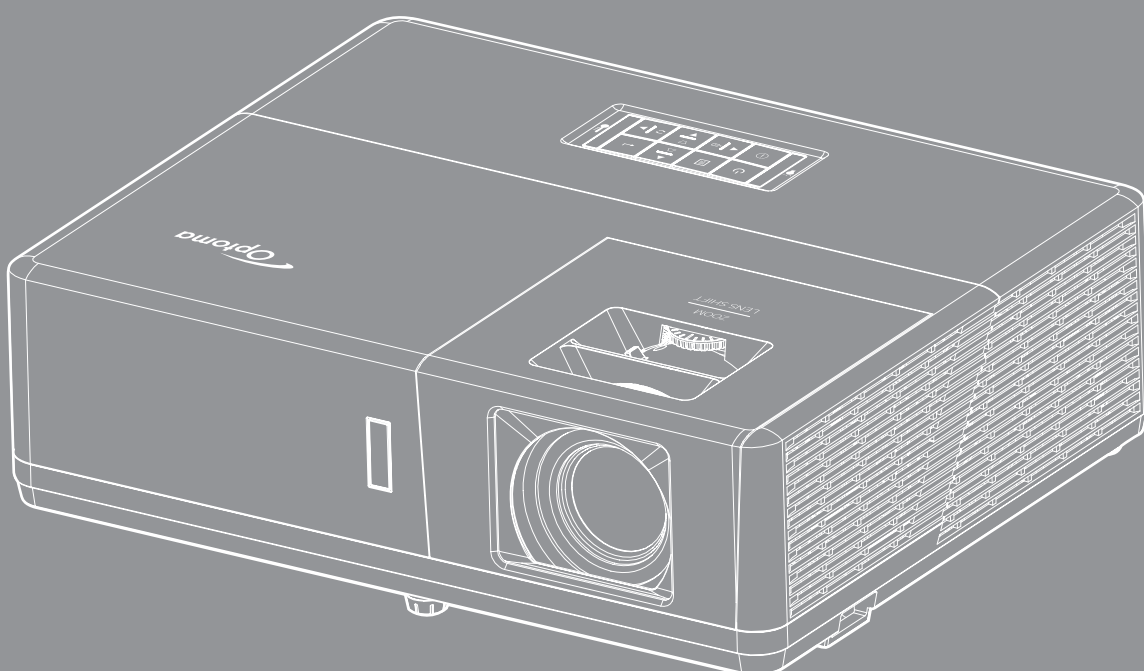




DLP® Projektör



Kullanım Kılavuzu



İÇİNDEKİLER

GÜVENLİK	4
Önemli Güvenlik Talimatı.....	4
Lazer Işınımı Güvenliği Bilgileri	5
Telif Hakkı	6
Sorumluluk Reddi	6
Ticari Marka Tanıma	6
FCC	6
AB ülkeleri için Uyumluluk Bildirimi.....	7
WEEE	7
GİRİŞ	8
Pakete Genel Bakış.....	8
Standart aksesuarlar	8
İsteğe bağlı aksesuarlar	8
Ürune Genel Bakış	9
Bağlantılar	10
Tuş takımı	12
Uzaktan kumanda.....	13
AYAR VE KURULUM	14
Projektörü kurma	14
Projektöre kaynaklar bağlama	17
Projktör görüntüsünü ayarlama	20
Kumanda kurulumu	21
PROJEKTÖRÜ KULLANMA	23
Projektörü açma/kapatma.....	23
Bir giriş kaynağı seçme	24
Menü gezintisi ve özellikler.....	25
Ekran Menüsü aacı.....	26
Görüntü ayarları menüsünü görüntüleyin	35
Ekran 3 boyut menüsü.....	38
En/boy oranı menüsünü görüntüleyin.....	39
Kenar maskesi menüsünü görüntüleyin	44
Yakınlaştırma menüsünü görüntüleyin	44
Görüntü kaydırma menüsünü görüntüleyin	44
Ekran geometrik düzeltme menüsü	44
Sessiz menüsü	45
Ses düzeyi menüsü	45
Ses girişi menüsü	45
Ses / mikrofon girişi işlevi menüsü	45
Ayar yansıtma menüsü	46
Ayar ekran tipi menüsü	46

Ayar güç ayarları menüsü.....	46
Ayar güvenlik menüsü	47
Ayar HDMI Link Settings menüsü.....	47
Ayar test deseni menüsü.....	47
Ayar uzaktan kumanda ayarları menüsü	48
Ayar projektör kimliği menüsü	48
Ayar 12 V Tetik menüsü	48
Ayar seçenekler menüsü.....	48
Ayar Menüyü sıfırla menüsü.....	49
Ağ LAN menüsü	50
Ağ denetimi menüsü.....	51
Ayar Ağ kontrol ayarları menüsü	52
Bilgi menüsü	57
BAKIM.....	58
Toz filtresini takma ve temizleme.....	58
EK BILGILER.....	59
Uyumlu çözünürlükler.....	59
Görüntü boyutu ve yansıtma mesafesi.....	62
Projektör boyutları ve tavana montaj kurulumu	65
Kızılıtesi uzaktan kumanda kodları.....	66
Sorun Giderme	68
Uyarı göstergeleri	70
Teknik Özellikler	71
Optoma küresel ofisleri	72

GÜVENLİK

	Eşkenar üçgen içerisindeki oklu şimşek işaretini, kullanıcıyı, kişilere elektrik çarpması oluşturmaya yetecek boyutta olabilecek, ürünün kutusu içerisinde yalıtılmamış "tehlikeli voltaj"ın varlığı hakkında uyarmak üzere tasarılmıştır.
	Eşkenar üçgen içerisindeki ünlem işaretini, kullanıcıyı, cihazın beraberindeki dokümanlardaki önemli çalışma ve bakım (tamir) talimatlarının varlığı hakkında uyarmak üzere tasarlanmıştır.

Lütfen bu kullanıcı kılavuzunda tavsiye edilen tüm uyarılar, önlemler ve bakımı izleyin.

Önemli Güvenlik Talimatı



- Doğrudan işına bakmayın, RG2.
Herhangi bir parlak kaynak için geçerli olduğu gibi doğrudan işına bakmayın, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Havalandırma açıklıklarını engellemeyin. Projektörün güvenilir biçimde çalışmasını sağlamak ve aşırı ısınmadan korunmak için, projektörün havalandırmanın engellenmediği bir yere kurulması tavsiye edilir. Örnek olarak, projektörü kalabalık bir kafe masası, sofa, yatak, vb. Üzerine kurmayın. Projektörü, hava akımını kısıtlayan bir kitap çantası veya dolabı gibi kapalı yerlere koymayın.
- Yangın ve/veya elektrik çarpması riskini azaltmak için, projektörü yağmur veya neme maruz bırakmayın. Radyatörler, ısıticiler, fırınlar veya ısı yayan amplifikatörler gibi ısı kaynaklarının yanına kurmayın.
- Projektörün içine nesne veya sıvıların girmesine izin vermeyin. Yangın veya elektrik çarpması ile sonuçlanabilecek şekilde tehlikeli voltajlara veya kısa devre yapan parçalara degebilirler.
- Aşağıdaki koşullar altında kullanmayın:
 - Aşırı sıcak, soğuk veya nemli ortamlarda.
 - (i) Ortam oda sıcaklığının 5°C - 40°C aralığında olmasını sağlayın
 - (ii) Bağılı nem %10 ~ %85 olmalıdır
 - Aşırı toz ve kire duyarlı alanlarda.
 - Güçlü bir manyetik alan üretken herhangi bir cihaz yanında kullanmayın.
 - Doğrudan güneş ışığında.
- Fiziksel olarak hasar görmüşse veya kötü kullanılmışsa üniteyi kullanmayın. Fiziksel hasar/kötü kullanma şunlar olacaktır (fakat bunlarla sınırlı değildir):
 - Ünite düşürülmüştür.
 - İşçi kaynağı kablosu veya fişi hasar görmüştür.
 - Projektörün üstüne sıvı dökülmüştür.
 - Projektör yağmur veya neme maruz kalmıştır.
 - Projektörün içine birşey düşmüştür veya içerisinde birşey gevşektir.
- Projektörü sabit olmayan bir yüzeye yerleştirmeyin. Projektör devrilip yaralanmaya neden olabilir veya projektör hasar görebilir.
- Çalışırken, projektör merceğinden çıkan ışığı engellemeyin. İşık, yanıklara neden olacak veya bir yangın başlatacak şekilde nesneyi ısıtacak ve eritebilecektir.
- Lütfen projektörü açmayın veya sökmeyin, çünkü bu elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Üniteyi kendiniz tamir etmeye kalkışmayın. Kapakları açmak veya çıkarmak, sizi tehlikeli voltajlar veya diğer tehlikelere maruz bırakabilir. Lütfen üniteyi tamir için göndermeden önce Optoma'yı arayın.

- Güvenlikle ilgili işaretler için projektörün kutusuna bakın.
- Ünite yalnızca yetkili servis personeli tarafından tamir edilmelidir.
- Yalnızca üretici tarafından belirtilen eklentiler/aksesuarları kullanın.
- Çalışma sırasında projektör merceğine doğrudan bakmayın. Parlak ışık gözlerinize zarar verebilir.
- Bu projektör, ışık kaynağının ömrünü kendisi algılayacaktır.
- Projektör kapatırken, lütfen gücü kesmeden önce soğutma döngüsünün tamamlandığından emin olun. Projektörün soğuması için 90 saniye bekleyin.
- Ürünü temizlemeden önce kapatın ve güç fisini AC prizinden çekin.
- Ekran muhafazasını temizlemek için hafif deterjanlı yumuşak kuru bir bez kullanın. Üniteyi temizlemek için aşındırıcı temizleyiciler, cilalar veya çözücüler kullanmayın.
- Ürün uzun süre boyunca kullanılmayacaksız güç fisini AC prizinden söküń.
- Projektör, titreşime veya darbeye maruz kalabilecek yerlere kurmayın.
- Merceğe çıplak ellerle dokunmayın.
- Depolamadan önce uzaktan kumandadan pil/pilleri çıkarın. Pil/Piller uzun süre uzaktan kumandada bırakılırsa sızıntı yapabilir.
- Projektör performansının kalitesini olumsuz yönde etkileyebileceğinden, projektörü ya  veya sigara dumanının olduğu yerlerden kullanmayın veya depolamayın.
- Standart dışı kurulum projektör performansını etkileyebileceğinden, lütfen doğru yönde projektör kurulumuna uyın.
- Bir anahtarlı uzatma kablosu veya gerilim dalgalanması koruyucu kullanın. Güç kesintileri ve gerilim düşüşleri aygıtlara ciddi zarar verebilir.

Lazer İşinimi Güvenliği Bilgileri

- Bu ürün IEC60825-1:2014'ün SINIF 1 LAZER ÜRÜN - RİSK GRUBU 2 olarak sınıflandırılır ve 24 Haziran 2007 tarihli, 50 sayılı Lazer Bildirimi uyarınca saptmalar hariç olmak üzere IEC 62471:2006 ile tanımlanlığı şekilde bir Risk Grubu 2, LIP (Lazer Işıklı Projektör) olarak 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 ile de uyumludur.



Aşağıdaki uyarılarla uymamak ölümle veya ciddi yaralanmaya sonu anabilir.



- Bu projektör yerlesik Sınıf 4 lazer modülüne sahiptir. Parçalarına ayırmak veya üzerinde değişiklik yapmak çok tehliklidir ve asla denememelidir.
- Kullanım kılavuzunda özellikle belirtilmeyen herhangi bir işlem veya ayarlama tehlikeli lazer işinimize maruz kalma riski ortaya çıkarır.
- Lazer işinimize maruz kalınmasından dolayı hasara neden olabileceğiinden projektör açmayı veya parçalarına ayırmayı.
- Projektör çalışırken işine doğrudan bakmayın. Parlak ışık kalıcı göz hasarına neden olabilir.
- Projektör açarken yansıtma mesafesi içinde hiç kimsenin merceğe bakmadığından emin olun.
- Kontrol, ayarlama veya çalışma prosedürü izlememek lazer işinimize maruz kalınmasından dolayı hasara neden olabilir.
- Lazere maruz kalma olasılığını önlemek için, önlemler konusundaki açık uyarıları da kapsamak üzere, kuruluma, çalıştırma ve bakıma yönelik yönergelere uyın.

Telif Hakkı

Tüm fotoğrafları, gösterimleri ve yazılımı da kapsayan bu yayım, her hakkı saklı olmak üzere uluslararası telif hakkı yasalarıyla korunmaktadır. Bu kılavuz veya içeriği herhangi bir malzeme, yazarın yazılı izni olmadan yeniden üretilemez.

© Telif Hakkı 2018

Sorumluluk Reddi

Bu belgedeki bilgiler bildirim yapılmaksızın değiştirilmeye tabidir. Üretici, buradaki içeriklerle ilgili hiçbir sorumluluk veya garanti vermez ve ima edilen her türlü ticarete elverişlilik ya da herhangi bir özel amaca uygunluk garantisini özellikle reddeder. Üretici, herhangi bir kişiye bildirme yükümlülüğü olmadan bu yayımı gözden geçirme ve içeriğini zaman değiştirmeye hakkını saklı tutar.

Ticari Marka Tanıma

Kensington, ACCO Brand Corporation şirketinin, dünya çapında diğer ülkelerde yayımlanmış kayıtlara ve bekleyen uygulamalara sahip ABD kayıtlı ticari markasıdır.

HDMI, HDMI Logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC. şirketinin Birleşik Devletler ve diğer ülkelerde ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır.

DLP®, DLP Link ve DLP logosu, Texas Instruments şirketinin kayıtlı ticari markaları, BrilliantColor™ da ticari markasıdır.

MHL, Mobile High-Definition Link ve MHL Logosu, MHL Licensing, LLC şirketinin ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır.

Bu kılavuzda kullanılan tüm diğer ürün adları kendi sahiplerinin mülkiyetidir ve o şekilde tanınır.

FCC

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatta zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir ve üreticisinin talimatlarına uygun biçimde kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir.

Ancak, belirli tesisatlarda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu aygit radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirmek veya yeniden konumlandırmak.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırmak.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki çıkış noktasına bağlamak.
- Yardım için bayi veya deneyimli bir radyo / televizyon teknisyenine danışmak.

Uyarı: Blendajlı kablolardır

Diğer hesaplama cihazlarına giden tüm bağlantılar, FCC yönetmelikleriyle uyumluluk sağlamak üzere blendajlı kabloları kullanılarak yapılmalıdır.

Dikkat

Üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının Federal İletişim Komisyonu tarafından verilen projekktörü kullanma yetkisini geçersiz kılabılır.

Çalıştırma Koşulları

Bu aygit FCC Kurallarının 15. bölümune uygundur. İşletimi aşağıdaki iki koşula tabidir:

1. Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmaz ve
2. Bu cihaz, istenmeyen işletme neden olabilecek parazitler dahil, alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Uyarı: Kanadalı kullanıcılar

Bu B Sınıfı dijital cihaz Canadian ICES-003 ile uyumludur.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

AB ülkeleri için Uyumluluk Bildirimi

- EMC Direktifi 2014/30/EU (tadiller dahil)
- Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EU
- RED 2014/53/EU (üründe RF işlevi varsa)

WEEE



İmha talimatları

Elden çıkarırken bu elektronik cihazı çöpe atmayın. Kirliliği en aza indirmek ve global çevrenin korunmasını sağlamak için, lütfen bunu geri dönüştürün.

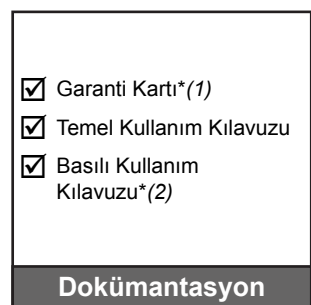
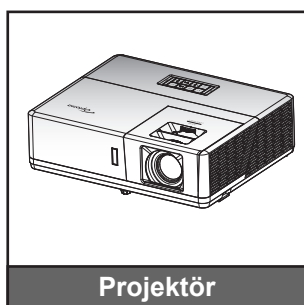
GİRİŞ

Pakete Genel Bakış

Ambalajından dikkatlice çıkarıp, aşağıdaki standart aksesuarlar kısmında listelenen öğelerin bulunduğuunu doğrulayın. İsteğe bağlı aksesuarlar kısmındaki öğelerin bazıları, modele, özelliklere ve satın aldığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayabilir. Lütfen satın aldığınız yerle kontrol edin. Bazı aksesuarlar bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir.

Garanti kartı yalnızca bazı belirli bölgelerde sağlanır. Ayrıntılı bilgiler için lütfen bayinize danışın.

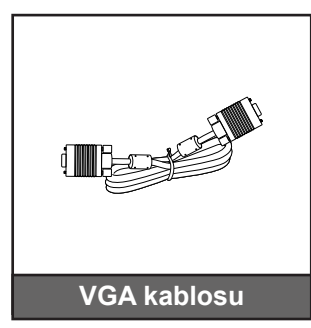
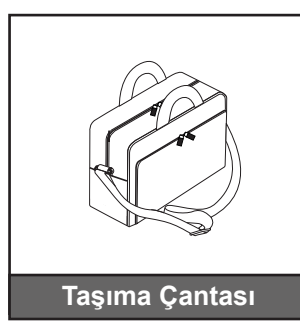
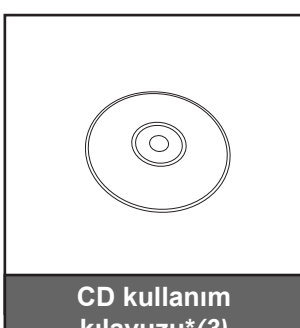
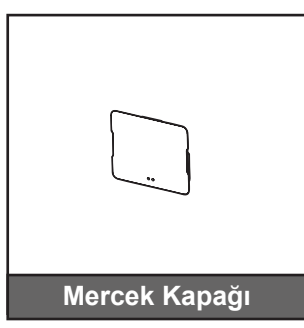
Standart aksesuarlar



Not:

- Uzaktan kumandaya yönelik pil de pakette bulunur.
- *(1) Avrupa garanti bilgisi için lütfen www.optoma.com adresini ziyaret edin.
- *(2) Yalnızca Asya bölgesinde vardır.

İsteğe bağlı aksesuarlar

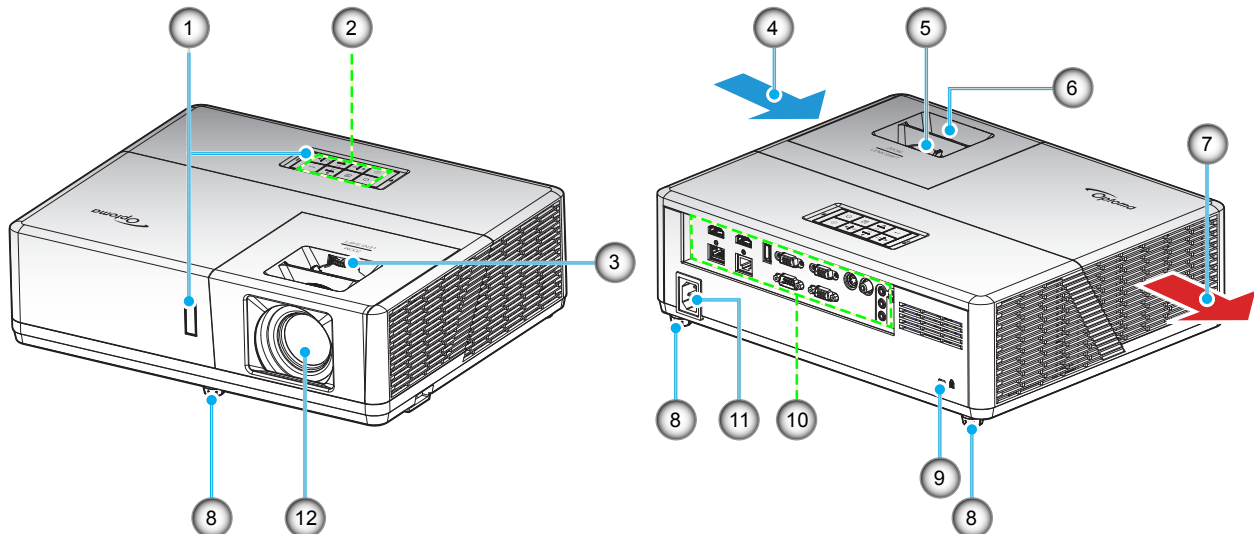


Not:

- İsteğe bağlı aksesuarlar modele, spesifikasyona ve bölgeye bağlı olarak değişiklik gösterir.
- *(3) Yalnızca ABD ve Asya bölgelerinde vardır.

