Hızalama** menüsüne gitmek için **▼▲** düğmelerine, ardından da **Giriş** veya **▶** düğmesine basın. **Hızalama** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için **▼▲** düğmelerine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
En/Boy Oranı	Girmek ve video en/boy oranını ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Dijital Zum	Girmek ve Dijital Zum menüsünü ayarlamak için ◀▶ imleç düğmesine basın.
Anahtar taşı	Yamukluk menüsüne girmek için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bk. Yamukluk , sayfa 32.
4 Köşe	4 Köşe alt menüsüne girmek için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bkz. 4 Köşe , sayfa 33. Not: 3D modu etkinken desteklenmez.

Yamukluk

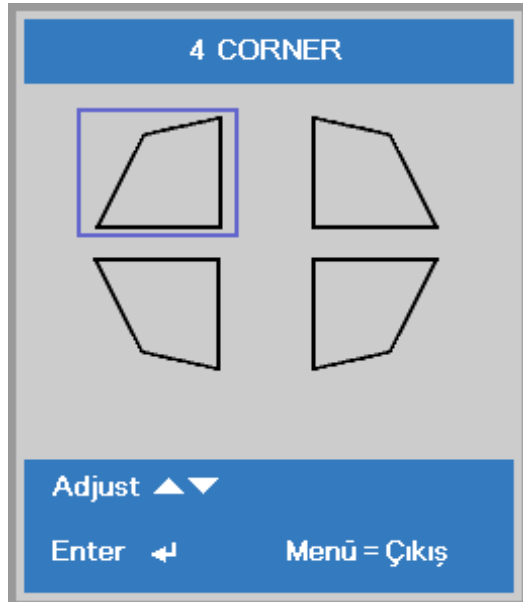
OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Ayarlar 1** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Hızalama** menüsüne gitmek için **▼▲** düğmelerine, ardından da **Giriş** veya **▶** düğmesine basın. **Anahtar taşı** menüsüne gitmek için **▼▲** düğmelerine, ardından da **Enter** veya **▶** düğmesine basın. Dikey değerleri -30 ila 30 arasında ayarlamak için **▼▲** düğmelerine, yatay değerleri -30 ila 30 arasında ayarlamak için **◀▶** düğmelerine basın.



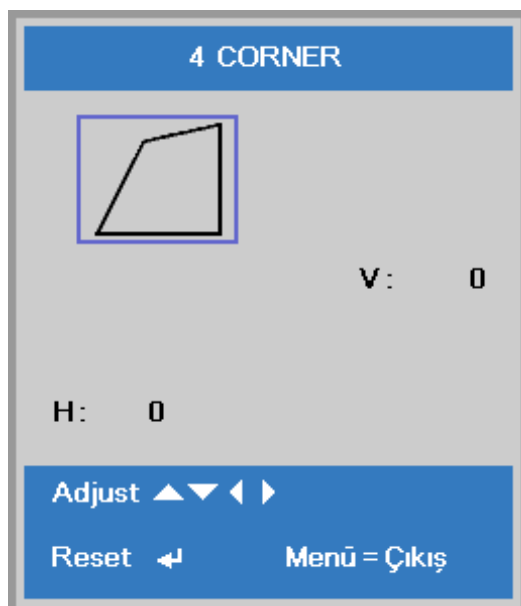
4 Köşe

OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Ayarlar 1** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Hızalama** menüsüne gitmek için **▼▲** düğmelerine, ardından da **Giriş** veya **▶** düğmesine basın. **4 Köşe** menüsüne gitmek için **▼▲** düğmelerine, ardından da **Enter** veya **▶** düğmesine basın.

1. **▲ / ▼** imleç düğmelerine basarak bir köşe seçin ve **ENTER** düğmesine basın.



2. **▲ / ▼** imleç düğmelerine basarak dikeyi, **◀ / ▶** düğmelerine basarak da yatayı ayarlayın.
3. Ayarları kaydedip çıkmak için **MENU** düğmesine basın.



Gelişmiş 1 Özelliği

OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Ayarlar 1** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Gelişmiş 1** menüsüne gitmek için **▲▼** düğmesine basın ve sonra **Enter** veya **►** düğmesine basın. **Gelişmiş 1** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için **▲▼** düğmesine basın. Girmek ve ayarın değerlerini değiştirmek için **◀▶** düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Dil	Girmek ve farklı bir yerelleştirme menüsü seçmek için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Güvenlik Kilidi	Girmek ve güvenlik kilidi işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ◀▶ imleç düğmesine basın.
Boş Ekran	Girmek ve boş ekran'a yönelik farklı bir renk seçmek için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Karşılama Logosu	Girmek ve Açılış Logosunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ◀▶ imleç düğmesine basın.
Altyazı	Girmek ve Closed Captioning'i etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ◀▶ imleç düğmesine basın.
Klavye Kilidi	Girmek ve klavyede çalışabilen düğmeleri etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ◀▶ imleç düğmesine basın. Uyarı: Tuş takımının kilidini açmak için tuş takımındaki ▼ imleç düğmesini 5 saniye basılı tutun.
3D Ayarı	3D menüsüne girmek için ◀▶ (Enter) / ► düğmesine basın. 35 konusunda daha fazla bilgi için 3D Ayarı sayfaya bakın.

Not:

3D işlevinin keyfini çıkarmak için, ilk önce DVD aygıınızda 3D Disk Menüsünde bulunan **Filmi 3D Oynat** ayarını etkinleştirin.

3D Ayarı



ÖĞE	AÇIKLAMA
3D	Girmek ve farklı 3D modu seçmek için ▲▼ imleç düğmesine basın.
3D Eşzamanlama Dönüştürme	Girmek ve 3D Eşzamanlama Dönüştürme'yi etkinleştirerek veya devre dışı bırakmak için ▲▼ imleç düğmesine basın.
3D Biçimi	Girmek ve farklı 3 Boyut Biçimi seçmek için ▲▼ imleç düğmelerine basın.

Not:

1. Uygun 3D kaynağı yoksa 3D OSD menü öğesi gri olur. Bu, varsayılan ayardır.
2. Projektör uygun bir 3D kaynağına bağlandığında, 3D OSD menü öğesi seçim için etkinleştirilir.
3. 3D görüntüyü görüntülemek için 3D gözlük kullanın.
4. 3D DVD veya 3D medya dosyasından 3D içeriğe gerek duyarsınız.
5. 3D kaynağını etkinleştirmeniz gereklidir (bazı 3D DVD içeriklerinde 3D açık-kapalı seçme özelliği olabilir).
6. DLP link 3D veya IR 3D örtücü gözlüğe gerek duyarsınız. IR 3D örtücü gözlükler ile, bilgisayarınıza bir sürücü yüklemeniz ve USB verici bağlamanız gereklidir.
7. OSD 3D modu, gözlük tipini eşleştirmenizi gerektirir (DLP link veya IR 3D).
8. Gözlüğün gücünü açın. Gözlükte normalde güç açma-kapatma anahtarı vardır. Her gözlük tipi kendi yapılandırma yönergelerine sahiptir. Lütfen kurulum işlemini tamamlamak için gözlüğünüzle birlikte verilen yapılandırma yönergelerini uygulayın.
9. Pasif 3D, 3D Eşitleme Girişinden/Çıkışından desteklemeyecektir.

Uyarı:

Farklı gözlük tipleri (DLP link veya IR Örtücü gözlük) kendi ayarlama yönergelerine sahip olduğundan, lütfen kurulum işlemini tamamlamak için kılavuzu uygulayın.

Gelişmiş 2 Özelliği

OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Ayarlar 1** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Gelişmiş 2** menüsüne gitmek için **▲▼** düğmesine basın ve sonra **Enter** veya **▶** düğmesine basın. **Gelişmiş 2** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için **▲▼** düğmesine basın. Girmek ve ayarın değerlerini değiştirmek için **◀▶** düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Test Şablonu	Girmek ve dâhilî test deseni seçmek için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Y Görüntü Kaydırma	Girmek ve Yatay Görüntü Kaydırma özelliğini ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
D Görüntü Kaydırma	Girmek ve Dikey Görüntü Kaydırma özelliğini ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.

Ayarlar 2 Menüsü

OSD menüsünü açmak için **MENÜ** düğmesine basın. **Ayarlar 2** menüsüne gitmek için **◀▶** imleç düğmesine basın. **Ayarlar 2** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için **▲▼** imleç düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Oto Kaynak	Girmek ve otomatik kaynak algılamayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ◀▶ imleç düğmesine basın.
Sin. yok Güç Kap. (dk.)	Sinyal yokken lambanın otomatik kapatılmasına girmek ayarlamak için ◀▶ imleç düğmesine basın.
Oto Açıma	Girmek ve AC gücü sağlandığında otomatik açılmayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Aydınlık Mod	Girmek ve daha yüksek parlaklığa veya ışık kaynağı ömrünü uzatmak amacıyla daha düşük parlaklığa yönelik ışık modunu seçmek için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Tümünü sıfırla	Tüm ayarları varsayılan değerlere sıfırlamak için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın.
Durum	Durum menüsüne girmek için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın. 38 konusunda daha fazla bilgi için Durum sayfaya bakın.
Gelişmiş 1	Gelişmiş 1 menüsüne girmek için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bkz. Gelişmiş 1 Özelliği sayfa 39.
Gelişmiş 2	Gelişmiş 2 menüsüne girmek için ◀ (Enter) / ▶ düğmesine basın. Bk. Gelişmiş 2 Özelliği , sayfa 52.
Özel Işık	Özel Işık modunda, girmek ve projektörlerin parlaklığını benzer olacak şekilde ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın. Uyarı: Işık Modu Özel Işık olarak ayarlandığında Özel Işık işlevi Etkin.

Not:

Aşırı Kısmı: Boş ekranla %50 ışık kaynağı gücü tüketimi tasarrufu (BLANK düğmesine basın)

Durum

Ayarlar 2 menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için imleç **▲▼** düğmesine basın. **Durum** menüsünü seçin ve girmek için **Enter** veya **►** tuşuna basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Etkin Ses	Etkinleştirilen kaynağı görüntüler.
Video Bilgileri	RGB kaynağı için çözünürlük/video bilgilerini ve Video kaynağı için renk standardını görüntüler.
Işık Saati	Işık saatı kullanım bilgileri görüntülenir.
Yazılım Sürümü	Sistem yazılım sürümünü gösterir.
Uzaktan Kumanda Kimliği	Uzaktan Kumanda Kimliğini gösterir
Seri Numarası	Ürünün seri numarasını gösterir.

