

**NEC**

*Projektör*

**L50W**

---

*Kullanıcı Kılavuzu*

Model No.  
NP-L50W

- DLP ve BrilliantColor, Texas Instruments'in ticari markalarıdır.
- IBM, International Business Machines Corporation'ın ticari markası veya kayıtlı ticari markasıdır.
- Macintosh, iPod ve PowerBook, Apple Inc'in ABD ve diğer ülkelerde tescil edilmiş ticari markalarıdır.
- Microsoft, Windows, Windows Vista ve PowerPoint Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalardır.
- Adobe, Adobe PDF, Adobe Reader ve Acrobat Adobe Systems Incorporated'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalardır.
- MicroSaver ACCO Brands'in bir bölümü olan Kensington Computer Products Group'un tescilli ticari markasıdır.
- HDMI, HDMI Logosu ve High-Definition Multimedia Interface Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde HDMI Licensing LLC'nin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.



- Blu-ray, Blu-ray Disc Association'ın ticari markasıdır.
- SDHC, SD, microSD ve microSDHC logoları SD-3C, LLC'nin ticari markalarıdır.
- Linux, ABD ve diğer ülkelerde Linus Torvalds'in tescilli markasıdır.
- Bu kullanıcı kılavuzunda bahsedilen diğer ürün ve şirket isimleri kendileri ile ilgili hak sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markaları olabilirler.
- GPL/LGPL Yazılım Lisansları  
Ürün GNU Genel Kamu Lisansı (GPL), GNU Lesser Genel Kamu Lisansı (LGPL), ve diğer lisanslara sahip yazılım içerir.  
Yazılımlar hakkında daha fazla bilgi edinmek için, birlikte verilen CD-ROM içerisindeki "GPL&LGPL hakkında" klasöründeki "readme.pdf" dosyasına göz atın.

## NOTLAR

- (1) Bu kullanıcı kılavuzunun içindekiler izin alınmadığı takdirde kısmen veya tamamen tekrar basılamaz.
- (2) Bu kullanıcı kılavuzunun içindekiler önceden haber verilmeksiz değiştirilebilir.
- (3) Bu kullanıcı kılavuzu büyük dikkat gösterilerek hazırlanmıştır, bununla birlikte yanlış olabilecek noktalar, hatalar veya atlınmış yerler için lütfen bizimle temasla geçin.
- (4) Madde 3'ten bağımsız olarak, NEC Projektörün kullanımından kaynaklanabilecek kar kayıpları veya diğer konularda hiç bir sorumluluk kabul etmez.

# Önemli Bilgi

## Güvenlik Uyarıları

### Önlemler

NEC L50W projektörünüza kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun ve gelecekte referans olması için saklayın.

#### DİKKAT



Güç düğmesini kapatın ve fişi prizden çektiğinizde emin olun

Elektrik prizi ekipmana mümkün olduğunda yakın olmalı ve kolaylıkla erişilebilir olmalıdır.

#### DİKKAT



ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ OLDUĞUNDAN KASAYI AÇMAYIN.

İÇERİDE YÜKSEK VOLTAJLI BİLEŞENLER BULUNMAKTADIR.

SERVİS İÇİN YETKİLİ SERVIS PERSONELİNE BAŞVURUN.



Bu simbol, kullanıcıyı cihazın içindeki izole edilmemiş voltajın elektrik çarpmasına yetecek büyülüklükte olduğu konusunda uyarır. Bu yüzden, cihazın içerisindeki herhangi bir parçaya temas etmek tehlikelidir.



Bu simbol, kullanıcıyı bu cihazın kullanımı ve bakımı ile ilgili önemli belgelerin pakete dahil olduğu konusunda bilgilendirir.

Sorun yaşamamak için bilgiler dikkatle okunmalıdır.

**UYARI:** YANGIN VEYA ŞOKA SEBEP OLMAMAK İÇİN, CİHAZ YAĞMUR YA DA NEME MARUZ KALMAMALIDIR. BU ÜNİTENİN FİŞİNİ TÜM UÇLAR TAM OLARAK OTURMADIĞI TAKDİRDE BİR UZATMA KABLOSU YA DA BAŞKA PRİZDE KULLANMAYIN.

### DOC Uyumluluk Bildirimi (yalnızca Kanada için)

Bu B Sınıfı dijital aygit, Kanada Girişime Neden Olan Ekipman Düzenlemelerinin tümünü karşılamaktadır.

### Makine Gürültüsü Bilgileri Düzenlemesi - 3. GPSGV,

En yüksek ses seviyesi, EN ISO 7779'a uygun olarak 70 dB'den (A) azdır.

### Kullanılmış Ürünlerinizin Atılması

AB genelinde, her Üye Devlet'te uygulanan yasa, atıl elektrik ve elektronik ürünlerden işaret (soldaki) taşıyanların normal ev atıklarından ayrı olarak atılmasını gerektirir. Bu projektörleri ve bunların elektrikli aksesuarlarını içermektedir. Bu gibi ürünlerin atılması sırasında, lütfen yerel yetkililerin talimatlarına uyun ve/veya ürünü satın aldığınız mağazadan bilgi isteyin.

Kullanılmış ürünler toplandıktan sonra tekrar kullanılır ve uygun şekilde geri dönüşümleri sağlanır. Bu çaba atıkları azaltmamızda bize yardımcı olmasının yanında insan sağlığı ve çevreye negatif etkilerini en az düzeye indirmektedir. Elektrikli ve elektronik ürünler üzerinde işaret şu andaki Avrupa Birliği Üyesi Ülkelerde geçerlidir.

### KALİFORNİYA'DA OTURANLARA UYARI:

Bu ürünle birlikte verilen kabloların kullanılması, sizi Kaliforniya Eyaletinde doğuştan olan özür veya diğer reproduktif zararlara neden olduğu bilinden bir kimsayala maruz kalmanıza sebep olur. **KUL-LANDIKTAN SONRA ELLERİNİZİ YIKAYIN.**



## RF Girişimi (yalnızca ABD için)

### UYARI

Federal İletişim Kurulu, bu el kitabında NEC Display Solutions of America tarafından belirtilenlerin DIŞINDA ünitede değiştirme veya değişikliklere izin vermemektedir. Bu hükümet düzenlemesine uyulmaması, bu ekipmanı kullanma hakkınızı geçersiz kılabilir. Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Kısım 15'e göre B Sınıfı dijital aygit sınırlamalarına uydugu belirlenmiştir. Bu sınırlamalar, yerleşim yeri kurulumunda zararlı girişime karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir, talimatlara uygun olarak takılmazsa, radyo iletişimlerine zararlı girişime neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda girişim olmayacağı garanti edilemez. Bu ekipman, radyo veya televizyon sinyal alışına ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebilen zararlı girişime neden olursa, kullanıcının girişimi gidermek için aşağıdaki önlerden bir veya birkaçınu denemesi önerilir:

- Aliş antenini yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı devrede bulunan bir prize bağlayın.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

Yalnızca İngiltere için: İngiltere'de, BS onaylı döküm fişli güç kablosunda bu ekipmanla kullanmak için takılmış bir Siyah (beş Amper) sigorta vardır. Bu ekipmanla güç kablosu verilmemiye, lütfen satıcımıza başvurun.

### Önemli Güvenlik Bilgileri

Bu güvenlik talimatları projektörünüzün uzun ömürlü olmasını sağlar, yanın ve şok tehlikelerini önler. Lütfen bunları dikkatle okuyun ve tüm uyarılara uyun.

### Kurulum

- Projektörü aşağıdaki yerlere koymayın:
  - dengesiz taşıyıcı, sehpa veya masa.
  - su, banyo veya nemli odaların yakını.
  - doğrudan güneş ışığı alan yerler, ısıtıcıların yakını veya ısı yayın cihazlarının yakını.
  - tozlu, dumanlı veya buharlı ortamlarda.
  - kağıt veya giysi, kilim ya da hali üstünde.

### UYARI

- Projektör açığken lensi kapatmak için projektörün kayan lens kapağından başka bir nesne kullanmayın. Aksi takdirde çıkan ışığın sıcaklığından dolayı nesne aşırı derecede ısınıp yanına veya zarara neden olabilir.
- Projektör lensinin önüne ısından kolayca etkilenen nesneler yerleştirilmeyin. Aksi takdirde çıkan ışığın sıcaklığından dolayı nesne eriyebilir.



### ⚠ Yangın ve Şok Uyarıları ⚡

- Yeterli havalandırma olduğundan, havalandırmaların tikanarak projektör içinde isi birikimine yol açılmadığından emin olun. Projektör ve duvar arasında en az 10 cm mesafe olmalıdır.
- Projektör açıldığında ve kapatıldıkten hemen sonra, sıcak olabileceğiinden, havalandırma çıkışına dokunmayı denemeyin.
- Kağıt kısacı veya kağıt gibi yabancı nesnelerin projektörün içine kaçmasını önleyin. Projektörün içine düşebilecek nesneleri çıkartmaya çalışmayın. Projektörün içine tel veya tornavida gibi metal nesneler sokmayın. Eğer projektörünüzü içine bir şey düşerse, projektörü hemen fişten çekin ve içine düşen nesneyi kalifiye servis personeline çıkarttırın.
- Projektörün üstüne ağır nesneler koymayın.
- Fırtına sırasında fişe dokunmayın. Bunu yapmak elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Projektör 100-240V AC 50/60 Hz elektrikle çalışacak şekilde dizayn edilmiştir. Projektörünüzü kullanmayı denemeden önce güç kaynağınızın bu gereksinimi karşıladığından emin olun.
- Projektör açıkken lense bakmayın. Gözleriniz ciddi şekilde zarar görebilir.



- Nesneleri (büyütec, vb.) projektörün ışık yolunun dışında tutun. Lensten yansıtılan ışık yolu yoğun olduğundan, lensten gelen ışığı yeniden yönlendirebilen anormal nesne türleri, yanım veya göz yaralanması gibi önceden bilinmemeyen sonuçlara neden olabilir.
- ışık kaynağı ve ayna arasındaki ışığı nesnelerle engellemayın. Aksi takdirde, nesnenin yanmasına neden olabilir.
- Güç kablosunu dikkatli kullanın. Hasarlı veya yıpranmış güç kablosu elektrik şoku veya yangına yol açabilir.
  - Birlikte verilenin dışında güç kablosu kullanmayın.
  - Güç kablosunu aşırı şekilde bükmemeyin veya çekmeyin.
  - Güç kablosunu projektörün veya ağır nesnelerin altına koymayın.
  - Güç kablosuna keçe gibi yumuşak şeyler sarmayın.
  - Güç kablosunu ısıtmayın.
  - Fişe ıslak eller dokunmayın.
  - Do not handle the power plug with wet hands.
- Aşağıdaki durumlarda, projektörü kapatın, güç kablosunu prizden çekin ve projektörün kalifiye servis personeli tarafından kontrol edilmesini sağlayın:
  - Güç kablosu ya da fişi hasar veya yıprandığında gördüğünde.
  - Projektörün üstüne sıvı döküldüğünde veya projektör yağmur ya da suya maruz kaldığında.
  - Bu kullanıcı kılavuzunda yer alan talimatlara uygun şekilde kullandığınızda projektör normal çalışmadığında.
  - Eğer projektör düştüyse veya kasası hasar gördüyse.
  - Projektör servis ihtiyacı gerektiren büyük performans düşüşü gösterdiğinde.
- Projektörü taşımadan önce güç kablosunu ve diğer tüm kabloları çıkartın.
- Eğer projektör uzun süre kullanılmayacaksça projektörü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- Projektörü yumuşak bir kutunun içinde teslimat servisine veya kargoya vermeyin. Yumuşak kutunun içinde projektör hasar görebilir.

**⚠ Uzaktan Kumanda Uyarıları**

- Uzaktan kumandayı dikkatli kullanın.
- Uzaktan kumanda ıslanırsa hemen kurulayın.
- Aşırı ısı ve nemden kaçının.
- Pili kısa devre yapmamın, ısıtmayın veya sökmeyin.
- Pili ateşe atmayın.
- Eğer uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacaksanız pili çıkarın.
- Kullanılmış pili yerel düzenlemelere göre bertaraf edin.
- Pili üst tarafı aşağıya gelecek şekilde yerleştirmeyin.

NOT:

\* Yutmalarını engellemek için küçük hücreli pili çocukların erişmeyeceği bir yerde tutun.

**Yüksek İrtifa modu hakkında**

- Projektörü yaklaşık olarak 2500 feet/760 metre veya daha yüksek irtifalarda kullanırken [Fan Modu] [Yüksek] olarak ayarlanmalıdır.
- Ayarı [Yüksek] yapmadan projektörü yaklaşık 2500 feet/760 metre veya yüksek irtifalarda kullanmak projektörün aşırı isınmasına yol açabilir veya projektör kapanabilir. Bu olduğu takdirde bir kaç dakika bekleyin ve projektörü açın.

**Projeksiyonla gösterilen resimlerin Telif Hakkı hakkında:**

Lütfen unutmayın bu projektörün ticari amaçla ya da kahve dükkanı veya otel gibi bir yerde halkın ilgisini çekmek amacıyla kullanılması durumunda, ekrandaki görüntünün aşağıdaki fonksiyonların kullanımı ile sıkıştırılması veya genişletilmesi telif hakkı yasaları ile korunmakta olan telif haklarının ihlaline yol açabilir. [Görüntü Oranı], [Trapez], [D-ZOOM] özelliği ve diğer benzer özellikler.

