

# DLP<sup>®</sup> Projektör





Kullanım Kılavuzu

# İÇINDEKILER

GÜVENLİK	4
Önemli Güvenlik Talimatı	4
Merceăin Temizlenmesi	5
3 Bovut Güvenlik Bilaileri	. 6
Telif Hakkı	. 7
Sorumluluk Reddi	. 7
Ticari Marka Tanıma	. 7
FCC	. 7
AB ülkeleri için Uygunluk Bildirimi WEEE	. 8 . 8
GİRİŞ	9
Pakete Genel Bakıs	. 9
Standart aksesuarlar	. 9
İsteğe bağlı aksesuarlar	. 9
Ürüne Genel Bakış	10
Bağlantılar	11
Tuş takımı	12
Uzaktan kumanda	13
AYAR VE KURULUM	14
Projektörü kurma	14
Projektöre kaynaklar bağlama	15
Projektör görüntüsünü ayarlama	16
Kumanda kurulumu	17
PROJEKTÖRÜ KULLANMA	19
Proiektörü acma/kapatma	19
Bir airis kavnaăı secme	21
Giris ekranına genel bakıs	22
Projektör avarları	23
Uygulama ayarları	37
Uygulama ayarları	49
Genel ayarlar	50
BAKIM	56
Lambavı değistirme	56

## 

Uyumlu çözünürlükler	
Görüntü boyutu ve yansıtma mesafesi	
Projektör boyutları ve tavana montaj kurulumu	
Kızılötesi uzaktan kumanda kodları	
Sorun Giderme	
Uyarı göstergeleri	
Teknik Özellikler	
Alexa Kur	
Optoma Küresel Ofisleri	

# GÜVENLİK



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



Elektrik çarpmasından kaçınmak için ünite ve çevre birimleri uygun şekilde topraklanmış olmalıdır.

## Önemli Güvenlik Talimatı

• Lambanın etkin ömrünü uzatmak için, lambayı en az 60 saniye boyunca yanar durumda tuttuğunuzdan ve zorla kapatma gerçekleştirmekten kaçındığınızdan emin olun.



Doğrudan ışına bakmayın, RG2. Herhangi bir parlak kaynak için geçerli olduğu gibi doğrudan ışına 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, ısıtıcılar, 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 değebilirler.
- Aşağıdaki koşullar altında kullanmayın:
  - Aşırı sıcak, soğuk veya nemli ortamlarda.
    - (i) Ortam oda sıcaklığının 5°C 40°C aralığında olmasını sağlayın
    - (ii) Bağıl nem %10 ~ %85 olmalıdır
  - Aşırı toz ve kire duyarlı alanlarda.
  - Güçlü bir manyetik alan üreten herhangi bir cihaz yanında kullanmayın.
  - Doğrudan güneş ışığında.
- Projektörü, atmosferde tutuşabilir veya patlayıcı gazların var olabileceği yerlerde kullanmayın.
   Projektörün içindeki lamba, çalışma sırasında çok ısınır ve gazlar tutuşup yangınla sonuçlanabilir.
- Fiziksel olarak hasar görmüşse veya kötü kullanılmışsa üniteyi kullanmayın. Fiziksel hasar/kötü kullanma şunlar olacaktır (fakat bunlarla sınırlı değildir):
  - Ünite düşürülmüştür.

- Güç 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. lşık, 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 uygun servis personeli tarafından tamir edilmelidir.
- Yalnızca üretici tarafından belirtilen eklentiler/aksesuarları kullanın.
- Çalışma sırasında projektör merceğine doğrudan bakmayın. Parlak ışık gözlerinize zarar verebilir.
- Lambayı yenisiyle değiştirirken, lütfen ünitenin soğumasına izin verin. 56-57. sayfalarda açıklanan talimatları izleyin.
- Bu projektör, lambanın ömrünü kendisi algılayacaktır. Lütfen, uyarı mesajları gösterdiğinde lambayı değiştirdiğinizden emin olun.
- Lamba modülünü yenisiyle değiştirdikten sonra, "Lamba Sıfırlama" menüsündeki "Lamba Ayarları" işlevini sıfırlayın.
- Projektörü kapatırken, lütfen gücü kesmeden önce soğutma döngüsünün tamamlandığından emin olun. Projektörün soğuması için 90 saniye bekleyin.
- Lamba ömrünün sonuna yaklaşırken, ekranda "Lamba ömrü aşıldı." mesajı gösterilecektir. Lambayı en kısa sürede değiştirmek için yerel satıcınız veya servis merkezi ile irtibat kurun.
- Ürünü temizlemeden önce kapatın ve güç fişini 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 kullanılmayacaksa güç fişini AC prizinden sökün.
- **Not:** Lamba ömrünün sonuna ulaştığında, lamba modülü yenisiyle değiştirilene kadar projektör açılmayacaktır. Lambayı değiştirmek için 56-57. sayfalardaki "Lambayı Değiştirme" kısmında listelenen prosedürleri izleyin.
- Projektörü, titreşime veya darbeye maruz kalabilecek yerlere kurmayın.
- Merceğe çıplak ellerle dokunmayın.
- Depolamadan önce uzaktan kumandadan pili/pilleri çıkarın. Pil/Piller uzun süre uzaktan kumandada bırakılırsa sızıntı yapabilir.
- Projektör performansının kalitesini olumsuz yönde etkileyebileceğinden, projektörü yağ veya sigara dumanının olduğu yerlerden kullanmayın veya depolamayın.
- Standart dışı kurulum projektör performansını etkileyebileceğinden, lütfen doğru yönde projektör kurulumuna uyun.
- Bir anahtarlı uzatma kablosu veya gerilim dalgalanması koruyucu kullanın. Güç kesintileri ve gerilim düşüşleri aygıtlara ciddi zarar verebilir.

### Merceğin Temizlenmesi

- Merceği temizlemeden önce, projektörü kapattığınızdan ve güç kablosunu çekerek projektörün soğumasını beklediğinizden emin olun.
- Tozu gidermek için bir sıkıştırılmış hava deposu kullanın.

- Merceği temizlemek için özel bir bez kullanın ve merceği nazikçe silin. Merceğe parmaklarınızla dokunmayın.
- Merceği temizlemek için alkalin/asit içeren deterjanlar veya alkol gibi uçucu solventler kullanmayın. Merceğin temizleme işlemi nedeniyle zarar görmesi durumunda, bu zarar garanti kapsamında olmayacaktır.



Uyarı: Mercekteki toz veya kirleri gidermek için alev alabilir gazlar içeren spreyler kullanmayın. Bu, projektör içinde aşırı ısı oluşumu nedeniyle yangına yol açabilir.



Uyarı: Projektör ısınıyorsa merceği temizlemeyin; bu merceğin yüzey filminin soyulmasına neden olabilir.



Uyarı: Merceği sert bir nesneyle silmeyin veya merceğe sert nesnelerle vurmayın.

## 3 Boyut Güvenlik Bilgileri

Siz veya çocuğunuz 3 Boyut işlevini kullanmadan önce lütfen tüm uyarıları ve önlemleri önerildiği gibi izleyin.

### Uyarı

Çocuklar ve gençler, 3D olarak izlemeye bağlı sağlık sorunlarına karşı daha savunmasız olabilir ve bu görüntüleri izlerken yakından denetlenmelidirler.

## lşığa Duyarlılık Nöbeti Uyarısı ve Diğer Sağlık Riskleri

- Bazı izleyiciler, bazı Projektör filmleri veya video oyunlarının içerdiği yanıp sönen belirli görüntülere veya ışıklara maruz kaldıklarında epilepsi nöbeti veya felç geçirebilirler. Epilepsi veya felç hastasıysanız veya aile geçmişinizde böyle bir hastalık varsa, lütfen 3D işlevini kullanmadan önce bir tıp uzmanına danışın.
- Epilepsi veya felç hastası olmayan veya aile geçmişinde bu hastalıklardan biri bulunmayan kişiler bile, ışığa duyarlılık nöbetlerine yol açabilecek tanısı konmamış bir duruma sahip olabilirler.
- Gebe kadınlar, yaşlılar, ciddi tıbbi durumları olan kişiler, uyku bozukluğu olan veya alkolün etkisi altında bulunan kişiler, ünitenin 3B işlevini kullanmaktan kaçınmalıdırlar.
- Aşağıdaki semptomlardan herhangi birini yaşarsanız, 3D filmleri görüntülemeyi hemen bırakın ve bir tıp uzmanına danışın: (1) görme değişikliği; (2) sersemlik; (3) baş dönmesi; (4) göz veya kas seğirmesi gibi istemdışı hareketler; (5) akıl karışıklığı; (6) bulantı; (7) bilinç kaybı; (8) kasılmalar; (9) kramplar ve/ veya (10) yönelim bozukluğu. Çocuklar ve gençler, bu semptomları yaşamaya yetişkinlere göre daha fazla eğilim gösterebilir. Ebeveynler çocuklarını gözlem altında tutmalı ve bu semptomları yaşayıp yaşamadıklarını sormalıdır.
- 3D projeksiyonu izlemek, harekete bağlı mide bulantısı, sonradan oluşan algı etkileri, yönelim bozukluğu, göz yorgunluğu ve düşük duruş stabilitesine de yol açabilir. Kullanıcıların bu etkilerin oluşma ihtimalini azaltmak için sık izlemeye ara vermeleri tavsiye edilir. Gözlerinizde yorgunluk veya kuruluk belirtileri görülüyorsa veya yukarıdaki semptomlardan herhangi birini yaşıyorsanız, bu cihazı kullanmayı hemen bırakın ve semptomlar geçtikten en az otuz dakika sonrasına kadar izlemeye başlamayın.
- 3D projeksiyonu uzun süre boyunca ekrana çok yakın oturarak izlemek, gözlerinize zarar verebilir. İdeal izleme uzaklığı, ekran yüksekliğinin en az üç katı kadar olmalıdır. İzleyicinin gözlerinin ekranla aynı düzeyde olması tavsiye edilir.
- 3D projeksiyonu uzun süre boyunca 3D gözlük takarak izlemek, baş ağrısı veya yorgunluğa yol açabilir. Baş ağrısı, yorgunluk veya baş dönmesi yaşarsanız, 3D projeksiyonu izlemeyi bırakın ve dinlenin.
- 3D gözlüğü 3D projeksiyonu izlemekten başka bir amaçla kullanmayın.
- 3D gözlüğün diğer bir amaçla takılması (normal gözlük, güneş gözlüğü, koruyucu gözlük, vb. gibi) size fiziksel olarak zarar verebilir ve görme duyunuzu zayıflatabilir.
- 3D projeksiyonu izlemek, bazı izleyicilerde yönelim bozukluğuna sebep olabilir. Bu yüzden, 3D PROJEKTÖR'ünüzü açık merdiven boşluklarının, kabloların, balkonların veya takılabileceğiniz, çarpabileceğiniz, kapaklanmanıza sebep olabilecek, kırılabilecek veya üzerine düşebileceğiniz diğer nesnelerin yakınına yerleştirmeyin.