Gelişmiş 1 Özelliği

OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Ayarlar 2** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Gelişmiş 1** menüsüne gitmek için **▲▼** düğmesine basın ve sonra **Enter** veya **▶** düğmesine basın. **Gelişmiş 1** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için **▲▼** düğmesine basın. Girmek ve ayarın değerlerini değiştirmek için **◀▶** düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Menü Konumu	Girmek ve farklı OSD konumlarını seçmek için ◀▶ imleç düğmesine basın.
Yarı Şeffaf Menü	Girmek için ◀▶ imleç düğmesine basın ve OSD arka planı şeffaflık düzeyini seçin.
Düşük Güç Modu	Girmek ve Düşük Güç Modu özelliğini Açık veya Lan ile olarak ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Fan Hızı	Girmek ve Normal ve Yüksek fan hızları arasında geçiş yapmak için ◀▶ imleç düğmesine basın. Not: Yüksek sıcaklıklara sahip, yüksek nem içeren veya yüksek rakımlı (1500 metreden fazla) alanlarda yüksek hız seçmenizi öneririz.
Işık Bilgisi	Her Işık modu için Işık saatlerini görüntülemek üzere Işık Bilgisi menüsüne girmek için ◀▶ (Enter) / ▶ düğmesine basın.
Projektör Kimliği	Girmek ve 00 ila 98 arasında iki basamaklı projektör kimliğini ayarlamak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
Uzaktan Kumanda Kimliği	Geçerli uzaktan kumanda kimliği ayarlarına uyum sağlamak amacıyla uzaktan kumanda kimliğini seçmek için ◀▶ imleç düğmelerine basın.
İletişim Ağrı	Ağ menüsüne girmek için ◀▶ (Enter) / ▶ tuşuna basın. 41 konusunda daha fazla bilgi için Ağ sayfaya bakın.
HDBaseT Ayarı	Girmek ve HDBaseT Ayarını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ◀▶ imleç düğmelerine basın.

Not:

“Lan ile” hakkında, RJ45 bu modda uyandırılmayı destekler ama scalar desteklemez.

Not:

1. Varsayılan müşteri koduna sahip uzaktan kumanda, ekran menüsünde herhangi bir Uzaktan Kumanda Kimliği ayarı için kullanılabilir olacaktır.
2. Durum anahtarı, ekran menüsünde herhangi bir Uzaktan Kumanda Kimliği ayarı için kullanılabilir olacaktır.
3. Kullanıcılar geçerli Uzaktan Kumanda Kimliği ayarını unutursa, lütfen Status tuşuna basarak, geçerli Uzaktan Kumanda Kimliği ayarını kontrol etmek ve uzaktan kumandada ekran menüsü ayarına karşılık gelen kimliği ayarlamak amacıyla BİLGİ EKRAN MENÜSÜNÜ açın.
4. Ekran menüsünden Uzaktan Kumanda Kimliği ayarlandıktan sonra, ekran menüsünün kapanması koşuluyla yeni kimlik değeri etkinleştirilebilir ve belleğe kaydedilir.
5. "Varsayılan" ayar değeri, uzaktan kumandada Kimlik 0 anlamına gelir.

Not:

1. HDBaseT TX kutusunu kullanmak istediğinizde **HDBaseT kontrolü** işlevini etkinleştirin. (Projektörden HDBaseT TX kutusuna olan RS232 ve RJ45/LAN kontrol işlevini çıkarın.) HDBaseT kontrol işlevi tablosuna bakınız.
2. HDBaseT etkin olduğunda, **Düşük Güç Modu** otomatik olarak **HDBaseT ile Aç'a** ayarlanacaktır.
3. HDBaseT TX kutusu sinyali kesildiğinde **HDBaseT kontrolü** devre dışı bırakılır.

HDBaseT kontrol işlevi tablosu

Kontrol Tarafı	İşlev	Projträ Modu			Açıklama
		Düşük Güç Modu Açık (<0,5W)	Düşük Güç Modu Lan ile Aç(<3W)	HDBaseT kontrolü Etkin Düşük Güç Modu HDBaseT ile Aç(<6W)	
Projträ	Ön Kızılıötesi(Kablosuz)	O	O	O(OSD ile devre dışı bırakılabilir)	
	Arka Kızılıötesi(Kablosuz)	O	O	O(OSD ile devre dışı bırakılabilir)	
	RS-232	O	O	X	
	RJ45/LAN	X	O	X	
	Kablolu kumanda	O	O	O	
HDBaseT TX Kutusu	HDBT-Kızılıötesi(kablosuz)	X	X	O	
	RS-232	X	X	O	
	RJ45/LAN	X	X	O	
	Kablolu kumanda	X	X	O	Kullanıcı, kablolu işlevi elde etmek için kablolu kumandayı HDBaseT TX tarafına bağlayabilir.

O: Etkin

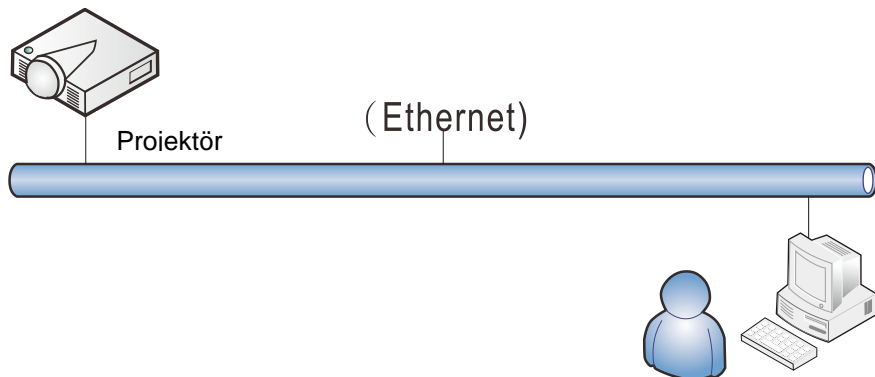
X : Devre Dışı

Ağ



ÖĞE	AÇIKLAMA
İletişim Ağı Durumu	Ağ bağlantısı durumunu gösterir.
DHCP	DHCP'yi Aşmak veya Kapatmak için ▲▼ düğmesine basın. Not: DHCP Kapalı'yı seçerseniz, IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Ağ Geçidi ve DNS alanlarını doldurun.
IP Adresi	DHCP kapalıysa geçerli bir IP adresi girin.
Alt Ağ Maskesi	DHCP kapalıysa geçerli bir Alt Ağ Maskesi girin.
Ağ Geçidi	DHCP kapalıysa geçerli bir Ağ Geçidi adresi girin.
DNS	DHCP kapalıysa geçerli bir DNS adı girin.
Uygula	Ayarları onaylamak için ↵ (Enter) / ▶ düğmesine basın.

LAN_RJ45



Kablolu LAN özellikleri

Projktör, 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/>

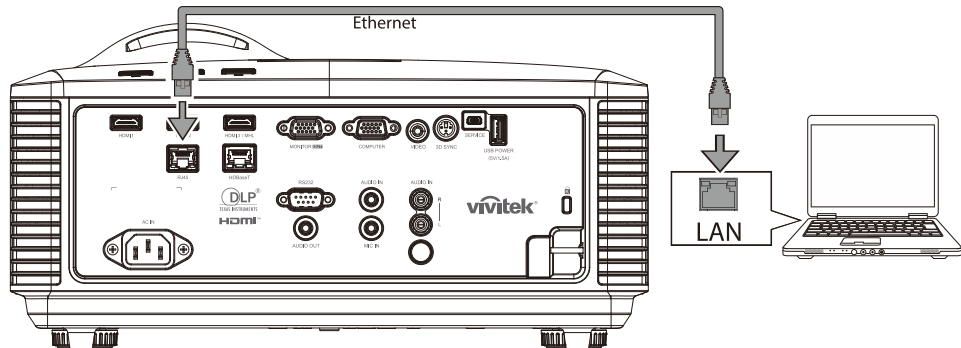
Bu projektör, tüm PJLink Class1 (Sürüm 1.00) komutlarını destekler.

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

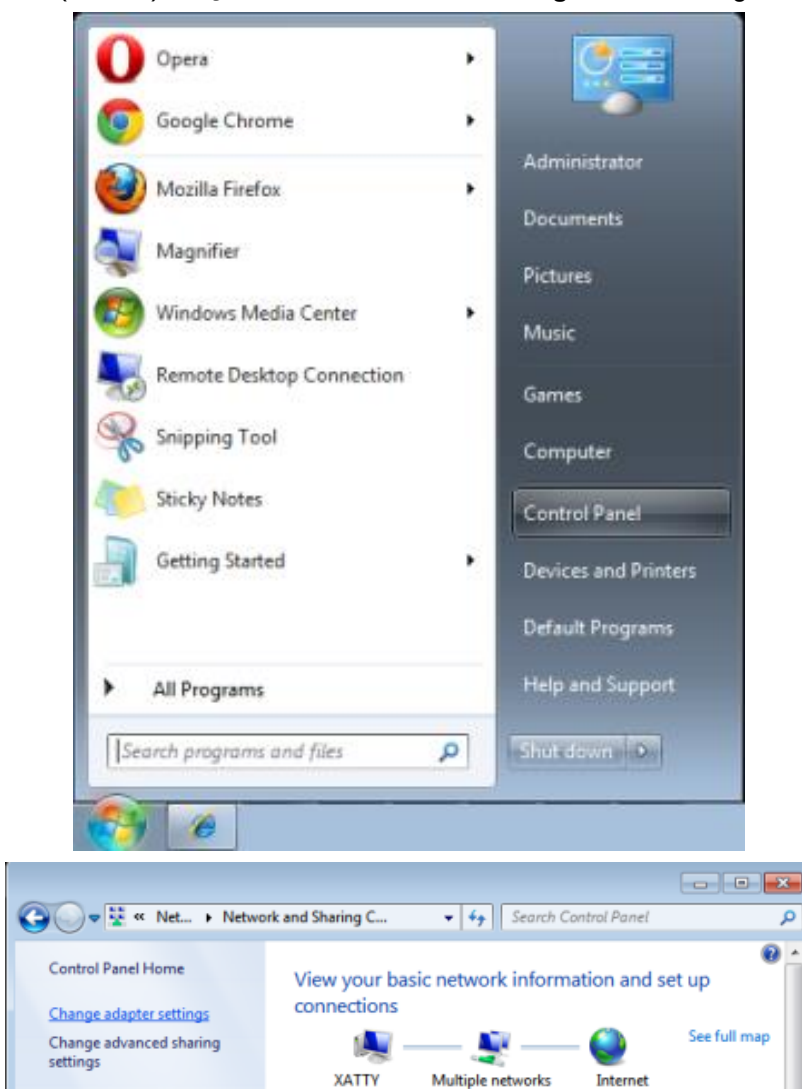
LAN/RJ45 portuna bağlanabilecek ve projektörü uzaktan kumanda edebilecek farklı harici aygit türleri ile her bir harici aygitı destekleyen ilgili kumanda komutları hakkında daha fazla bilgi için lütfen doğrudan Destek-Servis ekibi ile irtibata geçin.