GİRİŞ

Ürüne Genel Bakış



Not:

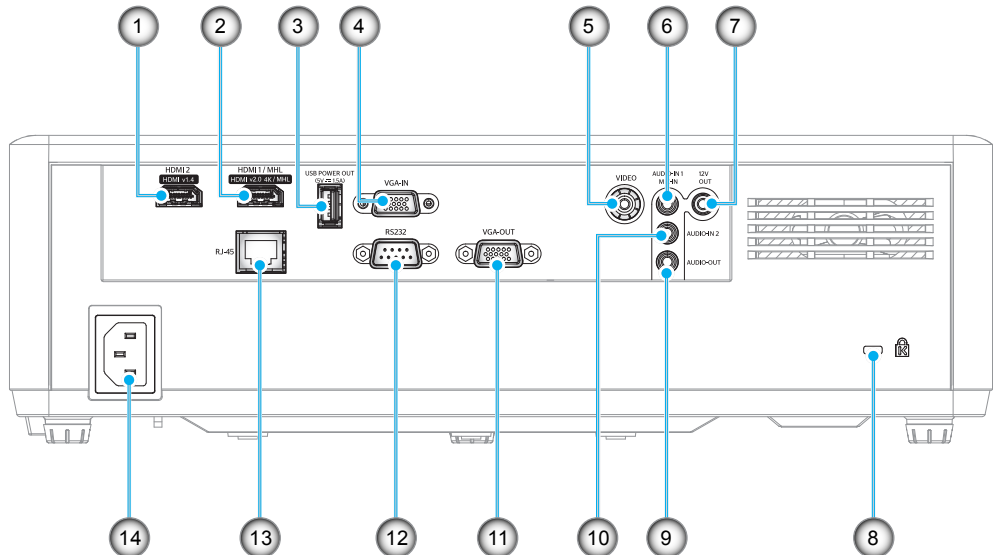
- Projektör giriş ve çıkış havalandırmalarını engellemeyin.
- Projektörü etrafı kapalı bir yerde çalıştırırken giriş ve çıkış havalandırmaları çevresinde en az 30 cm boşluk bırakın.

Hayır.	Öğe	Hayır.	Öğe
1.	IR Alıcıları	7.	Havalandırma (çıkış)
2.	Tuş takımı	8.	Eğim-Ayarlama Ayakları
3.	Mercek Kaydırma Tekeri	9.	Kensington™ Kilitleme Yuvası
4.	Havalandırma (giriş)	10.	Giriş / Çıkış
5.	Yakınlaştırma Kolu	11.	Güç Soketi
6.	Fokus Halkası	12.	Mercek

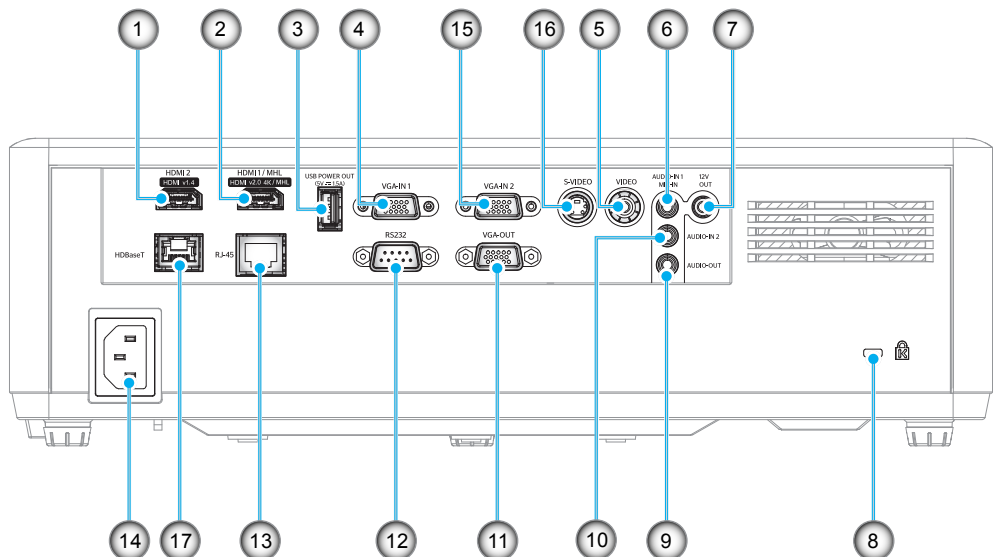
GİRİŞ

Bağlantılar

Tip 1 (12 GÇ)



Tip 2 (15 GÇ)



GİRİŞ

Hayır.	Öge	Tip 1 (12 GÇ)	Tip 2 (15 GÇ)
1.	HDMI 2 Bağlayıcı	✓	✓
2.	HDMI 1 / MHL Bağlayıcı	✓	✓
3.	USB Güç Çıkışı (5 V---1,5A) Bağlayıcı	✓	✓
4.	VGA Giriş/VGA Giriş 1 Konektörü	✓	✓
5.	Video Bağlayıcı	✓	✓
6.	Ses Girişi 1 / Mikrofon Girişi Bağlayıcı	✓	✓
7.	12 V Çıkış Bağlayıcı	✓	✓
8.	Kensington™ Kilitleme Yuvası	✓	✓
9.	Ses Çıkışı Bağlayıcı	✓	✓
10.	Ses Giriş 2 Konektörü	✓	✓
11.	VGA Çıkış Konektörü	✓	✓
12.	RS232 Bağlayıcı	✓	✓
13.	RJ-45 Bağlayıcı	✓	✓
14.	Güç Soketi	✓	✓
15.	VGA Giriş 2 Konektörü	YOK	✓
16.	S-Video Konektörü	YOK	✓
17.	HDBaseT Konektörü	YOK	✓

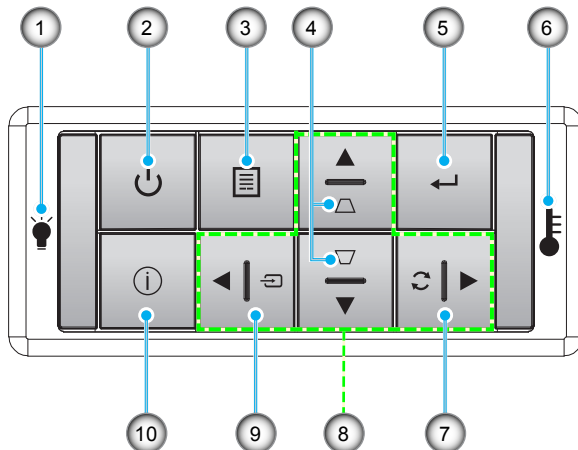
Not: "✓" işaretinin ögenin desteklendiğini, "YOK" ifadesi ögenin kullanılamadığını belirtir.

Not:

- *USB Tip A, fare / servis özelliğini destekler.*
- *Uzak fare, özel uzaktan kontrol gerektirir.*

GİRİŞ

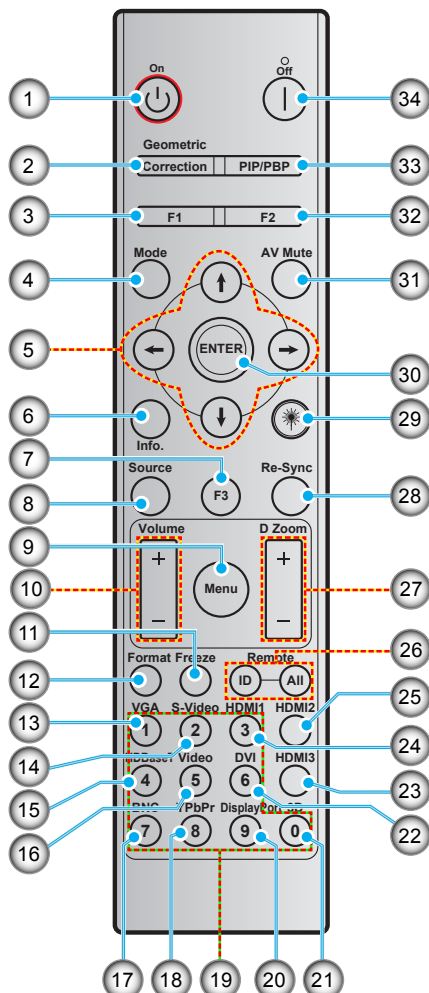
Tuş takımı



Hayır.	Öge	Hayır.	Öge
1.	Lamba LED'i	6.	Sıcaklık-LED'i
2.	Güç ve Güç LED'i	7.	Yeniden-senk
3.	Menü	8.	Dört Yönlü Seçme Tuşları
4.	Anahtar Taşı Düzeltmesi	9.	Source
5.	Enter	10.	Bilgi

GİRİŞ

Uzaktan kumanda



Hayır.	Öge	Hayır.	Öge
1.	Güç açık	18.	YPbPr (desteklenmez)
2.	Geometrik Düzeltme	19.	Sayısal tuş takımı (0-9)
3.	İşlev düğmesi (F1) (Atanabilir)	20.	Ekran bağlantı noktası (desteklenmez)
4.	Mod	21.	Üç boyut
5.	Dört yönlü seçme tuşları	22.	DVI (desteklenmez)
6.	Bilgi	23.	HDMI3 (desteklenmez)
7.	İşlev düğmesi (F3) (Atanabilir)	24.	HDMI1
8.	Source	25.	HDMI2
9.	Menü	26.	Kumanda Kimliği / Kumanda tümü
10.	Ses - / +	27.	Dijital Yakınlaştırma -/+
11.	Dondur	28.	Yeniden-senk
12.	Biçim (En/Boy Oranı)	29.	Lazer (desteklenmez)
13.	VGA	30.	Enter
14.	S-Video	31.	AV Sessiz
15.	HDBase-T	32.	İşlev düğmesi (F2) (Atanabilir)
16.	Video	33.	PIP/PBP (desteklenmez)
17.	BNC (desteklenmez)	34.	Güç Kapanma

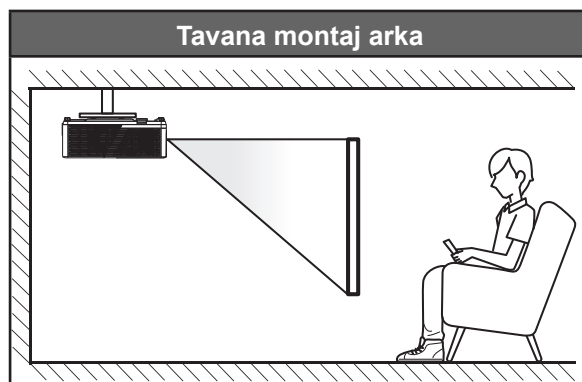
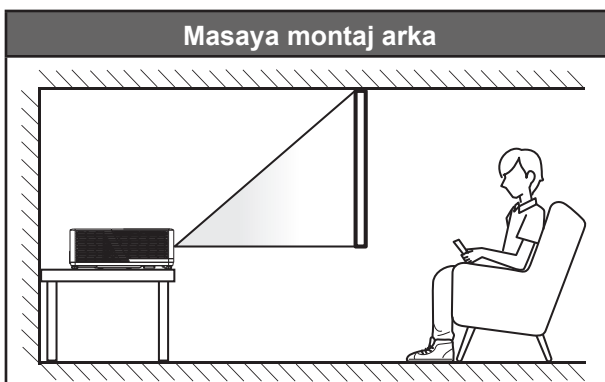
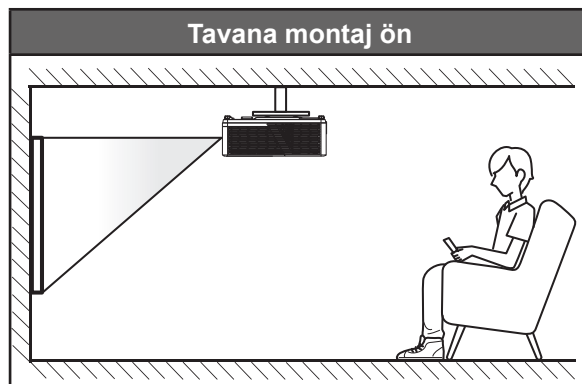
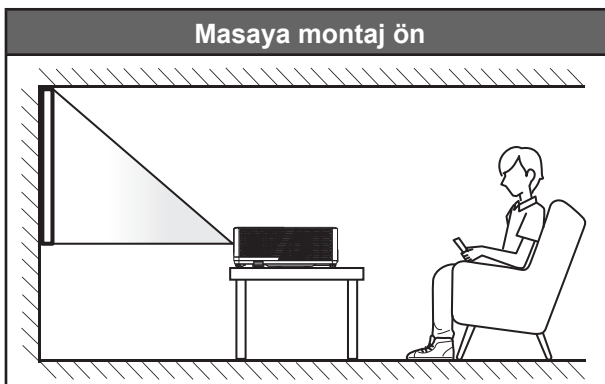
Not: Bazı tuşlar, bu özellikleri desteklemeyen modeller için işlevsiz olabilir.

AYAR VE KURULUM

Projektörü kurma

Projektörünüz, dört olası konumdan birine kurulmak üzere tasarlanmıştır.

Oda yerleşiminiz veya kişisel tercihiniz, seçeceğiniz kurulum konumunu belirleyecektir. Ekranınızın boyutu ve konumunun, uygun prizin konumunun yanı sıra projektörün ve diğer cihazlarınızın konumunu ve birbirlerine olan mesafeyi dikkate alın.



Projktör bir yüzeye düz biçimde ve ekrana 90 derece/dik olarak yerleştirilmelidir.

- Belirli bir ekran boyutuna yönelik projektör konumunun nasıl belirleneceği konusunda lütfen 62-64. sayfalardaki mesafe tablosuna başvurun.
- Belirli bir mesafeye yönelik ekran boyutunun nasıl belirleneceği konusunda lütfen 62-64 sayfalardaki mesafe tablosuna başvurun.

Not: Projektör ekrandan ne kadar uzağa yerleştirilirse, yansıtılan görüntü boyutuyla birlikte dikey sapma da orantılı olarak artar.

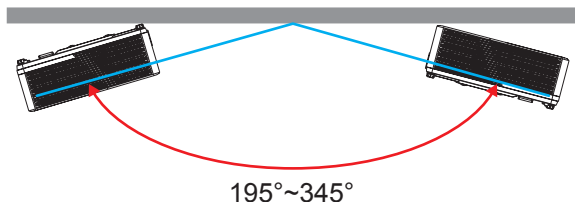
ÖNEMLİ!

Projektörü masa üzeri veya tavana montaj dışında herhangi bir yönelimde çalıştmayın. Projektör yatay olmalıdır ve ileriye/geriye veya sola/sağ eğilmemelidir. Diğer yönelimler garantiyi geçersiz kılacaktır ve projektör ışık kaynağının veya projektörün kendisinin ömrünü kısaltabilir. Standart dışı kurulum önerisi için lütfen Optoma ile iletişime geçin.

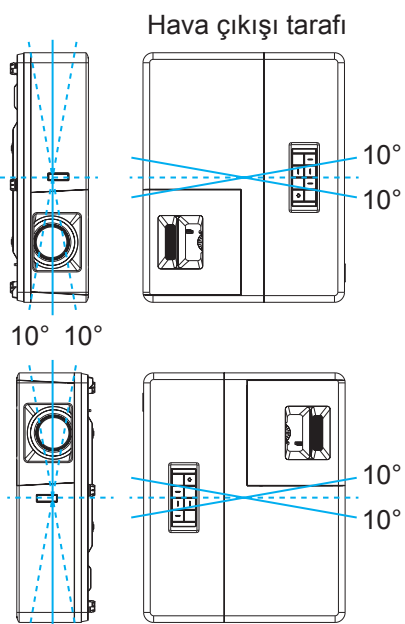
AYAR VE KURULUM

Projktör kurulumu bildirimi

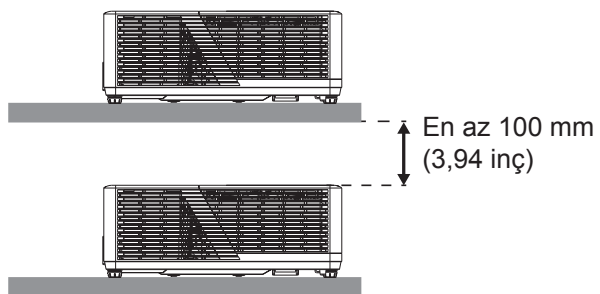
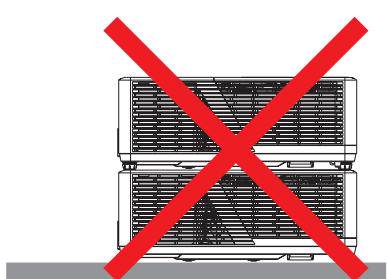
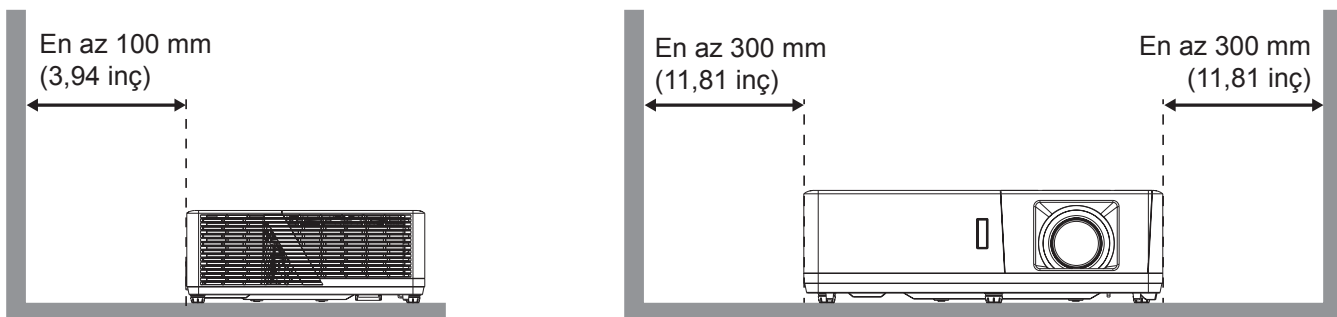
Not: Projktör gücü %70 azalacak ve fan tam yükte çalışacaktır.



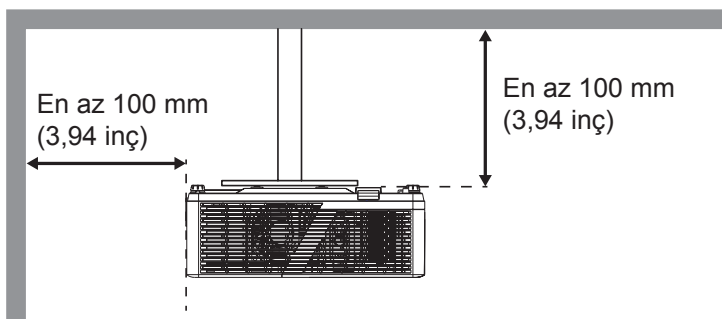
- Dikey mod



- Havalandırma çıkışı etrafında en az 30 cm boşluk bırakın.



AYAR VE KURULUM

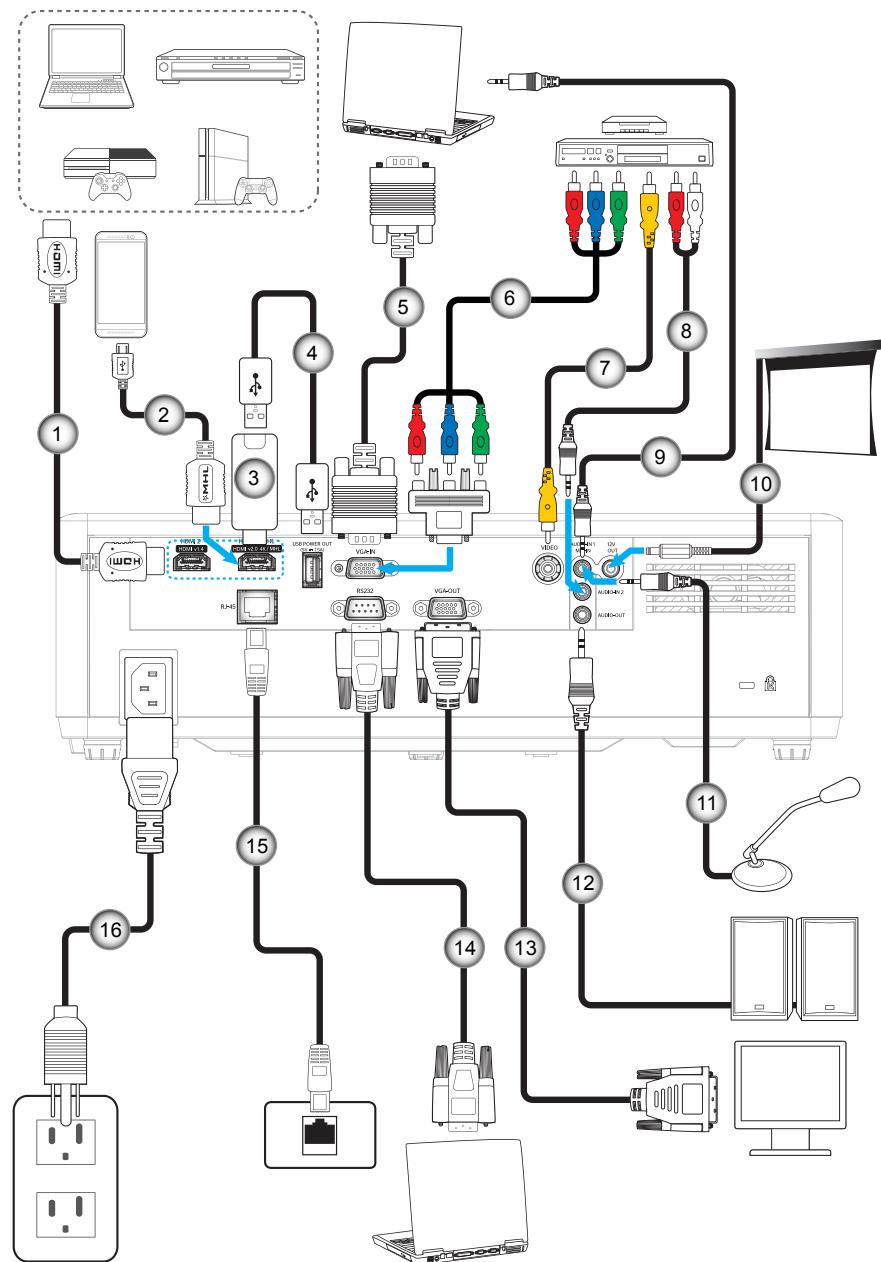


- Havalandırma girişlerinin, havalandırma çıkışından gelen sıcak havayı tekrar içeri çekmediğinden emin olun.
- Projektörü etrafı kapalı bir alanda çalıştırırken, kapalı alan içinde çevreleyen hava sıcaklığının projektörün çalışma sıcaklığını aşmadığından, havalandırma girişi ve çıkışlarının engellenmediğinden emin olun.
- Kapalı alan sıcaklığı kabul edilebilir çalışma sıcaklığı aralığında olsa bile aygıtın kapanmasına neden olabileceğinden, projektörün çıkan havayı tekrar içeri çekmemesini sağlamak için tüm kapalı alanlar onaylı bir termal değerlendirmeyi geçmelidir.