## Telif Hakkı

Tüm fotoğrafları, gösterimleri ve yazılımı da kapsayan bu yayım, her hakkı saklı olmak üzere uluslararası telif hakkı yasalarıyla korunmaktadır. Bu kılavuz veya içerdiği 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 değiştirme 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<sup>®</sup>, DLP Link ve DLP logosu, Texas Instruments şirketinin kayıtlı ticari markaları ve BrilliantColor<sup>™</sup>, Texas Instruments şirketinin ticari markasıdır.

Amazon, Alexa ve tüm ilgili logolar, Amazon.com, Inc. şirketinin veya bağlı kuruluşlarının 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 aygıt 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 kablolar

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 projektörü kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

### Çalıştırma Koşulları

Bu aygıt FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. İşletimi aşağıdaki iki koşula tabidir:

- 1. Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmaz ve
- 2. Bu cihaz, istenmeyen işletime 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 Uygunluk Bildirimi

- EMC Direktifi 2014/30/EC (tadiller dahil)
- Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EC
- R & TTE Direktifi 1999/5/EC (ürün RF işlevine sahipse)

### WEEE



### İmha talimatları

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

# Giriş

## Pakete Genel Bakış

Ambalajından dikkatlice çıkarıp, aşağıdaki standart aksesuarlar kısmında listelenen öğelerin bulunduğunu 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:

- Asıl uzaktan kumanda bölgeye göre değişiklik gösterebilir.
- Uzaktan kumandaya yönelik pil de pakette bulunur.
- \* Avrupa garanti bilgisi için lütfen www.optoma.com adresini ziyaret edin.

## İsteğe bağlı aksesuarlar



Not: İsteğe bağlı aksesuarlar modele, spesifikasyona ve bölgeye bağlı olarak değişiklik gösterir.

# Giriş

## 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.	Üst Kapak	7.	Mercek Kaydırma Tekeri
2.	Fokus Halkası	8.	Yakınlaştırma Kolu
3.	Mercek	9.	Havalandırma (çıkış)
4.	IR alıcısından	10.	Tuş takımı
5.	Giriş / Çıkış	11.	Eğim Ayarı Ayağı
6.	Havalandırma (giriş)		

# Giriş

## Bağlantılar



Hayır.	Öğe
1.	RJ-45 Bağlayıcı
2.	RS232 Bağlayıcı
3.	HDMI 1 Bağlayıcı
4.	HDMI 2 Bağlayıcı
5.	VGA Bağlayıcı
6.	12V OUT Bağlayıcı
7.	AUDIO IN Bağlayıcı
8.	USB Güç Çıkışı (5 V1,5 A) / USB 3.0 Bağlayıcı

Hayır.	Öğe
9.	Servis Bağlayıcı
10.	S/PDIF Bağlayıcı
11.	USB2.0 Bağlayıcı
12.	AUDIO OUT Bağlayıcı
13.	USB-A Bağlayıcı
14.	Kensington™ Kilitleme Yuvası
15.	Güç Soketi

# GİRİŞ

## Tuş takımı



Hayır.	Öğe	Hayır.	Öğe
1.	Power	6.	Lamba LED'i
2.	Giriş	7.	Açık/Beklemede LED'i
3.	Menü	8.	Geri Dön
4.	Giriş	9.	Dört Yönlü Seçme Tuşları
5.	Sıcaklık-LED'i		

# GİRİŞ

## Uzaktan kumanda



Hayır.	Öğe	Hayır.	Öğe
1.	Açma/Kapama	7.	Kaynağı
2.	Giriş	8.	Geri Dön
3.	Dört Yönlü Seçme Tuşları	9.	Giriş
4.	Sessiz	10.	Görüntü Modu
5.	Ses -	11.	Seçenek
6.	Menü	12.	Ses +

### Not:

- Bazı tuşlar, bu özellikleri desteklemeyen modeller için işlevsiz olabilir.
- Uzaktan kumandayı ilk kez kullanmadan önce, şeffaf yalıtım bandını çıkarın. Pil takma konusunda 17. sayfaya bakın.



## 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.



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

- Belirli bir ekran boyutuna yönelik projektör konumunun nasıl belirleneceği konusunda lütfen 61. sayfadaki mesafe tablosuna başvurun.
- Belirli bir mesafeye yönelik ekran boyutunun nasıl belirleneceği konusunda lütfen 61. sayfadaki 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 çalıştırmayın. Projektör yatay olmalıdır ve ileriye/geriye veya sola/sağa eğilmemelidir. Diğer yönelimler garantiyi geçersiz kılacaktır ve projektör lambasının veya projektörün kendisinin ömrünü kısaltabilir. Standart dışı kurulum önerisi için lütfen Optoma ile iletişime geçin.

## Projektöre kaynaklar bağlama



## 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 ve konumunu ayarlamak için aşağıdakileri yapın:
  - a. Görüntü boyutunu ayarlamak amacıyla, yansıtılan görüntü boyutunu artırmak veya azaltmak için yakınlaştırma kolunu saat yönünde ya da saat yönünün tersinde döndürün.
  - b. Görüntü konumunu ayarlamak amacıyla, yansıtılan görüntünün konumunu dikey olarak ayarlamak için mercek kaydırma tekerini saat yönünde veya saat yönünün tersinde döndürün.



Odağı ayarlamak için, odak halkasını, görüntü keskin ve okunabilir olana kadar saat yönünde veya saat yönünde veya



Not: Projektör 1,2m ila 8,1m mesafede odaklanacaktır.

## Kumanda kurulumu

### Pili takma/değiştirme

- 1. Kapak açılana kadar pil kapağını saat yönünün tersinde döndürmek için bir bozuk para kullanın.
- Yeni pili bölmeye yerleştirin.
   Eski pili çıkarıp yenisini (CR2025) takın. "+" işaretinin olduğu tarafın yukarıya baktığından emin olun.
- 3. Kapağı geri takın. Ardından yerine kilitlemek amacıyla pil kapağını saat yönünde döndürmek için bir bozuk para kullanın.



### DİKKAT:

Güvenli çalışmayı sağlamak için lütfen aşağıdaki önlemlere uyun:

- CR2025 tip pil kullanın.
- Su veya sıvıyla temastan kaçının.
- Uzaktan kumandayı neme veya ısıya maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin.
- Uzaktan kumandadaki pil sızıntı yaparsa, kasayı dikkatlice silerek temizleyin ve yeni pil takın.
- Yanlış türde bir pille değiştirirseniz patlama tehlikesi vardır.
- Biten pilleri talimatlara uygun olarak elden çıkarın.

## Etkili mesafe

Kızılötesi uzaktan kumanda sensörü projektörün üst tarafında bulunur. Doğru biçimde çalışması için uzaktan kumandayı, projektörün kızılötesi uzaktan kumanda algılayıcısına dik biçimde 30° (yatay olarak) veya 20° (dikey olarak) içinde bir açıda tuttuğunuzdan emin olun. Uzaktan kumandayla algılayıcı arasındaki mesafe 7 metreden fazla olmamalıdır.

**Not:** Uzaktan kumanda kızılötesi sensörüne doğrudan (0 derecelik açıyla) tutulurken, uzaktan kumanda ve sensör arasındaki mesafe 10 metreden fazla olmamalıdır.

- Uzaktan kumanda ve projektördeki kızılötesi sensörü arasında kızılötesi ışınını kesebilecek hiçbir engel olmadığından emin olun.
- Uzaktan kumandanın kızılötesi ileticisine doğrudan güneş ışığı veya floresan lambası yansımadığından emin olun.
- Lütfen uzaktan kumandayı 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 kumandadan ekrana olan etkin mesafe 7 metreden kısadır ve kızılötesi ışınları projektöre geri yansıtır. Ancak etkin mesafe ekranlara göre değişebilir.



## Projektörü açma/kapatma



### Güç açık

- 1. Güç kablosu ve sinyal/kaynak kablosunu sıkıca takın. Bağlandığında, Açık/Beklemede LED'i kırmızı renkte yanar.
- 2. Projektör tuş takımında veya uzaktan kumandada "<sup>(</sup>)" düğmesine basarak projektörü açın.
- 3. Yaklaşık 10 saniye süreyle bir açılış ekranı görünecek ve Açık/Bekleme LED'i mavi renkte yanıp sönecektir.

Projektör ilk kez açıldığında, tercih edilen dili, yansıtma yönünü ve güç modu ayarlarını seçmeyi de içeren başlangıç ayarlarını yapmanız istenecektir.





### Güç Kapanma

- 1. Projektör tuş takımında veya uzaktan kumandada "<sup>()</sup>" düğmesine basarak projektörü kapatın.
- 2. Aşağıdaki mesaj görüntülenecektir:



- Onaylamak için "O" düğmesine tekrar basın; aksi durumda mesaj 15 saniye sonra kaybolacaktır.
   "O" düğmesine ikinci kez bastığınızda projektör kapanacaktır.
- 4. Soğutma fanları soğutma devri için yaklaşık 10 saniye çalışmaya devam eder ve Açık/Bekleme LED'i yeşil veya mavi renkte yanıp söner. Açık/Bekleme 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 "<sup>()</sup>" düğmesine basmanız yeterlidir.
- 5. Güç kablosunu prizden ve projektörden çıkarın.

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

## 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 girişi seçmek için uzaktan kumandada """ düğmesine basın.



## Giriş ekranına genel bakış

Giriş ekranı, projektörü her başlattığınızda görüntülenir. Ana Giriş ekranı temel olarak 3 ana kategoriye ayrılmıştır: Projektör, Uygulama ve Ayarlar.

Giriş ekranında gezinmek için uzaktan kumandadaki veya projektör tuş takımındaki düğmeleri kullanabilirsiniz. Hangi sayfada olursanız olun uzaktan kumandada 🖆 düğmesine veya projektör tuş takımında 🛆 düğmesine basarak herhangi bir anda ana Giriş ekranına geri dönebilirsiniz.



İşlev Seçenekleri

## Projektör ayarları

**Projektör** giriş ekranında giriş kaynağını değiştirebilir, projektör ayarlarını yapılandırabilir ve ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.

### Bir giriş kaynağı seçme

İstediğiniz girişi seçmek için uzaktan kumandada "<sup>①</sup>" düğmesine basmanın yanı sıra, giriş kaynağını **Source** seçeneğini kullanarak da değiştirebilirsiniz. Ardından **Source** menüsüne girmek için uzaktan kumandada **Enter** düğmesine veya projektör tuş takımında — düğmesine basın.



Kullanılabilir giriş kaynağı seçenekleri ekranda görünür.

HDMI 1				
HDMI 2				
 VGA				
 Component				
Media	)			

İstediğiniz giriş kaynağını seçip, uzaktan kumandada **Enter** düğmesine veya projektör tuş takımında düğmesine basarak seçiminizi onaylayın.