LAN RJ45

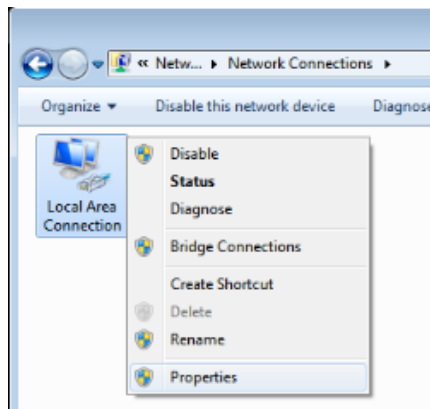
1. Projektör ve PC'deki (dizüstü bilgisayar) RJ45 bağlantı noktalarına bir RJ45 kablosu bağlayın.



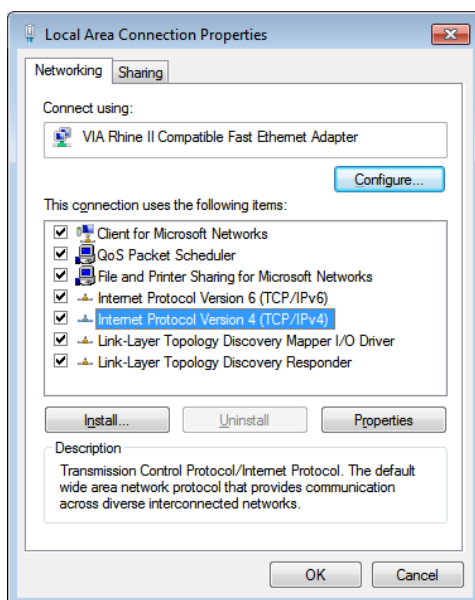
2. Bilgisayarda (dizüstü), **Başlat** → **Denetim Masası** → **Ağ ve Internet** öğelerini seçin.



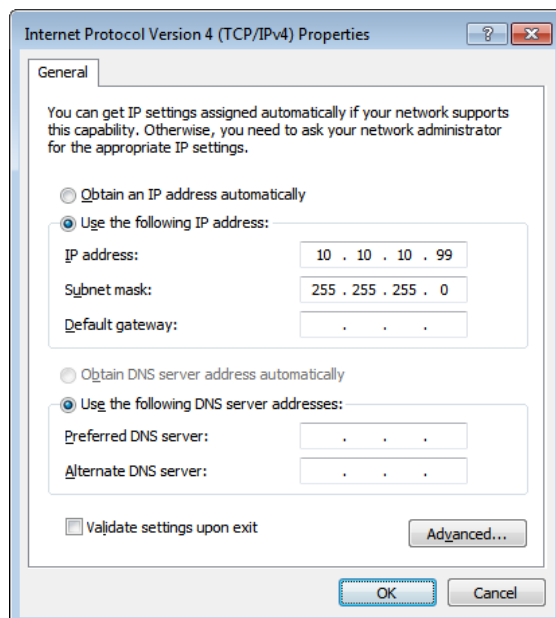
3. Yerel Ağ Bağlantısı'na sağa tıklayın ve Özellikler sekmesini seçin.



4. Özellikler penceresinde Ağ sekmesini ve Internet Protokolü (TCP/IP) ögesini seçin.
5. Özellikler'e tıklayın.

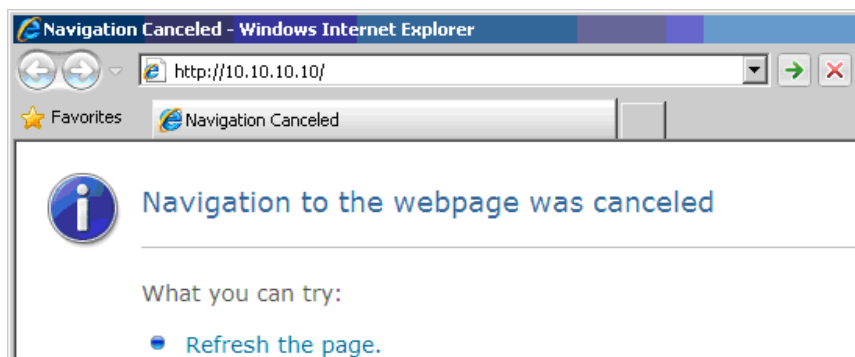


6. Aşağıdaki IP adresini kullan'ı tıklatın ve IP adresini ve Alt Ağ maskesini girin, ardından Tamam'ı tıklatın.



7. Projektör üzerindeki **Menü** düğmesine basın.
8. **Ayarlar2 → Gelişmiş1 → Ağ** öğelerini seçin.
9. **İletişim Ağı**'na girdikten sonra aşağıdaki değerleri 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) / ▶** düğmesine basın.

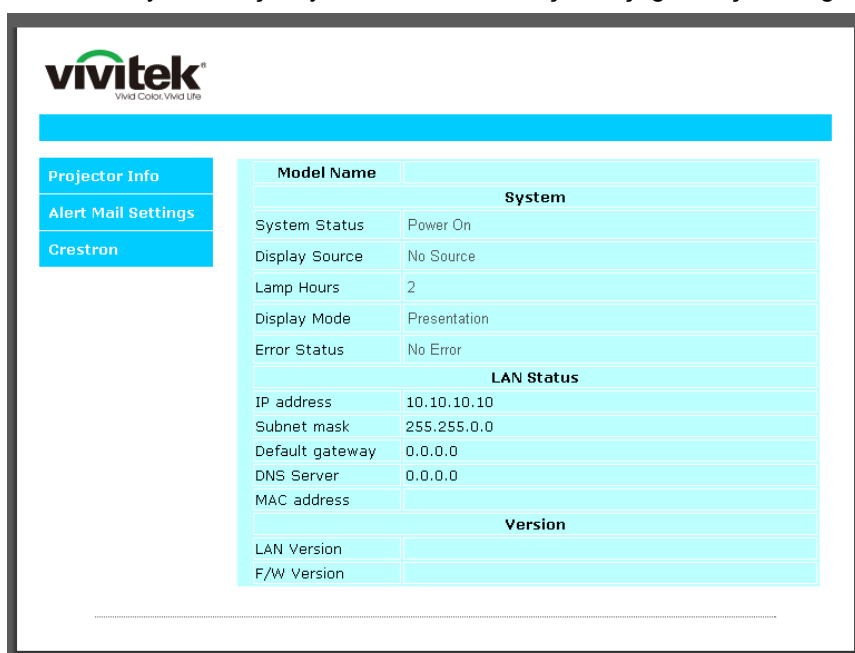
Web tarayıcısını açın
(örneğin Adobe Flash Player 9.0 veya üstü sürümü sahip Microsoft Internet Explorer).



11. Adres çubuğuına IP adresini girin: 10.10.10.10.

12. **➡ (Giriş) / ▶** düğmesine basın.

Projektör 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
	Konum	10
	Atanan	10
Ağ Yapılandırması	DHCP (Etkin)	(Yok)
	IP Adresi	15
	Alt Ağ Maskesi	15
	Varsayılan Ağ Geçidi	15
	DNS Sunucusu	15
Kullanıcı Parolası	Etkin	(Yok)
	Yeni Parola	10
	Onayla	10
Yönetici Parolası	Etkin	(Yok)
	Yeni Parola	10
	Onayla	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 sayfasında **Uyarı Postası Ayarları** ögesine tıklayın.

Projector Info

Model Name: [redacted] **System**

System Status	Power On
Display Source	No Source
Lamp Hours	2
Display Mode	Presentation
Error Status	No Error

LAN Status

IP address	10.10.10.10
Subnet mask	255.255.0.0
Default gateway	0.0.0.0
DNS Server	0.0.0.0
MAC address	[redacted]

Version

LAN Version	[redacted]
F/W Version	[redacted]

- Varsayılan olarak, **Uyarı Postası Ayarları** kısmındaki bu giriş kutuları boştur.

Send E-Mail

Enter the appropriate settings in the fields below:
(Your SMTP server may not require a user name or password.)

SMTP Server: [redacted] **Port:** 25
User Name: [redacted]
Password: [redacted]
From: [redacted] **Mail Server Apply**

To: [redacted]
CC: [redacted] **Mail Address Apply**

E-mail Alert Options:

Fan lock :	<input checked="" type="checkbox"/>	Over_Heat:	<input checked="" type="checkbox"/>
Case Open:	<input checked="" type="checkbox"/>	Lamp Fail:	<input checked="" type="checkbox"/>
Lamp Hours Over:	<input checked="" type="checkbox"/>	Filter Hours Over:	<input checked="" type="checkbox"/>
Weekly Report:	<input type="checkbox"/>	Alert Option Apply	

Send Test Mail

4. Alarm postası göndermek için, aşağıdakileri girin:

SMTP alanı e-posta göndermeye yönelik posta sunucusudur (SMTP iletişim kuralı). Bu gerekli bir alandır.

Kime alanı alıcının e-posta adresidir (örneğin projektör yönetici). Bu gerekli bir alandır.

Bilgi alanı belirtilen e-posta adresine uyarının bir kopyasını gönderir. Bu istege bağlı bir alandır (örneğin projektör yönetici asistanı).

Kimden alanı gönderenin e-posta adresidir (örneğin projektör yönetici). Bu gerekli bir alandır.

Uyarı koşullarını istediğiniz kutuları işaretleyerek seçin.