AYAR VE KURULUM

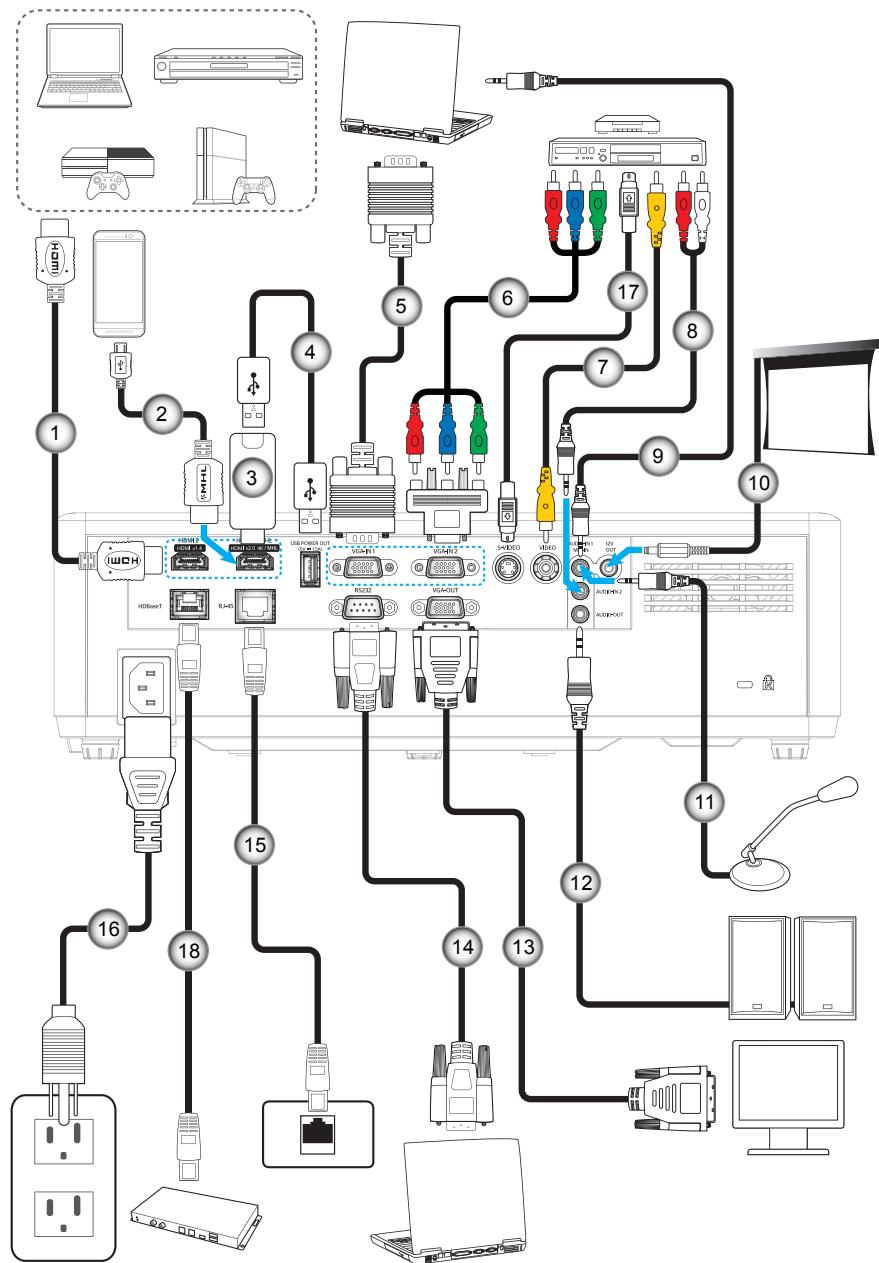
Projektöre kaynaklar bağlama

Tip 1 (12 GÇ)



AYAR VE KURULUM

Tip 2 (15 GÇ)



AYAR VE KURULUM

Hayır.	Öge	Tip 1 (12 GÇ)	Tip 2 (15 GÇ)
1.	HDMI Kablosu	✓	✓
2.	MHL Kablosu	✓	✓
3.	HDMI Güvenlik Kilidi	✓	✓
4.	USB Güç Kablosu	✓	✓
5.	VGA Giriş Kablosu	✓	✓
6.	RCA Bileşen Kablosu	✓	✓
7.	Video Kablosu	✓	✓
8.	Ses Giriş Kablosu	✓	✓
9.	Ses Giriş Kablosu	✓	✓
10.	12V DC Fişi	✓	✓
11.	Mikrofon Kablosu	✓	✓
12.	Ses Çıkış Kablosu	✓	✓
13.	VGA Çıkış Kablosu	✓	✓
14.	RS232 Kablosu	✓	✓
15.	RJ-45 Kablosu	✓	✓
16.	Güç Kablosu	✓	✓
17.	S-Video Kablosu	YOK	✓
18.	RJ-45 Kablosu (Cat5 Kablosu)	YOK	✓

Not: "✓" işaretü ögenin desteklendiğini, "YOK" ifadesi ögenin kullanılamadığını belirtir.

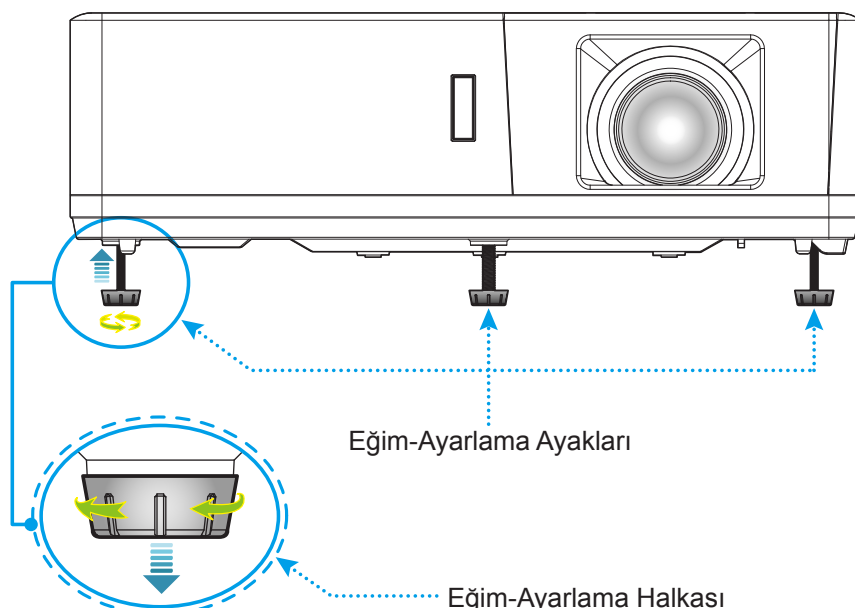
AYAR VE KURULUM

Projektör görüntüsünü ayarlama

Görüntü yüksekliği

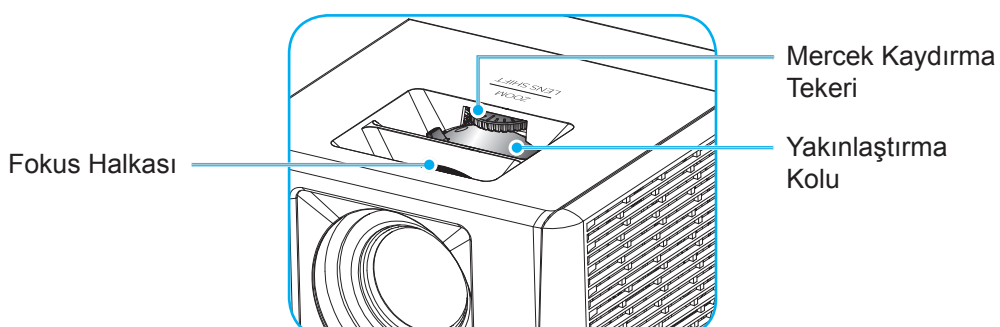
Projektör, görüntü yüksekliğini ayarlamak için yükseltici ayaklar ile donatılmıştır.

1. Projektörün alt tarafında bulunan ayarlamak istediğiniz ayarlanabilir ayağı bulun.
2. Projektörü yükseltmek veya alçaltmak için ayarlanabilir ayağı saat yönünde ya da saat yönünün tersinde döndürün.



Yakınlaştırma, mercek kaydırma ve odak

- Görüntü boyutunu ayarlamak amacıyla, yansıtılan görüntü boyutunu artırmak veya azaltmak için yakınlaştırma kolunu saat yönünde ya da saat yönünün tersinde döndürün.
- Görüntü konumunu ayarlamak amacıyla, yansıtılan görüntünün konumunu dikey olarak ayarlamak için lens değişimi tekerini saat yönünde veya saat yönünün tersinde döndürün.
- Odağı ayarlamak için, odak halkasını, görüntü keskin ve okunabilir olana kadar saat yönünde veya saat yönünün tersinde döndürün.



Not: Projektör 1,3m ile 9,4m mesafede odaklanacaktır.

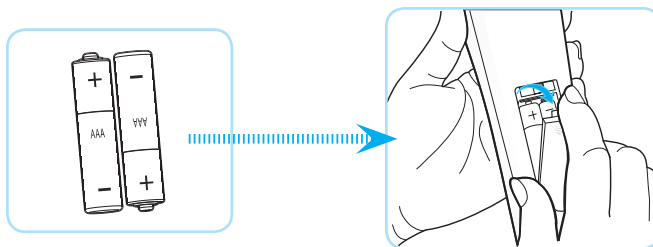
AYAR VE KURULUM

Kumanda kurulumu

Pilleri takma/değiştirme

Uzaktan Kumanda için iki adet AAA boy pil birlikte verilmiştir.

1. Uzaktan kumandanın arkasındaki pil kapağını çıkarın.
2. AAA pilleri şekilde gösterildiği gibi pil bölmesine takın.
3. Arka kapağı uzaktan kumandaya geri takın.



Not: Yalnızca aynı veya eşdeğer türde pillerle değiştirin.

DİKKAT

Pillerin yanlış kullanımı, kimyasal akıntıya veya patlamaya neden olabilir. Aşağıdaki talimatları izlediğinizden emin olun.

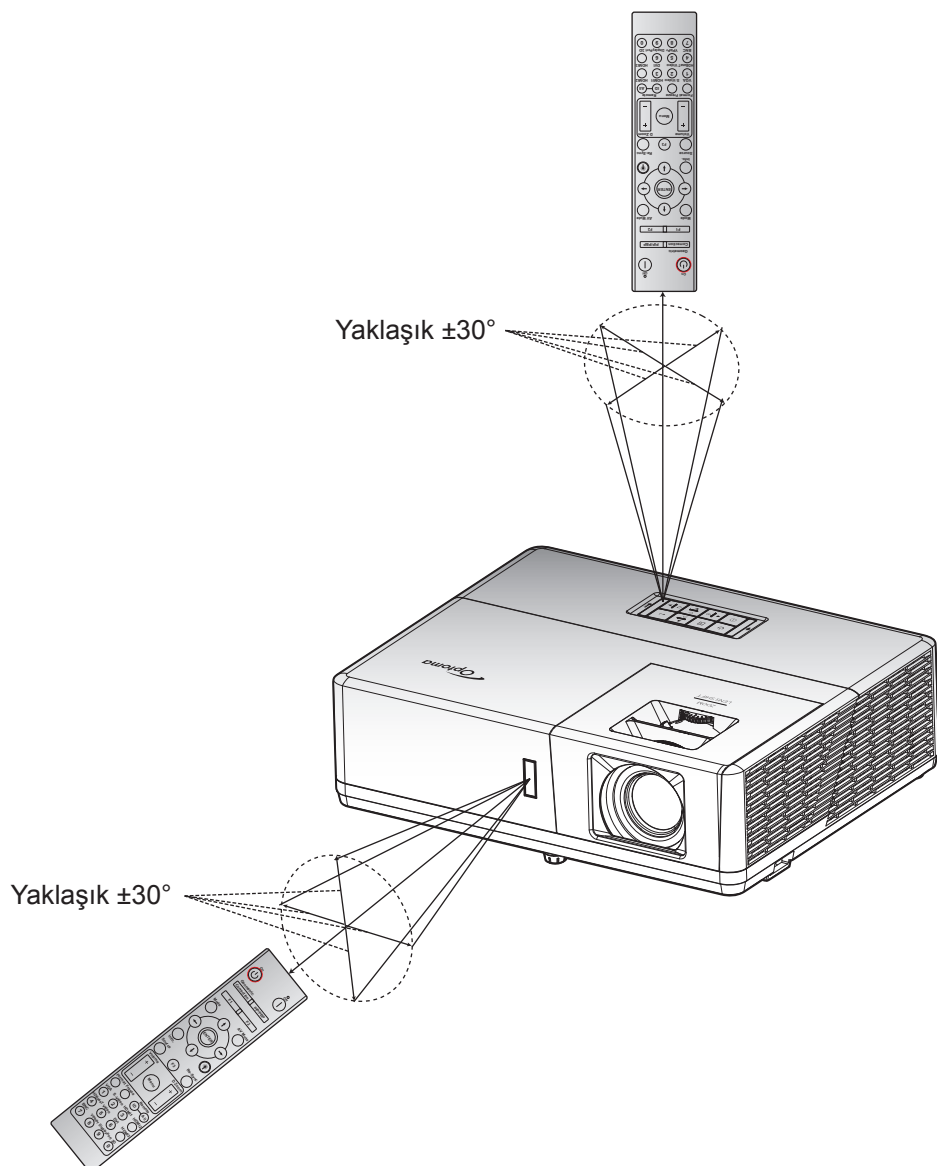
- Farklı türlerde pilleri karıştırmayın. Farklı türlerde piller, farklı niteliklere sahiptir.
- Eski ve yeni pilleri karıştırmayın. Eski ve yeni pilleri karıştırmak, yeni pilin ömrünün azalmasına ya da eski pilde kimyasal akıntı oluşmasına sebep olabilir.
- Bittiklerinde pilleri hemen çıkarın. Pillerdan akan kimyasallar cilt ile temas ettiklerinde ciltte kızarıklıklara seep olabilir. Eğer herhangi bir kimyasal akıntı bulursanız, bir bez ile iyice silin.
- Bu ürünle birlikte verilen piller, saklama koşulları nedeniyle daha az ömre sahip olabilir.
- Uzaktan kumandayı uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız pillerini çıkarın.
- Pilleri atarken, ülkenizde ya da bölgeinizdeki ilgili kanunlara uymalısınız.

AYAR VE KURULUM

Etkili mesafe

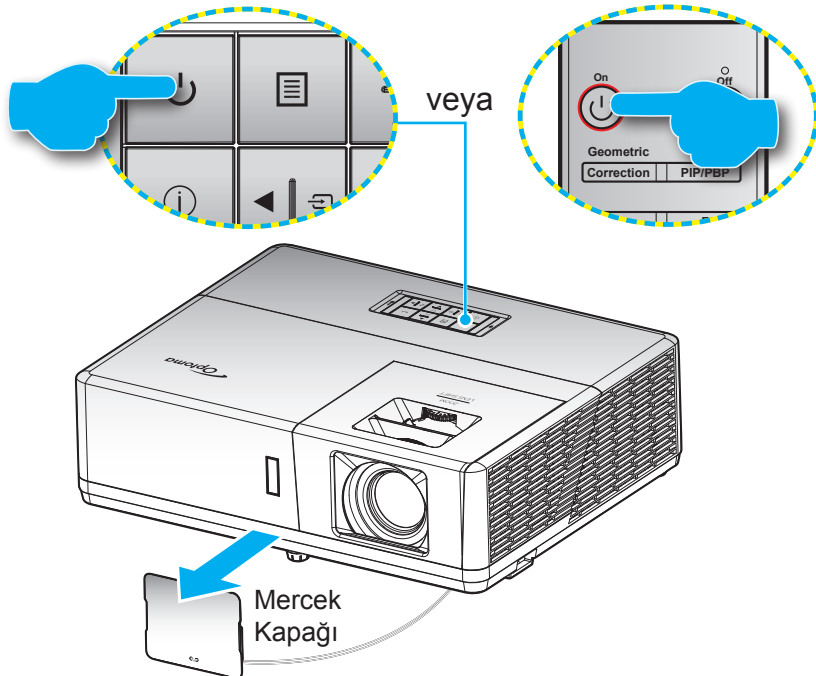
Kızılıötesi uzaktan kumanda sensörü projektörün üst ve ön taraflarında bulunur. Doğru biçimde çalışması için uzaktan kumandayı, projektörün kızılıötesi uzaktan kumanda sensörüne dik olarak 60 derecelik açı içinde tuttuğunuzdan emin olun. Uzaktan kumandalı sensör arasındaki mesafe 12 metreden (39,4 fit) fazla olmamalıdır.

- Uzaktan kumanda ve projektördeki kızılıötesi sensörü arasında kızılıötesi işinini kesebilecek hiçbir engel olmadığından emin olun.
- Uzaktan kumandanın kızılıötesi ileticisine doğrudan güneş ışığı veya floresan lambası yansımıduğından emin olun.
- Lütfen uzaktan kumandalı floresan lambalarından 2 metreden uzak mesafede tutun; aksi halde uzaktan kumanda hatalı çalışabilir.
- Uzaktan kumanda Çevirici Tip floresan lambalara yakın olursa zaman zaman etkisiz olabilir.
- Uzaktan kumanda ve projektör birbirlerine çok kısa mesafede olursa uzaktan kumanda etkisiz olabilir.
- Ekrana yönelttiğinizde, uzaktan kumandanın ekrana olan etkin mesafe 5 metreden kısadır ve kızılıötesi işinleri projektöre geri yansıtır. Ancak etkin mesafe ekranlara göre değişebilir.



PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Projektörü açma/kapatma



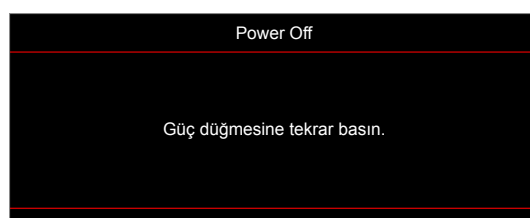
Güç açık

1. Mercek kapağını çıkarın.
2. Güç kablosu ve sinyal/kaynak kablosunu sıkıca takın. Takıldığından, güç LED'i kırmızı yanacaktır.
3. Projektör tuş takımında veya uzaktan kumandada \odot düğmesine basarak projektörü açın.
4. Yaklaşık 10 saniye süreyle bir açılış ekranı görünecek ve Güç LED'i mavi renkte yanıp sönecektir.

Not: Projektör ilk kez açıldığında, tercih ettiğiniz dili, yansıtma yönünü ve diğer ayarları seçmeniz istenecektir.

Güç Kapanma

1. Projektör tuş takımındaki \odot düğmesine veya uzaktan kumandaladaki $|$ düğmesine basarak projektörü kapatın.
2. Aşağıdaki mesaj görüntülenecektir:



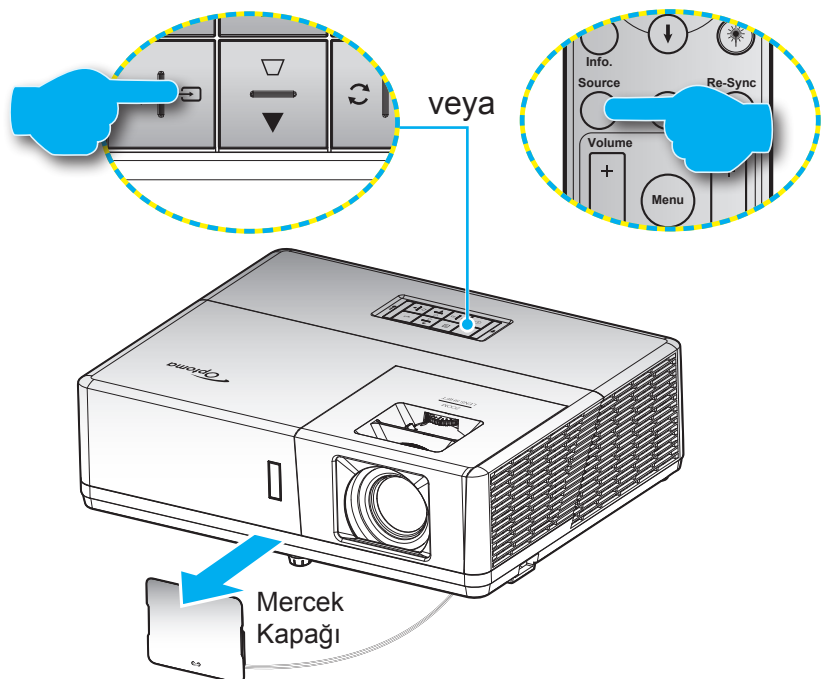
3. Onaylamak için \odot veya $|$ düğmesine tekrar basın; aksi takdirde mesaj 15 saniye sonra kaybolacaktır. \odot veya $|$ düğmesine ikinci kez bastığınızda projektör kapanacaktır.
4. Soğutma fanları soğutma devri için yaklaşık 10 saniye çalışmaya devam eder ve Güç LED'i mavi renkte yanıp söner. Güç LED'inin sabit kırmızı renkte yanması, projektörün bekleme moduna girdiğini belirtir. Projektörü yeniden açmak isterseniz, soğutma döngüsünü tamamlanıp projektörün bekleme moduna girmesini beklemelisiniz. Bekleme modundayken projektörü açmak için tekrar \odot düğmesine basmanız yeterlidir.
5. Güç kablosunu prizden ve projektörden çıkarın.