Not: Giriş kaynağı varsayılan olarak Ortam ayarındadır.

### Projektör ayarlarını yapılandırın

Aygıt ayarlarını yapılandırmayı, sistem bilgilerini görüntülemeyi ve sistem ayarlarını geri yüklemeyi de içeren çeşitli aygıt yapılandırmalarını yönetmek için **Projektör Ayarları** öğesini seçin.



### Genel menü gezintisi

1. Projektör Ayarları menüsüne girmek için uzaktan kumandada Enter düğmesine veya projektör tuş takımında ← düğmesine basın.



 OSD gösterildiğinde, ana menüden herhangi bir öğe seçmek için ▲▼ tuşlarını kullanın. Belirli bir sayfada bir seçim yaparken, alt menüye girmek için uzaktan kumandada Enter düğmesine veya projektör tuş takımında ← düğmesine basın.

- 3. Alt menüde istediğiniz öğeyi seçmek için ▲▼ düğmelerini kullanıp, diğer ayarları görüntülemek için Enter veya ← düğmesine basın. ◀▶ tuşlarını kullanarak ayarları yapın.
- 4. Alt menüde ayarlanacak sonraki öğeyi seçin ve yukarıda açıklandığı gibi ayarlayın.
- 5. Onaylamak için Enter veya 🛏 düğmesine bastığınızda ekran ana menüye geri dönecektir.
- 6. Çıkmak için ≡ veya ≣ düğmesine tekrar basın. OSD menüsü kapanacak ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydedecektir.

### Ekran Menüsü ağacı

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
				Sinema
				HDR
				HLG
				HDR SIM.
				Oyun
	Görüntü Modu			Referans
				Parlak
				Kullanıcı
				Üç boyut
				ISF Day
				ISF Night
				Auto [Varsayılan]
				Kapalı
				Parlak
		HDR Resim Modu		Standart [Varsayılan]
				Film
Image Cettings				Ayrıntı
image Settings		HLG Resim Modu		Parlak
				Standart [Varsayılan]
				Film
				Ayrıntı
	Parlaklık			-50 ~ +50
	Karşıtlık			-50 ~ +50
	Netlik			1 ~ 15
	Renk			-50 ~ +50
	Renk Tonu			-50 ~ +50
				Film
				Video
				Grafik
	Gamm [Üc Boyut Modu Deŏil]			Standart (2.2)
	[- <u>s</u> = - <del>j = 1</del> ooo = ogii]			1.8
				2.0
				2.4
	Gamm [Üç Boyut Modu]			Üç boyut

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
		BrilliantColor™		1 ~ 10
				D55
				D65
				D75
		Renk Isisi		D83
				D93
				Doğal
				Doğal
				HDTV
		Color Gamut		Sunum
				Sinema
				Oyun
				Auto [Varsayılan]
		Renk Düzlemi [HDMI		RGB
		Girişi Degil		YUV
				Auto [Varsayılan]
		Renk Düzlemi [HDMI		RGB(0~255)
		Girişi]		RGB(16~235)
	Renk ayarları			YUV
		Renk uyumu		Kırmızı [Varsayılan]
				Yeşil
				Mavi
Image Settings			Renk	Deniz Mavisi
				Sarı
				Macenta
				Beyaz
			Ton veya Kırmızı Kazanım	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
			Doygunluk veya Yeşil Kazanım	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
			Kazanım veya Mavi Kazanım	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
			Kırmızı Kazanım	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
			Yeşil Kazanım	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
		RGB Kazanım/İnce Avar	Mavi Kazanım	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
			Kırmızı İnceayar	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
			Yeşil İnceayar	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
			Mavi İnceayar	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]
		Frekans		-50 ~ +50 (sinyale bağlıdır)
	Sinval	Faz		0 ~ 31 (sinyale bağlıdır)
		Yatay Konum		-50 ~ +50 (sinyale bağlıdır)
		Dikey Konum		-50 ~ +50 (sinyale bağlıdır)
	DynamicBlack			Açık [Varsayılan]
	,			Kapalı
	Parlaklık Modu			Ekonomik
				Parlak

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
	Digital Zoom			-5 ~ 25 [Varsayılan: 0]
				4:3
				16:9
	Aspect Ratio			Doğal
				Auto [Varsayılan]
Image Settings				Kapalı
	DuneMation			Düşük
	Pureiviotion			Orta
				Yüksek
	Sıfırla			
	Ü- D (M)			Açık
	UÇ BOYUT MODU			Kapalı [Varsayılan]
				Auto [Varsayılan]
O . h t	Üs hannet <b>D</b> isian			SBS
UÇ boyut	UÇ boyut Biçim			Top and Bottom
				Çerçeve Paketleme
	3D Senk Dön.			Açık
				Kapalı [Varsayılan]
	Debili han adva			Açık [Varsayılan]
				Kapalı
	Audio Out			Açık
Ses Ayarları				Kapalı [Varsayılan]
	Sessiz			Açık
				Kapalı [Varsayılan]
	Ses			0 ~ 10 [Varsayılan: 5]
		Lamba Zamanı		Salt Okunur [Aralık 0 ~ 9999]
		Lamba Sifirlama		Evet
	Lamba Ayarları			Hayır [Varsayılan]
		Lamba Hatirlatici		Açık [Varsayılan]
		Lamba Hatmatici		Kapalı
		Filter Usage Hour		Salt Okunur [Aralık 0 ~ 9999]
Projektor Ayarlari				Kapalı [Varsayılan]
				300hr
	Filter Settings	Filter Reminder		500hr
				800hr
				1000hr
		Filter Poset		Evet
		Filler Resel		Hayır [Varsayılan]

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
		Direkt Aeulme		Açık
		Direkt Açılma		Kapalı [Varsayılan]
		Otomotik Kononmo		Açık [Varsayılan]
				Kapalı
	Power Settings	Uyku Zamanlayıcısı (dak)		Kapalı(0) ~ 990 (30 dakikalık artım) [Varsayılan: Kapalı]
				Ekonomik [Varsayılan]
		Güç Modu(Beklemede)		Etkin
				Tam Güç Etkin
		Projektör Kimliği		0 ~ 99 [Varsayılan: 0]
				Hiçbiri [Varsayılan]
				Izgara (Yeşil)
	Diğerleri	Test Deseni		Izgara (Eflatun)
				Izgara (Beyaz)
Projektör Ayarları				Beyaz
		Yansıtma Modu		Front 🕢 [Varsayılan]
				Rear 🕢 🛌
				Ön-Tavan 🕢 🏹
				Arka-Tavan 🕢 🏹
				2.0 [Varsayılan]
				1.4
				Bildirim
		HDMI/VGA/USB Disk		Otomatik Kaynak Değiştir [Varsayılan]
				Hiçbiri
		Yüksek Rakım		Açık
				Kapalı [Varsayılan]
		12\/ Tetiklevici		Açık
				Kapalı [Varsayılan]

Düzey 1	Düzey 2	Düzey 3	Düzey 4	Değer
	Regulatory			
	Serial Number			
	Source			HDMI1 / HDMI2 / VGA / Bileşen / Ortam
	Resolution			
	Görüntü Modu			Hiçbiri / Sinema / HDR/ HDR SIM. / Oyun / Referans / Parlak / Kullanıcı / Üç boyut / ISF Day / ISF Night
	Parlaklık Modu			
	Güç Modu(Beklemede)			Ekonomik / Etkin / Tam Güç Etkin
Info	Lamba Zamanı	Parlak		"0 sa." ~ "99999 sa."
		Ekonomik		"0 sa." ~ "99999 sa."
		Dynamic		"0 sa." ~ "99999 sa."
		Toplam		"0 sa." ~ "299997 sa."
	Filter Usage Hour			"0 sa." ~ "99999 sa."
	Projektör Kimliği			0 ~ 99
	Renk Derinliği			
	Renk Biçimi			
		SISTEM		
	FW Version	LAN		
		MCU		
Tümünü Sıfırla				

### Görüntü ayarları menüsü

### Görüntü Modu

Çeşitli görüntü tipleri için optimize edilen birçok fabrika önayarı vardır.

- Sinema: Film izlemeye yönelik en iyi renkleri sağlar.
- HDR: REC.2020 renk dizisini kullanarak, en koyu siyahlar, en parlak beyazlar ve sinemaya özgü canlı renkler için Yüksek Dinamik Aralık (HDR) içeriğini çözer ve görüntüler. HDR özelliği AÇIK olarak ayarlanırsa (ve 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR Oyunlar, 4K UHD Akan Video gibi HDR İçeriği projektöre gönderilirse) bu mod otomatik olarak etkinleştirilecektir. HDR özelliği diğer görüntüleme modlarının renk performansını aşacak kadar yüksek doğrulukta renk sağladığından, HDR modu etkinken diğer görüntüleme modları (Sinema, Başvuru vb.) seçilemez.
- **HLG**: Hibrit Günlük içeriğine sahip HDR filmler için.
- HDR SIM.: HDR olmayan içeriği benzetimli Yüksek Dinamik Aralık (HDR) işleviyle iyileştirir. HDR olmayan içeriğe (720p ve 1080p Yayın/Kablolu Televizyon, 1080p Blu-ray, HDR Olmayan Oyunlar vb.) yönelik gama, karşıtlık ve renk doygunluğu özelliklerini iyileştirmek için bu modu seçin. Bu mod yalnızca HDR olmayan içerikle kullanılabilir.
- **Oyun**: Video oyunlarının keyfini çıkarmak amacıyla parlaklığı ve tepki süresi düzeyini artırmak için bu modu seçin.
- **Referans**: Bu mod, görüntüyü, mümkün olduğunca yönetmenin amaçladığı şekilde yeniden oluşturmak için tasarlanmıştır. Renk, renk sıcaklığı, parlaklık, kontrast ve gama ayarlarının tümü standart referans seviyelerine yapılandırılmıştır. Bir video izlemek için bu modu seçin.
- **Parlak**: PC girişinden maksimum parlaklık.
- Kullanıcı: Kullanıcı ayarlarını hatırlayın.
- **Üç boyut**: 3D efektini yaşamak için 3D gözlüklerine gereksiniminiz vardır. Bir Blu-ray 3D DVD oynatıcının yüklendiğinden emin olun.
- **ISF Day**: Mükemmel kalibre edilmiş ve yüksek resim kalitesinde olması için görüntüyü ISF Day moduyla en uygun duruma getirin.
- **ISF Night**: Mükemmel kalibre edilmiş ve yüksek resim kalitesinde olması için görüntüyü ISF Night moduyla en uygun duruma getirin.

**Not:** *ISF* gündüz ve gece görüntüleme modlarının erişimi ve ölçümlemesi için lütfen yerel bayinizle iletişime geçin.

### Dinamik Aralık

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

- ≻ HDR/HLG
  - Auto: HDR sinyalini otomatik olarak algılayın.
  - Kapalı: HDR veya HLG işlemlerini kapatın. Kapalı olarak ayarlandığında, projektör HDR veya HLG içeriğinin kodunu ÇÖZMEZ.