# İçindekiler

İçindekiler .....	1	Multimedya Kullanımı .....	35
Kullanım Uyarısı .....	2	Çalıştırma .....	36
Önlemler .....	2	Multimedya Menü Ağacı .....	37
Giriş .....	4	Desteklenen Formatlar .....	38
Ürün Özellikleri .....	4	Projektörün Depolama Aygıtı olarak kullanılması .....	40
Pakete Genel Bakış .....	5	USB Kablosu ile Bilgisayarınızın Ek- ran Görüntüsünü Projektörden Gö- rüntüleme (USB'den Görüntüleme) ..	41
Ürüne Genel Bakış .....	6	Ekler .....	42
Projektör .....	6	Sorun Giderme .....	42
Bağlantı Noktaları .....	7	Teknik Özellikler .....	46
Kontrol Paneli .....	8	Uyumluluk Modları .....	48
Uzaktan Kumanda .....	9	Analog RGB .....	48
Pilin Takılması .....	11	Bileşen .....	48
Kurulum .....	12	HDMI .....	49
Projektörü Bağlama .....	12	Bileşik Video .....	49
Bilgisayar/Dizüstüne bağlayın .....	12	Tripod Standı Kurulumu .....	50
Video Kaynaklarına Bağlama .....	13	Kabin Boyutları .....	51
Projektörü Açıma/Kapatma .....	14	D-Sub COMPUTER Giriş Konektörü Pin Düzeni .....	52
Projektörü Açıma .....	14	Sorun Giderme Kontrol Listesi .....	53
Projektörü Kapatma .....	15	TravelCare Kılavuzu .....	55
Uyarı Göstergesi .....	16		
Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama .....	17		
Projektör Görüntüsünün Yüksekliğinin Ayarlanması .....	17		
Projektör Odaklamasını Ayarlama .....	18		
Projeksiyon Görüntü Boyutunu Ayarlama .....	18		
Kullanıcı Kontrolleri .....	19		
Ekran Göstergesi .....	19		
Çalıştırma .....	19		
Menü Ağacı .....	20		
GÖRÜNTÜ .....	22		
GÖRÜNTÜ   Gelişmiş .....	24		
EKRAN .....	26		
AYARLAR .....	27		
AYARLAR   Sinyal (RGB) .....	29		
AYARLAR   Gelişmiş .....	30		
SEÇENEKLER .....	31		
SEÇENEKLER   Bilgi .....	33		
SEÇENEKLER   Gelişmiş .....	34		

# Kullanım Uyarısı

## Önlemler



*Ünitenizin kullanım ömrünü uzatmak için, tüm uyarıları, önlemleri ve bakımı bu kullanıcı kılavuzunda önerildiği gibi uygulayın.*

### ■ Uyarı-

Once projektörü ve ardından sinyal kaynaklarını açın.

Yüksek kazançlı tip ekranlar bu projektorle kullanıma uygun değildir. Ekran kazancı ne kadar düşük olursa (örneğin, ekran kazancı 1'de), yansıtılan görüntünün görünümü o kadar iyi olur.

# *Kullanım Uyarısı*

## *Yapın:*

- Temizlemeden önce ürünü kapatın.
- Kasayı temizlemek için, yumuşak deterjanla nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanın.
- Ürün uzun süre boyunca kullanılmayacaksız güç fişini AC prinden söküн.
- Ayna veya mercek kirlenirse, mercek için ticari olarak satılan bir temizleme bezi kullanın.

## *Yapmayın:*

- Üniteyi temizlemek için aşındırıcı temizleyiciler, cilalar veya çözürcüler kullanmayın.
- Aşağıdaki koşullarda kullanma:
  - Aşırı sıcak, soğuk veya nem.
  - Aşırı toz ve kire duyarlı alanlarda.
  - Doğrudan güneş ışığında.
  - Lense aşırı güçlü baskı uygulama.

## Ürün Özellikleri

Bu ürün WXGA tek çipli 0,45" DLP™ projektördür.  
Hoşunuza gidecek özellikler:

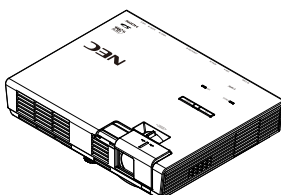
- Hafif ve küçük LED projektör  
Bu projektör ışık kaynağı olarak lamba yerine LED kullanır.
- Popüler geniş ekran  
Yüksek çözünürlüklü ekran – 1.039.680 piksel (WXGA benzeri)
- Hızlı açılma (4 saniye), Hızlı Kapanma (0,5 saniye), Doğrudan Kapanma  
Açıldıkten 4 saniye sonra, projektör PC veya video görüntülerini göstermeye hazır olur.  
Kapatıldıkten sonra projektör kolayca kaldırılabilir. Uzaktan kumanda veya kasasının üzerindeki tuşla kapatıldıktan sonra projektörün soğuması için beklemeye gerek yoktur.  
Projektörün "Doğrudan Kapanma" adında bir özelliği vardır. Bu özellik sayesinde projektör AC güç kaynağının bağlantısı kesilerek de kapatılabilir (görüntüleme yaparken bile).  
Projektör açıkken AC güç kaynağını kapatmak için üzerinde anahtar ve devre kesici bulunan uzatma kablosunu kullanın.
- Bekleme modunda 0,5 W harcayan enerji tasarrufu teknolojisi  
Projektör bekleme modunda sadece 0,5 W harcar.
- Eko Modu  
Bu özellik sayesinde "Eko Modu" Seçenekler menüsünden "Açık" olarak ayarlandığında elektrik tasarrufu sağlanır.
- HDMI giriş portu dijital sinyal sağlar  
HDMI girişi HDCP uyumlu dijital sinyal sağlar. HDMI girişi aynı zamanda ses sinyallerini de destekler.
- 2 W dahili hoparlör ile entegre ses çözümü  
Monaural 2 watt hoparlör geniş odalarda gereken sesi sağlar.
- USB'den Görüntüleme  
Piyasada satılan USB kabloları (USB 2,0 ile uyumlu) kullanarak projektörü bir bilgisayara bağlayarak sıradan bilgisayar kablolarını (VGA) kullanmanıza gerek kalmadan bilgisayar ekranınızdaki görüntüyü projektöre gönderebilirsiniz.
- Multimedya  
SD kart veya USB bellek aygıtında depolanan fotoğraf, müzik, video veya Office Reader tarafından desteklenen dosyaları (Adobe PDF veya Microsoft Word/Excel/PowerPoint) görüntülemenizi sağlar.  
Böylece projektör içerisindeki belleğin bir kısmını depolama aygıtı olarak kullanabilirsiniz.
- Otomatik Açılmaya ve Otomatik Kapanma özellikleri  
Otomatik Açılmaya, Otomatik Kapanma ve Kapanma Zamanlayıcısı sizin her seferinde uzaktan kumandanın veya projektörün üzerindeki GÜÇ düğmesini kullanma zahmetinden kurtarır.
- Duvar Rengi Düzeltme  
Dahili Duvar Rengi düzeltme ayarları beyaz olmayan bir zeminde sunum yaparken uyumlu duvar rengi düzeltmesi yapamayı sağlar.



- ❖ Projektörünüzü kargo ile göndermenizin gerebileceği durumlar için lütfen orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini saklayın.

## Pakete Genel Bakış

Bu projektör, aşağıda bulunan öğelerim tümüyle gelir.  
Ünenizin eksik olmadığından emin olmak için kontrol edin.  
Herhangi bir şey eksikse, derhal satıcınıza başvurun.



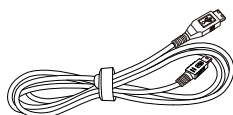
Projktör



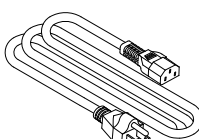
Uzaktan Kumanda  
(P/N: 79TC5091)  
Pil (CR2025)



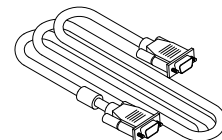
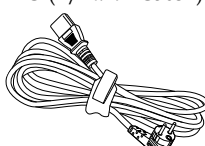
İç Kasa  
(P/N: 79TC5011)



USB Kablosu  
(P/N: 79TC5071)



Güç Kablosu x1



Bilgisayar Kablosu (VGA)  
(P/N: 79TC5061)



- ❖ Her ülkedeki farklı uygulama-lar nedeniyle, bazı bölgelerde farklı akse-suuarlar bulunabilir.

Temizleme Bezi (Sadece kasayı temizlemek için)

(P/N: 79TC5081)

### Dokümantasyon:

- NEC Projektör CD-ROM'u  
(P/N: 7N951673)
- Hızlı Kurulum Kılavuzu  
(P/N: 7N8N2201)

### Avrupa için:

- Garanti İlkesi

Avrupa'daki müşteriler için: O an geçerli Garantimizi bulacaksınız  
Web Sitemizdeki ilke: [www.nec-display-solutions.com](http://www.nec-display-solutions.com)

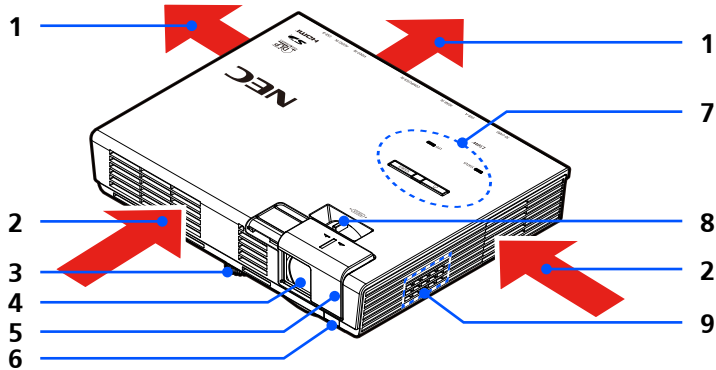
- Önemli Bilgiler (Kuzey Amerika için: 7N8N2182)  
(Kuzey Amerika dışındaki Diğer ülkeler için: 7N8N2182 ve 7N8N2192)

### Kuzey Amerika için:

- Kayıt Kartı
- Sınırlı Garanti

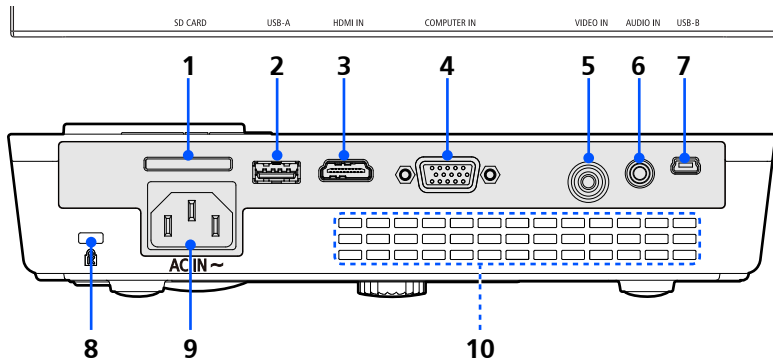
## Ürüne Genel Bakış

Projktör



1. Havalandırma (çıkış)
2. Havalandırma (giriş)
3. Eğim-Ayarlama Ayakları
4. Lens
5. Lens Kapağı
6. Uzaktan Kumanda Sensörü
7. Kontrol Paneli
8. Odak Kolu
9. Hoparlör

## Bağlantı Noktaları

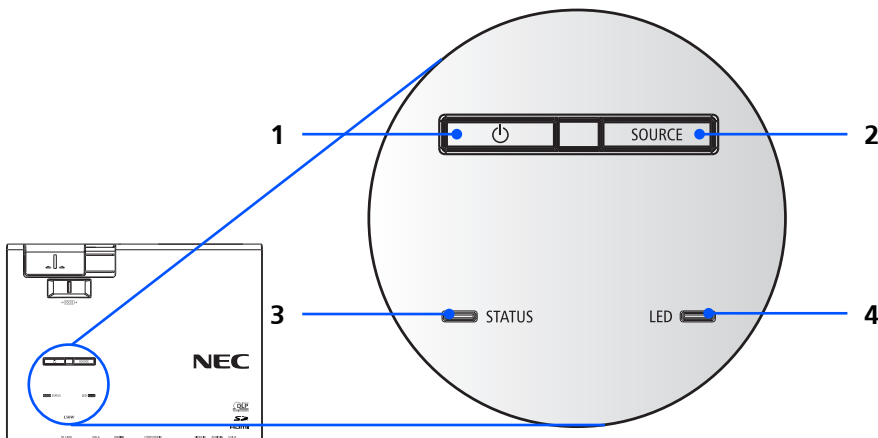


- ❖ Projektörün piyasada satılan bütün SD kartları ve USB aygıtları desteklemesi garanti edilmez.
- ❖ Cep telefonları veya iPod USB-A portuna bağlanamaz.

1. SD CARD Yuvası  
Multimedya için kullanılır.  
Not:  
Desteklenen SD kart türleri:
  - 2 GB'ye kadar olan SD kartı
  - 32 GB'ye kadar olan SDHC kartı(Mini/Micro SD ve Mini/Micro SDHC kartları için adaptör gereklidir.)
2. USB-A Portu  
Piyasada satılan USB aygıtları bağlayın. Multimedya için kullanılır.
3. HDMI IN Konektörü
4. COMPUTER IN Konektörü
5. VIDEO IN Konektörü
6. AUDIO IN Konektörü
7. USB-B Portu  
Multimedya ve USB'den Görüntüleme için kullanılır.
8. Kensington™ Kilidi Bağlantı Noktası (Bu güvenlik yuvası, MicroSaver® Güvenlik Sistemini desteklemektedir)
9. AC IN
10. Havalandırma (çıkış)

# Giriş

## Kontrol Paneli

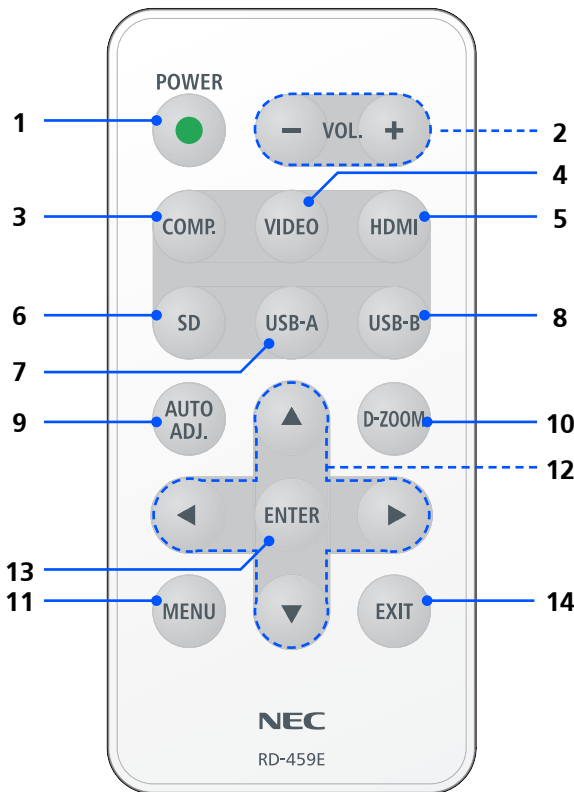
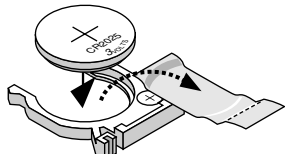


1	 GÜÇ ve göstergesi	“Ü” düğmesine basarak projektörü çalıştırın. Bkz. sayfa 14-15, “Projektörü Açıma/Kapatma” bölümü.
2	KAYNAK	“KAYNAK” a basarak bir giriş sinyali seçin.
3	Durum Göstergesi	Projektörün sıcaklık durumunu göster ve Kontrol Paneli Kiliti etkin. Bkz. Durum Göstergesi, sayfa 45.
4	LED Göstergesi	Projektörün ışık kaynağı (LED) durumunu göster. Bkz. LED Göstergesi, sayfa 45.