Not: Projektörün bir güç kapatma prosedüründen hemen sonra açılması önerilmez.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Bir giriş kaynağı seçme

Ekranda görüntülemek istediğiniz, bilgisayar, dizüstü bilgisayar, video oynatıcı vb. bağlı kaynağı açın. Projektör, kaynağı otomatik olarak algılayacaktır. Birden fazla kaynak bağlıysa, istenen girişin seçilmek için projektör tuş takımındaki  düğmesine veya uzaktan kumandadaki **Source** düğmesine basın.

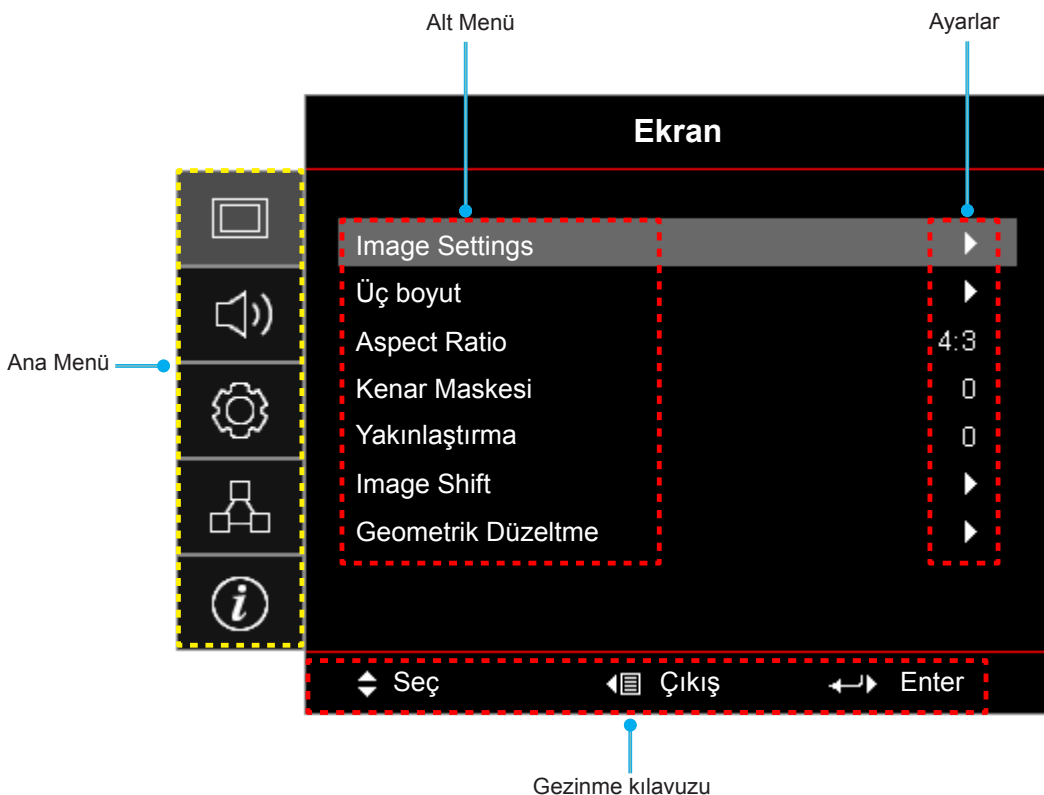


PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Menü gezintisi ve özellikler

Projektör, görüntü ayarları yapmanız ve ayarları değiştirmenize imkan veren çok dilli Ekran Üzeri Gösterim menülerine sahiptir. Projektör, kaynağı otomatik olarak algılayacaktır.

1. OSD menüsünü açmak için projektör tuş takımındaki  düğmesine veya uzaktan kumandadaki **Menü** düğmesine basın.
2. OSD gösterildiğinde, ana menüden herhangi bir öğe seçmek için   tuşlarını kullanın. Belirli bir sayfada seçim yaparken, alt menüye girmek için projektör tuş takımındaki  düğmesine veya uzaktan kumandadaki **Enter** düğmesine basın.
3. Alt menüde istediğiniz öğeyi seçmek için   tuşlarını kullanın ve sonra daha fazla ayar görüntülemek için  veya **Enter** düğmesine basın.   tuşlarını kullanarak ayarları yapın.
4. Alt menüde ayarlanacak sonraki öğeyi seçin ve yukarıda açıklandığı gibi ayarlayın.
5. Onaylamak için  veya **Enter** düğmesine basın, ekran ana menüye dönecektir.
6. Çıkmak için  veya **Menü** düğmesine tekrar basın. OSD menüsü kapanacak ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydedecektir.



PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ekran Menüsü ağacı

Ana Menü	Alt Menü	Alt Menü 2	Alt Menü 3	Alt Menü 4	Değerler
Ekran	Image Settings	Görüntü Modu			Sunum
					Parlak
					HDR
					Sinema
					Oyun
					sRGB
					DICOM SIM.
					Kullanıcı
		Duvar Rengi			Üç boyut
					Kapalı [Varsayılan]
					Karatahta
					Sarı Isık
					Yeşil Isık
					Mavi Isık
					Pembe
		Dinamik Aralık	HDR		Gri
					Kapalı
			HDR Resim Modu		Auto [Varsayılan]
					Parlak
					Standart [Varsayılan]
					Film
					Detay
			Parlaklık		-50 ~ 50
		Gamm	Karşılık		-50 ~ 50
			Netlik		1 ~ 15
			Renk		-50 ~ 50
			Renk Tonu		-50 ~ 50
			Film		
			Video		
			Grafik		
			Standart(2.2)		
			1.8		
			2.0		
			2.4		
			2.6		
			HDR		
			Üç boyut		
			Karatahta		
			DICOM SIM.		
		Renk ayarları	BrilliantColor™		1 ~ 10

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ana Menü	Alt Menü	Alt Menü 2	Alt Menü 3	Alt Menü 4	Değerler
			Renk Isısı		Sıcak Standart Serin Soğuk
			Renk uyumu	Renk	Kırmızı [Varsayılan] Yeşil Mavi Deniz Mavisi Sarı Macenta Beyaz(*)
				Ton/R(*)	-50 ~ 50 [Varsayılan: 0]
				Doygunluk/G(*)	-50 ~ 50 [Varsayılan: 0]
				Kazanım/B(*)	-50 ~ 50 [Varsayılan: 0]
				Sıfırla	İptal Et [Varsayılan] Evet
				Çıkış	
Ekran	Image Settings	Renk ayarları	RGB Kazanım/İnce Ayar		Kırmızı Kazanım -50 ~ 50
					Yeşil Kazanım -50 ~ 50
					Mavi Kazanım -50 ~ 50
					Kırmızı İnceayar -50 ~ 50
					Yeşil İnceayar -50 ~ 50
					Mavi İnceayar -50 ~ 50
				Sıfırla	İptal Et [Varsayılan] Evet
				Çıkış	
			Renk Düzlemi [HDMI Girişи Değil]		Auto [Varsayılan]
					RGB
					YUV
		Renk Düzlemi [HDMI Giriş]			Auto [Varsayılan]
					RGB(0~255)
					RGB(16~235)
					YUV
		IRE	Beyaz Seviyesi		0 ~ 31
			Siyah Seviyesi		-5 ~ 5
			Doygunluk		-50 ~ 50
			Ton		-50 ~ 50
					0
					7.5
	Sinyal	Automatic			Kapalı
					Açık [Varsayılan]
		Frekans			-50 ~ 50 (sinyale bağlıdır) [Varsayılan: 0]
		Faz			0 ~ 31 (sinyale bağlıdır) [Varsayılan: 0]

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ana Menü	Alt Menü	Alt Menü 2	Alt Menü 3	Alt Menü 4	Değerler
Ekran	Image Settings	Sinyal	Yatay Konum		-50 ~ 50 (sinyale bağlıdır) [Varsayılan: 0]
			Dikey Konum		-50 ~ 50 (sinyale bağlıdır) [Varsayılan: 0]
		Parlaklılık Modu			DynamicBlack
					Power (Güç = %100/ %95/ %90/ %85/ %80/ %75/ %70/ %65/ %60/ %55/ %50)
			Sıfırla		
	Üç boyut	Üç Boyut Modu			Kapalı [Varsayılan]
					DLP-Linki
					IR
		3D->2D			Üç boyut [Varsayılan]
					L
					R
		Biçim			Auto [Varsayılan]
					SBS
					Top and Bottom
					Frame Sequential
		3B Senk Dön.			Açık
					Kapalı [Varsayılan]
	Aspect Ratio				4:3
					16:9
					16:10
					LBX
					Doğal
					Auto
					Kenar Maskesi
					0 ~ 10 [Varsayılan: 0]
					Yakınlaştırma
	Image Shift	H			-100 ~ 100 [Varsayılan: 0]
		V			-100 ~ 100 [Varsayılan: 0]
	Geometrik Düzeltme	Dört Köşe			
		H düzeltme			-30 ~ 30 [Varsayılan: 0]
		Dikey Anahtar Taşı			-30 ~ 30 [Varsayılan: 0]
		Otomatik Düzelt.			Kapalı
					Açık [Varsayılan]
		Sıfırla			
Ses	Sessiz				Kapalı [Varsayılan]
					Açık
	Ses				0 ~ 10 [Varsayılan: 5]
	Ses Girişi	HDMI1 / MHL			Audio 1
					Audio 2
					Varsayılan [Varsayılan]

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ana Menü	Alt Menü	Alt Menü 2	Alt Menü 3	Alt Menü 4	Değerler
Ses	Ses Girişi	HDMI2			Audio 1
					Audio 2
					Varsayılan [Varsayılan]
		HDBaseT [Yalnızca HDBaseT modeli için]			Audio 1
					Audio 2
					Varsayılan [Varsayılan]
		VGA [Yalnızca HDBaseT olmayan model için]			Audio 1
					Audio 2
		VGA 1 [Yalnızca HDBaseT modeli için]			Audio 1
					Audio 2
		VGA 2 [Yalnızca HDBaseT modeli için]			Audio 1
					Audio 2
		S-Video [Yalnızca HDBaseT modeli için]			Audio 1
					Audio 2
		Video			Audio 1
					Audio 2
	Ses / Mikrofon Girişİ İşlevi				Ses Girişi [Varsayılan]
					Mik.
Ayar	Projeksiyon				Ön  [Varsayılan]
					Arka 
					Tavan üst 
					Arka üst 
	Ekran Türü [Yalnızca WXGA/WUXGA modeli için]				16:9
					16:10 [Varsayılan]
	Power Settings	Direkt Açılmaya			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
		Sinyal Gücü Açık			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
		Otomatik Kapanma (dak)			0 ~ 180 (5 dakikalık artım) [Varsayılan: 20]
		Uyku Zamanlayıcısı (dak)			0 ~ 990 (30 dakikalık artım) [Varsayılan: 0]
			Acık kalzin		Hayır [Varsayılan]
					Evet
		Güç Modu (Beklemede)			Etkin
					Ekonominik [Varsayılan]
		USB Güç (Beklemede)			Kapalı [Varsayılan]
					Açık

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ana Menü	Alt Menü	Alt Menü 2	Alt Menü 3	Alt Menü 4	Değerler
Ayar	Güvenlik	Güvenlik			Kapalı
					Açık
		Güvenlik Zamanlayıcısı	Ay		
			Gün		
			Saat		
	HDMI Link Settings	Şifreyi Değiştir			[Varsayılan: 1234]
		HDMI Link			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
		Inclusive TV			Hayır [Varsayılan]
					Evet
	HDMI Link Settings	Power On Link			Mutual [Varsayılan]
					PJ → Device
					Device → PJ
		Power Off Link			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
	Test Deseni				Yeşil Izgara
					Macenta Izgara
					Beyaz Izgara
					Beyaz
					Kapalı
	kumanda ayarları [uzaktan kumandaya bağlıdır]	IR fonksiyonu			Açık [Varsayılan]
					Kapalı
		kumanda kodu			00~99
		F1			Test Deseni
					Parlaklılık
					Karşılık
					Uyku Zamanlayıcısı [Varsayılan]
					Renk uyumu
					Renk Isısı
					Gamm
					Projeksiyon
					MHL
		F2			Test Deseni
					Parlaklılık
					Karşılık
					Uyku Zamanlayıcısı
					Renk uyumu [Varsayılan]
					Renk Isısı
					Gamm
					Projeksiyon
					MHL

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ana Menü	Alt Menü	Alt Menü 2	Alt Menü 3	Alt Menü 4	Değerler	
Ayar	kumanda ayarları [uzaktan kumandaya bağlıdır]	F3			Test Deseni [Varsayılan]	
					Parlaklılık	
					Karşılıklık	
					Uyku Zamanlayıcısı	
					Renk uyumu	
					Renk İşisi	
					Gamm	
					Projeksiyon	
					MHL	
				Projektör Kimliği		
	Options	Dil	Dil			Açık
						Kapalı
						English [Varsayılan]
						Deutsch
						Français
						Italiano
						Español
						Português
						Polski
						Nederlands
						Svenska
						Norsk/Dansk
						Suomi
						ελληνικά
						繁體中文
		简体中文				
		日本語				
		한국어				
		Русский				
		Magyar				
		Čeština				
		عربى				
		ไทย				
		Türkçe				
		فارسی				
		Tiếng Việt				
		Bahasa Indonesia				
		Română				
		Slovenčina				
	Altyazı	Altyazı			CC1	
					CC2	
					Kapalı [Varsayılan]	

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ana Menü	Alt Menü	Alt Menü 2	Alt Menü 3	Alt Menü 4	Değerler
Ayar	Options	Menu Settings	Menü Konumu		Sol üst <input checked="" type="checkbox"/>
					Sağ üst <input checked="" type="checkbox"/>
					Merkez <input checked="" type="checkbox"/> [Varsayılan]
					Sol alt <input checked="" type="checkbox"/>
					Sağ alt <input checked="" type="checkbox"/>
		Menu Timer			Kapalı
					5 sn
					10 sn [Varsayılan]
		Oto Kaynak			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
		Giriş Kaynağı			HDMI1 / MHL
					HDMI2
					VGA
					Komponent
					Video
		Input Name	HDMI1 / MHL		Varsayılan [Varsayılan]
					Custom
			HDMI2		Varsayılan [Varsayılan]
					Custom
			HDBaseT [Yalnızca HDBaseT modeli için]		Varsayılan [Varsayılan]
					Custom
			VGA [Yalnızca HDBaseT olmayan model için]		Varsayılan [Varsayılan]
					Custom
			VGA 1 [Yalnızca HDBaseT modeli için]		Varsayılan [Varsayılan]
					Custom
			VGA 2 [Yalnızca HDBaseT modeli için]		Varsayılan [Varsayılan]
					Custom
			S-Video [Yalnızca HDBaseT modeli için]		Varsayılan [Varsayılan]
					Custom
		Video			Varsayılan [Varsayılan]
					Custom
		Yüksek Rakım			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
		Display Mode Lock			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
		Tuş takımı Kilidi			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
		Bilgi Gizleme			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
		Logo			Varsayılan [Varsayılan]
					Nötr
					Kullanıcı

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ana Menü	Alt Menü	Alt Menü 2	Alt Menü 3	Alt Menü 4	Değerler
Ayar	Options	Arkaplan Rengi			Hiçbiri
					Mavi [Varsayılan]
					Kırmızı
					Yeşil
					Gri
					Logo
	Sıfırla	Reset OSD			İptal Et [Varsayılan]
					Evet
		Reset to Default			İptal Et [Varsayılan]
					Evet
Ag	LAN	Ağ Durumu			(yalnızca okunur)
		MAC Adresi			(yalnızca okunur)
		DHCP			Kapalı [Varsayılan]
					Açık
		IP Adresi			192.168.0.100 [Varsayılan]
		Alt Ağ Maskesi			255.255.255.0 [Varsayılan]
		Ağ Geçidi			192.168.0.254 [Varsayılan]
		DNS			192.168.0.51 [Varsayılan]
		Sıfırla			
	Control	Crestron			Kapalı
					Açık [Varsayılan] Not: Bağlantı noktası 41794
		Extron			Kapalı
					Açık [Varsayılan] Not: Bağlantı noktası 2023
		PJ Link			Kapalı
					Açık [Varsayılan] Not: Bağlantı noktası 4352
		AMX Device Discovery			Kapalı
					Açık [Varsayılan] Not: Bağlantı noktası 9131
		Telnet			Kapalı
					Açık [Varsayılan] Not: Bağlantı noktası 23
		HTTP			Kapalı
					Açık [Varsayılan] Not: Bağlantı noktası 80

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ana Menü	Alt Menü	Alt Menü 2	Alt Menü 3	Alt Menü 4	Değerler
Bilgi	Regulatory				
	Serial Number				
	Source				
	Resolution				00x00
	Refresh Rate				0,00Hz
	Görüntü Modu				
	Güç Modu (Beklemede)				
	Işık Kaynağı Saat				0 hr
	kumanda kodu				00 ~ 99
	Remote Code (Active)				00 ~ 99
	Ağ Durumu				
	IP Adresi				
	Projektör Kimliği				00 ~ 99
	Parlaklılık Modu				
FW Version	System				
	LAN				
	MCU				

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ecran menüsü

Görüntü ayarları menüsünü görüntüleyin

Görüntü Modu

Çeşitli görüntü tipleri için optimize edilen birçok fabrika önyarı var.

- **Sunum:** Bu mod, PC ile bağlantılı olarak izleyicilerin önünde gösterim için uygundur.
- **Parlak:** PC girişinden maksimum parlaklık.
- **HDR:** REC.2020 renk dizisi kullanarak en derin siyahlar, en parlak beyazlar ve sinemaya özgü canlı renk için Yüksek Dinamik Aralık (HDR) içeriğini çözer ve görüntüler. HDR özelliği AÇIK olarak ayarlanırsa (ve HDR İçeriği projektre gönderilirse – 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR Oyunlar, 4K UHD Akan Video) bu mod otomatik olarak etkinleştirilecektir. HDR, diğer görüntüleme modlarının renk performansını aşan oldukça doğru renk sağladığından, HDR modu etkinken diğer görüntüleme modları (Sinema, Referans vb.) seçilemez.
- **Sinema:** Film izlemeye yönelik en iyi renkleri sağlar.
- **Oyun:** Video oyunlarının keyfini çıkarmak amacıyla parlaklıği ve tepki süresi düzeyini artırmak için bu modu seçin.
- **sRGB:** Standardize doğru renk.
- **DICOM SIM.:** Bu mod, X ışını radyografisi, MR vs. gibi monokrom tıbbi görüntüleri yansıtabilir.
- **Kullanıcı:** Kullanıcı ayarlarını hatırlayın.
- **Üç boyut:** 3B efekt deneyimi için 3B gözlüklerinizin olması gereklidir; PC'nizde/taşınabilir aygıınızda 120 Hz sinyal çıkışlı dörtlü arabellek ekran kartı ve bir 3B Oynatıcı bulunduğuundan emin olun.

Duvar Rengi

Duvar rengine göre en uygun duruma getirilmiş bir ekran görüntüsü elde etmek için bu işlevi kullanın. Kapalı, Karatahta, Sarı İşık, Yeşil İşık, Mavi İşık, Pembe ve Gri arasında seçim yapın.

Dinamik Aralık

4K Blu-ray oynatıcılarından ve akış aygıtlarından video görüntülerken Yüksek Dinamik Aralık (HDR) ayarını ve efektini yapılandırın.

Not: HDMI1 ve VGA Dinamik Aralık'ı desteklemez.

➤ **HDR**

- **Kapalı:** HDR İşlemeyi kapatın. Kapalı olarak ayarlandığında, projektör HDR içeriğinin kodunu ÇÖZMEZ.
- **Auto:** HDR sinyalini otomatik olarak algılayın.

➤ **HDR Resim Modu**

- **Parlak:** Daha parlak, daha doygun renkler için bu modu seçin.
- **Standart:** Dengeli sıcak ve soğuk tonlarıyla doğal görünen renkler için bu modu seçin.
- **Film:** İyileştirilmiş ayrıntı ve görüntü netliği için bu modu seçin.
- **Detay:** En iyi renk uyumunu elde etmek için sinyal OETF dönüştürmeden gelir.

Parlaklık

Görüntünün parlaklığını ayarlar.

Karşıtlık

Karşıtlık, resmin en açık ve en koyu kısımları arasındaki farkın derecesini kontrol eder.

Netlik

Görüntünün netliğini ayarlar.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Renk

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

Renk Tonu

Kırmızı ve yeşilin renk dengesini ayarlar.

Gamm

Gamma eğri türünü ayarlar. Başlangıç ayarı ve ince ayar tamamlandıktan sonra, görüntü çıkışını optimize etmek için Gamm Ayar adımlarını kullanın.

- **Film:** Ev sineması için.
- **Video:** Video veya televizyon kaynağı için.
- **Grafik:** Bilgisayar / Fotoğraf kaynağı için.
- **Standart(2.2):** Standartlaştırılmış ayar için.
- **1.8 / 2.0 / 2.4 / 2.6:** Belirli bir bilgisayar / Fotoğraf kaynağı için.