#### ➤ HDR Resim Modu

- Parlak: Daha parlak, daha doygun renkler için bu modu seçin.
- Standart: Sıcak ve soğuk tonların dengelendiği doğal görünen renkler için bu modu seçin.
- Film: İyileştirilmiş ayrıntı ve görüntü netliği için bu modu seçin.
- Ayrıntı: Karanlık sahnelerde iyileştirilmiş ayrıntı ve görüntü netliği için bu modu seçin.

#### > HLG Resim Modu

- **Parlak:** Daha parlak, daha doygun renkler için bu modu seçin.
- **Standart:** Sıcak ve soğuk tonların dengelendiği doğal görünen renkler için bu modu seçin.
- **Film:** İyileştirilmiş ayrıntı ve görüntü netliği için bu modu seçin.

Ayrıntı: Sinyal, en iyi renk eşleşmesini elde etmek için OETF dönüştürmeden gelir.

### <u>Parlaklık</u>

Görüntünün parlaklığını ayarlar.

#### <u>Karşıtlık</u>

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

#### <u>Netlik</u>

Görüntünün netliğini ayarlar.

#### <u>Renk</u>

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

#### Renk Tonu

Kırmızı ve yeşilin renk dengesini ayarlar.

#### <u>Gamm</u>

Gama eğrisi türünü ayarlayın. 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**: Belirli bir bilgisayar / Fotoğraf kaynağı için.

**Not:** Bu seçenekler yalnızca 3 boyut modu işlevinin devre dışı bırakılması durumunda kullanılabilir. Kullanıcı, 3 boyut modunda Gama ayarı için yalnızca Üç boyut seçimini yapabilir.

### Renk ayarları

Renk ayarlarını yapılandırın.

- **BrilliantColor**™: Bu ayarlanabilir öğe yeni renk işleme algoritmasını ve artışları kullanarak resimde gerçek, daha canlı renkler sağlarken daha yüksek parlaklığı etkin hale getirir.
- **Renk Isısı**: D55, D65, D75, D83, D93 ve Doğal arasından bir renk sıcaklığı seçin.
- Color Gamut: Doğal, HDTV, Sunum, Sinema ve Oyun arasından uygun bir renk çeşitliliği seçin.
- **Renk Düzlemi (yalnızca HDMI dışı giriş)**: Aşağıdakilerin arasından uygun bir renk matrisi türü seçin: AUTO (Oto), RGB, veya YUV.
- **Renk Düzlemi (yalnızca HDMI giriş)**: Aşağıdakilerin arasından uygun bir renk matrisi türü seçin: AUTO (Oto), RGB(0-255), RGB(16-235) ve YUV.
- **Renk uyumu**: Kırmızı, yeşil, mavi, camgöbeği, sarı, eflatun veya beyaz için renk özünü, doygunluğu ve kazanımı ayarlayın.
- **RGB Kazanım/İnce Ayar:** Bu ayarlar, bir görüntünün parlaklığını (kazanç) ve karşıtlık (eğilim) yapılandırmayı sağlar.

### <u>Sinyal</u>

Sinyal seçeneklerini ayarlayın.

- **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 olduğunda kullanılabilir.

### **DynamicBlack**

•

En uygun kontrast performansını sağlamak amacıyla resmin parlaklığını otomatik olarak ayarlamak için kullanın.

#### Parlaklık Modu

Parlaklık modu ayarlarını yapın.

- **Ekonomik**: Projektör lambasını, güç tüketimini düşürecek ve lamba ömrünü uzatacak şekilde kısmak için "Ekonomik" öğesini seçin.
- **Parlak**: Parlaklığı arttırmak için "Parlak" öğesini seçin.

#### **Digital Zoom**

Yansıtma ekranındaki görüntüyü küçültmek veya büyütmek için kullanın.

### Aspect Ratio

Görüntülenen görüntünün en boy oranını seçin.

- 4:3: Bu biçim, 4:3 giriş kaynakları içindir.
- **16:9**: Bu biçim, geniş ekran televizyona yönelik iyileştirilmiş HDTV ve DVD gibi 16:9 giriş kaynakları içindir.
- **Doğal**: Bu biçim, hiç ölçekleme olmaksızın orijinal görüntüyü gösterir.
- Auto: Uygun ekran biçimini otomatik olarak seçer.

### 4K UHD ölçeklendirme tablosu:

16:9 ekran	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p	
4x3	2880 x 2160'e ölç	ekleyin.				
16x9	3840 x 2160'e ölç	3840 x 2160'e ölçekleyin.				
Doğal	1:1 haritalama ortalanmış. Hiçbir ölçeklendirme yapılmayacaktır; görüntülenen çözünürlük giriş kaynağına bağlıdır.					
Auto	- Kaynak 4:3 biçimindeyse, ekran tipi 2880 x 2160 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir.					
	- Kaynak 16:9 biçimindeyse, ekran tipi 3840 x 2160 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir.					
	- Kaynak 16:10 bi	çimindeyse, ekran <sup>-</sup>	tipi 3456 x 2160 çöz	ünürlüğüne ölçekle	ndirilecektir.	

#### Otomatik eşleme kuralı:

	Giriş çözünürlüğü		Otomatik/Ölçek		
	Yatay çözünürlük	Dikey çözünürlük	3840	2160	
	640	480	2880	2160	
4:3	800	600	2880	2160	
	1024	768	2880	2160	
	1280	1024	2880	2160	
	1400	1050	2880	2160	
	1600	1200	2880	2160	

Geniş Dizüstü	1280	720	3840	2160
	1280	768	3600	2160
	1280	800	3456	2160
SDTV	720	576	2700	2160
	720	480	3240	2160
HDTV	1280	720	3840	2160
	1920	1080	3840	2160

### PureMotion

Görüntülenen içeriğin doğal hareketini korumak için kullanın.

### <u>Sıfırla</u>

Renk ayarları için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

### 3 Boyut menüsü

Not: En fazla çözünürlük 1080P şeklindedir (4K çözünürlük desteklenmez).

### <u>Üç Boyut Modu</u>

3 boyut modu işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu seçeneği kullanın.

### Üç boyut Biçim

Uygun üç boyut biçimli içeriği seçmek için bu seçeneği kullanın.

- Auto: Bir 3 boyut tanımlama sinyali algılandığında, 3 boyut biçimi otomatik olarak seçilir.
- SBS: 3 boyut sinyalini "Yan Yana" biçimde görüntüleyin.
- **Top and Bottom**: Üç boyut sinyalini "Top and Bottom" biçiminde görüntüleyin.
- Çerçeve Paketleme: Üç boyut sinyalini "Çerçeve Paketleme" biçiminde görüntüleyin.

### 3D Senk Dön.

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

### Ses ayarları menüsü

### Dahili hoparlör

İç hoparlörü açmak veya kapatmak için "Açık" veya "Kapalı" öğesini seçin.

### Audio Out

Ses çıkışını açmak veya kapatmak için "Açık" ya da "Kapalı" ayarını seçin.

### <u>Sessiz</u>

Sesi geçici olarak kapatmak için bu seçeneği kullanın.

- Açık: Sessiz işlevini açmak için "Açık" ayarını seçin.
- Kapalı: Sessiz'i kapatmak için "Kapalı" öğesini seçin.

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

### <u>Ses</u>

Ses düzeyini ayarlayın.

### Projektör ayarları menüsü

#### Lamba Ayarları

- Lamba Zamanı: Yansıtma süresini görüntüleyin.
- Lamba Sıfırlama: Lambayı değiştirdikten sonra lamba saati sayacını sıfırlayın.
- **Lamba Hatırlatıcı**: Lambayı değiştirme mesajı gösterildiğinde, uyarı mesajını göstermek veya gizlemek için bu işlevi seçin. Mesaj, önerilen lamba değiştirme zamanından 200 saat önce görünecektir.

#### **Filter Settings**

- Filter Usage Hour: Filtre zamanını gösterir.
- **Filter Reminder**: Filtreyi değiştirme mesajı gösterildiğinde, uyarı mesajını göstermek veya gizlemek için bu işlevi seçin. Kullanılabilir seçenekler 300hr, 500hr, 800hr ve 1000hr değerlerini içerir.
- Filter Reset: Toz filtresini değiştirdikten veya temizledikten sonra, toz filtresi sayacını sıfırlayın.

#### **Power Settings**

- **Direkt Açılma**: "Açık"ı seçerek Doğrudan Güç modunu etkinleştirin. Projektör, AC gücü verildiğinde, projektörün tuş takımındaki ya da uzaktan kumandadaki "Güç" düğmesine basmaya gerek kalmadan otomatik olarak açılacaktır.
- **Otomatik Kapanma**: Otomatik Kapanma modunu etkinleştirmek için "Açık" ayarını seçin. Projektör, 20 dakika boyunca hiçbir sinyal algılanmadığında veya boşta kaldığında otomatik olarak kapanacaktır.
- **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).
- Güç Modu(Beklemede): Güç modu ayarını yapın.
  - **Ekonomik:** Güç dağılımından < 0,5 W oranında tasarruf etmek için "Ekonomik" ayarını seçin.
  - Etkin: Normal beklemeye (LAN açık, Wi-Fi kapalı) geri dönmek için "Etkin" ayarını seçin.
  - **Tam Güç Etkin:** Normal beklemeye (LAN açık, Wi-Fi açık) geri dönmek için "Tam Güç Etkin" ayarını seçin.

#### <u>Diğerleri</u>

- **Projektör Kimliği**: Kimlik tanımı menü aracılığıyla ayarlanabilir (0-99 aralığında) ve kullanıcının RS232 komutu kullanarak bağımsız bir projektörü kontrol etmesine olanak tanır.
- **Test Deseni**: Test desenini Izgara (Yeşil), Izgara (Eflatun), Izgara (Beyaz), Beyaz olarak seçin veya bu işlevi devre dışı bırakın (Hiçbiri).
- Yansıtma Modu: Ön, Arka, Ön Tavan ve Arka Tavan arasından tercih edilen yansıtmayı seçin.
- HDMI EDID: HDMI EDID türünü 2.0 veya 1.4 olarak seçin.
   Not: Anormal renk sorunu yaşarsanız lütfen EDID ayarını yapın.
- **HDMI/VGA/USB Disk**: Giriş kaynaklarından biri (HDMI/VGA/USB anlık sürücü) projektöre bağlandığında sistemin nasıl tepki vereceğini tanımlayın.
  - **Bildirim**: Bir giriş kaynağı algılandığında giriş geçişi onay mesajını görüntülemek için "Bildirim" ayarını seçin.
  - **Otomatik Kaynak Değiştir**: Algılanan giriş kaynağına otomatik olarak geçiş yapmak için "Otomatik Kaynak Değiştir" ayarını seçin.
  - **Hiçbiri**: Giriş kaynağını elle değiştirmek için "Hiçbiri" ayarını seçin.
- Yüksek Rakım: "Açık" seçildiğinde, fanlar daha hızlı dönecektir. Bu özellik atmosferin ince olduğu yüksek rakımlı yerlerde kullanışlıdır.