## Uzaktan Kumanda



❖ Uzaktan kumandayı ilk defa kullanmadan önce, şeffaf yalıtım bandını çıkartın. Pilin takılması için bkz. sayfa 11.



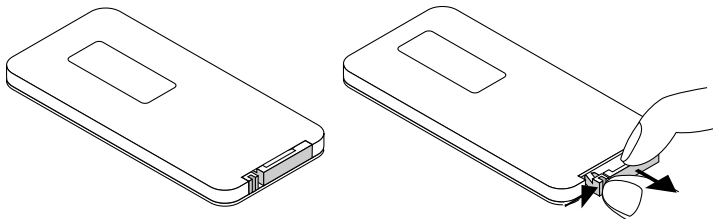
1	GÜÇ	14. ve 15. sayfadaki "Projektörün Gücünü Açma/Kapama" bölümne bakın.
2	SES +/-	Hoparlör sesini artırın/azaltın.
3	COMP.	BİLGİSAYAR GİRİŞİ bağlayıcısını seçmek için "COMP." a basın.
4	VİDEO	VİDEO GİRİŞİ bağlayıcısını seçmek için "VİDEO" ya basın.

# Giriş

5	HDMI	HDMI IN bağlantısını seçmek için "HDMI" a basın.
6	SD	SD CARD yuvasını seçmek için "SD" seçenekine basın. Multimedya başlar.
7	USB-A	USB-A portunu seçmek için "USB-A" seçenekine basın. Multimedya başlar.
8	USB-B	USB-B portunu seçmek için "USB-B" seçenekine basın. (USB'den Görüntüleme)
9	OTOMATİK AYR.	Bir bilgisayar görüntüsünü otomatik olarak iyileştirme.
10	D-ZOOM	Yansıtılan görüntüyü yakınlaştırın/uzaklaştırın.
11	MENÜ	Ekran göstergesini (OSD) başlatmak için "MENÜ" ye basın, OSD ana menüsünü kullanmak için OSD2nin üst seviyesine geri gidin.
12	 Dört Yönlü Seçme Tuşları	Öğeleri seçmek ve seçiminize ayarlamalar yapmak için ▲ veya ▾ veya ▶ veya ▷ tuşlarını kullanın.
13	ENTER	Alt menü kullanımında öğelerin bölümünü doğrulayın.
14	ÇIKIŞ	Ayarlardan çıkışın.

## Pilin Takılması

1. Pil kapağını sıkıca bastırıp kaydırarak çıkarın.

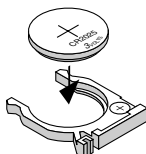


❖ Kızıl ötesi sinyaller arada hiçbir engel olmayan yaklaşık 7 m mesafe boyunca projektör kasası içindeki uzak sensör ile 60 derecelik bir açı içinde çalışırlar.

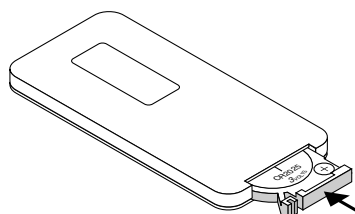
❖ Uzaktan kumanda ile sensör arasında bir nesne varsa veya sensöre güclü bir ışık vuruyorsa projektör uzaktan kumanda ile kullanılamaz. Pilinin zayıflamış olması da uzaktan kumandanın projektörü düzgün bir şekilde kontrol etmesini engeller.

❖ Yutmalarını engellemek için küçük hücreli pili çocukların erişemeyeceği bir yerde tutun.

2. Eski Lityum pili çıkartıp yenisini takın (CR2025). "+" tarafının yukarı bakmasına özen gösterin.



3. Kapağı yerine takın.



### Uzaktan Kumanda Uyarıları

- Uzaktan kumandayı dikkatli kullanın.
- Uzaktan kumanda ıslanırsa hemen kurulayın.
- Aşırı ısı ve nemden kaçının.
- Pili üst tarafı aşağıya gelecek şekilde yerleştirmeyin.

#### DİKKAT:

Pil yanlış yerleştirilirse, patlama tehlikesi. Yalnızca üretici tarafından önerilen aynı veya eşdeğer tipteki pillerle değiştirin. Biten pilleri yerel yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin.

# Kurulum

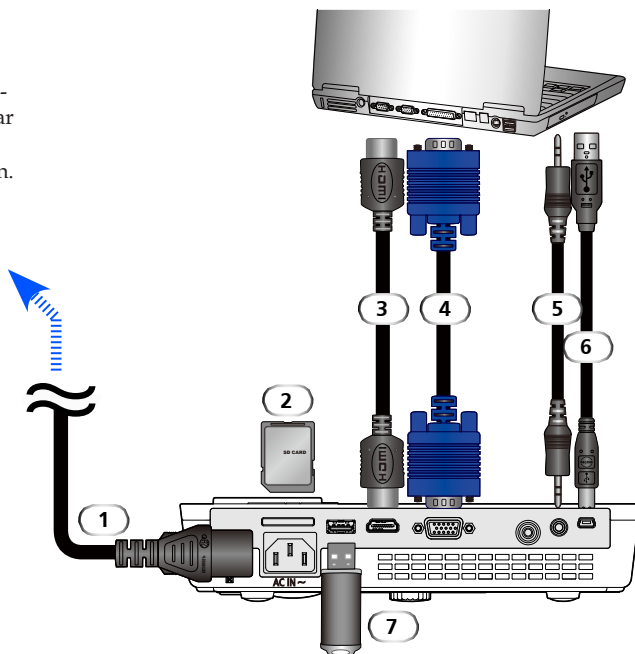
## Projektörü Bağlama

### Bilgisayar/Dizüstüne bağlayın



- ❖ Elektrik fişinin, projektör AC girişi ve duvar prizine tam olarak takıldığından emin olun.

Duvar prizine



#### Not:

##### DVI Dijital Sinyalini Görüntülerken

- DDWG (Digital Display Working Group) DVI (Digital Visual Interface) revize 1.0 standartıyla uyumlu DVI'dan HDMI'ye kablo kullanın. Kablo 197"/5 m uzunlığında olmalıdır.
- DVI'dan HDMI'ye kablosunu takarken projektör ve PC'yi kapatın.
- DVI dijital sinyalini görüntülemek için: Kabloları bağlayın, projektoru çalıştırın ve ardından HDMI girişini seçin. Son olarak, PC'yi çalıştırın.

Bu şekilde yapılmaması halinde grafik kartının dijital çıkıştı etkinleşmeyerek görüntü alınamamasına neden olur. Böyle bir durum yaşanırsa, PC'yi yeniden başlatın.

- Bazi grafik kartlarının hem analog RGB (15-pin D-Sub) ve DVI (veya DFP) çıkışları olur. 15-pin D-Sub konektörünün kullanılması grafik kartının dijital çıkışından görüntü alınamamasına neden olur.
- Projektör çalışmıyor durumdayken DVI'dan HDMI'ye kablosunu çıkartmayın.

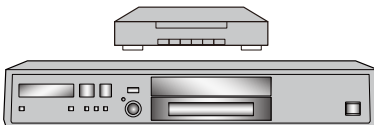
1.	Güç kablosu (birlikte verilir)
2.	SD Kartı
3.	HDMI Kablosu
4.	Bilgisayar kablosu (VGA) (birlikte verilir)
5.	Ses girişi kablosu
6.	USB Kablosu (birlikte verilir)
7.	USB bellek aygıtı

## Video Kaynaklarına Bağlama

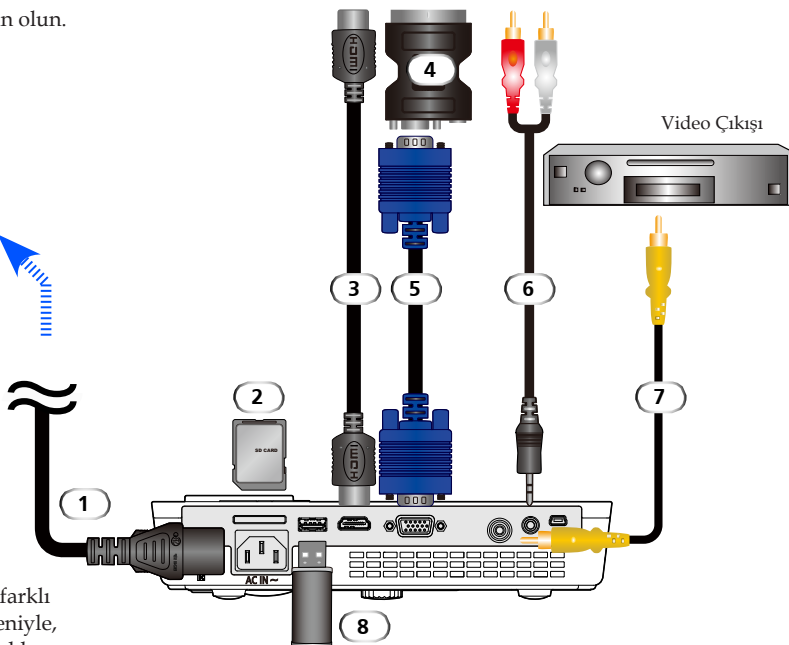


- ❖ Elektrik fisinin, projektör AC girişi ve duvar prizine tam olarak takıldığından emin olun.

DVD Oynatıcısı, Blu-ray Oynatıcısı,  
Set üstü Kutu, HDTV alıcısı



Duvar prizine



- ❖ Her ülkedeki farklı uygulamalar nedeniyle, bazı bölgelerde farklı aksesuarlar bulunabilir.

1.	Güç kablosu (birlikte verilir)
2.	SD Kartı
3.	HDMI Kablosu
4.	SCART/VGA Adaptörü
5.	Bilgisayar kablosu (VGA) (birlikte verilir)
6.	Ses girişi kablosu
7.	Kompozit Video Kablosu
8.	USB bellek aygıtı

HDMI Kablosu: Yüksek Hızlı HDMI® Kablosu kullanın.

## Projektörü Açıma/Kapatma

### Projektörü Açıma



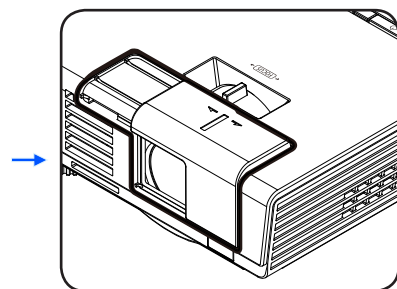
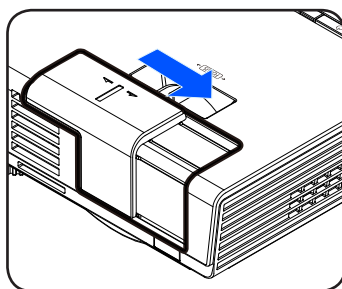
❖ Projektör ilk defa çalıştırığınızda, Başlangıç menüsü görüntülenir. Bu menü sayesinde menü dillerini seçebilirsiniz. Dil seçimini yapın. Bkz. Dil, sayfa 27.

1. Lens kapağını kaydırın. ①
  2. Güç kablosu ve sinyal kablosunun sıkıca bağlandığından emin olun. Güç göstergesi kırmızı olur.
  3. Uzaktan kumandada "GÜÇ" veya denetim masasında ⏪ düğmesine basarak projektörü çalıştırın. ② Güç göstergesi mavi renkte yanıp söner. Başlangıç ekranı (NEC logo) gösterilir ve Güç göstergesi sabit mavi olur.
  4. Kaynağınıza açın (bilgisayar, dizüstü bilgisayar, video oynayıcı, vb.). Projektör kaynağını otomatik olarak algılar.
- ❖ Aynı anda birden çok kaynak bağlarsanız, girişleri açmak için denetim masasındaki "KAYNAK" düğmesini veya uzaktan kumandasındaki COMP.", "VIDEO", "HDMI", "SD", "USB-A", "USB-B" düğmelerini kullanın.

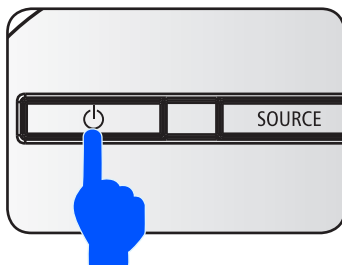


❖ Önce projektörü ve ardından sinyal kaynaklarını açın.

1 Lens Kapağı



2 GÜÇ



veya

## Projektörü Kapatma



❖ Bazı durumlarda güç kablosu fişten çıkartıldıktan sonra GÜÇ göstergesinin ışığı bir süre daha yanmaya devam eder.

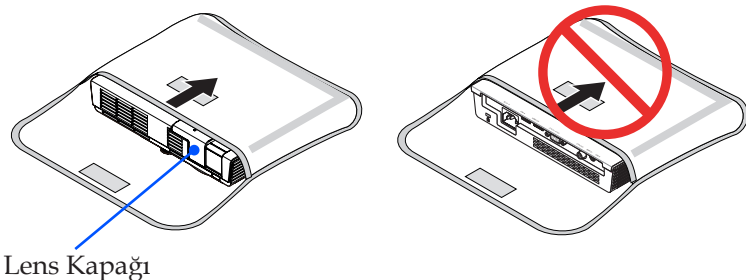
Bu bir arıza değildir. Güç kablosu fişten çekiliyken GÜÇ düğmesine tekrar bastığınızda gösterenin ışığı sönecektir.