Not:

- *Bu seçenekler yalnızca 3 boyut modu işlevi devre dışı bırakıldığında, Duvar Rengi ayarı Karatahta olarak yapılmadığında ve Görüntü Modu ayarı DICOM SIM. veya HDR olarak yapılmadığında kullanılabilir.*
- *Görüntü Modu ayarı HDR olarak yapılrsa kullanıcı Gamm ayarı için yalnızca HDR seçimini yapabilir.*
- *3 Boyut modunda, kullanıcı Gamm ayarı için yalnızca Üç boyut ögesini seçebilir.*
- *Duvar Rengi ayarı Karatahta olarak ayarlanmışsa, kullanıcı Karatahta ayarı için yalnızca Gamm ayarını seçebilir.*
- *Görüntü Modu ayarı DICOM SIM. olarak ayarlanmışsa, kullanıcı DICOM SIM. ayarı için yalnızca Gamm ayarını seçebilir.*

Renk ayarları

Renk ayarlarını yapılandırın.

- **BrilliantColor™:** Bu ayarlanabilir öğe yeni renk işleme algoritmasını ve artışları kullanarak resimde gerçek, daha canlı renkler sağlarken daha yüksek parlaklıği etkin hale getirir.
- **Renk Isısı:** Sıcak, Standart, Serin ve Soğuk arasından bir renk sıcaklığı seçin.
- **Renk uyumu:** Aşağıdaki seçenekleri belirleyin:
 - Renk: Görüntünün kırmızı, yeşil, siyah, deniz mavisi, sarı, macenta ve beyaz seviyesini ayarlayın.
 - Ton/R(kırmızı)*: Kırmızı ve yeşilin renk dengesini ayarlar.
Not: *Renk ayarı Beyaz olarak ayarlanmışsa kırmızı renk ayarını yapabilirsiniz.
 - Doygunluk/G(yeşil)*: Bir video görüntüsünü siyah beyazdan tam olarak doymuş renkli hale ayarlar.
Not: *Renk ayarı Beyaz olarak ayarlanmışsa yeşil renk ayarını yapabilirsiniz.
 - Kazanım/B(mavi)*: Görüntü parlaklığını ayarlayın.
Not: *Renk ayarı Beyaz olarak ayarlanmışsa mavi renk ayarını yapabilirsiniz.
 - Sıfırla: Renk eşleme için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.
 - Çıkış: "Renk uyumu" menüsünden çıkış.
- **RGB Kazanım/İnce Ayar:** Bu ayarlar, bir görüntünün parlaklığını (kazanç) ve karşılık (eğilim) yapılandırmayı sağlar.
 - Sıfırla: RGB kazancı/eğilimi için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.
 - Çıkış: "RGB Kazanım/İnce Ayar" menüsünden çıkış.
- **Renk Düzlemi (yalnızca HDMI dışı giriş):** Aşağıdakilerin arasından uygun bir renk matrisi türü seçin: Auto, RGB, veya YUV.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

- **Renk Düzlemi (yalnızca HDMI giriş):** Aşağıdakilerin arasından uygun bir renk matrisi türü seçin: Auto, RGB(0~255), RGB(16~235), ve YUV.
- **Beyaz Seviyesi:** Video sinyalleri girilirken, kullanıcının Beyaz Seviyesini ayarlamasını sağlar.
Not: Beyaz seviyesi yalnızca Video/S-Video giriş kaynakları için ayarlanabilir.
- **Siyah Seviyesi:** Video sinyalleri girilirken, kullanıcının Siyah Seviyesini ayarlamasını sağlar.
Not: Siyah seviyesi yalnızca Video/S-Video giriş kaynakları için ayarlanabilir.
- **Doygunluk:** Bir video görüntüsünü siyah beyazdan tam olarak doymuş renkli hale ayarlar.
Not: Doygunluk yalnızca VGA kaynağı (480i/480p 576i/675p 720P 1080i/1080p) için desteklenir.
- **Ton:** Kırmızı ve yeşilin renk dengesini ayarlar.
Not: Ton yalnızca VGA kaynağı (480i/480p 576i/675p 720P 1080i/1080p) için desteklenir.
- **IRE:** Video sinyalleri girilirken, kullanıcının IRE değerini ayarlamasını sağlar.
Not:
 - IRE yalnızca NTSC video biçiminde kullanılabilir.
 - IRE yalnızca Video/S-Video giriş kaynakları için ayarlanabilir.

Sinyal

Sinyal seçeneklerini ayarlayın.

- **Automatic:** Sinyali otomatik olarak yapılandırın (frekans ve faz öğeleri kullanılamaz duruma gelir). Otomatik ayarı devre dışı bırakılırsa, frekans ve faz öğeleri, ayarların yapılması ve kaydedilmesi için görünür olur.
- **Frekans:** Bilgisayarın grafik kartının frekansı ile uyması için görüntü veri frekansını değiştirir. Bu işlevi yalnızca görüntü dikey titriyorsa kullanın.
- **Faz:** Ekranın sinyal zamanlamasını grafik kartı ile senkronize eder. Eğer görüntü dengesiz görünüyorsa ya da titriyorsa, bunu düzeltmek için bu işlevi kullanın.
- **Yatay Konum:** Görüntünün yatay konumlandırılmasını ayarlayın.
- **Dikey Konum:** Görüntünün dikey konumlandırılmasını ayarlayın.

Not: Bu menü yalnızca giriş kaynağı RGB/Komponent olduğunda kullanılabilir.

Parlaklılık Modu

Parlaklılık modu ayarlarını yapın.

- **DynamicBlack:** En uygun karşılık performansını sağlamak amacıyla resmin parlaklığını otomatik olarak ayarlamak için kullanın.
- **Power:** Parlaklılık modu için güç yüzdesini seçin.

Sıfırla

Renk ayarları için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ekran 3 boyut menüsü

Not:

- Bu projektör, DLP-Link 3 boyut çözümüyle 3 boyut görüntülemeye hazırır.
- Videonuzun keyfini çıkarmadan önce lütfen DLP-Link 3 boyuta yönelik 3 boyut gözlüğünüzü kullandığınızdan emin olun.
- Bu projektör HDMI1/HDMI2/VGA bağlantı noktaları aracılığıyla çerçeveye sıralı (sayfa çevirme) 3 boyut destekler.
- 3 boyut modunu etkinleştirmek için giriş çerçeve hızı yalnızca 60 Hz olarak ayarlanmalıdır; daha düşük veya yüksek çerçeve hızı desteklenmez.
- En iyi performansı elde etmek için 1920 x 1080 çözünürlük önerilir; 3 boyut modunda 4K (3840 x 2160) çözünürlüğün desteklenmediğine lütfen dikkat edin.

Üç Boyut Modu

3D işlevini devre dışı bırakmak veya uygun 3D işlevini seçmek için bu seçeneği kullanın.

- **Kapalı:** Üç Boyut Modu kapatmak için "Kapalı" öğesini seçin.
- **DLP-Linki:** DLP 3D Gözlükler için en uygun duruma getirilmiş ayarları kullanmak için seçin.
- **IR:** Kırmızı Ötesi Üç Boyut Gözlüklerde yönelik en uygun duruma getirilmiş ayarları kullanmak için "IR" öğesini seçin.

Not: 2B ve 3B kaynaklar PJ'ye aynı anda girerse hayalet görüntü 2B kaynağında görünürse manüel olarak 3B işlevini kapattığınızdan emin olun.

3D->2D

Üç boyutlu içeriğin ekranada nasıl görünmesi gerektiğini belirlemek için bu seçeneği kullanın.

- **Üç boyut:** 3B sinyalini görüntüleyin.
- **L (Sol):** 3B içeriğin sol çerçevesini görüntüleyin.
- **R (Sağ):** 3D içeriğin sağ çerçevesini görüntüler.

Birim

Uygun üç boyut biçimli içeriği seçmek için bu seçeneği kullanın.

- **Auto:** Bir 3D tanımlama sinyali algılandığında, 3D biçim otomatik olarak seçilir.
- **SBS:** 3D sinyali "Yan Yana" biçimde görüntüler.
- **Top and Bottom:** Üç boyut sinyalini "Top and Bottom" biçiminde görüntüleyin.
- **Frame Sequential:** Üç boyut sinyalini "Frame Sequential" biçiminde görüntüleyin.

3B Senk Dön.

3D Senk Dön. işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu seçeneği kullanın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

En/boy oranı menüsünü görüntüleyin

Aspect Ratio

Görüntülenen görüntünün en/boy oranını aşağıdaki seçenekler arasından seçin:

- **4:3:** Bu biçim, 4:3 giriş kaynakları içindir.
- **16:9:** Bu biçim HDTV gibi 16:9 giriş kaynakları ve DVD geliştirilmiş Geniş Ekran TV içindir.
- **16:10** (yalnızca WXGA modeli için): Bu biçim, geniş ekran dizüstü bilgisayarlar gibi 16:10 giriş kaynakları içindir.
- **LBX:** Bu biçim, 16x9 dışı, sinemaskop kaynak içindir ve tam çözünürlükte 2,35:1 en/boy oranını göstermek için harici 16x9 mercek kullanıyorsanız geçerlidir.
- **Doğal:** Bu biçim, orijinal görüntüyü hiç ölçekleme olmadan gösterir.
- **Auto:** Uygun ekran biçimini otomatik olarak seçer.

Not:

- *LBX modu hakkında ayrıntılı bilgiler:*
 - *Bazı Mektup Kutusu Biçimli DVD'ler 16x9 TV'ler için geliştirilmemiştir. Bu durumda, görüntü 16:9 modunda görüntülenliğinde doğru görünmez. Bu durumda, DVD'yi izlemek için lütfen 4:3 modunu kullanmayı deneyin. İçerik 4:3 değilse, 16:9 gösteriminin etrafında siyah çubuklar olacaktır. Bu içerik türü için 16:9 ekranada görüntüyü tam doldurmak üzere LBX modunu kullanabilirsiniz.*
 - *Harici anamorfik mercek kullanırsanız, bu LBX modu, 16x9 Gösterimi için geliştirilmiş anamorfik genişliği destekleyen geniş 2,35:1 görüntüyü izlemenize de olanak tanır (Anamorfik DVD ve HDTV film kaynağı dahil). Bu durumda, hiç siyah çubuk olmaz. İşık kaynağı gücü ve dikey çözünürlük tam olarak kullanılır.*
- *Süper geniş biçim kullanmak için aşağıdakileri yapın:*
 - a) *Ecran en/boy oranını 2,0:1 olarak ayarlayın.*
 - b) *"Süper geniş" biçimini seçin.*
 - c) *Projktör görüntüsünü ekranada doğru biçimde hizalayın.*

1080p ölçeklendirme tablosu:

16:9 ekran	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	1440x1080 değerine ölçeklendirin.				
16x9	1920x1080 değerine ölçeklendirin.				
LBX	1920x1440 değerine ölçeklendirip, görüntülemek için merkezi 1920x1080 görüntü alın.				
Doğal	<ul style="list-style-type: none">- 1:1 eşleme ortalanmış.- Hiçbir ölçeklendirme yapılmayacaktır; görüntü, giriş kaynağı temelindeki çözünürlükle görüntülenir.				
Auto	<ul style="list-style-type: none">- Otomatik biçim seçilirse ekran türü otomatik olarak 16:9 (1920x1080) olacaktır.- Kaynak 4:3 biçimindeyse, ekran türü 1440x1080 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir.- Kaynak 16:9 ise ekran türü 1920x1080 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir.- Kaynak 16:10 ise ekran türü 1920x1200 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir ve görüntülemek için 1920x1080 çözünürlüğündeki alan kesilecektir.				

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

1080p otomatik eşleme kuralı:

Auto	Giriş çözünürlüğü		Otomatik/Ölçek	
	Yatay çözünürlük	Dikey çözünürlük	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
Geniş Dizüstü	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

WXGA ölçeklendirme tablosu (ekran tipi 16x10):

Not:

- Desteklenen ekran tipi 16:9 (1280x720), 16:10 (1280x800).
- Ekran tipi 16:9 biçimindeyse, 16x10 biçimini kullanılamaz olur.
- Ekran tipi 16:10 biçimindeyse, 16x9 biçimini kullanılamaz olur.
- Otomatik seçeneğini seçerseniz, görüntüleme modu da otomatik olarak değiştirilecektir.

16:10 ekran	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	1066x800 çözünürlüğüne ölçeklendirin.				
16x10	1280x800 çözünürlüğüne ölçeklendirin.				
LBX	1280x960 çözünürlüğüne ölçeklendirip, görüntülemek için merkezi 1280x800 görüntü alın.				
Doğal mod	1:1 haritalama ortalanmış.	1:1 eşleme görüntüsü 1280x800.	1280x720 ortalanmış.	1:1 haritalama ortalanmış.	
Auto	<ul style="list-style-type: none"> Giriş kaynağı 1280x800 görüntüleme alanına sığdırılır ve orijinal en/boy oranı korunur. Kaynak 4:3 biçimindeyse, ekran tipi 1066x800 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. Kaynak 16:9 biçimindeyse, ekran tipi 1280x720 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. Kaynak 15:9 biçimindeyse, ekran tipi 1280x768 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. Kaynak 16:10 biçimindeyse, ekran tipi 1280x800 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. 				

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

WXGA otomatik eşleme kuralı (ekran tipi 16x10):

Auto	Giriş çözünürlüğü		Otomatik/Ölçek	
	Yatay çözünürlük	Dikey çözünürlük	1280	800
4:3	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
	1024	768	1066	800
	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800
Geniş Dizüstü	1280	720	1280	720
	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

WXGA ölçeklendirme tablosu (ekran tipi 16x9):

16:9 ekran	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	960x720 çözünürlüğüne ölçeklendirin.				
16x9	1280x720 çözünürlüğüne ölçeklendirin.				
LBX	1280x960 çözünürlüğüne ölçeklendirip, görüntülemek için merkezi 1280x720 görüntü alın.				
Doğal mod	1:1 haritalama ortalanmış.	1:1 eşleme görüntüsü 1280x720	1280x720 ortalanmış.	1:1 eşleme ortalanmış.	
Auto	<ul style="list-style-type: none"> - Bu biçim seçilirse, ekran tipi otomatik olarak 16:9 (1280x720) olacaktır. - Kaynak 4:3 biçimindeyse, ekran tipi 960x720 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 16:9 biçimindeyse, ekran tipi 1280x720 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 15:9 biçimindeyse, ekran tipi 1200x720 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 16:10 biçimindeyse, ekran tipi 1152x720 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. 				

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

WXGA otomatik eşleme kuralı (ekran tipi 16x9):

Auto	Giriş çözünürlüğü		Otomatik/Ölçek	
	Yatay çözünürlük	Dikey çözünürlük	1280	720
4:3	640	480	960	720
	800	600	960	720
	1024	768	960	720
	1280	1024	960	720
	1400	1050	960	720
	1600	1200	960	720
Geniş Dizüstü	1280	720	1280	720
	1280	768	1200	720
	1280	800	1152	720
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

1920x1200 DMD için WUXGA ölçeklendirme tablosu (ekran türü 16:10):

Not:

- Desteklenen ekran türü 16:10 (1920x1200), 16:9 (1920x1080).
- Ekran tipi 16:9 biçimindeyse, 16x10 biçimini kullanılamaz olur.
- Ekran tipi 16:10 biçimindeyse, 16x9 biçimini kullanılamaz olur.
- Otomatik seçeneğini seçerseniz, görüntüleme modu da otomatik olarak değiştirilecektir.

16:10 ekran	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	1600x1200 değerine ölçeklendirin.				
16x9	1920x1080 değerine ölçeklendirin.				
16x10	1920x1200 değerine ölçeklendirin.				
LBX	1920x1440 değerine ölçeklendirip, görüntülemek için merkezi 1920x1200 görüntüyü alın.				
Doğal	- 1:1 eşleme ortalanmış. - Hiçbir ölçeklendirme yapılmayacaktır; görüntü, giriş kaynağı temelindeki çözünürlükle görüntülenir.				
Auto	- Bu biçim seçilirse ekran türü otomatik olarak 16:10 (1920x1200) olacaktır. - Kaynak 4:3 biçimindeyse, ekran türü 1600x1200 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 16:9 ise ekran türü 1920x1080 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 16:10 biçimindeyse ekran türü 1920x1200 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir.				

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

WUXGA otomatik eşleme kuralı (ekran türü 16:10):

Auto	Giriş çözünürlüğü		Otomatik/Ölçek	
	Yatay çözünürlük	Dikey çözünürlük	1920	1200
4:3	640	480	1600	1200
	800	600	1600	1200
	1024	768	1600	1200
	1280	1024	1600	1200
	1400	1050	1600	1200
	1600	1200	1600	1200
Geniş Dizüstü	1280	720	1920	1080
	1280	768	1920	1152
	1280	800	1920	1200
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

WUXGA ölçeklendirme tablosu (ekran türü 16:9):

16:9 ekran	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	1440x1080 değerine ölçeklendirin.				
16x9	1920x1080 değerine ölçeklendirin.				
LBX	1920x1440 değerine ölçeklendirip, görüntülemek için merkezi 1920x1080 görüntü alın.				
Doğal	<ul style="list-style-type: none"> - 1:1 eşleme ortalanmış. - Hiçbir ölçeklendirme yapılmayacaktır; görüntü, giriş kaynağı temelindeki çözünürlükle görüntülenir. 				
Auto	<ul style="list-style-type: none"> - Bu biçim seçilirse ekran türü otomatik olarak 16:9 (1920x1080) olacaktır. - Kaynak 4:3 ise ekran türü 1440x1080 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 16:9 ise ekran türü 1920x1080 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 16:10 ise ekran türü 1920x1200 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir ve görüntülemek için 1920x1080 çözünürlüğündeki alan kesilecektir. 				

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

WUXGA otomatik eşleme kuralı (ekran türü 16:9):

Auto	Giriş çözünürlüğü		Otomatik/Ölçek	
	Yatay çözünürlük	Dikey çözünürlük	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
Geniş Dizüstü	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

Kenar maskesi menüsünü görüntüleyin

Kenar Maskesi

Video kaynağının kenarındaki video şifreleme parazitini kaldırmak için bu işlevi kullanın.

Yakınlaştırma menüsünü görüntüleyin

Yakınlaştırma

Projeksiyon ekranındaki görüntüyü küçültmek veya büyütmek için kullanın.

Görüntü kaydırma menüsünü görüntüleyin

Image Shift

Yansıtılan görüntünün konumunu yatay (H) veya dikey (V) olarak ayarlayın.

Ekran geometrik düzeltme menüsü

Dört Köse

Görüntünün her köşenin x ve y konumunu taşıyarak tanımlanan bir alana sığması için sıkıştırılmasına izin verin.

H düzeltme

Görüntü bozulmasını yatay olarak ayarlayın ve daha kare bir görüntü elde edin. Yatay düzeltme, görüntünün sol ve sağ kenarlarını uzunluk olarak eşit olmadığından düzeltme uygulanan bir görüntü şeklini düzeltmek için kullanılır. Bunun eksen uygulamalarında yatay olarak kullanımı amaçlanmaktadır.

Dikey Anahtar Taşı

Görüntü bozulmasını dikey olarak ayarlayın ve daha kare bir görüntü elde edin. Dikey düzeltme, üst ve altı bir tarafa eğimli düzeltme uygulanan bir görüntü şeklini düzeltmek için kullanılır. Bunun eksen uygulamalarında dikey olarak kullanımı amaçlanmaktadır.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Otomatik Düzelt.

Yansıtılan görüntünün yansıtma konumunu düzeltmek için "Otomatik Düzelt." seçeneğini kullanın.

Not:

- *Yatay ve dikey düzeltmeyi ayarlarken görüntü boyutu biraz azalacaktır.*
- *Otomatik Düzelt. kullanıldığından Dört Köşe Ayarlama işlevi devre dışı bırakılacaktır.*

Sıfırla

Geometrik düzeltme ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

Ses menüsü

Sessiz menüsü

Sessiz

Sesi geçici olarak kapatmak için bu seçeneği kullanın.

- **Açık:** Sessiz işlevini açmak için "Açık" seçimini yapın.
- **Kapalı:** Sessiz işlevini kapatmak için "Kapalı" seçimini yapın.

Not: "Sessiz" işlevi hem dahili hem harici hoparlör ses düzeyini etkiler.

Ses düzeyi menüsü

Ses

Ses düzeyini ayarlayın.

Ses girişi menüsü

Ses Girişi

Video kaynakları için şu şekilde ses girişi bağlantı noktasını seçin:

- **HDMI1 / MHL:** Audio 1, Audio 2, veya Varsayılan.
- **HDMI2:** Audio 1, Audio 2, veya Varsayılan.
- **HDBaseT:** Audio 1, Audio 2 veya Varsayılan.
- **VGA:** Audio 1 ve Audio 2.
- **VGA 1:** Audio 1 ve Audio 2.
- **VGA 2:** Audio 1 ve Audio 2.
- **S-Video:** Audio 1 ve Audio 2.
- **Video:** Audio 1 ve Audio 2.

Not:

- *HDBaseT, VGA 1, VGA 2 ve S-Video seçenekleri yalnızca HDBaseT modeli için geçerlidir.*
- *VGA seçeneği yalnızca HDBaseT olmayan model için geçerlidir.*

Ses / mikrofon girişi işlevi menüsü

Ses / Mikrofon Girişi İşlevi

Ses girişi kaynağını ayarını yapılandırın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ayar menüsü

Ayar yansıtma menüsü

Projeksiyon

Ön, arka, tavan üst ve arka üst arasından tercih edilen projeksiyonu seçin.

Ayar ekran tipi menüsü

Ekran Tipi (yalnızca WXGA veya WUXGA modeli için)

Ekran tipini 16:9 ve 16:10 arasından seçin.