**12V Tetikleyici**: Tetikleyiciyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu işlevi kullanın.



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

### Bilgi menüsü

•

Projektör bilgilerini aşağıda listelendiği gibi görüntüleyin:

- Regulatory
- Serial Number
- Source
- Resolution
- Görüntü Modu
- Parlaklık Modu
- Güç Modu(Beklemede)
- Lamba Zamanı
- Filter Usage Hour
- Projektör Kimliği
- Renk Derinliği
- Renk Biçimi
- FW Version

### Tümünü sıfırla menüsü

Tüm ayarlar için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

### Ses düzeyini ayarlama

Ses düzeyini ayarlamak için **Ses** öğesini seçin. Ardından **Ses** menüsüne girmek için uzaktan kumandada **Enter** düğmesine veya projektör tuş takımında — düğmesine basın.



İstediğiniz ses düzeyini ayarlamak için ◀► düğmelerini kullanın.

Projector	Application	Settings
Source		
ĒÕ	<b>(</b> )	
Projector Settings	Volume	
	والم	5

Not: Sessiz işlevini etkinleştirmek için ses düzeyini 0 olarak ayarlayabilirsiniz.

## Uygulama ayarları

**Uygulama** giriş ekranında çoklu ortam dosyalarını görüntüleyebilir, Aygıt Bulutuna projektörün kaydını yapabilir ve ortam dosyalarının kablosuz olarak akışını gerçekleştirebilirsiniz. **Uygulama** giriş ekranına geçmek için, ana kategorilerden birini seçin ve **Uygulama** öğesini seçmek amacıyla **◄**► düğmelerini kullanın.

### Çoklu ortam dosyalarını oynatma

Projektöre bağladıktan sonra USB anlık sürücüde depolanan çoklu ortam dosyalarına göz atmak için **Ortam Yürütücü** öğesini seçin.

Not: USB biçimi yalnızca FAT ve FAT32 üzerinde desteklenir.



### Desteklenen çoklu ortam biçimi

Foto
------

Görüntü Türü (Uzantı adı)	Alt Tür	En Fazla Piksel
	Temel	8000 x 8000
Speg / Spg	Aşamalı	6000 x 4000
DNC	Binişmesiz	6000 x 4000
PNG	Binişmeli	6000 x 4000
BMP		6000 x 4000

#### Ses

Müzik Türü (Uzantı adı)	Örnek Hızı (KHz)	Bit Hızı (Kbps)
MP3	16~48	8~320
WMA	8~48	128~320
ADPCM-WAV	8~48	32~384
PCM-WAV	8~48	64~1536
AAC	8~48	8~48

### Video

Dosya Biçimi	Video Biçimi	Kod Çözme En Fazla Çözünürlük	En Fazla Bit Hızı (bps)	Profil
MPG, MPEG	MPEG1/2	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	MP@HP
MOV, MP4, MKV	H.264	4096 x 2176 30 fps	135 Mbps	MP/HP @Düzey 5.1
AVI, MOV, MP4	MPEG4	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	SP/ASP@Düzey 5.1
AVI, MP4, MOV, MKV	MJPEG	1920 x 1080 30 fps	10 Mbps	Temel
WMV, ASF	VC-1	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	SP/MP/AP
3GP, MP4, AVI, MOV	H.263	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	
MP4, MOV, MKV	HEVC/H.265	4096 x 2176 60 fps	100 Mbps	Ana/Ana10 Profil, Yüksek Katman @Düzey 5.1
	VP8	1920 x 1080 60 fps	20 Mbps	
IVIN V	VP9	4096 x 2176 60 fps	100 Mbps	Profil 0,2
MP4, MOV, TS, TRP, TP	AVS	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	Jizhun profili @Düzey 6.0

### Belge

Belge Biçimi	Desteklenen Sürüm ve Biçim	Sayfa/Satır Sınırlaması	Boyut Sınırlaması
PDF	PDF 1.0 ~ 1.7 ve üzeri	1500 sayfaya kadar (Bir Dosya)	En fazla 100 MB
	Kingsoft Writer Belgesi (*.wps)		
	Kingsoft Writer Şablonu (*.wpt)		
	Microsoft Word 97/2000/XP/2003 Belgesi (*.doc)		
	Microsoft Word 97/2000/XP/2003 Şablonu (*.dot)		
	RTF Dosyaları (*.rtf)		
	Metin Dosyaları (*.txt, *.log, *.lrc, *.c, *.cpp, *.h, *.asm, *.s, *.java, *.asp, *.prg, *.bat, *.bas, *.cmd)		
	Web Sayfası Dosyaları (*.html, *.htm)	WPS Projektör, bir kerede	
	Tek Web Sayfası Dosyaları (*.mht, *.mhtml)	MS/Word dosyalarının	En fazla
Word	Microsoft Word 2007/2010 Belgesi (*.docx)	dosvaların savfa ve satır	150 MB
	Microsoft Word 2007/2010 Şablonu (*.dotx)	sayıları konusunda belli bir	100 1112
	Makro Etkin Microsoft Word 2007/2010 Belgesi (*.docm)	sınırlama yoktur.	
	Makro Etkin Microsoft Word 2007/2010 Şablonu (*.dotm)		
	XML Dosyaları (*.xml)		
	OpenDocument Metni (*.odt)		
	Works 6-9 Belgesi (*.wtf)		
	Works 6.0 ve 7.0 (*.wps)		

Belge Biçimi	Desteklenen Sürüm ve Biçim	Sayfa/Satır Sınırlaması	Boyut Sınırlaması	
	Kingsoft Elektronik Tablo Dosyaları (*.et)			
	Kingsoft Elektronik Tablo Şablonu (*.ett)			
	Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Çalışma Kitabı (*.xls)			
	Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Şablonu (*.xlt)			
	Metin Dosyaları (*.csv)	Satır Sınırı:En fazla 65.535		
Excel	Web Sayfaları (*.htm, *.html)	Sütun Sınırı:En fazla 256	En fazla 30 MB	
	XML Dosyaları (*.xml)	Sayfa:En fazla 200		
	crosoft Excel 2007/2010 Dosyaları (*.xlsx, :lsm)			
	Microsoft Excel 2007/2010 Şablonu (*.xltx)			
	Microsoft Excel 2007/2010 İkili Çalışma Kitabı (*.xlsb)			
	Kingsoft Sunum Dosyaları (*.dps)			
	Kingsoft Sunum Şablonları (*.dpt)		En fazla 30 MB	
PowerPoint	Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 Sunumları (*.ppt, *.pps)			
	Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 Sunum Şablonları (*.pot)	1500 sayfaya kadar (Bir Dosya)		
	Microsoft PowerPoint 2007/2010 Sunumları (*.pptx, *.ppsx)			
	Microsoft PowerPoint 2007/2010 Sunum Şablonu (*.potx)			

#### Not:

- Karmaşık içeriklere sahip büyük dosyalar için kod çözme biraz zaman alabilir.
- Dosyalardaki katıştırılmış nesneler etkinleştirilemez veya görüntülenemez.
- Microsoft Word için
  - Çizim eklentisi veya tablo arka planı ayarları gibi gelişmiş ayarlar desteklenmez.
  - Microsoft Word dosyasında tanımlı kenarlıkların dışındaki içerikler görüntülenmeyecektir.
  - Basitleştirilmiş Çince yazı tipinde Kalın Metin desteklenmez.
- Microsoft PowerPoint için
  - Slayt efektleri desteklenmez.
  - Şifre korumalı sayfalar korunmaz.
- Microsoft Excel için
  - Çalışma kitabındaki birden fazla çalışma sayfası ayrı ayrı ve sırayla görüntülenirler.
  - Kod çözme sırasında sayfa yerleşimi ve numaralandırma değiştirilebilir.

### Çoklu ortam moduna girme

1. Projektörün arka tarafındaki USB bağlayıcıya bir USB anlık sürücü takın.



Kullanılabilir dosyalar ekranda görünür.

REMOVEABLE DISK •	All				
All	$\overline{\Box}$	00,00,08,161	ß		
Video	folder	MOVIE.mp4	AUDIO.mp3	IMAGE.bmp	DOC1.doc
Picture	Sample.pdf				
Music					
Doc					

**Not:** Çoklu ortam moduna elle girmek için **Uygulama > Ortam Yürütücü** öğelerini seçin.

2. Görüntülemek istediğiniz dosyayı bulup seçin.

### Videolar Oynatma

1. Tüm video dosyalarına göz atmak için sol panelde Video öğesini seçin.

REMOVEABLE DISK	) Video				
All Video	System Volume I	10 Incredible 4K	Football in Ultra	TOKYO CITY JA	
Picture					
Music					
Doc					

Birden fazla klasör varsa, ▲▼◀► düğmelerine basarak istediğiniz klasörü seçip, alt klasör içeriğini görüntülemek için **Enter/**◀┛ düğmesine basın.

2. ▲▼◀▶ düğmelerine basarak oynatmak istediğiniz videoyu seçip, kayıttan yürütmeyi başlatmak için Enter/← düğmesine basın.



- Kayıttan yürütmeyi duraklatmak için **Enter/←┘** düğmesine basın. Video duraklatılmış durumdayken:
  - Videoyu geri veya ileri sarmak için ◀► düğmelerine basın.
  - − Sürdürmek için Enter/← düğmesine basın.
  - Herhangi bir anda kayıttan yürütmeyi durdurmak için 笻 düğmesine basın.

### Fotoğraflar Görüntüleme

1. Tüm resim dosyalarına göz atmak için sol panelde **Resim** öğesini seçin.



Birden fazla klasör varsa, ▲▼◀▶ düğmelerine basarak istediğiniz klasörü seçip, alt klasör içeriğini görüntülemek için **Enter**/◀┛ düğmesine basın.

2. ▲▼◀▶ düğmelerine basarak bir fotoğraf seçip, fotoğrafı tam ekranda görüntülemek için Enter/←┘ düğmesine basın.

### Fotoğraf Seçenekleri

Fotoğrafı tam ekranda görüntülerken:

- Önceki veya sonraki fotoğrafı görüntülemek için **I** düğmelerini kullanın.
- Hızlı menüye erişmek için Enter/- düğmesine basın.



- Slayt gösterisi ayarlarını yapılandırmak için **ppt oynatma modu** öğesini seçin.
- Fotoğrafı saat yönünde 90 derece döndürmek için fotoğrafı döndür öğesini seçin.