1. Projektörü kapatmak için, uzaktan kumandaladaki "GÜÇ" veya denetim masasındaki düğmesine basın, ekran göstergesinde aşağıdaki gibi bir iletü görürsünüz.
2. Onaylamak için "GÜÇ" düğmesine tekrar basın. Işık kırmızıya döndüğünde, projektör bekleme moduna geçmiştir.
3. Güç kablosunu elektrik fişi ve projektörden sökünen
4. Kapatma işleminin hemen ardından projektörü açmayın.

### Kullanımdan Sonra

Projektörü birlikte verilen yumuşak kılıfın içine yerleştirirken, projektörü kasasının üst kısmı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Uzaktan kumanda yumuşak kılıfın içindeki cebe yerleştirilebilir.

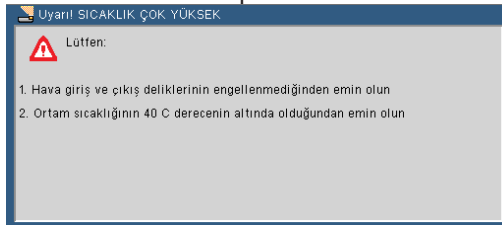


Lens Kapağı

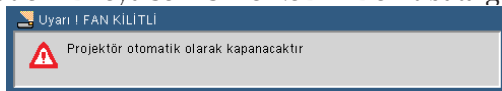
# Kurulum

## Uyarı Göstergesi

- ❖ “DURUM” göstergesi iki kez kırmızı renkte yanıp söndüğünde, projektörün aşırı ısındığını gösterir. Projektör otomatik olarak kendini kapatır.



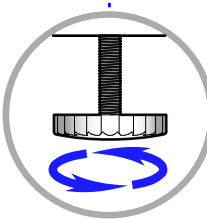
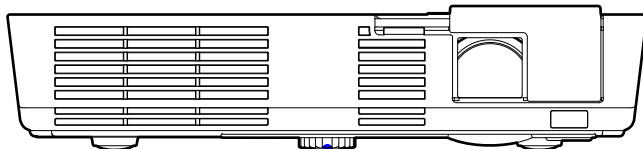
- ❖ “DURUM” göstergesi dört kez kırmızı yanıp söndüğünde ve ekranda aşağıdaki ileti gösterildiğinde, fanın arızalı olduğunu belirtmektedir. Projektörü kullanmayı durdurun ve güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın ve ardından yerel satıcınız veya servis merkezimizle irtibata geçin.



## Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama Projktör Görüntüsünün Yüksekliğinin Ayarlanması

Ekrani doldurmak üzere görüntüyü yükseltmek ve alçaltmak için, projektörde ayarlanabilir ayak bulunmaktadır.

Ayarlanabilir ayakları saatin ters yönünde çevirerek projektörü kaldırın ya da alçaltmak için saat yönünde çevirin.

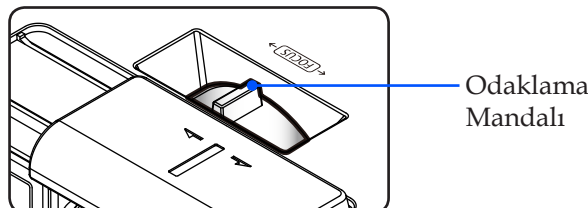


Eğim-Ayarlama  
Ayakları

## Projktör Odaklamasını Ayarlama

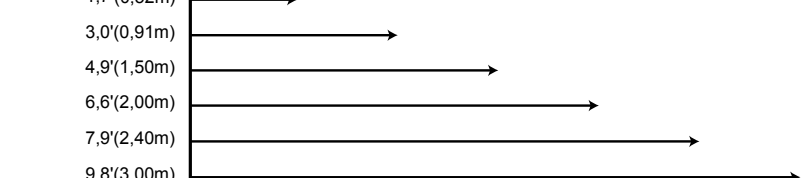
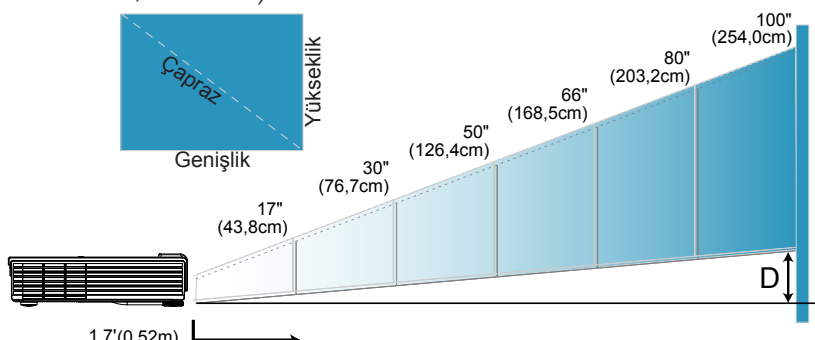
Görüntüyü odaklamak için görüntü netleşinceye kadar odaklama halkasını çevirin.

- L50W serisi: Projktör, 20,5" - 118,1" / 52 - 300 cm arasındaki mesafelerde odaklanır.



## Projeksiyon Görüntü Boyutunu Ayarlama

- L50W serisi: Projeksiyon Görüntüsü Boyutu 17" - 100" (0,438 - 2,540 metre).



Ekran (Kösegen)	17" (43,8 cm)	30" (76,7cm)	50" (126,4cm)	66" (168,5cm)	80" (203,2cm)	100" (254,0cm)
Ekran Boyutu (Genişlik x Yükseklik)	14,6" x 9,1" 37,1 x 23,2cm	25,6" x 16,0" 65,0 x 40,6cm	42,2" x 26,4" 107,1 x 67,0cm	56,2" x 35,2" 142,9 x 89,3cm	67,8" x 42,4" 172,3 x 107,7cm	84,4" x 52,7" 214,3 x 134,0cm
D (cm/inç)	1,2/0,47"	2,0/0,79"	3,3/1,3"	4,5/1,78"	5,4/2,13"	6,7/2,64"
Mesafe	1,7' (0,52m)	3,0' (0,91m)	4,9' (1,5m)	6,6' (2,0m)	7,9' (2,4m)	9,8' (3,0m)

❖ Bu grafik yalnızca kullanıcı referansı içindir.

## Ekran Göstergesi

Projektörde, görüntüyü ayarlarımı yapmanızı ve çeşitli ayarları değiştirmenizi sağlayan çok dilli bir Ekran Göstergesi vardır. Projektör kaynağı otomatik olarak algılar.



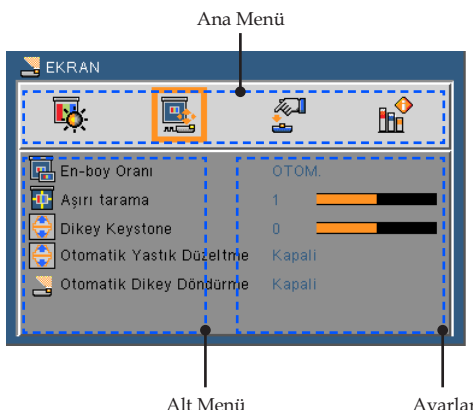
❖ Alt menüden "Gelişmiş", "Sinyal" veya "Bilgi" seçildiğinde, ana menüden herhangi bir öğe seçemezsiniz.

### Çalıştırma

1. OSD'yi açmak için, Uzaktan Kumandada MENÜ düğmesine basın.
2. OSD gösterildiğinde, ana menüde herhangi bir öğeyi seçmek için **◀▶** düğmelerini kullanın. Belirli bir sayfada seçim yaparken, alt menüye geçmek için **▼** düğmesine basın.
3. Alt menüde istenilen öğeyi seçmek için **▲▼** düğmelerini kullanın **◀** ve **▶** düğmeleriyle ayarları yapın.
4. Ayarda **↔** simgesi varsa, başka bir alt menüye geçmek için GİRİŞ düğmesine basabilirsiniz. Ayar işleminden sonra alt menüyü kapatmak için MENÜ düğmesine basın.
5. Ayarları yaptıktan sonra, ana menüye geri dönmek için MENÜ düğmesine basın.
6. Çıkmak için, MENÜ düğmesine tekrar basın. OSD kapanır ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydeder.



❖ 30 saniye hiçbir düğme kullanılmazsa, OSD otomatik olarak kapatılır.



# Kullanıcı Kontrolleri

## Menü Ağacı

Main Menu	Sub Menu	Settings												
<b>GÖRÜNTÜ</b>	Resim Modu	Sunum / Y.parlaklık / Video / Film / sRGB / Kara tahta / Adobe RGB / Kullanıcı												
	Duvar Rengi	Kapalı / Kırmızı / Yeşil / Mavi / Deniz Mavisi / Eflatun / Sarı												
	Parlaklık	0~100												
	Karşıtlık	0~100												
	Netlik	0~31												
	Doygunluk	0~100												
	Ton	0~100												
	Gelişmiş	<table><tr><td>Gama</td><td>Film / Video / Grafik / PC / Kara tahta</td></tr><tr><td>BrilliantColor™</td><td>0~10</td></tr><tr><td>Renk İncisi</td><td>Düşük / Orta / Yüksek</td></tr><tr><td>Renk Düzlemi</td><td>Giriş / RGB / YUV</td></tr><tr><td>Giriş</td><td>HDMI / Bilgisayar / Video / Multimedia / Çıkış</td></tr><tr><td>Çıkış</td><td></td></tr></table>	Gama	Film / Video / Grafik / PC / Kara tahta	BrilliantColor™	0~10	Renk İncisi	Düşük / Orta / Yüksek	Renk Düzlemi	Giriş / RGB / YUV	Giriş	HDMI / Bilgisayar / Video / Multimedia / Çıkış	Çıkış	
Gama	Film / Video / Grafik / PC / Kara tahta													
BrilliantColor™	0~10													
Renk İncisi	Düşük / Orta / Yüksek													
Renk Düzlemi	Giriş / RGB / YUV													
Giriş	HDMI / Bilgisayar / Video / Multimedia / Çıkış													
Çıkış														
<b>EKRAN</b>	En-boy Oranı	OTOM. / 4:3 / 16:9 / Siğdır												
	Aşırı tarama	0~3												
	Dikey Keystone	-40~40												
	Otomatik Yastık Düzeltme	Kapalı / Açık												
	Otomatik Dikey Döndürme	Kapalı / Açık												
<b>AYARLAR</b>	Dil	English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Português / Polski / Русский / Svenska / Norsk / Türkçe / Nederlands / ελληνικά / Čeština / عربي / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / 한국어 / Indonesia / Suomi												
	Image Flip													
	Menü Konumu													
	Sinyal	<table><tr><td>Faz</td><td>0~31</td></tr><tr><td>Saat</td><td>-5~5</td></tr><tr><td>Yatay Konum</td><td>-10~10</td></tr><tr><td>Dikey Konum</td><td>-10~10</td></tr><tr><td>Çıkış</td><td></td></tr></table>	Faz	0~31	Saat	-5~5	Yatay Konum	-10~10	Dikey Konum	-10~10	Çıkış			
Faz	0~31													
Saat	-5~5													
Yatay Konum	-10~10													
Dikey Konum	-10~10													
Çıkış														
	Sessiz	Kapalı / Açık												
	Ses	#1 0~20												
	Gelişmiş	<table><tr><td>Logo</td><td>Kapalı / Açık</td></tr><tr><td>Kapalı baslık</td><td>Logo / CC1 / CC2 / CC3 / CC4</td></tr><tr><td>Video Seviyesi</td><td>OTOM. / Normal / Arttır</td></tr><tr><td>Çıkış</td><td></td></tr></table>	Logo	Kapalı / Açık	Kapalı baslık	Logo / CC1 / CC2 / CC3 / CC4	Video Seviyesi	OTOM. / Normal / Arttır	Çıkış					
Logo	Kapalı / Açık													
Kapalı baslık	Logo / CC1 / CC2 / CC3 / CC4													
Video Seviyesi	OTOM. / Normal / Arttır													
Çıkış														

# Kullanıcı Kontrolleri

Main Menu	Sub Menu	Settings
<b>SEÇENEKLER</b>	Giriş Arama	Kapalı / Açık
	Fan modu	OTOM. / Yüksek Hız
	Eko Modu	Kapalı / Açık
	Bilgi Gizleme	Kapalı / Açık
	Arkaplan Rengi	Siyah / Mavi
	Bilgiler	<ul style="list-style-type: none"><li>Model Name</li><li>Seri Numarası</li><li>Kaynak</li><li>Çözünürlük</li><li>Software Version</li><li>Software2 Version</li><li>Video Seviyesi</li><li>En-boy Oranı</li><li>Renk Düzlemi</li><li>Projektör Kullanım Saati</li><li>Çıkış</li></ul>
	Gelişmiş	<ul style="list-style-type: none"><li>Direkt Açılma</li><li>Otomatik Kapanma (dak)</li><li>Zamanlayıcı Kapalı (dak)</li><li>Kumanda paneli kilidi</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>Kapalı / Açık</li><li>0~180</li><li>0~995</li><li>Kapalı / Açık</li></ul>
	Sıfırla	Hayır / Evet



- ❖ Lütfen ekran göstergesi (OSD) menülerinin seçilen sinyal türü ve kullandığınız modele göre değiştirmeyin.
- ❖ (#1) 10 fabrika ayarı.

# Kullanıcı Kontrolleri

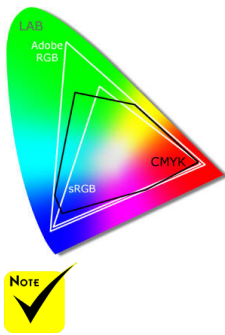
## GÖRÜNTÜ



### Resim Modu

Çeşitli görüntü türleri için en iyi duruma getirilmiş birçok fabrika ön ayarı vardır. Öğeyi seçmek için **◀** veya **▶** düğmesini kullanın.