Ayar güç ayarları menüsü

Direkt Açılmaya

"Açık"ı seçerek Doğrudan Güç modunu etkinleştirin. Projektör, AC gücü verildiğinde, projektörün tuş takımındaki ya da uzaktan kumandaladaki "Güç" düğmesine basmaya gerek kalmadan otomatik olarak açılacaktır.

Sinyal Gücü Açık

Sinyal Gücü modunu etkinleştirmek için "Açık" ayarını seçin. Projektör, bir sinyal algılandığında, projektörün tuş takımındaki ya da uzaktan kumandaladaki "Güç" düğmesine basmaya gerek kalmadan otomatik olarak açılacaktır.

Not: "Sinyal Gücü Açık" seçeneği "Açık" olarak ayarlanırsa bekleme modunda projektörün güç tüketimi 3 W değerinin üzerinde olacaktır.

Otomatik Kapanma (dak)

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

Uyku Zamanlayıcısı (dak)

Uyku Zamanlayıcısı yapılandırın.

- **Uyku Zamanlayıcısı (dak):** Zamanlayıcı geri sayım aralığını ayarlar. Projektöre sinyal gönderilsin ya da gönderilmesin geri sayım zamanlayıcısı başlayacaktır. Geri sayım bittiğinde projektör otomatik olarak kapanacaktır (dakika olarak).

Not: Projektör her kapatıldığında Uyku Zamanlayıcı sıfırlanır.

- **Acık kalzin:** Uyku Zamanlayıcısı açık kalzin olarak ayarlamak için işaretleyin.

Güç Modu(Beklemede)

Güç modu ayarını yapın.

- **Etkin:** Normal beklemeye dönmek için "Etkin" öğesini seçin.
- **Ekonomik:** Güç dağılımından < 0,5 W oranında tasarruf etmek için "Ekonomik" öğesini seçin.

USB Güc (Beklemede)

Projektör bekleme modundayken USB güç işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Not: USB, S-Video veya MHL kaynaklarıyla güç sağlayamaz.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ayar güvenlik menüsü

Güvenlik

Projektörün kullanımından önce bir şifre istemek için bu işlevi etkinleştirin.

- **Açık:** Projektör açıldığında güvenlik doğrulamasını kullanmak için "Açık" öğesini seçin.
- **Kapalı:** Projektörü şifre doğrulaması olmadan açabilmek için "Kapalı" öğesini seçin.

Güvenlik Zamanlayıcısı

Projektörün kullanabileceğiniz saat miktarını ayarlamak için zaman (Ay/Gün/Saat) işlevini seçebilirsiniz. Bu zaman geldiğinde parolayı tekrar girmeniz istenecektir.

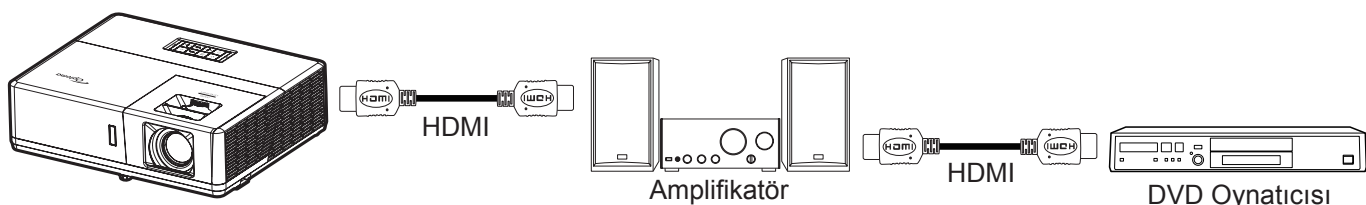
Sifreyi Değiştir

Projektör açılırken sorulan şifreyi ayarlamak veya değiştirmek için kullanın.

Ayar HDMI Link Settings menüsü

Not:

- *HDMI CEC uyumlu aygıtları projekteye HDMI kablosuyla bağladığınızda, projektörün ekran menüsündeki HDMI Bağlantısı kontrol özelliğini kullanarak bu aygıtları aynı güç açma veya güç kapatma durumunda kontrol edebilirsiniz. Bu, tek bir aygıtın veya bir gruptaki birden fazla aygıtın HDMI Bağlantısı özelliği aracılığıyla açılmasını ya da kapanmasını sağlar. Tipik bir yapılandırmada, DVD çalarınız, bir yükseltici veya ev sinema sistemi aracılığıyla projekteye bağlanabilir.*



HDMI Link

HDMI Link işlevini etkinleştirin/devre dışı bırakın. Inclusive TV, power on link ve power off link seçenekleri yalnızca ayarın "Açık" olması durumunda kullanılabilecektir.

Inclusive TV

Televizyon ve projektörün aynı anda otomatik olarak kapatılmasını tercih ederseniz "Evet" olarak ayarlayın. İki cihazın da aynı anda kapanmasını önlemek için bu seçeneği "Hayır" olarak ayarlayın.

Power On Link

CEC güç açma komutu.

- **Mutual:** Projektör ve CEC aygıtının aynı anda açılacaktır.
- **PJ → Device:** CEC aygıtının yalnızca projektör açıldıktan sonra açılacaktır.
- **Device → PJ:** Projektör yalnızca CEC aygıtının açıldıktan sonra açılacaktır.

Power Off Link

HDMI Link ve projektörün aynı anda otomatik olarak kapatılmasını sağlamak için bu işlevi etkinleştirin.

Ayar test deseni menüsü

Test Deseni

Test desenini Yeşil Izgara, Macenta Izgara, Beyaz Izgara, Beyaz olarak seçin veya bu işlevi devre dışı bırakın (Kapalı).

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ayar uzaktan kumanda ayarları menüsü

IR fonksiyonu

IR fonksiyonu ayarını yapın.

- **Açık:** "Açık" seçimi yapıldığında, projektör üst ve ön kızılıotesi alıcılarından uzaktan kumandayla çalıştırılabilir.
- **Kapalı:** "Kapalı" ayarı seçildiğinde projektör uzaktan kumandayla çalıştırılamaz. "Kapalı"yı seçerek Tuş Takımı tuşlarını kullanabileceksiniz.

kumanda kodu

Uzak Kimlik düğmesine 3 saniye kadar basarak uzak özel kodu ayarlayın ve uzak göstericisinin (Kapat düğmesinin üstü) yanıp sönmeye başladığını göreceksiniz. Sonra, klavyedeki numara tuşlarını kullanarak 00-99 arasında bir sayı girin. Sayıyı girdikten sonra, uzak göstergesi kumanda kodunun değiştiğini göstererek hızlı bir şekilde iki kez yanıp söner.

F1/F2/F3

F1, F2 veya F3 için varsayılan işlevi Test Deseni, Parlaklık, Karşıtlık, Uyku Zamanlayıcısı, Renk uyumu, Renk İısı, Gama, Projeksiyon ve MHL arasından atayın.

Ayar projektör kimliği menüsü

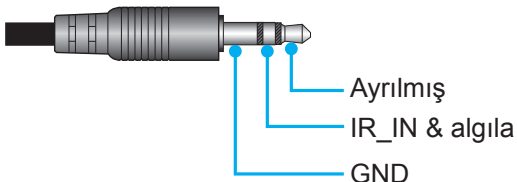
Projektör Kimliği

Kimlik tanımı menü aracılığıyla ayarlanabilir (0-99 aralığında) ve kullanıcının RS232 komutu kullanarak bağımsız bir projektörü kontrol etmesine olanak tanır.

Ayar 12 V Tetik menüsü

12V Tetikleyici

Tetikleyiciyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu işlevi kullanın.



- **Kapalı:** Tetikleyiciyi devre dışı bırakmak için "Kapalı" ayarını seçin.
- **Açık:** Tetikleyiciyi etkinleştirmek için "Açık" ayarını seçin.

Ayar seçenekler menüsü

Dil

Çok dilli ekran menüsünü, İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Portekizce, Lehçe, Felemenkçe, İsveççe, Norveççe/Danca, Fince, Yunanca, Geleneksel Çince, Basitleştirilmiş Çince, Japonca, Kore Dili, Rusça, Macarca, Çekçe, Arapça, Tai Dili, Türkçe, Farsça, Vietnamca, Endonezyaca, Rumence ve Slovakça arasından seçin.

Altyazı

Altyazı, program sesinin veya ekranda görüntülenen diğer bilgilerin metin versiyonudur. Giriş sinyali altyazı içerirse, özelliği açıp kanalları izleyebilirsiniz. Kullanılabilir seçenekler "Kapalı", "CC1" ve "CC2" değerlerini içerir.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Menu Settings

Ekrandaki menü konumunu ayarlayın ve menü zamanlayıcı ayarlarını yapılandırın.

- **Menü Konumu:** Görüntüleme ekranındaki menü konumunu seçin.
- **Menu Timer:** Ekran menüsünün ekranda görünür olacağı süreyi ayarlayın.

Oto Kaynak

Projektörün kullanılabilir bir giriş kaynağını otomatik olarak bulmasını sağlamak için bu seçeneği kullanın.

Giriş Kaynağı

Giriş kaynağını HDMI1/MHL, HDMI2, VGA ve Video arasından seçin.

Input Name

Daha kolay belirleme amacıyla giriş işlevini yeniden adlandırmak için kullanın. Kullanılabilir seçenekler HDMI1/MHL, HDMI2, HDBaseT, VGA, VGA 1, VGA 2, S-Video ve Video şeklindedir.

Not:

- *HDBaseT, VGA 1, VGA 2 ve S-Video seçenekleri yalnızca HDBaseT modeli için geçerlidir.*
- *VGA seçeneği yalnızca HDBaseT olmayan model için geçerlidir.*

Yüksek Rakım

"Açık" seçildiğinde fanlar daha hızlı döner. Bu özellik atmosferin ince olduğu yüksek rakımlı yerlerde kullanılmalıdır.

Display Mode Lock

Ekran modu ayarlarını yapmayı kilitlemek veya kilidi açmak için "Açık" veya "Kapalı" öğesini seçin.

Tuş takımını Kilidi

Tuş takımını kilidi işlevi "Açık" olarak ayarlandığında Tuş Takımı kilitlenecektir. Ancak projektör uzaktan kumandaya çalıştırılabilir. "Kapalı"yı seçerek kontrol panelini tekrar kullanabileceksiniz.

Bilgi Gizleme

Bilgi mesajını gizlemek için bu işlevi etkinleştirin.

- **Kapalı:** "Kapalı" mesajını görüntülemek için "Aranıyor" öğesini seçin.
- **Açık:** Bilgi mesajını gizlemek için "Açık" öğesini seçin.

Logo

İstediğiniz başlangıç ekranını belirlemek için bu işlevi kullanın. Yapılan olası değişiklikler projektörün bir sonraki açılışında etkinleşecektir.

- **Varsayılan:** Varsayılan başlangıç ekranıdır.
- **Nötr:** Logo, başlangıç ekranında görüntülenmez.
- **Kullanıcı:** Başlangıç ekranı olarak depolanan resmi kullanın.

Arkaplan Rengi

Hiçbir sinyal olmadığındada mavi, kırmızı, yeşil, gri renkte ekran, logo ekranı görüntülemek veya hiçbir içerik görüntülememek için bu işlevi kullanın.

Not: Arkaplan rengi "Hiçbiri" olarak ayarlanırsa arkaplan rengi siyahdır.

Ayar Menüsü sıfırla menüsü

Reset OSD

Ekran menüsü ayarları için fabrika varsayılan ayarlarını döndürün.

Reset to Default

Tüm ayarlar için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ağ menüsü

Ağ LAN menüsü

Ağ Durumu

Ağ bağlantısı durumunu görüntüler (salt okunur).

MAC Adresi

MAC adresini görüntüler (salt okunur).

DHCP

DHCP işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu seçeneği kullanın.

- **Kapalı:** IP, alt ağ maskesi, ağ geçidi ve DNS yapılandırmasını elle atamak için.
- **Açık:** Projektör, ağınızdan otomatik olarak bir IP adresi alır.

Not: OSD'den çıkış, girilen değerleri otomatik olarak uygular.

IP Adresi

IP adresini görüntüler.

Alt Ağ Maskesi

Altağ maskesi numarasını görüntüler.

Ağ Geçidi

Projektörün bağlı olduğu ağıın varsayılan ağ geçidini görüntüler.

DNS

DNS numarasını görüntüleyin.

Projektörü kontrol etmek için web tarayıcısını kullanma

1. Bir DHCP sunucusunun otomatik olarak bir IP adresi ataması için projektörün üzerindeki "Açık" DHCP seçeneğini açın.
2. Bilgisayarınızda web tarayıcısını açıp projektörün IP adresini girin ("Ag > LAN > IP Adresi").
3. Kullanıcı adını ve şifreyi girip "Oturum Açı" düğmesine tıklayın.

Projektörün yapılandırma web arayüzü açılır.

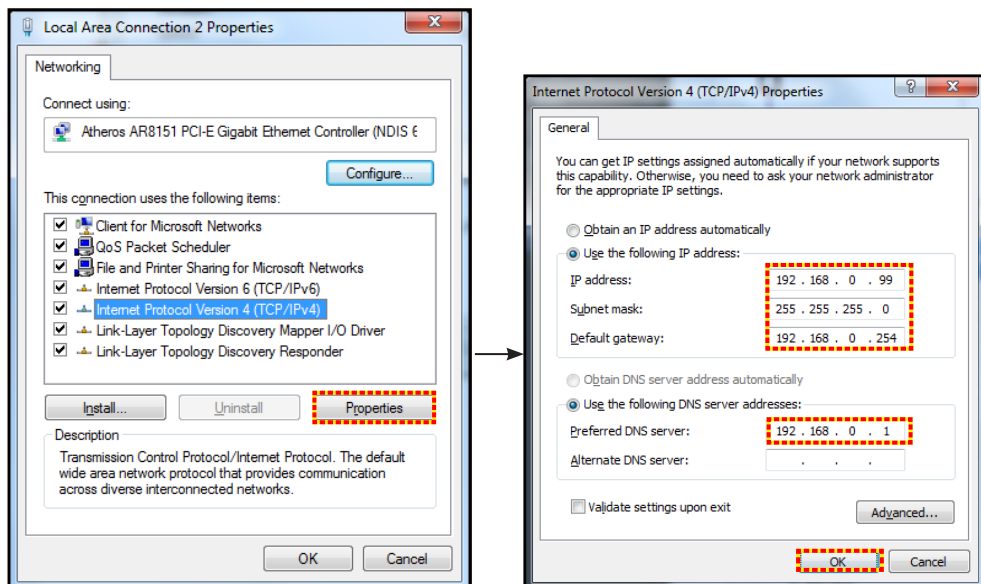
Not:

- Varsayılan kullanıcı adı ve şifre "admin" şeklindedir.
- Bu kısımdaki adımlar Windows 7 işletim sistemini temel alır.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Bilgisayarınızdan projektöre doğrudan bağlantı yapma*

1. Projektörde DHCP seçeneğini "Kapalı" durumuna getirin.
2. Projektörde IP adresi, Alt Ağ Maskesi, Ağ Geçidi ve DNS ayarlarını yapılandırın ("Ag > LAN").
3. Bilgisayarınızda **Ağ ve Paylaşım Merkezi** sayfasını açın ve projektörde ayarlı ağ parametrelerinin aynılarını bilgisayarınıza atayın. Parametreleri kaydetmek için "Tamam" düğmesine tıklayın.



4. PC'nizden web tarayıcınızı açın ve URL alanına 3. adımda atanan IP adresini girin. Ardından "Enter" tuşuna basın.

Sıfırla

LAN parametreleri için tüm değerleri sıfırlayın.

Ağ denetimi menüsü

Crestron

Ağ işlevini seçmek için bu işlevi kullanın (bağlantı girişi: 41794).

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

Extron

Ağ işlevini seçmek için bu işlevi kullanın (bağlantı girişi: 2023).

PJ Link

Ağ işlevini seçmek için bu işlevi kullanın (bağlantı girişi: 4352).

AMX Device Discovery

Ağ işlevini seçmek için bu işlevi kullanın (bağlantı girişi: 9131).

Telnet

Ağ işlevini seçmek için bu işlevi kullanın (bağlantı girişi: 23).

HTTP

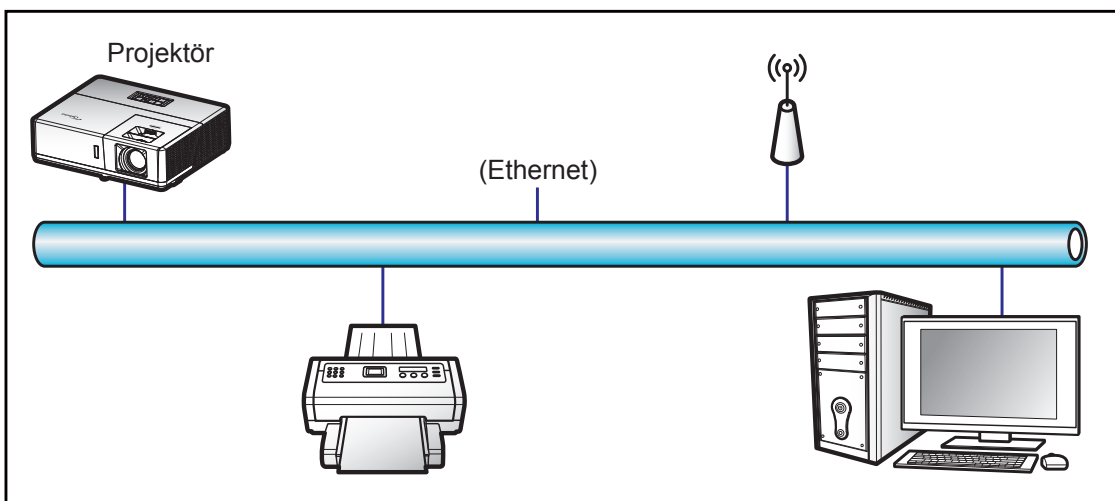
Ağ işlevini seçmek için bu işlevi kullanın (bağlantı girişi: 80).

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ayar Ağ kontrol ayarları menüsü

LAN RJ45 işlevi

Projektör, basitlik ve çalıştırma kolaylığı için çok çeşitli ağ iletişimini ve uzaktan yönetim özellikleri sağlar. Projektörün LAN/RJ45 işlevi bir ağ aracılığıyla şu amaçlarla uzaktan yönetim sunar: Güç Açı/Kapat, parlaklık ve karşılıklık ayarları. Ayrıca aşağıdaki gibi projektör durumu bilgilerini görüntüleyebilirsiniz: Video Kaynağı, Sessiz vb.



Kablolu LAN terminali işlevleri

Bu projektör, bir kişisel bilgisayar (dizüstü) veya başka harici aygıtlarla LAN/RJ45 bağlantı noktası aracılığıyla kontrol edilebilir ve Crestron / Extron / AMX (Device Discovery) / PJLink ile uyumludur.

- Crestron, Birleşik Devletlerde Crestron Electronics, Inc. şirketinin kayıtlı ticari markasıdır.
- Extron, Birleşik Devletlerde Extron Electronics, Inc. şirketinin kayıtlı ticari markasıdır.
- AMX, Birleşik Devletlerde AMX LLC şirketinin kayıtlı ticari markasıdır.
- PJLink, Japonya, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde JBMIA ile ticari marka ve logo kaydına başvurmuştur.

Projektör, Crestron Electronics denetleyicisinin belirtilen komutları ve RoomView® gibi ilgili yazılımla desteklenir.

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

Bu projektör başvuru için Extron aygıtlarını desteklemeyle uyumludur.

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

Bu projektör AMX (Device Discovery) tarafından desteklenir.

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

Bu projektör tüm PJLink Sınıf 1 (Sürüm 1.00) komutlarını destekler.

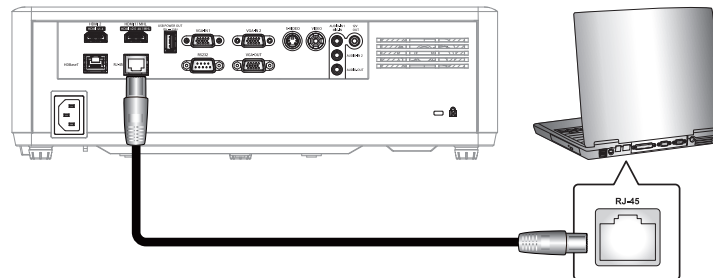
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

LAN/RJ45 bağlantı noktasına bağlanabilen ve projektörü uzaktan kontrol edebilen çeşitli harici aygit tiplerinin yanı sıra bu harici aygitlara yönelik desteklenen komutlar konusunda daha ayrıntılı bilgi için lütfen doğrudan Destek-Servis bölümüyle iletişime geçin.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

LAN RJ45

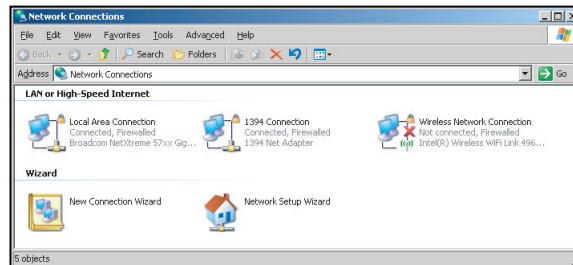
1. Projektör ve kişisel bilgisayardaki (dizüstü) RJ45 bağlantı noktalarına bir RJ45 kablosu bağlayın.



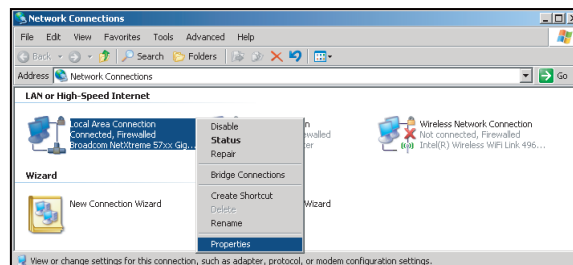
2. Kişisel bilgisayarda (dizüstü) **Başlat > Denetim Masası > Ağ Bağlantıları** öğelerini seçin.