The screenshot shows the 'Send E-Mail' configuration page for a Vivitek projector. The page has a blue header with the Vivitek logo and navigation links for 'Projector Info', 'Alert Mail Settings', and 'Crestron'. The main area is titled 'Send E-Mail' and contains instructions: 'Enter the appropriate settings in the fields below: (Your SMTP server may not require a user name or password.)'. It includes fields for 'SMTP Server' (mail.corp.com), 'Port' (25), 'User Name' (Sender.US), 'Password' (*****), and email addresses for 'From' (send@mail.corp.com), 'To' (rcvr1@mail.corp.com, rcvr2@mail.corp.com), and 'CC'. There are 'Mail Server Apply' and 'Mail Address Apply' buttons. Below these are 'E-mail Alert Options' with checkboxes for 'Fan lock', 'Case Open', 'Lamp Hours Over', and 'Weekly Report', along with checkboxes for 'Over_Heat', 'Lamp Fail', 'Filter Hours Over', and 'Over_Cool'. There is an 'Alert Option Apply' button and a 'Send Test Mail' button at the bottom.

Uyarı: Tüm alanları belirtildiği şekilde doldurun. Kullanıcı hangi ayarın doğru olduğunu test etmek için **Test Postası Gönder** öğesine tıklayabilir. E-posta uyarısının başarıyla gönderilmesi için, alarm koşullarını seçmeli ve doğru e-posta adresini girmelisiniz.

Telnet Özelliği ile RS232

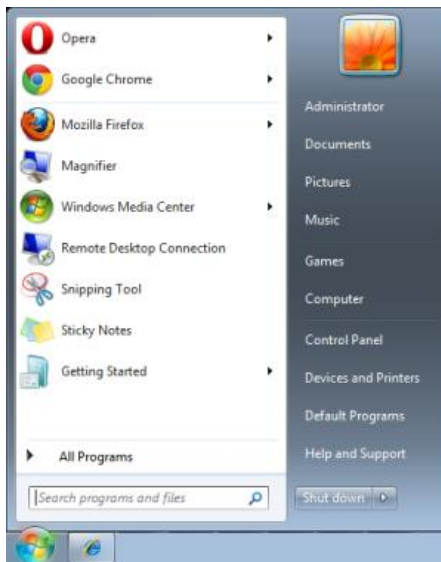
RS232 arabirimine, özel RS232 komut denetimi yoluyla ve "Hyper-Terminal" iletişiminiyle bağlı projektorün yanı sıra, LAN/RJ45 arabirimini için "TELNET ile RS232" denilen alternatif bir RS232 komut denetimi yolu bulunmaktadır.

"TELNET ile RS232" için Hızlı Başlatma Kılavuzu

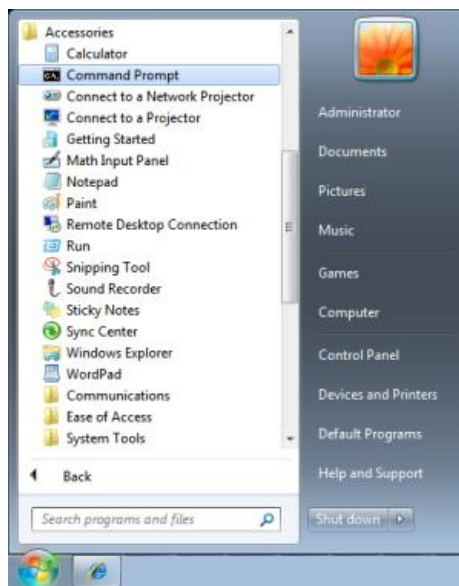
Projektor OSD'si üzerinden IP Adresini kontrol edin ve alın.

Dizüstü bilgisayarın/PC'nin projektor 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 23 ("Enter" tuşu basılı)

(**ttt.xxx.yyy.zzz**: Projektör IP Adresi)

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

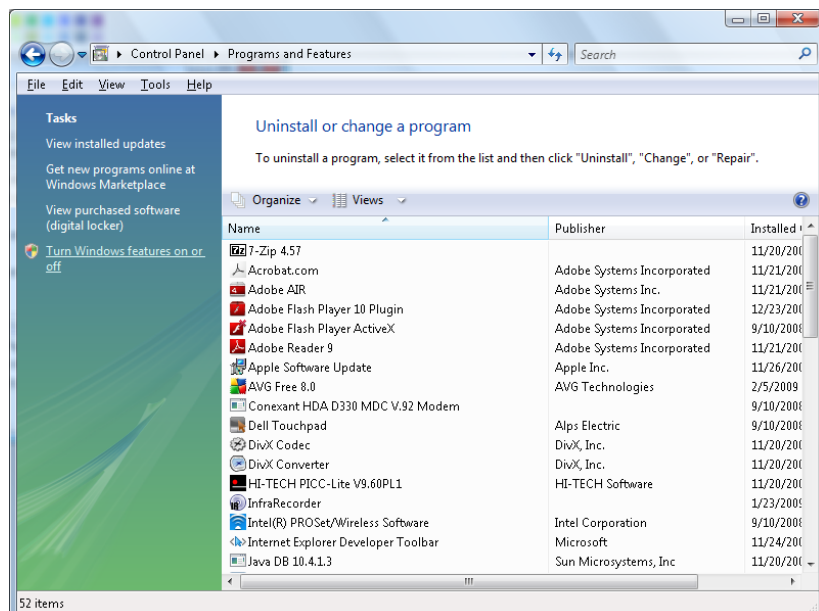
Windows 7 / 8 / 10 işletim sistemlerinde TELNET işlevini etkinleştirme yöntemi

Windows işletim sisteminin varsayılan kurulumuna "TELNET" işlevi dâhil değildir. Ancak son kullanıcı, "Windows özelliklerini Aç ya da Kapa" özelliğini etkinleştirerek bu özelliği ekleyebilir.

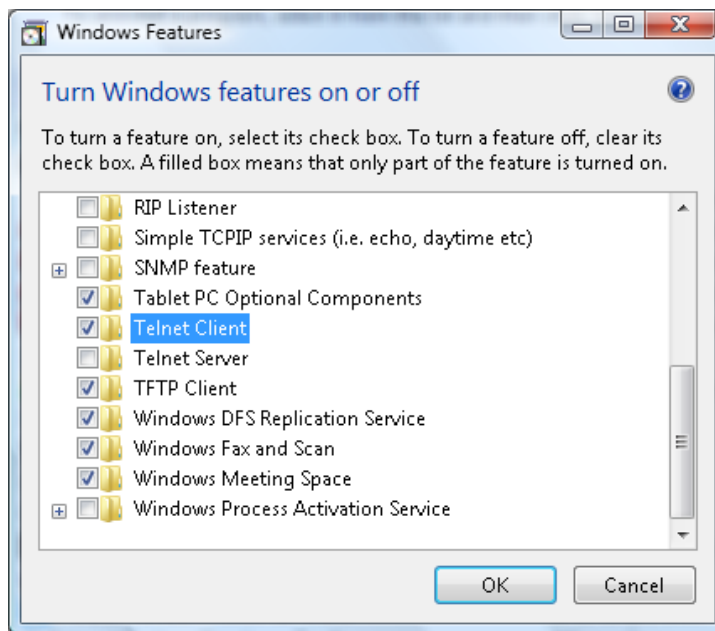
Windows işletim sisteminde "Denetim Masası" kısmını açın



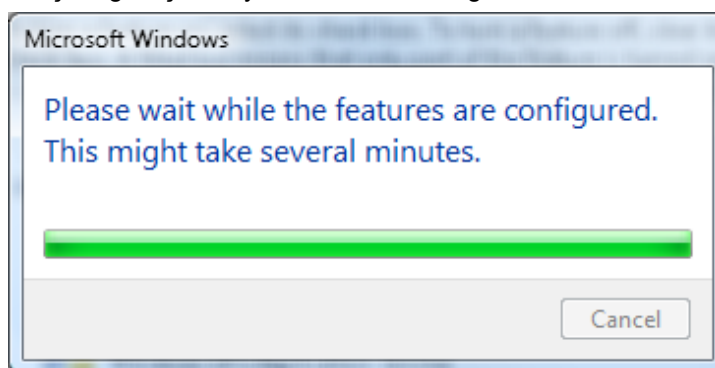
"Programlar"ı açın



"Windows özelliklerini aç ya da Kapa" kısmını açık duruma getirin



"Telnet İstemci" seçeneğini işaretleyin ve "Tamam" düğmesine basın.



"TELNET ile RS232" özellikleri :

1. Telnet: TCP
2. Telnet portu: 23
(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 olduktan sonra Windows Telnet yardımcı programını kapatın
5. Telnet-Kontrolü için Sınırlama 1: Telnet-Kontrol uygulaması için 50 bayt altında ardışık ağ yükü bulunmaktadır.

Telnet-Kontrolü 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 Başı" ve "Yeni Satır" kodları sunulacaktır.

Gelişmiş 2 Özelliği

OSD menüsünü açmak için **Menü** düğmesine basın. **Ayarlar 2** menüsüne gitmek için **◀▶** düğmesine basın. **Gelişmiş 2** menüsüne gitmek için **▲▼** düğmesine basın ve sonra **Enter** veya **▶** düğmesine basın. **Gelişmiş 2** menüsünde yukarı ve aşağı gitmek için **▲▼** düğmesine basın. Girmek ve ayarın değerlerini değiştirmek için **◀▶** düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
Oto.kapatma (dk.)	Girmek ve Uyku zamanlayıcısını ayarlamak için imleç ◀▶ düğmesine basın. Projektör önceden ayarlanan süre sonunda otomatik olarak kapanır.
Kaynak Filtreleme	Kaynak Filtresi menüsüne girmek için ◀ (Giriş) / ▶ düğmelerine basın. 53 konusunda daha fazla bilgi için Kaynak Filtreleme. sayfaya bakın.
Hava Filtresi Ayarları	Hava Filtresi Ayarları menüsüne girmek için ◀ (Giriş) / ▶ düğmelerine basın. 54 konusunda daha fazla bilgi için Hava Filtresi Ayarları. sayfaya bakın.

Kaynak Filtreleme

Kaynak Filtreleme alt menüsüne girmek için **ENTER** düğmesine basın.



ÖĞE	AÇIKLAMA
HDMI1	Girmek ve HDMI1 kaynağını etkinleştirerek veya devre dışı bırakmak için ↔ imleç düğmelerine basın.
HDMI2	Girmek ve HDMI2 kaynağını etkinleştirerek veya devre dışı bırakmak için ↔ imleç düğmelerine basın.
HDMI3/MHL	Girmek ve HDMI3 / MHL uyumlu kaynağı etkinleştirerek veya devre dışı bırakmak için ↔ imleç düğmelerine basın.
VGA	Girmek ve VGA kaynağını etkinleştirerek veya devre dışı bırakmak için ↔ imleç düğmelerine basın.
Kompozit Video	Girmek ve Bileşik Video kaynağını etkinleştirerek veya devre dışı bırakmak için ↔ imleç düğmelerine basın.
HDBaseT	Girmek ve HDBaseT kaynağını etkinleştirerek veya devre dışı bırakmak için ↔ imleç düğmelerine basın.