- ▶ Sunum: Bilgisayar veya dizüstü bilgisayar için.
- ▶ Yüksek Parlak: Bilgisayar girişinden en fazla parlaklık.
- ▶ Video: Bu mod normal TV programı görüntülemesi için önerilmektedir.
- ▶ Film: Ev sineması için.
- ▶ sRGB: Standart doğru renk.
- ▶ Kara tahta: Kara tahtaya (yeşil) yansıtırken optimum renk ayarlarını elde etmek için bu mod seçilmelidir.
- ▶ Kullanıcı: Kullanıcı ayarlarını hafızaya alır.
- ▶ AdobeRGB: AdobeRGB, Adobe Systems tarafından geliştirilen bir RGB renk alanıdır. AdobeRGB, sRGB'ye göre daha geniş süreli renk alanıdır. Fotoğraf baskısı için uygundur.



- ❖ Duvar Rengi işlevi Video sinyalleri için çalışmaz.

### Duvar Rengi

Duvara uygun doğru rengi seçmek için bu işlevi kullanın. Doğru resim tonunu göstermek için, duvar rengi nedeniyle oluşan renk sapmasını giderir.

### Parlaklık

Görüntünün parlaklığını ayarlar.

- ▶ **◀** düğmesine basarak görüntüyü koyulaştırın.
- ▶ **▶** düğmesine basarak görüntünün rengini açın.

# Kullanıcı Kontrolleri



## Karşılık

Karşılık, resmin en açık ve en koyu bölümleri arasındaki fark derecesini denetler. Karşılığın ayarlanması, görüntüdeki siyah ve beyaz miktarını değiştirir.

- ▶ ◀ düğmesine basarak kontrasti düşürün.
- ▶ ▶ düğmesine basarak kontrasti artırın.

❖ “Netlik”, “Doygunluk” ve “Ton” yalnızca Video modunda desteklenmektedir.

## Netlik

Görüntünün netliğini ayarlar.

- ▶ ◀ düğmesine basarak netliği düşürün.
- ▶ ▶ düğmesine basarak netliği artırın.

## Doygunluk

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

- ▶ ◀ düğmesine basarak görüntüdeki doygunluk miktarını düşürün.
- ▶ ▶ düğmesine basarak görüntüdeki doygunluk miktarını artırın.

## Ton

Kırmızı ve yeşilin renk dengesini ayarlar.

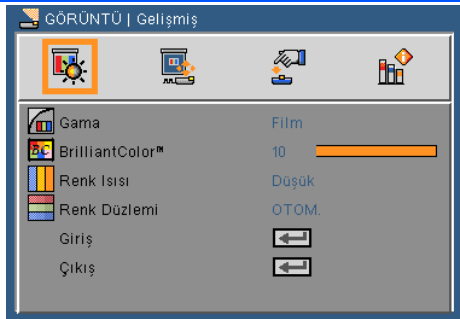
- ▶ ◀ düğmesine basarak görüntüdeki yeşil miktarını artırın.
- ▶ ▶ düğmesine basarak görüntüdeki kırmızı miktarını artırın.

## Gelişmiş

Sonraki sayfaya bakın.

# Kullanıcı Kontrolleri

## GÖRÜNTÜ | Gelişmiş



### Gama

Bu, girişiniz için en iyi resim kalitesi almanızı sağlamak üzere ince ayarı yapılan gama tablosunu seçmenize olanak sağlar.

- ▶ Film: Ev sineması için.
- ▶ Video: Video veya TV kaynağı için.
- ▶ Grafik: Görüntü kaynağı iin.
- ▶ PC: PC veya bilgisayar kaynağı için.
- ▶ Kara tahta: Kara tahtaya (yeşil) yansıtırken optimum renk ayarlarını elde etmek için bu mod seçilmelidir.

### BrilliantColor™

Bu ayarlanabilir öğe yeni renk işleme algoritmasını ve sistem seviyesi artılarını kullanarak gerçek, daha canlı renkler sağlarken daha yüksek parlaklığını etkin hale getirir. Aralık "0" ile "10" arasındadır. Güçlü gelişmiş görüntü tercih ediyorsanız, maksimum ayara doğru ayarlama yapın. Daha yumuşak, doğal görüntü elde etmek için minimum ayara doğru ayarlama yapın.

### Renk Isisi.

Renk sıcaklığını ayarlayın. Yüksek sıcaklıkta, ekran daha soğuk görünür; düşük sıcaklıkta, ekran daha sıcak görünür.

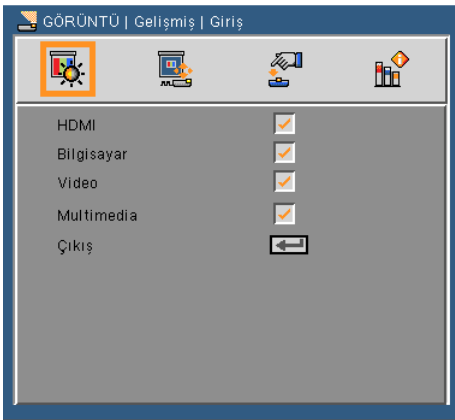
### Renk Düzlemi

AUTO, RGB veya YUV'den uygun bir renk matrisi tipi seçer.

# Kullanıcı Kontrolleri

## Giriş

Bu seçeneği kullanarak giriş kaynaklarını etkinleştirin/engelleyin. ↪ tuşuna basarak alt menüye girin ve istediğiniz kaynağı seçin. Seçimi sonlandırmak için GİRİŞ düğmesine basın. Projektör, seçilmeyen girişleri aramayacaktır.

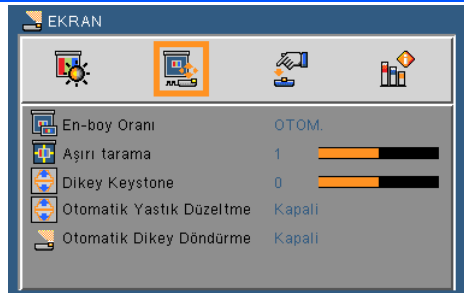


## Çıkış

Onceki menüye geri dönmek için ↪ düğmesine basın.

# Kullanıcı Kontrolleri

## EKRAN



### En-boy Oranı

İstediğiniz en/boy oranını seçmek için bu işlevi kullanın.

- ▶ 4:3: Bu biçim  $4 \times 3$  giriş kaynakları içindir.
- ▶ 16:9: Bu biçim HDTV gibi  $16 \times 9$  giriş kaynakları ve DVD geliştirilmiş Geniş Ekran TV içindir.
- ▶ Doldur: Tam ekran için.
- ▶ OTO: Uygun ekran biçimini otomatik olarak seçer.

### Aşırı tarama

Aşırı tarama işlevi video görüntüsündeki paraziti kaldırır. Video kaynağının kenarındaki video şifreleme parazitini kaldırmak için görüntüyü aşırı tarayın.

### Dikey Keystone

Görüntü distorsyonunu dikey olarak ayarlamak için ◀ veya ▶ düğmesine basın. Görüntü ikiz kenar yanık şeklinde görünürse, bu seçenek görüntüyü dikdörtgen yapmaya yardımcı olabilir.

### Otomatik Yastık Düzeltme

Dikey görüntü distorsyonunu otomatik olarak ayarlar.

### Otomatik Dikey Döndürme

Dikey görüntüyü otomatik olarak ters çevirir.



# Kullanıcı Kontrolleri

## AYARLAR



### Dil

Çok dilli OSD menüsünü seçin. Tercih ettiğiniz dili seçmek için ▲ veya ▶ düğmesine alt menüden basın ve daha sonra ▲ veya ▼ düğmesini kullanın. Seçimi sonlandırmak için ◀ düğmesine basın.



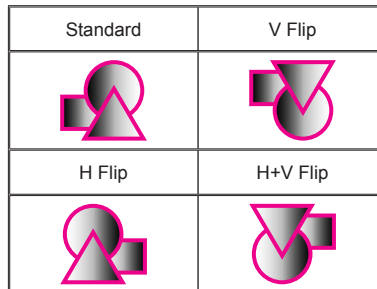
- ❖ Geriden gösterim yarı saydam bir ekranla kullanılmalıdır.



### Image Flip

- ▶ Standard: Normal ekran.
- ▶ H Flip: Resmi yatay olarak ters çevirir.
- ▶ V Flip: Resmi dikey olarak ters çevirir.
- ▶ H+V Flip: Resmi yatay ve dikey olarak ters çevirir.

# Kullanıcı Kontrolleri



## Menü Konumu

Görüntü ekranı üzerindeki menü yerini seçin.

## Sinyal

Sonraki sayfaya bakın.

## Sessiz

- ▶ Sessiz'i açmak için "Açık" 1 seçin.
- ▶ Sessiz'i kapatmak için "Kapalı" y1 seçin.

## Ses

- ▶ ◀ düğmesine basarak sesi azaltın.
- ▶ ▶ düğmesine basarak sesi artırın.

## Gelişmiş

Sayfa 30'e bakın.

## AYARLAR | Sinyal (RGB)



- “Sinyal” yalnızca Analog VGA (RGB) sinyalinde desteklenmektedir.



### Faz

Ekranın sinyal zamanlamasını grafik kartı ile senkronize eder. Eğer görüntü dengesiz görünüyorsa ya da titriyorsa, bunu düzelt-mek için bu işlevi kullanın.

### Saat

Bilgisayarın grafik kartının frekansı ile uyması için görüntü verifrekansını değiştirir. Bu işlevi yalnızca görüntü dikey titriyorsa kullanın.

### Yatay Konum

- ◀ düğmesine basarak görüntüyü sola hareket ettirin.
- ▶ düğmesine basarak görüntüyü sağa hareket ettirin.

### Dikey Konum

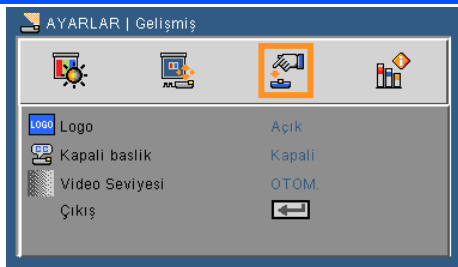
- ◀ düğmesine basarak görüntüyü aşağı hareket ettirin.
- ▶ düğmesine basarak görüntüyü yukarı hareket ettirin.

### Çıkış

Önceki menüye geri dönmek için ◀ düğmesine basın.

# Kullanıcı Kontrolleri

## AYARLAR | Gelişmiş



### Logo

Bu işlevi başlangıç ekranını görüntülemek için kullanın (NEC logosu).

- ▶ Açık: NEC logosunu görüntüler.
- ▶ Kapalı: NEC logosunu görüntülemez.

### Kapali baslik

Altyazıyı etkinleştirmek ve altyazı menüsünü açmak için bu işlevi kullanın. Uygun altyazı seçeneğini belirleyin: Kapalı, CC1, CC2, CC3 ve CC4.

### Video Seviyesi

Video düzeyini otomatik olarak secmek için "OTOM." secin.

Eğer otomatik algılama iyi çalışmazsa, "Normal" secerek HDMI ekipmanınızın "Arttır" özelliğini devre dışı bırakın veya "Arttır" secerek goruntu kontrastını ve koyu alanlardaki detayları artırın.

### Cıkış

Önceki menüye geri dönmek için ↪ düğmesine basın.



❖ "Video Seviyesi" yalnızca HDMI kaynağında desteklenir.

# Kullanıcı Kontrolleri

## SEÇENEKLER



### Giriş Arama

- ▶ Açık: Güncel giriş sinyali kaybedilirse projektör diğer sinyalleri arayacaktır.
- ▶ Kapalı: Projektör yalnızca o anki giriş bağlantısını arar.

### Fan Modu

- ▶ Oto: İç sıcaklığı bağlı olarak yerleşik fanlar otomatik olarak çeşitli hızlarda çalışır.
- ▶ Yüksek Hız: Yerleşik fanlar yüksek hızda çalışır.  
Yerleşik fanlar yüksek hızda çalışır. Projektörü yaklaşık 2500 fit/760 metre veya daha yüksekte kullanırken, bu seçeneğin belirleyin.

### Eko Modu

- ▶ Açık: Projektör ışık kaynağını azaltarak daha az güç tüketimi sağlar ve ışık kaynağının kullanım ömrünü uzatır.
- ▶ Kapalı: Normal mod.

### Bilgi Gizleme

- ▶ Açık: Bilgi mesajlarını gizlemek için "Açık"ı seçin.
- ▶ Kapalı: "Kapalı"yı seçerek "arıyor" mesajını gösterin.

### Arkaplan Rengi

Bu özelliği kullanarak sinyal verilemediğinde "Siyah" veya "Mavi" renk ekran gösterin.

# *Kullanıcı Kontrolleri*

## Bilgiler

Sonraki sayfaya bakın.

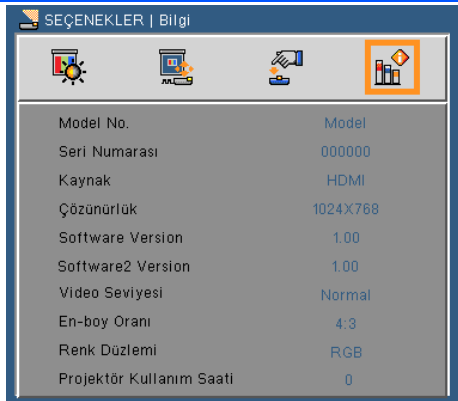
## Gelişmiş

Sayfa 34'e bakın.

## Sıfırla

“Evet”i seçerek tüm menülerdeki ekran parametrelerini fabrika varsayılan ayarlarına getirin.

## SEÇENEKLER | Bilgi



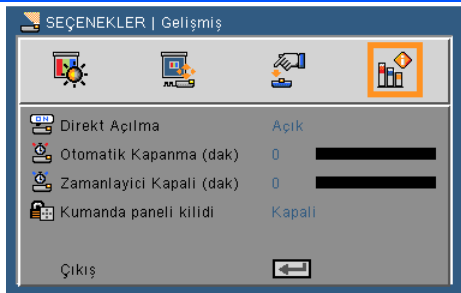
- ❖ "Video Seviyesi", "En-boy Oranı" ve "Renk Düzlemi" sadece HDMI kaynağından desteklenir.

### Bilgi

Kaynak, çözünürlük ve yazılım sürümüne ait projektör bilgilerini ekranda göstermek için.