- Bir fotoğrafın görünümünü büyütmek için fotoğrafı büyüt öğesini seçin.
- Önceki fotoğrafı görüntülemek için Önceki öğesini seçin.
- Sonraki fotoğrafı görüntülemek için Sonraki öğesini seçin.

### Slayt Gösterisi Ayarları

	ppt play setting	
	cycle mode 🔹 🖌 Plays 🕨	
	cycle effect 🔍 Normal 🕨	
	time interval 🖣 5s 🕨	
	ppt play mode	
	HANAL	
MX A PARK		

#### döngü modu

Slayt gösterisi modu seçeneğini ayarlayın.

#### döngü efekti

Slayt görüntüleri arasındaki geçiş efektini seçin.

#### zaman aralığı

Slayt görüntüleri arasındaki zaman aralığını ayarlayın.

#### ppt oynatma aralığı

Slayt gösterisini başlatmak için seçin.

#### Not:

- Slayt gösterisini duraklatmak için Enter/ 🖵 düğmesine basın.
- Slayt gösterisini durdurmak için Ѣ düğmesine basın.

### <u>Müzik Çalma</u>

1. Tüm şarkılara veya ses dosyalarına göz atmak için sol panelde Müzik öğesini seçin.

REMOVEABLE DISK •	Music				
All	$\Box$	5	IJ	ß	IJ
Video	System Volume I	Beautiful Roman	Ed Sheeran - Sha	THE SINGER 201	THE SINGER 201
Picture	J J Top 10 Greatest				
Music					
Doc					

Birden fazla klasör varsa, ▲▼◀▶ düğmelerine basarak istediğiniz klasörü seçip, alt klasör içeriğini görüntülemek için **Enter/**← düğmesine basın.

2. ▲▼◀▶ düğmelerine basarak çalmak istediğiniz şarkıyı seçip, kayıttan yürütmeyi başlatmak için Enter/← düğmesine basın.

	Shape of You         Unknown Album I Ed Sheeran         The lyrics file not found	
0:05	≔ < <u>(</u> ) > č	4:23

- Önceki/sonraki parçaya atlamak için 🗘 simgesini seçip **Enter**/— düğmesine basın.
- Çalma modunu değiştirmek için, ☐ simgesini seçip Enter/← düğmesine art arda basarak istediğiniz modu belirleyin.
- Oynatma listesini görüntülemek için ≔ simgesini seçip Enter/← düğmesine basın.
- Herhangi bir anda kayıttan yürütmeyi durdurmak için ⊅ düğmesine basın.

### Belge Görüntüleme

1. Tüm belge dosyalarına göz atmak için sol panelde **Belge** öğesini seçin.

REMOVEABLE DISK	۰Doc				
All			R		
	System Volume I	Excel File.xlsx	Powerpoint File	Word File.docx	
Picture					
Music					
Doc					

Birden fazla klasör varsa, ▲▼◀► düğmelerine basarak istediğiniz klasörü seçip, alt klasör içeriğini görüntülemek için **Enter/**◀┛ düğmesine basın.

2. ▲▼◀▶ düğmelerine basarak görüntülemek istediğiniz belgeyi seçip, dosyayı açmak için Enter/◀┛ düğmesine basın.



LOS ANGELES (Wednesday, Dec. 6, 2017) – The LA Galaxy have finalized their 2018 preseason schedule, the club announced today. Ahead of their 23<sup>rd</sup> season in Major League Soccer, the team will participate in two exhibition matches at StubHub Center and one at Orange County Great Park in Irvine, Calif., hosting New York City FC, Vancouver Whitecaps FC and the San Jose Earthquakes during February before the team's 2018 MLS Regular Season opening match in

March.

2018 LA Galaxy Season Ticket Members will receive access to the three LA Galaxy preseason exhibition games. Tickets to the Galaxy's matches at StubHub Center against New York City FC (Feb. 10) and Vancouver Whitecaps FC (Feb. 24) will go on sale to the general public beginning Tuesday, Dec. 12 at 10 a.m. PT. The mezzanine level will be closed for the preseason matches. Beginning today, Galaxy Season Ticket Members

- Sayfayı yukarı/aşağı kaydırmak veya sayfada gezinmek için ▲▼◀▶ düğmelerine basın.
- Herhangi bir anda belgeyi kapatmak için <sup>1</sup> düğmesine basın.

**Not:** Bir Powerpoint dosyası açılırken ekranda Oynatma Modu menüsü görünecektir. İstediğiniz oynatma modunu belirleyip, dosyaya göz atmaya başlamak için **Tamam** düğmesini seçin.



### Aygıt Bulutuna projektörün kaydını yapma

Aygıt Bulutuna projektörün kaydını yapmak için **Smart Home** öğesini seçin. Ardından **Smart Home** menüsüne girmek için uzaktan kumandada **Enter** düğmesine veya projektör tuş takımında **→** düğmesine basın.

Projector	Application
$\mathbf{O}$	
Media Player	Smart Home
E	
TapCast	Apps

Geçerli ayar parametreleri ekranda görüntülenir. Aygıt Bulutuna projektörün kaydını yapmak için.

Settings		
Smart Home		
	Desister Desister	Deviator
	Register Projector	Register
	Serial Number	QU5A8010056
	Show Pair Code	8741
	Ethernet Status	Fail, Please press Enter to Sett
	Wireless Status	Internet Ready
	Wi-Fi SSID	<del></del> इ iot

## Kablosuz Ortam Akışı

Mobil aygıtınızın ekranını Wi-Fi bağlantısı aracılığıyla projektöre yansıtmak için **TapCast** öğesini seçin. Ardından **TapCast** ekranına girmek için uzaktan kumandada **Enter** düğmesine veya projektör tuş takımında — düğmesine basın.

Projector	Application	Settings
<b>D</b> Media Player	Smart Home	
TapCast	Apps	
Projector	Application	Settings
Projector	Application TapCest	Settings TapCast-7825
Projector Dedia Player	Application TopCast Smart Smart Morre Weither	Settings TapCast-7825

- 1. TapCast işlevini ilk kez kullanırken, mobil aygıtınıza TapCast uygulamasını indirip yükleyin. **Not:** *Ekranda gösterilen QR kodunu tarayabilirsiniz.*
- Projektöre Wi-Fi yardımcı aygıtını takıp Ayarlar > Ağ > Kablosuz Ayarı (Wi-Fi Görüntüleme) gidin. Daha sonra Wi-Fi ayarını ON (Açık) olarak ayarlayın.
- 3. Projektörü kullanılabilir bir ağa bağlayın. Ayrıntılar için lütfen page 51 başvurun.
- Mobil aygıtınızda Wi-Fi işlevini etkinleştirin. Ardından projektörün bağlandığı ağa bağlanın. ÖNEMLİ!
  - Projektör ve mobil aygıtınız aynı Wi-Fi ağına bağlanmalıdır.
  - Wi-Fi Görüntüleme işlemi sırasında Internet erişiminiz olduğundan emin olun.

**Not:** Bağlantı yöntemi, yardımcı aygıt tipine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için lütfen belgelerine başvurun.

- 5. "TapCast" uygulamasını başlatın ve yardımcı aygıtınıza bağlanın.
- 6. Bağlanıldığında, mobil aygıttaki görüntü ekrana yansıtılacaktır.

### Uygulama ayarları

### Tüm uygulamalara erişim

Uygulamalar listesini görüntülemek için **Apps** (Uygulamalar)'ı seçin. Sonra Apps (Uygulamalar) menüsüne girmek için uzaktan kumandada **Enter**'a basın.

Projector	Application
Media Player	Smart Home
TapCast	

İstediğiniz uygulamayı seçmek için **I** tuşlarını kullanın. Sonra seçilen uygulamayı başlatmak için uzaktan kumandada **Enter**'a basın.



## Genel ayarlar

**Ayarlar** giriş ekranında ekran menüsü dilini ayarlayabilir ve ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz. **Ayarlar** giriş ekranına geçmek için, ana kategorilerden birini seçin ve **Ayarlar** öğesini seçmek amacıyla **◄** düğmelerini kullanın.

### Ekran menüsü dilini değiştirme

Ekran menüsü dilini ayarlamak için **Dil** öğesini seçin. Ardından **Dil** menüsüne girmek için uzaktan kumandada **Enter** düğmesine veya projektör tuş takımında ← düğmesine basın.

Projector	Application	Settings		
Language				
<b>N</b> etwork				

Kullanılabilir diller ekranda görünür. İstediğiniz dili seçip, **Enter/** düğmesine basarak seçiminizi onaylayın.



## Ağ ayarlarını yapılandırma

Ağ ayarını yapılandırmak için **Ağ** öğesini seçin. Ardından **Ağ** menüsüne girmek için uzaktan kumandada **Enter** düğmesine veya projektör tuş takımında ← düğmesine basın.

Language
<b></b>

Projektör Denetimi Ayarları öğesini seçin. Ardından gerekli ayarları gerçekleştirin.

etting	S	
Network Se	etting	
	Projector Control Settings	
	Wireless Setting (Wi-Fi Display)	
	Network Reset	

- **Not:** Kablosuz bağlantıyı yapılandırmak için **Kablosuz Ayarı (Wi-Fi Görüntüleme)** öğesini seçip aşağıdakileri yapın:
  - a. Önce bir Wi-Fi yardımcı aygıtı takıp, ardından Wi-Fi işlevini etkinleştirin.
  - b. Listedeki kullanılabilir bir Wi-Fi ağına bağlanın. Güvenli bir Wi-Fi ağına bağlanırsanız, istendiğinde şifreyi girmeniz gerekir.

Settings         Network setting > Wireless Setting(Wi-Fi Display)						
	Add network manually					
	Se XXXX	>				
	🖘 XXXX	>				
	Se XXXX	>				
	sa XXXX	>				
	⇒ XXXX	>				
	Se XXXX	>				
	♠ XXXX	>				

### LAN\_RJ45 işlevi

Projektör, basitlik ve çalıştırma kolaylığı için çok çeşitli ağ iletişimi ve uzaktan yönetim özellikleri sağlar.



### Kablolu LAN terminali işlevleri

Bu projektör, bir kişisel bilgisayar (dizüstü) veya başka harici aygıt kullanılarak 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 denetleyicinin 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/

### Ethernet Ayarları

Ağ parametrelerini yapılandırın.

Network Sett	ing > Projector Control Settings > Etherne	et Settings	
	Network Status	Connected	
	MAC Address	AA:BB:CC:DD:EE:FF	
	DHCP		
	IP Address	192.168.0.100	
	Subnet mask	255.255.255.0	
	Gateway	192.168.0.254	
	DNS	192.168.0.51	

- 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

### Kablosuz Ayarları

Alexa'yı da içeren çeşitli iletişim kuralları aracılığıyla projektörü kablosuz olarak kontrol etmek için bağlanmak istediğiniz kablosuz ağı seçin.

Network Setting	g > Projector Control Settings
=	Add network
	CONNECT

### Projektör Denetimi İşlevleri

Ağ üzerinden projektörünüzü izleme ve denetleme yöntemini yapılandırın.