Hava Filtresi Ayarları

Hava Filtresi Ayarları alt menüsüne girmek için **GİRİŞ** düğmesine basın.

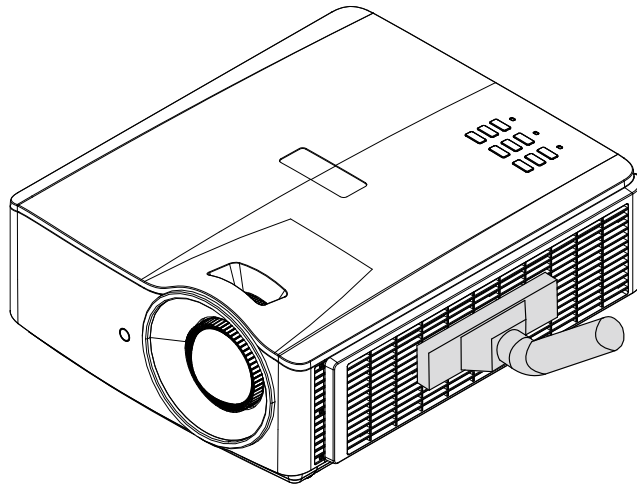


ÖĞE	AÇIKLAMA
Hava Filtresi Saati	Hava滤器时钟显示。
Süre Anımsatıcı	按压定时提醒功能键以选择此功能。
Zamanlayıcıyı Sıfırla	按压(Giriş) / (右) 键以确认设置。

BAKIM VE GÜVENLİK**Hava Filtresini Temizleme**

Havafiltresi, bu projektörün içinde bulunan optik elemanların yüzeyinde toz birikmesini engeller. Filtre kirli ya da tıkanmış duruma gelirse, projektörünüz aşırı ısınabilir ya da yansıtılan görsel kalitesi düşebilir.

- 1.** Projektörü kapatın ve AC güç kablosunu AC prizinden çekin.
- 2.** Filtrenin elektrik süpürgesiyle temizlenmesi.

**Dikkat:**

Projektörü tozlu ya da dumanlı alanlarda çalıştırılmaktan kaçınmanızı öneririz, görsel kalitesinde düşüklük görülebilir.

Filtre ağır şekilde tıkanmışsa ve temizlemek mümkün değilse, yeni bir filtre takın.

Uyarı:

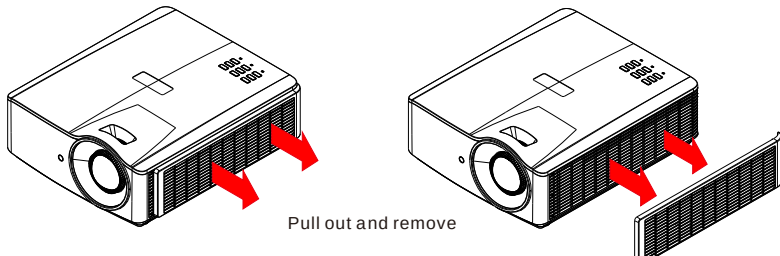
Filtreye erişmek için merdiven kullanmanız önerilir. Projektörün duvar montajını kaldırmayın.

Filtrenin Değiştirilmesi

- 1.** Projektörü kapatın ve AC güç kablosunu AC prizinden çekin.

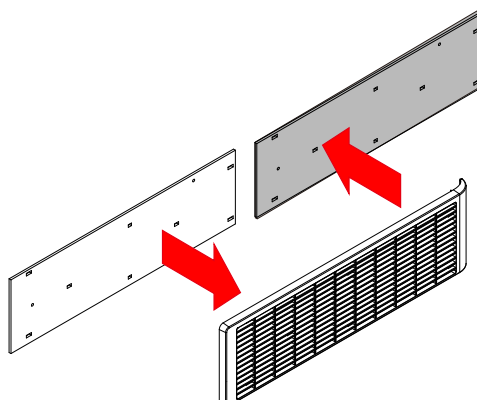
Projektörün üzerindeki ve havalandırma çevresindeki tozu temizleyin.

Filtre modülünü projektörden sökünen.

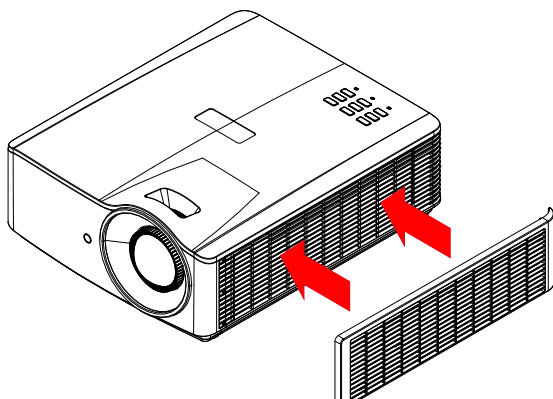


- 2.** Filtreyi滤re kapağından kaldırın.

Yeni filtreyi kapağa yerleştirin.



- 3.** Filtre kapağını projektöre tekrar yerleştirin.



- 4.** Hava Filtresi değiştirildikten sonra projektörü açın ve Hava Filtresi Zamanlayıcıyı sıfırlayın.

Hava Filtresi Zamanlayıcıyı Sıfırla:

MENU > düğmesine basın, Ayarlar 2 >> Gelişmiş 2 >>> Hava Filtresi Ayarları öğelerini, ardından da **Zamanlayıcıyı Sıfırla** öğesini seçin. Zamanlayıcıyı sıfırlamak için **← (Enter) / ▶** düğmesine basın.



Uyarı:

Filtreyi su ya da başka sıvılarla yıkamayın.



Önemli:

Filtre servis süresi geldiğinde Filtre LED'i yanar.

Filtre kırılırsa, lütfen yenisini kullanın.

Projektörün Temizlenmesi

Tozu ve kiri gidermek için projektörün temizlenmesi projektörün sorunsuz bir biçimde çalışmasını sağlayacaktır.



Uyarı:

- 1. Temizlikten en az 30 dakika önce projektörü kapattığınızdan ve fişini çektiğinizden emin olun.**
Aksi takdirde ciddi yanıklar meydana gelebilir.
- 2. Temizlik için sadece nemli bir bez kullanın.** Projektörün havalandırma deliklerine su girmesine izin vermeyin.
- 3. Temizlik esnasında projektör içine az bir miktar su girerse projektörü kullanmadan önce birkaç saat havalandırılmış bir odada fişi çekili halde bırakın.**
- 4. Temizlik esnasında projektör içine çok miktarda su girerse projektörü servise götürün.**

Merceği Temizleme

Optik mercek temizleyicisini birçok fotoğraf makinesi mağazasından satın alabilirsiniz. Projektör merceği temizlemek için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Temiz bir bez üzerine az miktarda optik mercek temizleyicisi dökün. (Temizleyiciyi doğrudan mercek üzerine uygulamayın.)
2. Merceği dairesel hareketlerle hafif bir biçimde silin.



İkaz:

- 1. Aşındırıcı temizlik maddeleri veya solventler kullanmayın.**
- 2. Renk bozulması veya solmayı önlemek için temizleyiciyi projektör kasası üzerine dökmekten kaçının.**

Kasanın Temizlenmesi

Projektör kasasını temizlemek için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Tozu temiz nemli bir bezle silin.
2. Bezi ılık su ve hafif bir deterjanla (bulaşık deterjanı gibi) nemlendirin ve kasayı silin.
3. Bezdeki tüm deterjanı durulayın ve projektörü tekrar silin.



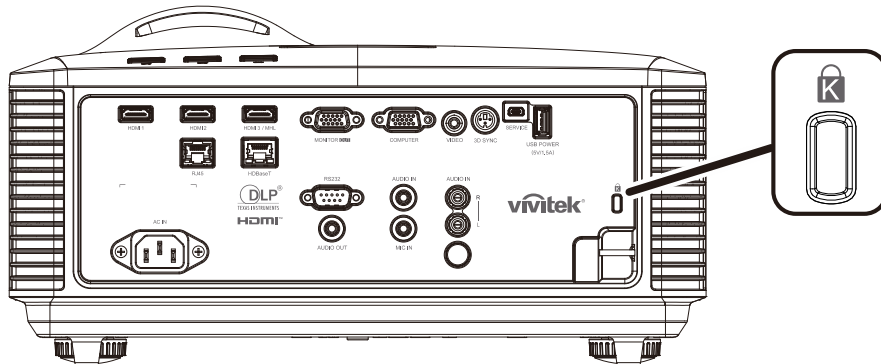
İkaz:

Renk bozulması veya solmayı önlemek için aşındırıcı alkol bazlı temizlik maddeleri kullanmayın.

Fiziksel Kilit Kullanma

Kensington Güvenlik Yuvasını kullanma

Güvenlik hakkında endişeleriniz varsa projektörü Kensington yuvasını ve bir güvenlik kablosu kullanarak sabit bir nesneye bağlayın.



Not:

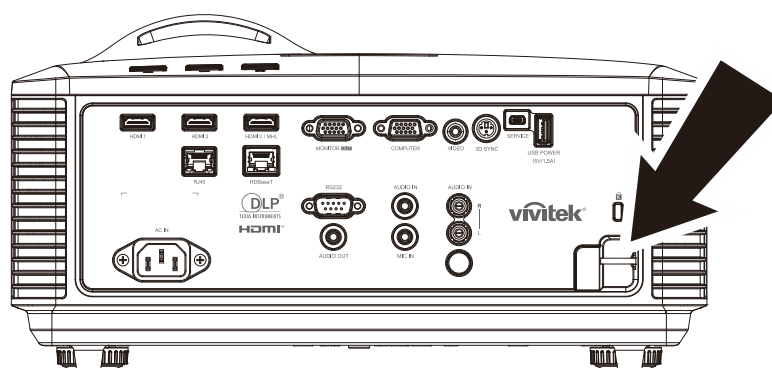
Uygun bir Kensington güvenlik kablosu satın alma hakkında ayrıntılar için satıcınızla irtibata geçin.