# Kullanıcı Kontrolleri

## **SEÇENEKLER | Gelişmiş**



### Direkt Açılm'a

Doğrudan Güç modunu etkinleştirmek için "Açık" ı seçin. AC gücü sağlandığında, projektör denetim masasındaki ⏪ düğmesine veya uzaktan kumandaladaki GÜC AÇIK düğmesine basmadan projektör otomatik olarak açılır.

### 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).

### Zamanlayıcı Kapalı (dak)

Zamanlayıcı geri sayım aralığını ayarlar. Projektöre sinyal göndersilsin ya da gönderilmesin geri sayım zamanlayıcısı başlayacaktır. Geri sayım bittiğinde projektör otomatik olarak kapanacaktır (dakika olarak).

### Kumanda paneli kilidi

Tuş takımı kilidi işlevi "Açık" durumdayken, denetim masası kilitlenir, ancak projektör uzaktan kumandalayla kullanılabilir. "Kapalı" seçildiğinde, denetim masasını yeniden kullanabilirsiniz. "Kumanda paneli kilidi" ni kapatmak için projektör kabinindeki KAYNAK düğmesini yaklaşık 10 saniye basılı tutun..

# Kullanıcı Kontrolleri

## Multimedya Kullanımı

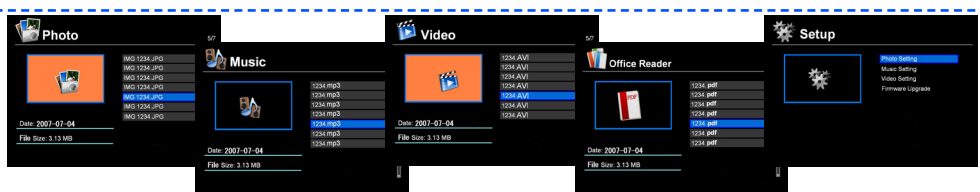
Multimedya etkileşimli ve PC kullanımı gerektirmeyen bir sunum çözümüdür. Kullanıcı dostu kullanıcı ara yüzüne sahiptir ve birkaç adet mod içerir(Fotoğraf, Video, Müzik, Office Reader ve Ayar).

Multimedya ana menüsünü görüntülemek için, uzaktan kumanda üzerindeki USB-A, USB-B veya SD düğmesine veya SOURCE düğmesine basın.

Katman 1: Ana Menü



Katman 2: Alt Menü



Katman 3: Ayar



Fotoğraf	Min.: 64 x 64, Maks: 4000 x 4000 Üzeri
Müzik	Dosya boyutu: Maks. 2 GB
Video	Dosya boyutu: Maks. 2 GB
OfficeReader	Word/Excel/PowerPoint/Adobe PDF gösterimini destekler
Ayarlar	Fotoğraf/Müzik/Video/Office ayarları

# Kullanıcı Kontrolleri

## Çalıştırma



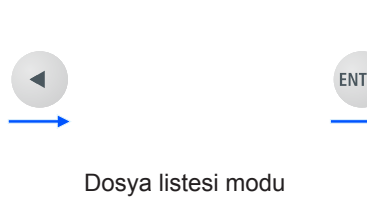
1. OSD'yi açmak için, Uzaktan Kumandada MENÜ düğmesine basın.
2. OSD gösterildiğinde, ana menüde herhangi bir öğeyi seçmek için **◀▶** düğmelerini kullanın. Belirli bir sayfada seçim yaparken, alt menüye geçmek için ENTER düğmesine basın.
3. Alt menüde istenilen öğeyi seçmek için **▲▼** düğmelerini kullanın ve **◀▶** veya **ENTER** düğmesiyle ayarları yapın.
4. Ayarları yaptıktan sonra, ana menüye geri dönmek için ÇIKIŞ düğmesine basın.
5. Çıkmak için, MENÜ düğmesine tekrar basın. OSD kapanır ve projektor yeni ayarları otomatik olarak kaydeder.

### Fotoğraf Görüntüleyici



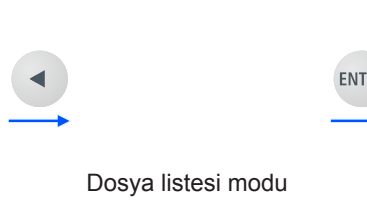
Dosya listesi modu

### Müzik Çalar



Dosya listesi modu

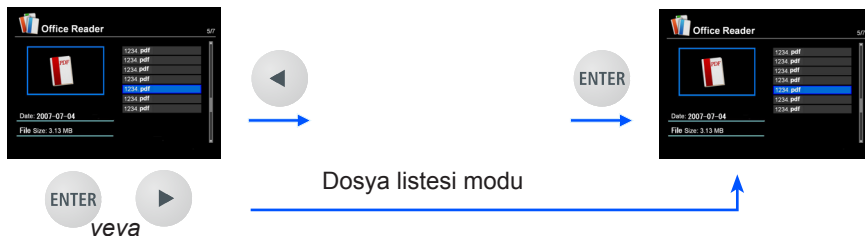
### Video Oynatıcı



Dosya listesi modu

# Kullanıcı Kontrolleri

## Office Reader



## Kurulum



## Multimedya Menü Ağacı

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Seviye 4
Ayarlar	Fotoğraf Kurulumu	Ekran Oranı	Otomatik/Tam
		Slayt Gösterisi Süresi	5 san./15 san./30 san./1 dk./5 dk./15 dk.
		Slayt Gösterisi Tekrar	Açık/Kapalı
		Slayt Gösterisi Efekti	Rastgele/Yılan/Bölme/Sil/Jaluzi/Sıra/Çapraz Çizgi/Çapraz/Spiral/Dikdörtgen/Kapalı
	Müzik Kurulumu	Oynatma Modu	Tek/Tek Tekrar/Tekrar/Rastgele
		Spektrum Göster	Açık/Kapalı
		Otomatik Oynatma	Açık/Kapalı
	Video Kurulumu	Ekran Oranı	Otomatik/Orijinal Boyut
		Oynatma Modu	Tek/Tek Tekrar/Tekrar/Rastgele
		Otomatik Oynatma	Açık/Kapalı
	Yazılım Güncelleme	Evet/Hayır	



Yazılımı güncellemek için: <http://www.nec-display.com/dl/en/index.html> adresini ziyaret edin.

Menüden projektörün sürümünü kontrol etmek için, [Options - Seçenekler] -> [Information - Bilgi] -> [Software 2 Version - Yazılım 2 Sürümü].

## Desteklenen Formatlar

- Desteklenen grafik formatları:  
JPG, BMP  
JPEG Baseline ve aşamalı JPEG destekleyen JPG dosyası.  
Sadece tam renk destekleyen BMP dosyası.
  - Yukarıdaki gereksinimlerce desteklenen bazı dosyalar görüntülü-enemeyebilir.
- Desteklenen ses formatları:  
WAV, MP3, WMA  
PCM ve AD-PCM destekleyen WAV.
  - Yukarıdaki gereksinimlerce desteklenen bazı dosyalar oynatılamayabilir.
- Desteklenen video formatları:  
AVI, MOV, MPG, MP4, WMV, MKV  
Motion JPEG, MPEG2, MPEG4 (H.264, AAC) ve Windows Media Video (VC-1) desteklenir.
  - Yukarıdaki gereksinimlerce desteklenen bazı dosyalar oynatılamayabilir.
- Office Reader için desteklenen formatlar:
  - Microsoft Word  
97/2000/XP/2003/2007
  - Microsoft Excel  
97/2000/XP/2003/2007
  - Microsoft PowerPoint  
97/2000/XP/2003/2007
  - PDF  
1,0/1,1/1,2/1,3/1,4/1,5/1,6/1,7

## Microsof Office dosyaları ve PDF dosyalarının görüntülenmesiyle ilgili kısıtlamalar

Office Reader bir Microsoft Office dosyası veya PDF dosyasının basitleştirilmiş bir görüntüsünü almanızı sağlar.

Bununla birlikte basitleştirilmiş gösterimden dolayı asıl ekran bilgisayarınızdaki uygulamadakinden farklı olabilir.

### ■ Microsoft Office dosyalarında bazı kısıtlamalar

- Yazıtipileri projektörde yüklü yazıtipilerine otomatik olarak dönüştürülecektir. Yazıtipilerinin boyutu veya genişliği farklı olabilir ve bu durum mizanpjda bozulmaya neden olabilir.  
Bazı karakterler veya yazıtipileri gösterilemeyebilir.
- Dosyadaki bazı işlevler desteklenmez.  
Örnek: Animasyon, ekran değiştirme, yazıtipi gömme, köprü, WordArt veya bazı grafiklerde kısıtlamalar olabilir.
- Sayfaları beslemek bilgisayara göre daha uzun süre alabilir.
- Bazı durumlarda, Microsoft Office 97-2007 biçimindeki dosyalar görüntülenemeyebilir.

### ■ PDF dosyalarında bazı kısıtlamalar

- PDF oluşturma sırasında gömülüyelenen yazıtipileri görüntülenemeyebilir.
- Dosyadaki bazı işlevler desteklenmez.  
Örnek: Yerimi, görüntü bozulması veya ekran değiştirmede bazı kısıtlamalar bulunmaktadır.
- Sayfaları beslemek bilgisayara göre daha uzun süre alabilir.
- Bazı durumlarda, Adobe Acrobat biçimindeki dosyalar görüntülenemeyebilir.

## Projektörün Depolama Aygıtı olarak kullanılması

### Önemli:

- Projektörün depolama alanını geçici bellek olarak kullanın. Projektörü depolama aygıtı olarak kullanmadan önce verilerin bilgisayarınızın sabit disk sürücüsünde yedekleyin. Projektörün kullanılması sonucu oluşabilecek veri kaybı veya hasarından dolayı sorumluluk kabul edilmez. Veriler uzunca bir süre kullanılmayacaksız, projektörün depolama alanından silin.
- Projektör arızası veya herhangi bir sebepten dolayı oluşabilecek veri kaybı veya hasarından dolayı sorumluluk kabul edilmez ve veri kaybı veya hasarı sonucu doğabilecek iş kaybindan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Servis hizmeti sadece donanımsal konuları kapsar (veri kurtarmayı içermez).



Projektör içerisindeki belleğin bir kısmımı depolama aygıtı olarak kullanabilirsiniz.

Bu bellek alanı fotoğraflarınızı, ses, video ve Office Reader dosyalarınızı saklamak ve yüklemek için kullanılabilir.

1. Projektörü çalıştırın.
  2. Multimedya'yı görüntüleyip USB-B (PC bağlayın) kaynağını görüntüleyin.
  3. Projektörün USB-B portu ile bilgisayarın USB portunu (A tipi) bağlamak için birlikte verilen USB kablosunu kullanın.
  4. "Depolama Modu" seçeneğini seçip "Enter" düğmesine basın. Soldaki gibi bir mesaj görüntülendiğinde, sürücü bilgisayarınıza eklenmiştir. Böylece projektörün sürücüsüne dosya okuyabilir veya yazabilirsiniz.
  5. Bilgisayarınızın Windows "Bilgisayarım" içerisinde yer alan projektör sürücüsüne çift tıklayın.
- Dosya okumak veya yazmak için projektör sürücüsüne erişebilirsiniz.

### Not:

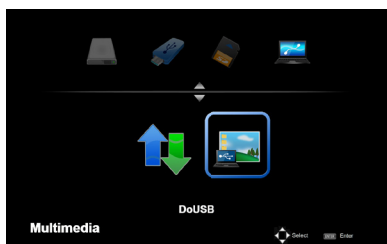
- USB bellek aygıtını söktükten sonra tekrar bağlamadan önce veya tam tersi için en az 5 saniye bekleyin. USB belleği sürekli olarak arkaya takıp çıkartırsanız bilgisayar belleği tanımayabilir.
- USB kablosunu projektörden çıkartmak için, ilk olarak bilgisayarınızın Windows görev çubuğundaki USB simgesine tıklayın.
- Veri yazdırılırken güç kablosunun bağlantısını kesmeyin.
- Menüden "Sıfırlama" işlemi yapıldığında projektörün sürücüsündeki dosyalar bundan etkilenmez.
- 1 GB'a kadar olan veriler projektör sürücüsünde depolanabilir.

## USB Kablosu ile Bilgisayarınızın Ekran Görüntüsünü Projektörden Görüntüleme (USB'den Görüntüleme)

Cihazla birlikte verilen USB kabloyu (veya piyasada satılan USB 2,0 ile uyumlu USB kabloları) kullanarak projektörü bir bilgisayara bağlayarak bilgisayar ekranınızdaki görüntüyü projektörden görüntüleyebilirsiniz. Bilgisayar kablosu (VGA) bağlamaya gerek olmadan projektörün Güçünü Açma/Kapama ve kaynak seçimi bilgisayardan yapılabilir.

### Not:

- Windows XP'de USB'den GÖRÜNTÜLEMESİ kullanabilmek için, Windows kullanıcı hesabı "Yönetici" ayrıcalığına sahip olmalıdır.
- USB'den Görüntüleme beklemeye durumunda çalışmaz.



1. Projektörü çalıştırın.
2. Multimedyayi görüntüleyip USB-B (PC bağlayın) kaynağını görüntüleyin.
3. Projektörün USB-B portu ile bilgisayarın USB portunu (A tipi) bağlamak için birlikte verilen USB kablosunu kullanın.
4. "DoUSB" seçeneğini seçip "Enter" düğmesine basın.  
Soldaki mesaj görüntülendiğinde; En az 10 saniye bekleyin.  
Böylece bilgisayarın ekran görüntüsünü projektörden görüntüleyebilirsiniz.

## **Sorun Giderme**

*Projektörde sorun yaşarsanız, aşağıdaki bilgilere bakın. Sorun devam ederse, lütfen yerel satıcınız veya servis merkeziyle irtibata geçin.*

### **Sorun: Ekranda hiç görüntü yok**

- ▶ Tüm kablolar ve güç bağlantılarının “Kurulum” bölümünde açıklandığı gibi doğru ve sıkı bir şekilde bağlandığından emin olun.
- ▶ Bağlayıcı pimlerinin eğik veya kırık olmadığından emin olun.
- ▶ Mercek kapağını çıkardığınızdan ve projektörün açıldığından emin olun.