Crestron	<u>~</u>	
Extron	<u>«</u> )	
PJLink	<u>«</u> )	
АМХ	<u>«</u> )	
Telnet	<u>«</u> )	
HTTP	<u>«</u> )	
Alexa		

## BAKIM

## Lambayı değiştirme

Projektör lamba ömrünü otomatik olarak algılar. Lamba ömrü kullanım sonuna yaklaşırken ekranda bir uyarı mesajı görünecektir.



Bu mesajı gördüğünüzde, lambayı en kısa sürede değiştirmek için yerel satıcınız veya servis merkezi ile irtibat kurun. Lambayı değiştirmeden önce projektörün en az 30 dakika boyunca soğuduğundan emin olun.





Uyarı: Tavana monte edilmişse, lütfen lamba giriş panelini açarken dikkatli olun. Tavana monte edildiğinde ampülü değiştirirken güvenlik gözlükleri giymeniz önerilir. Projektördeki gevşek parçaların düşmemesine dikkat edilmelidir.

Uyarı: Lamba bölmesi sıcaktır! Lambayı değiştirmeden önce soğumasına izin verin!

Uyarı: Kişisel yaralanma riskini azaltmak için, lamba modülünü düşürmeyin veya lamba ampülüne dokunmayın. Düşürülürse, ampül kırılabilir ve yaralanmaya yol açabilir.

## BAKIM

## Lambayı değiştirme (devamı)



### Prosedür:

- 1. Projektör tuş takımında veya uzaktan kumandada "<sup>()</sup>" düğmesine basarak projektörün gücünü kapatın.
- 2. En az 30 dakika boyunca projektörün soğumasına izin verin.
- 3. Güç kablosunu çıkarın.
- 4. Üst kapağı sabitleyen 2 vidayı çıkarın. 1
- 5. Üst kapağı çıkarın. 2
- 6. Lamba modülündeki vidayı çıkarın. 3
- 7. Lamba kolunu yukarı kaldırın. 4
- 8. Lamba kablosunu çıkarın. 5
- 9. Lamba modülünü dikkatlice çıkarın. 6
- 10. Lamba modülünü değiştirmek için, önceki adımları tersten yapın.
- 11. Projektörü açın ve lamba sayacını sıfırlayın.
- 12. Lamba Sıfırlama: (i) "Menü" düğmesine basın → (ii) "Projektör Ayarları" öğesini seçin → (iii)
   "Lamba Ayarları" öğesini seçin → (iv) "Lamba Sıfırlama" öğesini seçin → (v) "Evet" öğesini seçin.

Not:

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

## BAKIM

## Toz Filtresini Yerleştirme ve Temizleme

## Toz Filtresini Yerleştirme



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 takımında veya uzaktan kumandada "<sup>()</sup>" düğmesine basarak projektörün gücünü kapatın.
- 2. Güç kablosunu sökün.
- 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.



## Uyumlu çözünürlükler

### Dijital (HDMI 1.4)

### Doğal çözünürlük: 60Hz'de 1920 x 1080

Belirlenen Zamanlama	Standart Zamanlama	Tanımlayıcı Zamanlaması	Desteklenen Video Modu	Ayrıntı Zamanlama
70Hz'de 720 x 400	60Hz'de 1280 x 720	60Hz'de 1920 x 1080 (varsayılan)	60Hz'de 720 x 480i 16:9	60Hz'de 1920 x 1080p
60Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 800		60Hz'de 720 x 480p 4:3	
67Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 1024		60Hz'de 720 x 480p 16:9	
72Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1920 x 1080 (düşürülmüş)		50Hz'de 720 x 576i 16:9	
75Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1366 x 768		50Hz'de 720 x 576p 4:3	
56Hz'de 800 x 600			50Hz'de 720 x 576p 16:9	
60Hz'de 800 x 600			60Hz'de 1280 x 720p 16:9	
72Hz'de 800 x 600			50Hz'de 1280 x 720p 16:9	
75Hz'de 800 x 600			60Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
75Hz'de 832 x 624			50Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
60Hz'de 1024 x 768			60Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
70Hz'de 1024 x 768			50Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1024 x 768			24Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1280 x 1024			24Hz'de 3840 x 2160	
75Hz'de 1152 x 870			25Hz'de 3840 x 2160	
			30Hz'de 3840 x 2160	
			24Hz'de 4096 x 2160	

### Dijital (HDMI 2.0)

### Doğal çözünürlük: 60Hz'de 1920 x 1080

B0/Standart zamanlama	B1/Video modu	B1/Detaylı zamanlama
60Hz'de 1280 x 720	60Hz'de 720 x 480i 16:9	60Hz'de 1920 x 1080p
60Hz'de 1280 x 800	60Hz'de 720 x 480p 4:3	
60Hz'de 1280 x 1024	60Hz'de 720 x 480p 16:9	
60Hz'de 1920 x 1080 (düşürülmüş)	50Hz'de 720 x 576i 16:9	
60Hz'de 1366 x 768	50Hz'de 720 x 576p 4:3	
	50Hz'de 720 x 576p 16:9	
	60Hz'de 1280 x 720p 16:9	
	50Hz'de 1280 x 720p 16:9	
	60Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
	50Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
	60Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
	50Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
	24Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
	24Hz'de 3840 x 2160	
	25Hz'de 3840 x 2160	
	30Hz'de 3840 x 2160	
	50Hz'de 3840 x 2160	
	60Hz'de 3840 x 2160	
	24Hz'de 4096 x 2160	
	B0/Standart zamanlama 60Hz'de 1280 x 720 60Hz'de 1280 x 800 60Hz'de 1280 x 1024 60Hz'de 1920 x 1080 (düşürülmüş) 60Hz'de 1366 x 768	B0/Standart zamanlama         B1/Video modu           60Hz'de 1280 x 720         60Hz'de 720 x 480i 16:9           60Hz'de 1280 x 800         60Hz'de 720 x 480p 4:3           60Hz'de 1280 x 1024         60Hz'de 720 x 480p 16:9           60Hz'de 1920 x 1080         50Hz'de 720 x 576i 16:9           (düşürülmüş)         50Hz'de 720 x 576p 4:3           60Hz'de 1366 x 768         50Hz'de 720 x 576p 16:9           60Hz'de 1280 x 720p 16:9         60Hz'de 1280 x 720p 16:9           50Hz'de 1920 x 1080i 16:9         50Hz'de 1920 x 1080i 16:9           60Hz'de 1920 x 1080i 16:9         50Hz'de 1920 x 1080i 16:9           60Hz'de 1920 x 1080p 16:9         50Hz'de 1920 x 1080p 16:9           24Hz'de 3840 x 2160         24Hz'de 3840 x 2160           30Hz'de 3840 x 2160         50Hz'de 3840 x 2160           60Hz'de 3840 x 2160         24Hz'de 3840 x 2160

B0/Belirlenen zamanlama	B0/Standart zamanlama	B1/Video modu	B1/Detaylı zamanlama
		25Hz'de 4096 x 2160	
		30Hz'de 4096 x 2160	
		50Hz'de 4096 x 2160	
		60Hz'de 4096 x 2160	

Not: 1920 x 1080 @ 50Hz destekler.

### Analog

Doğal çözünürlük: 60Hz'de 1920 x 1080

B0/Belirlenen zamanlama	B0/Standart zamanlama	B0/Detaylı zamanlama	B1/Detaylı zamanlama
70Hz'de 720 x 400	60Hz'de 1280 x 720	60Hz'de 1920 x 1080 (varsayılan)	60Hz'de 1366 x 768
60Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 800		
67Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 1024		
72Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1400 x 1050		
75Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1600 x 1200		
56Hz'de 800 x 600			
60Hz'de 800 x 600			
72Hz'de 800 x 600			
75Hz'de 800 x 600			
75Hz'de 832 x 624			
60Hz'de 1024 x 768			
70Hz'de 1024 x 768			
75Hz'de 1024 x 768			
75Hz'de 1280 x 1024			
75Hz'de 1152 x 870			

Not: 1920 x 1080 @ 50 Hz destekler.

16:9 Ekranın		Ekran Boy	yutu G x Y	Projeksiyon Mesafesi(M)				Denge (HD)		
köşeden köşeye	(m)		(inç)		(m)		(fit)			
uzunluk (inç) boyu	Genişlik	Yükseklik	Genişlik	Yükseklik	Geniş	Uzak	Geniş	Uzak	(m)	(fit)
30	0,66	0,37	25,97	14,61	-	1,05	-	3,44	0,02	0,07
40	0,89	0,50	34,86	19,61	1,07	1,41	3,51	4,62	0,03	0,09
60	1,33	0,75	52,29	29,42	1,61	2,11	5,27	6,93	0,04	0,13
70	1,55	0,87	61,01	34,32	1,88	2,46	6,15	8,08	0,05	0,16
80	1,77	1,00	69,73	39,22	2,14	2,82	7,03	9,23	0,05	0,18
90	1,99	1,12	78,44	44,12	2,41	3,17	7,91	10,39	0,06	0,20
100	2,21	1,25	87,16	49,03	2,68	3,52	8,78	11,54	0,07	0,22
120	2,66	1,49	104,59	58,83	3,21	4,22	10,54	13,85	0,08	0,27
150	3,32	1,87	130,74	73,54	4,02	5,28	13,18	17,31	0,10	0,34
180	3,98	2,24	156,88	88,25	4,82	6,34	15,81	20,78	0,12	0,40
200	4,43	2,49	174,32	98,05	5,36	7,04	17,57	23,08	0,14	0,45
250	5,53	3,11	217,89	122,57	6,70	8,80	21,96	28,85	0,17	0,56
300,6	6,65	3,74	262,00	147,37	8,05	-	26,40	-	0,21	0,68

## Görüntü boyutu ve yansıtma mesafesi



## Projektör boyutları ve tavana montaj kurulumu

- 1. Projektörünüze hasarı önlemek için, lütfen Optoma tavana montajı kullanın.
- 2. Üçüncü taraf tavana montaj takımı kullanmak isterseniz, lütfen projektöre bir bağlantı parçası takmak için kullanılan vidaların aşağıdaki teknik özellikleri karşıladığından emin olun:
- Vida tipi: M4\*3
- Minimum vida uzunluğu: 10mm