3. **Yerel Alan Bağlantısı** öğesine sağ tıklayıp **Özellikler** komutunu seçin.

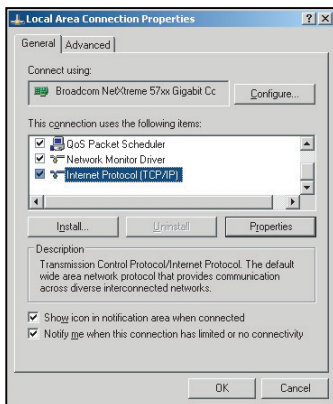


4. **Özellikler** penceresinde **Genel** sekmesini, ardından da **İletişim Kuralı (TCP/IP)** öğesini seçin.

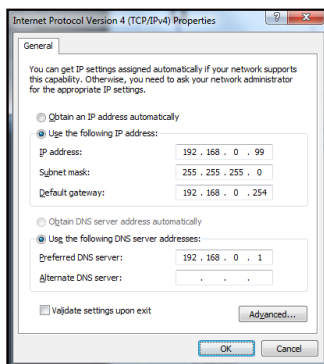


PROJEKTÖRÜ KULLANMA

5. "Özellikler" öğesine tıklayın.



6. IP adresini ve Alt ağ maskesini girip "Tamam" düğmesine basın.



7. Projektördeki "Menü" düğmesine basın.
8. Projektörde **Ağ > LAN** menüsünü açın.
9. Aşağıdaki bağlantı parametrelerini girin:
 - DHCP: Kapalı
 - IP Adresi: 192.168.0.100
 - Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0
 - Ağ Geçidi: 192.168.0.254
 - DNS: 192.168.0.51
10. Ayarları onaylamak için "Enter" düğmesine basın.
11. Adobe Flash Player 9.0 veya üstü sürümünün yüklü olduğu Microsoft Internet Explorer gibi bir web tarayıcı açın.
12. Adres çubuğu projktörün IP adresini girin: 192.168.0.100.



13. "Enter" düğmesine basın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Projktör, uzak yönetim için ayarlanır. LAN/RJ45 işlevi aşağıdaki gibi görünür:

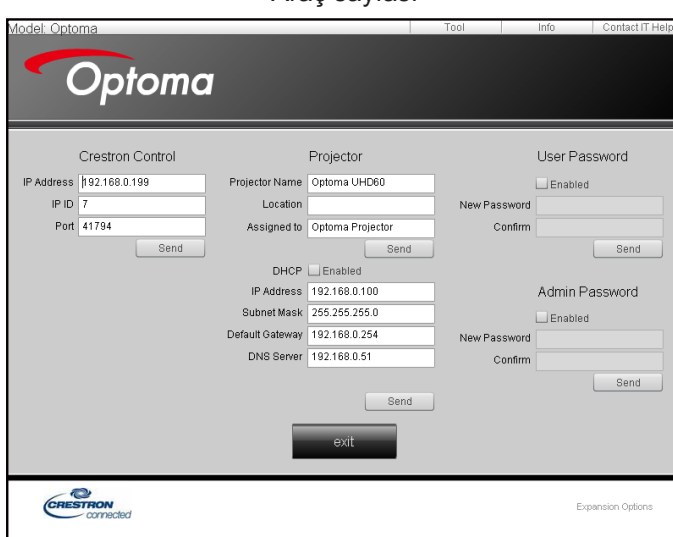
Bilgi sayfası



Ana sayfa



Araç sayfası



BT yardım masasıyla iletişim



PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Telnet İşleviyle RS232

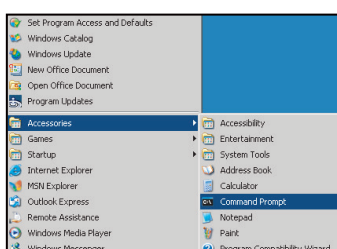
Projektörde, LAN/RJ45 arabirimini için "TELNET ile RS232" adı verilen alternatif RS232 komutu kontrol yolu vardır.

"Telnet ile RS232" için Hızlı Başlama Kılavuzu

- Projektörün ekran menüsünde IP adresini kontrol edin ve alın.
- Kişisel/dizüstü bilgisayarın, projektörün web sayfasına erişebildiğinden emin olun.
- Kişisel/dizüstü bilgisayar tarafından "TELNET" işlevi filtreleme durumunda "Windows Güvenlik Duvarı" ayarının devre dışı olduğundan emin olun.



1. **Başlat > Tüm programlar > Donatılar > Komut İstemci** öğelerini seçin.



2. Komut biçimini aşağıdaki gibi girin:
 - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 ("Enter" tuşuna basın)
 - (ttt.xxx.yyy.zzz: Projektörün IP adresi)
3. Telnet Bağlantısı hazırlısa ve kullanıcı RS232 komut girişine sahipse, "Enter" tuşuna basıldığında RS232 komutu çalışabilecektir.

"TELNET ile RS232" için teknik özellikler:

1. Telnet: TCP.
2. Telnet bağlantı noktası: 23 (daha fazla ayrıntı için lütfen servis aracı veya ekibiyle iletişime geçin).
3. Telnet yardımcı programı: Windows "TELNET.exe" (konsol modu).
4. Telnet ile RS232 kontrolü için normal olarak bağlantı kesme: Kapat
5. TELNET bağlantısı hazır olduktan hemen sonra Windows Telnet yardımcı programı.
 - Telnet Kontrolü için Sınırlama 1: Telnet Kontrolü uygulamasına yönelik birbirini izleyen ağ görev yükü için 50 bayttan az vardır.
 - Telnet Kontrolü için Sınırlama 2: Telnet Kontrolüne yönelik bir tam RS232 komutu için 26 bayttan az vardır.
 - Telnet Kontrolü için Sınırlama 3: Sonraki RS232 komutu için en az gecikme 200 (ms) değerinden fazla olmalıdır.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Bilgi menüsü

Bilgi menüsü

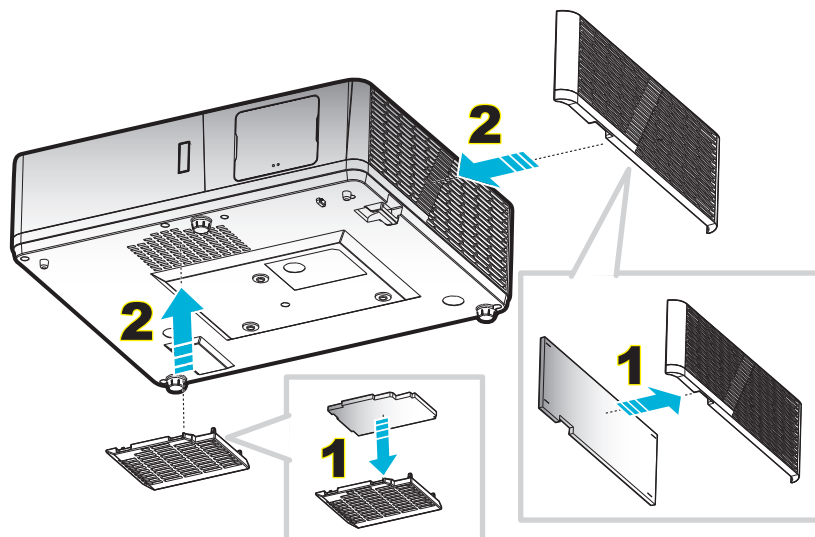
Projektör bilgilerini aşağıda listelendiği gibi görüntüleyin:

- Regulatory
- Serial Number
- Source
- Resolution
- Refresh Rate
- Görüntü Modu
- Güç Modu(Beklemede)
- Işık Kaynağı Saat
- Kumanda kodu
- Remote Code (Active)
- Ağ Durumu
- IP Adresi
- Projektör Kimliği
- Parlaklık Modu
- FW Version

BAKIM

Toz filtresini takma ve temizleme

Toz Filtresini Yerlestirme



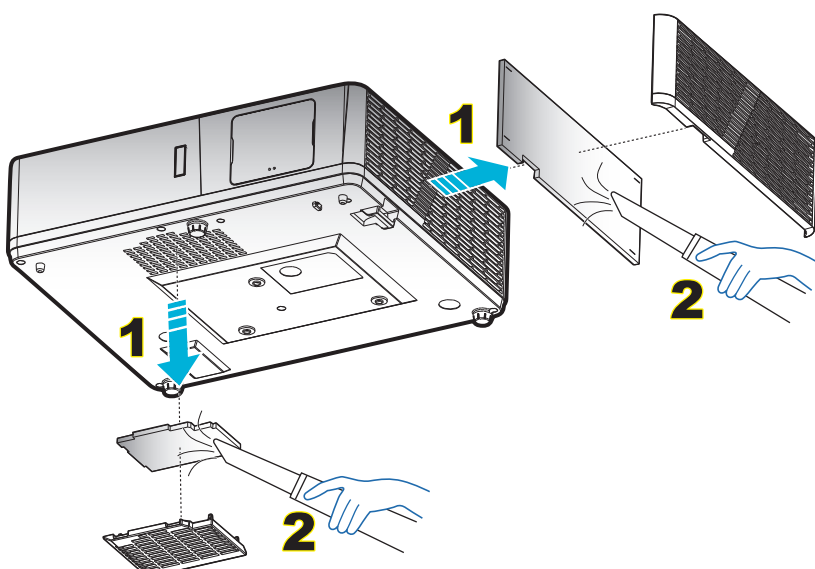
Not: Toz filtreleri sadece aşırı toz olan bölgelerde gereklidir/sağlanır.

Toz Filtresini Temizleme

Toz filtresini her üç ayda bir temizlemenizi öneririz. Projektör tozlu bir ortamda kullanılıyorsa daha sık temizleyin.

Prosedür:

1. Projektör tuş takımındaki "U" düğmesine veya uzaktan kumandaladaki "①" düğmesine basarak projektörün gücünü kapatın.
2. Güç kablosunu söküün.
3. Toz filtresi bölmesini, projektörün alt kısmından çıkarmak için aşağı doğru çekin. **1**
4. Hava filtresini dikkatli biçimde çıkarın. Ardından toz filtresini temizleyin veya değiştirin. **2**
5. Toz filtresini değiştirmek için, önceki adımları tersten yapın.



EK BİLGİLER

Uyumlu çözünürlükler

Dijital (HDMI 1.4)

Doğal çözünürlük: 1920 x 1080 @ 60 Hz (ZH506); 1920 x 1200 @ 60 Hz (WU506)

Belirlenen Zamanlama	Standart Zamanlama	Tanımlayıcı zamanlama -B0 (Ayrıntı zamanlama)	Desteklenen Video Modu	Tanımlayıcı zamanlama -B1 (Ayrıntı zamanlama)
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz (ZH506)	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1920 x 1200 @ 600Hz-RB (ZU506)	720 x 480p @ 60Hz 4:3	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 16:9	1920 x 1080 @ 120Hz
640 x 480 @ 72Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (düşürülmüş)		720 x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	640 x 480 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz	800 x 600 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz	1024 x 768 @ 120Hz		1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 800 @ 120Hz		1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 24Hz	
			3840 x 2160 @ 25Hz	
Üreticinin Zamanlamaları:			3840 x 2160 @ 30Hz	
1152 x 870 @ 75Hz			4096 x 2160 @ 24Hz	

Dijital (HDMI 2.0)

Doğal çözünürlük: 1920 x 1080 @ 60 Hz (ZH506); 1920 x 1200 @ 60 Hz (WU506)

Belirlenen Zamanlama	Standart Zamanlama	Tanımlayıcı zamanlama -B0 (Ayrıntı zamanlama)	Desteklenen Video Modu	Tanımlayıcı zamanlama -B1 (Ayrıntı zamanlama)
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz (ZH506)	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 120Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1920 x 1200 @ 600Hz-RB (ZU506)	720 x 480p @ 60Hz 4:3	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (düşürülmüş)		720 x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	640 x 480 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz	800 x 600 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz	1024 x 768 @ 120Hz		1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 800 @ 120Hz		1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 24Hz	
			3840 x 2160 @ 25Hz	

EK BİLGİLER

Belirlenen Zamanlama	Standart Zamanlama	Tanımlayıcı zamanlama -B0 (Ayrıntılı zamanlama)	Desteklenen Video Modu	Tanımlayıcı zamanlama -B1 (Ayrıntılı zamanlama)
Üreticinin Zamanlamaları:			3840 x 2160 @ 30Hz	
1152 x 870 @ 75Hz			4096 x 2160 @ 24Hz	
			3840 x 2160 @ 50Hz	
			3840 x 2160 @ 60Hz	
			4096 x 2160 @ 50Hz	
			4096 x 2160 @ 60Hz	

Analog

Doğal çözünürlük: 1920 x 1080 @ 60 Hz (ZH506); 1920 x 1200 @ 60 Hz (WU506)

B0/Belirlenen zamanlama	B0/Standart zamanlama	B0/Detaylı zamanlama	B1/Detaylı zamanlama
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz (varsayılan)	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz		1280 x 800 @ 120Hz (RB)
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		1900 x 1200 @ 60Hz (RB)
640 x 480 @ 72Hz	1400 x 1050 @ 60Hz		
640 x 480 @ 75Hz	640 x 480 @ 120Hz		
800 x 600 @ 56Hz	800 x 600 @ 120Hz		
800 x 600 @ 60Hz	1024 x 768 @ 120Hz		
800 x 600 @ 72Hz			
800 x 600 @ 75Hz			
832 x 624 @ 75Hz			
1024 x 768 @ 60Hz			
1024 x 768 @ 70Hz			
1024 x 768 @ 75Hz			
1280 x 1024 @ 75Hz			
Üreticinin Zamanlamaları:			
1152 x 870 @ 75Hz			

EK BİLGİLER

Gerçek 3 boyut video uyumluluğu

Giriş çözünürlükleri	HDMI 1.4a 3B Giriş	Giriş zamanlaması	
		50Hz'de 1280 x 720P	Üst ve Alt
		60Hz'de 1280 x 720P	Üst ve Alt
		50Hz'de 1280 x 720P	Çerçeve paketi
		60Hz'de 1280 x 720P	Çerçeve paketi
		50Hz'de 1920 x 1080i	Yan Yana (Yarım)
		60Hz'de 1920 x 1080i	Yan Yana (Yarım)
		24Hz'de 1920 x 1080P	Üst ve Alt
	HDMI 1.3	24Hz'de 1920 x 1080P	Çerçeve paketi
		50Hz'de 1920 x 1080i	
		60Hz'de 1920 x 1080i	
		50Hz'de 1280 x 720P	
		60Hz'de 1280 x 720P	Yan Yana (Yarım)
		60Hz'de 800 x 600	SBS modu açık
		60Hz'de 1024 x 768	
		60Hz'de 1280 x 800	
		50Hz'de 1920 x 1080i	
		60Hz'de 1920 x 1080i	
		50Hz'de 1280 x 720P	
		60Hz'de 1280 x 720P	Üst ve Alt
		60Hz'de 800 x 600	TAB modu açık
		60Hz'de 1024 x 768	
		60Hz'de 1280 x 800	
		480i	HQFS
			3 boyut biçimi Sıralı çerçeve şeklindedir

Not:

- Üç boyut girişi 1080p@24Hz şeklindeyse, DMD, üç boyut modıyla katlar durumunda tekrar çalmalıdır.
- Optoma tarafından hiçbir patent ücreti yoksa NVIDIA 3DTV Play desteği.
- 1080i@25Hz ve 720p@50Hz, 100Hz değerinde, 1080p@24Hz, 144Hz değerinde, diğer 3B zamanlamaları 120Hz değerinde çalışacaktır.

EK BİLGİLER

Görüntü boyutu ve yansıtma mesafesi

1080p

İstenen Görüntü Boyutu						Yansıtma Mesafesi (C)			
Köşeden köşeye		Genişlik		Yükseklik		Geniş		Uzak	
m	inç	m	inç	m	inç	m	fit	m	fit
0,91	36	0,80	31,38	0,45	17,65	1,1	3,66	1,8	5,86
1,02	40	0,89	34,86	0,50	19,61	1,2	4,07	2,0	6,51
1,27	50	1,11	43,58	0,62	24,51	1,5	5,08	2,5	8,13
1,52	60	1,33	52,29	0,75	29,42	1,9	6,10	3,0	9,76
1,78	70	1,55	61,01	0,87	34,32	2,2	7,12	3,5	11,39
2,03	80	1,77	69,73	1,00	39,22	2,5	8,13	4,0	13,02
2,29	90	1,99	78,44	1,12	44,12	2,8	9,15	4,5	14,64
2,54	100	2,21	87,16	1,25	49,03	3,1	10,17	5,0	16,27
3,05	120	2,66	104,59	1,49	58,83	3,7	12,20	6,0	19,52
3,81	150	3,32	130,74	1,87	73,54	4,6	15,25	7,4	24,40
4,57	180	3,98	156,88	2,24	88,25	5,6	18,30	8,9	29,28
5,08	200	4,43	174,32	2,49	98,05	6,2	20,34	9,9	32,54
6,35	250	5,53	217,89	3,11	122,57	7,7	25,42	/	/
7,62	300	6,64	261,47	3,74	147,08	9,3	30,51	/	/

Mercek Kaydırma Aralığı					
Projektör merceği merkezi görüntünün üstüne				Görüntü Kaydırma Aralığı	
Dikey + (En fazla) (A)	Dikey - (En az) (B)	Dikey Kaydırma Aralığı	Herhangi bir Yatay konumdaki dikey aralık	Yatay + (Sağ)	Yatay - (Sol)
cm	cm	cm	cm	cm	cm
53,2	46,4	6,7	YOK	0	0
59,1	51,6	7,5	YOK	0	0
73,8	64,5	9,3	YOK	0	0
88,6	77,4	11,2	YOK	0	0
103,4	90,3	13,1	YOK	0	0
118,2	103,2	14,9	YOK	0	0
132,9	116,1	16,8	YOK	0	0
147,7	129,0	18,7	YOK	0	0
177,2	154,8	22,4	YOK	0	0
221,5	193,5	28,0	YOK	0	0
265,8	232,2	33,6	YOK	0	0
295,4	258,0	37,4	YOK	0	0
369,2	322,5	46,7	YOK	0	0
443,1	387,0	56,0	YOK	0	0

EK BİLGİLER

WXGA

İstenen Görüntü Boyutu						Yansıtma Mesafesi (C)			
Köşeden köşeye		Genişlik		Yükseklik		Geniş		Uzak	
m	inç	m	inç	m	inç	m	fit	m	fit
1,02	40	0,86	33,92	0,54	21,20	1,3	4,16	2,0	6,64
1,27	50	1,08	42,40	0,67	26,50	1,6	5,19	2,5	8,30
1,52	60	1,29	50,88	0,81	31,80	1,9	6,23	3,0	9,96
1,78	70	1,51	59,36	0,94	37,10	2,2	7,27	3,5	11,62
2,03	80	1,72	67,84	1,08	42,40	2,5	8,31	4,0	13,29
2,29	90	1,94	76,32	1,21	47,70	2,8	9,35	4,6	14,95
2,54	100	2,15	84,80	1,35	53,00	3,2	10,39	5,1	16,61
3,05	120	2,58	101,76	1,62	63,60	3,8	12,47	6,1	19,93
3,81	150	3,23	127,20	2,02	79,50	4,7	15,58	7,6	24,91
4,57	180	3,88	152,64	2,42	95,40	5,7	18,70	9,1	29,89
5,08	200	4,31	169,60	2,69	106,00	6,3	20,78	/	/
6,35	250	5,38	212,00	3,37	132,50	7,9	25,97	/	/
7,62	300	6,46	254,40	4,04	159,00	9,5	31,16	/	/

Mercek Kaydırma Aralığı					
Projektör merceği merkezi görüntünün üstüne				Görüntü Kaydırma Aralığı	
Dikey + (En fazla) (A)	Dikey - (En az) (B)	Dikey Kaydırma Aralığı	Herhangi bir Yatay konumdaki dikey aralık	Yatay + (Sağ)	Yatay - (Sol)
cm	cm	cm	cm	cm	cm
61,9	53,8	8,1	YOK	0	0
77,4	67,3	10,1	YOK	0	0
92,9	80,8	12,1	YOK	0	0
108,4	94,2	14,1	YOK	0	0
123,9	107,7	16,2	YOK	0	0
139,3	121,2	18,2	YOK	0	0
154,8	134,6	20,2	YOK	0	0
185,8	161,5	24,2	YOK	0	0
232,2	201,9	30,3	YOK	0	0
278,7	242,3	36,3	YOK	0	0
309,6	269,2	40,4	YOK	0	0
387,0	/	/	YOK	0	0
464,4	/	/	YOK	0	0