### **Sorun: Kısmi, kaydırma veya yanlış gösterilen görüntü**

- ▶ Uzaktan kumanda üzerindeki “AUTO ADJ.” düğmesine basın.
- ▶ Bir PC kullanıyorsanız:

Windows 95, 98, 2000, XP, Windows 7 için:

1. “Bilgisayarım” simgesinden “Denetim Masası” klasörünü açın ve “Görüntü” simgesini çift tiklatın.
2. “Ayarlar” sekmesini seçin.
3. “Gelişmiş Özellikler” i tiklatın.

Windows Vista için:

1. “Bilgisayarım” simgesinden “Denetim Masası” klasörünü açın ve “Görünüm ve Kişileştirme” yi çift tiklatın.
2. “Kişileştirme” yi seçin.
3. “Görüntü Ayarları” ni göstermek için “Ekran çözünürlüğünü ayarla” yi tiklatın. “Gelişmiş Ayarlar” i tiklatın.

**Projektör tüm görüntüyü göstermiyorsa, kullandığınız monitör ekranını da değiştirmeniz gerekecektir. Şu adımlara bakınız.**

4. Çözünürlük ayarınızın  $1280 \times 1024$  çözünürlüğüne eşit veya daha düşük olduğunu doğrulayın.
5. “Monitör” sekmesinde bulunan “Değiştir” düğmesini seçin.

6. “Tüm aygıtları göster” e tıklayın. Ardından SP kutusu altındaki “Standart monitör türleri” ni seçin; “Modeller” kutusu altından istediğiniz çözünürlük modunu seçin.
- Bir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız:
  1. İlk önce yukarıdaki adımları izleyerek bilgisayarn çözünürlüğünü ayarlayın.
  2. Çıkış ayarlarını değiştirmeye basın. Örneğin: [Fn] + [F4]

Compaq=>	[Fn]+[F4]	Hewlett	=>	[Fn]+[F4]
Dell =>	[Fn]+[F8]	Packard	=>	[Fn]+[F4]
Gateway=>	[Fn]+[F4]	NEC=>		[Fn]+[F3]
IBM=>	[Fn]+[F7]	Toshiba =>		[Fn]+[F5]

Macintosh Apple:  
Sistem tercihi --> Görüntü --> Düzenleme --> Yansıtma  
Görüntüsü

- Çözünürlüğü değiştirirken zorluk yaşarsanız ya da monitörünüz donarsa, projektör de dahil olmak üzere tüm ekipmanı yeniden başlatın.

### **Sorun: Dizüstü ya da PowerBook bilgisayarı ekranı sunumunu göstermiyor**

- Bir Dizüstü Bilgisayar kullanıyorsanız:

Bazı dizüstü bilgisayarlar ikinci bir aygit kullanımda iken kendi ekranlarını engelleyebilirler. Her birinin farklı bir yeniden etkinleştirme yöntemi vardır. Ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızın elkitabına bakınız.

### **Sorun: Görüntü dengede değil veya titriyor**

- Düzeltmek için “Faz” yi ayarlayın. Daha fazla bilgi için “AYARLAR” bölümüne bakın.
- Bilgisayarınızdan monitör renk ayarını değiştirin.

### **Sorun: Görüntüde dikey titreyen çizgiler var**

- Ayar yapmak için “Saat”i kullanın.
- Grafik kartınızı kontrol edin ve ekran modunu yeniden yapılandırarak projektör ile uyumlu hale getirin.

## Sorun: Görüntü odak dışında

- ▶ Projektör merceği üzerindeki Odak Kolunu ayarlayın.
- ▶ Yansıtma yapılacak alanın, projektörden 20,5" ile 118,1" arası/52 ile 300 mm arası mesafede olmasına özen gösterin (bkz. sayfa 18).

## Sorun: 16:9 DVD gösterirken görüntü yayılır

Projektör 16:9 DVD'yi otomatik algılar ve 4:3 varsayılan ayarıyla tam ekrana sayılaştırarak en boy oranını ayarlar.

Görüntü hala uzatılmış ise, aynı zamanda aşağıdakilere bakarak en/boy oranını ayarlamanız gerekecektir:

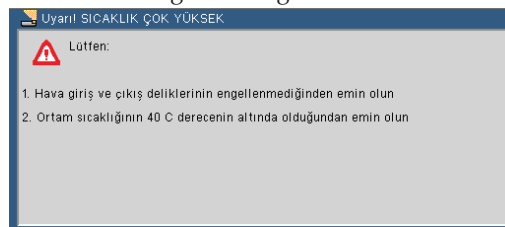
- ▶ 16:9 DVD oynatıyorsanız, lütfen DVD oynaticınızda 4:3 en boy oranı tipini seçin.
- ▶ DVD oynaticınızda 4:3 en boy oranını seçemiyorsanız, lütfen ekran menüsünde 4:3 en boy oranını seçin.

## Sorun: Görüntü ters çevrilmiştir

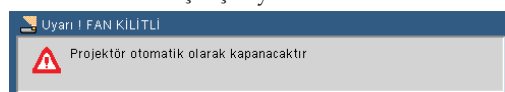
- ▶ OSD'den "Image --> AYARLAR Filp" yi seçin ve yansıtma yönünü seçin.

## Sorun: İleti Anımsatıcıları

- ▶ Aşırı sıcaklık - projektör önerilen çalışma sıcaklığını aşmış ve kullanılmadan önce soğuması sağlanmalıdır.



- ▶ Fan arızalı - sistem fanı çalışmıyor.



## Sorun: Gösterge aydınlatma mesajı

### Güç Göstergesi

Gösterge Koşulu		Projektör Koşulu	Not
Kapalı		Ana güç kapalı	--
Yanıp sönen ışık	Mavi	0,5 saniye Yanık, 0,5 saniye Sönüklük	Projektör açılmaya hazırlanıyor.
		2,5 saniye Yanık, 0,5 saniye Sönüklük	Kapatma Zamanlayıcısı etkin.
Sabit ışık	Mavi	Projektör açıldı.	--
	Kırmızı	Projektör bekleme modunda.	--

### Durum Göstergesi

Gösterge Koşulu		Projektör Koşulu	Not
Kapalı		Normal	--
Yanıp sönen ışık	Kırmızı	1 döngü (0,5 saniye Yanık, 2,5 saniye Sönüklük)	İşik kaynağı hatası
		2 döngü (0,5 saniye Yanık, 0,5 saniye Sönüklük)	Sıcaklık arızası
		4 döngü (0,5 saniye Yanık, 0,5 saniye Sönüklük)	Fan arızası
Sabit ışık	Kırmızı	Kontrol Paneli Kilidi etkin.	Kontrol Paneli Kilidini devre dışı bırakmak için, bkz. sayfa 34.

### LED Göstergesi

Gösterge Koşulu		Projektör Koşulu	Not
Kapalı		Normal	--
Yanıp sönen ışık	Kırmızı	LED ışık kaynağı yanmıyor.	Projektörü tekrar çalıştırmayı deneyin. Sorun hala çözülemezse, bayi ile irtibata geçin.

## Teknik Özellikler

Optik	
Projeksiyon Sistemi	Tek DLP® yongası (0,45", en boy oranı 16:10)
Çözünürlük <sup>1</sup>	1.039.680 piksel (WXGA benzeri)
Mercek	Sabit lens, manuel odaklama F/1,5
Işık Çıkışı <sup>2*3</sup>	500 lümen
Karşılık Oranı <sup>3</sup> (tam beyaz: tam siyah)	2500:1
Görüntü Boyutu (Köşegen)	17 ~ 100 inç/0,432 ~ 2,540 m
Projeksiyon Mesafesi (min. - maks.)	20,5 ~ 118,1 inç/52 ~ 300 mm

\*1 Etkin piksel 99,99% dan fazla.  
\*2 Bu, [Resim Modu] menüde [Yüksek-Parlak] olarak ayarlandığındaki ışık çıkış değeridir. [Resim Modu] olarak başka bir mod seçilirse, ışık çıkış değeri biraz düşebilir.  
\*3 ISO21118-200 ile uyumlu

Elektrik	
Girişler	1 x RGB/Komponent (D-Sub 15P), 1 x HDMI (19P) HDCP destekli*, 1 x SD Yuvası, 1 x Video (RCA), 1 x USB A-Tipi, 1 x USB mini-B, 1 x Stereo Mini Ses
Servis Bağlantı Noktası	1 x mini-B USB (hizmet amaçlı/USB'den Görüntüleme ile paylaşılabilir)
Renk Üretimi	Aynı anda 16,7 milyon renk, Tam renk
Uyumlu Sinyaller <sup>5</sup>	Analog: VGA/SVGA/XGA/WXGA/Quad-VGA/SXGA/SXGA+/WSXGA+/480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p HDMI: VGA/SVGA/XGA/WXGA/Quad-VGA/SXGA/SXGA+/WSXGA+/480p/576p/720p/1080i/1080p
Yatay Çözünürlük	540 TV satırı: NTSC/NTSC4,43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60
Tarama Hızı	Yatay: 30 kHz ~ 100 kHz Dikey: 50 Hz ~ 85 Hz
Yerleşik Hoparlör	2W (mono)
Güç Gereksinimi	100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
Giriş Akımı	100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz, 1,3 ~ 0,5 A
Güç Tüketimi	Eko Modu: Kapalı 110 W +/-25% @ 110 V AC (100 ~ 130 V)/105 W +/-25% @ 220 V AC (200 ~ 240 V) Eko Modu: Açık 75 W +/-25% @ 110 V AC (100 ~ 130 V)/70 W +/-25% @ 220 V AC (200 ~ 240 V) Bekleme: < 0,5 W (100 ~ 130 V)/< 0,5 W (200 ~ 240 V)

<b>Elektrik</b>	
*4 HDMI® (Derin Renk), HDCP ile HDCP/HDCP teknolojisi nedir?	HDCP, Yüksek Bant Genişliği Dijital İçerik Korumasının kısaltmasıdır. Yüksek Bant Genişliği Dijital İçerik Koruması (HDCP), Dijital Görsel Arabirim (DVI) üzerinden gönderilen video verilerinin yasadışı olarak kopyalanmasını önlemeye yarayan bir sistemdir. Malzemeyi HDMI girişinden izleyemezseniz, projektörün düzgün çalışmadığı anlamına gelmez. HDCP uygulamasıyla, belirli içeriğin HDCP ile korunduğu durumlar olabilir ve HDCP toplumunun (Dijital İçerik Koruması, LLC) kararı/amacı nedeniyle gösterilemeyebilir.
*5 Bütün çözüntürlükte görüntüler ölçekte teknoloji ile görüntülenir.	

<b>Mekanik</b>	
Boyutlar	8,89" (G) x 1,69" (Y) x 6,87" (D)/225,8 mm (G) x 43 mm (Y) x 174,4 mm (D)
Ağırlık	2,6 lb/1,2 kg
Çevresel Koşullar	Çalıştırma Sıcaklıkları: 41° - 95°F (5° - 35°C), 20% - 80% nem (yoğuşmasız) Depolama Sıcaklıklar: -4° - 140°F (-20° - 60°C), 20% - 80% nem (yoğuşmasız)
Düzenlemeler	UL/C-UL Onaylı (UL 60950-1, CSA 60950-1) DOC Kanada Sınıf B gereksinimlerini karşılamaktadır FCC Sınıf B gereksinimlerini karşılamaktadır AS/NZS CISPR.22 Sınıf B'yi karşılamaktadır EMC Yönergesini (EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3) karşılamaktadır Düşük Voltaj Yönergesini karşılamaktadır (EN60950-1, TÜV GS Onaylı)



İlave bilgi için ziyaret edin:

ABD: <http://www.necdisplay.com/>

Avrupa: <http://www.nec-display-solutions.com/>

Global: <http://www.nec-display.com/global/index.html>

Opsiyonel aksesuarlarımıza ilgili bilgi için web sitemizi ziyaret edin veya broşürümüze bakın.

Teknik özellikler haber verilmeksızın değiştirilebilir.

## Uyumluluk Modları

► Analog RGB

Sinyal	Çözünürlük (noktalar)	Görüntü Oranı	Yenileme hızı (Hz)
VGA	640x480	4:3	60/72/75/85
SVGA	800x600	4:3	56/60/72/75/85
XGA	1024x768	4:3	60/70/75/85
XGA+	1152x864	4:3	70/75/85
HD	1280x720	16:9	60
WXGA	1280x768	15:9	60/75/85
	1280x800	16:10	60
	1366x768	16:9	60
Quad-VGA	1280x960	4:3	60/75
SXGA	1280x1024	5:4	60/72/75
SXGA+	1400x1050	4:3	60
WXGA+	1440x900	16:10	60
WXGA++	1680x1050	16:10	60
	1920x1080	16:9	60
MAC 13"	640x480	4:3	60/67
MAC	800x600	4:3	60
MAC 19"	1024x768	4:3	60/75
MAC 21"	1152x870	4:3	75
MAC	1280x960	4:3	75

► Bileşen

Sinyal	Çözünürlük (noktalar)	Görüntü Oranı	Yenileme hızı (Hz)
HDTV(1080i)	1920x1080	16:9	50/60
HDTV(1080p)	1920x1080	16:9	60
HDTV(720p)	1280x720	16:9	50/60
SDTV(480p)	720x480	4:3/16:9	60
SDTV(576p)	720x576	4:3/16:9	50
SDTV(480i)	720x480	4:3/16:9	60
SDTV(576i)	720x576	4:3/16:9	50

## ► HDMI

Sinyal	Çözünürlük (noktalar)	Görüntü Oranı	Yenileme hızı (Hz)
VGA	640x480	4:3	60/72/75/85
SVGA	800x600	4:3	56/60/72/75/85
XGA	1024x768	4:3	60/70/75/85
XGA+	1152x864	4:3	70/75/85
HDTV(1080p)	1920x1080	16:9	50/60
HDTV(1080i)	1920x1080	16:9	50/60
HDTV(720p)	1280x720	16:9	50/60
SDTV(480p)	720x480	4:3/16:9	60
SDTV(576p)	720x576	4:3/16:9	50
WXGA	1280x768	15:9	60/75/85
	1280x800	16:10	60
	1366x768	16:9	60
Quad-VGA	1280x960	4:3	60/75
SXGA	1280x1024	5:4	60/72/75
SXGA+	1400x1050	4:3	60
WXGA+	1440x900	16:10	60
WXGA++	1680x1050	16:10	60
	1920x1080	16:9	60

## ► Bileşik Video

Sinyal	Görüntü Oranı	Yenileme hızı (Hz)
NTSC	4:3	60
PAL	4:3	50
PAL60	4:3	60
SECAM	4:3	50

**İPUCU:**

- Bütün çözünürlükte görüntüler ölçekleme teknolojisi ile görüntülenir.
- Yeşilde Senk ve Birleşik senk sinyalleri desteklenmez.
- Yukarıdaki tabloda belirlenenler dışındaki sinyaller düzgün şekilde gösterilemeyebilir. Bu söz konusu olduğunda bilgisayarınızda yenileme hızını veya çözünürlüğünü değiştirin. Talimatlar için bilgisayarınızın Ekran Özellikleri yardım bölümüne bakınız.