Güvenlik kilidi Kensington'un MicroSaver Güvenlik Sistemine uygundur. Herhangi bir sorunuz olduğunda başvuru bilgileri: Kensington, 2853 Campus Drive, San Mateo, CA 94403, U.S.A. Tel: 800-535-4242, <http://www.Kensington.com>.

Güvenlik Çubuğu Kilidinin Kullanılması

Parola koruma işlevine ek olarak, Güvenlik Çubuğu Açıklığı projektoru yetkisiz kullanımlardan korumaya yardımcı olur.

Aşağıdaki resme bakın.



SORUN GİDERME

Genel Sorunlar ve Çözümleri

Bu yönergeler projektoru 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 gerçekleştürin.

- *Elektrik prizinin çalıştığını onaylamak için başka bir elektrikli aygit kullanın.*
- *Projektörün açık olduğundan emin olun.*
- *Tüm bağlantıların sağlam bir biçimde yapıldığından emin olun.*
- *Bağlı aygıtin açık olduğundan emin olun.*
- *Bağlı PC'nin bekleme modunda olmadığından emin olun.*
- *Bağlı dizüstü bilgisayarın harici ekran için yapılandırıldığından emin olun.
(Bu genellikle dizüstü bilgisayarda bir fonksiyon tuşu kombinasyonuna basılarak gerçekleştirilir.)*

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 Hata Mesajları

HATA KODU MESAJLARI	GÜÇ LED'i	İŞIK LED'i	SICAKLIK LED'i
İşik Kaynağı Hazır	YANIYOR	SÖNÜK	SÖNÜK
Başlat	Yanıp sönyor	SÖNÜK	SÖNÜK
Soğutma	Yanıp sönyor	SÖNÜK	SÖNÜK
Aşırı Sıcaklık T1	SÖNÜK	1 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T2	SÖNÜK	2 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T3	SÖNÜK	3 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T4	SÖNÜK	4 kez yanıp söner	YANIYOR
Aşırı Sıcaklık T5	SÖNÜK	5 kez yanıp söner	YANIYOR
İşı Yalıtım Algılayıcı hatası	4 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
İşik Kaynağı hatası	5 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
FAN1 hatası	6 kez yanıp söner	1 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN2 hatası	6 kez yanıp söner	2 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN3 hatası	6 kez yanıp söner	3 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN4 hatası	6 kez yanıp söner	4 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN5 hatası	6 kez yanıp söner	5 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN6 hatası	6 kez yanıp söner	6 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN7 hatası	6 kez yanıp söner	7 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN8 hatası	6 kez yanıp söner	8 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN9 hatası	6 kez yanıp söner	9 kez yanıp söner	SÖNÜK
FAN10 hatası	6 kez yanıp söner	10 kez yanıp söner	SÖNÜK
1 W MCU ölçekleyicinin çalışmayı durdurduğunu algıladı	2 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
Kasa Açık	7 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
Mercek Açık	7 kez yanıp söner	1 kez yanıp söner	SÖNÜK
DMD hatası	8 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
Renk tekeri hatası	9 kez yanıp söner	SÖNÜK	SÖNÜK
Fosfor tekerleği hatası	9 kez yanıp söner	1 kez yanıp söner	SÖNÜK

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

Görüntü Sorunları

Sorun: Ekranda görüntü yok

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

Sorun: Görüntü bulanık

1. Projektörde **Odak** özelliğini ayarlayın.
2. Uzaktan kumandaladaki veya projektördeki **Otomatik** düğmesine basın.
3. Projektörün ekrana uzaklığının belirtilen aralık içinde olduğundan emin olun.
4. Projektör merceğinin temiz olup olmadığını kontrol edin.

Sorun: Görüntü üst ve alta daha geniş (trapezoid etkisi)

1. Projektörü ekrana mümkün olduğunda dik olacak şekilde konumlandırın.
2. Sorunu düzeltmek için uzaktan kumandadaki veya projektördeki **Keystone** (Anahtar taşı) düğmesini kullanın.

Sorun: Görüntü ters

Ecran menüsünün **Ayarlar 1** menüsündeki **Yansıtma** ayarını kontrol edin.

Sorun: Görüntü çizgili

1. Ecran menüsünün **Görüntü->Bilgisayar** menüsünde **Frekans** ve **İzleme** ayarlarını varsayılan ayarlarına getirin.
2. Soruna, bağlı bilgisayarın video kartının neden olmadığından emin olmak için başka bir bilgisayara bağlayın.

Sorun: Görüntü kontrastsız, donuk

Ecran menüsünün **Görüntü** menüsündeki **Kontrast** ayarını gerçekleştirin.

Sorun: Yansıtlan görüntüünün rengi kaynak renkle eşleşmiyor.

Ecran menüsünün **Görüntü-> Gelişmiş** menüsündeki **Renk Sıcaklığı** ve **Gama** ayarlarını yapın.

Işık Kaynağı Sorunları

Sorun: Projektörden ışık gelmiyor

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

Uzaktan Kumanda Sorunları

Sorun: Projektör uzaktan kumandaya tepki vermiyor

1. Uzaktan kumadayı projektör üzerindeki uzaktan kumanda sensörene doğrultun.
2. Uzaktan kumanda ve sensör arasındaki yolda herhangi bir engel olmadığından emin olun.
3. Odadaki flüoresan lambaları kapatın.
4. Pil kutuplarını kontrol edin.
5. Pilleri değiştirin.
6. Çevredeki diğer kıızılıtesi cihazları kapatın.
7. Uzaktan kumandaya bakım yaptırın.

Ses Sorunları

Sorun: Ses yok

1. Uzaktan kumandadaki ses düzeyini ayarlayın.
2. Ses kaynağının ses düzeyini ayarlayın.
3. Ses kablosu bağlantısını kontrol edin.
4. Kaynak ses çıkışını başka hoparlörlerle test edin.
5. Projektöre bakım yaptırın.

Sorun: Ses çizirtili

1. Ses kablosu bağlantısını kontrol edin.
2. Kaynak ses çıkışını başka hoparlörlerle test edin.
3. Projektöre bakım yaptırın.

Projektöre Bakım Yaptırma

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

HDMI S ve C

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

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

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

· Yüksek Hızlı (veya "kategori 2") HDMI kablolar, 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 hızlar için test edilmiştir. Yüksek Hızlı kablolar WQXGA sinema ekranları (2560 x 1600 çözünürlük) gibi yüksek çözünürlüklü görüntüler 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 kablolar (kablo sinyalini artıran ve uzatan aktif elektronikler entegre edilmiş kablolar), 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 Spesifikasiyonu'nun bir kısmı olarak üretici tarafından onaylanması gerekmektedir. Ancak, HDMI logosu taşıyan kabloların 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.

Daha fazla bilgi için bkz. <http://www.hDMI.org/learningcenter/faq.aspx#49>

TEKNİK ÖZELLİKLER**Teknik Özellikler**

Model Adı	DU4371Z-ST / DU4372Z-ST / KU5150LST / KU5250LST / DU437AZAA-ST / DU437AZAB-ST	DU4361Z-ST
Görüntü Tipi	0.67 WUXGA, S600HB PACKAGE	
Çözünürlük	WUXGA, 1920x1200	
Projeksiyon Oranı	0,5	
Yakınlaştırma Oranı	Sabit	
Görüntü boyutu (çapraz)	60"~325"(*)	
Projeksiyon mesafesi	0,65~3,5m(*)	
Yamukluk Düzeltme	Dikey	+/- 15 Derece
	Yatay	+/- 15 Derece
Yansıtma Yöntemleri	Ön, Arka, Masaüstü/Tavan (Arka, Ön)	
Veri Uyumluluğu	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60hz, Mac	
SDTV/EDTV/ HDTV	480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	
Video Uyumluluğu	NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL(B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)	
H-Senk	15,31 – 102kHz	
V-Senk	24 - 30Hz, 47 – 120 Hz	
Güvenlik Onayı	FCC-B, cUL, UL, CB, CE, CCC, KC, CU, BSMI, Çin CECP, RCM	
Çevresel Çalışma Koşulu	0° ~ 40°C , %10~85 (yoğuşmasız)	
Çevresel Depolama Koşulu	-20° ~ 60°C, %5 ila 95 (yoğuşmasız)	
Boyutlar	360mm (G) x 440mm (D) x 186,3mm (Y) (Ayak yüksekliği dahil)	
AC Girişi	AC Evrensel 100 – 240, Tipik @ 110VAC (100 – 240)/+-%10	
Güç Tüketimi	530 W (Normal), 380 W (Ekonomi) , < 0,5 W (Bekleme), < 2 W (Lan ile aç)	500 W (Normal), 360 W (Ekonomi) , < 0,5 W (Bekleme), < 2 W (Lan ile aç)
İşık Kaynağı: Lazer-Fosfor	4,7W 4 Sıra	3,7W 4 Sıra
Ses Hoparlörü	5 W x 2	
Giriş Terminalleri	VGA giriş x 1	
	1 adet Mini Jak Stereo	
	Kompozit video x 1	
	HDMI (MHL) x 1, HDMI x 2	
	Ses RCA (Sol/Sağ) x 1	
	HDBaseT x 1	
Çıkış Terminalleri	VGA x 1	
	Ses çıkışlı x 1	
	Mini girişli Mikrofon x 1	
	WHDI x 1'de güç desteği için USB Tip A	

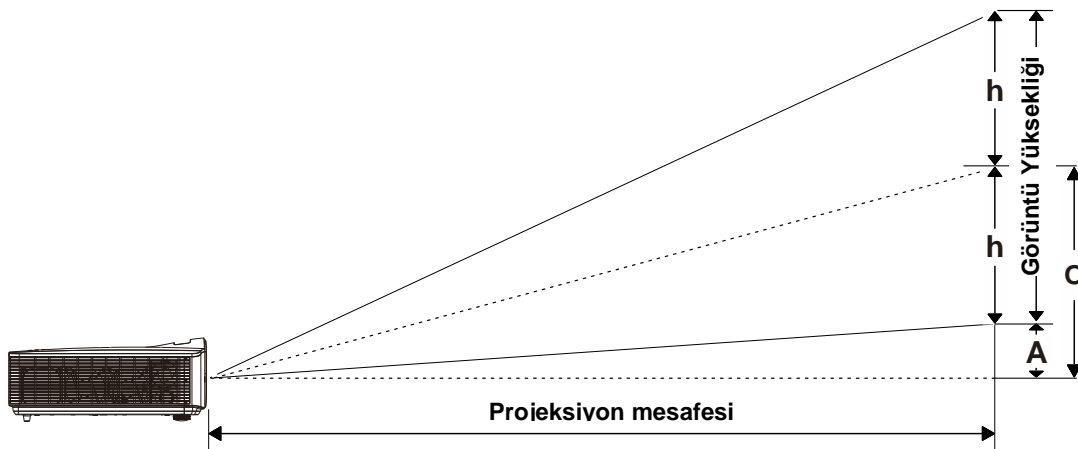
	3D Eşitleme x 1
	RS-232C x 1
Kumanda Terminalleri	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)
	Servis için USB mini B x 1
Güvenlik	Kensington Güvenlik Yuvası
	Güvenlik Çubuğu

Uyarı:

Ürünün teknik özellikleriyle ilgili sorularınız için lütfen yerel distribütörünüzle temasla geçin.