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



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

## Kızılötesi uzaktan kumanda kodları



Anaht	ar	Düğme numarası	MTX.	Biçim	Veri0	Veri1	Veri2	Veri3	Açıklama
Açma/ kapama	Ċ	K12	04	F1	32	CD	71	8E	<ol> <li>19. sayfadaki "Projektörün Gücünü Açma/Kapatma" kısmına başvurun.</li> </ol>
Kaynağı	Ð	K3	11	F1	32	CD	18	E7	Bir giriş sinyali seçmek için
Giriş		K13	03	F1	32	CD	92	6D	Giriş ekranına geri dönmek için 🛧 düğmesine basın.
Menü	≡	K8	17	F1	32	CD	0E	F1	Ekran menüsünü açmak için ≣ düğmesine basın. Ekran menüsünden çıkmak için tekrar ≣ düğmesine basın.
Geri Dön	Ð	K4	10	F1	32	CD	86	79	Önceki sayfaya geri dönmek için Ѣ düğmesine basın.
Yukarı		K7	18	F2	32	CD	11	EE	
Sol		K14	02	F2	32	CD	10	EF	Ogeleri seçmek veya seçiminizde
Sağ		K5	09	F2	32	CD	12	ED	ayarlamalar yapmak için 🔺 🛡 🖣 🕨
Aşağı		K2	19	F2	32	CD	14	EB	dugmelerini kullanın.
Giriş	Enter	K9	16	F1	32	CD	0F	F0	Öğe seçiminizi onaylar.
Sessiz	∎×	K15	01	F1	32	CD	52	AD	Projektörün yerleşik hoparlörünü kapatmak/ açmak için <b>■</b> × düğmesine basın.
Görüntü Modu	•	K10	15	F1	32	CD	91	6E	Görüntü Modu menüsünü görüntülemek için   düğmesine basın. Görüntü Modu menüsünden çıkmak için tekrar   düğmesine basın.
Seçenek	:	K6	08	F1	32	CD	25	DA	Akıllı Televizyon ayarlarını yapılandırmak için düğmesine basın.
Ses -	-	K11	12	F2	32	CD	0C	F3	Ses düzeyini azaltmak için – düğmesine basın.
Ses +	+	K1	05	F2	32	CD	09	F6	Ses düzeyini artırmak için + düğmesine basın.

## 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.
- Projeksiyon lambasının doğru takıldığını kontrol edin. Lütfen 56-57. sayfalardaki "Lambayı Değiştirme" kısmına başvurun.
- "Sessiz" özelliğinin açık olmadığından emin olun.
- Görüntü odak dışında

?

- Projektör merceği üzerindeki Odak Ringini ayarlayın. Lütfen 17. sayfaya bakın.
- Projektör ekranının projektörden gerekli mesafede olduğundan emin olun. (Lütfen 61. sayfaya 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.
- 4:3 biçimindeki DVD başlığını oynatırsanız, lütfen projektör OSD'sindeki biçimi 4:3 olarak değiştirin.
- Lütfen görüntü biçimini DVD oynatıcınızdaki 16:9 (geniş) en/boy oranı tipi olarak ayarlayın.
- Görüntü çok küçük veya çok büyük.
  - Projektörün üstündeki zum kolunu ayarlayın.
  - Projektörü ekrana yaklaştırın veya uzaklaştırın.
  - Projektör panelindeki "Menü" düğmesine basıp "Görüntü Ayarları-->Aspect Ratio" kısmına gidin. Farklı ayarlar deneyin.
- Görüntü kenarları eğirdir:
  - Mümkünse, projektörü ekrana ortalanacak şekilde ve ekranın alt kısmının altına gelecek şekilde yeniden konumlandırın.
- Görüntü ters çevrilmiştir
  - OSD'den "Projektör Ayarları-->Yansıtma Modu" öğesini seçin ve projeksiyon doğrultusunu ayarlayın.
- Bulanık çift görüntü
  - Normal 2 boyutlu görüntünün bulanık çift görüntü olarak görünmesini önlemek için "Görüntü Modu" özelliğinin 3 boyut olmadığından emin olun.

- İki görüntü, yan yana biçimi
  - "Üç boyut" --> "Üç boyut Biçim" özelliğini "SBS" olarak ayarlayın.

## Diğer Sorunlar

Projektör, tüm kontrollere yanıt vermeyi durdurur

- Mümkünse, projektörü kapatın, daha sonra güç kablosunu sökün ve gücü yeniden bağlamadanönce en az 20 saniye bekleyin.
- Lamba söner veya bir pat sesi çıkarır
  - Lamba ömrünün sonuna ulaştığında, sönecektir ve bir yüksek pat sesi yapabilir. Bu durum oluşursa, projektör lamba modülü değiştirilene kadar açılmayacaktır. Lambayı değiştirmek için 56-57. sayfalardaki "Lambayı Değiştirme" kısmında bulunan prosedürleri izleyin.

### Uzaktan Kumanda Sorunları

- 🛛 Uzaktan kumanda çalışmazsa
  - Uzaktan kumandanın çalışma açısının, projektördeki kızılötesi alıcıya ±15° (yatay olarak) veya ±10° (dikey olarak) içinde olduğunu kontrol edin.
  - Uzaktan kumanda ile projektör arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun. Projektöre 7 metrelik mesafe içinde olacağınız bir konuma gidin.
  - Pilin doğru biçimde takıldığından emin olun.
  - Bitmişse pili değiştirin.

## Uyarı göstergeleri

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

- "LAMBA" LED göstergesi kırmızı renkte yanar ve "Açık/Beklemede" göstergesi kırmızı renkte yanıp sönerse.
- "SICAKLIK" LED göstergesi kırmızı renkte yanar ve "Açık/Beklemede" göstergesi kırmızı renkte yanıp sönerse. Bu, projektörün aşırı ısındığını gösterir. Normal koşullar altında, projektör tekrar açılabilir.
- "SICAKLIK" LED gösterge kırmızı renkte yanıp söner ve "Açık/Beklemede" 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

Maaai	Açık/B	eklemede LED'i	Sıcaklık-LED'i	Lamba LED'i
Mesaj	(Kırmızı)	(Mavi)	(Kırmızı)	(Kırmızı)
Bekleme durumu (Giriş güç kablosu)	Sürekli yanma			
Güç açma (Uyarı)		Yanıp sönüyor (0,5 sn kapalı / 0,5 sn açık)		
Güç açık ve Lamba yanıyor		Sürekli yanma		
Güç Kapanma (Soğutma)		Yanıp sönüyor (0,5 sn. söner / 0,5 sn. yanar) Soğutma fanı kapandığında sabit kırmızı ışığa döner.		
Hata (Lamba arızası)	Yanıp sönüyor			Sürekli yanma
Hata (Fan arızası)	Yanıp sönüyor		Yanıp sönüyor	
Hata (Aşırı Sıcaklık)	Yanıp sönüyor		Sürekli yanma	
Bekleme Durumu (Yazma modu)		Yanıp sönüyor		
Çalışmaya hazırlama (Isınma)		Yanıp sönüyor		
Çalışmaya hazırlama (Soğutma)		Yanıp sönüyor		
Çalışmaya hazırlama (Lamba yanıyor)		Yanıp sönüyor (3 sn. yanar / 1 sn. söner)		
Çalışmaya hazırlama (Lamba sönük)		Yanıp sönüyor (1 sn. yanar / 3 sn. söner)		

Güç kapalı:

•

٠

Power Off

Sicaklik uyarısı:



Lamba uyarısı:



Fan arızalıdır:



Kapanma uyarısı:



## Teknik Özellikler

Optik	Açıklama					
	- En fazla grafik 2160p@60Hz					
En fazla çözünürlük	- En Fazla Çözünürlük: HDMI1 (2.0): 2160p@60Hz					
	HDMI2 (2.0): 2160p@60Hz					
Yerel çözünürlük	(başlatıcı olmadan) 1920x1080					
Mercek	Elle yakınlaştırma ve odak					
Görüntü boyutu (köşegen)	34,1"~302,4", en uygun duruma getirilmiş@geniş 82" (2,2 m)					
Yansıtma mesafesi	1,2~8,1 m, en uygun duruma getirilmiş@1,61 m					
Elektrik	Açıklama					
	- 2 tane HDMI V2.0					
	- VGA IN					
	- Ses Girişi 3,5 mm					
	- 2 tane USB-A (1 tane Servis için, 1 tane Alexa için)					
Girişler	- USB 3.0 (5 V GÜÇ 1,5 A veya USB/Wi-Fi yardımcı aygıtı için)					
	- USB2.0					
	- RS232C erkek (9 pimli d-sub)					
	- RJ-45 (web denetimi desteği)					
	- Ses Çıkışı 3,5 mm					
Cıkıslar	- SPDIF Cikisi					
	- 12 V Tetiklevici (3.5 mm fis)					
Renk veniden üretimi	1073.4 Milyon renk					
	Yatay tarama hızı: 15,375 ~ 91,146 KHz					
larama hızı	Dikey tarama hızı: 24 ~ 85 Hz (3 boyut özellikli projektör için 120 Hz)					
Yerleşik hoparlör	2 tane 5 W hoparlör					
Güç gereksinimi	100 - 240 V ±%10, AC 50/60 Hz					
Giriş akımı	3,8A-1,0 A					
Mekanik	Acıklama					
Kurulum yönü	Ön, Arka, Tavan - Ön, Arka - üst					
Bovutlar	- 392,6 x 281,6 x 118,4 mm (ayaksız)					
(G x D x Y)	- 392,6 x 281,6 x 129 mm (ayaklı)					
Ağırlık	6,5 ± 0,5 kg					
Çevresel koşullar	5 ~ 40°C'de çalışma , %10 ila 85 nem (yoğuşmayan)					

Not: Tüm teknik özellikler, bildirim yapılmaksızın değiştirilmeye tabidir.

## Alexa Kur



Alexa Projektörünüzü kurmak ve bağlamak için lütfen QR kodunu tarayın veya adresi ziyaret edin: https://www.optoma.com/support/download

## Optoma Küresel Ofisleri

Servis veya destek için lütfen yerel ofisiniz ile irtibat kurun.

888-289-6786

510-897-8601

888-289-6786

888-289-6786

뒘 510-897-8601

510-897-8601

services@optoma.com

services@optoma.com

services@optoma.com

( +44 (0) 1923 691 800

+44 (0) 1923 691 888

(0) 36 820 0252

🕞 +31 (0) 36 548 9052

( +33 1 41 46 12 20 📄 +33 1 41 46 94 35

**(**] +34 91 499 06 06

File +34 91 670 08 32

🖾 savoptoma@optoma.fr

service@tsc-europe.com

ē

R

ABD

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

Kanada

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

### Latin Amerika

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

### Benelux BV

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

### Fransa

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

### Spain

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

### Almanya

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

### İskandinavya

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

### Kore

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 🛅 +82+2+34430005 Seoul, 135-815, KOREA korea.optoma.com

Japan

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

info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

+886-2-8911-8600

+886-2-8911-6550

asia.optoma.com

+852-2396-8968

Fig +852-2370-1222

www.optoma.com.hk

services@optoma.com.tw

## Tayvan

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

### Hong Kong

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

### Cin

**Changning District** Shanghai, 200052, China +86-21-62947376 +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,

_	
<b>L</b> +49 (0) 211 506 6670	
📑 +49 (0) 211 506 66799	)
🛃 info@optoma.de	

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

+82+2+34430004



### www.optoma.com