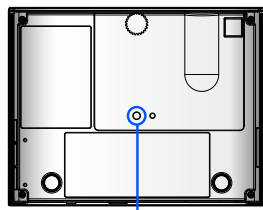
## Tripod Standı Kurulumu

1. Projektörü kamera tripodu kullanarak kurabilirsiniz.
2. Tripod teknik özellikleri:
  - ▶ Tip: 1/4"-20UNC



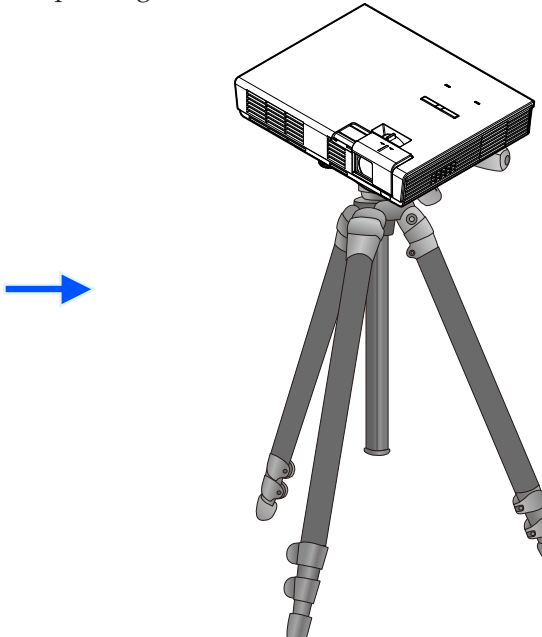
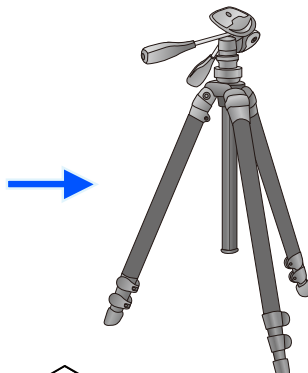
### ❖ DİKKAT:

- Dengesiz bir zeminde kullanmayın. Aksi halde tripod devrilerek hasar meydana gelebilir.
- Tripodla birlikte gelen kullanım kılavuzuna göz atın.
- 1,2 kg veya maksimum kilo üzeri için tripod kullanın.
- Projektörü monte ederken veya yerleştirirken bacakları eşit derecede sona kadar açarak kullanın.
- Asansör tripodunu kullanırken bacakları açmayın.



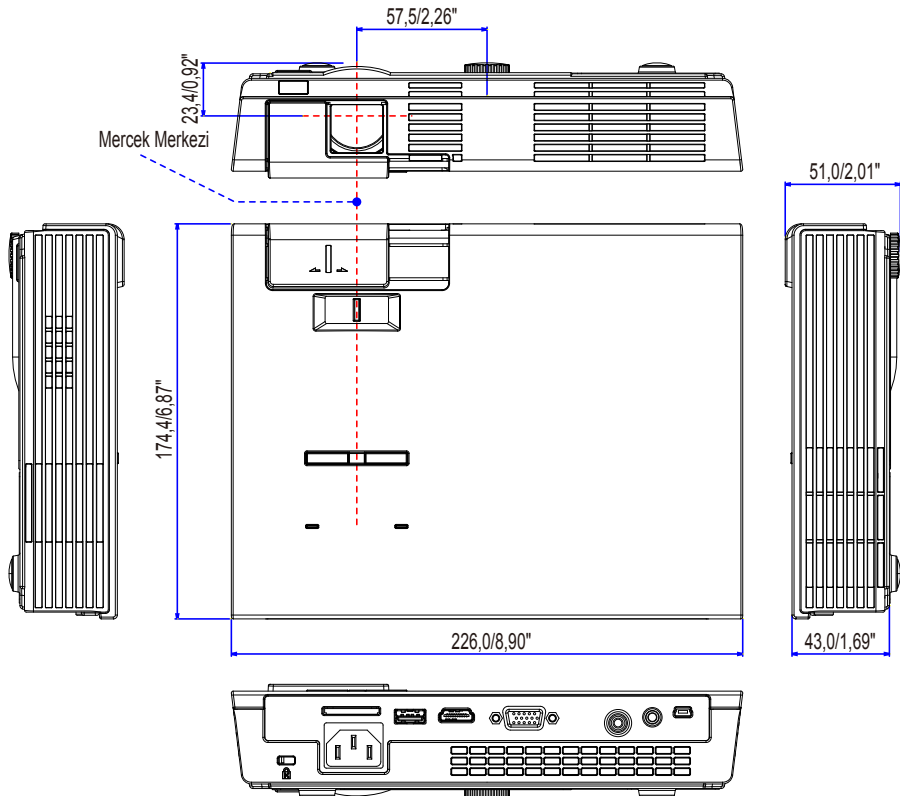
Tripod bağlantısı

Kamera Tripodu



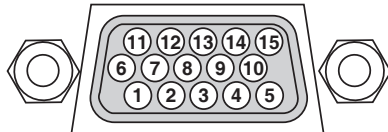
## Kabin Boyutları

Birim: mm/inç



## D-Sub COMPUTER Giriş Konektörü Pin Düzeni

### Mini D-Sub 15 Pin Konektör



Sinyal Seviyesi

Video sinyali: 0,7Vp-p (Analog)

Sync sinyali: TTL seviyesi

Pin No.	RGB Sinyal (Analog)	YCbCr Sinyal
1	Kırmızı	Cr
2	Yeşil	Y
3	Mavi	Cb
4	Toprak	
5	Toprak	
6	Kırmızı Toprak	Cr Toprak
7	Yeşil Toprak	Y Toprak
8	Mavi Toprak	Cb Toprak
9	Bağlantı Yok	
10	Sync Sinyal Toprak	
11	Bağlantı Yok	
12	Çift Yönlü VERİ (SDA)	
13	Yatay Senkron	
14	Dikey Sync	
15	Veri Saati	

# Sorun Giderme Kontrol Listesi

Saticınız veya servis personeliyle irtibata geçmeden önce, kullanıcı el kitabınızdaki "Sorun Giderme" bölümüne de bakarak onarım gereğinden emin olmak için aşağıdaki listeyi kontrol edin. Bu aşağıdaki kontrol listesi, sorununu zu daha etkin olarak çözmemize yardımcı olur.

\* Aşağıdakiler sayfaları yazdırın.

**Ortaya çıkma sıklığı**  daima  bazen (Ne kadar sık? \_\_\_\_\_)  diğer (\_\_\_\_\_)

## Güç

- Güç yok (GÜÇ göstergesi mavi yanmıyor).
- Güç kablosu fişi prize tamamen takılı.
- En az 1 saniye GÜÇ düğmesini basılı tutmanıza rağmen güç yok.

- Çalışırken kapanna.
- Güç kablosu fişi prize tamamen takılı.
- PGÜC Yönetimi kapalı (yalnızca Güç Yönetimine sahip modellerde).

## Video ve Ses

- Bilgisayar veya video ekipmanınızdan projektörde hiç bir görüntü gösterilmiyor.
- Önce projektör bilgisayara bağlayıp ardından bilgisayar çalıştırılmasına rağmen hala görüntü yok.
- Dizüstü bilgisayarlarınızın projekte sinyal çıkışını etkinleştirilmesi.
  - Harici görüntüyü işlev tuşları kombinasyonu etkinleştirir/ devredisi bırakır. Genellikle, 12 işlev tuşundan biriyle "Fn" tuşu kombinasyonu harici görüntüyü açar veya kapatır.
- Görüntü yok (mavi arkaplan).
- OTOMATİK AYARLA düğmesine basmanıza rağmen, hala görüntü yok.
- Projektör menüsünde [SIFIRLA] işlemini gerçekleştirmenize rağmen hala görüntü yok.
- Sinyal kablosunun fişi giriş bağlantısına tam olarak takılı.
- Ekranada bir iletî görüneniyor.  
( \_\_\_\_\_ )
- Projekte bağlı kaynak etkin ve kullanılabilir.
- Parlaklık ve/veya karşıtlığı ayarlamana rağmen görüntü hala yok.
- Giriş kaynağının çözünürlüğü ve frekansı projektör tarafından destekleniyor.
- Görüntü çok karanlık.
- Parlaklık ve/veya karşıtlığı ayarlamana rağmen değişmeden kalıyor.
- Görüntü bozuk.
- Görüntü iziz kenar yamuk gibi görüneniyor ([KEYSTONE] ayarını yapmanızra rağmen değişmedi).

- Görüntü parçaları kayıp.
  - OTOMATİK AYARLA düğmesine basmanıza rağmen, hala değişmedi.
  - Projektör menüsünde [SIFIRLA] işlemini gerçekleştirmenize rağmen, hala değişmedi.
- Görüntü dikey veya yatay yönde kaymış.
  - Yatay ve dikey konumlar bilgisayar sinyalinde doğru şekilde ayarlandı.
  - Giriş kaynağının çözünürlüğü ve frekansı projektör tarafından destekleniyor.
  - Bazı pikseller kayıp.
- Görüntü titriyor.
  - OTOMATİK AYARLA düğmesine basmanıza rağmen, hala değişmedi.
  - Projektör menüsünde [SIFIRLA] işlemini gerçekleştirmenize rağmen hala değişmedi.
  - Bilgisayar sinyalinde görüntü titriyor veya renk sapması.
- Görüntü bulanık veya odakläme dışında görüneniyor.
  - Bilgisayarda sinyal çözünürlüğü kontrol edilmesine ve projektörün doğal çözünürlüğe değiştirilmesine rağmen, hala değişmedi.
  - Odaklamayı ayarlamana rağmen hala değişmedi.
- Ses yok.
  - Ses kablosu projektörün ses girişine doğru bağlanmış.
  - Ses seviyesini ayarlamana rağmen hala değişmedi.

## Diğer

- Uzaktan kumanda çalışmıyor.
  - Projektör sensörü ve uzaktan kumanda arasında engel yok.
  - Projektör, kızılıtesi uzaktan kumandaları karıştırabilen floresan ışığı yakınına koyulmuş.
  - Piller yeni ve takarken ters takılmamış.

- Projektör kabinindeki düğmeler çalışmıyor.
  - [DENETİM MASASI KİLİDİ] menüde açılmamış.
  - Kasanın üzerindeki KAYNAK düğmesini en az 10 saniye basılı tutmanıza rağmen hala değişmedi.

Aşağıdaki alana lütfen sorununuzu ayrıntılı olarak açıklayın.

Uygulama ve projektörünüzün kullanıldığı ortamla ilgili bilgiler

### Projektör

Model numarası:

Seri No.:

Satin alma tarihi:

Giriş sinyaliyle ilgili bilgiler:

Yatay eşitleme frekansı [ ] kHz

Dikey eşitleme frekansı [ ] Hz

Eşitleme polaritesi H  (+)  (-)

V  (+)  (-)

Eşitleme tipi  Ayrı  Kompozit

Yeşilde Eşitleme

DURUM Göstergesi:

Sabit Işık / Yanıp sönen Işık [ ] döngüleri

Uzaktan kumanda model numarası:

### Kurulum ortamı

Ekran boyutu: inç

Ekran tipi:  Beyaz donuk  Damlalar  Polarizasyon  
 Geniş açı  Yüksek karşıtlık

Yansıtma mesafesi: fit/inç/m

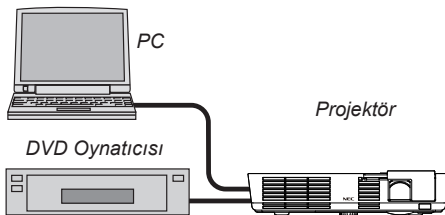
Yön lendirme:  Masaüstü  Diğer

Elektrik prizi bağlantısı:

Doğrudan prize bağlı

Güç kablosu uzatıcı veya başka şeye bağlı (bağlı ekipman sayısı \_\_\_\_\_)

Güç kablosu makarasına veya başka birşeye bağlı (bağlı ekipman sayısı \_\_\_\_\_)



### Sinyal kablosu

NEC standart veya başka üreticinin kablosu?

Model numarası: Uzunluk: inç/m

Dağıtım amplifikatörü

Model numarası:

Anahtarlayıcı

Model numarası:

Adaptör

Model numarası:

### Bilgisayar

Üretici:

Model numarası:

Dizüstü Bilgisayar  / Masaüstü

Doğal çözünürlük:

Yenileme hızı:

Video bağdaştırıcısı:

Diğer:

### Video ekipmanı

VCR, DVD oynatıcı, Video kamera, Video oyunu veya diğer

Üretici:

Model numarası:

# **TravelCare Kılavuzu**

TravelCare – uluslar arası seyahat edenler için bir hizmet

Bu ürün “TravelCare”, NEC'in benzersiz uluslararası garanti ve bakım hizmeti ile uyumludur.

TravelCare hizmeti hakkında daha fazla bilgi için, internet sitemizi ziyaret edin (sadece İngilizce).

[http://www.nec-display.com/dl/en/pj\\_support/travel\\_care.html](http://www.nec-display.com/dl/en/pj_support/travel_care.html)

**NEC**