** : Görüntü boyutu 185 inç'i geçtiğinde üst ve alt köşelerde parlama başlar. Video ve fotoğraf içeriklerinin kullanılması tavsiye edilir.*

Projeksiyon Mesafesi ve Projeksiyon Boyutu



Yansıtma Mesafesi ve Boyutu Tablosu

TR: 0,5; offset=%110,5

YANSITMA MESAFESİ VE BOYUTU TABLOSU							
Mesafe (m)	0,76	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35
Çapraz ("')	70,6	78,9	88,2	97,5	106,8	116,1	125,4
Görüntü Genişliği (mm)	1520,0	1700,0	1900,0	2100,0	2300,0	2500,0	2700,0
Görüntü Yüksekliği (mm)	950,0	1062,5	1187,5	1312,5	1437,5	1562,5	1687,5
h (mm)	475,0	531,3	593,8	656,3	718,8	781,3	843,8
O (mm)	574,8	642,8	718,4	794,1	869,7	945,3	1020,9
A (mm)	99,8	111,6	124,7	137,8	150,9	164,1	177,2

$$\text{offset \%} = (O+h)/(2xh) \times \%100$$

$$O=A+h$$

$$h=(1/2) \times (\text{görüntü yüksekliği})$$

Zamanlama Modu Tablosu

Desteklenen Frekans Tablosu

Ünite uygun çözümünü seçmek için bilgisayar sinyallerini otomatik olarak belirler. Bazı sinyaller manuel ayar gerektirebilir.

SİNYAL	ÇÖZÜNÜRLÜK	Y EŞİTLEME (KHz)	D EŞİTLEME (Hz)	KOMPOZİT	BİLEŞEN	RGB/BNC (ANALOG)	HDMI/ HDBASET (DİJİTAL)
NTSC	—	15,734	60,0	○	—	—	—
PAL/SECAM	—	15,625	50,0	○	—	—	—
VESA	640 x 400	37,9	85,08	—	—	○	○
	720 x 400	31,5	70,1	—	—	○	○
	720 x 400	37,9	85,04	—	—	○	○
	640 x 480	31,5	60,0	—	—	○	○
	640 x 480	37,9	72,8	—	—	○	○
	640 x 480	37,5	75,0	—	—	○	○
	640 x 480	43,3	85,0	—	—	○	○
	800 x 600	35,2	56,3	—	—	○	○
	800 x 600	37,9	60,3	—	—	○	○
	800 x 600	46,9	75,0	—	—	○	○
	800 x 600	48,1	72,2	—	—	○	○
	800 x 600	53,7	85,1	—	—	○	○
	800 x 600	76,3	120,0	—	—	○	○
	1024 x 576	35,8	60,0	—	—	○	○
	1024 x 600	37,3	60,0	—	—	○	○
	1024 x 600	41,5	65,0	—	—	○	○
	1024 x 768	48,4	60,0	—	—	○	○
	1024 x 768	56,5	70,1	—	—	○	○
	1024 x 768	60,0	75,0	—	—	○	○
	1024 x 768	68,7	85,0	—	—	○	○
	1024 x 768	97,6	120,0	—	—	○	○
	1024 x 768	99,0	120,0	—	—	○	○
	1152 x 864	67,5	75,0	—	—	○	○
	1280 x 720	45,0	60,0	—	—	○	○
	1280 x 720	90,0	120,0	—	—	○	○
	1280 x 768	47,4	60,0	—	—	○	○
	1280 x 768	47,8	59,9	—	—	○	○
	1280 x 800	49,7	59,8	—	—	○	○
	1280 x 800	62,8	74,9	—	—	○	○
	1280 x 800	71,6	84,9	—	—	○	○
	1280 x 800	101,6	119,9	—	—	○	○
	1280 x 1024	64,0	60,0	—	—	○	○
	1280 x 1024	80,0	75,0	—	—	○	○
	1280 x 1024	91,1	85,0	—	—	○	○

SİNYAL	ÇÖZÜNLÜK	Y EŞİTLEME (KHz)	D EŞİTLEME (Hz)	KOMPOZİT	BİLEŞEN	RGB/BNC (ANALOG)	HDMI/HDBASET (DİJİTAL)
	1280 x 960	60,0	60,0	—	—	○	○
	1280 x 960	85,9	85,0	—	—	○	○
	1360 x 768	47,7	60,0	—	—	○	○
	1400 x 1050	65,3	60,0	—	—	○	○
	1440 x 900	55,5	59,9	—	—	○	○
	1440 x 900	55,9	59,9	—	—	○	○
	1440 x 900	70,6	75,0	—	—	○	○
	1600 x1200	75,0	60	—	—	○	○
	1680 x 1050	64,7	59,9	—	—	○	○
	1680 x 1050	65,3	60,0	—	—	○	○
	1920 x 1200	74,0	60,0	—	—	○	○
	1920 x 1080	67,5	60,0	—	—	○	○
	640 x 480	35,0	66,7	—	—	○	○
	832 x 624	49,7	74,5	—	—	○	○
Apple Macintosh	1024 x 768	60,2	74,9	—	—	○	○
	1152 x 870	68,7	75,1	—	—	○	○
SDTV	480i	15,734	60,0	—	○	—	○
	576i	15,625	50,0	—	○	—	○
EDTV	576p	31,3	50,0	—	○	—	○
	480p	31,5	60,0	—	○	—	○
HDTV	720p	37,5	50,0	—	○	—	○
	720p	45,0	60,0	—	○	—	○
	1080i	33,8	60,0	—	○	—	○
	1080i	28,1	50,0	—	○	—	○
	1080p	27	24,0	—	○	—	○
	1080p	28	25,0	—	○	—	○
	1080p	33,7	30,0	—	○	—	○
	1080p	56,3	50,0	—	○	—	○
	1080p	67,5	60,0	—	○	—	○

O: Frekans destekli

—: Frekans desteksiz

★ Panelin yerel çözünürlüğü 1280 x 800'dür.

Yerel çözünürlük dışındaki çözünürlük eşit olmayan boyutta metin veya çizgi görüntüleyebilir.

★  rengi yalnızca Görüntülenebilir. (yalnızca 4:3)★  rengi biraz gürültünün kabul edilebilir olduğu anlamına gelir

★ HDTV zamanlaması ana kontrol aracı DVD çalardır, VG828 ikincildir.

3 Boyut modu için Desteklenen Frekans Tablosu

Ünite uygun çözünürlüğü seçmek için bilgisayar sinyallerini otomatik olarak belirler. Bazı sinyaller manuel ayar gerektirebilir.

D-SUB/HDMI Giriş Sinyali

SİNAL	ÇÖZÜNÜRLÜK	YENİLEME HİZI(Hz)
SVGA	800 X 600	60/120
XGA	1024 X 768	60/120
HDTV(720P)	1280 X 720	60/120
WXGA	1280 X 800	60/120

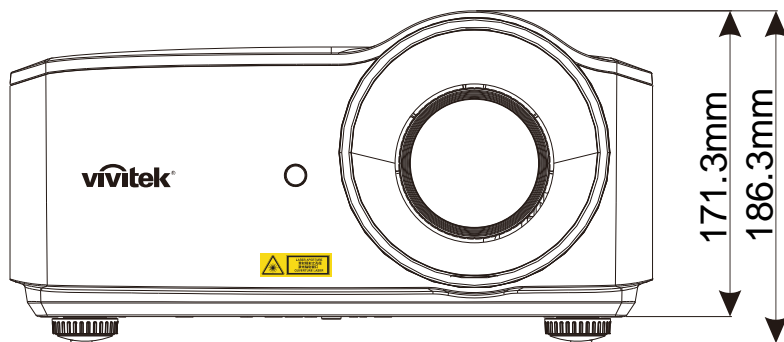
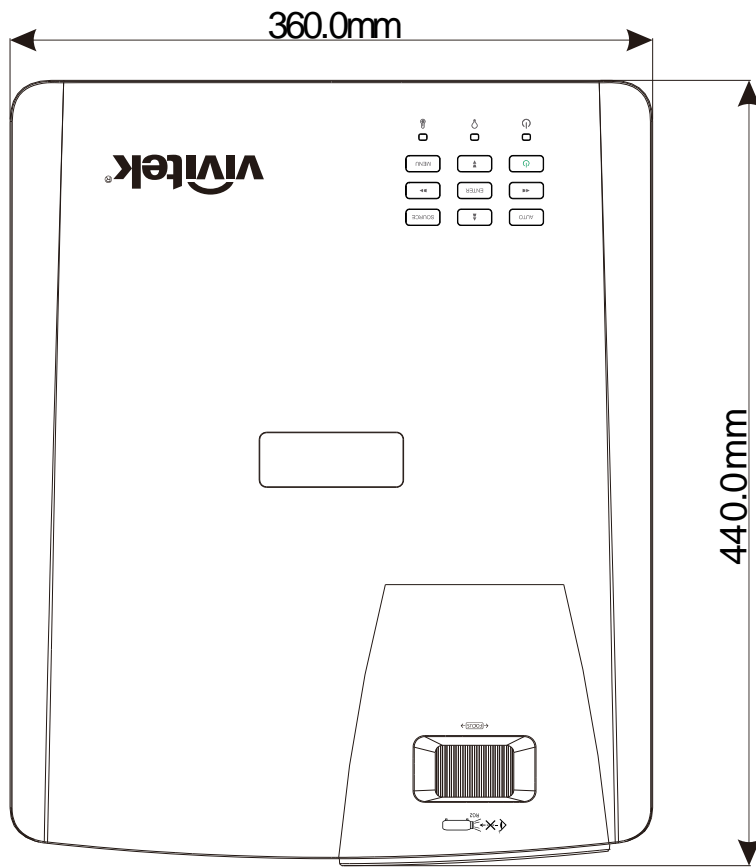
Gerçek 3D Video Uyumluluğu tablosu

Giriş Çözünürlükleri	HDMI 1.4a 3D Girişi	Giriş zamanlaması		
		1280 X 720P @ 50Hz	Üst - ve - Alt	
		1280 X 720P @ 60Hz	Üst - ve - Alt	
		1280 X 720P @ 50Hz	Kare paketi	
		1280 X 720P @ 60Hz	Kare paketi	
		1920 X 1080i @50 Hz	Yan Yana (Yarım)	
		1920 X 1080i @60 Hz	Yan Yana (Yarım)	
		1920 X 1080P @24 Hz	Üst - ve - Alt	
		1920 X 1080P @24 Hz	Kare paketi	
	HDMI 1.3	1920 X 1080i @ 50Hz 1920 X 1080i @ 60Hz 1280 X 720P @50Hz 1280 X 720P @60Hz	Yan Yana (Yarım)	SBS modu açık
	1920 X 1080i @ 50Hz 1920 X 1080i @ 60Hz 1280 X 720P @50Hz 1280 X 720P @60Hz	Üst - ve - Alt	TAB modu açık	
	480i	HQFS	3D Biçimi Kare sıralıdır	

Uyarı:

3D gözlükler 144Hz'e kadar desteklenmelidir.