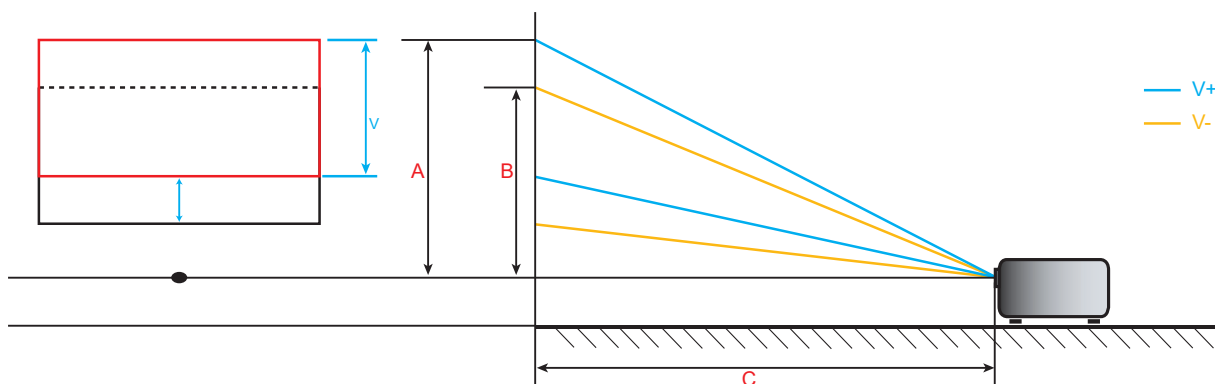
EK BİLGİLER

WUXGA

İstenen Görüntü Boyutu						Yansıtma Mesafesi (C)			
Köşeden köşeye		Genişlik		Yükseklik		Geniş		Uzak	
m	inç	m	inç	m	inç	m	fit	m	fit
0,91	36	0,78	30,53	0,48	19,08	1,1	3,56	1,7	5,70
1,02	40	0,86	33,92	0,54	21,20	1,2	3,96	1,9	6,33
1,27	50	1,08	42,40	0,67	26,50	1,5	4,95	2,4	7,91
1,52	60	1,29	50,88	0,81	31,80	1,8	5,94	2,9	9,50
1,78	70	1,51	59,36	0,94	37,10	2,1	6,93	3,4	11,08
2,03	80	1,72	67,84	1,08	42,40	2,4	7,91	3,9	12,66
2,29	90	1,94	76,32	1,21	47,70	2,7	8,90	4,3	14,25
2,54	100	2,15	84,80	1,35	53,00	3,0	9,89	4,8	15,83
3,05	120	2,58	101,76	1,62	63,60	3,6	11,87	5,8	19,00
3,81	150	3,23	127,20	2,02	79,50	4,5	14,84	7,2	23,74
4,57	180	3,88	152,64	2,42	95,40	5,4	17,81	8,7	28,49
5,08	200	4,31	169,60	2,69	106,00	6,0	19,79	9,6	31,66
6,35	250	5,38	212,00	3,37	132,50	7,5	24,73	/	/
7,62	300	6,46	254,40	4,04	159,00	9,0	29,68	/	/

Mercek Kaydırma Aralığı

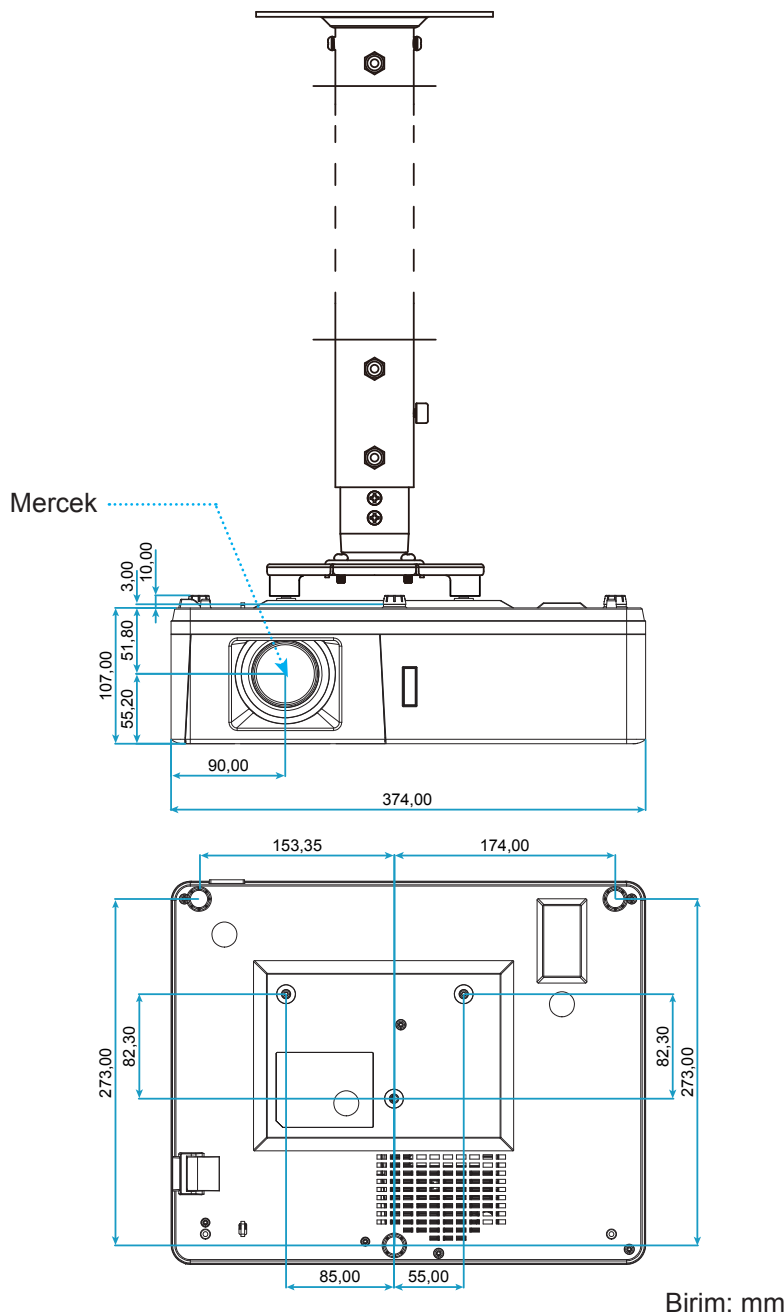
Projektör merceği merkezi görüntünün üstüne				Görüntü Kaydırma Aralığı	
Dikey + (En fazla) (A)	Dikey - (En az) (B)	Dikey Kaydırma Aralığı	Herhangi bir Yatay konumdaki dikey aralık	Yatay + (Sağ)	Yatay - (Sol)
cm	cm	cm	cm	cm	cm
51,9	47,5	4,4	YOK	0	0
57,6	52,8	4,8	YOK	0	0
72,0	66,0	6,1	YOK	0	0
86,4	79,2	7,3	YOK	0	0
100,8	92,3	8,5	YOK	0	0
115,2	105,5	9,7	YOK	0	0
129,6	118,7	10,9	YOK	0	0
144,0	131,9	12,1	YOK	0	0
172,9	158,3	14,5	YOK	0	0
216,1	197,9	18,2	YOK	0	0
259,3	237,5	21,8	YOK	0	0
288,1	263,9	24,2	YOK	0	0
360,1	329,8	30,3	YOK	0	0
432,1	395,8	36,3	YOK	0	0



EK BİLGİLER

Projektör boyutları ve tavana montaj kurulumu

1. Projektörünze hasarı önlemek için, lütfen Optoma tavana montajı kullanın.
2. Üçüncü şahıs tavana montaj kiti kullanmak isterseniz, lütfen projektörü monte etmek için kullanılan vidaların aşağıdaki spesifikasiyonları karşıladığından emin olun:
 - Vida tipi: M6*10
 - Minimum vida uzunluğu: 10mm



Not: Lütfen, hatalı kurulumdan kaynaklanan hasarın garantiyi geçersiz kılacığınıza dikkat edin.

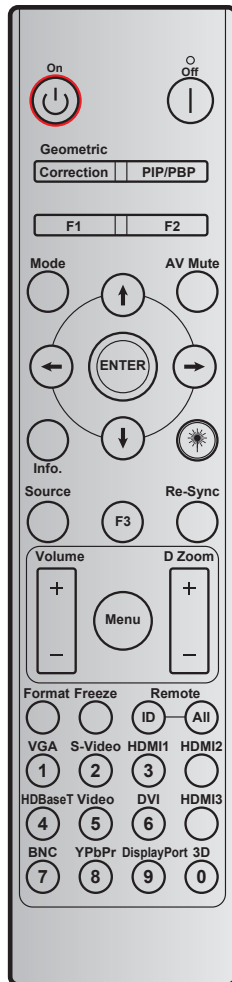


Uyarı:

- Başka bir şirketten tavana montaj kiti satın alırsanız, lütfen doğru vidası kullandığınızdan emin olun. Vida boyutu montaj plakasının kalınlığına bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Tavan ile projektörün altı arasında en az 10 cm boşluk bırakıldığınızdan emin olun.
- Projektörü bir ısı kaynağının yanına kurmaktan kaçının.

EK BİLGİLER

Kızılıötesi uzaktan kumanda kodları



Anahtar	Yazdırma anahtarı tanımı	Anahtar kodu				Tekrarla
		BAYT1	BAYT2	BAYT3	BAYT4	
		müşteri 0	müşteri 1	veri 0	veri 1	
Güç Açık (Power)	Açık	32	CD	02	#BAYT3	F2
Güç Kapanma (Standby)	Kapalı	32	CD	2E	#BAYT3	F2
Geometrik Düzeltme	Geometrik Düzeltme	32	CD	96	#BAYT3	F2
PIP/PBP	PIP/PBP	32	CD	78	#BAYT3	F2
F1	F1	32	CD	26	#BAYT3	F2
F2	F2	32	CD	27	#BAYT3	F2
Mod	Mod	32	CD	95	#BAYT3	F2
Dört yön seçim tuşu (←→↑↓)	Yukarı ok	32	CD	C6	#BAYT3	F2
	Aşağı ok	32	CD	C7	#BAYT3	F2
	Sol ok	32	CD	C8	#BAYT3	F2
	Sağ ok	32	CD	C9	#BAYT3	F2
Enter	Enter	32	CD	C5	#BAYT3	F2
AV Sessiz	AV Sessiz	32	CD	03	#BAYT3	F2
Bilgi	Bilgi	32	CD	25	#BAYT3	F2

EK BİLGİLER

Anahtar	Yazdırma anahtarı tanımı	Anahtar kodu				Tekrarla
		BAYT1	BAYT2	BAYT3	BAYT4	
		müşteri 0	müşteri 1	veri 0	veri 1	
Lazer *	Laser	YOK	YOK	YOK	YOK	YOK
Source	Source	32	CD	18	#BAYT3	F2
F3	F3	32	CD	66	#BAYT3	F2
Yeniden-senk	Yeniden-senk	32	CD	04	#BAYT3	F2
Ses	Ses +	32	CD	09	#BAYT3	F2
	Ses -	32	CD	0C	#BAYT3	F2
D Zum	D Zum +	32	CD	08	#BAYT3	F2
	D Zum -	32	CD	0B	#BAYT3	F2
Menü	Menü	32	CD	88	#BAYT3	F2
Biçim	Biçim	32	CD	15	#BAYT3	F2
Dondur	Dondur	32	CD	06	#BAYT3	F2
Uzaktan	Uzaktan kumanda kimliği	3201~ 3299				YOK
	Uzaktan Kumanda Tümü	32CD		YOK		
VGA/1	1/VGA	32	CD	8E	#BAYT3	F2
S-Video/2	2/S-Video	32	CD	1D	#BAYT3	F2
HDMI1/3	3/HDMI1	32	CD	16	#BAYT3	F2
HDMI2	HDMI2	32	CD	9B	#BAYT3	F2
HDBaseT/4	4/HDBaseT	32	CD	70	#BAYT3	F2
Video/5	5/Video	32	CD	1C	#BAYT3	F2
DVI/6	6/DVI	32	CD	19	#BAYT3	F2
HDMI3	HDMI3	32	CD	98	#BAYT3	F2
BNC/7	7/BNC	32	CD	1A	#BAYT3	F2
YPbPr/8	8/YPbPr	32	CD	17	#BAYT3	F2
Display Port/9	9/DisplayPort	32	CD	9F	#BAYT3	F2
3D/0	0/3D	32	CD	89	#BAYT3	F2

EK BİLGİLER

Sorun Giderme

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

Görüntü Sorunları

- ?** *Ekranda görüntü yok.*
 - Tüm kablolar ve güç bağlantılarının, "Kurulum" bölümünde açıklandığı gibi doğru ve sağlam biçimde takıldığından emin olun.
 - Konnektörlerin pinlerinin bükülmüş veya kırılmış olmadığından emin olun.
 - "Sessiz" özelliğinin açık olmadığından emin olun.
- ?** *Görüntü odak dışında*
 - Görüntü keskin ve okunabilir olana kadar fokus halkasını saat yönüne veya saat yönünün tersine çevirin. (Lütfen bkz. sayfa 20).
 - Projektör ekranının projektörden gerekli mesafede olduğundan emin olun. (Lütfen 62-64. sayfalara başvurun.)
- ?** *16:9 DVD başlığını gösterirken görüntü uzatılır*
 - Anamorfik DVD veya 16:9 DVD oynatırken, projektör, en iyi görüntüyü projektörün yan tarafındaki 16:9 biçiminde gösterecektir.
 - LBX biçimindeki DVD başlığını oynatırsanız, lütfen projektör OSD'sindeki büçimi LBX olarak değiştirin.
 - 4:3 biçimindeki DVD başlığını oynatırsanız, lütfen projektör OSD'sindeki büçimi 4:3 olarak değiştirin.
 - Lütfen görüntü büçümüni DVD oynatıcınızdaki 16:9 (geniş) en/boy oranı tipi olarak ayarlayın.
- ?** *Görüntü çok küçük veya çok büyük.*
 - Yansıtılan görüntü boyutunu artırmak veya azaltmak için zum kolunu saat yönüne veya saat yönünün tersine çevirin. (Lütfen bkz. sayfa 20).
 - Projektörü ekrana yaklaştırın veya uzaklaştırın.
 - Projektör panelindeki "Menü" düğmesine basıp "Ekran → Aspect Ratio" öğesine gidin. Farklı ayarlar deneyin.
- ?** *Görüntü kenarları eğirdir:*
 - Mممكünse, projektörü ekrana ortalanacak şekilde ve ekranın alt kısmının altına gelecek şekilde yeniden konumlandırın.
- ?** *Görüntü ters çevrilmiştir*
 - Ekran menüsünden "Ayar → Projeksiyon" öğesini seçin ve projeksiyon yönünü ayarlayın.

EK BİLGİLER

Diğer Sorunlar

-  *Projektör, tüm kontrollere yanıt vermeyi durdurur*
- Mümkünse, projektörü kapatın, daha sonra güç kablosunu söküp ve gücünü yeniden bağlamadan önce en az 20 saniye bekleyin.

Uzaktan Kumanda Sorunları

-  *Uzaktan kumanda çalışmazsa*
- Uzaktan kumandanın çalışma açısının, projektör üzerindeki kıızılıötesi alıcısına $\pm 30^\circ$ içinde olduğunu kontrol edin.
 - Uzaktan kumanda ile projektör arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun. Projektörün 12 m (39,4 ft) dahiline kadar taşıyın.
 - Pillerin doğru biçimde takıldığından emin olun.
 - Bitmişse pilleri değiştirin.

EK BİLGİLER

Uyarı göstergeleri

Uyarı göstergeleri (aşağıya bakın) yandığında veya yanıp söndüğünde projektör otomatik olarak kapanacaktır:

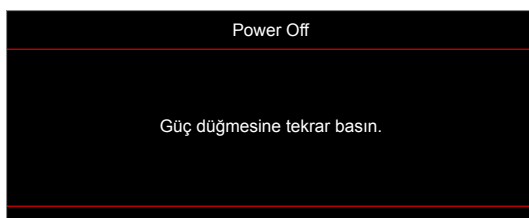
- "Lamba" LED göstergesi kırmızı renkte yanar ve "Güç" göstergesi kırmızı renkte yanıp sönerse.
- "Sıcaklık" LED göstergesi kırmızı renkte yanar ve "Güç" göstergesi kırmızı renkte yanıp sönerse. Bu, projektörün aşırı ısındığını gösterir. Normal koşullar altında, projektör tekrar açılabilir.
- "Sıcaklık" LED göstergesi kırmızı renkte yanıp söner ve "Güç" göstergesi kırmızı renkte yanıp sönerse.

Güç kablosunu projektörden çıkarıp 30 saniye bekleyin ve tekrar deneyin. Uyarı göstergesi yanarsa veya yanıp sönerse, yardım için lütfen en yakın servis merkeziyle iletişime geçin.

LED Işıklı Mesajlar

Mesaj	Güç LED'i		Sıcaklık-LED'i	Lamba LED'i
	(Kırmızı)	(Mavi)	(Kırmızı)	(Kırmızı)
Bekleme durumu (Giriş güç kablosu)	Sürekli yanma			
Güç açma (Uyarı)		Yanıp sönyör (0,5 sn kapalı / 0,5 sn açık)		
Güç açık ve Lamba yanıyor		Sürekli yanma		
Güç Kapanma (Soğutma)		Yanıp sönyör (0,5 sn kapalı / 0,5 sn açık) Soğutma fanı kapandığında sabit kırmızı ışığa döner.		
Çabuk Geri Dönme (100 saniye)		Yanıp sönyör (0,25 sn kapalı / 0,25 sn açık)		
Hata (Lamba arızası)	Yanıp sönyör			Sürekli yanma
Hata (Fan arızası)	Yanıp sönyör		Yanıp sönyör	
Hata (Aşırı Sıcaklık)	Yanıp sönyör		Sürekli yanma	

- Güç kapalı:



- Sıcaklık uyarısı:



EK BİLGİLER

Teknik Özellikler

Optik	Açıklama
En fazla çözünürlük	1920x1200@60Hz(RB)
Yerel çözünürlük	<ul style="list-style-type: none"> • 1080p • WXGA • WUXGA
Mercek	Elle yakınlaştırma ve odak
Görüntü boyutu (köşegen)	<ul style="list-style-type: none"> • 1080p: 26,2"~301,1" • WXGA: 25,66"~301,15" • WUXGA: 21"~300"
Yansıtma mesafesi	<ul style="list-style-type: none"> • 1080p: 1,3~9,4 m (1,873 m değerinde en uygun duruma getirilmiş odak aralığı) • WXGA: 1,3~9,6 m (1,913 m değerinde en uygun duruma getirilmiş odak aralığı) • WUXGA: 1,0~9,05 m

Elektrik	Açıklama
Girişler	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4a • HDMI 2.0b/MHL 2.2 • VGA Giriş (VGA Giriş 2 konektörü, yalnızca 15 GÇ tipi için) • Video (RCA bağlayıcı (Y)) • Ses Girişi 3,5 mm • Ses Girişi 3,5 mm, Mikrofonla • Güç USB 5V/1,5A için USB Tipi-A • S-Video (yalnızca 15 GÇ tipi için)
Çıkışlar	<ul style="list-style-type: none"> • VGA Çıkışı • Ses Çıkışı 3,5 mm • 12V Tetikleyici
Control	<ul style="list-style-type: none"> • Fare için USB Tipi A • RS232 • RJ-45 (web denetimi desteği) • HDBaseT için RJ-45 (yalnızca 15 GÇ tipi için)
Renk yeniden üretimi	1073,4 Milyon renk
Tarama hızı	<ul style="list-style-type: none"> • Yatay tarama hızı: 15,375~91,146 KHz • Dikey Tarama hızı: 24~85 Hz (3 boyut özellikli projektör için 120 Hz)
Yerleşik hoparlör	Evet, 10 W
Güç gereksinimi	100 - 240 V ±%10, AC 50/60 Hz
Giriş akımı	3,8A

Mekanik	Açıklama
Kurulum yönü	Ön, Arka, Tavan, Arka üst
Boyutlar	<ul style="list-style-type: none"> • 374,0 mm (G) x 302 mm (D) x 107 mm (Y) (ayaklar olmadan) • 374,0 mm (G) x 302 mm (D) x 117 mm (Y) (ayaklarla)
Ağırlık	±0,5 kg
Çevresel koşullar	5 ~ 40°C'de çalışma , %10 ila 85 nem (yoğuşmayan)

Not: Tüm teknik özellikler, bildirim yapılmaksızın değiştirilmeye tabidir.

EK BILGILER

Optoma küresel ofisleri

Servis veya destek için lütfen yerel ofisiniz ile irtibat kurun.

ABD

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

Kanada

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

Latin Amerika

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

Avrupa

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
Servis Tel : +44 (0)1923 691865

 +44 (0) 1923 691 800
 +44 (0) 1923 691 888
 service@tsc-europe.com

Benelux BV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
The Netherlands
www.optoma.nl

 +31 (0) 36 820 0252
 +31 (0) 36 548 9052

Fransa

Bâtiment E
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt, France
 savoptoma@optoma.fr

 +33 1 41 46 12 20
 +33 1 41 46 94 35
 savoptoma@optoma.fr

İspanya

C/ José Hierro, 36 Of. 1C
28522 Rivas Vaciamadrid,
Spain

 +34 91 499 06 06
 +34 91 670 08 32

Almanya

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany
 info@optoma.de

 +49 (0) 211 506 6670
 +49 (0) 211 506 66799
 info@optoma.de

İskandinavya

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

 +47 32 98 89 90
 +47 32 98 89 99
 info@optoma.no

Kore

WOOMI TECH.CO.,LTD.
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
korea.optoma.com

 +82+2+34430004
 +82+2+34430005

Japonya

東京都足立区綾瀬3-25-18
株式会社オーエス
コンタクトセンター: 0120-380-495 www.os-worldwide.com
 info@os-worldwide.com

Tayvan

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,
Xindian Dist., New Taipei City 231,
Taiwan, R.O.C.
www.optoma.com.tw

 +886-2-8911-8600

 +886-2-8911-6550

 services@optoma.com.tw

asia.optoma.com

Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre,
79 Wing Hong Street,
Cheung Sha Wan,
Kowloon, Hong Kong

 +852-2396-8968

 +852-2370-1222

www.optoma.com.hk

Çin

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,
Changning District
Shanghai, 200052, China

 +86-21-62947376

 +86-21-62947375

www.optoma.com.cn



P/N:36.7D901G001-B