Projktör Boyutları



MEVZUATA UYGUNLUK

FCC Uyarısı

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca Sınıf B dijital cihazlar için öngörülen sınırlara göre test edilmiş ve uygun bulunmuştur. Bu sınırlar cihaz ticari bir ortamda çalıştırıldığı zaman zararlı parazitlere karşı gerekli korumayı sağlayacak şekilde tasarılmıştır.

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 çalıştırma yetkisini geçersiz kılabılır.

Kanada

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

Güvenlik Onayları

FCC-B, cUL, UL, CB, CE, CCC, KC, CU, BSMI, Çin CECP ve RCM.

RS-232 İletişim

İletişim parametresi ayarları

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

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

Not:

* UART terminalinin zaman aşımı 0,5 saniyedir.

* Her ikisi de büyük veya küçük harf ile kullanılabilir

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]<İşlem komutu>[SP]<Ayar Değeri>[CR]

op Bunun bir işlem komutu olduğunu gösteren bir sabit.

[SP] Boşluğu gösterir.

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

Ayar değeri İşlem komutunun ayarlarıdır

Ayar dizelerinin türleri	Ayarların karakterleri	Açıklama
Geçerli kurulumu sorgula	?	Soru işaretü "?" geçerli kurulumun sorgulandığını gösterir
Kurulum	= <ayarlar>	Sözdizimi: "=" sembolünden sonra ayar değerleri
Ayar öğelerinin kurulum sırasını artır	+	Bazı ayarlar adım adım değiştirilir. "+" Sembolü bir adım yukarı geçmeyi gösterir
Ayar öğelerinin kurulum sırasını azalt	-	Bazı ayarlar adım adım değiştirilir. "-" sembolü bir adım aşağı geçiş gösterir
İşlem komutunu yürüt	Yok	Bazı işlem komutları, girişten sonra başka ayar veya düzenleyici olmadan gerçekleştiriliyor.

Örnekler:

Kontrol maddeleri	Giriş komut satırı	Projektör dönüş mesajı
Komutu yürüt	reset.all[CR]	RESET.ALL
Mevcut parlaklığı sorgula	op bright ?[CR]	OP BRIGHT = 50
Parlaklığa ayarla	op bright = 100[CR]	OP BRIGHT = 100
Parlaklığa değeri + 1	op bright +[CR]	OP BRIGHT = "new value"
Parlaklığa değeri - 1	op bright -[CR]	OP BRIGHT = "new value"
Aralık dışı veya desteklenmiyor	op bright = 200[CR]	OP BRIGHT = NA
Geçersiz komut	op abright = 100[CR]	*Illegal format#

DLP Projektör—Kullanım Kılavuzu

Not:

Birden çok komut gönderirken, son komutun dönüş mesajının bir sonrakini göndermeden önce alındığından emin olun.

İşlev	İşlem	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Auto Source	auto.src	V	V				0 : Off 1 : On
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
Horizontal Position	h.pos	V	V	V	V		-5 ~ +5 -100 ~ +100(Auto Sync Off)
Vertical Position	v.pos	V	V	V	V		-5 ~ +5 -100 ~ +100(Auto Sync Off)
Phase(Frequency)	phase	V	V	V	V		0 ~ 31
clock (Tracking)	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 : Off 1 : DLP-Link 2 : IR
3D Sync Invert	threed.syncinvert	V	V				0 : Off 1 : On
3D Format	threed.format	V	V				0 : Frame Sequential 1 : Top / Bottom 2 : Side by side 3 : Frame Packing
Picture Mode	pic.mode	V	V				0 : Presentation 1 : Bright 2 : Game 3 : Movie 4 : Vivid 5 : TV 6 : sRGB 8 : DICOM SIM 9 : User 10 : User2
Brightness	bright	V	V	V	V		0 ~ 100
Contrast	contrast	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Red Gain	hsg.r.gain	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Green Gain	hsg.g.gain	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Blue Gain	hsg.b.gain	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Cyan Gain	hsg.c.gain	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Magenta Gain	hsg.m.gain	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Yellow Gain	hsg.y.gain	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Red/Saturation	hsg.r.sat	V	V	V	V		0 ~ 100

İşlev	İşlem	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
HSG/Green/Saturation	hsg.g.sat	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Blue/Saturation	Hsg.b.sat	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Cyan/Saturation	hsg.c.sat	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Magenta/Saturation	hsg.m.sat	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Yellow/Saturation	Hsg.y.sat	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Red/Hue	hsg.r.hue	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Green/Hue	hsg.g.hue	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Blue/Hue	Hsg.b. hue	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Cyan/Hue	hsg.c. hue	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Magenta/Hue	hsg.m. hue	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/Yellow/Hue	Hsg.y. hue	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/White/Red Gain	hsg.wr.gain	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/White/Green Gain	hsg.wg.gain	V	V	V	V		0 ~ 100
HSG/White/Blue Gain	Hsg.wb.gain	V	V	V	V		0 ~ 100
Brilliant Color	bri.color	V	V	V	V		0 ~ 10
Sharpness	sharp	V	V	V	V		0 ~ 31
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
White Balance /Red Offset	red.offset	V	V	V	V		-100 ~ +100
White Balance /Green Offset	green.offset	V	V	V	V		-100 ~ +100
White Balance /Blue Offset	blue.offset	V	V	V	V		-100 ~ +100
White Balance /Red Gain	red.gain	V	V	V	V		0 ~ 200
White Balance /Green Gain	green.gain	V	V	V	V		0 ~ 200
White Balance /Blue Gain	blue.gain	V	V	V	V		0 ~ 200
Aspect Ratio	aspect	V	V				0 : Fill 1 : 4:3 2 : 16:9 3 : LetterBox 4 : Native 5 : 2.35:1
Digital Zoom	zoom	V	V	V	V		-10 ~ +10
V Keystone	v.keystone	V	V	V	V		-15 ~ +15
H Keystone	h.keystone	V	V	V	V		-15 ~ +15
H Image Shift	img.hshift	V	V	V	V		-50 ~ +50
V Image Shift	img.vshift	V	V	V	V		-50 ~ +50

İşlev	İşlem	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Projection	projection	V	V				0 : Normal 1 : Rear 2 : Ceiling 3 : Rear + Ceiling
Test Pattern	test.pattern	V	V				0 : None 1 : RGB Ramps 2 : Color Bars 3 : Setp Bars 4 : Checkboard 5 : Grid 6 : Horizontal Lines 7 : Vertical Lines 8 : Diagnoal Lines 9 : Horizontal Ramp 10 : Vertical Ramp 11 : White 12 : Red 13 : Green 14 : Blue 15 : Black
Auto Power On	direct.poweron	V	V				0 : Off 1 : On
Light Mode	light.mode	V	V				0 : Normal (100%) 1 : Eco (80%) 2 : Dimming (40%) 3 : Extreme Dimming (25%) 4 : Custom Light (25~100) 5 : Constant Brightness
Custom Light	custom.light	V	V	V	V		25 ~ 100
Fan Speed	fanspeed	V	V				0 : Normal 1 : High
IR Setting	ir.control	V	V				0 : All 1 : Front IR 2 : Rear IR
Remote ID	remote.id	V	V				0 : Default(ID0) 1 : ID1 2 : ID2 3 : ID3 4 : ID4 5 : ID5 6 : ID6 7 : ID7
NetWork Status	net.status		V				0 : Disconnect 1 : Connect
NetWork / DHCP	net.dhcp	V	V				0 : Off 1 : On
NetWork / IP Address	net.ipaddr	V	V				<string>
NetWork / Subnet Mask	net.subnet	V	V				<string>
NetWork / Gateway	net.gateway	V	V				<string>
NetWork / DNS	net.dns	V	V				<string>
NetWork Apply	net.apply	V					0 : Cancel 1 : OK

İşlev	İşlem	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Low Power Mode	standby.power	V	V				1 : On (0.5W) 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 Hour Reset	airfilter.reset					V	
Blank Screen	blankscreen.color	V	V				0 : Black 1 : Red 2 : Green 3 : Blue 4 : White
Splash Logo	logo	V	V				0 : Std. 1 : Black 2 : Blue
MENU Position	menu.position	V	V				0 : Left 1 : Right 2 : Center 3 : Down 4 : Up
Translucent Menu	menu.trans	V	V				0 : Off 1 : 25% 2 : 50% 3 : 75% 4 : 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	İşlem	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Language	lang	V	V				0 : English 1 : French 2 : German 3 : Spanish 4 : Portuguese 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 : Arabic 19 : Turkish 20 : Vietnamese 21 : Japanese 22 : Thai 23 : Farsi 24 : Hebrew 25 : Danish 26 : French Canadian
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	
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 : Warming 5 : Power Up

İşlev	İşlem	Ayarla	AI	Inc	Dec	EXE	Değerler
Mute	mute	V	V				0 : Off 1 : On
Freeze	freeze	V	V				0 : Off 1 : On
Input Select	input.sel	V	V				1 : RGB (VGA) 4 : Composite Video 6 : HDMI 1 9 : HDMI 2 12 : HDMI 3 / MHL 15 : HDBaseT